

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD
CZECH STATISTICAL OFFICE

STATISTICKÁ ROČENKA
ČESKÉ REPUBLIKY
2016

STATISTICAL YEARBOOK
OF THE CZECH REPUBLIC
2016

 **ČESKÝ
STATISTICKÝ
ÚŘAD**



STATISTICKÁ ROČENKA ČESKÉ REPUBLIKY

**STATISTICAL YEARBOOK
OF THE CZECH REPUBLIC**

2016

Statistická ročenka České republiky podává souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Důležité údaje jsou doplněny mezinárodním srovnáním zemí EU 28 a porovnáním jednotlivých regionů soudržnosti a krajů České republiky.

The Statistical Yearbook of the Czech Republic provides a comprehensive statistical overview of all industries of the national economy. Important data are supplemented by a comparison of EU28 countries and a comparison of cohesion regions and regions of the Czech Republic.



Reprodukce výřatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj, s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje – Statistická ročenka České republiky – a původu statistických dat v ní otištěných.

Reproduction of extracts from this publication is permitted, except for commercial purposes, provided the source is acknowledged. No quotations may be published unless the source – Statistical Yearbook of the Czech Republic – and the source of the statistical data presented in the Yearbook are acknowledged.



Statistická ročenka České republiky 2016 vychází jako knižní publikace a na CD-ROM. Na webových stránkách ČSÚ, na adrese **www.czso.cz**, je v době jejího vydání umístěna i kompletní elektronická verze. Ročenku v knižní podobě i na CD-ROM je možné objednat a zakoupit v **oddělení informačních služeb – ústředí Českého statistického úřadu, Na padesátém 81, Praha 10**.

ČSÚ vítá všechny připomínky a náměty k obsahu publikace, které využije při koncipování statistické ročenky v příštím roce. Podněty lze posílat písemně na adresu ČSÚ či e-mail **michal.novotny@czso.cz** nebo **dana.habartova@czso.cz** nebo telefonicky na odbor vnější komunikace 274 052 475 nebo 274 052 181.

*The Statistical Yearbook of the Czech Republic 2016 is issued in book form and on CD-ROM. A complete electronic version is available on the CZSO website **www.czso.cz** on the date of issue. The Yearbook in both the book form and on CD-ROM can be ordered and purchased at: **Český statistický úřad (Czech Statistical Office), oddělení informačních služeb – ústředí (Information Services Unit – Headquarters), Na padesátém 81, Praha 10, Czech Republic.***

*The Czech Statistical Office welcomes all comments and suggestions on the content of the publication. Your comments will be used in preparing the next edition of the Statistical Yearbook. You can send them by post to the CZSO address or email them to **michal.novotny@czso.cz** or **dana.habartova@czso.cz**, or call (+420) 274 052 475 or (+420) 274 052 181 (CZSO External Public Relations Department).*

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

dostává se Vám do rukou Statistická ročenka České republiky 2016. Prezентuje rok 2015, v němž se české ekonomice dařilo nejvíce za posledních osm let. Hrubý domácí produkt vzrostl o 4,5 % a tempo růstu našeho hospodářství v porovnání s Evropskou unií bylo více než dvojnásobné. Loňský rok byl pozitivní i v mnoha dalších ohledech. Míra zaměstnanosti dosáhla vysoké úrovně 70,2 %. Míra nezaměstnanosti byla jednou z nejnižších v Unii. Rostly počty zaměstnanců i průměrné mzdy.

Mnoho statistických údajů popisujících vývoj společnosti v roce 2015 naleznete právě ve Statistické ročence, která je rozčleněna do 29 kapitol. Obsahuje 52 nových tabulek. Například hned v první kapitole Vybrané ukazatele národního hospodářství s dlouhodobými časovými řadami od roku 2000 přibylly v části Vzdělávání nové ukazatele, mimo jiné veřejné výdaje na školství a jejich podíl na celkových výdajích státního rozpočtu. V kapitole Životní prostředí je nově zařazena tabulka Vodní díla. Tři nové tabulky jsou uvedeny v kapitole Zemědělství a zahrnují údaje vycházející ze Šetření o vinicích 2015. Kapitola Informační společnost je rozšířena o informace, které se věnují počítačovým a internetovým dovednostem. Nové tabulky v kapitole Vzdělávání pak obsahují data v členění na školy veřejné, státní a soukromé a uvádějí počty uchazečů o studium, počty studentů a absolventů. V kapitole Kultura a sport jsou poprvé publikovány údaje za umělecké festivaly.

Přepřacovány a rozšířeny byly také kapitoly Zdravotnictví a Sociální zabezpečení. Konkrétně v rámci první jmenované kapitoly byla rozšířena tabulka o vybraných zdravotnických zařízeních. Zde jsou nově uvedena data například za ozdravovny a sanatoria, dětské domovy, záchrannou zdravotní službu či samostatné ordinace praktického lékaře a lékárny.

V kapitole Sociální zabezpečení byly tabulky týkající se důchodového a nemocenského pojištění zcela přepřacovány, doplněny o nové ukazatele a dlouhodobé časové řady. Poprvé je uváděna například tabulka Dávky podpory v nezaměstnanosti, která obsahuje údaje o průměrném počtu uchazečů o zaměstnání s nárokem na podporu, průměrné měsíční výši podpory a celkových výdajích na dávky.

Statistická ročenka České republiky je velmi bohatým zdrojem spolehlivých a nezávislých informací pro všechny, kdo se chtějí orientovat a mít přehled o vývoji ekonomické, environmentální, demografické či sociální situace ve společnosti.

Její přípravě jsme věnovali mnoho úsilí. Dovolte mi proto závěrem poděkovat všem, kteří se na této činnosti podíleli. Věřím, že pro Vás Statistická ročenka bude nejen cenným pracovním či studijním podkladem, ale i inspirací všude tam, kde čísla a rozhodování na jejich základě hrají roli.



Iva Ritschelová
předsedkyně Českého statistického úřadu

Publikaci zpracoval kolektiv pracovníků Českého statistického úřadu pod vedením redakční rady:

prof. Ing. Iva Ritschelová, CSc. – předsedkyně redakční rady

Ing. Roman Bechtold

Ing. Marie Boušková

doc. JUDr. PhDr. David Elischer, Ph.D.

Ing. Jan Ernest

Mgr. Dalibor Holý

Ing. Jiří Hrbek

Ing. Martin Hronza

Ing. Vladimír Kermiet

RNDr. Michaela Kleňhová

Mgr. Karel Král

Ing. Petra Kuncová

Ing. Juraj Lojka

Ing. Martin Mana

Ing. Radek Matějka

RNDr. Jiří Mrázek

Ing. Michal Novotný

Ing. Zdeňka Polednová

Ing. Marek Rojíček, Ph.D.

Ing. Václav Rybáček, Ph.D.

Ing. Jaroslav Sixta, Ph.D.

Mgr. Irena Stupňánková

Ing. Josef Škrabal

Ing. Pavla Trendová

Ing. Zdeněk Veselý

RNDr. Vlastimil Vojáček

Mgr. Ing. Martin Zelený, Ph.D.

Dear Readers:

The Statistical Yearbook of the Czech Republic 2016 is getting on your hands. It presents the year 2015, in which the Czech economy managed the best way in the recent eight years. The gross national product increased by 4.5% and the pace of the Czech Republic economy growth was more than double the pace of the European Union. The last year was positive also in many other aspects. The employment rate reached a high level of 70.2%. The unemployment rate was one of the lowest in the European Union. The number of employees as well as average wages were growing.

Many statistical data describing the society development in 2015 you will find just in the Statistical Yearbook, which is structured into 29 chapters. It contains 52 new tables. Right in the first chapter Key National Economy Indicators showing long time series since 2000, for instance, there are new indicators in Education as, inter alia, public expenditure on education and its share in state budget. Table on water management works is newly included in chapter The Environment. Three new tables in chapter Agriculture contain data from the Survey on Vineyards 2015. Chapter Information Society is expanded with information which deals with computer and internet skills. New tables in chapter Education brings data structured by public, state, and private schools and give numbers of study applicants, students, and graduates. Chapter Culture and Sport publishes data on art festivals for the first time.

Chapters of Health and Social Security were reworked and expanded as well. Being concrete, the former received a broadened table on health establishments. Now it gives newly data, for instance, on convalescent homes and sanatoriums, child homes, emergency medical service, independent surgeries of general practitioners, and pharmacies.

In Social Security chapter tables on pension and sickness insurance schemes were completely reworked, added with new indicators and long time series. For instance, table Unemployment benefits, which includes data on the average number of job applicants entitled to unemployment benefits, average monthly amount of unemployment benefit, and total expenditure on benefits, is included for the first time as well.

The Statistical Yearbook of the Czech Republic is an amply rich source of reliable and independent pieces of information for all who are willing to get their opinion and have an overview of the developments of economic, environmental, demographic, or social conditions in the society.

We, in the Office, made a great effort to prepare this publication. Therefore closing the foreword, allow me, please, to express my thanks to all who contributed to these activities. I believe that the Statistical Yearbook will be not solely a valuable background for your work or studies, yet also an inspiration in every case where numbers and decision making based on them play an important role.



Iva Ritschelová
President of the Czech Statistical Office

The Yearbook was prepared by the staff of the Czech Statistical Office under the guidance of the Editorial Board:

Iva Ritschelová – *Chairwoman of the Editorial Board*

Roman Bechtold

Marie Boušková

David Elischer

Jan Ernest

Dalibor Holý

Jiří Hrbek

Martin Hronza

Vladimír Kermiet

Michaela Kleňhová

Karel Král

Petra Kuncová

Juraj Lojka

Martin Mana

Radek Matějka

Jiří Mrázek

Michal Novotný

Zdeňka Polednová

Marek Rojčec

Václav Rybáček

Jaroslav Sixta

Irena Stupňánková

Josef Škrabal

Pavla Trendová

Zdeněk Veselý

Vlastimil Vojáček

Martin Zelený

OBSAH

| | | | |
|---|-----------|---|------------|
| Měřicí jednotky | 35 | 3-13. Imise na pozadových stanicích | 106 |
| Zkratky | 35 | 3-14. Emise oxidu uhličitého a dalších sklenikových plynů | 107 |
| Přehled platných statistických klasifikací a číselníků | 42 | 3-15. Stav přízemní vrstvy ozonu | 107 |
| 1. Vybrané ukazatele národního hospodářství | 50 | 3-16. Celkové množství ozonu v atmosféře | 107 |
| 2. Území a podnebí | 64 | 3-17. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností | 108 |
| 2-1. Poloha území České republiky | 67 | 3-18. Způsoby nakládání s odpady v roce 2015 | 111 |
| 2-2. Maximální vzdálenosti na území České republiky | 67 | 3-19. Produkce komunálních odpadů | 112 |
| 2-3. Rozložení území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2015 | 68 | 3-20. Odpady podle vybraného způsobu nakládání | 112 |
| 2-4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2015 | 70 | 3-21. Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích | 113 |
| 2-5. Města České republiky s více než 15 000 obyvateli k 31. 12. 2015 | 75 | 3-22. Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p. | 113 |
| 2-6. Klimatické hodnoty v roce 2015 | 76 | 3-23. Vodní díla | 114 |
| 2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v roce 2015 | 77 | 3-24. Vodovody pro veřejnou potřebu | 115 |
| 2-8. Vybraná meteorologická data z hlavních stanic | 78 | 3-25. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015 | 115 |
| 2-9. Územní srážky v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990 | 81 | 3-26. Kanalizace pro veřejnou potřebu | 116 |
| 2-10. Územní teploty vzduchu v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990 | 82 | 3-27. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015 | 116 |
| 2-11. Poloha meteorologických stanic | 83 | 3-28. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu | 117 |
| 2-12. Průměrné roční srážky a odtoky ve vybraných povodích za rok 2015 | 83 | 3-29. Produkce kalů v ČOV a způsob jejich zneškodnění | 117 |
| 2-13. Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2015 | 83 | 3-30. Investice na ochranu životního prostředí .. | 118 |
| 2-14. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2015, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý | 84 | 3-31. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů | 118 |
| 2-15. Základní odtok (podzemní vody) v roce 2015 | 85 | 3-32. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí | 119 |
| 3. Životní prostředí | 86 | 3-33. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2015 | 119 |
| 3-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.) | 99 | 3-34. Vnitřní a vnější neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí | 120 |
| 3-2. Chráněná území (stav k 31. 12.) | 99 | 3-35. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí | 120 |
| 3-3. Národní parky k 31. 12. 2015 | 100 | 3-36. Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na životní prostředí | 121 |
| 3-4. Chráněné krajinné oblasti k 31. 12. 2015 .. | 100 | 3-37. Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky | 121 |
| 3-5. Maloplošná chráněná území (MCHÚ) podle krajů k 31. 12. 2015 | 101 | 3-38. Vybrané indikátory materiálových toků | 122 |
| 3-6. Emise znečišťujících látek (REZZO 1–3) na jednoho obyvatele podle krajů v roce 2014 | 101 | 4. Obyvatelstvo | 123 |
| 3-7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů | 102 | 4-1. Pohyb obyvatelstva | 130 |
| 3-8. Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1–3) podle krajů | 104 | 4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotlivé věku v roce 2015 | 132 |
| 3-9. Emise z mobilních zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 4) | 105 | 4-3. Obyvatelstvo podle věkových skupin a rodinného stavu (stav k 31. 12.) | 133 |
| 3-10. Podíl jednotlivých kategorií zdrojů na emisích celkem | 105 | 4-4. Snoubenci podle věku a rodinného stavu v roce 2015 | 133 |
| 3-11. Celkové emise hlavních znečišťujících látek (REZZO 1–4) | 105 | 4-5. Sňatky podle vzájemného věku snoubenců v roce 2015 | 134 |
| 3-12. Imise ve vybraných lokalitách | 106 | 4-6. První sňatky podle věku ženicha a nevěsty .. | 136 |
| | | 4-7. Druhé a další sňatky podle věku ženicha a nevěsty | 136 |
| | | 4-8. Rozvody podle počtu nezletilých dětí z manželství | 137 |
| | | 4-9. Rozvody podle věku a délky trvání manželství v roce 2015 | 138 |
| | | 4-10. Narození podle vitality, legitimacy a pohlaví .. | 139 |
| | | 4-11. Reprodukční míry podle věku ženy | 139 |
| | | 4-12. Živé narození podle věku matky a legitimacy | 140 |

| | | | | | |
|-----------|---|------------|-----------|--|------------|
| 4-13. | Živě narození podle legitimacy a pořadí narození..... | 141 | 6-5. | Výsledky hospodaření státního rozpočtu.. | 225 |
| 4-14. | Potravy..... | 142 | 6-6. | Příjmy státního rozpočtu | 227 |
| 4-15. | Zemřelí podle příčin smrti..... | 143 | 6-7. | Výdaje státního rozpočtu v druhovém členění..... | 228 |
| 4-16. | Zemřelí podle vybraných příčin smrti a pohlaví..... | 144 | 6-8. | Výdaje státního rozpočtu podle odvětvového třídění rozpočtové skladby..... | 229 |
| 4-17. | Mrtvorozenost a kojenecká úmrtnost | 144 | 6-9. | Příjmy krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti..... | 230 |
| 4-18. | Zemřelí podle věku a pohlaví | 145 | 6-10. | Výdaje krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti..... | 231 |
| 4-19. | Naděje dožití | 146 | 6-11. | Výdaje místních rozpočtů podle odvětvového třídění rozpočtové skladby..... | 232 |
| 4-20. | Vnitřní stěhování podle typu stěhování..... | 147 | 6-12. | Závěrečné účty státních fondů v roce 2015 | 233 |
| 4-21. | Zahraniční stěhování podle státního občanství..... | 148 | 6-13. | Vojenské výdaje podle druhu nákladů a směrů určení v roce 2015..... | 234 |
| 4-22. | Cizinci v České republice podle kategorie pobytu (stav k 31. 12.)..... | 149 | | | |
| 4-23. | Cizinci v České republice podle pohlaví, věku a státního občanství (stav k 31. 12.) | 149 | | | |
| 5. | Národní účty | 150 | 7. | Měna a platební bilance | 235 |
| 5-1. | Účet výrobků a služeb | 168 | 7-1. | Peněžní agregáty a protipoložky (stav k 31. 12.)..... | 248 |
| 5-2. | Účet výrobků a služeb – objemové indexy | 170 | 7-2. | Měnová báze ČNB (měsíční průměr za prosinec)..... | 249 |
| 5-3. | Produkce podle činnosti | 172 | 7-3. | Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu (stav k 31. 12.)..... | 249 |
| 5-4. | Hrubá přidaná hodnota podle činností..... | 174 | 7-4. | Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.)..... | 250 |
| 5-5. | Konečná spotřeba..... | 176 | 7-5. | Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.)..... | 251 |
| 5-6. | Konečná spotřeba – objemové indexy | 178 | 7-6. | Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle délky uložení (stav k 31. 12.)..... | 252 |
| 5-7. | Důchodové komponenty hrubého domácího produktu podle sektorů | 179 | 7-7. | Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry) | 252 |
| 5-8. | Důchody a běžné výdaje podle sektorů ... | 180 | 7-8. | Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba | 252 |
| 5-9. | Kapitálové a finanční transakce podle sektorů..... | 181 | 7-9. | Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů..... | 253 |
| 5-10. | Prvotní důchody | 182 | 7-10. | Průměrné úrokové sazby z korunových klientských vkladů | 254 |
| 5-11. | Druhotné důchody | 184 | 7-11. | Počet činných komerčních bank (stav k 31. 12.)..... | 255 |
| 5-12. | Finanční transakce s aktivy..... | 186 | 7-12. | Platební bilance | 255 |
| 5-13. | Finanční transakce se závazky..... | 187 | 7-13. | Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí a v členění podle aktiv a pasiv..... | 257 |
| 5-14. | Finanční rozvaha – aktiva (stav k 31. 12.) | 188 | 7-14. | Přímé zahraniční investice do České republiky podle činností a v členění podle aktiv a pasiv..... | 258 |
| 5-15. | Finanční rozvaha – pasiva (stav k 31. 12.) | 189 | 7-15. | Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.)..... | 261 |
| 5-16. | Rozvaha podle skupin sektorů (stav k 31. 12.)..... | 190 | 7-16. | Zahraniční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.)..... | 262 |
| 5-17. | Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům..... | 192 | 7-17. | Rezervní aktiva (stav k 31. 12.)..... | 263 |
| 5-18. | Deficit vládních institucí | 194 | 7-18. | Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny..... | 263 |
| 5-19. | Dluh vládních institucí (stav k 31. 12.)..... | 195 | 7-19. | Devizové kurzy hlavních měn | 264 |
| 5-20. | Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí | 196 | | | |
| 5-21. | Tvorba hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností | 202 | 8. | Ceny | 265 |
| 5-22. | Pořízení nových budov a staveb podle činností..... | 204 | 8-1. | Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)..... | 274 |
| 5-23. | Pořízení nových strojů a zařízení podle činností..... | 206 | 8-2. | Indexy cen vybraných druhů nemovitostí.. | 276 |
| 5-24. | Stav čistého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.) ... | 208 | 8-3. | Vybrané indexy cen průmyslových výrobců..... | 277 |
| 5-25. | Stav hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.) ... | 210 | | | |
| 5-26. | Změna zásob (zásoby celkem) podle činností..... | 212 | | | |
| 5-27. | Stav zásob celkem podle činností (stav k 31. 12.)..... | 214 | | | |
| 6. | Finance | 216 | | | |
| 6-1. | Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy a výdaje (metodika MMF)..... | 220 | | | |
| 6-2. | Veřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2015 (metodika MMF) | 222 | | | |
| 6-3. | Výdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění v roce 2015 (metodika MMF)..... | 224 | | | |
| 6-4. | Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2015 (metodika MMF)..... | 225 | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|------------|------------|---|------------|
| 8-4. | Vybrané indexy cen tržních služeb..... | 279 | 10-12. | Nezaměstnaní podle postavení před začátkem hledání zaměstnání, doby trvání nezaměstnanosti a způsobu hledání zaměstnání v roce 2015 | 328 |
| 8-5. | Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků | 280 | 10-13. | Nezaměstnaní, dříve pracující podle činnosti a zaměstnání v roce 2015 | 329 |
| 8-6. | Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa) | 280 | 10-14. | Obecná a specifické míry nezaměstnanosti podle krajů, vzdělání a věkových skupin v roce 2015 | 330 |
| 8-7. | Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb | 281 | 10-15. | Pracovní síla v národním hospodářství (zaměstnaní i nezaměstnaní) a její struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů .. | 331 |
| 8-8. | Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb | 285 | 10-16. | Pracující v národním hospodářství a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů | 332 |
| 8-9. | Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2015 | 286 | 10-17. | Pracující v národním hospodářství podle postavení v hlavním zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání..... | 333 |
| 8-10. | Harmonizovaný index spotřebitelských cen | 286 | 10-18. | Pracující v národním hospodářství podle sekce činnosti a sektoru hlavního zaměstnání | 334 |
| 9. | Příjmy a výdaje domácností | 287 | 10-19. | Pracující v druhém zaměstnání podle postavení v zaměstnání, sekci činnosti a věkových skupin..... | 336 |
| 9-1. | Příjmy hospodářících domácností, míra ohrožení chudobou a náklady na bydlení . | 293 | 10-20. | Nezaměstnaní a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů | 338 |
| 9-2. | Hospodáři domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2015 | 294 | 10-21. | Míra ekonomické aktivity 15letých a starších podle krajů | 339 |
| 9-3. | Osoby v domácnostech s příjmy pod hranici chudoby..... | 295 | 10-22. | Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) 15letých a starších podle krajů | 340 |
| 9-4. | Vydání a spotřeba domácností SRÚ..... | 296 | 10-23. | Míra zaměstnanosti 15letých a starších podle krajů..... | 341 |
| 9-5. | Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2015 | 297 | | | |
| 9-6. | Struktura peněžních vydání u vybraných skupin domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní | 298 | 11. | Zahraniční obchod | 342 |
| 10. | Trh práce | 301 | 11-1. | Dlouhodobý vývoj zahraničního obchodu. | 346 |
| 10A. | Zaměstnanci, uchazeči o zaměstnání, mzdy a náklady práce v národním hospodářství | 301 | 11-2. | Deflátoři vývozu a dovozu, směnné relace a indexy vývozu a dovozu | 349 |
| 10-1. | Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činnosti | 308 | 11-3. | Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí..... | 350 |
| 10-2. | Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činnosti a velikostních skupin ekonomických subjektů v roce 2014 | 310 | 11-4. | Vývoz vybraných druhů zboží | 354 |
| 10-3. | Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle sektorů | 312 | 11-5. | Dovoz vybraných druhů zboží | 360 |
| 10-4. | Mediány hrubých měsíčních mezd podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku | 313 | 11-6. | Zahraniční obchod podle SITC, Rev. 4 ... | 366 |
| 10-5. | Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku | 314 | 11-7. | Vývoz podle vybraných produktů | 368 |
| 10-6. | Měsíční náklady práce podle činnosti v roce 2014 | 315 | 11-8. | Dovoz podle vybraných produktů | 369 |
| 10-7. | Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a volná pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)..... | 316 | 12. | Organizační struktura národního hospodářství | 370 |
| 10-8. | Struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) | 317 | 12-1. | Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2015 | 372 |
| 10B. | Pracovní síly, zaměstnání a nezaměstnaní | 318 | 12-2. | Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)..... | 378 |
| 10-9. | Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2015 | 323 | 12-3. | Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) | 379 |
| 10-10. | Pracující v národním hospodářství podle postavení v hlavním zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání v roce 2015 | 326 | 12-4. | Organizační struktura národního hospodářství podle vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2015 | 380 |
| 10-11. | Pracující v národním hospodářství podle délky trvání zaměstnání; podzaměstnanost a aktivita zaměstnaných na trhu práce v roce 2015 | 327 | 12-5. | Právnícké osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)..... | 382 |
| | | | 12-6. | Fyzické osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)..... | 384 |
| | | | 12-7. | Právnícké osoby podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)..... | 386 |
| | | | 12-8. | Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů (stav k 31. 12.) .. | 386 |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 12-9. Vybrané právnické osoby podle institucionálních sektorů k 31. 12. 2015 | 387 | 13-31. Pěstitelé vinné révy a plocha vinic podle druhu produkce k 31. 7. 2015 | 426 |
| 12-10. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů a převažující činnosti k 31. 12. 2015 | 388 | 13-32. Pěstitelé vinné révy a plocha vinic podle velikostních kategorií k 31. 7. 2015 | 426 |
| 12-11. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2015 | 390 | 13-33. Plocha vinic podle odrůd vinné révy a stáří výsadby k 31. 7. 2015 | 427 |
| 12-12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle převažující činnosti | 392 | 14. Lesnictví | 428 |
| 12-13. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a převažující činnosti (stav k 31. 12.) | 394 | 14-1. Základní ukazatele v lesnictví | 433 |
| 12-14. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a zařazení do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.) | 396 | 14-2. Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.) | 433 |
| 12-15. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.) | 398 | 14-3. Kategorizace lesů (stav k 31. 12.) | 433 |
| 13. Zemědělství | 399 | 14-4. Plochy dřevin a zalesňování | 434 |
| 13-1. Souhrnný zemědělský účet (běžné ceny) | 405 | 14-5. Zalesňování celkem a podle vybraných druhů dřevin | 434 |
| 13-2. Souhrnný zemědělský účet (stálé ceny) | 406 | 14-6. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2015 | 435 |
| 13-3. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu (běžné ceny) | 407 | 14-7. Technické ukazatele lesnictví | 435 |
| 13-4. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu (stálé ceny) | 408 | 14-8. Bilance holin | 436 |
| 13-5. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.) | 409 | 14-9. Těžba dřeva podle druhů dřevin | 436 |
| 13-6. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin | 411 | 14-10. Těžba dřeva a dodávky dříví | 437 |
| 13-7. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2015 | 412 | 14-11. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2015 | 438 |
| 13-8. Sklizeň zemědělských plodin | 413 | 14-12. Základní údaje o honitbách | 438 |
| 13-9. Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2015 | 414 | 14-13. Stav a lov hlavních druhů zvěře | 439 |
| 13-10. Plochy vinic a sklizeň hroznů | 415 | 14-14. Stav a lov dalších vybraných druhů zvěře | 439 |
| 13-11. Plochy chmelnic a sklizeň chmele | 415 | 15. Průmysl | 440 |
| 13-12. Sklizeň zeleniny | 415 | 15-1. Základní ukazatele průmyslu v roce 2015 | 444 |
| 13-13. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce | 416 | 15-2. Základní ukazatele průmyslu podle činností v roce 2015 | 444 |
| 13-14. Úroveň zemědělské výroby | 416 | 15-3. Index průmyslové produkce podle činnosti – meziroční | 446 |
| 13-15. Produkce vybraných výrobků v domácnostech | 417 | 15-4. Index průmyslové produkce podle činnosti – bazický | 447 |
| 13-16. Hospodářská zvířata (stav k 1. 4.) | 418 | 15-5. Základní ukazatele průmyslu podle činností | 448 |
| 13-17. Hospodářská zvířata podle věkových skupin (stav k 1. 4.) | 418 | 15-6. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činností | 456 |
| 13-18. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2016 | 419 | 15-7. Výroba vybraných výrobků | 460 |
| 13-19. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách (stav k 1. 4.) | 419 | 16. Energetika | 468 |
| 13-20. Intenzita chovu hospodářských zvířat | 419 | 16-1. Celková energetická bilance | 474 |
| 13-21. Živočišná výroba | 420 | 16-2. Bilance elektřiny | 475 |
| 13-22. Užitek hospodářských zvířat | 420 | 16-3. Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů | 475 |
| 13-23. Výroba masa v jatečné hmotnosti | 421 | 16-4. Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů | 476 |
| 13-24. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat | 421 | 16-5. Bilance zemního plynu | 477 |
| 13-25. Včelařství | 421 | 16-6. Bilance černého uhlí a černouhelného koksu | 478 |
| 13-26. Prodej hlavních rostlinných výrobků | 422 | 16-7. Bilance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket | 479 |
| 13-27. Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách podle druhu | 422 | 16-8. Spotřeba paliv a elektřiny podle činností | 480 |
| 13-28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele | 423 | 16-9. Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA) | 485 |
| 13-29. Spotřeba minerálních hnojiv | 425 | 17. Stavebnictví | 487 |
| 13-30. Spotřeba hnojiv | 425 | 17-1. Index stavební produkce | 493 |
| | | 17-2. Zaměstnanci stavebních podniků a průměrná hrubá měsíční mzda | 493 |
| | | 17-3. Finanční ukazatele stavebnictví v roce 2015 | 493 |
| | | 17-4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků | 494 |
| | | 17-5. Stavební práce „S“ podle směrů výstavby | 495 |
| | | 17-6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby | 495 |

| | | | | | |
|--|---|------------|----------------------------------|---|------------|
| 17-7. | Stavební práce „S“ v tuzemsku podle klasifikace stavebních děl | 497 | 19-2. | Základní ukazatele dopravy a skladování (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)..... | 538 |
| 17-8. | Zakázky stavebních prací | 498 | 19-3. | Výkony železniční dopravy | 539 |
| 17-9. | Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl | 499 | 19-4. | Vybrané ukazatele železniční dopravy | 539 |
| 17-10. | Zahájené byty | 500 | 19-5. | Vývoz a dovoz železniční dopravou podle druhů věcí | 540 |
| 17-11. | Dokončené byty | 500 | 19-6. | Výkony silniční dopravy..... | 541 |
| 17-12. | Velikosti bytů v dokončených bytových domech | 501 | 19-7. | Silniční nákladní doprava podle druhů věcí | 542 |
| 17-13. | Velikosti bytů v dokončených rodinných domech | 501 | 19-8. | Motorová a přípojná vozidla..... | 544 |
| 17-14. | Základní údaje o dokončených bytových budovách..... | 502 | 19-9. | Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy | 544 |
| 17-15. | Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb | 505 | 19-10. | Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy | 544 |
| 17-16. | Vydaná stavební povolení podle krajů..... | 506 | 19-11. | Výkony letecké dopravy | 545 |
| 17-17. | Orientační hodnota staveb, na které byla vydána stavební povolení podle krajů | 506 | 19-12. | Výkony letišť v České republice..... | 545 |
| | | | 19-13. | Vybrané údaje – poštovní služby | 546 |
| | | | 19-14. | Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby) | 547 |
| 18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch | | 507 | 19-15. | Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami) | 548 |
| 18-1. | Základní ukazatele obchodu (právnícké a fyzické osoby) | 514 | 19-16. | Základní ukazatele za telekomunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby)..... | 549 |
| 18-2. | Základní ukazatele obchodu (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)..... | 515 | | | |
| 18-3. | Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, maloobchodu a oprav motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby) | 516 | 20. Tržní služby | | 550 |
| 18-4. | Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby) | 517 | 20-1. | Základní ukazatele bankovních peněžních institucí..... | 554 |
| 18-5. | Vybrané základní ukazatele maloobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)..... | 518 | 20-2. | Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí | 554 |
| 18-6. | Tržby v maloobchodě (právnícké a fyzické osoby)..... | 519 | 20-3. | Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí | 555 |
| 18-7. | Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství (právnícké a fyzické osoby) | 520 | 20-4. | Základní ukazatele penzijních společností a fondů..... | 555 |
| 18-8. | Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami) | 521 | 20-5. | Základní ukazatele v ostatních tržních službách (právnícké a fyzické osoby)..... | 556 |
| 18-9. | Vybrané základní ukazatele ubytování (právnícké a fyzické osoby) | 522 | 20-6. | Zaměstnané osoby a zaměstnanci v ostatních tržních službách | 556 |
| 18-10. | Vybrané základní ukazatele stravování a pohostinství (právnícké a fyzické osoby) | 523 | 20-7. | Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v ostatních tržních službách | 557 |
| 18-11. | Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu | 524 | 20-8. | Tržby v ostatních tržních službách | 557 |
| 18-12. | Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2015 | 524 | 20-9. | Přidaná hodnota v ostatních tržních službách | 558 |
| 18-13. | Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2015..... | 525 | 20-10. | Průměrná přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu v ostatních tržních službách | 558 |
| 18-14. | Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2015 ... | 526 | | | |
| 18-15. | Delší cesty za účelem trávení volného času..... | 527 | 21. Informační společnost | | 559 |
| 18-16. | Satelitní účet cestovního ruchu České republiky | 528 | 21-1. | Telekomunikační infrastruktura | 572 |
| 18-17. | Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v cestovním ruchu | 529 | 21-2. | Internetová infrastruktura | 572 |
| 18-18. | Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky | 530 | 21-3. | ICT odborníci | 573 |
| | | | 21-4. | Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků | 573 |
| | | | 21-5. | Investice do ICT vybavení a softwaru..... | 574 |
| | | | 21-6. | Investice do ICT vybavení a softwaru podle sektorů | 574 |
| | | | 21-7. | Zahraniční obchod s ICT zbožím a službami | 575 |
| | | | 21-8. | Zahraniční obchod s ICT zbožím | 576 |
| | | | 21-9. | Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky | 577 |
| | | | 21-10. | Podniky a zaměstnanci používající vybrané informační technologie | 578 |
| | | | 21-11. | Podniky používající úplná elektronická podání určená pro veřejnou správu | 579 |
| | | | 21-12. | Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických nákupů | 579 |
| 19. Doprava, informační a komunikační činnosti | | 531 | | | |
| 19-1. | Základní ukazatele dopravy a skladování (právnícké a fyzické osoby) | 537 | | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 21-13. Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických prodejí | 579 | 22-22. Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2014 | 623 |
| 21-14. Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby | 580 | 22-23. Patenty udělené v České republice | 624 |
| 21-15. Spotřební výdaje domácností za ICT podle příjmových skupin domácností | 580 | 22-24. Patentové licence | 624 |
| 21-16. Domácnosti s přístupem k telefonu | 581 | 22-25. Zahraniční obchod s high-tech zbožím | 625 |
| 21-17. Počet mobilních telefonů v domácnostech podle příjmových skupin domácností | 581 | 22-26. Zahraniční obchod s technologickými službami | 626 |
| 21-18. Domácnosti s počítačem a internetem | 582 | 22-27. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech průmyslu | 627 |
| 21-19. Domácnosti s připojením k internetu podle způsobu připojení a typu domácnosti | 582 | 22-28. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech službách | 628 |
| 21-20. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie | 583 | 23. Vzdělávání | 629 |
| 21-21. Jednotlivci používající internet | 584 | 23-1. Mateřské školy | 638 |
| 21-22. Jednotlivci používající internet v mobilu | 584 | 23-2. Přípravné třídy základních škol a přípravný stupeň základních škol speciálních | 638 |
| 21-23. Jednotlivci používající na internetu sociální sítě | 585 | 23-3. Základní školy | 639 |
| 21-24. Jednotlivci nakupující na internetu | 585 | 23-4. Základní školy – žáci | 639 |
| 21-25. Vybrané aktivity prováděné jednotlivci na internetu | 586 | 23-5. Střední školy | 640 |
| 21-26. Počítačové a internetové dovednosti v roce 2016 | 587 | 23-6. Střední školy – žáci | 640 |
| 21-27. Počítače ve školách v roce 2015 | 588 | 23-7. Střední vzdělávání s výučním listem | 641 |
| 22. Věda, výzkum a inovace | 589 | 23-8. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – odborné | 641 |
| 22-1. Osoby s terciárním vzděláním podle pohlaví a věku | 606 | 23-9. Střední vzdělávání s výučním listem – žáci podle skupin oborů vzdělání | 642 |
| 22-2. Osoby s terciárním vzděláním podle úrovně a oboru dosaženého vzdělání | 606 | 23-10. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou odborné – žáci podle skupin oborů vzdělání | 643 |
| 22-3. Specialisté ve vědě a technice – počty ... | 607 | 23-11. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – všeobecné | 644 |
| 22-4. Specialisté ve vědě a technice – průměrná hrubá měsíční mzda | 607 | 23-12. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou všeobecné – žáci podle úrovně vzdělávání, denní studium | 644 |
| 22-5. Přírodovědné a technické obory vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách | 608 | 23-13. Nastavbové studium | 645 |
| 22-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky | 609 | 23-14. Nastavbové studium – žáci podle skupin oborů vzdělání | 645 |
| 22-7. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví | 610 | 23-15. Konzervatoře | 646 |
| 22-8. Základní ukazatele výzkumu a vývoje (VaV) | 611 | 23-16. Konzervatoře – žáci a absolventi podle skupin oborů vzdělávání | 646 |
| 22-9. Zaměstnanci výzkumu a vývoje | 612 | 23-17. Vyšší odborné školy | 647 |
| 22-10. Výdaje na výzkum a vývoj | 613 | 23-18. Vyšší odborné školy – studenti podle skupin oborů vzdělání | 647 |
| 22-11. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru | 614 | 23-19. Vysoké školy | 648 |
| 22-12. Výzkum a vývoj ve vládním a vysokoškolském sektoru podle vědních oblastí | 617 | 23-20. Vysoké školy veřejné – studenti | 648 |
| 22-13. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje podle poskytovatelů a příjemců | 618 | 23-21. Vysoké školy soukromé – studenti | 649 |
| 22-14. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje podle socio-ekonomických cílů | 619 | 23-22. Vysoké školy veřejné a soukromé – studenti podle skupin studijních programů ... | 649 |
| 22-15. Přímá veřejná podpora všeobecného a neorientovaného výzkumu | 619 | 23-23. Vysoké školy veřejné | 650 |
| 22-16. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích | 620 | 23-24. Vysoké školy veřejné – studenti a absolventi bakalářského studia | 650 |
| 22-17. Inovující podniky | 621 | 23-25. Vysoké školy veřejné – studenti a absolventi magisterského studia | 651 |
| 22-18. Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2012–2014 | 621 | 23-26. Vysoké školy veřejné – studenti a absolventi doktorského studia | 651 |
| 22-19. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích | 622 | 23-27. Vysoké školy veřejné – uchazeči o studium od 1. 11. 2014 do 31. 10. 2015, podle instituce | 652 |
| 22-20. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2014 | 622 | 23-28. Vysoké školy soukromé – uchazeči o studium od 1. 11. 2014 do 31. 10. 2015, podle instituce | 653 |
| 22-21. Tržby podniků s produktovou inovací | 623 | 23-29. Vysoké školy veřejné a státní – studenti podle instituce | 654 |
| | | 23-30. Vysoké školy veřejné a státní – absolventi podle instituce | 655 |
| | | 23-31. Vysoké školy soukromé – studenti podle instituce | 656 |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 23-32. Vysoké školy soukromé – absolventi podle instituce..... | 657 | 25-3. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví (stav k 31. 12.) | 705 |
| 23-33. Veřejné výdaje na školství | 658 | 25-4. Průměrná měsíční výše sólo vyplacených důchodů za prosinec daného roku | 706 |
| 23-34. Průměrná měsíční mzda učitelů / akademických pracovníků | 658 | 25-5. Příjemci důchodů podle měsíční výše vyplacených důchodů k 31. 12. 2015..... | 707 |
| 23-35. Obyvatelstvo podle nejvyššího dosaženého vzdělání a věkových skupin | 659 | 25-6. Nově přiznané důchody – základní ukazatele podle druhu důchodu..... | 708 |
| 24. Zdravotnictví | 660 | 25-7. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných | 710 |
| 24-1. Vybraná zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.) | 670 | 25-8. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle druhů dávek a skupin osob | 710 |
| 24-2. Lůžková péče v nemocnicích..... | 671 | 25-9. Průměrný měsíční počet případů výplaty dávek nemocenského pojištění podle druhů dávek a pohlaví..... | 710 |
| 24-3. Lůžková péče v nemocnicích podle oddělení | 672 | 25-10. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče..... | 711 |
| 24-4. Lůžková péče v odborných léčebných ústavech | 674 | 25-11. Dávky pomoci v hmotné nouzi a příspěvek na péči | 711 |
| 24-5. Lázeňské léčebny | 675 | 25-12. Dávky pro osoby se zdravotním postižením | 712 |
| 24-6. Lázeňská péče pro dospělé, dorost a děti v roce 2015 | 675 | 25-13. Dávky podpory v nezaměstnanosti | 712 |
| 24-7. Pacienti přijati do ústavní péče lázeňských léčeben podle onemocnění v roce 2015 | 676 | 25-14. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb (stav k 31. 12.) | 713 |
| 24-8. Vybrané infekční nemoci povinně hlášené | 677 | 25-15. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách | 714 |
| 24-9. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz – základní ukazatele | 678 | 25-16. Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS | 715 |
| 24-10. Smrtelné pracovní úrazy a nemoci z povolání | 678 | 26. Kultura a sport | 716 |
| 24-11. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví | 679 | 26-1. Státní, krajská a městská divadla | 722 |
| 24-12. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015 | 679 | 26-2. Státní, krajská a městská divadla – ekonomické ukazatele | 722 |
| 24-13. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle příčin | 680 | 26-3. Ostatní divadla | 723 |
| 24-14. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a příčin v roce 2015 | 682 | 26-4. Státní, krajská a městská muzea, památníky a galerie..... | 723 |
| 24-15. Výdaje na zdravotnictví podle zdroje financování a typu poskytovatele | 684 | 26-5. Státní, krajská a městská muzea, památníky a galerie – ekonomické ukazatele | 724 |
| 24-16. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle diagnóz | 685 | 26-6. Ostatní muzea, památníky a galerie | 724 |
| 24-17. Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce veřejného zdravotního pojištění podle pohlaví a věkových skupin | 686 | 26-7. Státní, krajské a městské památkové objekty s kulturním využitím | 725 |
| 24-18. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2014 | 686 | 26-8. Státní, krajské a městské památkové objekty s kulturním využitím – ekonomické ukazatele | 725 |
| 24-19. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven | 687 | 26-9. Ostatní památkové objekty s kulturním využitím | 726 |
| 24-20. Výdaje domácností na zdravotní péči | 687 | 26-10. Veřejné knihovny | 726 |
| 24-21. Výdaje pacientů na regulační poplatky..... | 688 | 26-11. Knihovny zřízené Ministerstvem kultury, kraji a knihovny s regionálními funkcemi – ekonomické ukazatele | 727 |
| 24-22. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014 | 688 | 26-12. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně | 727 |
| 24-23. Výskyt vybraných zdravotních problémů podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014 | 690 | 26-13. Zvukové nahrávky | 728 |
| 24-24. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny a fyzická aktivita podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014..... | 690 | 26-14. Kina | 728 |
| 24-25. Kuřáci tabákových výrobků a konzumace alkoholu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014 | 691 | 26-15. Provozovatelé rozhlasového vysílání..... | 729 |
| 24-26. Využívání preventivní péče podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014 | 691 | 26-16. Rozhlasové vysílání | 729 |
| 25. Sociální zabezpečení | 692 | 26-17. Rozhlasové vysílání – ekonomické ukazatele | 730 |
| 25-1. Výdaje na dávky sociálního zabezpečení obyvatelstva | 704 | 26-18. Provozovatelé televizního vysílání | 730 |
| 25-2. Výdaje na dávky důchodového pojištění podle druhu důchodu..... | 704 | 26-19. Televizní vysílání | 731 |
| | | 26-20. Televizní vysílání – ekonomické ukazatele | 731 |
| | | 26-21. Přenos pozemního rozhlasového a televizního signálu | 731 |
| | | 26-22. Festivaly | 732 |
| | | 26-23. Festivaly – ekonomické ukazatele | 732 |
| | | 26-24. Noviny a časopisy..... | 733 |
| | | 26-25. Vydávání novin a časopisů a maloobchod s periodickým tiskem | 733 |
| | | 26-26. Knihy | 734 |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 26-27. Vydávání knih a maloobchod s neperiodickým tiskem..... | 734 | 27-16. Odsouzení za trestné činy spáchané v souvislosti s požíváním a distribucí návykových látek (stav k 31. 12.) | 758 |
| 26-28. Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury | 735 | 27-17. Kriminalita | 759 |
| 26-29. Účast na letních a zimních olympijských hrách | 736 | 27-18. Nehody v železniční dopravě | 760 |
| 26-30. Umístění sportovců reprezentujících Českou republiku na letních a zimních olympijských hrách | 736 | 27-19. Nehody v silniční dopravě | 760 |
| 26-31. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy ve sportech zařazených do programu olympijských her | 737 | 27-20. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě... | 760 |
| 26-32. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy v kategorii dospělých ve sportech zařazených do programu letních olympijských her | 737 | 27-21. Nehody v letecké dopravě | 760 |
| 26-33. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy v kategorii dospělých ve sportech zařazených do programu zimních olympijských her | 738 | 27-22. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)..... | 761 |
| 26-34. Počet členů sportovních svazů sportů zařazených do programu olympijských her.. | 738 | 27-23. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách | 762 |
| 26-35. Rozdělení financí ze státního rozpočtu na podporu činnosti v oblasti sportu | 738 | 27-24. Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR (HZS ČR) | 762 |
| 26-36. Rozdělení podpory pro sportovní svazy sportů zařazených do programu olympijských her..... | 739 | 27-25. Požáry..... | 762 |
| 27. Soudnictví, kriminalita, nehody | 740 | 27-26. Požáry podle odvětví vzniku..... | 763 |
| 27-1. Pohyb agendy u okresních a krajských soudů..... | 749 | 27-27. Požáry podle odvětví vzniku v roce 2015. | 763 |
| 27-2. Pravomocná rozhodnutí soudu a průměrné délky soudního řízení | 750 | 27-28. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2015 | 764 |
| 27-3. Stíhané, obžalované a odsouzené osoby. | 751 | 28. Mezinárodní srovnání | 765 |
| 27-4. Odsouzené osoby za vybrané trestné činy..... | 752 | 28-1. Rozloha území, počet obyvatel a přírůstek/úbytek obyvatel v roce 2014 | 773 |
| 27-5. Odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy | 752 | 28-2. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS) | 774 |
| 27-6. Osoby ve výkonu vazby a trestu odnětí svobody..... | 753 | 28-3. Míra růstu reálného HDP | 775 |
| 27-7. Obvinění podle pohlaví a průměrná délka vazby (stav k 31. 12.)..... | 753 | 28-4. Reálná produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu | 776 |
| 27-8. Státní příslušnost vězňů (stav k 31. 12.) .. | 754 | 28-5. Hrubý dluh vládních institucí | 777 |
| 27-9. Obvinění a odsouzení podle státní příslušnosti k 31. 12. 2015 | 755 | 28-6. Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj (GERD)..... | 778 |
| 27-10. Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu trestu odnětí svobody | 755 | 28-7. Míra inflace | 779 |
| 27-11. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic (stav k 31. 12.)..... | 756 | 28-8. Komparativní cenové hladiny | 780 |
| 27-12. Odsouzení podle věkových skupin (stav k 31. 12.) | 756 | 28-9. Míra zaměstnanosti | 781 |
| 27-13. Odsouzení podle délky uloženého trestu (stav k 31. 12.)..... | 757 | 28-10. Míra nezaměstnanosti | 782 |
| 27-14. Zaměstnanost, průměrná měsíční mzda a výsledky v odborném vzdělávání odsouzených | 757 | 28-11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti | 783 |
| 27-15. Mimořádné události | 758 | 28-12. Míra ohrožení chudobou po započtení sociálních dávek | 784 |
| | | 28-13. Veřejné výdaje na vzdělávání | 785 |
| | | 28-14. Celoživotní vzdělávání | 786 |
| | | 28-15. Úhrnná plodnost | 787 |
| | | 28-16. Naděje dožití při narození – muži..... | 788 |
| | | 28-17. Naděje dožití při narození – ženy | 789 |
| | | 28-18. Produkce komunálních odpadů | 790 |
| | | 28-19. Energetická náročnost hospodářství | 791 |
| | | 28-20. Index průmyslové produkce | 792 |
| | | 29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů | 793 |
| | | 29-1. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti (NUTS 2) v roce 2015..... | 796 |
| | | 29-2. Vybrané ukazatele krajů (NUTS 3) v roce 2015 | 798 |
| | | Věcný rejstřík | 800 |
| | | Na publikaci spolupracovali | 815 |

SEZNAM GRAFŮ A KARTOGRAMŮ

| | |
|---|---|
| <p>2. Území a podnebí..... 80 Průměrné srážky v roce 2015 Průměrná teplota vzduchu v roce 2015</p> <p>3. Životní prostředí 110 Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1–3) v roce 2014 Obyvatelstvo napojené na veřejné vodovody a kanalizace podle krajů v roce 2015</p> <p>4. Obyvatelstvo..... 129 Podíl obyvatel ve věkové skupině 0–14 a 65 a více let (stav k 31. 12.) Sňatečnost svobodných žen Úhrnná plodnost a průměrný věk matek</p> <p>5. Národní účty..... 167 Věcná struktura tvorby hrubého fixního kapitálu národního hospodářství Míra investic institucionálních sektorů národního hospodářství Finanční závazky podle sektorů Prvotní důchody nerezidentům / od nerezid- entů</p> <p>6. Finance..... 226 Státní rozpočet Struktura příjmů Daně z příjmů DPH a spotřební daně Saldo státního rozpočtu</p> <p>7. Měna a platební bilance 260 Zahraniční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.) Kurzy devizového trhu Vklady klientů podle délky uložení</p> <p>8. Ceny..... 273 Míra inflace Indexy cen zemědělských výrobců Indexy cen nemovitostí Indexy cen dovozu a vývozu Vybrané indexy cen výrobců</p> <p>9. Příjmy a výdaje domácností 300 Průměr a medián čistého ročního dispo- nibilního příjmu podle ekonomického postavení osoby v čele domácnosti v roce 2014 Struktura osob ohrožených příjmovou chudobou podle jejich převažující ekonomické aktivity v roce 2015 Průměrné měsíční náklady na bydlení a jejich poměr k čistým měsíčním peněžním příjmům domácností podle ekonomického postavení osoby v čele v roce 2015</p> <p>10. Trh práce 307 Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015 Rozdělení četností mezd Zaměstnanci Podle pohlaví</p> | <p>11. Zahraniční obchod 348 Vývoj zahraničního obchodu Struktura vývozu a dovozu podle tříd SITC, Rev. 4 v roce 2015 Vývoz v roce 2015 Dovoz v roce 2015</p> <p>13. Zemědělství 404 Struktura osevních ploch Řepka Stavy skotu Struktura stáda skotu k 1. 4. 2016 Pěstitelé vinné révy a vinice k 31. 7. 2015 Výměra vinic podle stáří výsadby k 31. 7. 2015</p> <p>14. Lesnictví 432 Vlastnictví lesů Lesní pozemky a intenzita nahodilé těžby dřeva podle krajů v roce 2015 Odstřel zvěře</p> <p>16. Energetika 484 Výroba elektřiny Konečná spotřeba elektřiny Výroba tepla</p> <p>17. Stavebnictví 504 Stavební práce podle směrů výstavby Byty podle forem výstavby Zahájené Dokončené Velikost dokončených bytů v bytových domech</p> <p>18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch 513 Hromadná ubytovací zařízení podle kategorie Konference v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015 Akce Účastníci Delší cesty (4 a více přenocování) rezidentů Podle cíle cest Podle typu ubytování</p> <p>19. Doprava, informační a komunikační činnosti 536 Železniční a silniční infrastruktura v roce 2015 Provozní délka tratí Délka silnic a dálnic Provozní délka železničních tratí Délka silnic I.–III. třídy Délka silnic I. třídy Délka dálnic v provozu</p> <p>21. Informační společnost..... 571 Zahraniční obchod s ICT zbožím podle skupin Zahraniční obchod s ICT zbožím Investice do ICT</p> |
|---|---|

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 22. Věda, výzkum a inovace..... | 616 | 25. Sociální zabezpečení..... | 703 |
| Výdaje na VaV podle hlavních příjemců | | Průměrná měsíční výše podpory | |
| Zaměstnanci výzkumu a vývoje | | v nezaměstnanosti v roce 2015 | |
| Podle sektorů provádění | | Výdaje na dávky státní sociální podpory | |
| Patenty udělené v ČR | | Nově přiznané důchody v roce 2015 | |
| Podle země přihlašovatele | | | |
| 23. Vzdělávání..... | 637 | 27. Soudnictví, kriminalita, nehody | 748 |
| Děti v mateřských školách | | Požáry v roce 2015 | |
| Žáci základních škol | | Požáry podle místa vzniku | |
| Studenti vysokých škol | | Přímé škody podle místa vzniku požáru | |
| Vysoké školy veřejné | | Požáry na 1 000 obyvatel v roce 2015 | |
| Podle státního občanství | | | |
| Podle formy studia | | 28. Mezinárodní srovnání..... | 772 |
| Vysoké školy soukromé | | Míra nezaměstnanosti v roce 2015 | |
| Podle státního občanství | | Podíl počtu dlouhodobě nezaměstnaných | |
| Podle formy studia | | na pracovní síle (v %) v roce 2015 | |
| 24. Zdravotnictví..... | 689 | 29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti | |
| Průměrná doba trvání 1 případu pracovní | | a krajů..... | 795 |
| neschopnosti v roce 2015 | | Dokončené byty na 1 000 obyvatel | |
| Index tělesné hmotnosti podle pohlaví | | v roce 2005 | |
| a věku v roce 2014 | | Dokončené byty na 1 000 obyvatel | |
| Muži | | v roce 2015 | |
| Ženy | | | |

CONTENTS

| | | | |
|--|-----------|---|------------|
| Units of measurement | 38 | 3-11. Emissions of main air pollutants (REZZO 1-4), total..... | 105 |
| Abbreviations | 38 | 3-12. Immissions in selected localities..... | 106 |
| Overview of statistical classifications and nomenclatures in force | 46 | 3-13. Immissions at background stations..... | 106 |
| 1. Key national economy indicators | 50 | 3-14. Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases | 107 |
| 2. Area and climate | 66 | 3-15. Ground-level ozone concentrations..... | 107 |
| 2-1. Geographic position of the territory of the Czech Republic | 67 | 3-16. Total ozone amounts in the atmosphere | 107 |
| 2-2. Maximum distances on the territory of the Czech Republic | 67 | 3-17. Waste generated by enterprises by selected activity | 108 |
| 2-3. Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km ² and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2015 | 68 | 3-18. Methods of waste management in 2015 | 111 |
| 2-4. Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP) as at 31 December 2015 | 70 | 3-19. Municipal waste generation | 112 |
| 2-5. Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+ as at 31 December 2015 | 75 | 3-20. Waste by selected method of management..... | 112 |
| 2-6. Climatic data in 2015..... | 76 | 3-21. Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources | 113 |
| 2-7. Extreme weather data in 2015 | 77 | 3-22. Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned enterprises of Povodí..... | 113 |
| 2-8. Selected climatic data recorded by main weather stations | 78 | 3-23. Water management works..... | 114 |
| 2-9. Precipitation by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961-1990 | 81 | 3-24. Public water supply systems..... | 115 |
| 2-10. Average air temperature by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961-1990..... | 82 | 3-25. Public water supply systems by region in 2015 | 115 |
| 2-11. Geographic positions of weather stations | 83 | 3-26. Public sewerage systems | 116 |
| 2-12. Average annual precipitation and runoff in selected river catchments in 2015..... | 83 | 3-27. Public sewerage systems by region in 2015 | 116 |
| 2-13. Average discharge of main watercourses in 2015..... | 83 | 3-28. Public wastewater treatment plants (WWTPs)..... | 117 |
| 2-14. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in 2015..... | 84 | 3-29. Production and disposal of wastewater digested sludge..... | 117 |
| 2-15. Base flow (reversed groundwater recharge) in 2015..... | 85 | 3-30. Environmental protection investments.... | 118 |
| 3. Environment | 92 | 3-31. Environmental protection investments by region..... | 118 |
| 3-1. Land use balance (as at 31 December) | 99 | 3-32. Non-investment environmental protection expenditure..... | 119 |
| 3-2. Protected areas (as at 31 December).... | 99 | 3-33. Non-investment environmental protection expenditure by region in 2015..... | 119 |
| 3-3. National parks as at 31 December 2015 | 100 | 3-34. Internal and external non-investment environmental protection expenditure | 120 |
| 3-4. Protected landscape areas as at 31 December 2015 | 100 | 3-35. Economic benefits from environmental protection activities..... | 120 |
| 3-5. Small-size protected areas (SSPAs) by region as at 31 December 2015..... | 101 | 3-36. Environmental expenditure of selected central government institutions..... | 121 |
| 3-6. Per capita emissions of pollutants (REZZO 1-3) by region in 2014..... | 101 | 3-37. Income and expenditure of the State Environmental Fund of the Czech Republic | 121 |
| 3-7. Emissions from air pollution sources by region..... | 102 | 3-38. Selected material flow indicators..... | 122 |
| 3-8. Specific emissions of main air pollutants (REZZO 1-3) by region | 104 | 4. Population | 126 |
| 3-9. Emissions from mobile air pollution sources (REZZO 4) | 105 | 4-1. Population and vital statistics..... | 130 |
| 3-10. Shares of respective categories of air pollution sources in total emissions | 105 | 4-2. Distribution of the population by sex and unit of age in 2015..... | 132 |
| | | 4-3. Distribution of the population by age group and marital status (as at 31 December)..... | 133 |
| | | 4-4. Brides and grooms by age and marital status in 2015..... | 133 |
| | | 4-5. Marriages by age of bride and groom in 2015 | 134 |
| | | 4-6. First marriages by age of bride and groom | 136 |
| | | 4-7. Remarriages by age of bride and groom | 136 |
| | | 4-8. Divorces by the number of minors from the marriage | 137 |
| | | 4-9. Divorces by age and duration of marriage in 2015..... | 138 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 4-10. Births by vitality, legitimacy, and sex | 139 | 6-2. General government – revenue and expenditure in 2015 (IMF methodology) | 222 |
| 4-11. Age-specific reproduction rates | 139 | 6-3. General government expenditure by function in 2015 (IMF methodology)..... | 224 |
| 4-12. Live births by age of mother and legitimacy | 140 | 6-4. General government debt as at 31 December 2015 (IMF methodology) | 225 |
| 4-13. Live births by legitimacy and birth order. | 141 | 6-5. State budget performance | 225 |
| 4-14. Abortions..... | 142 | 6-6. State budget revenue | 227 |
| 4-15. Deaths by cause..... | 143 | 6-7. State budget expenditure by kind..... | 228 |
| 4-16. Deaths by selected cause and sex..... | 144 | 6-8. State budget expenditure by kind-of-activity budget classification | 229 |
| 4-17. Stillbirth rate and infant mortality rates.... | 144 | 6-9. Revenue of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions..... | 230 |
| 4-18. Deaths by age and sex..... | 145 | 6-10. Expenditure of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions..... | 231 |
| 4-19. Life expectancy | 146 | 6-11. Local governments expenditure by kind-of-activity budget classification | 232 |
| 4-20. Internal migration by type | 147 | 6-12. Final accounts of state funds in 2015..... | 233 |
| 4-21. External migration by citizenship..... | 148 | 6-13. Defence expenditure by type of costs and use in 2015 | 234 |
| 4-22. Foreigners in the Czech Republic by category of residence (as at 31 December) | 149 | | |
| 4-23. Foreigners in the Czech Republic by sex, age, and citizenship (as at 31 December) | 149 | | |
| 5. National accounts | 158 | 7. Currency and balance of payments | 241 |
| 5-1. Goods and services account | 168 | 7-1. Monetary aggregates and counterparts (as at 31 December)..... | 248 |
| 5-2. Goods and services account – volume indices..... | 170 | 7-2. Monetary base of the CNB (monthly average in December) | 249 |
| 5-3. Output by economic activity..... | 172 | 7-3. Client loans granted by commercial banks, total: by purpose (as at 31 December)..... | 249 |
| 5-4. Gross value added by economic activity | 174 | 7-4. Client loans granted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December) | 250 |
| 5-5. Final consumption | 176 | 7-5. Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December)..... | 251 |
| 5-6. Final consumption – volume indices | 178 | 7-6. Client deposits accepted by commercial banks, total: by duration (as at 31 December)..... | 252 |
| 5-7. Income components of gross domestic product by sector..... | 179 | 7-7. Average interbank offered rates (annual averages) | 252 |
| 5-8. Income and current expenditure by sector | 180 | 7-8. Repo rate, Discount rate and Lombard rate..... | 252 |
| 5-9. Capital and financial transactions by sector..... | 181 | 7-9. Average interest rates on CZK – denominated client loans..... | 253 |
| 5-10. Primary income..... | 182 | 7-10. Average interest rates on CZK – denominated client deposits | 254 |
| 5-11. Secondary income..... | 184 | 7-11. Number of active commercial banks (as at 31 December) | 255 |
| 5-12. Financial transactions: assets..... | 186 | 7-12. Balance of payments..... | 255 |
| 5-13. Financial transactions: liabilities..... | 187 | 7-13. Foreign direct investment in the Czech Republic by country divided into assets and liabilities..... | 257 |
| 5-14. Financial balance sheet – assets (as at 31 December)..... | 188 | 7-14. Foreign direct investment in the Czech Republic by activity divided into assets and liabilities..... | 258 |
| 5-15. Financial balance sheet – liabilities (as at 31 December)..... | 189 | 7-15. International investment position (as at 31 December)..... | 261 |
| 5-16. Balance sheet by group of sectors (as at 31 December)..... | 190 | 7-16. External debt of the Czech Republic (as at 31 December) | 262 |
| 5-17. Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW..... | 192 | 7-17. Reserve assets (as at 31 December)..... | 263 |
| 5-18. General government deficit..... | 194 | 7-18. Nominal and real CZK effective exchange rate indices | 263 |
| 5-19. General government debt (as at 31 December)..... | 195 | 7-19. Exchange rates of major currencies..... | 264 |
| 5-20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector | 196 | | |
| 5-21. Gross fixed capital formation (fixed assets, total) by economic activity | 202 | | |
| 5-22. Acquisition of new buildings and structures by economic activity..... | 204 | | |
| 5-23. Acquisition of new machinery and equipment by economic activity..... | 206 | | |
| 5-24. Net fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December).. | 208 | | |
| 5-25. Gross fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December).. | 210 | | |
| 5-26. Changes in inventories (inventories, total) by economic activity | 212 | | |
| 5-27. Inventories, total by economic activity (as at 31 December)..... | 214 | | |
| 6. Finance | 218 | | |
| 6-1. Consolidated general government – revenue and expenditure (IMF methodology) | 220 | | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 8. Prices | 269 | 10B. Labour force, the employed and the unemployed | 320 |
| 8-1. Producer and consumer price indices (annual averages)..... | 274 | 10-9. Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2015..... | 323 |
| 8-2. Price indices for selected types of real estate | 276 | 10-10. Working persons in the national economy by status in employment in their main job and CZ-ISCO-08 major group in 2015..... | 326 |
| 8-3. Selected industrial producer price indices..... | 277 | 10-11. Working persons in the national economy by employment contract duration; underemployment, and activity of job holders on the labour market in 2015..... | 327 |
| 8-4. Selected price indices for market services | 279 | 10-12. The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment, unemployment duration, and way of seeking employment in 2015 | 328 |
| 8-5. Prices of selected agricultural products. | 280 | 10-13. The unemployed with working experience by activity and CZ-ISCO-08 major group in 2015..... | 329 |
| 8-6. Roundwood prices of selected assortments (only for forest owners)..... | 280 | 10-14. General and specific unemployment rates by region, educational attainment, and age group in 2015 | 330 |
| 8-7. Consumer prices of selected goods and services..... | 281 | 10-15. Labour force in the national economy (employed and unemployed) and its structure by educational attainment, age group, and region..... | 331 |
| 8-8. Consumer price indices for goods and services..... | 285 | 10-16. Working persons in the national economy and their structure by educational attainment, age group, and region..... | 332 |
| 8-9. Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2015..... | 286 | 10-17. Working persons in the national economy by status in employment in their main job and by CZ-ISCO-08 major group | 333 |
| 8-10. Harmonized index of consumer prices ... | 286 | 10-18. Working persons in the national economy by activity and sector of their main job | 334 |
| 9. Household income and expenditure | 290 | 10-19. Working persons in second job by status in employment, activity, and age group | 336 |
| 9-1. Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households..... | 293 | 10-20. The unemployed and their structure by educational attainment, age group, and region..... | 338 |
| 9-2. Private households by activity status of the head of household in 2015..... | 294 | 10-21. Participation rate of people aged 15+ years by region..... | 339 |
| 9-3. Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold | 295 | 10-22. General unemployment rate (ILO) of people aged 15+ years by region | 340 |
| 9-4. Expenditure and consumption of HBS households..... | 296 | 10-23. Employment rate of people aged 15+ years by region..... | 341 |
| 9-5. Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2015..... | 297 | 11. External trade | 344 |
| 9-6. Structure of money expenditure of selected groups of HBS households at various income levels | 298 | 11-1. Long-term trends in external trade..... | 346 |
| 10. Labour market | 304 | 11-2. Export and import deflators, terms of trade, and export and import indices..... | 349 |
| 10A. Employees, job applicants, wages, and labour costs in the national economy | 304 | 11-3. Exports, imports, and trade balance by main country..... | 350 |
| 10-1. Employees and their average gross monthly wages in the national economy by activity | 308 | 11-4. Exports of selected commodities..... | 354 |
| 10-2. Employees and their average gross monthly wages in the national economy by activity and by size group of businesses in 2014..... | 310 | 11-5. Imports of selected commodities | 360 |
| 10-3. Employees and their average gross monthly wages in the national economy by sector..... | 312 | 11-6. External trade by SITC, Rev. 4 commodity section..... | 366 |
| 10-4. Medians of gross monthly wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group | 313 | 11-7. Exports by selected product | 368 |
| 10-5. Average gross monthly wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group | 314 | 11-8. Imports by selected product..... | 369 |
| 10-6. Monthly labour costs by activity in 2014 | 315 | 12. Organizational structure of the national economy | 371 |
| 10-7. Job applicants kept in the labour office register and job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)..... | 316 | 12-1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory as at 31 December 2015..... | 372 |
| 10-8. Structure of job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)..... | 317 | | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 12-2. Businesses by selected legal form (as at 31 December) | 378 | 13-22. Livestock yields | 420 |
| 12-3. Businesses with identified activity by selected legal form (as at 31 December) | 379 | 13-23. Meat production in the carcass weight... | 421 |
| 12-4. Organizational structure of the national economy by selected legal form and principal activity as at 31 December 2015.... | 380 | 13-24. Average live weight of livestock for slaughter | 421 |
| 12-5. Legal persons by principal activity (as at 31 December)..... | 382 | 13-25. Apiculture..... | 421 |
| 12-6. Natural persons by principal activity (as at 31 December) | 384 | 13-26. Sales of main crops | 422 |
| 12-7. Legal persons by selected legal form (as at 31 December) | 386 | 13-27. Fish catches in man-made lakes and watercourses by species | 422 |
| 12-8. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors (as at 31 December)..... | 386 | 13-28. Per capita consumption of selected kinds of food | 423 |
| 12-9. Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2015..... | 387 | 13-29. Consumption of mineral fertilisers..... | 425 |
| 12-10. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors and principal activity as at 31 December 2015 | 388 | 13-30. Consumption of fertilisers..... | 425 |
| 12-11. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors and territorial breakdown as at 31 December 2015 | 390 | 13-31. Vine growers and areas of vineyards by type of production as at 31 July 2015 | 426 |
| 12-12. Births and deaths of businesses by principal activity..... | 392 | 13-32. Vine growers and areas of vineyards by size class of vineyards as at 31 July 2015 | 426 |
| 12-13. Organizational structure of the national economy by size of businesses and principal activity (as at 31 December)..... | 394 | 13-33. Areas of vineyards by vine variety and plantation age as at 31 July 2015 | 427 |
| 12-14. Organizational structure of the national economy by size of businesses and institutional sector (as at 31 December)..... | 396 | | |
| 12-15. Organizational structure of the national economy: businesses by institutional sector (as at 31 December) | 398 | 14. Forestry | 430 |
| 13. Agriculture | 401 | 14-1. Basic forestry indicators..... | 433 |
| 13-1. Economic accounts for agriculture (current prices)..... | 405 | 14-2. Forest ownership (as at 31 December)... | 433 |
| 13-2. Economic accounts for agriculture (constant prices)..... | 406 | 14-3. Forest categories (as at 31 December) .. | 433 |
| 13-3. Economic accounts for agriculture – indices (current prices)..... | 407 | 14-4. Areas of tree species and of afforestation/reforestation | 434 |
| 13-4. Economic accounts for agriculture – indices (constant prices)..... | 408 | 14-5. Afforestation/reforestation area, total and by selected tree species..... | 434 |
| 13-5. Areas under crops (as at 31 May)..... | 409 | 14-6. Afforestation/reforestation and consumption of plants by tree species in 2015.... | 435 |
| 13-6. Per hectare yields of crops harvested.... | 411 | 14-7. Technical forestry indicators | 435 |
| 13-7. Per hectare yields of main crops harvested by region in 2015 | 412 | 14-8. Balance of unstocked forest areas..... | 436 |
| 13-8. Harvest of crops..... | 413 | 14-9. Roundwood removals by tree species | 436 |
| 13-9. Harvest of main crops by region in 2015 | 414 | 14-10. Roundwood removals and deliveries | 437 |
| 13-10. Area of vineyards and harvest of grapes. | 415 | 14-11. Selected forestry indicators by region in 2015..... | 438 |
| 13-11. Area of hop gardens and harvest of hops | 415 | 14-12. Basic data on hunting grounds | 438 |
| 13-12. Harvest of vegetables..... | 415 | 14-13. Stock and hunting of main game species..... | 439 |
| 13-13. Fruit trees and bushes, harvest of fruit.... | 416 | 14-14. Stock and hunting of other selected game species..... | 439 |
| 13-14. Agricultural production level | 416 | | |
| 13-15. Production of selected products in households | 417 | 15. Industry | 442 |
| 13-16. Livestock (as at 1 April)..... | 418 | 15-1. Basic indicators of industry in 2015..... | 444 |
| 13-17. Livestock by age group (as at 1 April).... | 418 | 15-2. Basic indicators of industry by economic activity in 2015 | 444 |
| 13-18. Livestock by region as at 1 April 2016.... | 419 | 15-3. Industrial production index by economic activity – year-on-year | 446 |
| 13-19. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units (as at 1 April)..... | 419 | 15-4. Industrial production index by economic activity – fixed base index..... | 447 |
| 13-20. Livestock density (as at 1 April)..... | 419 | 15-5. Basic indicators of industry by economic activity..... | 448 |
| 13-21. Animal production..... | 420 | 15-6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity.. | 456 |
| | | 15-7. Production of selected goods..... | 460 |
| | | 16. Energy | 471 |
| | | 16-1. Total energy balance | 474 |
| | | 16-2. Balance of electricity..... | 475 |
| | | 16-3. Production of electricity and heat from renewable sources and waste..... | 475 |
| | | 16-4. Production of electricity and other energy sources | 476 |
| | | 16-5. Balance of natural gas..... | 477 |
| | | 16-6. Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke..... | 478 |
| | | 16-7. Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes..... | 479 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 16-8. Consumption of fuels and electricity by activity..... | 480 | 18-12. Maximum capacities of collective tourist-accommodation establishments in 2015 | 524 |
| 16-9. Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA methodology)..... | 485 | 18-13. Number of guests of collective tourist accommodation establishments in 2015 | 525 |
| 17. Construction | 490 | 18-14. Non-residents in collective tourist accommodation establishments in 2015... | 526 |
| 17-1. Construction production index..... | 493 | 18-15. Long leisure trips..... | 527 |
| 17-2. Employees of construction enterprises and average gross monthly wage | 493 | 18-16. Tourism Satellite Account of the Czech Republic..... | 528 |
| 17-3. Financial indicators of construction in 2015..... | 493 | 18-17. Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism..... | 529 |
| 17-4. Financial management indicators of construction enterprises..... | 494 | 18-18. Tourism employment module of the Czech Republic | 530 |
| 17-5. Construction work "S" by type of construction | 495 | 19. Transportation, information and communication | 533 |
| 17-6. Construction work "S" in the Czech Republic by region of the construction site | 495 | 19-1. Basic indicators of transportation and storage (legal and natural persons)..... | 537 |
| 17-7. Construction work "S" in the Czech Republic by the CZ-CC..... | 497 | 19-2. Basic indicators of transportation and storage (enterprises with 250+ employed persons)..... | 538 |
| 17-8. Construction work orders | 498 | 19-3. Rail transport outputs | 539 |
| 17-9. New construction of non-residential buildings by the CZ-CC | 499 | 19-4. Selected indicators of rail transport..... | 539 |
| 17-10. Dwellings started..... | 500 | 19-5. Exports and imports by the rail freight transport by type of goods..... | 540 |
| 17-11. Dwellings completed..... | 500 | 19-6. Road transport outputs | 541 |
| 17-12. Size of dwellings in completed multi-dwelling buildings | 501 | 19-7. Road freight transport by type of goods . | 542 |
| 17-13. Size of dwellings in completed family houses..... | 501 | 19-8. Motor vehicles and trailers | 544 |
| 17-14. Basic data on completed residential buildings..... | 502 | 19-9. Inland freight water transport outputs | 544 |
| 17-15. Building permits granted and the approximate value of constructions..... | 505 | 19-10. Outputs of the crude petroleum transport via pipelines..... | 544 |
| 17-16. Building permits granted by region..... | 506 | 19-11. Air transport outputs | 545 |
| 17-17. Approximate value of constructions, for which building permits have been granted, by region..... | 506 | 19-12. Outputs of airports in the Czech Republic | 545 |
| 18. Trade, hotels, restaurants, and tourism | 510 | 19-13. Selected data on postal services | 546 |
| 18-1. Basic trade indicators (legal and natural persons) | 514 | 19-14. Basic indicators of information and communication (legal and natural persons) .. | 547 |
| 18-2. Basic trade indicators (enterprises with 250+ employed persons) | 515 | 19-15. Basic indicators of information and communication (enterprises with 250+ employed persons)..... | 548 |
| 18-3. Selected basic indicators of wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons)..... | 516 | 19-16. Basic indicators of telecommunication (legal and natural persons)..... | 549 |
| 18-4. Selected basic indicators of wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons) | 517 | 20. Market services | 552 |
| 18-5. Selected basic indicators of retail trade, except of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons) | 518 | 20-1. Basic indicators of banking financial institutions..... | 554 |
| 18-6. Sales in retail trade (legal and natural persons) | 519 | 20-2. Basic indicators of non-banking financial institutions | 554 |
| 18-7. Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities (legal and natural persons)..... | 520 | 20-3. Basic indicators of insurance and reinsurance institutions..... | 555 |
| 18-8. Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities enterprises with 250+ employed persons)..... | 521 | 20-4. Basic indicators of pension companies and funds..... | 555 |
| 18-9. Selected basic indicators of accommodation (legal and natural persons) | 522 | 20-5. Basic indicators in other market services (legal and natural persons)..... | 556 |
| 18-10. Selected basic indicators of food and beverage service activities (legal and natural persons)..... | 523 | 20-6. Employed persons and employees in other market services..... | 556 |
| 18-11. Collective tourist accommodation establishments..... | 524 | 20-7. Average monthly gross wage of employees in other market services..... | 557 |
| | | 20-8. Sales in other market services..... | 557 |
| | | 20-9. Value added in other market services..... | 558 |
| | | 20-10. Average value added per employed person in other market services..... | 558 |
| | | 21. Information society | 565 |
| | | 21-1. Telecommunication infrastructure..... | 572 |
| | | 21-2. Internet infrastructure..... | 572 |
| | | 21-3. ICT specialists..... | 573 |
| | | 21-4. Average gross monthly wage of ICT specialists..... | 573 |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 21-5. Investments into ICT equipment and software | 574 | 22-14. Direct government support of R&D by socio-economic objective..... | 619 |
| 21-6. Investments into ICT equipment and software by sector..... | 574 | 22-15. Direct government support of general and non-oriented research..... | 619 |
| 21-7. External trade in ICT goods and services | 575 | 22-16. Direct and indirect government support of R&D in private enterprises | 620 |
| 21-8. External trade in ICT goods | 576 | 22-17. Innovating enterprises..... | 621 |
| 21-9. Basic indicators of enterprises of the information economy industries..... | 577 | 22-18. Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2012–2014..... | 621 |
| 21-10. Enterprises and employees using selected information technologies | 578 | 22-19. Expenditure on product and process innovations in enterprises..... | 622 |
| 21-11. Enterprises using complete electronic submissions to public administration..... | 579 | 22-20. Expenditure on product and process innovations in enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2014 | 622 |
| 21-12. Electronic commerce in the business sector, value of e-purchases | 579 | 22-21. Sales of enterprises with product innovation | 623 |
| 21-13. Electronic commerce in the business sector, value of e-sales..... | 579 | 22-22. Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2014..... | 623 |
| 21-14. Household consumption expenditures on ICT equipment and services..... | 580 | 22-23. Patents granted in the Czech Republic .. | 624 |
| 21-15. Household consumption expenditure on ICT by household income..... | 580 | 22-24. Patent licences | 624 |
| 21-16. Household with a telephone access at home..... | 581 | 22-25. External trade in high-tech goods | 625 |
| 21-17. Number of mobile phones in households by household income..... | 581 | 22-26. Technology balance of payments..... | 626 |
| 21-18. Households with a computer and Internet access | 582 | 22-27. Basic indicators of enterprises in high-tech manufacturing industries..... | 627 |
| 21-19. Households with Internet access by type of the Internet connection and type of the household..... | 582 | 22-28. Basic indicators of enterprises in high-tech service industries | 628 |
| 21-20. Individuals using selected information and communication technologies | 583 | 23. Education | 633 |
| 21-21. Individuals using the Internet..... | 584 | 23-1. Nursery schools..... | 638 |
| 21-22. Individuals using a mobile phone to access the Internet | 584 | 23-2. Preparatory classes at basic schools and preparatory stage at special basic schools..... | 638 |
| 21-23. Individuals using social networks on the Internet..... | 585 | 23-3. Basic schools | 639 |
| 21-24. Individuals purchasing on the Internet.... | 585 | 23-4. Basic schools – pupils | 639 |
| 21-25. Selected activities carried out by individuals on the Internet..... | 586 | 23-5. Secondary schools | 640 |
| 21-26. Computer and Internet skills in 2016..... | 587 | 23-6. Secondary schools – pupils | 640 |
| 21-27. Personal computers in schools in 2015. | 588 | 23-7. Secondary education with apprenticeship certificate | 641 |
| 22. Science, research, and innovation | 597 | 23-8. Secondary education with A-level examination – technical programmes..... | 641 |
| 22-1. Persons with tertiary education by sex and age | 606 | 23-9. Secondary education with apprenticeship certificate – pupils by groups of fields of education | 642 |
| 22-2. Persons with tertiary education by level and field of education..... | 606 | 23-10. Secondary education with A-level examination, technical programmes – pupils by groups of fields of education..... | 643 |
| 22-3. Science and engineering professionals – numbers | 607 | 23-11. Secondary education with A-level examination – general programmes..... | 644 |
| 22-4. Science and engineering professionals – average monthly gross wage | 607 | 23-12. Secondary education with A-level examination, general programmes – pupils by level of education, full-time studies..... | 644 |
| 22-5. Science and engineering fields of education at public and private universities | 608 | 23-13. Follow-up courses | 645 |
| 22-6. Public and private university students and graduates of natural sciences, mathematics and computing..... | 609 | 23-14. Follow-up courses – pupils by groups of fields of education..... | 645 |
| 22-7. Public and private university students and graduates of engineering, manufacturing and construction..... | 610 | 23-15. Conservatoires..... | 646 |
| 22-8. Basic research and development (R&D) indicators | 611 | 23-16. Conservatoires – pupils and graduates by groups of fields of education..... | 646 |
| 22-9. R&D personnel..... | 612 | 23-17. Higher professional schools..... | 647 |
| 22-10. R&D expenditure | 613 | 23-18. Higher professional schools – students by groups of fields of education..... | 647 |
| 22-11. R&D in the business enterprise sector.... | 614 | 23-19. Universities | 648 |
| 22-12. R&D in government and higher education sectors by field of science..... | 617 | 23-20. Universities, public – students..... | 648 |
| 22-13. Direct government support of R&D by provider and beneficiary | 618 | 23-21. Universities, private – students..... | 649 |
| | | 23-22. Universities, public and private – students by groups of study programmes ... | 649 |
| | | 23-23. Universities, public | 650 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 23-24. Universities, public – students in and graduates from bachelor programmes ... | 650 | 24-20. Household expenditure on health..... | 687 |
| 23-25. Universities, public – students in and graduates from master programmes..... | 651 | 24-21. Patients' expenditure on regulation fees | 688 |
| 23-26. Universities, public – students in and graduates from doctoral programmes | 651 | 24-22. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2014 | 688 |
| 23-27. Universities, public – applicants for admission from 1 November 2014 to 31 October 2015 by institution | 652 | 24-23. Occurrence of selected health problems by sex and by age group in 2014 | 690 |
| 23-28. Universities, private – applicants for admission from 1 November 2014 to 31 October 2015 by institution | 653 | 24-24. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, and physical activities for health by sex and by age group in 2014..... | 690 |
| 23-29. Universities, public and state – students by institution | 654 | 24-25. Smokers of tobacco products and alcohol consumption by sex and by age group in 2014 | 691 |
| 23-30. Universities, public and state – graduates by institution | 655 | 24-26. Use of preventive care by sex and by age group in 2014 | 691 |
| 23-31. Universities, public – students by institution | 656 | 25. Social security | 697 |
| 23-32. Universities, private – graduates by institution..... | 657 | 25-1. Expenditure on social security benefits of the population | 704 |
| 23-33. Public expenditure on education | 658 | 25-2. Expenditure on pension insurance scheme benefits by type of pension..... | 704 |
| 23-34. Average monthly wages of teachers and academics | 658 | 25-3. Pension recipients by type of pension and by sex (as at 31 December)..... | 705 |
| 23-35. Population by educational attainment and age group..... | 659 | 25-4. Average monthly amount of "solo" pensions paid in December of a given year.. | 706 |
| 24. Health | 665 | 25-5. Pension recipients of monthly amount of pension paid as at 31 December 2015..... | 707 |
| 24-1. Selected health establishments (as at 31 December)..... | 670 | 25-6. New pensions granted – basic indicators by type of pension..... | 708 |
| 24-2. In-patient care in hospitals..... | 671 | 25-7. Average numbers of the sickness insured..... | 710 |
| 24-3. In-patient care in hospitals by department..... | 672 | 25-8. Expenditure on sickness insurance scheme benefits by type of benefit and by type of recipient..... | 710 |
| 24-4. In-patient care in specialised therapeutic institutions | 674 | 25-9. Average monthly number of payments of sickness insurance scheme benefits by type of benefit and by sex..... | 710 |
| 24-5. Balneological institutions..... | 675 | 25-10. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits..... | 711 |
| 24-6. Balneological care for adults, adolescents, and children in 2015 | 675 | 25-11. Material need benefits and care benefit. | 711 |
| 24-7. Patients admitted to the in-patient care of balneological institutions by type of disease in 2015..... | 676 | 25-12. Benefits for people with disabilities..... | 712 |
| 24-8. Selected infectious diseases of compulsory notification | 677 | 25-13. Unemployment benefits..... | 712 |
| 24-9. Incapacity for work due to disease or injury – basic indicators | 678 | 25-14. Selected residential social service establishments (as at 31 December)..... | 713 |
| 24-10. Fatal occupational injuries and occupational diseases..... | 678 | 25-15. Selected data on social services provided..... | 714 |
| 24-11. Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex | 679 | 25-16. Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system..... | 715 |
| 24-12. Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex and by age group in 2015 | 679 | 26. Culture and sport | 719 |
| 24-13. Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by cause..... | 680 | 26-1. State, regional, and municipal theatres... | 722 |
| 24-14. Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex and by cause in 2015..... | 682 | 26-2. State, regional, and municipal theatres – economic indicators..... | 722 |
| 24-15. Expenditure on health by source of financing and type of provider | 684 | 26-3. Other theatres..... | 723 |
| 24-16. Expenditure of health insurance companies on health care by diagnosis..... | 685 | 26-4. State, regional, and municipal museums, monuments, and galleries | 723 |
| 24-17. Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by sex and by age group | 686 | 26-5. State, regional, and municipal museums, monuments, and galleries – economic indicators | 724 |
| 24-18. Expenditure of health insurance companies on health care by selected diagnosis, sex, and by age group in 2014..... | 686 | 26-6. Other museums, monuments, and galleries | 724 |
| 24-19. Assets and liabilities of health insurance companies..... | 687 | 26-7. State, regional, and municipal historical and other monuments used for cultural purposes..... | 725 |
| | | 26-8. State, regional, and municipal historical and other monuments used for cultural purposes – economic indicators..... | 725 |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 26-9. Other historical and other monuments used for cultural purposes..... | 726 | 27-8. Prisoners by citizenship (as at 31 December)..... | 754 |
| 26-10. Public libraries..... | 726 | 27-9. The accused and convicts by citizenship as at 31 December 2015 | 755 |
| 26-11. Libraries established by the Ministry of Culture, by regions, and libraries with regional functions – economic indicators | 727 | 27-10. Convicts who commenced the sentence of imprisonment..... | 755 |
| 26-12. Zoological and botanical gardens, caves | 727 | 27-11. Convicts by prison category (as at 31 December) | 756 |
| 26-13. Sound recordings..... | 728 | 27-12. Convicts by age group (as at 31 December)..... | 756 |
| 26-14. Cinemas..... | 728 | 27-13. Convicts by length of imposed sentence (as at 31 December)..... | 757 |
| 26-15. Radio broadcasting operators | 729 | 27-14. Employment, average monthly wage, and vocational training results of convicts..... | 757 |
| 26-16. Radio broadcasting..... | 729 | 27-15. Extraordinary events | 758 |
| 26-17. Radio broadcasting – economic indicators..... | 730 | 27-16. Persons convicted of criminal offences relating to use and distribution of addictive substances (as at 31 December) | 758 |
| 26-18. Television broadcasting operators..... | 730 | 27-17. Crime | 759 |
| 26-19. Television broadcasting..... | 731 | 27-18. Rail accidents | 760 |
| 26-20. Television broadcasting – economic indicators | 731 | 27-19. Road accidents..... | 760 |
| 26-21. Transmission of terrestrial radio and television signals..... | 731 | 27-20. Accidents in inland waterway transport.. | 760 |
| 26-22. Festivals..... | 732 | 27-21. Air accidents | 760 |
| 26-23. Festivals – economic indicators..... | 732 | 27-22. Emergencies with interventions of fire brigade units (FBU)..... | 761 |
| 26-24. Newspapers and journals | 733 | 27-23. Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters | 762 |
| 26-25. Publishing of newspapers and journals and retail sale of periodicals | 733 | 27-24. Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR..... | 762 |
| 26-26. Books..... | 734 | 27-25. Fires | 762 |
| 26-27. Publishing of books and retail sale of non-periodicals | 734 | 27-26. Fires by economic activity | 763 |
| 26-28. Selected indicators of the Satellite Account for Culture..... | 735 | 27-27. Fires by economic activity in 2015 | 763 |
| 26-29. Participation in Summer and Winter Olympic Games..... | 736 | 27-28. Fires by cause and activity igniting fire in 2015..... | 764 |
| 26-30. Rankings of athletes representing the Czech Republic at Summer and Winter Olympic Games | 736 | 28. International comparisons | 768 |
| 26-31. Medals acquired at World Championships and European Championships in sports included in the list of Olympic sports..... | 737 | 28-1. Area, population, and population change in 2014..... | 773 |
| 26-32. Medals acquired at World Championships and European Championships of elite category in sports included in the list of summer Olympic sports | 737 | 28-2. GDP per capita in PPS..... | 774 |
| 26-33. Medals acquired at World Championships and European Championships of elite category in sports included in the list of winter Olympic sports..... | 738 | 28-3. Real GDP growth rate | 775 |
| 26-34. Memberships of sport unions and associations of sports included in the list of Olympic sports..... | 738 | 28-4. Real labour productivity per person employed | 776 |
| 26-35. Allocation of state budget finances to support sport activities..... | 738 | 28-5. General government gross debt..... | 777 |
| 26-36. Allocation of subsidies to sport unions and associations of sports included in the list of Olympic sports | 739 | 28-6. Gross domestic expenditure on R&D (GERD) | 778 |
| 27. Justice, crime, accidents | 744 | 28-7. Inflation rate..... | 779 |
| 27-1. Cases handled by district and regional courts..... | 749 | 28-8. Comparative price levels..... | 780 |
| 27-2. Final decisions of courts and average length of judicial proceedings | 750 | 28-9. Employment rate | 781 |
| 27-3. Prosecuted, accused, and convicted persons | 751 | 28-10. Unemployment rate..... | 782 |
| 27-4. Persons convicted of selected criminal offences: all offenders..... | 752 | 28-11. Long-term unemployment rate | 783 |
| 27-5. Juveniles convicted of selected criminal offences..... | 752 | 28-12. At-risk-of-poverty rate after social transfers | 784 |
| 27-6. Persons in custody and in prison | 753 | 28-13. Public expenditure on education | 785 |
| 27-7. The accused by sex and average custody length (as at 31 December)..... | 753 | 28-14. Lifelong learning..... | 786 |
| | | 28-15. Total fertility rate | 787 |
| | | 28-16. Life expectancy at birth – males..... | 788 |
| | | 28-17. Life expectancy at birth – females..... | 789 |
| | | 28-18. Municipal waste generated | 790 |
| | | 28-19. Energy intensity of the economy..... | 791 |
| | | 28-20. Industrial production index..... | 792 |
| | | 29. Selected indicators on cohesion regions and regions | 794 |
| | | 29-1. Selected indicators on cohesion regions (NUTS 2) in 2015 | 796 |
| | | 29-2. Selected indicators on regions (NUTS 3) in 2015..... | 798 |
| | | Subject index | 807 |
| | | The Yearbook was prepared by | 815 |

LIST OF GRAPHS AND CHARTS

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| 2. Area and climate | 80 | 11. External trade | 348 |
| Average precipitation in 2015 | | Trends in external trade | |
| Average air temperature in 2015 | | Structure of exports and imports by SITC Rev. 4 section in 2015 | |
| Exports in 2015 | | Imports in 2015 | |
| 3. Environment | 110 | 13. Agriculture | 404 |
| Specific emissions of sulphur dioxide (REZZO 1–3) in 2014 | | Sown areas by crop | |
| Population connected to public water supply and sewerage systems by region in 2015 | | Rape | |
| Cattle heads | | Cattle herd structure as at 1 April 2016 | |
| Vine growers and vineyards as at 31 July 2015 | | Areas of vineyards by plantation age as at 31 July 2015 | |
| 4. Population | 129 | 14. Forestry | 432 |
| Share of population aged 0–14 and 65+ years (as at 31 December) | | Forest ownership | |
| Nuptiality of single women | | Forest land and salvage felling intensity by region in 2015 | |
| Total fertility rate and mean age of mothers at childbirth | | Game shot | |
| 5. National accounts | 167 | 16. Energy | 484 |
| National economy gross fixed capital formation structure by type | | Production of electricity | |
| Investment rate by institutional sector of the national economy | | Final consumption of electricity | |
| Financial liabilities by sector | | Heat production | |
| Primary income to/from non-residents | | 17. Construction | 504 |
| 6. Finance | 226 | Construction work by type of construction | |
| State budget | | Dwellings by type of construction | |
| Revenue structure | | Started | |
| Income taxes | | Completed | |
| VAT and excise duties | | Size of completed dwellings in multi-dwelling buildings | |
| State budget deficit/surplus | | 18. Trade, hotels, restaurants, and tourism | 513 |
| 7. Currency and balance of payments | 260 | Collective accommodation establishments by category | |
| External debt of the Czech Republic (as at 31 December) | | Conferences in collective accommodation establishments in 2015 | |
| Central bank exchange rates fixing | | Events | |
| Client deposits by duration | | Participants | |
| 8. Prices | 273 | Long trips (4 and more overnight stays) of residents | |
| Inflation rate | | By destination | |
| Agricultural producer price indices | | By type of accommodation | |
| Price indices of real estate | | 19. Transport, information and communication | 536 |
| Export and import price indices | | Railway and road infrastructure in 2015 | |
| Selected producer price indices | | Length of operational rail lines | |
| Length of roads and motorways | | Length of operational rail lines | |
| Length of roads of 1st to 3rd classes | | Length of roads of 1st class | |
| Length of roads of 1st class | | Length of motorways in operation | |
| Length of motorways in operation | | 21. Information society | 571 |
| 9. Household income and expenditure | 300 | External trade in ICT goods by group of goods | |
| Average and median net annual disposable income by economic status of the head of household in 2014 | | External trade in ICT goods | |
| Structure of persons at risk of poverty by their dominating economic activity in 2015 | | Investments into ICT | |
| Average monthly housing costs and their percentage of net monthly money household income by economic status of the head of household in 2015 | | | |
| 10. Labour market | 307 | | |
| Share of the unemployed as at 31 December 2015 | | | |
| Wage frequency distribution | | | |
| Employees | | | |
| By sex | | | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 22. Science, research, and innovations | 616 | 25. Social security..... | 703 |
| R&D expenditure by main beneficiaries | | Average monthly amount of unemployment | |
| R&D personnel | | benefits in 2015 | |
| By sector of performance | | Expenditure on state social support | |
| Patents granted in the Czech Republic | | benefits | |
| By applicant's country of origin | | New pensions granted in 2015 | |
| 23. Education..... | 637 | 27. Justice, crime, accidents..... | 748 |
| Children at nursery schools | | Fires in 2015 | |
| Pupils at basic schools | | Fires by place of ignition | |
| Students at universities | | Direct damage by place of fire ignition | |
| Public universities | | Fires per 1 000 population in 2015 | |
| By citizenship | | 28. International comparisons..... | 772 |
| By type of education | | Unemployment rate in 2015 | |
| Private universities | | Long-term unemployment as % of active | |
| By citizenship | | population in 2015 | |
| By type of education | | 29. Selected indicators on cohesion regions | |
| 24. Health | 689 | and regions..... | 795 |
| Average duration of one case of incapacity | | Dwellings completed per 1 000 population | |
| for work in 2015 | | in 2005 | |
| Body mass index by sex and age in 2014 | | Dwellings completed per 1 000 population | |
| Males | | in 2015 | |
| Females | | | |

VYŘAZENÉ TABULKY ZE STATISTICKÉ ROČENKY ČESKÉ REPUBLIKY 2015

9. Příjmy a výdaje domácností

- 9-3. Hospodařící domácnosti podle vztahu čistého příjmu k životnímu minimu v roce 2014
- 9-6. Složení domácností SRÚ a struktura peněžních příjmů podle postavení osoby v čele v roce 2014

16. Energetika

- 16-4. Bilance energetických procesů

23. Vzdělávání

- 23-4. Žáci a učitelé základních škol podle stupně a ročníků
- 23-21. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy a typu studijního programu
- 23-22. Vysoké školy ministerstev obrany a vnitra

24. Zdravotnictví

- 24-2. Státní zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)
- 24-5. Lázeňské léčebny k 31. 12. 2014

25. Sociální zabezpečení

- 25-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle druhů dávek a krajů v roce 2014
- 25-13. Pečovatelská služba
- 25-14. Výdaje územních samospráv na sociální péči

30. Volby

- 30-1. Volby do zastupitelstev obcí 10. a 11. 10. 2014 – celkové výsledky hlasování
- 30-2. Volby do zastupitelstev obcí 10. a 11. 10. 2014 – hlasy a mandáty podle politických stran a hnutí, které navrhly kandidáty a výsledky nezávislých kandidátů
- 30-3. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – celkové výsledky hlasování
- 30-4. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – získané hlasy podle stran, které přihlásily kandidáty
- 30-5. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – seznam zvolených senátorů

NOVĚ ZAŘAZENÉ TABULKY VE STATISTICKÉ ROČENCE ČESKÉ REPUBLIKY 2016

3. Životní prostředí

3-23. Vodní díla

4. Obyvatelstvo

4-16. Zemřelí podle vybraných příčin smrti a pohlaví

13. Zemědělství

13-31. Pěstitelé vinné révy a plocha vinic podle druhu produkce k 31. 7. 2015

13-32. Pěstitelé vinné révy a plocha vinic podle velikostních kategorií k 31. 7. 2015

13-33. Plocha vinic podle odrůd vinné révy a stáří výsadby k 31. 7. 2015

21. Informační společnost

21-26. Počítačové a internetové dovednosti v roce 2016

22. Věda, výzkum a inovace

22-18. Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2012–2014

22-19. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích

22-20. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2014

22-21. Tržby podniků s produktovou inovací

22-22. Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2014

23. Vzdělávání

23-4. Základní školy – žáci

23-6. Střední školy – žáci

23-20. Vysoké školy veřejné – studenti

23-21. Vysoké školy soukromé – studenti

23-27. Vysoké školy veřejné – uchazeči o studium od 1. 11. 2014 do 31. 10. 2015, podle instituce

23-28. Vysoké školy soukromé – uchazeči o studium od 1. 11. 2014 do 31. 10. 2015, podle instituce

23-29. Vysoké školy veřejné a státní – studenti podle instituce

23-30. Vysoké školy veřejné a státní – absolventi podle instituce

23-32. Vysoké školy soukromé – absolventi podle instituce

24. Zdravotnictví

24-2. Lůžková péče v nemocnicích

24-3. Lůžková péče v nemocnicích podle oddělení

24-4. Lůžková péče v odborných léčebných ústavech

24-5. Lázeňské léčebny

24-6. Lázeňská péče pro dospělé, dorost a děti v roce 2015

24-7. Pacienti přijatí do ústavní péče lázeňských léčeben podle onemocnění v roce 2015

24-9. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz – základní ukazatele

24-10. Smrtelné pracovní úrazy a nemoci z povolání

24-11. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví

24-12. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015

24-13. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle příčin

24-14. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a příčin v roce 2015

24-18. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2014

24-20. Výdaje domácností na zdravotní péči

24-22. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

24-23. Výskyt vybraných zdravotních problémů podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

24-24. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny a fyzická aktivita podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

24-25. Kuřáci tabákových výrobků a konzumace alkoholu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

24-26. Využívání preventivní péče podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

25. Sociální zabezpečení

25-3. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví (stav k 31. 12.)

25-9. Průměrný měsíční počet případů výplaty dávek nemocenského pojištění podle druhů dávek a pohlaví

25-13. Dávky podpory v nezaměstnanosti

25-15. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách

26. Kultura a sport

- 26-2. Státní, krajská a městská divadla – ekonomické ukazatele
- 26-5. Státní, krajská a městská muzea, památníky a galerie – ekonomické ukazatele
- 26-8. Státní, krajské a městské památkové objekty s kulturním využitím – ekonomické ukazatele
- 26-11. Knihovny zřízené Ministerstvem kultury, kraji a knihovny s regionálními funkcemi – ekonomické ukazatele
- 26-22. Festivaly
- 26-23. Festivaly – ekonomické ukazatele
- 26-25. Vydávání novin a časopisů a maloobchod s periodickým tiskem
- 26-27. Vydávání knih a maloobchod s neperiodickým tiskem

28. Mezinárodní srovnání

- 28-14. Celoživotní vzdělávání

DELETED TABLES FROM THE STATISTICAL YEARBOOK OF THE CZECH REPUBLIC 2015

9. Household income and expenditure

- 9-3. *Private households by the ratio of net income to the living minimum in 2014*
- 9-6. *Composition of HBS households and structure of the household money income by activity status of the head of household in 2014*

16. Energy

- 16-4. *Balance of energy processes*

23. Education

- 23-4. *Pupils and teachers of basic schools by stage and grade*
- 23-21. *Students at public and private universities by citizenship, by type of education, and by type of programme*
- 23-22. *Universities established by the Ministry of Defence and Ministry of the Interior*

24. Health

- 24-2. *State health establishments (as at 31 December)*
- 24-5. *Balneological institutions as at 31 December 2014*

25. Social security

- 25-5. *Expenditure on sickness insurance benefits by type of benefits and region in 2014*
- 25-13. *Community care services*
- 25-14. *Social care expenditure of territorial self-governing units*

30. Elections

- 30-1. *Elections to local councils held on 10 and 11 October 2014 – total voting results*
- 30-2. *Elections to local councils held on 10 and 11 October 2014 – votes and seats by political party and movement, which put up their candidates, and results for independent candidates*
- 30-3. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2014 – total voting results*
- 30-4. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2014 – votes won; by party, which nominated candidates*
- 30-5. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2014 – elected senators*

TABLES NEWLY INSERTED IN THE STATISTICAL YEARBOOK OF THE CZECH REPUBLIC 2016

3. Environment

3-23. *Water management works*

4. Population

4-16. *Deaths by selected cause and sex*

13. Agriculture

13-31. *Vine growers and areas of vineyards by type of production as at 31 July 2015*

13-32. *Vine growers and areas of vineyards by size class of vineyards as at 31 July 2015*

13-33. *Areas of vineyards by vine variety and plantation age as at 31 July 2015*

21. Information society

21-26. *Computer and Internet skills in 2016*

22. Science, research, and innovation

22-18. *Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2012–2014*

22-19. *Expenditure on product and process innovations in enterprises*

22-20. *Expenditure on product and process innovations in enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2014*

22-21. *Sales of enterprises with product innovation*

22-22. *Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2014*

23. Education

23-4. *Basic schools – pupils*

23-6. *Secondary schools – pupils*

23-20. *Universities, public – students*

23-21. *Universities, private – students*

23-27. *Universities, public – applicants for admission from 1 November 2014 to 31 October 2015 by institution*

23-28. *Universities, private – applicants for admission from 1 November 2014 to 31 October 2015 by institution*

23-29. *Universities, public and state – students by institution*

23-30. *Universities, public and state – graduates by institution*

23-32. *Universities, private – graduates by institution*

24. Health

24-2. *In-patient care in hospitals*

24-3. *In-patient care in hospitals by department*

24-4. *In-patient care in specialised therapeutic institutions*

24-5. *Balneological institutions*

24-6. *Balneological care for adults, adolescents, and children in 2015*

24-7. *Patients admitted to the in-patient care of balneological institutions by type of disease in 2015*

24-9. *Incapacity for work due to disease or injury – basic indicators*

24-10. *Fatal occupational injuries and occupational diseases*

24-11. *Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex*

24-12. *Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex and by age group in 2015*

24-13. *Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by cause*

24-14. *Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex and by cause in 2015*

24-18. *Expenditure of health insurance companies on health care by selected diagnosis, sex, and by age group in 2014*

24-20. *Household expenditure on health*

24-22. *Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2014*

24-23. *Occurrence of selected health problems by sex and by age group in 2014*

24-24. *Body mass index, consumption of fruit and vegetables, and physical activities for health by sex and by age group in 2014*

24-25. *Smokers of tobacco products and alcohol consumption by sex and by age group in 2014*

24-26. *Use of preventive care by sex and by age group in 2014*

25. Social security

25-3. *Pension recipients by type of pension and by sex (as at 31 December)*

25-9. *Average monthly number of payments of sickness insurance scheme benefits by type of benefit and by sex*

- 25-13. Unemployment benefits*
- 25-15. Selected data on social services provided*

26. Culture and sport

- 26-2. State, regional, and municipal theatres – economic indicators*
- 26-5. State, regional, and municipal museums, monuments, and galleries – economic indicators*
- 26-8. State, regional, and municipal historical and other monuments used for cultural purposes – economic indicators*
- 26-11. Libraries established by the Ministry of Culture, by regions, and libraries with regional functions – economic indicators*
- 26-22. Festivals*
- 26-23. Festivals – economic indicators*
- 26-25. Publishing of newspapers and journals and retail sale of periodicals*
- 26-27. Publishing of books and retail sale of non-periodicals*

28. International comparisons

- 28-14. Lifelong learning*

MĚŘICÍ JEDNOTKY

| | | | |
|------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|
| % | procento | kW | kilowatt |
| ‰ | promile | kWh | kilowatthodina |
| °C | stupeň Celsia | l | litr |
| (D. U.) B. P. stupnice | Dobsonova jednotka | l alc 100 % | litr 100 % alkoholu |
| µg/m ³ | mikrogram na metr krychlový | m | metr |
| µm | mikrometr | m n. m. | metrů nad mořem |
| € | euro | m/s | metr za sekundu |
| cm | centimetr | m ² | metr čtvereční |
| EUR | euro | m ³ | metr krychlový |
| g | gram | m ³ b. k. | metr krychlový bez kůry |
| GJ | gigajoule | m ³ /s | metr krychlový za sekundu |
| GWh | gigawatthodina | Mb/s | megabit za sekundu |
| h, hod. | hodina | ml | mililitr |
| ha | hektar | mm | milimetr |
| hl | hektolitr | MW | megawatt |
| hPa | hektopascal | MWh | megawatthodina |
| hrtkm | hrubý tunový kilometr | oskm | osobový kilometr |
| kb/s | kilobit za sekundu | PJ | petajoule |
| Kč | koruna česká | t | tuna |
| Kčs | koruna československá | t ž. hm. | tuna živé hmotnosti |
| kg | kilogram | t/ha | tuna na hektar |
| kg č. ž. | kilogram čistých živin | t/km ² | tuna na kilometr čtvereční |
| kgoe | kilogram ropného ekvivalentu | TJ | terajoule |
| kg ž. hm. | kilogram živé hmotnosti | tkm | tunový kilometr |
| km | kilometr | ttkm | tarifní tunový kilometr |
| km ² | kilometr čtvereční | USD | americký dolar |
| ks | kus | vlkm | vlakový kilometr |
| ktoe | tisíc tun ropného ekvivalentu | W | watt |
| kV | kilovolt | | |

ZKRATKY

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|---|
| 3G | mobilní síť | CISORP | Číselník obcí s rozšířenou působností |
| AIDS | syndrom získané poruchy imunity | CISPOU | Číselník obcí s pověřeným obecním úřadem |
| aj. | a jiné | CISSOP | Číselník správních obvodů hl. m. Prahy |
| AM | amplitudová modulace | CK/CA | cestovní kancelář, cestovní agentura |
| apod. | a podobně | CO | oxid uhelnatý |
| ARO | anesteziologicko-resuscitační oddělení | CO ₂ | oxid uhličitý |
| a. s. | akciová společnost | CP | cenné papíry |
| b. c. | běžné ceny | CZ-CC | Klasifikace stavebních děl |
| BD4 | Příručka definic přímých zahraničních investic OECD (4. vydání) | CZ-COFOG | Klasifikace funkcí vládních institucí |
| BMI | index tělesné hmotnosti | CZ-COICOP | Klasifikace individuální spotřeby podle účelu |
| BPM6 | Manuál k sestavování platební bilance a investiční pozice vůči zahraničí (6. vydání) | CZ-COPNI | Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu |
| BSK ₅ | biochemická spotřeba kyslíku | CZ-CPA | Klasifikace produkce |
| BÚ | běžný účet | CZEM | Číselník zemí |
| CATV | kabelová televize | CZ-GEONOM | Klasifikace zemí |
| CD | kompaktní disk | CZ-ICSE | Klasifikace postavení v zaměstnání |
| CDMA | mobilní síť (typ) | CZ-ISCED | Klasifikace vzdělání |
| CDCP | Centrální depozitář cenných papírů | CZ-ISCED-F | Klasifikace oborů vzdělání |
| CERN | Evropská organizace pro jaderný výzkum | CZ-ISCO | Klasifikace zaměstnání |
| CH ₄ | metan | CZ-NACE | Klasifikace ekonomických činností |
| C _x H _y | uhlovodík | CZ-NUTS | Klasifikace územních statistických jednotek |
| CIF | jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě; „náklady, pojištění a přepravné“ | CZ-PRODCOM | Seznam výrobků z CZ-CPA |
| CISMC | Číselník městských částí | č. | číslo |
| CISOB | Číselník obcí | ČMF | Číselník měn a fondů |
| | | ČNB | Česká národní banka |
| | | ČOBY-D | Číselník objektů s čísly domovními |

| | | | |
|--------------|--|--------------------|---|
| ČOV | čistírný odpadních vod | CHSK _{Cr} | chemická spotřeba kyslíku stanovená dichromanovou metodou |
| ČR | Česká republika | ICT | informační a komunikační technologie |
| ČSÚ | Český statistický úřad | i. d. | individuální data |
| ČSFR | Česká a Slovenská Federativní republika | IEA | Mezinárodní energetická agentura |
| ČSSZ | Česká správa sociálního zabezpečení | ILL | Institut Laue-Langevin |
| ČUS | Česká unie sportu | ILO | Mezinárodní organizace práce |
| DAB | digitální rozhlasové vysílání | IPCC | Mezinárodní panel pro změnu klimatu |
| DSL | vysokorychlostní připojení k internetu | IPP | index průmyslové produkce |
| (ADSL, VDSL) | | IR-DRG | Klasifikace hospitalizovaných pacientů |
| DSO | dobrovolný svazek obcí | ISCED | Mezinárodní klasifikace vzdělání |
| DVB-T | digitální pozemní televizní vysílání | ISIC | Mezinárodní standardní klasifikace všech ekonomických činností |
| DHM | dlouhodobý hmotný majetek | ISP | Informační systém o platech |
| DMC | domácí materiálová spotřeba | ISPA | Program EU pro předvstupní infrastrukturuální investice do kandidátských zemí; po vstupu do EU jej nahrazuje Fond soudržnosti |
| DMI | přímý materiálový vstup | ISPV | Informační systém o průměrném výděлку |
| DPH | daň z přidané hodnoty | IŠD | Integrované šetření domácností |
| DVD | digitální víceúčelový disk nebo videodisk | IT | informační technologie |
| EA | ekonomicky aktivní | IZS | Integrovaný záchranný systém |
| EA | Eurozóna | JHČ | Jihočeský kraj |
| EBOPS | Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci | JHM | Jihomoravský kraj |
| ECB | Evropská centrální banka | j. n. | jinde nespecifikované, neuvedené |
| EDI | elektronická výměna dat | JPO | jednotka požární ochrany |
| EHIS | Evropské výběrové šetření o zdraví | KLP | komplexní lázeňská péče |
| EHP | Evropský hospodářský prostor | KKOV | Klasifikace kmenových oborů vzdělání |
| EMU | Evropská měnová unie | K ₂ O | oxid draselný |
| ES | Evropské společenství | KVK | Karlovarský kraj |
| ESA | Evropský systém účtů | KZAM-R | Klasifikace zaměstnání |
| ESSPROS | Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany | LAU | Klasifikace nižších územních statistických jednotek |
| ESVO | Evropské sdružení volného obchodu | LBK | Liberecký kraj |
| EU | Evropská unie | LULUCF | využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví |
| EU-SILC | šetření Životní podmínky | MF | Ministerstvo financí |
| FISIM | finanční zprostředkovatelské služby nepřímým měřením | MFI | ménové finanční instituce |
| FM | frekvenční modulace | MCHÚ | maloplošně chráněné území |
| FNM | Fond národního majetku | mil. | milion |
| FOB | jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě; „vyplicené na palubu“ | MKN-10 | Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů |
| FTE | přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek | MKN-O-3 | Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii |
| FTTx | optická vlákna | mld. | miliarda |
| FWA | bezdrátový přístup na internet | MMF | Mezinárodní měnový fond |
| fyz. | fyzický | MMS | multimediální zpráva |
| GBAORD | státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj | MPSV | Ministerstvo práce a sociálních věcí |
| GERD | hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj | MPT | Mezinárodní patentové třídění |
| GFS | vládní finanční statistika | MSK | Moravskoslezský kraj |
| GIS | geografický informační systém | MŠMT | Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy |
| GRČ | Generální ředitelství cel | MZ | Ministerstvo zdravotnictví |
| HC | počet zaměstnanců ve fyzických osobách | N | duhík |
| HDP | hrubý domácí produkt | NABS | nomenklatura pro analýzu a srovnání vědeckých programů a rozpočtů |
| HFC | částečně fluorované deriváty uhlovodíků | NATO | Severoatlantický pakt |
| HICP | harmonizovaný index spotřebitelských cen | NEER | nominální efektivní kurz koruny |
| HIV | onemocnění virem lidské imunodeficiency | NF ₃ | fluorid dusitý |
| HKK | Královéhradecký kraj | NFA | nefinanční aktiva |
| HND | hrubý národní důchod | NH | národní hospodářství |
| hl. m. | hlavní město | NIPOS | Národní informační a poradenské středisko pro kulturu |
| HZS | Hasičský záchranný sbor | NISD | neziskové instituce sloužící domácnostem |
| CHKO | chráněná krajinná oblast | | |

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|---|
| NL | nerozpuštěné látky | SITC | nomenklatura zboží používaná v OSN; |
| NN | nízké napětí | | skupiny výrobků |
| NO _x | oxidy dusíku | SKD | Systém krátkodobých dluhopisů |
| N ₂ O | oxid dusný | | spravovaný ČNB |
| NP | národní park | SLDB | Sčítání lidu, domů a bytů |
| NRHOSP | Národní registr hospitalizovaných | SMS | krátké textové zprávy |
| NRPZS | Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb | SNA | Systém národních účtů |
| | | SO ₂ | oxid siřičitý |
| NZIS | Národní zdravotnický informační systém | SOU | střední odborné učiliště |
| | | s. p. | státní podnik |
| OECD | Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj | SPA | stupeň povodňové aktivity |
| | | SR | Slovenská republika |
| OKEČ | Odvětvová klasifikace ekonomických činností | s. r. o. | společnost s ručením omezeným |
| | | SRÚ | statistika rodinných účtů |
| OLK | Olomoucký kraj | s. š. | severní šířka |
| OON | ostatní osobní náklady | STČ | Středočeský kraj |
| OPPP | ostatní platby za provedenou práci | SÚIP | Státní úřad inspekce práce |
| o. p. s. | obecně prospěšná společnost | SVP | speciální vzdělávací potřeby |
| ORL | ušní, nosní, krční | SZÚ | souhrnný zemědělský účet |
| ORP | obec s rozšířenou působností | SZÚ | Státní zdravotní ústav |
| OSN | Organizace spojených národů | TBC | tuberkulóza |
| o. s. ř. | občanský soudní řád | THFK | tvorba hrubého fixního kapitálu |
| OSVČ | osoba samostatně výdělečně činná | tis. | tisíc |
| PAK | Pardubický kraj | tj. | to je |
| PB-LPG | propan butan – zkapalněný ropný plyn | TNM | Klasifikace zhoubných novotvarů |
| | | tr. ř. | trestní řád |
| PC | osobní počítač | TSA | Satelitní účet cestovního ruchu |
| PFC | úplně fluorované deriváty uhlovodíků | TV | televize |
| pH | kyselost | tzn. | to znamená |
| PHA | Hlavní město Praha | tzv. | tak zvaný |
| PHM | pohonné hmoty | ULK | Ústecký kraj |
| PIM | metoda nepřetržité inventarizace | UMTS | mobilní síť (typ) |
| PLK | Plzeňský kraj | UPT | umělé přerušení těhotenství |
| PLP | příspěvková lázeňská péče | ÚPV ČR | Úřad průmyslového vlastnictví České republiky |
| PM ₁₀ | respirabilní frakce prašného aerosolu | ÚZIS ČR | Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky |
| PN | pracovní neschopnost | | |
| P ₂ O ₅ | oxid fosforečný | VaV | výzkum a vývoj |
| PPS | standard kupní síly; jednotka pro měření kupní síly příslušné měnové jednotky | vč. | včetně |
| | | VD | vodní dílo |
| PRIBOR | referenční úrokové sazby | v. d. | východní délka |
| PSTN | veřejná pevná telefonní síť | VN | vysoké napětí |
| PZT | prostředky zdravotnické techniky | VOC | těkavé organické látky |
| RAS | rozpuštěné anorganické soli | VoIP | přenos hlasu po datových sítích |
| RD | rodičovská dovolená | VPM | volné pracovní místo |
| REER | reálný efektivní kurz koruny | VŠCR | Výběrové šetření cestovního ruchu |
| RES | Registr ekonomických subjektů | VŠIT | Výběrové šetření o využívání ICT |
| Rev. | revize | VŠPS | Výběrové šetření pracovních sil |
| REZZO | Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší | v. v. i. | veřejná výzkumná instituce |
| | | VVN | velmi vysoké napětí |
| RUIAN | Registr územní identifikace, adres a nemovitostí | VYS | Kraj Vysočina |
| | | WHO | Světová zdravotnická organizace |
| S | síra | WiFi | bezdrátový přístup na internet |
| „S“ | stavební práce podle dodavatelských smluv | WLAN | bezdrátová lokální síť |
| | | WLL | bezdrátový lokální přístup |
| Sb. | Sbírka zákonů České republiky | ZLK | Zlínský kraj |
| SBD | stavební bytové družstvo | ZO | zahraníční obchod |
| s. c. | stálé ceny | ZPČ | zvláštní práva čerpání |
| SF ₆ | fluorid sirový | ZSV | základní stavební výroba |
| SHA | systém zdravotnických účtů | ZŠ | základní škola |
| SIM | účastnická identifikační karta | ZÚ | Zeměměřický úřad |
| SIMS | Sdružené informace matrik studentů | z. ú. | zapsaný ústav |
| | | ŽP | životní prostředí |

UNITS OF MEASUREMENT

| | | | |
|-------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| % | <i>per cent</i> | kW | <i>kilowatt</i> |
| ‰ | <i>per mille</i> | kWh | <i>kilowatt hour</i> |
| °C | <i>degree Celsius</i> | l | <i>litre</i> |
| DU | <i>Dobson unit</i> | l 100% alc | <i>litre of 100% alcohol</i> |
| µg/m ³ | <i>microgram per cubic metre</i> | m | <i>metre</i> |
| µm | <i>micrometre</i> | m/s | <i>metre per second</i> |
| € | <i>euro</i> | m ² | <i>square metre</i> |
| cm | <i>centimetre</i> | m ³ | <i>cubic metre</i> |
| CSK | <i>Czechoslovak koruna</i> | m ³ u. b. | <i>cubic metre under bark</i> |
| CZK | <i>Czech koruna</i> | m ³ /s | <i>cubic metre per second</i> |
| EUR | <i>euro</i> | Mb/s | <i>megabit per second</i> |
| g | <i>gram</i> | ml | <i>millilitre</i> |
| GJ | <i>gigajoule</i> | mm | <i>millimetre</i> |
| GWh | <i>gigawatt hour</i> | MW | <i>megawatt</i> |
| h | <i>hour</i> | MWh | <i>megawatt hour</i> |
| ha | <i>hectare</i> | pcs | <i>pieces</i> |
| hl | <i>hectolitre</i> | PJ | <i>petajoule</i> |
| hPa | <i>hectopascal</i> | pkm | <i>passenger-kilometre</i> |
| kb/s | <i>kilobit per second</i> | t | <i>tonne</i> |
| kg | <i>kilogram</i> | t/ha | <i>tonne per hectare</i> |
| kgoe | <i>kilogram of oil equivalent</i> | tkm | <i>tonne-kilometre</i> |
| km | <i>kilometre</i> | t/km ² | <i>tonne per square kilometre</i> |
| km ² | <i>square kilometre</i> | TJ | <i>terajoule</i> |
| ktoe | <i>kilotonne of oil equivalent</i> | USD | <i>US dollar</i> |
| kV | <i>kilovolt</i> | W | <i>watt</i> |

ABBREVIATIONS

| | | | |
|-------------------------------|--|------------|---|
| 3G | <i>third generation</i> | CUS | <i>Czech Union of Sports</i> |
| ADSL | <i>asymmetric digital subscriber line</i> | CZ-CC | <i>Classification of Types of Constructions</i> |
| AIDS | <i>acquired immunodeficiency syndrome</i> | CZ-COFOG | <i>Classification of the Functions of Government</i> |
| AIPI | <i>agricultural input price index</i> | CZ-COICOP | <i>Classification of Individual Consumption According to Purpose</i> |
| AM | <i>amplitude modulation</i> | CZ-COPNI | <i>Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households</i> |
| B2B | <i>business-to-business</i> | CZ-CPA | <i>Classification of Products by Activity</i> |
| BD4 | <i>OECD Benchmark Definition of Foreign Direct Investment (4th edition)</i> | CZ-GEONOM | <i>Classification of Countries</i> |
| BMI | <i>body mass index</i> | CZ-ICSE | <i>Classification of Status in Employment</i> |
| bn | <i>billion</i> | CZ-ISCED | <i>Classification of Education</i> |
| BOD ₅ | <i>5-day biochemical oxygen demand</i> | CZ-ISCED-F | <i>Classification of Fields of Education</i> |
| BPM6 | <i>Balance of Payments and International Investment Positions Manual (6th edition)</i> | CZ-ISCO | <i>Classification of Occupations</i> |
| CAPI | <i>computer assisted personal interviewing</i> | CZ-NACE | <i>Classification of Economic Activities</i> |
| cat. | <i>category</i> | CZ-NUTS | <i>Classification of Territorial Statistical Units</i> |
| CATV | <i>cable television</i> | CZ-PRODCOM | <i>Products by CZ-CPA</i> |
| CBBE | <i>Classification of Basic Branches of Education</i> | CZSO | <i>Czech Statistical Office</i> |
| CBC | <i>complete balneological care</i> | DAB | <i>digital audio broadcasting</i> |
| CD | <i>compact disc</i> | DMC | <i>domestic material consumption</i> |
| CDMA | <i>code division multiple access</i> | DMI | <i>direct material input</i> |
| CH ₄ | <i>methane</i> | DSL | <i>digital subscriber line</i> |
| C _x H _y | <i>hydrocarbons</i> | DVB-T | <i>digital video broadcasting – terrestrial</i> |
| CIF | <i>cost, insurance, and freight</i> | DVD | <i>digital versatile disc</i> |
| CNB | <i>Czech National Bank</i> | EA | <i>economically active</i> |
| CO | <i>carbon monoxide</i> | EA | <i>euro area</i> |
| CO ₂ | <i>carbon dioxide</i> | EBOPS | <i>Extended Balance of Payments Services classification</i> |
| COD _{Cr} | <i>chemical oxygen demand by dichromate method</i> | EC | <i>European Communities</i> |
| CR | <i>Czech Republic</i> | ECB | <i>European Central Bank</i> |
| CSSA | <i>Czech Social Security Administration</i> | | |

| | | | |
|---------|--|------------------|---|
| EDI | electronic data interchange | IPCC | Intergovernmental Panel on Climate Change |
| EDP | Excessive Deficit Procedure | IPI | industrial production index |
| EFTA | European Free Trade Association | IPO CR | Industrial Property Office of the Czech Republic |
| e.g. | for example (<i>exempli gratia</i>) | IR-DRG | International Refined Diagnosis Related Groups |
| EHIS | European Health Interview Survey | IRS | Integrated Rescue System |
| EMU | European Monetary Union | ISAE | Information System on Average Earnings |
| ESA | European System of Accounts | ISCED | International Standard Classification of Education |
| ESSPROS | European System of Integrated Social Protection Statistics | ISCO | International Standard Classification of Occupations |
| etc. | and so on (<i>et cetera</i>) | ISIC | International Standard Industrial Classification of All Economic Activities |
| EU | European Union | ISP | Salary Information System |
| EU-SILC | European Union Statistics on Income and Living Conditions | ISPA | Instrument for Structural Policies for Pre-Accession |
| excl. | excluding | IT | information technology |
| FBU | fire brigade units | ITU | International Telecommunication Union |
| FISIM | financial intermediation services indirectly measured | JHČ | Jihočeský Region |
| FM | frequency modulation | JHM | Jihomoravský Region |
| FOB | free on board | K ₂ O | potassium oxide |
| FRNs | floating rate notes | KVK | Karlovarský Region |
| FTE | full-time equivalent | lat. | latitude |
| FTTx | optical fibre (fibre to the x) | LAU | local administrative units |
| FWA | fixed wireless access | LBK | Liberecký Region |
| GBAORD | government budget appropriations or outlays for research and development | LCS | Living Conditions Survey |
| GDP | gross domestic product | LFSS | Labour Force Sample Survey |
| GERD | gross domestic expenditure on research and development | long. | longitude |
| GFCF | gross fixed capital formation | LPG | liquefied petroleum gas |
| GFS | government finance statistics | LSU | livestock unit |
| GHG | greenhouse gases | Ltd. | limited |
| GIS | Geographical Information System | LULUCF | land use, land use change and forestry |
| GNI | gross national income | MEP | municipalities with extended powers |
| HBS | Household Budget Survey | MFI | monetary financial institutions |
| HC | headcount | mil. | million |
| HFCs | hydrofluorocarbons | MMS | multimedia messages |
| HICP | harmonized index of consumer prices | MMF | money market fund |
| HIV | human immunodeficiency virus | MSK | Moravskoslezský Region |
| HKK | Královéhradecký Region | N | nitrogen |
| Hl. m. | Capital City | NABS | Nomenclature for the Analysis and Comparison of Scientific Programmes and Budgets |
| HRST | human resources in science and technology | NATO | North Atlantic Treaty Organization |
| ICD-10 | International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision | NEER | nominal effective exchange rate |
| ICD-O-3 | International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition | n.e.c. | not elsewhere classified |
| ICT | information and communication technologies | n.e.s. | not elsewhere specified |
| i. d. | individual data | NF ₃ | nitrogen trifluoride |
| i.e. | that is (<i>id est</i>) | n.i.e. | not included elsewhere |
| IEA | International Energy Agency | No | number |
| IEEE | Institute of Electrical and Electronics Engineers | NO _x | nitrogen oxides |
| ifW | incapacity for work | N ₂ O | nitrous oxide |
| IHIS CR | Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic | NHIS | National Health Information System |
| IHS | Integrated Household Survey | NPAPC | National Programme of Air Pollution Control |
| ILL | Institut Laue-Langevin | NPISH | non-profit institution serving households |
| ILO | International Labour Organization | NRHOSP | National Register of Hospitalised Persons |
| IM | insoluble matter | NUTS | Nomenclature of Territorial Units for Statistics |
| IMF | International Monetary Fund | | |
| Inc. | incorporated | | |
| incl. | including | | |
| IPC | International Patent Classification | | |

| | | | |
|-------------------------------|--|-----------------|---|
| OECD | Organization for Economic Cooperation and Development | SHA | System of Health Accounts |
| OLK | Olomoucký Region | SKD | Short-Term Bond System |
| PAK | Pardubický Region | SMS | short message service |
| PC | personal computer | SNA | System of National Accounts |
| PCBC | balneological care partly covered by health insurance | SO ₂ | sulphur dioxide |
| PFCs | perfluorocarbons | s.o.e. | state-owned enterprise |
| pH | potential of hydrogen | s. p. | state-owned enterprise |
| PHA | Hl. m. Praha Region | SPPI | services producer price index |
| PIM | perpetual inventory method | SSPAs | small-size protected areas |
| PLA | protected landscape area | SR | Slovak Republic |
| plc | public limited company | s. r. o. | limited liability company |
| PLK | Plzeňský Region | S&T | science and technology |
| PM ₁₀ | particulate matter of less than 10µm diameter | STČ | Středočeský Region |
| P ₂ O ₅ | phosphorus pentoxide | TA/TO | travel agency and tour operator |
| PPS | purchasing power standard | TB | tuberculosis |
| PSTN | public switched telephone network | TBP | technology balance of payments |
| PRIBOR | Prague interbank borrowing offered rate | thous. | thousand |
| R | Region | TNM | Classification of Malignant Tumours |
| R&D | research and development | TSA | Tourism Satellite Account |
| REER | real effective exchange rate | TSS | Tourism Sample Survey |
| Rev. | revision | TV | television |
| REZZO | Register of Emissions and Air Polluters | UAA | utilised agricultural area |
| ROW | rest of the world | ULK | Ústecký Region |
| S | sulphur | UMTS | Universal Mobile Telecommunication System |
| "S" | (construction work) according to delivery contracts | UN | United Nations |
| Sb | Collection of Laws of the Czech Republic | var. | variety |
| SBS | structural business statistics | VAT | value added tax |
| SDR, SDRs | Special Drawing Rights | VDSL | very high bit rate digital subscriber line |
| SEF | State Environmental Fund | VOC | volatile organic compounds |
| SF ₆ | sulphur hexafluoride | VoIP | Voice over Internet Protocol |
| SIM | subscriber identity module | VYS | Vysočina Region |
| SIMS | (Database of) Union Information from Students' Registers | WHO | World Health Organization |
| SITC | Standard International Trade Classification | WiFi | wireless fidelity |
| | | WiMAX | worldwide interoperability for microwave access |
| | | WLAN | wireless local area network |
| | | WLL | wireless local loop |
| | | WWTP | waste water treatment plants |
| | | ZLK | Zlínský Region |

Předkládané údaje jsou platné k 31. srpnu 2016 a zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

The data presented in the Yearbook are valid as at 31 August 2016 and they update the data and estimates published before.



Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (vč. součtů).

Calculations in the tables are based on non-rounded figures (including totals).



Názvy zemí ve statistické ročence jsou uváděny podle Číselníku zemí (s výjimkou kapitoly 11. Zahraniční obchod, kde jsou názvy zemí podle mezinárodního standardu GEONOM závazného pro statistiku zahraničního obchodu).

Names of countries in the Yearbook are given according to the Nomenclature of Countries (except for Chapter 11 External trade, in which names of countries are given pursuant to the GEONOM international standard binding for external trade statistics).



ZNAČKY POUŽITÉ V TABULKÁCH PUBLIKACE

- ležatá čárka na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- . tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
- x ležatý křížek na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů
- 0 nula se používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky
- i. d. individuální data

EXPLANATION OF SYMBOLS USED IN THE TABLES

- *no cases registered*
- . *data unavailable or unreliable*
- x *not applicable*
- 0 *figure less than half of the unit used*
- i. d. *individual data*

PŘEHLED PLATNÝCH STATISTICKÝCH KLASIFIKACÍ A ČÍSELNÍKŮ k 31. srpnu 2016, jejichž zavedení bylo oznámeno ve Sbírce zákonů

V souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, zodpovídá ČSÚ za tvorbu a aktualizaci statistických klasifikací a číselníků pro statistické účely.

Klasifikace umožňují zařadit statisticky sledované jevy a procesy a zajistit srovnatelnost získaných údajů v prostoru a v čase. ČSÚ vytváří soustavu ekonomických, sociálních, geografických a dalších statistických klasifikací, které vycházejí z platných mezinárodních standardů, zejména OSN a EU, ale také např. ILO. Vytvářená klasifikační soustava odpovídá ekonomickému a sociálnímu prostředí České republiky a její mezinárodní integraci. V současné době ČSÚ a rezortní pracoviště státní statistické služby České republiky používají následující statistické klasifikace a číselníky:

1. Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 244/2007 Sb., o zavedení Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), s účinností od 1. ledna 2008. Odpovídá evropskému standardu NACE Rev. 2, který má vazbu na mezinárodní klasifikaci ekonomických činností ISIC Rev. 4.

Předmětem klasifikování jsou všechny ekonomické činnosti vykonávané ekonomickými subjekty. Činnosti jsou strukturovány pomocí jednomístného alfabetského kódu a čtyřstupňového numerického kódu (5 číslic). Čtvrtý stupeň (5. místo) je specifikací pro národní potřeby.

2. Klasifikace produkce (CZ-CPA)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 275/2008 Sb., o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA), s účinností od 1. ledna 2008 (odpovídá evropskému standardu CPA 2008) a aktualizována sdělením ČSÚ č. 323/2014 Sb., s účinností od 1. ledna 2015 (odpovídá evropskému standardu CPA Version 2.1).

Předmětem klasifikování jsou výrobky, práce a služby jako produkty ekonomických činností. Produkce je strukturována pomocí jednomístného alfabetského kódu a pětistupňového numerického kódu (6 číslic).

3. Klasifikace stavebních děl (CZ-CC)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 321/2003 Sb., o zavedení Klasifikace stavebních děl (CZ-CC), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sdělením ČSÚ č. 255/2009 Sb., s účinností od 1. října 2009. Odpovídá mezinárodnímu standardu CC do 4. stupně (4 číslice). Klasifikace CZ-CC je pětistupňová (6 číslic), 5. stupeň (2 číslice) vyjadřuje národní zvláštnosti. Předmětem klasifikování jsou místně a prostorově ucelená stavební díla.

4. Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 206/2010 Sb., o zavedení Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), s účinností od 1. ledna 2011 a aktualizována sdělením ČSÚ č. 185/2012 Sb., s účinností od 1. července 2012, č. 184/2013 Sb., s účinností od 1. července 2013, č. 172/2014 Sb., s účinností od 1. září 2014 a č. 140/2015 Sb., s účinností od 1. července 2015. Odpovídá mezinárodnímu standardu ISCO-08 (standard ILO). Předmětem klasifikování jsou zaměstnání. Klasifikace je pětímístná, na 5. úrovni je národní členění.

5. Klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 494/2003 Sb., o vydání Klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE), s účinností od 1. ledna 2004. Odpovídá mezinárodnímu standardu ICSE (standard ILO). Předmětem klasifikování je postavení ekonomicky aktivních osob (obsazená pracovní místa) v zaměstnání.

6. Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 406/2013 Sb., o zavedení Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011), s účinností od 1. ledna 2014. Odpovídá mezinárodnímu standardu ISCED 2011. Předmětem klasifikování jsou úrovně vzdělání.

7. Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 348/2015 Sb., o zavedení Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013), s účinností od 1. ledna 2016. Odpovídá mezinárodnímu standardu ISCED-F 2013. Předmětem klasifikování jsou obory vzdělání.

8. Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 490/2003 Sb., o vydání Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sdělením ČSÚ č. 228/2004 Sb., s účinností od 1. května 2004, č. 201/2007 Sb., s účinností od 1. ledna 2008, č. 241/2011 Sb., s účinností od 1. srpna 2011 a č. 363/2012 Sb., s účinností od 1. ledna 2013. Předmětem klasifikování jsou územní celky, které skladebně tvoří území státu. Struktura klasifikace, kódy a názvy územních jednotek jsou v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1059/2003, o zavedení společné klasifikace územních statistických jednotek (NUTS). Klasifikace obsahuje alfanumerické kódy, umožňuje čtyřstupňové třídění.

9. Klasifikace zemí (CZ-GEONOM)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 487/2003 Sb., o vydání Klasifikace zemí (CZ-GEONOM), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sděleními ČSÚ č. 339/2004 Sb., o změně v Klasifikaci zemí (CZ-GEONOM), s účinností od 1. června 2004, č. 243/2005 Sb., o aktualizaci Klasifikace zemí CZ-GEONOM, s účinností od 1. července 2005 a č. 429/2008 Sb., o aktualizaci Klasifikace zemí CZ-GEONOM a o ukončení zveřejňování aktualizací Klasifikace zemí CZ-GEONOM ve Sbírce zákonů, s účinností od 1. ledna 2009. Dále byla Klasifikace zemí aktualizována na základě nařízení Komise (EU) č. 1106/2012, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 471/2009 o statistice Společenství týkající se zahraničního obchodu se třetími zeměmi, pokud jde o aktualizaci klasifikace zemí a území.

Předmětem klasifikování jsou jednotlivé země (státy a závislá území). Klasifikace obsahuje seznam zemí s alfabetskými (dvoumístnými) kódy, dále členění podle geografických a podle ekonomických zón (třímístné numerické kódy).

10. Číselník zemí (CZEM)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 489/2003 Sb., o vydání Číselníku zemí (CZEM), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizován sděleními ČSÚ č. 534/2006 Sb., s účinností od 1. ledna 2007, č. 394/2010 Sb., s účinností od 1. ledna 2011, č. 167/2011 Sb., s účinností od 1. července 2011, č. 361/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012, č. 164/2012 Sb., s účinností od 1. července 2012, č. 114/2014 Sb., s účinností od 1. července 2014 a č. 322/2014 Sb., s účinností od 1. ledna 2015. Je v souladu s mezinárodní normou ISO 3166. Předmětem číselníku jsou samostatné země a některá závislá území. Číselník obsahuje třímístné alfabetské i numerické kódy.

11. Číselník měn a fondů (ČMF)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 525/2002 Sb., o vydání aktualizovaného Číselníku měn a fondů (ČMF), s účinností od 1. ledna 2003 a aktualizován sděleními ČSÚ č. 513/2004 Sb., s účinností od 15. října 2004, č. 412/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012, č. 332/2015 Sb., s účinností od 1. ledna 2016 a č. 206/2016 Sb., s účinností od 1. července 2016. Je v souladu s mezinárodní normou ISO 4217. Předmětem číselníku jsou měny a fondy, tj. peněžní zdroje spojené s měnou. Číselník obsahuje třímístné alfabetské i numerické kódy.

12. Klasifikace funkcí vládních institucí (CZ-COFOG)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 491/2003 Sb., o vydání Klasifikace funkcí vládních institucí (CZ-COFOG), s účinností od 1. ledna 2004. Odpovídá mezinárodnímu standardu COFOG, který je součástí mezinárodního Systému národních účtů (SNA). Předmětem klasifikování jsou výdaje vládních institucí. Klasifikace umožňuje třístupňové třídění (4 číslice).

13. Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu (CZ-COPNI)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 497/2003 Sb., o vydání Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu (CZ-COPNI), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sdělením ČSÚ č. 358/2006 Sb., s účinností od 1. září 2006. Odpovídá mezinárodnímu standardu COPNI, který je součástí mezinárodního Systému národních účtů (SNA). Předmětem klasifikování jsou výdaje jednotlivých neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu. Klasifikace umožňuje třístupňové třídění (4 číslice).

14. Klasifikace individuální spotřeby podle účelu (CZ-COICOP)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 488/2003 Sb., o vydání Klasifikace individuální spotřeby podle účelu (CZ-COICOP), s účinností od 1. ledna 2004. Odpovídá mezinárodnímu standardu COICOP, který je součástí mezinárodního Systému národních účtů (SNA). Předmětem klasifikování jsou všechny druhy individuální spotřeby podle účelu. Klasifikace umožňuje třístupňové třídění (4 číslice).

15. Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů

Zavedena sdělením ČSÚ č. 67/2014 Sb., o zavedení Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů, s účinností od 1. května 2014. Je vypracována na základě Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 549/2013 ze dne 21. května 2013 o Evropském systému národních a regionálních účtů v Evropské unii, kterým se zavádí evropský systém účtů ESA 2010.

16. Číselník obcí (CISOB)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 364/2002 Sb., o zavedení Číselníku obcí (CISOB) a Číselníku městských částí (CISMC), s účinností od 1. září 2002. Předmětem číselníku jsou obce České republiky a platné názvy obcí zveřejňované Ministerstvem vnitra ve Věstníku vlády pro orgány krajů a orgány obcí. Číselník obsahuje šestmístné kódy. Číselník je vazbami propojen s dalšími územními číselníky.

17. Číselník obcí s rozšířenou působností (CISORP)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 471/2002 Sb., o zavedení Číselníku obcí s rozšířenou působností (CISORP), Číselníku obcí s pověřeným obecním úřadem (CISPOU) a Číselníku správních obvodů hl. m. Prahy (CISSEP),

s účinností od 1. ledna 2003. Předmětem číselníku jsou obce s rozšířenou působností, které vykonávají státní správu dle zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, v platném znění. Číselník obsahuje čtyřmístné kódy. Konstruktí kódu ORP je zajištěna návaznost na další územní číselníky.

18. Číselník obcí s pověřeným obecním úřadem (CISPOU)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 471/2002 Sb., o zavedení Číselníku obcí s rozšířenou působností (CISORP), Číselníku obcí s pověřeným obecním úřadem (CISPOU) a Číselníku správních obvodů hl. m. Prahy (CISSOP), s účinností od 1. ledna 2003 a aktualizován sdělením ČSÚ č. 593/2004 Sb., s účinností od 1. ledna 2005. Předmětem číselníku jsou obce s pověřeným obecním úřadem, které vykonávají státní správu dle zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, v platném znění. Číselník obsahuje pětímístné kódy. Konstruktí kódu POU je zajištěna návaznost na další územní číselníky.

19. Číselník městských částí (CISMC)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 364/2002 Sb., o zavedení Číselníku obcí (CISOB) a Číselníku městských částí (CISMC), s účinností od 1. září 2002. Předmětem číselníku jsou městské části statutárních měst, které si na základě svých pravomocí uspořádaly vnitřní členění města, a jejich platné názvy zveřejňované Ministerstvem vnitra ve Věstníku vlády pro orgány krajů a orgány obcí. Číselník obsahuje šestímístné kódy. Číselník je vazbami propojen s dalšími územními číselníky.

20. Číselník správních obvodů hl. m. Prahy (CISSOP)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 471/2002 Sb., o zavedení Číselníku obcí s rozšířenou působností (CISORP), Číselníku obcí s pověřeným obecním úřadem (CISPOU) a Číselníku správních obvodů hl. m. Prahy (CISSOP), s účinností od 1. ledna 2003. Předmětem číselníku jsou správní obvody hlavního města Prahy, jejichž vymezení je dáno usnesením Zastupitelstva hlavního města Prahy č. 25/18 ze dne 21. prosince 2000. Číselník obsahuje čtyřmístné kódy. Konstruktí kódu SOP je zajištěna návaznost na další územní číselníky.

21. Číselník objektů s čísly domovními (ČOBJ-D)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 93/2003 Sb., o zavedení Číselníku objektů s čísly domovními (ČOBJ-D), s účinností od 1. dubna 2003. Předmětem číselníku jsou stavební objekty vymezené domovními čísly na území České republiky.

22. Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 495/2003 Sb., o vydání Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sděleními ČSÚ č. 430/2008 Sb., s účinností od 1. ledna 2009, č. 340/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012 a č. 426/2012 Sb., s účinností od 1. ledna 2013. Odpovídá mezinárodnímu standardu MKN-10. Předmětem klasifikování jsou nemoci a přidružené zdravotní problémy. Třídění využívá kombinace alfabetských a numerických kódů.

23. Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN-O-3)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 49/2005 Sb., k zavedení TNM klasifikace zhoubných novotvarů a Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN-O-3), s účinností od 25. ledna 2005. Odpovídá mezinárodnímu standardu MKN-O-3. Předmětem klasifikování jsou novotvary z hlediska histologických typů a topografické lokalizace. Třídění využívá kombinace alfabetských a numerických kódů.

24. TNM klasifikace zhoubných novotvarů (TNM)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 49/2005 Sb., k zavedení TNM klasifikace zhoubných novotvarů a Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN-O-3), s účinností od 25. ledna 2005 a aktualizována sdělením ČSÚ č. 324/2010 Sb., s účinností od 1. ledna 2011. Odpovídá mezinárodnímu standardu TNM. Předmětem klasifikování jsou zhoubné nádory z hlediska anatomického rozsahu nemoci. Třídění využívá kombinace alfabetských a numerických kódů.

25. Klasifikace hospitalizovaných pacientů (IR-DRG)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 427/2005 Sb., o zavedení Klasifikace hospitalizovaných pacientů (IR-DRG), s účinností od 1. ledna 2006 a aktualizována sděleními ČSÚ č. 309/2007 Sb., s účinností od 1. ledna 2008, č. 402/2008 Sb., s účinností od 1. ledna 2009, č. 432/2009 Sb., s účinností od 1. ledna 2010, č. 323/2010 Sb., s účinností od 1. ledna 2011, č. 339/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012, č. 427/2012 Sb., s účinností od 1. ledna 2013, č. 370/2013 Sb., s účinností od 1. ledna 2014, č. 274/2014 Sb., s účinností od 1. ledna 2015 a č. 255/2015 Sb., s účinností od 1. ledna 2016. Klasifikace IR-DRG (*International Refined Diagnosis Related Groups* – Mezinárodní přesněné skupiny vztahené k diagnóze) umožňuje klasifikovat pacienty v akutní nemocniční péči na základě jejich klinické podobnosti a srovnatelnosti nákladů na jejich nemocniční pobyt.

Uvedené klasifikace a číselníky jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/klasifikace-ciselniky
- s výjimkou klasifikací
- MKN-10, která je k dispozici na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR, případně na internetových stránkách Ministerstva zdravotnictví;
 - MKN-O-3 a TNM, které jsou k dispozici na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR;
 - IR-DRG, která je k dispozici na internetových stránkách Ministerstva zdravotnictví.

OVERVIEW OF STATISTICAL CLASSIFICATIONS AND NOMENCLATURES IN FORCE as at 31 August 2016, introduction of which was announced in the Collection of Acts (Sb)

Pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the state statistical service, as amended, the Czech Statistical Office (CZSO) is responsible for producing and updating of statistical classifications and nomenclatures for statistical purposes.

The classifications enable to classify in statistical manner monitored phenomena and processes and ensure that the data acquired are comparable in space and time. The CZSO develops a system of economic, social, geographic, and other statistical classifications based on valid international standards, especially those of the UN and the EU, but also other as those of the ILO, for instance. The classification system, which has been under development, is adequate to the economic and social environment of the Czech Republic and to the country international integration. At present, the CZSO and workplaces at respective ministries, which make parts of the state statistical service of the Czech Republic, utilise statistical classifications and nomenclatures as follows:

1. Classification of Economic Activities (CZ-NACE)

Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)

It was introduced by the CZSO Communication No 244/2007 Sb on introduction of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), effective since 1 January 2008. The classification corresponds to the European standard of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community, Rev. 2 (NACE Rev. 2), which is linked to the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC), Rev. 4.

It classifies all economic activities carried out by economic entities. The activities are structured by means of a one-character alphabetical code and a four-level (5-digit) numerical code; the fourth level (5th place) is specifications for national purposes.

2. Classification of Products by Activity (CZ-CPA)

Klasifikace produkce (CZ-CPA)

It was introduced by the CZSO Communication No 275/2008 Sb on introduction of the Classification of Products by Activity (CZ-CPA), effective since 1 January 2008. The classification corresponds to the European standard of the CPA 2008. It was updated by the CZSO Communication No 323/2014 Sb, effective since 1 January 2015. The updated version is compliant with the European standard of the CPA version 2.1.

It is applied to classify products, work, and services as products of economic activities. The production is structured by means of a one-character alphabetical code and a five-level (6-digit) numerical code.

3. Classification of Types of Constructions (CZ-CC)

Klasifikace stavebních děl (CZ-CC)

It was introduced by the CZSO Communication No 321/2003 Sb on introduction of the Classification of Types of Constructions CZ-CC, effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communication No 255/2009 Sb, effective since 1 October 2009. It corresponds to the international standard of the Classification of Types of Constructions (CC) down to the fourth level (4 digits). The CZ-CC classifies constructions of defined location and volume. The CZ-CC classification is broken down to five levels (6 digits), the fifth level (2 digits) is used for national specifics. The classification describes constructions, which form a complete whole in terms of their location and space.

4. Classification of Occupations (CZ-ISCO)

Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)

It was introduced by the CZSO Communication No 206/2010 Sb on introduction of the Classification of Occupations (CZ-ISCO), effective since 1 January 2011 and was updated by the CZSO Communications No 185/2012 Sb, effective since 1 July 2012, No 184/2013 Sb, effective since 1 July 2013, No 172/2014 Sb effective since 1 September 2014, and No 140/2015 Sb effective since 1 July 2015. It corresponds to the International Standard Classification of Occupations ISCO-08 (an ILO standard). It is applied to classify occupations. The classification uses 5 digits; the 5th place is for classification at the national level.

5. Classification of Status in Employment (CZ-ICSE)

Klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)

It was introduced by the CZSO Communication No 494/2003 Sb on issuing of the Classification of Status in Employment (CZ-ICSE), effective since 1 January 2004. It corresponds to the International Classification of Status in Employment (ICSE – an ILO standard). It is applied to classify the status of economically active persons (occupied jobs) in employment.

6. Classification of Education (CZ-ISCED 2011)

Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011)

It was introduced by the CZSO Communication No 406/2013 Sb on introduction of the Classification of Education (CZ-ISCED 2011), effective since 1 January 2014. It corresponds to the International Standard Classification of Education (ISCED 2011). It classifies levels of educational attainment.

7. Classification of Fields of Education (CZ-ISCED-F 2013)

Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013)

It was introduced by the CZSO Communication No 348/2015 Sb on introduction of the Classification of Fields of Education (CZ-ISCED-F 2013), effective since 1 January 2016. It corresponds to the international ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013). It is applied to classify the fields of education.

8. Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)

Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)

It was introduced by the CZSO Communication No 490/2003 Sb on introduction of the Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No 228/2004 Sb effective since 1 May 2004, No 201/2007 Sb, effective since 1 January 2008, No 241/2011 Sb, effective since 1 August 2011, and No 363/2012 Sb, effective since 1 January 2013. It classifies territorial units that together create the territory of the country. The structure of the classification and codes and names of the territorial units comply with the Regulation (EC) No 1059/2003 of the European Parliament and of the Council of 26 May 2003 on the establishment of a common classification of territorial units for statistics (NUTS). The classification contains alphanumeric codes enabling a four-level breakdown.

9. Classification of Countries (CZ-GEONOM)

Klasifikace zemí (CZ-GEONOM)

It was introduced by the CZSO Communication No 487/2003 Sb on issuing of the Classification of Countries (CZ-GEONOM), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No 339/2004 Sb on a change to the Classification of Countries (CZ-GEONOM), effective since 1 June 2004, No 243/2005 Sb on update to the Classification of Countries CZ-GEONOM, effective since 1 July 2005, and No 429/2008 Sb on update to the Classification of Countries CZ-GEONOM and on cancellation of publishing of updates to the Classification of Countries (CZ-GEONOM) in the Collection of Laws (Sbirka zákonů), effective since 1 January 2009. Moreover, the Classification of Countries was updated on the basis of the Commission Regulation (EU) No 1106/2012 of 27 November 2012 implementing Regulation (EC) No 471/2009 of the European Parliament and of the Council on Community statistics relating to external trade with non-member countries, as regards the update of the nomenclature of countries and territories.

It classifies individual countries (states and dependent territories). The classification contains a list of countries with alphabetical (two-character) codes and further breakdowns by geographical and economic zones (three-digit numerical codes).

10. Nomenclature of Countries (CZEM)

Číselník zemí (CZEM)

It was introduced by the CZSO Communication No 489/2003 Sb on issuing of the Nomenclature of Countries (CZEM), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No 534/2006 Sb, effective since 1 January 2007, No 167/2011 Sb, effective since 1 July 2011, No 361/2011 Sb, effective since 1 January 2012, No 164/2012 Sb, effective since 1 July 2012, No 114/2014 Sb, effective since 1 July 2014, and No 322/2014 Sb, effective since 1 January 2015. It is in accord with the international standard of ISO 3166. It classifies independent countries and some dependent territories. The nomenclature uses three-character alphabetical as well as numerical codes.

11. Nomenclature of Currencies and Funds (ČMF)

Číselník měn a fondů (ČMF)

It was introduced by the CZSO Communication No 525/2002 Sb on issuing of the updated Nomenclature of Currencies and Funds (ČMF), effective since 1 January 2003, and updated by the CZSO Communications No 513/2004 Sb, effective since 15 October 2004, No 412/2011 Sb, effective since 12 January 2012, No 332/2015 Sb, effective since 1 January 2016, and No 206/2016 Sb, effective since 1 July 2016. It is in accord with the international standard of ISO 4217. It contains three-character alphabetical and numerical codes classifying currencies and funds; that is money resources related to currency.

12. Classification of the Functions of Government (CZ-COFOG)

Klasifikace funkcí vládních institucí (CZ-COFOG)

It was introduced by the CZSO Communication No 491/2003 Sb on issuing of the Classification of the Functions of Government (CZ-COFOG), effective since 1 January 2004. It corresponds to the international standard of the Classification of the Functions of Government (COFOG), which makes a part of the international System of National Accounts (SNA). It is applied to classify general government expenditure. The classification enables a three-level breakdown (4 digits).

13. Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households (CZ-COPNI)

Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu (CZ-COPNI)

It was introduced by the CZSO Communication No 497/2003 Sb on issuing of the Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households (CZ-COPNI), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communication No 358/2006 Sb, effective since 1 September 2006. It corresponds to

the international standard of the Classification of the Purposes of Non-profit Institutions Serving Households (COPNI), which makes a part of the international System of National Accounts (SNA). It classifies expenditure of respective non-profit institutions serving households (NPISHs) by purpose. It allows a three-level breakdown (4 digits).

14. Classification of Individual Consumption According to Purpose (CZ-COICOP)

Klasifikace individuální spotřeby podle účelu (CZ-COICOP)

It was introduced by the CZSO Communication No 488/2003 Sb on issuing of the Classification of Individual Consumption According to Purpose (CZ-COICOP), effective since 1 January 2004. It corresponds to the international standard of the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP), which makes a part of the international System of National Accounts (SNA). It classifies all kinds of individual consumption by purpose. It allows a three-level breakdown (4 digits).

15. Classification of Institutional Sectors and Subsectors

Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů

It was introduced by the CZSO Communication No 67/2014 Sb introducing the Classification of Institutional Sectors and Subsectors, effective since 1 May 2014. It was developed on the basis of the Regulation (EU) No 549/2013 of the European Parliament and of the Council of 21 May 2013 on the European system of national and regional accounts in the European Union which sets up the European System of Accounts 2010.

16. Nomenclature of Municipalities (CISOB)

Číselník obcí (CISOB)

It was introduced by the CZSO Communication No 364/2002 Sb on introduction of the Nomenclature of Municipalities (CISOB), effective since 1 September 2002. It includes municipalities of the Czech Republic and their valid names as published in the Official Journal of the Government for Bodies of Regions and Bodies of Municipalities published by the Ministry of the Interior. It uses six-character codes and provides links to other territorial nomenclatures.

17. Nomenclature of Municipalities with Extended Powers (CISORP)

Číselník obcí s rozšířenou působností (CISORP)

It was introduced by the CZSO Communication No 471/2002 Sb on introduction of the Nomenclature of Municipalities with Extended Powers (CISORP), Nomenclature of Municipalities with Authorised Municipal Authority (CISPOU), and Nomenclature of Administrative Districts of the Capital City of Prague (CISSOP), effective since 1 January 2003. It includes municipalities with extended powers, which execute public administration functions as laid down in the Act No 320/2002 Sb changing and cancelling certain acts in relation to the termination of activities of district authorities, in its valid wording. It uses four-character codes. The MEP (ORP in Czech) code structure provides for consistency with other territorial nomenclatures.

18. Nomenclature of Municipalities with Authorised Municipal Authority (CISPOU)

Číselník obcí s pověřeným obecním úřadem (CISPOU)

It was introduced by the CZSO Communication No 471/2002 Sb on introduction of the Nomenclature of Municipalities with Extended Powers (CISORP), Nomenclature of Municipalities with Authorised Municipal Authority (CISPOU), and Nomenclature of Administrative Districts of the Capital City of Prague (CISSOP), effective since 1 January 2003 and updated by the CZSO Communication No 593/2004 Sb, effective since 1 January 2005. It covers municipalities with authorised municipal authority, which execute public administration functions as laid down in the Act No 320/2002 Sb changing and cancelling certain acts in relation to the termination of activities of district authorities, in its valid wording. It uses five-character codes. The AMA (POU in Czech) code structure provides for consistency with other territorial nomenclatures.

19. Nomenclature of City Districts (CISMC)

Číselník městských částí (CISMC)

It was introduced by the CZSO Communication No 364/2002 Sb on introduction of the Nomenclature of Municipalities (CISOB) and the Nomenclature of City Districts (CISMC), effective since 1 September 2002. It includes city parts of statutory towns, which used their powers to further divide their towns administratively and territorially, and their valid names as published in the Official Journal of the Government for Bodies of Regions and Bodies of Municipalities published by the Ministry of the Interior. It uses six-character codes and provides links to other territorial nomenclatures.

20. Nomenclature of Administrative Districts of the Capital City of Prague (CISSOP)

Číselník správních obvodů hl. m. Prahy (CISSOP)

It was introduced by the CZSO Communication No 471/2002 Sb on introduction of the Nomenclature of Municipalities with Extended Powers (CISORP), Nomenclature of Municipalities with Authorised Municipal Authority (CISPOU), and Nomenclature of Administrative Districts of the Capital City of Prague (CISSOP),

effective since 1 January 2003. It contains administrative districts of the Capital City of Prague as defined by the Resolution No 25/18 of the Assembly of the Capital City of Prague of 21 December 2000. It uses four-character codes. The ADP (SOP in Czech) – administrative district code structure provides for consistency with other territorial nomenclatures.

21. Nomenclature of Buildings with House Numbers (ČOBJ-D)

Číselník objektů s čísly domovními (ČOBJ-D)

It was introduced by the CZSO Communication No 93/2003 Sb on introduction of the Nomenclature of Buildings with House Numbers (ČOBJ-D), effective since 1 April 2003. It contains constructions defined by house numbers on the territory of the Czech Republic.

22. International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10)

Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10)

It was introduced by the CZSO Communication No 495/2003 Sb on issuing of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No 430/2008 Sb, effective since 1 January 2009, No 340/2011 Sb, effective since 1 January 2012, and No 426/2012 Sb, effective since 1 January 2013. It corresponds to the international standard of the ICD-10. It classifies diseases and related health problems and uses combinations of alphabetical and numerical codes.

23. International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition (ICD-O-3)

Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii (MKN-O-3)

It was introduced by the CZSO Communication No 49/2005 Sb on introduction of the TNM Classification of Malignant Tumours (TNM) and the International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition, Czech version (ICD-O-3 CV), effective since 25 January 2005. It corresponds to the international standard of the ICD-O-3 and classifies neoplasms by histology type and topographic location. Its breakdown uses combinations of alphabetical and numerical codes.

24. TNM Classification of Malignant Tumours (TNM)

TNM klasifikace zhoubných novotvarů (TNM)

It was introduced by the CZSO Communication No 49/2005 Sb on introduction of the TNM Classification of Malignant Tumours (TNM) and the International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition (ICD-O-3), effective since 25 January 2005, and updated by the CZSO Communication No 324/2010 Sb, effective since 1 January 2011. It corresponds to the international standard of TNM and classifies malignant tumours by the cancer extent in a patient's body. Its breakdown uses combinations of alphabetical and numerical codes.

25. International Refined Diagnosis Related Groups (IR-DRG)

Klasifikace hospitalizovaných pacientů (IR-DRG)

It was introduced by the CZSO Communication No 427/2005 Sb on introduction of the International Refined Diagnosis Related Groups (IR-DRG), effective since 1 January 2006 and updated by the CZSO Communications No 309/2007 Sb, effective since 1 January 2008, No 402/2008 Sb, effective since 1 January 2009, No 432/2009 Sb, effective since 1 January 2010, No 323/2010 Sb, effective since 1 January 2011, No 339/2011 Sb, effective since 1 January 2012, No 427/2012 Sb, effective since 1 January 2013, No 370/2013 Sb, effective since 1 January 2014, No 274/2014 Sb, effective since 1 January 2015, and No 255/2015 Sb, effective since 1 January 2016. The classification of the International Refined Diagnosis Related Groups (IR-DRG) enables to classify acute patients hospitalised on grounds of their clinical similarities and comparability of the costs of their stay in hospital.

* * *

The aforementioned classifications and nomenclatures can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/classifications_nomenclatures;
- with the exception of classifications as follows:
- ICD-10, which is available on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR, and potentially on the website of the Ministry of Health;
- ICD-O-3 CV and TNM, which are available on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR;
- and IR-DRG, which is available on the website of the Ministry of Health.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Obyvatelstvo | | | | | | | |
| Obyvatelstvo (střední stav) | tis. osob | 10 273 | 10 234 | 10 267 | 10 323 | 10 430 | 10 491 |
| v tom ve věku: 0–14 | tis. osob | 1 685 | 1 514 | 1 490 | 1 477 | 1 480 | 1 488 |
| 15–64 | tis. osob | 7 165 | 7 275 | 7 308 | 7 351 | 7 415 | 7 425 |
| 65+ | tis. osob | 1 422 | 1 445 | 1 469 | 1 496 | 1 536 | 1 578 |
| z toho ženy | tis. osob | 5 273 | 5 243 | 5 254 | 5 275 | 5 316 | 5 341 |
| Naděje dožití při narození | | | | | | | |
| muži | roky | 71,6 | 72,9 | 73,4 | 73,7 | 74,0 | 74,2 |
| ženy | roky | 78,3 | 79,1 | 79,7 | 79,9 | 80,1 | 80,1 |
| Živě narození na 1 000 obyvatel | ‰ | 8,8 | 10,0 | 10,3 | 11,1 | 11,5 | 11,3 |
| Zemřelí na 1 000 obyvatel | ‰ | 10,6 | 10,5 | 10,2 | 10,1 | 10,1 | 10,2 |
| Sňatky na 1 000 obyvatel | ‰ | 5,4 | 5,1 | 5,1 | 5,5 | 5,0 | 4,6 |
| Rozvody na 1 000 obyvatel | ‰ | 2,9 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 2,8 |
| Národní účty | | | | | | | |
| Produkce | mld. Kč, b. c. | 5 295,5 | 7 474,6 | 8 358,4 | 9 223,3 | 9 603,9 | 8 849,3 |
| (předchozí rok = 100) | %, s. c. | 105,1 | 104,8 | 109,8 | 107,7 | 101,9 | 91,8 |
| Mezispotřeba | mld. Kč, b. c. | 3 127,6 | 4 525,1 | 5 167,0 | 5 749,8 | 5 956,8 | 5 296,1 |
| (předchozí rok = 100) | %, s. c. | 105,5 | 103,6 | 111,3 | 109,3 | 100,9 | 90,2 |
| Hrubý domácí produkt | mld. Kč, b. c. | 2 372,6 | 3 258,0 | 3 507,1 | 3 831,8 | 4 015,3 | 3 921,8 |
| (předchozí rok = 100) | %, s. c. | 104,3 | 106,4 | 106,9 | 105,5 | 102,7 | 95,2 |
| Hrubý národní důchod | mld. Kč, b. c. | 2 329,1 | 3 110,6 | 3 294,3 | 3 586,7 | 3 754,8 | 3 645,7 |
| (předchozí rok = 100) | %, s. c. | 102,7 | 105,1 | 103,8 | 105,9 | 101,8 | 95,7 |
| Hrubý domácí důchod | | | | | | | |
| (předchozí rok = 100) | %, s. c. | 102,8 | 105,0 | 105,5 | 106,3 | 101,8 | 96,3 |
| Hrubý disponibilní důchod | mld. Kč, b. c. | 2 329,6 | 3 093,8 | 3 276,4 | 3 558,0 | 3 729,8 | 3 617,8 |
| (předchozí rok = 100) | %, s. c. | 102,7 | 104,7 | 103,8 | 105,7 | 101,9 | 95,6 |
| Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele ve standardech kupní síly | PPS ¹⁾ | 14 139 | 18 589 | 19 780 | 21 501 | 21 031 | 20 216 |
| Výdaje na konečnou spotřebu domácností | mld. Kč, b. c. | 1 191,1 | 1 544,7 | 1 631,0 | 1 749,5 | 1 887,0 | 1 890,9 |
| (předchozí rok = 100) | %, s. c. | 101,6 | 103,1 | 103,7 | 104,1 | 102,9 | 99,3 |
| Hrubé národní úspory | mld. Kč, b. c. | 660,4 | 862,8 | 921,2 | 1 051,2 | 1 050,9 | 888,1 |
| Míra hrubých národních úspor ²⁾ | % | 28,3 | 27,9 | 28,1 | 29,5 | 28,2 | 24,5 |
| Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) | mld. Kč, b. c. | -87,4 | -101,5 | -115,0 | -155,3 | -161,2 | -71,4 |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu | mld. Kč, b. c. | 728,0 | 921,8 | 983,0 | 1 132,4 | 1 165,3 | 1 063,5 |
| (předchozí rok = 100) | %, s. c. | 108,4 | 106,4 | 105,9 | 113,5 | 102,5 | 89,9 |
| Míra investic ³⁾ | % | 32,1 | 30,7 | 32,2 | 34,6 | 33,5 | 28,7 |
| Čistá fixní aktiva (stav k 31. 12.) | mld. Kč, b. c. | 11 679,0 | 14 145,3 | 14 840,9 | 16 125,6 | 17 186,3 | 17 280,9 |
| Pracovníci ⁴⁾ | tis. osob | 4 865,2 | 4 929,1 | 4 949,2 | 5 046,5 | 5 162,4 | 5 067,4 |
| Souhrnná produktivita práce ⁴⁾ (předchozí rok = 100) | % | 105,3 | 104,8 | 106,5 | 103,5 | 100,4 | 97,0 |
| Jednotkové pracovní náklady ⁵⁾ (předchozí rok = 100) | % | 101,3 | 99,1 | 99,9 | 101,9 | 102,9 | 103,9 |

¹⁾ PPS (*Purchasing Power Standard*) – standard kupní síly; průměrná kupní síla 1 PPS odpovídá průměru kupní síly 1 € v zemích EU 28

²⁾ hrubé národní úspory k hrubému disponibilnímu důchodu

³⁾ výdaje na tvorbu hrubého kapitálu k hrubému disponibilnímu důchodu

⁴⁾ byly využity údaje o počtech obsazených pracovních míst přepočtených na plnou pracovní dobu podle metodiky ESA 2010, tzn. zahrnuty jsou osoby, které pracují na hlavní i vedlejší pracovní poměr, zahraniční pracovníci (zaměstnanci i podnikatelé) a odhad pracovníků za statisticky nezjištěnou ekonomiku

⁵⁾ poměr indexu náhrad zaměstnancům a smíšeného důchodu domácnosti na 1 pracovníka a indexu souhrnné produktivity práce

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------|---|
| <i>Population</i> | | | | | | | |
| 10 517 | 10 497 | 10 509 | 10 511 | 10 525 | 10 543 | thous. persons | Mid-year population |
| 1 506 | 1 532 | 1 551 | 1 569 | 1 589 | 1 612 | thous. persons | Aged: 0–14 years |
| 7 394 | 7 296 | 7 224 | 7 146 | 7 083 | 7 025 | thous. persons | 15–64 years |
| 1 617 | 1 669 | 1 734 | 1 796 | 1 853 | 1 906 | thous. persons | 65+ years |
| 5 356 | 5 344 | 5 348 | 5 349 | 5 356 | 5 363 | thous. persons | Females |
| | | | | | | | Life expectancy at birth |
| 74,4 | 74,7 | 75,0 | 75,2 | 75,8 | 75,8 | years | Males |
| 80,6 | 80,7 | 80,9 | 81,1 | 81,7 | 81,4 | years | Females |
| | | | | | | | Live births per 1 000 population |
| 11,1 | 10,4 | 10,3 | 10,2 | 10,4 | 10,5 | ‰ | |
| 10,2 | 10,2 | 10,3 | 10,4 | 10,0 | 10,5 | ‰ | Deaths per 1 000 population |
| | | | | | | | Marriages per 1 000 population |
| 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,1 | 4,3 | 4,6 | ‰ | |
| | | | | | | | Divorces per 1 000 population |
| 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | ‰ | |
| <i>National accounts</i> | | | | | | | |
| 9 258,2 | 9 685,8 | 9 620,6 | 9 645,9 | 10 178,3 | 10 634,5 | CZK bn, current prices | Output |
| 104,7 | 102,8 | 97,9 | 99,9 | 104,0 | 104,8 | %, constant prices | (previous year = 100) |
| 5 675,3 | 6 045,5 | 5 972,1 | 5 977,6 | 6 279,7 | 6 539,4 | CZK bn, current prices | Intermediate consumption |
| 105,9 | 103,2 | 97,1 | 100,1 | 104,3 | 105,3 | %, constant prices | (previous year = 100) |
| 3 953,7 | 4 033,8 | 4 059,9 | 4 098,1 | 4 313,8 | 4 554,6 | CZK bn, current prices | Gross domestic product |
| 102,3 | 102,0 | 99,2 | 99,5 | 102,7 | 104,5 | %, constant prices | (previous year = 100) |
| 3 656,3 | 3 728,3 | 3 808,3 | 3 853,5 | 4 022,3 | 4 255,2 | CZK bn, current prices | Gross national income |
| 100,5 | 100,9 | 100,3 | 100,6 | 103,1 | 104,9 | %, constant prices | (previous year = 100) |
| | | | | | | | Gross domestic income |
| 101,0 | 100,9 | 98,8 | 100,4 | 103,9 | 104,6 | %, constant prices | (previous year = 100) |
| 3 625,9 | 3 692,7 | 3 774,0 | 3 817,4 | 3 985,6 | 4 219,9 | CZK bn, current prices | Gross disposable income |
| 100,4 | 100,7 | 100,3 | 100,6 | 103,1 | 105,0 | %, constant prices | (previous year = 100) |
| | | | | | | | Gross domestic product per capita in purchasing power standards |
| 20 543 | 21 638 | 21 829 | 22 294 | 23 495 | 24 985 | PPS ¹⁾ | |
| 1 919,9 | 1 952,0 | 1 970,4 | 1 996,6 | 2 044,3 | 2 109,5 | CZK bn, current prices | Final consumption expenditure of households |
| 101,0 | 100,3 | 98,7 | 100,5 | 101,8 | 103,1 | %, constant prices | (previous year = 100) |
| 869,1 | 900,8 | 972,2 | 966,4 | 1 062,8 | 1 190,5 | CZK bn, current prices | Gross national saving |
| 24,0 | 24,4 | 25,8 | 25,3 | 26,7 | 28,2 | % | Gross national saving rate ²⁾ |
| | | | | | | | Net lending (+) or net borrowing (-) |
| -127,2 | -116,1 | -49,0 | 45,1 | 21,3 | 85,5 | CZK bn, current prices | |
| 1 066,0 | 1 067,0 | 1 051,9 | 1 027,1 | 1 084,1 | 1 198,1 | CZK bn, current prices | Gross fixed capital formation |
| 101,3 | 100,9 | 96,9 | 97,5 | 103,9 | 109,0 | %, constant prices | (previous year = 100) |
| 29,6 | 29,4 | 28,2 | 26,5 | 28,0 | 29,5 | % | Investment rate ³⁾ |
| | | | | | | | Net fixed assets (as at 31 December) |
| 17 283,4 | 17 485,9 | 17 476,3 | 17 538,5 | 17 895,8 | 18 419,1 | CZK bn, current prices | |
| 5 021,3 | 5 015,9 | 5 020,7 | 5 024,7 | 5 057,7 | 5 121,5 | thous. persons | Workers ⁴⁾ |
| | | | | | | | Total labour productivity ⁴⁾ (previous year = 100) |
| 103,2 | 102,1 | 99,1 | 99,4 | 102,0 | 103,2 | % | |
| | | | | | | | Unit labour cost ⁵⁾ (previous year = 100) |
| 98,4 | 99,2 | 101,9 | 100,4 | 100,6 | 100,0 | % | |

¹⁾ Purchasing Power Standard – average purchasing power of 1 PPS corresponds to average purchasing power of 1 € in the EU28.

²⁾ Gross national saving to gross disposable income.

³⁾ Gross capital formation expenditure to gross disposable income.

⁴⁾ Based on data on numbers of filled FTE jobs according to the ESA 2010 methodology, i.e. including main and second job holders, foreign workers (both employees and the self-employed) and estimated number of workers for statistically non-observed economy.

⁵⁾ Ratio of the index of compensation of employees and mixed income of households per worker to index of total labour productivity.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

1. pokračování

| Ukazatel | Měsíční jednotka | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|--|------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| Finance ¹⁾ | | | | | | | |
| Příjmy konsolidovaných veřejných rozpočtů z provozní činnosti a prodeje nefinančních aktiv | mld. Kč | 804,3 | 1 190,1 | 1 248,5 | 1 391,5 | 1 478,2 | 1 383,9 |
| z toho: státní rozpočet ²⁾ | mld. Kč | 587,8 | 817,6 | 866,0 | 975,5 | 1 025,3 | 951,2 |
| místní rozpočty ^{2,3)} | mld. Kč | 181,8 | 331,6 | 356,1 | 369,7 | 394,5 | 394,6 |
| Výdaje konsolidovaných veřejných rozpočtů na provozní činnost a nákup nefinančních aktiv | mld. Kč | 891,4 | 1 293,9 | 1 389,1 | 1 435,8 | 1 517,3 | 1 631,5 |
| z toho: státní rozpočet ²⁾ | mld. Kč | 640,0 | 882,0 | 1 004,0 | 1 038,4 | 1 103,4 | 1 172,7 |
| místní rozpočty ^{2,3)} | mld. Kč | 190,4 | 324,3 | 360,6 | 358,8 | 378,4 | 419,3 |
| Měna a platební bilance ⁴⁾ | | | | | | | |
| Peněžní agregát (M3) ⁵⁾ | mld. Kč | - | 1 814,7 | 2 049,7 | 2 380,0 | 2 703,4 | 2 709,1 |
| Peněžní agregát (M1) ⁵⁾ | mld. Kč | - | 1 162,8 | 1 325,6 | 1 526,6 | 1 675,0 | 1 771,8 |
| Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem ⁵⁾ | mld. Kč | 1 050,4 | 1 178,7 | 1 413,1 | 1 784,0 | 2 075,7 | 2 102,1 |
| Vklady klientů u obchodních bank celkem ⁵⁾ | mld. Kč | 1 221,1 | 1 850,3 | 2 025,1 | 2 369,0 | 2 566,9 | 2 698,2 |
| Běžný účet platební bilance ⁶⁾ | mld. Kč | -104,9 | -30,8 | -74,3 | -164,5 | -75,3 | -89,2 |
| Podíl salda běžného účtu platební bilance k HDP ⁶⁾ | % | -4,4 | -0,9 | -2,1 | -4,3 | -1,9 | -2,3 |
| Finanční účet platební bilance ⁶⁾ | mld. Kč | -116,5 | -67,1 | -97,8 | -109,6 | -43,2 | -72,3 |
| Změna rezervních aktiv (+ nárůst) ⁶⁾ | mld. Kč | 31,6 | 92,9 | 2,1 | 15,7 | 40,1 | 60,6 |
| Saldo investiční pozice vůči zahraničí ^{5,6)} | mld. Kč | -191,9 | -837,4 | -1 083,7 | -1 417,9 | -1 533,9 | -1 725,5 |
| Zadluženost vůči zahraničí ^{5,6)} | mld. Kč | 817,1 | 1 144,4 | 1 196,4 | 1 377,4 | 1 862,2 | 1 956,0 |
| Stav rezervních aktiv ^{5,6)} | mld. Kč | 496,8 | 726,7 | 656,6 | 631,0 | 716,0 | 764,3 |
| Průměrný roční devizový kurz CZK/EUR | | 35,61 | 29,78 | 28,34 | 27,76 | 24,94 | 26,45 |
| Ceny | | | | | | | |
| Míra inflace ⁸⁾ | % | 3,9 | 1,9 | 2,5 | 2,8 | 6,3 | 1,0 |
| Harmonizovaný index spotřebitelských cen ⁹⁾ | % | . | 1,6 | 2,1 | 3,0 | 6,3 | 0,6 |
| Cenové indexy ve spotřebitelské sféře celkem ¹⁰⁾ | % | 89,4 | 100,0 | 102,5 | 105,4 | 112,1 | 113,3 |
| Indexy životních nákladů za domácnosti důchodců ¹⁰⁾ | % | 86,7 | 100,0 | 103,6 | 107,5 | 116,2 | 118,0 |
| Index cen zemědělských výrobců ¹¹⁾ | % | . | 96,0 | 97,1 | 113,4 | 123,4 | 92,7 |
| Index cen průmyslových výrobců ¹⁰⁾ | % | 90,4 | 100,0 | 101,6 | 105,8 | 110,5 | 107,0 |
| Index cen stavebních prací ¹⁰⁾ | % | 86,0 | 100,0 | 103,1 | 107,2 | 111,9 | 113,3 |
| Index cen tržních služeb ¹⁰⁾ | % | 90,0 | 100,0 | 103,4 | 105,1 | 109,1 | 110,7 |
| Index cen vývozu ¹⁰⁾ | % | 103,6 | 100,0 | 98,8 | 100,1 | 95,5 | 95,7 |
| Index cen dovozu ¹⁰⁾ | % | 110,0 | 100,0 | 100,3 | 99,2 | 96,0 | 92,6 |

¹⁾ Pramen: Ministerstvo financí

²⁾ nekonsolidované údaje

³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné – do roku 2000 vč. tvořily územní samosprávné celky obce, dobrovolné svazky obcí a okresy, v letech 2001 až 2005 obce, dobrovolné svazky obcí a kraje, od roku 2006 obce, dobrovolné svazky obcí, kraje a Regionální rady regionů soudržnosti

⁴⁾ Pramen: Česká národní banka

⁵⁾ stav k 31. 12.

⁶⁾ podle nové metodiky BPM6

⁷⁾ předběžné údaje

⁸⁾ přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen

⁹⁾ přírůstek průměrného ročního indexu HICP; míra inflace v metodice Eurostatu

¹⁰⁾ průměr roku 2005 = 100

¹¹⁾ průměr roku 2010 = 100

¹²⁾ údaj není roven 100; rozdíl vzniká při přepočtu časových řad cenových indexů na nový základ použitím koeficientů (přepočtových mústků)

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--|
| <i>Finance¹⁾</i> | | | | | | | |
| 1 422,8 | 1 429,6 | 1 498,3 | 1 556,1 | 1 590,2 | 1 740,3 | CZK bn | Revenue of consolidated general government from operating activities and sales of non-financial assets |
| 986,5 | 994,3 | 1 056,1 | 1 094,2 | 1 112,4 | 1 239,7 | CZK bn | State budget ²⁾ |
| 422,2 | 401,6 | 376,6 | 395,7 | 415,8 | 443,0 | CZK bn | Local governments ^{2,3)} |
| 1 602,3 | 1 601,0 | 1 591,2 | 1 605,9 | 1 665,2 | 1 772,7 | CZK bn | Expenditure of consolidated general government for operating activities and purchase of non-financial assets |
| 1 162,1 | 1 151,2 | 1 141,5 | 1 163,5 | 1 204,4 | 1 289,9 | CZK bn | State budget ²⁾ |
| 421,9 | 403,0 | 375,1 | 377,1 | 403,5 | 421,5 | CZK bn | Local governments ^{2,3)} |
| <i>Currency and balance of payments⁴⁾</i> | | | | | | | |
| 2 760,0 | 2 836,0 | 2 971,8 | 3 144,5 | 3 330,7 | 3 595,5 | CZK bn | Monetary aggregate (M3) ⁵⁾ |
| 2 021,7 | 2 149,8 | 2 336,3 | 2 514,3 | 2 803,3 | 3 101,2 | CZK bn | Monetary aggregate (M1) ⁵⁾ |
| 2 174,7 | 2 304,3 | 2 360,0 | 2 514,3 | 2 634,9 | 2 782,4 | CZK bn | Client loans granted by commercial banks, total ⁵⁾ |
| 2 788,1 | 2 914,0 | 3 127,6 | 3 340,1 | 3 435,1 | 3 520,7 | CZK bn | Client deposits accepted by commercial banks, total ⁵⁾ |
| -141,8 | -84,8 | -63,3 | -21,8 | 7,5 | 41,4 | CZK bn | Current account of the balance of payments ⁶⁾ |
| -3,6 | -2,1 | -1,6 | -0,5 | 0,2 | 0,9 | % | Current account balance of the balance of payments to GDP ⁶⁾ |
| -122,3 | -74,8 | 11,7 | 68,3 | 63,1 | 193,8 | CZK bn | Financial account of the balance of payments ⁶⁾ |
| 41,4 | -17,2 | 80,5 | 188,2 | 73,1 | 351,3 | CZK bn | Change in reserve assets (+ increase) ⁶⁾ |
| -1 822,8 | -1 822,8 | -1 864,1 | -1 695,1 | -1 578,2 | -1 396,5 | CZK bn | Net international investment position ^{5,6)} |
| 2 164,4 | 2 312,4 | 2 434,2 | 2 733,0 | 2 945,8 | 3 131,6 | CZK bn | External debt ^{5,6)} |
| 796,8 | 803,4 | 855,3 | 1 118,4 | 1 244,3 | 1 600,9 | CZK bn | Reserve assets – position ^{5,6)} |
| 25,29 | 24,59 | 25,14 | 25,97 | 27,53 | 27,28 | | Annual average foreign exchange rate CZK/EUR |
| <i>Prices</i> | | | | | | | |
| 1,5 | 1,9 | 3,3 | 1,4 | 0,4 | 0,3 | % | Inflation rate ⁸⁾ |
| 1,2 | 2,1 | 3,5 | 1,4 | 0,4 | 0,3 | % | Harmonized index of consumer prices (HICP) ⁹⁾ |
| 114,9 | 117,1 | 121,0 | 122,7 | 123,2 | 123,6 | % | Consumer price indices, total ¹⁰⁾ |
| 120,5 | 124,1 | 129,8 | 132,4 | 132,3 | 132,4 | % | Cost-of-living indices for households of pensioners ¹⁰⁾ |
| 100,0 | 121,2 | 125,8 | 131,4 | 126,5 | 118,9 | | Agricultural producer price index ¹¹⁾ |
| 108,3 | 114,3 | 116,8 | 117,7 | 116,8 | 113,1 | % | Industrial producer price index ¹⁰⁾ |
| 113,0 | 112,5 | 111,7 | 110,5 | 111,0 | 112,4 | % | Construction work price index ¹⁰⁾ |
| 109,3 | 110,3 | 109,7 | 108,0 | 108,3 | 108,4 | % | Market services price index ¹⁰⁾ |
| 94,7 | 96,4 | 99,1 | 100,3 | 103,9 | 102,1 | % | Export price index ¹⁰⁾ |
| 94,5 | 98,5 | 102,7 | 102,5 | 104,4 | 102,4 | % | Import price index ¹⁰⁾ |

¹⁾ Source: Ministry of Finance.

²⁾ Unconsolidated data.

³⁾ Data are not fully comparable: before 2001 territorial self-governing units were formed by municipalities, voluntary unions of municipalities, and districts, in 2001–2005 municipalities, voluntary unions of municipalities, and regions, since 2006 they have been formed by municipalities, voluntary unions of municipalities, regions, and Regional Councils of Cohesion Regions.

⁴⁾ Source: Czech National Bank.

⁵⁾ As at 31 December.

⁶⁾ According to the new Balance of Payments and International Investment Position Manual (BPM6).

⁷⁾ Preliminary data.

⁸⁾ Increase in the average annual consumer price index.

⁹⁾ Increase in the average annual HICP; inflation rate according to the EU methodology.

¹⁰⁾ 2005 average = 100.

¹¹⁾ 2010 average = 100.

¹²⁾ The data are not equal to 100. The difference is formed at the recalculation of time series of price indices using coefficients (conversion bridges) at rebasing.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

2. pokračování

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Příjmy a výdaje domácností | | | | | | | |
| Index reálných čistých peněžních výdajů na 1 člena domácnosti ¹⁾ úhrnem | % | 92,8 | 103,4 | 109,4 | 118,9 | 115,4 | 118,5 |
| z toho důchodců bez ekonomicky aktivních členů | % | 97,0 | 103,3 | 106,9 | 109,8 | 108,4 | 112,6 |
| Trh práce | | | | | | | |
| Průměrný počet zaměstnanců (přečtený) v národním hospodářství ²⁾ | tis. osob | 3 935,6 | 3 915,2 | 3 952,4 | 4 015,3 | 4 039,0 | 3 826,5 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců (na přečtené počty) v národním hospodářství ²⁾ | Kč | 13 322 | 18 283 | 19 447 | 20 927 | 22 653 | 23 425 |
| Index reálných mezd v národním hospodářství ³⁾ | % | 102,2 | 102,2 | 103,8 | 104,7 | 101,8 | 102,4 |
| Podíl nezaměstnaných osob ^{4,5)} | % | . | 6,59 | 5,75 | 4,49 | 4,51 | 7,12 |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ⁴⁾ | osoby | 457 369 | 510 416 | 448 545 | 354 878 | 352 250 | 539 136 |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce ⁴⁾ | místa | 52 060 | 52 164 | 93 425 | 141 066 | 91 189 | 30 927 |
| Zahraníční obchod | | | | | | | |
| Vývoz celkem (FOB) ⁶⁾ | mln. Kč | 1 121,1 | 1 868,6 | 2 144,6 | 2 479,2 | 2 473,7 | 2 138,6 |
| Vývoz do EU 28 | mln. Kč | 971,5 | 1 607,5 | 1 847,9 | 2 125,8 | 2 119,0 | 1 820,3 |
| Dovoz celkem (FOB) ⁶⁾ | mln. Kč | 1 241,9 | 1 804,6 | 2 075,9 | 2 355,1 | 2 366,8 | 1 924,1 |
| Dovoz celkem (CIF) ⁶⁾ | mln. Kč | . | 1 830,0 | 2 104,8 | 2 391,3 | 2 406,5 | 1 989,0 |
| Dovoz z EU 28 | mln. Kč | 934,1 | 1 310,9 | 1 490,0 | 1 695,5 | 1 613,6 | 1 329,8 |
| Bilance celkem | mln. Kč | -120,8 | 38,6 | 39,8 | 87,9 | 67,2 | 149,6 |
| Bilance s EU 28 | mln. Kč | 37,4 | 296,6 | 357,9 | 430,3 | 505,4 | 490,5 |
| Životní prostředí | | | | | | | |
| Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 1-3) ⁷⁾ | | | | | | | |
| emise tuhé | tis. t | 54,3 | 47,7 | 46,0 | 45,5 | 43,5 | 38,6 |
| oxid siřičitý (SO ₂) | tis. t | 220,1 | 207,5 | 202,5 | 208,0 | 167,9 | 165,6 |
| oxidy dusíku (NO _x) | tis. t | 153,2 | 151,1 | 150,7 | 152,9 | 142,9 | 131,3 |
| oxid uhelnatý (CO) | tis. t | 403,7 | 421,4 | 418,3 | 436,3 | 403,2 | 386,4 |
| Specifické množství vody fakturované | | | | | | | |
| celkem | l/osoba/den | 169 | 155 | 153 | 153 | 146 | 142 |
| v domácnostech | l/osoba/den | 107 | 99 | 98 | 98 | 94 | 92 |
| Investice na ochranu ŽP | mil. Kč, b. c. | 21 399 | 18 248 | 22 470 | 19 900 | 20 327 | 23 491 |
| Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na ŽP | mil. Kč, b. c. | 10 065 | 16 996 | 23 267 | 24 581 | 17 402 | 23 944 |
| Státní fondy | mil. Kč, b. c. | 2 884 | 3 448 | 2 406 | 1 700 | 2 050 | 2 069 |
| Státní rozpočet | mil. Kč, b. c. | 5 038 | 7 548 | 16 253 | 18 169 | 11 759 | 16 481 |
| Fond národního majetku ⁸⁾ | mil. Kč, b. c. | 2 143 | 6 000 | 4 608 | 4 712 | 3 593 | 5 394 |

¹⁾ údaje ze zpravodajského souboru statistiky rodinných účtů; 1990 = 100

²⁾ viz metodický úvod ke kapitole 10A.; předběžné údaje za rok 2014

³⁾ podíl indexu průměrné hrubé měsíční nominální mzdy a indexu spotřebitelských cen; předchozí rok = 100

⁴⁾ Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí; stav k 31. 12.

⁵⁾ podíl nezaměstnaných osob = počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let / počet obyvatel ve věku 15–64 let

⁶⁾ viz metodický úvod ke kapitole 11.

⁷⁾ viz metodický úvod ke kapitole 3.

⁸⁾ FNM zrušen k 1. 1. 2006; kompetence a prostředky vynakládané k odstranění starých ekologických škod spravuje dále MF mimo státní rozpočet (v tabulce uvedeny prostředky na sanaci starých ekologických škod vzniklých před privatizací)

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|---|---------------|--------------|--------------|-------------------|---------|-----------------------------|---|
| Household income and expenditure | | | | | | | |
| 118,0 | 117,8 | 115,9 | 113,4 | 114,5 | 113,7 | % | Index of net money expenditure per household member in real terms ¹⁾ |
| 116,7 | 115,7 | 113,6 | 115,6 | 115,0 | 113,9 | % | Total Pensioners without economically active members |
| Labour market | | | | | | | |
| 3 792,3 | 3 783,5 | 3 787,0 | 3 764,2 | 3 791,4 | . | thous. persons | Average number of FTE employees in the national economy ²⁾ |
| 23 903 | 24 466 | 25 100 | 25 051 | 25 753 | . | CZK | Average gross monthly wage of FTE employees in the national economy ²⁾ |
| 100,5 7,40 | 100,5 6,77 | 99,3 7,37 | 98,4 8,17 | 102,4 7,46 | . | % % | Index of real wages and salaries in the national economy ³⁾ |
| 561 551 | 508 451 | 545 311 | 596 833 | 541 914 | 453 118 | persons | Share of unemployed persons ^{4,5)} |
| 30 803 | 35 784 | 34 893 | 35 178 | 58 739 | 102 545 | vacancies | Job applicants kept in the labour office register ⁴⁾ Job vacancies kept in the labour office register ⁴⁾ |
| External trade | | | | | | | |
| 2 532,8 | 2 878,7 | 3 072,6 | 3 174,7 | 3 628,8 | 3 883,2 | CZK bn | Exports, total (FOB) ⁶⁾ |
| 2 134,9 | 2 398,1 | 2 495,7 | 2 573,0 | 2 981,0 | 3 231,2 | CZK bn | Exports to EU28 |
| 2 330,1 | 2 601,6 | 2 680,8 | 2 732,2 | 3 096,4 | 3 362,0 | CZK bn | Imports, total (FOB) ⁶⁾ |
| 2 411,6 | 2 687,6 | 2 766,9 | 2 823,5 | 3 199,6 | 3 477,0 | CZK bn | Imports, total (CIF) ⁶⁾ |
| 1 530,1 | 1 718,8 | 1 779,6 | 1 840,9 | 2 119,7 | 2 276,6 | CZK bn | Imports from EU28 |
| 121,2 | 191,1 | 305,7 | 351,2 | 429,2 | 406,2 | CZK bn | Balance, total |
| 604,8 | 679,3 | 716,1 | 732,1 | 862,3 | 954,6 | CZK bn | Balance with EU28 |
| Environment | | | | | | | |
| 39,8 | 35,1 | 35,2 | 35,5 | 36,7 | . | thous. tonnes | Emissions from air pollution sources (REZZO 1–3) ⁷⁾ |
| 159,8 | 160,3 | 154,5 | 137,6 | 127,1 | . | thous. tonnes | Particulate matter |
| 132,6 | 122,5 | 113,6 | 102,9 | 98,5 | . | thous. tonnes | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| 443,7 | 404,5 | 415,6 | 430,6 | 376,2 | . | thous. tonnes | Nitrogen oxides (NO _x) Carbon monoxide (CO) |
| 138 | 136 | 134 | 131 | ⁷⁾ 130 | 132 | litres/ person/day | Specific volume of invoiced water |
| 90 | 89 | 88 | 87 | ⁷⁾ 87 | 88 | litres/ person/day | Total |
| 22 647 | 24 814 | 25 617 | 27 074 | 31 390 | 40 110 | CZK mil., current prices | Households Environmental protection investments |
| 26 488 | 34 265 | 34 520 | 25 889 | 38 422 | 43 125 | CZK mil., current prices | Environmental expenditure of selected central government institutions |
| 4 445 | 10 898 | 11 268 | 2 607 | 3 541 | 3 507 | CZK mil., current prices | State funds |
| 18 473 | 19 978 | 19 860 | 20 987 | 33 727 | 38 854 | CZK mil., current prices | State budget |
| 3 570 | 3 389 | 3 392 | 2 295 | 1 155 | 764 | CZK mil., current prices | National Property Fund ⁸⁾ |

¹⁾ Data from the sample of the household budget statistics; 1990 = 100.

²⁾ See the methodological notes to Chapter 10A; preliminary data for 2014.

³⁾ Ratio of the index of average monthly gross nominal wage to the consumer price index; previous year = 100.

⁴⁾ Source: Ministry of Labour and Social Affairs; as at 31 December.

⁵⁾ The share of unemployed persons is equal to the number of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years divided by the whole population aged 15–64 years, expressed as percentage.

⁶⁾ See the methodological notes to Chapter 11.

⁷⁾ See the methodological notes to Chapter 3.

⁸⁾ The National Property Fund of the Czech Republic was dissolved as at 1 January 2006. Competence and resources spent on remediation of old contaminated sites are now administered by the Ministry of Finance outside the state budget. The table shows finances used for remediation of old contaminated sites formed prior to privatisation.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

3. pokračování

| Ukazatel | Měříci jednotka | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Zemědělství | | | | | | | |
| Produkce zemědělského odvětví | mil. Kč, b. c. | 101 188 | 102 892 | 102 265 | 120 182 | 119 776 | 97 816 |
| z toho: rostlinná produkce ¹⁾ | mil. Kč, b. c. | 49 765 | 49 962 | 49 484 | 66 401 | 62 509 | 51 115 |
| živočišná produkce ¹⁾ | mil. Kč, b. c. | 50 551 | 47 698 | 47 795 | 49 151 | 52 417 | 42 402 |
| Produkce zemědělského odvětví na 1 ha zemědělské půdy | Kč | 28 319 | 28 695 | 28 555 | 33 532 | 33 657 | 27 672 |
| z toho: rostlinná produkce ¹⁾ | Kč | 13 927 | 13 934 | 13 817 | 18 526 | 17 565 | 14 460 |
| živočišná produkce ¹⁾ | Kč | 14 147 | 13 302 | 13 346 | 13 713 | 14 729 | 11 995 |
| Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.) ²⁾ | tis. ha | 3 021 | 2 658 | 2 586 | 2 587 | 2 569 | 2 545 |
| z toho obiloviny celkem | tis. ha | 1 648 | 1 593 | 1 527 | 1 561 | 1 553 | 1 528 |
| Sklízeň zemědělských plodin ²⁾ | | | | | | | |
| z toho: obiloviny celkem | tis. t | 6 454 | 7 660 | 6 386 | 7 153 | 8 370 | 7 832 |
| brambory celkem | tis. t | 1 476 | 1 013 | 692 | 821 | 770 | 753 |
| cukrovka technická | tis. t | 2 809 | 3 496 | 3 138 | 2 890 | 2 885 | 3 038 |
| řepka | tis. t | 844 | 769 | 880 | 1 032 | 1 049 | 1 128 |
| Hospodářská zvířata ³⁾ | | | | | | | |
| skot | tis. kusů | 1 574 | 1 397 | 1 374 | 1 391 | 1 402 | 1 363 |
| prasata | tis. kusů | 3 688 | 2 877 | 2 840 | 2 830 | 2 433 | 1 971 |
| ovce | tis. kusů | 84 | 140 | 148 | 169 | 184 | 183 |
| koně | tis. kusů | 24 | 21 | 23 | 24 | 27 | 28 |
| drůbež | tis. kusů | 30 784 | 25 372 | 25 736 | 24 592 | 27 317 | 26 491 |
| Výroba jatečných zvířat ²⁾ | tis. t ž. hm. | 792 | 589 | 590 | 609 | 590 | 531 |
| v tom: skot | tis. t ž. hm. | 208 | 167 | 171 | 170 | 183 | 181 |
| prasata | tis. t ž. hm. | 584 | 422 | 419 | 439 | 407 | 350 |
| Výroba jatečné drůbeže ²⁾ | tis. t ž. hm. | 292 | 302 | 289 | 286 | 317 | 296 |
| Výroba mléka ²⁾ | mil. litrů | 2 708 | 2 739 | 2 694 | 2 684 | 2 728 | 2 708 |
| Snáška konzumních vajec ²⁾ | mil. kusů | 2 809 | 1 251 | 1 202 | 1 286 | 1 402 | 1 335 |
| Průměrná roční dojivost 1 krávy ²⁾ | litry | 5 254,6 | 6 253,7 | 6 370,4 | 6 548,3 | 6 776,2 | 6 869,9 |
| Průměrná roční snáška 1 slepice ^{2,4)} | kusy | 277,0 | 281,0 | 277,9 | 281,4 | 284,8 | 290,3 |
| Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele | | | | | | | |
| pšeničná mouka | kg | 86,6 | 87,9 | 91,8 | 98,3 | 90,2 | 96,7 |
| maso celkem | kg | 79,4 | 81,4 | 80,6 | 81,5 | 80,4 | 78,8 |
| mléko kravské konzumní | l | 57,8 | 53,7 | 51,9 | 50,5 | 55,2 | 58,0 |
| vejce | kusy | 275 | 246 | 245 | 252 | 270 | 238 |
| Spotřeba minerálních hnojiv na 1 ha zemědělské půdy celkem (za hospodářský rok) | kg č. ž. | 88,4 | 97,0 | 98,9 | 104,6 | 110,5 | 98,0 |
| v tom hnojiva: dusíkatá | kg N | 67,4 | 71,7 | 74,1 | 77,6 | 82,2 | 78,1 |
| fosforečná | kg P ₂ O ₅ | 12,6 | 15,0 | 14,9 | 16,3 | 16,9 | 12,4 |
| draselná | kg K ₂ O | 8,4 | 10,3 | 9,9 | 10,7 | 11,4 | 7,5 |
| Lesnictví | | | | | | | |
| Lesní pozemky (stav k 31. 12.) | tis. ha | 2 637 | 2 647 | 2 649 | 2 651 | 2 653 | 2 655 |
| Plochy dřevin | tis. ha | 2 552 | 2 565 | 2 567 | 2 569 | 2 571 | 2 566 |
| v tom: jehličnaté | tis. ha | 1 975 | 1 951 | 1 947 | 1 942 | 1 933 | 1 923 |
| listnaté | tis. ha | 577 | 614 | 620 | 628 | 637 | 644 |
| Zalesňování | ha | 21 867 | 18 318 | 18 445 | 18 804 | 19 888 | 20 900 |
| Těžba dřeva celkem | tis. m ³ b. k. | 14 441 | 15 510 | 17 678 | 18 508 | 16 187 | 15 502 |

¹⁾ do roku 2001 vč. nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)

²⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

³⁾ do roku 2001 stav k 1. 3.; od roku 2002 stav k 1. 4.; od roku 2001 pouze zemědělský sektor

⁴⁾ od roku 2010 průměrná snáška jedné nosnice

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------------------|--|
| <i>Agriculture</i> | | | | | | | |
| 102 606 | 118 879 | 122 239 | 128 232 | 137 022 | 126 573 | CZK mil., current prices | Output of agricultural industry |
| 56 951 | 70 252 | 71 671 | 75 855 | 79 451 | 74 744 | CZK mil., current prices | Crop output ¹⁾ |
| 40 890 | 43 417 | 45 017 | 46 895 | 51 543 | 46 007 | CZK mil., current prices | Animal output ¹⁾ |
| 29 200 | 33 821 | 34 693 | 36 447 | 39 097 | 36 254 | CZK | Output of agricultural industry per hectare of agricultural land |
| 16 207 | 19 987 | 20 341 | 21 560 | 22 670 | 21 409 | CZK | Crop output ¹⁾ |
| 11 636 | 12 352 | 12 777 | 13 329 | 14 707 | 13 178 | CZK | Animal output ¹⁾ |
| 2 496 | 2 488 | 2 481 | 2 477 | 2 469 | 2 457 | thousand ha | Area under crops, total (as at 31 May) ²⁾ |
| 1 460 | 1 468 | 1 445 | 1 428 | 1 411 | 1 403 | thousand ha | Cereals, total Harvest of crops ²⁾ |
| 6 878 | 8 285 | 6 595 | 7 513 | 8 779 | 8 184 | thousand tonnes | Cereals, total |
| 665 | 805 | 662 | 536 | 698 | 505 | thousand tonnes | Potatoes, total |
| 3 065 | 3 899 | 3 869 | 3 744 | 4 425 | 3 421 | thousand tonnes | Industrial sugar beet |
| 1 042 | 1 046 | 1 109 | 1 443 | 1 537 | 1 256 | thousand tonnes | Rape Livestock ³⁾ |
| 1 349 | 1 344 | 1 354 | 1 353 | 1 374 | 1 407 | thousand heads | Cattle |
| 1 909 | 1 749 | 1 579 | 1 587 | 1 617 | 1 560 | thousand heads | Pigs |
| 197 | 209 | 221 | 221 | 225 | 232 | thousand heads | Sheep |
| 30 | 31 | 33 | 34 | 33 | 34 | thousand heads | Horses |
| 24 838 | 21 250 | 20 691 | 23 265 | 21 464 | 22 508 | thousand heads | Poultry |
| 517 | 501 | 462 | 463 | 472 | 472 | thous. tonnes of live weight | Production of livestock for slaughter ²⁾ |
| 171 | 170 | 171 | 164 | 170 | 175 | thous. tonnes of live weight | Cattle |
| 346 | 330 | 291 | 299 | 302 | 298 | thous. tonnes of live weight | Pigs |
| 241 | 216 | 239 | 228 | 244 | 249 | thous. tonnes of live weight | Production of poultry for slaughter ²⁾ |
| 2 612 | 2 664 | 2 741 | 2 775 | 2 856 | 2 946 | mil. litres | Milk production ²⁾ |
| 1 237 | 1 272 | 1 150 | 1 233 | 1 294 | 1 246 | mil. pcs | Production of eggs for consumption ²⁾ |
| 6 903,8 | 7 127,8 | 7 432,6 | 7 443,4 | 7 704,8 | 8 001,3 | litres | Average annual milk yield per cow ²⁾ |
| 309,3 | 307,1 | 307,9 | 308,1 | 299,3 | 301,1 | pieces | Average annual egg yield per hen ^{2,4)} |
| 93,6 | 101,7 | 97,5 | 95,6 | 93,2 | . | kg | Per capita consumption of selected kinds of food |
| 79,1 | 78,6 | 77,4 | 74,8 | 75,9 | . | kg | Wheat flour |
| 55,9 | 55,9 | 57,2 | 60,4 | 58,3 | . | litres | Meat, total |
| 242 | 254 | 245 | 243 | 255 | . | pieces | Cow's drinking milk Eggs |
| 99,8 | 108,1 | 113,2 | 122,0 | 127,9 | 130,7 | kg net nutrients | Consumption of mineral fertilisers per hectare of agricultural land, total (for the crop year) |
| 80,2 | 84,9 | 88,3 | 94,4 | 97,2 | 98,7 | kg N | Nitrogenous |
| 12,4 | 14,2 | 15,3 | 17,0 | 18,4 | 19,0 | kg P ₂ O ₅ | Phosphorous |
| 7,2 | 9,0 | 9,6 | 10,6 | 12,3 | 13,0 | kg K ₂ O | Potassium |
| <i>Forestry</i> | | | | | | | |
| 2 657 | 2 660 | 2 662 | 2 664 | 2 666 | 2 668 | thousand ha | Forest land (as at 31 December) |
| 2 567 | 2 567 | 2 567 | 2 569 | 2 569 | 2 568 | thousand ha | Areas of tree species |
| 1 917 | 1 909 | 1 902 | 1 895 | 1 886 | 1 880 | thousand ha | Coniferous |
| 650 | 657 | 665 | 674 | 683 | 688 | thousand ha | Non-coniferous |
| 21 859 | 21 755 | 19 903 | 19 920 | 20 203 | 18 797 | ha | Afforestation/reforestation |
| 16 736 | 15 381 | 15 061 | 15 331 | 15 476 | 16 163 | thous. m ³ u. b. | Roundwood removals, total |

¹⁾ Includes side non-agricultural activities (inseparable) before 2002.

²⁾ Has been including solely the agricultural sector since 2002.

³⁾ Before 2002 it is as at 1 March. Since 2002 it is as at 1 April. Has been including solely the agricultural sector since 2002.

⁴⁾ Has been the average annual egg yield per laying hen since 2010.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

4. pokračování

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Průmysl a energetika¹⁾ | | | | | | | |
| Index průmyslové produkce – bazický ²⁾ | % | 69,5 | 90,6 | 98,1 | 108,6 | 106,6 | 92,1 |
| Zaměstnanci průmyslových podniků ³⁾ | tis. osob | 1 314 | 1 281 | 1 287 | 1 312 | 1 298 | 1 149 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků ³⁾ | Kč | 13 071 | 17 671 | 18 873 | 20 292 | 22 051 | 22 562 |
| Energetická náročnost hospodářství ⁴⁾ | GJ/tis. Kč | 0,573 | 0,529 | 0,502 | 0,476 | 0,450 | 0,452 |
| Stavebnictví | | | | | | | |
| Index stavební produkce – bazický ⁵⁾ | % | 67,5 | 96,1 | 101,9 | 109,1 | 109,1 | 108,0 |
| Průměrný počet zaměstnanců stavebních podniků | tis. osob | 276 | 266 | 267 | 269 | 271 | 263 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců stavebních podniků | Kč | 12 499 | 16 624 | 17 671 | 18 847 | 20 706 | 21 819 |
| Byty zahájené ⁶⁾ dokončené | | 32 377 | 40 381 | 43 747 | 43 796 | 43 531 | 37 319 |
| | | 25 207 | 32 863 | 30 190 | 41 649 | 38 380 | 38 473 |
| Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu | m ² | 68,2 | 70,3 | 71,8 | 70,4 | 76,0 | 74,2 |
| Doprava, informační a komunikační činnosti¹⁾ | | | | | | | |
| Přeprava věcí železniční dopravou ⁷⁾ | tis. t | 98 255 | 85 613 | 97 491 | 99 777 | 95 073 | 76 715 |
| silniční dopravou | tis. t | 414 725 | 461 144 | 444 574 | 453 537 | 431 855 | 370 115 |
| Celkové přepravní výkony nákladní dopravy železniční ⁷⁾ | mil. ttkm | 17 496 | 14 866 | 15 779 | 16 304 | 15 437 | 12 791 |
| silniční | mil. tkm | 39 036 | 43 447 | 50 369 | 48 141 | 50 877 | 44 955 |
| Přeprava osob železniční dopravou | mil. osob | 185 | 180 | 183 | 184 | 177 | 165 |
| silniční dopravou | mil. osob | 439 | 388 | 388 | 375 | 373 | 368 |
| Celkové přepravní výkony osobní dopravy železniční | mil. oskm | 7 300 | 6 667 | 6 922 | 6 898 | 6 803 | 6 503 |
| silniční | mil. oskm | 9 351 | 8 608 | 9 501 | 9 519 | 9 215 | 9 494 |
| Věda, výzkum a inovace | | | | | | | |
| Výdaje na výzkum a vývoj celkem financované z veřejných zdrojů ČR | mil. Kč | 26 487 | 38 146 | 43 268 | 50 009 | 49 872 | 50 875 |
| | mil. Kč | 11 789 | 17 248 | 19 445 | 22 362 | 22 342 | 24 301 |
| Zaměstnanci výzkumu a vývoje celkem | fyz. osoby | 53 506 | 65 379 | 69 162 | 73 081 | 74 508 | 75 788 |
| výzkumní pracovníci | fyz. osoby | 30 165 | 37 542 | 39 676 | 42 538 | 44 240 | 43 092 |
| Vysokoškolští studenti přírodovědných a technických oborů vzdělávání celkem | fyz. osoby | . | 93 178 | 98 553 | 102 004 | 103 854 | 106 863 |
| z toho ženy | fyz. osoby | . | 25 083 | 27 252 | 28 544 | 29 707 | 31 286 |
| Patenty udělené v ČR celkem tuzemským přihlašovatelům | patenty | 1 611 | 2 305 | 3 318 | 3 941 | 4 793 | 4 701 |
| | patenty | 268 | 347 | 265 | 235 | 251 | 385 |

¹⁾ předběžné údaje za rok 2015

²⁾ index průmyslové produkce k průměrnému měsíci roku 2010; časová řada zahrnuje sekce B, C a D (bez D 35.3); viz metodický úvod ke kapitole 15.

³⁾ časové řady zahrnují sekce B, C a D

⁴⁾ spotřeba prvotních energetických zdrojů na tis. Kč HDP ve stálých cenách roku 2010

⁵⁾ indexy vypočteny ze stálých cen průměru roku 2010; 2010 = 100

⁶⁾ od roku 2006 změna metodiky; viz metodický úvod ke kapitole 17.

⁷⁾ od roku 2006 vč. neveřejné přepravy věci

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|---|
| Industry and energy¹⁾ | | | | | | | |
| 100,0 | 105,9 | 105,0 | 104,9 | 110,1 | 115,2 | % | Industrial production index, fixed base index ²⁾ |
| 1 118 | 1 143 | 1 139 | 1 126 | 1 137 | 1 166 | thous. persons | Employees of industrial enterprises ³⁾ |
| 23 394 | 24 150 | 25 012 | 25 222 | 25 991 | 26 633 | CZK | Average gross monthly wage of employees of industrial enterprises ³⁾ |
| 0,517 | 0,484 | 0,469 | 0,479 | 0,467 | . | GJ/thous. CZK | Energy intensity of the national economy ⁴⁾ |
| Construction | | | | | | | |
| 100,0 | 96,4 | 89,1 | 83,1 | 86,7 | 92,8 | % | Construction production index, fixed base ⁵⁾ |
| 258 | 242 | 236 | 221 | 213 | 211 | thous. persons | Average number of employees in construction enterprises |
| 21 999 | 22 515 | 22 589 | 22 050 | 22 610 | 23 522 | CZK | Average monthly gross wage of employees of construction enterprises |
| 28 135 | 27 535 | 23 853 | 22 108 | 24 351 | 26 378 | | Dwellings started ⁶⁾ completed |
| 36 442 | 28 630 | 29 467 | 25 238 | 23 954 | 25 095 | | Average living floor area per completed dwelling |
| 76,8 | 78,2 | 76,3 | 77,3 | 75,3 | 74,7 | m ² | |
| Transportation, information and communication¹⁾ | | | | | | | |
| 82 900 | 87 096 | 82 968 | 83 957 | 91 564 | 97 280 | thous. tonnes | Tonnage of goods transported by Rail ⁷⁾ |
| 355 911 | 349 278 | 339 314 | 351 517 | 386 243 | 438 906 | thous. tonnes | Road |
| 13 770 | 14 316 | 14 266 | 13 965 | 14 574 | 15 261 | mil. tariff tkm | Freight transport outputs, total |
| 51 832 | 54 830 | 51 228 | 54 893 | 54 092 | 58 714 | mil. tkm | Road |
| 165 | 168 | 173 | 174 | 176 | 177 | mil. passengers | Passenger transport by Rail |
| 373 | 365 | 345 | 338 | 350 | 351 | mil. passengers | Road |
| 6 591 | 6 714 | 7 265 | 7 601 | 7 797 | 8 298 | mil. passenger km | Passenger transport outputs, total |
| 10 336 | 9 267 | 9 015 | 9 026 | 10 010 | 9 996 | mil. passenger km | Road |
| Science, research, and innovation | | | | | | | |
| 52 974 | 62 753 | 72 360 | 77 853 | 85 104 | 88 663 | CZK mil. | R&D expenditure, total |
| 23 539 | 26 179 | 26 616 | 27 045 | 28 034 | 28 563 | CZK mil. | R&D financed by national government |
| 77 903 | 82 283 | 87 528 | 92 714 | 97 353 | 100 128 | headcount | R&D personnel, total |
| 43 418 | 45 902 | 47 651 | 51 455 | 54 493 | 56 605 | headcount | Researchers |
| 108 615 | 106 914 | 105 613 | 104 311 | 99 869 | 95 242 | headcount | University students of science and engineering fields of education, total |
| 32 381 | 32 321 | 33 153 | 33 484 | 32 659 | 31 140 | headcount | Females |
| 4 604 | 5 029 | 5 329 | 5 213 | 5 231 | 5 576 | patents | Patents granted in the CR, total |
| 294 | 340 | 423 | 435 | 493 | 605 | patents | to applicants from the CR |

¹⁾ Preliminary data for 2015.

²⁾ The industrial production index to the average month of 2010; the time series include sections B, C, and D (excl. D 35.3); see the methodological notes to Chapter 15.

³⁾ The time series include sections B, C, and D.

⁴⁾ Consumption of primary energy sources per CZK 1 000 of GDP, at constant prices of 2010.

⁵⁾ Indices are calculated from average constant prices of 2010; 2010 = 100.

⁶⁾ The methodology was changed in 2006; see the methodological notes to Chapter 17.

⁷⁾ Has been including the non-public transport of goods since 2006.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5. pokračování

| Ukazatel | Měříci jednotka | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|--|-----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Informační společnost | | | | | | | |
| Pevné telefonní linky celkem | tis. | 3 872 | 3 210 | 2 804 | 2 354 | 2 264 | 2 070 |
| z toho bytové telefonní stanice | tis. | 2 663 | 2 130 | 1 828 | 1 395 | 1 273 | 1 161 |
| Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu celkem | tis. | . | 658 | 1 108 | 1 497 | 1 760 | 2 005 |
| z toho prostřednictvím optických vláken (FTTx) | tis. | . | 23 | 35 | 55 | 70 | 105 |
| Registrované národní domény .cz | tis. | 83 | 226 | 283 | 374 | 506 | 633 |
| Vysokoškolští studenti informatiky celkem | . | . | 15 073 | 16 563 | 18 321 | 19 542 | 21 629 |
| z toho ženy | . | . | 1 836 | 2 125 | 2 130 | 2 221 | 2 651 |
| ICT odborníci celkem ¹⁾ | osoby | 72 532 | 78 710 | 87 569 | 96 294 | 110 804 | 114 242 |
| ICT specialisté | osoby | 34 737 | 36 825 | 40 002 | 44 762 | 49 948 | 54 089 |
| ICT technici | osoby | 37 795 | 41 886 | 47 567 | 51 532 | 60 857 | 60 153 |
| Jednotlivci 16 let a starší používající internet | % | . | 32,1 | 41,0 | 45,0 | 54,0 | 55,9 |
| Jednotlivci 65 let a starší používající internet | % | . | 2,2 | 3,3 | 4,4 | 6,1 | 8,2 |
| Domácnosti | | | | | | | |
| s pevnou telefonní linkou | % | 76,3 | 55,2 | 44,0 | 34,8 | 31,1 | 27,6 |
| s mobilním telefonem | % | 32,9 | 82,8 | 88,3 | 91,8 | 93,8 | 95,7 |
| s osobním počítačem | % | 17,9 | 30,0 | 35,7 | 39,6 | 47,7 | 54,2 |
| s internetem | % | . | 19,1 | 26,7 | 32,0 | 41,7 | 49,2 |
| Výdaje domácností za telekomunikační (ICT) služby | Kč/osoba/rok | 2 043 | 3 764 | 4 273 | 4 484 | 4 900 | 4 979 |
| Investice do ICT celkem | mil. Kč | 85 600 | 107 746 | 120 500 | 137 695 | 142 235 | 140 364 |
| ICT vybavení | mil. Kč | 56 326 | 58 518 | 63 402 | 70 985 | 69 388 | 66 554 |
| počítačový software | mil. Kč | 29 274 | 49 228 | 57 098 | 66 710 | 72 847 | 73 810 |
| Vývoz ICT zboží | mil. Kč | 50 471 | 209 533 | 278 111 | 347 431 | 361 427 | 314 002 |
| Dovoz ICT zboží | mil. Kč | 121 259 | 205 937 | 286 252 | 348 198 | 345 340 | 315 247 |
| Vzdělávání²⁾ | | | | | | | |
| Děti, žáci a studenti ve školách ³⁾ | | | | | | | |
| materských | osoby | 279 838 | 282 183 | 285 419 | 291 194 | 301 620 | 314 008 |
| základních | osoby | 1 056 860 | 916 575 | 876 513 | 844 863 | 816 015 | 794 459 |
| středních | osoby | 539 362 | 577 605 | 576 585 | 569 267 | 564 326 | 556 260 |
| konzervatořích | osoby | 3 405 | 3 495 | 3 534 | 3 606 | 3 535 | 3 435 |
| vyšších odborných | osoby | 26 605 | 28 792 | 27 650 | 28 774 | 28 027 | 28 749 |
| vyšších ⁴⁾ | osoby | . | 289 465 | 316 176 | 343 940 | 368 051 | 389 000 |
| Učitelé ⁵⁾ ve školách | | | | | | | |
| materských | osoby | 23 800 | 22 485 | 22 368 | 22 744 | 23 568 | 24 584 |
| základních | osoby | 68 155 | 63 158 | 62 658 | 60 973 | 59 492 | 58 417 |
| středních ⁶⁾ | osoby | 40 958 | 47 352 | 47 452 | 47 124 | 46 735 | 46 489 |
| konzervatořích | osoby | 887 | 1 020 | 1 084 | 1 046 | 1 001 | 998 |
| vyšších odborných | osoby | 2 679 | 1 923 | 1 792 | 1 799 | 1 815 | 1 806 |
| veřejných vysokých | osoby | 12 791 | 15 016 | 15 524 | 16 012 | 16 433 | 16 763 |
| Veřejné výdaje na školství ⁷⁾ | mil. Kč, b. c. | 88 143 | 130 316 | 142 831 | 152 988 | 151 003 | 163 943 |
| Veřejné výdaje na školství – podíl na celkových výdajích státního rozpočtu | % | 13,9 | 14,1 | 14,0 | 14,0 | 13,9 | 14,0 |
| Veřejné výdaje na školství k HDP | % | 3,7 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 3,8 | 4,2 |

¹⁾ od roku 2011 změna metodiky

²⁾ údaje za všechny druhy a formy studia

³⁾ od roku 2005 vč. škol pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami; stav za vysoké školy k 31. 12. daného roku, za ostatní školy k 30. 9. daného roku

⁴⁾ bez státních vysokých škol

⁵⁾ od roku 2005 přepočtení na plně zaměstnané; stav za vysoké školy k 31. 12. daného roku, za ostatní školy k 30. 9. daného roku

⁶⁾ do roku 2004 bez mistrů odborného výcviku na středních odborných učilištích

⁷⁾ výpis započtených rozpočtových kapitol viz metodický úvod ke kapitole 23.

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|---|
| <i>Information society</i> | | | | | | | |
| 1 889 | 1 683 | 1 514 | 1 258 | 1 022 | 993 | thousand | Fixed telephone lines, total |
| 989 | 888 | 764 | 649 | 589 | 522 | thousand | Residential telephone lines |
| 2 241 | 2 516 | 2 776 | 2 885 | 3 009 | 2 946 | thousand | Fixed broadband Internet subscriptions, total |
| 180 | 235 | 299 | 368 | 420 | 454 | thousand | By optical fibre (FTTx) |
| 749 | 881 | 1 010 | 1 100 | 1 173 | 1 230 | thousand | Registered domains of .cz |
| 22 608 | 22 852 | 22 965 | 22 637 | 21 726 | 20 935 | persons | University students of computing, total |
| 2 839 | 3 074 | 3 384 | 3 534 | 3 600 | 3 515 | persons | Females |
| 121 585 | 148 120 | 150 537 | 152 363 | 160 418 | 155 101 | persons | ICT specialists, total ¹⁾ |
| 48 886 | 69 113 | 70 498 | 73 308 | 86 553 | 86 007 | persons | ICT professionals |
| 72 700 | 79 007 | 80 039 | 79 055 | 76 865 | 69 094 | persons | ICT technicians |
| 61,8 | 65,5 | 69,5 | 70,2 | 74,2 | 75,7 | % | Individuals aged 16+ years using the Internet |
| 13,2 | 16,3 | 16,8 | 19,0 | 26,7 | 28,4 | % | Individuals aged 65+ years using the Internet |
| 24,2 | 23,4 | 21,8 | 19,5 | 17,1 | 15,6 | % | Households with fixed telephone line |
| 96,8 | 97,4 | 97,8 | 98,3 | 98,5 | 98,8 | % | with mobile phone |
| 59,3 | 64,8 | 67,3 | 68,1 | 72,4 | 77,9 | % | with personal computer |
| 56,0 | 61,7 | 65,4 | 67,0 | 72,1 | 73,1 | % | with an Internet connection |
| 4 971 | 4 957 | 4 955 | 4 838 | 4 694 | 4 674 | CZK/ person/year | Household expenditure on telecommunication (ICT) services |
| 136 519 | 147 363 | 151 504 | 149 588 | 155 156 | 174 309 | CZK mil. | Investments into ICT, total |
| 74 018 | 75 426 | 74 080 | 73 986 | 77 338 | 84 325 | CZK mil. | ICT equipment |
| 62 501 | 71 937 | 77 424 | 75 602 | 77 818 | 89 984 | CZK mil. | Computer software |
| 396 508 | 440 053 | 444 155 | 414 405 | 487 462 | 522 936 | CZK mil. | Exports of ICT goods |
| 432 179 | 422 231 | 402 432 | 383 010 | 450 580 | 524 914 | CZK mil. | Imports of ICT goods |
| <i>Education²⁾</i> | | | | | | | |
| 328 612 | 342 521 | 354 340 | 363 568 | 367 603 | 367 361 | persons | Children, pupils, and students at schools ³⁾ |
| 789 486 | 794 642 | 807 950 | 827 654 | 854 137 | 880 251 | persons | Nursery schools |
| 532 918 | 501 220 | 470 754 | 448 792 | 435 542 | 427 107 | persons | Basic schools |
| 3 560 | 3 557 | 3 655 | 3 690 | 3 752 | 3 733 | persons | Secondary schools |
| 29 800 | 29 335 | 28 980 | 28 332 | 26 964 | 24 786 | persons | Conservatoires |
| 395 990 | 392 109 | 381 029 | 367 906 | 347 339 | 326 909 | persons | Higher professional schools |
| 25 737 | 26 781 | 27 739 | 28 583 | 29 283 | 29 514 | persons | Universities ⁴⁾ |
| 58 023 | 57 815 | 57 669 | 58 269 | 59 129 | 60 221 | persons | Teachers ⁵⁾ at schools |
| 45 385 | 43 876 | 41 789 | 40 214 | 39 070 | 38 386 | persons | Nursery schools |
| 1 030 | 1 121 | 1 127 | 1 158 | 1 063 | 1 063 | persons | Basic schools |
| 1 841 | 1 891 | 1 876 | 1 783 | 1 743 | 1 667 | persons | Secondary schools ⁶⁾ |
| 16 504 | 15 978 | 15 136 | 14 786 | 14 511 | 14 895 | persons | Conservatoires |
| 162 965 | 173 722 | 171 370 | 172 805 | 178 713 | 182 848 | CZK mil., current prices | Higher professional schools |
| 14,1 | 15,0 | 14,9 | 14,7 | 14,8 | 14,1 | % | Public universities |
| 4,1 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | % | Public expenditure on education ⁷⁾ |
| | | | | | | | Public expenditure on education – share in the total state budget expenditure |
| | | | | | | | Public expenditure on education to GDP |

¹⁾ The methodology has been changed since 2011.

²⁾ It includes data for all study programmes and types of education (studies).

³⁾ It has been including schools for children with special education needs since 2005; as at 31 December of the given year for universities and as at 30 September for other schools.

⁴⁾ It excludes state universities.

⁵⁾ It has been given as full-time equivalent persons since 2005; as at 31 December of the given year for universities and as at 30 September for other schools.

⁶⁾ It excludes vocational trainers at secondary vocational schools before 2005.

⁷⁾ For an overview of included budget chapters see the methodological notes to the Chapter 23.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

dokončení

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Zdravotnictví¹⁾ | | | | | | | |
| Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) ²⁾ | osoby | 287 | 273 | 272 | 272 | 273 | 271 |
| Počet obyvatel na 1 zubního lékaře ²⁾ | osoby | 1 527 | 1 469 | 1 468 | 1 472 | 1 478 | 1 457 |
| Případy hospitalizace v nemocnicích | tis. osob | 2 128 | 2 340 | 2 272 | 2 280 | 2 271 | 2 256 |
| Ošetrovací dny v nemocnicích | tis. dnů | 17 195 | 17 314 | 16 416 | 16 273 | 15 587 | 15 470 |
| Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích | dny | 8,1 | 7,4 | 7,2 | 7,1 | 6,9 | 6,9 |
| Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz ¹⁾ | kalendářní dny | 28,0 | 32,8 | 35,3 | 34,6 | 39,0 | 45,1 |
| Průměrné procento pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz ¹⁾ | % | 6,5 | 6,1 | 5,8 | 5,6 | 5,2 | 4,2 |
| Výdaje na zdravotnictví ³⁾ | | | | | | | |
| státní rozpočet | mil. Kč | 8 319 | 12 334 | 14 421 | 14 199 | 12 434 | 14 846 |
| místní rozpočty | mil. Kč | 8 851 | 8 930 | 8 407 | 8 652 | 9 005 | 11 188 |
| zdravotní pojišťovny | mil. Kč | 115 792 | 170 093 | 174 200 | 183 713 | 197 280 | 218 720 |
| Sociální zabezpečení⁴⁾ | | | | | | | |
| Vyplacené dávky nemocenského pojištění | mil. Kč | 27 205 | 31 660 | 32 773 | 34 671 | 31 882 | 26 033 |
| z toho nemocenské | mil. Kč | 23 653 | 26 258 | 26 963 | 27 881 | 24 769 | 18 215 |
| státní sociální podpory a péčovské péče | mil. Kč | 31 855 | 32 954 | 34 041 | 48 533 | 41 883 | 41 082 |
| z toho přídavek na dítě | mil. Kč | 12 748 | 11 195 | 11 033 | 10 236 | 6 232 | 4 736 |
| důchodového pojištění | mil. Kč | 181 921 | 241 161 | 266 226 | 282 599 | 304 871 | 331 595 |
| Vyplacené důchody ⁵⁾ | tis. | 3 210 | 3 307 | 3 355 | 3 397 | 3 438 | 3 477 |
| Index reálných starobních důchodů ⁶⁾ | % | 99,5 | 104,0 | 102,1 | 103,1 | 98,9 | 105,7 |
| Kultura a sport | | | | | | | |
| Státní, krajská a městská divadla – stálé scény v provozu | | 84 | 92 | 95 | 88 | 85 | 84 |
| představení ⁷⁾ | | 14 528 | 14 286 | 14 247 | 13 373 | 13 257 | 13 468 |
| Ostatní divadla – stálé scény v provozu | | 27 | 51 | 50 | 56 | 63 | 66 |
| představení ⁷⁾ | | 8 180 | 11 405 | 11 644 | 13 257 | 13 450 | 14 503 |
| Knihovny ⁸⁾ | | | | | | | |
| knihovny | | 7 141 | 6 847 | 6 531 | 6 343 | 6 331 | 6 321 |
| registrovaní čtenáři | tis. | 1 523 | 1 538 | 1 475 | 1 459 | 1 448 | 1 398 |
| výpůjčky knih | tis. | 70 400 | 71 974 | 68 696 | 67 393 | 66 744 | 66 861 |
| Tisk | | | | | | | |
| vydané noviny a časopisy (periodický tisk) | tituly | 3 295 | 4 399 | 4 832 | 4 947 | 5 687 | 5 481 |
| vydané knihy (neperiodické publikace) | tituly | 11 965 | 15 350 | 17 019 | 18 029 | 18 520 | 17 598 |

¹⁾ viz metodický úvod ke kapitole 24., změna metodiky za pracovní neschopnost od roku 2012

²⁾ předběžné údaje za rok 2015, změna metodiky od roku 2014

³⁾ na základě systému zdravotnických účtů, od roku 2010 přepočteno podle nové metodiky

⁴⁾ viz metodický úvod ke kapitole 25.

⁵⁾ představuje počet vyplacených důchodů v prosinci sledovaného roku

⁶⁾ podíl indexu průměrného starobního důchodu a indexu životních nákladů domácnosti důchodců (předchozí rok = 100)

⁷⁾ představení českých souborů v České republice a českých souborů v zahraničí

⁸⁾ zahrnuje veřejné knihovny a jejich pobočky

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

End of table

| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|--|
| <i>Health¹⁾</i> | | | | | | | |
| 268 | 264 | 261 | 259 | 259 | 256 | persons | Population per physician (excl. dentists) ²⁾ |
| 1 421 | 1 386 | 1 380 | 1 389 | 1 445 | 1 393 | persons | Population per dentist ²⁾ |
| 2 232 | 2 196 | 2 235 | 2 244 | 2 287 | 2 250 | thous. persons | Cases of hospitalisation in hospitals |
| 15 178 | 14 632 | 14 365 | 14 238 | 14 356 | 14 027 | thous. days | Days of treatment in hospitals |
| 6,8 | 6,7 | 6,4 | 6,3 | 6,3 | 6,2 | days | Average duration of treatment in hospitals |
| 44,7 | 44,1 | 46,1 | 44,0 | 45,8 | 42,7 | calendar days | Average duration of 1 case of incapacity for work due to disease or injury ¹⁾ |
| 3,8 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 4,1 | % | Average percentage of incapacity for work due to disease or injury ¹⁾ |
| 48 835 | 47 692 | 47 028 | 49 315 | 52 485 | . | CZK mil. | Expenditure on health ³⁾ State Budget |
| 8 044 | 9 243 | 9 906 | 9 743 | 9 528 | . | CZK mil. | Local government budgets |
| 231 889 | 234 337 | 237 927 | 238 354 | 234 628 | . | CZK mil. | Health insurance companies |
| <i>Social security⁴⁾</i> | | | | | | | |
| 22 789 | 21 505 | 19 377 | 20 143 | 22 077 | 24 110 | CZK mil. | Benefits paid Sickness insurance |
| 14 944 | 13 354 | 11 465 | 12 035 | 13 881 | 15 428 | CZK mil. | Sickness benefit |
| 40 791 | 36 014 | 35 456 | 37 279 | 37 500 | 37 632 | CZK mil. | State social support and foster care |
| 3 862 | 3 498 | 3 332 | 3 329 | 3 207 | 3 057 | CZK mil. | Child allowance |
| 337 799 | 359 098 | 372 753 | 373 435 | 376 406 | 385 520 | CZK mil. | Pension insurance |
| 3 447 | 3 501 | 3 574 | 3 569 | 3 576 | 3 588 | thousand | Pensions paid ⁵⁾ |
| 98,5 | 101,5 | 97,6 | 99,8 | 101,0 | 102,3 | % | Real old-age pension index ⁶⁾ |
| <i>Culture and sport</i> | | | | | | | |
| 83 | 84 | 81 | 77 | 76 | 83 | | State, regional, and municipal theatres – permanent theatres in operation |
| 13 245 | 12 961 | 12 784 | 12 369 | 12 499 | 12 956 | | Performances ⁷⁾ |
| 77 | 85 | 85 | 97 | 101 | 97 | | Other theatres – permanent theatres in operation |
| 14 607 | 15 806 | 15 521 | 15 962 | 15 752 | 16 159 | | Performances ⁷⁾ |
| 6 339 | 6 318 | 6 298 | 6 274 | 6 251 | 6 249 | | Libraries ⁸⁾ |
| 1 431 | 1 462 | 1 449 | 1 430 | 1 436 | 1 412 | thousand | Registered readers |
| 66 773 | 67 219 | 66 257 | 64 208 | 62 614 | 60 045 | thousand | Loans of books |
| 5 265 | 5 098 | 5 028 | 5 017 | 5 127 | 5 182 | titles | Press Published newspapers and journals (periodicals) |
| 17 054 | 18 985 | 17 247 | 17 876 | 18 379 | 18 282 | titles | Published books (non-periodicals) |

¹⁾ See the methodological notes to Chapter 24. The methodology applied for incapacity for work was changed in 2012.

²⁾ Preliminary data for 2015. The methodology was changed in 2014.

³⁾ Based on the System of Health Accounts. Recalculated according to the new methodology since 2010.

⁴⁾ See the methodological notes to Chapter 25.

⁵⁾ The number of pensions paid in December of the given year.

⁶⁾ Ratio of the average old-age pension index to the cost-of-living index of pensioner households (previous year = 100).

⁷⁾ Performances of Czech companies on the territory of the Czech Republic and Czech companies abroad.

⁸⁾ It includes public libraries and their branches.

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Česká republika je vnitrozemským státem, ležícím uprostřed mírného pásu severní polokoule ve střední části Evropy. Svou rozlohou 78 868 km² je mezi 27 státy Evropské unie (bez Chorvatska) na 15. místě, počtem obyvatel 10 538 275 na 11. místě a hustotou zalidnění 134 obyvatel na 1 km² na 8. místě (podle údajů k 1. lednu 2015). Státní hranice tvoří sousedství s Německem (818,9 km), Polskem (795,8 km), Rakouskem (460,3 km) a Slovenskem (251,8 km). Hodnoty odpovídají poslednímu přeměření a jsou platné k 31. prosinci 2015.

Od 1. ledna 2000 platí v České republice nové územní uspořádání a stávající okresy jsou seskupeny do 14 krajů včetně Hl. m. Prahy jako samostatného kraje. Na konci roku 2002 byla ukončena činnost okresních úřadů a významná část jejich kompetencí byla přenesena na 205 obcí s rozšířenou působností, které zahájily svoji činnost od 1. ledna 2003.

Územím České republiky prochází hlavní evropské rozvodí oddělující povodí Severního, Baltského a Černého moře. Rozvodním uzlem těchto tří moří je Klepáč (1 144 m n. m.) v masivu Králického Sněžníku. Hlavní říční osy jsou v Čechách Labe (369 km) s Vltavou (433 km), na Moravě především Morava (246 km) s Dyjí (306 km) a na severu Moravy a ve Slezsku Odra (135 km) s Opavou (131 km).

Z hlediska fyzicko-geografického leží Česká republika na rozhraní dvou různých horských soustav, lišících se od sebe stářím i geologickým a geomorfologickým vývojem. Západní a střední část České republiky vyplňuje Česká vysočina, vytvořená v podstatě koncem prvohor a mající převážně ráz pahorkatin, a středohory (Šumava, Český les, Krušné hory, Krkonoše, Orlické hory, Jeseníky). Do východní části státu zasahují Západní Karpaty, které nabýly své nynější podoby v třetihorách (Beskydy). Rozhraní mezi oběma horskými systémy vyplňuje pásmo úvalů.

Podnebí České republiky se vyznačuje vzájemným pronikáním a míšením oceánských a kontinentálních vlivů. Je charakterizováno západním prouděním s převahou západních větrů, intenzivní cyklonální činností způsobující časté střídání vzduchových hmot a poměrně hojnými srážkami. Přímořský vliv se projevuje hlavně v Čechách, na Moravě a ve Slezsku přibývá kontinentálních podnebních vlivů. Velký vliv na podnebí České republiky má nadmořská výška a reliéf. Z celkové plochy státního území leží 52 817 km² (66,97 %) v nadmořské výšce do 500 m, 25 222 km² (31,98 %) ve výšce od 500 m do 1 000 m a pouze 827 km² (1,05 %) ve výšce nad 1 000 m. Střední nadmořská výška České republiky je 430 m.

Rovněž flóra a fauna vyskytující se na území České republiky svědčí o vzájemném pronikání hlavních směrů, kterými se v Evropě šířilo rostlinstvo a živočišstvo. Lesy, převážně jehličnaté, zaujmají přibližně 34 % celkové rozlohy České republiky.

Také půdní pokryv se vyznačuje značnou variabilitou, a to jak zrnitostním složením půd, tak i rozšířením jednotlivých půdních typů. Nejrozšířenějším typem půd v České republice jsou hnědé půdy.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/regiony_mesta_obce_souhrn

nebo dalších institucí:

- www.chmi.cz/ - Český hydrometeorologický ústav

- www.vugtk.cz/ - Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

Zeměpisné zajímavosti České republiky v roce 2015
Geographic features of the Czech Republic in 2015

| Zeměpisná zajímavost / Geographic feature | Hodnota/Size | Lokalita/Locality |
|--|---|--|
| Největší obec <i>Largest municipality</i> | Praha 1 267 449 obyvatel <i>inhabitants</i> | hlavní město <i>Capital City</i> |
| Nejmenší obec <i>Smallest municipality</i> | Čilá 15 obyvatel <i>inhabitants</i> | okres Rokycany <i>Rokycany District</i> |
| | Vysoká Lhota | okres Pelhřimov <i>Pelhřimov District</i> |
| Nejvýše položené sídlo <i>Highest settlement</i> | Filipova Huť 1 093 m n. m. <i>Altitude 1 093 m</i> | okres Klatovy <i>Klatovy District</i> |
| Nejnižše položené sídlo <i>Lowest settlement</i> | Hřensko 130 m n. m. <i>Altitude 130 m</i> | okres Děčín <i>Děčín District</i> |
| Nejvýše položený bod <i>Highest point</i> | Sněžka 1 602 m n. m. <i>Altitude 1 602 m</i> | pohoří Krkonoše <i>Krkonoše Mountains</i> |
| Nejnižše položený bod <i>Lowest point</i> | výtok Labe u Hřenska 115 m n. m. <i>Altitude 115 m</i> | okres Děčín <i>Děčín District</i> |
| | <i>Discharge of the Labe River at Hřensko</i> | |
| Nejhlubší propast <i>Deepest chasm</i> | Hranická propast 442,5 m ¹⁾ <i>Hranická Abyss</i> | okres Přerov <i>Přerov District</i> |
| Největší národní park <i>Largest national park</i> | Národní park Šumava 680,6 km ² <i>Šumava National Park</i> | pohoří Šumava <i>Šumava Mountains</i> |
| Největší chráněná krajinná oblast <i>Largest protected landscape area</i> | CHKO Beskydy 1 160 km ² <i>Beskydy PLA</i> | pohoří Beskydy <i>Beskydy Mountains</i> |
| Nejdelší řeka <i>Longest river</i> | Vltava 433 km <i>Vltava River</i> | Čechy <i>Bohemia</i> |
| Největší plocha povodí <i>Largest catchment area</i> | povodí Labe 51 103,9 km ² <i>Labe River catchment</i> | Čechy <i>Bohemia</i> |
| Největší jezero <i>Largest natural lake</i> | Černé jezero 18,4 ha <i>Lake Černé</i> | pohoří Šumava <i>Šumava Mountains</i> |
| max. hloubka / <i>maximum depth</i> | 39,8 m | |
| Největší rybník <i>Largest manmade lake</i> | rybník Rožmberk 489 ha <i>Lake Rožmberk</i> | okres Jindřichův Hradec <i>Jindřichův Hradec District</i> |
| max. hloubka / <i>maximum depth</i> | 6,2 m | |
| Největší přehradní nádrž <i>Largest dam reservoir</i> | přehradní nádrž Lipno 4 870 ha <i>Lipno Dam Lake</i> | pohoří Šumava <i>Šumava Mountains</i> |
| max. hloubka / <i>maximum depth</i> | 20 m | |
| Nejteplejší minerální pramen <i>Hottest thermal spring</i> | Vřídlo 72 °C <i>Vřídlo Spring</i> | Karlovy Vary |
| Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum air temperature</i> | Husinec, Řež, 8. 8. 2015 40,0 °C | okres Praha-východ <i>Praha-východ District</i> |
| Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i> | Rokytská slať, 4. 2. 2015 -29,0 °C <i>Rokytská Peat Bog</i> | okres Klatovy <i>Klatovy District</i> |
| Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily precipitation</i> | Bukovinka, 17. 8. 2015 81,4 mm | okres Blansko <i>Blansko District</i> |
| Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i> | Labská bouda, 7. 4. 2015 178 cm <i>Labská Chalet</i> | okres Trutnov <i>Trutnov District</i> |

¹⁾ dosud největší potvrzená hloubka k 1. 10. 2012

¹⁾ *The deepest point recorded so far as at 1 October 2012*

2. AREA AND CLIMATE

The Czech Republic is a land-locked country lying in the central part of Europe in the middle of the Northern Temperate Zone of the Northern Hemisphere. Its area of 78 868 km², population of 10 538 275, and population density of 134 inhabitants per 1 km² rank the country 15th, 11th, and 8th among 27 countries of the European Union (excluding Croatia), respectively (as at 1 January 2015). The country borders make vicinity to Germany (818.9 km), Poland (795.8 km), Austria (460.3 km), and Slovakia (251.8 km). The values come from the latest measurements and are valid as at 31 December 2015.

Since 1 January 2000, the Czech Republic has had a new territorial structure. The former administrative districts have been grouped to make 14 administrative regions, including the Capital City of Praha, which forms a separate Hl. m. Praha Region. Activities of the former district offices were terminated at the end of 2002, and a significant portion of their powers was delegated to 205 municipalities with extended powers, which began to function on 1 January 2003.

The main European watershed separating the basins of the North Sea, Baltic Sea, and the Black Sea passes through the territory of the Czech Republic. The divide node of the three seas is the mountain Klepáč (altitude 1 144 m) located in the massif of Králický Sněžník. The major rivers are the Labe River (369 km) and the Vltava River (433 km) in Bohemia, the Morava River (246 km) and the Dyje River (306 km) in Moravia, and the Odra River (135 km) and the Opava River (131 km) in Silesia and northern Moravia.

Geographically the Czech Republic lies on the boundary of two mountain systems, which differ in age and geological and geomorphological evolution. The western and middle areas of the Czech Republic are covered with the uplands of Česká vysočina, formed basically at the end of the Palaeozoic Era and being for the most part of a hilly nature, and with highlands (the mountain ranges of Šumava, Český les, Krušné hory, Krkonoše, Orlické hory, and Jeseníky). The mountains of Západní Karpaty, which gained its current appearance in the Tertiary Period (the mountain range of Beskydy), projects into the eastern part of the country. The boundary in between the two mountain systems is filled with a belt of valleys.

The climate in the Czech Republic is influenced by mutual penetration and mingling of ocean and continental effects. Prevailing westerly winds, intensive cyclonic activity causing frequent alternating of air masses, and relatively ample precipitation are characteristic for the climate. Maritime effects are mainly felt in Bohemia, whereas Moravia and Silesia are more affected by the continental climate. The Czech Republic climate is strongly influenced by the country altitude and geographical relief: 52 817 km² (66.97%) of the country territory is located at an altitude of up to 500 m, 25 222 km² (31.98%) lies at an altitude in between 500 and 1 000 m, and only 827 km² (1.05%) is at an altitude above 1 000 m. The average altitude of the Czech Republic is 430 m.

Also wild fauna and flora species of the Czech Republic bear evidence of the intersection of principal directions, in which wild fauna and flora species spread across Europe. Forests, mostly coniferous, cover approximately 34% of the country area.

The soil mantle also features considerable variability in terms of both soil texture composition and occurrence of respective soil types. Brown soils (cambisols) are the most prevalent soil type in the Czech Republic.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/regions_towns_

or on websites of other institutions at:

– <http://portal.chmi.cz/?l=en> – Czech Hydrometeorological Institute

– www.vugtk.cz/en/ – Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography (VUGTK)

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 1. Poloha území České republiky

Geographic position of the territory of the Czech Republic

Pramen: Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i., Zdíby;
dle Českého hraničního dokumentárního díla spravovaného ZÚ

Source: Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography, Zdíby;
according to the Czech Border Documentation Work administered by the Land Survey Office

| Mezní souřadnice | Jižní <i>Southern</i> | Severní <i>Northern</i> | Západní <i>Western</i> | Východní <i>Eastern</i> | Limit coordinates |
|------------------------------|--|--|--|--|-----------------------------------|
| Poloha krajně odlehlých bodů | 48° 33' 09" s. š. <i>Lat. 48° 33' 09" N</i> | 51° 03' 33" s. š. <i>Lat. 51° 03' 33" N</i> | 12° 05' 33" v. d. <i>Long. 12° 05' 33" E</i> (Greenwich) | 18° 51' 33" v. d. <i>Long. 18° 51' 33" E</i> (Greenwich) | <i>Position of extreme points</i> |
| Okres | Český Krumlov | Děčín | Cheb | Frýdek-Místek | <i>District</i> |
| Obec | Vyšší Brod | Lobendava | Krásná | Bukovec | <i>Municipality</i> |

Popis průběhu spojnic krajních bodů ČR:

Spojnice nejsevernějšího bodu s nejižnějším bodem probíhá přibližně SJ směrem V okrajem Benešova nad Ploučnicí, V okrajem Kralup nad Vltavou, 4 km V od Mnišku pod Brdy, 2,5 km Z od Milevska, 3,5 km V od kóty 1 083 Kleť a 1,7 km V od Vyššího Brodu.

Spojnice nejzápadnějšího bodu s nejvýchodnějším bodem probíhá přibližně ZV směrem 1,5 km S od Lokte, 2 km S od Petrohradu, J okrajem Unhoště, 0,5 km J od Kouřimi, 2 km J od Heřmanova Městce, 1,3 km J od Litomyšle, 1,2 km S od Mohelnice, 1,5 km S od Oder, J okrajem Příboru a 1 km J od Morávky.

The course of lines connecting extreme geographic points of the Czech Republic:

The connecting line of the northernmost and southernmost geographical points runs approximately north to south through the eastern edge of Benešov nad Ploučnicí, eastern edge of Kralupy nad Vltavou, 4 km east of Mnišek pod Brdy, 2.5 km west of Milevsko, 3.5 km east of the elevation 1 083 Kleť and 1.7 km east of Vyšší Brod.

The connecting line of the westernmost and easternmost geographical points runs approximately west to east 1.5 km north of Loket, 2 km north of Petrohrad, via the southern edge of Unhošť, 0.5 km south of Kouřim, 2 km south of Heřmanův Městec, 1.3 km south of Litomyšl, 1.2 km north of Mohelnice, 1.5 km north of Odrý, via the southern edge of Příbor and 1 km south of Morávka.

2 - 2. Maximální vzdálenosti na území České republiky

Maximum distances on the territory of the Czech Republic

Pramen: Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i., Zdíby

Source: Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography, Zdíby

| Ukazatel | Vzdušná vzdálenost (km) <i>Crow fly distance (km)</i> | Indicator |
|--|--|--|
| Spojnice nejsevernějšího a nejižnějšiho bodu | 278 | <i>Connecting line of the northernmost and southernmost points</i> |
| Spojnice nejzápadnějšího a nejvýchodnějšího bodu | 493 | <i>Connecting line of the westernmost and easternmost points</i> |
| Spojnice maximálně odlehlých bodů | 493 | <i>Connecting line of the most extreme points</i> |
| Maximální délka ve směru poledníku | 276 | <i>Maximum distance along the meridian of longitude</i> |
| Maximální délka ve směru rovnoběžky | 452 | <i>Maximum distance along the parallel of latitude</i> |

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 3. Rozloha území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2015

Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km² and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2015

| Území, kraj, okres <i>Territorial unit, Region (R), District</i> | Rozloha ¹⁾ (km ²) <i>Area¹⁾ (km²)</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | v tom | | Průměrný věk (roky) <i>Average age (year)</i> | Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i> | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> |
|---|--|--|----------------------|------------------------|--|---|--|
| | | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | | | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 78 870 | 10 553 843 | 5 186 330 | 5 367 513 | 41,9 | 134 | 6 253 |
| Hlavní město Praha (R) | 496 | 1 267 449 | 614 669 | 652 780 | 42,0 | 2 555 | 1 |
| Středočeský kraj (R) | 11 016 | 1 326 876 | 654 935 | 671 941 | 40,8 | 120 | 1 145 |
| Benešov | 1 475 | 97 085 | 48 010 | 49 075 | 42,0 | 66 | 114 |
| Beroun | 662 | 90 168 | 44 431 | 45 737 | 41,9 | 136 | 85 |
| Kladno | 720 | 162 256 | 79 371 | 82 885 | 41,0 | 225 | 100 |
| Kolín | 744 | 98 815 | 48 795 | 50 020 | 41,4 | 133 | 89 |
| Kutná Hora | 917 | 74 495 | 36 821 | 37 674 | 41,6 | 81 | 88 |
| Mělník | 701 | 105 594 | 52 250 | 53 344 | 42,6 | 151 | 69 |
| Mladá Boleslav | 1 023 | 126 286 | 63 451 | 62 835 | 41,0 | 123 | 120 |
| Nymburk | 850 | 97 339 | 47 712 | 49 627 | 41,1 | 114 | 87 |
| Praha-východ | 755 | 167 851 | 82 696 | 85 155 | 40,8 | 222 | 110 |
| Praha-západ | 580 | 137 523 | 67 534 | 69 989 | 38,5 | 237 | 79 |
| Příbram | 1 693 | 114 206 | 56 354 | 57 852 | 38,6 | 67 | 121 |
| Rakovník | 896 | 55 258 | 27 510 | 27 748 | 42,2 | 62 | 83 |
| Jihočeský kraj (R) | 10 058 | 637 834 | 314 447 | 323 387 | 42,1 | 63 | 623 |
| České Budějovice | 1 639 | 190 844 | 93 320 | 97 524 | 41,6 | 116 | 109 |
| Český Krumlov | 1 616 | 61 126 | 30 695 | 30 431 | 40,8 | 38 | 46 |
| Jindřichův Hradec | 1 944 | 91 359 | 45 033 | 46 326 | 42,5 | 47 | 106 |
| Písek | 1 127 | 70 741 | 34 845 | 35 896 | 43,0 | 63 | 75 |
| Prachatice | 1 375 | 50 712 | 25 390 | 25 322 | 41,6 | 37 | 65 |
| Strakonice | 1 032 | 70 683 | 34 948 | 35 735 | 42,4 | 69 | 112 |
| Tábor | 1 326 | 102 369 | 50 216 | 52 153 | 42,7 | 77 | 110 |
| Plzeňský kraj (R) | 7 561 | 576 616 | 285 647 | 290 969 | 42,3 | 76 | 501 |
| Domažlice | 1 124 | 61 265 | 30 493 | 30 772 | 41,7 | 55 | 85 |
| Klatovy | 1 946 | 86 617 | 42 865 | 43 752 | 43,0 | 45 | 94 |
| Plzeň-město | 261 | 188 190 | 91 686 | 96 504 | 42,9 | 720 | 15 |
| Plzeň-jih | 990 | 62 262 | 31 503 | 30 759 | 42,3 | 63 | 90 |
| Plzeň-sever | 1 287 | 77 478 | 38 694 | 38 784 | 41,4 | 60 | 98 |
| Rokycany | 575 | 47 967 | 23 916 | 24 051 | 42,5 | 83 | 68 |
| Tachov | 1 378 | 52 837 | 26 490 | 26 347 | 41,1 | 38 | 51 |
| Karlovarský kraj (R) | 3 314 | 297 828 | 147 125 | 150 703 | 42,1 | 90 | 132 |
| Cheb | 1 046 | 91 851 | 45 156 | 46 695 | 41,8 | 88 | 40 |
| Karlovy Vary | 1 515 | 116 364 | 57 252 | 59 112 | 42,9 | 77 | 54 |
| Sokolov | 754 | 89 613 | 44 717 | 44 896 | 41,4 | 119 | 38 |
| Ústecký kraj (R) | 5 335 | 822 826 | 407 928 | 414 898 | 41,4 | 154 | 354 |
| Děčín | 909 | 131 313 | 65 015 | 66 298 | 41,6 | 145 | 52 |
| Chomutov | 935 | 124 335 | 61 908 | 62 427 | 40,9 | 133 | 44 |
| Litoměřice | 1 032 | 119 162 | 59 189 | 59 973 | 41,7 | 115 | 105 |
| Louny | 1 118 | 86 399 | 42 776 | 43 623 | 41,3 | 77 | 70 |
| Most | 467 | 113 371 | 56 352 | 57 019 | 41,4 | 243 | 26 |
| Teplice | 469 | 128 734 | 64 200 | 64 534 | 41,5 | 275 | 34 |
| Ústí nad Labem | 405 | 119 512 | 58 488 | 61 024 | 41,2 | 295 | 23 |

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 3. Rozloha území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km²
a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2014
Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km²
and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2014

dokončení

End of table

| Území, kraj, okres Territorial unit, Region (R), District | Rozloha ¹⁾ (km ²) Area ¹⁾ (km ²) | Počet obyvatel Population | v tom | | Průměrný věk (roky) Average age (year) | Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ² | Počet obcí Number of municipalities |
|---|---|---------------------------------|----------------|-----------------|---|---|--|
| | | | muži Males | ženy Females | | | |
| Liberecký kraj (R) | 3 163 | 439 639 | 215 907 | 223 732 | 41,6 | 139 | 215 |
| Česká Lípa | 1 073 | 103 021 | 50 780 | 52 241 | 40,9 | 96 | 57 |
| Jablonec nad Nisou | 402 | 89 850 | 43 841 | 46 009 | 42,0 | 223 | 34 |
| Liberec | 989 | 172 681 | 84 592 | 88 089 | 41,2 | 175 | 59 |
| Semily | 699 | 74 087 | 36 694 | 37 393 | 42,7 | 106 | 65 |
| Královéhradecký kraj (R) | 4 759 | 551 421 | 271 159 | 280 262 | 42,5 | 116 | 448 |
| Hradec Králové | 892 | 163 159 | 79 564 | 83 595 | 42,8 | 183 | 104 |
| Jičín | 887 | 79 490 | 39 457 | 40 033 | 42,4 | 90 | 111 |
| Náchod | 852 | 110 869 | 54 473 | 56 396 | 42,4 | 130 | 78 |
| Rychnov nad Kněžnou | 982 | 78 861 | 38 992 | 39 869 | 41,9 | 80 | 80 |
| Trutnov | 1 147 | 119 042 | 58 673 | 60 369 | 42,5 | 104 | 75 |
| Pardubický kraj (R) | 4 519 | 516 149 | 255 159 | 260 990 | 41,9 | 114 | 451 |
| Chrudim | 993 | 103 945 | 51 515 | 52 430 | 42,1 | 105 | 108 |
| Pardubice | 880 | 169 836 | 83 751 | 86 085 | 42,1 | 193 | 112 |
| Svitavy | 1 379 | 104 189 | 51 487 | 52 702 | 41,8 | 76 | 116 |
| Ústí nad Orlicí | 1 267 | 138 179 | 68 406 | 69 773 | 41,6 | 109 | 115 |
| Kraj Vysočina (R) | 6 796 | 509 475 | 252 964 | 256 511 | 42,1 | 75 | 704 |
| Havlíčkův Brod | 1 265 | 94 649 | 47 007 | 47 642 | 42,4 | 75 | 120 |
| Jihlava | 1 199 | 112 619 | 55 874 | 56 745 | 41,6 | 94 | 123 |
| Pelhřimov | 1 290 | 72 061 | 35 779 | 36 282 | 43,0 | 56 | 120 |
| Třebíč | 1 463 | 111 873 | 55 403 | 56 470 | 42,2 | 76 | 167 |
| Žďár nad Sázavou | 1 579 | 118 273 | 58 901 | 59 372 | 41,6 | 75 | 174 |
| Jihomoravský kraj (R) | 7 195 | 1 175 025 | 575 536 | 599 489 | 42,0 | 163 | 673 |
| Blansko | 862 | 108 126 | 53 268 | 54 858 | 42,0 | 125 | 116 |
| Brno-město | 230 | 377 028 | 181 890 | 195 138 | 42,7 | 1 638 | 1 |
| Brno-venkov | 1 499 | 215 311 | 106 403 | 108 908 | 40,8 | 144 | 187 |
| Břeclav | 1 038 | 115 334 | 56 623 | 58 711 | 42,0 | 111 | 63 |
| Hodonín | 1 099 | 154 873 | 76 382 | 78 491 | 42,6 | 141 | 82 |
| Vyškov | 876 | 90 815 | 44 918 | 45 897 | 41,5 | 104 | 80 |
| Znojmo | 1 590 | 113 538 | 56 052 | 57 486 | 41,7 | 71 | 144 |
| Olomoucký kraj (R) | 5 267 | 634 718 | 310 286 | 324 432 | 42,2 | 121 | 399 |
| Jeseník | 719 | 39 261 | 19 482 | 19 779 | 42,7 | 55 | 24 |
| Olomouc | 1 620 | 233 755 | 113 674 | 120 081 | 41,7 | 144 | 96 |
| Prostějov | 770 | 108 793 | 53 021 | 55 772 | 42,3 | 141 | 97 |
| Přerov | 845 | 131 124 | 64 275 | 66 849 | 42,6 | 155 | 104 |
| Šumperk | 1 313 | 121 785 | 59 834 | 61 951 | 42,3 | 93 | 78 |
| Zlínský kraj (R) | 3 963 | 584 676 | 286 156 | 298 520 | 42,5 | 148 | 307 |
| Kroměříž | 796 | 106 294 | 51 868 | 54 426 | 42,7 | 134 | 79 |
| Uherské Hradiště | 991 | 142 830 | 70 001 | 72 829 | 42,7 | 144 | 78 |
| Vsetín | 1 143 | 143 722 | 70 647 | 73 075 | 42,7 | 126 | 61 |
| Zlín | 1 034 | 191 830 | 93 640 | 98 190 | 42,7 | 186 | 89 |
| Moravskoslezský kraj (R) | 5 428 | 1 213 311 | 594 412 | 618 899 | 42,0 | 224 | 300 |
| Bruntál | 1 537 | 93 718 | 46 316 | 47 402 | 42,2 | 61 | 67 |
| Frydek-Místek | 1 208 | 213 260 | 105 049 | 108 211 | 41,7 | 177 | 72 |
| Karviná | 356 | 253 518 | 124 482 | 129 036 | 42,5 | 712 | 17 |
| Nový Jičín | 882 | 151 762 | 74 772 | 76 990 | 41,4 | 172 | 54 |
| Opava | 1 113 | 176 742 | 86 554 | 90 188 | 41,7 | 159 | 77 |
| Ostrava-město | 332 | 324 311 | 157 239 | 167 072 | 42,2 | 978 | 13 |

1) Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

1) Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2015
 Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP)
 as at 31 December 2015

| Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district of MEP</i> | Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> | | | Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i> | Počet částí obcí <i>Number of parts of municipalities</i> | Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i> |
|---|---|-------------------------------------|-----------------------------|---|----------------------|--------------------------------|--|--|--|
| | | celkem <i>Total</i> | z toho muži <i>Males</i> | celkem <i>Total</i> | z toho | | | | |
| | | | | | měst <i>Towns</i> | městysů <i>Market towns</i> | | | |
| Středočeský kraj (R) | 11 016 | 1 326 876 | 654 935 | 1 145 | 84 | 50 | 2 084 | 2 805 | 120 |
| Benešov | 690 | 58 981 | 29 099 | 51 | 6 | 4 | 124 | 268 | 85 |
| Beroun | 416 | 60 809 | 29 807 | 48 | 3 | 2 | 71 | 95 | 146 |
| Brandýs n.L.-St.Boleslav | 378 | 102 715 | 50 649 | 58 | 5 | 4 | 76 | 85 | 272 |
| Čáslav | 274 | 25 351 | 12 504 | 37 | 1 | 2 | 59 | 68 | 92 |
| Černošice | 580 | 137 523 | 67 534 | 79 | 10 | 2 | 110 | 123 | 237 |
| Český Brod | 184 | 20 367 | 10 034 | 24 | 1 | 1 | 38 | 42 | 110 |
| Dobříš | 319 | 22 150 | 10 970 | 24 | 2 | - | 52 | 71 | 70 |
| Hořovice | 246 | 29 359 | 14 624 | 37 | 3 | 2 | 45 | 55 | 119 |
| Kladno | 351 | 122 445 | 59 765 | 48 | 5 | - | 61 | 70 | 349 |
| Kolín | 584 | 80 699 | 39 855 | 69 | 5 | 3 | 122 | 140 | 138 |
| Kralupy nad Vltavou | 131 | 30 929 | 15 339 | 18 | 2 | - | 33 | 39 | 236 |
| Kutná Hora | 643 | 49 144 | 24 317 | 51 | 3 | 5 | 156 | 232 | 76 |
| Lysá nad Labem | 121 | 24 767 | 12 173 | 9 | 2 | - | 11 | 17 | 205 |
| Mělník | 457 | 43 365 | 21 425 | 39 | 3 | - | 82 | 101 | 95 |
| Mladá Boleslav | 810 | 109 186 | 54 969 | 98 | 7 | 5 | 151 | 190 | 135 |
| Mnichovo Hradiště | 213 | 17 100 | 8 482 | 22 | 1 | - | 46 | 76 | 80 |
| Neratovice | 113 | 31 300 | 15 486 | 12 | 2 | 1 | 22 | 25 | 277 |
| Nymburk | 356 | 39 509 | 19 362 | 39 | 3 | 2 | 63 | 70 | 111 |
| Poděbrady | 349 | 30 812 | 15 083 | 35 | 2 | - | 60 | 66 | 88 |
| Příbram | 925 | 69 996 | 34 394 | 75 | 3 | 1 | 160 | 162 | 76 |
| Rakovník | 896 | 55 258 | 27 510 | 83 | 3 | 6 | 121 | 142 | 62 |
| Říčany | 377 | 65 136 | 32 047 | 52 | 3 | - | 85 | 113 | 173 |
| Sedlčany | 449 | 22 060 | 10 990 | 22 | 3 | 1 | 105 | 180 | 49 |
| Slaný | 369 | 39 811 | 19 606 | 52 | 3 | 2 | 84 | 93 | 108 |
| Vlašim | 496 | 25 751 | 12 836 | 48 | 2 | 5 | 92 | 136 | 52 |
| Votice | 289 | 12 353 | 6 075 | 15 | 1 | 2 | 55 | 146 | 43 |
| Jihočeský kraj (R) | 10 058 | 637 834 | 314 447 | 623 | 55 | 21 | 1 623 | 1 988 | 63 |
| Blatná | 279 | 13 787 | 6 853 | 26 | 3 | - | 55 | 66 | 49 |
| České Budějovice | 924 | 157 925 | 76 758 | 79 | 5 | 2 | 145 | 184 | 171 |
| Český Krumlov | 1 131 | 41 700 | 20 859 | 31 | 4 | 3 | 121 | 144 | 37 |
| Dačice | 472 | 19 210 | 9 639 | 23 | 2 | - | 85 | 95 | 41 |
| Jindřichův Hradec | 934 | 47 377 | 23 250 | 58 | 7 | - | 143 | 148 | 51 |
| Kaplice | 485 | 19 426 | 9 836 | 15 | 2 | 1 | 63 | 77 | 40 |
| Milevsko | 385 | 18 476 | 9 170 | 26 | 1 | 2 | 77 | 103 | 48 |
| Písek | 742 | 52 265 | 25 675 | 49 | 4 | - | 115 | 158 | 70 |
| Prachatice | 840 | 33 292 | 16 680 | 44 | 5 | 3 | 130 | 162 | 40 |
| Soběslav | 324 | 21 957 | 10 837 | 31 | 2 | - | 55 | 60 | 68 |
| Strakonice | 574 | 45 271 | 22 302 | 69 | 2 | 4 | 148 | 153 | 79 |
| Tábor | 1 002 | 80 412 | 39 379 | 79 | 7 | 3 | 198 | 290 | 80 |
| Trhové Sviny | 452 | 18 815 | 9 483 | 16 | 3 | - | 68 | 90 | 42 |
| Třeboň | 538 | 24 772 | 12 144 | 25 | 4 | 1 | 43 | 46 | 46 |
| Týn nad Vltavou | 262 | 14 104 | 7 079 | 14 | 1 | 1 | 47 | 59 | 54 |
| Vimperk | 535 | 17 420 | 8 710 | 21 | 1 | 1 | 94 | 109 | 33 |
| Vodňany | 179 | 11 625 | 5 793 | 17 | 2 | - | 36 | 44 | 65 |

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2015
 Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP)
 as at 31 December 2015

1. pokračování

Continued

| Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district of MEP</i> | Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> | | | Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i> | Počet částí obcí <i>Number of parts of municipi- palities</i> | Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i> |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|--|---|
| | | celkem <i>Total</i> | z toho muži <i>Males</i> | celkem <i>Total</i> | z toho | | | | |
| | | | | | měst <i>Towns</i> | městysů <i>Market towns</i> | | | |
| Plzeňský kraj (R) | 7 561 | 576 616 | 285 647 | 501 | 57 | 12 | 1 386 | 1 538 | 76 |
| Blovice | 223 | 11 926 | 5 968 | 19 | 2 | - | 46 | 51 | 54 |
| Domažlice | 763 | 40 510 | 20 094 | 58 | 5 | 3 | 139 | 159 | 53 |
| Horáždovice | 259 | 11 707 | 5 833 | 20 | 2 | - | 55 | 59 | 45 |
| Horšovský Týn | 289 | 14 404 | 7 259 | 18 | 2 | - | 63 | 74 | 50 |
| Klatovy | 906 | 50 549 | 25 016 | 44 | 8 | 3 | 205 | 242 | 56 |
| Kralovice | 659 | 22 192 | 11 153 | 44 | 5 | - | 112 | 120 | 34 |
| Nepomuk | 309 | 11 575 | 6 002 | 26 | 2 | 1 | 63 | 64 | 37 |
| Nýřany | 628 | 55 286 | 27 541 | 54 | 6 | - | 110 | 117 | 88 |
| Plzeň | 261 | 188 190 | 91 686 | 15 | 2 | - | 43 | 46 | 720 |
| Přeštice | 271 | 22 206 | 11 173 | 30 | 1 | - | 50 | 58 | 82 |
| Rokycany | 575 | 47 967 | 23 916 | 68 | 6 | 2 | 92 | 101 | 83 |
| Stod | 259 | 22 906 | 11 500 | 24 | 3 | - | 38 | 41 | 88 |
| Stříbro | 431 | 16 865 | 8 463 | 24 | 4 | - | 81 | 90 | 39 |
| Sušice | 781 | 24 361 | 12 016 | 30 | 5 | 1 | 155 | 179 | 31 |
| Tachov | 948 | 35 972 | 18 027 | 27 | 4 | 2 | 134 | 137 | 38 |
| Karlovarský kraj (R) | 3 314 | 297 828 | 147 125 | 132 | 38 | 1 | 575 | 529 | 90 |
| Aš | 144 | 17 640 | 8 824 | 5 | 2 | - | 24 | 22 | 123 |
| Cheb | 497 | 50 072 | 24 692 | 21 | 5 | - | 126 | 105 | 101 |
| Karlovy Vary | 1 196 | 88 048 | 43 194 | 40 | 9 | - | 189 | 189 | 74 |
| Kraslice | 265 | 13 408 | 6 823 | 8 | 4 | - | 39 | 29 | 51 |
| Mariánské Lázně | 405 | 24 139 | 11 640 | 14 | 3 | - | 61 | 56 | 60 |
| Ostrov | 318 | 28 316 | 14 058 | 14 | 6 | - | 46 | 54 | 89 |
| Sokolov | 489 | 76 205 | 37 894 | 30 | 9 | 1 | 90 | 74 | 156 |
| Ústecký kraj (R) | 5 335 | 822 826 | 407 928 | 354 | 59 | 10 | 1 057 | 1 151 | 154 |
| Bílina | 124 | 22 413 | 12 122 | 8 | 2 | 1 | 31 | 30 | 181 |
| Děčín | 554 | 77 902 | 38 488 | 34 | 5 | - | 95 | 121 | 141 |
| Chomutov | 486 | 81 572 | 40 554 | 25 | 3 | - | 77 | 78 | 168 |
| Kadaň | 449 | 42 763 | 21 354 | 19 | 5 | 1 | 75 | 95 | 95 |
| Litoměřice | 471 | 59 188 | 29 284 | 40 | 6 | 2 | 128 | 142 | 126 |
| Litvínov | 236 | 37 724 | 18 959 | 11 | 5 | - | 36 | 36 | 160 |
| Louny | 473 | 43 437 | 21 468 | 41 | 2 | 5 | 95 | 97 | 92 |
| Lovosice | 262 | 27 445 | 13 787 | 32 | 3 | - | 68 | 71 | 105 |
| Most | 231 | 75 647 | 37 393 | 15 | 1 | - | 49 | 39 | 327 |
| Podbořany | 338 | 15 701 | 7 810 | 11 | 4 | 1 | 51 | 61 | 47 |
| Roudnice nad Labem | 300 | 32 529 | 16 118 | 33 | 2 | - | 56 | 58 | 108 |
| Rumburk | 266 | 33 161 | 16 548 | 12 | 7 | - | 35 | 52 | 125 |
| Teplice | 345 | 106 321 | 52 078 | 26 | 7 | - | 80 | 85 | 308 |
| Ústí nad Labem | 405 | 119 512 | 58 488 | 23 | 4 | - | 110 | 103 | 295 |
| Varnsdorf | 89 | 20 250 | 9 979 | 6 | 2 | - | 13 | 20 | 228 |
| Žatec | 307 | 27 261 | 13 498 | 18 | 1 | - | 58 | 63 | 89 |

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2015
 Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP)
 as at 31 December 2015

2. pokračování

Continued

| Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district of MEP</i> | Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> | | | Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i> | Počet částí obcí <i>Number of parts of munici- palities</i> | Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i> |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|--|---|
| | | celkem <i>Total</i> | z toho muži <i>Males</i> | celkem <i>Total</i> | z toho | | | | |
| | | | | | měst <i>Towns</i> | městysů <i>Market towns</i> | | | |
| Liberecký kraj (R) | 3 163 | 439 639 | 215 907 | 215 | 39 | 3 | 508 | 768 | 139 |
| Česká Lípa | 872 | 76 681 | 37 746 | 41 | 8 | 1 | 114 | 160 | 88 |
| Frydlant | 349 | 24 542 | 12 208 | 18 | 4 | - | 34 | 39 | 70 |
| Jablonec nad Nisou | 142 | 55 323 | 26 857 | 11 | 3 | - | 26 | 32 | 389 |
| Jilemnice | 279 | 22 273 | 11 122 | 21 | 3 | - | 43 | 56 | 80 |
| Liberec | 578 | 142 929 | 69 794 | 28 | 7 | - | 111 | 171 | 247 |
| Nový Bor | 201 | 26 340 | 13 034 | 16 | 3 | - | 30 | 37 | 131 |
| Semily | 230 | 25 719 | 12 759 | 22 | 3 | 1 | 48 | 68 | 112 |
| Tanvald | 191 | 20 806 | 10 281 | 10 | 5 | - | 21 | 27 | 109 |
| Turnov | 247 | 32 953 | 16 202 | 37 | 2 | - | 59 | 140 | 133 |
| Železný Brod | 74 | 12 073 | 5 904 | 11 | 1 | 1 | 22 | 38 | 163 |
| Královéhradecký kraj (R) | 4 759 | 551 421 | 271 159 | 448 | 48 | 12 | 961 | 1 075 | 116 |
| Broumov | 259 | 16 357 | 8 121 | 14 | 3 | - | 31 | 38 | 63 |
| Dobruška | 279 | 20 173 | 9 944 | 26 | 2 | - | 50 | 59 | 72 |
| Dvůr Králové nad Labem | 258 | 27 202 | 13 477 | 28 | 1 | 1 | 52 | 62 | 106 |
| Hořice | 193 | 18 354 | 9 081 | 29 | 2 | - | 53 | 60 | 95 |
| Hradec Králové | 677 | 145 657 | 70 887 | 81 | 5 | - | 152 | 168 | 215 |
| Jaroměř | 139 | 19 333 | 9 573 | 15 | 1 | - | 36 | 45 | 140 |
| Jičín | 597 | 47 771 | 23 742 | 77 | 7 | 2 | 157 | 201 | 80 |
| Kostelec nad Orlicí | 224 | 24 905 | 12 230 | 22 | 3 | 2 | 34 | 50 | 111 |
| Náchod | 356 | 60 903 | 29 779 | 36 | 6 | 4 | 95 | 110 | 171 |
| Nová Paka | 97 | 13 365 | 6 634 | 5 | 1 | 1 | 30 | 35 | 138 |
| Nové Město nad Metují | 98 | 14 276 | 7 000 | 13 | 1 | - | 24 | 25 | 146 |
| Nový Bydžov | 214 | 17 502 | 8 677 | 23 | 1 | - | 43 | 47 | 82 |
| Rychnov nad Kněžnou | 479 | 33 783 | 16 818 | 32 | 4 | - | 79 | 73 | 70 |
| Trutnov | 595 | 64 032 | 31 455 | 31 | 8 | 1 | 97 | 75 | 108 |
| Vrchlabí | 293 | 27 808 | 13 741 | 16 | 3 | 1 | 28 | 27 | 95 |
| Pardubický kraj (R) | 4 519 | 516 149 | 255 159 | 451 | 38 | 9 | 790 | 991 | 114 |
| Česká Třebová | 80 | 18 298 | 8 960 | 5 | 1 | - | 10 | 10 | 230 |
| Hlinsko | 247 | 21 128 | 10 510 | 22 | 1 | 2 | 46 | 74 | 86 |
| Holice | 214 | 17 486 | 8 702 | 14 | 2 | - | 23 | 32 | 82 |
| Chrudim | 746 | 82 817 | 41 005 | 86 | 12 | 3 | 186 | 261 | 111 |
| Králíky | 159 | 8 719 | 4 328 | 5 | 1 | - | 23 | 27 | 55 |
| Lanškroun | 275 | 23 206 | 11 414 | 22 | 1 | 1 | 33 | 36 | 84 |
| Litomyšl | 337 | 26 636 | 13 167 | 35 | 1 | - | 51 | 62 | 79 |
| Moravská Třebová | 417 | 26 346 | 13 127 | 33 | 2 | - | 58 | 62 | 63 |
| Pardubice | 409 | 127 477 | 62 630 | 56 | 4 | - | 97 | 114 | 311 |
| Polička | 273 | 19 587 | 9 711 | 20 | 2 | 1 | 29 | 34 | 72 |
| Přelouč | 257 | 24 873 | 12 419 | 42 | 2 | 1 | 63 | 69 | 97 |
| Svitavy | 352 | 31 620 | 15 482 | 28 | 2 | - | 44 | 40 | 90 |
| Ústí nad Orlicí | 191 | 26 368 | 13 009 | 16 | 2 | - | 31 | 34 | 138 |
| Vysoké Myto | 282 | 32 498 | 16 173 | 40 | 2 | - | 63 | 87 | 115 |
| Žamberk | 282 | 29 090 | 14 522 | 27 | 3 | 1 | 33 | 49 | 103 |

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2015
 Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP)
 as at 31 December 2015

3. pokračování

Continued

| Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district of MEP</i> | Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> | | | Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i> | Počet částí obcí <i>Number of parts of munici- palities</i> | Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i> |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|--|---|
| | | celkem <i>Total</i> | z toho muži <i>Males</i> | celkem <i>Total</i> | z toho | | | | |
| | | | | | měst <i>Towns</i> | městysů <i>Market towns</i> | | | |
| Kraj Vysočina (R) | 6 796 | 509 475 | 252 964 | 704 | 34 | 42 | 1 263 | 1 402 | 75 |
| Bystřice nad Pernštejnem | 348 | 20 008 | 9 991 | 39 | 1 | 2 | 91 | 91 | 58 |
| Havlíčkův Brod | 632 | 52 220 | 25 856 | 56 | 4 | 4 | 126 | 139 | 83 |
| Humpolec | 228 | 17 495 | 8 665 | 25 | 1 | - | 52 | 66 | 77 |
| Chotěboř | 329 | 22 117 | 10 992 | 31 | 2 | 4 | 76 | 101 | 67 |
| Jihlava | 922 | 99 951 | 49 526 | 79 | 4 | 6 | 148 | 145 | 108 |
| Moravské Budějovice | 414 | 23 330 | 11 660 | 47 | 2 | 1 | 61 | 60 | 56 |
| Náměšť nad Oslavou | 211 | 13 327 | 6 654 | 27 | 1 | 1 | 32 | 32 | 63 |
| Nové Město na Moravě | 293 | 19 341 | 9 673 | 30 | 1 | 3 | 55 | 59 | 66 |
| Pacov | 235 | 9 581 | 4 788 | 24 | 1 | 1 | 45 | 64 | 41 |
| Pelhřimov | 827 | 44 985 | 22 326 | 71 | 7 | 3 | 160 | 192 | 54 |
| Světlá nad Sázavou | 290 | 19 892 | 9 947 | 32 | 2 | - | 76 | 89 | 69 |
| Telč | 291 | 13 088 | 6 560 | 45 | 1 | 3 | 55 | 59 | 45 |
| Třebíč | 837 | 75 216 | 37 089 | 93 | 3 | 8 | 131 | 133 | 90 |
| Velké Meziříčí | 473 | 35 981 | 17 958 | 57 | 2 | 2 | 90 | 96 | 76 |
| Žďár nad Sázavou | 464 | 42 943 | 21 279 | 48 | 2 | 4 | 65 | 76 | 92 |
| Jihomoravský kraj (R) | 7 195 | 1 175 025 | 575 536 | 673 | 49 | 40 | 897 | 905 | 163 |
| Blansko | 351 | 56 523 | 27 818 | 43 | 3 | 6 | 59 | 63 | 161 |
| Boskovice | 511 | 51 603 | 25 450 | 73 | 5 | 3 | 116 | 114 | 101 |
| Brno | 230 | 377 028 | 181 890 | 1 | 1 | - | 48 | 48 | 1 638 |
| Břeclav | 439 | 59 854 | 29 204 | 18 | 5 | 1 | 23 | 23 | 136 |
| Bučovice | 171 | 15 971 | 8 015 | 20 | 1 | 1 | 26 | 26 | 93 |
| Hodonín | 286 | 61 042 | 30 058 | 18 | 2 | - | 18 | 19 | 213 |
| Hustopeče | 355 | 35 653 | 17 715 | 28 | 3 | 2 | 29 | 29 | 100 |
| Ivančice | 172 | 23 994 | 11 905 | 17 | 3 | - | 25 | 24 | 139 |
| Kuřim | 77 | 22 614 | 11 116 | 10 | 1 | 1 | 10 | 10 | 293 |
| Kyjov | 470 | 55 521 | 27 447 | 42 | 4 | - | 46 | 48 | 118 |
| Mikulov | 244 | 19 827 | 9 704 | 17 | 1 | 1 | 17 | 17 | 81 |
| Moravský Krumlov | 348 | 22 215 | 11 060 | 33 | 2 | 2 | 41 | 40 | 64 |
| Pohořelice | 195 | 13 849 | 6 908 | 13 | 1 | 1 | 16 | 15 | 71 |
| Rosice | 174 | 25 507 | 12 546 | 24 | 2 | 1 | 25 | 25 | 146 |
| Slavkov u Brna | 158 | 22 902 | 11 300 | 18 | 1 | - | 18 | 18 | 145 |
| Šlapanice | 343 | 66 461 | 32 800 | 40 | 3 | 1 | 43 | 43 | 194 |
| Tišnov | 342 | 30 553 | 15 039 | 59 | 1 | 5 | 84 | 89 | 89 |
| Veselí nad Moravou | 343 | 38 310 | 18 877 | 22 | 2 | - | 26 | 26 | 112 |
| Vyškov | 547 | 51 942 | 25 603 | 42 | 3 | 2 | 70 | 74 | 95 |
| Znojmo | 1 242 | 91 323 | 44 992 | 111 | 3 | 11 | 133 | 130 | 74 |
| Židlochovice | 194 | 32 333 | 16 089 | 24 | 2 | 2 | 24 | 24 | 166 |
| Olomoucký kraj (R) | 5 267 | 634 718 | 310 286 | 399 | 30 | 12 | 778 | 768 | 121 |
| Hranice | 325 | 34 338 | 16 843 | 31 | 2 | 1 | 51 | 51 | 106 |
| Jeseník | 719 | 39 261 | 19 482 | 24 | 5 | - | 59 | 63 | 55 |
| Konice | 178 | 10 824 | 5 425 | 21 | 1 | - | 38 | 45 | 61 |
| Lipník nad Bečvou | 119 | 15 286 | 7 560 | 14 | 1 | - | 21 | 21 | 129 |
| Litovel | 248 | 23 771 | 11 882 | 20 | 1 | - | 58 | 60 | 96 |

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2015
 Administrative districts of municipalities with extended powers (MEP)
 as at 31 December 2015

dokončení

End of table

| Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative district of MEP</i> | Rozloha (km ²) <i>Area (km²)</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> | | | Počet katastrů <i>Number of cadastral districts</i> | Počet částí obcí <i>Number of parts of municipi- alities</i> | Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i> |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|---|---|---|
| | | celkem <i>Total</i> | z toho muži <i>Males</i> | celkem <i>Total</i> | z toho | | | | |
| | | | | | měst <i>Towns</i> | městysů <i>Market towns</i> | | | |
| Mohelnice | 188 | 18 393 | 9 144 | 14 | 3 | - | 39 | 31 | 98 |
| Olomouc | 859 | 163 813 | 78 983 | 45 | 2 | 3 | 118 | 108 | 191 |
| Prostějov | 592 | 97 969 | 47 596 | 76 | 4 | 6 | 105 | 113 | 166 |
| Přerov | 401 | 81 500 | 39 872 | 59 | 3 | 2 | 80 | 80 | 203 |
| Šternberk | 307 | 23 639 | 11 671 | 21 | 2 | - | 37 | 34 | 77 |
| Šumperk | 857 | 69 940 | 34 324 | 36 | 3 | - | 96 | 87 | 82 |
| Uničov | 207 | 22 532 | 11 138 | 10 | 1 | - | 29 | 31 | 109 |
| Zábřeh | 267 | 33 452 | 16 366 | 28 | 2 | - | 47 | 44 | 125 |
| Zlínský kraj (R) | 3 963 | 584 676 | 286 156 | 307 | 30 | 6 | 443 | 437 | 148 |
| Bystřice pod Hostýnem | 164 | 15 578 | 7 643 | 14 | 1 | - | 21 | 19 | 95 |
| Holešov | 133 | 21 381 | 10 456 | 19 | 1 | - | 25 | 25 | 161 |
| Kroměříž | 499 | 69 335 | 33 769 | 46 | 5 | 1 | 85 | 84 | 139 |
| Luhačovice | 178 | 18 818 | 9 238 | 15 | 2 | 1 | 21 | 22 | 106 |
| Otrokovice | 112 | 34 482 | 16 951 | 10 | 2 | - | 11 | 11 | 309 |
| Rožnov pod Radhoštěm | 239 | 35 227 | 17 288 | 9 | 2 | - | 12 | 10 | 147 |
| Uherské Hradiště | 518 | 90 289 | 43 922 | 48 | 5 | 3 | 59 | 59 | 174 |
| Uherský Brod | 473 | 52 541 | 26 079 | 30 | 2 | - | 38 | 39 | 111 |
| Valašské Klobouky | 259 | 23 341 | 11 734 | 20 | 2 | - | 30 | 29 | 90 |
| Valašské Meziříčí | 230 | 41 531 | 20 394 | 18 | 2 | - | 39 | 37 | 181 |
| Vizovice | 146 | 16 844 | 8 336 | 16 | 2 | - | 18 | 18 | 115 |
| Vsetín | 662 | 66 159 | 32 554 | 32 | 2 | 1 | 37 | 36 | 100 |
| Zlín | 350 | 99 150 | 47 792 | 30 | 2 | - | 47 | 48 | 283 |
| Moravskoslezský kraj (R) | 5 428 | 1 213 311 | 594 412 | 300 | 42 | 3 | 614 | 622 | 224 |
| Bílovec | 162 | 25 716 | 12 733 | 12 | 2 | - | 22 | 21 | 158 |
| Bohumín | 73 | 33 719 | 16 628 | 3 | 2 | - | 10 | 10 | 462 |
| Bruntál | 630 | 37 193 | 18 359 | 31 | 4 | - | 52 | 56 | 59 |
| Český Těšín | 44 | 26 089 | 12 636 | 2 | 1 | - | 10 | 8 | 587 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 99 | 19 303 | 9 515 | 6 | 1 | - | 6 | 6 | 196 |
| Frydek-Místek | 480 | 111 266 | 54 816 | 37 | 3 | - | 54 | 52 | 232 |
| Frydlant nad Ostravicí | 317 | 24 452 | 12 095 | 11 | 1 | - | 15 | 13 | 77 |
| Haviřov | 88 | 89 271 | 43 611 | 5 | 1 | - | 13 | 15 | 1 012 |
| Hlučín | 165 | 40 385 | 19 749 | 15 | 2 | - | 18 | 18 | 244 |
| Jablunkov | 176 | 22 677 | 11 230 | 12 | 1 | - | 12 | 12 | 129 |
| Karviná | 106 | 66 569 | 33 072 | 4 | 1 | - | 13 | 16 | 630 |
| Kopřivnice | 121 | 41 061 | 20 315 | 10 | 3 | - | 19 | 16 | 339 |
| Kravaře | 101 | 21 251 | 10 530 | 9 | 1 | - | 9 | 14 | 211 |
| Krnov | 575 | 40 814 | 20 094 | 25 | 3 | - | 67 | 63 | 71 |
| Nový Jičín | 275 | 48 584 | 23 750 | 16 | 1 | 1 | 37 | 35 | 176 |
| Odry | 224 | 17 098 | 8 459 | 10 | 2 | 1 | 29 | 32 | 76 |
| Opava | 567 | 101 646 | 49 551 | 41 | 2 | 1 | 85 | 89 | 179 |
| Orlová | 45 | 37 870 | 18 535 | 3 | 2 | - | 6 | 6 | 840 |
| Ostrava | 332 | 324 311 | 157 239 | 13 | 4 | - | 53 | 55 | 978 |
| Rýmařov | 332 | 15 711 | 7 863 | 11 | 2 | - | 33 | 33 | 47 |
| Třinec | 235 | 54 865 | 26 908 | 12 | 1 | - | 24 | 24 | 234 |
| Vitkov | 280 | 13 460 | 6 724 | 12 | 2 | - | 27 | 28 | 48 |

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 5. Města České republiky s více než 15 000 obyvateli k 31. 12. 2015
Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+ as at 31 December 2015

| Pořadí Order | Město Municipality | Počet obyvatel Population | Pořadí Order | Město Municipality | Počet obyvatel Population |
|-----------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------------|
| 1. | Praha | 1 267 449 | 45. | Litvínov | 24 485 |
| 2. | Brno | 377 028 | 46. | Litoměřice | 24 106 |
| 3. | Ostrava | 292 681 | 47. | Krnov | 23 992 |
| 4. | Plzeň | 169 858 | 48. | Sokolov | 23 678 |
| 5. | Liberec | 103 288 | 49. | Nový Jičín | 23 571 |
| 6. | Olomouc | 100 154 | 50. | Havlíčkův Brod | 23 234 |
| 7. | České Budějovice | 93 513 | 51. | Chrudim | 23 061 |
| 8. | Ústí nad Labem | 93 248 | 52. | Strakonice | 22 902 |
| 9. | Hradec Králové | 92 891 | 53. | Valašské Meziříčí | 22 449 |
| 10. | Pardubice | 89 638 | 54. | Klatovy | 22 415 |
| 11. | Zlín | 75 171 | 55. | Kopřivnice | 22 273 |
| 12. | Haviřov | 74 101 | 56. | Jindřichův Hradec | 21 551 |
| 13. | Kladno | 68 466 | 57. | Žďár nad Sázavou | 21 335 |
| 14. | Most | 67 002 | 58. | Vyškov | 21 250 |
| 15. | Opava | 57 676 | 59. | Bohumín | 21 249 |
| 16. | Frýdek-Místek | 56 879 | 60. | Blansko | 20 664 |
| 17. | Karviná | 55 163 | 61. | Kutná Hora | 20 341 |
| 18. | Jihlava | 50 714 | 62. | Náchod | 20 267 |
| 19. | Teplice | 49 959 | 63. | Jirkov | 19 835 |
| 20. | Děčín | 49 739 | 64. | Žatec | 19 271 |
| 21. | Karlovy Vary | 49 326 | 65. | Mělník | 19 230 |
| 22. | Chomutov | 48 710 | 66. | Beroun | 19 207 |
| 23. | Jablonec nad Nisou | 45 510 | 67. | Hranice | 18 407 |
| 24. | Mladá Boleslav | 44 199 | 68. | Louny | 18 407 |
| 25. | Přerov | 43 994 | 69. | Brandýs nad Labem-Stará Boleslav | 18 249 |
| 26. | Prostějov | 43 977 | 70. | Otrokovice | 18 157 |
| 27. | Česká Lípa | 37 158 | 71. | Kralupy nad Vltavou | 17 987 |
| 28. | Třebíč | 36 641 | 72. | Kadaň | 17 839 |
| 29. | Třinec | 35 760 | 73. | Bílina | 17 112 |
| 30. | Tábor | 34 641 | 74. | Ostrov | 17 079 |
| 31. | Znojmo | 33 787 | 75. | Svitavy | 17 005 |
| 32. | Příbram | 33 058 | 76. | Bruntál | 16 654 |
| 33. | Cheb | 32 355 | 77. | Uherský Brod | 16 591 |
| 34. | Kolín | 30 995 | 78. | Benešov | 16 555 |
| 35. | Trutnov | 30 812 | 79. | Rožnov pod Radhoštěm | 16 541 |
| 36. | Písek | 29 838 | 80. | Jičín | 16 394 |
| 37. | Orlová | 29 524 | 81. | Neratovice | 16 234 |
| 38. | Kroměříž | 29 066 | 82. | Pelhřimov | 16 124 |
| 39. | Šumperk | 26 478 | 83. | Rakovník | 16 081 |
| 40. | Vsetín | 26 394 | 84. | Dvůr Králové nad Labem | 15 882 |
| 41. | Uherské Hradiště | 25 254 | 85. | Česká Třebová | 15 710 |
| 42. | Břeclav | 24 941 | 86. | Varnsdorf | 15 611 |
| 43. | Hodonín | 24 796 | 87. | Slaný | 15 515 |
| 44. | Český Těšín | 24 787 | 88. | Říčany | 15 027 |

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 6. Klimatické hodnoty v roce 2015

Climatic data in 2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Meteorologická stanice <i>Weather station</i> | Měsíc <i>Month</i> | | | | | | | | | | | | Rok celkem <i>Year total</i> |
|---|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------------------------------|-------|------|------|-------|------|--|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | |
| | Průměrná teplota vzduchu (°C) | | | | | | Average air temperature (°C) | | | | | | |
| Brno-Tuřany | 1,9 | 1,7 | 5,9 | 10,2 | 14,6 | 19,0 | 22,9 | 24,0 | 16,0 | 9,6 | 6,6 | 2,8 | 11,3 |
| České Budějovice | 2,4 | 0,6 | 5,0 | 8,9 | 13,7 | 17,6 | 21,9 | 22,2 | 13,6 | 8,6 | 6,8 | 4,8 | 10,5 |
| Doksany | 2,8 | 1,2 | 5,5 | 9,5 | 14,6 | 17,4 | 21,3 | 22,7 | 14,2 | 9,1 | 6,9 | 4,8 | 10,8 |
| Holešov | 1,4 | 1,3 | 5,4 | 9,4 | 13,9 | 18,0 | 21,8 | 23,0 | 15,3 | 8,8 | 5,7 | 3,0 | 10,6 |
| Cheb | 0,7 | -0,9 | 4,4 | 7,7 | 12,8 | 15,9 | 20,2 | 20,9 | 12,0 | 7,4 | 6,0 | 4,6 | 9,3 |
| Churáňov | -2,1 | -2,7 | 0,7 | 4,3 | 8,8 | 12,2 | 16,6 | 17,9 | 8,9 | 4,8 | 4,0 | 3,0 | 6,4 |
| Klatovy | 2,1 | 0,1 | 4,9 | 8,6 | 13,5 | 16,8 | 21,7 | 22,3 | 13,7 | 8,5 | 6,7 | 5,0 | 10,3 |
| Kobylí | 2,0 | 1,6 | 5,1 | 9,7 | 14,4 | 18,6 | 22,2 | 22,8 | 15,5 | 9,1 | 6,0 | 3,0 | 10,8 |
| Kuchařovice | 2,0 | 1,5 | 5,6 | 9,8 | 14,1 | 18,7 | 22,6 | 22,8 | 14,8 | 8,8 | 6,8 | 2,9 | 10,9 |
| Liberec | 1,3 | 0,2 | 4,6 | 7,5 | 12,0 | 14,9 | 19,2 | 21,2 | 12,7 | 8,0 | 6,6 | 4,6 | 9,4 |
| Lysá hora | -4,6 | -4,4 | -1,6 | 1,8 | 6,5 | 10,7 | 14,9 | 17,0 | 8,2 | 4,3 | 1,7 | -0,3 | 4,5 |
| Milešovka | -1,5 | -2,4 | 2,1 | 5,7 | 10,1 | 12,7 | 17,3 | 19,3 | 10,5 | 5,7 | 4,4 | 2,7 | 7,2 |
| Mošnov | 1,4 | 0,8 | 5,0 | 9,1 | 13,4 | 17,6 | 21,6 | 22,3 | 15,3 | 8,5 | 6,5 | 3,6 | 10,4 |
| Olomouc | 1,3 | 1,2 | 5,5 | 9,8 | 14,1 | 18,5 | 22,4 | 23,5 | 15,9 | 9,1 | 5,9 | 2,9 | 10,8 |
| Pardubice | 2,4 | 1,4 | 5,2 | 9,2 | 13,8 | 17,6 | 21,8 | 22,9 | 14,8 | 9,2 | 6,7 | 4,9 | 10,8 |
| Praha-Karlov | 2,9 | 1,8 | 6,2 | 9,7 | 14,6 | 17,6 | 22,3 | 23,9 | 14,9 | 9,2 | 7,8 | 6,4 | 11,4 |
| Praha-Ruzyně | 1,8 | 0,5 | 4,9 | 8,3 | 13,2 | 16,3 | 20,9 | 22,4 | 13,8 | 8,4 | 6,7 | 5,2 | 10,2 |
| Přibyslav | 0,6 | -0,3 | 3,8 | 7,2 | 11,6 | 15,3 | 19,4 | 20,9 | 12,5 | 7,7 | 5,4 | 3,6 | 9,0 |
| Semčice | 2,0 | 1,3 | 5,8 | 9,1 | 13,8 | 17,1 | 21,4 | 23,4 | 14,7 | 9,4 | 6,7 | 4,9 | 10,8 |
| Svratouch | -1,0 | -1,7 | 2,5 | 6,3 | 10,7 | 14,7 | 19,2 | 20,6 | 11,8 | 6,6 | 4,7 | 2,7 | 8,1 |
| Tábor | 1,1 | 0,1 | 4,4 | 8,2 | 13,2 | 16,8 | 21,4 | 22,3 | 13,2 | 8,4 | 5,8 | 3,7 | 9,9 |
| Velké Meziříčí | 0,9 | 0,3 | 3,7 | 7,9 | 12,8 | 17,4 | 21,1 | 21,3 | 13,3 | 8,0 | 4,9 | 2,6 | 9,5 |
| | Úhm srážek (mm) | | | | | | Total precipitation (mm) | | | | | | |
| Brno-Tuřany | 26,7 | 8,6 | 36,2 | 10,7 | 48,4 | 42,0 | 39,5 | 88,0 | 15,5 | 50,6 | 23,3 | 17,6 | 407,1 |
| České Budějovice | 37,5 | 5,4 | 31,9 | 25,7 | 59,1 | 75,8 | 28,0 | 46,0 | 50,1 | 61,1 | 55,6 | 17,5 | 493,7 |
| Doksany | 24,0 | 4,3 | 51,2 | 38,9 | 37,3 | 78,7 | 31,8 | 67,3 | 24,2 | 55,0 | 44,3 | 14,7 | 471,7 |
| Holešov | 40,0 | 19,2 | 33,0 | 16,3 | 50,2 | 40,2 | 30,9 | 105,3 | 23,6 | 24,6 | 40,0 | 15,6 | 438,9 |
| Cheb | 51,9 | 7,1 | 49,9 | 32,6 | 30,9 | 70,5 | 56,4 | 76,8 | 41,8 | 40,9 | 85,3 | 35,0 | 579,1 |
| Churáňov | 96,2 | 10,6 | 107,2 | 49,4 | 89,6 | 78,1 | 38,4 | 22,5 | 37,9 | 58,3 | 137,2 | 16,4 | 741,8 |
| Klatovy | 24,8 | 1,1 | 40,9 | 20,2 | 55,2 | 80,7 | 11,5 | 32,1 | 24,8 | 51,7 | 68,6 | 14,7 | 426,3 |
| Kobylí | 31,8 | 11,5 | 29,4 | 13,4 | 25,4 | 13,5 | 27,1 | 100,4 | 22,9 | 38,5 | 29,8 | 11,1 | 354,8 |
| Kuchařovice | 19,4 | 2,2 | 32,9 | 9,3 | 34,7 | 25,1 | 31,9 | 63,7 | 30,5 | 68,0 | 34,7 | 18,8 | 371,2 |
| Liberec | 82,8 | 13,1 | 61,6 | 34,5 | 30,2 | 92,3 | 45,9 | 77,1 | 36,2 | 54,5 | 111,4 | 26,1 | 665,7 |
| Lysá hora | 147,4 | 111,3 | 70,7 | 104,8 | 140,7 | 64,2 | 80,9 | 103,9 | 74,2 | 47,7 | 116,7 | 48,6 | 1111,1 |
| Milešovka | 33,0 | 6,5 | 45,4 | 37,9 | 38,8 | 87,5 | 41,9 | 82,3 | 25,9 | 84,3 | 44,9 | 18,3 | 546,7 |
| Mošnov | 48,9 | 20,9 | 29,6 | 28,2 | 82,2 | 54,8 | 32,5 | 28,8 | 35,6 | 28,0 | 27,2 | 15,6 | 432,3 |
| Olomouc | 42,6 | 10,1 | 43,3 | 21,4 | 45,7 | 43,3 | 35,2 | 42,1 | 23,1 | 28,3 | 24,3 | 17,0 | 376,4 |
| Pardubice | 30,7 | 3,7 | 50,2 | 16,1 | 49,1 | 55,8 | 26,7 | 113,4 | 16,2 | 43,4 | 65,3 | 21,3 | 491,9 |
| Praha-Karlov | 19,2 | 2,3 | 28,5 | 37,3 | 31,8 | 45,9 | 26,4 | 67,4 | 11,5 | 46,2 | 34,0 | 7,9 | 358,4 |
| Praha-Ruzyně | 17,8 | 1,5 | 30,7 | 32,9 | 40,8 | 33,8 | 47,8 | 62,8 | 9,0 | 50,7 | 43,9 | 9,1 | 380,8 |
| Přibyslav | 53,8 | 8,0 | 52,9 | 20,5 | 46,9 | 41,6 | 46,5 | 45,6 | 40,2 | 55,7 | 92,5 | 19,3 | 523,5 |
| Semčice | 48,0 | 5,0 | 56,8 | 28,7 | 32,1 | 97,3 | 26,3 | 88,3 | 14,6 | 55,6 | 58,8 | 17,1 | 528,6 |
| Svratouch | 65,8 | 8,1 | 53,0 | 25,9 | 64,3 | 29,4 | 40,4 | 86,7 | 23,2 | 41,3 | 112,0 | 24,8 | 574,9 |
| Tábor | 39,8 | 10,4 | 31,2 | 13,5 | 40,6 | 49,7 | 19,6 | 58,4 | 27,4 | 45,1 | 80,3 | 22,7 | 438,7 |
| Velké Meziříčí | 52,8 | 12,5 | 39,8 | 15,4 | 41,3 | 24,4 | 54,0 | 57,1 | 35,1 | 45,5 | 60,7 | 18,9 | 457,5 |

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 6. Klimatické hodnoty v roce 2015

Climatic data in 2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
dokončeníSource: Czech Hydrometeorological Institute
End of table

| Meteorologická stanice Weather station | Měsíc Month | | | | | | | | | | | | Rok celkem Year total |
|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | |
| | Trvání slunečního svitu (h) | | | | | | Sunshine duration (h) | | | | | | |
| Brno-Tuřany | 34,8 | 82,6 | 134,5 | 229,0 | 158,9 | 250,5 | 295,4 | 270,1 | 149,5 | 61,5 | 88,8 | 34,2 | 1 789,8 |
| České Budějovice | 26,5 | 89,4 | 150,8 | 197,2 | 152,0 | 216,2 | 274,0 | 288,5 | 126,3 | 85,8 | 84,5 | 102,6 | 1 793,8 |
| Doksany | 29,3 | 95,9 | 158,4 | 218,0 | 212,6 | 194,4 | 272,4 | 280,0 | 160,8 | 91,5 | 73,9 | 53,0 | 1 840,2 |
| Holešov | 29,3 | 105,3 | 151,2 | 200,5 | 168,2 | 274,5 | 299,6 | 278,0 | 156,4 | 79,5 | 76,0 | 52,8 | 1 871,3 |
| Cheb | 16,4 | 74,8 | 146,8 | 206,1 | 197,5 | 194,2 | 269,2 | 248,1 | 129,9 | 76,3 | 48,6 | 28,7 | 1 636,6 |
| Churáňov | 28,4 | 130,6 | 135,6 | 186,4 | 140,2 | 172,1 | 262,1 | 257,9 | 108,0 | 114,3 | 78,0 | 106,4 | 1 720,0 |
| Klatovy | 28,0 | 80,9 | 141,3 | 206,7 | 165,3 | 190,2 | 266,7 | 269,0 | 131,8 | 84,5 | 58,3 | 75,0 | 1 697,7 |
| Kobylí | 37,3 | 106,6 | 138,3 | 235,0 | 156,7 | 255,9 | 282,4 | 262,4 | 155,2 | 72,5 | 93,2 | 35,1 | 1 830,6 |
| Kuchařovice | 53,6 | 86,3 | 137,4 | 241,1 | 162,4 | 245,5 | 296,6 | 272,0 | 144,7 | 75,8 | 115,3 | 57,0 | 1 887,7 |
| Liberec | 20,8 | 62,0 | 147,8 | 194,5 | 210,6 | 181,2 | 245,5 | 253,7 | 157,8 | 93,2 | 49,8 | 57,5 | 1 674,4 |
| Lysá hora | 23,7 | 95,5 | 132,4 | 151,1 | 140,7 | 177,2 | 252,5 | 252,6 | 100,3 | 108,4 | 79,1 | 100,1 | 1 613,6 |
| Milešovka | 22,2 | 87,7 | 149,3 | 214,9 | 214,1 | 200,0 | 285,3 | 283,2 | 154,3 | 100,3 | 84,6 | 69,6 | 1 865,5 |
| Mošnov | 38,9 | 85,1 | 142,8 | 189,7 | 172,7 | 230,7 | 294,1 | 274,6 | 148,0 | 103,6 | 104,0 | 79,4 | 1 863,6 |
| Olomouc | 33,5 | 89,9 | 141,9 | 230,7 | 178,3 | 238,9 | 289,2 | 285,6 | 152,8 | 74,0 | 70,3 | 33,6 | 1 818,7 |
| Pardubice | 35,2 | 79,7 | 151,6 | 192,5 | 178,0 | 203,4 | 231,3 | 231,8 | 166,0 | 88,4 | 79,7 | 91,6 | 1 729,2 |
| Praha-Karlov | 28,2 | 85,0 | 161,9 | 208,2 | 198,2 | 204,2 | 266,9 | 259,7 | 154,2 | 91,5 | 84,6 | 69,9 | 1 812,5 |
| Praha-Ruzyně | 30,6 | 90,2 | 159,2 | 208,9 | 198,1 | 198,6 | 266,2 | 267,7 | 154,4 | 91,3 | 87,2 | 64,7 | 1 817,1 |
| Přibyslav | 30,7 | 75,8 | 135,8 | 195,0 | 161,4 | 210,3 | 266,2 | 257,5 | 130,2 | 77,5 | 74,7 | 71,1 | 1 686,2 |
| Semčice | 22,9 | 66,6 | 154,8 | 215,5 | 202,3 | 211,9 | 256,6 | 263,1 | 167,5 | 86,7 | 69,1 | 75,0 | 1 792,0 |
| Svatouch | 28,9 | 86,1 | 141,5 | 190,7 | 169,8 | 207,1 | 262,3 | 260,9 | 139,1 | 77,2 | 84,3 | 82,0 | 1 729,9 |
| Tábor | 23,4 | 73,1 | 142,3 | 186,4 | 156,7 | 186,9 | 261,3 | 250,5 | 126,3 | 76,4 | 72,9 | 66,9 | 1 623,1 |
| Velké Meziříčí | 30,1 | 88,8 | 136,8 | 227,4 | 171,1 | 242,1 | 285,5 | 264,6 | 140,1 | 71,2 | 85,5 | 44,8 | 1 788,0 |

2 - 7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v roce 2015

Extreme weather data in 2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Meteorologická stanice Weather station | Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum air temperature | | Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature | | Nejvyšší denní úhm srážek Highest daily precipitation, total | | Nejvyšší výška sněhové pokryvky Deepest snow cover | |
|---|---|-----------------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------------|
| | °C | datum měření Measured on | °C | datum měření Measured on | mm | datum měření Measured on | cm | datum měření Measured on |
| | Brno-Tuřany | 36,1 | 22. 7. | -7,3 | 5. 2. | 34,2 | 17. 8. | 6 |
| České Budějovice | 36,7 | 22. 7. | -8,3 | 4. 2. | 29,9 | 17. 8. | 6 | 5. 1. |
| Doksany | 38,9 | 8. 8. | -8,8 | 7. 2. | 30,7 | 17. 8. | 5 | 1. 1. |
| Holešov | 36,2 | 22. 7. | -10,5 | 7. 1. | 38,9 | 15. 8. | 14 | 26. 1. |
| Cheb | 36,8 | 5. 7. | -13,3 | 7. 2. | 31,1 | 16. 8. | 15 | 2. 2. |
| Churáňov | 30,5 | 22. 7. | -11,2 | 7. 2. | 34,0 | 29. 3. | 29 | 6. 3. |
| Klatovy | 37,2 | 8. 8. | -8,7 | 4. 2. | 32,4 | 8. 6. | 6 | 1. 1. |
| Kobylí | 36,9 | 22. 7. | -7,9 | 5. 2. | 50,5 | 17. 8. | 7 | 29. 1. |
| Kuchařovice | 36,2 | 17. 7. | -6,5 | 7. 2. | 25,1 | 16. 8. | 2 | 1. 1. |
| Liberec | 35,9 | 8. 8. | -9,2 | 5. 2. | 41,0 | 18. 8. | 17 | 5. 2. |
| Lysá hora | 29,0 | 9. 8. | -14,1 | 6. 1. | 65,8 | 15. 8. | 145 | 11. 2. |
| Milešovka | 35,1 | 7. 8. | -9,8 | 31. 12. | 33,5 | 17. 8. | 21 | 5. 2. |
| Mošnov | 36,0 | 11. 8. | -12,7 | 7. 1. | 16,8 | 28. 4. | 16 | 26. 1. |
| Olomouc | 36,6 | 7. 8. | -10,1 | 7. 1. | 28,0 | 18. 8. | 14 | 25. 1. |
| Pardubice | 37,6 | 8. 8. | -8,3 | 6. 2. | 54,5 | 18. 8. | 3 | 5. 1. |
| Praha-Karlov | 38,9 | 8. 8. | -7,0 | 7. 2. | 25,6 | 8. 6. | 3 | 27. 1. |
| Praha-Ruzyně | 36,3 | 8. 8. | -9,4 | 7. 2. | 28,8 | 17. 8. | 4 | 9. 2. |
| Přibyslav | 33,4 | 5. 7. | -10,2 | 7. 2. | 22,6 | 17. 8. | 17 | 8. 1. |
| Semčice | 38,1 | 8. 8. | -8,9 | 7. 2. | 46,0 | 18. 8. | 4 | 27. 1. |
| Svatouch | 33,2 | 22. 7. | -11,7 | 7. 2. | 48,1 | 18. 8. | 25 | 10. 2. |
| Tábor | 37,3 | 8. 8. | -9,5 | 4. 2. | 24,0 | 17. 8. | 11 | 9. 2. |
| Velké Meziříčí | 36,2 | 5. 7. | -11,0 | 7. 1. | 28,5 | 17. 8. | 16 | 6. 1. |

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

2 - 8. Vybraná meteorologická data z hlavních stanic

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

| Rok Year | Průměrný tlak vzduchu (hPa) <i>Average air pressure (hPa)</i> | Teplota (°C) <i>Temperature (°C)</i> | | | Úhm srážek (mm) <i>Precipitation (mm)</i> | Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i> | Průměrná rychlost větru (m/s) <i>Average wind velocity (m/s)</i> | Převládající směr větru ¹⁾ <i>Prevailing wind direction¹⁾</i> |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|---|--|
| | | průměrná <i>Average</i> | nejvyšší <i>Maximum</i> | nejnižší <i>Minimum</i> | | | | |
| Praha-Karlov (tlakoměr 254 m n. m.) 50° 04' 09" s. š., 14° 25' 40" v. d. | | | | | | | | |
| 2005 | 987,2 | 10,2 | 36,7 | -12,7 | 438 | 1 870,1 | 2,4 | SW |
| 2007 | 986,3 | 11,0 | 37,2 | -6,7 | 426 | 1 891,9 | 3,9 | WSW |
| 2008 | 985,9 | 11,1 | 33,9 | -9,5 | 408 | 1 653,5 | 3,3 | SW |
| 2009 | 985,1 | 10,7 | 36,3 | -14,8 | 454 | 1 593,3 | 3,1 | WSW |
| 2010 | 983,8 | 9,4 | 36,5 | -17,1 | 595 | 1 555,4 | 3,0 | SW |
| 2011 | 988,3 | 11,1 | 33,4 | -13,1 | 460 | 1 852,3 | 3,0 | WSW |
| 2012 | 986,4 | 11,2 | 38,1 | -19,4 | 471 | 1 809,0 | 3,1 | SSW |
| 2013 | 985,8 | 10,3 | 38,5 | -13,1 | 596 | 1 523,7 | 2,9 | WSW |
| 2014 | 985,3 | 11,5 | 36,3 | -10,3 | 610 | 1 612,0 | 2,7 | SSW |
| 2015 | 988,2 | 11,4 | 38,9 | -7,0 | 358 | 1 812,5 | 3,1 | SW |
| Brno-Tuřany (tlakoměr 246 m n. m.) 49° 09' 11" s. š., 16° 41' 20" v. d. | | | | | | | | |
| 2005 | 988,3 | 8,9 | 33,0 | -14,5 | 564 | 1 983,2 | 3,3 | NE |
| 2007 | 987,4 | 10,6 | 36,2 | -12,2 | 483 | 1 909,2 | 3,7 | ENE |
| 2008 | 987,1 | 10,7 | 33,1 | -10,9 | 426 | 1 725,5 | 3,7 | ENE |
| 2009 | 985,9 | 10,2 | 32,1 | -16,1 | 567 | 1 757,4 | 3,5 | ENE |
| 2010 | 984,5 | 9,0 | 33,8 | -18,3 | 687 | 1 628,9 | 3,3 | ENE |
| 2011 | 989,4 | 10,2 | 35,0 | -12,7 | 393 | 1 989,2 | 3,2 | NW |
| 2012 | 987,4 | 10,4 | 37,1 | -17,1 | 426 | 1 972,4 | 3,7 | ENE |
| 2013 | 986,7 | 9,8 | 37,8 | -12,0 | 589 | 1 665,4 | 3,8 | ENE |
| 2014 | 986,5 | 11,3 | 34,7 | -12,4 | 609 | 1 437,8 | 3,5 | ENE |
| 2015 | 989,5 | 11,3 | 36,1 | -7,3 | 407 | 1 789,8 | 3,5 | ENE |
| Churáňov (tlakoměr 1 122 m n. m.) 49° 04' 06" s. š., 13° 36' 55" v. d. | | | | | | | | |
| 2005 | 888,6 | 4,5 | 31,3 | -18,1 | 1 290 | 1 770,2 | 3,5 | WSW |
| 2007 | 888,4 | 5,6 | 30,7 | -13,5 | 1 273 | 1 856,0 | 3,6 | WSW |
| 2008 | 887,8 | 5,5 | 26,3 | -14,6 | 1 011 | 1 760,2 | 3,4 | WSW |
| 2009 | 886,7 | 5,5 | 29,7 | -20,9 | 1 344 | 1 749,1 | 3,4 | WSW |
| 2010 | 884,9 | 4,1 | 27,7 | -16,3 | 1 118 | 1 511,6 | 3,3 | WSW |
| 2011 | 889,7 | 5,9 | 29,4 | -16,1 | 855 | 1 883,5 | 3,4 | WSW |
| 2012 | 888,1 | 5,2 | 30,8 | -23,5 | 1 210 | 1 756,6 | 3,5 | WSW |
| 2013 | 887,2 | 4,9 | 30,8 | -14,6 | 1 097 | 1 424,9 | 3,3 | WSW |
| 2014 | 887,3 | 6,6 | 26,8 | -14,9 | 1 125 | 1 546,3 | 3,2 | WSW |
| 2015 | 890,3 | 6,4 | 30,5 | -11,2 | 742 | 1 720,0 | 3,3 | WSW |
| Lysá hora (tlakoměr 1 327 m n. m.) 49° 32' 46" s. š., 18° 26' 51" v. d. | | | | | | | | |
| 2005 | 865,5 | 3,0 | 26,9 | -18,5 | 1 581 | 1 538,4 | 6,8 | WNW |
| 2007 | 865,4 | 4,0 | 28,3 | -13,8 | 1 414 | 1 483,2 | 6,8 | WNW |
| 2008 | 865,2 | 3,9 | 23,9 | -17,3 | 1 269 | 1 495,4 | 7,2 | S |
| 2009 | 864,1 | 3,6 | 26,1 | -21,9 | 1 525 | 1 444,3 | 6,5 | W |
| 2010 | 862,3 | 2,6 | 27,1 | -16,8 | 2 128 | 1 378,4 | 7,1 | SSE |
| 2011 | 867,1 | 4,2 | 26,6 | -19,8 | 1 272 | 1 762,3 | 6,6 | W |
| 2012 | 865,2 | 3,9 | 27,3 | -23,2 | 1 436 | 1 605,4 | 7,0 | W |
| 2013 | 864,6 | 3,6 | 29,5 | -17,7 | 1 377 | 1 294,8 | 6,7 | S |
| 2014 | 865,3 | 4,9 | 25,5 | -20,6 | 1 293 | 1 475,1 | 6,8 | S |
| 2015 | 867,6 | 4,5 | 29,0 | -14,1 | 1 111 | 1 613,6 | 6,6 | S |

¹⁾ N = sever, E = východ, S = jih, W = západ²⁾ dny, v nichž průměrná oblačnost byla menší než 2 desetiny³⁾ dny, v nichž průměrná oblačnost byla alespoň 8,1 desetiny⁴⁾ dny, v nichž byla maximální teplota nižší než 0 °C⁵⁾ dny, v nichž byla minimální teplota nižší než 0 °C⁶⁾ dny, v nichž byla maximální teplota 25 °C nebo vyšší⁷⁾ dny, v nichž maximální teplota vzduchu byla 30 °C nebo vyšší

AREA AND CLIMATE

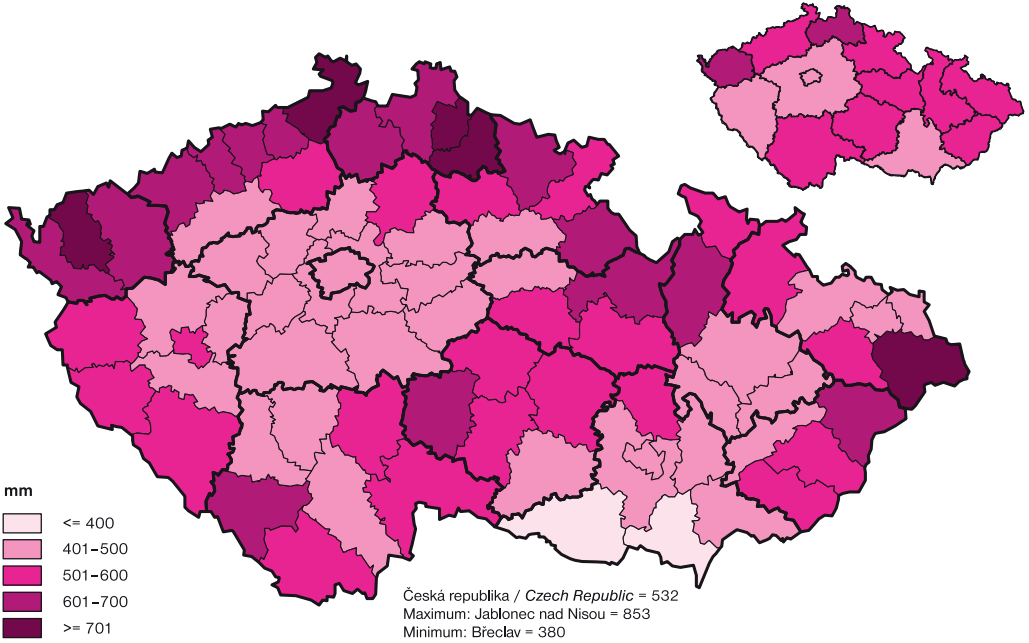
2 - 8. Selected climatic data recorded by main weather stations

Source: Czech Hydrometeorological Institute

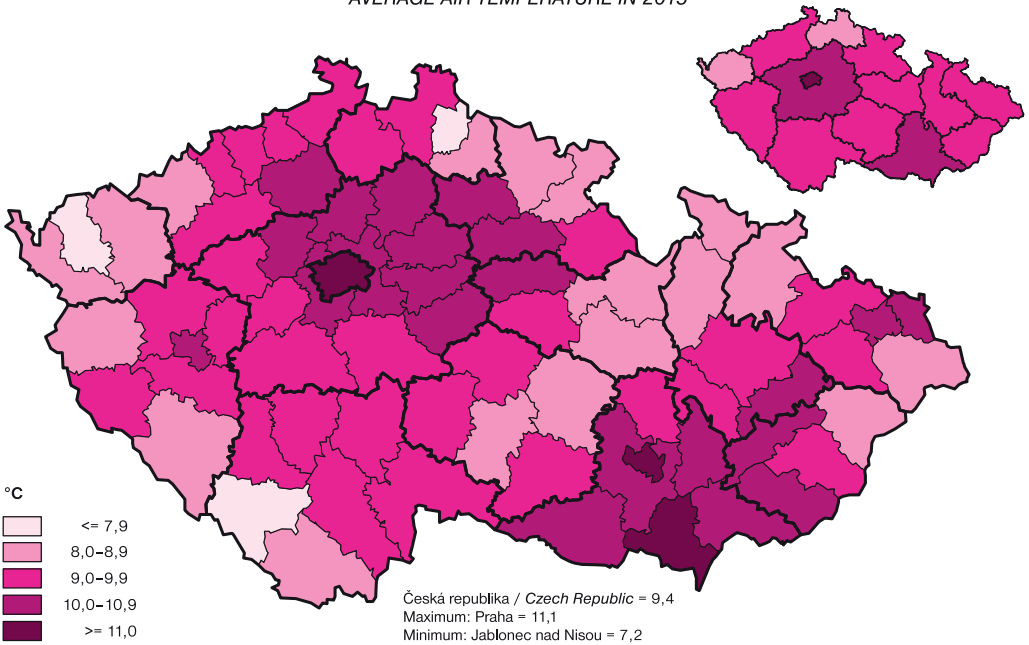
| | | Počet dni | | | | Number of days | | | | Rok Year |
|---|---|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|---|--|------|-------------|
| jasných ²⁾ <i>Of clear sky²⁾</i> | zamračených ³⁾ <i>Overcast³⁾</i> | s kroupami <i>With hails</i> | se sněžením <i>Snow</i> | s bouřkou <i>Stormy</i> | ledových ⁴⁾ <i>Icy⁴⁾</i> | mrazových ⁵⁾ <i>Frosty⁵⁾</i> | letních ⁶⁾ <i>Summer⁶⁾</i> | tropických ⁷⁾ <i>Tropical⁷⁾</i> | | |
| <i>Praha-Karlov (barometer at an altitude of 254 m) Lat. 50° 04' 09" N, Long. 14° 25' 40" E</i> | | | | | | | | | | |
| 34 | 126 | 3 | 68 | 23 | 24 | 77 | 53 | 11 | 2005 | |
| 33 | 123 | 0 | 29 | 22 | 15 | 53 | 62 | 15 | 2007 | |
| 15 | 129 | 1 | 33 | 23 | 10 | 47 | 66 | 22 | 2008 | |
| 23 | 156 | 2 | 53 | 27 | 24 | 65 | 66 | 14 | 2009 | |
| 20 | 158 | 1 | 79 | 14 | 54 | 99 | 52 | 23 | 2010 | |
| 32 | 143 | 1 | 33 | 24 | 14 | 73 | 70 | 13 | 2011 | |
| 28 | 130 | 0 | 44 | 22 | 20 | 57 | 90 | 31 | 2012 | |
| 20 | 176 | 0 | 50 | 20 | 23 | 76 | 67 | 20 | 2013 | |
| 14 | 155 | 1 | 17 | 30 | 11 | 39 | 50 | 18 | 2014 | |
| 24 | 143 | 1 | 40 | 17 | 0 | 53 | 61 | 35 | 2015 | |
| <i>Brno-Tuřany (barometer at an altitude of 246 m) Lat. 49° 09' 11" N, Long. 16° 41' 20" E</i> | | | | | | | | | | |
| 29 | 117 | 1 | 79 | 27 | 39 | 122 | 38 | 4 | 2005 | |
| 35 | 132 | 1 | 39 | 32 | 21 | 79 | 69 | 17 | 2007 | |
| 23 | 119 | 3 | 34 | 33 | 13 | 76 | 67 | 12 | 2008 | |
| 31 | 146 | 0 | 63 | 29 | 34 | 70 | 60 | 12 | 2009 | |
| 20 | 157 | 0 | 81 | 35 | 50 | 105 | 40 | 12 | 2010 | |
| 44 | 120 | 0 | 38 | 29 | 22 | 100 | 70 | 14 | 2011 | |
| 45 | 105 | 1 | 50 | 32 | 28 | 86 | 79 | 25 | 2012 | |
| 28 | 162 | 1 | 58 | 24 | 29 | 94 | 56 | 24 | 2013 | |
| 21 | 144 | 1 | 20 | 39 | 14 | 56 | 55 | 15 | 2014 | |
| 30 | 128 | 0 | 29 | 22 | 7 | 77 | 64 | 37 | 2015 | |
| <i>Churáňov (barometer at an altitude of 1 122 m) Lat. 49° 04' 06" N, Long. 13° 36' 55" E</i> | | | | | | | | | | |
| 41 | 158 | 4 | 113 | 25 | 85 | 150 | 9 | 2 | 2005 | |
| 41 | 149 | 3 | 103 | 29 | 41 | 142 | 6 | 1 | 2007 | |
| 27 | 150 | 5 | 117 | 28 | 35 | 149 | 6 | 0 | 2008 | |
| 28 | 171 | 8 | 115 | 31 | 61 | 140 | 5 | 0 | 2009 | |
| 23 | 184 | 2 | 134 | 17 | 84 | 148 | 11 | 0 | 2010 | |
| 55 | 125 | 2 | 83 | 15 | 47 | 133 | 9 | 0 | 2011 | |
| 27 | 152 | 8 | 118 | 26 | 64 | 145 | 13 | 1 | 2012 | |
| 26 | 185 | 2 | 132 | 11 | 76 | 144 | 15 | 2 | 2013 | |
| 19 | 146 | 4 | 90 | 14 | 30 | 116 | 7 | 0 | 2014 | |
| 31 | 161 | 0 | 91 | 13 | 42 | 129 | 30 | 4 | 2015 | |
| <i>Lysá hora (barometer at an altitude of 1 327 m) Lat. 49° 32' 46" N, Long. 18° 26' 51" E</i> | | | | | | | | | | |
| 48 | 176 | 6 | 115 | 26 | 115 | 160 | 5 | 0 | 2005 | |
| 35 | 171 | 2 | 106 | 36 | 96 | 172 | 3 | 0 | 2007 | |
| 24 | 169 | 7 | 100 | 32 | 91 | 166 | 0 | 0 | 2008 | |
| 36 | 173 | 2 | 122 | 26 | 100 | 154 | 2 | 0 | 2009 | |
| 26 | 198 | 5 | 117 | 25 | 104 | 161 | 5 | 0 | 2010 | |
| 50 | 140 | 7 | 93 | 37 | 66 | 158 | 4 | 0 | 2011 | |
| 38 | 151 | 4 | 110 | 24 | 100 | 161 | 10 | 0 | 2012 | |
| 28 | 184 | 1 | 118 | 17 | 101 | 153 | 9 | 0 | 2013 | |
| 21 | 179 | 6 | 79 | 42 | 56 | 132 | 1 | 0 | 2014 | |
| 30 | 157 | 3 | 112 | 25 | 84 | 151 | 19 | 0 | 2015 | |

¹⁾ N = North, E = East, S = South, W = West.²⁾ Days with cloud cover less than 2 tenths.³⁾ Days with average cloud cover 8.1 tenths or more.⁴⁾ Days with maximum temperature below 0 °C.⁵⁾ Days with minimum temperature below 0 °C.⁶⁾ Days with maximum temperature of 25 °C or higher.⁷⁾ Days with maximum temperature of 30 °C or higher.

PRŮMĚRNÉ SRÁŽKY V ROCE 2015
AVERAGE PRECIPITATION IN 2015



PRŮMĚRNÁ TEPLOTA VZDUCHU V ROCE 2015
AVERAGE AIR TEMPERATURE IN 2015



Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 9. Územní srážky v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem
za období 1961 až 1990

Precipitation by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Území Territorial unit | Ukazatel Indicator | Měsíc | | | | | Month | | | | | | Rok celkem Year total | |
|--------------------------------------|-----------------------|-------|----|-----|-----|----|-------|-----|-----|----|-----|-----|--------------------------------|-----|
| | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | | 12. |
| Česká republika Czech Republic | Sr | 53 | 12 | 48 | 30 | 49 | 58 | 36 | 67 | 32 | 52 | 74 | 20 | 532 |
| | N | 42 | 38 | 40 | 47 | 74 | 84 | 79 | 78 | 52 | 42 | 49 | 48 | 674 |
| | % | 126 | 32 | 120 | 64 | 66 | 69 | 46 | 86 | 62 | 124 | 151 | 42 | 79 |
| kraj/Region | | | | | | | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha a/and Středočeský | Sr | 34 | 5 | 40 | 26 | 41 | 60 | 28 | 70 | 20 | 54 | 64 | 17 | 459 |
| | N | 32 | 30 | 36 | 43 | 70 | 75 | 72 | 73 | 46 | 36 | 40 | 35 | 590 |
| | % | 106 | 17 | 111 | 60 | 59 | 80 | 39 | 96 | 43 | 150 | 160 | 49 | 78 |
| Jihočeský | Sr | 46 | 8 | 46 | 28 | 64 | 68 | 30 | 42 | 42 | 64 | 74 | 20 | 531 |
| | N | 34 | 33 | 39 | 49 | 75 | 94 | 83 | 82 | 51 | 37 | 43 | 39 | 659 |
| | % | 135 | 24 | 118 | 57 | 85 | 72 | 36 | 51 | 82 | 173 | 172 | 51 | 81 |
| Plzeňský | Sr | 44 | 4 | 49 | 35 | 52 | 62 | 28 | 44 | 27 | 48 | 85 | 21 | 499 |
| | N | 41 | 38 | 44 | 50 | 70 | 78 | 77 | 78 | 53 | 42 | 47 | 46 | 656 |
| | % | 107 | 11 | 111 | 70 | 74 | 79 | 36 | 56 | 51 | 114 | 181 | 46 | 76 |
| Karlovarský | Sr | 72 | 9 | 51 | 49 | 26 | 74 | 56 | 73 | 39 | 52 | 106 | 31 | 640 |
| | N | 56 | 44 | 47 | 47 | 61 | 75 | 67 | 69 | 56 | 46 | 52 | 61 | 673 |
| | % | 129 | 20 | 109 | 104 | 43 | 99 | 84 | 106 | 70 | 113 | 204 | 51 | 95 |
| Ústecký | Sr | 49 | 7 | 50 | 50 | 28 | 92 | 46 | 87 | 28 | 65 | 71 | 19 | 591 |
| | N | 42 | 36 | 38 | 44 | 61 | 68 | 68 | 70 | 50 | 39 | 47 | 49 | 612 |
| | % | 117 | 19 | 132 | 114 | 46 | 135 | 68 | 124 | 56 | 167 | 151 | 39 | 97 |
| Liberecký | Sr | 95 | 11 | 61 | 41 | 35 | 82 | 48 | 72 | 34 | 55 | 134 | 29 | 696 |
| | N | 69 | 54 | 56 | 56 | 79 | 83 | 89 | 89 | 66 | 61 | 71 | 84 | 860 |
| | % | 138 | 20 | 109 | 73 | 44 | 99 | 54 | 81 | 52 | 90 | 189 | 35 | 81 |
| Královéhradecký | Sr | 71 | 10 | 58 | 23 | 49 | 62 | 30 | 59 | 21 | 58 | 103 | 25 | 569 |
| | N | 60 | 47 | 49 | 48 | 76 | 86 | 83 | 84 | 60 | 52 | 62 | 70 | 774 |
| | % | 118 | 21 | 118 | 48 | 64 | 72 | 36 | 70 | 35 | 112 | 166 | 36 | 74 |
| Pardubický | Sr | 56 | 10 | 54 | 20 | 47 | 47 | 37 | 88 | 25 | 44 | 87 | 22 | 536 |
| | N | 47 | 40 | 42 | 46 | 77 | 87 | 82 | 84 | 56 | 45 | 52 | 54 | 711 |
| | % | 119 | 25 | 129 | 43 | 61 | 54 | 45 | 105 | 45 | 98 | 167 | 41 | 75 |
| Vysočina | Sr | 59 | 9 | 43 | 20 | 49 | 49 | 38 | 77 | 38 | 64 | 85 | 22 | 552 |
| | N | 42 | 37 | 37 | 42 | 76 | 82 | 75 | 75 | 49 | 37 | 45 | 43 | 644 |
| | % | 140 | 24 | 116 | 48 | 64 | 60 | 51 | 103 | 78 | 173 | 189 | 51 | 86 |
| Jihomoravský | Sr | 34 | 12 | 36 | 16 | 41 | 32 | 35 | 92 | 31 | 49 | 36 | 16 | 430 |
| | N | 30 | 30 | 29 | 38 | 65 | 75 | 64 | 61 | 41 | 34 | 42 | 33 | 543 |
| | % | 113 | 40 | 124 | 42 | 63 | 43 | 55 | 151 | 76 | 144 | 86 | 48 | 79 |
| Olomoucký | Sr | 61 | 16 | 61 | 31 | 49 | 54 | 36 | 64 | 30 | 39 | 59 | 17 | 516 |
| | N | 42 | 40 | 40 | 49 | 80 | 94 | 90 | 84 | 55 | 48 | 56 | 52 | 732 |
| | % | 145 | 40 | 153 | 63 | 61 | 57 | 40 | 76 | 55 | 81 | 105 | 33 | 70 |
| Zlínský | Sr | 67 | 33 | 49 | 31 | 61 | 35 | 43 | 94 | 53 | 29 | 67 | 18 | 580 |
| | N | 47 | 46 | 44 | 56 | 82 | 102 | 89 | 83 | 58 | 50 | 64 | 60 | 786 |
| | % | 143 | 72 | 111 | 55 | 74 | 34 | 48 | 113 | 91 | 58 | 105 | 30 | 74 |
| Moravskoslezský | Sr | 67 | 34 | 52 | 41 | 76 | 51 | 40 | 47 | 42 | 38 | 53 | 17 | 558 |
| | N | 42 | 44 | 43 | 59 | 94 | 108 | 105 | 98 | 63 | 50 | 58 | 52 | 816 |
| | % | 160 | 77 | 121 | 69 | 81 | 47 | 38 | 48 | 67 | 76 | 91 | 33 | 68 |

Sr – úhrn srážek v mm

N – dlouhodobý průměr srážkového úhrnu za období 1961 až 1990 v mm

% – úhrn srážek v roce 2015 v procentech dlouhodobého průměru (Sr/N*100)

Sr – total precipitation (mm).

N – long-term average precipitation for 1961–1990 (mm).

% – total precipitation in 2015 as percentage of the long-term average (Sr/N*100).

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 10. Územní teploty vzduchu v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990

Average air temperature by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Území Territorial unit | Ukazatel Indicator | Měsíc Month | | | | | | | | | | | | Rok celkem Year total |
|---|-----------------------|----------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|--------------------------|
| | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | |
| Česká republika Czech Republic | T | 0,9 | -0,1 | 4,0 | 7,8 | 12,4 | 16,1 | 20,2 | 21,3 | 13,1 | 7,9 | 5,8 | 3,7 | 9,4 |
| | N | -2,8 | -1,1 | 2,5 | 7,3 | 12,3 | 15,5 | 16,9 | 16,4 | 12,8 | 8,0 | 2,7 | -1,0 | 7,5 |
| | O | 3,7 | 1,0 | 1,5 | 0,5 | 0,1 | 0,6 | 3,3 | 4,9 | 0,3 | -0,1 | 3,1 | 4,7 | 1,9 |
| <i>kraj/Region</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha a/and Středočeský | T | 1,9 | 0,5 | 4,8 | 8,4 | 13,2 | 16,5 | 20,8 | 22,1 | 13,7 | 8,4 | 6,6 | 4,9 | 10,1 |
| | N | -2,0 | -0,4 | 3,4 | 8,1 | 13,0 | 16,3 | 17,8 | 17,2 | 13,6 | 8,6 | 3,3 | -0,2 | 8,2 |
| | O | 3,9 | 0,9 | 1,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 4,9 | 0,1 | -0,2 | 3,3 | 5,1 | 1,9 |
| Jihočeský | T | 0,8 | -0,8 | 3,5 | 7,4 | 12,1 | 15,8 | 20,2 | 20,6 | 12,3 | 7,5 | 5,7 | 3,8 | 9,1 |
| | N | -2,8 | -1,3 | 2,3 | 6,9 | 11,8 | 15,1 | 16,7 | 16,0 | 12,5 | 7,5 | 2,4 | -1,2 | 7,1 |
| | O | 3,6 | 0,5 | 1,2 | 0,5 | 0,3 | 0,7 | 3,5 | 4,6 | -0,2 | 0,0 | 3,3 | 5,0 | 2,0 |
| Plzeňský | T | 1,0 | -0,9 | 3,8 | 7,5 | 12,2 | 15,6 | 20,2 | 21,0 | 12,3 | 7,4 | 5,8 | 4,4 | 9,2 |
| | N | -2,7 | -1,3 | 2,3 | 6,8 | 11,7 | 15,0 | 16,5 | 15,9 | 12,5 | 7,5 | 2,3 | -1,1 | 7,1 |
| | O | 3,7 | 0,4 | 1,5 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 3,7 | 5,1 | -0,2 | -0,1 | 3,5 | 5,5 | 2,1 |
| Karlovarský | T | -0,1 | -1,7 | 3,0 | 6,2 | 11,1 | 14,3 | 18,2 | 19,4 | 10,7 | 6,4 | 5,1 | 3,7 | 8,1 |
| | N | -2,6 | -1,3 | 2,4 | 6,9 | 11,5 | 14,8 | 16,2 | 15,7 | 12,2 | 7,4 | 2,2 | -1,4 | 7,0 |
| | O | 2,5 | -0,4 | 0,6 | -0,7 | -0,4 | -0,5 | 2,0 | 3,7 | -1,5 | -1,0 | 2,9 | 5,1 | 1,1 |
| Ústecký | T | 1,5 | 0,0 | 4,4 | 8,0 | 12,6 | 15,5 | 19,7 | 21,1 | 12,7 | 7,8 | 6,3 | 4,6 | 9,5 |
| | N | -2,4 | -0,9 | 2,8 | 7,5 | 12,4 | 15,8 | 17,2 | 16,6 | 12,9 | 8,1 | 2,9 | -0,6 | 7,7 |
| | O | 3,9 | 0,9 | 1,6 | 0,5 | 0,2 | -0,3 | 2,5 | 4,5 | -0,2 | -0,3 | 3,4 | 5,2 | 1,8 |
| Liberecký | T | 0,7 | -0,4 | 3,7 | 6,8 | 11,6 | 14,8 | 18,7 | 20,7 | 12,3 | 7,6 | 5,3 | 3,7 | 8,8 |
| | N | -3,3 | -1,9 | 1,4 | 5,8 | 11,1 | 14,3 | 15,7 | 15,2 | 11,6 | 7,3 | 2,1 | -1,6 | 6,4 |
| | O | 4,0 | 1,5 | 2,3 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 3,0 | 5,5 | 0,7 | 0,3 | 3,2 | 5,3 | 2,4 |
| Královéhradecký | T | 0,8 | 0,2 | 4,1 | 7,7 | 12,3 | 15,8 | 19,8 | 21,6 | 13,4 | 8,1 | 5,3 | 3,5 | 9,4 |
| | N | -3,2 | -1,6 | 1,9 | 6,6 | 11,8 | 14,9 | 16,1 | 15,8 | 12,3 | 7,8 | 2,4 | -1,4 | 6,9 |
| | O | 4,0 | 1,8 | 2,2 | 1,1 | 0,5 | 0,9 | 3,7 | 5,8 | 1,1 | 0,3 | 2,9 | 4,9 | 2,5 |
| Pardubický | T | 0,9 | 0,1 | 4,0 | 7,8 | 12,3 | 16,1 | 20,3 | 21,6 | 13,3 | 8,0 | 5,6 | 3,6 | 9,5 |
| | N | -3,1 | -1,4 | 2,2 | 7,1 | 12,2 | 15,3 | 16,6 | 16,3 | 12,7 | 8,0 | 2,5 | -1,3 | 7,2 |
| | O | 4,0 | 1,5 | 1,8 | 0,7 | 0,1 | 0,8 | 3,7 | 5,3 | 0,6 | 0,0 | 3,1 | 4,9 | 2,3 |
| Vysočina | T | 0,5 | -0,4 | 3,5 | 7,4 | 12,0 | 16,1 | 20,3 | 21,1 | 12,7 | 7,6 | 5,3 | 3,1 | 9,1 |
| | N | -3,3 | -1,5 | 2,1 | 7,0 | 12,0 | 15,2 | 16,7 | 16,2 | 12,6 | 7,7 | 2,3 | -1,5 | 7,2 |
| | O | 3,8 | 1,1 | 1,4 | 0,4 | 0,0 | 0,9 | 3,6 | 4,9 | 0,1 | -0,1 | 3,0 | 4,6 | 1,9 |
| Jihomoravský | T | 1,4 | 1,0 | 4,9 | 9,3 | 13,8 | 18,1 | 22,0 | 22,6 | 14,9 | 8,8 | 6,1 | 2,7 | 10,5 |
| | N | -2,6 | -0,6 | 3,4 | 8,6 | 13,5 | 16,6 | 18,1 | 17,6 | 13,9 | 8,8 | 3,3 | -0,7 | 8,3 |
| | O | 4,0 | 1,6 | 1,5 | 0,7 | 0,3 | 1,5 | 3,9 | 5,0 | 1,0 | 0,0 | 2,8 | 3,4 | 2,2 |
| Olomoucký | T | 0,3 | 0,0 | 3,8 | 7,9 | 12,2 | 16,1 | 20,1 | 21,4 | 13,7 | 7,8 | 5,1 | 2,5 | 9,3 |
| | N | -3,1 | -1,4 | 2,4 | 7,5 | 12,5 | 15,5 | 16,9 | 16,5 | 13,0 | 8,2 | 2,7 | -1,3 | 7,4 |
| | O | 3,4 | 1,4 | 1,4 | 0,4 | -0,3 | 0,6 | 3,2 | 4,9 | 0,7 | -0,4 | 2,4 | 3,8 | 1,9 |
| Zlínský | T | 0,6 | 0,2 | 4,1 | 8,1 | 12,8 | 17,0 | 20,7 | 21,5 | 14,1 | 8,4 | 5,4 | 2,6 | 9,6 |
| | N | -2,5 | -0,5 | 3,3 | 8,2 | 13,1 | 16,1 | 17,4 | 17,0 | 13,4 | 8,7 | 3,5 | -0,6 | 8,1 |
| | O | 3,1 | 0,7 | 0,8 | -0,1 | -0,3 | 0,9 | 3,3 | 4,5 | 0,7 | -0,3 | 1,9 | 3,2 | 1,5 |
| Moravskoslezský | T | 0,4 | -0,2 | 3,7 | 7,6 | 11,9 | 15,9 | 19,9 | 20,9 | 13,6 | 7,6 | 5,7 | 3,3 | 9,2 |
| | N | -3,2 | -1,7 | 1,9 | 6,7 | 11,9 | 15,0 | 16,3 | 15,9 | 12,5 | 8,0 | 2,7 | -1,4 | 7,0 |
| | O | 3,6 | 1,5 | 1,8 | 0,9 | 0,0 | 0,9 | 3,6 | 5,0 | 1,1 | -0,4 | 3,0 | 4,7 | 2,2 |

T - průměrná měsíční teplota vzduchu (°C)

N - dlouhodobý průměr za období 1961 až 1990 (°C)

O - odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v roce 2015 od dlouhodobého průměru (°C)

T - average monthly air temperature (°C).

N - long-term temperature average for 1961–1990 (°C).

O - average monthly air temperature deviation in 2015 from the long-term temperature average (°C).

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

AREA AND CLIMATE

2 - 11. Poloha meteorologických stanic
Geographic positions of weather stations

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Meteorologická stanice <i>Weather station</i> | Nadmořská výška (m) <i>Altitude (m)</i> | Zeměpisné souřadnice <i>Geographic coordinates</i> | |
|--|--|---|---|
| | | severní šířka <i>North latitude</i> | východní délka <i>East longitude</i> |
| Brno-Tuřany ¹⁾ | 241 | 49° 09' 11" | 16° 41' 20" |
| České Budějovice | 395 | 48° 57' 07" | 14° 28' 11" |
| Doksany | 158 | 50° 27' 32" | 14° 10' 12" |
| Holešov | 222 | 49° 19' 14" | 17° 34' 12" |
| Cheb | 483 | 50° 04' 06" | 12° 23' 29" |
| Churáňov ²⁾ | 1 118 | 49° 04' 06" | 13° 36' 55" |
| Klatovy | 425 | 49° 23' 26" | 13° 18' 10" |
| Kobylí | 175 | 48° 56' 22" | 16° 52' 53" |
| Kuchařovice | 334 | 48° 52' 52" | 16° 05' 07" |
| Liberec | 398 | 50° 46' 11" | 15° 01' 26" |
| Lysá hora ³⁾ | 1 322 | 49° 32' 46" | 18° 26' 51" |
| Milešovka | 831 | 50° 33' 18" | 13° 55' 51" |
| Mošnov | 250 | 49° 41' 54" | 18° 07' 09" |
| Olomouc | 210 | 49° 34' 33" | 17° 17' 04" |
| Pardubice | 225 | 50° 00' 58" | 15° 44' 25" |
| Praha-Karlov ⁴⁾ | 261 | 50° 04' 09" | 14° 25' 40" |
| Praha-Ruzyně | 364 | 50° 06' 01" | 14° 15' 20" |
| Přibyslav | 533 | 49° 34' 58" | 15° 45' 45" |
| Semčice | 234 | 50° 22' 02" | 15° 00' 13" |
| Svratouch | 734 | 49° 44' 06" | 16° 02' 03" |
| Tábor | 459 | 49° 26' 10" | 14° 39' 37" |
| Velké Meziříčí | 452 | 49° 21' 10" | 16° 00' 31" |

¹⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 246 m²⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 1 122 m³⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 1 327 m⁴⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 254 m¹⁾ Barometer located at an altitude of 246 m.²⁾ Barometer located at an altitude of 1 122 m.³⁾ Barometer located at an altitude of 1 327 m.⁴⁾ Barometer located at an altitude of 254 m.

2 - 12. Průměrné roční srážky a odtoky ve vybraných povodích za rok 2015

Average annual precipitation and runoff in selected river catchments in 2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Tok <i>River</i> | Vodoměrná stanice <i>Hydrometric station</i> | Plocha povodí (km ²) <i>Catchment area (km²)</i> | Srážky (mm) <i>Precipitation (mm)</i> | Odtok (mm) <i>Runoff (mm)</i> | Koeficient odtoku <i>Runoff coefficient</i> |
|---------------------|---|---|---|---|---|
| Jizera | Tuřice-Předměřice | 2 157,41 | 691 | 248 | 0,36 |
| Labe | Kostelec nad Labem | 13 183,73 | 566 | 152 | 0,27 |
| Sázava | Nespeky | 4 038,65 | 559 | 90 | 0,16 |
| Berounka | Beroun | 8 286,26 | 473 | 79 | 0,17 |
| Vltava | Praha-Chuchle | 26 729,97 | 518 | 95 | 0,18 |
| Ohře | Louny | 4 979,76 | 598 | 169 | 0,28 |
| Labe | Děčín | 51 120,39 | 539 | 120 | 0,22 |
| Odra | Bohumín | 4 663,77 | 539 | 174 | 0,32 |
| Morava | Strážnice | 9 144,80 | 535 | 133 | 0,25 |
| Dyje | Břeclav-Ladná | 12 283,71 | 474 | 76 | 0,16 |

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

2 - 13. Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

| Tok <i>River</i> | Vodoměrná stanice <i>Hydrometric station</i> | Průměrný měsíční a roční průtok (m ³ /s) | | | | | |
|---------------------|--|---|------|------|------|------|------|
| | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| Orlice | Týniště nad Orlicí | 34,9 | 14,7 | 16,9 | 27,1 | 8,67 | 4,98 |
| Jizera | Tuřice-Předměřice | 33,9 | 14,6 | 20,7 | 33,4 | 13,6 | 10,9 |
| Labe | Kostelec nad Labem | 150 | 72 | 74,1 | 139 | 52,7 | 35,4 |
| Malše | Roudné | 8,07 | 5,77 | 6,52 | 4,73 | 3,61 | 3,32 |
| Lužnice | Bechyně | 32,9 | 18,7 | 18,4 | 12,3 | 7,15 | 5,72 |
| Otava | Písek | 31,2 | 15,2 | 20,1 | 27,4 | 16,1 | 10,4 |
| Želivka | Nesměřice | 9,07 | 1,44 | 1,02 | 1,01 | 1,05 | 1,01 |
| Sázava | Nespeky | 38,3 | 16,1 | 13,4 | 18 | 8,39 | 6,49 |
| Mže | Hracholusky | 13,3 | 5,82 | 5,58 | 8,32 | 5,11 | 2,73 |
| Úhlava | Štěnovice | 6,98 | 4 | 3,69 | 4,94 | 3,01 | 2,35 |
| Berounka | Beroun | 53 | 27,2 | 25 | 33,7 | 19,2 | 13,5 |
| Vltava | Praha-Chuchle | 194 | 111 | 71,7 | 134 | 79,5 | 56,1 |
| Ohře | Louny | 60,9 | 39,7 | 33,4 | 42,7 | 22,2 | 13,8 |
| Labe | Děčín | 437 | 257 | 207 | 349 | 176 | 125 |
| Opava | Krnov | 3,4 | 2,33 | 4,24 | 7,65 | 2,38 | 1,25 |
| Odra | Bohumín | 43,7 | 55,1 | 52,1 | 53,7 | 33,8 | 16,7 |
| Morava | Strážnice | 81,8 | 70,2 | 71,3 | 99,5 | 35,6 | 16,8 |
| Svitava | Bilovice nad Svitavou | 6,12 | 4,93 | 5,09 | 6,86 | 3,01 | 2,37 |
| Dyje | Břeclav-Ladná | 80,5 | 51,2 | 38,5 | 47,5 | 25 | 14,5 |

¹⁾ průměrný roční průtok (Q_r)

²⁾ dlouhodobý průměrný průtok (Q_a) za období 1981–2010

2 - 14. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2015, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý *Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in 2015*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Měsíc <i>Month</i> | Den <i>Day</i> | Tok <i>Watercourse</i> | Profil <i>Profile</i> | Stav (cm) <i>Water stage (cm)</i> | Průtok (m ³ /s) <i>Discharge (m³/s)</i> | Doba opakování (rok) <i>Recurrence interval (year)</i> | SPA ¹⁾ <i>Level of flood control activities¹⁾</i> |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---|--|
| Leden <i>January</i> | 10. | Výdra | Modrava | 161 | 55,3 | 5 | 3 |
| | 10. | Otava | Sušice | 182 | 137 | 2 | 3 |
| | 10. | Skalice | Zadní Poříčí | 162 | 21,4 | 5 | 1 |
| | 10. | Břežná | Hoštejn | 178 | 37,5 | 5–10 | 2 |
| Březen <i>March</i> | 30. | Labe | Vestřev | 177 | 87,2 | 2 | 3 |
| | 30. | Otava | Sušice | 178 | 131 | 2 | 3 |
| Prosinec <i>December</i> | 1. | Výdra | Modrava | 162 | 56,1 | 5 | 3 |
| | 1. | Otava | Rejštejn | 189 | 140 | 2 | 3 |
| | 1. | Otava | Sušice | 187 | 146 | 2–5 | 3 |

¹⁾ 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost

2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost

3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení

¹⁾ 1st level of flood control activities – vigilance.

2nd level of flood control activities – readiness.

3rd level of flood control activities – emergency.

AREA AND CLIMATE

2 - 13. Average discharge of main watercourses in 2015

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Average monthly and annual discharges (m ³ /s) | | | | | | | Q _a ²⁾ | Q _r /Q _a |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | Q _r ¹⁾ | | |
| 3,67 | 3,65 | 2,51 | 3,75 | 10,4 | 19,8 | 12,6 | 18,6 | 0,677 |
| 7,13 | 6,86 | 6,26 | 7,54 | 20,3 | 28,3 | 17 | 24,9 | 0,683 |
| 23,7 | 22,8 | 21,8 | 26,8 | 53,9 | 89,6 | 63,4 | 104 | 0,61 |
| 1,97 | 1,4 | 1,36 | 2,11 | 2,25 | 1,96 | 3,58 | 6,32 | 0,566 |
| 2,16 | 1,8 | 3,8 | 12,1 | 12,4 | 22,9 | 12,5 | 22,2 | 0,563 |
| 5,9 | 4,22 | 3,99 | 7,22 | 9,12 | 16 | 13,9 | 24,4 | 0,57 |
| 0,798 | 0,467 | 0,294 | 0,034 | 0,097 | 0,404 | 1,4 | 3,03 | 0,462 |
| 3,4 | 4,45 | 3,31 | 5,5 | 8,58 | 13,1 | 11,6 | 19,4 | 0,598 |
| 2,42 | 2,59 | 2,8 | 3,05 | 3,72 | 7,17 | 5,22 | 8,33 | 0,627 |
| 1,17 | 0,983 | 1,02 | 1,4 | 1,76 | 3,1 | 2,86 | 5,76 | 0,497 |
| 7,76 | 7,76 | 6,76 | 12,1 | 15,7 | 26,9 | 20,7 | 37,1 | 0,558 |
| 47,5 | 46,8 | 47,4 | 55 | 59 | 66,6 | 80,6 | 143 | 0,564 |
| 10,1 | 12,2 | 11,3 | 14,7 | 21,2 | 38,8 | 26,7 | 37,3 | 0,716 |
| 97,7 | 102 | 99,1 | 120 | 157 | 221 | 195 | 315 | 0,619 |
| 0,942 | 0,671 | 0,673 | 0,77 | 0,79 | 0,856 | 2,16 | 3,89 | 0,555 |
| 8,66 | 7,58 | 7,73 | 9,42 | 10,8 | 11,1 | 25,7 | 41,6 | 0,618 |
| 11,4 | 12,9 | 8,81 | 10,5 | 18,4 | 27,8 | 38,5 | 59,3 | 0,649 |
| 1,68 | 2,73 | 1,57 | 2,15 | 2,11 | 2,43 | 3,41 | 4,26 | 0,8 |
| 12,3 | 12,5 | 12,4 | 18,2 | 20,6 | 23,6 | 29,6 | 36 | 0,822 |

1) Average annual discharge.

2) Long-term average discharge for the period 1981–2010.

2 - 15. Základní odtok (podzemní vody) v roce 2015*)

Base flow (reversed groundwater recharge) in 2015*)

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Tok River | Profil Profile | Základní odtok (m ³ /s) Base flow (m ³ /s) | % průměru let 1981–2010 % of the average of 1981–2010 | % celkového odtoku roku 2015 % of the discharge in 2015 |
|--------------|--------------------|---|--|--|
| Labe | Kostelec nad Labem | 29,7 | 65 | 47 |
| Vltava | Praha-Chuchle | 44,4 | 72 | 54 |
| Labe | Děčín | 104,7 | 76 | 53 |
| Odra | Bohumín | 11,0 | 65 | 43 |
| Morava | Strážnice | 16,6 | 68 | 43 |
| Dyje | Břeclav-Ladná | 12,7 | 85 | 43 |

*) základní odtok představuje část celkového odtoku, která je tvořena odvodňováním podzemních vod

*) The base flow refers to the part of the discharge, which enters a stream channel mainly from groundwater.

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životním prostředím je vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů včetně člověka, a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.

Odpadovým hospodářstvím je činnost zaměřená na předcházení vzniku odpadů, na nakládání s odpady a na následnou péči o místo, kde jsou odpady trvale uloženy, a kontrola těchto činností.

Vodní hospodářství zahrnuje všechny činnosti směřující k využití, rozvoji a ochraně vodních zdrojů a k ochraně před škodlivými účinky vod.

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku na ochranu životního prostředí a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí. Data jsou získána z ročního statistického výkazu ČSÚ. Údaje o dlouhodobém hmotném majetku (DHM) představují sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupi nebo vlastní činnosti), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. Neinvestiční náklady zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Poznámky k tabulkám

Tab. 3-1. Bilance půdy

Veškerá zemědělská i nezemědělská půda se zjišťuje sumarizací přehledů o plochách kultur podle údajů katastru nemovitostí, vedeného orgány Českého úřadu zeměměřického a katastrálního k 31. prosinci vykazovaného roku.

Zemědělská půda zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady a trvalé travní porosty.

Do **nezemědělské půdy** jsou zařazeny lesní pozemky, vodní plochy, zastavěné plochy a ostatní plochy.

Veškeré údaje o půdě jsou zjišťovány jako plochy kultur zemědělských i nezemědělských závodů nebo soukromých vlastníků bez rozlišení typu hospodaření a velikosti pozemků.

Tab. 3-2. až 3-5. Chráněná území

Podle zákona č. 144/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je rozlišováno šest kategorií **zvláště chráněných území**. Národní parky a chráněné krajinné oblasti – označované jako **velkoplošná chráněná území**, a národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky – označované jako **maloplošná chráněná území**. Od roku 2007 je rozloha zvláště chráněných území uváděna podle příslušných vyhlášek k zákonu o ochraně přírody a krajiny.

Údaje uváděné v tabulkách byly převzaty od Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky.

Tab. 3-6. až 3-11. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší a měrné emise základních znečišťujících látek

Mezi **základní sledované znečišťující látky** vznikající především při spalování tuhých a kapalných paliv a vypouštěné do ovzduší patří tuhé látky (polévatý prach, popílek), oxid siřičitý (SO₂), oxidy dusíku (NO_x), oxid uhelnatý (CO) a uhlovodíky (C_xH_y). Od roku 2002 bylo vykazování emisí uhlovodíků nahrazeno vykazováním těkavých organických látek (VOČ), které zahrnují také emise z používání rozpouštědel a nátěrových hmot, např. pro venkovní údržbu a v domácnostech.

Při sestavování emisní bilance kategorie REZZO 3 byla od roku 2012 použita aktualizovaná metodika pro výpočet emisí z lokálního vytápění domácností, která obsahuje novou sadu emisních faktorů a zpřesnění odhadu spotřeby paliv. Tím došlo k nárůstu emisí převážně u CO.

Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné do ovzduší je vykazováno v Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO), který je v závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonech členěn na:

- **REZZO 1** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu vyšším než 5 MW a zařízení zvlášť závažných technologických procesů. Zařízení uvedené skupiny jsou označována jako „velké zdroje znečišťování“;
- **REZZO 2** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu od 0,2 do 5 MW, zařízení závažných technologických procesů, jakož i uhelné lomy a obdobné plochy s možností hoření, zapaření nebo úletu znečišťujících látek. Uvedená skupina je označována jako „střední zdroje znečišťování“;
- **REZZO 3** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu nižším než 0,2 MW, zařízení technologických procesů nespádajících do kategorie velkých a středních zdrojů znečišťování, plochy, na kterých jsou prováděny práce, které mohou způsobovat znečišťování ovzduší, skládky paliv, surovin, produktů a odpadů a zachycených exhalátů a jiné stavby, zařízení a činnosti výrazně znečišťující ovzduší. Uvedená skupina je označována jako „malé zdroje znečišťování“;
- **REZZO 4** – zahrnuje pohyblivá zařízení se spalovacími nebo jinými motory, která znečišťují ovzduší, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla. Uvedená skupina je označována jako „mobilní zdroje znečišťování“. Od roku 1995 jsou do bilance zahrnuty emise tuhých látek a oxidu siřičitého z dopravy.

Emisní bilance je od roku 2013 prezentována v nové struktuře stacionárních zdrojů. Jednotlivě sledované stacionární zdroje REZZO 1 a 2 jsou poprvé rozděleny v návaznosti na zdroje, pro něž platí povinnost úplného ohlášení (REZZO 1), a zdroje využívající zjednodušené ohlášení (REZZO 2 – plynové a olejové kotelny do 5 MW příkonu a čerpací stanice).

Měrné emise jsou emise znečišťujících látek za určité časové období, připadající na jednotku plochy území.

Tab. 3-12. a 3-13. **Imise ve vybraných lokalitách a na požadových stanicích**

Požadová stanice je stanice umístěná v oblastech s nižší hustotou obyvatelstva, značně vzdálených od městských a průmyslových oblastí a stranou od emisí z lokálních zdrojů; mimo místa, v nichž se tvoří přízemní inverze a mimo vyšší horské vrcholy.

Imisní limit je nejvyšší přípustná hmotnostní koncentrace znečišťující látky obsažená v ovzduší. Přípustné průměrné roční koncentrace jsou stanoveny pro oxid siřičitý – 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a pro PM_{10} – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Metody měření:

- oxid siřičitý (SO_2) – zjišťován kolorimetricky, coulometricky a metodou UV-fluorescence;
- PM_{10} – respirabilní frakce prашného aerosolu s aerodynamickým průměrem 50 % částic menším než 10 μm , zjišťováno radiometricky;
- oxidy dusíku (NO_x) – zjišťovány kolorimetricky a metodou chemiluminiscence;
- kyselost srážek (pH) – zjišťována pH-metricky.

Kyselost srážek se uvádí podle stupnice od hodnoty 14 do hodnoty 1, kde stupeň 14 je extrémně zásadité prostředí, stupeň 7 je neutrální prostředí a stupeň 1 je extrémně kyselé prostředí.

Tab. 3-14. **Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů**

Změna klimatu je v současnosti považována za jeden z nejzávažnějších globálních problémů. Klimatický systém je ovlivňován celou řadou lidských aktivit, přičemž převažující úloha se přičítá emisím skleníkových plynů, které způsobují zesilování skleníkového efektu. Za hlavní antropogenní skleníkové plyny se považují oxid uhličitý (CO_2), metan (CH_4), oxid dusný (N_2O), částečně (HFC) a úplně (PFC) fluorované deriváty uhlovodíků, fluorid sírový (SF_6) a fluorid dusitý (NF_3) – souhrnně jsou označovány jako fluorované skleníkové plyny, zkráceně F-plyny.

Emise CO_2 pocházejí zejména ze spalování fosilních paliv, rozkladu uhličitánů při výrobě cementu, vápna, skla, při odsiřování a v metalurgických a chemických výrobcích; k emisím a propadům CO_2 (při celkové bilanci sektoru zatím převažují propady) dochází v sektoru Využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví (LULUCF). Antropogenní emise metanu v České republice pocházejí zejména z těžby, úpravy a distribuce paliv; tento typ zdrojů je označován jako fugitivní. Dalšími významnými zdroji emisí metanu je chov zvířat, anaerobní rozklad bioodpadů při jejich ukládání na skládky a čištění odpadních vod. Největší množství emisí oxidu dusného v České republice pochází ze zemědělských aktivit, zejména denitrifikací dusíku dodávaného do půdy ve formě umělých hnojiv nebo organického materiálu. Mezi další významné zdroje patří výroba kyseliny dusičné. Jelikož F-plyny nejsou v České republice vyráběny, jejich emise pochází z použití těchto látek zejména v chlazení, v menší míře se používají jako nadouvadla pro výrobu pěnových izolačních hmot, hnací plyny pro některé aerosolové přípravky, náplně hasicích přístrojů, izolační medium v silnoproudé elektrotechnice a při tepelné izolaci oken.

Emise skleníkových plynů jsou sledovány Rámcovou úmluvou OSN o změně klimatu včetně jejího Kjótského protokolu a na základě Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 525/2013 o mechanismu monitorování a vykazování emisí skleníkových plynů a podávání dalších informací na úrovni členských států a Unie vztahujících se ke změně klimatu a o zrušení rozhodnutí č. 280/2004. Hodnoty emisí jsou stanovovány podle předepsané metodiky IPCC (*Intergovernmental Panel on Climate Change* – Mezivládní panel pro změnu klimatu). Z důvodů vývoje metodiky a důsledného zavádění kontrolních mechanismů QA/QC dochází občas v zájmu zvýšení přesnosti emisních stanovení ke zpětným přepočtům, a proto může v jednotlivých letech docházet k drobným změnám oproti dříve vykázaným údajům.

Emise z mezinárodní dopravy nejsou v současné době zahrnuty do závazků Rámcové úmluvy OSN o změně klimatu ani do Kjótského protokolu. Proto se nezapočítávají do celkových národních emisí a vykazují se jako zvláštní položka.

V roce 2015 došlo k přechodu na novou, aktualizovanou metodiku IPCC 2006 *Guidelines*. Přechod má vliv na odlišnou kategorizaci v jednotlivých sektorech a používá aktualizované výpočtové faktory (emisí, oxidační, konverzní faktory).

Emise jsou v tabulce vyjádřeny v ekvivalentním množství CO_2 .

Tab. 3-15. **Stav přízemní vrstvy ozonu**

Maximální hodnota přízemní vrstvy ozonu je údaj pro maximální denní hodnotu osmihodinového průměru v čase 9.00 až 17.00 hod.

Údaje o stavu přízemní vrstvy ozonu jsou zjišťovány metodou UV-absorbance.

Údaje uváděné v tabulkách 3-6. až 3-15. byly převzaty od Českého hydrometeorologického ústavu.

Tab. 3-16. Celkové množství ozonu v atmosféře

Měření ozonu se provádí Dobsonovým spektrofotometrem. Princip měření spočívá v určení rozsahu selektivní absorpce (úměrné množství ozonu) slunečního záření ozonem po jeho průchodu zemskou atmosférou na určitých vlnových délkách. Všechny hodnoty jsou uvedeny v Dobsonových jednotkách (DU) BP stupnice.

Údaje uvedené v tabulce byly převzaty ze Solární a ozonové observatoře v Hradci Králové – pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu.

Tab. 3-17. až 3-20. Produkce odpadů

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit.

Nebezpečný odpad je odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených ve směrnici Evropského parlamentu a Rady č. 98/2008/ES, o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Nakládáním s odpady se rozumí jejich sběr, přeprava, využití a odstraňování, včetně dozoru nad těmito činnostmi a následná péče o místa odstranění a včetně činností prováděných obchodníkem nebo zprostředkovatelem. Způsoby nakládání s odpadem jsou dle nařízení 2150/2002/ES, o statistice odpadů, ve znění pozdějších předpisů rozděleny do následujících skupin:

Využívání odpadů (kódy R):

- R1 - Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie
- R2 - Získání/regenerace rozpouštědel
- R3 - Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování a biologickou dekontaminaci)
- R4 - Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin
- R5 - Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů
- R6 - Regenerace kyselin a zásad
- R7 - Obnova látek používaných ke snížení znečištění
- R8 - Získání složek katalyzátorů
- R9 - Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětného použití olejů
- R10 - Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii
- R11 - Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10
- R12 - Úprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11
- R13 - Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem)

Odstraňování odpadů (kódy D):

- D1 - Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (např. skládkování apod.)
- D2 - Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě apod.)
- D3 - Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu apod.)
- D4 - Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun apod.)
- D5 - Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí apod.)
- D6 - Vypouštění do vodních těles, kromě moří a oceánů
- D7 - Vypouštění do moří a oceánů včetně ukládání na mořské dno
- D8 - Biologická úprava jinde v tomto přehledu nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů D1 až D12
- D9 - Fyzikálně-chemická úprava jinde v tomto přehledu nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace)
- D10 - Spalování na pevnině
- D11 - Spalování na moři
- D12 - Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)
- D13 - Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12
- D14 - Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13
- D15 - Skladování odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku odpadu před shromážděním potřebného množství)

Vyjmenované způsoby nakládání rozšiřuje národní legislativa o ostatní způsoby nakládání (kódy N):

- N1 - Využití odpadů s výjimkou využívání kalů podle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě, ve znění platných předpisů, na terénní úpravy apod.

- N2 – Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě
- N3 – Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce)
- N5 – Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku
- N7 – Vývoz odpadu do členských zemí EU
- N8 – Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití
- N9 – Zpracování autovraků
- N10 – Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)
- N11 – Využití odpadu na rekultivace skládek
- N12 – Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky
- N13 – Kompostování
- N14 – Biologická dekontaminace
- N15 – Protektorování pneumatik
- N17 – Vývoz odpadu do zemí mimo EU
- N18 – Zpracování elektroodpadu

Komunálním odpadem se dle Rozhodnutí Komise č. 753/2011/EU rozumí odpad z domácností a podobný odpad. Odpadem z domácností je odpad vyprodukovaný v domácnostech a podobným odpadem se rozumí odpad, který je ve své podstatě a složení srovnatelný s odpadem z domácností, s výjimkou odpadu z výroby a odpadu ze zemědělství.

Běžný svoz je svoz směsného odpadu z popelnic, kontejnerů nebo v pytlích.

Svoz objemného odpadu je svoz odpadu, který se velikostí nevejde do popelnic, kontejnerů nebo pytlů.

Tab. 3-21. **Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích**

Znečištění vypouštěné do vodních toků se uvádí v tunách za rok, a to odděleně pro jednotlivé znečišťující látky, které jsou specifikovány jako:

- **nerozpuštěné látky (NL)** – látky, které se stanoví filtrací vody a vysoušením zbytku filtru při 105 °C do konstantní hmotnosti;
 - **rozpuštěné anorganické soli (RAS)** – látky, které zůstávají ve filtrátu vzorku vody po odpaření, vysušení a vyžihání při 600 °C do konstantní hmotnosti;
 - **biochemická spotřeba kyslíku (BSK₅)** – množství kyslíku spotřebovaného k aerobnímu biochemickému rozkladu organických látek obsažených ve vodě po dobu pěti dnů při standardních podmínkách;
 - **chemická spotřeba kyslíku (CHSK_C)** – spotřeba kyslíku stanovená dichromanovou metodou.
- Údaje za havárie na vodních zdrojích byly převzaty od České inspekce životního prostředí.

Tab. 3-22. **Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p.**

Rozhodující část vodních toků je svěřena do správy vodohospodářských organizací – státním podnikům Povodí.

Do **délky vodních toků** (v km) se zahrnují toky upravené, částečně upravené a neupravené. Nezahrnují se délky odvodňovacích a zavlažovacích kanálů a přivaděčů.

Délka vodních toků je od roku 2011 ovlivněna transformací Zemědělské vodohospodářské správy, v rámci které přešla správa drobných vodních toků převážně na podniky Povodí, s. p.

Od roku 2013 je délka vodních toků vykazována podle Centrální evidence vodních toků, přičemž současně probíhá revize zařazení vodních toků.

Výsledky proto nejsou plně srovnatelné s předchozími roky.

Tab. 3-23. **Vodní díla**

Údaje o vodních dílech jsou sledovány pouze v pětileté periodicitě a obsahují data od Povodí, s. p., Lesů České republiky, s. p. a Magistrátu hl. m. Prahy.

Tab. 3-24. až 3-29. **Vodovody, kanalizace a čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu, produkce kalů v ČOV**

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění.

Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu.

Množství vody fakturované domácnostem je od roku 2014 ovlivněno změnou vyhlášky č. 428/2001 Sb. kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Ta nově upřesňuje pojem vody fakturované domácnostem a s tím souvisejících vod splaškových. U řady provozovatelů tak došlo ke změně struktury vod fakturovaných, vypouštěných do kanalizace a čistěných. To ovlivnilo proporce v krajích mezi domácnostmi a ostatními spotřebiteli.

Od roku 2013 jsou do „Vypouštěných odpadních vod do kanalizace“ kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také zpoplatněné srážkové vody.

Voda vyrobená zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů vody fakturované a nefakturované se může lišit od údajů za vodu vyrobenou o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Za čistírnu odpadních vod (ČOV) se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače pisku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než je projektovaná, se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

Údaje v tabulkách 3-21. až 3-29. byly získány na základě zpracování výkazů ČSÚ od organizací spravujících vodní toky a provozovatelů vodovodů a kanalizací. Údaje za vodovody a kanalizace jsou výsledkem pravidelného šetření hlavních provozovatelů a výběrového souboru obcí. Následně jsou pak dopočteny na úroveň krajů a Českou republiku celkem.

Tab. 3-30. až 3-35. **Investice, neinvestiční náklady a ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí**

Ochrana životního prostředí se člení na devět oblastí:

Ochrana ovzduší a klimatu zahrnuje úpravu technologických procesů z důvodu prevence vzniku znečištění (na ochranu ovzduší, klimatu a ozonové vrstvy), odstraňování odpadních plynů a odvětrávaného vzduchu, odstraňování tuhých a plynných emisí, monitorovací zařízení pro sledování čistoty ovzduší apod.

Nakládání s odpadními vodami zahrnuje úpravu technologických procesů z důvodu prevence vzniku znečištění, výstavbu čistíren odpadních vod, výstavbu kanalizačních sítí se zajištěným napojením na čistírnu odpadních vod, nakládání s chladicími vodami, monitorovací zařízení ke sledování jakosti vody apod.

Nakládání s odpady zahrnuje úpravu technologických procesů z důvodu prevence vzniku odpadů, zařízení a vybavení pro sběr, svoz, přepravu, třídění a úpravu odpadů, výstavbu spaloven, recyklačních závodů, řízených skládek, kompostáren, asanací starých skládek, zařízení pro monitoring odpadů apod.

Ochrana krajiny a biodiverzity (druhová rozmanitost) zahrnuje ochranu a rehabilitaci stanovišť a druhů, ochranu přírodních a polopřírodních typů krajiny, ochranu a obnovu prvků ekologické stability, revitalizaci hydrologické sítě, náklady na řešení povinností vyplývajících ze zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, apod.

Ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod zahrnuje prevenci depozice znečišťujících látek do půdy včetně následné infiltrace do vod, předcházení kontaminace a degradace půd chemickými vlivy a její následné sanace, ochranu půdy před erozí, svahovými pohyby a ostatní degradací způsobenou fyzikálními jevy, včetně nákladů na řešení problematiky sesuvů, náklady na úkoly geologických průzkumů s účelem ochrany půdy a podzemní a povrchové vody apod.

Omezování hluku a vibrací (kromě ochrany pracovišť) zahrnuje prevenci vzniku hluku a vibrací úpravou technologie, konstrukce a uplatnění protihlukových a antivibračních zařízení v silniční, železniční a letecké dopravě a průmyslu, měřicí zařízení apod.

Ochrana proti záření zahrnuje protiradonová opatření, geologické práce spojené s problematikou lokalizací hlubinných úložišť jaderného odpadu, měřicí zařízení, přepravu vysoce radioaktivního odpadu a nakládání s ním apod.

Výzkum a vývoj zahrnuje výzkum a vývoj zaměřený na ochranu ovzduší, klimatu a ozonové vrstvy, ochranu vod, nakládání s odpady, ochranu půdy a podzemní vody, omezování hluku a vibrací, ochranu biodiverzity a krajiny, ochranu před zářením a ostatní výzkum životního prostředí apod.

Ostatní aktivity na ochranu životního prostředí zahrnují pořízení dlouhodobého hmotného majetku na prevenci před povodněmi, vzdělávání v problematice ochrany životního prostředí, školení a instruktáže apod.

Údaje uvedené v tabulkách jsou čerpány z ročních výkazů ČSÚ.

Tab. 3-36. **Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na životní prostředí**

Výdaje na životní prostředí ze státních fondů se skládají z výdajů Státního fondu životního prostředí (bez administrativních výdajů na kancelář fondu) a Státního zemědělského intervenčního fondu, ze kterého se spolufinancují akce na ochranu životního prostředí.

Tab. 3-37. **Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky**

Příjmy Státního fondu životního prostředí zahrnují příjmy z úplat a poplatků a prostředky Programu ochrany ovzduší. Ve výdajích jsou zahrnuty dotace a půjčky.

Od roku 2009 získává fond příjmy z programu Zelená úsporám (GIS) – příjmy z prodeje emisních povolenek. Jedná se o účelově vyčleněné finanční prostředky na realizaci opatření vedoucích k úsporám energie a využití obnovitelných zdrojů energie v rodinných a bytových domech.

Údaje v tabulkách 3-36. a 3-37. byly převzaty ze Státního fondu životního prostředí, Fondu národního majetku a Ministerstva financí.

Tab. 3-38. **Vybrané indikátory materiálových toků**

Většina environmentálních problémů přímo nebo nepřímo souvisí s průchodem materiálů ekonomikou. Cílem sestavování účtů materiálových toků na makroekonomické úrovni je kvantifikace celkových nároků ekonomického systému na materiály. Tyto nároky mohou být vyjádřeny jako vstupy materiálů do ekonomického systému, jejich spotřeba nebo celkové odpadní toky plynoucí z ekonomického systému zpět do životního prostředí.

Přímý materiálový vstup (*direct material input – DMI*) – měří vstup používaných materiálů v hospodářství, tj. všechny materiály, které mají ekonomickou hodnotu a jsou používány pro výrobu a spotřebu. DMI je domácí užitá těžba (vytěžené suroviny, vypěstovaná biomasa) plus dovoz.

Domácí materiálová spotřeba (*domestic material consumption – DMC*) – měří celkové množství materiálů přímo používaných v hospodářství. DMC je kalkulována jako DMI minus vývoz.

K vstupním nebo výstupním indikátorům materiálových toků mohou být dále vztaheny indikátory ekonomické výkonnosti. Například HDP na jednotku DMI či DMC ukazují přímou **materiálovou produktivitu** ekonomiky. Naopak vztáhneme-li indikátory vstupu na HDP, získáme **materiálovou náročnost** hospodářství.

Uvedené indikátory materiálových toků České republiky byly rozděleny do následujících kategorií:

- biomasa (suroviny, polotovary a výrobky z biomasy);
- fosilní paliva (suroviny, polotovary a výrobky z fosilních paliv);
- kovové nerosty (suroviny, polotovary a výrobky z kovových nerostů);
- nekovové nerosty (suroviny, polotovary a výrobky z průmyslových a stavebních nerostných surovin);
- ostatní (ostatní výrobky jinde nezařazené a odpady).

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/zivotni_prostredi_zem
- nebo dalších institucí:
- www.cenia.cz – Česká informační agentura životního prostředí
 - www.chmi.cz – Český hydrometeorologický ústav
 - www.mzp.cz – Ministerstvo životního prostředí
 - www.ochranaprirody.cz – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

3. ENVIRONMENT

The **environment** shall mean everything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are, especially, the air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

Waste management refers to activities focused on preventing waste generation, managing waste, and subsequent care for localities of the permanent waste deposition, as well as to checking of these activities.

Water management refers to all activities aimed at the use, development, and protection of water sources and protection against harmful effects of waters.

Environmental protection expenditure includes costs of the acquisition of fixed assets for environmental protection and non-investment costs for environmental protection. The data are collected by means of an annual statistical questionnaire of the CZSO. The data on fixed assets are the sum of costs which reporting units spent on the fixed assets acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of fixed assets acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The non-investment costs include wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services, whose principal purpose is environmental protection.

Notes on Tables

Table 3-1 Land use balance

All agricultural and non-agricultural land is measured by summing up crop areas recorded in the real estate cadastre kept by bodies of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre as at 31 December of the reported year.

Agricultural land encompasses arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, and permanent grassland.

Non-agricultural land includes forest land, surface water bodies, as well as built-up and other areas.

All the data on land are measured as crop areas of agricultural holdings and non-agricultural enterprises, or of private owners, while there is no differentiation made concerning the land size and the type of the land management.

Tables 3-2 to 3-5 Protected areas

The Act No 144/1992 Sb on nature conservation and landscape protection, as amended distinguishes six categories of **specialty protected areas**. National parks and protected landscape areas, which are referred to as **large-size protected areas**, and national nature reserves, nature reserves, national nature monuments, and nature monuments, which are referred to as **small-size protected areas**. Since 2007 areas of the specialty protected areas are given according to respective decrees to the Act on nature conservation and landscape protection.

The data given in Tables were taken from the Nature Conservation Agency of the Czech Republic.

Tables 3-6 to 3-11 Emissions from air pollution sources and specific emissions of main air pollutants

Main air pollutants monitored, which are generated, first of all, in the combustion of solid and liquid fuels and are released into the air, are particulate matter (as for instance flying ash), sulphur dioxide (SO₂), nitrogen oxides (NO_x), carbon monoxide (CO), and hydrocarbons (C_xH_y). Since 2002 the reporting of hydrocarbon (C_xH_y) emissions has been replaced by the reporting of volatile organic compounds (VOCs), which also cover emissions from the use of solvents, paints, and varnishes for outdoor maintenance and in households, for instance.

Since 2012 an updated methodology for the calculation of emissions from locally heated households, which includes a new set of emission factors and a more precise estimate of fuel consumption, has been applied in order to compile the emissions from REZZO 3 sources. This caused an increase in emissions, namely of carbon monoxide (CO).

Amounts of pollutants released into the air are listed in the Air Pollution Sources and Emissions Register (Registr emisi a zdrojů znečišťování ovzduší – REZZO). The register is, depending on the type of sources and their thermal output, subdivided as follows:

- **REZZO 1** includes technology sets having a stationary fuel-fired installation with heat output over 5 MW and equipment of especially important technology processes. Installations of this group are classified as extremely large and large pollution sources;
- **REZZO 2** includes technology sets having a stationary fuel-fired installation with heat output from 0.2 to 5 MW, equipment of important technology processes, and coal open pits and quarries and similar areas, where there is a potential of spontaneous fire, gob fire, release, or entrainment or fly away of pollutants. Installations of this group are classified as medium sized pollution sources;

- **REZZO 3** includes technology sets having a stationary fuel-fired installation with heat output lower than 0.2 MW; installations of technology processes not falling into the category of the large and medium sized pollution sources; areas where works carried out can cause air pollution; storage sites of fuel, raw materials, products, waste and captured pollutants emissions; and other constructions, facilities, and activities causing significant air pollution. Installations of this group are classified as small pollution sources;
- **REZZO 4** includes mobile equipment with internal combustion engines or other ones, which pollute the air, as, namely, road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft. The group members are classified as mobile air pollution sources. Since 1995 the balance has include transport emissions of solid particulates and sulphur dioxide.

Since 2013 emission balance has been presented in a new structure of stationary sources. Individually measured stationary sources of REZZO 1 and 2 are for the first time broken down in relation to sources for which a full reporting duty is valid (REZZO 1) and sources using simplified reporting (REZZO 2 – gas and oil boiler rooms up to 5 MW input and petrol stations).

Specific emissions shall mean pollutant emissions per unit of time per unit of area.

Tables 3-12 and 3-13 Immissions on selected localities and background stations

Background stations are stations located in areas of lower population density, at a substantial distance from urban and industrial areas and unaffected by emissions from local pollution sources. They must not be located on locations where ground-level inversion conditions occur and on mountains summits as well.

The **immission limit** is the maximum permissible airborne mass concentration of a pollutant. Permissible annual average concentrations are set for sulphur dioxide at $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ and for PM_{10} at $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$, respectively.

Measurement methods:

- sulphur dioxide (SO_2) is measured by colorimetry, coulometry, and UV fluorescence;
- PM_{10} is respirable fraction of suspended particulate matter with the aerodynamic average of 50% of particulates smaller than $10 \mu\text{m}$, also called thoracic fraction, that is measured by radiometry;
- nitrogen oxides (NO_x) is measured by colorimetry and chemical luminescence; and
- precipitation acidity (pH) is measured by pH-metry.

Precipitation acidity is read on the scale from 14 to 1, where pH value of 14 means extremely alkaline, 7 neutral, and 1 extremely acidic environment, respectively.

Table 3-14 Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases

At present the climate change is considered to be one of the most serious global problems. The climate system is influenced by a number of anthropogenic activities and the prevailing role is assigned to emissions of greenhouse gases (GHGs), which reinforce the greenhouse effect. The main anthropogenic greenhouse gases are considered to be carbon dioxide (CO_2), methane (CH_4), nitrous oxide (N_2O), partly (HFCs) and completely (PFCs) fluorinated hydrocarbons, sulphur hexafluoride (SF_6), and nitrogen trifluoride (NF_3) that are collectively known as fluorinated greenhouse gases and abbreviated also as F-gases.

CO_2 emissions originate mainly from fossil fuels combustion, carbonate decomposition in the production of cement, lime, and glass, in desulphurization processes, and also in metallurgical and chemical production processes. The CO_2 emissions and sequestration occur in the sector of the land use, land-use change, and forestry (LULUCF); in overall balance of the LULUCF sector the sequestration has prevailed so far. Anthropogenic methane emissions in the Czech Republic have their origin mainly in mining, processing, and distribution of fuels. This type of sources is called fugitive sources. Other significant methane emission sources are as follows: animal and livestock rearing and breeding, anaerobic decomposition of biological waste in their land filling, and wastewater treatment. The largest amount of nitrous oxide emissions in the Czech Republic comes from agricultural activities, especially due to denitrification of nitrogen supplied to the soil in the form of artificial fertilizers or organic materials. The nitric acid production is another important source thereof. Because fluorinated greenhouse gases are not produced in the Czech Republic all their emissions come from their use mostly in cooling industry, and in a lesser extent from their use as blowing agents in manufacturing of foam insulation materials, propellants of some aerosol products, fillings of extinguishers, insulating media in heavy current electric equipment, and in the thermal insulation of windows.

Greenhouse gases emissions are monitored within the United Nations Framework Convention on Climate Change, including the Kyoto Protocol thereto, and on the basis of the Regulation (EU) No 525/2013 of the European Parliament and of the Council of 21 May 2013 on a mechanism for monitoring and reporting greenhouse gas emissions and for reporting other information at national and Union level relevant to climate change and repealing Decision No 280/2004/EC. Amounts of emissions are determined according

to the required Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) methodology. Because the methodology is under constant development and strict implementation of control mechanisms QA/QC are being introduced retroactive recalculations are performed from time to time and therefore minor changes may occur in respective years compared to the previously reported data.

At the moment emissions from international transport are neither included in the commitments of the UN Framework Convention on Climate Change nor in the Kyoto Protocol. They are therefore not involved in the total national emissions and are reported as a separate item.

In 2015, new updated 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories (2006 Guidelines) started to be used. The transition to the new methodology resulted in a different categorization in individual sectors and updated calculation factors are used (emission, oxidation, and conversion factors).

Emissions in the Table are expressed in the CO₂ equivalent.

Table 3-15 Ground-level ozone concentrations

The maximum ground-level ozone concentration refers to the maximum 8-hour average ozone concentration measured between 09.00 and 17.00 o'clock.

The ground-level ozone concentrations were measured by the UV absorbance method.

Data given in Tables 3-6 to 3-15 were provided by the Czech Hydrometeorological Institute.

Table 3-16 Total ozone amounts in the atmosphere

The ozone concentration is measured by the Dobson spectrophotometer. The principle consists in the determination of wavelength-selective absorption (proportional to the ozone amount) of solar radiation passing through the atmosphere. All the measurements are given in Dobson units (DU) on the BP scale.

The data in the table were provided by the Solar and Ozone Observatory Hradec Králové, a workplace of the Czech Hydrometeorological Institute.

Tables 3-17 to 3-20 Waste generation

Waste is any movable thing a person disposes of or intends/is under duty to dispose of.

Hazardous waste is waste exhibiting one or more hazardous properties given in the Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on waste and repealing certain Directives, as amended.

Waste management refers to collection, transport, use, and disposal of waste, including supervision over these activities and follow-up care of disposal sites and including activities carried out by a trader or agent. Operations of waste management are subdivided according to the Regulation (EC) No 2150/2002 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2002 on waste statistics, as amended, into groups as follows.

Recovery operations (R codes) are as follows:

- R 1 – Use principally as a fuel or other means to generate energy
- R 2 – Solvent reclamation/regeneration
- R 3 – Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents (including biological transformation processes except composting)
- R 4 – Recycling/reclamation of metals and metal compounds
- R 5 – Recycling/reclamation of other inorganic materials
- R 6 – Regeneration of acids or bases
- R 7 – Recovery of components used for pollution abatement
- R 8 – Recovery of components from catalysts
- R 9 – Oil re-refining or other reuses of oil
- R 10 – Land treatment resulting in benefit to agriculture or ecological improvement
- R 11 – Use of wastes obtained from any of the operations numbered R1 to R10
- R 12 – Exchange of wastes for submission to any of the operations numbered R1 to R11
- R 13 – Storage of wastes pending any of the operations numbered R1 to R12 (excluding temporary storage, pending collection, on the site where it is produced)

Disposal operations (D codes) are as follows:

- D1 – Deposit into or onto land (e.g. landfill, etc.)
- D2 – Land treatment (e.g. biodegradation of liquid or sludgy discards in soils, etc.)
- D3 – Deep injection (e.g. injection of pumpable discards into wells, salt domes or naturally occurring repositories, etc.)
- D4 – Surface impoundment (e.g. placement of liquid or sludgy discards into pits, ponds or lagoons, etc.)

- D5 – Specially engineered landfill (e.g. placement into lined discrete cells which are capped and isolated from one another and the environment, etc.)
- D6 – Release into a water body except seas/oceans
- D7 – Release into seas/oceans including sea-bed insertion
- D8 – Biological treatment not specified elsewhere in this table which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations numbered D1 to D12
- D9 – Physico-chemical treatment not specified elsewhere in this Annex which results in final compounds or mixtures which are discarded by means of any of the operations numbered D1 to D8 and D10 to D12 (e.g. evaporation, drying, calcination, etc.)
- D10 – Incineration on land
- D11 – Incineration at sea
- D12 – Permanent storage (e.g. emplacement of containers in a mine, etc.)
- D13 – Blending or mixing prior to submission to any of the operations numbered D1 to D12
- D14 – Repackaging prior to submission to any of the operations numbered D1 to D13
- D15 – Storage pending any of the operations numbered D1 to D14 (excluding temporary storage, pending collection, on the site where it is produced)

National legislation expands the listed operations of waste management by other waste management operations (N codes) as follows:

- N1 – Use of waste for landscaping, etc., except for the use of sludge pursuant to the Decree No 382/2001 Sb on the conditions for using treated sludge on agricultural land as amended.
- N2 – Transfer of wastewater treatment sludge for the use on agricultural land
- N3 – Transfer of waste to other authorized persons (except transport agents)
- N5 – Warehouse balance residuum as at 31 December
- N7 – Waste exports to the EU Member States
- N8 – Transfer (of parts and/or waste) for the re-use
- N9 – Processing of car wrecks
- N10 – Sale of waste as a raw material
- N11 – Use of waste for the landfill reclamation
- N12 – Utilisation of waste as technology material securing landfills
- N13 – Composting
- N14 – Biological decontamination
- N15 – Retreading of tyres
- N17 – Waste exports to the non-EU states
- N18 – Processing of electrical waste

According to the Commission Decision of 18 November 2011 establishing rules and calculation methods for verifying compliance with the targets set in Article 11(2) of Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council (2011/753/EU) **municipal waste** shall mean household waste and similar waste. Household waste shall mean waste generated by households. Similar waste shall mean waste in nature and composition comparable to households waste, excluding production waste and waste from agriculture and forestry.

The **standard waste collection** shall mean the collection of mixed waste from dustbins, containers, or in bags.

The **bulky waste collection** shall mean the collection of waste, which due to its dimensions cannot fit dustbins, containers, or bags.

Table 3-21 Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources

Quantities of pollutants discharged into watercourses are given in tonnes per year, separately for respective pollutants defined as follows:

- **insoluble matter (IM)** is substances determined by the water filtration and drying of the filter residue to constant weight at 105 °C;
 - **dissolved inorganic salts** are substances, which remain in the filtrate of a water sample after its evaporation, drying, and calcination (at 600 °C) to constant weight;
 - **biochemical oxygen demand (BOD₅)** is the amount of oxygen consumed by the aerobic biochemical decomposition of organic matter contained in water for five days under standard conditions;
 - **chemical oxygen demand (COD_{Cr})** is the oxygen consumption determined by the dichromate method.
- The data on water source accidents were provided by the Czech Environmental Inspectorate.

Table 3-22 Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned enterprises of Povodi

The decisive part of watercourses is under the administration of water management organizations – state-owned enterprises called Povodi s.p. (Catchment, soe).

The **length of watercourses** (km) includes canalised, partially canalised, and non-canalised, natural watercourses and the length of drainage, irrigation, and feeding channels is not included.

Since 2011 the **length of watercourses** has been affected by the transformation of the Zemědělská vodohospodářská správa (Agricultural Water Management Administration), in which mostly companies of Povodi s. p. were delegated to the water management of small watercourses.

Since 2013 the length of watercourses has been taken from the Central Registry of Watercourses, and at present classification of watercourses is under revision.

Therefore results may not be comparable in full to those of previous years.

Table 3-23 Water management works

Data on water works are survey at a five-year period and contain data provided by companies of Povodi s. p. (Catchment s.o.e.), Lesy ČR s. p. (Forests of the Czech Republic, s.o.e.), and from the City Hall of the Capital City of Prague.

Tables 3-24 to 3-29 Water supply systems and sewerage systems, and wastewater treatment plants (WWTPs) for public needs; sludge production in WWTPs

The industry of water supply systems and sewerage systems involves water management activities related to the operation and management of water supply and sewerage systems, i.e. the production and distribution of good quality drinking water and wastewater collection and treatment.

Water supply systems and sewerage systems for public needs are water supply and sewerage systems established and operated in the public interest.

Since 2014, the volume of water invoiced to households has been influenced by a change of the Decree No 428/2001 Sb, implementing the Act No 274/2001 Sb, on water mains and sewerage systems, as amended. The Decree newly specifies the term of water invoiced to households and related to that sewerage wastewater. At many operators the structure of water invoiced, discharged into sewerage system, and treated has thus changed. It influenced proportions in regions between households and other consumers.

Since 2013, “wastewater discharged into public sewerage systems” includes besides sewerage, industrial, and other wastewater newly also levied rainwater.

Water produced includes both invoiced and non-invoiced water supply. The sum of these two items may differ from the water production figures by the amount of water received from or supplied to other organizations.

Wastewater treatment plants (WWTPs) are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical functionality, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the design capacity in m³/day. Higher capacity than the design capacity is given where implemented intensification measures have been approved by the water management authority.

The data listed in Tables 3-21 to 3-29 have been obtained from the processing of the CZSO questionnaires filled in by watercourse management organizations and operators of water supply and sewerage systems. Information on water supply and sewerage systems has been based on results of regular survey on major operators and a sample survey of a selected set of municipalities. Then the data obtained are grossed up to regions and the whole the Czech Republic.

Tables 3-30 to 3-35 Investments, non-investment expenditure, and economic benefits from environmental protection activities

Environmental protection is divided into nine areas:

Protection of ambient air and climate includes modifications to technology processes to prevent pollution (air pollution control, protection of climate and the ozone layer); removal of waste gases and vented air; removal of solid and gaseous emissions; air quality monitoring systems, etc.

Wastewater management includes modifications to technology processes to prevent pollution; construction of wastewater treatment plants; construction of sewerage systems connected to wastewater treatment plants; cooling water management; water quality monitoring systems, etc.

Waste management includes modifications to technology processes to prevent waste generation; facilities and equipment for waste collection, transport, sorting, and treatment; construction of incineration plants, recycling plants, controlled landfills, and composting plants; remediation of old landfills; waste monitoring systems, etc.

Protection of biodiversity and landscapes includes protection and rehabilitation of habitats and species; protection of natural and natural-close types of landscape; protection and renewal of environmental stability elements; revitalization of hydrological network; costs of solutions to duties resulting from the Act No 44/1988 Sb on the protection and utilisation of mineral resources (the Mining Act), as amended, etc.

Protection and remediation of soil, groundwater and surface water involves prevention of pollutants' deposition into soil including subsequent infiltration into water; prevention of soil contamination and degradation by chemical effects and subsequent soil remediation; protection of soil against erosion, slope slides and other degradation caused by physical phenomena, including costs of solutions of landslide issues; costs of geological survey tasks aimed at protection of soil, groundwater and surface water, etc.

Noise and vibration abatement (excluding protection at the workplace) includes prevention of noise and vibration through technology modifications, design and application of noise and vibration control systems in transport by road, rail and air and in industry; measuring equipment, etc.

Protection against radiation includes radon control measures; geological work connected with the issue of locating deep nuclear waste depositories; measuring equipment; transport and handling of highly radioactive waste, etc.

Research and development include R&D activities dealing with air pollution control and protection of climate and the ozone layer; water pollution control; waste management; soil and groundwater protection; noise and vibration abatement; biodiversity conservation and landscape protection; radiological protection; other environmental research and development, etc.

Other environmental protection activities involve acquisition of tangible fixed assets to prevent floods, environmental protection education, and training, etc.

Data given in the tables come from annual questionnaires of the CZSO.

Table 3-36 Environmental expenditure of selected central government institutions

Environmental expenditure from central government budgets consists of expenses of the State Environmental Fund (without administrative expenses of the Fund office) and of the State Agricultural Intervention Fund, from which activities for environmental protection are co-financed.

Table 3-37 Income and expenditure of the State Environmental Fund of the CR (SEF CR)

The income of the SEF CR consists of various payments and charges plus resources from the National Programme of Air Pollution Control (NPAPC), while SEF's expenditure includes grants and loans.

Since 2009 the Fund has been receiving income from The Green Savings programme (GIS) – income from the sale of emission permits (also called carbon credits). These are earmarked funds for implementation of measures leading to energy savings and utilisation of renewable energy sources in family houses and multi-dwelling buildings.

Data in Tables 3-36 and 3-37 were provided by the State Environmental Fund, the National Property Fund, and the Ministry of Finance.

Table 3-38 Selected material flow indicators

Most environmental problems are directly or indirectly connected with the material flows through the economy. The compilation of macroeconomic material flow accounts objective is to quantify total material intensity of the economic system. This intensity can be expressed as material inputs into the economic system, material consumption, or as total waste flows from the economic system back to the environment.

Direct material input (DMI) measures the input of materials used in the economy, i.e. all materials, which are of economic value and are used in the production and consumption activities. DMI equals domestic (used) extraction (extracted raw materials and grown biomass) plus imports.

Domestic material consumption (DMC) measures the total amount of materials directly used in the economy, excluding hidden flows. DMC is calculated as DMI minus exports.

Furthermore, economic performance indicators can be related to the input or output material flow indicators. For example, GDP per DMI or DMC unit indicate **direct material productivity** of the economy. Conversely, input indicators related to GDP give **material intensity** of the economy.

The material flow indicators of the Czech Republic were subdivided into the following categories:

- biomass (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of biomass);
- fossil fuels (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of fossil fuels);
- metal ores (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of metal ores);
- non-ferrous minerals (raw materials, intermediates, semi-finished products, and products of minerals for industrial and construction production);
- others (other products not elsewhere classified and wastes).

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/environment_zem

or on websites of other institutions at:

- www1.cenia.cz/www/ - *Czech Environmental Information Agency*
- <http://portal.chmi.cz/?l=en> - *Czech Hydrometeorological Institute*
- www.mzp.cz/en/ - *Ministry of the Environment*
- www.ochranaprirody.cz/en/ - *Nature Conservation Agency of the CR*

3 - 1. Bilance půdy (stav k 31. 12.) Land use balance (as at 31 December)

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v tis. ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Thousand hectares

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|
| Celková výměra | 7 887 | 7 887 | 7 887 | 7 887 | 7 887 | 7 887 | Land area, total |
| Zemědělská půda | 4 234 | 4 229 | 4 224 | 4 220 | 4 216 | 4 212 | Agricultural land |
| v tom: | | | | | | | |
| orná půda | 3 008 | 3 000 | 2 993 | 2 986 | 2 979 | 2 972 | Arable land |
| chmelnice | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | Hop gardens |
| vinice | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | Vineyards |
| zahrady | 163 | 163 | 163 | 163 | 164 | 164 | Gardens |
| ovocné sady | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | Orchards |
| trvalé travní porosty | 986 | 989 | 992 | 994 | 997 | 1 001 | Permanent grassland |
| Nezemědělská půda | 3 653 | 3 657 | 3 662 | 3 667 | 3 671 | 3 675 | Non-agricultural land |
| v tom: | | | | | | | |
| lesní pozemky | 2 657 | 2 660 | 2 662 | 2 664 | 2 666 | 2 668 | Forest land |
| vodní plochy | 163 | 163 | 164 | 164 | 165 | 165 | Water body areas |
| zastavěné plochy | 131 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | Built up areas |
| ostatní plochy | 701 | 702 | 705 | 707 | 708 | 709 | Other areas |

3 - 2. Chráněná území (stav k 31. 12.) Protected areas (as at 31 December)

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Chráněná území celkem (počet) | 2 267 | 2 301 | 2 367 | 2 421 | 2 562 | 2 600 | Protected areas, total (number) |
| v tom: | | | | | | | |
| národní parky | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | National parks |
| chráněné krajinné oblasti | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | Protected landscape areas |
| národní přírodní rezervace | 114 | 110 | 109 | 110 | 111 | 109 | National nature reserves |
| národní přírodní památky | 107 | 112 | 113 | 113 | 115 | 118 | National nature monuments |
| přírodní rezervace | 799 | 802 | 808 | 809 | 812 | 815 | Nature reserves |
| přírodní památky | 1 218 | 1 248 | 1 308 | 1 360 | 1 495 | 1 529 | Nature monuments |
| Rozloha chráněných území¹⁾ (tis. ha) | 1 249,0 | 1 248,6 | 1 251,2 | 1 255,4 | 1 278,3 | 1 280,3 | Protected areas¹⁾ (thous. ha) |
| národní parky | 119,5 | 119,5 | 119,5 | 119,5 | 119,5 | 119,5 | National parks |
| chráněné krajinné oblasti | 1 086,7 | 1 086,7 | 1 086,7 | 1 086,7 | 1 100,8 | 1 100,8 | Protected landscape areas |
| národní přírodní rezervace | 29,0 | 27,5 | 28,2 | 28,1 | 28,8 | 28,7 | National nature reserves |
| národní přírodní památky | 3,9 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 5,2 | 5,8 | National nature monuments |
| přírodní rezervace | 38,3 | 38,7 | 39,1 | 41,2 | 42,5 | 42,3 | Nature reserves |
| přírodní památky | 22,6 | 23,5 | 25,1 | 27,3 | 35,7 | 37,6 | Nature monuments |

¹⁾ celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií chráněných území, neboť některá chráněná území se vzájemně překrývají

¹⁾ The total area is not equal to the sum of areas of protected areas of individual categories as some protected areas are overlapping.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3

3 - 3. Národní parky k 31. 12. 2015

National parks as at 31 December 2015

| Národní park <i>National park</i> | Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i> | | Rok vyhlášení <i>Established in</i> | Kraj <i>Region</i> |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|--|----------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | z toho MCHÚ <i>Small-size protected areas</i> | | |
| Krkonošský NP | 36 300 | 204 | 1963 | Liberecký, Královéhradecký |
| NP Podyjí | 6 259 | 0 | 1991 | Jihomoravský |
| NP Šumava | 69 030 | 7 375 | 1991 | Jihočeský, Plzeňský |
| NP České Švýcarsko | 7 900 | 95 | 2000 | Ústecký |

3 - 4. Chráněné krajinné oblasti k 31. 12. 2015

Protected landscape areas as at 31 December 2015

| Chráněná krajinná oblast <i>Protected landscape area</i> | Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i> | | Rok zřízení ¹⁾ <i>Established¹⁾ in</i> | Kraj <i>Region</i> |
|--|----------------------------------|--|---|---|
| | celkem <i>Total</i> | z toho MCHÚ <i>Small-size protected areas</i> | | |
| Beskydy | 116 000 | 3 073 | 1973 | Zlínský, Moravskoslezský |
| Bílé Karpaty | 71 500 | 1 404 | 1981 | Jihomoravský, Zlínský |
| Blaník | 4 000 | 113 | 1982 | Středočeský |
| Blanský les | 21 235 | 288 | 1990 | Jihočeský |
| Broumovsko | 41 000 | 3 027 | 1991 | Královéhradecký |
| České Středohoří | 107 000 | 635 | 1976 | Ústecký, Liberecký |
| Český kras | 13 200 | 2 661 | 1972 | Středočeský, Hl. m. Praha |
| Český les | 47 300 | 916 | 2005 | Plzeňský |
| Český ráj | 18 152 | 1 969 | 1955 | Královéhradecký, Středočeský, Liberecký |
| Jeseníky | 74 000 | 4 929 | 1969 | Olomoucký, Moravskoslezský |
| Jizerské hory | 35 000 | 1 727 | 1968 | Liberecký |
| Kokořínsko – Máchův kraj | 41 037 | 4 035 | 1976 | Středočeský, Ústecký, Liberecký |
| Křivoklátsko | 63 000 | 1 262 | 1979 | Středočeský, Plzeňský |
| Labské pískovce | 24 500 | 853 | 1972 | Ústecký |
| Litovelské Pomoraví | 9 600 | 1 428 | 1990 | Olomoucký |
| Lužické hory | 27 000 | 316 | 1976 | Ústecký, Liberecký |
| Moravský kras | 9 200 | 1 315 | 1956 | Jihomoravský |
| Orlické hory | 20 000 | 435 | 1970 | Královéhradecký, Pardubický |
| Pálava | 7 000 | 606 | 1976 | Jihomoravský |
| Poodří | 8 150 | 752 | 1991 | Moravskoslezský |
| Slavkovský les | 64 000 | 1 013 | 1974 | Plzeňský, Karlovarský |
| Šumava | 99 400 | 6 751 | 1963 | Plzeňský, Jihočeský |
| Třeboňsko | 70 000 | 4 074 | 1980 | Jihočeský |
| Žďárské vrchy | 71 500 | 1 428 | 1970 | Pardubický, Vysočina |
| Železné hory | 38 000 | 907 | 1991 | Pardubický, Vysočina |

¹⁾ rok nabytí účinnosti právního předpisu, kterým byla CHKO vyhlášena

¹⁾ The year, on which the regulation declaring the respective protected landscape area came into effect.

3 - 5. Maloplošná chráněná území (MCHÚ) podle krajů k 31. 12. 2015

Small-size protected areas (SSPAs) by region as at 31 December 2015

| Území <i>Territory</i> | Počet MCHÚ ¹⁾ <i>Number of SSPAs¹⁾</i> | Rozloha MCHÚ (ha) <i>Total area of SSPAs (ha)</i> | Podíl z celkové rozlohy území, kraje (%) <i>Share in the total territory/region area (%)</i> | Podíl z celkové rozlohy MCHÚ v ČR (%) <i>Share in the total area of SSPAs in the CR (%)</i> |
|--|---|---|---|---|
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 2 571 | 114 374 | 1,5 | 100,0 |
| <i>kraj/Region</i> | | | | |
| Hl. m. Praha | 93 | 2 328 | 4,7 | 2,0 |
| Středočeský | 278 | 14 133 | 1,3 | 12,4 |
| Jihočeský | 345 | 19 014 | 1,9 | 16,6 |
| Plzeňský | 196 | 11 003 | 1,5 | 9,6 |
| Karlovarský | 76 | 4 576 | 1,4 | 4,0 |
| Ústecký | 173 | 8 862 | 1,7 | 7,8 |
| Liberecký | 126 | 5 709 | 1,8 | 5,0 |
| Královéhradecký | 140 | 8 314 | 1,8 | 7,3 |
| Pardubický | 108 | 5 434 | 1,2 | 4,8 |
| Vysočina | 197 | 5 887 | 0,9 | 5,2 |
| Jihomoravský | 344 | 10 794 | 1,5 | 9,4 |
| Olomoucký | 166 | 7 600 | 1,4 | 6,7 |
| Zlínský | 206 | 2 442 | 0,6 | 2,1 |
| Moravskoslezský | 162 | 8 279 | 1,5 | 7,2 |

¹⁾ počet MCHÚ za ČR neodpovídá součtu za kraje, neboť některá MCHÚ se rozkládají na území více krajů

¹⁾ The number of SSPAs is not equal to the sum of their numbers in regions, as some SSPAs are located on the territory of several regions.

3 - 6. Emise znečišťujících látek (REZZO 1-3) na jednoho obyvatele podle krajů v roce 2014

Per capita emissions of pollutants (REZZO 1-3) by region in 2014

v kg/obyvatele

Kilograms per capita

| Území <i>Territory</i> | Tuhé znečišťující látky <i>Particulate matter</i> | Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i> | Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i> | Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i> | Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i> |
|--|---|--|---|--|--|
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 3,5 | 12,1 | 9,4 | 35,7 | 10,9 |
| <i>kraj/Region</i> | | | | | |
| Hl. m. Praha | 0,3 | 0,2 | 1,6 | 1,6 | 2,8 |
| Středočeský | 4,6 | 15,2 | 10,1 | 36,0 | 14,0 |
| Jihočeský | 4,4 | 10,3 | 4,8 | 43,3 | 12,1 |
| Plzeňský | 4,3 | 11,3 | 4,7 | 35,3 | 11,0 |
| Karlovarský | 5,0 | 31,9 | 15,8 | 24,6 | 12,5 |
| Ústecký | 7,2 | 44,5 | 36,3 | 27,5 | 13,8 |
| Liberecký | 2,5 | 2,9 | 2,3 | 29,6 | 9,3 |
| Královéhradecký | 4,1 | 7,4 | 3,9 | 32,6 | 13,2 |
| Pardubický | 4,7 | 22,9 | 19,5 | 32,0 | 12,6 |
| Vysočina | 5,3 | 3,5 | 5,4 | 43,1 | 12,8 |
| Jihomoravský | 1,8 | 1,6 | 3,2 | 13,4 | 7,1 |
| Olomoucký | 2,5 | 6,0 | 5,1 | 27,0 | 10,5 |
| Zlínský | 1,9 | 7,2 | 4,6 | 23,6 | 13,6 |
| Moravskoslezský | 3,6 | 15,4 | 14,2 | 108,9 | 12,9 |

3 - 7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů

Emissions from air pollution sources by region

v tis. t

Thousand tonnes

| Území, kraj (kategorie REZZO) <i>Territory, Region (source category by REZZO)</i> | Rok <i>Year</i> | Tuhé znečišťující látky <i>Particulate matter</i> | Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i> | Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i> | Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i> | Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i> |
|---|--------------------|--|--|---|---|---|
| Česká republika (1) <i>Czech Republic (1)</i> | 2012 | 7,3 | 134,2 | 101,4 | 138,6 | 17,0 |
| | 2013 | 9,7 | 118,8 | 94,2 | 152,2 | 14,2 |
| | 2014 | 9,5 | 113,5 | 91,2 | 144,3 | 21,1 |
| Česká republika (1-3) <i>Czech Republic (1-3)</i> | 2012 | 35,2 | 154,5 | 113,6 | 415,6 | 112,4 |
| | 2013 | 35,5 | 137,6 | 102,9 | 430,6 | 105,5 |
| | 2014 | 36,7 | 127,1 | 98,5 | 376,2 | 114,3 |
| HI. m. Praha (1) | 2012 | 0,1 | 0,2 | 1,5 | 0,4 | 0,4 |
| | 2013 | 0,1 | 0,2 | 1,7 | 0,4 | 0,4 |
| | 2014 | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 0,3 | 0,4 |
| HI. m. Praha (1-3) | 2012 | 0,4 | 0,4 | 2,1 | 2,6 | 3,7 |
| | 2013 | 0,4 | 0,4 | 2,2 | 2,7 | 3,5 |
| | 2014 | 0,3 | 0,2 | 1,9 | 2,0 | 3,5 |
| Středočeský (1) | 2012 | 0,9 | 16,7 | 12,8 | 3,4 | 3,5 |
| | 2013 | 1,2 | 16,6 | 11,3 | 3,8 | 2,9 |
| | 2014 | 1,2 | 16,7 | 12,0 | 4,4 | 4,0 |
| Středočeský (1-3) | 2012 | 6,5 | 21,4 | 14,6 | 54,7 | 19,6 |
| | 2013 | 6,5 | 21,1 | 12,7 | 55,9 | 18,8 |
| | 2014 | 6,0 | 19,9 | 13,2 | 47,1 | 18,4 |
| Jihočeský (1) | 2012 | 0,2 | 5,9 | 2,2 | 0,9 | 0,5 |
| | 2013 | 0,4 | 5,8 | 2,6 | 1,5 | 0,6 |
| | 2014 | 0,4 | 5,1 | 2,5 | 1,4 | 1,0 |
| Jihočeský (1-3) | 2012 | 3,2 | 7,9 | 3,2 | 31,4 | 8,0 |
| | 2013 | 3,1 | 7,7 | 3,3 | 32,2 | 7,8 |
| | 2014 | 2,8 | 6,5 | 3,1 | 27,5 | 7,7 |
| Plzeňský (1) | 2012 | 0,3 | 5,3 | 2,5 | 0,8 | 0,8 |
| | 2013 | 0,6 | 5,2 | 2,5 | 1,5 | 0,7 |
| | 2014 | 0,5 | 5,3 | 2,2 | 1,5 | 1,1 |
| Plzeňský (1-3) | 2012 | 2,7 | 7,0 | 3,4 | 23,0 | 6,7 |
| | 2013 | 2,8 | 6,9 | 3,1 | 24,4 | 6,3 |
| | 2014 | 2,5 | 6,5 | 2,7 | 20,2 | 6,3 |
| Karlovarský (1) | 2012 | 0,3 | 8,8 | 6,1 | 1,2 | 0,6 |
| | 2013 | 0,3 | 8,9 | 5,2 | 1,5 | 0,5 |
| | 2014 | 0,4 | 9,1 | 4,6 | 1,5 | 0,9 |
| Karlovarský (1-3) | 2012 | 1,0 | 9,4 | 6,4 | 8,4 | 3,1 |
| | 2013 | 1,0 | 9,5 | 5,4 | 8,8 | 3,0 |
| | 2014 | 1,5 | 9,6 | 4,7 | 7,4 | 3,8 |
| Ústecký (1) | 2012 | 1,9 | 54,9 | 40,1 | 8,8 | 3,6 |
| | 2013 | 1,8 | 39,9 | 33,2 | 9,2 | 1,0 |
| | 2014 | 1,7 | 35,5 | 29,5 | 8,3 | 3,4 |
| Ústecký (1-3) | 2012 | 3,7 | 56,6 | 40,8 | 25,8 | 10,0 |
| | 2013 | 3,5 | 41,6 | 33,7 | 26,6 | 6,9 |
| | 2014 | 6,0 | 36,7 | 29,9 | 22,7 | 11,4 |
| Liberecký (1) | 2012 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,3 |
| | 2013 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 0,4 |
| | 2014 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | 0,4 |

3 - 7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů

Emissions from air pollution sources by region

dokončení
v tis. t

End of table
Thousand tonnes

| Území, kraj (kategorie REZZO) <i>Territory, Region (source category by REZZO)</i> | Rok <i>Year</i> | Tuhé znečišťující látky <i>Particulate matter</i> | Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i> | Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i> | Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i> | Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i> |
|---|--------------------|--|--|---|---|---|
| Liberecký (1-3) | 2012 | 1,3 | 1,5 | 1,1 | 15,6 | 4,4 |
| | 2013 | 1,3 | 1,6 | 1,1 | 15,6 | 4,3 |
| | 2014 | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 13,0 | 4,1 |
| Královéhradecký (1) | 2012 | 0,2 | 3,4 | 1,2 | 0,6 | 1,1 |
| | 2013 | 0,6 | 3,2 | 1,5 | 1,1 | 1,2 |
| | 2014 | 0,5 | 3,0 | 1,7 | 1,3 | 1,3 |
| Královéhradecký (1-3) | 2012 | 2,6 | 5,0 | 1,9 | 20,9 | 8,1 |
| | 2013 | 2,6 | 4,7 | 2,1 | 21,2 | 7,8 |
| | 2014 | 2,3 | 4,1 | 2,1 | 18,0 | 7,3 |
| Pardubický (1) | 2012 | 0,6 | 10,4 | 9,1 | 1,3 | 0,9 |
| | 2013 | 0,8 | 10,9 | 8,6 | 1,6 | 0,8 |
| | 2014 | 0,8 | 11,0 | 9,6 | 1,8 | 1,6 |
| Pardubický (1-3) | 2012 | 2,6 | 11,6 | 9,9 | 19,2 | 6,7 |
| | 2013 | 2,7 | 12,0 | 9,2 | 19,2 | 6,0 |
| | 2014 | 2,4 | 11,8 | 10,1 | 16,5 | 6,5 |
| Vysočina (1) | 2012 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 0,8 | 0,8 |
| | 2013 | 0,6 | 0,8 | 1,8 | 1,7 | 0,8 |
| | 2014 | 0,6 | 0,7 | 2,2 | 2,3 | 1,2 |
| Vysočina (1-3) | 2012 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | 24,3 | 6,7 |
| | 2013 | 2,9 | 2,3 | 2,4 | 25,3 | 6,4 |
| | 2014 | 2,7 | 1,8 | 2,8 | 22,0 | 6,5 |
| Jihomoravský (1) | 2012 | 0,2 | 1,5 | 2,5 | 2,9 | 0,4 |
| | 2013 | 0,5 | 1,3 | 2,7 | 3,9 | 0,7 |
| | 2014 | 0,5 | 1,6 | 3,0 | 3,8 | 0,9 |
| Jihomoravský (1-3) | 2012 | 2,0 | 2,1 | 3,7 | 17,3 | 8,4 |
| | 2013 | 2,1 | 1,7 | 3,5 | 18,1 | 8,3 |
| | 2014 | 2,1 | 1,9 | 3,7 | 15,7 | 8,3 |
| Olomoucký (1) | 2012 | 0,2 | 3,1 | 2,6 | 2,6 | 0,8 |
| | 2013 | 0,4 | 3,2 | 2,7 | 2,6 | 0,8 |
| | 2014 | 0,4 | 3,3 | 2,8 | 3,3 | 1,1 |
| Olomoucký (1-3) | 2012 | 1,7 | 3,8 | 3,4 | 19,4 | 7,0 |
| | 2013 | 1,7 | 3,8 | 3,3 | 19,3 | 6,8 |
| | 2014 | 1,6 | 3,8 | 3,3 | 17,2 | 6,7 |
| Zlínský (1) | 2012 | 0,1 | 4,4 | 2,1 | 0,6 | 1,1 |
| | 2013 | 0,2 | 4,3 | 2,0 | 0,9 | 1,4 |
| | 2014 | 0,2 | 3,9 | 2,3 | 0,8 | 1,4 |
| Zlínský (1-3) | 2012 | 1,1 | 4,9 | 2,7 | 16,1 | 8,1 |
| | 2013 | 1,2 | 4,8 | 2,5 | 16,5 | 8,6 |
| | 2014 | 1,1 | 4,2 | 2,7 | 13,8 | 8,0 |
| Moravskoslezský (1) | 2012 | 1,9 | 18,7 | 16,8 | 114,1 | 2,3 |
| | 2013 | 2,1 | 18,1 | 17,6 | 122,1 | 2,0 |
| | 2014 | 2,0 | 17,7 | 16,6 | 113,3 | 2,5 |
| Moravskoslezský (1-3) | 2012 | 3,8 | 20,4 | 18,1 | 136,9 | 11,7 |
| | 2013 | 3,9 | 19,7 | 18,4 | 144,8 | 11,0 |
| | 2014 | 4,4 | 18,7 | 17,3 | 132,8 | 15,8 |

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3

3 - 8. Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1–3) podle krajů
Specific emissions of main air pollutants (REZZO 1–3) by region

| Území, kraj <i>Territory, Region</i> | Rok <i>Year</i> | Tuhé znečišťující látky <i>Particulate matter</i> | Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i> | Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i> | Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i> | Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i> |
|--|--------------------|--|--|---|--|---|
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 2012 | 0,4 | 2,0 | 1,4 | 5,3 | 1,4 |
| | 2013 | 0,5 | 1,7 | 1,3 | 5,5 | 1,3 |
| | 2014 | 0,5 | 1,6 | 1,2 | 4,8 | 1,4 |
| Hl. m. Praha | 2012 | 0,8 | 0,7 | 4,2 | 5,3 | 7,6 |
| | 2013 | 0,7 | 0,8 | 4,4 | 5,4 | 7,1 |
| | 2014 | 0,7 | 0,5 | 3,9 | 4,1 | 7,0 |
| Středočeský | 2012 | 0,6 | 1,9 | 1,3 | 5,0 | 1,8 |
| | 2013 | 0,6 | 1,9 | 1,2 | 5,1 | 1,7 |
| | 2014 | 0,5 | 1,8 | 1,2 | 4,3 | 1,7 |
| Jihočeský | 2012 | 0,3 | 0,8 | 0,3 | 3,1 | 0,8 |
| | 2013 | 0,3 | 0,8 | 0,3 | 3,2 | 0,8 |
| | 2014 | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 2,7 | 0,8 |
| Plzeňský | 2012 | 0,4 | 0,9 | 0,5 | 3,0 | 0,9 |
| | 2013 | 0,4 | 0,9 | 0,4 | 3,2 | 0,8 |
| | 2014 | 0,3 | 0,9 | 0,4 | 2,7 | 0,8 |
| Karlovarský | 2012 | 0,3 | 2,8 | 1,9 | 2,5 | 0,9 |
| | 2013 | 0,3 | 2,9 | 1,6 | 2,7 | 0,9 |
| | 2014 | 0,5 | 2,9 | 1,4 | 2,2 | 1,1 |
| Ústecký | 2012 | 0,7 | 10,6 | 7,7 | 4,8 | 1,9 |
| | 2013 | 0,7 | 7,8 | 6,3 | 5,0 | 1,3 |
| | 2014 | 1,1 | 6,9 | 5,6 | 4,3 | 2,1 |
| Liberecký | 2012 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 4,9 | 1,4 |
| | 2013 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 4,9 | 1,4 |
| | 2014 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 4,1 | 1,3 |
| Královéhradecký | 2012 | 0,5 | 1,1 | 0,4 | 4,4 | 1,7 |
| | 2013 | 0,5 | 1,0 | 0,4 | 4,5 | 1,6 |
| | 2014 | 0,5 | 0,9 | 0,5 | 3,8 | 1,5 |
| Pardubický | 2012 | 0,6 | 2,6 | 2,2 | 4,2 | 1,5 |
| | 2013 | 0,6 | 2,6 | 2,0 | 4,3 | 1,3 |
| | 2014 | 0,5 | 2,6 | 2,2 | 3,7 | 1,4 |
| Vysočina | 2012 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 3,6 | 1,0 |
| | 2013 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 3,7 | 0,9 |
| | 2014 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 3,2 | 1,0 |
| Jihomoravský | 2012 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 2,4 | 1,2 |
| | 2013 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 2,5 | 1,2 |
| | 2014 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 2,2 | 1,2 |
| Olomoucký | 2012 | 0,3 | 0,7 | 0,6 | 3,7 | 1,3 |
| | 2013 | 0,3 | 0,7 | 0,6 | 3,7 | 1,3 |
| | 2014 | 0,3 | 0,7 | 0,6 | 3,3 | 1,3 |
| Zlínský | 2012 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 4,1 | 2,0 |
| | 2013 | 0,3 | 1,2 | 0,6 | 4,2 | 2,2 |
| | 2014 | 0,3 | 1,1 | 0,7 | 3,5 | 2,0 |
| Moravskoslezský | 2012 | 0,7 | 3,8 | 3,3 | 25,2 | 2,2 |
| | 2013 | 0,7 | 3,6 | 3,4 | 26,7 | 2,0 |
| | 2014 | 0,8 | 3,5 | 3,2 | 24,5 | 2,9 |

3 - 9. Emise z mobilních zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 4)
Emissions from mobile air pollution sources (REZZO 4)

| Rok Year | Tuhé znečišťující látky <i>Particulate matter</i> | Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i> | Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i> | Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i> | Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i> | |
|-------------|--|---|--|---|---|--|
| | Emise (tis. t) | | | Emissions (thousand tonnes) | | |
| 2005 | 10,6 | 0,6 | 128,0 | 234,6 | 55,7 | |
| 2010 | 7,8 | 0,1 | 87,5 | 125,8 | 30,3 | |
| 2011 | 7,5 | 0,1 | 84,4 | 112,4 | 27,5 | |
| 2012 | 7,1 | 0,1 | 79,7 | 100,7 | 25,3 | |
| 2013 | 6,9 | 0,1 | 77,0 | 92,7 | 23,7 | |
| 2014 | 6,8 | 0,1 | 72,0 | 85,8 | 23,1 | |
| | Měrné emise (t/km ²) | | | Specific emissions (t/km ²) | | |
| 2005 | 0,1 | 0,0 | 1,6 | 3,0 | 0,7 | |
| 2010 | 0,1 | 0,0 | 1,1 | 1,6 | 0,4 | |
| 2011 | 0,1 | 0,0 | 1,1 | 1,4 | 0,3 | |
| 2012 | 0,1 | 0,0 | 1,0 | 1,3 | 0,3 | |
| 2013 | 0,1 | 0,0 | 1,0 | 1,2 | 0,3 | |
| 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,9 | 1,1 | 0,3 | |

3 - 10. Podíl jednotlivých kategorií zdrojů na emisích celkem
Shares of respective categories of air pollution sources in total emissions

v procentech Percentage

| Rok Year | Tuhé znečišťující látky <i>Particulate matter</i> | | | | Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i> | | | | Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i> | | | | Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i> | | | | Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i> | | | |
|-------------|--|---|----|----|---|---|----|---|--|---|---|----|---|---|----|----|---|---|----|----|
| | kategorie REZZO / REZZO categories | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2005 | 21 | 8 | 52 | 18 | 89 | 2 | 9 | 0 | 50 | 1 | 3 | 46 | 23 | 1 | 41 | 36 | 9 | 2 | 60 | 28 |
| 2010 | 19 | 6 | 59 | 16 | 87 | 1 | 12 | 0 | 55 | 2 | 4 | 40 | 25 | 1 | 52 | 22 | 12 | 2 | 67 | 19 |
| 2011 | 19 | 6 | 58 | 18 | 88 | 1 | 10 | 0 | 54 | 2 | 4 | 41 | 28 | 1 | 49 | 22 | 13 | 3 | 65 | 19 |
| 2012 | 23 | 1 | 60 | 17 | 88 | 0 | 12 | 0 | 54 | 0 | 4 | 41 | 28 | 0 | 53 | 20 | 16 | 0 | 66 | 18 |
| 2013 | 23 | 0 | 61 | 16 | 86 | 0 | 14 | 0 | 52 | 0 | 5 | 43 | 29 | 0 | 53 | 18 | 11 | 0 | 71 | 18 |
| 2014 | 22 | 0 | 62 | 16 | 89 | 0 | 11 | 0 | 53 | 0 | 4 | 42 | 31 | 0 | 50 | 19 | 15 | 0 | 68 | 17 |

3 - 11. Celkové emise hlavních znečišťujících látek (REZZO 1-4)
Emissions of main air pollutants (REZZO 1-4), total

v tis. t Thousand tonnes

| Rok Year | Tuhé znečišťující látky <i>Particulate matter</i> | Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i> | Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i> | Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide (CO)</i> | Těkavé organické látky (VOC) <i>Volatile organic compounds (VOC)</i> |
|-------------|--|---|--|---|---|
| 2005 | 58,4 | 208,1 | 279,1 | 656,0 | 196,6 |
| 2010 | 47,8 | 160,3 | 220,1 | 569,5 | 159,1 |
| 2011 | 42,6 | 160,4 | 206,8 | 516,9 | 142,9 |
| 2012 | 42,3 | 154,7 | 193,3 | 516,3 | 137,7 |
| 2013 | 42,4 | 137,8 | 180,0 | 523,2 | 129,3 |
| 2014 | 43,5 | 127,2 | 170,6 | 462,0 | 137,4 |

3 - 12. Imise ve vybraných lokalitách Immissions in selected localities

v $\mu\text{g}/\text{m}^3$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$

| Lokalita Locality | Znečišťující látky | | | | | | Pollutants | | | | | |
|----------------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|
| | oxid siřičitý (SO ₂) | | PM ₁₀ | | oxidy dusíku (NO _x) | | oxid siřičitý (SO ₂) | | PM ₁₀ | | oxidy dusíku (NO _x) | |
| | průměr ¹⁾ Mean ¹⁾ | maxi- mum | průměr ¹⁾ Mean ¹⁾ | maxi- mum | průměr ¹⁾ Mean ¹⁾ | maxi- mum | průměr ¹⁾ Mean ¹⁾ | maxi- mum | průměr ¹⁾ Mean ¹⁾ | maxi- mum | průměr ¹⁾ Mean ¹⁾ | maxi- mum |
| | 2014 | | | | | | 2015 | | | | | |
| Praha | | | | | | | | | | | | |
| - nám. Republiky | . | . | 27 | 81 | 54 | 176 | . | . | 23 | 119 | 69 | 425 |
| - Vysočany | . | . | 24 | 71 | 78 | 258 | . | . | 24 | 123 | 73 | 419 |
| - Vršovice | . | . | 31 | 88 | . | . | . | . | 26 | 162 | . | . |
| Brno | | | | | | | | | | | | |
| - Tuřany | 3 | 28 | 25 | 98 | 25 | 114 | 3 | 15 | 23 | 99 | 23 | 145 |
| Ostrava | | | | | | | | | | | | |
| - Fifejdy | 7 | 37 | 39 | 194 | 35 | 185 | 7 | 31 | 34 | 153 | 33 | 184 |
| - Poruba | 6 | 58 | 33 | 159 | 27 | 143 | 5 | 29 | 29 | 114 | 25 | 91 |
| Karviná | 10 | 49 | 42 | 234 | 32 | 132 | 9 | 33 | 37 | 139 | 30 | 142 |
| Chomutov | . | . | 30 | 98 | . | . | . | . | 24 | 123 | . | . |
| Most | 7 | 36 | 33 | 99 | 42 | 233 | . | . | 28 | 143 | 36 | 233 |
| Teplice | 10 | 46 | 31 | 123 | . | . | 8 | 67 | 26 | 135 | . | . |
| Ústí nad Labem | | | | | | | | | | | | |
| - město/city | 7 | 34 | 32 | 95 | 41 | 225 | 6 | 28 | 28 | 143 | 45 | 233 |
| Pardubice | | | | | | | | | | | | |
| - Dukla | 4 | 22 | 28 | 101 | . | . | 4 | 33 | 25 | 127 | . | . |

¹⁾ roční aritmetický průměr¹⁾ Annual arithmetic mean.

3 - 13. Imise na pozadových stanicích Immissions at background stations

v $\mu\text{g}/\text{m}^3$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$

| Lokalita Locality | Rok Year | Znečišťující látky | | | | Pollutants | | | |
|----------------------|-------------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|
| | | oxid siřičitý (SO ₂) | | PM ₁₀ | | oxidy dusíku (NO _x) | | kyselost srážek (pH) | |
| | | průměr ¹⁾ Mean ¹⁾ | maximum | průměr ¹⁾ Mean ¹⁾ | maximum | průměr ¹⁾ Mean ¹⁾ | maximum | průměr ¹⁾ Mean ¹⁾ | maximum |
| Svratouch | 2010 | 2,6 | 21,2 | 14,7 | 46,0 | 9,8 | 27,2 | 4,9 | 5,3 |
| | 2011 | 2,4 | 22,7 | 15,5 | 60,0 | 7,9 | 34,8 | 5,2 | 6,0 |
| | 2012 | 2,5 | 36,0 | 14,4 | 72,0 | 8,9 | 73,6 | 5,0 | 6,0 |
| | 2013 | . | . | 14,7 | 56,0 | . | . | 5,2 | 6,6 |
| | 2014 | . | . | 16,5 | 61,0 | . | . | 5,4 | 6,9 |
| | 2015 | . | . | 16,5 | 67,0 | . | . | 5,6 | 7,0 |
| Košetice | 2010 | 1,6 | 21,6 | 19,5 | 76,2 | 10,8 | 33,4 | 5,0 | 6,3 |
| | 2011 | 2,1 | 19,7 | 19,7 | 80,5 | 11,0 | 35,0 | 5,9 | 7,0 |
| | 2012 | 2,2 | 27,7 | 19,2 | 86,5 | 11,5 | 36,4 | 5,4 | 6,6 |
| | 2013 | 2,3 | 20,7 | 19,2 | 79,3 | 10,7 | 55,3 | 5,7 | 6,8 |
| | 2014 | 1,8 | 18,7 | 18,6 | 57,6 | 9,1 | 47,8 | 6,0 | 7,0 |
| | 2015 | 1,3 | 8,6 | 17,4 | 52,0 | 8,5 | 24,3 | 5,8 | 6,8 |

¹⁾ roční aritmetický průměr¹⁾ Annual arithmetic mean.

3 - 14. Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů
Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases

v mil. t CO₂ ekvivalentu

Million tonnes of CO₂ equivalent

| Typ látky | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Type of compound |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Skleníkové plyny celkem | 145,97 | 137,69 | 136,36 | 132,32 | 128,39 | 123,65 | Greenhouse gases, total |
| CO ₂ | 116,33 | 108,43 | 105,67 | 101,24 | 98,50 | 93,28 | CO ₂ |
| CO ₂ emise | 124,60 | 115,77 | 114,13 | 109,86 | 106,49 | 101,15 | CO ₂ emissions |
| CO ₂ propady v LULUCF ¹⁾ | -8,26 | -7,35 | -8,46 | -8,63 | -7,99 | -7,88 | CO ₂ sinks in LULUCF ¹⁾ |
| CH ₄ | 13,80 | 13,80 | 13,71 | 13,82 | 13,19 | 13,31 | CH ₄ |
| N ₂ O | 6,89 | 6,20 | 6,29 | 6,22 | 6,06 | 6,34 | N ₂ O |
| fluorované látky celkem | 0,83 | 2,08 | 2,32 | 2,50 | 2,72 | 2,93 | Fluorinated compounds, total |
| částečně fluorované deriváty uhlovodíků (HFC) | 0,70 | 1,95 | 2,22 | 2,40 | 2,62 | 2,83 | Hydrofluorocarbons (HFCs) |
| úplně fluorované deriváty uhlovodíků (PFC) | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | Perfluorocarbons (PFCs) |
| fluorid sírový (SF ₆) | 0,11 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | Sulphur hexafluoride (SF ₆) |
| fluorid dusitý (NF ₃) | . | . | . | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Nitrogen trifluoride (NF ₃) |
| Mezinárodní letecká doprava | 0,98 | 0,97 | 0,96 | 0,89 | 0,86 | 0,88 | International air transport |

¹⁾ LULUCF – využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví

¹⁾ LULUCF – Land use, land use change and forestry.

3 - 15. Stav přízemní vrstvy ozonu
Ground-level ozone concentrations

v µg/m³

µg/m³

| Lokalita Locality | Ozon Ozone | | | | | | | | |
|-------------------------|--|------|------|--|------|------|-----------------------------|-------|-------|
| | roční aritmetický průměr Annual arithmetic mean | | | maximální koncentrace Maximum concentration | | | | | |
| | | | | hodnota Measured value | | | datum měření Measured on | | |
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2013 | 2014 | 2015 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Praha | | | | | | | | | |
| - Suchdol | 49 | 46 | 53 | 133 | 102 | 182 | 3.8. | 18.7. | 13.8. |
| - Libuš | 47 | 46 | 55 | 129 | 110 | 149 | 3.8. | 4.7. | 13.8. |
| - Vysočany | 33 | 29 | 37 | 114 | 83 | 155 | 3.8. | 4.7. | 6.6. |
| Hojná voda | 69 | 60 | 65 | 131 | 126 | 155 | 25.4. | 19.7. | 13.8. |
| Košetice | 60 | 57 | 65 | 121 | 107 | 142 | 28.7. | 19.7. | 13.8. |
| Souš | 59 | 57 | 63 | 124 | 125 | 144 | 3.8. | 4.7. | 14.8. |
| Teplíce | 50 | 50 | 54 | 134 | 121 | 145 | 3.8. | 19.7. | 8.8. |
| Ústí nad Labem – Kočkov | 58 | 55 | 61 | 139 | 133 | 160 | 26.7. | 19.7. | 6.8. |
| Svatouch MS | 61 | 64 | 70 | 120 | 123 | 160 | 3.8. | 10.6. | 12.8. |
| Brno – Tuřany | 46 | 46 | 53 | 123 | 111 | 139 | 28.7. | 11.6. | 13.8. |
| Karviná | 47 | 42 | 49 | 112 | 101 | 126 | 29.7. | 11.6. | 7.7. |
| Ostrava – Fifejdy | 45 | 43 | 49 | 113 | 121 | 122 | 29.7. | 11.6. | 12.8. |

3 - 16. Celkové množství ozonu v atmosféře
Total ozone amounts in the atmosphere

v DU, BP stupnice

DU on the BP scale

| Rok Year | Ozon Ozone | | | | | | |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|
| | roční průměr Annual average | minimální množství Minimum amount | | | maximální množství Maximum amount | | |
| | | hodnota Measured value | | datum měření Measured on | hodnota Measured value | | datum měření Measured on |
| | | | | | | | |
| 2010 | 349 | 259 | 5. 11. | 484 | 8. 3. | | |
| 2011 | 318 | 232 | 5. 10. | 461 | 23. 2. | | |
| 2012 | 323 | 247 | 26.12. | 449 | 9.2. | | |
| 2013 | 337 | 248 | 28.10. | 431 | 4.4. | | |
| 2014 | 336 | 252 | 1.11. | 469 | 16.2. | | |
| 2015 | 337 | 242 | 20.12. | 488 | 30.1. | | |

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3 - 17. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností

v t

| Sekce, oddíly CZ-NACE | 2012 | | 2013 | |
|--|------------------------|--|------------------------|--|
| | celkem <i>Total</i> | z toho nebezpečné <i>Hazardous</i> | celkem <i>Total</i> | z toho nebezpečné <i>Hazardous</i> |
| Produkce podnikových odpadů celkem | 19 938 705 | 1 474 481 | 20 127 368 | 1 162 786 |
| z toho: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 196 065 | 4 383 | 179 526 | 3 613 |
| B Těžba a dobývání | 167 420 | 10 329 | 213 103 | 19 815 |
| C Zpracovatelský průmysl | 4 376 398 | 493 698 | 4 416 842 | 449 721 |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 185 416 | 2 059 | 176 020 | 1 990 |
| 11 Výroba nápojů | 44 931 | 3 147 | 52 648 | 4 453 |
| 13 Výroba textilií | 30 267 | 2 242 | 37 840 | 2 362 |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 154 491 | 2 865 | 161 222 | 4 221 |
| 17 Výroba papíru a výrobků z papíru | 240 776 | 2 896 | 246 796 | 3 001 |
| 18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů | 82 787 | 3 418 | 86 730 | 2 567 |
| 19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 8 967 | 3 160 | 8 560 | 3 849 |
| 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků | 116 521 | 39 742 | 105 911 | 37 345 |
| 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 34 690 | 5 932 | 30 675 | 5 787 |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | 125 643 | 15 669 | 126 790 | 19 896 |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 405 866 | 23 117 | 353 371 | 18 306 |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 1 057 939 | 172 025 | 1 058 231 | 110 491 |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 410 909 | 58 411 | 454 024 | 64 545 |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 45 974 | 3 176 | 47 313 | 4 508 |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 132 980 | 13 971 | 131 011 | 13 448 |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 381 309 | 53 809 | 399 159 | 55 391 |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 672 024 | 67 806 | 691 301 | 78 385 |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 89 354 | 7 983 | 81 992 | 7 588 |
| 31 Výroba nábytku | 24 782 | 3 085 | 26 600 | 2 761 |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 22 097 | 3 339 | 25 336 | 3 850 |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | 96 654 | 5 705 | 104 443 | 4 723 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1 062 880 | 23 037 | 1 007 213 | 13 788 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 3 740 092 | 581 892 | 3 713 353 | 415 803 |
| 36 Shromažďování, úprava a rozvod vody | 940 242 | 560 | 825 890 | 742 |
| 37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady | 2 799 850 | 581 332 | 2 887 463 | 415 061 |
| F Stavebnictví | 8 592 895 | 266 684 | 8 694 456 | 131 145 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 1 320 943 | 32 103 | 1 290 138 | 33 708 |
| H Doprava a skladování | 231 961 | 17 218 | 232 363 | 17 064 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 41 873 | 141 | 42 604 | 150 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 108 658 | 28 800 | 107 256 | 28 129 |

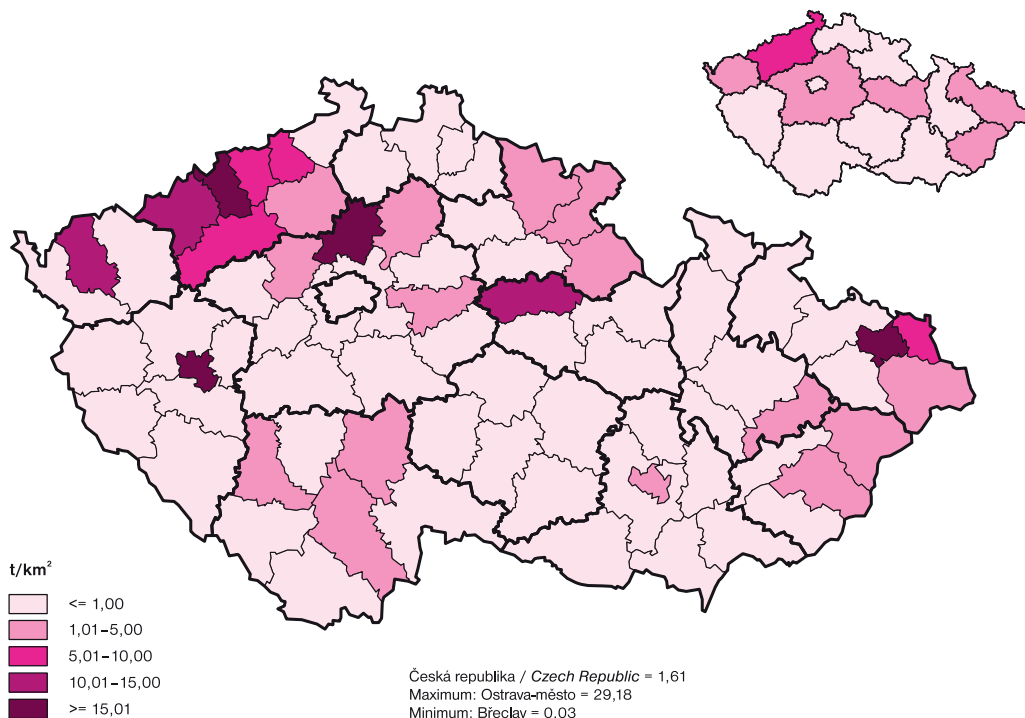
3 - 17. Waste generated by enterprises by selected activity

Tonnes

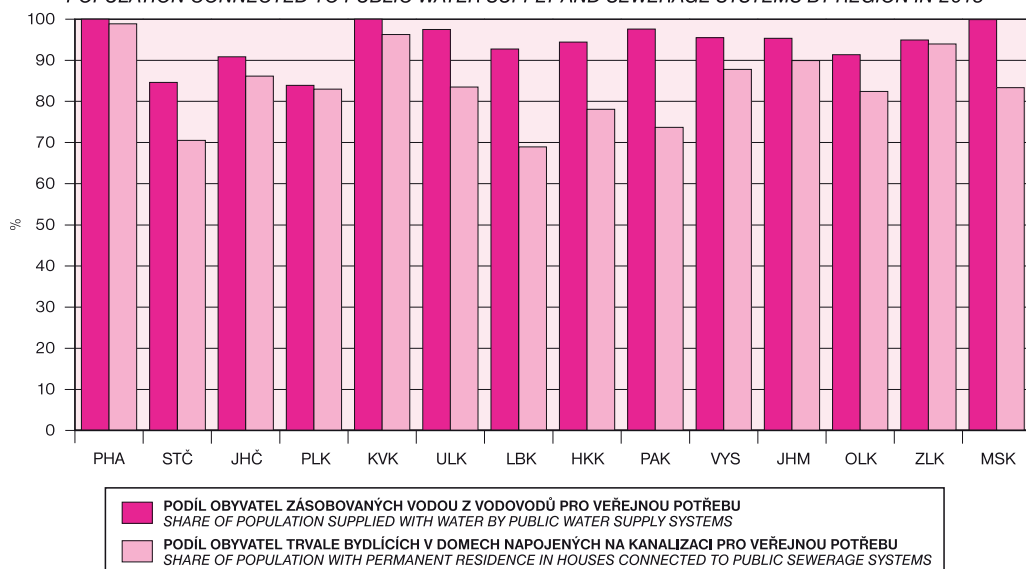
3

| 2014 | | 2015 | | CZ-NACE section, division |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|--|
| celkem Total | z toho nebezpečné Hazardous | celkem Total | z toho nebezpečné Hazardous | |
| 20 235 665 | 1 154 016 | 23 247 371 | 1 115 892 | Waste generated by enterprises, total |
| 135 312 | 4 249 | 104 553 | 4 674 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 335 079 | 20 113 | 191 280 | 16 470 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 4 394 334 | 510 470 | 4 562 791 | 516 739 | <i>Manufacturing</i> |
| 214 685 | 2 079 | 237 303 | 1 906 | <i>Manufacture of food products</i> |
| 55 535 | 2 504 | 47 003 | 2 750 | <i>Manufacture of beverages</i> |
| 36 565 | 2 719 | 54 255 | 3 264 | <i>Manufacture of textiles</i> |
| | | | | <i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i> |
| 86 193 | 3 726 | 83 254 | 4 113 | <i>Manufacture of paper and paper products</i> |
| 245 533 | 2 474 | 289 778 | 2 292 | <i>Printing and reproduction of recorded media</i> |
| 75 668 | 2 730 | 73 765 | 2 318 | <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> |
| 8 568 | 3 594 | 7 678 | 2 751 | <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> |
| 125 493 | 49 844 | 113 239 | 45 418 | <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 25 300 | 5 483 | 28 717 | 5 808 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| 148 559 | 19 678 | 143 428 | 21 142 | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| 408 013 | 22 088 | 431 899 | 22 777 | |
| | | | | <i>Manufacture of basic metals</i> |
| 878 675 | 129 751 | 888 187 | 139 476 | <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 469 652 | 63 236 | 538 567 | 62 691 | |
| | | | | <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> |
| 44 438 | 5 040 | 41 674 | 4 868 | <i>Manufacture of electrical equipment</i> |
| 139 516 | 13 502 | 135 883 | 13 049 | <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> |
| 400 692 | 60 500 | 423 650 | 58 018 | |
| | | | | <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 754 402 | 101 468 | 804 145 | 99 953 | <i>Manufacture of other transport equipment</i> |
| 93 767 | 7 749 | 105 792 | 11 931 | <i>Manufacture of furniture</i> |
| 30 143 | 3 849 | 33 912 | 3 009 | <i>Other manufacturing</i> |
| 32 322 | 3 894 | 29 058 | 4 654 | <i>Repair and installation of machinery and equipment</i> |
| 110 568 | 4 325 | 40 886 | 4 414 | |
| 1 012 202 | 11 958 | 1 166 186 | 10 850 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| | | | | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 3 468 342 | 420 194 | 4 260 925 | 327 663 | <i>Water collection, treatment and supply</i> |
| 524 287 | 717 | 625 147 | 809 | |
| | | | | <i>Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services</i> |
| 2 944 055 | 419 478 | 3 635 778 | 326 854 | <i>Construction</i> |
| 9 409 942 | 74 718 | 11 308 334 | 137 050 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 914 184 | 26 832 | 930 996 | 23 445 | <i>Transportation and storage</i> |
| 248 166 | 17 643 | 227 851 | 22 262 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 44 935 | 108 | 43 901 | 132 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 98 746 | 28 750 | 99 097 | 29 540 | |

MĚRNÉ EMISE OXIDU SIŘIČITÉHO (REZZO 1–3) V ROCE 2014
 SPECIFIC EMISSIONS OF SULPHUR DIOXIDE (REZZO 1–3) IN 2014



OBYVATELSTVO NAPOJENÉ NA VEŘEJNÉ VODOVODY A KANALIZACE PODLE KRAJŮ V ROCE 2015
 POPULATION CONNECTED TO PUBLIC WATER SUPPLY AND SEWERAGE SYSTEMS BY REGION IN 2015



3 - 18. Způsoby nakládání s odpady v roce 2015^{*)}
Methods of waste management in 2015^{)}*
v t Tonnes

| Kód Code | Ukazatel | Celkem Total | v tom odpady Waste | | Indicator |
|-----------------|--|-------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| | | | nebezpečné Hazardous | ostatní Non-hazardous | |
| | Nakládání s odpady celkem¹⁾ v tom: | 34 205 451 | 1 699 711 | 32 505 740 | Waste management, total¹⁾ |
| R | využívání celkem v tom: | 14 837 492 | 372 691 | 14 464 800 | Waste recovery, total |
| R1 | využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie | 1 057 005 | 43 282 | 1 013 723 | Use as a fuel or other means to generate energy |
| R2-R6 R7-R11 | recyklace, regenerace ostatní způsoby využívání odpadů | 8 517 185 | 160 873 | 8 356 313 | Recycling, regeneration Other recovery operations |
| R12 | úprava odpadů před jejich využitím | 945 870 | 68 173 | 877 698 | Treatment of waste prior to recovery |
| R13 | skladování materiálů před jejich využitím | 3 041 610 | 99 963 | 2 941 648 | Storage of waste pending any of recovery operations |
| D | odstraňování celkem z toho: | 4 537 899 | 643 294 | 3 894 606 | Waste disposal, total |
| D1-D5 | skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu | 3 516 118 | 37 164 | 3 478 954 | Deposit onto or into land (e.g. landfill) |
| D8 | biologická úprava | 341 942 | 181 170 | 160 771 | Biological treatment |
| D9 | fyzikálně-chemická úprava | 378 356 | 325 391 | 52 965 | Physico-chemical treatment |
| D10 | spalování | 81 152 | 75 085 | 6 067 | Incineration |
| D13, D14 | úprava odpadů před jejich odstraněním | 175 225 | 24 428 | 150 798 | Treatment of waste prior to disposal |
| D15 | skladování materiálů před jejich odstraněním | 33 659 | i. d. | i. d. | Storage of waste pending any of disposal operations |
| N | ostatní způsoby celkem z toho: | 14 830 060 | 683 726 | 14 146 335 | Other ways, total |
| N1 | využití odpadů na terénní úpravy | 5 694 086 | 77 059 | 5 617 027 | Use of waste for landscaping |
| N2 | předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě | 13 507 | - | 13 507 | Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land |
| N5 | zůstatek na skladu k 31. 12. | 4 193 028 | 275 236 | 3 917 793 | Warehouse balance residuum as at 31 December |
| N7 | vývoz odpadu do členských zemí EU | 2 481 843 | 31 372 | 2 450 471 | Waste exports to the EU Member States |
| N17 | vývoz odpadu do zemí mimo EU | 149 595 | i. d. | i. d. | Waste exports to non-EU states |
| N9 | zpracování autovraků | 96 130 | 55 500 | 40 630 | Processing of car wrecks |
| N10 | prodej odpadu jako suroviny | 401 227 | 1 720 | 399 507 | Sale of waste as a raw material |
| N11 | využití odpadu na rekultivace skládek | 484 227 | 19 211 | 465 016 | Use of waste for the landfill reclamation |
| N12 | ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky | 682 563 | 52 364 | 630 199 | Landfilling of waste as technology material securing landfills |
| N13 | kompostování | 355 889 | i. d. | i. d. | Composting |
| N18 | zpracování elektroodpadů | 119 120 | 35 652 | 83 468 | Processing of electrical waste |

^{*)} zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, převzaté od jiných firem a odebrané ze skladu

¹⁾ zahrnuje odpady z podniků a obcí

^{*)} Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, transferred from other companies, and taken from the warehouse).

¹⁾ Includes waste from enterprises and municipalities.

3 - 19. Produkce komunálních odpadů Municipal waste generation

v t Tonnes

| Ukazatel | 2010 | 2012 ¹⁾ | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| Komunální odpady celkem | 3 334 240 | 3 232 643 | 3 228 232 | 3 260 581 | 3 337 336 | Municipal waste, total |
| z toho: | | | | | | |
| běžný svoz | 2 390 421 | 2 195 867 | 2 139 595 | 2 092 967 | 2 069 760 | Standard waste collection |
| svoz objemného odpadu | 352 339 | 312 708 | 317 161 | 307 515 | 308 607 | Bulky waste collection |
| odděleně sbírané složky | 528 893 | 448 088 | 448 428 | 467 390 | 484 710 | Waste components collected separately |
| odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.) | 62 587 | 56 574 | 52 034 | 63 540 | 60 919 | Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) |

¹⁾ změna způsobu výpočtu od roku 2012¹⁾ The calculation method has been changed since 2012.

3 - 20. Odpady podle vybraného způsobu nakládání*) Waste by selected method of management*)

v t Tonnes

| Kód Code | Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|----------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| | Nakládání s odpady celkem¹⁾ | 27 952 975 | 30 237 544 | 28 994 027 | 30 876 896 | 34 205 451 | Waste management, total¹⁾ |
| | v tom: | | | | | | |
| | nebezpečné odpady | 2 092 432 | 2 053 153 | 1 725 276 | 1 758 332 | 1 699 711 | Hazardous waste |
| | ostatní odpady | 25 860 544 | 28 184 392 | 27 268 751 | 29 118 564 | 32 505 740 | Non-hazardous waste |
| R4, R5 | recyklace | 4 515 307 | 5 726 180 | 5 780 053 | 6 239 170 | 7 755 881 | Recycling |
| | v tom: | | | | | | |
| | nebezpečné odpady | 182 808 | 147 225 | 78 190 | 79 076 | 127 287 | Hazardous waste |
| | ostatní odpady | 4 332 499 | 5 578 955 | 5 701 863 | 6 160 095 | 7 628 594 | Non-hazardous waste |
| D1-D5 | skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu | 4 169 356 | 3 668 271 | 3 608 189 | 3 433 885 | 3 516 118 | Deposit onto or into land (e.g. landfill) |
| | v tom: | | | | | | |
| | nebezpečné odpady | 60 289 | 36 717 | 35 161 | 35 403 | 37 164 | Hazardous waste |
| | ostatní odpady | 4 109 067 | 3 631 554 | 3 573 027 | 3 398 483 | 3 478 954 | Non-hazardous waste |
| R1, D10 | spalování | 822 781 | 1 035 220 | 1 018 640 | 1 095 544 | 1 138 157 | Incineration |
| | v tom: | | | | | | |
| | nebezpečné odpady | 91 434 | 109 336 | 113 076 | 124 806 | 118 367 | Hazardous waste |
| | ostatní odpady | 731 347 | 925 883 | 905 564 | 970 738 | 1 019 790 | Non-hazardous waste |

^{*)} zahrnuje odpady vyprodukované, převzaté od jiných firem a odebrané ze skladu; z důvodu změny zákona o odpadech nelze do časové řady zahrnout všechny sledované způsoby nakládání

¹⁾ zahrnuje odpady z podniků a obcí

^{*)} Includes all waste produced, transferred from other companies, and taken from the warehouse; due to an amendment to the Act on Waste, not all waste management methods can be included in time series.

¹⁾ Includes waste from enterprises and municipalities.

3 - 21. Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích
Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources

| Rok Year | Znečištění vypouštěné do vodních toků ve správě podniků Povodí (t/rok) <i>Pollutants released into watercourses administered by companies of Povodí (tonnes/year)</i> | | | | Havárie na vodních zdrojích podle uniklých látek (počet) <i>Environmental accidents on water sources by released substance (number)</i> | | | |
|-------------|---|--|---|--|---|---|---|---|
| | nerozpuštěné látky (NL) <i>Insoluble matter</i> | rozpuštěné anorganické soli (RAS) <i>Dissolved inorganic salts</i> | biochemická spotřeba kyslíku (BSK ₅) <i>Biochemical oxygen demand (BOD₅)</i> | chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK _{Cr}) <i>Chemical oxygen demand by dichromate method (COD_{Cr})</i> | celkem <i>Total</i> | z toho | | |
| | | | | | | ropa a ropné látky <i>Crude oil and oil substances</i> | chemické látky mimo těžkých kovů <i>Chemical substances, excl. heavy metals</i> | odpadní vody <i>Waste water</i> |
| 2000 | 29 758 | 691 613 | 19 264 | 81 799 | 166 | 64 | 32 | 21 |
| 2005 | 17 182 | 883 601 | 9 579 | 52 874 | 264 | 135 | 25 | 33 |
| 2006 | 18 498 | 901 215 | 8 832 | 53 689 | 205 | 101 | 29 | 20 |
| 2007 | 16 074 | 844 774 | 7 858 | 48 874 | 181 | 101 | 13 | 18 |
| 2008 | 13 895 | 805 797 | 7 736 | 45 482 | 136 | 63 | 15 | 18 |
| 2009 | 13 420 | 798 137 | 7 194 | 44 343 | 111 | 46 | 4 | 23 |
| 2010 | 14 054 | 867 482 | 7 233 | 46 028 | 139 | 45 | 9 | 14 |
| 2011 | 11 899 | 830 130 | 6 789 | 42 679 | 181 | 45 | 11 | 19 |
| 2012 | 11 159 | 786 446 | 6 141 | 40 822 | 196 | 53 | 14 | 19 |
| 2013 | 11 369 | 879 602 | 6 049 | 40 100 | 183 | 47 | 13 | 11 |
| 2014 | 9 627 | 796 764 | 5 310 | 36 561 | 178 | 36 | 13 | 21 |
| 2015 | 9 936 | 762 148 | 5 325 | 36 967 | 221 | 48 | 9 | 32 |

3 - 22. Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p.
*Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned
enterprises of Povodí*

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|---|---------------------|--------|----------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|--|
| Délka vodních toků | km | 16 842 | ¹⁾ 54 221 | 53 823 | 58 214 | 57 950 | 57 341 | km | Length of watercourses |
| z toho upravených | km | 6 037 | ¹⁾ 19 979 | 17 075 | 17 083 | 16 835 | 16 793 | km | Canalised |
| Odběry povrchové vody z vodních toků celkem | mil. m ³ | 1 573 | 1 514 | 1 461 | 1 279 | 1 289 | 1 237 | mil. m ³ | Surface water abstraction from watercourses, total |
| z toho za platbu | mil. m ³ | 1 515 | 1 463 | 1 410 | 1 228 | 1 236 | 1 179 | mil. m ³ | Paid |
| z toho: | | | | | | | | | |
| veřejné vodovody | mil. m ³ | 349 | 327 | 327 | 315 | 310 | 316 | mil. m ³ | Public water supply systems |
| zemědělství | mil. m ³ | 25 | 27 | 31 | 31 | 35 | 40 | mil. m ³ | Agriculture |
| Vypouštěné odpadní vody do vodních toků | mil. m ³ | 2 142 | 1 975 | 1 885 | 1 846 | 1 717 | 1 621 | mil. m ³ | Wastewater discharged into watercourses |

¹⁾ viz metodický úvod

¹⁾ See the methodological notes.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3

3 - 23. Vodní díla

Water management works

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2005 | 2010 | 2015 | Unit | Indicator |
|--|---------------------|--------------|--------------|----------------|-----------------------|--|
| Jezy celkem | | 891 | 850 | 846 | | Weirs, total |
| v tom: pevné | | 637 | 594 | 591 | | <i>Fixed</i> |
| pohyblivé a smíšené | | 254 | 256 | 255 | | <i>Movable and combined</i> |
| z toho: s energetickým využitím | | 393 | 418 | 337 | | <i>With energy use</i> |
| s plavebním zařízením | | 38 | 38 | 40 | | <i>With navigable facility</i> |
| Plavební komory | | 61 | 61 | 63 | | Locks |
| Délka kanálů | | | | | | Length of channels |
| umělých a přivaděčů | km | 320,4 | 305,4 | 337,0 | km | <i>Artificial and feeding</i> |
| odvodňovacích | km | 11 699,2 | 8 997,7 | 94,4 | km | <i>Drainage</i> |
| závlahových | km | 0,0 | 0,0 | 13,1 | km | <i>Irrigation</i> |
| plavebních | km | 54,8 | 53,1 | 53,7 | km | <i>Navigable</i> |
| Délka ochranných hrází | km | 697,2 | 721,2 | 1 583,3 | km | Length of flood control dykes |
| Velké vodní nádrže celkem | | 104 | 104 | 111 | | Large water reservoirs, total |
| z toho s energetickým využitím | | 63 | 67 | 70 | | <i>With energy use</i> |
| Instalovaný výkon vodních elektráren | MW | 852,8 | 832,0 | 828,0 | MW | <i>Installed output of hydropower plants</i> |
| Objem velkých vodních nádrží | tis. m ³ | 3 353 394 | 3 345 101 | 3 354 080 | thous. m ³ | <i>Capacity of large water reservoirs</i> |
| ovladatelný | tis. m ³ | 3 155 419 | 3 154 791 | 3 159 194 | thous. m ³ | <i>Controllable capacity</i> |
| retenční | tis. m ³ | 333 706 | 287 665 | 328 174 | thous. m ³ | <i>Retention capacity</i> |
| zásobní | tis. m ³ | 2 273 716 | 2 276 758 | 2 245 642 | thous. m ³ | <i>Storage capacity</i> |
| Ostatní vodní nádrže | | 627 | 667 | 449 | | Other water reservoirs |
| Objem ostatních vodních nádrží | tis. m ³ | 52 337 | 44 852 | 30 726 | thous. m ³ | <i>Capacity of other water reservoirs</i> |
| Vodárenské nádrže celkem | | 47 | 47 | 47 | | Water supply reservoirs, total |
| Objem vodárenských nádrží | tis. m ³ | 694 585 | 818 778 | 817 104 | thous. m ³ | <i>Capacity</i> |
| Plocha nádrží | km ² | 281,0 | 261,4 | 266,9 | km ² | <i>Area</i> |
| Plocha území ohrožených povodněmi | | | | | | Area endangered by floods |
| Q 100 (stoletá voda) | km ² | 2 563 | 2 717 | 3 109 | km ² | <i>Q 100 (100-year water)</i> |
| Plocha chráněného území proti povodním | km ² | 1 668 | 1 353 | 1 366 | km ² | <i>Area protected against floods</i> |

3 - 24. Vodovody pro veřejnou potřebu Public water supply systems

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|---|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--|
| Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu | tis. osob | 9 787 | 9 805 | 9 823 | 9 854 | 9 917 | 9 930 | thous. persons | Population supplied with water from public water supply systems |
| Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu ¹⁾ | % | 93,1 | 93,4 | 93,5 | 93,8 | 94,2 | 94,2 | % | Share of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾ |
| Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu | mil. m ³ | 642 | 623 | 624 | 600 | 575 | 600 | mil. m ³ | Production of drinking water supplied from public water supply systems |
| Voda fakturovaná pitná celkem | mil. m ³ | 493 | 486 | 481 | 472 | 469 | 477 | mil. m ³ | Drinking water invoiced, total |
| z toho pro domácnosti ²⁾ | mil. m ³ | 320 | 317 | 316 | 314 | 316 | 319 | mil. m ³ | To households ²⁾ |

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)
²⁾ viz metodický úvod

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.
²⁾ See the methodological notes.

3 - 25. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015 Public water supply systems by region in 2015

| Území Territory | Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby) Population supplied with water from public water supply systems (persons) | Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu ¹⁾ (%) Share of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾ (%) | Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³) | Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) Drinking water invoiced (thous. m ³) | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | celkem Total | z toho pro domácnosti ²⁾ Households ²⁾ |
| Česká republika Czech Republic | 9 929 678 | 94,2 | 599 551 | 476 775 | 318 680 |
| kraj/Region | | | | | |
| Hl. m. Praha | 1 262 507 | 100,0 | 101 903 | 78 590 | 48 837 |
| Středočeský | 1 117 730 | 84,6 | 58 091 | 49 222 | 34 062 |
| Jihočeský | 579 003 | 90,9 | 33 559 | 25 893 | 18 045 |
| Plzeňský | 482 949 | 83,9 | 29 443 | 24 440 | 15 435 |
| Karlovarský | 298 506 | 100,0 | 18 929 | 14 171 | 9 090 |
| Ústecký | 802 561 | 97,5 | 50 218 | 36 903 | 26 103 |
| Liberecký | 407 170 | 92,7 | 26 321 | 19 266 | 12 856 |
| Královéhradecký | 520 455 | 94,4 | 30 304 | 23 324 | 15 184 |
| Pardubický | 503 836 | 97,6 | 27 900 | 22 601 | 14 315 |
| Vysočina | 486 415 | 95,5 | 24 066 | 21 237 | 14 073 |
| Jihomoravský | 1 118 904 | 95,3 | 63 259 | 54 386 | 37 726 |
| Olomoucký | 580 237 | 91,4 | 27 958 | 25 223 | 17 417 |
| Zlínský | 555 249 | 94,9 | 28 773 | 22 947 | 15 315 |
| Moravskoslezský | 1 214 156 | 99,9 | 78 827 | 58 573 | 40 221 |

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)
²⁾ viz metodický úvod

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.
²⁾ See the methodological notes.

3 - 26. Kanalizace pro veřejnou potřebu Public sewerage systems

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|--|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|---|
| Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu | tis. osob | 8 613 | 8 672 | 8 674 | 8 705 | 8 828 | 8 882 | thous. persons | Population permanently living in houses connected to public sewerage systems |
| Podíl obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu ¹⁾ | % | 81,9 | 82,6 | 82,5 | 82,8 | 83,9 | 84,2 | % | Share of population permanently living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾ |
| Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu ²⁾ | mil. m ³ | 490 | 488 | 473 | 455 | 446 | 446 | mil. m ³ | Wastewater discharged into public sewerage systems ²⁾ |
| Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) | mil. m ³ | 472 | 472 | 459 | 443 | 432 | 432 | mil. m ³ | Wastewater treated (excluding rainwater) |
| Podíl čištěných odpadních vod | % | 96,2 | 96,8 | 97,1 | 97,4 | 96,9 | 97,0 | % | Share of wastewater treated |

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

²⁾ bez zpoplatněných srážkových vod, viz metodický úvod

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.

²⁾ Excludes levied rainwater, see the methodological notes.

3 - 27. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015 Public sewerage systems by region in 2015

| Území Territory | Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu <i>Population permanently living in houses connected to public sewerage systems</i> | | Podíl obyvatel trvale bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu ¹⁾ (%) <i>Share of population permanently living in houses connected to public sewerage systems¹⁾</i> (%) | Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu ²⁾ (tis. m ³) <i>Wastewater discharged into public sewerage systems²⁾</i> (thous. m ³) | Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³) <i>Wastewater treated (excl. rainwater)</i> (thous. m ³) | Podíl čištěných odpadních vod (%) <i>Share of wastewater treated</i> (%) |
|---|--|--|---|--|--|---|
| | osoby celkem <i>Total</i> | z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV <i>To public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i> | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 8 882 293 | 8 514 835 | 84,2 | 445 521 | 432 027 | 97,0 |
| kraj/Region | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 1 248 014 | 1 248 014 | 98,9 | 76 809 | 76 809 | 100,0 |
| Středočeský | 930 914 | 929 099 | 70,5 | 47 960 | 47 859 | 99,8 |
| Jihočeský | 549 165 | 510 830 | 86,2 | 27 011 | 25 724 | 95,2 |
| Plzeňský | 477 665 | 446 281 | 83,0 | 28 044 | 26 553 | 94,7 |
| Karlovarský | 287 273 | 286 036 | 96,2 | 13 938 | 13 936 | 100,0 |
| Ústecký | 687 555 | 678 183 | 83,5 | 29 426 | 28 745 | 97,7 |
| Liberecký | 302 722 | 296 097 | 68,9 | 14 044 | 13 750 | 97,9 |
| Královéhradecký | 430 392 | 403 102 | 78,1 | 19 656 | 18 708 | 95,2 |
| Pardubický | 380 485 | 368 562 | 73,7 | 17 939 | 17 677 | 98,5 |
| Vysočina | 447 350 | 391 330 | 87,8 | 18 909 | 16 733 | 88,5 |
| Jihomoravský | 1 055 220 | 1 014 226 | 89,9 | 51 527 | 49 788 | 96,6 |
| Olomoucký | 523 532 | 501 592 | 82,4 | 26 743 | 25 225 | 94,3 |
| Zlínský | 549 462 | 494 811 | 94,0 | 26 316 | 24 836 | 94,4 |
| Moravskoslezský | 1 012 545 | 946 673 | 83,3 | 47 199 | 45 685 | 96,8 |

¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

²⁾ bez zpoplatněných srážkových vod, viz metodický úvod

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.

²⁾ Excludes levied rainwater, see the methodological notes.

3 - 28. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu Public wastewater treatment plants (WWTPs)

| Rok Year | Čistírny odpadních vod celkem WWTPs, total | v tom | | | | | Celková kapacita ČOV (m ³ /den) Total capacity of WWTPs (m ³ /day) |
|-------------|--|---|---|---|-----------------------|--|---|
| | | mechanické With primary (mechanical) treatment | mechanicko-biologické With secondary (mechanical-biological) treatment | | | | |
| | | | celkem Total | z toho s dalším odstraňováním With additional removal of | | | |
| | | | | dusíku Nitrogen | fosforu Phosphorus | dusíku i fosforu Both nitrogen and phosphorus | |
| 2005 | 1 994 | 75 | 1 919 | 411 | 42 | 276 | 3 735 590 |
| 2006 | 2 017 | 64 | 1 953 | 427 | 55 | 353 | 3 775 931 |
| 2007 | 2 065 | 61 | 2 004 | 476 | 43 | 373 | 3 834 083 |
| 2008 | 2 091 | 54 | 2 037 | 483 | 41 | 380 | 3 876 178 |
| 2009 | 2 158 | 50 | 2 108 | 496 | 35 | 429 | 3 832 673 |
| 2010 | 2 188 | 49 | 2 139 | 476 | 37 | 458 | 3 797 673 |
| 2011 | 2 251 | 50 | 2 201 | 474 | 39 | 513 | 3 799 039 |
| 2012 | 2 318 | 50 | 2 268 | 500 | 42 | 556 | 3 782 197 |
| 2013 | 2 382 | 48 | 2 334 | 518 | 49 | 606 | 3 711 710 |
| 2014 | 2 445 | 44 | 2 401 | 542 | 56 | 638 | 3 800 973 |
| 2015 | 2 495 | 39 | 2 456 | 573 | 57 | 674 | 3 915 844 |

3 - 29. Produkce kalů v ČOV a způsob jejich zneškodnění Production and disposal of wastewater digested sludge

v t sušiny

Tonnes of dry matter

| Rok Year | Produkce kalů celkem Sludge production, total | Způsob zneškodnění kalů Sludge disposal method | | | | |
|-------------|--|--|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|
| | | přímá aplikace a rektivace Direct application and land reclamation | kompostování Composting | skládkování Landfilling | spalování Incineration | jinak Other method |
| 2005 | 171 888 | 34 467 | 88 820 | 12 027 | 20 | 36 554 |
| 2006 | 175 471 | 48 304 | 89 932 | 13 979 | 27 | 23 229 |
| 2007 | 172 303 | 55 349 | 80 393 | 8 536 | 47 | 27 978 |
| 2008 | 175 708 | 46 776 | 78 289 | 11 986 | 712 | 37 945 |
| 2009 | 168 164 | 42 442 | 80 727 | 5 931 | 2 179 | 36 885 |
| 2010 | 170 689 | 60 639 | 45 528 | 6 177 | 3 336 | 55 009 |
| 2011 | 163 818 | 61 750 | 45 985 | 9 527 | 3 538 | 43 018 |
| 2012 | 168 190 | 51 912 | 53 222 | 9 340 | 3 528 | 50 188 |
| 2013 | 154 274 | 54 713 | 50 384 | 7 123 | 3 232 | 38 822 |
| 2014 | 159 162 | 47 830 | 60 511 | 5 236 | 3 400 | 42 185 |
| 2015 | 172 997 | 63 061 | 67 065 | 6 513 | 2 167 | 34 191 |

3 - 30. Investice na ochranu životního prostředí Environmental protection investments

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Rok Year | Celkem Total | v tom | | | | |
|-------------|-----------------|--|---|--|---|--|
| | | ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i> | nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i> | nakládání s odpady <i>Waste management</i> | ochrana krajiny a biodiversity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i> | ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i> |
| 2005 | 18 248 | 3 920 | 7 587 | 2 572 | 275 | 3 894 |
| 2007 | 19 900 | 5 906 | 6 053 | 3 373 | 363 | 4 205 |
| 2008 | 20 327 | 3 841 | 7 555 | 4 145 | 341 | 4 445 |
| 2009 | 23 491 | 3 633 | 8 565 | 4 340 | 470 | 6 484 |
| 2010 | 22 647 | 3 559 | 9 038 | 3 658 | 441 | 5 952 |
| 2011 | 24 814 | 4 818 | 9 645 | 3 626 | 415 | 6 311 |
| 2012 | 25 617 | 4 164 | 11 846 | 3 148 | 300 | 6 159 |
| 2013 | 27 074 | 6 424 | 9 389 | 4 668 | 285 | 6 308 |
| 2014 | 31 390 | 9 498 | 11 376 | 4 968 | 402 | 5 147 |
| 2015 | 40 110 | 13 115 | 15 189 | 5 645 | 560 | 5 601 |

¹⁾ zahrnuje ochranu a sanaci půdy, podzemních a povrchových vod; omezení hluku a vibrací; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Includes protection and remediation of soil, groundwater and surface water; noise and vibration abatement; radiological protection; environmental protection research and development; other environmental protection activities.

3 - 31. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů Environmental protection investments by region

| Území Territory | | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Česká republika Czech Republic | a | 18 248 | 22 647 | 24 814 | 25 617 | 27 074 | 31 390 | 40 110 |
| | b | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| kraj/Region | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | a | 3 370 | 5 233 | 4 235 | 4 076 | 4 637 | 3 609 | 5 604 |
| | b | 18,5 | 23,1 | 17,1 | 15,9 | 17,1 | 11,5 | 14,0 |
| Středočeský | a | 2 552 | 2 228 | 2 016 | 2 790 | 3 027 | 3 070 | 3 494 |
| | b | 14,0 | 9,8 | 8,1 | 10,9 | 11,2 | 9,8 | 8,7 |
| Jihočeský | a | 584 | 683 | 1 194 | 1 017 | 1 152 | 1 387 | 1 559 |
| | b | 3,2 | 3,0 | 4,8 | 4,0 | 4,3 | 4,4 | 3,9 |
| Plzeňský | a | 696 | 1 229 | 1 204 | 1 138 | 1 228 | 2 343 | 1 091 |
| | b | 3,8 | 5,4 | 4,9 | 4,4 | 4,5 | 7,5 | 2,7 |
| Karlovarský | a | 594 | 374 | 746 | 547 | 459 | 452 | 811 |
| | b | 3,3 | 1,7 | 3,0 | 2,1 | 1,7 | 1,4 | 2,0 |
| Ústecký | a | 1 387 | 1 306 | 1 904 | 1 648 | 2 063 | 2 540 | 3 875 |
| | b | 7,6 | 5,8 | 7,7 | 6,4 | 7,6 | 8,1 | 9,7 |
| Liberecký | a | 516 | 958 | 1 501 | 990 | 770 | 833 | 615 |
| | b | 2,8 | 4,2 | 6,0 | 3,9 | 2,8 | 2,7 | 1,5 |
| Královéhradecký | a | 942 | 1 307 | 1 466 | 2 042 | 2 190 | 998 | 1 111 |
| | b | 5,2 | 5,8 | 5,9 | 8,0 | 8,1 | 3,2 | 2,8 |
| Pardubický | a | 887 | 911 | 1 150 | 1 632 | 1 750 | 1 842 | 4 122 |
| | b | 4,9 | 4,0 | 4,6 | 6,4 | 6,5 | 5,9 | 10,3 |
| Vysočina | a | 692 | 571 | 989 | 1 092 | 950 | 1 925 | 2 109 |
| | b | 3,8 | 2,5 | 4,0 | 4,3 | 3,5 | 6,1 | 5,3 |
| Jihomoravský | a | 2 590 | 3 016 | 1 712 | 2 857 | 2 182 | 3 201 | 5 285 |
| | b | 14,2 | 13,3 | 6,9 | 11,2 | 8,1 | 10,2 | 13,2 |
| Olomoucký | a | 877 | 824 | 903 | 1 507 | 1 105 | 1 454 | 2 313 |
| | b | 4,8 | 3,6 | 3,6 | 5,9 | 4,1 | 4,6 | 5,8 |
| Zlínský | a | 746 | 1 325 | 1 001 | 1 032 | 1 178 | 2 045 | 1 469 |
| | b | 4,1 | 5,9 | 4,0 | 4,0 | 4,4 | 6,5 | 3,7 |
| Moravskoslezský | a | 1 815 | 2 683 | 4 794 | 3 248 | 4 382 | 5 691 | 6 652 |
| | b | 9,9 | 11,8 | 19,3 | 12,7 | 16,2 | 18,1 | 16,6 |

a = investice na ochranu životního prostředí celkem
(v mil. Kč, běžné ceny)

b = podíl krajů na investicích do životního prostředí (%)

a = Total environmental protection investments
(CZK million, current prices).

b = The share of regions in the total amount of
environmental protection investments (%).

3 - 32. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí Non-investment environmental protection expenditure

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Rok Year | Celkem Total | v tom | | | | |
|-------------|-----------------|--|--|--|---|--|
| | | ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i> | nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i> | nakládání s odpady <i>Waste management</i> | ochrana krajiny a biodiversity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i> | ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i> |
| 2005 | 31 748 | 2 875 | 7 007 | 17 099 | 648 | 4 119 |
| 2008 | 51 466 | 3 034 | 8 424 | 35 258 | 759 | 3 991 |
| 2009 | 48 750 | 3 210 | 8 216 | 32 133 | 1 041 | 4 150 |
| 2010 | 53 441 | 3 456 | 9 574 | 34 811 | 1 545 | 4 055 |
| 2011 | 59 020 | 3 412 | 10 468 | 38 846 | 1 288 | 5 006 |
| 2012 | 56 470 | 3 558 | 10 825 | 36 116 | 1 127 | 4 845 |
| 2013 | 56 459 | 3 316 | 10 877 | 35 994 | 1 172 | 5 099 |
| 2014 | 60 098 | 3 401 | 11 017 | 38 261 | 1 226 | 6 193 |
| 2015 | 56 069 | 3 302 | 11 134 | 34 456 | 1 213 | 5 964 |

¹⁾ viz tab. 3-30.¹⁾ See Table 3-30

3 - 33. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2015 Non-investment environmental protection expenditure by region in 2015

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

| Území Territory | Celkem Total | v tom | | | | |
|---|-------------------|---|--|--|---|--|
| | | ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i> | nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i> | nakládání s odpady <i>Waste management</i> | ochrana krajiny a biodiversity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i> | ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i> |
| Česká republika Czech Republic | 56 069 202 | 3 302 156 | 11 133 947 | 34 456 444 | 1 212 891 | 5 963 764 |
| <i>kraj/Region</i> | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 13 383 941 | 647 069 | 800 459 | 10 448 655 | 288 793 | 1 198 965 |
| Středočeský | 5 234 634 | 513 171 | 1 283 603 | 2 604 319 | 79 486 | 754 055 |
| Jihočeský | 2 617 205 | 68 590 | 1 233 336 | 1 241 206 | 24 638 | 49 435 |
| Plzeňský | 2 593 075 | 93 481 | 634 975 | 1 786 579 | 33 963 | 44 077 |
| Karlovarský | 1 070 365 | 117 099 | 446 120 | 483 949 | 6 474 | 16 723 |
| Ústecký | 3 851 708 | 474 117 | 770 733 | 1 837 692 | 480 119 | 289 047 |
| Liberecký | 3 664 951 | 28 156 | 203 446 | 1 019 180 | 124 161 | 2 290 008 |
| Královéhradecký | 3 584 737 | 37 586 | 516 238 | 2 832 288 | 8 694 | 189 931 |
| Pardubický | 2 078 025 | 222 471 | 776 865 | 962 968 | 21 470 | 94 251 |
| Vysočina | 1 202 250 | 88 688 | 238 244 | 837 242 | 5 222 | 32 854 |
| Jihomoravský | 5 214 376 | 106 706 | 1 163 765 | 3 547 026 | 74 925 | 321 954 |
| Olomoucký | 2 598 192 | 57 400 | 1 215 669 | 1 180 266 | 3 524 | 141 333 |
| Zlínský | 2 257 259 | 157 205 | 558 726 | 1 447 256 | 24 349 | 69 723 |
| Moravskoslezský | 6 718 484 | 690 417 | 1 291 768 | 4 227 818 | 37 073 | 471 408 |

¹⁾ viz tab. 3-30.¹⁾ See Table 3-30

3 - 34. Vnitřní a vnější neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí

Internal and external non-investment environmental protection expenditure

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Ukazatel | Neinvestiční náklady celkem <i>Non-investment expenditure, total</i> | v tom | | Indicator |
|--------------------------------|---|----------------------------|---------------------------|--|
| | | vnitřní <i>Internal</i> | vnější <i>External</i> | |
| 2014 | | | | |
| Celkem | 60 098 | 33 465 | 26 633 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 3 401 | 2 319 | 1 082 | <i>Protection of ambient air and climate</i> |
| nakládání s odpadními vodami | 11 017 | 6 873 | 4 144 | <i>Wastewater management</i> |
| nakládání s odpady | 38 261 | 21 009 | 17 252 | <i>Waste management</i> |
| ochrana krajiny a biodiversity | 1 226 | 290 | 936 | <i>Protection of biodiversity and landscapes</i> |
| ostatní ¹⁾ | 6 193 | 2 974 | 3 219 | <i>Other¹⁾</i> |
| 2015 | | | | |
| Celkem | 56 069 | 29 836 | 26 233 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 3 302 | 2 238 | 1 064 | <i>Protection of ambient air and climate</i> |
| nakládání s odpadními vodami | 11 134 | 6 780 | 4 354 | <i>Wastewater management</i> |
| nakládání s odpady | 34 456 | 17 821 | 16 636 | <i>Waste management</i> |
| ochrana krajiny a biodiversity | 1 213 | 196 | 1 016 | <i>Protection of biodiversity and landscapes</i> |
| ostatní ¹⁾ | 5 964 | 2 801 | 3 163 | <i>Other¹⁾</i> |

¹⁾ viz tab. 3-30.¹⁾ See Table 3-30

3 - 35. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí

Economic benefits from environmental protection activities

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Ukazatel | Tržby z prodeje <i>Revenues from sale of</i> | | Úspory z využití vedlejších produktů <i>Saving from the use of by-products</i> | Indicator |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| | služeb na ochranu ŽP <i>Environmental protection services</i> | vedlejších produktů <i>By-products</i> | | |
| 2014 | | | | |
| Celkem | 41 949 | 16 185 | 1 418 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 634 | 354 | 47 | <i>Protection of ambient air and climate</i> |
| nakládání s odpadními vodami | 9 747 | 92 | 31 | <i>Wastewater management</i> |
| nakládání s odpady | 30 261 | 15 535 | 1 243 | <i>Waste management</i> |
| ochrana krajiny a biodiversity | 210 | 8 | 0 | <i>Protection of biodiversity and landscapes</i> |
| ostatní ¹⁾ | 1 096 | 195 | 97 | <i>Other¹⁾</i> |
| 2015 | | | | |
| Celkem | 39 771 | 11 125 | 1 209 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 622 | 268 | 44 | <i>Protection of ambient air and climate</i> |
| nakládání s odpadními vodami | 9 540 | 123 | 41 | <i>Wastewater management</i> |
| nakládání s odpady | 28 141 | 10 518 | 1 011 | <i>Waste management</i> |
| ochrana krajiny a biodiversity | 95 | 6 | 1 | <i>Protection of biodiversity and landscapes</i> |
| ostatní ¹⁾ | 1 374 | 209 | 111 | <i>Other¹⁾</i> |

¹⁾ viz tab. 3-30.¹⁾ See Table 3-30

3 - 36. Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na životní prostředí

Environmental expenditure of selected central government institutions

v mlrd. Kč, běžné ceny

CZK bn, current prices

| Zdroje financování akcí na ochranu životního prostředí | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Financing of environmental protection measures |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Celkem | 26,5 | 34,3 | 34,5 | 25,9 | 38,4 | 43,1 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| Státní fondy | 4,4 | 10,9 | 11,2 | 2,6 | 3,5 | 3,5 | State funds |
| Státní rozpočet | 18,5 | 20,0 | 19,9 | 21,0 | 33,7 | 38,8 | State budget |
| Fond národního majetku ¹⁾ | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 2,3 | 1,2 | 0,8 | National Property Fund ¹⁾ |

¹⁾ FNM zrušen k 1. 1. 2006; kompetence a prostředky vynakládané k odstranění starých ekologických škod spravuje dále MF mimo státní rozpočet (v tabulce uvedeny prostředky na sanaci starých ekologických škod vzniklých před privatizací)

¹⁾ The National Property Fund of the CR was dissolved as at 1 January 2006; competencies and resources spent on the old-contaminated sites remediation are administered by the Ministry of Finance outside the state budget. Table shows finances used for remediation of old contaminated sites formed prior to privatisation.

3 - 37. Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky

Income and expenditure of the State Environmental Fund of the Czech Republic

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| | Příjmy | | | Income | | | |
| Celkem | 8 859,2 | 3 332,4 | 2 431,1 | 1 963,4 | 2 018,2 | 2 066,5 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| ochrana vod | 841,9 | 793,2 | 798,1 | 788,7 | 803,2 | 749,1 | Water protection |
| ochrana ovzduší | 457,6 | 486,1 | 438,4 | 304,2 | 353,9 | 306,5 | Protection of ambient air |
| GIS - Zelená úsporám | 6 125,1 | 958,0 | 336,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GIS - The Green Savings |
| ochrana přírody ¹⁾ | 302,2 | 269,8 | 271,1 | 251,7 | 206,2 | 225,5 | Nature conservation ¹⁾ |
| z toho poplatky za odnětí půdy z lesního půdního fondu | 39,7 | 41,2 | 34,9 | 38,0 | 40,3 | 40,4 | Charges for setting forest land aside |
| odpady | 715,7 | 559,3 | 400,1 | 319,8 | 330,0 | 450,7 | Waste |
| z toho autovraký | 605,1 | 451,7 | 333,5 | 262,2 | 271,5 | 387,5 | Car wrecks |
| ostatní | 416,4 | 265,3 | 186,8 | 299,0 | 324,9 | 334,7 | Other |
| freony | 0,3 | 0,7 | - | - | - | - | Freons |
| | Výdaje | | | Expenditure | | | |
| Celkem | 4 001,2 | 10 574,8 | 10 959,9 | 2 359,7 | 2 879,6 | 3 111,2 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| ochrana vod ^{2,3)} | 536,7 | 636,6 | 817,2 | 691,4 | 903,9 | 1 040,8 | Water protection ^{2,3)} |
| ochrana ovzduší ³⁾ | 147,5 | 170,8 | 116,1 | 344,0 | 756,4 | 830,0 | Protection of ambient air ³⁾ |
| GIS - Zelená úsporám ⁴⁾ | 1 998,8 | 8 600,2 | 9 108,1 | 431,6 | 62,1 | 115,5 | GIS - The Green Savings ⁴⁾ |
| ochrana přírody ³⁾ | 340,2 | 328,8 | 201,6 | 159,4 | 298,9 | 286,8 | Nature conservation ³⁾ |
| odpady ³⁾ | 213,2 | 178,3 | 124,5 | 129,6 | 209,8 | 224,1 | Waste ³⁾ |
| autovraký | 16,8 | 19,1 | 55,8 | 32,8 | 24,5 | 15,3 | Car wrecks |
| ostatní | 747,7 | 640,6 | 536,6 | 570,9 | 624,0 | 598,7 | Other |
| freony | 0,3 | 0,4 | - | - | - | - | Freons |

¹⁾ výnosy odvodů za zábor zemědělské a lesní půdy k nezemědělským a nelesním účelům a podíl na výnosu pokut za porušení zákonů

²⁾ vč. finančního nástroje ISPA

³⁾ vč. operačního programu Infrastruktura a operačního programu Životní prostředí

⁴⁾ od roku 2012 vč. financování ze zdrojů Fondu

¹⁾ Income from charges for the encroachment of agricultural and forest land for non-agricultural and non-forest purposes and the share in income from fines imposed for breaches of regulations.

²⁾ Includes the financial instrument of ISPA.

³⁾ Includes the Operational Programme Infrastructure and the Operational Programme Environment.

⁴⁾ Includes financing from the Fund resources since 2012.

3 - 38. Vybrané indikátory materiálových toků Selected material flow indicators

| Rok Year | Materiálové toky celkem Material flows, total | v tom podle materiálových kategorií By material category | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|------------------------------|--|-------------------|
| | | biomasa Biomass | fosilní paliva Fossil fuels | kovové nerosty Metal ores | nekovové nerosty Non-metallic minerals | ostatní Others |
| Přímý materiálový vstup (tuny) Direct material input (DMI) (tonnes) | | | | | | |
| 2009 | 231 131 997 | 42 494 382 | 79 840 150 | 14 987 051 | 89 380 844 | 4 429 569 |
| 2010 | 230 234 359 | 42 637 881 | 81 474 991 | 18 742 022 | 82 486 440 | 4 893 026 |
| 2011 | 242 402 861 | 46 003 038 | 83 973 365 | 21 296 853 | 85 964 112 | 5 173 594 |
| 2012 | 223 728 276 | 43 555 996 | 78 975 194 | 19 540 670 | 76 687 931 | 4 968 785 |
| 2013 | 222 860 242 | 46 563 564 | 74 825 673 | 20 147 944 | 76 204 488 | 5 118 573 |
| 2014 | 230 215 458 | 50 886 528 | 72 819 327 | 20 782 241 | 80 581 716 | 5 145 646 |
| Materiálová náročnost – přímý materiálový vstup na HDP ¹⁾ (kg/tis. Kč) Material intensity – DMI per GDP ¹⁾ (kg/CZK thous.) | | | | | | |
| 2009 | 59,80 | 10,99 | 20,66 | 3,88 | 23,13 | 1,15 |
| 2010 | 58,23 | 10,78 | 20,61 | 4,74 | 20,86 | 1,24 |
| 2011 | 60,13 | 11,41 | 20,83 | 5,28 | 21,32 | 1,28 |
| 2012 | 56,00 | 10,90 | 19,77 | 4,89 | 19,20 | 1,24 |
| 2013 | 56,08 | 11,72 | 18,83 | 5,07 | 19,18 | 1,29 |
| 2014 | 56,81 | 12,56 | 17,97 | 5,13 | 19,88 | 1,27 |
| Materiálová produktivita – HDP ¹⁾ na přímý materiálový vstup (Kč/kg) Material productivity – GDP ¹⁾ per DMI (CZK/kg) | | | | | | |
| 2009 | 16,72 | 90,95 | 48,41 | 257,89 | 43,24 | 872,70 |
| 2010 | 17,17 | 92,73 | 48,53 | 210,95 | 47,93 | 808,03 |
| 2011 | 16,63 | 87,63 | 48,01 | 189,30 | 46,90 | 779,23 |
| 2012 | 17,86 | 91,72 | 50,59 | 204,45 | 52,10 | 804,05 |
| 2013 | 17,83 | 85,35 | 53,11 | 197,24 | 52,15 | 776,39 |
| 2014 | 17,60 | 79,64 | 55,65 | 195,00 | 50,29 | 787,59 |
| Domácí materiálová spotřeba (tuny) Domestic material consumption (DMC) (tonnes) | | | | | | |
| 2009 | 176 531 946 | 22 772 948 | 67 163 906 | 3 123 657 | 83 236 203 | 235 232 |
| 2010 | 167 719 514 | 20 780 342 | 66 485 771 | 4 773 993 | 75 478 056 | 201 351 |
| 2011 | 177 017 249 | 23 442 141 | 70 093 323 | 5 403 437 | 77 429 506 | 656 942 |
| 2012 | 157 388 846 | 18 740 244 | 65 776 436 | 3 529 667 | 68 808 222 | 534 576 |
| 2013 | 154 962 086 | 20 372 967 | 62 241 914 | 4 038 524 | 68 142 274 | 166 407 |
| 2014 | 159 721 400 | 23 239 191 | 59 959 186 | 4 523 057 | 72 033 542 | -33 578 |
| Materiálová náročnost – domácí materiálová spotřeba na HDP ¹⁾ (kg/tis. Kč) Material intensity – DMC per GDP ¹⁾ (kg/CZK thous.) | | | | | | |
| 2009 | 45,68 | 5,89 | 17,38 | 0,81 | 21,54 | 0,06 |
| 2010 | 42,42 | 5,26 | 16,82 | 1,21 | 19,09 | 0,05 |
| 2011 | 43,91 | 5,81 | 17,39 | 1,34 | 19,21 | 0,16 |
| 2012 | 39,40 | 4,69 | 16,46 | 0,88 | 17,22 | 0,13 |
| 2013 | 38,99 | 5,13 | 15,66 | 1,02 | 17,15 | 0,04 |
| 2014 | 39,41 | 5,73 | 14,80 | 1,12 | 17,77 | -0,01 |
| Materiálová produktivita – HDP ¹⁾ na domácí materiálovou spotřebu (Kč/kg) Material productivity – GDP ¹⁾ per DMC (CZK/kg) | | | | | | |
| 2009 | 21,89 | 169,72 | 57,55 | 1 237,31 | 46,43 | 16 282,73 |
| 2010 | 23,57 | 190,26 | 59,47 | 828,16 | 52,38 | 19 466,31 |
| 2011 | 22,77 | 171,97 | 57,51 | 746,08 | 52,07 | 6 110,60 |
| 2012 | 25,38 | 213,18 | 60,74 | 1 131,87 | 58,06 | 7 432,38 |
| 2013 | 25,65 | 195,06 | 63,85 | 984,02 | 58,32 | 23 476,52 |
| 2014 | 25,37 | 174,39 | 67,59 | 895,99 | 56,26 | -133 707,55 |

¹⁾ HDP – kupní ceny, stálé ceny roku 2010¹⁾ GDP – purchase prices, constant prices of 2010.

4. OBYVATELSTVO

4

Údaje o počtu a složení obyvatelstva se získávají ze sčítání lidu (zhruba v desetiletých intervalech) a z údajů o pohybu obyvatelstva a jejich bilancí. Tyto údaje vycházejí ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matrikami, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů. Zdrojem dat o rozvodech je Informační systém Ministerstva spravedlnosti, údaje o potratech a příčinách smrti (uvedených na Listu o prohlídce zemřelého) poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie. Rozdíly ve středním stavu obyvatelstva mezi roky 1980–1981, 1990–1991, 2000–2001 a 2010–2011 vyplývají z rozdílů mezi sčítáními lidu a běžnými bilancemi.

Poznámky k tabulkám

Veškeré údaje se týkají všech obyvatel, kteří mají v České republice trvalé bydliště, a to bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy k pobytu nad 90 dnů a cizince s přiznaným azylem. Od 1. května 2004 se údaje týkají též občanů zemí EU s přechodným pobytem na území České republiky a občanů třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu. Údaje zohledňují rovněž události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území České republiky, které nastaly v cizině.

Tab. 4-1. Pohyb obyvatelstva

Střední stav obyvatel je definován jako stav k 1. červenci daného roku.

Přirozený přírůstek/úbytek je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a celkovým počtem zemřelých osob.

Přírůstek/úbytek stěhováním je rozdíl mezi počtem přistěhovaných a vystěhovaných.

Kojenecká úmrtnost je počet dětí zemřelých před dosažením věku jednoho roku na 1 000 živě narozených dětí.

Tab. 4-10. až 4-14. Narození a Potraty

K 1. dubnu 2012 byla zrušena vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 11/1988 Sb., o povinném hlášení ukončení těhotenství, úmrtí dítěte a úmrtí matky, která v období od 1. března 1988 do 31. března 2012 definovala **narození živého dítěte** jako jeho úplné vypuzení nebo vynětí z těla matčina, jestliže dítě projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost:

- 500 g a vyšší nebo
- nižší než 500 g, přežije-li 24 hodin po porodu.

Známkami života se rozumělo dech nebo akce srdeční nebo pulsace pupečnicku nebo aktivní pohyb svalstva, i když pupečník nebyl přerušen nebo placenta nebyla porozena.

Narozením mrtvého dítěte se rozumělo úplné vypuzení nebo vynětí z těla matčina, jestliže plod neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší.

Potratem se rozumělo ukončení těhotenství ženy, při němž:

- plod neprojevuje ani jednu ze známek života a jeho porodní hmotnost je nižší než 1 000 g a pokud ji nelze zjistit, jestliže těhotenství je kratší než 28 týdnů;
- plod projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost nižší než 500 g, ale nepřežije 24 hodin po porodu;
- z dělohy ženy bylo vyňato plodové vejce bez plodu, anebo těhotenská sliznice.

Potratem se rozumělo též ukončení mimoděložního těhotenství anebo umělé přerušení těhotenství (UPT) provedené podle zvláštních předpisů.

Současná právní úprava, zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů, definuje pouze **plod po potratu**, kterým se rozumí plod, který po úplném vypuzení nebo vynětí z těla matčina neprojevuje ani jednu ze známek života a současně jeho porodní hmotnost je nižší než 500 g, a pokud ji nelze zjistit, jestliže je těhotenství kratší než 22 týdnů.

Národní legislativa obecné definice pojmů narození živého dítěte a narození mrtvého dítěte nyní neobsahuje. Tyto definice, spolu se všemi případy potratu, jsou uvedeny pouze v pokynech k vyplnění Listu o prohlídce zemřelého (ve vyhlášce č. 297/2012 Sb., o Listu o prohlídce zemřelého, ve znění pozdějších předpisů), a to pro potřeby vyplnění tohoto listu. Definice živé a mrtvé narozeného dítěte jsou rovněž uvedeny v legislativě EU – mrtvé narozené dítě v nařízení Komise (EU) č. 328/2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1338/2008 o statistice Společenství v oblasti veřejného zdraví a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud jde o statistiky příčin smrti, a živé narozené dítě v nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 1260/2013 o evropské demografické statistice, a to pro účely těchto nařízení.

Tab. 4-11. Reprodukční míry podle věku ženy

Míra plodnosti podle věku je počet živě narozených dětí ženám v určité věkové skupině na 1 000 žen v dané věkové skupině.

Úhrnná plodnost (součet měr plodnosti podle věku) je průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Hrubá míra reprodukce je průměrný počet živě narozených děvčat, která by se narodila jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Čistá míra reprodukce je průměrný počet živě narozených děvčat, která by se narodila jedné ženě a dožila se věku své matky v době porodu za předpokladu, že by míry plodnosti a úmrtnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Míra potratovosti podle věku je počet potratů žen v určité věkové skupině na 1 000 žen v dané věkové skupině.

Úhrnná potratovost (součet měr potratovosti podle věku) je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Míra ukončených těhotenství podle věku je počet ukončených těhotenství žen (součet živě i mrtvě narozených a všech potratů) v určité věkové skupině na 1 000 žen v dané věkové skupině.

Úhrnná míra ukončených těhotenství (součet měr ukončených těhotenství podle věku) je průměrný počet ukončených těhotenství, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry ukončených těhotenství podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Tab. 4-15. a 4-16. Zemřelí podle příčin smrti

Údaje o příčinách smrti jsou přebírány z Listu o prohlídce zemřelého, od roku 2013 prostřednictvím ÚZIS ČR. Výběr základní příčiny smrti se provádí pomocí programu pro automatizované kódování (IRIS) v souladu s platnými aktualizacemi 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemoci a přidružených zdravotních problémů (MKN-10). Garantem MKN-10 je ÚZIS ČR.

Tab 4-17. Mrtvorozenost a kojenecká úmrtnost

Mrtvorozenost udává počet mrtvě narozených dětí na 1 000 všech narozených.

Perinatální úmrť zahrnují mrtvě narozené děti a zemřelé kojence ve věku 0–6 dnů.

Perinatální úmrtnost je počet mrtvě narozených dětí a zemřelých kojenců ve věku 0–6 dnů na 1 000 všech narozených.

Tab. 4-19. Naděje dožití

Naděje dožití, též střední délka života, udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období. Jedná se o syntetický ukazatel, který odráží úmrtnostní poměry daného roku ve všech věkových skupinách.

Tab. 4-20. Vnitřní stěhování podle typu stěhování

Ze **vnitřního stěhování** je považována změna obce trvalého pobytu (u cizinců i ostatních typů pobytu překračujících délku 90 dnů) uvnitř území České republiky.

Do roku 2004 bylo do případů stěhování z obce do obce zahrnuto i stěhování uvnitř Prahy (do roku 1991 stěhování mezi 10 městskými obvody a od roku 1992 stěhování mezi urbanistickými obvody), i když se jednalo o stěhování uvnitř obce. Od roku 2005 je z vnitřního stěhování vyloučeno stěhování v Praze.

Tab. 4-21. Zahraniční stěhování podle státního občanství

Zahraničním stěhováním se rozumí změna země trvalého pobytu (u cizinců i ostatních typů pobytu překračujících délku 90 dnů).

Tab. 4-22. a 4-23. Cizinci v České republice

Ze cizince se podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území České republiky a o změně některých zákonů, považuje osoba, která nemá české státní občanství, včetně občana Evropské unie. Nabývání a pozbytování státního občanství České republiky je řešeno zákonem č. 186/2013 Sb., o státním občanství České republiky. Tento zákon vstoupil v platnost 1. ledna 2014. Kromě dalších změn, které zákon přinesl, umožňuje např. dvojí či vícečetné občanství.

Vstup, pobyt a vycestování z území České republiky je v kompetenci Policie ČR, Ministerstva vnitra a Ministerstva zahraničních věcí. Cizinec smí na území České republiky pobývat přechodně nebo trvale. V tabulkách jsou zahrnuty tyto kategorie cizinců:

- občané zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinní příslušníci s povolením přechodného nebo trvalého pobytu;
- občané třetích zemí pobývající v České republice na základě víz k pobytu nad 90 dnů;
- občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému nebo trvalému pobytu;
- cizinci s platným azylem.

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/obyvatelstvo_lide
- www.czso.cz/csu/czso/scitani-lidu-domu-a-bytu
- www.czso.cz/csu/cizinci/cizinci-pocet-cizincu

nebo na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR:

- www.uzis.cz/

4. POPULATION

The data on the size and structure of the population are derived from population censuses (roughly at decennial intervals) and information on population changes and balances. They result from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registries and from processing of data taken over from other information systems. The Information System of the Ministry of Justice is the source of data on divorces. The data on abortions and causes of death (stated on the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)") are provided to the CZSO by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The data on migration are taken by the CZSO from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of Alien Police Service. Differences in the mid-year population figures for the years 1980–1981, 1990–1991, 2000–2001, and 2010–2011 are due to differences between results of a population and housing census and the respective annual population balance.

Notes on Tables

All data refer to the resident population of the Czech Republic, irrespective of citizenship. Since 2001 (in relation to the 2001 Population and Housing Census) data include also foreigners with visa for stay over 90 days and foreigners with asylum granted. Since 1 May 2004 data apply also to EU nationals with temporary residence on the territory of the Czech Republic and third-country nationals with long-term residence permit. The data contain also information on events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the Czech Republic that occurred abroad.

Table 4-1 Population and vital statistics

Mid-year population: the number of inhabitants balanced as at 1 July of the reference year.

Natural change: natural population change is the number of live births minus the number of deaths.

Net migration: the difference between the number of immigrants and emigrants.

Infant mortality rate: the number of deaths under one year of age per 1 000 live births.

Tables 4-10 to 4-14 Births and Abortions

As at 1 April 2012, the Decree of the Ministry of Health No 11/1988 Sb, on mandatory notifications of terminated pregnancies, death of a child, and death of the mother was cancelled; in the period from 1 March 1988 to 31 March 2012 it defined a **live birth** as the complete expulsion or extraction from its mother of a child provided that the child shows at least one sign of life and its birth weight is:

- a) 500 g or more, or
- b) lower than 500 g, if it survives 24 hours after delivery.

The signs of life were: breathing or beating of the heart or pulsation of the umbilical cord, or movement of voluntary muscles, although the umbilical cord has not been cut or the placenta has not been delivered.

A **stillbirth** was understood as the complete expulsion or extraction from its mother of a foetus that shows no sign of life and its birth weight is 1 000 g or more.

An **abortion** was understood as the termination of a pregnancy of a woman, at which:

- a) the foetus does not show any sign of life and its birth weight is below 1 000 g and in case the weight cannot be measured, if the pregnancy lasts less than 28 weeks;
- b) the foetus shows at least one of the signs of life and its birth weight is below 500 g, but it does not survive 24 hours after delivery;
- c) the foetal egg without a foetus or decidua was removed out of the female's uterus.

Cases of termination of ectopic pregnancy or induced abortions carried out as stipulated in special regulations were also considered as abortions.

Existing legal regulation, the Act No 372/2011 Sb, on Health Services, as amended, defines only **foetus after abortion**, which is a foetus, which after the complete expulsion or extraction from its mother shows none of the signs of life and at the same time its birth weight is lower than 500 g and provided that the weight cannot be measured, if the pregnancy lasted less than 22 weeks.

General definitions of a live birth and stillbirth are not contained in the national legislation now. These definitions along with all cases of abortions are stated only in the guidelines for filling in the "Death certificate (Report on examination of the deceased person)" (in the Decree No 297/2012 Sb, on the Death certificate (Report on examination of the deceased person) as amended), namely for the needs of filling in of the Death certificate. Definitions of a live birth and stillbirth are also made in the EU legislation: a stillbirth in the Commission Regulation (EU) No 328/2011 implementing Regulation (EC) No 1338/2008 of the European Parliament and of the Council on Community statistics on public health and health and safety at work, as regards statistics on causes of death, and a live birth in the Regulation (EU) No 1260/2013 of the European Parliament and of the Council on European demographic statistics, which is for the purposes of the respective regulations.

Table 4-11 Age-specific reproduction rates

Age-specific fertility rate: the number of live births to mothers of a particular age per 1 000 women in that age group.

Total fertility rate (the sum of age-specific fertility rates): the average number of children that would be born alive to a woman provided age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Gross reproduction rate: the average number of daughters that would be born alive to a woman provided age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Net reproduction rate: the average number of daughters that would be born alive to a woman and would survive until the age of their mother at the time of delivery provided age-specific fertility and mortality rates recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Age-specific abortion rate: the number of abortions of women in a particular age group per 1 000 women in that age group.

Total abortion rate (the sum of age-specific abortion rates): the average number of abortions that a woman would have provided age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Age-specific pregnancy rate: the number of pregnancies (the sum of live births, stillbirths, and all abortions) of women in a particular age group per 1 000 women in that age group.

Total pregnancy rate (the sum of age-specific pregnancy rates): the average number of pregnancies that a woman would have provided age-specific pregnancy rates recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables 4-15 and 4-16 Deaths by cause

Data on causes of death are taken over from the “Death certificate (Report on examination of the deceased person)”, from 2013 through the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The underlying cause of death is selected by a programme for automated coding (IRIS) in compliance with valid updates of the 10th revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10). The IHIS CR is responsible for the use of ICD-10.

Table 4-17 Stillbirth rate and infant mortality rates

Stillbirth rate is the number of stillbirths per 1 000 births.

Perinatal deaths include stillbirths and infants deceased within 0–6 days.

Perinatal mortality rate is the number of stillbirths and infants deceased in the age of 0–6 days per 1 000 births.

Table 4-19 Life expectancy

Life expectancy shows the number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference period. It is a synthetic indicator reflecting mortality conditions in all age groups in a given year.

Table 4-20 Internal migration by type

Internal migration refers to a change of the municipality of permanent residence (or other types of stay of foreigners over 90 days) within the Czech Republic.

Before 2005 data on migration from one municipality to another included also migration within Prague (migration between 10 city districts before 1992 and migration between city-planning districts from 1992), even though it was migration within a municipality. Since 2005 migration within Prague is not included in internal migration.

Table 4-21 External migration by citizenship

External migration refers to a change of the country of permanent residence (or other types of stay of foreigners over 90 days).

Tables 4-22 and 4-23 Foreigners in the Czech Republic

Pursuant to the Act No 326/1999 Sb, on the Residence of Aliens in the Territory of the Czech Republic and Amending Certain Acts, such a person is deemed a foreigner, who lacks Czech citizenship, including a national of the EU. The acquisition and loss of citizenship of the Czech Republic is governed by the Act No 186/2013 Sb, on Citizenship of the Czech Republic. The act became effective on 1 January 2014. Besides other changes brought by the act, it allows e.g. dual or multiple citizenship.

Entry, stay, and departure from the Czech Republic come under the competence of the Police of the CR, Ministry of the Interior, and Ministry of Foreign Affairs. Foreigners may have temporary or permanent residence in the Czech Republic. The tables contain the following categories of foreigners:

- nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, and Liechtenstein including their dependants who were granted a temporary or permanent residence permit;
- third-country nationals staying in the Czech Republic based on a visa for stay over 90 days;
- third-country nationals with a long-term or permanent residence permit;
- foreigners with asylum status.

* * *

Further data can be found on the websites of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/population
- www.czso.cz/csu/czso/population-censuses
- www.czso.cz/csu/cizinci/1-ciz_pocet_cizincu

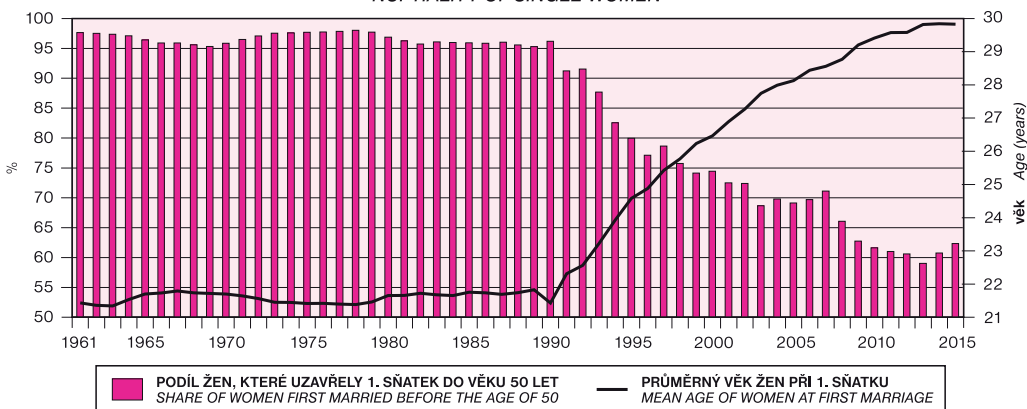
or on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR at:

- www.uzis.cz/en

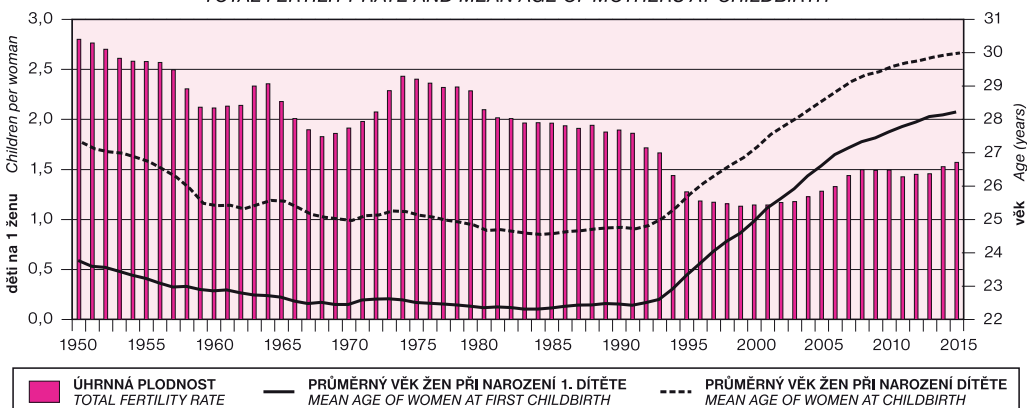
PODÍL OBYVATEL VE VĚKOVĚ SKUPINĚ 0–14 A 65 A VÍCE LET (stav k 31. 12.)
SHARE OF POPULATION AGED 0–14 AND 65+ YEARS (as at 31 December)



SŇATEČNOST SVOBODNÝCH ŽEN
NUPTIALITY OF SINGLE WOMEN



ÚHRNNÁ PLODNOST A PRŮMĚRNÝ VĚK MATEK
TOTAL FERTILITY RATE AND MEAN AGE OF MOTHERS AT CHILDBIRTH



OBYVATELSTVO

4 - 1. Pohyb obyvatelstva

4

| Rok Year | Střední stav obyvatelstva <i>Mid-year population</i> | | Sňatky <i>Marriages</i> | Rozvody <i>Divorces</i> | Živé narození <i>Live births</i> | Potraty <i>Abortions</i> | Zemřeli <i>Deaths</i> | | Přirozený přírůstek/ úbytek <i>Natural change</i> | Přírůstek/ úbytek stěhováním ¹⁾ <i>Net migration¹⁾</i> |
|-------------|---|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--|--|---|
| | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | | | | | celkem <i>Total</i> | z toho do 1 roku <i>Infant deaths</i> | | |
| 1980 | 10 326 792 | 5 315 753 | 78 343 | 27 218 | 153 801 | 86 503 | 135 537 | 2 592 | 18 264 | 1 858 |
| 1981 | 10 303 208 | 5 308 755 | 77 453 | 27 608 | 144 438 | 89 373 | 130 407 | 2 226 | 14 031 | 1 717 |
| 1982 | 10 314 321 | 5 313 358 | 76 978 | 27 821 | 141 738 | 91 531 | 130 765 | 2 130 | 10 973 | 1 748 |
| 1983 | 10 322 823 | 5 316 332 | 80 417 | 29 319 | 137 431 | 92 033 | 134 474 | 1 997 | 2 957 | 2 383 |
| 1984 | 10 330 481 | 5 318 655 | 81 714 | 30 514 | 136 941 | 96 638 | 132 188 | 1 932 | 4 753 | 2 621 |
| 1985 | 10 336 742 | 5 320 366 | 80 653 | 30 489 | 135 881 | 99 357 | 131 641 | 1 694 | 4 240 | 2 195 |
| 1986 | 10 340 737 | 5 320 174 | 81 638 | 29 560 | 133 356 | 99 452 | 132 585 | 1 639 | 771 | 3 013 |
| 1987 | 10 348 834 | 5 322 799 | 83 773 | 31 036 | 130 921 | 126 690 | 127 244 | 1 577 | 3 677 | 2 721 |
| 1988 | 10 356 359 | 5 325 409 | 81 458 | 30 652 | 132 667 | 129 349 | 125 694 | 1 463 | 6 973 | 2 544 |
| 1989 | 10 362 257 | 5 326 995 | 81 262 | 31 376 | 128 356 | 126 507 | 127 747 | 1 280 | 609 | 1 459 |
| 1990 | 10 362 740 | 5 326 254 | 90 953 | 32 055 | 130 564 | 126 055 | 129 166 | 1 410 | 1 398 | 624 |
| 1991 | 10 308 682 | 5 305 080 | 71 973 | 29 366 | 129 354 | 120 050 | 124 290 | 1 343 | 5 064 | 2 876 |
| 1992 | 10 317 807 | 5 308 578 | 74 060 | 28 572 | 121 705 | 109 281 | 120 337 | 1 204 | 1 368 | 11 781 |
| 1993 | 10 330 607 | 5 313 657 | 66 033 | 30 227 | 121 025 | 85 445 | 118 185 | 1 028 | 2 840 | 5 476 |
| 1994 | 10 336 162 | 5 314 754 | 58 440 | 30 939 | 106 579 | 67 434 | 117 373 | 847 | -10 794 | 9 942 |
| 1995 | 10 330 759 | 5 310 596 | 54 956 | 31 135 | 96 097 | 61 590 | 117 913 | 740 | -21 816 | 9 999 |
| 1996 | 10 315 353 | 5 300 686 | 53 896 | 33 113 | 90 446 | 59 962 | 112 782 | 547 | -22 336 | 10 129 |
| 1997 | 10 303 642 | 5 293 111 | 57 804 | 32 465 | 90 657 | 56 973 | 112 744 | 531 | -22 087 | 12 075 |
| 1998 | 10 294 943 | 5 287 463 | 55 027 | 32 363 | 90 535 | 55 654 | 109 527 | 472 | -18 992 | 9 488 |
| 1999 | 10 282 784 | 5 279 961 | 53 523 | 23 657 | 89 471 | 52 103 | 109 768 | 413 | -20 297 | 8 774 |
| 2000 | 10 272 503 | 5 273 177 | 55 321 | 29 704 | 90 910 | 47 370 | 109 001 | 373 | -18 091 | 6 539 |
| 2001 | 10 224 192 | 5 245 241 | 52 374 | 31 586 | 90 715 | 45 057 | 107 755 | 360 | -17 040 | -8 551 |
| 2002 | 10 200 774 | 5 236 176 | 52 732 | 31 758 | 92 786 | 43 743 | 108 243 | 385 | -15 457 | 12 290 |
| 2003 | 10 201 651 | 5 233 462 | 48 943 | 32 824 | 93 685 | 42 304 | 111 288 | 365 | -17 603 | 25 789 |
| 2004 | 10 206 923 | 5 235 193 | 51 447 | 33 060 | 97 664 | 41 324 | 107 177 | 366 | -9 513 | 18 635 |
| 2005 | 10 234 092 | 5 242 653 | 51 829 | 31 288 | 102 211 | 40 023 | 107 938 | 347 | -5 727 | 36 229 |
| 2006 | 10 266 646 | 5 253 606 | 52 860 | 31 415 | 105 831 | 39 959 | 104 441 | 352 | 1 390 | 34 720 |
| 2007 | 10 322 689 | 5 274 588 | 57 157 | 31 129 | 114 632 | 40 917 | 104 636 | 360 | 9 996 | 83 945 |
| 2008 | 10 429 692 | 5 316 360 | 52 457 | 31 300 | 119 570 | 41 446 | 104 948 | 338 | 14 622 | 71 790 |
| 2009 | 10 491 492 | 5 340 983 | 47 862 | 29 133 | 118 348 | 40 528 | 107 421 | 341 | 10 927 | 28 344 |
| 2010 | 10 517 247 | 5 356 465 | 46 746 | 30 783 | 117 153 | 39 273 | 106 844 | 313 | 10 309 | 15 648 |
| 2011 | 10 496 672 | 5 343 663 | 45 137 | 28 113 | 108 673 | 38 864 | 106 848 | 298 | 1 825 | 16 889 |
| 2012 | 10 509 286 | 5 348 373 | 45 206 | 26 402 | 108 576 | 37 733 | 108 189 | 285 | 387 | 10 293 |
| 2013 | 10 510 719 | 5 349 102 | 43 499 | 27 895 | 106 751 | 37 687 | 109 160 | 265 | -2 409 | -1 297 |
| 2014 | 10 524 783 | 5 355 637 | 45 575 | 26 764 | 109 860 | 36 956 | 105 665 | 263 | 4 195 | 21 661 |
| 2015 | 10 542 942 | 5 362 700 | 48 191 | 26 083 | 110 764 | 35 761 | 111 173 | 272 | -409 | 15 977 |

¹⁾ vč. stěhování mezi ČR a SR; v roce 1992 bylo stěhování mezi ČR a SR naposledy zahrnuto do vnitřního stěhování

POPULATION

4 - 1. Population and vital statistics

4

| Celkový přírůstek/ úbytek <i>Total population change</i> | Sňatky <i>Marriages</i> | Rozvody <i>Divorces</i> | Živě narození <i>Live births</i> | Potraty <i>Abortions</i> | Zemřeli <i>Deaths</i> | Přirozený přírůstek/ úbytek <i>Natural change</i> | Přírůstek/ úbytek stěhováním ¹⁾ <i>Net migration¹⁾</i> | Celkový přírůstek/ úbytek <i>Total population change</i> | Kojenecká úmrtnost (‰) <i>Infant mortality rate (‰)</i> |
|--|----------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--|---|---|--|
| | | | | | | | | | |
| 20 120 | 7,6 | 2,6 | 14,9 | 8,4 | 13,1 | 1,8 | 0,2 | 1,9 | 16,9 |
| 15 748 | 7,5 | 2,7 | 14,0 | 8,7 | 12,7 | 1,4 | 0,2 | 1,5 | 15,4 |
| 12 721 | 7,5 | 2,7 | 13,7 | 8,9 | 12,7 | 1,1 | 0,2 | 1,2 | 15,0 |
| 5 340 | 7,8 | 2,8 | 13,3 | 8,9 | 13,0 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 14,5 |
| 7 374 | 7,9 | 3,0 | 13,3 | 9,4 | 12,8 | 0,5 | 0,3 | 0,7 | 14,1 |
| 6 435 | 7,8 | 2,9 | 13,1 | 9,6 | 12,7 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | 12,5 |
| 3 784 | 7,9 | 2,9 | 12,9 | 9,6 | 12,8 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 12,3 |
| 6 398 | 8,1 | 3,0 | 12,7 | 12,2 | 12,3 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 12,0 |
| 9 517 | 7,9 | 3,0 | 12,8 | 12,5 | 12,1 | 0,7 | 0,2 | 0,9 | 11,0 |
| 2 068 | 7,8 | 3,0 | 12,4 | 12,2 | 12,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 10,0 |
| 2 022 | 8,8 | 3,1 | 12,6 | 12,2 | 12,5 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 10,8 |
| 7 940 | 7,0 | 2,8 | 12,5 | 11,6 | 12,1 | 0,5 | 0,3 | 0,8 | 10,4 |
| 13 149 | 7,2 | 2,8 | 11,8 | 10,6 | 11,7 | 0,1 | 1,1 | 1,3 | 9,9 |
| 8 316 | 6,4 | 2,9 | 11,7 | 8,3 | 11,4 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 8,5 |
| -852 | 5,7 | 3,0 | 10,3 | 6,5 | 11,4 | -1,0 | 1,0 | -0,1 | 7,9 |
| -11 817 | 5,3 | 3,0 | 9,3 | 6,0 | 11,4 | -2,1 | 1,0 | -1,1 | 7,7 |
| -12 207 | 5,2 | 3,2 | 8,8 | 5,8 | 10,9 | -2,2 | 1,0 | -1,2 | 6,0 |
| -10 012 | 5,6 | 3,2 | 8,8 | 5,5 | 10,9 | -2,1 | 1,2 | -1,0 | 5,9 |
| -9 504 | 5,3 | 3,1 | 8,8 | 5,4 | 10,6 | -1,8 | 0,9 | -0,9 | 5,2 |
| -11 523 | 5,2 | 2,3 | 8,7 | 5,1 | 10,7 | -2,0 | 0,9 | -1,1 | 4,6 |
| -11 552 | 5,4 | 2,9 | 8,8 | 4,6 | 10,6 | -1,8 | 0,6 | -1,1 | 4,1 |
| -25 591 | 5,1 | 3,1 | 8,9 | 4,4 | 10,5 | -1,7 | -0,8 | -2,5 | 4,0 |
| -3 167 | 5,2 | 3,1 | 9,1 | 4,3 | 10,6 | -1,5 | 1,2 | -0,3 | 4,1 |
| 8 186 | 4,8 | 3,2 | 9,2 | 4,1 | 10,9 | -1,7 | 2,5 | 0,8 | 3,9 |
| 9 122 | 5,0 | 3,2 | 9,6 | 4,0 | 10,5 | -0,9 | 1,8 | 0,9 | 3,7 |
| 30 502 | 5,1 | 3,1 | 10,0 | 3,9 | 10,5 | -0,6 | 3,5 | 3,0 | 3,4 |
| 36 110 | 5,1 | 3,1 | 10,3 | 3,9 | 10,2 | 0,1 | 3,4 | 3,5 | 3,3 |
| 93 941 | 5,5 | 3,0 | 11,1 | 4,0 | 10,1 | 1,0 | 8,1 | 9,1 | 3,1 |
| 86 412 | 5,0 | 3,0 | 11,5 | 4,0 | 10,1 | 1,4 | 6,9 | 8,3 | 2,8 |
| 39 271 | 4,6 | 2,8 | 11,3 | 3,9 | 10,2 | 1,0 | 2,7 | 3,7 | 2,9 |
| 25 957 | 4,4 | 2,9 | 11,1 | 3,7 | 10,2 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 2,7 |
| 18 714 | 4,3 | 2,7 | 10,4 | 3,7 | 10,2 | 0,2 | 1,6 | 1,8 | 2,7 |
| 10 680 | 4,3 | 2,5 | 10,3 | 3,6 | 10,3 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 2,6 |
| -3 706 | 4,1 | 2,7 | 10,2 | 3,6 | 10,4 | -0,2 | -0,1 | -0,4 | 2,5 |
| 25 856 | 4,3 | 2,5 | 10,4 | 3,5 | 10,0 | 0,4 | 2,1 | 2,5 | 2,4 |
| 15 568 | 4,6 | 2,5 | 10,5 | 3,4 | 10,5 | -0,0 | 1,5 | 1,5 | 2,5 |

¹⁾ Including migration between the CR and the SR, which was included in internal migration for the last time in 1992.

4 - 2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotek věku v roce 2015

Distribution of the population by sex and unit of age in 2015

4

| Věk Age (years) | 1. 1. 1 January | | | 1. 7. 1 July | | | 31. 12. 31 December | | |
|-------------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|
| | celkem Total | muži Males | ženy Females | celkem Total | muži Males | ženy Females | celkem Total | muži Males | ženy Females |
| Celkem Total | 10 538 275 | 5 176 927 | 5 361 348 | 10 542 942 | 5 180 242 | 5 362 700 | 10 553 843 | 5 186 330 | 5 367 513 |
| 0 | 109 943 | 56 454 | 53 489 | 110 356 | 56 627 | 53 729 | 110 777 | 56 803 | 53 974 |
| 1 | 108 273 | 55 476 | 52 797 | 109 730 | 56 277 | 53 453 | 111 185 | 57 075 | 54 110 |
| 2 | 109 591 | 56 018 | 53 573 | 109 146 | 55 870 | 53 276 | 108 700 | 55 721 | 52 979 |
| 3 | 109 520 | 56 192 | 53 328 | 109 690 | 56 171 | 53 519 | 109 868 | 56 156 | 53 712 |
| 4 | 119 742 | 61 500 | 58 242 | 114 695 | 58 875 | 55 820 | 109 664 | 56 257 | 53 407 |
| 5 | 121 515 | 61 979 | 59 536 | 120 661 | 61 755 | 58 906 | 119 845 | 61 556 | 58 289 |
| 6 | 123 046 | 63 038 | 60 008 | 122 294 | 62 520 | 59 774 | 121 579 | 62 019 | 59 560 |
| 7 | 118 473 | 60 443 | 58 030 | 120 761 | 61 736 | 59 025 | 123 099 | 63 056 | 60 043 |
| 8 | 108 823 | 56 044 | 52 779 | 113 652 | 58 240 | 55 412 | 118 524 | 60 457 | 58 067 |
| 9 | 103 047 | 52 824 | 50 223 | 105 962 | 54 454 | 51 508 | 108 910 | 56 106 | 52 804 |
| 10 | 98 306 | 50 619 | 47 687 | 100 695 | 51 726 | 48 969 | 103 119 | 52 851 | 50 268 |
| 11 | 94 454 | 48 527 | 45 927 | 96 408 | 49 593 | 46 815 | 98 393 | 50 674 | 47 719 |
| 12 | 93 588 | 48 094 | 45 494 | 94 066 | 48 335 | 45 731 | 94 559 | 48 577 | 45 982 |
| 13 | 91 699 | 47 105 | 44 594 | 92 676 | 47 623 | 45 053 | 93 682 | 48 154 | 45 528 |
| 14 | 91 025 | 47 152 | 43 873 | 91 411 | 47 147 | 44 264 | 91 812 | 47 147 | 44 665 |
| 15 | 89 606 | 45 917 | 43 689 | 90 386 | 46 569 | 43 817 | 91 183 | 47 228 | 43 955 |
| 16 | 90 526 | 46 476 | 44 050 | 90 143 | 46 235 | 43 908 | 89 772 | 46 000 | 43 772 |
| 17 | 91 520 | 46 864 | 44 656 | 91 345 | 46 818 | 44 527 | 91 176 | 46 769 | 44 407 |
| 18 | 92 658 | 47 384 | 45 274 | 92 580 | 47 322 | 45 258 | 92 520 | 47 263 | 45 257 |
| 19 | 98 773 | 50 523 | 48 250 | 96 062 | 49 112 | 46 950 | 93 352 | 47 696 | 45 656 |
| 20 | 109 541 | 55 968 | 53 573 | 104 288 | 53 304 | 50 984 | 99 065 | 50 641 | 48 424 |
| 21 | 123 267 | 62 992 | 60 275 | 116 582 | 59 546 | 57 036 | 109 940 | 56 118 | 53 822 |
| 22 | 124 463 | 63 806 | 60 657 | 124 056 | 63 484 | 60 572 | 123 693 | 63 178 | 60 515 |
| 23 | 132 275 | 67 827 | 64 448 | 128 580 | 65 932 | 62 648 | 124 938 | 64 057 | 60 881 |
| 24 | 134 443 | 68 441 | 66 002 | 133 635 | 68 275 | 65 360 | 132 886 | 68 132 | 64 754 |
| 25 | 133 700 | 68 034 | 65 666 | 134 353 | 68 406 | 65 947 | 135 079 | 68 810 | 66 269 |
| 26 | 139 302 | 70 923 | 68 379 | 136 817 | 69 656 | 67 161 | 134 395 | 68 414 | 65 981 |
| 27 | 138 286 | 71 013 | 67 273 | 139 092 | 71 106 | 67 986 | 139 966 | 71 227 | 68 739 |
| 28 | 141 122 | 72 679 | 68 443 | 140 008 | 72 018 | 67 990 | 138 976 | 71 388 | 67 588 |
| 29 | 144 529 | 74 352 | 70 177 | 143 071 | 73 665 | 69 406 | 141 688 | 73 005 | 68 683 |
| 30 | 145 164 | 74 856 | 70 308 | 145 052 | 74 708 | 70 344 | 145 027 | 74 595 | 70 432 |
| 31 | 145 758 | 75 088 | 70 670 | 145 660 | 75 099 | 70 561 | 145 632 | 75 140 | 70 492 |
| 32 | 149 105 | 76 571 | 72 534 | 147 520 | 75 888 | 71 632 | 146 032 | 75 247 | 70 785 |
| 33 | 150 161 | 77 230 | 72 931 | 149 717 | 76 953 | 72 764 | 149 369 | 76 721 | 72 648 |
| 34 | 158 814 | 82 166 | 76 648 | 154 515 | 79 722 | 74 793 | 150 308 | 77 317 | 72 991 |
| 35 | 174 990 | 90 105 | 84 885 | 166 858 | 86 110 | 80 748 | 158 854 | 82 169 | 76 685 |
| 36 | 180 460 | 92 746 | 87 714 | 177 692 | 91 416 | 86 276 | 175 067 | 90 149 | 84 918 |
| 37 | 183 112 | 93 978 | 89 134 | 181 713 | 93 314 | 88 399 | 180 466 | 92 721 | 87 745 |
| 38 | 187 749 | 96 485 | 91 264 | 185 312 | 95 178 | 90 134 | 183 031 | 93 938 | 89 093 |
| 39 | 190 919 | 97 684 | 93 235 | 189 214 | 97 025 | 92 189 | 187 668 | 96 436 | 91 232 |
| 40 | 192 700 | 98 937 | 93 763 | 191 662 | 98 241 | 93 421 | 190 800 | 97 618 | 93 182 |
| 41 | 180 475 | 93 133 | 87 342 | 186 421 | 95 958 | 90 463 | 192 537 | 98 857 | 93 680 |
| 42 | 163 541 | 84 088 | 79 453 | 171 842 | 88 526 | 83 316 | 180 306 | 93 031 | 87 275 |
| 43 | 154 049 | 79 044 | 75 005 | 158 662 | 81 497 | 77 165 | 163 413 | 84 005 | 79 408 |
| 44 | 147 964 | 75 813 | 72 151 | 150 855 | 77 338 | 73 517 | 153 885 | 78 923 | 74 962 |
| 45 | 142 252 | 73 154 | 69 098 | 144 944 | 74 383 | 70 561 | 147 763 | 75 668 | 72 095 |
| 46 | 135 373 | 69 315 | 66 058 | 138 647 | 71 131 | 67 516 | 142 037 | 72 997 | 69 040 |
| 47 | 135 533 | 69 452 | 66 081 | 135 273 | 69 271 | 66 002 | 135 143 | 69 150 | 65 993 |
| 48 | 136 975 | 69 881 | 67 094 | 136 027 | 69 528 | 66 499 | 135 202 | 69 231 | 65 971 |
| 49 | 142 157 | 72 517 | 69 640 | 139 365 | 71 063 | 68 302 | 136 687 | 69 668 | 67 019 |
| 50 | 148 424 | 75 703 | 72 721 | 145 022 | 73 945 | 71 077 | 141 732 | 72 240 | 69 492 |

4 - 2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotek věku v roce 2015

Distribution of the population by sex and unit of age in 2015

dokončení

End of table

4

| Věk Age (years) | 1. 1. 1 January | | | 1. 7. 1 July | | | 31. 12. 31 December | | |
|-----------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------------|---------------|-----------------|
| | celkem Total | muži Males | ženy Females | celkem Total | muži Males | ženy Females | celkem Total | muži Males | ženy Females |
| 51 | 143 051 | 72 464 | 70 587 | 145 453 | 73 899 | 71 554 | 147 966 | 75 380 | 72 586 |
| 52 | 128 623 | 65 044 | 63 579 | 135 549 | 68 559 | 66 990 | 142 575 | 72 127 | 70 448 |
| 53 | 125 307 | 63 107 | 62 200 | 126 634 | 63 852 | 62 782 | 128 055 | 64 634 | 63 421 |
| 54 | 122 688 | 61 895 | 60 793 | 123 665 | 62 287 | 61 378 | 124 734 | 62 715 | 62 019 |
| 55 | 121 007 | 60 770 | 60 237 | 121 490 | 61 105 | 60 385 | 122 059 | 61 480 | 60 579 |
| 56 | 130 361 | 64 547 | 65 814 | 125 275 | 62 385 | 62 890 | 120 276 | 60 258 | 60 018 |
| 57 | 139 741 | 69 100 | 70 641 | 134 614 | 66 539 | 68 075 | 129 573 | 64 018 | 65 555 |
| 58 | 143 922 | 70 510 | 73 412 | 141 268 | 69 437 | 71 831 | 138 703 | 68 399 | 70 304 |
| 59 | 145 083 | 70 819 | 74 264 | 143 913 | 70 283 | 73 630 | 142 828 | 69 783 | 73 045 |
| 60 | 145 000 | 70 234 | 74 766 | 144 375 | 70 080 | 74 295 | 143 843 | 69 968 | 73 875 |
| 61 | 145 276 | 70 220 | 75 056 | 144 390 | 69 723 | 74 667 | 143 591 | 69 268 | 74 323 |
| 62 | 147 107 | 70 464 | 76 643 | 145 373 | 69 792 | 75 581 | 143 728 | 69 157 | 74 571 |
| 63 | 146 805 | 69 413 | 77 392 | 146 028 | 69 310 | 76 718 | 145 330 | 69 245 | 76 085 |
| 64 | 143 167 | 67 705 | 75 462 | 143 964 | 67 890 | 76 074 | 144 866 | 68 124 | 76 742 |
| 65 | 138 122 | 64 579 | 73 543 | 139 562 | 65 406 | 74 156 | 141 084 | 66 274 | 74 810 |
| 66 | 141 149 | 65 883 | 75 266 | 138 529 | 64 514 | 74 015 | 136 002 | 63 184 | 72 818 |
| 67 | 144 653 | 66 513 | 78 140 | 141 712 | 65 439 | 76 273 | 138 846 | 64 403 | 74 443 |
| 68 | 137 836 | 62 637 | 75 199 | 139 850 | 63 670 | 76 180 | 141 943 | 64 738 | 77 205 |
| 69 | 109 291 | 48 587 | 60 704 | 122 164 | 54 746 | 67 418 | 135 117 | 60 945 | 74 172 |
| 70 | 112 426 | 49 860 | 62 566 | 109 606 | 48 468 | 61 138 | 106 842 | 47 103 | 59 739 |
| 71 | 107 148 | 47 031 | 60 117 | 108 402 | 47 586 | 60 816 | 109 727 | 48 175 | 61 552 |
| 72 | 92 820 | 40 304 | 52 516 | 98 557 | 42 816 | 55 741 | 104 349 | 45 347 | 59 002 |
| 73 | 86 731 | 37 216 | 49 515 | 88 440 | 37 975 | 50 465 | 90 210 | 38 761 | 51 449 |
| 74 | 82 918 | 35 227 | 47 691 | 83 462 | 35 389 | 48 073 | 84 061 | 35 576 | 48 485 |
| 75 | 71 120 | 29 293 | 41 827 | 75 623 | 31 447 | 44 176 | 80 181 | 33 631 | 46 550 |
| 76 | 66 187 | 26 905 | 39 282 | 67 359 | 27 392 | 39 967 | 68 571 | 27 896 | 40 675 |
| 77 | 59 991 | 23 869 | 36 122 | 61 720 | 24 663 | 37 057 | 63 493 | 25 477 | 38 016 |
| 78 | 56 859 | 22 040 | 34 819 | 57 089 | 22 245 | 34 844 | 57 356 | 22 472 | 34 884 |
| 79 | 54 457 | 20 850 | 33 607 | 54 251 | 20 742 | 33 509 | 54 094 | 20 657 | 33 437 |
| 80 | 52 569 | 19 686 | 32 883 | 51 973 | 19 542 | 32 431 | 51 430 | 19 425 | 32 005 |
| 81 | 49 680 | 18 228 | 31 452 | 49 402 | 18 172 | 31 230 | 49 167 | 18 144 | 31 023 |
| 82 | 48 740 | 17 509 | 31 231 | 47 366 | 17 028 | 30 338 | 46 039 | 16 569 | 29 470 |
| 83 | 44 513 | 15 372 | 29 141 | 44 663 | 15 568 | 29 095 | 44 855 | 15 791 | 29 064 |
| 84 | 41 097 | 13 834 | 27 263 | 40 786 | 13 768 | 27 018 | 40 514 | 13 724 | 26 790 |
| 85 | 35 010 | 11 573 | 23 437 | 35 939 | 11 883 | 24 056 | 36 901 | 12 208 | 24 693 |
| 86 | 30 654 | 9 609 | 21 045 | 30 837 | 9 803 | 21 034 | 31 043 | 10 005 | 21 038 |
| 87 | 25 597 | 7 699 | 17 898 | 26 150 | 7 934 | 18 216 | 26 724 | 8 184 | 18 540 |
| 88 | 21 928 | 6 290 | 15 638 | 21 946 | 6 347 | 15 599 | 21 981 | 6 416 | 15 565 |
| 89 | 18 070 | 5 045 | 13 025 | 18 220 | 5 071 | 13 149 | 18 374 | 5 103 | 13 271 |
| 90 | 14 637 | 3 795 | 10 842 | 14 715 | 3 923 | 10 792 | 14 803 | 4 057 | 10 746 |
| 91 | 11 803 | 3 031 | 8 772 | 11 771 | 2 991 | 8 780 | 11 747 | 2 958 | 8 789 |
| 92 | 8 697 | 2 076 | 6 621 | 8 971 | 2 185 | 6 786 | 9 242 | 2 292 | 6 950 |
| 93 | 6 308 | 1 453 | 4 855 | 6 459 | 1 477 | 4 982 | 6 606 | 1 495 | 5 111 |
| 94 | 3 929 | 867 | 3 062 | 4 308 | 968 | 3 340 | 4 688 | 1 071 | 3 617 |
| 95 | 2 274 | 510 | 1 764 | 2 538 | 548 | 1 990 | 2 799 | 585 | 2 214 |
| 96 | 904 | 196 | 708 | 1 237 | 261 | 976 | 1 574 | 326 | 1 248 |
| 97 | 684 | 129 | 555 | 634 | 132 | 502 | 581 | 129 | 452 |
| 98 | 452 | 96 | 356 | 445 | 82 | 363 | 443 | 72 | 371 |
| 99 | 354 | 60 | 294 | 322 | 56 | 266 | 292 | 56 | 236 |
| 100+ | 798 | 173 | 625 | 769 | 173 | 596 | 733 | 169 | 564 |

4 - 3. Obyvatelstvo podle věkových skupin a rodinného stavu (stav k 31. 12.)

Distribution of the population by age group and marital status (as at 31 December)

4

| Věková skupina, rodinný stav | 2010 | | 2012 | | 2013 | | 2014 | | 2015 | | Age group, marital status |
|-------------------------------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|-----------------------------------|
| | osoby Persons | % | osoby Persons | % | osoby Persons | % | osoby Persons | % | osoby Persons | % | |
| Věková skupina | | | | | | | | | | | Age group (years) |
| 0-14 | 1 518 142 | 14,4 | 1 560 296 | 14,8 | 1 577 455 | 15,0 | 1 601 045 | 15,2 | 1 623 716 | 15,4 | 0-14 |
| 15-64 | 7 378 802 | 70,1 | 7 188 211 | 68,4 | 7 109 420 | 67,6 | 7 056 824 | 67,0 | 6 997 715 | 66,3 | 15-64 |
| 65+ | 1 635 826 | 15,5 | 1 767 618 | 16,8 | 1 825 544 | 17,4 | 1 880 406 | 17,8 | 1 932 412 | 18,3 | 65+ |
| Rodinný stav (15+ let) | | | | | | | | | | | Marital status (15+ years) |
| svobodní/ svobodné | 2 696 407 | 29,9 | 2 706 476 | 30,2 | 2 725 343 | 30,5 | 2 748 486 | 30,8 | 2 765 935 | 31,0 | Single |
| ženi/ vdané | 4 501 902 | 49,9 | 4 366 197 | 48,8 | 4 309 107 | 48,2 | 4 271 762 | 47,8 | 4 236 060 | 47,4 | Married |
| rozvedení/ rozvedené | 1 070 192 | 11,9 | 1 123 824 | 12,5 | 1 144 794 | 12,8 | 1 164 642 | 13,0 | 1 180 639 | 13,2 | Divorced |
| ovdovělí/ ovdovělé | 746 127 | 8,3 | 759 332 | 8,5 | 755 720 | 8,5 | 752 340 | 8,4 | 747 493 | 8,4 | Widowed |

4 - 4. Snoubenci podle věku a rodinného stavu v roce 2015

Brides and grooms by age and marital status in 2015

| Rodinný stav | ž n | Celkem Total | Věk Age (years) | | | | | | | | | | G B | Marital status |
|---------------|--------|-----------------|-----------------|------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|----------------|
| | | | 16-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-59 | 60+ | | |
| Celkem | ž | 48 191 | - | 74 | 2 861 | 12 328 | 13 228 | 8 362 | 4 264 | 2 393 | 2 930 | 1 751 | G | Total |
| | n | 48 191 | 14 | 365 | 6 435 | 16 958 | 10 864 | 5 690 | 3 064 | 1 837 | 2 092 | 872 | B | |
| svobodní | ž | 36 884 | - | 74 | 2 847 | 12 150 | 12 404 | 6 365 | 1 984 | 586 | 351 | 123 | G | Single |
| svobodné | n | 37 021 | 14 | 365 | 6 370 | 16 395 | 9 401 | 3 345 | 825 | 167 | 109 | 30 | B | Single |
| rozvedení | ž | 10 876 | - | - | 14 | 178 | 821 | 1 977 | 2 265 | 1 772 | 2 452 | 1 397 | G | Divorced |
| rozvedené | n | 10 637 | - | - | 65 | 554 | 1 453 | 2 314 | 2 186 | 1 582 | 1 777 | 706 | B | Divorced |
| ovdovělí | ž | 431 | - | - | - | - | 3 | 20 | 15 | 35 | 127 | 231 | G | Widowed |
| ovdovělé | n | 533 | - | - | - | 9 | 10 | 31 | 53 | 88 | 206 | 136 | B | Widowed |

ž = ženiši, n = nevěsty

G = Grooms, B = Brides

4 - 5. Sňatky podle vzájemného věku snoubenců v roce 2015

Marriages by age of bride and groom in 2015

| Věk ženicha Age of groom (years) | Celkem Total | Věk nevěsty Age of bride (years) | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 16-19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Celkem/Total | 48 191 | 379 | 441 | 809 | 1 223 | 1 613 | 2 349 | 2 823 | 3 392 | 3 600 | 3 707 | 3 436 | 3 070 |
| 16-19 | 74 | 34 | 9 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | - |
| 20 | 151 | 31 | 33 | 23 | 7 | 10 | 7 | 8 | 6 | 5 | 4 | 6 | 3 |
| 21 | 258 | 50 | 37 | 53 | 31 | 15 | 13 | 7 | 13 | 8 | 5 | 2 | 5 |
| 22 | 502 | 37 | 53 | 82 | 93 | 56 | 47 | 25 | 29 | 30 | 11 | 4 | 4 |
| 23 | 778 | 35 | 46 | 77 | 144 | 138 | 96 | 56 | 43 | 34 | 23 | 17 | 15 |
| 24 | 1 172 | 34 | 47 | 103 | 132 | 169 | 229 | 129 | 80 | 60 | 43 | 41 | 23 |
| 25 | 1 534 | 22 | 50 | 69 | 130 | 178 | 262 | 275 | 190 | 98 | 77 | 40 | 42 |
| 26 | 2 005 | 25 | 25 | 70 | 119 | 158 | 263 | 339 | 386 | 203 | 133 | 76 | 64 |
| 27 | 2 640 | 16 | 29 | 65 | 114 | 157 | 263 | 322 | 480 | 464 | 233 | 159 | 110 |
| 28 | 3 005 | 12 | 18 | 53 | 104 | 146 | 242 | 287 | 406 | 465 | 521 | 262 | 155 |
| 29 | 3 144 | 14 | 12 | 46 | 61 | 111 | 203 | 284 | 329 | 432 | 502 | 422 | 258 |
| 30 | 3 108 | 6 | 17 | 39 | 47 | 95 | 144 | 245 | 293 | 344 | 443 | 420 | 374 |
| 31 | 2 945 | 13 | 11 | 28 | 58 | 75 | 130 | 199 | 237 | 312 | 358 | 363 | 355 |
| 32 | 2 629 | 10 | 7 | 10 | 33 | 68 | 104 | 143 | 195 | 230 | 262 | 326 | 299 |
| 33 | 2 365 | 4 | 7 | 18 | 29 | 42 | 62 | 101 | 134 | 181 | 204 | 304 | 266 |
| 34 | 2 181 | 6 | 4 | 8 | 23 | 47 | 54 | 92 | 119 | 160 | 179 | 205 | 230 |
| 35 | 2 066 | 5 | 7 | 14 | 21 | 27 | 43 | 68 | 100 | 113 | 137 | 208 | 188 |
| 36 | 1 908 | 7 | 4 | 9 | 15 | 26 | 42 | 48 | 75 | 119 | 113 | 137 | 148 |
| 37 | 1 678 | 2 | 6 | 4 | 14 | 24 | 25 | 46 | 70 | 70 | 111 | 96 | 122 |
| 38 | 1 448 | 3 | 1 | 4 | 10 | 10 | 31 | 29 | 49 | 67 | 81 | 74 | 86 |
| 39 | 1 262 | 3 | 3 | 10 | 4 | 20 | 17 | 22 | 44 | 54 | 56 | 59 | 78 |
| 40-44 | 4 264 | 6 | 12 | 12 | 21 | 29 | 48 | 67 | 87 | 101 | 142 | 142 | 164 |
| 45-49 | 2 393 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 14 | 18 | 15 | 37 | 42 | 47 | 48 |
| 50-54 | 1 744 | 1 | 1 | - | - | 2 | 4 | 7 | 6 | 3 | 17 | 9 | 20 |
| 55-59 | 1 186 | 1 | - | 3 | 1 | 1 | - | 2 | 4 | 5 | 5 | 10 | 8 |
| 60+ | 1 751 | 1 | - | - | - | - | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 5 |

| | Věk nevěsty Age of bride (years) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55+ | |
| Celkem/Total | 2 399 | 2 095 | 1 791 | 1 509 | 1 424 | 1 258 | 1 113 | 947 | 948 | 3 064 | 1 837 | 1 295 | 1 669 | |
| 16-19 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | |
| 20 | 3 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | 6 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | |
| 22 | 7 | 8 | 4 | 1 | 3 | - | 4 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | |
| 23 | 7 | 9 | 6 | 9 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | - | 1 | |
| 24 | 16 | 17 | 12 | 9 | 8 | 2 | 4 | 3 | 3 | 7 | 1 | - | - | |
| 25 | 21 | 26 | 16 | 7 | 6 | 5 | 5 | 7 | 2 | 5 | 1 | - | - | |
| 26 | 40 | 24 | 18 | 9 | 12 | 6 | 4 | 6 | 5 | 18 | 2 | - | - | |
| 27 | 66 | 62 | 22 | 14 | 14 | 11 | 8 | 3 | 7 | 14 | 6 | 1 | - | |
| 28 | 82 | 64 | 39 | 35 | 26 | 23 | 21 | 9 | 7 | 20 | 6 | 2 | - | |
| 29 | 121 | 92 | 49 | 51 | 44 | 28 | 19 | 9 | 15 | 34 | 8 | - | - | |
| 30 | 193 | 142 | 78 | 62 | 45 | 34 | 26 | 16 | 12 | 23 | 6 | 3 | 1 | |
| 31 | 275 | 143 | 112 | 60 | 65 | 40 | 31 | 21 | 16 | 35 | 5 | 2 | 1 | |
| 32 | 246 | 213 | 128 | 93 | 70 | 51 | 39 | 25 | 21 | 45 | 7 | 3 | 1 | |
| 33 | 217 | 221 | 160 | 98 | 84 | 60 | 43 | 31 | 31 | 52 | 15 | 1 | - | |
| 34 | 185 | 174 | 198 | 128 | 106 | 66 | 48 | 40 | 21 | 71 | 13 | 3 | 1 | |
| 35 | 163 | 174 | 163 | 166 | 136 | 80 | 76 | 52 | 36 | 73 | 12 | 3 | 1 | |
| 36 | 177 | 142 | 148 | 139 | 137 | 112 | 75 | 49 | 58 | 91 | 29 | 7 | 1 | |
| 37 | 125 | 119 | 107 | 121 | 114 | 121 | 97 | 78 | 60 | 114 | 25 | 6 | 1 | |
| 38 | 80 | 99 | 109 | 89 | 93 | 112 | 111 | 73 | 55 | 139 | 32 | 6 | 5 | |
| 39 | 82 | 69 | 72 | 76 | 77 | 93 | 86 | 76 | 80 | 146 | 29 | 3 | 3 | |
| 40-44 | 198 | 200 | 246 | 226 | 257 | 247 | 257 | 244 | 269 | 898 | 282 | 88 | 21 | |
| 45-49 | 59 | 60 | 64 | 67 | 77 | 101 | 82 | 111 | 137 | 670 | 480 | 190 | 55 | |
| 50-54 | 17 | 18 | 28 | 28 | 25 | 33 | 45 | 49 | 64 | 351 | 484 | 387 | 145 | |
| 55-59 | 9 | 7 | 5 | 15 | 12 | 14 | 17 | 20 | 32 | 147 | 228 | 307 | 333 | |
| 60+ | 4 | 5 | 4 | 4 | 9 | 12 | 9 | 19 | 13 | 104 | 165 | 283 | 1 099 | |

4 - 6. První sňatky podle věku ženicha a nevěsty
First marriages by age of bride and groom

4

| Věk Age (years) | 2010 | | 2012 | | 2013 | | 2014 | | 2015 | |
|-------------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| | ženich Groom | nevěsta Bride | ženich Groom | nevěsta Bride | ženich Groom | nevěsta Bride | ženich Groom | nevěsta Bride | ženich Groom | nevěsta Bride |
| Celkem Total | 34 414 | 34 734 | 33 816 | 34 175 | 32 743 | 33 029 | 34 691 | 35 155 | 36 884 | 37 021 |
| 16-19 | 104 | 573 | 88 | 456 | 91 | 430 | 73 | 383 | 74 | 379 |
| 20-24 | 2 983 | 7 376 | 2 719 | 6 435 | 2 567 | 5 961 | 2 562 | 6 026 | 2 847 | 6 370 |
| 25 | 1 763 | 3 076 | 1 521 | 2 887 | 1 431 | 2 725 | 1 548 | 2 756 | 1 530 | 2 772 |
| 26 | 2 201 | 3 428 | 2 084 | 3 347 | 1 924 | 3 090 | 2 004 | 3 299 | 1 991 | 3 316 |
| 27 | 2 729 | 3 555 | 2 467 | 3 455 | 2 350 | 3 210 | 2 461 | 3 376 | 2 610 | 3 475 |
| 28 | 3 018 | 3 387 | 2 812 | 3 374 | 2 714 | 3 078 | 2 717 | 3 342 | 2 952 | 3 557 |
| 29 | 3 080 | 2 867 | 2 867 | 2 942 | 2 838 | 2 942 | 2 914 | 3 005 | 3 067 | 3 275 |
| 30 | 3 238 | 2 613 | 2 963 | 2 627 | 2 718 | 2 486 | 2 909 | 2 723 | 3 022 | 2 843 |
| 31 | 3 064 | 2 014 | 2 625 | 1 876 | 2 606 | 1 966 | 2 686 | 2 089 | 2 834 | 2 148 |
| 32 | 2 516 | 1 556 | 2 482 | 1 572 | 2 209 | 1 492 | 2 445 | 1 700 | 2 486 | 1 801 |
| 33 | 2 125 | 1 158 | 2 230 | 1 266 | 2 094 | 1 304 | 2 155 | 1 411 | 2 155 | 1 452 |
| 34 | 1 818 | 874 | 1 903 | 1 033 | 1 853 | 1 034 | 1 909 | 1 152 | 1 907 | 1 157 |
| 35-39 | 4 063 | 1 745 | 5 074 | 2 265 | 5 233 | 2 589 | 5 869 | 3 001 | 6 365 | 3 345 |
| 40-44 | 953 | 299 | 1 179 | 390 | 1 298 | 448 | 1 567 | 606 | 1 984 | 825 |
| 45-49 | 379 | 109 | 411 | 115 | 403 | 122 | 459 | 132 | 586 | 167 |
| 50+ | 380 | 104 | 391 | 135 | 414 | 152 | 413 | 154 | 474 | 139 |

4 - 7. Druhé a další sňatky podle věku ženicha a nevěsty
Remarriages by age of bride and groom

| Věk Age (years) | 2010 | | 2012 | | 2013 | | 2014 | | 2015 | |
|-------------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| | ženich Groom | nevěsta Bride | ženich Groom | nevěsta Bride | ženich Groom | nevěsta Bride | ženich Groom | nevěsta Bride | ženich Groom | nevěsta Bride |
| Celkem Total | 12 332 | 12 012 | 11 390 | 11 031 | 10 756 | 10 470 | 10 884 | 10 420 | 11 307 | 11 170 |
| 16-19 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - |
| 20-24 | 18 | 121 | 9 | 98 | 10 | 85 | 6 | 64 | 14 | 65 |
| 25 | 19 | 87 | 14 | 93 | 12 | 66 | 12 | 45 | 4 | 51 |
| 26 | 30 | 123 | 26 | 101 | 28 | 76 | 12 | 74 | 14 | 76 |
| 27 | 52 | 181 | 38 | 126 | 29 | 119 | 40 | 117 | 30 | 125 |
| 28 | 67 | 226 | 78 | 225 | 48 | 173 | 33 | 162 | 53 | 150 |
| 29 | 113 | 294 | 98 | 214 | 75 | 218 | 62 | 205 | 77 | 161 |
| 30 | 182 | 359 | 113 | 249 | 113 | 263 | 95 | 226 | 86 | 227 |
| 31 | 256 | 386 | 196 | 321 | 132 | 264 | 128 | 271 | 111 | 251 |
| 32 | 302 | 494 | 246 | 360 | 179 | 298 | 182 | 305 | 143 | 294 |
| 33 | 347 | 514 | 301 | 428 | 228 | 386 | 224 | 351 | 210 | 339 |
| 34 | 463 | 576 | 363 | 454 | 282 | 410 | 286 | 376 | 274 | 352 |
| 35-39 | 2 532 | 2 676 | 2 416 | 2 553 | 2 139 | 2 308 | 2 056 | 2 283 | 1 997 | 2 345 |
| 40-44 | 2 228 | 1 892 | 2 039 | 1 958 | 2 096 | 1 886 | 2 171 | 1 933 | 2 280 | 2 239 |
| 45-49 | 1 845 | 1 553 | 1 779 | 1 525 | 1 805 | 1 486 | 1 654 | 1 484 | 1 807 | 1 670 |
| 50+ | 3 878 | 2 530 | 3 673 | 2 325 | 3 580 | 2 431 | 3 923 | 2 522 | 4 207 | 2 825 |

4 - 8. Rozvody podle počtu nezletilých dětí z manželství
Divorces by the number of minors from the marriage

4

| Rok Year | Celkem Total | Počet nezletilých dětí z manželství | | | | | | Minors from the marriage | | | | | |
|-------------|-----------------|-------------------------------------|--------|-------|-------|-----|----|--------------------------|------|------|-----|-----|-----|
| | | absolutní hodnoty | | | | | | relativní hodnoty | | | | | |
| | | <i>Number</i> | | | | | | <i>Percentage</i> | | | | | |
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5+ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5+ |
| 1980 | 27 218 | 7 910 | 10 333 | 7 480 | 1 243 | 193 | 59 | 29,1 | 38,0 | 27,5 | 4,6 | 0,7 | 0,2 |
| 1981 | 27 608 | 8 018 | 10 282 | 7 670 | 1 378 | 191 | 69 | 29,0 | 37,2 | 27,8 | 5,0 | 0,7 | 0,2 |
| 1982 | 27 821 | 7 785 | 10 216 | 8 173 | 1 408 | 184 | 55 | 28,0 | 36,7 | 29,4 | 5,1 | 0,7 | 0,2 |
| 1983 | 29 319 | 7 982 | 10 639 | 8 884 | 1 543 | 221 | 50 | 27,2 | 36,3 | 30,3 | 5,3 | 0,8 | 0,2 |
| 1984 | 30 514 | 8 442 | 11 081 | 9 155 | 1 580 | 202 | 54 | 27,7 | 36,3 | 30,0 | 5,2 | 0,7 | 0,2 |
| 1985 | 30 489 | 8 428 | 11 160 | 9 072 | 1 567 | 201 | 61 | 27,6 | 36,6 | 29,8 | 5,1 | 0,7 | 0,2 |
| 1986 | 29 560 | 8 184 | 11 036 | 8 583 | 1 527 | 175 | 55 | 27,7 | 37,3 | 29,0 | 5,2 | 0,6 | 0,2 |
| 1987 | 31 036 | 8 414 | 11 812 | 9 054 | 1 532 | 169 | 55 | 27,1 | 38,1 | 29,2 | 4,9 | 0,5 | 0,2 |
| 1988 | 30 652 | 8 507 | 11 793 | 8 732 | 1 399 | 177 | 44 | 27,8 | 38,5 | 28,5 | 4,6 | 0,6 | 0,1 |
| 1989 | 31 376 | 8 754 | 12 319 | 8 766 | 1 344 | 143 | 50 | 27,9 | 39,3 | 27,9 | 4,3 | 0,5 | 0,2 |
| 1990 | 32 055 | 8 920 | 12 709 | 8 956 | 1 276 | 153 | 41 | 27,8 | 39,6 | 27,9 | 4,0 | 0,5 | 0,1 |
| 1991 | 29 366 | 8 313 | 11 638 | 8 076 | 1 176 | 134 | 29 | 28,3 | 39,6 | 27,5 | 4,0 | 0,5 | 0,1 |
| 1992 | 28 572 | 8 086 | 11 365 | 7 873 | 1 094 | 120 | 34 | 28,3 | 39,8 | 27,6 | 3,8 | 0,4 | 0,1 |
| 1993 | 30 227 | 8 467 | 12 415 | 8 119 | 1 073 | 120 | 33 | 28,0 | 41,1 | 26,9 | 3,5 | 0,4 | 0,1 |
| 1994 | 30 939 | 8 650 | 12 902 | 8 124 | 1 091 | 146 | 26 | 28,0 | 41,7 | 26,2 | 3,5 | 0,5 | 0,1 |
| 1995 | 31 135 | 9 027 | 12 880 | 8 003 | 1 046 | 144 | 35 | 29,0 | 41,4 | 25,7 | 3,3 | 0,5 | 0,1 |
| 1996 | 33 113 | 9 675 | 13 690 | 8 504 | 1 056 | 154 | 34 | 29,2 | 41,3 | 25,7 | 3,2 | 0,5 | 0,1 |
| 1997 | 32 465 | 9 862 | 13 274 | 8 144 | 1 006 | 144 | 35 | 30,4 | 40,9 | 25,1 | 3,1 | 0,4 | 0,1 |
| 1998 | 32 363 | 10 727 | 12 607 | 7 802 | 994 | 183 | 50 | 33,1 | 39,0 | 24,1 | 3,1 | 0,6 | 0,2 |
| 1999 | 23 657 | 9 480 | 8 199 | 5 248 | 632 | 80 | 18 | 40,1 | 34,6 | 22,2 | 2,7 | 0,3 | 0,1 |
| 2000 | 29 704 | 10 637 | 11 084 | 7 015 | 813 | 127 | 28 | 35,8 | 37,3 | 23,6 | 2,8 | 0,4 | 0,1 |
| 2001 | 31 586 | 11 037 | 11 940 | 7 586 | 868 | 121 | 34 | 34,9 | 37,8 | 24,0 | 2,8 | 0,4 | 0,1 |
| 2002 | 31 758 | 11 346 | 11 756 | 7 667 | 833 | 122 | 34 | 35,7 | 37,0 | 24,2 | 2,6 | 0,4 | 0,1 |
| 2003 | 32 824 | 12 119 | 11 748 | 7 929 | 853 | 132 | 43 | 36,9 | 35,8 | 24,2 | 2,6 | 0,4 | 0,1 |
| 2004 | 33 060 | 12 255 | 11 802 | 7 993 | 855 | 126 | 29 | 37,1 | 35,7 | 24,2 | 2,6 | 0,4 | 0,1 |
| 2005 | 31 288 | 12 078 | 10 872 | 7 376 | 808 | 115 | 39 | 38,6 | 34,7 | 23,6 | 2,6 | 0,4 | 0,1 |
| 2006 | 31 415 | 12 412 | 11 004 | 7 085 | 774 | 98 | 42 | 39,5 | 35,0 | 22,6 | 2,5 | 0,3 | 0,1 |
| 2007 | 31 129 | 12 721 | 10 345 | 7 189 | 726 | 114 | 34 | 40,9 | 33,2 | 23,1 | 2,3 | 0,4 | 0,1 |
| 2008 | 31 300 | 13 104 | 10 358 | 6 989 | 729 | 95 | 25 | 41,9 | 33,1 | 22,3 | 2,3 | 0,3 | 0,1 |
| 2009 | 29 133 | 12 282 | 9 533 | 6 538 | 665 | 91 | 24 | 42,2 | 32,7 | 22,4 | 2,3 | 0,3 | 0,1 |
| 2010 | 30 783 | 13 143 | 9 853 | 6 903 | 745 | 112 | 27 | 42,7 | 32,0 | 22,4 | 2,4 | 0,4 | 0,1 |
| 2011 | 28 113 | 12 282 | 8 948 | 6 074 | 673 | 95 | 41 | 43,7 | 31,8 | 21,6 | 2,4 | 0,3 | 0,1 |
| 2012 | 26 402 | 11 213 | 8 292 | 6 146 | 651 | 70 | 30 | 42,5 | 31,4 | 23,3 | 2,5 | 0,3 | 0,1 |
| 2013 | 27 895 | 11 974 | 8 591 | 6 436 | 751 | 107 | 36 | 42,9 | 30,8 | 23,1 | 2,7 | 0,4 | 0,1 |
| 2014 | 26 764 | 11 557 | 8 265 | 6 133 | 683 | 104 | 22 | 43,2 | 30,9 | 22,9 | 2,6 | 0,4 | 0,1 |
| 2015 | 26 083 | 11 090 | 7 830 | 6 310 | 720 | 100 | 33 | 42,5 | 30,0 | 24,2 | 2,8 | 0,4 | 0,1 |

4 - 9. Rozvody podle věku a délky trvání manželství v roce 2015

Divorces by age and duration of marriage in 2015

4

| Trvání manželství v letech Duration of marriage (years) | Celkem Total | Věk Age (years) | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------|----------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|
| | | 16-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75+ |
| Muži Males | | | | | | | | | | | | | | | |
| Celkem Total | 26 083 | - | 2 | 146 | 1 172 | 2 993 | 5 401 | 5 834 | 4 140 | 2 885 | 1 758 | 1 025 | 484 | 163 | 80 |
| 0 | 205 | - | 1 | 17 | 50 | 48 | 29 | 31 | 14 | 7 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | 823 | - | 1 | 43 | 198 | 221 | 154 | 98 | 43 | 34 | 14 | 11 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 1 001 | - | - | 50 | 223 | 282 | 201 | 111 | 63 | 31 | 21 | 9 | 8 | 2 | - |
| 3 | 1 167 | - | - | 23 | 214 | 350 | 272 | 140 | 70 | 40 | 26 | 18 | 10 | 3 | 1 |
| 4 | 1 202 | - | - | 10 | 164 | 361 | 304 | 173 | 85 | 60 | 25 | 11 | 7 | - | 2 |
| 5 | 1 223 | - | - | 3 | 128 | 375 | 328 | 190 | 82 | 58 | 27 | 19 | 9 | 3 | 1 |
| 6 | 1 281 | - | - | - | 92 | 326 | 412 | 209 | 94 | 65 | 32 | 24 | 19 | 6 | 2 |
| 7 | 1 278 | - | - | - | 51 | 291 | 451 | 240 | 123 | 58 | 27 | 19 | 15 | 2 | 1 |
| 8 | 1 242 | - | - | - | 31 | 246 | 469 | 244 | 109 | 57 | 45 | 21 | 14 | 4 | 2 |
| 9 | 1 042 | - | - | - | 14 | 159 | 427 | 245 | 77 | 61 | 30 | 16 | 12 | 1 | - |
| 10 | 988 | - | - | - | 6 | 127 | 373 | 260 | 99 | 50 | 40 | 19 | 10 | 2 | 2 |
| 11 | 865 | - | - | - | - | 81 | 323 | 260 | 95 | 51 | 28 | 19 | 3 | 4 | 1 |
| 12 | 851 | - | - | - | 1 | 62 | 335 | 246 | 101 | 50 | 29 | 20 | 4 | 1 | 2 |
| 13 | 875 | - | - | - | - | 26 | 314 | 299 | 113 | 59 | 31 | 20 | 8 | 2 | 3 |
| 14 | 830 | - | - | - | - | 24 | 266 | 315 | 125 | 56 | 18 | 16 | 7 | 3 | - |
| 15-19 | 3 549 | - | - | - | - | 14 | 704 | 1 575 | 710 | 260 | 146 | 75 | 46 | 12 | 7 |
| 20-24 | 3 289 | - | - | - | - | - | 39 | 1 157 | 1 321 | 441 | 177 | 89 | 36 | 17 | 12 |
| 25-29 | 2 268 | - | - | - | - | - | - | 41 | 795 | 1 005 | 284 | 94 | 29 | 12 | 8 |
| 30+ | 2 104 | - | - | - | - | - | - | - | 21 | 442 | 756 | 524 | 242 | 86 | 33 |
| Ženy Females | | | | | | | | | | | | | | | |
| Celkem Total | 26 083 | - | 4 | 436 | 2 249 | 4 166 | 6 071 | 5 596 | 3 399 | 2 119 | 1 044 | 599 | 283 | 94 | 23 |
| 0 | 205 | - | 1 | 43 | 55 | 37 | 27 | 15 | 11 | 11 | 2 | 1 | 1 | 1 | - |
| 1 | 823 | - | 1 | 107 | 296 | 205 | 100 | 42 | 41 | 19 | 4 | 3 | 4 | 1 | - |
| 2 | 1 001 | - | - | 122 | 329 | 261 | 126 | 83 | 37 | 23 | 13 | 6 | 1 | - | - |
| 3 | 1 167 | - | 2 | 89 | 364 | 350 | 179 | 96 | 41 | 26 | 14 | 5 | - | - | 1 |
| 4 | 1 202 | - | - | 43 | 345 | 387 | 222 | 94 | 63 | 27 | 12 | 4 | 4 | 1 | - |
| 5 | 1 223 | - | - | 25 | 284 | 426 | 262 | 104 | 65 | 34 | 10 | 8 | 5 | - | - |
| 6 | 1 281 | - | - | 6 | 220 | 433 | 323 | 146 | 76 | 43 | 16 | 9 | 8 | - | 1 |
| 7 | 1 278 | - | - | 1 | 182 | 424 | 383 | 156 | 73 | 31 | 15 | 10 | 2 | 1 | - |
| 8 | 1 242 | - | - | - | 107 | 408 | 425 | 168 | 68 | 31 | 18 | 14 | 3 | - | - |
| 9 | 1 042 | - | - | - | 44 | 340 | 395 | 147 | 61 | 25 | 19 | 10 | 1 | - | - |
| 10 | 988 | - | - | - | 18 | 274 | 395 | 166 | 59 | 36 | 23 | 13 | 3 | 1 | - |
| 11 | 865 | - | - | - | 4 | 207 | 364 | 188 | 38 | 36 | 16 | 8 | 3 | 1 | - |
| 12 | 851 | - | - | - | 1 | 163 | 403 | 182 | 58 | 26 | 6 | 9 | 2 | 1 | - |
| 13 | 875 | - | - | - | - | 102 | 417 | 244 | 52 | 31 | 6 | 13 | 7 | 2 | 1 |
| 14 | 830 | - | - | - | - | 77 | 414 | 229 | 62 | 22 | 15 | 8 | 3 | - | - |
| 15-19 | 3 549 | - | - | - | - | 72 | 1 429 | 1 387 | 392 | 151 | 59 | 36 | 17 | 5 | 1 |
| 20-24 | 3 289 | - | - | - | - | - | 207 | 1 921 | 774 | 239 | 69 | 39 | 21 | 15 | 4 |
| 25-29 | 2 268 | - | - | - | - | - | - | 228 | 1 310 | 544 | 119 | 40 | 19 | 7 | 1 |
| 30+ | 2 104 | - | - | - | - | - | - | - | 118 | 764 | 608 | 363 | 179 | 58 | 14 |

4 - 10. Narození podle vitality, legitimacy a pohlaví *Births by vitality, legitimacy, and sex*

| Narození | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Births |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| Celkem | 117 446 | 108 990 | 108 955 | 107 117 | 110 252 | 111 162 | Total |
| živě | 117 153 | 108 673 | 108 576 | 106 751 | 109 860 | 110 764 | Live births |
| podle legitimacy: | | | | | | | By legitimacy: |
| v manželství | 69 989 | 63 252 | 61 488 | 58 751 | 58 593 | 57 788 | Within marriage |
| mimo manželství | 47 164 | 45 421 | 47 088 | 48 000 | 51 267 | 52 976 | Outside marriage |
| podle pohlaví: | | | | | | | By sex: |
| chlapci | 60 220 | 55 789 | 55 536 | 54 702 | 56 410 | 56 817 | Males |
| děvčata | 56 933 | 52 884 | 53 040 | 52 049 | 53 450 | 53 947 | Females |
| mrtvě | 293 | 317 | 379 | 366 | 392 | 398 | Stillbirths |

4 - 11. Reprodukční míry podle věku ženy *Age-specific reproduction rates*

| Věková skupina žen | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Age group of females (years) |
|------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|
| | Míry plodnosti <i>Fertility rates</i> | | | | | | |
| 15-19 | 11,5 | 11,3 | 12,0 | 11,7 | 11,9 | 11,7 | 15-19 |
| 20-24 | 45,7 | 42,4 | 42,5 | 41,9 | 43,0 | 45,5 | 20-24 |
| 25-29 | 99,7 | 93,6 | 93,4 | 92,4 | 95,6 | 97,0 | 25-29 |
| 30-34 | 99,0 | 95,7 | 98,1 | 98,2 | 104,4 | 106,3 | 30-34 |
| 35-39 | 38,4 | 37,2 | 38,4 | 40,0 | 43,2 | 45,3 | 35-39 |
| 40-44 | 5,9 | 6,1 | 6,6 | 7,1 | 7,4 | 8,4 | 40-44 |
| 45-49 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 45-49 |
| 15-49 | 46,2 | 43,5 | 43,7 | 43,4 | 45,1 | 45,9 | 15-49 |
| Úhrnná plodnost | 1,493 | 1,427 | 1,452 | 1,456 | 1,528 | 1,570 | Total fertility rate |
| Hrubá míra reprodukce | 0,726 | 0,694 | 0,709 | 0,710 | 0,743 | 0,764 | Gross reproduction rate |
| Čistá míra reprodukce | 0,720 | 0,688 | 0,704 | 0,705 | 0,738 | 0,759 | Net reproduction rate |
| | Míry potratovosti <i>Abortion rates</i> | | | | | | |
| 15-19 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,9 | 8,4 | 8,0 | 15-19 |
| 20-24 | 18,0 | 18,8 | 18,2 | 18,1 | 17,6 | 17,9 | 20-24 |
| 25-29 | 23,7 | 23,9 | 23,4 | 24,2 | 23,4 | 23,0 | 25-29 |
| 30-34 | 24,5 | 25,1 | 24,3 | 24,9 | 25,0 | 24,7 | 30-34 |
| 35-39 | 19,3 | 18,7 | 18,7 | 18,6 | 18,9 | 18,4 | 35-39 |
| 40-44 | 8,1 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,9 | 8,8 | 40-44 |
| 45-49 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 45-49 |
| 15-49 | 15,5 | 15,5 | 15,2 | 15,3 | 15,2 | 14,8 | 15-49 |
| Úhrnná potratovost | 0,513 | 0,519 | 0,509 | 0,516 | 0,513 | 0,506 | Total abortion rate |
| | Míry ukončených těhotenství <i>Pregnancy rates</i> | | | | | | |
| 15-19 | 20,1 | 20,0 | 20,7 | 20,7 | 20,4 | 19,7 | 15-19 |
| 20-24 | 63,8 | 61,3 | 60,8 | 60,1 | 60,9 | 63,5 | 20-24 |
| 25-29 | 123,7 | 117,6 | 117,1 | 116,9 | 119,3 | 120,3 | 25-29 |
| 30-34 | 123,8 | 121,1 | 122,7 | 123,3 | 129,7 | 131,3 | 30-34 |
| 35-39 | 57,9 | 56,1 | 57,3 | 58,8 | 62,2 | 63,9 | 35-39 |
| 40-44 | 14,0 | 14,5 | 14,8 | 15,5 | 16,3 | 17,3 | 40-44 |
| 45-49 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 45-49 |
| 15-49 | 61,8 | 59,1 | 59,0 | 58,8 | 60,4 | 60,9 | 15-49 |
| Úhrnná míra ukončených těhotenství | 2,010 | 1,949 | 1,966 | 1,977 | 2,046 | 2,081 | Total pregnancy rate |

4 - 12. Živě narození podle věku matky a legitimacy
Live births by age of mother and legitimacy

4

| Věk matky Age of mother (years) | Celkem Total | | | V manželství Within marriage | | | Mimo manželství Outside marriage | | |
|---------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|
| | 2010 | 2014 | 2015 | 2010 | 2014 | 2015 | 2010 | 2014 | 2015 |
| Celkem/Total | 117 153 | 109 860 | 110 764 | 69 989 | 58 593 | 57 788 | 47 164 | 51 267 | 52 976 |
| -14 | 15 | 6 | 13 | - | - | - | 15 | 6 | 13 |
| 15 | 74 | 62 | 66 | - | - | - | 74 | 62 | 66 |
| 16 | 250 | 230 | 177 | 4 | 5 | 1 | 246 | 225 | 176 |
| 17 | 475 | 412 | 447 | 9 | 9 | 7 | 466 | 403 | 440 |
| 18 | 939 | 771 | 752 | 53 | 35 | 29 | 886 | 736 | 723 |
| 19 | 1 603 | 1 253 | 1 164 | 179 | 90 | 103 | 1 424 | 1 163 | 1 061 |
| 20 | 2 115 | 1 813 | 1 577 | 343 | 223 | 183 | 1 772 | 1 590 | 1 394 |
| 21 | 2 637 | 2 180 | 2 314 | 595 | 359 | 392 | 2 042 | 1 821 | 1 922 |
| 22 | 3 014 | 2 555 | 2 500 | 951 | 555 | 553 | 2 063 | 2 000 | 1 947 |
| 23 | 3 481 | 3 180 | 3 101 | 1 365 | 924 | 830 | 2 116 | 2 256 | 2 271 |
| 24 | 4 205 | 3 611 | 3 995 | 1 899 | 1 251 | 1 372 | 2 306 | 2 360 | 2 623 |
| 25 | 5 076 | 4 573 | 4 662 | 2 699 | 1 917 | 1 891 | 2 377 | 2 656 | 2 771 |
| 26 | 6 166 | 5 429 | 5 684 | 3 580 | 2 659 | 2 741 | 2 586 | 2 770 | 2 943 |
| 27 | 7 260 | 6 641 | 6 600 | 4 488 | 3 606 | 3 442 | 2 772 | 3 035 | 3 158 |
| 28 | 8 547 | 7 518 | 7 582 | 5 724 | 4 376 | 4 330 | 2 823 | 3 142 | 3 252 |
| 29 | 9 139 | 8 482 | 8 315 | 6 287 | 5 081 | 4 931 | 2 852 | 3 401 | 3 384 |
| 30 | 10 062 | 8 794 | 8 733 | 6 925 | 5 479 | 5 297 | 3 137 | 3 315 | 3 436 |
| 31 | 10 062 | 8 380 | 8 453 | 7 006 | 5 369 | 5 240 | 3 056 | 3 011 | 3 213 |
| 32 | 9 157 | 7 903 | 7 744 | 6 411 | 5 030 | 4 811 | 2 746 | 2 873 | 2 933 |
| 33 | 7 962 | 7 046 | 7 057 | 5 509 | 4 386 | 4 312 | 2 453 | 2 660 | 2 745 |
| 34 | 6 613 | 6 497 | 6 298 | 4 468 | 4 032 | 3 882 | 2 145 | 2 465 | 2 416 |
| 35 | 5 684 | 5 902 | 5 751 | 3 719 | 3 619 | 3 479 | 1 965 | 2 283 | 2 272 |
| 36 | 4 235 | 4 890 | 4 927 | 2 708 | 2 941 | 2 859 | 1 527 | 1 949 | 2 068 |
| 37 | 2 985 | 3 687 | 3 958 | 1 857 | 2 176 | 2 226 | 1 128 | 1 511 | 1 732 |
| 38 | 1 926 | 2 841 | 2 993 | 1 189 | 1 641 | 1 711 | 737 | 1 200 | 1 282 |
| 39 | 1 371 | 2 129 | 2 218 | 793 | 1 163 | 1 234 | 578 | 966 | 984 |
| 40 | 917 | 1 395 | 1 656 | 530 | 765 | 876 | 387 | 630 | 780 |
| 41 | 527 | 765 | 966 | 296 | 419 | 505 | 231 | 346 | 461 |
| 42 | 311 | 411 | 500 | 192 | 213 | 260 | 119 | 198 | 240 |
| 43 | 169 | 242 | 263 | 102 | 130 | 136 | 67 | 112 | 127 |
| 44 | 88 | 122 | 146 | 49 | 71 | 66 | 39 | 51 | 80 |
| 45 | 45 | 75 | 69 | 32 | 36 | 40 | 13 | 39 | 29 |
| 46 | 19 | 31 | 35 | 13 | 17 | 18 | 6 | 14 | 17 |
| 47 | 9 | 14 | 14 | 5 | 7 | 9 | 4 | 7 | 5 |
| 48 | 9 | 12 | 11 | 5 | 5 | 4 | 4 | 7 | 7 |
| 49 | 2 | 4 | 10 | 1 | 2 | 6 | 1 | 2 | 4 |
| 50+ | 4 | 4 | 13 | 3 | 2 | 12 | 1 | 2 | 1 |
| -14 | 15 | 6 | 13 | - | - | - | 15 | 6 | 13 |
| 15-19 | 3 341 | 2 728 | 2 606 | 245 | 139 | 140 | 3 096 | 2 589 | 2 466 |
| 20-24 | 15 452 | 13 339 | 13 487 | 5 153 | 3 312 | 3 330 | 10 299 | 10 027 | 10 157 |
| 25-29 | 36 188 | 32 643 | 32 843 | 22 778 | 17 639 | 17 335 | 13 410 | 15 004 | 15 508 |
| 30-34 | 43 856 | 38 620 | 38 285 | 30 319 | 24 296 | 23 542 | 13 537 | 14 324 | 14 743 |
| 35-39 | 16 201 | 19 449 | 19 847 | 10 266 | 11 540 | 11 509 | 5 935 | 7 909 | 8 338 |
| 40-44 | 2 012 | 2 935 | 3 531 | 1 169 | 1 598 | 1 843 | 843 | 1 337 | 1 688 |
| 45-49 | 84 | 136 | 139 | 56 | 67 | 77 | 28 | 69 | 62 |
| 50+ | 4 | 4 | 13 | 3 | 2 | 12 | 1 | 2 | 1 |

4 - 13. Živě narození podle legitimacy a pořadí narození

Live births by legitimacy and birth order

4

| Rok Year | Celkem Total | v tom narození <i>Births</i> | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------|--------|-------|-------|---|--|--------|-------|
| | | v manželství <i>Within marriage</i> | | | | | | mimo manželství <i>Outside marriage</i> | | | |
| | | celkem Total | v tom pořadí ¹⁾ <i>Birth order¹⁾</i> | | | | | celkem Total | v tom pořadí ¹⁾ <i>Birth order¹⁾</i> | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5+ | | 1 | 2 | 3+ |
| 1980 | 153 801 | 145 161 | 59 746 | 59 582 | 19 595 | 4 271 | 1 967 | 8 640 | 4 836 | 1 692 | 2 112 |
| 1981 | 144 438 | 135 995 | 55 886 | 56 047 | 18 156 | 4 020 | 1 886 | 8 443 | 4 871 | 1 558 | 2 014 |
| 1982 | 141 738 | 132 702 | 55 527 | 53 834 | 17 589 | 3 926 | 1 826 | 9 036 | 5 207 | 1 629 | 2 200 |
| 1983 | 137 431 | 128 104 | 55 958 | 50 167 | 16 602 | 3 697 | 1 680 | 9 327 | 5 427 | 1 656 | 2 244 |
| 1984 | 136 941 | 127 023 | 56 884 | 49 338 | 15 676 | 3 544 | 1 581 | 9 918 | 5 800 | 1 832 | 2 286 |
| 1985 | 135 881 | 125 987 | 56 782 | 49 225 | 15 058 | 3 385 | 1 537 | 9 894 | 5 878 | 1 791 | 2 225 |
| 1986 | 133 356 | 123 464 | 56 046 | 48 231 | 14 425 | 3 296 | 1 466 | 9 892 | 5 770 | 1 853 | 2 269 |
| 1987 | 130 921 | 121 455 | 55 653 | 47 624 | 13 585 | 3 230 | 1 363 | 9 466 | 5 464 | 1 775 | 2 227 |
| 1988 | 132 667 | 122 653 | 55 975 | 48 066 | 14 101 | 3 192 | 1 319 | 10 014 | 5 878 | 1 809 | 2 327 |
| 1989 | 128 356 | 118 215 | 54 825 | 46 073 | 13 113 | 2 922 | 1 282 | 10 141 | 6 035 | 1 869 | 2 237 |
| 1990 | 130 564 | 119 397 | 55 580 | 46 423 | 13 074 | 3 013 | 1 307 | 11 167 | 6 794 | 2 123 | 2 250 |
| 1991 | 129 354 | 116 651 | 56 859 | 43 476 | 12 113 | 2 935 | 1 268 | 12 703 | 7 903 | 2 440 | 2 360 |
| 1992 | 121 705 | 108 697 | 52 666 | 40 976 | 11 079 | 2 735 | 1 241 | 13 008 | 7 980 | 2 591 | 2 437 |
| 1993 | 121 025 | 105 702 | 49 367 | 41 334 | 10 784 | 2 837 | 1 380 | 15 323 | 9 328 | 3 143 | 2 852 |
| 1994 | 106 579 | 91 072 | 41 604 | 36 093 | 9 595 | 2 544 | 1 236 | 15 507 | 9 221 | 3 252 | 3 034 |
| 1995 | 96 097 | 81 150 | 35 877 | 33 606 | 8 333 | 2 204 | 1 130 | 14 947 | 8 645 | 3 420 | 2 882 |
| 1996 | 90 446 | 75 158 | 33 450 | 31 197 | 7 431 | 2 051 | 1 029 | 15 288 | 8 656 | 3 620 | 3 012 |
| 1997 | 90 657 | 74 532 | 33 492 | 30 775 | 7 449 | 1 780 | 1 036 | 16 125 | 9 320 | 3 745 | 3 060 |
| 1998 | 90 535 | 73 326 | 33 297 | 30 239 | 7 117 | 1 715 | 958 | 17 209 | 9 827 | 4 155 | 3 227 |
| 1999 | 89 471 | 71 045 | 32 353 | 29 191 | 6 859 | 1 736 | 906 | 18 426 | 10 716 | 4 415 | 3 295 |
| 2000 | 90 910 | 71 118 | 32 209 | 29 127 | 7 067 | 1 732 | 983 | 19 792 | 11 695 | 4 746 | 3 351 |
| 2001 | 90 715 | 69 439 | 30 873 | 29 026 | 7 002 | 1 634 | 904 | 21 276 | 12 464 | 5 190 | 3 622 |
| 2002 | 92 786 | 69 327 | 30 919 | 28 621 | 7 125 | 1 701 | 961 | 23 459 | 13 826 | 5 826 | 3 807 |
| 2003 | 93 685 | 66 972 | 29 282 | 28 262 | 6 964 | 1 568 | 896 | 26 713 | 16 081 | 6 561 | 4 071 |
| 2004 | 97 664 | 67 825 | 29 615 | 28 672 | 7 069 | 1 655 | 814 | 29 839 | 18 451 | 6 997 | 4 391 |
| 2005 | 102 211 | 69 802 | 29 962 | 30 079 | 7 296 | 1 617 | 848 | 32 409 | 19 968 | 7 914 | 4 527 |
| 2006 | 105 831 | 70 572 | 30 287 | 30 237 | 7 573 | 1 592 | 883 | 35 259 | 21 536 | 8 801 | 4 922 |
| 2007 | 114 632 | 75 095 | 30 333 | 32 999 | 8 966 | 1 881 | 916 | 39 537 | 23 717 | 10 401 | 5 419 |
| 2008 | 119 570 | 76 113 | 30 638 | 33 883 | 8 895 | 1 801 | 896 | 43 457 | 26 303 | 11 408 | 5 746 |
| 2009 | 118 348 | 72 394 | 28 273 | 33 031 | 8 396 | 1 826 | 868 | 45 954 | 27 766 | 12 175 | 6 013 |
| 2010 | 117 153 | 69 989 | 26 594 | 32 411 | 8 374 | 1 735 | 875 | 47 164 | 27 737 | 13 103 | 6 324 |
| 2011 | 108 673 | 63 252 | 23 937 | 29 537 | 7 409 | 1 605 | 764 | 45 421 | 27 052 | 12 619 | 5 750 |
| 2012 | 108 576 | 61 488 | 23 420 | 28 607 | 7 173 | 1 515 | 773 | 47 088 | 28 056 | 13 219 | 5 813 |
| 2013 | 106 751 | 58 751 | 22 619 | 26 676 | 7 186 | 1 505 | 765 | 48 000 | 28 473 | 13 402 | 6 125 |
| 2014 | 109 860 | 58 593 | 22 243 | 26 515 | 7 478 | 1 565 | 792 | 51 267 | 29 863 | 14 681 | 6 723 |
| 2015 | 110 764 | 57 788 | 22 364 | 25 795 | 7 302 | 1 547 | 780 | 52 976 | 30 859 | 15 481 | 6 636 |

¹⁾ do roku 2013 pořadí z celkového počtu narozených dětí ženě, od roku 2014 pouze ze živě narozených dětí

¹⁾ Before 2014, the birth order was based on the total births of female, since 2014 on live births only.

4 - 14. Potraty
Abortions

4

| Rok Year | Potraty celkem ¹⁾ Abortions, total ¹⁾ | Druh potratu ²⁾ Type of abortion ²⁾ | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| | | umělá přerušeni těhotenství Induced abortions | | samovolné potraty Spontaneous abortions | ostatní potraty Other abortions |
| | | celkem Total | ze zdravotních důvodů Medically indicated | | |
| 1980 | 86 503 | 68 930 | 13 274 | 17 561 | 12 |
| 1981 | 89 373 | 71 574 | 14 442 | 17 774 | 25 |
| 1982 | 91 531 | 74 531 | 14 886 | 16 990 | 10 |
| 1983 | 92 033 | 75 037 | 14 376 | 16 989 | 7 |
| 1984 | 96 638 | 79 534 | 15 039 | 17 070 | 34 |
| 1985 | 99 357 | 83 042 | 15 626 | 16 281 | 34 |
| 1986 | 99 452 | 83 564 | 15 029 | 15 873 | 15 |
| 1987 | 126 690 | 109 626 | 11 210 | 15 228 | 1 836 |
| 1988 | 129 349 | 113 730 | 12 042 | 15 450 | 169 |
| 1989 | 126 507 | 111 683 | 11 948 | 14 805 | 19 |
| 1990 | 126 055 | 111 268 | 11 426 | 14 772 | 15 |
| 1991 | 120 050 | 106 042 | 10 678 | 13 985 | 23 |
| 1992 | 109 281 | 94 180 | 10 313 | 13 401 | 1 700 |
| 1993 | 85 445 | 70 634 | 15 873 | 13 228 | 1 583 |
| 1994 | 67 434 | 54 836 | 13 217 | 11 109 | 1 489 |
| 1995 | 61 590 | 49 531 | 11 838 | 10 571 | 1 488 |
| 1996 | 59 962 | 48 086 | 11 036 | 10 296 | 1 580 |
| 1997 | 56 973 | 45 022 | 9 709 | 10 392 | 1 559 |
| 1998 | 55 654 | 42 959 | 8 896 | 11 128 | 1 567 |
| 1999 | 52 103 | 39 382 | 7 756 | 11 173 | 1 548 |
| 2000 | 47 370 | 34 623 | 6 472 | 11 300 | 1 447 |
| 2001 | 45 057 | 32 528 | 6 019 | 11 116 | 1 413 |
| 2002 | 43 743 | 31 142 | 5 606 | 11 256 | 1 345 |
| 2003 | 42 304 | 29 298 | 5 385 | 11 660 | 1 346 |
| 2004 | 41 324 | 27 574 | 4 597 | 12 402 | 1 348 |
| 2005 | 40 023 | 26 453 | 4 678 | 12 245 | 1 325 |
| 2006 | 39 959 | 25 352 | 4 779 | 13 326 | 1 281 |
| 2007 | 40 917 | 25 414 | 4 789 | 14 102 | 1 401 |
| 2008 | 41 446 | 25 760 | 4 569 | 14 273 | 1 413 |
| 2009 | 40 528 | 24 636 | 4 567 | 14 629 | 1 263 |
| 2010 | 39 273 | 23 998 | 4 423 | 13 981 | 1 294 |
| 2011 | 38 864 | 24 055 | 4 400 | 13 637 | 1 172 |
| 2012 | 37 733 | 23 032 | 4 488 | 13 515 | 1 186 |
| 2013 | 37 687 | 22 714 | 4 350 | 13 708 | 1 265 |
| 2014 | 36 956 | 21 893 | 4 430 | 13 857 | 1 206 |
| 2015 | 35 761 | 20 403 | 4 114 | 14 082 | 1 276 |

¹⁾ od roku 1987 vč. mimoděložních těhotenství²⁾ v letech 1988–1991 mimoděložní těhotenství zahrnuta do umělých přerušeni těhotenství, jinak do ostatních potratů¹⁾ Since 1987 including ectopic pregnancies.²⁾ In 1988–1991 ectopic pregnancies are included in induced abortions, otherwise in other abortions.

4 - 15. Zemřeli podle příčin smrti
Deaths by cause

| Kapitoly MKN-10 | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | ICD-10 chapters |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Celkem | 106 844 | 109 160 | 105 665 | 111 173 | Total |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 1 029 | 1 539 | 1 737 | 1 978 | <i>I Certain infectious and parasitic diseases</i> |
| II. Novotvary | 28 222 | 27 449 | 27 603 | 27 407 | <i>II Neoplasms</i> |
| III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity | 131 | 204 | 205 | 237 | <i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i> |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 2 188 | 4 286 | 4 090 | 4 491 | <i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i> |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 222 | 1 186 | 1 210 | 1 491 | <i>V Mental and behavioural disorders</i> |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 1 064 | 2 601 | 2 664 | 3 019 | <i>VI Diseases of the nervous system</i> |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | - | - | 1 | 2 | <i>VII Diseases of the eye and adnexa</i> |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | - | 3 | 3 | 4 | <i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i> |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 53 590 | 51 731 | 48 627 | 50 969 | <i>IX Diseases of the circulatory system</i> |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 6 151 | 6 833 | 6 210 | 7 478 | <i>X Diseases of the respiratory system</i> |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 4 664 | 4 607 | 4 474 | 4 659 | <i>XI Diseases of the digestive system</i> |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 98 | 137 | 173 | 179 | <i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i> |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 61 | 173 | 199 | 241 | <i>XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i> |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 1 454 | 1 165 | 1 220 | 1 412 | <i>XIV Diseases of the genitourinary system</i> |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 3 | 1 | 4 | 2 | <i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i> |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 171 | 138 | 143 | 151 | <i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period</i> |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality | 135 | 183 | 166 | 156 | <i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n. | 1 652 | 1 326 | 1 222 | 1 485 | <i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.</i> |
| XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin | 6 009 | 5 598 | 5 714 | 5 812 | <i>XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i> |

4 - 16. Zemřelí podle vybraných příčin smrti a pohlaví

Deaths by selected cause and sex

4

| Kapitoly MKN-10 | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | ICD-10 chapters |
|---|---------------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | Muži Males | | | | |
| Celkem | 54 150 | 55 098 | 53 740 | 55 934 | Total |
| II. Novotvary | 15 865 | 15 208 | 15 252 | 15 105 | II Neoplasms |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 956 | 1 914 | 1 830 | 1 977 | IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 24 132 | 23 701 | 22 489 | 23 425 | IX Diseases of the circulatory system |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 3 359 | 3 853 | 3 520 | 4 115 | X Diseases of the respiratory system |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 2 638 | 2 609 | 2 537 | 2 626 | XI Diseases of the digestive system |
| XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin | 4 193 | 3 848 | 3 860 | 3 903 | XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes |
| Ostatní | 3 007 | 3 965 | 4 252 | 4 783 | Others |
| | Ženy Females | | | | |
| Celkem | 52 694 | 54 062 | 51 925 | 55 239 | Total |
| II. Novotvary | 12 357 | 12 241 | 12 351 | 12 302 | II Neoplasms |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 1 232 | 2 372 | 2 260 | 2 514 | IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 29 458 | 28 030 | 26 138 | 27 544 | IX Diseases of the circulatory system |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 2 792 | 2 980 | 2 690 | 3 363 | X Diseases of the respiratory system |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 2 026 | 1 998 | 1 937 | 2 033 | XI Diseases of the digestive system |
| XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin | 1 816 | 1 750 | 1 854 | 1 909 | XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes |
| Ostatní | 3 013 | 4 691 | 4 695 | 5 574 | Others |

4 - 17. Mrtvorozenost a kojenecká úmrtnost

Stillbirth rate and infant mortality rates

| Úmrtí ve věku | 1980 | 1990 | 2000 | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Death at age |
|------------------------------------|---|-------|------|------|------|------|------|------|--|
| | Absolutně Number | | | | | | | | |
| 0 dnů | ¹⁾ 807 | 236 | 48 | 45 | 39 | 38 | 45 | 50 | 0 days |
| 0-6 dnů | 1 450 | 753 | 150 | 119 | 120 | 105 | 115 | 106 | 0-6 days |
| 0-27 dnů | 1 735 | 1 003 | 231 | 196 | 175 | 151 | 172 | 165 | 0-27 days |
| 28 dnů až 1 rok | 857 | 407 | 142 | 117 | 110 | 114 | 91 | 107 | 28 days-1 year |
| Do 1 roku | 2 592 | 1 410 | 373 | 313 | 285 | 265 | 263 | 272 | Up to 1 year |
| Mrtvě narození | 864 | 530 | 259 | 293 | 379 | 366 | 392 | 398 | Stillbirths |
| Perinatální úmrtí | 2 314 | 1 283 | 409 | 412 | 499 | 471 | 507 | 504 | Perinatal deaths |
| | Na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births | | | | | | | | |
| 0 dnů | ¹⁾ 5,2 | 1,8 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0 days |
| 0-6 dnů | 9,4 | 5,8 | 1,6 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0-6 days |
| 0-27 dnů | 11,3 | 7,7 | 2,5 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 0-27 days |
| 28 dnů až 1 rok | 5,6 | 3,1 | 1,6 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 28 days-1 year |
| Do 1 roku | 16,9 | 10,8 | 4,1 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | Up to 1 year |
| Mrtvorozenost ²⁾ | 5,6 | 4,0 | 2,8 | 2,5 | 3,5 | 3,4 | 3,6 | 3,6 | Stillbirth rate ²⁾ |
| Perinatální úmrtnost ²⁾ | 15,0 | 9,8 | 4,5 | 3,5 | 4,6 | 4,4 | 4,6 | 4,6 | Perinatal mortality rate ²⁾ |

¹⁾ úmrtí do 24 hodin od narození²⁾ na 1 000 všech narozených dětí¹⁾ Deaths within 24 hours of the birth.²⁾ Per 1 000 births.

4 - 18. Zemřeli podle věku a pohlaví

Deaths by age and sex

| Věková skupina Age group (years) | Zemřeli Deaths | | | | | Počet zemřelých na 1 000 obyvatel Deaths per 1 000 population | | | | |
|--|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| | Muži Males | | | | | | | | | |
| Celkem Total | 54 150 | 54 550 | 55 098 | 53 740 | 55 934 | 10,5 | 10,6 | 10,7 | 10,4 | 10,8 |
| 0 | 172 | 161 | 158 | 153 | 168 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 3,0 |
| 1-4 | 51 | 47 | 39 | 32 | 31 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 5-9 | 22 | 18 | 29 | 29 | 26 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 10-14 | 35 | 39 | 26 | 27 | 27 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 15-19 | 144 | 131 | 138 | 126 | 86 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| 20-24 | 296 | 226 | 257 | 216 | 217 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,7 |
| 25-29 | 328 | 282 | 286 | 264 | 280 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,8 |
| 30-34 | 427 | 426 | 388 | 340 | 334 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 35-39 | 611 | 648 | 590 | 547 | 576 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 40-44 | 843 | 809 | 790 | 818 | 828 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 1,9 |
| 45-49 | 1 304 | 1 257 | 1 301 | 1 206 | 1 172 | 3,7 | 3,5 | 3,6 | 3,4 | 3,3 |
| 50-54 | 2 431 | 2 023 | 1 817 | 1 827 | 1 852 | 7,1 | 6,3 | 5,6 | 5,5 | 5,4 |
| 55-59 | 4 276 | 3 896 | 3 618 | 3 279 | 3 042 | 11,6 | 10,8 | 10,2 | 9,6 | 9,2 |
| 60-64 | 6 463 | 6 137 | 5 928 | 5 609 | 5 673 | 18,6 | 17,4 | 17,0 | 16,1 | 16,4 |
| 65-69 | 6 619 | 7 379 | 7 734 | 7 653 | 7 755 | 26,9 | 26,3 | 26,2 | 25,1 | 24,7 |
| 70-74 | 6 179 | 6 709 | 7 160 | 7 291 | 8 212 | 38,8 | 37,7 | 37,8 | 35,9 | 38,7 |
| 75-79 | 7 724 | 7 158 | 7 208 | 6 879 | 7 109 | 62,7 | 59,7 | 60,2 | 56,6 | 56,2 |
| 80-84 | 8 187 | 8 260 | 8 175 | 7 879 | 8 062 | 104,2 | 99,7 | 97,1 | 93,2 | 95,9 |
| 85-89 | 5 935 | 6 293 | 6 417 | 6 252 | 6 827 | 174,5 | 171,4 | 169,6 | 159,0 | 166,4 |
| 90-94 | 1 577 | 2 207 | 2 621 | 2 927 | 3 126 | 267,7 | 262,2 | 268,1 | 270,2 | 270,8 |
| 95+ | 526 | 444 | 418 | 386 | 531 | 351,4 | 404,0 | 415,5 | 361,1 | 424,1 |
| | Ženy Females | | | | | | | | | |
| Celkem Total | 52 694 | 53 639 | 54 062 | 51 925 | 55 239 | 9,8 | 10,0 | 10,1 | 9,7 | 10,3 |
| 0 | 141 | 124 | 107 | 110 | 104 | 2,4 | 2,3 | 2,0 | 2,1 | 1,9 |
| 1-4 | 37 | 21 | 27 | 33 | 31 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 5-9 | 25 | 30 | 22 | 24 | 24 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 10-14 | 25 | 18 | 11 | 13 | 25 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| 15-19 | 65 | 57 | 47 | 39 | 43 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 20-24 | 86 | 77 | 77 | 67 | 73 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 25-29 | 91 | 87 | 108 | 95 | 85 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 30-34 | 161 | 159 | 134 | 125 | 111 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 35-39 | 231 | 259 | 249 | 247 | 250 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 |
| 40-44 | 360 | 358 | 351 | 349 | 380 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 45-49 | 631 | 615 | 575 | 566 | 536 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,6 |
| 50-54 | 1 055 | 884 | 913 | 833 | 868 | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 2,6 |
| 55-59 | 1 867 | 1 801 | 1 670 | 1 520 | 1 429 | 4,8 | 4,8 | 4,6 | 4,3 | 4,2 |
| 60-64 | 2 963 | 2 961 | 2 904 | 2 673 | 2 668 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,0 | 7,1 |
| 65-69 | 3 777 | 4 043 | 4 390 | 4 109 | 4 325 | 12,7 | 12,1 | 12,5 | 11,4 | 11,8 |
| 70-74 | 4 519 | 4 732 | 4 910 | 4 907 | 5 341 | 20,9 | 20,1 | 19,8 | 18,6 | 19,3 |
| 75-79 | 7 438 | 6 757 | 6 449 | 6 162 | 6 441 | 38,4 | 36,6 | 35,3 | 33,4 | 34,0 |
| 80-84 | 11 206 | 10 963 | 10 803 | 9 909 | 10 457 | 74,3 | 71,4 | 70,4 | 65,0 | 69,7 |
| 85-89 | 11 963 | 12 094 | 11 983 | 11 393 | 12 077 | 139,9 | 136,6 | 134,2 | 126,0 | 131,2 |
| 90-94 | 4 136 | 5 908 | 6 821 | 7 330 | 8 173 | 232,6 | 229,0 | 229,5 | 222,9 | 235,7 |
| 95+ | 1 917 | 1 691 | 1 511 | 1 421 | 1 798 | 347,8 | 394,2 | 389,8 | 356,0 | 383,1 |

4 - 19. Naděje dožití
Life expectancy

4

| Věk (roky) Age (years) | Naděje dožití <i>Life expectancy</i> | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|
| | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| | Muži | | | | | | Males | | | | |
| 0 | 71,6 | 72,9 | 73,7 | 74,0 | 74,2 | 74,4 | 74,7 | 75,0 | 75,2 | 75,8 | 75,8 |
| 1 | 71,0 | 72,2 | 72,9 | 73,2 | 73,4 | 73,6 | 73,9 | 74,2 | 74,4 | 75,0 | 75,0 |
| 5 | 67,1 | 68,2 | 69,0 | 69,3 | 69,5 | 69,6 | 70,0 | 70,3 | 70,5 | 71,0 | 71,1 |
| 10 | 62,1 | 63,3 | 64,0 | 64,3 | 64,5 | 64,7 | 65,0 | 65,3 | 65,5 | 66,1 | 66,1 |
| 15 | 57,2 | 58,3 | 59,1 | 59,3 | 59,6 | 59,7 | 60,0 | 60,3 | 60,6 | 61,1 | 61,1 |
| 20 | 52,4 | 53,5 | 54,3 | 54,5 | 54,7 | 54,9 | 55,2 | 55,5 | 55,7 | 56,2 | 56,3 |
| 25 | 47,6 | 48,7 | 49,5 | 49,7 | 49,9 | 50,1 | 50,4 | 50,7 | 50,9 | 51,4 | 51,4 |
| 30 | 42,9 | 43,9 | 44,7 | 44,9 | 45,1 | 45,3 | 45,6 | 45,8 | 46,1 | 46,6 | 46,6 |
| 35 | 38,1 | 39,2 | 40,0 | 40,1 | 40,3 | 40,5 | 40,8 | 41,1 | 41,3 | 41,8 | 41,8 |
| 40 | 33,4 | 34,5 | 35,3 | 35,4 | 35,6 | 35,7 | 36,1 | 36,3 | 36,5 | 37,0 | 37,1 |
| 45 | 28,9 | 29,9 | 30,6 | 30,8 | 31,0 | 31,1 | 31,4 | 31,7 | 31,9 | 32,4 | 32,4 |
| 50 | 24,7 | 25,6 | 26,2 | 26,4 | 26,5 | 26,7 | 26,9 | 27,2 | 27,4 | 27,9 | 27,9 |
| 55 | 20,7 | 21,5 | 22,1 | 22,3 | 22,4 | 22,5 | 22,8 | 23,0 | 23,1 | 23,6 | 23,6 |
| 60 | 17,0 | 17,8 | 18,4 | 18,5 | 18,6 | 18,7 | 18,9 | 19,1 | 19,2 | 19,6 | 19,6 |
| 65 | 13,7 | 14,4 | 15,0 | 15,1 | 15,2 | 15,3 | 15,5 | 15,6 | 15,7 | 16,0 | 16,0 |
| 70 | 10,8 | 11,3 | 11,8 | 12,0 | 12,0 | 12,1 | 12,3 | 12,5 | 12,5 | 12,8 | 12,8 |
| 75 | 8,2 | 8,5 | 9,0 | 9,1 | 9,2 | 9,2 | 9,4 | 9,5 | 9,7 | 9,9 | 10,0 |
| 80 | 6,1 | 6,1 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 6,6 | 6,8 | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,5 |
| 85 | 4,4 | 4,2 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,5 | 4,8 | 4,9 | 5,2 | 5,2 | 5,5 |
| 90 | 3,1 | 2,8 | 3,1 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,6 | 3,6 | 3,9 |
| 95 | 2,1 | 1,8 | 2,1 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,8 |
| 100 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,9 |
| | Ženy | | | | | | Females | | | | |
| 0 | 78,3 | 79,1 | 79,9 | 80,1 | 80,1 | 80,6 | 80,7 | 80,9 | 81,1 | 81,7 | 81,4 |
| 1 | 77,6 | 78,3 | 79,1 | 79,3 | 79,3 | 79,8 | 79,9 | 80,1 | 80,3 | 80,9 | 80,6 |
| 5 | 73,7 | 74,4 | 75,2 | 75,4 | 75,4 | 75,8 | 76,0 | 76,1 | 76,3 | 76,9 | 76,6 |
| 10 | 68,8 | 69,4 | 70,2 | 70,4 | 70,4 | 70,9 | 71,0 | 71,1 | 71,4 | 71,9 | 71,7 |
| 15 | 63,8 | 64,5 | 65,2 | 65,4 | 65,5 | 65,9 | 66,0 | 66,2 | 66,4 | 67,0 | 66,7 |
| 20 | 58,9 | 59,6 | 60,3 | 60,5 | 60,5 | 61,0 | 61,1 | 61,2 | 61,4 | 62,0 | 61,8 |
| 25 | 54,0 | 54,6 | 55,4 | 55,6 | 55,6 | 56,1 | 56,2 | 56,3 | 56,5 | 57,1 | 56,8 |
| 30 | 49,1 | 49,7 | 50,4 | 50,7 | 50,7 | 51,1 | 51,3 | 51,4 | 51,6 | 52,2 | 51,9 |
| 35 | 44,2 | 44,8 | 45,5 | 45,8 | 45,8 | 46,2 | 46,4 | 46,5 | 46,7 | 47,2 | 47,0 |
| 40 | 39,3 | 40,0 | 40,7 | 40,9 | 40,9 | 41,3 | 41,5 | 41,6 | 41,8 | 42,4 | 42,1 |
| 45 | 34,6 | 35,2 | 35,9 | 36,1 | 36,1 | 36,6 | 36,7 | 36,8 | 37,0 | 37,5 | 37,3 |
| 50 | 30,0 | 30,6 | 31,2 | 31,4 | 31,5 | 31,9 | 32,0 | 32,1 | 32,3 | 32,8 | 32,6 |
| 55 | 25,5 | 26,0 | 26,7 | 26,9 | 26,9 | 27,3 | 27,4 | 27,5 | 27,7 | 28,2 | 28,0 |
| 60 | 21,2 | 21,7 | 22,3 | 22,6 | 22,5 | 22,9 | 23,0 | 23,1 | 23,3 | 23,8 | 23,5 |
| 65 | 17,1 | 17,6 | 18,2 | 18,4 | 18,3 | 18,7 | 18,8 | 18,9 | 19,1 | 19,5 | 19,3 |
| 70 | 13,3 | 13,7 | 14,2 | 14,4 | 14,4 | 14,8 | 14,9 | 14,9 | 15,1 | 15,5 | 15,3 |
| 75 | 9,9 | 10,1 | 10,6 | 10,8 | 10,7 | 11,1 | 11,2 | 11,3 | 11,5 | 11,8 | 11,6 |
| 80 | 7,1 | 7,1 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,2 | 8,5 | 8,2 |
| 85 | 4,8 | 4,6 | 4,9 | 5,0 | 4,9 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,7 | 5,6 |
| 90 | 3,1 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,5 |
| 95 | 1,9 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,1 |
| 100 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,2 |

4 - 20. Vnitřní stěhování podle typu stěhování Internal migration by type

4

| Rok Year | Stěhující se celkem ¹⁾ All migrants ¹⁾ | Typ stěhování Type of migration | | | Na 1 000 obyvatel Per 1 000 population | | | |
|-------------|---|---|--|---|---|---|--|---|
| | | z obce do obce v okrese ¹⁾ From municipality to municipality in the same district ¹⁾ | z okresu do okresu v kraji ^{2,3)} From district to district in the same region ^{2,3)} | z kraje do kraje ^{2,4)} From region to region ^{2,4)} | celkem ¹⁾ Total ¹⁾ | z obce do obce v okrese ¹⁾ From municipality to municipality in the same district ¹⁾ | z okresu do okresu v kraji ^{2,3)} From district to district in the same region ^{2,3)} | z kraje do kraje ^{2,4)} From region to region ^{2,4)} |
| 1980 | 282 875 | 113 996 | 93 978 | 74 901 | 27,4 | 11,0 | 9,1 | 7,3 |
| 1981 | 266 515 | 103 295 | 90 205 | 73 015 | 25,9 | 10,0 | 8,8 | 7,1 |
| 1982 | 266 696 | 101 772 | 90 858 | 74 066 | 25,9 | 9,9 | 8,8 | 7,2 |
| 1983 | 252 502 | 97 227 | 86 899 | 68 376 | 24,4 | 9,4 | 8,4 | 6,6 |
| 1984 | 255 043 | 96 728 | 88 457 | 69 858 | 24,7 | 9,4 | 8,6 | 6,7 |
| 1985 | 251 849 | 95 048 | 87 503 | 69 298 | 24,4 | 9,2 | 8,5 | 6,7 |
| 1986 | 272 622 | 102 243 | 94 640 | 75 739 | 26,4 | 9,9 | 9,2 | 7,3 |
| 1987 | 252 950 | 94 245 | 88 397 | 70 308 | 24,4 | 9,1 | 8,5 | 6,8 |
| 1988 | 253 487 | 95 893 | 88 101 | 69 493 | 24,5 | 9,3 | 8,5 | 6,7 |
| 1989 | 256 672 | 99 913 | 89 156 | 67 603 | 24,7 | 9,6 | 8,6 | 6,5 |
| 1990 | 267 222 | 104 420 | 91 472 | 71 330 | 25,8 | 10,1 | 8,8 | 6,9 |
| 1991 | 244 986 | 101 352 | 81 794 | 61 840 | 23,7 | 9,8 | 7,9 | 6,0 |
| 1992 | 247 930 | 136 494 | 52 874 | 58 562 | 24,0 | 9,6 | 8,7 | 5,7 |
| 1993 | 241 261 | 134 953 | 48 993 | 57 315 | 23,4 | 13,1 | 4,8 | 5,5 |
| 1994 | 210 207 | 116 084 | 43 460 | 50 663 | 20,3 | 11,2 | 4,2 | 4,9 |
| 1995 | 203 877 | 112 332 | 42 355 | 49 190 | 19,7 | 10,9 | 4,1 | 4,7 |
| 1996 | 195 554 | 109 373 | 39 981 | 46 200 | 19,0 | 10,6 | 3,9 | 4,5 |
| 1997 | 197 226 | 109 495 | 40 821 | 46 910 | 19,2 | 10,6 | 4,0 | 4,6 |
| 1998 | 203 719 | 113 375 | 41 448 | 48 896 | 19,8 | 11,0 | 4,0 | 4,8 |
| 1999 | 201 476 | 110 903 | 42 006 | 48 567 | 19,6 | 10,8 | 4,1 | 4,7 |
| 2000 | 199 716 | 109 791 | 32 592 | 57 333 | 19,4 | 10,7 | 3,2 | 5,6 |
| 2001 | 204 622 | 108 323 | 33 706 | 62 593 | 20,0 | 10,6 | 3,3 | 6,1 |
| 2002 | 223 103 | 114 955 | 37 227 | 70 921 | 21,9 | 11,3 | 3,6 | 7,0 |
| 2003 | 211 487 | 108 252 | 36 089 | 67 146 | 20,7 | 10,6 | 3,5 | 6,6 |
| 2004 | 216 831 | 111 841 | 37 311 | 67 679 | 21,2 | 11,0 | 3,7 | 6,6 |
| 2005 | 213 688 | 96 605 | 41 414 | 75 669 | 20,9 | 9,4 | 4,0 | 7,4 |
| 2006 | 225 241 | 100 143 | 43 744 | 81 354 | 21,9 | 9,8 | 4,3 | 7,9 |
| 2007 | 255 689 | 109 541 | 47 745 | 98 403 | 24,8 | 10,6 | 4,6 | 9,5 |
| 2008 | 250 071 | 104 713 | 47 444 | 97 914 | 24,0 | 10,0 | 4,5 | 9,4 |
| 2009 | 233 262 | 96 395 | 45 002 | 91 865 | 23,8 | 10,0 | 4,5 | 9,3 |
| 2010 | 240 695 | 101 181 | 47 774 | 91 740 | 22,9 | 9,6 | 4,5 | 8,7 |
| 2011 | 231 694 | 101 072 | 47 064 | 83 558 | 22,1 | 9,6 | 4,5 | 8,0 |
| 2012 | 232 828 | 102 862 | 47 395 | 82 571 | 22,2 | 9,8 | 4,5 | 7,9 |
| 2013 | 234 094 | 103 700 | 48 946 | 81 448 | 22,3 | 9,9 | 4,7 | 7,7 |
| 2014 | 238 339 | 104 998 | 49 979 | 83 362 | 22,6 | 10,0 | 4,7 | 7,9 |
| 2015 | 242 113 | 105 014 | 51 393 | 85 706 | 23,0 | 10,0 | 4,9 | 8,1 |

¹⁾ do roku 2004 vč. stěhování uvnitř Prahy

²⁾ k 1. 1. 2005 přesun 28 obcí mezi kraji a okresy

³⁾ k 1. 1. 2007 přesun 119 obcí mezi okresy

⁴⁾ od roku 2000 nové krajské uspořádání

¹⁾ Before 2005 it includes migration within Prague.

²⁾ On 1 January 2005 transfer of 28 municipalities between regions and districts.

³⁾ On 1 January 2007 transfer of 119 municipalities between districts.

⁴⁾ Since 2000 new regional subdivision of the CR.

4 - 21. Zahraníční stěhování podle státního občanství

External migration by citizenship

| Státní občanství | 2014 | | | 2015 | | | Citizenship |
|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| | Přistěhovali <i>Immigrants</i> | Vystěhovali <i>Emigrants</i> | Přírůstek/ úbytek stěhováním <i>Net migration</i> | Přistěhovali <i>Immigrants</i> | Vystěhovali <i>Emigrants</i> | Přírůstek/ úbytek stěhováním <i>Net migration</i> | |
| Celkem | 41 625 | 19 964 | 21 661 | 34 922 | 18 945 | 15 977 | Total |
| Arménie | 116 | 121 | -5 | 101 | 88 | 13 | <i>Armenia</i> |
| Ázerbájdžán | 145 | 71 | 74 | 111 | 83 | 28 | <i>Azerbaijan</i> |
| Bělorusko | 485 | 171 | 314 | 342 | 193 | 149 | <i>Belarus</i> |
| Bosna a Hercegovina | 139 | 209 | -70 | 229 | 107 | 122 | <i>Bosnia and Herzegovina</i> |
| Brazílie | 78 | 51 | 27 | 95 | 54 | 41 | <i>Brazil</i> |
| Bulharsko | 1 102 | 79 | 1 023 | 1 022 | 101 | 921 | <i>Bulgaria</i> |
| Česká republika | 3 135 | 3 910 | -775 | 3 333 | 3 921 | -588 | <i>Czech Republic</i> |
| Čína | 496 | 351 | 145 | 469 | 341 | 128 | <i>China</i> |
| Egypt | 140 | 54 | 86 | 101 | 50 | 51 | <i>Egypt</i> |
| Filipíny | 169 | 68 | 101 | 105 | 47 | 58 | <i>Philippines</i> |
| Francie | 273 | 44 | 229 | 252 | 45 | 207 | <i>France</i> |
| Ghana | 74 | 10 | 64 | 119 | 23 | 96 | <i>Ghana</i> |
| Gruzie | 126 | 75 | 51 | 85 | 83 | 2 | <i>Georgia</i> |
| Chorvatsko | 149 | 65 | 84 | 134 | 72 | 62 | <i>Croatia</i> |
| Indie | 428 | 143 | 285 | 550 | 241 | 309 | <i>India</i> |
| Itálie | 357 | 36 | 321 | 378 | 58 | 320 | <i>Italy</i> |
| Izrael | 122 | 61 | 61 | 107 | 55 | 52 | <i>Israel</i> |
| Japonsko | 375 | 298 | 77 | 320 | 336 | -16 | <i>Japan</i> |
| Kanada | 110 | 105 | 5 | 84 | 88 | -4 | <i>Canada</i> |
| Kazachstán | 1 018 | 344 | 674 | 689 | 399 | 290 | <i>Kazakhstan</i> |
| Korejská republika | 368 | 322 | 46 | 443 | 285 | 158 | <i>Korea (the Republic of)</i> |
| Maďarsko | 709 | 31 | 678 | 776 | 41 | 735 | <i>Hungary</i> |
| Makedonie | 153 | 66 | 87 | 124 | 69 | 55 | <i>Macedonia (the former Yugoslav Republic of)</i> |
| Mexiko | 99 | 46 | 53 | 123 | 66 | 57 | <i>Mexico</i> |
| Moldavsko | 327 | 434 | -107 | 257 | 273 | -16 | <i>Moldova (the Republic of)</i> |
| Mongolsko | 227 | 137 | 90 | 558 | 135 | 423 | <i>Mongolia</i> |
| Německo | 1 613 | 217 | 1 396 | 1 123 | 278 | 845 | <i>Germany</i> |
| Nizozemsko | 126 | 47 | 79 | 116 | 55 | 61 | <i>Netherlands</i> |
| Polsko | 640 | 248 | 392 | 606 | 269 | 337 | <i>Poland</i> |
| Rakousko | 116 | 41 | 75 | 123 | 86 | 37 | <i>Austria</i> |
| Rumunsko | 1 231 | 140 | 1 091 | 1 334 | 96 | 1 238 | <i>Romania</i> |
| Rusko | 4 862 | 1 757 | 3 105 | 2 852 | 2 061 | 791 | <i>Russian Federation</i> |
| Řecko | 111 | 27 | 84 | 96 | 14 | 82 | <i>Greece</i> |
| Slovensko | 6 903 | 1 329 | 5 574 | 6 682 | 1 480 | 5 202 | <i>Slovakia</i> |
| Spojené státy | 916 | 691 | 225 | 832 | 708 | 124 | <i>United States</i> |
| Srbsko | 215 | 140 | 75 | 232 | 151 | 81 | <i>Serbia</i> |
| Sýrie | 144 | 62 | 82 | 236 | 76 | 160 | <i>Syrian Arab Republic</i> |
| Španělsko | 145 | 12 | 133 | 112 | 16 | 96 | <i>Spain</i> |
| Švédsko | 66 | 16 | 50 | 83 | 30 | 53 | <i>Sweden</i> |
| Thajsko | 269 | 90 | 179 | 130 | 120 | 10 | <i>Thailand</i> |
| Turecko | 390 | 327 | 63 | 381 | 310 | 71 | <i>Turkey</i> |
| Ukrajina | 8 445 | 4 488 | 3 957 | 5 454 | 3 208 | 2 246 | <i>Ukraine</i> |
| Uzbekistán | 325 | 135 | 190 | 168 | 136 | 32 | <i>Uzbekistan</i> |
| Velká Británie | 366 | 76 | 290 | 323 | 56 | 267 | <i>United Kingdom</i> |
| Vietnam | 1 745 | 1 899 | -154 | 1 305 | 1 534 | -229 | <i>Viet Nam</i> |
| ostatní | 2 077 | 920 | 1 157 | 1 827 | 1 007 | 820 | <i>Other</i> |

4 - 22. Cizinci v České republice podle kategorie pobytu (stav k 31. 12.)

Foreigners in the Czech Republic by category of residence (as at 31 December)

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

| Cizinci | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Foreigners |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|
| Celkem | 426 423 | 438 076 | 441 536 | 451 923 | 467 562 | Total |
| trvalý pobyt | 188 952 | 212 455 | 236 557 | 249 856 | 260 040 | Permanent residence |
| přechodný pobyt občanů EU | 77 947 | 98 443 | 105 490 | 113 252 | 120 772 | Temporary residence (EU nationals) |
| dlouhodobý pobyt | 148 856 | 115 126 | 88 953 | 79 863 | 77 850 | Long-term residence |
| vízum k pobytu nad 90 dní | 8 536 | 9 922 | 8 189 | 6 396 | 6 008 | Visa for stay over 90 days |
| azyl | 2 132 | 2 130 | 2 347 | 2 556 | 2 892 | Asylum status |

4 - 23. Cizinci v České republice podle pohlaví, věku a státního občanství*) (stav k 31. 12.)

Foreigners in the Czech Republic by sex, age, and citizenship*) (as at 31 December)

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

| Cizinci | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Foreigners |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Celkem | 424 291 | 435 946 | 439 189 | 449 367 | 464 670 | Total |
| muži | 244 211 | 247 827 | 248 526 | 254 022 | 262 196 | Males |
| ženy | 180 080 | 188 119 | 190 663 | 195 345 | 202 474 | Females |
| Věkové skupiny | | | | | | Age group (years) |
| 0 až 19 let | 54 641 | 57 742 | 59 979 | 62 414 | 65 332 | 0-19 |
| 20 až 39 let | 211 553 | 203 788 | 198 426 | 196 243 | 198 030 | 20-39 |
| 40 až 59 let | 133 512 | 144 109 | 147 591 | 153 985 | 160 848 | 40-59 |
| 60 a více let | 24 585 | 30 307 | 33 193 | 36 725 | 40 460 | 60+ |
| Státní občanství | | | | | | Citizenship |
| země EU 28 | 137 830 | 163 137 | 173 593 | 184 511 | 195 499 | EU28 |
| z toho: | | | | | | |
| Slovensko | 71 780 | 85 807 | 90 948 | 96 222 | 101 589 | Slovakia |
| Německo | 13 871 | 17 149 | 18 507 | 19 687 | 20 464 | Germany |
| Polsko | 18 242 | 19 235 | 19 452 | 19 626 | 19 840 | Poland |
| Bulharsko | 6 927 | 8 222 | 9 132 | 10 058 | 10 984 | Bulgaria |
| Rumunsko | 4 410 | 5 664 | 6 777 | 7 741 | 9 116 | Romania |
| Velká Británie | 4 356 | 5 210 | 5 376 | 5 647 | 5 966 | United Kingdom |
| Itálie | 2 608 | 3 197 | 3 503 | 3 810 | 4 161 | Italy |
| Francie | 2 282 | 2 932 | 3 025 | 3 244 | 3 483 | France |
| Rakousko | 2 924 | 3 345 | 3 400 | 3 447 | 3 464 | Austria |
| země mimo EU | 286 461 | 272 809 | 265 596 | 264 856 | 269 171 | non-EU countries |
| z toho: | | | | | | |
| Ukrajina | 124 281 | 112 549 | 105 138 | 104 156 | 105 614 | Ukraine |
| Vietnam | 60 289 | 57 300 | 57 347 | 56 609 | 56 900 | Viet Nam |
| Rusko | 31 807 | 32 961 | 33 138 | 34 416 | 34 710 | Russian Federation |
| Spojené státy | 6 074 | 6 976 | 7 134 | 6 476 | 6 478 | United States |
| Mongolsko | 5 576 | 5 306 | 5 287 | 5 461 | 5 986 | Mongolia |
| Čína | 5 470 | 5 600 | 5 503 | 5 574 | 5 721 | China |
| Kazachstán | 4 243 | 4 753 | 4 821 | 5 000 | 5 141 | Kazakhstan |
| Moldavsko | 8 860 | 6 355 | 5 663 | 5 252 | 5 032 | Moldova (the Republic of) |
| Bělorusko | 4 235 | 4 271 | 4 312 | 4 401 | 4 491 | Belarus |

*) údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území České republiky

*) Data do not include foreigners with valid asylum status on the territory of the Czech Republic.

5. NÁRODNÍ ÚČTY

Národní účty sestavované v České republice jsou založeny na evropském standardu ESA 2010 (nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 549/2013, o evropském systému národních a regionálních účtů v Evropské unii) a řadě doplňujících a upřesňujících nařízení.

Základní kostru českých národních účtů tvoří soustava sektorových účtů. Na ně navazují další tabulky a bilance, zejména tabulky dodávek a užití a bilance nefinančních aktiv nebo podrobný přehled daňových příjmů a příjmů ze sociálních příspěvků.

V sektorových účtech jsou zachyceny veškeré materiální, důchodové, peněžní a ostatní toky mezi všemi ekonomickými subjekty uvnitř národní ekonomiky i ve vztahu k zahraničí, a zároveň i výsledky těchto toků. Zachycení tak složitého ekonomického mechanismu, jako je národní ekonomika v komplexní a přitom relativně jednoduché podobě, je umožněno seskupením všech ekonomických subjektů uvnitř národního hospodářství do několika skupin podle jejich převažující role v ekonomice (do tzv. institucionálních sektorů) a uspořádáním všech různorodých tokových a stavových veličin do systému účtů a tabulek.

Institucionální sektory

Národní účty popisují ekonomický proces v rozdělení podle institucionálních sektorů a subsektorů. Každý sektor (subsektor) se skládá z jednotek, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Každá jednotka je zaříděna pouze do jednoho sektoru (subsektoru). Mezi **rezidentské institucionální sektory**, které tvoří národní hospodářství (**S.1**) patří:

- **nefinanční podniky (S.11)**, jejichž základní činností je výroba výrobků a nefinančních služeb; jsou to např. zemědělské, průmyslové, stavební nebo dopravní podniky, školy nebo zdravotnická zařízení (akciové společnosti, družstva, státní podniky atd.);
- **finanční instituce (S.12)**, jejichž základní činností je finanční zprostředkování nebo finanční pomocná činnost; jsou to např. banky, úvěrová družstva, fondy peněžního trhu, investiční fondy, finančně leasingové společnosti, kapitálové společnosti (např. holdingové finanční společnosti), pomocné finanční instituce (burzy nebo investiční společnosti), pojišťovny a penzijní fondy;
- **vládní instituce (S.13)**, jejichž produkce je určena pro individuální a kolektivní spotřebu, a které jsou financovány zejména povinnými platbami od jednotek z jiných sektorů; jsou to organizační složky státu (např. ministerstva, ústřední úřady a jimi řízené organizace), mimorozpočtové fondy, a jiné ústřední instituce, územní samosprávné celky (kraje, obce, města, dobrovolné svazky obcí a regionální rady regionů soudržnosti), příspěvkové organizace a fondy sociálního zabezpečení (zdravotní pojišťovny), jsou zde i neziskové instituce a nefinanční a finanční korporace pojmávané jako netržní jednotky a zaříděné v S.13 v souladu s kvalitativními a kvantitativními kritérii ESA 2010;
- **domácnosti (S.14)** zahrnující jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, samostatně hospodařící zemědělce, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.) a společenství vlastníků jednotek;
- **neziskové instituce sloužící domácnostem (S.15)**, které jsou netržními výrobci; jsou to politické strany, církevní a náboženské společnosti, nadace, odborové svazy, profesní a vzdělávací společnosti, zájmové nebo dobročinné organizace, aj.

Národní účty popisují také ekonomické operace s nerezidenty, tj. jednotkami, které sídlí mimo ekonomické území České republiky, alespoň jeden rok nebo déle. **Nerezidenti (S.2)** představují seskupení jednotek (bez ohledu na charakteristiku jejich funkcí a zdrojů), které je rozděleno na členské státy a instituce EU a státy mimo EU. Jsou to např. zastupitelské úřady cizích států nebo mezinárodní organizace, které byly založeny a fungují na základě mezinárodních dohod nebo oddělené části mateřských společností (např. pobočky výrobních podniků, bank a pojišťovacích společností). Údaje za nerezidenty se nezahrnují do položek za národní hospodářství celkem (S.1).

V každém institucionálním sektoru jsou v českých národních účtech všechny produkční jednotky seskupeny i podle charakteru jejich převažující činnosti do odvětví. Pro odvětvové zařazení každé produkční jednotky se používá Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), která je českou verzí standardní klasifikace EU (NACE Rev. 2).

Posloupnost účtů

Dalším charakteristickým rysem národních účtů je seskupení všech tokových a stavových veličin podle jejich ekonomického charakteru a jejich uspořádání do systému účtů a tabulek. Obecné principy uspořádání a zápisů jsou v národním účetnictví v podstatě podobné obecným principům známým z podnikového účetnictví.

Každý z účtů systému je vybilancovaný. Vyplývá to buď z definice účtů (účet výrobků a služeb), anebo je použita vyrovnávací (bilanční) položka, která se pak přenáší do dalšího účtu. Bilanční položky jsou v účtech zachycovány buď čisté, nebo hrubé. Rozdíl v obou pojetích je tvořen spotřebou fixního kapitálu. Účet výrobků

a služeb se sestavuje pouze za národní hospodářství jako celek, zatímco všechny ostatní účty se sestavují za jednotlivé institucionální sektory a subsektory, a samozřejmě i za národní hospodářství jako celek.

Účet výrobků a služeb zobrazuje, jak jsou celkové zdroje (produkce, dovoz a čisté daně z produktů) za národní hospodářství jako celek použity (pro mezispotřebu, konečnou spotřebu, tvorbu kapitálu a pro vývoz). V souladu s obecnou definicí je celkový objem zdrojů v rovnováze s jejich užitím. Vzhledem k tomu, že v tomto účtu jsou zachyceny toky zboží a služeb, které mají v ekonomice opačný směr než toky peněz za ně vydané, jsou zde zdroje a užití zobrazeny na opačných stranách, než je tomu u účtů sektorových.

Běžné účty zachycují tvorbu, rozdělení a přerozdělení důchodů a jejich užití pro konečnou spotřebu. Výslednou vyrovnávací položkou jsou úspory (B.8), které jsou nově vytvořeným zdrojem pro akumulaci. Mezi běžné účty patří: účet produkce, účet tvorby důchodů, účet prvotního rozdělení důchodů (dále rozčleněný na účet podnikatelských důchodů a účet rozdělení ostatních prvotních důchodů), účet druhotného rozdělení důchodů, účet přerozdělení naturálních důchodů a účet užití důchodů. Účet užití důchodů má v soustavě podobu dvou obsahově odlišných účtů – účtu užití disponibilních důchodů a účtu užití upravených disponibilních důchodů.

Účty akumulace zobrazují u každého sektoru změny objemu i ocenění jednotlivých složek jeho aktiv a závazků. Celá sestava akumulačních účtů je tvořena těmito účty: kapitálový účet (členěný na účet změn čistého jmění vlivem úspor a kapitálových transferů a účet pořízení nefinančních aktiv), finanční účet a účty ostatních změn aktiv (členěné na účet ostatních změn objemu aktiv a účty přecenění – účty nominálního, neutrálního a reálného zisku z držby).

Rozvahové účty zachycují hodnoty aktiv a závazků, které jsou v určitý moment (k počátku a ke konci kalendářního roku) v držení daného sektoru či subsektoru a změny v rozvaze. Vyrovnávací položkou je čisté jmění (B.90), které v úhrnu za národní hospodářství představuje národní bohatství, tj. veškerá nefinanční a finanční aktiva po odpočtu finančních závazků ve vztahu k nerezidentům. Význam rozvahy pro celý systém národních účtů je především v tom, že završuje posloupnost účtů, neboť zobrazuje konečný výsledek zápisů v běžných a v akumulačních účtech. Mezi rozvahové účty patří: počáteční rozvaha, změny v rozvaze a konečná rozvaha.

Účty nerezidentů slouží pro zachycení transakcí mezi rezidentskými a nerezidentskými jednotkami (co je zdrojem pro nerezidenty, je pro rezidenty nákladem). Posloupnost účtů je obdobná jako u účtů rezidentských institucionálních sektorů, tj. účet výrobků a služeb nerezidentů, účet prvotních důchodů a běžných transferů nerezidentů, účty akumulace nerezidentů (členěné na kapitálový a finanční účet nerezidentů, účet ostatních změn aktiv nerezidentů, tj. účet ostatních změn objemu aktiv nerezidentů a účet přecenění) a rozvahy nerezidentů.

Účty nerezidentů zachycují toky a stavy mezi nerezidenty a rezidenty, nezachycují tedy vztahy mezi nerezidenty navzájem, tj. nevjadřují souhrn ostatního světa. V české praxi je proto používáno stejně podrobné členění jednotlivých toků a stavů v účtech jako u rezidentských sektorů, včetně podrobného členění účtů akumulace a rozvahových účtů.

Charakteristika ukazatelů

Každý ukazatel (transakce, ostatní toky a stavy) je v národních účtech označen kódem, který je v souladu s mezinárodním standardem ESA 2010, nebo z něj vychází. Transakce s výrobky a službami se označují kódem **P** (s nevyroběnými aktivy NP), rozdělovací transakce kódem **D**, vyrovnávací položky kódem **Bg** (v hrubém pojetí včetně spotřeby fixního kapitálu) nebo **Bn** (v čistém pojetí – po vyloučení spotřeby fixního kapitálu), transakce s finančními nástroji kódem **F** a ostatní změny aktiv, závazků a čistého jmění kódem **K**. Stavy nefinančních aktiv uváděné v počáteční a konečné rozvaze se označují kódem **AN** a stavy finančních aktiv včetně ostatních pohledávek a závazků se označují kódem **AF**. Podrobnější členění standardních položek národních účtů je doplněno kódem X, např. XAF.

ESA 2010 obsahují také funkční klasifikace: COFOG (Klasifikace výdajů vládních institucí podle účelu), COPNI (Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu), COICOP (Klasifikace individuální spotřeby podle účelu), nebo NACE Rev. 2 pro ekonomické činnosti a CPA 2008 pro produkty podle ekonomických činností.

Produkce výrobků a služeb (P.1) představuje hodnotu tržních i netržních výrobků a služeb, které jsou výsledkem produkční činnosti rezidentských jednotek v daném období na území České republiky. Tvoří ji:

- **tržní produkce (P.11)**, která obsahuje zejména tržby z prodeje výrobků a služeb vlastní výroby, obchodní rozpětí a změnu stavu nedokončené výroby a výrobků;
- **produkce pro vlastní konečné užití (P.12)**, tj. netržní produkce, kterou si jednotka ponechá pro svou tvorbu kapitálu nebo pro vlastní konečnou spotřebu. Obsahuje zejména aktivaci výrobků a služeb, zemědělskou produkci domácností pro vlastní spotřebu, individuální bytovou výstavbu domácností a imputované nájemné domácností bydlicích ve vlastních domech a bytech;
- **ostatní netržní produkce (P.13)** je součtem netržní produkce poskytované za ekonomicky nevýznamné ceny (P.131 – platby za netržní produkci) a netržní produkci poskytovanou zdarma (P.132 – ostatní netržní produkce). Bezplatná ostatní netržní produkce (P.132) je vyjádřena jako rozdíl mezi vynaloženými provozními náklady včetně čistých daní z výroby a dovozu vládních institucí a neziskových institucí sloužících domácnostem a jejich tržbami z prodeje výrobků a služeb (P.11+P.131) a produkci pro vlastní konečné užití (P.12).

Mezispotřeba (P.2) představuje hodnotu výrobků a služeb (včetně FISIM) spotřebovaných v průběhu příslušného období rezidentskými výrobci v procesu výroby jiných výrobků a služeb.

Výdaje na konečnou spotřebu (P.3) zahrnují výdaje na konečnou spotřebu domácností, vládních institucí a neziskových institucí sloužících domácnostem. Konečná spotřeba vyjadřuje hodnotu výrobků a služeb k uspokojení kolektivních a individuálních potřeb. Rozděluje se z hlediska úhrady (kdo převážně hradí) a z hlediska spotřebitele. Výdaje na konečnou spotřebu se dále člení na:

- **výdaje na individuální spotřebu (P.31)**, které jsou součtem výdajů na individuální spotřebu domácností, vládních a neziskových institucí. Výdaje domácností na individuální spotřebu zahrnují zejména nákupy výrobků a tržních služeb (včetně FISIM), služby bydlení (propočtené nájemné za domácnosti bydlící ve vlastních obydlích), hodnotu výrobků produkovaných domácnostmi pro vlastní spotřebu, např. ovoce nebo zeleninu; výrobky a služby poskytované zdarma nebo se slevou a nákupy českých turistů v zahraničí. Výdaje hrazené vládními institucemi jsou stanoveny podle odpovídajících vládních funkcí (COFOG). Výdaje neziskových institucí sloužících domácnostem na konečnou spotřebu jsou stanoveny ve výši jejich bezplatných netržních služeb a celé se považují za výdaje na individuální konečnou spotřebu;
- **výdaje na kolektivní spotřebu (P.32)** vládních institucí jsou stanoveny v rozsahu jejich výdajů na kolektivní spotřebu podle odpovídajících funkcí (COFOG).

Skutečná konečná spotřeba (P.4) představuje součet skutečné konečné spotřeby domácností (P.41, resp. součet výdajů domácností, vládních institucí a neziskových institucí sloužících domácnostem na individuální spotřebu) a skutečné konečné spotřeby vládních institucí (P.42, což je totožné s výdaji vládních institucí na kolektivní spotřebu). Úhrnná skutečná konečná spotřeba (P.4) je proto shodná s úhrnem všech výdajů na konečnou spotřebu (P.3).

Tvorba hrubého fixního kapitálu (P.51g) zahrnuje pořízení a úbytky fixních aktiv a zvýšení hodnoty nevyroběných nefinančních aktiv (P.511), náklady na převod nevyroběných nefinančních aktiv (P.512) a pořízení nevyroběných aktiv (NP). Pořízení fixních aktiv tvoří nákup nových nebo použitých fixních aktiv (včetně aktiv vytvořených ve vlastní režii), technické zhodnocení (rekonstrukce, modernizace, rekultivace půdy apod.), a bezúplatná nabytí stávajícího dlouhodobého majetku. Úbytky fixních aktiv představují prodeje a bezúplatná předání stávajícího dlouhodobého majetku. Součástí tvorby hrubého fixního kapitálu je i pořízení a úbytky vojenské techniky (které se promítaly v mezispotřebě a v konečné spotřebě vládních institucí v souladu s ESA95). Položka P.51g se sleduje v rozdělení podle typu fixních aktiv (byty, budovy a stavby, stroje a zařízení, zbraňové systémy aj.).

Změna zásob (P.52) představuje rozdíl mezi hodnotou přírůstků a úbytků zásob (včetně běžných ztrát na výrobcích) po vyloučení vlivu cenových změn a nahodilých událostí.

Čisté pořízení cenností (P.53) představuje pořízení takového produktu, který není prvotně určen pro výrobu nebo spotřebu, za normálních podmínek se v průběhu času fyzicky neznehodnocuje a jeho majitel jej nabyvá a drží hlavně za účelem uchování hodnot.

Vývoz (P.6) a dovoz (P.7) představuje hodnotu zboží a služeb směňovaných mezi rezidentskými a nerezidentskými jednotkami. Součástí dovozu je například i spotřeba českých občanů v cizině a naopak součástí vývozu je i spotřeba cizinců v České republice. Uvedené transakce jsou zachyceny v rozdělení na vývoz a dovoz zboží a vývoz a dovoz služeb a dále v rámci zemí EU a mimo země EU. Vývoz je zachycen v cenách FOB (cena na hranici vyvážející země) a dovoz je zachycen v cenách CIF (cena na hranici dovážející země) v tabulkách dodávek a užití a pro účely odhadu HDP. V sektorových účtech je vývoz i dovoz shodně zachycen v cenách FOB. Údaje o vývozu zahrnují také hodnotu FISIM.

Náhrady zaměstnancům (D.1) – peněžní i naturální, zahrnují mzdy a platy a sociální příspěvky placené zaměstnavatelem:

- **mzdy a platy (D.11)** představují celkové (peněžní a naturální) odměny zaměstnancům za jimi provedenou práci. Obsahují mzdy a platy za vykonanou práci pro zaměstnavatele, platy společníků firmy nebo členů družstev, dále platy a výdaje na uniformy vojáků z povolání, příspěvky věnované zaměstnancům na dopravu do práce a z práce, na stravování, na jejich kulturní nebo sportovní vyžití a jiné; zahrnují se i výrobky a služby poskytované zaměstnancům zdarma nebo za sníženou cenu. Uvádějí se před odpočtem daně z příjmu, zákonných (povinných) příspěvků na sociální a zdravotní pojištění, případně jiných srážek;
- **sociální příspěvky placené zaměstnavatelem (D.12)** za jeho zaměstnance na všeobecné sociální a zdravotní pojištění, na penzijní a zdravotní připojištění, povinné úrazové pojištění (skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů) a přímé sociální podpory od zaměstnavatelů (nenávratné výpomoci hrazené např. ze sociálního fondu) a náhrada mzdy (nemocenské) hrazené zaměstnavatelem v období pracovní neschopnosti zaměstnanců, po dobu vymezenou zákonem (imputované sociální příspěvky). Položka D.12 se dále sleduje v rozdělení na příspěvky placené na penzijní pojištění zaměstnanců a ostatní sociální příspěvky.

Daně z výroby a dovozu (D.2) – nepřímé daně, zahrnují daně z produktů (např. daň z přidané hodnoty, cla, daně z dovozu, spotřební daně aj.) a ostatní daně z výroby (např. daně z nemovitých věcí, silniční daň, poplatky za znečištění vod a ovzduší aj.). Základem pro výpočet jsou údaje o daňových příjmech upravených metodou časového posunu, tj. odpovídající částka je posunuta do období, ve kterém vznikla daňová povinnost.

Dotace (D.3) – jsou jednostranné platby vládních nebo evropských institucí výrobcům. Člení se na dotace na produkty a ostatní dotace na výrobu:

- **dotace na produkty (D.31)** se poskytují na jednotku vyráběných výrobků a poskytovaných služeb; mají většinou charakter kompenzační ztrát ve výrobě a při poskytování služeb; jsou to např. dotace na zemědělské produkty, na osobní dopravu, nebo na teplo;
- **ostatní dotace na výrobu (D.39)** obsahují dotace podnikatelským subjektům a dotace podnikům, které zaměstnávají osoby se změněnou pracovní schopností – zejména dotace na úhradu běžné ztráty, nebo dotace na útlum těžby, nebo dotace na výrobu z fondů EU.

Čisté důchody z vlastnictví (D.4) vyjadřují saldo mezi přijatými a vydanými důchody z vlastnictví finančních a hmotných nevyráběných aktiv. Obsahují úroky (z vkladů, dluhových cenných papírů, půjček včetně finančního leasingu, upravené o hodnotu finančních služeb nepřímo měřených – FISIM), dividendy a podíly na zisku (s výjimkou superdividend), některé další důchody z rozděleného zisku a čerpání podnikatelského důchodu a pachtovné (rentu). Úroky ze swapových operací a operací v rámci dohod o budoucích úrokových sazbách – FRA, se zachycují na finančním účtu. Superdividendy (např. zadržené a vyplacené jednorázově za několik let) se zachycují na finančním účtu jako čerpání účasti jejich vlastníkem.

Běžné daně z důchodů, ze jmění aj. (D.5) zahrnují daně z příjmu a daň z kapitálových zisků (přímé daně) včetně daňových doplatků a penále. Jsou to daně z příjmu fyzických a právnických osob, včetně daní z úroků, dividend, z osobních výher a loterií nebo z nákupů a prodejů nemovitého majetku. Základem pro výpočet jsou údaje o daňových příjmech upravené metodou časového posunu. Dále jsou zde zahrnuty některé správní poplatky (např. poplatky za psy nebo za povolení k jízdě apod.). Od ledna 2014 zahrnují daně z příjmu také příjmy z dědictví a darů (které není možné identifikovat). Daně z finančního majetku nejsou v soustavě daní České republiky zavedeny.

Čisté sociální příspěvky (D.61) – povinné i dobrovolné, se rozdělují podle plátců (placené zaměstnavatelem za své zaměstnance a domácnostmi, tj. zaměstnanci, osobami samostatně výdělečně činnými a samoplátcí) a na skutečné a imputované sociální příspěvky. Skutečné sociální příspěvky zobrazují souhrnně všechny platby těm, kdo poskytují sociální dávky, tj. příspěvky na povinné sociální, zdravotní a povinné úrazové pojištění a na penzijní připojištění. Imputované sociální příspěvky jsou přímé sociální podpory od zaměstnavatelů. Tato druhá imputace vyplývá z potřeb vyrovnání vztahu k sociálním dávkám. V rámci uvedených příspěvků se také vykazují penzijní a jiné než penzijní sociální příspěvky. Součástí sociálních příspěvků je také platba za služby poskytované korporacemi, které sociální příspěvky spravují. Příjmy vládních institucí ze sociálních příspěvků jsou upraveny metodou časového posunu.

Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery (D.62) obsahují dávky vyplývající z účasti v programech sociálního pojištění, tj. v rámci sociálního zabezpečení (všeobecného sociálního pojištění a povinného úrazového pojištění, které platí zaměstnavatel za své zaměstnance) a penzijního připojištění. Dále jsou obsaženy peněžní sociální dávky hrazené obcemi (z rozpočtu, mimo programy pojištění) v rámci péče o rodinu nebo o staré občany a náhrada mzdy (nemocenské) hrazená zaměstnavatelem v období pracovní neschopnosti jejich zaměstnanců. Sociální dávky se sledují v rozdělení na dávky z penzijního pojištění, ostatní dávky sociálního pojištění a sociální výpomocné dávky.

Ostatní běžné transfery (D.7) zahrnují platby neživotního pojištění a zajistné, náhrady z neživotního pojištění, platby uvnitř sektoru vládních institucí, běžnou mezinárodní spolupráci a jiné běžné transfery. Neživotní pojištění je zachyceno jako čisté pojistné (tj. pojistné snížené o hodnotu pojišťovacích služeb) a jako pojistné náhrady; nezahrnují se transakce související se životním pojištěním, penzijním připojištěním ani se všeobecným sociálním a zdravotním pojištěním. Běžné transfery uvnitř sektoru vládních institucí obsahují neinvestiční transfery mezi státním rozpočtem a rozpočty orgánů místních vládních institucí; transfery mezi jednotkami stejného subsektoru sektoru vládních institucí jsou konsolidovány (např. mezi státním rozpočtem a veřejnými vysokými školami). Běžná mezinárodní spolupráce představuje transfery mezi vládou České republiky a vládami jiných zemí nebo mezinárodními organizacemi (např. platby v rámci Evropské unie, OSN nebo dotace z fondů EU, potravinovou, technickou a jinou výpomoc). Ostatní běžné transfery pak zahrnují běžné transfery pro neziskové instituce sloužící domácnostem (členské příspěvky a finanční podpory politickým, odborovým, církevním a podobným institucím, platby na humanitární účely), běžné transfery mezi domácnostmi (finanční pomoci a dary od příbuzných a částky výživného včetně soukromých mezinárodních transferů), a jiné transfery, které nebyly zahrnuty v předchozích položkách (např. penále, pokuty ve správním a blokovém řízení, výhry, resp. sázky do výše výher, platby odškodného – sankční a regresní náhrady apod.) a platby vládních institucí orgánům EU (tzv. vlastní zdroje EU odvozené z DPH a HND).

Naturální sociální transfery (D.63) jsou transfery domácnostem od vládních institucí nebo od neziskových institucí sloužících domácnostem (NISD). Představují hodnotu výrobků a služeb poskytnutých zejména ve formě zdravotní a sociální péče, vzdělání, bydlení. Jsou to zejména naturální dávky související se zdravotním pojištěním (platby za zdravotní pomůcky, lékařské, zubní ošetření, operace apod.) hrazené zdravotními pojišťovnami těm, kdo toto zboží a služby poskytují. Dále jsou zde obsaženy věcné dávky poskytované obcemi a hodnota výrobků a služeb v rozsahu výdajů vládních institucí a NISD na individuální spotřebu. Naturální sociální dávky se dělí podle toho, zda odpovídající výrobky a služby byly vyrobeny jako netržní produkce vládními institucemi a NISD nebo těmito jednotkami nakoupeny na trhu (včetně refundací schválených výdajů domácnosti za určité druhy výrobků a služeb).

Úpravy o změny penzijních nároků (D.8) je částka, o kterou se upravují disponibilní důchody domácností a penzijních fondů, aby se vyrovnaly penzijní nároky domácností se změnami penzijních závazků („rezerv“) penzijních fondů ve finančním účtu. Je stanovena jako rozdíl mezi přijatým pojistným a vyplacenými důchody. Životní pojištění domácností se v národních účtech chápe jako úspora.

Kapitálové transfery (D.9) jsou jednostranné transakce, které mají za následek změnu vlastnictví nefinančních nebo finančních aktiv. Jsou to kapitálové daně (daně z dědictví a darovací daně), investiční dotace, resp. granty (např. z fondů EU) a ostatní kapitálové transfery, zejména dědictví a dary investičního charakteru, restituční hmotné i finanční náhrady, bezúplatné převody majetku nebo transfery z titulu vyvolaných vládních garancí a odpuštění dluhu. Daně z dědictví a darů byly koncem roku 2013 zrušeny a veškeré příjmy z dědictví a darů jsou od ledna roku 2014 součástí daně z příjmů.

Nefinanční aktiva (AN) zahrnují vyrobená (AN.1) a nevyroběná (AN.2) aktiva. Vyrobená aktiva (AN.1) se dále člení na fixní aktiva (AN.11), zásoby (AN.12) a cennosti (AN.13).

Fixní aktiva (AN.11) zahrnují nefinanční (vyroběná) aktiva používaná ve výrobním procesu po dobu delší než jeden rok. Zahrnují např. obydlí, ostatní budovy a stavby, stroje a zařízení, zbraňové systémy, pěstované biologické zdroje, náklady na převod vlastnictví nevyroběných aktiv a produkty duševního vlastnictví.

Zásoby (AN.12) tvoří materiál a suroviny určené pro mezispotřebu, nedokončená produkce, hotové výrobky, vojenské zásoby a obchodní zboží. Součástí zásob jsou i strategické rezervy státu, stavby vykazované u producentů a zásoby dřeva na pni lesních porostů.

Cennosti (AN.13) obsahují například drahé kameny a vzácné kovy, starožitnosti a ostatní umělecké nebo sběratelské předměty, které jejich majitelé nabývají a drží za účelem uchování hodnot.

Nevyroběná nefinanční aktiva (AN.2) představují hmotná nevyroběná aktiva, tj. přírodní zdroje (AN.21) – půdu, nerostné a energetické rezervy, nepěstované biologické zdroje a vodní zdroje, a ostatní přírodní zdroje (např. vysílací a komunikační frekvence), a smlouvy, pronájmy a licence (AN.22), např. obchodovatelný provozní pronájem, nakoupenou dobrou pověst (*goodwill*) nebo emisní povolenky.

Finanční aktiva a závazky (F, AF) obsahují zásobu hodnoty představující prospěch pro ekonomického vlastníka vyplývající z držby platebních prostředků, dluhových cenných papírů, poskytnutých půjček, účastí, finančních derivátů a ostatních pohledávek. Finanční aktiva mají odpovídající protipoložku v závazcích, které představují povinnost dlužníka provést platbu/platby věřiteli.

Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (F.1, AF.1). Měnové zlato je finančním (rezervním) aktivem České národní banky (F.11, AF.11) a je součástí devizových rezerv České republiky. Zvláštní práva čerpání (ZPČ) jsou mezinárodní rezervy aktiv u Mezinárodního měnového fondu (F.12, AF.12). Pro jejich držitele představují vylučná a bezpodmínečná práva získat jiná rezervní aktiva; vytvářejí rámec disponibilních úvěrů.

Oběživo a vklady (F.2, AF.2) v národní a cizí měně zahrnují oběživo (bankovky a mince, používané v platebním styku – F.21, AF.21), převoditelné vklady (vklady na běžných a žirových účtech, na vkladních knížkách bez výpovědní lhůty, neterminované vklady – F.22, AF.22 včetně mezibankovních vkladů) a ostatní vklady (F.29, AF.29) – termínované, či jinak omezené vklady, včetně úsporných vkladů a nepřevoditelných dluhových cenných papírů, depozitních certifikátů a vkladových listů.

Dluhové cenné papíry (F.3, AF.3) jsou převoditelné cenné papíry prokazující dluh emitenta a pohledávku věřitele. Sledují se v rozdělení podle doby původní splatnosti, tj. krátkodobé (se splatností do jednoho roku – F.31, AF.31) a dlouhodobé (se splatností delší než jeden rok – F.32, AF.32). Jsou to směnky, pokladniční poukázky, obligace s pevnou nebo pohyblivou úrokovou sazbou, v národní nebo cizí měně.

Půjčky (F.4, AF.4) jsou nepřevoditelné finanční nástroje. Zahrnují zejména bankovní úvěry (investiční, spotřebitelské, hypotekární aj.), dále půjčky (včetně půjček vyplývajících z finančního leasingu a splátkového prodeje) a jiné návratné finanční výpomoci mezi institucionálními jednotkami, včetně vztahů k Mezinárodnímu měnovému fondu nebo zemím Evropské unie. Sledují se v rozdělení na krátkodobé (F.41, AF.41) – s původní splatností do jednoho roku, a na požádání a dlouhodobé (F.42, AF.42) – s původní splatností delší než jeden rok.

Účasti (F.5, AF.5) představují podíl na majetku korporací nebo kvazikorporací a vyjadřují nárok na důchod z vlastnictví. Je to hodnota, kterou institucionální jednotky vykazují ve svých aktivech jako majetkové účasti (akcie, podíly, podílové listy) v listinné i zaknihované podobě. V rozvaze nefinančních a finančních korporací a kvazikorporací jsou vedeny na straně pasiv především jako základní kapitál. Položka F.5, AF.5 se sleduje v rozdělení na akcie a ostatní účasti (F.51, AF.51 – kótované akcie, nekótované akcie a ostatní účasti) a účasti v investičních fondech (F.52, AF.52 – akcie nebo podílové listy, včetně fondů peněžního trhu). Položka ostatní účasti obsahuje účasti ve společnostech s ručením omezeným, v družstvech a v sektoru vládních institucí, také účasti ve státních podnicích a v mezinárodních bankách.

Pojistné, penzijní a záruční programy (F.6, AF.6) vyjadřují závazky jednotek spravujících prostředky z uvedených programů a nároky oprávněných osob (na náhradu škody, výplatu budoucích penzí nebo uplatnění záruky). Jsou rozděleny do šesti skupin – technické rezervy neživotního pojištění (F.61, AF.61), životního pojištění (F.62, AF.62), penzijní nároky (F.63, AF.63), nároky penzijních fondů na penzijní správce (F.64, AF.64), nároky na jiné dávky než penzijní (F.65, AF.65; představují přebytek příspěvků nad dávkami a rovnají se úpravě na účtu užití důchodů) a rezervy na uplatnění záruky (F.66, AF.66).

Finanční deriváty (F.7, AF.7) – jsou finanční nástroje (sekundární aktiva) ve formě smluvního uspořádání vázané na určitý finanční nástroj (např. dluhové cenné papíry), ukazatel nebo komoditu (např. nefinanční aktivum), které umožňují převádět finanční riziko na jiný subjekt. Zahrnují např. opce, forwardy, swapy, dohody o budoucích úrokových sazbách (FRA). Položka F.7, AF.7 se člení na finanční deriváty (F.71, AF.71) a zaměstnancké opce na akcie (F.72, AF.72).

Ostatní pohledávky/závazky (F.8, AF.8) vyplývají z časového nesouladu mezi transakcí a odpovídající platbou. Zahrnují obchodní úvěr (tj. pohledávky/závazky z dodavatelsko-odběratelských vztahů s výjimkou bankovního úvěru a půjček na financování obchodního úvěru) a zálohy na výrobky a služby (F.81, AF.81) a jiné pohledávky/závazky (F.89, AF.89), které nebyly zohledněny v jiných položkách finančního účtu a vztahují se např. k daním, sociálním příspěvkům, úrokům, mzdám atd.

Spotřeba fixního kapitálu (P.51c) představuje snížení hodnoty fixních aktiv vlivem fyzického a morálního opotřebení. Za všechny typy fixních aktiv je v celé časové řadě počítána metodou nepřetržité inventarizace (PIM).

Čisté pořízení nevyřáběných aktiv (NP) obsahuje pořízení a úbytky hmotných a nehmotných nevyřáběných aktiv, tj. přírodních zdrojů (NP.1), smluv, pronájmů a licencí (NP.2) a nákupu a prodeje goodwillu a marketingových aktiv (NP.3). Náklady na převody vlastnictví nevyřáběných aktiv jsou však součástí tvorby hrubého fixního kapitálu. Přírůstky a úbytky hmotných nevyřáběných aktiv se za národní hospodářství jako celek vyrovnají, neboť všichni vlastníci těchto aktiv jsou považováni za rezidenty.

V národních účtech jsou také zachyceny **ostatní ekonomické toky** ovlivňující změnu aktiv a závazků, které nejsou zachyceny ve formě transakcí na kapitálovém a finančním účtu. Jsou to ostatní změny objemu aktiv a závazků, nominální zisky a ztráty z držby (K.7).

Ostatní změny objemu aktiv a závazků (K.1 až K.6) zachycují dopad mimořádných a nepředvídaných událostí na objem aktiv a závazků. V národních účtech se sleduje ekonomický vznik aktiv (K.1), jako např. objevy využitelných přírodních zdrojů nebo zavedení emisních povolenek (K.2), ekonomický zánik nevyřáběných aktiv, jako např. vyčerpání přírodních zdrojů, ztráty z katastrof (K.3), konfiskace bez náhrady (K.4), ostatní změny objemu jinde neuvedené (K.5), např. převody půdy, ztráty z titulu požáru, krádeží nebo napadení zásob hmyzem a změny v klasifikaci (K.6), tj. v sektorovém zařazení institucionálních jednotek a v zařazení aktiv a závazků.

Nominální zisky nebo ztráty z držby (K.7) vyjadřují změnu hodnoty aktiva (závazku i čistého jmění) v důsledku změn v úrovni a struktuře cen. Z analytického hlediska je velmi důležité, že systém rozděluje nominální zisky nebo ztráty z držby na neutrální (K.7.1) a reálné (K.7.2). Neutrální zisky z držby vyjadřují změnu všeobecné hladiny cen (pro všechna aktiva a závazky jsou počítány stejným cenovým indexem pro konečné národní užití s vyloučením změny zásob). Reálné zisky z držby jsou spočteny jako rozdíl mezi nominálními a neutrálními zisky z držby a vyjadřují hodnotu, jakou vlastník daného aktiva či závazku získal či ztratil za sledované období v poměru k průměrnému pohybu cen ostatních aktiv.

Hrubý domácí produkt (B.1g) nebo čistý domácí produkt (B.1n) – hrubý domácí produkt v tržních cenách – jako konečný výsledek výrobní činnosti rezidentských výrobců, je počítán na základě výrobní, výdajové a důchodové metody. Výrobní metoda je založena na souhrnu přidané hodnoty a čistých daní z produktů. Výdajová metoda spočívá v součtu výdajů na konečnou spotřebu, tvorbu hrubého kapitálu a čistého smývozu. Důchodová metoda je založena na součtu náhrad zaměstnancům, hrubého provozního přebytku a smíšeného důchodu a čistých daní z výroby a dovozu. HDP je výsledkem výrobní aktivity rezidentských jednotek.

Provozní přebytek – hrubý (B.2g) nebo čistý (B.2n) – představuje zejména zisky podnikatelských subjektů (korigované např. o zisk z držby zásob), úroky a jiné důchody z vlastnictví kapitálu. Je stanoven jako rozdílová položka mezi hrubou přidanou hodnotou, náhradami zaměstnancům a čistými daněmi z výroby a z dovozu. Provozní přebytek v sektoru domácností obsahuje také činnosti bydlení ve vlastním obydlí.

Smíšený důchod – hrubý (B.3g) nebo čistý (B.3n) – je souhrnem důchodu z podnikání (zisku) a důchodu z pracovní činnosti osob samostatně výdělečně činných a zařazených v sektoru domácností.

Podnikatelský důchod – hrubý (B.4g) nebo čistý (B.4n) – je vyrovnávací (bilanční) položkou účtu podnikatelských důchodů, odpovídající pojmu běžného zisku před rozdělením a zdaněním daní z příjmů, jak se běžně používá v podnikovém účetnictví.

Národní důchod – hrubý (B.5g) nebo čistý (B.5n) – je bilanční položkou účtu rozdělení prvotních důchodů, tj. důchodů z využívání výrobních činitelů (práce, půdy a kapitálu, včetně čistých daní z výroby a dovozu); je součtem sald prvotních důchodů za rezidentské sektory.

Disponibilní důchod – hrubý (B.6g) nebo čistý (B.6n) – je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů, a proto bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů. Je to částka, kterou ekonomické subjekty mohou věnovat na konečnou spotřebu a na úspory, tj. na akumulaci v hmotných, nehmotných nebo finančních aktivech.

Upravený disponibilní důchod – hrubý (B.7g) nebo čistý (B.7n) – je vyrovnávací položkou účtu znovurozdělení naturálních důchodů. Je tvořen disponibilními důchody sektorů upravenými o naturální sociální transfery mezi sektory. V úhrnu za národní hospodářství je totožný s disponibilním důchodem (B.6).

Úspory – hrubé (B.8g) nebo čisté (B.8n) – jsou vyrovnávací položkou účtu užití důchodů. Představují částku, která je (při kladných úsporách) k dispozici na pořízení hmotných, nehmotných nebo finančních aktiv nebo na snížení finančních závazků, anebo (při záporných úsporách) musí být zajištěna snížením těchto aktiv nebo zvýšením závazků. Celkové zdroje akumulace za jednotlivé sektory jsou však vyšší nebo nižší o vliv kapitálových

transferů. V sektorech vládních institucí, NISD a domácností jsou úspory rozdílem mezi disponibilními důchody a konečnou spotřebou. V ostatních sektorech se rovnají disponibilnímu důchodu. Národní úspory jsou součtem úspor rezidentských institucionálních sektorů.

Čisté půjčky (+) nebo čisté výpůjčky (-) (B.9) vyjadřují částku, kterou je daný sektor schopen půjčit nebo nucen si vypůjčit od jiného sektoru. Za národní hospodářství jako celek vyjadřují zdroje, které národní ekonomika dala k dispozici nerezidentům nebo které si od nich vypůjčila. V sektoru vládních institucí se vládní přebytek nebo deficit (B.9) posuzuje ve vztahu k HDP ve smyslu maastrichtských kritérií (3 %). Položka B.9 je bilanční položkou kapitálového účtu a měla by odpovídat stejné položce ve finančním účtu, kde vyjadřuje celkovou změnu finančních aktiv a pasiv. Mezi oběma přístupy k výpočtu vyrovnávací položky zpravidla existuje statistická diskrepance. Odráží používání rozdílných informačních zdrojů, nepřesnosti, chyby a omyly při sestavování a zpracování údajů účetních nebo statistických výkazů, působí zde i vliv nedůsledného dodržování metodického pojetí jednotlivých položek. Finální statistická diskrepance je v procesu bilancování jednotlivých nefinančních i finančních transakcí minimalizována a nakonec obvykle umístěna do ostatních závazků a pohledávek (F.8).

Změny čistého jmění (B.10) vyjadřují změny hodnoty aktiv a závazků v průběhu účetního období a shrnují částky zachycené v jednotlivých účtech akumulace, tj. změny čistého jmění vlivem úspor a kapitálových transferů, změny čistého jmění vlivem ostatních změn objemu aktiv a změny čistého jmění vlivem nominálních zisků/ztrát z držby.

Saldo dovozu a vývozu zboží a služeb (B.11) – jestliže je kladné, existuje přebytek pro nerezidenty a deficit pro tužské národní hospodářství, a naopak v případě, že je záporné.

Saldo běžných transakcí nerezidentů s rezidenty (B.12) – kladné nebo záporné, je výsledkem transakcí mezi rezidentskými a nerezidentskými institucionálními jednotkami v prvotním a druhotném rozdělení důchodů.

Čisté jmění (B.90) za národní hospodářství celkem se používá též pojem národní bohatství. Čisté jmění národního hospodářství celkem je součtem čistého jmění institucionálních sektorů. Představuje hodnotu nefinančních aktiv celého národního hospodářství plus saldo finančních aktiv a závazků vůči nerezidentům.

Ocenění

Toky a stavy jsou oceněny v tržních cenách. Pokud tržní cena není k dispozici (např. v případě netržních služeb poskytovaných vládními institucemi), ocenění je provedeno součtem nákladů na výrobu; jde o běžné ceny. Kromě toho toky a stavy jsou také vyjádřeny ve stálých cenách (tj. v cenách předchozího období).

Výrobci a uživatelé určitého produktu obvykle chápou jeho hodnotu odlišně, a to z důvodu dopravních nákladů, obchodních přírážek a daní z produktů snížených o dotace na produkty. Abychom se co nejlépe drželi hlediska jak výrobců, tak odběratelů, zachycuje se v systému veškeré užití v kupních cenách, které zahrnují dopravní náklady, obchodní přírážky a daně snížené o dotace na produkty, zatímco produkce je zachycena v základních cenách, které uvedené složky vylučují. Vývoz a dovoz komodit je sledován v cenách na hranici. Celkový vývoz a dovoz je oceněn v cenách na hranicích vývoze (FOB). Zahraniční doprava a služby pojištění mezi hranicemi vývoze a dovoze nejsou zahrnuty do ceny zboží, nýbrž se zaznamenávají jako služby.

Základní cena je cena, kterou má dostat výrobce od kupujícího za jednotku vyrobené produkce výrobků nebo služeb bez daně z produktů, splatné z této jednotky v důsledku její výroby nebo prodeje, ale včetně dotace na produkty získané na tuto jednotku v důsledku její výroby nebo prodeje. Jsou vyloučeny dopravní přírážky fakturované výrobcem samostatně a zisky a ztráty z držby nefinančních a finančních aktiv. Zahrnuty jsou dopravní přírážky účtované výrobcem na stejné faktuře, a to i když jsou na faktuře uvedeny jako samostatná položka.

Kupní cena je cena, kterou kupující skutečně platí za produkty k okamžiku nákupu. Je konstruována jako základní cena, která je zvýšena (+) a snížena (-) o tyto položky:

- + daně snížené o dotace na produkty (vyloučeny jsou však odpočitatelné daně na produkty jako DPH);
- + dopravní přírážky, které platí kupující, aby převzali dodávku v požadovaném čase a na požadovaném místě;
- množstevní nebo sezónní slevy z obvyklé ceny nebo sazby;
- úroky nebo poplatky za služby připočtené za poskytnutí úvěru;
- přírážky vznikající v důsledku nezaplacení v rámci lhůty stanovené v době, kdy byly nákupy uskutečněny.

Toto ocenění je určeno metodikou Evropského systému národních účtů, podrobně viz manuál k ESA 2010 kapitola 1 (body 1.94 až 1.100) a kapitola 3 (body 3.06 a 3.44).

Poznámky k tabulkám

Tab. 5-1. až 5-19. **Ukazatele tvorby, rozdělení a užití důchodu, aktiv a závazků**

Účet výrobků a služeb (tabulky 5-1. a 5-2.) zobrazuje reálné toky výrobků a služeb v ekonomice. Zachycuje celkové zdroje (produkci a dovoz) výrobků a služeb a jejich užití v rozdělení na mezispotřebu, konečnou spotřebu, tvorbu hrubého kapitálu (fixního kapitálu, změnu stavu zásob, včetně cenností) a vývoz. Vzhledem k tomu, že produkce je oceněna v základních cenách a užití v cenách kupních, jsou zde uvedeny i daně z produktů a dotace na produkty.

Účet výrobků a služeb je vyrovnáný (nemá žádnou vyrovnávací položku). Je součástí národních účtů za národní hospodářství jako celek.

FISIM (P.119), tj. služby finančního zprostředkování nepřímo měřené, jsou součtem dvou implicitních poplatků placených vypůjčovatelem a půjčovatelem. Je kalkulován jako rozdíl mezi referenční sazbou a sazbou skutečně placenou vkladatelům a účtovanou vypůjčovateli. Vztahuje se pouze na půjčky a vklady finančních institucí (S.122 a S.125; s výjimkou mezibankovních půjček a vkladů) a zahrnuje se do jejich produkce. Stejná částka je alokována do mezispotřeby ostatních institucionálních sektorů/subsektorů, do konečné spotřeby nebo zahrnuta do vývozu.

Tab. 5-3. až 5-17. obsahují přehled hlavních makroekonomických ukazatelů národního hospodářství celkem a v rozdělení podle odvětví a institucionálních sektorů. Charakterizují nefinanční transakce (transakce s výrobky a službami, rozdělovací a kapitálové transakce), finanční transakce a rozvahové položky (stavy). Dále zobrazují vztahy k nerezidentům, čisté jmění a jeho změny a stavy nefinančních a finančních aktiv a stavy závazků.

Tab. 5-18 a 5-19. **Deficit vládních institucí a Dluh vládních institucí** obsahují v časové řadě přehled ukazatelů ovlivňujících deficit a dluh sektoru vládních institucí (viz institucionální sektory) v rozdělení podle subsektorů. Vymezení vládního deficitu a dluhu je v souladu s mezinárodními standardy a nařízeními orgánů EU.

Deficit rozpočtů vládních institucí představuje výši čistých půjček (-B.9) vládních institucí; přebytek rozpočtů vládních institucí představuje výši čistých půjček (+B.9) vládních institucí. Hodnota B.9 čisté půjčky (+) / čisté půjčky (-) je základem pro hodnocení rozpočtového hospodaření vládních institucí podle maastrichtských kritérií (3 % z HDP). Pro tento účel (*Excessive deficit procedure*) se již B.9 o úroky ze swapových operací a operací s termínovými úrokovými dohodami (FRA) na tzv. EDP B.9 neupravuje. Položky D.4, D.7 a D.9 jsou konsolidované, tj. jsou vyloučeny transfery uvnitř každého subsektoru vládních institucí.

Propočet dluhu vládních institucí je založen na metodice ESA 2010 a Manuálu k vládnímu deficitu a dluhu a posuzuje se ve vztahu k HDP ve smyslu maastrichtských kritérií (60 % z HDP). Dluh vládních institucí (vyjádřený v nominální hodnotě) představuje souhrn závazků vyplývajících z přijatých vkladů, vydaných dluhových cenných papírů a přijatých úvěrů, půjček a návratných finančních výpomocí (AF.2+AF.3+AF.4). Přijaté vklady (jako součást dluhu vládních institucí) byly vykázány pouze v letech 2001 až 2006 z titulu zařídění České konsolidační agentury v S.13. V současné době jsou přijaté vklady opět součástí dluhu vládních institucí z titulu zařídění České exportní banky, Českomoravské záruční a rozvojové banky a Fondu pojištění vkladů do S.1311 (v souladu s metodikou ESA 2010).

Tab. 5-20. **Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí**

Obsahuje přehled běžných (D.2.a D.5) a kapitálových daní (D.91) a příspěvků na sociální a zdravotní pojištění (D.61), které jsou zdrojem příjmů sektoru (subsektorů) vládních institucí. Uvedené údaje jsou v souladu s údaji národních účtů za S.13 a pravidly ESA 2010. Jejich propočet je založen na tzv. metodě časového posunu, která umožňuje eliminovat vliv daní (daňových „příjmů“), které pravděpodobně nebudou nikdy vybrány. Vzhledem k tomu nejsou položky pod kódem D.995 obsazeny.

Tab. 5-21. až 5-27. **Ukazatele nefinančních aktiv**

Poskytují pohled na odvětvovou strukturu (v souladu s mezinárodním standardem NACE) nefinančních aktiv, na jejich celkový objem, tvorbu hrubého fixního kapitálu, pořízení vybraných druhů fixních aktiv a na změny v zásobách. Stavy fixních aktiv jsou vyjádřeny v čistých (zůstatkových) reprodukčních cenách, tj. v kupních cenách snížených o kumulovanou spotřebu fixního kapitálu.

* * *

Další informace o ročních a čtvrtletních národních účtech jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/hdp_narodni_ucty

5. NATIONAL ACCOUNTS

National accounts compiled in the Czech Republic are based on the ESA 2010 European standard (the Regulation (EU) No 549/2013 on the European system of national and regional accounts in the European Union) and many additional and specifying regulations.

The skeleton of the Czech national accounts consists of a set of sector accounts followed by other tables and balances, especially supply and use tables and balances of non-financial assets and a detailed overview of tax receipts and social contribution receipts.

Sector accounts capture all material, income, financial, and other flows among all businesses in the national economy as well as in relation to foreign countries and also results of these flows. The capture of such a complex economic mechanism as the national economy in its complexity and in a rather simple form is enabled by grouping of all businesses in the national economy to several groups according to their prevailing role in the economy (to the so-called institutional sectors) and by arrangement of all the various flow and stock quantities to a system of accounts and tables.

Institutional sectors

National accounts describe the economic process broken down by institutional sector and subsector. Each sector/subsector comprises units similar in basic activities, functions, and economic behaviour and belonging to the same type of producer. Each unit is classified only to one sector/subsector. The total economy (**S.1**) consists of **resident institutional sectors** as follows:

- **non-financial corporations (S.11)** principal activity of which is production of goods and non-financial services; they include e.g. agricultural, industrial, construction and transport corporations, schools and health establishments (joint-stock companies, cooperatives, state-owned corporations, etc.);
- **financial corporations (S.12)**, which are primarily engaged in financial intermediation or auxiliary financial activities; they include e.g. banks, credit cooperatives, money market funds, investment funds, investment companies, financial leasing companies, captive companies (e.g. holding financial companies), auxiliary financial institutions (stock exchanges or investment companies), insurance companies, and pension funds;
- **general government (S.13)**, output of which is designed for individual and collective consumption and that are financed particularly by obligatory payments from units classified to other sectors; they are organisational units of the state (e.g. ministries, central authorities and organizations managed by the authorities), extra-budgetary funds and other central institutions, territorial self-governing units (regions, municipalities, towns, voluntary unions of municipalities, and regional councils of cohesion regions), semi-budgetary organizations, and social security funds (health insurance companies). There are also non-profit institutions and non-financial and financial corporations, which are dealt with as non-market units, classified in S.13 in accordance with the qualitative and quantitative criteria of the ESA 2010;
- **households (S.14)**, which include individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, self-employed own-account farmers, physicians, barristers, solicitors, tax advisers, etc.), and dwelling unit owners associations;
- **non-profit institutions serving households (S.15)**, which are non-market producers; they include political parties, churches or religious societies, foundations, trade unions, professional or learned societies, interest organizations or charities, etc.

National accounts also describe economic transactions with the rest of the world (also referred to as non-residents), i.e. with units seated outside the economic territory of the Czech Republic for at least one year. The **rest of the world (S.2)** is a grouping of units (whatever their function and resources are), which is divided to Member States and institutions of the European Union (EU) and states outside the EU. They include e.g. embassies of foreign countries or international organizations, which were founded and operate under international agreements, or detached parts of parent companies (e.g. branches of manufacturing enterprises, banks, and insurance companies). Data for the rest of the world are not included in items of the total economy (S.1).

In Czech national accounts, in each institutional sector, all production units are grouped to economic activities also according to the character of their prevailing activity. For classification of each production unit to an economic activity the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) is used, which corresponds to the European standard of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community, Rev. 2 (NACE Rev. 2).

Sequence of accounts

Another characteristic of the national accounts is that all flow and stock quantities are grouped according to their economic character and they are arranged to a system of accounts and tables. General principles of the arrangement and records in the national accounts are basically similar to general principles known from the business accounting.

Each of the accounts in the system is balanced. It results either from the definition of the accounts (goods and services account) or a balancing item is used, which is then transferred to the next account. Balancing items are recorded in the accounts either as net or gross. The difference in both concepts lies in consumption of fixed capital. The goods and services account is compiled only for the total national economy, while all other accounts are compiled for each institutional sector and subsector, and, naturally, also for the national economy in total.

Goods and services account shows how total sources (production, imports, and net taxes on products) for the total national economy are used (for intermediate consumption, final consumption, capital formation, and for exports). In accordance with the general definition, the total volume of sources is balanced with their uses. Since this account captures flows of goods and services, which have the opposite direction in an economy than flows of money paid for them, the sources and uses are shown on the opposite sides than it is in sector accounts.

Current accounts capture generation, allocation, and redistribution of income and its uses for final consumption. The resulting balancing item is saving (B.8), which is a newly created source for accumulation. Current accounts are: production account, generation of income account, primary distribution of income account (it is further broken down to entrepreneurial income account and allocation of other primary income account), secondary distribution of income account, redistribution of income in kind account, and use of income account. The use of income account has the form of two accounts that are different in their contents – the use of disposable income account and the use of adjusted disposable income account.

Accumulation accounts show for each sector changes in volume and valuation of respective components of its assets and liabilities. The entire set of accumulation accounts consists of the following accounts: capital account (broken down to the change in net worth due to saving and capital transfers account and the acquisition of non-financial assets account), financial account, and other changes of assets accounts (broken down to the other changes in volume of assets account and the revaluation accounts – nominal, neutral, and real holding gains/losses accounts).

Balance sheets capture values of assets and liabilities, which are at a certain moment (at the beginning and the end of a calendar year) in holding of a given sector or subsector and changes in the balance sheet. The balancing item is net worth (B.90), which in the total for the national economy expresses the national wealth, i.e. all non-financial and financial assets after deduction of financial liabilities in relationship to the rest of the world (ROW, or non-residents). The importance of a balance sheet for the entire national accounts system is that it makes the sequence of accounts complete, because it shows the final result of records in current and accumulation accounts. Balance sheet accounts are: opening balance, changes in balance, and closing balance.

Accounts of the rest of the world (non-residents) are used to capture transactions between resident units and the rest of the world (non-resident units); thus what is a resource for the non-residents is a use for the residents. The sequence of accounts is similar as for accounts of resident institutional sectors, i.e. goods and services account of the ROW, primary income account and current transfers account of the ROW, accumulation accounts of the ROW (split into a capital account and a financial account of the ROW, other changes of assets account of the ROW, i.e. other changes in volume of assets account of the ROW and a revaluation account), and balances of the ROW.

Accounts of the ROW (non-residents) capture flows and stocks between non-residents and residents; they do not capture relationships among non-residents, i.e. they do not show the total for the rest of the entire world. Therefore, the same detailed breakdown of individual flows and stocks in the accounts of the ROW is used in the Czech practice as at resident sectors including detailed breakdown of accumulation accounts and balance accounts.

Characteristics of indicators

Each indicator in the system of national accounts (transactions, other flows, and stocks) is marked with a code, which is consistent with the ESA 2010 international standard or results from it. Transactions in goods and services are designated with code **P** codes (and in non-produced assets with **NP** codes), distributive transactions with **D**, balancing items with **Bg** (gross approach incl. consumption of fixed capital) or **Bn** (net approach excl. consumption of fixed capital), transactions in financial instruments with **F**, and other changes in assets, liabilities, and net worth with **K**. Stocks of non-financial assets presented in opening and closing balance sheets are designated with **AN** codes and stocks of financial assets including other accounts receivable/payable with **AF** codes. A more detailed breakdown of the standard national accounts items is supplemented by an X code, e.g. XAF.

The ESA 2010 covers also functional classifications: COFOG (Classification of the Functions of Government), COPNI (Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households), COICOP (Classification of Individual Consumption According to Purpose), the NACE Rev. 2 for economic activities, and the CPA 2008 (Classification of Products by Activity).

Output (P.1) is the value of market and non-market goods and services produced by resident units on the territory of the Czech Republic in a given period. It is composed of:

- **market output (P.11)**, which includes, above all, sales of goods and services of own production, trade margin, and changes in inventories of work in progress and goods;
- **output for own final use (P.12)** – i.e. non-market output that is retained by a unit either for its capital formation or for its own final consumption. It includes especially the capitalization of goods and services, agricultural output of households for own consumption, individual housing construction of households, and imputed rental of households living in own houses and dwellings;
- **non-market output (P.13)**, which is the sum of non-market output provided at economically insignificant prices (P.131 payments for non-market output) and non-market output provided for free (P.132 non-market output, other). The latter is expressed as the difference between operating expenses, inclusive of net taxes on production and imports, spent by the general government and non-profit institutions serving households (NPISHs) on the one hand and their sales of goods and services (P.11 + P.131) and output for own final use (P.12) on the other hand.

Intermediate consumption (P.2) is the value of the goods and services (including financial intermediation services indirectly measured – FISIM) used up by resident producers in the process of producing other goods (products) and services during the relevant period.

Final consumption expenditure (P.3) includes expenditure on final consumption of households, the general government, and non-profit institutions serving households. Final consumption is the value of goods (products) and services designed to satisfy collective and individual needs. It is broken down from the point of view of the payment (who is usually the payer) and from the point of view of the consumer. Final consumption expenditure is further split into:

- **individual consumption expenditure (P.31)**, which is the sum of individual consumption expenditure of households, the general government, and NPISHs. Household expenditure on individual consumption include especially purchases of goods and market services (including FISIM), dwelling services (imputed rental for households living in their own dwellings), value of products produced by households for their own consumption, e.g. fruit and vegetables; products and services provided for free or at a discount and purchases of Czech tourists abroad. Expenditure covered by the general government is determined according to corresponding government functions (COFOG). Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households are set at the level of the free non-market services of these institutions, and the whole of it is considered to be individual final consumption expenditure;
- **collective consumption expenditure (P.32)** of the general government is set in the scope of its expenditure on collective consumption according to the corresponding functions (COFOG).

Actual final consumption (P.4) is the sum of actual (final) individual consumption of households (P.41 or the sum of expenditure of households, the general government, and non-profit institutions serving households on individual consumption) and actual (final) collective consumption of the general government (P.42, which is the expenditure of the general government on collective consumption). The actual final consumption (P.4) is thus equal to the sum of all final consumption expenditure (P.3) at the level of the national economy.

Gross fixed capital formation (P.51g) includes acquisitions less disposals of fixed assets (P.511), costs of ownership transfer on non-produced assets (P.512), and acquisitions less disposals of non-produced assets (NP). The acquisitions of fixed assets include new or existing fixed assets purchased (including own account production of the assets) technical improvements (reconstruction, modernization, reclamation of land etc.), and free of charge acquisitions of existing fixed assets. The disposals of fixed assets include sales and free transfers of existing fixed assets. Gross fixed capital formation comprises also acquisitions less disposals of military equipment (which were included in the intermediate consumption and final consumption of the general government in compliance with the ESA95 methodology). The P.51g item is showed in the breakdown by fixed asset (dwellings, buildings and structures, machinery and equipment, weapon systems etc).

Changes in inventories (P.52) refer to the difference between additions to and withdrawals from inventories (including current losses on products) adjusted for price changes and accidental damage.

Acquisitions less disposals of valuables (P.53) is acquisition of such goods that are not used primarily for production or consumption, do not deteriorate (physically) over time under normal conditions and that are acquired and held primarily as stores of value.

Exports (P.6) and imports (P.7) of goods and services refer to the value of goods and services traded among resident and non-resident units. Imports include, for example, the consumption by Czech citizens abroad and, vice-versa, exports include consumption by foreigners in the Czech Republic. The transactions are recorded split by transaction in goods and in services (exports and imports) and also within EU countries and outside EU. Exports are recorded in the FOB prices (i.e. free on board, prices on the border of the exporting country) and imports are recorded in the CIF prices (i.e. cost, insurance and freight, prices on the border of the importing country) in the supply and use tables and for the purposes of the gross domestic product (GDP) estimates. In sector accounts, both the exports and imports are captured in the FOB prices. Data on exports cover also the value of FISIM.

Compensation of employees (D.1) – both in money and kind includes wages and salaries and social contributions paid by employers:

- **wages and salaries (D.11)** – total remuneration of employees (in cash or in kind) for work they have done. They include wages and salaries for work done for the employer; salaries of members of cooperatives and associates; salaries and expenditure on uniforms of professional members of the armed forces; contributions to employees for commuting to and from work, their meals, cultural and sports interests, and other; products and services provided to employees free of charge or at a reduced price are also included. They are given before income tax, statutory (mandatory) contributions to general social and health insurance schemes and other deductions, if any;
- **employers' social contributions (D.12)** – paid by employers for their employees to general social and health insurance, supplementary pension and health insurance, compulsory accident insurance (actual social contributions of employers) and direct social assistance provided by employers (non-recoverable assistance paid, e.g. from the social fund) and wage compensation (sickness benefit) paid by an employer in the period of incapacity for work of employees during the period stipulated by law (imputed social contributions). The item D.12 is divided to pension insurance contributions and to other social insurance contributions.

Taxes on production and imports (D.2): indirect taxes, which include taxes on products (e.g. value added tax (VAT), duties, taxes on imports, excise duties, etc.) and other taxes on production (e.g. real estate taxes, road tax, air and water pollution charges, etc.). Data on tax revenue adjusted by the time-shift method (deferral) are the basis for the calculation, i.e. corresponding amount is shifted to the period, in which the tax liability incurred.

Subsidies (D.3) are unrequited payments, which the general government or institutions of the European Union make to producers. They are split into subsidies on products and other subsidies on production:

- **subsidies on products (D.31)** – provided per unit of produced goods and provided services; mostly compensation for losses in production and providing of services; they include, e.g., subsidies on agricultural products, passenger transport, or heat;
- **other subsidies on production (D.39)** – cover subsidies to businesses and subsidies to enterprises, which employ persons with reduced capacity to work, especially subsidies to cover current losses, or subsidies on intentional reduction of mining and quarrying activities, or subsidies to production from EU funds.

Net property income (D.4) is the difference between receivable and payable income from the ownership of financial and tangible non-produced assets. It includes interest (on deposits, debt securities, loans including financial leasing, adjusted for the value of FISIM), dividends and profit share (excluding superdividends), some other income from distributed profit, and drawing of entrepreneurial income and rents on land. Interest on swap and FRA (forward rate agreement) operations are recorded on the financial account; superdividends (e.g. retained and paid at once for several years) are recorded on the financial account as withdrawal of shares by their owner.

Current taxes on income, wealth, etc. (D.5) are taxes on income and capital gains (direct taxes), including additional tax payments and tax penalties. They are taxes on income of natural and legal persons and also include taxes on interest, dividends, winnings from betting and lotteries and taxes on purchase and sale of real estate. Data on tax revenue adjusted by the time-shift method (deferral) are the basis for the calculation. Further, they include some of administration charges (e.g. dog fees or entry fees, etc.). Since January 2014, taxes on income include also revenue from inheritance and gifts that cannot be identified. Property taxes on financial assets have not been introduced to the tax system of the Czech Republic.

Net social contributions (D.61) – compulsory and voluntary: are split by payer (paid by employers for their employees and by households, i.e. by employees, the self-employed, and other natural persons) and by actual and imputed social contributions. Actual social contributions show in total all payments to providers of social benefits, and include contributions to compulsory social, health, and compulsory accident insurance and supplementary pension insurance. Imputed social contributions include direct social assistance from employers (this second imputation results from the need to balance the relation to social benefits). Within the social contributions, pension and non-pension social contributions are reported, too. Social contributions comprise also payment for services provided by corporations that administer the contributions. Social contributions revenue of the general government is adjusted by time-shift method.

Social benefits other than social transfers in kind (D.62): benefits resulting from participation in the social insurance system, i.e. under the social security system (general social insurance scheme and compulsory accident insurance schemes paid by employers for their employees) and supplementary pension insurance schemes. They also include social benefits in cash paid by municipalities (from the budget, outside the insurance system) in the framework of care of the family or care of senior citizens and wage compensation (sickness benefit) paid by an employer in the period of incapacity for work of the employees. Social benefits are presented split by benefit from pension insurance, other social insurance benefits, and social assistance benefits.

Other current transfers (D.7) include non-life insurance payments and reinsurance, non-life insurance claims, payments within the general government sector, current international cooperation, and other current transfers. Non-life insurance is recorded as net non-life insurance (i.e. insurance minus insurance services) and insurance claims. They exclude transactions linked to life insurance, supplementary pension insurance or general social and health insurance. Current transfers within the general government sector comprise non-investment transfers between the state budget and local government budgets; transfers between units of the same subsector of the general government sector are consolidated (e.g. between the state budget and public universities). Current international cooperation includes transfers between the Government of the Czech Republic and governments of other countries or international organisations (e.g., payments within the European Union and the United Nations Organization or subsidies from the EU funds, or food, technical, and other assistance). The other current transfers include payments to non-profit institutions serving households (membership subscriptions and financial support to political, trade union, church and similar institutions, payments for humanitarian purposes), current transfers between households (financial assistance and gifts from relatives, alimony, including private international transfers), other transfers not included above (such as fines, penalties imposed in an administrative procedure, on-the-spot fines, winnings or bets up to the level of winnings, compensation payments – sanction and recourse claims, etc.), and payments of government units to the EU institutions (so called EU own resources derived from the VAT and gross national income (GNI)).

Social transfers in kind (D.63): transfers from the general government or from non-profit institutions serving households to households. They refer to the value of goods and services provided, above all, in the form of health and social care, education, housing. They include especially benefits in kind related to health insurance (payments for health aids, medical and dental treatment, medical operations, and the like) paid by health insurance companies to providers of such goods and services. They also include benefits in kind provided by municipalities and the value of goods and services amounting to expenditure of the general government and non-profit institutions serving households on individual consumption. Social benefits in kind are divided according to whether the goods and services were produced as non-market output produced by the government units and NPISHs or purchased by the units on the market (including reimbursements of approved expenditure of households for some specific goods or services).

Adjustment for the change in pension entitlements (D.8) is the amount designed to adjust disposable income of households and pension funds to balance pension claims of households with changes in pension liabilities ("reserves") of pension funds on the financial account. It is determined as the difference between insurance premiums received and pensions paid. Life insurance of (members of) households is understood as saving in the national accounts.

Capital transfers (D.9) are unrequited transactions, which result in a change of ownership of non-financial or financial assets. They include capital taxes (inheritance tax and gift tax), investment grants (e.g. from the funds of the EU), and other capital transfers, especially inheritance and gifts of investment nature, tangible and financial restitution compensation, free transfers of property, or transfers by virtue of called government guarantees and debt cancellation. Inheritance and gift taxes were cancelled at the end of 2013 and all revenue from inheritance or gifts have become part of income tax since January 2014.

Non-financial assets (AN) include produced (AN.1) and non-produced non-financial assets (AN.2). The produced non-financial assets are further split to fixed assets (AN.11), inventories (AN.12), and valuables (AN.13).

The **fixed assets (AN.11)** include non-financial (produced) assets used in a production process for a period longer than one year. They include e.g. dwellings, other buildings and structures, machinery and equipment, weapon systems, cultivated assets, costs of ownership transfer on non-produced assets and intellectual property products.

Inventories (AN.12) comprise materials and supplies intended for intermediate consumption, work in progress, finished goods, military inventories, and goods for resale. Inventories include also strategic reserves of the state, constructions reported by producers, and standing timber inventories.

Valuables (AN.13) include e.g. precious stones and metals, antiques, and works of art acquired and held by their owners for the purpose of preserving value.

Non-produced non-financial assets (AN.2) encompass tangible non-produced assets, i.e. natural resources (AN.21) – land, mineral and energy reserves, non-cultivated biological resources, water resources, and other natural resources (e.g. radio spectra and communication frequencies) and contracts, leases and licences (AN.22) (e.g. marketable operating leases, purchased goodwill, or emission credits).

Financial assets and liabilities (F, AF) comprise stores of value representing benefit accruing to an economy owner by holding means of payment, debt securities, provided loans, shares, financial derivatives, and other receivables. Financial assets have a corresponding counterpart in liabilities, which represent debtor's obligation to make the payment/payments to the creditor.

Monetary gold and Special Drawing Rights (F.1, AF.1): monetary gold is a financial (reserve) asset of the Czech National Bank (F.11, AF.11) and part of the foreign currency reserves of the Czech Republic. Special Drawing Rights (SDRs) are international reserves of assets with the International Monetary Fund (F.12, AF.12). Their holders have exclusive and unconditional rights to acquire other reserve assets; they create framework for disposable loans.

Currency and deposits (F.2, AF.2) comprise the following in national and foreign currencies: currency (notes and coins in circulation that are commonly used to make payments – F.21, AF.21), transferable deposits (deposits on current and giro accounts, savings books without notice – F.22, AF.22, including inter-bank deposits), and other deposits (F.29, AF.29) – term deposits or deposits restricted in any other way, including saving deposits and non-negotiable debt securities, deposit certificates and deposit sheets.

Debt securities (F.3, AF.3) comprise transferable securities showing the issuer's debt and the receivable of the creditor. They are presented split by original maturity, i.e. short-term (with maturity up to one year – F.31, AF.31) and long-term securities (maturity of which exceeds one year – F.32, AF.32). They are bills and bonds with a fixed or floating interest rate, in national or foreign currency.

Loans (F.4, AF.4) are non-transferable financial instruments. They comprise, above all, bank loans (of investment, consumer, mortgage etc. types), other loans (incl. financial leasing loans and hire purchase) and other recoverable financial assistance between institutional units, including relations to the International Monetary Fund or EU Member States. They are divided into (a) short-term loans (F.41, AF.41) with original maturity up to one year plus loans repayable on demand and (b) long-term loans (F.42, AF.42) with original maturity over one year.

Equity (F.5, AF.5) are the share in assets of corporations and quasi-corporations and express the right to receive income from ownership. They refer to the value reported by institutional units in their assets as participating interest (shares, units) in materialised and dematerialised forms. In balance sheet of non-financial and financial corporations and quasi-corporations they are reported predominantly as registered capital on the liability side. The F.5, AF.5 item is measured broken down into equity (F.51, AF.51 – in the form of listed shares, unlisted shares, and other equity) and investment fund shares (F.52, AF.52 – in the form of money market fund (MMF) shares and non-MMF investment fund shares, including units). The item 'other equity' contains equity in limited liability companies, cooperatives, and in the general government sector, also equity in state enterprises and equity in international banks.

Insurance, pension and standardised guarantee schemes (F.6, AF.6) reflect liabilities of units administrating funds from the schemes and claims of beneficiaries (for compensations for damage, payments of future pensions, or called guarantees). They are divided into six groups: non-life insurance technical reserves (F.61, AF.61), life insurance and annuity entitlements (F.62, AF.62), pension entitlements (F.63, AF.63), claims of pension funds on pension managers (F.64, AF.64), entitlements to non-pension benefits (F.65, AF.65 – representing surplus of contributions over benefits and equal adjustment on the use of income account), and provisions for calls under standardised guarantees (F.66, AF.66).

Financial derivatives and employee stock options (F.7, AF.7) – are financial instruments (secondary assets) in the form of contractual agreement linked to a specified financial instrument (e.g. debt securities) or to an indicator or commodity (e.g. non-financial assets), which enable transferring specific financial risk to other entity. They include options, forwards, swaps, forward rate agreement (FRA), etc. Item F.7, AF.7 includes financial derivatives (F.71, AF.71) and employee stock options (F.72, AF.72).

Other accounts receivable/payable (F.8, AF.8) result from time delay between a transaction and corresponding payment. They include trade credits (i.e. receivables/payables from supplier-customer relations except for bank credits and loans to pay business credits), trade credits and advances (F.81, AF.81), and other accounts receivable/payable (F.89, AF.89), which were not accounted for in other items of the financial account and are related e.g. to taxes, social contributions, interest, wages, etc.

Consumption of fixed capital (P.51c) is the reduction in the value of fixed assets due to wear and tear and obsolescence. For all types of fixed assets it is calculated by the perpetual inventory method (PIM) in the entire time series.

Acquisitions less disposals of non-produced assets (NP) include acquisitions less disposals of tangible and intangible non-produced assets, i.e. natural resources (NP.1), contracts, leases and licences (NP.2) and purchases less sales of goodwill and marketing assets (NP.3). Costs of ownership transfers of non-produced assets are included in the gross fixed capital formation (P.51). Acquisitions less disposals of tangible non-produced assets are balanced for the national economy as a whole because all owners of these assets are considered as residents.

National accounts record also **other economy flows** that effect changes in assets and liabilities, which are not recorded in the form of transactions on the capital and financial account. They are other changes in the volume of assets and liabilities and nominal holding gains and losses (K.7).

Other changes in the volume of assets and liabilities (K.1 to K.6) record the impact of extraordinary and unpredictable events on the volume of assets and liabilities. National accounts record the economic appearance of assets (K.1) such as economic appearance of exploitable natural resources or introduction of emission permits, economic disappearance of non-produced assets (K.2) such as depletion of natural resources, catastrophic losses (K.3), uncompensated seizures (K.4), other changes in volume n.e.c. (K.5, e.g. transfers of land, losses due to fire, theft or losses on insect-infected inventories), and changes in classification (K.6), i.e. in sector classification of institutional units and changes in classification of assets and liabilities.

Nominal holding gains/losses (K.7) show a change in the value of assets (of both liabilities and net worth) resulting from changes in the level and structure of prices. From an analytical point of view it is very important that the system splits nominal holding gains/losses (K.7) to neutral holding gains/losses (K.71) and real holding gains/losses (K.72). Neutral holding gains/losses express a change in the general price level (for all assets and liabilities they are calculated by the same price index for final national use excluding change in inventories). Real holding gains/losses are calculated as the nominal minus neutral holding gains/losses and express the value, which was gained or lost by the owner of a given asset or liability during the reference period in relation to the average price movement of other assets.

Gross domestic product (B.1g) or net domestic product (B.1n) – gross domestic product at market prices – as the final result of the production activity of resident producers, is calculated on the basis of a production, expenditure, and income method. The production method is based on the sum of the value added and net taxes on products. The expenditure method is the sum of expenditure on final consumption, gross capital formation, and net exports. The income method is based on the sum of compensation of employees, gross operating surplus, and mixed income, and net taxes on production and imports. GDP is a result of the production activity of resident units.

Operating surplus – gross (B.2g) or net (B.2n) includes mainly profits of enterprises (adjusted e.g. by holding gains), interest and other income from ownership of capital. It is determined as the balancing item between the gross value added, compensation of employees and net taxes on production and imports. The operating surplus in the sector of households includes also the activity of living in own dwelling.

Mixed income – gross (B.3g) or net (B.3n) is the sum of income from business (profits) and income from work activities of the self-employed classified in the households sector.

Entrepreneurial income – gross (B.4g) or net (B.4n) is a balancing item of the entrepreneurial income account; it corresponds to the concept of current profit before distribution and income tax as normally used in business accounting.

National income – gross (B.5g) or net (B.5n) is a balancing item of the distribution of primary income account, i.e. income resulting from the use of production factors (labour, land, and capital including net taxes on production and imports); it is the sum of primary income balances for resident sectors.

Disposable income – gross (B.6g) or net (B.6n) results from the generation and distribution of income and thus it is the balancing item of the secondary distribution of income account. It is an amount, which businesses can give to final consumption and saving, i.e. to accumulation in tangible, intangible or financial assets.

Adjusted disposable income – gross (B.7g) or net (B.7n) is a balancing item of the redistribution of income in kind account. It consists of disposable income of sectors adjusted for social transfers in kind between sectors. In the total for the entire national economy it is the same as the disposable income (B.6).

Saving – gross (B.8g) or net (B.8n) is a balancing item of the use of income account. It is an amount, which is (if the saving is positive) available for acquisition of tangible, intangible, and financial assets or for lowering of financial liabilities or which (if the saving is negative) has to be provided by lowering these assets or by an increase of the liability. Nevertheless, total resources of accumulation for respective sectors are either higher or lower by the effect of capital transfers. In the general government, NPISHs, and households sectors, saving is the difference between disposable income and final consumption. It equals disposable income in other sectors. National saving is the sum of savings of resident institutional sectors.

Net lending (+) or borrowing (-) (B.9): amount that a given sector can lend to or has to borrow from another sector. For the whole national economy, net lending (+) or borrowing (-) equals to resources that the economy made available to or borrowed from the rest of the world. In the general government sector, the government surplus or deficit (B.9) is evaluated in relation to the GDP according to the Maastricht criteria (3%). The B.9 item is a balancing item of the capital account and should correspond to the same item in the financial account, where it shows total changes in financial assets and liabilities. As a rule, there is a statistical discrepancy between the two approaches to calculation of the balancing item. It reflects the use of different information sources, inaccuracies, errors, and mistakes involved in compiling and processing of data from accounting statements or statistical reports. There is also an influence of inconsistent adherence to methodology for individual items. In the process of balancing, the final statistical discrepancy of respective non-financial and financial transactions is minimized and, in the end, usually placed to other accounts receivable/payable (F.8).

Changes in net worth (B.10) express changes in the value of assets and liabilities during the accounting period and summarize amounts captured in the accumulation accounts, i.e. changes in net worth due to saving and capital transfers, changes in net worth due to other changes in the volume of assets and changes in net worth due to nominal holding gains/losses.

External balance of goods and services (B.11) – when it is positive there is a surplus for non-residents and a deficit for the domestic national economy and the vice-versa when it is negative.

Current external balance (B.12), positive or negative, is the result of transactions between resident and non-resident institutional units in primary and secondary distribution of income.

Net worth (B.90): for the national economy in total also the term national wealth is used. The net worth of the national economy in total is the sum of net worth of institutional sectors. It is the value of non-financial assets of the national economy in total plus the balance of financial assets and liabilities to the rest of the world (non-residents).

Valuation

Flows and stocks are valued at market prices; when no market prices are available (e.g. in the case of non-market services provided by the general government) valuation is made by summing production costs; they are expressed at current prices. Moreover, flows and stocks are also expressed at constant prices (i.e. at the prices of the previous period).

Due to transport costs, trade margins, and taxes on products less subsidies on products, the producer and the user of a given product usually perceive its value differently. In order to be as close to the views of both producers and customers as possible, the system records all uses at purchaser prices, which include transport costs, trade margins, and taxes less subsidies on products, while output is recorded at basic prices, which exclude these components. Imports and exports of commodities are measured at prices at the border. Total imports and exports are valued at the exporter's customs border, i.e. free on board (FOB). Foreign transport and insurance services between the importer's and exporter's borders are not included in the value of goods but are recorded under services.

Basic price is the price receivable by the producer from the purchaser for a unit of a good or service produced as output excluding tax payable on that unit as a consequence of its production or sale (i.e. taxes on products), but inclusive of subsidy received on that unit as a consequence of its production or sale (i.e. subsidies on products). It excludes transport charges invoiced separately by the producer and holding gains and losses from non-financial and financial assets. It includes all transport margins charged by the producer on the same invoice, even if they are included as a separate item on the invoice.

Purchaser price is the price the purchaser actually pays for a product at the time of purchase. It is composed of the basic price plus and minus the following items:

- plus taxes less subsidies on the products (but excluding deductible taxes like VAT on the products);
- plus transport charges paid separately by the purchaser to take a delivery at the required time and place;
- minus deductions for any discounts for bulk or off-peak purchases from standard prices or charges;
- minus interest or service charges added under credit arrangements;
- minus extra charges incurred as a result of failing to pay within the period fixed at the time the purchases were made.

This valuation is in compliance with the methodology of the European System of Accounts, see Chapter 1 (points 1.94 and 1.100) and Chapter 3 (points 3.06 and 3.44) of the ESA 2010 for details.

Notes on Tables

Tables 5-1 to 5-19 **Income generation, distribution and use indicators, assets and liabilities indicators**

Goods and services account (Tables 5-1 and 5-2) shows real flows of goods and services in the economy. It covers total resources (output and imports) of goods and services and their uses broken down by intermediate consumption, final consumption, gross capital formation (of fixed capital, changes in inventories including valuables) and exports. It also records taxes and subsidies on products, as the output is valued at basic prices and uses at purchaser prices.

There is a balance in the goods and services account (it has no balancing item). It is part of the national accounts for the national economy as a whole.

FISIM (P.119), i.e. financial intermediation services indirectly measured, is the sum of two implicit fees paid by the borrower and the lender. FISIM is calculated as a difference between the reference rate and interest rate actually paid to depositors and charged to borrowers. It applies only to loans and deposits of financial institutions (S.122 and S.125; excluding interbank loans and deposits) and it is included in their output. The same amount is allocated to intermediate consumption of other institutional sectors/subsectors, to final consumption, or it is included in export.

Tables 5-3 to 5-17 provide an overview of key macroeconomic indicators for the total national economy as well as broken down by economic activity and institutional sector. They characterize non-financial transactions (transactions in goods and services, distributive and capital transactions), financial transactions and balance sheet items. They also show the relation to the rest of the world, net worth including its changes, non-financial and financial assets, and liabilities.

Tables 5-18 and 5-19 **General government deficit and general government debt** present in the form of time series an overview of indicators which affect the deficit and debt of the general government sector (see

institutional sectors) broken down by subsector. The definition of the general government deficit and debt complies with international standards and regulations of the EU authorities.

The deficit of general government budgets is the amount of net borrowing (-B.9) of the general government; the surplus of general government budgets is the amount of net lending (+B.9) of the general government. B.9 - net lending (+) or borrowing (-) provides the basis for the assessment of budget implementation of the general government according to the Maastricht criteria (3% of GDP). For this purpose (Excessive Deficit Procedure, EDP), the B.9 indicator is not modified by interest on swap operations and operations in forward rate agreement interest (FRA) to the so-called EDP B.9. Items D.4, D.7, and D.9 are consolidated, i.e. transfers within each of the subsectors of the general government are excluded.

Calculation of the general government debt is based on the ESA 2010 methodology and on the Manual on the Government Deficit and Debt and it is evaluated in relation to the GDP, according to the Maastricht criteria (60% of GDP). The general government debt (in nominal value) is the sum of payables resulting from received currency and deposits, issued debt securities, and loans (AF.2+AF.3+AF.4). Received deposits (as part of the general government debt of the CR) were reported only from 2001 to 2006, due to classification of the Czech Consolidation Agency in S.13. At present, received deposits are part of the general government debt again, due to classification of the Czech Export Bank, the Czech-Moravian Guarantee and Development Bank, and the Deposit Insurance Fund into S.1311 (in compliance with the ESA 2010 methodology).

Table 5-20 Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

Current taxes (D.2 and D.5) and capital taxes (D.91) and social and health insurance contributions (D.61), which are the source of income of the general government sector (subsectors). The data are in compliance with national accounts data for S.13 and the ESA 2010 rules. The calculation is based on the time-shift method, which allows the elimination of effect of taxes (tax "income") that are unlikely to be collected. In view of that the items under D.995 code are blank.

Tables 5-21 to 5-27 Non-financial assets indicators

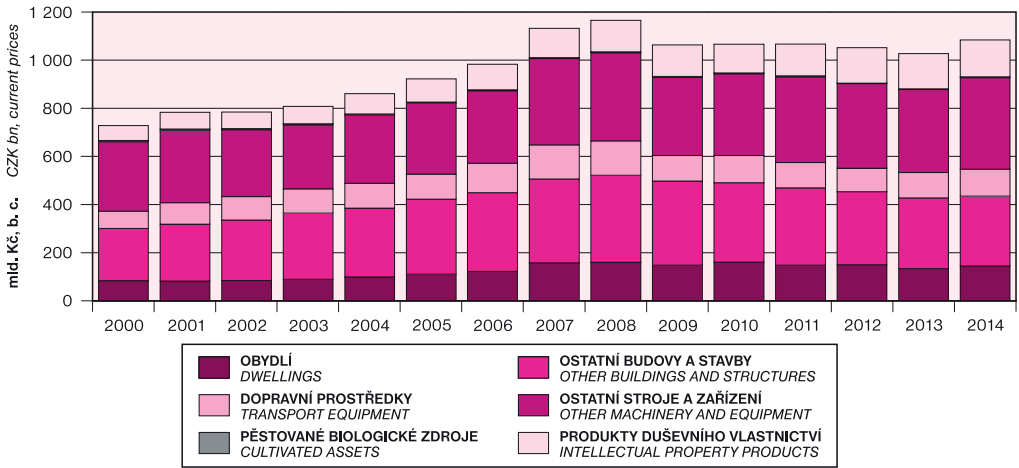
The tables provide a view of the structure of non-financial assets by economic activity (in compliance with the NACE classification), their total volume, gross fixed capital formation, acquisition of selected types of fixed assets, and changes in inventories. The stocks of fixed assets are given in terms of net (book) replacement costs, i.e. in terms of purchaser prices reduced by cumulated fixed capital consumption.

* * *

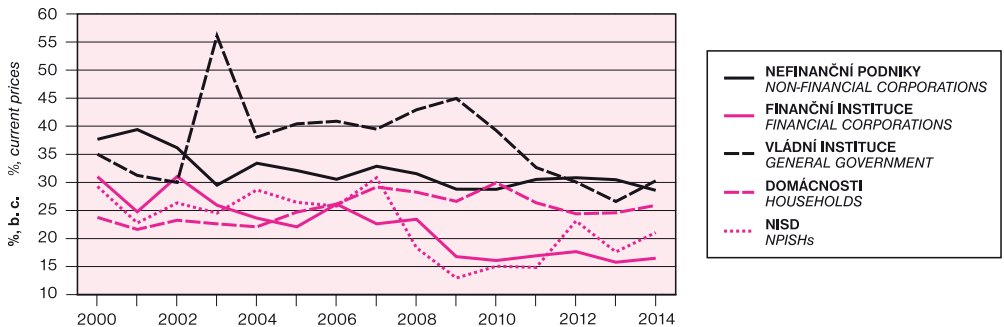
Further data on annual and quarterly national accounts can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/gdp_national_accounts_ekon

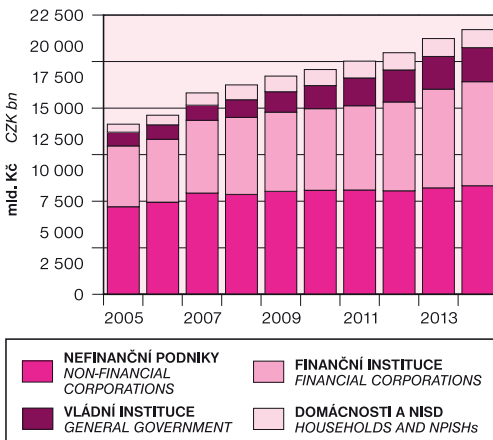
VĚCNÁ STRUKTURA TVORBY HRUBÉHO FIXNÍHO KAPITÁLU NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
NATIONAL ECONOMY GROSS FIXED CAPITAL FORMATION STRUCTURE BY TYPE



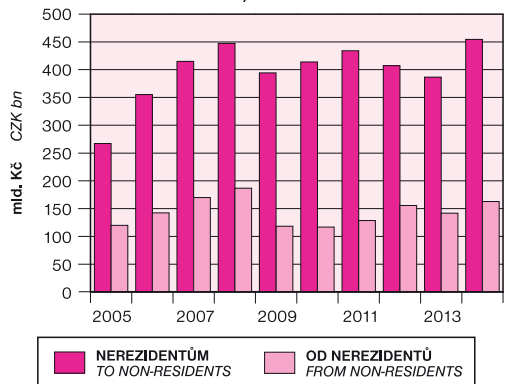
MÍRA INVESTIC INSTITUCIONÁLNÍCH SEKTORŮ NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
INVESTMENT RATE BY INSTITUTIONAL SECTOR OF THE NATIONAL ECONOMY



FINANČNÍ ZÁVAZKY PODLE SEKTORŮ
FINANCIAL LIABILITIES BY SECTOR



PRVOTNÍ DŮCHODY
NEREZIDENTŮM / OD NEREZIDENTŮ
PRIMARY INCOME TO/FROM NON-RESIDENTS



NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 1. Účet výrobků a služeb

v mil. Kč, běžné ceny

| Kód Code | Položky | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| P.1 | Produkce | 5 295 529 | 7 474 608 | 9 603 919 | 8 849 287 | 9 258 166 |
| P.11 | Tržní produkce | 4 618 739 | 6 541 587 | 8 461 521 | 7 673 385 | 8 075 279 |
| P.12 | Produkce pro vlastní konečné užití | 267 809 | 351 461 | 461 649 | 468 542 | 487 332 |
| P.13 | Netržní produkce | 408 981 | 581 560 | 680 749 | 707 360 | 695 555 |
| P.2 | Mezispotřeba | 3 127 572 | 4 525 145 | 5 956 806 | 5 296 115 | 5 675 297 |
| | Hrubá přidaná hodnota | 2 167 957 | 2 949 463 | 3 647 113 | 3 553 172 | 3 582 869 |
| D.21 | Daně z produktů | 233 210 | 342 759 | 407 734 | 414 592 | 427 869 |
| D.31 | Dotace na produkty | -28 537 | -34 250 | -39 501 | -45 937 | -57 087 |
| B.1g | Hrubý domácí produkt | 2 372 630 | 3 257 972 | 4 015 346 | 3 921 827 | 3 953 651 |
| P.7 | Dovoz zboží a služeb | 1 196 659 | 1 970 125 | 2 483 622 | 2 177 082 | 2 522 933 |
| P.71 | Dovoz zboží ¹⁾ | 992 143 | 1 742 320 | 2 216 313 | 1 907 401 | 2 231 897 |
| P.72 | Dovoz služeb | 204 516 | 227 805 | 267 309 | 269 681 | 291 036 |
| | Zdroje k dispozici pro konečné výdaje | 3 569 289 | 5 228 097 | 6 498 968 | 6 098 909 | 6 476 584 |
| P.3 | Výdaje na konečnou spotřebu | 1 669 201 | 2 230 981 | 2 678 872 | 2 729 612 | 2 756 756 |
| P.31 | Výdaje na individuální spotřebu | 1 429 985 | 1 895 612 | 2 290 940 | 2 325 720 | 2 355 048 |
| | domácností | 1 191 096 | 1 544 679 | 1 887 029 | 1 890 858 | 1 919 942 |
| | vládní instituce | 222 873 | 329 150 | 377 581 | 407 818 | 407 966 |
| | neziskové instituce sloužící domácnostem (NISD) | 16 016 | 21 783 | 26 330 | 27 044 | 27 140 |
| P.32 | Výdaje na kolektivní spotřebu | 239 216 | 335 369 | 387 932 | 403 892 | 401 708 |
| P.5 | Tvorba hrubého kapitálu | 747 413 | 950 309 | 1 249 396 | 1 039 879 | 1 074 377 |
| P.51g | Tvorba hrubého fixního kapitálu | 727 964 | 921 819 | 1 165 332 | 1 063 472 | 1 066 005 |
| P.52+P.53 | Změna zásob a čisté pořízení cenností | 19 449 | 28 490 | 84 064 | -23 593 | 8 372 |
| | Hrubé národní konečné výdaje | 2 416 614 | 3 181 290 | 3 928 268 | 3 769 491 | 3 831 133 |
| P.6 | Vývoz zboží a služeb | 1 152 675 | 2 046 807 | 2 570 700 | 2 329 418 | 2 645 451 |
| P.61 | Vývoz zboží ²⁾ | 759 435 | 1 716 011 | 2 140 278 | 1 916 601 | 2 198 394 |
| P.62 | Vývoz služeb | 393 240 | 330 796 | 430 422 | 412 817 | 447 057 |
| | Celkové konečné výdaje | 3 569 289 | 5 228 097 | 6 498 968 | 6 098 909 | 6 476 584 |

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 1. Goods and services account

CZK million, current prices

| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Items |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 9 685 836 | 9 620 603 | 9 645 911 | 10 178 269 | 10 634 506 | <i>Output</i> |
| 8 365 087 | 8 299 355 | 8 312 509 | 8 807 925 | 9 209 613 | <i>Market output</i> |
| 499 755 | 512 148 | 507 462 | 525 580 | 540 222 | <i>Output for own final use</i> |
| 820 994 | 809 100 | 825 940 | 844 764 | 884 671 | <i>Non-market output</i> |
| 6 045 501 | 5 972 091 | 5 977 579 | 6 279 670 | 6 539 394 | <i>Intermediate consumption</i> |
| 3 640 335 | 3 648 512 | 3 668 332 | 3 898 599 | 4 095 112 | <i>Gross value added</i> |
| 464 120 | 485 181 | 507 076 | 496 861 | 543 082 | <i>Taxes on products</i> |
| -70 700 | -73 781 | -77 280 | -81 671 | -83 579 | <i>Subsidies on products</i> |
| 4 033 755 | 4 059 912 | 4 098 128 | 4 313 789 | 4 554 615 | <i>Gross domestic product</i> |
| 2 752 602 | 2 928 094 | 2 947 652 | 3 324 889 | 3 543 720 | <i>Imports of goods and services</i> |
| 2 444 562 | 2 583 501 | 2 604 560 | 2 921 594 | 3 124 180 | <i>Imports of goods¹⁾</i> |
| 308 040 | 344 593 | 343 092 | 403 295 | 419 540 | <i>Imports of services</i> |
| 6 786 357 | 6 988 006 | 7 045 780 | 7 638 678 | 8 098 335 | <i>Disposable resources for final expenditure</i> |
| 2 791 888 | 2 801 813 | 2 851 036 | 2 922 816 | 3 029 383 | <i>Final consumption expenditure</i> |
| 2 405 338 | 2 426 913 | 2 462 837 | 2 527 943 | 2 610 023 | <i>Individual consumption expenditure</i> |
| 1 951 963 | 1 970 389 | 1 996 648 | 2 044 283 | 2 109 535 | <i>Households</i> |
| 426 611 | 429 178 | 437 805 | 454 282 | 470 312 | <i>General government</i> |
| 26 764 | 27 346 | 28 384 | 29 378 | 30 176 | <i>Non-profit institutions serving households (NPISHs)</i> |
| 386 550 | 374 900 | 388 199 | 394 873 | 419 360 | <i>Collective consumption expenditure</i> |
| 1 087 401 | 1 063 114 | 1 010 887 | 1 116 425 | 1 246 027 | <i>Gross capital formation</i> |
| 1 067 017 | 1 051 943 | 1 027 089 | 1 084 075 | 1 198 101 | <i>Gross fixed capital formation</i> |
| 20 384 | 11 171 | -16 202 | 32 350 | 47 926 | <i>Changes in inventories and acquisitions less disposals of valuables</i> |
| 3 879 289 | 3 864 927 | 3 861 923 | 4 039 241 | 4 275 410 | <i>Gross national final expenditure</i> |
| 2 907 068 | 3 123 079 | 3 183 857 | 3 599 437 | 3 822 925 | <i>Exports of goods and services</i> |
| 2 440 415 | 2 624 117 | 2 681 419 | 3 039 813 | 3 214 767 | <i>Exports of goods²⁾</i> |
| 466 653 | 498 962 | 502 438 | 559 624 | 608 158 | <i>Exports of services</i> |
| 6 786 357 | 6 988 006 | 7 045 780 | 7 638 678 | 8 098 335 | <i>Total final expenditure</i> |

¹⁾ CIF
²⁾ FOB

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 2. Účet výrobků a služeb – objemové indexy

v procentech, předchozí rok = 100

| Kód Code | Položky | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|-------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| P.1 | Produkce | 105,1 | 106,3 | 102,9 | 106,8 | 105,9 | 104,8 | 109,8 | 107,7 |
| P.2 | Mezispotřeba | 105,5 | 108,5 | 103,4 | 109,5 | 106,6 | 103,6 | 111,3 | 109,3 |
| | Hrubá přidaná hodnota | 104,5 | 103,1 | 102,1 | 103,0 | 104,9 | 106,6 | 107,5 | 105,2 |
| D.21 | Daně z produktů | 101,5 | 103,6 | 97,7 | 109,7 | 103,6 | 104,8 | 101,4 | 107,5 |
| D.31 | Dotace na produkty | 99,0 | 111,1 | 109,3 | 104,3 | 95,8 | 103,4 | 105,5 | 96,1 |
| B.1g | Hrubý domácí produkt | 104,3 | 103,1 | 101,6 | 103,6 | 104,9 | 106,4 | 106,9 | 105,5 |
| P.7 | Dovoz zboží a služeb | 114,5 | 111,2 | 104,8 | 108,6 | 126,2 | 113,1 | 111,7 | 112,9 |
| P.71 | Dovoz zboží ¹⁾ | 117,9 | 113,6 | 105,0 | 110,0 | 130,0 | 113,8 | 111,9 | 113,8 |
| P.72 | Dovoz služeb | 100,7 | 99,7 | 103,7 | 101,2 | 103,3 | 107,7 | 110,1 | 105,8 |
| | Zdroje k dispozici pro konečné výdaje | 106,5 | 107,0 | 103,0 | 107,2 | 109,4 | 106,4 | 109,9 | 108,8 |
| P.3 | Výdaje na konečnou spotřebu | 101,0 | 103,0 | 104,4 | 105,1 | 102,0 | 102,5 | 102,8 | 103,0 |
| P.31 | Výdaje na individuální spotřebu domácností | 101,3 | 103,3 | 104,6 | 104,7 | 102,9 | 102,1 | 102,8 | 103,6 |
| | vládní instituce | 101,6 | 103,0 | 102,9 | 104,8 | 103,4 | 103,1 | 103,7 | 104,1 |
| | neziskové instituce sloužící domácnostem (NISD) | 99,9 | 105,7 | 113,5 | 104,5 | 100,4 | 96,6 | 98,0 | 101,0 |
| P.32 | Výdaje na kolektivní spotřebu | 102,4 | 90,9 | 101,5 | 101,9 | 112,1 | 116,5 | 109,7 | 103,7 |
| P.5 | Tvorba hrubého kapitálu | 99,1 | 101,1 | 103,1 | 107,5 | 96,6 | 104,9 | 102,7 | 99,8 |
| P.51g | Tvorba hrubého fixního kapitálu | 112,0 | 106,5 | 101,8 | 99,9 | 107,4 | 105,2 | 110,1 | 114,4 |
| | Hrubé národní konečné výdaje | 108,4 | 105,6 | 102,2 | 101,8 | 103,9 | 106,4 | 105,9 | 113,5 |
| P.6 | Vývoz zboží a služeb | 104,2 | 104,0 | 103,6 | 103,6 | 103,5 | 103,3 | 105,0 | 106,5 |
| P.61 | Vývoz zboží ²⁾ | 114,8 | 109,4 | 100,9 | 108,9 | 129,8 | 118,4 | 114,4 | 111,1 |
| P.62 | Vývoz služeb | 116,5 | 114,9 | 108,2 | 112,7 | 140,7 | 123,0 | 114,4 | 111,6 |
| | Celkové konečné výdaje | 111,7 | 98,9 | 84,9 | 98,8 | 97,2 | 98,8 | 114,9 | 108,6 |
| | Celkové konečné výdaje | 106,5 | 107,0 | 103,0 | 107,2 | 109,4 | 106,4 | 109,9 | 108,8 |

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 2. Goods and services account – volume indices

Percentage, previous year = 100

| 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Items |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--|
| 101,9 | 91,8 | 104,7 | 102,8 | 97,9 | 99,9 | 104,0 | 104,8 | <i>Output</i> |
| 100,9 | 90,2 | 105,9 | 103,2 | 97,1 | 100,1 | 104,3 | 105,3 | <i>Intermediate consumption</i> |
| 103,6 | 94,5 | 102,9 | 102,0 | 99,2 | 99,5 | 103,4 | 103,9 | <i>Gross value added</i> |
| 94,7 | 101,1 | 97,6 | 101,2 | 98,2 | 98,6 | 97,6 | 108,6 | <i>Taxes on products</i> |
| 99,1 | 96,1 | 104,1 | 96,2 | 90,3 | 93,1 | 101,5 | 101,6 | <i>Subsidies on products</i> |
| 102,7 | 95,2 | 102,3 | 102,0 | 99,2 | 99,5 | 102,7 | 104,5 | <i>Gross domestic product</i> |
| 103,1 | 89,0 | 115,0 | 106,7 | 102,6 | 100,2 | 110,0 | 108,3 | <i>Imports of goods and services</i> |
| 102,8 | 88,2 | 115,5 | 106,6 | 101,8 | 100,7 | 109,9 | 109,1 | <i>Imports of goods¹⁾</i> |
| 106,3 | 95,6 | 111,6 | 107,5 | 108,7 | 96,0 | 111,2 | 103,0 | <i>Imports of services</i> |
| 101,9 | 91,6 | 106,4 | 103,6 | 98,9 | 99,9 | 105,1 | 105,8 | <i>Disposable resources for final expenditure</i> |
| 102,4 | 100,4 | 100,8 | 99,5 | 98,6 | 101,1 | 101,6 | 102,7 | <i>Final consumption expenditure</i> |
| 102,5 | 100,1 | 100,8 | 100,2 | 98,8 | 100,8 | 101,9 | 102,6 | <i>Individual consumption expenditure</i> |
| 102,9 | 99,3 | 101,0 | 100,3 | 98,7 | 100,5 | 101,8 | 103,1 | <i>Households</i> |
| 100,5 | 103,8 | 100,1 | 99,8 | 99,0 | 102,2 | 102,3 | 100,6 | <i>General government</i> |
| 100,2 | 100,7 | 98,9 | 98,7 | 101,9 | 104,0 | 104,1 | 100,6 | <i>Non-profit institutions serving households (NPISHs)</i> |
| 101,7 | 102,3 | 100,7 | 95,7 | 97,0 | 102,9 | 99,7 | 103,5 | <i>Collective consumption expenditure</i> |
| 101,2 | 81,9 | 104,4 | 101,8 | 96,1 | 94,9 | 108,6 | 110,0 | <i>Gross capital formation</i> |
| 102,5 | 89,9 | 101,3 | 100,9 | 96,9 | 97,5 | 103,9 | 109,0 | <i>Gross fixed capital formation</i> |
| 102,0 | 94,5 | 101,8 | 100,2 | 97,9 | 99,4 | 103,4 | 104,7 | <i>Gross national final expenditure</i> |
| 104,2 | 90,2 | 115,0 | 109,1 | 104,2 | 100,3 | 108,6 | 107,8 | <i>Exports of goods and services</i> |
| 104,2 | 89,5 | 116,1 | 110,1 | 104,2 | 100,6 | 109,2 | 107,4 | <i>Exports of goods²⁾</i> |
| 104,2 | 93,7 | 109,5 | 104,0 | 104,3 | 98,5 | 105,4 | 110,2 | <i>Exports of services</i> |
| 101,9 | 91,6 | 106,4 | 103,6 | 98,9 | 99,9 | 105,1 | 105,8 | <i>Total final expenditure</i> |

¹⁾ CIF
²⁾ FOB

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 3. Produkce podle činnosti

běžné ceny / stálé ceny roku 2010¹⁾

| Sekce CZ-NACE | 2005 | | 2009 | | 2010 | 2011 | |
|--|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------|
| | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | mil. Kč CZK mil. | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 |
| Celkem | 7 474 608 | 86,3 | 8 849 287 | 95,5 | 9 258 166 | 9 685 836 | 102,8 |
| v tom: | | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 167 658 | 103,5 | 175 216 | 106,3 | 175 264 | 230 859 | 111,1 |
| B Těžba a dobývání | 72 516 | 103,1 | 86 859 | 101,9 | 88 832 | 93 048 | 96,6 |
| C Zpracovatelský průmysl | 2 821 709 | 83,5 | 2 943 456 | 89,8 | 3 247 096 | 3 533 960 | 106,9 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 278 513 | 103,8 | 386 020 | 100,8 | 382 707 | 421 425 | 100,5 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 79 712 | 89,7 | 99 412 | 101,8 | 109 723 | 120 111 | 104,9 |
| F Stavebnictví | 658 390 | 88,5 | 846 548 | 101,1 | 836 486 | 799 468 | 95,9 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 639 867 | 78,9 | 759 658 | 91,8 | 817 506 | 851 522 | 104,6 |
| H Doprava a skladování | 436 010 | 89,2 | 527 202 | 97,7 | 555 293 | 560 605 | 97,4 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 136 945 | 101,0 | 166 430 | 107,2 | 156 241 | 159 261 | 100,9 |
| J Informační a komunikační činnosti | 279 096 | 81,1 | 359 127 | 99,8 | 354 741 | 357 891 | 100,9 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 219 172 | 78,1 | 296 834 | 96,5 | 315 162 | 313 131 | 100,4 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 406 319 | 79,6 | 577 620 | 94,8 | 608 797 | 617 507 | 102,2 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 347 306 | 86,3 | 455 632 | 97,5 | 458 800 | 462 899 | 99,9 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 128 625 | 87,8 | 181 298 | 110,1 | 164 323 | 172 310 | 106,3 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 316 827 | 93,7 | 375 213 | 99,8 | 371 350 | 354 953 | 95,8 |
| P Vzdělávání | 161 033 | 94,4 | 200 193 | 99,6 | 201 332 | 206 087 | 102,5 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 180 089 | 95,8 | 243 034 | 100,7 | 245 529 | 256 871 | 98,5 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 77 594 | 97,1 | 96 718 | 104,2 | 93 102 | 96 105 | 102,7 |
| S Ostatní činnosti | 65 754 | 103,8 | 70 046 | 97,3 | 73 261 | 75 253 | 101,7 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 1 473 | 64,5 | 2 771 | 107,3 | 2 621 | 2 570 | 96,2 |
| U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů | 0 | 100,0 | 0 | 100,0 | 0 | 0 | 100,0 |

¹⁾ indexy jsou vyjádřeny v cenách roku 2010

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 3. Output by economic activity

Current prices / constant prices of 2010¹⁾

| 2012 | | 2013 | | 2014 | | CZ-NACE section |
|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---|
| mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | |
| 9 620 603 | 100,6 | 9 645 911 | 100,5 | 10 178 269 | 104,5 | Total |
| 239 916 | 110,4 | 249 759 | 111,0 | 260 220 | 116,0 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 88 743 | 95,8 | 77 642 | 86,6 | 74 264 | 85,8 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 3 580 181 | 105,4 | 3 602 915 | 104,7 | 3 995 275 | 112,7 | <i>Manufacturing</i> |
| 430 167 | 97,5 | 428 903 | 94,9 | 370 932 | 85,8 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 117 201 | 98,5 | 113 627 | 90,6 | 117 505 | 92,6 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 728 037 | 87,8 | 698 338 | 85,3 | 719 369 | 87,4 | <i>Construction</i> |
| 830 635 | 101,9 | 839 330 | 104,3 | 890 039 | 111,0 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 561 379 | 95,5 | 558 271 | 95,1 | 590 069 | 97,4 | <i>Transportation and storage</i> |
| 156 688 | 96,1 | 156 018 | 94,2 | 156 444 | 92,8 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 353 533 | 98,6 | 352 366 | 101,3 | 361 132 | 106,0 | <i>Information and communication</i> |
| 310 910 | 100,8 | 316 397 | 105,1 | 319 727 | 104,9 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 618 992 | 103,6 | 612 859 | 103,9 | 624 896 | 105,2 | <i>Real estate activities</i> |
| 456 420 | 99,0 | 459 800 | 98,8 | 480 684 | 102,1 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 169 824 | 104,9 | 181 607 | 111,6 | 184 930 | 112,3 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 342 762 | 92,5 | 351 159 | 93,7 | 360 423 | 94,0 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 205 056 | 100,3 | 210 902 | 102,8 | 217 808 | 104,7 | <i>Education</i> |
| 261 174 | 98,4 | 265 206 | 99,7 | 278 639 | 102,0 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 92 118 | 99,2 | 93 274 | 101,3 | 96 141 | 103,3 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 73 999 | 97,9 | 74 387 | 97,0 | 76 438 | 98,2 | <i>Other service activities</i> |
| 2 868 | 103,9 | 3 151 | 112,7 | 3 334 | 118,8 | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| 0 | 100,0 | 0 | 100,0 | 0 | 100,0 | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |

¹⁾ Indices are expressed at prices of 2010.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 4. Hrubá přidaná hodnota podle činnosti

běžné ceny / stálé ceny roku 2010¹⁾

| Sekce CZ-NACE | 2005 | | 2009 | | 2010 | 2011 | |
|--|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------|
| | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | mil. Kč CZK mil. | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 |
| Celkem | 2 949 463 | 87,8 | 3 553 172 | 97,2 | 3 582 869 | 3 640 335 | 102,0 |
| v tom: | | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 72 190 | 133,5 | 64 525 | 119,4 | 60 217 | 86 632 | 101,9 |
| B Těžba a dobývání | 36 828 | 117,7 | 43 669 | 104,0 | 45 029 | 48 181 | 94,5 |
| C Zpracovatelský průmysl | 752 014 | 73,3 | 812 564 | 90,0 | 840 146 | 889 814 | 110,1 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 93 576 | 107,0 | 170 668 | 107,4 | 145 885 | 142 695 | 91,9 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 32 834 | 115,7 | 40 451 | 128,4 | 40 674 | 42 202 | 99,8 |
| F Stavebnictví | 197 029 | 95,4 | 239 190 | 96,2 | 246 127 | 224 714 | 93,3 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 332 290 | 84,9 | 357 448 | 92,2 | 375 160 | 376 540 | 104,1 |
| H Doprava a skladování | 190 495 | 102,7 | 215 561 | 99,6 | 220 918 | 212 741 | 93,6 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 64 260 | 108,3 | 73 410 | 104,2 | 72 103 | 73 167 | 104,8 |
| J Informační a komunikační činnosti | 143 241 | 79,6 | 188 617 | 100,3 | 183 752 | 187 848 | 101,9 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 93 913 | 64,6 | 159 791 | 99,7 | 169 583 | 168 816 | 102,4 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 236 236 | 92,6 | 321 451 | 98,6 | 322 254 | 320 048 | 102,0 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 143 398 | 98,1 | 178 563 | 99,0 | 175 951 | 176 205 | 99,6 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 47 022 | 90,7 | 65 101 | 105,0 | 61 228 | 62 208 | 108,6 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 205 597 | 89,6 | 244 096 | 97,5 | 244 630 | 232 773 | 96,1 |
| P Vzdělávání | 122 597 | 96,6 | 151 454 | 100,0 | 151 520 | 155 772 | 103,4 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 113 976 | 113,9 | 145 033 | 101,4 | 146 746 | 155 080 | 96,4 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 34 745 | 111,3 | 40 768 | 105,3 | 38 248 | 40 308 | 105,5 |
| S Ostatní činnosti | 35 749 | 104,9 | 38 041 | 97,5 | 40 077 | 42 021 | 104,4 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 1 473 | 64,5 | 2 771 | 107,3 | 2 621 | 2 570 | 96,2 |
| U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů | 0 | 100,0 | 0 | 100,0 | 0 | 0 | 100,0 |

¹⁾ indexy jsou vyjádřeny v cenách roku 2010

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 4. Gross value added by economic activity

Current prices / constant prices of 2010¹⁾

| 2012 | | 2013 | | 2014 | | CZ-NACE section |
|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---|
| mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | |
| 3 648 512 | 101,2 | 3 668 332 | 100,7 | 3 898 599 | 104,1 | Total |
| 95 396 | 106,1 | 98 504 | 103,5 | 106 720 | 111,9 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 42 979 | 93,0 | 31 957 | 74,8 | 39 274 | 98,1 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 902 251 | 106,6 | 911 016 | 103,6 | 1 043 300 | 110,0 | <i>Manufacturing</i> |
| 145 347 | 92,5 | 151 770 | 84,9 | 137 258 | 79,8 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 42 237 | 92,4 | 40 630 | 79,3 | 42 834 | 81,5 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 213 612 | 90,4 | 210 879 | 91,6 | 214 628 | 93,4 | <i>Construction</i> |
| 383 154 | 107,0 | 377 535 | 106,9 | 403 612 | 116,1 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 211 471 | 90,5 | 209 301 | 89,4 | 217 799 | 86,1 | <i>Transportation and storage</i> |
| 71 774 | 98,8 | 72 104 | 97,7 | 72 975 | 94,6 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 186 241 | 99,5 | 184 493 | 102,8 | 195 666 | 111,6 | <i>Information and communication</i> |
| 164 197 | 102,8 | 170 694 | 112,3 | 168 093 | 110,7 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 319 377 | 103,7 | 321 564 | 105,7 | 333 741 | 109,1 | <i>Real estate activities</i> |
| 176 967 | 101,2 | 181 900 | 102,5 | 188 301 | 104,3 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 60 065 | 108,0 | 64 624 | 116,6 | 65 062 | 116,4 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 232 889 | 96,8 | 235 930 | 96,3 | 244 185 | 95,8 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 157 831 | 103,0 | 161 565 | 105,0 | 167 684 | 107,3 | <i>Education</i> |
| 159 859 | 96,7 | 161 732 | 97,2 | 172 069 | 98,3 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 36 925 | 102,4 | 36 521 | 103,2 | 38 818 | 106,9 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 43 072 | 104,8 | 42 462 | 101,2 | 43 246 | 100,6 | <i>Other service activities</i> |
| 2 868 | 103,9 | 3 151 | 112,7 | 3 334 | 118,8 | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| 0 | 100,0 | 0 | 100,0 | 0 | 100,0 | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |

¹⁾ Indices are expressed at prices of 2010.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 5. Konečná spotřeba

v mil. Kč, běžné ceny

| Položky | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 Výdaje na konečnou spotřebu vládních institucí | 462 089 | 664 519 | 765 513 | 811 710 | 809 674 |
| 1a Individuální spotřeba (bydlení, vzdělávání, ošetření, atd.) | 222 873 | 329 150 | 377 581 | 407 818 | 407 966 |
| 1b Kolektivní spotřeba | 239 216 | 335 369 | 387 932 | 403 892 | 401 708 |
| z toho veřejná správa, obrana a bezpečnost | 169 039 | 252 954 | 282 900 | 293 949 | 291 031 |
| 2 Výdaje na konečnou spotřebu neziskových institucí sloužících domácnostem | 16 016 | 21 783 | 26 330 | 27 044 | 27 140 |
| 3 Výdaje na konečnou spotřebu domácností | 1 191 096 | 1 544 679 | 1 887 029 | 1 890 858 | 1 919 942 |
| 01 Potraviny a nealkoholické nápoje | 210 254 | 235 275 | 283 291 | 274 862 | 277 827 |
| 02 Alkoholické nápoje, tabák a narkotika | 104 987 | 116 320 | 139 995 | 154 027 | 159 545 |
| 03 Odívání a obuv | 63 233 | 67 430 | 72 127 | 66 122 | 64 882 |
| 04a Nájemné vč. imputovaného | 179 954 | 241 499 | 301 724 | 328 280 | 336 260 |
| 04b Bydlení, voda, elektrická energie, plyn a ostatní paliva | 103 487 | 152 730 | 195 596 | 208 896 | 216 648 |
| 05 Bytové vybavení, zařízení domácností; opravy | 70 547 | 91 213 | 108 177 | 102 029 | 105 420 |
| 06 Zdraví | 14 623 | 25 002 | 45 334 | 42 864 | 42 704 |
| 07 Doprava | 111 318 | 156 211 | 180 716 | 172 958 | 171 976 |
| 08 Pošty a telekomunikace | 26 822 | 51 871 | 64 357 | 62 985 | 62 027 |
| 09 Rekreace a kultura | 130 464 | 170 855 | 195 384 | 187 459 | 184 892 |
| 10 Vzdělávání | 4 277 | 10 181 | 13 384 | 12 422 | 12 681 |
| 11 Stravování a ubytování | 74 012 | 97 879 | 118 031 | 117 326 | 118 151 |
| 12 Ostatní výrobky a služby | 97 118 | 128 213 | 168 913 | 160 628 | 166 929 |
| 4 Výdaje na konečnou spotřebu (1+2+3) | 1 669 201 | 2 230 981 | 2 678 872 | 2 729 612 | 2 756 756 |
| 5 Naturální sociální transfery vládních institucí | 222 873 | 329 150 | 377 581 | 407 818 | 407 966 |
| 14.1 Bydlení | 534 | 2 772 | 2 448 | 3 141 | 4 798 |
| 14.2 Zdraví | 116 664 | 170 461 | 199 847 | 219 631 | 221 530 |
| 14.3 Rekreace a kultura | 10 393 | 13 767 | 16 017 | 18 396 | 18 641 |
| 14.4 Vzdělávání | 84 385 | 124 965 | 142 197 | 149 599 | 149 130 |
| 14.5 Sociální ochrana | 10 897 | 17 185 | 17 072 | 17 051 | 13 867 |
| 6 Naturální sociální transfery neziskových institucí sloužících domácnostem | 16 016 | 21 783 | 26 330 | 27 044 | 27 140 |
| 13.1 Bydlení | 337 | 454 | 596 | 596 | 519 |
| 13.2 Zdraví | 807 | 1 168 | 1 447 | 1 546 | 1 580 |
| 13.3 Rekreace a kultura | 5 697 | 6 657 | 8 270 | 8 310 | 8 117 |
| 13.4 Vzdělávání | 1 402 | 2 355 | 2 980 | 3 218 | 3 487 |
| 13.5 Sociální ochrana | 1 904 | 3 645 | 4 577 | 4 810 | 5 101 |
| 13.6 Ostatní služby | 5 869 | 7 504 | 8 460 | 8 564 | 8 336 |
| 7 Skutečná konečná spotřeba domácností (3+5+6) | 1 429 985 | 1 895 612 | 2 290 940 | 2 325 720 | 2 355 048 |
| 8 Skutečná konečná spotřeba (1b+7) | 1 669 201 | 2 230 981 | 2 678 872 | 2 729 612 | 2 756 756 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 5. Final consumption

CZK million, current prices

| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 813 161 | 804 078 | 826 004 | 849 155 | Final consumption expenditure of general government |
| 426 611 | 429 178 | 437 805 | 454 282 | Individual consumption (housing, education, medical care, etc.) |
| 386 550 | 374 900 | 388 199 | 394 873 | Collective consumption |
| 267 492 | 262 872 | 273 573 | 277 693 | Public administration and defence |
| 26 764 | 27 346 | 28 384 | 29 378 | Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households |
| 1 951 963 | 1 970 389 | 1 996 648 | 2 044 283 | Final consumption expenditure of households |
| 296 322 | 313 573 | 323 613 | 343 198 | Food and non-alcoholic beverages |
| 166 987 | 168 948 | 171 615 | 176 098 | Alcoholic beverages, tobacco and narcotics |
| 63 881 | 63 319 | 66 576 | 70 474 | Clothing and footwear |
| 339 776 | 339 730 | 337 775 | 345 407 | Actual and imputed rentals |
| 216 066 | 222 132 | 229 534 | 209 832 | Housing, water, electricity, gas and other fuels |
| 107 285 | 103 606 | 103 711 | 108 851 | Furnishings, household equipment and routine household maintenance |
| 44 028 | 44 242 | 43 466 | 46 491 | Health |
| 182 600 | 183 155 | 182 422 | 196 219 | Transport |
| 61 796 | 60 271 | 59 943 | 61 058 | Communication |
| 177 677 | 173 007 | 173 489 | 177 293 | Recreation and culture |
| 12 076 | 11 562 | 10 520 | 10 869 | Education |
| 120 788 | 124 321 | 126 109 | 131 675 | Restaurants and hotels |
| 162 681 | 162 523 | 167 875 | 166 818 | Miscellaneous goods and services |
| 2 791 888 | 2 801 813 | 2 851 036 | 2 922 816 | Final consumption expenditure (1+2+3) |
| 426 611 | 429 178 | 437 805 | 454 282 | Social transfers in kind of general government |
| 6 084 | 8 018 | 10 772 | 12 672 | Housing |
| 229 872 | 232 466 | 232 840 | 241 741 | Health |
| 19 128 | 18 678 | 19 294 | 19 905 | Recreation and culture |
| 149 468 | 147 879 | 151 804 | 156 280 | Education |
| 22 059 | 22 137 | 23 095 | 23 684 | Social protection |
| 26 764 | 27 346 | 28 384 | 29 378 | Social transfers in kind of non-profit institutions serving households |
| 446 | 456 | 534 | 614 | Housing |
| 1 577 | 1 598 | 1 667 | 1 701 | Health |
| 8 171 | 8 227 | 8 362 | 8 474 | Recreation and culture |
| 3 466 | 3 510 | 3 639 | 3 726 | Education |
| 4 948 | 5 027 | 5 307 | 5 648 | Social protection |
| 8 156 | 8 528 | 8 875 | 9 215 | Other services |
| 2 405 338 | 2 426 913 | 2 462 837 | 2 527 943 | Actual final consumption of households (3+5+6) |
| 2 791 888 | 2 801 813 | 2 851 036 | 2 922 816 | Actual final consumption (1b+7) |

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 6. Konečná spotřeba – objemové indexy

Final consumption – volume indices

v procentech, předchozí rok = 100

Percentage, previous year = 100

| Položky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| 1 Výdaje na konečnou spotřebu vládních institucí | 100,4 | 97,8 | 98,0 | 102,5 | 101,1 | Final consumption expenditure of general government |
| 1a Individuální spotřeba (bydlení, vzdělávání, ošetření, atd.) | 100,1 | 99,8 | 99,0 | 102,2 | 102,3 | Individual consumption (housing, education, medical care, etc.) |
| 1b Kolektivní spotřeba z toho veřejná správa, obrana a bezpečnost | 100,7 | 95,7 | 97,0 | 102,9 | 99,7 | Collective consumption Public administration and defence |
| 2 Výdaje na konečnou spotřebu neziskových institucí sloužících domácnostem | 98,9 | 98,7 | 101,9 | 104,0 | 104,1 | Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households |
| 3 Výdaje na konečnou spotřebu domácností | 101,0 | 100,3 | 98,7 | 100,5 | 101,8 | Final consumption expenditure of households |
| 01 Potraviny a nealkoholické nápoje | 100,4 | 100,9 | 100,5 | 99,9 | 104,2 | Food and non-alkoholic beverages |
| 02 Alkoholické nápoje, tabák a narkotika | 99,9 | 101,3 | 98,1 | 98,1 | 100,3 | Alcoholic beverages, tobacco and narcotics |
| 03 Odívání a obuv | 100,8 | 100,5 | 101,5 | 106,2 | 103,1 | Clothing and footwear |
| 04a Nájemné vč. imputovaného | 101,2 | 101,5 | 101,4 | 101,0 | 101,4 | Actual and imputed rentals |
| 04b Bydlení, voda, elektrická energie, plyn a ostatní paliva | 104,0 | 94,3 | 95,4 | 97,2 | 94,8 | Housing, water, electricity, gas and other fuels |
| 05 Bytové vybavení, zařízení domácností; opravy | 103,2 | 102,4 | 98,5 | 101,0 | 105,5 | Furnishings, household equipment and routine household maintenance |
| 06 Zdraví | 97,7 | 100,4 | 96,2 | 97,5 | 103,4 | Health |
| 07 Doprava | 100,4 | 104,0 | 98,3 | 100,5 | 107,0 | Transport |
| 08 Pošty a telekomunikace | 100,8 | 100,3 | 99,7 | 114,0 | 111,2 | Communication |
| 09 Rekreace a kultura | 100,0 | 101,8 | 94,6 | 100,5 | 102,2 | Recreation and culture |
| 10 Vzdělávání | 100,9 | 92,8 | 92,3 | 90,4 | 102,2 | Education |
| 11 Stravování a ubytování | 99,0 | 100,9 | 100,0 | 98,6 | 99,7 | Restaurants and hotels |
| 12 Ostatní výrobky a služby | 102,1 | 96,9 | 99,2 | 102,7 | 97,7 | Miscellaneous goods and services |
| 4 Výdaje na konečnou spotřebu (1+2+3) | 100,8 | 99,5 | 98,6 | 101,1 | 101,6 | Final consumption expenditure (1+2+3) |
| 5 Naturální sociální transfery vládních institucí | 100,1 | 99,8 | 99,0 | 102,2 | 102,3 | Social transfers in kind of general government |
| 14.1 Bydlení | 153,8 | 128,3 | 132,1 | 135,7 | 117,5 | Housing |
| 14.2 Zdraví | 101,2 | 97,3 | 99,2 | 100,5 | 102,2 | Health |
| 14.3 Rekreace a kultura | 100,5 | 101,4 | 96,6 | 104,1 | 102,5 | Recreation and culture |
| 14.4 Vzdělávání | 99,3 | 100,6 | 97,6 | 102,8 | 101,3 | Education |
| 14.5 Sociální ochrana | 80,5 | 117,7 | 99,3 | 102,6 | 101,7 | Social protection |
| 6 Naturální sociální transfery neziskových institucí sloužících domácnostem | 98,9 | 98,7 | 101,9 | 104,0 | 104,1 | Social transfers in kind of non-profit institutions serving households |
| 13.1 Bydlení | 84,6 | 83,6 | 102,9 | 118,0 | 113,9 | Housing |
| 13.2 Zdraví | 99,6 | 99,3 | 100,9 | 105,3 | 101,0 | Health |
| 13.3 Rekreace a kultura | 96,1 | 100,4 | 99,9 | 102,0 | 103,2 | Recreation and culture |
| 13.4 Vzdělávání | 107,6 | 100,1 | 100,5 | 102,1 | 102,0 | Education |
| 13.5 Sociální ochrana | 105,1 | 96,3 | 102,1 | 105,6 | 105,0 | Social protection |
| 13.6 Ostatní služby | 95,9 | 98,7 | 104,4 | 104,9 | 105,3 | Other services |
| 7 Skutečná konečná spotřeba domácností (3+5+6) | 100,8 | 100,2 | 98,8 | 100,8 | 101,9 | Actual final consumption of households (3+5+6) |
| 8 Skutečná konečná spotřeba (1b+7) | 100,8 | 99,5 | 98,6 | 101,1 | 101,6 | Actual final consumption (1b+7) |

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 7. Důchodové komponenty hrubého domácího produktu podle sektorů

Income components of gross domestic product by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Položky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 1 Mzdy a platy | 1 208 990 | 1 236 804 | 1 268 726 | 1 274 608 | 1 320 787 | Wages and salaries |
| nefinanční podniky | 875 605 | 854 850 | 876 289 | 879 578 | 912 921 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 40 050 | 41 435 | 45 520 | 43 972 | 46 373 | Financial corporations |
| vládní instituce | 216 609 | 264 574 | 270 814 | 276 117 | 285 758 | General government |
| domácnosti | 64 784 | 63 776 | 63 678 | 62 156 | 62 498 | Households |
| NISD | 11 942 | 12 169 | 12 425 | 12 785 | 13 237 | NPISHs |
| 2 Sociální příspěvky zaměstnavatelů | 380 062 | 389 588 | 395 975 | 401 575 | 413 873 | Employers' social contributions |
| nefinanční podniky | 279 112 | 270 564 | 273 306 | 277 335 | 286 196 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 12 743 | 13 877 | 14 491 | 14 229 | 14 636 | Financial corporations |
| vládní instituce | 69 221 | 85 342 | 88 583 | 90 590 | 93 795 | General government |
| domácnosti | 14 997 | 15 803 | 15 516 | 15 202 | 15 070 | Households |
| NISD | 3 989 | 4 002 | 4 079 | 4 219 | 4 176 | NPISHs |
| 3 Náhrady zaměstnancům (1+2) | 1 589 052 | 1 626 392 | 1 664 701 | 1 676 183 | 1 734 660 | Compensation of employees (1+2) |
| nefinanční podniky | 1 154 717 | 1 125 414 | 1 149 595 | 1 156 913 | 1 199 117 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 52 793 | 55 312 | 60 011 | 58 201 | 61 009 | Financial corporations |
| vládní instituce | 285 830 | 349 916 | 359 397 | 366 707 | 379 553 | General government |
| domácnosti | 79 781 | 79 579 | 79 194 | 77 358 | 77 586 | Households |
| NISD | 15 931 | 16 171 | 16 504 | 17 004 | 17 413 | NPISHs |
| 4 Daně z výroby a z dovozu | 447 231 | 488 313 | 508 196 | 527 830 | 518 181 | Taxes on production and imports |
| nefinanční podniky | 9 353 | 14 108 | 12 826 | 10 676 | 10 607 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 4 186 | 3 956 | 4 642 | 4 467 | 4 769 | Financial corporations |
| vládní instituce | 726 | 1 539 | 1 082 | 1 153 | 1 175 | General government |
| domácnosti | 4 964 | 4 457 | 4 365 | 4 341 | 4 655 | Households |
| NISD | 133 | 133 | 100 | 117 | 114 | NPISHs |
| daně z produktů | 427 869 | 464 120 | 485 181 | 507 076 | 496 861 | Taxes on products |
| 5 Dotace na výrobu (-) | -49 519 | -48 531 | -49 028 | -48 797 | -55 084 | Subsidies on production (-) |
| nefinanční podniky | -39 260 | -38 847 | -39 734 | -39 388 | -39 746 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | -68 | 0 | -1 | -1 | -2 | Financial corporations |
| vládní instituce | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | General government |
| domácnosti | -10 191 | -9 684 | -9 293 | -9 408 | -15 336 | Households |
| NISD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NPISHs |
| dotace na produkty | -57 087 | -70 700 | -73 781 | -77 280 | -81 671 | Subsidies on products |
| 6 Spotřeba fixního kapitálu | 849 717 | 863 985 | 879 573 | 906 134 | 938 874 | Consumption of fixed capital |
| nefinanční podniky | 519 280 | 518 786 | 533 610 | 555 979 | 580 538 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 27 068 | 26 771 | 26 218 | 26 504 | 26 718 | Financial corporations |
| vládní instituce | 185 057 | 195 994 | 196 499 | 197 568 | 201 200 | General government |
| domácnosti | 115 193 | 119 308 | 119 987 | 122 811 | 126 952 | Households |
| NISD | 3 119 | 3 126 | 3 259 | 3 272 | 3 466 | NPISHs |
| 7 Čistý provozní přebytek/smíšený důchod | 1 174 257 | 1 174 296 | 1 130 251 | 1 114 058 | 1 258 829 | Net operating surplus/mixed income |
| nefinanční podniky | 516 720 | 535 020 | 522 318 | 508 247 | 647 506 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 80 755 | 76 899 | 66 737 | 74 803 | 69 008 | Financial corporations |
| vládní instituce | 5 865 | 7 053 | 6 171 | 7 187 | 5 955 | General government |
| domácnosti | 569 764 | 554 198 | 534 053 | 522 529 | 534 969 | Households |
| NISD | 1 153 | 1 126 | 972 | 1 292 | 1 391 | NPISHs |
| 8 Hrubý domácí produkt (3+4+5+6+7) | 3 953 651 | 4 033 755 | 4 059 912 | 4 098 128 | 4 313 789 | Gross domestic product (3+4+5+6+7) |
| nefinanční podniky | 2 160 810 | 2 154 481 | 2 178 615 | 2 192 427 | 2 398 022 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 164 734 | 162 938 | 157 607 | 163 974 | 161 502 | Financial corporations |
| vládní instituce | 477 478 | 554 502 | 563 149 | 572 615 | 587 883 | General government |
| domácnosti | 759 511 | 747 858 | 728 306 | 717 631 | 728 808 | Households |
| NISD | 20 336 | 20 556 | 20 835 | 21 685 | 22 384 | NPISHs |
| čisté daně z produktů | 370 782 | 393 420 | 411 400 | 429 796 | 415 190 | Net taxes on products |

5 - 8. Důchody a běžné výdaje podle sektorů
Income and current expenditure by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Položky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 1 Hrubý domácí produkt /hrubá přidaná hodnota | 3 953 651 | 4 033 755 | 4 059 912 | 4 098 128 | 4 313 789 | Gross domestic product/ Gross value added |
| nefinanční podniky | 2 160 810 | 2 154 481 | 2 178 615 | 2 192 427 | 2 398 022 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 164 734 | 162 938 | 157 607 | 163 974 | 161 502 | Financial corporations |
| vládní instituce | 477 478 | 554 502 | 563 149 | 572 615 | 587 883 | General government |
| domácnosti | 759 511 | 747 858 | 728 306 | 717 631 | 728 808 | Households |
| NISD | 20 336 | 20 556 | 20 835 | 21 685 | 22 384 | NPISHs |
| čisté daně z produktů | 370 782 | 393 420 | 411 400 | 429 796 | 415 190 | Net taxes on products |
| 2 Čisté prvotní důchody (saldo s nerezidenty) | -297 393 | -305 473 | -251 570 | -244 607 | -291 511 | Net primary income (balance with the ROW) |
| nefinanční podniky | -1 510 801 | -1 502 027 | -1 480 195 | -1 504 367 | -1 642 211 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | -99 595 | -99 412 | -97 458 | -90 868 | -70 105 | Financial corporations |
| vládní instituce | 59 196 | 20 100 | 26 787 | 40 750 | 10 267 | General government |
| domácnosti | 1 639 966 | 1 684 740 | 1 726 789 | 1 756 293 | 1 842 805 | Households |
| NISD | -15 377 | -15 454 | -16 093 | -16 619 | -17 077 | NPISHs |
| neumístěno do sektorů | -370 782 | -393 420 | -411 400 | -429 796 | -415 190 | Not classified to sector |
| 3 Hrubý národní důchod/saldo prvotních důchodů (1+2) | 3 656 258 | 3 728 282 | 3 808 342 | 3 853 521 | 4 022 278 | Gross national income/ Primary income balance (1+2) |
| nefinanční podniky | 650 009 | 652 454 | 698 420 | 688 060 | 755 811 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 65 139 | 63 526 | 60 149 | 73 106 | 91 397 | Financial corporations |
| vládní instituce | 536 674 | 574 602 | 589 936 | 613 365 | 598 150 | General government |
| domácnosti | 2 399 477 | 2 432 598 | 2 455 095 | 2 473 924 | 2 571 613 | Households |
| NISD | 4 959 | 5 102 | 4 742 | 5 066 | 5 307 | NPISHs |
| 4 Čisté druhotné důchody – národní hospodářství celkem | -30 390 | -35 616 | -34 335 | -36 081 | -36 647 | Net secondary income – total national economy |
| nefinanční podniky | -117 709 | -111 313 | -105 179 | -123 376 | -131 669 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 5 918 | 783 | -5 415 | 19 286 | 16 565 | Financial corporations |
| vládní instituce | 275 449 | 300 511 | 302 455 | 310 250 | 340 469 | General government |
| domácnosti | -217 013 | -248 422 | -249 267 | -266 245 | -287 004 | Households |
| NISD | 22 965 | 22 825 | 23 071 | 24 004 | 24 992 | NPISHs |
| 5 Hrubý disponibilní důchod (3+4) | 3 625 868 | 3 692 666 | 3 774 007 | 3 817 440 | 3 985 631 | Gross disposable income (3+4) |
| nefinanční podniky | 532 300 | 541 141 | 593 241 | 564 684 | 624 142 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 71 057 | 64 309 | 54 734 | 92 392 | 107 962 | Financial corporations |
| vládní instituce | 812 123 | 875 113 | 892 391 | 923 615 | 938 619 | General government |
| domácnosti | 2 182 464 | 2 184 176 | 2 205 828 | 2 207 679 | 2 284 609 | Households |
| NISD | 27 924 | 27 927 | 27 813 | 29 070 | 30 299 | NPISHs |
| 6 Výdaje na konečnou spotřebu | 2 756 756 | 2 791 888 | 2 801 813 | 2 851 036 | 2 922 816 | Final consumption expenditure |
| vládní instituce | 809 674 | 813 161 | 804 078 | 826 004 | 849 155 | General government |
| domácnosti | 1 919 942 | 1 951 963 | 1 970 389 | 1 996 648 | 2 044 283 | Households |
| NISD | 27 140 | 26 764 | 27 346 | 28 384 | 29 378 | NPISHs |
| 7 Úprava o změny čistého podílu domácností na rezervách penzijních fondů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Adjustment for change in net equity of households in reserves of pension funds |
| finanční instituce | -15 379 | -15 946 | -14 567 | -34 888 | -35 426 | Financial corporations |
| domácnosti | 15 379 | 15 946 | 14 567 | 34 888 | 35 426 | Households |
| 8 Hrubé národní úspory (5-6+7) | 869 112 | 900 778 | 972 194 | 966 404 | 1 062 815 | Gross national saving (5-6+7) |
| nefinanční podniky | 532 300 | 541 141 | 593 241 | 564 684 | 624 142 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 55 678 | 48 363 | 40 167 | 57 504 | 72 536 | Financial corporations |
| vládní instituce | 2 449 | 61 952 | 88 313 | 97 611 | 89 464 | General government |
| domácnosti | 277 901 | 248 159 | 250 006 | 245 919 | 275 752 | Households |
| NISD | 784 | 1 163 | 467 | 686 | 921 | NPISHs |

5 - 9. Kapitálové a finanční transakce podle sektorů

Capital and financial transactions by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Položky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 9 Tvorba hrubého fixního kapitálu | 1 066 005 | 1 067 017 | 1 051 943 | 1 027 089 | 1 084 075 | Gross fixed capital formation |
| nefinanční podniky | 621 757 | 658 047 | 672 094 | 668 551 | 685 972 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 26 507 | 27 595 | 27 820 | 25 856 | 26 635 | Financial corporations |
| vládní instituce | 187 199 | 181 051 | 169 375 | 152 388 | 177 982 | General government |
| domácnosti | 227 478 | 197 270 | 177 834 | 176 473 | 188 770 | Households |
| NISD | 3 064 | 3 054 | 4 820 | 3 821 | 4 716 | NPISHs |
| 10 Změna zásob | 4 831 | 16 736 | 5 161 | -21 957 | 26 535 | Changes in inventories |
| nefinanční podniky | 4 909 | 18 839 | 5 125 | -21 289 | 9 719 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 1 196 | -768 | 289 | 502 | -1 323 | Financial corporations |
| vládní instituce | -623 | 1 248 | 1 301 | 940 | 536 | General government |
| domácnosti | -708 | -2 588 | -1 614 | -2 189 | 991 | Households |
| NISD | 57 | 5 | 60 | 79 | 16 612 | NPISHs |
| 11 Čisté pořízení cenností | 3 541 | 3 648 | 6 010 | 5 755 | 5 815 | Acquisitions less disposals of valuables |
| nefinanční podniky | 64 | 137 | 53 | 8 | 117 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | -152 | -213 | -867 | -677 | -123 | Financial corporations |
| vládní instituce | 63 | 13 | 158 | 153 | 90 | General government |
| domácnosti | 3 565 | 3 641 | 6 662 | 6 267 | 5 728 | Households |
| NISD | 1 | 70 | 4 | 4 | 3 | NPISHs |
| 12 Saldo běžných transakcí s nerezidenty (8-9-10-11) | -205 265 | -218 289 | -158 755 | -37 593 | -152 895 | Current external balance (8-9-10-11) |
| nefinanční podniky | -94 430 | -144 723 | -123 088 | -46 799 | -125 507 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 28 127 | 29 064 | 20 760 | 11 932 | 31 853 | Financial corporations |
| vládní instituce | -184 190 | -179 863 | -115 584 | -72 811 | -87 110 | General government |
| domácnosti | 47 566 | 79 578 | 62 916 | 73 536 | 48 544 | Households |
| NISD | -2 338 | -2 345 | -3 759 | -3 451 | -20 675 | NPISHs |
| 13 Čisté kapitálové transfery | 70 019 | 70 419 | 45 116 | 85 219 | 72 906 | Net capital transfers |
| nefinanční podniky | 35 553 | 30 476 | 40 213 | 64 800 | 19 996 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 853 | 2 937 | 2 017 | 2 412 | 2 908 | Financial corporations |
| vládní instituce | 1 464 | 8 901 | -81 184 | 1 610 | -7 115 | General government |
| domácnosti | 29 170 | 24 894 | 21 377 | 13 241 | 31 905 | Households |
| NISD | 2 979 | 3 211 | 62 693 | 3 156 | 25 212 | NPISHs |
| 14 Čisté pořízení nevyráběných aktiv | -8 051 | -1 112 | 3 185 | -4 412 | -1 990 | Acquisitions less disposals of non-produced assets |
| nefinanční podniky | -1 801 | -836 | 5 302 | -3 374 | 4 096 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 283 | 586 | 108 | 572 | 117 | Financial corporations |
| vládní instituce | -8 209 | -1 563 | -4 153 | -3 131 | -13 196 | General government |
| domácnosti | 1 558 | 1 672 | 1 825 | 1 357 | 2 097 | Households |
| NISD | 118 | 29 | 103 | 164 | 4 896 | NPISHs |
| 15 Čisté půjčky (+), vypůjčky (-) (12+13-14) | -127 195 | -147 758 | -116 824 | 52 038 | -77 999 | Net lending (+) or borrowing (-) (12+13-14) |
| nefinanční podniky | -57 076 | -113 411 | -88 177 | 21 375 | -109 607 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 28 697 | 31 415 | 22 669 | 13 772 | 34 644 | Financial corporations |
| vládní instituce | -174 517 | -169 399 | -192 615 | -68 070 | -81 029 | General government |
| domácnosti | 75 178 | 102 800 | 82 468 | 85 420 | 78 352 | Households |
| NISD | 523 | 837 | 58 831 | -459 | -359 | NPISHs |

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 10. Prvotní důchody
Primary income

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Položky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| | Přijaté | | | | | |
| | Receivable | | | | | |
| 1 Náhrady zaměstnancům – NH celkem | 1 585 002 | 1 626 938 | 1 669 414 | 1 691 670 | 1 759 516 | Compensation of employees – total national economy |
| domácnosti | 1 585 002 | 1 626 938 | 1 669 414 | 1 691 670 | 1 759 516 | Households |
| Náhrady zaměstnancům – nerezidenti | 27 805 | 24 467 | 23 255 | 18 947 | 15 324 | Compensation of employees – ROW |
| 2 Daně z výroby a z dovozu – NH celkem | 440 572 | 481 136 | 501 818 | 521 920 | 510 721 | Taxes on production and import – total national economy |
| vládní instituce | 440 572 | 481 136 | 501 818 | 521 920 | 510 721 | General government |
| Daně z výroby a z dovozu – nerezidenti | 6 659 | 7 177 | 6 378 | 5 910 | 7 460 | Taxes on production and import – ROW |
| 3 Dotace – NH celkem | 106 606 | 119 231 | 122 809 | 126 077 | 136 755 | Subsidies – total national economy |
| nefinanční podniky | 39 260 | 38 847 | 39 734 | 39 388 | 39 746 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 68 | 0 | 1 | 1 | 2 | Financial corporations |
| vládní instituce | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | General government |
| domácnosti | 10 191 | 9 684 | 9 293 | 9 408 | 15 336 | Households |
| dotace na produkty (neumístěné do sektorů) | 57 087 | 70 700 | 73 781 | 77 280 | 81 671 | Subsidies on products (not classified to sector) |
| 4 Důchod z vlastnictví – NH celkem | 430 161 | 454 073 | 486 676 | 475 688 | 507 139 | Property income – total national economy |
| nefinanční podniky | 60 740 | 81 781 | 123 631 | 98 839 | 113 270 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 179 148 | 183 145 | 180 129 | 180 126 | 190 507 | Financial corporations |
| vládní instituce | 36 882 | 34 985 | 35 273 | 37 753 | 36 394 | General government |
| domácnosti | 152 307 | 153 015 | 146 836 | 158 265 | 166 346 | Households |
| NISD | 1 084 | 1 147 | 807 | 705 | 622 | NPISHs |
| Důchod z vlastnictví – nerezidenti | 379 477 | 402 517 | 377 697 | 361 754 | 431 664 | Property income – ROW |
| 5 Prvotní důchody – NH celkem (1 až 4) | 2 562 341 | 2 681 378 | 2 780 717 | 2 815 355 | 2 914 131 | Primary income – total national economy |
| nefinanční podniky | 100 000 | 120 628 | 163 365 | 138 227 | 153 016 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 179 216 | 183 145 | 180 130 | 180 127 | 190 509 | Financial corporations |
| vládní instituce | 477 454 | 516 121 | 537 091 | 559 673 | 547 115 | General government |
| domácnosti | 1 747 500 | 1 789 637 | 1 825 543 | 1 859 343 | 1 941 198 | Households |
| NISD | 1 084 | 1 147 | 807 | 705 | 622 | NPISHs |
| neumístěno do sektorů | 57 087 | 70 700 | 73 781 | 77 280 | 81 671 | Not classified to sector |
| Prvotní důchody celkem – nerezidenti | 413 941 | 434 161 | 407 330 | 386 611 | 454 448 | Primary income, total – ROW |
| | Vydané | | | | | |
| | Payable | | | | | |
| 6 Náhrady zaměstnancům – NH celkem | 1 589 052 | 1 626 392 | 1 664 701 | 1 676 183 | 1 734 660 | Compensation of employees – total national economy |
| nefinanční podniky | 1 154 717 | 1 125 414 | 1 149 595 | 1 156 913 | 1 199 117 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 52 793 | 55 312 | 60 011 | 58 201 | 61 009 | Financial corporations |
| vládní instituce | 285 830 | 349 916 | 359 397 | 366 707 | 379 553 | General government |
| domácnosti | 79 781 | 79 579 | 79 194 | 77 358 | 77 568 | Households |
| NISD | 15 931 | 16 171 | 16 504 | 17 004 | 17 413 | NPISHs |
| Náhrady zaměstnancům – nerezidenti | 23 755 | 25 013 | 27 968 | 34 434 | 40 180 | Compensation of employees – ROW |

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 10. Prvotní důchody
Primary income

dokončení

End of table

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Položky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 7 Daně z výroby a z dovozu – NH celkem | 447 231 | 488 313 | 508 196 | 527 830 | 518 181 | Taxes on production and import – total national economy |
| nefinanční podniky | 9 353 | 14 108 | 12 826 | 10 676 | 10 607 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 4 186 | 3 956 | 4 642 | 4 467 | 4 769 | Financial corporations |
| vládní instituce | 726 | 1 539 | 1 082 | 1 153 | 1 175 | General government |
| domácnosti | 4 964 | 4 457 | 4 365 | 4 341 | 4 655 | Households |
| NISD | 133 | 133 | 100 | 117 | 114 | NPISHs |
| daně z produktů (nezařazené do sektorů) | 427 869 | 464 120 | 485 181 | 507 076 | 496 861 | Taxes on products (not classified to sector) |
| 8 Dotace – NH celkem (vládní instituce) | 79 046 | 91 141 | 91 121 | 95 779 | 99 399 | Subsidies – total national economy (general government) |
| Dotace – nerezidenti | 27 560 | 28 090 | 31 688 | 30 298 | 37 356 | Subsidies – ROW |
| 9 Důchod z vlastnictví – NH celkem | 744 405 | 781 005 | 768 269 | 760 170 | 853 402 | Property income – total national economy |
| nefinanční podniky | 446 731 | 483 133 | 481 139 | 475 005 | 585 503 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 221 832 | 223 289 | 212 935 | 208 327 | 194 836 | Financial corporations |
| vládní instituce | 52 656 | 53 425 | 58 704 | 55 284 | 56 721 | General government |
| domácnosti | 22 789 | 20 861 | 15 195 | 21 351 | 16 170 | Households |
| NISD | 397 | 297 | 296 | 203 | 172 | NPISHs |
| Důchod z vlastnictví – nerezidenti | 65 233 | 75 585 | 96 104 | 77 272 | 85 401 | Property income – ROW |
| 10 Prvotní důchody – NH celkem (6 až 9) | 2 780 688 | 2 895 710 | 2 941 166 | 2 964 183 | 3 106 243 | Primary income – total national economy |
| nefinanční podniky | 1 610 801 | 1 622 655 | 1 643 560 | 1 642 594 | 1 795 227 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 278 811 | 282 557 | 277 588 | 270 995 | 260 614 | Financial corporations |
| vládní instituce | 339 212 | 404 880 | 419 183 | 423 144 | 437 449 | General government |
| domácnosti | 107 534 | 104 897 | 98 754 | 103 050 | 98 393 | Households |
| NISD | 16 461 | 16 601 | 16 900 | 17 324 | 17 699 | NPISHs |
| neumístěno do sektorů | 427 869 | 464 120 | 485 181 | 507 076 | 496 861 | Not classified to sector |
| Prvotní důchody celkem – nerezidenti | 116 548 | 128 688 | 155 760 | 142 004 | 162 937 | Primary income, total – ROW |
| 11 Čisté prvotní důchody – NH celkem (5-10) | -218 347 | -214 332 | -160 449 | -148 828 | -192 112 | Net primary income – total national economy |
| nefinanční podniky | -1 510 801 | -1 502 027 | -1 480 195 | -1 504 367 | -1 642 211 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | -99 595 | -99 412 | -97 458 | -90 868 | -70 105 | Financial corporations |
| vládní instituce | 138 242 | 111 241 | 117 908 | 136 529 | 109 666 | General government |
| domácnosti | 1 639 966 | 1 684 740 | 1 726 789 | 1 756 293 | 1 842 805 | Households |
| NISD | -15 377 | -15 454 | -16 093 | -16 619 | -17 077 | NPISHs |
| neumístěno do sektorů | -370 782 | -393 420 | -411 400 | -429 796 | -415 190 | Not classified to sector |
| Čisté prvotní důchody celkem – nerezidenti | 297 393 | 305 473 | 251 570 | 244 607 | 291 511 | Net primary income, total – ROW |

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 11. Druhotné důchody
Secondary income

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Položky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| | Přijaté | | | | | |
| | Receivable | | | | | |
| 1 Běžné daně z důchodů, jmění a jiné | | | | | | Current taxes on income, wealth, etc. – total national economy |
| – NH celkem | 261 955 | 282 066 | 282 097 | 293 516 | 315 283 | General government |
| vládní instituce | 261 955 | 282 066 | 282 097 | 293 516 | 315 283 | |
| Běžné daně z důchodů, jmění a jiné | | | | | | Current taxes on income, wealth, etc. – ROW |
| – nerezidenti | 3 857 | 4 082 | 4 647 | 5 727 | 6 537 | |
| 2 Sociální příspěvky | | | | | | Social contributions – total national economy |
| – NH celkem | 619 707 | 637 084 | 650 748 | 663 003 | 686 216 | Non-financial corporations |
| nefinanční podniky | 3 564 | 3 922 | 5 202 | 5 537 | 4 406 | |
| finanční instituce | 38 192 | 40 540 | 45 160 | 50 823 | 53 179 | Financial corporations |
| vládní instituce | 577 806 | 592 514 | 600 265 | 606 639 | 628 548 | General government |
| domácnosti | 120 | 82 | 93 | 4 | 25 | Households |
| NISD | 25 | 26 | 28 | 0 | 58 | NPISHs |
| Sociální příspěvky | | | | | | Social contributions |
| – nerezidenti | 6 703 | 7 123 | 8 032 | 10 253 | 11 900 | – ROW |
| 3 Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – NH celkem | 541 490 | 553 006 | 566 411 | 563 198 | 575 702 | Social benefits other than social transfers in kind – total national economy |
| domácnosti | 541 490 | 553 006 | 566 411 | 563 198 | 575 702 | Households |
| Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery | | | | | | Social benefits other than social transfers in kind |
| – nerezidenti | 2 960 | 3 298 | 3 496 | 3 649 | 3 722 | – ROW |
| 4 Ostatní běžné transfery | | | | | | Other current transfers |
| – NH celkem | 371 471 | 366 178 | 397 122 | 389 917 | 430 748 | – total national economy |
| nefinanční podniky | 116 643 | 119 642 | 131 918 | 120 941 | 133 101 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 56 856 | 47 450 | 50 312 | 52 412 | 67 864 | Financial corporations |
| vládní instituce | 32 978 | 35 390 | 39 105 | 44 368 | 42 380 | General government |
| domácnosti | 139 773 | 139 096 | 151 107 | 146 470 | 159 969 | Households |
| NISD | 25 221 | 24 600 | 24 680 | 25 726 | 27 434 | NPISHs |
| Ostatní běžné transfery | | | | | | Other current transfers |
| – nerezidenti | 58 929 | 62 244 | 67 014 | 64 609 | 76 734 | – ROW |
| 5 Druhotné důchody | | | | | | Secondary income – total national economy |
| – NH celkem (1 až 4) | 1 867 072 | 1 915 081 | 1 979 567 | 1 993 872 | 2 106 842 | Non-financial corporations |
| nefinanční podniky | 120 207 | 123 564 | 137 120 | 126 478 | 137 507 | |
| finanční instituce | 95 048 | 87 990 | 95 472 | 103 235 | 121 043 | Financial corporations |
| vládní instituce | 872 739 | 909 970 | 921 467 | 944 523 | 986 211 | General government |
| domácnosti | 681 383 | 692 184 | 717 611 | 709 672 | 735 696 | Households |
| NISD | 25 246 | 24 626 | 24 708 | 25 726 | 27 492 | NPISHs |
| Druhotné důchody | | | | | | Secondary income |
| – nerezidenti | 72 449 | 76 747 | 83 189 | 84 238 | 98 893 | – ROW |
| | Vydané | | | | | |
| | Payable | | | | | |
| 6 Běžné daně z důchodů, jmění a jiné | | | | | | Current taxes on income, wealth, etc. – total national economy |
| – NH celkem | 264 328 | 284 796 | 285 612 | 298 398 | 321 176 | Non-financial corporations |
| nefinanční podniky | 104 911 | 106 943 | 102 979 | 109 079 | 116 302 | |
| finanční instituce | 16 996 | 16 101 | 18 780 | 17 521 | 20 894 | Financial corporations |
| vládní instituce | 5 434 | 5 927 | 5 589 | 5 840 | 6 501 | General government |
| domácnosti | 136 852 | 155 686 | 158 131 | 165 839 | 177 305 | Households |
| NISD | 135 | 139 | 133 | 119 | 174 | NPISHs |
| Běžné daně z důchodů, jmění a jiné | | | | | | Current taxes on income, wealth, etc. – ROW |
| – nerezidenti | 1 484 | 1 352 | 1 132 | 845 | 644 | |

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 11. Druhotné důchody
Secondary income

dokončení

End of table

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Položky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 7 Sociální příspěvky – NH celkem (domácnosti) | 620 548 | 639 499 | 654 287 | 670 062 | 695 672 | Social contributions – total national economy (households) |
| Sociální příspěvky – nerezidenti | 5 862 | 4 708 | 4 493 | 3 194 | 2 444 | Social contributions – ROW |
| 8 Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – NH celkem | 543 915 | 555 742 | 569 317 | 566 228 | 577 799 | Social benefits other than social transfers in kind – total national economy |
| nefinanční podniky | 3 564 | 3 922 | 5 202 | 5 537 | 4 406 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 22 813 | 24 594 | 30 593 | 15 935 | 17 753 | Financial corporations |
| vládní instituce | 517 393 | 527 118 | 533 401 | 544 752 | 555 557 | General government |
| domácnosti | 120 | 82 | 93 | 4 | 25 | Households |
| NISD | 25 | 26 | 28 | 0 | 58 | NPISHs |
| Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – nerezidenti | 535 | 562 | 590 | 619 | 1 625 | Social benefits other than social transfers in kind – ROW |
| 9 Ostatní běžné transfery – NH celkem | 396 222 | 393 913 | 421 497 | 411 027 | 449 949 | Other current transfers – total national economy |
| nefinanční podniky | 129 441 | 124 012 | 134 118 | 135 238 | 148 468 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 49 321 | 46 512 | 51 514 | 50 493 | 65 831 | Financial corporations |
| vládní instituce | 74 463 | 76 414 | 80 022 | 83 681 | 83 684 | General government |
| domácnosti | 140 876 | 145 339 | 154 367 | 140 012 | 149 698 | Households |
| NISD | 2 121 | 1 636 | 1 476 | 1 603 | 2 268 | NPISHs |
| Ostatní běžné transfery – nerezidenti | 34 178 | 34 509 | 42 639 | 43 499 | 57 533 | Other current transfers – ROW |
| 10 Druhotné důchody – NH celkem (6 až 9) | 1 825 013 | 1 873 950 | 1 930 713 | 1 945 715 | 2 044 596 | Secondary income – total national economy |
| nefinanční podniky | 237 916 | 234 877 | 242 299 | 249 854 | 269 176 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 89 130 | 87 207 | 100 887 | 83 949 | 104 478 | Financial corporations |
| vládní instituce | 597 290 | 609 459 | 619 012 | 634 273 | 645 742 | General government |
| domácnosti | 898 396 | 940 606 | 966 878 | 975 917 | 1 022 700 | Households |
| NISD | 2 281 | 1 801 | 1 637 | 1 722 | 2 500 | NPISHs |
| Druhotné důchody – nerezidenti | 42 059 | 41 131 | 48 854 | 48 157 | 62 246 | Secondary income – ROW |
| 11 Čisté druhotné důchody – NH celkem (5-10) | -30 390 | -35 616 | -34 335 | -36 081 | -36 647 | Net secondary income – total national economy |
| nefinanční podniky | -117 709 | -111 313 | -105 179 | -123 376 | -131 669 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 5 918 | 783 | -5 415 | 19 286 | 16 565 | Financial corporations |
| vládní instituce | 275 449 | 300 511 | 302 455 | 310 250 | 340 469 | General government |
| domácnosti | -217 013 | -248 422 | -249 267 | -266 245 | -287 004 | Households |
| NISD | 22 965 | 22 825 | 23 071 | 24 004 | 24 992 | NPISHs |
| Čisté druhotné důchody celkem – nerezidenti | 30 390 | 35 616 | 34 335 | 36 081 | 36 647 | Net secondary income, total – ROW |

5 - 12. Finanční transakce s aktivy
Financial transactions: assets

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Kód Code | Položky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|-------------|--|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|---|
| F.1 | Měnové zlato a ZPČ | 13 | -1 230 | 14 | 9 | 12 | Monetary gold and SDRs |
| F.2 | Oběživo a vklady | 154 536 | 135 689 | 312 949 | 315 067 | 28 872 | Currency and deposits |
| | nefinanční podniky | 40 144 | 36 749 | 52 210 | 89 922 | 66 999 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 54 542 | 22 892 | 60 898 | 171 332 | -68 030 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -12 891 | -29 437 | 122 323 | -30 743 | -91 796 | General government |
| | domácnosti | 72 724 | 105 166 | 76 472 | 81 776 | 117 100 | Households |
| | NISD | 17 | 319 | 1 046 | 2 780 | 4 599 | NPISHs |
| F.3 | Dluhové cenné papíry | 32 445 | 119 525 | 134 654 | 318 554 | 144 981 | Debt securities |
| | nefinanční podniky | -12 737 | 22 409 | -13 380 | 17 978 | -20 174 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 45 273 | -35 983 | 117 378 | 281 228 | 133 678 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -2 631 | 115 020 | -16 414 | -7 374 | 507 | General government |
| | domácnosti | 2 739 | 18 182 | 46 113 | 25 094 | 31 042 | Households |
| | NISD | -199 | -103 | 957 | 1 628 | -72 | NPISHs |
| F.4 | Půjčky | 106 069 | 270 148 | 290 138 | 332 326 | 79 900 | Loans |
| | nefinanční podniky | -1 267 | 73 911 | 67 685 | 104 248 | -67 388 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 83 892 | 181 323 | 166 598 | 164 933 | 139 686 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 22 214 | 8 747 | 54 572 | 59 636 | 18 325 | General government |
| | domácnosti | 1 178 | 6 142 | 1 262 | -1 373 | -6 053 | Households |
| | NISD | 52 | 25 | 21 | 4 882 | -4 670 | NPISHs |
| F.5 | Účasti | 34 648 | 20 175 | 29 553 | 36 381 | 59 123 | Equity |
| | nefinanční podniky | 22 499 | 13 214 | -30 346 | -4 133 | -29 963 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 25 170 | 30 123 | 39 341 | 60 760 | 73 494 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 741 | -273 | 1 825 | 1 324 | 964 | General government |
| | domácnosti | -13 905 | -23 025 | 18 528 | -22 959 | 14 181 | Households |
| | NISD | 143 | 136 | 205 | 1 389 | 447 | NPISHs |
| F.6 | Pojistné, penzijní a záruční programy | 48 182 | 28 706 | 35 562 | 51 534 | 38 616 | Insurance, pension and guarantee schemes |
| | nefinanční podniky | 1 614 | -3 104 | 3 324 | 1 286 | -1 809 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 5 140 | 522 | 1 460 | 7 428 | 3 891 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 88 | 2 296 | 1 586 | 626 | 3 642 | General government |
| | domácnosti | 41 305 | 28 975 | 29 045 | 42 146 | 32 807 | Households |
| | NISD | 35 | 17 | 147 | 48 | 85 | NPISHs |
| F.7 | Finanční deriváty a zaměstnanecké opce na akcie | -37 247 | 11 811 | -29 843 | -24 109 | 4 662 | Financial derivatives and employee stock options |
| | nefinanční podniky | -4 672 | -26 263 | -4 424 | 2 312 | 6 847 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | -32 013 | 35 099 | -26 097 | -27 090 | -3 083 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 83 | 2 179 | 1 087 | 1 446 | 862 | General government |
| | domácnosti | -645 | 789 | -402 | -778 | 36 | Households |
| | NISD | 0 | 7 | -7 | 1 | 0 | NPISHs |
| F.8 | Ostatní pohledávky | 118 431 | 158 197 | 107 683 | -13 726 | 71 912 | Other accounts receivable |
| | nefinanční podniky | 127 697 | 107 220 | 2 393 | -42 468 | 64 357 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | -11 417 | 1 290 | 50 178 | 29 076 | 28 779 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -9 853 | 44 516 | 17 558 | -2 098 | 1 944 | General government |
| | domácnosti | 11 549 | 4 782 | -13 604 | -825 | -25 336 | Households |
| | NISD | 455 | 389 | 51 158 | 2 589 | 2 168 | NPISHs |
| F.a | Změny finančních aktiv vlivem transakcí celkem | 457 077 | 743 021 | 880 710 | 1 016 036 | 428 078 | Changes in financial assets due to transactions, total |
| | nefinanční podniky | 173 278 | 224 136 | 77 462 | 169 145 | 18 869 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 170 600 | 234 036 | 409 770 | 687 676 | 308 427 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -2 249 | 143 048 | 182 537 | 22 817 | -65 552 | General government |
| | domácnosti | 114 945 | 141 011 | 157 414 | 123 081 | 163 777 | Households |
| | NISD | 503 | 790 | 53 527 | 13 317 | 2 557 | NPISHs |

5 - 13. Finanční transakce se závazky
Financial transactions: liabilities

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Kód Code | Položky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|-------------|---|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| F.2 | Oběživo a vklady | 142 396 | 116 889 | 166 422 | 487 667 | 124 695 | Currency and deposits |
| | finanční instituce | 143 806 | 115 833 | 168 896 | 494 006 | 107 497 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -1 410 | 1 056 | -2 474 | -6 339 | 17 198 | General government |
| F.3 | Dluhové cenné papíry | 177 035 | 244 476 | 211 862 | 132 991 | 63 368 | Debt securities |
| | nefinanční podniky | 44 990 | -12 502 | -12 012 | 63 389 | 38 044 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | -52 267 | 10 306 | 20 134 | 51 677 | 33 249 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 184 312 | 246 672 | 203 740 | 17 882 | -7 902 | General government |
| | domácnosti | 0 | 0 | 0 | 43 | -23 | Households |
| | NISD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NPISHs |
| F.4 | Půjčky | 63 411 | 223 001 | 261 265 | 281 953 | -10 377 | Loans |
| | nefinanční podniky | 12 550 | 85 654 | 98 518 | 189 321 | -32 644 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 9 566 | 55 722 | 63 023 | -17 813 | -10 082 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 8 597 | 4 818 | 51 448 | 52 003 | 8 851 | General government |
| | domácnosti | 33 549 | 77 537 | 48 726 | 58 872 | 23 572 | Households |
| | NISD | -851 | -730 | -450 | -430 | -74 | NPISHs |
| F.5 | Účasti | 33 329 | 74 467 | 148 920 | 38 373 | -11 364 | Equity |
| | nefinanční podniky | 884 | 61 525 | 30 364 | -32 356 | -26 230 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 32 445 | 12 942 | 120 450 | 70 729 | 14 866 | Financial corporations |
| F.6 | Pojistné, penzijní a záruční programy | 45 585 | 30 556 | 37 848 | 48 342 | 46 817 | Insurance, pension and guarantee schemes |
| F.7 | Finanční deriváty a zaměstnanecké opce na akcie | -51 042 | 6 871 | -203 | -22 104 | 4 359 | Financial derivatives and employee stock options |
| | nefinanční podniky | -27 711 | 10 800 | 32 018 | -11 870 | 2 954 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | -19 723 | -3 477 | -27 241 | -5 535 | 7 864 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -3 608 | -452 | -4 982 | -4 689 | -6 459 | General government |
| | domácnosti | 0 | 0 | 2 | -10 | 0 | Households |
| | NISD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NPISHs |
| F.8 | Ostatní závazky | 173 558 | 162 853 | 103 585 | 3 666 | 189 294 | Other accounts payable |
| | nefinanční podniky | 199 641 | 183 229 | -22 306 | -24 927 | 92 511 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | -17 509 | -8 609 | 14 533 | 14 654 | 62 424 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -15 623 | -2 487 | 93 544 | 13 042 | 1 477 | General government |
| | domácnosti | 6 218 | -9 584 | 22 010 | -13 076 | 30 157 | Households |
| | NISD | 831 | 304 | -4 196 | 13 973 | 2 725 | NPISHs |
| F.z | Změny finančních závazků vlivem transakcí celkem | 584 272 | 859 113 | 929 699 | 970 888 | 406 792 | Changes in liabilities due to transactions, total |
| | nefinanční podniky | 230 354 | 328 706 | 126 582 | 183 557 | 74 635 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 141 903 | 209 936 | 394 936 | 654 013 | 258 289 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 172 268 | 252 944 | 342 089 | 73 946 | 17 511 | General government |
| | domácnosti | 39 767 | 67 953 | 70 738 | 45 829 | 53 706 | Households |
| | NISD | -20 | -426 | -4 646 | 13 543 | 2 651 | NPISHs |
| B.9 | Čisté půjčky (+), vypůjčky (-) | -127 195 | -116 092 | -48 989 | 45 148 | 21 286 | Net lending (+) or borrowing (-) |
| | nefinanční podniky | -57 076 | -104 570 | -49 120 | -14 412 | -55 766 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 28 697 | 24 100 | 14 834 | 33 663 | 50 138 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -174 517 | -109 896 | -159 552 | -51 129 | -83 063 | General government |
| | domácnosti | 75 178 | 73 058 | 86 676 | 77 252 | 110 071 | Households |
| | NISD | 523 | 1 216 | 58 173 | -226 | -94 | NPISHs |

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 14. Finanční rozvaha – aktiva (stav k 31. 12.)

Financial balance sheet – assets (as at 31 December)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Kód Code | Položky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|-------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| AF.1 | Měnové zlato a ZPČ | 33 901 | 35 500 | 33 766 | 31 355 | 34 181 | Monetary gold and SDRs |
| AF.2 | Oběživo a vklady | 4 302 835 | 4 534 278 | 4 806 189 | 5 173 300 | 5 200 781 | Currency and deposits |
| | nefinanční podniky | 808 025 | 817 720 | 865 305 | 961 352 | 1 018 294 | Non-financial corpora- tions |
| | finanční instituce | 1 116 126 | 1 128 090 | 1 156 325 | 1 360 836 | 1 298 346 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 329 311 | 427 550 | 548 889 | 522 556 | 431 192 | General government |
| | domácnosti | 2 026 383 | 2 137 151 | 2 210 947 | 2 301 023 | 2 420 778 | Households |
| | NISD | 22 990 | 23 767 | 24 723 | 27 533 | 32 171 | NPISHs |
| AF.3 | Dluhové cenné papíry | 2 267 012 | 2 401 905 | 2 491 514 | 2 859 395 | 3 189 274 | Debt securities |
| | nefinanční podniky | 63 475 | 59 172 | 56 110 | 74 869 | 96 525 | Non-financial corpora- tions |
| | finanční instituce | 2 122 869 | 2 077 648 | 2 217 763 | 2 546 091 | 2 821 134 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 32 434 | 196 676 | 92 825 | 85 432 | 90 747 | General government |
| | domácnosti | 45 508 | 65 713 | 120 707 | 147 289 | 174 944 | Households |
| | NISD | 2 726 | 2 696 | 4 109 | 5 714 | 5 924 | NPISHs |
| AF.4 | Půjčky | 2 846 575 | 3 121 805 | 3 369 641 | 3 753 103 | 3 786 597 | Loans |
| | nefinanční podniky | 244 947 | 318 846 | 386 085 | 499 543 | 430 721 | Non-financial corpora- tions |
| | finanční instituce | 2 483 826 | 2 637 460 | 2 764 506 | 2 961 203 | 3 060 496 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 107 631 | 149 265 | 201 533 | 271 279 | 293 994 | General government |
| | domácnosti | 8 943 | 14 987 | 16 249 | 14 930 | 0 | Households |
| | NISD | 1 228 | 1 247 | 1 268 | 6 148 | 1 386 | NPISHs |
| AF.5 | Účasti | 3 572 240 | 3 344 704 | 3 442 207 | 3 730 280 | 3 916 137 | Equity |
| | nefinanční podniky | 1 183 626 | 1 144 335 | 1 114 044 | 1 324 605 | 1 314 812 | Non-financial corpora- tions |
| | finanční instituce | 380 164 | 409 513 | 469 240 | 582 237 | 628 541 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 857 372 | 717 029 | 666 621 | 623 627 | 648 425 | General government |
| | domácnosti | 1 144 564 | 1 068 946 | 1 188 515 | 1 195 691 | 1 319 900 | Households |
| | NISD | 6 514 | 4 881 | 3 787 | 4 120 | 4 459 | NPISHs |
| AF.6 | Pojistné, penzijní a záruční programy | 597 711 | 623 815 | 658 759 | 702 036 | 739 292 | Insurance, pension and guarantee schemes |
| | nefinanční podniky | 34 275 | 30 584 | 33 885 | 34 414 | 32 836 | Non-financial corpora- tions |
| | finanční instituce | 49 234 | 47 481 | 48 857 | 51 958 | 51 179 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 1 244 | 5 467 | 7 009 | 7 865 | 15 392 | General government |
| | domácnosti | 512 238 | 539 556 | 568 136 | 606 889 | 638 902 | Households |
| | NISD | 720 | 727 | 872 | 910 | 983 | NPISHs |
| AF.7 | Finanční deriváty a zaměstnanecké opce na akcie | 152 465 | 218 992 | 193 450 | 137 787 | 193 810 | Financial derivatives and employee stock options |
| | nefinanční podniky | 32 004 | 43 243 | 34 770 | 29 103 | 50 944 | Non-financial corpora- tions |
| | finanční instituce | 116 151 | 170 147 | 153 043 | 106 835 | 142 927 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 2 507 | 2 923 | 3 294 | 364 | 408 | General government |
| | domácnosti | 1 793 | 2 663 | 2 334 | 1 475 | 151 | Households |
| | NISD | 10 | 16 | 9 | 10 | 10 | NPISHs |
| AF.8 | Ostatní pohledávky | 2 826 903 | 2 981 498 | 3 038 885 | 3 133 488 | 3 273 141 | Other accounts receivable |
| | nefinanční podniky | 2 221 312 | 2 269 302 | 2 250 238 | 2 302 611 | 2 348 453 | Non-financial corpora- tions |
| | finanční instituce | 174 560 | 200 396 | 197 368 | 232 074 | 321 830 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 286 443 | 367 938 | 386 193 | 382 718 | 399 237 | General government |
| | domácnosti | 139 328 | 138 359 | 137 495 | 132 911 | 129 726 | Households |
| | NISD | 5 260 | 5 503 | 67 591 | 83 174 | 73 895 | NPISHs |
| AF.a | Finanční aktiva celkem | 16 599 642 | 17 262 497 | 18 034 411 | 19 520 744 | 20 333 213 | Financial assets, total |
| | nefinanční podniky | 4 587 664 | 4 683 202 | 4 740 437 | 5 226 497 | 5 292 585 | Non-financial corpora- tions |
| | finanční instituce | 6 476 831 | 6 706 235 | 7 040 868 | 7 872 589 | 8 358 004 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 1 616 942 | 1 866 848 | 1 906 364 | 1 893 841 | 1 879 395 | General government |
| | domácnosti | 3 878 757 | 3 967 375 | 4 244 383 | 4 400 208 | 4 684 401 | Households |
| | NISD | 39 448 | 38 837 | 102 359 | 127 609 | 118 828 | NPISHs |

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 15. Finanční rozvaha – pasiva (stav k 31. 12.)

Financial balance sheet – liabilities (as at 31 December)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Kód Code | Položky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|-------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| AF.2 | Oběživo a vklady | 4 114 627 | 4 321 446 | 4 431 051 | 4 978 680 | 5 097 056 | Currency and deposits |
| | finanční instituce | 4 108 614 | 4 291 170 | 4 403 346 | 4 957 262 | 5 058 421 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 6 013 | 30 276 | 27 705 | 21 418 | 38 635 | General government |
| AF.3 | Dluhové cenné papíry | 1 955 244 | 2 200 728 | 2 409 820 | 2 537 974 | 2 745 002 | Debt securities |
| | nefinanční podniky | 281 171 | 257 186 | 259 182 | 321 337 | 356 669 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 264 100 | 261 788 | 267 290 | 327 552 | 429 625 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 1 409 973 | 1 681 754 | 1 883 348 | 1 889 042 | 1 958 588 | General government |
| | domácnosti | 0 | 0 | 0 | 43 | 120 | Households |
| | NISD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NPISHs |
| AF.4 | Půjčky | 3 163 827 | 3 389 861 | 3 629 914 | 3 984 477 | 3 945 826 | Loans |
| | nefinanční podniky | 1 445 453 | 1 525 535 | 1 610 395 | 1 831 472 | 1 805 538 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 379 207 | 420 241 | 481 906 | 514 748 | 477 413 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 190 725 | 231 241 | 282 584 | 338 141 | 348 453 | General government |
| | domácnosti | 1 143 623 | 1 208 784 | 1 251 474 | 1 296 945 | 1 311 308 | Households |
| | NISD | 4 819 | 4 060 | 3 555 | 3 171 | 3 114 | NPISHs |
| AF.5 | Účasti | 5 043 693 | 4 785 214 | 4 930 840 | 4 988 332 | 5 148 204 | Equity |
| | nefinanční podniky | 4 174 339 | 3 962 303 | 3 954 336 | 3 878 104 | 3 925 300 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 868 554 | 821 333 | 976 504 | 1 110 228 | 1 222 904 | Financial corporations |
| | NISD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NPISHs |
| AF.6 | Pojistné, penzijní a záruční programy | 576 781 | 605 340 | 641 188 | 687 429 | 732 662 | Insurance, pension and guarantee schemes |
| AF.7 | Finanční deriváty a zaměstnanecké opce na akcie | 156 355 | 206 998 | 212 021 | 164 668 | 186 891 | Financial derivatives and employee stock options |
| | nefinanční podniky | 25 944 | 33 701 | 66 575 | 51 772 | 48 519 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 111 762 | 156 151 | 126 545 | 106 678 | 133 691 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 18 649 | 17 146 | 18 899 | 6 218 | 4 681 | General government |
| | domácnosti | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | Households |
| | NISD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NPISHs |
| AF.8 | Ostatní závazky | 3 078 884 | 3 247 957 | 3 184 774 | 3 240 607 | 3 446 309 | Other accounts payable |
| | nefinanční podniky | 2 458 653 | 2 618 787 | 2 456 218 | 2 483 313 | 2 612 584 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 232 042 | 226 442 | 242 554 | 251 693 | 315 023 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 1 867 942 | 2 238 517 | 2 579 122 | 2 635 273 | 2 748 243 | General government |
| | domácnosti | 142 893 | 131 190 | 131 501 | 131 650 | 126 978 | Households |
| | NISD | 3 514 | 6 748 | 2 354 | 9 983 | 14 670 | NPISHs |
| AF.z | Finanční závazky celkem | 18 111 941 | 18 781 428 | 19 462 457 | 20 606 070 | 21 327 761 | Financial liabilities, total |
| | nefinanční podniky | 8 385 560 | 8 397 512 | 8 346 706 | 8 565 998 | 8 748 610 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 6 563 590 | 6 794 617 | 7 147 743 | 7 963 007 | 8 374 718 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 1 867 942 | 2 238 517 | 2 579 122 | 2 635 273 | 2 748 243 | General government |
| | domácnosti | 1 286 516 | 1 339 974 | 1 382 977 | 1 428 638 | 1 438 406 | Households |
| | NISD | 8 333 | 10 808 | 5 909 | 13 154 | 17 784 | NPISHs |
| B.90 | Čisté finanční jmění | 26 881 019 | 27 638 229 | 27 920 365 | 28 030 656 | 28 807 171 | Financial net worth |
| | nefinanční podniky | 5 532 259 | 5 669 029 | 5 910 352 | 6 370 345 | 6 593 827 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 165 816 | 167 000 | 149 883 | 170 263 | 248 450 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 12 734 579 | 13 094 155 | 12 841 162 | 12 308 174 | 12 299 362 | General government |
| | domácnosti | 8 308 921 | 8 571 152 | 8 812 424 | 8 957 798 | 9 425 971 | Households |
| | NISD | 139 444 | 136 893 | 206 544 | 224 076 | 239 561 | NPISHs |

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 16. Rozvaha podle skupin sektorů (stav k 31.12.)

v mil. Kč, běžné ceny

| Kód Code | Položky | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 |
|--------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| AN.11 | Fixní aktiva | 11 678 950 | 14 145 307 | 16 125 640 | 17 186 341 | 17 280 941 |
| | nefinanční podniky | 4 774 749 | 5 990 907 | 6 879 741 | 7 275 329 | 7 384 680 |
| | finanční instituce | 163 073 | 180 424 | 196 279 | 209 675 | 208 758 |
| | vládní instituce | 4 034 149 | 4 631 077 | 5 056 954 | 5 310 087 | 5 341 464 |
| | domácnosti | 2 641 044 | 3 264 236 | 3 903 407 | 4 298 062 | 4 252 900 |
| | NISD | 65 935 | 78 663 | 89 259 | 93 188 | 93 139 |
| AN.12 | Zásoby | 1 508 531 | 1 425 898 | 1 753 749 | 1 632 311 | 1 490 808 |
| | nefinanční podniky | 1 020 070 | 1 001 988 | 1 261 977 | 1 213 191 | 1 099 812 |
| | finanční instituce | 4 979 | 5 911 | 9 217 | 11 311 | 12 287 |
| | vládní instituce | 243 888 | 208 988 | 237 517 | 195 502 | 184 783 |
| | domácnosti | 237 957 | 207 853 | 243 374 | 211 017 | 192 801 |
| | NISD | 1 637 | 1 158 | 1 664 | 1 290 | 1 125 |
| AN.13 | Cennosti | 19 336 | 45 730 | 67 404 | 83 617 | 94 445 |
| | nefinanční podniky | 1 535 | 2 171 | 2 625 | 2 831 | 2 953 |
| | finanční instituce | 1 160 | 1 095 | 1 202 | 1 294 | 1 306 |
| | vládní instituce | 733 | 2 060 | 2 336 | 2 551 | 2 644 |
| | domácnosti | 15 702 | 40 259 | 61 056 | 76 714 | 87 299 |
| | NISD | 206 | 145 | 185 | 227 | 243 |
| AN.2 | Nevyráběná aktiva | 7 672 105 | 8 074 560 | 8 552 107 | 9 126 127 | 9 233 728 |
| | nefinanční podniky | 311 055 | 395 002 | 498 080 | 556 504 | 587 924 |
| | finanční instituce | 10 134 | 22 649 | 26 301 | 27 820 | 28 755 |
| | vládní instituce | 6 674 148 | 6 941 507 | 7 108 966 | 7 516 031 | 7 595 684 |
| | domácnosti | 670 317 | 706 870 | 907 052 | 1 012 796 | 1 008 331 |
| | NISD | 6 451 | 8 532 | 11 708 | 12 976 | 13 034 |
| AF. | Finanční aktiva | 9 578 707 | 12 830 528 | 15 068 300 | 15 626 365 | 16 166 332 |
| | nefinanční podniky | 2 761 951 | 3 945 160 | 4 360 400 | 4 235 783 | 4 530 093 |
| | finanční instituce | 3 671 442 | 4 746 359 | 5 627 001 | 6 165 589 | 6 245 330 |
| | vládní instituce | 1 190 441 | 1 487 203 | 1 770 765 | 1 653 806 | 1 711 756 |
| | domácnosti | 1 932 695 | 2 623 938 | 3 274 862 | 3 536 295 | 3 642 496 |
| | NISD | 22 178 | 27 868 | 35 272 | 34 892 | 36 657 |
| A. | Aktiva celkem (AN.11+AN.12+AN.13 +AN.2+AF) | 30 457 629 | 36 522 023 | 41 567 200 | 43 654 761 | 44 266 254 |
| | nefinanční podniky | 8 869 360 | 11 335 228 | 13 002 823 | 13 283 638 | 13 605 462 |
| | finanční instituce | 3 850 788 | 4 956 438 | 5 860 000 | 6 415 689 | 6 496 436 |
| | vládní instituce | 12 143 359 | 13 270 835 | 14 176 538 | 14 677 977 | 14 836 331 |
| | domácnosti | 5 497 715 | 6 843 156 | 8 389 751 | 9 134 884 | 9 183 827 |
| | NISD | 96 407 | 116 366 | 138 088 | 142 573 | 144 198 |
| Z. | Závazky celkem | 9 759 458 | 13 707 912 | 16 226 344 | 16 864 582 | 17 579 148 |
| | nefinanční podniky | 5 279 920 | 7 052 766 | 8 164 241 | 8 041 364 | 8 301 153 |
| | finanční instituce | 3 615 013 | 4 892 422 | 5 851 668 | 6 216 341 | 6 367 420 |
| | vládní instituce | 587 613 | 1 112 804 | 1 213 613 | 1 420 369 | 1 655 973 |
| | domácnosti | 274 068 | 640 224 | 984 142 | 1 173 238 | 1 246 435 |
| | NISD | 2 844 | 9 696 | 12 680 | 13 270 | 8 167 |
| B.90 | Čisté jmění (A.-Z.) | 20 698 171 | 22 814 111 | 25 340 856 | 26 790 179 | 26 687 106 |
| | nefinanční podniky | 3 589 440 | 4 282 462 | 4 838 582 | 5 242 274 | 5 304 309 |
| | finanční instituce | 235 775 | 64 016 | 8 332 | 199 348 | 129 016 |
| | vládní instituce | 11 555 746 | 12 158 031 | 12 962 925 | 13 257 608 | 13 180 358 |
| | domácnosti | 5 223 647 | 6 202 932 | 7 405 609 | 7 961 646 | 7 937 392 |
| | NISD | 93 563 | 106 670 | 125 408 | 129 303 | 136 031 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 16. Balance sheet by group of sectors (as at 31 December)

CZK million, current prices

| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| 17 283 439 | 17 485 918 | 17 476 324 | 17 538 465 | 17 895 753 | Fixed assets |
| 7 427 875 | 7 294 787 | 7 382 800 | 7 505 053 | 7 732 561 | Non-financial corporations |
| 206 299 | 206 631 | 205 720 | 207 813 | 212 008 | Financial corporations |
| 5 273 019 | 5 478 464 | 5 405 995 | 5 320 878 | 5 339 373 | General government |
| 4 283 865 | 4 413 933 | 4 388 810 | 4 412 110 | 4 517 608 | Households |
| 92 381 | 92 103 | 92 999 | 92 611 | 94 203 | NPISHs |
| 1 738 186 | 2 027 434 | 2 065 319 | 2 140 582 | 2 240 012 | Inventories |
| 1 271 946 | 1 466 434 | 1 497 804 | 1 549 268 | 1 607 912 | Non-financial corporations |
| 13 627 | 14 625 | 14 434 | 15 097 | 14 047 | Financial corporations |
| 220 740 | 268 976 | 274 965 | 287 984 | 295 851 | General government |
| 230 435 | 275 616 | 276 209 | 286 230 | 298 384 | Households |
| 1 438 | 1 783 | 1 907 | 2 003 | 23 818 | NPISHs |
| 115 906 | 145 056 | 160 048 | 147 078 | 141 556 | Valuables |
| 3 052 | 3 238 | 3 385 | 3 431 | 3 553 | Non-financial corporations |
| 1 327 | 1 355 | 1 399 | 1 419 | 1 524 | Financial corporations |
| 2 745 | 2 808 | 3 057 | 3 250 | 3 352 | General government |
| 108 535 | 137 334 | 151 872 | 138 635 | 132 780 | Households |
| 247 | 321 | 335 | 343 | 347 | NPISHs |
| 9 255 787 | 9 498 752 | 9 646 720 | 9 289 857 | 9 524 398 | Non-produced non-financial assets |
| 627 282 | 618 880 | 632 632 | 652 094 | 705 826 | Non-financial corporations |
| 31 322 | 32 771 | 35 205 | 36 352 | 37 585 | Financial corporations |
| 7 489 075 | 7 715 576 | 7 829 903 | 7 437 494 | 7 529 634 | General government |
| 1 093 845 | 1 116 868 | 1 134 127 | 1 149 253 | 1 231 204 | Households |
| 14 263 | 14 657 | 14 853 | 14 664 | 20 149 | NPISHs |
| 16 599 642 | 17 262 497 | 18 034 411 | 19 520 744 | 20 333 213 | Financial assets |
| 4 587 664 | 4 683 202 | 4 740 437 | 5 226 497 | 5 292 585 | Non-financial corporations |
| 6 476 831 | 6 706 235 | 7 040 868 | 7 872 589 | 8 358 004 | Financial corporations |
| 1 616 942 | 1 866 848 | 1 906 364 | 1 893 841 | 1 879 395 | General government |
| 3 878 757 | 3 967 375 | 4 244 383 | 4 400 208 | 4 684 401 | Households |
| 39 448 | 38 837 | 102 359 | 127 609 | 118 828 | NPISHs |
| 44 992 960 | 46 419 657 | 47 382 822 | 48 636 726 | 50 134 932 | Total assets |
| 13 917 819 | 14 066 541 | 14 257 058 | 14 936 343 | 15 342 437 | Non-financial corporations |
| 6 729 406 | 6 961 617 | 7 297 626 | 8 133 270 | 8 623 168 | Financial corporations |
| 14 602 521 | 15 332 672 | 15 420 284 | 14 943 447 | 15 047 605 | General government |
| 9 595 437 | 9 911 126 | 10 195 401 | 10 386 436 | 10 864 377 | Households |
| 147 777 | 147 701 | 212 453 | 237 230 | 257 345 | NPISHs |
| 18 111 941 | 18 781 428 | 19 462 457 | 20 606 070 | 21 327 761 | Total liabilities |
| 8 385 560 | 8 397 512 | 8 346 706 | 8 565 998 | 8 748 610 | Non-financial corporations |
| 6 563 590 | 6 794 617 | 7 147 743 | 7 963 007 | 8 374 718 | Financial corporations |
| 1 867 942 | 2 238 517 | 2 579 122 | 2 635 273 | 2 748 243 | General government |
| 1 286 516 | 1 339 974 | 1 382 977 | 1 428 638 | 1 438 406 | Households |
| 8 333 | 10 808 | 5 909 | 13 154 | 17 784 | NPISHs |
| 26 881 019 | 27 638 229 | 27 920 365 | 28 030 656 | 28 807 171 | Net worth |
| 5 532 259 | 5 669 029 | 5 910 352 | 6 370 345 | 6 593 827 | Non-financial corporations |
| 165 816 | 167 000 | 149 883 | 170 263 | 248 450 | Financial corporations |
| 12 734 579 | 13 094 155 | 12 841 162 | 12 308 174 | 12 299 362 | General government |
| 8 308 921 | 8 571 152 | 8 812 424 | 8 957 798 | 9 425 971 | Households |
| 139 444 | 136 893 | 206 544 | 224 076 | 239 561 | NPISHs |

5 - 17. Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům

Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW

v mil. Kč

CZK million

| Položky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| 1 Stav vnějších finančních aktiv k 1. 1. | 2 456 895 | 2 526 727 | 2 645 643 | 2 873 216 | 3 641 431 | External financial assets as at 1 January |
| 2 Stav vnějších závazků k 1. 1. | 3 878 058 | 4 049 973 | 4 176 946 | 4 313 038 | 4 735 099 | External liabilities as at 1 January |
| 3 Čistá finanční pozice vůči nerezidentům k 1. 1. (1-2) | -1 421 163 | -1 523 246 | -1 531 303 | -1 439 822 | -1 093 668 | Net financial position in relation to the ROW as at 1 January |
| 4 Vývoz výrobků a služeb | 2 616 396 | 2 876 356 | 3 092 438 | 3 150 270 | 3 560 847 | Exports of goods and services |
| 5 Dovoz výrobků a služeb | 2 493 878 | 2 721 890 | 2 897 453 | 2 914 065 | 3 286 299 | Imports of goods and services |
| 6 Saldo vývozu a dovozu výrobků a služeb (4-5) | 122 518 | 154 466 | 194 985 | 236 205 | 274 548 | External balance of goods and services |
| 7 Prvotní důchody nerezidentům | 413 941 | 434 161 | 407 330 | 386 611 | 454 448 | Primary income to the ROW |
| z toho: úroky | 58 495 | 59 795 | 61 054 | 60 153 | 64 465 | Interest |
| dividendy | 225 488 | 242 344 | 218 927 | 222 303 | 219 576 | Dividends |
| reinvestované zisky | 94 462 | 99 130 | 96 811 | 78 172 | 146 777 | Reinvested earnings on direct foreign investment |
| 8 Prvotní důchody od nerezidentů | 116 548 | 128 688 | 155 760 | 142 004 | 162 937 | Primary income from the ROW |
| z toho: úroky | 43 488 | 48 977 | 46 326 | 41 961 | 50 069 | Interest |
| dividendy | 10 530 | 10 135 | 11 326 | 11 575 | 7 436 | Dividends |
| reinvestované zisky | 11 215 | 12 844 | 34 879 | 16 327 | 25 500 | Reinvested earnings on direct foreign investment |
| 9 Běžné transfery nerezidentům | 72 449 | 76 747 | 83 189 | 84 238 | 98 893 | Current transfers to the ROW |
| 10 Běžné transfery od nerezidentů | 42 059 | 41 131 | 48 854 | 48 157 | 62 246 | Current transfers from the ROW |
| 11 Saldo běžných transakcí s nerezidenty (6-7+8-9+10) | -205 265 | -186 623 | -90 920 | -44 483 | -53 610 | External balance of current transactions with the ROW |
| 12 Kapitálové transfery nerezidentům | 2 847 | 752 | 15 827 | 6 363 | 8 490 | Capital transfers to the ROW |
| 13 Kapitálové transfery od nerezidentů | 72 866 | 71 171 | 60 943 | 91 582 | 81 396 | Capital transfers from the ROW |
| 14 Změny čisté vnější pozice (11-12+13) | -135 246 | -116 204 | -45 804 | 40 736 | 19 296 | Changes in net external position |
| 15 Čisté pořízení nevyroběných aktiv od nerezidentů | -8 051 | -112 | 3 185 | -4 412 | -1 990 | Acquisitions less disposals of non-produced assets from the ROW |
| 16 Čisté pořízení měnového zlata a zvláštních právčerpání | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Acquisitions less disposals of monetary gold and Special Drawing Rights (SDRs) |
| 17 Změna vnějších finančních aktiv vlivem transakcí | 119 301 | 50 986 | 29 750 | 346 857 | 158 983 | Changes in external assets due to transactions |
| 18 Změny vnějších závazků vlivem transakcí | 246 509 | 165 848 | 78 753 | 301 718 | 137 709 | Changes in external liabilities due to transactions |
| 19 Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) od nerezidentů/ nerezidentům (14-15) | -127 195 | -116 092 | -48 989 | 45 148 | 21 286 | Net lending (+) or borrowing (-) from / to the ROW |

5 - 17. Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům

*Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW*dokončení
v mil. KčEnd of table
CZK million

| Položky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| 20 Změna vnějších aktiv rezidentů vlivem ostatních změn objemu | -43 436 | -9 205 | 181 601 | 237 315 | -91 615 | <i>Changes in external assets of residents due to other changes in volume</i> |
| 21 Změna vnějších závazků rezidentů vlivem ostatních změn objemu | -114 502 | -88 631 | 21 196 | 101 995 | 6 550 | <i>Changes in external liabilities of residents due to other changes in volume</i> |
| 22 Změny čisté vnější pozice vlivem ostatních změn objemu (20-21) | 71 066 | 79 426 | 160 405 | 135 320 | -98 165 | <i>Changes in net external position due to other changes in volume</i> |
| 23 Změny vnějších aktiv rezidentů vlivem zisků/ztrát z držby | -6 046 | 78 365 | 16 208 | 184 034 | 177 172 | <i>Changes in external assets of residents due to holding gains/losses</i> |
| 24 Změny vnějších závazků rezidentů vlivem zisků/ztrát z držby | 31 857 | 49 644 | 39 328 | 13 936 | 8 502 | <i>Changes in external liabilities of residents due to holding gains/losses</i> |
| 25 Změny čisté vnější pozice vlivem zisků/ztrát z držby (23-24) | -37 903 | 28 721 | -23 120 | 170 098 | 168 670 | <i>Changes in net external position due to holding gains/losses</i> |
| 26 Stav vnějších finančních aktiv k 31. 12. | 2 526 727 | 2 645 643 | 2 873 216 | 3 641 431 | 3 885 983 | <i>External financial assets as at 31 December</i> |
| 27 Stav vnějších závazků k 31. 12. | 4 049 973 | 4 176 946 | 4 313 038 | 4 735 099 | 4 889 850 | <i>External liabilities as at 31 December</i> |
| 28 Změny čisté finanční pozice vůči nerezidentům (14-16+22+25) | -102 083 | -8 057 | 91 481 | 346 154 | 89 801 | <i>Total changes in net financial position in relation to the ROW</i> |
| 29 Čistá finanční pozice vůči nerezidentům k 31. 12. (26-27) | -1 523 246 | -1 531 303 | -1 439 822 | -1 093 668 | -1 003 867 | <i>Net financial position in relation to the ROW as at 31 December</i> |

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 18. Deficit vládních institucí*)
General government deficit*)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Kód Code | Položky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Items |
|---------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| | Příjmy celkem | 1 524 277 | 1 626 020 | 1 646 284 | 1 694 779 | 1 738 921 | Total revenue |
| P.11 | Tržní produkce | 25 926 | 27 583 | 25 303 | 25 975 | 25 517 | Market output |
| P.12 | Produkce pro vlastní konečné užití | 19 661 | 23 811 | 25 408 | 28 788 | 30 801 | Output for own final use |
| P.131 | Platby za netržní produkci | 71 299 | 94 835 | 97 328 | 94 878 | 96 053 | Payments for non-market output |
| D.2 | Daně z výroby a z dovozu | 440 572 | 481 136 | 501 818 | 521 920 | 510 721 | Taxes on production and imports |
| D.39 | Ostatní dotace na výrobu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Other subsidies on production |
| D.4 | Důchod z vlastnictví | 36 882 | 34 985 | 35 273 | 37 753 | 36 394 | Property income |
| D.5 | Běžné daně z důchodů, jmění a jiné | 261 955 | 282 066 | 282 097 | 293 516 | 315 283 | Current taxes on income, wealth, etc. |
| D.61 | Sociální příspěvky | 577 806 | 592 514 | 600 265 | 606 639 | 628 548 | Social contributions |
| D.7 | Ostatní běžné transfery | 32 978 | 35 390 | 39 105 | 44 368 | 42 380 | Other current transfers |
| D.9 | Kapitálové transfery | 57 198 | 53 700 | 39 687 | 40 942 | 53 224 | Capital transfers |
| | Výdaje celkem | 1 698 794 | 1 735 916 | 1 805 836 | 1 745 908 | 1 821 984 | Total expenditure |
| P.2 | Mezispotřeba | 226 692 | 280 873 | 259 179 | 269 831 | 274 009 | Intermediate consumption |
| D.1 | Náhrady zaměstnancům | 285 830 | 349 916 | 359 397 | 366 707 | 379 553 | Compensation of employees |
| D.29 | Ostatní daně z výroby | 726 | 1 539 | 1 082 | 1 153 | 1 175 | Other taxes on production |
| D.3 | Dotace | 79 046 | 91 141 | 91 121 | 95 779 | 99 399 | Subsidies |
| D.4 | Důchod z vlastnictví | 52 656 | 53 425 | 58 704 | 55 284 | 56 721 | Property income |
| D.5 | Běžné daně z důchodů, jmění a jiné | 5 434 | 5 927 | 5 589 | 5 840 | 6 501 | Current taxes on income, wealth, etc. |
| D.62 | Sociální dávky jiné než přírodní sociální transfery | 517 393 | 527 118 | 533 401 | 544 752 | 555 557 | Social benefits other than social transfers in kind |
| D.632 | Naturální sociální transfery – nakoupená tržní produkce | 222 390 | 124 015 | 129 789 | 133 199 | 139 634 | Social transfers in kind – purchased market production |
| D.7 | Ostatní běžné transfery | 74 463 | 76 414 | 80 022 | 83 681 | 83 684 | Other current transfers |
| D.8 | Úprava o změny čistého podílu domácností na rezervách penzijních fondů | - | - | - | - | - | Adjustment for the change in pension entitlements |
| D.9 | Kapitálové transfery | 55 734 | 44 799 | 120 871 | 39 332 | 60 339 | Capital transfers |
| P.5 | Tvorba hrubého kapitálu | 186 639 | 182 312 | 170 834 | 153 481 | 178 608 | Gross capital formation |
| NP | Čisté pořízení nevyráběných aktiv | -8 209 | -1 563 | -4 153 | -3 131 | -13 196 | Acquisitions less disposals of non-produced assets |
| B.9 | Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)¹⁾ | -174 517 | -109 896 | -159 552 | -51 129 | -83 063 | Net lending (+) or borrowing (-)¹⁾ |
| S.1311 | Ústřední vládní instituce | -149 961 | -91 716 | -150 639 | -64 174 | -88 064 | Central government |
| S.1313 | Místní vládní instituce | -15 830 | -11 254 | -2 085 | 12 130 | 7 693 | Local government |
| S.1314 | Fondy sociálního zabezpečení | -8 726 | -6 926 | -6 828 | 915 | -2 692 | Social security funds |

*) hodnoty k 30. 6. 2016; konečná verze dat schválená Eurostatem v rámci EDP procedury se může lišit

*) Values as at 30 June 2016; the final version of the data approved by Eurostat within the EDP procedure may differ.

¹⁾ B.9 = deficit vládních institucí (bez swapových úroků, tj. v souladu s metodologií ESA 2010)¹⁾ B.9 = General government deficit (excl. swap interest, i.e. in accordance with ESA 2010 methodology).

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 19. Dluh vládních institucí (stav k 31. 12.)*) **) **)

General government debt (as at 31 December)*) **) **)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Kód Code | Vládní instituce celkem (S.13) | | | General government, total (S.13) | | | Items |
|--|---|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|--|
| | Položky | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | |
| DLUH VLÁDNÍCH INSTITUCÍ KONSOLIDOVANÝ¹⁾ GENERAL GOVERNMENT DEBT, CONSOLIDATED¹⁾ | | | | | | | |
| | Závazky | | | | | | Liabilities |
| AF.2 | Oběživo a vklady | 5 951 | 3 312 | 8 406 | 6 835 | 9 958 | Currency and deposits |
| AF.3 | Dluhové cenné papíry | 1 321 892 | 1 408 153 | 1 603 476 | 1 639 111 | 1 622 964 | Debt securities |
| AF.31 | krátkodobé | 104 704 | 137 332 | 178 984 | 120 966 | 106 934 | Short-term |
| AF.32 | dlouhodobé | 1 217 188 | 1 270 821 | 1 424 492 | 1 518 145 | 1 516 030 | Long-term |
| AF.4 | Půjčky | 180 675 | 195 027 | 193 547 | 194 466 | 186 176 | Loans |
| AF.41 | krátkodobé | 4 441 | 9 010 | 3 675 | 4 702 | 9 436 | Short-term |
| AF.42 | dlouhodobé | 176 234 | 186 017 | 189 872 | 189 764 | 176 740 | Long-term |
| | Konsolidovaný dluh vládních institucí celkem | 1 508 518 | 1 606 492 | 1 805 429 | 1 840 412 | 1 819 098 | Consolidated general government debt, total |
| S.1311 | Ústřední vládní instituce | 1 412 976 | 1 506 244 | 1 697 988 | 1 734 138 | 1 713 712 | Central government |
| S.1313 | Místní vládní instituce | 98 064 | 103 262 | 112 764 | 116 410 | 116 241 | Local government |
| S.1314 | Fondy sociálního zabezpečení | 39 | 201 | 183 | 1 882 | 1 070 | Social security funds |
| DLUH VLÁDNÍCH INSTITUCÍ NEKONSOLIDOVANÝ²⁾ GENERAL GOVERNMENT DEBT, NON-CONSOLIDATED²⁾ | | | | | | | |
| | Závazky | | | | | | Liabilities |
| AF.2 | Oběživo a vklady | 5 951 | 30 162 | 27 609 | 21 400 | 38 617 | Currency and deposits |
| AF.3 | Dluhové cenné papíry | 1 347 279 | 1 590 775 | 1 681 711 | 1 711 362 | 1 697 410 | Debt securities |
| AF.31 | krátkodobé | 113 344 | 222 625 | 189 449 | 122 115 | 108 374 | Short-term |
| AF.32 | dlouhodobé | 1 233 935 | 1 368 150 | 1 492 262 | 1 589 247 | 1 589 036 | Long-term |
| AF.4 | Půjčky | 190 855 | 230 858 | 281 210 | 337 537 | 346 657 | Loans |
| AF.41 | krátkodobé | 5 081 | 16 525 | 67 970 | 126 835 | 150 738 | Short-term |
| AF.42 | dlouhodobé | 185 774 | 214 333 | 213 240 | 210 702 | 195 919 | Long-term |
| | Nekonsolidovaný dluh vládních institucí celkem | 1 544 085 | 1 851 795 | 1 990 530 | 2 070 299 | 2 082 684 | Non-consolidated general government debt, total |
| S.1311 | Ústřední vládní instituce | 1 444 738 | 1 746 821 | 1 876 112 | 1 950 610 | 1 963 871 | Central government |
| S.1313 | Místní vládní instituce | 99 308 | 104 773 | 114 235 | 117 807 | 117 743 | Local government |
| S.1314 | Fondy sociálního zabezpečení | 39 | 201 | 183 | 1 882 | 1 070 | Social security funds |

*) viz metodický úvod

**) hodnoty k 30. 6. 2016; konečná verze dat schválená Eurostatem v rámci EDP procedury se může lišit

*) See methodological notes.

**) Values as at 30 June 2016; the final version of the data approved by Eurostat within the EDP procedure may differ.

¹⁾ v nominální hodnotě; konsolidovaný (tj. dluhové nástroje v držbě jiných vládních jednotek na úrovni příslušného subsektoru, resp. sektoru jsou vyloučeny)¹⁾ In nominal value; consolidated (i.e. debt instruments held by other government units on the level of the relevant sub-sector and sector are excluded).²⁾ v nominální hodnotě²⁾ In nominal value.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 20. Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

v mil. Kč

| Kód Code | Typy daní a sociálních příspěvků | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|-------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| D.2 | Daně z výroby a z dovozu | 249 542 | 333 151 | 351 096 | 361 225 | 404 467 | 416 445 |
| D.21 | Daně z produktů | 233 210 | 317 425 | 336 830 | 346 480 | 388 833 | 400 788 |
| D.211 | Daně typu daně z přidané hodnoty (DPH) | 141 341 | 204 618 | 215 118 | 213 728 | 232 288 | 260 366 |
| D.212 | Daně z dovozu a dovozní cla mimo DPH | 37 387 | 29 682 | 28 321 | 30 871 | 38 204 | 33 809 |
| D.2121 | Dovozní cla | 13 572 | 3 888 | - | - | - | - |
| D.2122 | Daně z dovozu mimo DPH a dovozních cel | 23 815 | 25 794 | 28 321 | 30 871 | 38 204 | 33 809 |
| D.2122A | Poplatky z dovážených zemědělských produktů | - | - | - | - | - | - |
| D.2122B | Peněžní vyrovnávací dávky uvalené na dovoz | - | - | - | - | - | - |
| D.2122C | Spotřební daně | 23 815 | 25 794 | 28 321 | 30 871 | 38 204 | 33 809 |
| D.2122D | Všeobecné daně z prodeje | - | - | - | - | - | - |
| D.2122E | Daně ze specifických služeb | - | - | - | - | - | - |
| D.2122F | Zisky dovozních monopolů | - | - | - | - | - | - |
| D.214 | Daně z produktů mimo DPH a dovozních daní | 54 482 | 83 125 | 93 391 | 101 881 | 118 341 | 106 613 |
| D.214A | Spotřební cla a spotřební daně | 47 555 | 75 496 | 84 247 | 91 665 | 106 314 | 94 631 |
| D.214B | Kolky | - | - | - | - | - | - |
| D.214C | Daně z finančních a kapitálových transakcí | 6 407 | 6 426 | 7 727 | 8 683 | 10 326 | 10 168 |
| D.214D | Poplatky při registraci aut | 76 | 87 | 274 | 323 | 376 | 392 |
| D.214E | Poplatky ze zábavních činností | 143 | 89 | 78 | 71 | 74 | 77 |
| D.214F | Daně z loterií, her a sázek | - | 553 | 622 | 686 | 776 | 865 |
| D.214G | Daně z pojistného | - | - | - | - | - | - |
| D.214H | Jiné daně ze specifických služeb | 301 | 405 | 428 | 432 | 456 | 456 |
| D.214I | Všeobecné daně z prodeje nebo obratu | - | 69 | 15 | 21 | 19 | 24 |
| D.214J | Zisky fiskálních monopolů | - | - | - | - | - | - |
| D.214K | Vývozní cla a peněžní vyrovnávací dávky při vývozu | - | - | - | - | - | - |
| D.214L | Ostatní daně z produktů jinde neuvedené | - | - | - | - | - | - |
| D.29 | Ostatní daně z výroby | 16 332 | 15 726 | 14 266 | 14 745 | 15 634 | 15 657 |
| D.29A | Daně z půdy, budov nebo ostatních staveb | 3 995 | 4 366 | 4 197 | 4 211 | 4 256 | 4 299 |
| D.29B | Daně z užívání fixních aktiv | 6 485 | 6 389 | 6 143 | 6 649 | 7 027 | 6 941 |
| D.29C | Daně ze mzdového fondu a objemu mezd | - | - | - | - | - | - |
| D.29D | Daně z mezinárodních transakcí | - | - | - | - | - | - |
| D.29E | Podnikatelské licence | - | 18 | 14 | 0 | 17 | 18 |
| D.29F | Daně ze znečištění | 1 247 | 929 | 898 | 787 | 928 | 797 |
| D.29G | Neuhrazená DPH (systém plošného uplatnění sazby daně) | - | - | - | - | - | - |
| D.29H | Ostatní daně z výroby jinde neuvedené | 4 605 | 4 024 | 3 014 | 3 098 | 3 406 | 3 602 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector
CZK million

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Types of taxes and social contributions |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 424 201 | 440 572 | 481 136 | 501 818 | 521 920 | 510 721 | Taxes on production and imports |
| 408 935 | 421 210 | 456 943 | 478 803 | 501 166 | 489 401 | Taxes on products |
| 258 628 | 263 457 | 276 533 | 286 116 | 303 823 | 319 485 | Value added type taxes |
| 43 866 | 50 857 | 63 824 | 65 162 | 65 777 | 53 756 | Taxes and duties on imports excluding VAT |
| - | - | - | - | - | - | Import duties |
| 43 866 | 50 857 | 63 824 | 65 162 | 65 777 | 53 756 | Taxes on imports excluding VAT and import duties |
| - | - | - | - | - | - | Levies on imported agricultural products |
| - | - | - | - | - | - | Monetary compensatory amounts on imports |
| 43 866 | 50 857 | 63 824 | 65 162 | 65 777 | 53 756 | Excise duties |
| - | - | - | - | - | - | General sales taxes |
| - | - | - | - | - | - | Taxes on specific services |
| - | - | - | - | - | - | Profits of import monopolies |
| 106 441 | 106 896 | 116 586 | 127 525 | 131 566 | 116 160 | Taxes on products, except VAT and import taxes |
| 96 213 | 97 104 | 106 922 | 110 522 | 112 770 | 97 371 | Excise duties and consumption taxes |
| - | - | - | - | - | - | Stamp taxes |
| 7 918 | 7 757 | 7 903 | 8 124 | 9 663 | 9 956 | Taxes on financial and capital transactions |
| 956 | 873 | 733 | 605 | 530 | 558 | Car registration taxes |
| 76 | 67 | 71 | 69 | 68 | 76 | Taxes on entertainment |
| 834 | 637 | 467 | 7 685 | 7 877 | 7 542 | Taxes on lotteries, gambling and betting |
| - | - | - | - | - | - | Taxes on insurance premiums |
| 417 | 431 | 468 | 492 | 640 | 635 | Other taxes on specific services |
| 27 | 27 | 22 | 28 | 18 | 22 | General sales or turnover taxes |
| - | - | - | - | - | - | Profits of fiscal monopolies |
| - | - | - | - | - | - | Export duties and monetary compensatory amounts on exports |
| - | - | - | - | - | - | Other taxes on products n.e.c. |
| 15 266 | 19 362 | 24 193 | 23 015 | 20 754 | 21 320 | Other taxes on production |
| 5 283 | 7 453 | 7 227 | 8 098 | 8 229 | 8 306 | Taxes on land, buildings or other structures |
| 5 999 | 6 065 | 6 562 | 5 420 | 5 454 | 5 598 | Taxes on the use of fixed assets |
| - | - | - | - | - | - | Total wage bill and payroll taxes |
| - | - | - | - | - | - | Taxes on international transactions |
| 17 | 17 | 677 | 672 | 694 | 701 | Business and professional licences |
| 568 | 603 | 4 852 | 3 795 | 1 225 | 968 | Taxes on pollution |
| - | - | - | - | - | - | Under-compensation of VAT (flat rate system) |
| 3 399 | 5 224 | 4 875 | 5 030 | 5 152 | 5 747 | Other taxes on production n.e.c. |

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 20. Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

pokračování
v mil. Kč

| Kód Code | Typy daní a sociálních příspěvků | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| D.5 | Běžné daně z důchodů, jmění a jiné | 179 818 | 267 513 | 274 912 | 295 133 | 330 265 | 305 948 |
| D.51 | Daně z důchodů | 175 036 | 265 040 | 272 053 | 292 139 | 327 135 | 302 815 |
| D.51A +D.51C1 | Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti vč. zisků z držby | 99 881 | 136 375 | 137 064 | 138 426 | 155 956 | 140 867 |
| D.51A | Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti kromě zisků z držby | - | - | - | - | - | - |
| D.51C1 | Daně ze zisků z držby jednotlivce nebo domácnosti | - | - | - | - | - | - |
| D.51B +D.51C2 | Daně z příjmů nebo zisků společností vč. zisků z držby | 75 155 | 128 665 | 134 989 | 153 713 | 171 179 | 161 948 |
| D.51B | Daně z příjmů nebo zisků společností kromě zisků z držby | - | - | - | - | - | - |
| D.51C2 | Daně ze zisků z držby u společností | - | - | - | - | - | - |
| D.51C3 | Ostatní daně ze zisků z držby | - | - | - | - | - | - |
| D.51C | Daně ze zisků z držby | - | - | - | - | - | - |
| D.51D | Daně z výher z loterií nebo sázek | . | . | - | - | - | - |
| D.51E | Ostatní daně z příjmů jinde neuvedené | - | - | - | - | - | - |
| D.59 | Ostatní běžné daně | 4 782 | 2 473 | 2 859 | 2 994 | 3 130 | 3 133 |
| D.59A | Běžné daně z kapitálu | 574 | 659 | 877 | 902 | 935 | 946 |
| D.59B | Daně na hlavu | - | - | - | - | - | - |
| D.59C | Daně na výdaje | - | - | - | - | - | - |
| D.59D | Platby domácností za licence | - | - | - | - | - | - |
| D.59E | Daně z mezinárodních transakcí | - | - | - | - | - | - |
| D.59F | Ostatní běžné daně jinde neuvedené | 4 208 | 1 814 | 1 982 | 2 092 | 2 195 | 2 187 |
| D.91 | Kapitálové daně | 587 | 622 | 737 | 805 | 464 | 256 |
| D.91A | Daně z kapitálových transferů | 587 | 613 | 728 | 801 | 460 | 250 |
| D.91B | Daně z kapitálu | - | 9 | 9 | 4 | 4 | 6 |
| D.91C | Ostatní kapitálové daně jinde neuvedené | - | - | - | - | - | - |
| D.2+D.5 +D.91 | Celkové daňové příjmy | 429 947 | 601 286 | 626 745 | 657 163 | 735 196 | 722 649 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

Continued
CZK million

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Types of taxes and social contributions |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 271 105 | 261 955 | 282 066 | 282 097 | 293 516 | 315 283 | Current taxes on income, wealth, etc. |
| 267 845 | 258 663 | 271 768 | 271 610 | 283 173 | 304 941 | Taxes on income |
| 135 518 | 131 259 | 142 737 | 144 130 | 150 615 | 161 070 | Taxes on individual or household income including holding gains |
| - | - | - | - | - | - | Taxes on individual or household income excluding holding gains |
| - | - | - | - | - | - | Taxes on individual or household holding gains |
| 132 327 | 127 404 | 129 031 | 127 480 | 132 558 | 143 871 | Taxes on the income or profits of corporations including holding gains |
| - | - | - | - | - | - | Taxes on the income or profits of corporations excluding holding gains |
| - | - | - | - | - | - | Taxes on holding gains of corporations |
| - | - | - | - | - | - | Other taxes on holding gains |
| - | - | - | - | - | - | Taxes on holding gains |
| - | - | - | - | - | - | Taxes on winnings from lottery or gambling |
| - | - | - | - | - | - | Other taxes on income n.e.c. |
| 3 260 | 3 292 | 10 298 | 10 487 | 10 343 | 10 342 | Other current taxes |
| 1 140 | 1 349 | 1 308 | 1 514 | 1 692 | 1 658 | Current taxes on capital |
| - | - | - | - | - | - | Poll taxes |
| - | - | - | - | - | - | Expenditure taxes |
| - | - | 7 126 | 7 094 | 7 049 | 7 024 | Payments by households for licences |
| - | - | - | - | - | - | Taxes on international transactions |
| 2 120 | 1 943 | 1 864 | 1 879 | 1 602 | 1 660 | Other current taxes n.e.c. |
| 235 | 227 | 229 | 231 | 154 | 10 | Capital taxes |
| 224 | 218 | 213 | 221 | 147 | - | Taxes on capital transfers |
| 11 | 9 | 16 | 10 | 7 | 10 | Capital levies |
| - | - | - | - | - | - | Other capital taxes n.e.c. |
| 695 541 | 702 754 | 763 431 | 784 146 | 815 590 | 826 014 | Total tax receipts |

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 20. Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

dokončení
v mil. Kč

| Kód Code | Typy daní a sociálních příspěvků | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--|--|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| D.611 | Skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů | 219 764 | 289 772 | 308 662 | 332 377 | 363 777 | 380 108 |
| D.6111 | Skutečné penzijní příspěvky zaměstnavatelů | 121 547 | 176 931 | 187 190 | 201 958 | 220 591 | 230 729 |
| D.6112 | Skutečné příspěvky zaměstnavatelů jiné než penzijní | 98 217 | 112 841 | 121 472 | 130 419 | 143 186 | 149 379 |
| D.612 | Imputované sociální příspěvky zaměstnavatelů | 423 | 403 | 397 | 405 | 299 | 285 |
| D.6121 | Imputované penzijní příspěvky zaměstnavatelů | - | - | - | - | - | - |
| D.6122 | Imputované příspěvky zaměstnavatelů jiné než penzijní | 423 | 403 | 397 | 405 | 299 | 285 |
| D.613 | Skutečné sociální příspěvky domácností | 122 064 | 162 626 | 173 073 | 192 001 | 212 638 | 218 780 |
| D.6131 | Skutečné penzijní příspěvky domácností | 48 340 | 67 140 | 72 327 | 77 035 | 86 225 | 88 902 |
| D.6132 | Skutečné příspěvky domácností jiné než penzijní | 73 724 | 95 486 | 100 746 | 114 966 | 126 413 | 129 878 |
| D.614 | Doplňkové sociální příspěvky domácností | - | - | - | - | - | - |
| D.6141 | Doplňkové penzijní příspěvky domácností | - | - | - | - | - | - |
| D.6142 | Doplňkové příspěvky domácností jiné než penzijní | - | - | - | - | - | - |
| D.61SC | Poplatky za služby programu sociálního pojištění | - | - | - | - | - | - |
| D.995 | Kapitálové transfery z vládních institucí příslušným sektorům, představující vyměřené daně a sociální příspěvky, které pravděpodobně nebudou nikdy vybrány | - | - | - | - | - | - |
| D.2+D.5+D.91 +D.611 +D.613 +D.614 -D.61SC -D.995 | Celkové příjmy z daní a sociálních příspěvků po snížení o hodnoty vyměřených, ale pravděpodobně nikdy vybraných daní a sociálních příspěvků | 771 775 | 1 053 684 | 1 108 480 | 1 181 541 | 1 311 611 | 1 321 537 |
| D.2+D.5+D.91 +D.611+D.612 +D.613 +D.614 -D.61.SC -D.995 | Celkové příjmy z daní a sociálních příspěvků (vč. imputovaných sociálních příspěvků) po snížení o hodnoty vyměřených, ale pravděpodobně nikdy vybraných daní a sociálních příspěvků | 772 198 | 1 054 087 | 1 108 877 | 1 181 946 | 1 311 910 | 1 321 822 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

End of table
CZK million

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Types of taxes and social contributions |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 350 029 | 367 741 | 377 530 | 382 657 | 387 446 | 400 654 | Employers' actual social contributions |
| 218 310 | 229 451 | 235 129 | 237 277 | 239 248 | 248 198 | Employers' actual pension contributions |
| 131 719 | 138 290 | 142 401 | 145 380 | 148 198 | 152 456 | Employers' actual non-pension contributions |
| 828 | 600 | 941 | 893 | 934 | 733 | Employers' imputed social contributions |
| - | - | - | - | - | - | Employers' imputed pension contributions |
| 828 | 600 | 941 | 893 | 934 | 733 | Employers' imputed non-pension contributions |
| 208 802 | 209 465 | 214 043 | 216 715 | 218 259 | 227 161 | Households' actual social contributions |
| 91 463 | 89 884 | 93 348 | 94 123 | 93 272 | 95 200 | Households' actual pension contributions |
| 117 339 | 119 581 | 120 695 | 122 592 | 124 987 | 131 961 | Households' actual non-pension contributions |
| - | - | - | - | - | - | Households' social contribution supplements |
| - | - | - | - | - | - | Households' pension contribution supplements |
| - | - | - | - | - | - | Households' non-pension contribution supplements |
| - | - | - | - | - | - | Social insurance scheme service charges |
| - | - | - | - | - | - | Capital transfers from general government to relevant sectors representing taxes and social contributions assessed but unlikely to be collected |
| 1 254 372 | 1 279 960 | 1 355 004 | 1 383 518 | 1 421 295 | 1 453 829 | Total receipts from taxes and social contributions after deduction of amounts assessed but unlikely to be collected |
| 1 255 200 | 1 280 560 | 1 355 945 | 1 384 411 | 1 422 229 | 1 454 562 | Total receipts from taxes and social contributions (incl. imputed social contributions) after deduction of amounts assessed but unlikely to be collected |

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 21. Tvorba hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

| Sekce CZ-NACE | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| Celkem | 727 964 | 860 928 | 921 819 | 982 951 | 1 132 392 | 1 165 332 |
| v tom: | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 18 644 | 19 988 | 19 957 | 21 401 | 28 093 | 25 976 |
| B Těžba a dobývání | 10 197 | 10 016 | 10 375 | 10 695 | 12 008 | 15 177 |
| C Zpracovatelský průmysl | 173 394 | 230 092 | 225 167 | 235 370 | 280 989 | 266 023 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 47 266 | 23 749 | 28 427 | 32 386 | 48 798 | 53 287 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 19 606 | 14 021 | 14 510 | 12 772 | 15 670 | 16 413 |
| F Stavebnictví | 24 294 | 28 636 | 28 549 | 29 803 | 35 087 | 42 630 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 50 774 | 63 220 | 75 918 | 71 336 | 77 889 | 79 672 |
| H Doprava a skladování | 72 095 | 89 874 | 108 763 | 119 985 | 125 676 | 139 612 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 7 838 | 10 986 | 12 455 | 13 512 | 12 743 | 10 250 |
| J Informační a komunikační činnosti | 64 477 | 40 984 | 44 625 | 51 273 | 56 692 | 49 788 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 20 130 | 20 862 | 19 821 | 24 923 | 27 523 | 34 040 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 102 463 | 141 338 | 160 669 | 176 137 | 221 518 | 221 253 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 24 743 | 28 627 | 30 779 | 32 205 | 33 981 | 43 654 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 8 421 | 14 008 | 15 148 | 18 178 | 21 434 | 25 029 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 31 918 | 68 661 | 65 414 | 70 393 | 67 802 | 71 432 |
| P Vzdělávání | 17 337 | 16 879 | 20 885 | 22 690 | 27 709 | 29 326 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 19 384 | 23 021 | 19 929 | 21 579 | 19 404 | 21 090 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 10 563 | 11 665 | 15 059 | 12 089 | 13 380 | 15 108 |
| S Ostatní činnosti | 4 420 | 4 301 | 5 369 | 6 224 | 5 996 | 5 572 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 21. Gross fixed capital formation (fixed assets, total) by economic activity CZK million, current prices

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE section |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 1 063 472 | 1 066 005 | 1 067 017 | 1 051 943 | 1 027 089 | 1 084 075 | Total |
| 21 257 | 24 660 | 28 969 | 39 493 | 37 075 | 37 320 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 15 368 | 13 863 | 16 840 | 15 224 | 18 156 | 13 338 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 202 576 | 188 576 | 219 000 | 236 071 | 239 120 | 265 280 | <i>Manufacturing</i> |
| 63 894 | 90 844 | 82 298 | 69 355 | 67 840 | 63 505 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 17 217 | 14 372 | 14 263 | 15 042 | 14 664 | 13 411 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 34 859 | 40 311 | 33 256 | 31 458 | 27 082 | 33 963 | <i>Construction</i> |
| 68 098 | 69 548 | 67 935 | 65 269 | 58 982 | 59 910 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 125 125 | 110 225 | 101 625 | 78 002 | 76 976 | 81 220 | <i>Transportation and storage</i> |
| 9 018 | 7 105 | 10 801 | 10 391 | 10 215 | 9 230 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 56 607 | 53 794 | 52 188 | 51 691 | 57 742 | 62 008 | <i>Information and communication</i> |
| 26 195 | 26 978 | 28 195 | 28 629 | 26 511 | 27 454 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 197 570 | 210 861 | 200 569 | 195 963 | 197 920 | 202 736 | <i>Real estate activities</i> |
| 40 851 | 44 443 | 43 258 | 45 731 | 42 469 | 42 760 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 16 088 | 14 973 | 18 114 | 19 810 | 16 553 | 14 626 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 91 168 | 83 522 | 74 067 | 76 949 | 67 133 | 85 751 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 28 605 | 28 467 | 32 449 | 33 151 | 34 183 | 36 085 | <i>Education</i> |
| 27 268 | 26 388 | 24 571 | 21 879 | 18 466 | 19 449 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 15 636 | 11 854 | 13 496 | 11 688 | 11 648 | 10 810 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 6 072 | 5 221 | 5 123 | 6 147 | 4 354 | 5 219 | <i>Other service activities</i> |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 22. Pořízení nových budov a staveb podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

| Sekce CZ-NACE | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Celkem | 292 281 | 376 081 | 412 590 | 438 249 | 493 364 | 502 481 |
| v tom: | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 4 082 | 4 243 | 5 012 | 5 768 | 9 660 | 8 135 |
| B Těžba a dobývání | 3 608 | 3 116 | 3 297 | 2 777 | 3 678 | 3 457 |
| C Zpracovatelský průmysl | 38 231 | 43 638 | 49 961 | 51 645 | 62 922 | 49 000 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 14 107 | 10 892 | 13 219 | 13 971 | 22 040 | 21 269 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 14 003 | 6 484 | 6 722 | 6 260 | 8 639 | 7 728 |
| F Stavebnictví | 6 961 | 8 032 | 9 322 | 10 903 | 10 368 | 10 688 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 9 954 | 23 641 | 27 017 | 24 059 | 23 121 | 19 659 |
| H Doprava a skladování | 41 273 | 59 687 | 75 343 | 70 484 | 74 276 | 77 668 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 4 911 | 5 964 | 7 141 | 7 691 | 4 870 | 3 100 |
| J Informační a komunikační činnosti | 9 609 | 4 204 | 3 949 | 6 585 | 6 914 | 6 342 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 3 684 | 3 059 | 2 576 | 3 071 | 3 849 | 4 935 |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | 83 296 | 98 042 | 111 054 | 122 113 | 159 652 | 176 858 |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 6 381 | 6 057 | 5 056 | 6 178 | 5 056 | 4 937 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 3 342 | 2 508 | 1 787 | 2 650 | 1 767 | 1 887 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 22 699 | 75 892 | 68 952 | 80 001 | 69 931 | 83 298 |
| P Vzdělávání | 6 935 | 6 417 | 6 714 | 6 728 | 9 547 | 8 607 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 11 228 | 7 533 | 7 195 | 9 922 | 9 882 | 7 258 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 6 678 | 4 407 | 5 565 | 4 493 | 4 230 | 4 217 |
| S Ostatní činnosti | 1 299 | 2 265 | 2 708 | 2 950 | 2 962 | 3 438 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 22. Acquisition of new buildings and structures by economic activity

CZK million, current prices

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE section |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| 487 259 | 481 989 | 460 475 | 442 995 | 414 954 | 420 707 | Total |
| 7 320 | 6 476 | 8 529 | 17 207 | 14 237 | 9 302 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 3 599 | 3 721 | 4 627 | 5 271 | 5 962 | 3 339 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 29 822 | 29 871 | 35 210 | 35 332 | 34 863 | 37 628 | <i>Manufacturing</i> |
| 26 267 | 37 419 | 34 136 | 27 070 | 26 176 | 21 897 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 7 690 | 5 778 | 5 504 | 7 592 | 7 086 | 4 939 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 11 523 | 15 349 | 14 761 | 10 883 | 7 234 | 8 115 | <i>Construction</i> |
| 16 578 | 15 400 | 15 134 | 13 349 | 14 231 | 14 787 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 82 108 | 66 090 | 52 139 | 41 164 | 29 562 | 33 791 | <i>Transportation and storage</i> |
| 4 198 | 2 387 | 4 249 | 3 667 | 5 074 | 2 876 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 5 683 | 4 770 | 4 044 | 3 521 | 3 076 | 1 935 | <i>Information and communication</i> |
| 3 550 | 3 380 | 3 372 | 4 329 | 3 775 | 4 095 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 163 558 | 170 148 | 172 155 | 172 178 | 174 160 | 174 834 | <i>Real estate activities</i> |
| 6 066 | 5 210 | 5 637 | 5 517 | 6 828 | 4 120 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 1 910 | 2 066 | 1 083 | 1 342 | 1 282 | 938 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 90 806 | 91 648 | 79 163 | 72 116 | 62 636 | 79 419 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 8 097 | 8 368 | 8 711 | 8 560 | 7 790 | 7 748 | <i>Education</i> |
| 8 235 | 8 822 | 6 609 | 8 213 | 6 036 | 5 181 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 6 533 | 3 773 | 3 770 | 3 175 | 3 275 | 4 293 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 3 716 | 1 313 | 1 642 | 2 509 | 1 671 | 1 470 | <i>Other service activities</i> |
| | | | | | | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 23. Pořízení nových strojů a zařízení podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

| Sekce CZ-NACE | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Celkem | 352 655 | 383 655 | 390 302 | 426 581 | 501 842 | 508 479 |
| v tom: | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 8 786 | 9 954 | 10 708 | 10 685 | 13 805 | 13 801 |
| B Těžba a dobývání | 6 086 | 4 962 | 4 675 | 5 770 | 6 254 | 6 203 |
| C Zpracovatelský průmysl | 113 415 | 155 979 | 150 598 | 154 398 | 184 188 | 186 254 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 30 833 | 11 323 | 14 753 | 17 325 | 25 021 | 29 076 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 4 423 | 5 508 | 4 845 | 5 530 | 6 813 | 6 810 |
| F Stavebnictví | 15 292 | 16 934 | 19 341 | 19 871 | 26 052 | 27 165 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 38 582 | 40 914 | 45 322 | 45 017 | 51 837 | 55 172 |
| H Doprava a skladování | 28 339 | 28 960 | 29 788 | 45 868 | 47 585 | 51 186 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 2 738 | 4 120 | 4 825 | 4 725 | 7 428 | 5 991 |
| J Informační a komunikační činnosti | 41 512 | 19 282 | 19 328 | 19 573 | 19 047 | 16 377 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 11 606 | 9 511 | 7 953 | 10 799 | 11 898 | 12 973 |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | 4 818 | 16 903 | 13 741 | 16 437 | 19 143 | 10 128 |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 13 318 | 11 658 | 11 998 | 13 408 | 15 837 | 18 620 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 4 746 | 10 751 | 12 174 | 16 198 | 20 145 | 24 312 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 9 131 | 13 828 | 15 614 | 16 322 | 19 913 | 17 076 |
| P Vzdělávání | 5 482 | 5 278 | 6 592 | 7 452 | 8 065 | 8 097 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 8 082 | 10 523 | 10 505 | 9 319 | 10 117 | 10 363 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 2 865 | 5 338 | 5 607 | 5 583 | 6 298 | 6 927 |
| S Ostatní činnosti | 2 601 | 1 929 | 1 935 | 2 301 | 2 396 | 1 948 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 23. Acquisition of new machinery and equipment by economic activity

CZK million, current prices

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE section |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| 437 867 | 452 309 | 462 058 | 445 789 | 453 923 | 496 871 | Total |
| 10 323 | 13 927 | 17 949 | 17 587 | 18 453 | 23 419 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 9 520 | 7 071 | 8 596 | 6 168 | 8 310 | 5 641 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 138 863 | 129 505 | 146 589 | 157 935 | 162 031 | 184 523 | <i>Manufacturing</i> |
| 34 835 | 45 416 | 40 631 | 41 082 | 38 303 | 38 897 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 8 057 | 6 810 | 7 246 | 5 768 | 5 316 | 6 237 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 22 185 | 29 405 | 23 082 | 18 893 | 18 810 | 24 720 | <i>Construction</i> |
| 46 198 | 52 320 | 49 798 | 51 319 | 45 007 | 44 614 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 38 643 | 38 099 | 44 837 | 33 593 | 44 098 | 45 642 | <i>Transportation and storage</i> |
| 5 289 | 5 183 | 6 149 | 7 016 | 5 378 | 6 143 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 21 634 | 21 982 | 17 005 | 14 857 | 19 259 | 22 920 | <i>Information and communication</i> |
| 10 782 | 9 692 | 12 104 | 10 064 | 10 929 | 11 534 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 9 141 | 11 174 | 9 891 | 5 868 | 6 072 | 7 917 | <i>Real estate activities</i> |
| 19 893 | 24 955 | 21 318 | 23 305 | 17 646 | 20 960 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 15 189 | 15 483 | 16 768 | 17 541 | 14 295 | 11 586 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 17 219 | 14 986 | 11 549 | 10 737 | 13 860 | 14 405 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 7 841 | 6 145 | 7 353 | 8 274 | 10 026 | 10 048 | <i>Education</i> |
| 14 347 | 12 045 | 12 982 | 9 414 | 9 457 | 11 277 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 6 154 | 5 368 | 6 041 | 4 019 | 5 236 | 4 861 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 1 754 | 2 743 | 2 170 | 2 349 | 1 437 | 1 527 | <i>Other service activities</i> |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 24. Stav čistého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné reprodukční ceny

| Sekce CZ-NACE | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Celkem | 11 678 950 | 13 597 716 | 14 145 307 | 14 840 927 | 16 125 640 | 17 186 341 |
| v tom: | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 204 439 | 226 635 | 228 791 | 234 000 | 248 471 | 256 325 |
| B Těžba a dobývání | 123 860 | 141 677 | 145 266 | 149 849 | 157 705 | 164 972 |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 441 952 | 1 814 877 | 1 911 062 | 2 020 675 | 2 188 617 | 2 295 520 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 608 376 | 589 338 | 584 240 | 567 631 | 592 042 | 613 458 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 236 893 | 281 952 | 292 617 | 301 624 | 315 837 | 330 337 |
| F Stavebnictví | 169 012 | 225 056 | 234 665 | 248 103 | 269 458 | 286 920 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 415 132 | 511 065 | 547 523 | 586 055 | 630 220 | 668 718 |
| H Doprava a skladování | 948 302 | 1 033 693 | 1 116 763 | 1 216 406 | 1 319 876 | 1 429 294 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 109 687 | 139 376 | 149 528 | 163 482 | 176 686 | 186 125 |
| J Informační a komunikační činnosti | 315 074 | 367 989 | 371 248 | 381 970 | 399 294 | 402 813 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 163 946 | 180 101 | 182 115 | 188 250 | 197 781 | 211 321 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 3 295 786 | 3 866 165 | 4 028 483 | 4 286 319 | 4 925 160 | 5 449 291 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 279 065 | 296 662 | 307 560 | 321 736 | 339 358 | 352 803 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 64 216 | 85 695 | 92 982 | 103 849 | 115 448 | 126 777 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 1 929 081 | 2 275 702 | 2 342 355 | 2 415 927 | 2 517 414 | 2 606 929 |
| P Vzdělávání | 902 609 | 963 289 | 982 575 | 1 004 199 | 1 040 627 | 1 073 462 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 278 951 | 349 172 | 362 550 | 371 894 | 394 272 | 416 474 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 131 869 | 177 912 | 189 449 | 198 066 | 210 726 | 223 273 |
| S Ostatní činnosti | 60 700 | 71 360 | 75 535 | 80 892 | 86 648 | 91 529 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 24. Net fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current replacement costs

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE section |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| 17 280 941 | 17 283 439 | 17 485 918 | 17 476 324 | 17 538 465 | 17 895 753 | Total |
| 262 167 | 258 780 | 264 843 | 280 761 | 288 962 | 306 020 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 171 281 | 172 921 | 178 389 | 182 930 | 183 863 | 189 787 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 2 335 126 | 2 305 649 | 2 308 222 | 2 355 348 | 2 368 914 | 2 481 169 | <i>Manufacturing</i> |
| 639 540 | 677 588 | 709 116 | 726 447 | 735 759 | 759 664 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 342 362 | 337 442 | 358 823 | 356 664 | 354 432 | 358 742 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 295 421 | 300 069 | 304 330 | 303 410 | 305 772 | 312 036 | <i>Construction</i> |
| 677 818 | 683 403 | 692 685 | 696 069 | 718 832 | 724 472 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 1 513 989 | 1 536 672 | 1 535 555 | 1 523 310 | 1 497 085 | 1 516 745 | <i>Transportation and storage</i> |
| 189 061 | 186 954 | 189 674 | 190 993 | 187 650 | 190 898 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 409 852 | 408 404 | 410 002 | 405 424 | 435 719 | 441 209 | <i>Information and communication</i> |
| 210 311 | 207 721 | 208 280 | 207 744 | 210 224 | 214 721 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 5 276 536 | 5 228 760 | 5 381 552 | 5 324 487 | 5 363 113 | 5 481 823 | <i>Real estate activities</i> |
| 372 489 | 377 730 | 383 568 | 393 078 | 413 102 | 421 383 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 129 465 | 128 412 | 130 233 | 134 016 | 139 736 | 140 498 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 2 630 408 | 2 656 328 | 2 600 826 | 2 574 130 | 2 527 290 | 2 543 664 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 1 078 342 | 1 063 985 | 1 053 272 | 1 041 621 | 1 026 559 | 1 028 543 | <i>Education</i> |
| 423 238 | 425 114 | 444 893 | 443 871 | 441 164 | 440 282 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 230 971 | 232 849 | 235 761 | 237 096 | 241 210 | 244 378 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 94 564 | 94 658 | 95 894 | 98 925 | 99 079 | 99 719 | <i>Other service activities</i> |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 25. Stav hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné reprodukční ceny

| Sekce CZ-NACE | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Celkem | 19 055 491 | 22 713 725 | 23 722 687 | 24 982 648 | 27 188 673 | 29 060 999 |
| v tom: | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 366 479 | 417 777 | 422 772 | 433 790 | 458 399 | 472 346 |
| B Těžba a dobývání | 203 670 | 237 730 | 244 804 | 253 619 | 267 435 | 278 612 |
| C Zpracovatelský průmysl | 2 394 555 | 2 999 149 | 3 169 893 | 3 371 082 | 3 648 882 | 3 840 216 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1 066 041 | 1 196 757 | 1 224 455 | 1 236 566 | 1 300 663 | 1 352 660 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 349 314 | 425 510 | 445 046 | 463 814 | 489 818 | 514 706 |
| F Stavebnictví | 261 884 | 356 578 | 374 018 | 398 672 | 434 112 | 463 373 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 661 658 | 824 853 | 879 338 | 943 095 | 1 012 099 | 1 072 552 |
| H Doprava a skladování | 1 793 997 | 1 757 802 | 1 884 284 | 2 030 794 | 2 192 874 | 2 368 499 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 163 015 | 201 069 | 214 681 | 234 312 | 253 208 | 268 738 |
| J Informační a komunikační činnosti | 462 616 | 562 780 | 577 990 | 604 543 | 641 762 | 661 577 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 244 257 | 269 706 | 274 914 | 286 836 | 306 810 | 331 226 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 5 149 472 | 6 180 771 | 6 469 302 | 6 906 342 | 7 969 801 | 8 856 591 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 486 993 | 524 981 | 539 243 | 558 461 | 583 660 | 600 034 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 98 074 | 132 547 | 143 659 | 160 279 | 178 645 | 195 175 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 3 219 210 | 4 109 010 | 4 237 144 | 4 374 472 | 4 564 273 | 4 745 286 |
| P Vzdělávání | 1 420 189 | 1 625 428 | 1 684 555 | 1 748 586 | 1 840 212 | 1 927 804 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 433 338 | 536 137 | 558 792 | 577 127 | 616 653 | 654 206 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 190 162 | 250 200 | 267 287 | 282 308 | 303 027 | 323 646 |
| S Ostatní činnosti | 90 567 | 104 940 | 110 510 | 117 950 | 126 340 | 133 752 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 25. Gross fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current replacement costs

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE section |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| 29 429 585 | 29 648 426 | 30 161 561 | 30 358 449 | 30 608 105 | 31 305 667 | Total |
| 487 399 | 486 997 | 497 248 | 517 710 | 527 791 | 553 914 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 284 831 | 291 259 | 298 298 | 305 048 | 302 764 | 314 903 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 3 981 033 | 3 997 678 | 4 033 876 | 4 155 575 | 4 209 179 | 4 439 695 | <i>Manufacturing</i> |
| 1 408 718 | 1 460 186 | 1 512 829 | 1 554 851 | 1 441 776 | 1 500 418 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 538 003 | 537 719 | 567 018 | 568 203 | 571 170 | 584 519 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 469 810 | 492 165 | 502 178 | 508 908 | 523 802 | 539 830 | <i>Construction</i> |
| 1 096 717 | 1 116 573 | 1 143 320 | 1 163 601 | 1 237 270 | 1 264 545 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 2 516 750 | 2 575 146 | 2 596 529 | 2 619 741 | 2 613 384 | 2 548 559 | <i>Transportation and storage</i> |
| 276 414 | 277 683 | 284 348 | 289 386 | 285 869 | 297 415 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 679 438 | 686 757 | 701 231 | 700 639 | 786 249 | 799 376 | <i>Information and communication</i> |
| 341 351 | 342 292 | 345 955 | 345 389 | 353 034 | 360 948 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 8 601 259 | 8 548 363 | 8 833 642 | 8 760 851 | 8 851 612 | 9 066 155 | <i>Real estate activities</i> |
| 626 825 | 637 558 | 648 719 | 668 076 | 714 072 | 734 625 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 204 492 | 208 621 | 215 346 | 224 975 | 242 551 | 250 031 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 4 818 749 | 4 870 594 | 4 819 811 | 4 797 079 | 4 751 031 | 4 797 787 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 1 958 097 | 1 960 834 | 1 967 841 | 1 972 257 | 1 970 852 | 2 000 727 | <i>Education</i> |
| 663 325 | 673 457 | 696 036 | 697 812 | 703 843 | 717 660 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 337 776 | 344 457 | 352 513 | 358 698 | 368 989 | 378 776 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 138 598 | 140 087 | 144 823 | 149 650 | 152 867 | 155 784 | <i>Other service activities</i> |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 26. Změna zásob (zásoby celkem) podle činnosti

v mil. Kč, běžné ceny

| Sekce CZ-NACE | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Celkem | 16 542 | 34 363 | 25 599 | 69 872 | 95 287 | 80 491 |
| v tom: | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 1 026 | 3 865 | 2 827 | 3 502 | 5 539 | 6 923 |
| B Těžba a dobývání | -647 | -576 | -708 | -178 | -880 | 671 |
| C Zpracovatelský průmysl | 15 596 | 22 107 | 9 861 | 23 332 | 30 096 | 24 639 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | -8 164 | -2 761 | -982 | 669 | -588 | 7 008 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | -363 | 16 | 211 | 1 244 | 525 | 1 247 |
| F Stavebnictví | -7 680 | -1 944 | -1 186 | 4 208 | 5 997 | 13 146 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 10 304 | 21 511 | 13 265 | 30 978 | 49 598 | 16 535 |
| H Doprava a skladování | 3 297 | -5 912 | -576 | -1 725 | -600 | 1 025 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 831 | -283 | -6 | 666 | 472 | 670 |
| J Informační a komunikační činnosti | 2 054 | 151 | 1 180 | 1 142 | 2 472 | 888 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 170 | 245 | 588 | 1 562 | 2 067 | 1 832 |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | -981 | -332 | 344 | 763 | -1 296 | 2 504 |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 1 263 | 1 046 | 526 | 2 103 | 4 538 | 2 717 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 768 | 470 | 501 | 146 | 297 | 415 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | -1 355 | -4 463 | -136 | 623 | -3 719 | -487 |
| P Vzdělávání | -207 | -22 | 7 | 2 | 162 | 81 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 196 | 621 | 1 | 394 | 238 | 427 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | -131 | 569 | -64 | 109 | 269 | 162 |
| S Ostatní činnosti | 565 | 55 | -54 | 332 | 100 | 88 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 26. Changes in inventories (inventories, total) by economic activity CZK million, current prices

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE section |
|----------------|--------------|---------------|--------------|----------------|---------------|---|
| -27 458 | 4 831 | 16 736 | 5 161 | -21 957 | 26 535 | Total |
| 357 | -1 079 | 5 731 | 1 852 | 5 706 | -10 336 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| -24 | -900 | 710 | 1 650 | -298 | -338 | <i>Mining and quarrying</i> |
| -24 745 | 13 640 | 16 497 | 250 | -12 324 | 15 647 | <i>Manufacturing</i> |
| 4 268 | -5 194 | 4 953 | -1 203 | -4 150 | -2 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 108 | -426 | -540 | -396 | -544 | -2 525 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| -7 063 | -3 375 | -8 115 | -2 459 | -4 937 | -946 | <i>Construction</i> |
| -6 214 | 3 067 | 4 063 | 4 214 | -4 168 | 2 804 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 46 | -2 666 | -1 117 | -746 | -1 124 | 645 | <i>Transportation and storage</i> |
| 478 | -150 | -138 | -477 | -120 | 40 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 807 | 610 | -846 | -513 | -34 | -249 | <i>Information and communication</i> |
| 1 063 | 1 203 | -812 | 204 | 389 | -1 340 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 646 | -912 | -2 236 | -800 | -1 130 | 568 | <i>Real estate activities</i> |
| 1 015 | 730 | -2 293 | 1 406 | 29 | 1 311 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 18 | 261 | -52 | -15 | -494 | -162 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 1 194 | -523 | 841 | 1 559 | 907 | 1 383 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 39 | 81 | 69 | 88 | 10 | 15 | <i>Education</i> |
| 171 | 433 | 166 | 282 | 401 | -306 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 123 | -72 | -15 | -81 | -62 | -82 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 255 | 103 | -130 | 346 | -14 | 20 408 | <i>Other service activities</i> |
| | | | | | | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 27. Stav zásob celkem podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné ceny

| Sekce CZ-NACE | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Celkem | 1 508 531 | 1 362 484 | 1 425 898 | 1 582 632 | 1 753 749 | 1 632 311 |
| v tom: | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 679 663 | 539 091 | 580 381 | 667 371 | 707 122 | 571 813 |
| B Těžba a dobývání | 3 794 | 2 831 | 2 896 | 3 686 | 4 393 | 5 257 |
| C Zpracovatelský průmysl | 259 724 | 294 738 | 296 551 | 312 737 | 357 232 | 381 027 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 7 527 | 6 145 | 7 214 | 16 241 | 20 762 | 20 348 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 2 297 | 2 149 | 1 824 | 3 654 | 3 733 | 3 942 |
| F Stavebnictví | 48 097 | 30 919 | 31 731 | 43 763 | 49 606 | 65 363 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 193 728 | 234 429 | 240 274 | 259 115 | 317 062 | 312 531 |
| H Doprava a skladování | 19 384 | 14 898 | 18 650 | 7 428 | 8 285 | 11 241 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 5 909 | 2 810 | 2 685 | 3 055 | 2 739 | 4 225 |
| J Informační a komunikační činnosti | 9 174 | 8 422 | 8 083 | 9 791 | 9 895 | 10 862 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 5 174 | 5 526 | 6 056 | 7 619 | 9 576 | 11 484 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 5 120 | 2 503 | 2 187 | 3 182 | 2 338 | 7 103 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 15 668 | 13 182 | 12 325 | 11 773 | 15 927 | 23 119 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 2 938 | 2 237 | 2 108 | 1 859 | 1 939 | 2 621 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 240 657 | 194 565 | 205 918 | 223 223 | 234 252 | 192 125 |
| P Vzdělávání | 1 447 | 1 363 | 1 271 | 1 333 | 1 532 | 1 598 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 3 631 | 2 636 | 2 394 | 2 670 | 2 743 | 3 229 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 1 702 | 1 512 | 1 176 | 1 623 | 1 395 | 1 457 |
| S Ostatní činnosti | 2 897 | 2 528 | 2 174 | 2 509 | 3 218 | 2 966 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 27. Inventories, total by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current prices

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE section |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 1 490 808 | 1 738 186 | 2 027 434 | 2 065 319 | 2 140 582 | 2 240 012 | Total |
| 495 865 | 642 365 | 820 845 | 849 532 | 900 933 | 937 932 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 4 800 | 5 557 | 6 328 | 7 295 | 7 734 | 5 663 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 335 131 | 383 501 | 418 579 | 421 377 | 428 945 | 451 051 | <i>Manufacturing</i> |
| 23 157 | 18 460 | 25 448 | 24 556 | 20 397 | 18 757 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 4 583 | 5 858 | 6 534 | 6 624 | 6 856 | 5 182 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 64 361 | 67 866 | 58 422 | 57 385 | 53 765 | 60 514 | <i>Construction</i> |
| 297 356 | 302 397 | 334 718 | 336 268 | 346 863 | 354 443 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 10 317 | 11 147 | 12 184 | 11 256 | 10 917 | 10 943 | <i>Transportation and storage</i> |
| 7 677 | 7 905 | 7 718 | 7 679 | 7 541 | 7 297 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 10 594 | 11 061 | 10 381 | 9 970 | 9 974 | 9 984 | <i>Information and communication</i> |
| 12 654 | 14 112 | 15 314 | 15 222 | 15 896 | 15 072 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 8 123 | 11 738 | 12 088 | 12 716 | 11 330 | 12 676 | <i>Real estate activities</i> |
| 22 607 | 24 832 | 21 757 | 22 101 | 22 695 | 23 139 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 2 328 | 3 321 | 3 950 | 3 749 | 4 077 | 4 577 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 181 393 | 217 305 | 261 099 | 267 134 | 279 958 | 288 204 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 1 647 | 1 730 | 1 809 | 1 869 | 1 871 | 1 877 | <i>Education</i> |
| 3 540 | 4 042 | 4 249 | 4 522 | 4 558 | 4 300 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 1 551 | 1 490 | 1 892 | 2 058 | 1 975 | 2 049 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 3 124 | 3 499 | 4 119 | 4 006 | 4 297 | 26 352 | <i>Other service activities</i> |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |

6. FINANCE

Údaje uvedené v tabulkách 6-1. až 6-12. byly převzaty z Ministerstva financí a údaje v tabulce 6-13. z Ministerstva obrany.

Poznámky k tabulkám

Tab. 6-1. až 6-4. Hospodaření veřejných rozpočtů

V tabulkách 6-1. až 6-4. jsou uvedeny konsolidované výsledky hospodaření veřejných rozpočtů, tj. **státního rozpočtu** (včetně operací na účtech Národního fondu, který spravuje prostředky EU, a zdrojů z privatizace, tj. bývalého Fondu národního majetku, který byl od roku 2006 zrušen), **mimorozpočtových fondů**: tj. státních fondů (Státní zemědělský intervenční fond, Státní fond životního prostředí, Státní fond kultury, Státní fond pro podporu a rozvoj české kinematografie (od 1. ledna 2013 byl nahrazen Státním fondem kinematografie), Státní fond rozvoje bydlení a Státní fond dopravní infrastruktury) a Pozemkového fondu (zrušen k 31. prosinci 2012; jeho právním nástupcem je k 1. lednu 2013 Státní pozemkový úřad), **fondů sociálního zabezpečení** (veřejné zdravotní pojištění) a **místních rozpočtů** (tj. krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti).

Konsolidace výsledků hospodaření veřejných rozpočtů je postup, při němž dochází k vyloučení vzájemných přerozdělovacích operací mezi složkami vlády tak, aby byla získána nezkrácená informace o celkových objemech všech vládních transakcí provedených pouze vůči zbytku ekonomiky.

Zdrojová data pro zpracování jsou čerpána z účetních a finančních výkazů jednotlivých složek veřejných rozpočtů, údajů státního závěrečného účtu a výročních zpráv mimorozpočtových fondů. Údaje jsou kompilovány podle metodiky Mezinárodního měnového fondu v souladu s „*Government Finance Statistics Manual 2001*“ (GFS 2001). Pokrytí veřejných rozpočtů a použitá metodika zpracování jsou zdrojem rozdílů ve struktuře, popř. objemech příjmů a výdajů v tabulkách 6-1. až 6-4. a 6-5. až 6-12. (metodika GFS 2001 vylučuje čerpání a tvorbu rezervních fondů z příjmů a výdajů, dále klasifikuje poplatky za ukládání odpadů jako nedaňové příjmy a klasifikuje výdaje na destruktivní techniku jako výdaje na zboží a služby. Z příjmů jsou vylučovány splátky půjček a z výdajů poskytnuté půjčky, které jsou klasifikovány jako financování).

Metodika GFS 2001 využívá akruální i cash princip. Tabulky 6-1. až 6-3. zachycují peněžní toky. Rovněž vymezení institucí je v současné době užší, než jak je stanoveno plně pokrytí v GFS 2001 (shodně s ESA 2010). Dluh v tabulce 6-4. je uveden v nominální hodnotě.

Vzhledem k metodickým změnám od 1. ledna 2010 a průběžně prováděným revizím nemusí být údaje v tabulkách 6-1. až 6-3. plně srovnatelné s údaji publikovanými v předchozích Statistických ročenkách České republiky.

Tabulky 6-1. a 6-2. obsahují druhové třídění příjmů a výdajů veřejných rozpočtů.

Tabulka 6-3. obsahuje výdaje tříděné podle funkcí veřejných rozpočtů podle metodiky schválené Statistickou komisí Spojených národů – *Classification of the Functions of Government* (COFOG).

V tabulce 6-4. je zachycena zadluženost jednotlivých složek veřejných rozpočtů, respektive celkový konsolidovaný vládní dluh k 31. prosinci vykazovaného roku podle dluhových nástrojů.

Tab. 6-5. až 6-12. Rozpočet a státní fondy

Údaje uváděné v tabulkách 6-5. až 6-12. jsou každoročně přebírány ze státního závěrečného účtu České republiky. Vyjadřují dosažené výsledky hospodaření **státního rozpočtu** České republiky, **místních rozpočtů a státních fondů**.

Výsledky hospodaření státního rozpočtu uvedené ve státním závěrečném účtu navazují na údaje finančních výkazů organizačních složek státu k 31. prosinci příslušného roku a na údaje České národní banky o pokladním plnění státního rozpočtu ke stejnému datu.

V tabulkách 6-5. až 6-8. jsou uvedeny výsledky hospodaření státního rozpočtu v členění podle platné rozpočtové skladby, v tabulkách 6-9. až 6-11. jsou uvedeny výsledky hospodaření místních rozpočtů (tj. krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí celkem, včetně Regionálních rad regionů soudržnosti).

Tab. 6-12. obsahuje přehled hospodaření státních fondů, včetně dotací poskytnutých ze státního rozpočtu.

Tab. 6-13. Vojské výdaje podle druhů nákladů a směrů určení

Údaje jsou v souladu se standardizovaným hlášením vojenských výdajů podle metodiky OSN a vychází ze státního závěrečného účtu České republiky za rok 2015, kapitola Ministerstvo obrany.

* * *

Údaje o plnění státního rozpočtu jsou průběžně zveřejňovány na internetové stránce Ministerstva financí:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/statni-rozpocet/plneni-statniho-rozpocetu

Výsledky hospodaření veřejných rozpočtů jsou uveřejňovány na internetové stránce Ministerstva financí:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/makroekonomika/statistika-vladniho-sektoru/2015/vladni-financni-stattistika-25280

6. FINANCE

Data given in Tables 6-1 to 6-12 and in Table 6-13 were provided by the Ministry of Finance and the Ministry of Defence, respectively.

Notes on Tables

Tables 6-1 to 6-4 General government operations

Tables 6-1 to 6-4 give consolidated general government operations, i.e. the **state budget** (including transactions on the accounts of the National Fund, which administers resources from EU funds, resources from privatisation, i.e. the former National Property Fund, which was discontinued in 2006), **extrabudgetary funds**, i.e. state funds (the State Agricultural Intervention Fund, the State Environmental Fund, the State Culture Fund, the State Fund for Support and Development of Czech Cinematography (on 1 January 2013 replaced by the State Cinematography Fund), the State Housing Development Fund, the State Fund for Transport Infrastructure), and the Land Fund (discontinued as at 31 December 2012; the State Land Office is its legal successor since 1 January 2013), **social security funds** (public health insurance), and **local governments** (i.e. budgets of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions).

The consolidation of general government operations is a method eliminating all transactions and reciprocal stock positions among the government units to obtain unbiased information on total volumes of all government transactions made only in relation to non-government units.

The source data for the processing are taken from the financial statements of individual general government components, the State Final Account, and annual reports of extrabudgetary funds. The data are compiled according to the methodology of the International Monetary Fund in accordance with the Government Finance Statistics Manual 2001 (GFS 2001). The differences in the structure or the volumes of revenue and expenditure (expense) in Tables 6-1 to 6-4 and 6-5 to 6-12 are due to the coverage of general government and the methodology used for processing (the GFS 2001 methodology excludes drawing and creation of reserve funds from revenues and expense, classifies waste deposit charges as non-tax revenue, and classifies expense on destructive equipment as expense on goods and services. Revenue excludes loan repayments; expenditure excludes lending, which is classified as financing activities).

The GFS 2001 methodology uses accrual and cash principle. Tables 6-1 to 6-3 now capture cash flows. Definition of institutions is also narrower now than the full coverage determined in the GFS 2001 (which is the same as in the ESA 2010). Table 6-4 shows debt in the nominal value.

Due to methodological changes from 1 January 2010 and revisions gradually made, data in Tables 6-1 to 6-3 might not be fully comparable with those published in the previous Statistical Yearbooks of the Czech Republic.

Tables 6-1 and 6-2 list revenue and expenditure (expense) of general government by kind.

Table 6-3 contains expenditure broken down by function of general government according to the Classification of the Functions of Government (COFOG) adopted by the UN Statistical Commission.

Table 6-4 shows debt of individual general government components and the total consolidated general government debt as at 31 December of the reported year by type of debt instrument.

Tables 6-5 to 6-12 Budget and state funds

The data given in Tables 6-5 to 6-12 are taken from the State Final Account of the Czech Republic every year and show the financial performance of the **state budget** of the Czech Republic, **local governments**, and **state funds**.

The state budget performance results given in the State Final Account follow up the data reported in financial statements of organizational units of the state as at 31 December of the respective year and the Czech National Bank's state budget performance data as at the same date.

Tables 6-5 to 6-8 present the state budget performance results broken down by the valid budget classification, Tables 6-9 to 6-11 show performance results of local governments (i.e. budgets of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities in total, including Regional Councils of Cohesion Regions).

Table 6-12 shows the financial performance of state funds, including grants and subsidies provided from the state budget.

Table 6-13 Defence expenditure by type of costs and use

The data comply with the standardized reporting of military expenditure according to the methodology of the United Nations and come from the State Final Account of the Czech Republic for 2015, Chapter Ministry of Defence.

* * *

The state budget current performance data can be found on the website of the Ministry of Finance at:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/statni-rozpocet/plneni-statniho-rozpocetu (Czech only)

General government operations can be found on the website of the Ministry of Finance at:

- www.mfcr.cz/en/statistics/government-finance-statistics/2015/general-government-operations-2014-25288

FINANCE

6 - 1. Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy a výdaje (metodika MMF)

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

| Ukazatel | Konsolidované veřejné rozpočty Consolidated general government | | | | | |
|---|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Peněžní toky z provozní činnosti: | | | | | | |
| 1 Příjmy z provozní činnosti | 1 401 152 | 1 418 053 | 1 485 974 | 1 544 503 | 1 572 010 | 1 728 355 |
| 11 Daně | 690 797 | 705 598 | 727 774 | 753 861 | 784 673 | 820 331 |
| 12 Sociální příspěvky | 517 475 | 533 166 | 540 768 | 545 457 | 562 748 | 594 898 |
| 13 Dotace | 84 910 | 73 897 | 111 647 | 124 860 | 116 612 | 191 033 |
| 14 Ostatní příjmy | 107 970 | 105 392 | 105 785 | 120 325 | 107 977 | 122 093 |
| 2 Výdaje na provozní činnost | 1 495 056 | 1 507 778 | 1 506 489 | 1 525 414 | 1 564 548 | 1 661 895 |
| 21 Náhrady zaměstnancům | 145 889 | 135 970 | 136 254 | 139 409 | 145 884 | 155 666 |
| 22 Nákupy zboží a služeb | 142 101 | 129 116 | 122 469 | 123 875 | 121 648 | 123 473 |
| 24 Úroky | 42 073 | 47 753 | 44 548 | 53 763 | 50 052 | 47 109 |
| 25 Běžné transfery | 300 039 | 307 562 | 313 900 | 318 862 | 340 832 | 353 042 |
| 26 Dotace | 30 560 | 34 260 | 32 795 | 35 841 | 37 359 | 34 239 |
| 27 Sociální dávky | 670 740 | 686 944 | 704 160 | 712 939 | 728 153 | 751 507 |
| 28 Ostatní výdaje | 163 654 | 166 173 | 152 363 | 140 725 | 140 620 | 196 859 |
| CIO Čistý peněžní tok z provozní činnosti (1-2) | -93 904 | -89 725 | -20 515 | 19 089 | 7 462 | 66 460 |
| Peněžní toky z investic do nefinančních aktiv: | | | | | | |
| 31.1 Nákupy nefinančních aktiv | 107 265 | 93 198 | 84 690 | 80 457 | 100 652 | 110 830 |
| 311.1 Fixní aktiva | 105 223 | 91 772 | 82 993 | 78 835 | 99 046 | 109 030 |
| 312.1 Strategické zásoby | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 313.1 Cennosti | 47 | 30 | 33 | 53 | 48 | 48 |
| 314.1 Nevyráběná aktiva | 1 995 | 1 396 | 1 664 | 1 569 | 1 558 | 1 752 |
| 31.2 Prodeje nefinančních aktiv | 21 650 | 11 536 | 12 320 | 11 630 | 18 198 | 11 985 |
| 311.2 Fixní aktiva | 9 782 | 5 500 | 6 195 | 4 825 | 3 640 | 3 764 |
| 312.2 Strategické zásoby | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 313.2 Cennosti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 314.2 Nevyráběná aktiva | 11 868 | 6 036 | 6 125 | 6 805 | 14 558 | 8 221 |
| 31 Čistý peněžní tok z investic do NFA (31.1-31.2) | 85 615 | 81 662 | 72 370 | 68 827 | 82 454 | 98 845 |
| CSD Peněžní přebytek / schodek (1-2-31) | -179 519 | -171 387 | -92 885 | -49 738 | -74 992 | -32 385 |
| Peněžní toky z financování: | | | | | | |
| 32x Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit | -2 034 | -3 260 | -5 493 | 7 813 | -5 098 | 9 309 |
| 321x Domácí | -1 920 | -3 300 | -5 315 | 8 114 | -5 473 | 8 907 |
| 322x Zahraniční | -114 | 40 | -178 | -301 | 375 | 402 |
| 323 Měnové zlato a zvláštní práva čerpání | - | - | - | - | - | - |
| 33 Čistá změna závazků | 171 596 | 134 292 | 199 636 | 4 608 | -21 947 | 17 572 |
| 331 Domácí | 68 963 | 95 480 | 132 841 | -45 931 | 53 983 | -75 170 |
| 332 Zahraniční | 102 633 | 38 812 | 66 795 | 50 539 | -75 930 | 92 742 |
| NFB Čistý peněžní tok z financování (-32x+33) | 173 630 | 137 552 | 205 129 | -3 205 | -16 849 | 8 263 |
| NCB Čistá změna stavu oběživa a depozit (CSD+NFB) | -5 889 | -33 835 | 112 244 | -52 943 | -91 841 | -24 122 |

6 - 1. Consolidated general government – revenue and expenditure (IMF methodology)

Source: Ministry of Finance
CZK million

| Podíl na HDP (%) Share in GDP (%) | | | | | | Indicator |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| | | | | | | Cash flows from operating activities: |
| 35,4 | 35,2 | 36,6 | 37,7 | 36,4 | 37,9 | Revenue |
| 17,5 | 17,5 | 17,9 | 18,4 | 18,2 | 18,0 | Taxes |
| 13,1 | 13,2 | 13,3 | 13,3 | 13,0 | 13,1 | Social contributions |
| 2,1 | 1,8 | 2,7 | 3,0 | 2,7 | 4,2 | Grants |
| 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 2,5 | 2,7 | Other revenue |
| 37,8 | 37,4 | 37,1 | 37,2 | 36,3 | 36,5 | Expense |
| 3,7 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | Compensation of employees |
| 3,6 | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | Purchases of goods and services |
| 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | Interest |
| 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 7,9 | 7,8 | Subsidies |
| 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | Grants |
| 17,0 | 17,0 | 17,3 | 17,4 | 16,9 | 16,5 | Social benefits |
| 4,1 | 4,1 | 3,8 | 3,4 | 3,3 | 4,3 | Other expense |
| -2,4 | -2,2 | -0,5 | 0,5 | 0,2 | 1,5 | Net cash inflow from operating activities (1-2) |
| | | | | | | Cash flows from investments in non-financial assets: |
| 2,7 | 2,3 | 2,1 | 2,0 | 2,3 | 2,4 | Purchases of non-financial assets |
| 2,7 | 2,3 | 2,0 | 1,9 | 2,3 | 2,4 | Fixed assets |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Strategic stocks |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Valuables |
| 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Non-produced assets |
| 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | Sales of non-financial assets |
| 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | Fixed assets |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Strategic stocks |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Valuables |
| 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | Non-produced assets |
| 2,2 | 2,0 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | Net acquisition of non-financial assets (31.1-31.2) |
| -4,5 | -4,2 | -2,3 | -1,2 | -1,7 | -0,7 | Cash surplus / deficit (1-2-31) |
| | | | | | | Cash flows from financing activities: |
| -0,1 | -0,1 | -0,1 | 0,2 | -0,1 | 0,2 | Net acquisition of financial assets, excl. cash |
| -0,0 | -0,1 | -0,1 | 0,2 | -0,1 | 0,2 | Domestic |
| -0,0 | 0,0 | -0,0 | -0,0 | 0,0 | 0,0 | Foreign |
| - | - | - | - | - | - | Monetary gold and Special Drawing Rights |
| 4,3 | 3,3 | 4,9 | 0,1 | -0,5 | 0,4 | Net incurrence of liabilities |
| 1,7 | 2,4 | 3,3 | -1,1 | 1,3 | -1,7 | Domestic |
| 2,6 | 1,0 | 1,6 | 1,2 | -1,8 | 2,0 | Foreign |
| 4,4 | 3,4 | 5,1 | -0,1 | -0,4 | 0,2 | Net cash inflow from financing activities (-32x+33) |
| -0,1 | -0,8 | 2,8 | -1,3 | -2,1 | -0,5 | Net change in the stock of cash |

FINANCE

6 - 2. Veřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2015 (metodika MMF)

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

| Ukazatel | Státní rozpočet State budget | Mimo-rozpočtové fondy Extra-budgetary funds | Fondy sociálního zabezpečení Social security funds | Konsolidace Consolidation |
|---|---------------------------------|--|---|------------------------------|
| Peněžní toky z provozní činnosti: | | | | |
| 1 Příjmy z provozní činnosti | 1 232 791 | 126 261 | 252 527 | -152 137 |
| 11 Daně | 587 712 | 14 634 | 0 | . |
| 12 Sociální příspěvky | 404 759 | 2 | 190 038 | 0 |
| 13 Dotace | 192 696 | 90 195 | 60 954 | -152 136 |
| 14 Ostatní příjmy | 47 624 | 21 430 | 1 535 | -1 |
| 2 Výdaje na provozní činnost | 1 274 256 | 130 210 | 251 672 | -152 137 |
| 21 Náhrady zaměstnancům | 107 174 | 1 191 | 3 827 | 0 |
| 22 Nákupy zboží a služeb | 54 785 | 1 259 | 2 148 | 0 |
| 24 Úroky | 45 351 | 1 | 0 | . |
| 25 Běžné transfery | 105 243 | 65 082 | 0 | 0 |
| 26 Dotace | 348 048 | 6 202 | 0 | -152 136 |
| 27 Sociální dávky | 506 545 | 2 | 244 860 | 0 |
| 28 Ostatní výdaje | 107 110 | 56 473 | 837 | -1 |
| CIO Čistý peněžní tok z provozní činnosti (1-2) | -41 465 | -3 949 | 855 | 0 |
| Peněžní toky z investic do nefinančních aktiv: | | | | |
| 31.1 Nákupy nefinančních aktiv | 15 614 | 294 | 332 | 0 |
| 311.1 Fixní aktiva | 15 557 | 294 | 332 | 0 |
| 312.1 Strategické zásoby | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 313.1 Cennosti | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 314.1 Nevyráběná aktiva | 43 | 0 | 0 | 0 |
| 31.2 Prodeje nefinančních aktiv | 6 871 | 1 | 59 | 0 |
| 311.2 Fixní aktiva | 1 671 | 1 | 59 | 0 |
| 312.2 Strategické zásoby | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 313.2 Cennosti | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 314.2 Nevyráběná aktiva | 5 200 | 0 | 0 | 0 |
| 31 Čistý peněžní tok z investic do NFA (31.1-31.2) | 8 743 | 293 | 273 | 0 |
| CSD Peněžní přebytek / schodek (1-2-31) | -50 208 | -4 242 | 582 | 0 |
| Peněžní toky z financování: | | | | |
| 32x Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit | -3 450 | 88 | -4 | 504 |
| 321x Domáci | -3 844 | 88 | -4 | 504 |
| 322x Zahraniční | 394 | - | - | - |
| 323 Měnové zlato a zvláštní práva čerpání | - | - | - | - |
| 33 Čistá změna závazků | 19 858 | 500 | -500 | 504 |
| 331 Domáci | -74 938 | 500 | -500 | 504 |
| 332 Zahraniční | 94 796 | - | - | - |
| NFB Čistý peněžní tok z financování (-32x+33) | 23 308 | 412 | -496 | 0 |
| NCB Čistá změna stavu oběživa a depozit (CSD+NFB) | -26 900 | -3 830 | 86 | 0 |

6 - 2. General government – revenue and expenditure in 2015 (IMF methodology)

Source: Ministry of Finance
CZK million

| Konsolidované centrální rozpočty <i>Consolidated central government</i> | Místní rozpočty <i>Local governments</i> | Konsolidace <i>Consolidation</i> | Konsolidované veřejné rozpočty <i>Consolidated general government</i> | Indicator |
|--|--|-------------------------------------|--|---|
| 1 459 442 | 437 946 | -169 033 | 1 728 355 | Cash flows from operating activities: |
| 602 346 | 217 985 | . | 820 331 | Revenue |
| 594 799 | 99 | 0 | 594 898 | Taxes |
| 191 709 | 168 329 | -169 005 | 191 033 | Social contributions |
| 70 588 | 51 533 | -28 | 122 093 | Grants |
| 1 504 001 | 326 927 | -169 033 | 1 661 895 | Other revenue |
| 112 192 | 43 474 | 0 | 155 666 | Expense |
| 58 192 | 65 281 | 0 | 123 473 | Compensation of employees |
| 45 352 | 1 773 | -16 | 47 109 | Purchases of goods and services |
| 170 325 | 182 717 | 0 | 353 042 | Interest |
| 202 114 | 1 130 | -169 005 | 34 239 | Subsidies |
| 751 407 | 100 | 0 | 751 507 | Grants |
| 164 419 | 32 452 | -12 | 196 859 | Social benefits |
| -44 559 | 111 019 | 0 | 66 460 | Other expense |
| | | | | Net cash inflow from operating activities (1-2) |
| 16 240 | 94 590 | 0 | 110 830 | Cash flows from investments in non-financial assets: |
| 16 183 | 92 847 | 0 | 109 030 | Purchases of non-financial assets |
| 0 | 0 | 0 | 0 | Fixed assets |
| 14 | 34 | 0 | 48 | Strategic stocks |
| 43 | 1 709 | 0 | 1 752 | Valuables |
| 6 931 | 5 054 | 0 | 11 985 | Non-produced assets |
| 1 731 | 2 033 | 0 | 3 764 | Sales of non-financial assets |
| 0 | 0 | 0 | 0 | Fixed assets |
| 0 | 0 | 0 | 0 | Strategic stocks |
| 5 200 | 3 021 | 0 | 8 221 | Valuables |
| 9 309 | 89 536 | 0 | 98 845 | Non-produced assets |
| -53 868 | 21 483 | 0 | -32 385 | Net acquisition of non-financial assets (31.1-31.2) |
| | | | | Cash surplus / deficit (1-2-31) |
| -2 862 | 11 734 | 437 | 9 309 | Cash flows from financing activities: |
| -3 256 | 11 726 | 437 | 8 907 | Net acquisition of financial assets, excl. cash |
| 394 | 8 | - | 402 | Domestic |
| - | - | - | - | Foreign |
| 20 362 | -3 227 | 437 | 17 572 | Monetary gold and Special Drawing Rights |
| -74 434 | -1 173 | 437 | -75 170 | Net incurrence of liabilities |
| 94 796 | -2 054 | - | 92 742 | Domestic |
| 23 224 | -14 961 | 0 | 8 263 | Foreign |
| -30 644 | 6 522 | 0 | -24 122 | Net cash inflow from financing activities (-32x+33) |
| | | | | Net change in the stock of cash |

6 - 3. Výdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění v roce 2015 (metodika MMF)

General government expenditure by function in 2015 (IMF methodology)

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

| Kód Code | Funkce | Konsolidované veřejné rozpočty <i>Consolidated general government</i> | v tom | | Function |
|-------------|---|--|--|--|--|
| | | | konsolidované centrální rozpočty <i>Consolidated central government</i> | místní rozpočty <i>Local governments</i> | |
| 01 | Všeobecné veřejné služby | 181 778 | 132 888 | 59 834 | <i>General public services</i> |
| 02 | Obrana | 38 094 | 37 746 | 394 | <i>Defence</i> |
| 03 | Veřejný pořádek a bezpečnost | 84 132 | 75 231 | 9 313 | <i>Public order and safety</i> |
| 04 | Ekonomické záležitosti | 328 599 | 251 266 | 91 347 | <i>Economic affairs</i> |
| 04.2 | Zemědělství, lesnictví, rybařství a myslivost | 46 456 | 43 958 | 3 134 | <i>Agriculture, forestry, fishing and hunting</i> |
| 04.3 | Paliva a energetika | 3 728 | 7 989 | 1 293 | <i>Fuel and energy</i> |
| 04.4 | Těžba a zpracovatelský průmysl | 1 715 | 1 822 | 119 | <i>Mining, manufacturing and construction</i> |
| 04.5 | Doprava | 191 272 | 112 602 | 84 109 | <i>Transport</i> |
| 04.6 | Pošty a telekomunikace | 719 | 685 | 34 | <i>Communication</i> |
| 05 | Ochrana životního prostředí | 63 691 | 37 376 | 41 437 | <i>Environmental protection</i> |
| 06 | Bydlení a společenská infrastruktura | 41 605 | 36 511 | 31 825 | <i>Housing and community amenities</i> |
| 07 | Zdraví | 269 189 | 258 789 | 10 503 | <i>Health</i> |
| 08 | Rekreace, kultura a náboženství | 47 550 | 16 045 | 32 085 | <i>Recreation, culture and religion</i> |
| 09 | Vzdělávání | 166 139 | 131 129 | 124 764 | <i>Education</i> |
| 10 | Sociální věci | 551 889 | 543 201 | 20 015 | <i>Social protection</i> |
| | Úprava celkových výdajů o příjmy z prodeje nefinančních aktiv | -11 926 | -6 872 | -5 054 | <i>Adjustment to total expenditure: revenue from sale of non- financial assets</i> |

6 - 4. Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2015 (metodika MMF)

General government debt as at 31 December 2015 (IMF methodology)

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | Státní dluh <i>State debt</i> | Dluh mimo-rozpočtových fondů <i>Extra-budgetary funds debt</i> | Dluh fondů sociálního zabezpečení <i>Social security funds debt</i> | Dluh místních vlád <i>Local governments debt</i> | Nekonsolidovaný dluh veřejných rozpočtů <i>Non-consolidated general government debt</i> | Konsolidace <i>Consolidation</i> | Konsolidovaný dluh veřejných rozpočtů <i>Consolidated general government debt</i> | Indicator |
|-------------------------------------|----------------------------------|---|--|---|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Dluh celkem | 1 672 977 | 500 | 500 | 113 485 | 1 787 462 | -4 233 | 1 783 229 | Debt, total |
| v tom: | | | | | | | | |
| Úvěry | 60 805 | 500 | 500 | 100 278 | 162 084 | -1 894 | 160 189 | Credits |
| v tom: | | | | | | | | |
| dlouhodobé | 57 951 | 0 | 500 | 99 505 | 157 957 | -1 894 | 156 062 | Long-term |
| krátkodobé | 2 854 | 500 | 0 | 773 | 4 127 | 0 | 4 127 | Short-term |
| Cenné papíry jiné než účasti | 1 612 171 | - | - | 13 207 | 1 625 378 | -2 339 | 1 623 040 | Securities other than shares |
| v tom: | | | | | | | | |
| dlouhodobé | 1 527 738 | - | - | 12 725 | 1 540 463 | -2 339 | 1 538 125 | Long-term |
| krátkodobé | 84 433 | - | - | 482 | 84 915 | 0 | 84 915 | Short-term |
| Ostatní půjčky a dluhy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Other loans and debts |

6 - 5. Výsledky hospodaření státního rozpočtu

State budget performance

Pramen: Ministerstvo financí

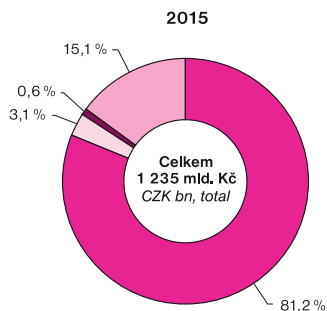
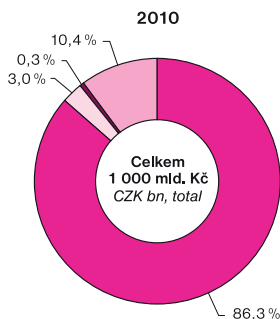
Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|------------------|------------------|--|
| Příjmy celkem | 1 133 826 | 1 234 517 | Revenue, total |
| v tom: | | | |
| daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné) | 952 518 | 1 002 131 | Tax revenue (taxes, fees, premiums) |
| nedaňové příjmy | 41 956 | 38 594 | Non-tax revenue |
| kapitálové příjmy | 4 947 | 7 911 | Capital revenue |
| přijaté transfery | 134 405 | 185 881 | Transfers received |
| Výdaje celkem | 1 211 608 | 1 297 322 | Expenditure, total |
| v tom: | | | |
| Běžné výdaje | 1 100 102 | 1 121 662 | Current expenditure |
| v tom: | | | |
| platy a podobné a související výdaje | 96 583 | 104 186 | Wages, salaries and related expenditure |
| neinvestiční nákupy a související výdaje | 112 831 | 116 937 | Non-investment purchases and related expenditure |
| neinvestiční transfery soukromoprávním subjektům | 58 576 | 53 757 | Non-investment transfers to private entities |
| neinvestiční transfery veřejnoprávním subjektům a mezi peněžními fondy téhož subjektu | 277 832 | 284 668 | Non-investment transfers to public entities and between intra-entity money funds |
| neinvestiční transfery obyvatelstvu | 509 406 | 520 508 | Non-investment transfers to population |
| neinvestiční transfery do zahraničí | 42 936 | 39 842 | Non-investment transfers to the ROW |
| neinvestiční půjčené prostředky | - | - | Non-investment loans |
| neinvestiční převody Národnímu fondu | - | - | Non-investment transfers to the National Fund |
| ostatní neinvestiční výdaje | 1 938 | 1 765 | Other non-investment expenditure |
| Kapitálové výdaje | 111 507 | 175 659 | Capital expenditure |
| Rozdíl příjmů a výdajů | -77 782 | -62 804 | Revenue-expenditure balance |

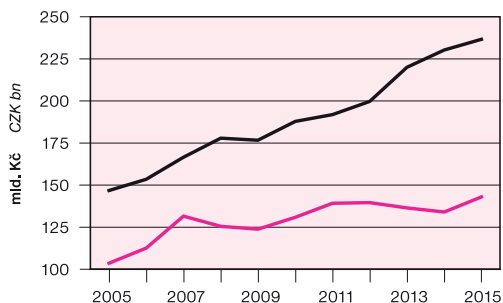
STÁTNÍ ROZPOČET
STATE BUDGET
STRUKTURA PŘÍJMŮ
REVENUE STRUCTURE



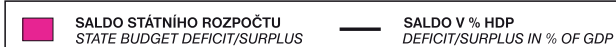
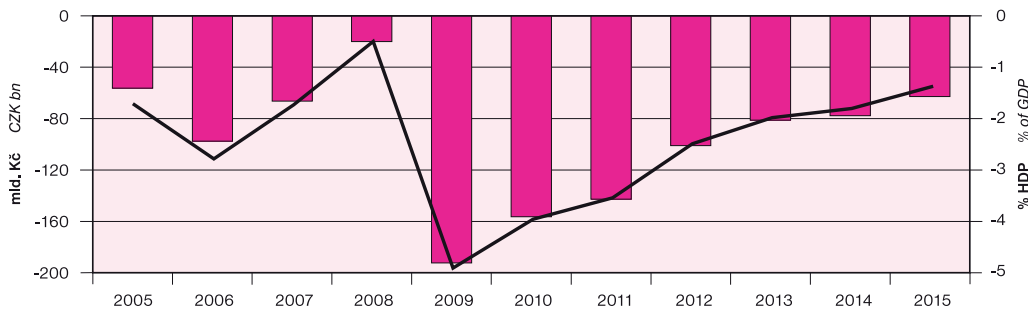
DANĚ Z PŘÍJMŮ
INCOME TAXES



DPH A SPOTŘEBNÍ DANĚ
VAT AND EXCISE DUTIES



SALDO STÁTNÍHO ROZPOČTU
STATE BUDGET DEFICIT/SURPLUS



6 - 6. Příjmy státního rozpočtu State budget revenue

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

| Ukazatel | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|------------------|------------------|---|
| Příjmy celkem | 1 133 826 | 1 234 517 | Revenue, total |
| Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné) | 952 518 | 1 002 131 | Tax revenue (taxes, fees, premiums) |
| v tom: | | | |
| daně z příjmů fyzických osob | 98 217 | 103 054 | Income taxes of natural persons |
| daně z příjmů právnických osob | 89 373 | 99 570 | Income taxes of legal persons |
| daň z přidané hodnoty | 230 245 | 236 632 | Value added tax |
| zvláštní daň a poplatky ze zboží a služeb v tuzemsku | 134 017 | 142 968 | Special taxes, fees and charges on goods and services in the CR |
| poplatky a odvody v oblasti životního prostředí | 1 692 | 1 556 | Pollution charges |
| správní poplatky | 1 599 | 1 610 | Administrative fees and charges |
| clo (do 30. 4. 2004) | 2 | 1 | Duties (until 30 April 2004) |
| majetkové daně | 9 419 | 6 789 | Taxes on property |
| pojistné na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdravotní pojištění | 382 928 | 404 769 | Social security premium, contribution to state employment policy and to public health insurance |
| z toho pojistné na důchodové pojištění | 341 922 | 361 437 | Pension insurance premiums |
| ostatní daňové příjmy | 5 026 | 5 180 | Other tax revenue |
| Nedaňové příjmy | 41 956 | 38 594 | Non-tax revenue |
| z toho: | | | |
| příjmy z vlastní činnosti a odvody přebytků organizací s přímým vztahem | 24 725 | 26 829 | Revenue from own activity and transfers of surpluses from organisations with direct relation |
| přijaté sankční platby a vratky transferů | 3 189 | 5 140 | Sanction payments received and transfers returned |
| příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy | 10 295 | 3 126 | Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue |
| přijaté splátky půjčených prostředků z toho splátky půjčených prostředků ze zahraničí | 1 906 | 1 419 | Received payments of loans |
| podíl na clech (od 1. 1. 2012) | 176 | 176 | Payments of loans from the ROW |
| | 1 842 | 2 066 | Share in duties (since 1 January 2012) |
| Kapitálové příjmy | 4 947 | 7 911 | Capital revenue |
| z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku | 3 898 | 6 871 | Revenue from sale of fixed assets |
| Přijaté transfery | 134 405 | 185 881 | Transfers received |
| v tom: | | | |
| neinvestiční přijaté transfery | 71 539 | 72 339 | Non-investment transfers received |
| z toho: | | | |
| neinvestiční převody z Národního fondu | 27 791 | 28 973 | Non-investment transfers from the National Fund |
| neinvestiční transfery přijaté od EU | 32 313 | 30 971 | Non-investment transfers received from the EU |
| investiční přijaté transfery | 62 866 | 113 542 | Investment transfers received |
| z toho investiční převody z Národního fondu | 61 959 | 111 748 | Investment transfers from the National fund |

6 - 7. Výdaje státního rozpočtu v druhovém členění

State budget expenditure by kind

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

| Ukazatel | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|------------------|------------------|--|
| Výdaje celkem | 1 211 608 | 1 297 322 | Expenditure, total |
| Běžné výdaje | 1 100 102 | 1 121 662 | Current expenditure |
| Platy a podobné a související výdaje | 96 583 | 104 186 | Wages, salaries and related expenditure |
| z toho: platy a ostatní platby za provedenou práci | 71 535 | 77 293 | Wages and salaries and other payments for work done |
| povinné pojistné placené zaměstnavatelem | 24 905 | 26 819 | Mandatory premium paid by employer |
| Neinvestiční nákupy a související výdaje | 112 831 | 116 937 | Non-investment purchases and related expenditure |
| z toho: nákup materiálu | 7 024 | 9 149 | Purchase of material |
| úroky a ostatní finanční výdaje | 56 030 | 53 273 | Interest and other financial expenditure |
| nákup vody, paliv a energie | 5 079 | 4 864 | Purchase of water, fuel, and energy |
| nákup služeb | 26 597 | 27 873 | Purchase of services |
| opravy a udržování | 4 882 | 5 157 | Repair and maintenance |
| cestovné | 1 139 | 1 326 | Travelling expenses |
| poskytnuté zálohy, jistiny, záruky a vládní úvěry | 2 054 | 1 400 | Advances, principals, securities and government loans provided |
| Neinvestiční transfery soukromoprávním subjektům | 58 576 | 53 757 | Non-investment transfers to private entities |
| z toho: neinvestiční transfery podnikatelským subjektům | 41 230 | 39 141 | Non-investment transfers to businesses |
| neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím | 13 332 | 10 445 | Non-investment transfers to non-profit and similar organisations |
| z toho spolkům | 5 285 | 4 169 | Societies |
| Neinvestiční transfery veřejnoprávním subjektům a mezi peněžními fondy téhož subjektu | 277 832 | 284 668 | Non-investment transfers to public entities and between intra-entity money funds |
| z toho: neinvestiční transfery veřejným rozpočtům ústřední úrovně | 105 558 | 105 672 | Non-investment transfers to central public budgets |
| z toho: státním fondům | 45 477 | 44 480 | State funds |
| fondům sociálního a veřejného zdravotního pojištění | 59 880 | 60 954 | Social security and public health insurance funds |
| neinvestiční transfery veřejným rozpočtům územní úrovně | 112 127 | 117 498 | Non-investment transfers to local public budgets |
| z toho: obcím | 26 209 | 26 662 | Municipalities |
| krajům | 84 888 | 90 085 | Regions |
| neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím | 58 891 | 59 254 | Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organisations |
| převody vlastním fondům | 688 | 783 | Transfers to own funds |
| Neinvestiční transfery obyvatelstvu | 509 406 | 520 508 | Non-investment transfers to population |
| z toho sociální dávky | 496 000 | 506 404 | Social benefits |
| z toho důchody | 385 845 | 395 219 | Pensions |
| Neinvestiční transfery do zahraničí | 42 936 | 39 842 | Non-investment transfers to the ROW |
| z toho odvody a příspěvky do rozpočtu EU | 39 028 | 35 730 | "Own resources" contributions to the EU budget |
| Neinvestiční půjčené prostředky | - | - | Non-investment loans |
| Neinvestiční převody Národnímu fondu | - | - | Non-investment transfers to the National Fund |
| Ostatní neinvestiční výdaje | 1 938 | 1 765 | Other non-investment expenditure |
| Kapitálové výdaje | 111 507 | 175 659 | Capital expenditure |
| Investiční nákupy a související výdaje | 11 359 | 16 104 | Investment purchases and related expenditure |
| Nákup akcií a majetkových podílů | 564 | 3 345 | Purchases of shares and other equities |
| Investiční transfery | 99 209 | 155 741 | Investment transfers |
| z toho: veřejným rozpočtům územní úrovně | 34 818 | 45 781 | Local public budgets |
| státním fondům | 22 106 | 44 658 | State funds |
| Investiční půjčené prostředky | 0 | 1 | Investment loans |
| Investiční převody Národnímu fondu | - | - | Investment transfers to the National Fund |
| Ostatní kapitálové výdaje | 375 | 468 | Other capital expenditure |

6 - 8. Výdaje státního rozpočtu podle odvětvového třídění rozpočtové skladby State budget expenditure by kind-of-activity budget classification

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

| Ukazatel | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|------------------|------------------|---|
| Výdaje celkem | 1 211 608 | 1 297 322 | Expenditure, total |
| Zemědělství, lesní hospodářství a rybnářství | 46 653 | 46 510 | Agriculture, forestry and fishing |
| Průmysl, stavebnictví, obchod a služby | 45 169 | 56 724 | Industry, construction, trade, and services |
| Doprava | 44 880 | 76 383 | Transport |
| Vodní hospodářství | 12 602 | 14 390 | Water management |
| Spoje | 623 | 686 | Communications |
| Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce | 6 870 | 6 985 | General economic affairs and other economic functions |
| Vzdělávání a školské služby | 127 337 | 130 807 | Education and educational services |
| Kultura, církve a sdělovací prostředky | 11 557 | 12 148 | Culture, churches, and the mass media |
| Tělovýchova a zájmová činnost | 3 823 | 3 340 | Physical education and leisure activities |
| Zdravotnictví | 68 239 | 70 951 | Health |
| Bydlení, komunální služby a územní rozvoj | 24 522 | 32 686 | Housing, municipal services, and local development |
| Ochrana životního prostředí | 19 720 | 20 116 | Environmental protection |
| Ostatní výzkum a vývoj ¹⁾ | 21 880 | 23 554 | Other research and development ¹⁾ |
| Ostatní činnosti související se službami pro obyvatelstvo | 32 | 34 | Other activities related to services for the population |
| Dávky a podpory v sociálním zabezpečení | 495 359 | 506 717 | Social security benefits and assistance |
| Politika zaměstnanosti | 20 862 | 23 227 | Employment policy |
| Sociální služby a společné činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti | 27 653 | 27 494 | Social services and common activities in social security and employment policy |
| Obrana | 31 821 | 37 632 | Defence |
| Civilní připravenost na krizové stavy | 2 181 | 2 222 | Civil readiness for emergencies |
| Bezpečnost a veřejný pořádek | 37 237 | 41 772 | Security and public order |
| Právní ochrana | 20 589 | 23 392 | Legal protection |
| Požární ochrana a integrovaný záchranný systém | 7 631 | 10 081 | Fire protection and integrated rescue system |
| Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany | 65 036 | 62 284 | State power, state administration, local government, and political parties |
| Jiné veřejné služby a činnosti | 3 333 | 3 966 | Other public services and activities |
| Finanční operace | 56 356 | 53 613 | Financial operations |
| Ostatní činnosti | 9 641 | 9 608 | Other activities |

¹⁾ jedná se o výzkum a vývoj odvětvově nespecifikovaný, zejména o výzkumnou činnost Akademie věd ČR, Grantové agentury ČR a Technologické agentury ČR

¹⁾ It applies to research and development not specified by kind of activity, especially research activity of the Czech Academy of Sciences, the Czech Science Foundation, and the Technology Agency of the CR.

6 - 9. Příjmy krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti
Revenue of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

| Ukazatel | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|----------------|----------------|--|
| Příjmy celkem | 422 235 | 446 025 | Revenue, total |
| Daňové příjmy | 219 391 | 226 301 | Tax revenue |
| z toho: | | | |
| daně z příjmů fyzických osob | 49 556 | 51 789 | <i>Income taxes of natural persons</i> |
| z toho: | | | |
| ze závislé činnosti a funkčních požitků | 42 300 | 43 346 | <i>from employment and function benefits</i> |
| ze samostatné výdělečné činnosti | 2 534 | 3 363 | <i>from self-employment</i> |
| z kapitálových výnosů | 4 722 | 5 079 | <i>from capital yields</i> |
| daně z příjmů právnických osob | 51 613 | 54 168 | <i>Income taxes of legal persons</i> |
| z toho: | | | |
| daň z příjmů právnických osob | 45 517 | 47 418 | <i>Income taxes of legal persons</i> |
| daň z příjmů právnických osob za obce | 5 900 | 6 403 | <i>Income taxes of legal persons: municipalities</i> |
| daň z přidané hodnoty | 92 251 | 93 812 | <i>Value added tax</i> |
| daně a poplatky z vybraných činností a služeb | 15 997 | 16 198 | <i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i> |
| z toho: | | | |
| poplatky a odvody v oblasti životního prostředí | 2 695 | 2 728 | <i>Pollution charges</i> |
| místní poplatky z vybraných činností a služeb | 5 096 | 5 128 | <i>Local fees and charges on selected activities and services</i> |
| správní poplatky | 2 566 | 2 731 | <i>Administrative fees and charges</i> |
| daň z nemovitých věcí | 9 974 | 10 334 | <i>Real property taxes</i> |
| Nedaňové příjmy | 37 500 | 36 794 | Non-tax revenue |
| z toho: | | | |
| příjmy z vlastní činnosti | 8 210 | 8 437 | <i>Revenue from own activities</i> |
| odvody příspěvkových organizací | 2 651 | 2 389 | <i>Transfers from semi-budgetary organizations</i> |
| příjmy z pronájmu majetku | 11 805 | 12 069 | <i>Revenue from leased property</i> |
| příjmy z finančního majetku | 5 644 | 2 145 | <i>Revenue from financial assets</i> |
| příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy | 4 206 | 4 259 | <i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i> |
| Kapitálové příjmy | 6 666 | 5 786 | Capital revenue |
| z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku | 5 670 | 5 054 | <i>Revenue from sale of fixed assets</i> |
| Přijaté transfery | 158 695 | 177 097 | Transfers received |
| v tom: | | | |
| neinvestiční přijaté transfery | 120 292 | 127 541 | <i>Non-investment transfers received</i> |
| z toho: | | | |
| neinvestiční transfery ze státního rozpočtu | 109 745 | 117 512 | <i>Non-investment transfers from the state budget</i> |
| neinvestiční převody z Národního fondu | 146 | 323 | <i>Non-investment transfers from the National Fund</i> |
| investiční přijaté transfery | 38 403 | 49 556 | <i>Investment transfers received</i> |
| z toho: | | | |
| investiční transfery ze státního rozpočtu | 34 815 | 45 697 | <i>Investment transfers from the state budget</i> |
| investiční transfery ze státních fondů | 3 047 | 3 475 | <i>Investment transfers from state funds</i> |
| investiční převody z Národního fondu | 95 | 111 | <i>Investment transfers from the National Fund</i> |
| Oprava příjmů celkem po konsolidaci | 17 | -47 | Adjustment to revenue, total after consolidation |

FINANCE

FINANCE

6 - 10. Výdaje krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti
Expenditure of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

| Ukazatel | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|----------------|----------------|--|
| Výdaje celkem | 410 901 | 425 292 | Expenditure, total |
| Běžné výdaje | 301 784 | 312 101 | Current expenditure |
| z toho: | | | |
| platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci | 31 824 | 32 837 | Wages and salaries of employees and other payments for work done |
| povinné pojistné placené zaměstnavatelem | 10 011 | 10 532 | Statutory insurance premiums paid by employer |
| nákup materiálu | 5 175 | 5 537 | Purchase of material |
| úroky vlastní | 1 946 | 1 646 | Interest payments |
| nákup vody, paliv a energie | 7 176 | 6 943 | Purchase of water, fuel, and energy |
| nákup služeb | 33 901 | 33 410 | Purchase of services |
| ostatní nákupy | 19 988 | 18 873 | Other purchases |
| výdaje na dopravní územní obslužnost | 18 646 | 17 656 | Transport services |
| neinvestiční transfery podnikatelským subjektům | 22 314 | 22 896 | Non-investment transfers to businesses |
| neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím | 7 972 | 11 324 | Non-investment transfers to non-profit and similar organizations |
| neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím | 131 944 | 139 496 | Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations |
| z toho: | | | |
| příspěvky a transfery zřízeným příspěvkovým organizacím | 79 944 | 84 941 | Contributions and transfers to own semi-budgetary organizations |
| transfery cizím příspěvkovým organizacím | 51 678 | 54 323 | Transfers to other semi-budgetary organizations |
| Kapitálové výdaje | 109 117 | 113 191 | Capital expenditure |
| z toho: | | | |
| investiční nákupy a související výdaje | 88 413 | 94 421 | Investment purchases and related expenditure |
| nákupy akcií a majetkových podílů | 4 713 | 1 750 | Purchases of shares and other equities |
| investiční transfery podnikatelským subjektům | 6 348 | 4 768 | Investment transfers to businesses |
| investiční transfery příspěvkovým organizacím | 6 674 | 9 047 | Investment transfers to semi-budgetary organizations |
| Rozdil příjmů a výdajů | 11 333 | 20 733 | Revenue-expenditure balance |

6 - 11. Výdaje místních rozpočtů podle odvětvového třídění rozpočtové skladby

Local governments expenditure by kind-of-activity budget classification

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

| Ukazatel | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|----------------|----------------|--|
| Výdaje celkem | 410 901 | 425 292 | Expenditure, total |
| Zemědělství, lesní hospodářství a rybnářství | 1 847 | 1 783 | Agriculture, forestry and fishing |
| Průmysl, stavebnictví, obchod a služby | 4 920 | 2 388 | Industry, construction, trade, and services |
| Doprava | 84 684 | 84 265 | Transport |
| Vodní hospodářství | 21 820 | 26 375 | Water management |
| Spoje | 45 | 34 | Communications |
| Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce | 315 | 275 | General economic affairs and other economic functions |
| Vzdělávání a školské služby | 120 272 | 125 128 | Education and educational services |
| Kultura, církve a sdělovací prostředky | 17 179 | 18 184 | Culture, churches, and the mass media |
| Tělovýchova a zájmová činnost | 14 072 | 13 976 | Physical education and leisure activities |
| Zdravotnictví | 10 415 | 11 794 | Health |
| Bydlení, komunální služby a územní rozvoj | 32 885 | 29 581 | Housing, municipal services, and local development |
| Ochrana životního prostředí | 22 313 | 21 856 | Environmental protection |
| Ostatní výzkum a vývoj ¹⁾ | 103 | 279 | Other research and development ¹⁾ |
| Ostatní činnosti související se službami pro obyvatelstvo | 300 | 276 | Other activities related to services for the population |
| Dávky a podpory v sociálním zabezpečení | 2 | 2 | Social security benefits and assistance |
| Politika zaměstnanosti | 191 | 213 | Employment policy |
| Sociální služby a společné činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti | 14 139 | 19 937 | Social services and common activities in social security and employment policy |
| Obrana | 0 | 0 | Defence |
| Civilní připravenost na krizové stavy | 578 | 394 | Civil readiness for emergencies |
| Bezpečnost a veřejný pořádek | 5 674 | 5 942 | Security and public order |
| Právní ochrana | 0 | 0 | Legal protection |
| Požární ochrana a integrovaný záchranný systém | 2 371 | 3 362 | Fire protection and integrated rescue system |
| Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany | 47 357 | 49 101 | State power, state administration, local government, and political parties |
| Jiné veřejné služby a činnosti | 344 | 392 | Other public services and activities |
| Finanční operace | 6 766 | 7 441 | Financial operations |
| Ostatní činnosti | 2 309 | 2 314 | Other activities |

¹⁾ jedná se o výzkum a vývoj odvětvově nespecifikovaný, zejména o výzkumnou činnost Akademie věd ČR, Grantové agentury ČR a Technologické agentury ČR

¹⁾ It applies to research and development not specified by kind of activity, especially research activity of the Czech Academy of Sciences, the Czech Science Foundation, and the Technology Agency of the CR.

FINANCE

FINANCE

6 - 12. Závěrečné účty státních fondů v roce 2015

Final accounts of state funds in 2015

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

| Ukazatel | Státní zemědělský intervenční fond <i>State Agricultural Intervention Fund</i> | Státní fond životního prostředí <i>State Environmental Fund</i> | Státní fond kultury <i>State Culture Fund</i> | Státní fond kinematografie <i>State Cinematography Fund</i> | Státní fond rozvoje bydlení <i>State Housing Development Fund</i> | Státní fond dopravní infrastruktury <i>State Fund for Transport Infrastructure</i> | Indicator |
|---|---|--|--|--|--|---|---|
| Počáteční stav finančních prostředků k 1. 1. 2015 | 2 565 | 6 327 | 92 | 1 029 | 8 686 | 16 106 | <i>Opening balance as at 1 January 2015</i> |
| Příjmy | | | | | | | Revenue |
| Daňové příjmy | 123 | 1 086 | - | 224 | - | 17 866 | <i>Tax revenue</i> |
| Nedaňové příjmy | 73 | 655 | 38 | 92 | 865 | 17 332 | <i>Non-tax revenue</i> |
| Kapitálové příjmy | 1 | 0 | - | - | - | - | <i>Capital revenue</i> |
| Přijaté dotace | 34 038 | 325 | 34 | 802 | 129 | 53 526 | <i>Subsidies</i> |
| Příjmy celkem | 34 235 | 2 067 | 72 | 1 118 | 994 | 88 723 | Revenue, total |
| Výdaje | | | | | | | Expenditure |
| Běžné výdaje | 27 793 | 737 | 29 | 417 | 940 | 39 175 | <i>Current expenditure</i> |
| Kapitálové výdaje | 6 878 | 2 374 | 15 | 117 | 767 | 52 289 | <i>Capital expenditure</i> |
| Výdaje celkem | 34 671 | 3 111 | 44 | 534 | 1 707 | 91 464 | Expenditure, total |
| Saldo příjmů a výdajů | -435 | -1 045 | 27 | 583 | -713 | -2 741 | Revenue-expenditure balance |
| Změna stavu bankovních úvěrů | - | - | - | - | - | - | Change in bank loans |
| Změna stavu dlouhodobých půjček | 500 | - | - | - | - | - | Change in long-term loans |
| Saldo finančního investování | - | - | - | - | - | - | Financial investment balance |
| Zůstatek finančních prostředků k 31. 12. 2015 | 2 629 | 5 283 | 119 | 1 612 | 7 973 | 13 365 | <i>Closing balance as at 31 December 2015</i> |

6 - 13. Vojenské výdaje podle druhu nákladů a směrů určení v roce 2015^{*)}
Defence expenditure by type of costs and use in 2015^{)}*

 Pramen: Ministerstvo obrany
 v mil. Kč

 Source: Ministry of Defence
 CZK million

| Ukazatel | Celkové vojenské výdaje <i>Total defence expenditure</i> | v tom: | | | | | Indikator |
|--|---|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| | | pozemní síly <i>Ground forces</i> | vzdušné síly <i>Air forces</i> | ostatní síly <i>Other forces</i> | ústřední zabezpečení, správa a velení <i>Central support, administration and command</i> | nerozděleno ¹⁾ <i>Undistributed¹⁾</i> | |
| Výdaje celkem | 47 249 | 12 667 | 8 214 | 437 | 19 159 | 6 772 | Expenditure, total |
| Osoby | 25 378 | 7 708 | 2 979 | 385 | 7 534 | 6 772 | Personnel |
| v tom: | | | | | | | |
| vojáci základní služby | - | - | - | - | - | - | Conscripts |
| aktivní vojenský personál | 15 579 | 7 534 | 2 802 | 370 | 4 872 | - | Active military personnel |
| zálohy | 11 | 0 | 0 | - | 11 | - | Reserves |
| civilní zaměstnanci | 3 015 | 173 | 176 | 15 | 2 651 | - | Civil employees |
| vojenské důchody | 6 772 | - | - | - | - | 6 772 | Military pensions |
| Provoz a údržba | 13 361 | 2 021 | 3 338 | 39 | 7 963 | - | Operation and maintenance |
| v tom: | | | | | | | |
| materiály běžného použití | 2 045 | 151 | 430 | 30 | 1 435 | - | Materials for current use |
| údržba a opravy | 2 972 | 680 | 1 290 | 3 | 998 | - | Maintenance and repairs |
| platby za služby | 3 939 | 737 | 1 558 | 6 | 1 638 | - | Purchased services |
| ostatní | 4 405 | 452 | 60 | 0 | 3 892 | - | Other |
| Nákup a výstavba | 8 077 | 2 939 | 1 897 | 13 | 3 229 | - | Procurement and construction |
| v tom: | | | | | | | |
| nákup | 6 508 | 2 338 | 1 853 | 11 | 2 306 | - | Procurement |
| v tom: | | | | | | | |
| letadla a motory | 1 519 | - | 1 519 | - | - | - | Aircraft and engines |
| řízené rakety vč. konvenčních hlavic | 5 | - | 5 | - | - | - | Missiles including conventional warheads |
| obrněná vozidla | - | - | - | - | - | - | Armoured vehicles |
| dělostřelectvo | 64 | 48 | - | - | 16 | - | Artillery |
| ostatní zbrojní materiál a zbraně pozemního vojska | 930 | 746 | - | 0 | 184 | - | Other ordnance and ground force weapons |
| munice | 1 635 | 150 | 0 | - | 1 485 | - | Ammunition |
| elektronika a spojovací prostředky | 1 158 | 742 | 97 | 0 | 319 | - | Electronics and communications |
| neobrněná vozidla | 132 | 28 | - | 8 | 96 | - | Non-armoured vehicles |
| ostatní | 1 064 | 625 | 231 | 2 | 206 | - | Other |
| výstavba | 1 569 | 600 | 43 | 2 | 923 | - | Construction |
| Výzkum a vývoj | 433 | - | 0 | - | 433 | - | Research and development |

^{*)} předběžné údaje

¹⁾ dávky nemocenského pojištění, důchody a další sociální dávky

^{*)} Preliminary data.

¹⁾ Sickness insurance benefits, pensions, and other social benefits.

7. MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

Údaje uváděné v této kapitole byly převzaty z České národní banky (ČNB). Ve všech tabulkách, kde jsou uvedeny názvy výkazů, se jedná o vyčerpávající šetření, v ostatních případech jsou použity kvalifikované odhady a dopočty.

Poznámky k tabulkám

Tab. 7-1. Peněžní agregáty a protipoložky

Peněžní agregáty a jejich protipoložky jsou souhrnnou statistickou bilancí měnových finančních institucí (MFI), která poskytuje uživatelům základní přehled o pozici sektoru MFI vůči ostatním rezidentským a nerezidentským sektorům.

Peněžní agregáty představují množství peněz v ekonomice a jsou propočteny z pasiv měnového charakteru rezidentských měnových finančních institucí (tzv. sektoru tvorby peněz) vůči jiným rezidentským sektorům (tzv. sektoru držby peněz).

Sektor držby peněz zahrnuje všechny rezidenty České republiky jiné než MFI (mimo ústřední vládní instituce). Kromě domácností sem patří nefinanční podniky a finanční instituce, které nejsou MFI, spolu s místními vládními institucemi a fondy sociálního zabezpečení. MFI v podmínkách České republiky tvoří centrální banka (S.121) a ostatní měnové finanční instituce (S.122 a S.123) – tj. banky, fondy peněžního trhu a družstevní záložny. Ústřední vládní instituce jsou považovány za sektor tzv. měnově neutrální.

Peněžní agregáty se liší podle stupně likvidity jednotlivých složek.

Úzký peněžní agregát M1 obsahuje oběživo a jednodenní vklady.

Střední peněžní agregát M2 zahrnuje peněžní agregát M1, vklady s výpovědní lhůtou do tří měsíců a vklady se splatností do dvou let.

Široký peněžní agregát M3 obsahuje peněžní agregát M2, podílové listy fondů peněžního trhu, emitované dluhové cenné papíry se splatností do dvou let a repo operace.

Hlavními protipoložkami peněžních agregátů jsou:

Dlouhodobější finanční pasiva, která zahrnují vklady s výpovědní lhůtou nad 3 měsíce, vklady se splatností nad 2 roky, emitované dluhové cenné papíry nad 2 roky, kapitál a rezervy.

Úvěry vládním institucím (S.13) podle klasifikace ESA 2010 včetně nakoupených dluhových a majetkových cenných papírů emitovaných těmito institucemi.

Úvěry soukromému sektoru (S.11+S.124+S.125+S.126+S.127+S.128+S.129+S.14+S.15) podle klasifikace ESA 2010 včetně nakoupených dluhových a majetkových cenných papírů emitovaných těmito institucemi.

Čistá zahraniční aktiva, která zahrnují zahraniční aktiva MFI České republiky (jako měnové zlato, hotovost jiná než Kč, cenné papíry emitované nerezidenty ČR a úvěry poskytnuté nerezidentům ČR) minus zahraniční pasiva MFI České republiky (jako vklady v držbě nerezidentů ČR, repo operace, podíly a akcie fondů peněžního trhu a dluhové cenné papíry s dobou splatnosti do dvou let emitované MFI a v držení nerezidentů).

Základem pro sestavení peněžních agregátů a jejich protipoložek v České republice je harmonizovaná konsolidovaná rozvaha sektoru MFI. Sestavuje se jako součet rozvahy centrální banky a agregované rozvahy ostatních měnových finančních institucí s vyloučením vzájemných vztahů v oblasti úvěrů a vkladů, včetně neobchodovatelných cenných papírů, snížením emitovaného oběživa o hotovost na pokladnách MFI a snížením závazků měnových finančních institucí z emisí ostatních dluhových cenných papírů a majetkových cenných papírů o částky těchto nástrojů v držbě měnových finančních institucí na straně aktiv.

Zdrojem dat pro sestavování konsolidované bilance MFI jsou údaje přebírané z výkazů měnové a bankovní statistiky doplněné o vlastní propočty ČNB.

Metodika zjišťování (statistické principy, definice sektorů, klasifikace instrumentů, způsob výpočtu meziročních změn) je sladěna s evropskými i dalšími mezinárodními standardy (nařízení a doporučení ECB, Manuál měnové a finanční statistiky MMF atd.).

Výpočet míry růstu

Míra růstu pro referenční období se počítá z objemů měsíčních finančních transakcí a ze zůstatkových hodnot na počátku každého z měsíců. Měsíční transakce jsou počítány z rozdílů zůstatkových hodnot očištěných o reklasifikace, ostatní přecenění, pohyby směnných kurzů a případně ostatní změny, které nejsou důsledkem transakcí. Tato data pak odrážejí pouze ty změny, které vznikají z přijímání finančních aktiv nebo poskytování finančních pasiv. Reklasifikace a ostatní netraskční korekce jsou v transakční statistice zaváděny z toho důvodu, aby byla zachována srovnatelnost postupných sledování a tím umožněny výpočty indexů předpokládaných zůstatků sledovaných hodnot a odvození jejich míry růstu.

Způsob výpočtu

1. Měsíční procentuální změna a_t^M pro měsíc t se počítá podle vztahu:

$$(a) \quad a_t^M = \left(\frac{F_t^M}{L_{t-1}} \right) \times 100$$

2. Roční míra růstu pro měsíc t , tj. změna za posledních 12 měsíců končící měsícem t se počítá jako součin dvanácti součinitelů každého předchozího měsíce. Výpočet roční míry růstu na základě meziměsíčních měr růstu tak umožňuje zohlednit transakční změny a netransakční vlivy v jednotlivých měsících:

$$(b) \quad a_t = \left[\prod_{i=0}^{11} \left(1 + \frac{F_{t-i}^M}{L_{t-1-i}} \right) - 1 \right] \times 100$$

kde

F_t^M – transakce v měsíci t

$F_t^M = (L_t - L_{t-1}) - C_t^M - E_t^M - V_t^M$

a

L_t – zůstatek na konci měsíce t

C_t^M – reklasifikace v měsíci t

E_t^M – změny směnných kurzů v měsíci t

V_t^M – změny ocenění v měsíci t

Míry růstu pro jiná referenční období se odvozují od vzorce (b).

Tab. 7-2. Měnová báze ČNB

Měnová báze (rezervní peníze) zahrnuje oběživo a rezervy, které drží obchodní banky a družstevní záložny (od roku 2012) na účtech u centrální banky. Obě tyto položky představují **užití měnové báze**. Měnová báze vyjadřuje vztahy centrální banky vůči ostatním sektorům v ekonomice. Proto protipoložky měnové báze představují vnější sektor, vládní sektor, bankovní sektor a nebankovní sektor. Tyto faktory ovlivňující výši měnové báze se označují jako **zdroje měnové báze**.

Vnější sektor představuje saldo krátkodobých a dlouhodobých pohledávek a závazků centrální banky ve vztahu k nerezidentům v domácí měně i v zahraničních měnách. Vzhledem k nevýznamné výši tato položka zahrnuje i devizovou pozici ve vztahu k rezidentům.

Vládní sektor vyjadřuje rozdíl mezi aktivy a pasivy centrální banky vůči vládnímu sektoru.

Garanční systém finančního trhu zahrnuje Fond pojištění vkladů a Fond pro řešení krize.

Pohledávky za nebankovními subjekty představují pohledávky centrální banky vůči různým nebankovním subjektům. Mezi ně patří např. banky bez licence.

Čistá ostatní aktiva zahrnují různé jiné položky, např. vlastní prostředky centrální banky, hmotný a nehmotný majetek, pohledávky za obchodními bankami z titulu čerpání oběživa, ostatní vklady obchodních bank u centrální banky, ostatní nevládní vklady, nevládní cenné papíry a účasti atd.

Objem realizovaných operací vyjadřuje sterilizaci volné likvidity, tj. objem poukázek ČNB v držení obchodních bank, družstevních záložní, ostatních nebankovních subjektů a ministerstva financí.

Standby facility: zápůjční a depozitní facility se splatností jeden den, které umožňují jednotlivým bankám a družstevním záložním (od roku 2012) doladit svou denní rezervní pozici tak, aby docházelo k optimalizaci výše zůstatku na účtu platebního styku.

- Lombardní repo (zápůjční facilitu): repo operace sloužící k dodání likvidity obchodním bankám a družstevním záložním (od roku 2012). Při poskytnutí úvěru se uplatňuje 100% krytí cennými papíry, zpravidla státními pokladničními poukázkami a poukázkami ČNB. Úvěr je úročen lombardní sazbou. Minimální objem není stanoven.

- Overnight (O/N) depozitum (depozitní facilitu): obchodní banky a družstevní záložny (od roku 2012) mají možnost uložit si volné prostředky u centrální banky. Jedná se o nezajištěný vklad, je úročen diskontní sazbou. Minimální objem je stanoven na 10 mil. Kč.

Oběživo představuje závazek centrální banky z titulu vydaných bankovek a mincí, které se nacházejí v pokladnách bank, družstevních záložní (od roku 2012) a u nebankovní veřejnosti.

Rezervy bank a družstevních záložní (od roku 2012) zahrnují povinné minimální rezervy a volné rezervy na účtech u centrální banky:

- Povinné minimální rezervy jsou banky a družstevní záložny (od roku 2012) povinny držet na účtech u centrální banky. Předepsaný objem činí 2 % z primárních závazků bank se splatností do dvou let, a to v české a zahraniční měně. Povinné minimální rezervy jsou udržovány v měsíčních cyklech, jsou úročeny platnou repo sazbou.
- Volné rezervy představují rozdíl mezi předepsaným a skutečným objemem povinných minimálních rezerv.

Tab. 7-3. a 7-4. Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu, sektorů a činnosti

Přehled o stavu a struktuře poskytnutých úvěrů a pohledávek banky za klienty (včetně debetních zůstatků na běžných a kontokorentních účtech klientů) v členění podle zásad kategorizace pohledávek na standardní, sledované, nestandardní, pochybné a ztrátové, podle smluvní doby splatnosti (do 1 roku včetně, nad 1 rok do 5 let včetně, nad 5 let), podle měn (CZK a cizí měny v rozsahu kurzovního listku ČNB včetně zbytku měn), podle příslušnosti klientů-dlužníků do jednotlivých ekonomických subsektorů, podle příslušnosti klientů-dlužníků do jednotlivých ekonomických činností a podle účelu úvěru.

Datový soubor VST (ČNB) 1-12: Měsíční výkaz o úvěrech a pohledávkách za klienty.

Tab. 7-5. a 7-6. Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů, činností a délky uložení

Přehled o stavu a struktuře celkových vkladů a ostatních úvěrů přijatých od klientů (včetně vládních institucí) v členění podle sjednané doby trvání vkladu nebo splatnosti přijatého úvěru, ekonomického charakteru klientů (podle ekonomického sektoru a ekonomické činnosti věřitele) a hlavních typů vkladových produktů.

Datový soubor VST (ČNB) 11-12: Měsíční výkaz o vkladech a úvěrech od klientů.

Tab. 7-7. Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry)

PRIBOR (*Prague Interbank Offered Rates*) jsou referenční úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit vypočítané na základě kotací vybraných bank (dále jen referenční banky). Fixing kotací úrokových sazeb je prováděn ČNB denně v 11:00 hodin. Kotaci se rozumí zveřejnění orientační ceny, za kterou jsou banky ochotny depozita prodat ve standardním objemu standardní protistraně.

ČNB definuje termíny, pro které jsou sazby PRIBOR stanovovány, algoritmus pro jejich výpočet, složení referenčních bank, standardní protistrany, standardní objem a způsob zveřejňování kotací.

Sazby PRIBOR se stanovují pro následující splatnosti: 1 den (overnight), 1 a 2 týdny, 1, 2, 3, 6, 9 a 12 měsíců a vypočítávají se z kotací referenčních bank na trhu mezibankovních depozit následujícím způsobem:

- kotuje-li úrokovou sazbu pro danou splatnost více než pět referenčních bank, odstraní se nejvyšší kotace (popř. jedna z nejvyšších kotací) a nejnižší kotace (popř. jedna z nejnižších kotací) a PRIBOR se vypočte jako aritmetický průměr ze zbylých kotací zaokrouhlený na dvě desetinná místa;
- kotují-li úrokovou sazbu pro danou splatnost čtyři nebo pět referenčních bank, vypočte se PRIBOR jako aritmetický průměr ze všech kotací zaokrouhlený na dvě desetinná místa;
- kotuje-li úrokovou sazbu pro některou splatnost méně než čtyři referenční banky, sazby PRIBOR se pro tuto splatnost nestanovují.

ČNB zveřejňuje sazby PRIBOR denně v Hospodářských novinách a prostřednictvím agentur Reuters, Telerate a Bloomberg. Počet a složení referenčních bank je uveden v poznámkách k jednotlivým tabulkám historických hodnot sazeb PRIBOR.

Tab. 7-8. Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba

Hlavní měnový nástroj má podobu repo operací prováděných formou tendrů. Při **repo operacích** ČNB přijímá od bank přebytečnou likviditu a bankám předává jako kolaterál dohodnuté cenné papíry. Obě strany se zároveň zavazují, že po uplynutí doby splatnosti proběhne reverzní transakce, v níž ČNB jako dlužník vrátí věřitelské bance zapůjčenou jistinu zvýšenou o dohodnutý úrok a věřitelská banka vrátí ČNB poskytnutý kolaterál. Základní doba trvání těchto operací je stanovena na 14 dní, avšak v závislosti na predikci vývoje likvidity bankovního sektoru jsou čas od času prováděny i repo operace s dobou splatnosti kratší než 14 dní. Vzhledem k systémovému přebytku likvidity v bankovním sektoru slouží v současné době repo tendry pouze k odčerpávání likvidity.

ČNB provádí repo tendry s tzv. variabilní sazbou. To znamená, že vyhlášená repo sazba slouží jako maximální limitní sazba, za kterou mohou být banky v repo tendru uspokojovány. Nabídky bank jsou vypořádány podle americké aukční procedury, tj. ČNB přijme přednostně nabídky požadující nejnižší úrokovou sazbu, a to až do výše predikovaného přebytku likvidity na daný den. V případě, že objem objednaný bankami přesáhne predikovaný přebytek likvidity, ČNB nabídky za nejvyšší sazby buď zcela odmítne, nebo proporcionálně zkrátí. Repo tendr je obvykle vyhlášen každý pracovní den kolem 9:30 hod. Banky mají možnost ve stanovené době předávat své objednávky, tj. objem a požadovanou úrokovou sazbu. Minimální akceptovatelný objem je 300 mil. Kč a dále celé násobky 100 mil. Kč.

Diskontní sazba je základní sazba ČNB. Za tuto sazbu poskytovala ČNB do 30. září 1997 směnečné úvěry bankám. Po jejich zrušení se od roku 1998 úročí diskontní sazbou depozitní facility, které představují nezajištěná overnight depozita, jež může u ČNB umístit jakákoliv česká banka před uzavěrkou účetního dne. Minimální objem těchto depozit je 10 mil. Kč.

Lombardní sazba je sazba, za kterou ČNB poskytuje lombardní úvěr. Lombardní úvěr se poskytuje proti zástavě vybraných cenných papírů zveřejněných v Seznamu cenných papírů přijímaných do zástavy ČNB pro účely poskytování lombardního úvěru.

Tab. 7-9. a 7-10. Průměrné úrokové sazby z korunových klientůských úvěrů a vkladů

Průměrné sazby z korunových vkladů a úvěrů přijatých/poskytnutých bankami od klientů/klientům. Průměrné sazby jsou stanoveny jako vážený průměr, kde vahami jsou objemy v příslušných kategoriích vkladů a úvěrů.

Od roku 2004 je metodika sladěna s požadavky Nařízení Evropské centrální banky (EU) č. 1072/2013 ze dne 24. září 2013 o statistice úrokových sazeb uplatňovaných měnovými finančními institucemi (přepřacované znění) (ECB/2013/34). Sledované úrokové sazby nejsou nadále sjednané nominální sazby, ale sazby sjednané a přepočtené na roční základ.

Stavy obchodů jsou definovány jako bilanční zůstatky přijatých resp. poskytnutých vkladů a úvěrů bankou k okamžiku vykazování. Jsou členěny podle původní sjednané doby splatnosti. Nově byla zavedena statistika nových obchodů. Novým obchodem se rozumí jakákoliv nová dohoda mezi bankou a klientem v daném období. Nové úvěrové obchody jsou členěny podle původní doby fixace úrokové sazby. Rozumí se jí období na počátku kontraktu, během kterého se výše úrokové sazby nemůže měnit.

Nové úvěrové obchody jsou pro sektor domácností a NISD pak v tabulce 7-9. dále členěny dle kategorie nového obchodu na:

- **Čisté nové úvěry včetně navýšení** – obsahují úvěry, které v daném měsíci vstoupily do ekonomiky poprvé. Součástí je i navýšení k refinancovaným úvěrům i ostatním novým ujednáním.
- **Refinancované úvěry** – obsahují úvěry, které byly již dříve poskytnuty jinou institucí než vykazující bankou a na jejichž nesplacenou část je znovu uzavřena úvěrová smlouva u vykazující banky. Jestliže při refinancování úvěru došlo zároveň k navýšení úvěru, tato kategorie pak obsahuje pouze objem nenavýšené části nového refinancovaného úvěru. Navýšení je součástí čistých nových úvěrů. V této položce se dále vykazují konsolidované úvěry, jejichž původním věřitelem byla jiná instituce.
- **Ostatní nová ujednání ke stávajícím úvěrům** – obsahují úvěry, které byly již dříve poskytnuty vykazující bankou a došlo u nich pouze k novému ujednání (např. refixace úrokové sazby u úvěrů na bydlení). Dále se v této položce vykazují konsolidované úvěry, jejichž původním věřitelem je jak jiná/jiné instituce, tak i vykazující banka nebo případně pouze vykazující banka. Případné navýšení úvěru je analogicky jako u refinancovaných úvěrů součástí kategorie čistých nových úvěrů.

Neobchodovatelné cenné papíry nejsou v jednotlivých kategoriích nových obchodů zahrnuty. Proto se úrokové sazby nemusí vždy rovnat novým obchodům (na spotřebu a na koupi bytových nemovitostí) uvedeným v horní části tabulky 7-9.

U ukazatelů – jednodenní vklady, vklady s výpovědní lhůtou a přečerpání bankovních účtů – se nové obchody shodují se stavy.

Celkové ukazatele nových obchodů, jejichž součástí byly nové obchody odpovídající zůstatkům vkladů na konci sledovaného období, byly z metodických důvodů z výstupů úrokové statistiky odstraněny.

Zdrojem dat jsou výkazy úrokové statistiky, které banky předkládají ČNB.

Tab. 7-11. Počet činných komerčních bank

Údaje jsou převzaty z výkazu E (ČNB) 5-04 Hlášení o organizační struktuře a kvalifikovaných účastech banky. Banky jsou rozděleny do skupin podle podílu splaceného tuzemského a zahraničního kapitálu.

Tab. 7-12. Platební bilance

Platební bilance zachycuje ekonomické transakce se zahraničím (tj. mezi rezidenty a nerezidenty) za určité časové období. Základní struktura platební bilance vycházející z Příručky k sestavování platební bilance MMF (6. vydání, 2009) zahrnuje běžný, kapitálový a finanční účet včetně změn rezervních aktiv.

V běžném účtu jsou zachyceny toky zboží (vývoz a dovoz) a služeb (vývoz a dovoz služeb zpracování, oprav a údržby, dopravních služeb, služeb v zahraničním cestovním ruchu a ostatních obchodních a neobchodních služeb), prvotní důchody z kapitálu, investic a práce (úroky, dividendy, reinvestované zisky, pracovní příjmy a část odvodů a dotací ve vztahu k rozpočtu Evropské unie) a kompenzující položky k reálným a finančním zdrojům poskytnutým či získaným bez protihodnoty (druhotné důchody jako např. dotace a odvody ve vztahu k rozpočtu a dalším fondům Evropské unie, penze, zahraniční pomoc, příspěvky aj.).

Kapitálový účet tvoří převody kapitálového charakteru související s promíjením dluhů, vlastnickými právy k fixním aktivům, investiční granty především z rozpočtu a dalších fondů Evropské unie metodicky vykazované na kapitálovém účtu, a převody nevyřáběných, nefinančních hmotných aktiv (např. půda – pozemky pro zastupitelské úřady) a nehmotných práv (patenty, licence, autorská práva, obchody s emisními povolenkami aj.).

Finanční účet zahrnuje transakce spojené se vznikem, zánikem a změnou vlastnictví finančních aktiv a pasiv vlády, bankovní a podnikové sféry a ostatních subjektů ve vztahu k zahraničí. Poskytuje informace o finančních (kapitálových) tocích v členění na přímé investice (základní kapitál a reinvestování zisku, dluhové nástroje), portfoliové investice majetkového a dluhového charakteru, finanční deriváty, ostatní investice a rezervní aktiva. Základní členění ostatních investic je podle používaného finančního instrumentu (majetkové a dluhové cenné papíry, oběživo a depozita, půjčky, pojistné, penzijní a standardizované záruční programy, obchodní úvěry a zálohy, jiné pohledávky a závazky, a zvláštní práva čerpání), podle časového hlediska (dlouhodobé, krátkodobé) a podle základních sektorů (ČNB, obchodní banky, vláda a ostatní sektory).

V položce rezervní aktiva jsou zaznamenány transakce se zahraničními aktivy centrální banky. Jedná se o snadno mobilizovatelná aktiva využitelná především jako zdroj přímého financování platební nerovnováhy

i nepřímé regulace velikosti této nerovnováhy prostřednictvím intervencí na devizovém trhu. Rezervní aktiva jsou zahrnuta ve finančním účtu platební bilance.

Chyby a opomenutí jsou dopočtovou položkou mezi výsledným saldem běžného a kapitálového účtu na jedné straně a saldem finančního účtu na straně druhé. Představují saldo neidentifikovaných toků v běžném, kapitálovém a finančním účtu.

Podkladem pro sestavení platební bilance je statistika zahraničního obchodu se zbožím a službami (ČSÚ), v národním pojetí, údaje z výkazů bankovních a nebankovních subjektů, informace z administrativních zdrojů od centrálních orgánů a dalších institucí, a dále vlastní propočty ČNB.

Tab. 7-13. a 7-14. **Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí a činnosti**

Údaje o přímých zahraničních investicích jsou vypracovány na základě informací a podkladů ve formě statistických výkazů nebankovních subjektů vyplývajících z § 41, odst. 1, písm. c) zákona č. 6/1993 Sb., o České národní bance a ve znění zákona č. 227/2013 Sb. Obsah, formu, lhůty a způsob sestavování a předkládání stanoví vyhláška č. 235/2013 Sb. Jako hlavní zdroj jsou využívány čtvrtletní výkazy o vybraných aktivech a pasivech vůči zahraničí a roční výkazy nefinančních podniků o stavech přímých investic v tuzemsku a v zahraničí. Doplňujícími informačními zdroji jsou výkazy bankovních subjektů, ministerstva financí o zahraničních platbách, informace z burzy cenných papírů, obchodní věstník a tisk.

Vykazované údaje zachycují příliv (tok) přímých zahraničních investic v daném roce do základního kapitálu včetně reinvestovaných zisků a úvěrové vztahy s přímým investorem.

Za přímé zahraniční investice se v souladu s definicí Mezinárodního měnového fondu považují vklady zahraničních investorů do českých podniků a společností, které představují minimálně 10 % základního kapitálu nebo nejméně 10 % hlasovacích práv. Podmínkou je trvalý zájem investora na společnosti a jeho podíl na řízení.

Tab. 7-15. **Investiční pozice vůči zahraničí**

Investiční pozice vůči zahraničí poskytuje přehled o celkové skladbě finančních aktiv a pasiv jednotek národního hospodářství (rezidentů) ve vztahu k zahraničí (nerezidentům) k určitému datu.

Investiční pozice odpovídá svou strukturou finančnímu účtu platební bilance; v aktivech i pasivech je členěna podle instrumentů na přímé investice (základní kapitál včetně reinvestovaného zisku a dluhové nástroje), portfoliové investice (majetkové a dluhové), finanční deriváty a ostatní investice, které jsou členěny podle finančních instrumentů (majetkové a dluhové cenné papíry, oběživo a depozita, půjčky, pojistné, penzijní a standardizované záruční programy, obchodní úvěry a zálohy, jiné pohledávky a závazky, a zvláštní práva čerpání), podle splatnosti (dlouhodobé a krátkodobé) a podle základních skupin institucionálních sektorů. Na straně aktiv jsou dále uvedeny rezervní aktiva ČNB. Zlato jako součást jejich rezerv (obdobně i zlato v držení obchodních bank) je od roku 2000 oceněno tržní cenou. Na straně pasiv jsou odděleně uvedeny závazky z alokace zvláštních práv čerpání.

Saldo investiční pozice (tj. rozdíl mezi úhrnnými aktivy a pasivy) představuje čistý vztah vůči zahraničí (věřitelskou či dlužnickou pozici).

Ve stavu aktiv a pasiv zachycených v investiční pozici k určitému datu se odrážejí vedle transakcí uskutečněných v předcházejících obdobích a vykázaných v platební bilanci – kurzové, cenové a další vlivy.

Zdroje dat pro sestavení investiční pozice jsou následující:

Přímé investice – čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva a pasiva a roční výkazy nefinančních podniků o stavech přímých investic v tuzemsku a v zahraničí.

Portfoliové investice – měsíční výkaz měnových a ostatních finančních institucí, čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva, měsíční výkaz obchodníků s cennými papíry (na účet zákazníka a na vlastní účet), oznámení tuzemců o emisích cenných papírů na zahraničních trzích a údaje SKD (Systém krátkodobých dluhopisů spravovaný ČNB). Získaná data jsou porovnávána s údaji CDCP (Centrální depozitář cenných papírů).

Finanční deriváty – měsíční výkaz zahraničních aktiv a pasiv bankovního sektoru (ČNB a ostatní měnové a finanční instituce), čtvrtletní výkazy zahraničních aktiv a pasiv sektoru nefinančních podniků, pojišťoven a centrální vlády a měsíční výkaz o aktivech a pasivech sektoru penzijních fondů.

Ostatní investice – měsíční výkaz zahraničních aktiv a pasiv bankovního sektoru (ČNB a ostatní měnové a finanční instituce), čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva a pasiva (obchodní úvěry), měsíční výkaz o finančních úvěrech a účtech v zahraničí nefinančních podniků a ostatních finančních institucí, měsíční výkaz vládních aktiv a pasiv, administrativní zdroje.

Rezervní aktiva – rozvaha ČNB.

Tab. 7-16. **Zahraněční zadluženost České republiky**

Zahraněční zadluženost představuje stav finančních pasiv (s pevně stanovenou lhůtou splatnosti) jednotek národního hospodářství (rezidentů) ve vztahu k zahraničí (nerezidentům), tj. hodnotu čerpaných (na základě smluvního ujednání) a k určitému datu nesplacených (dlužných) částek. Nezahrnuje majetkové investice, tj. přímé investice – základní kapitál včetně reinvestovaného zisku, portfoliové investice – majetkové cenné papíry, ostatní účasti a deriváty.

Zdroje dat pro sestavení zahraniční zadluženosti jsou shodné se zdroji dat investiční pozice vůči zahraničí (viz metodika k tabulce 7-15.).

Tab. 7-17. Rezervní aktiva

Rezervní aktiva představují krátkodobá (likvidní) zahraniční aktiva ČNB ve směnitelných měnách (vklady v zahraničních bankách, poskytnuté úvěry, cenné papíry, valuty a zlato, zvláštní práva čerpání, rezervní pozice u MMF) použitelná k financování a regulování nerovnováhy platební bilance.

Podkladem pro jejich propočet je rozvaha ČNB.

Tab. 7-18. Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny

Nominální efektivní kurz koruny (NEER) vyjádřený indexem uvádí zhodnocení (index nad 100) či znehodnocení (index pod 100) národní měny vůči koši vybraných měn za určité období oproti základnímu období (rok 2010).

K výpočtům byla použita nejrozšířenější metoda váženého geometrického průměru nominálních směnných kurzů se zohledněním váhových podílů celkového exportu a importu zemí, které patří k našim nejvýznamnějším obchodním partnerům a jejichž podíl na zahraničním obchodu České republiky zaujímá cca 90 %. Mimo země eurozóny, zohledněné jedním váhovým podílem a kurzem EUR, je to Rusko, Polsko, Velká Británie, Spojené státy, Japonsko, Maďarsko, Švýcarsko, Švédsko, Dánsko, Čína, Korejská republika a Rumunsko. Váhové podíly byly zpracovány ve dvou variantách. První varianta, uplatňovaná Mezinárodním měnovým fondem, se vztahuje k celému obchodnímu obrátu zahraničního obchodu České republiky. Druhá varianta, uplatňovaná Evropskou centrální bankou, se vztahuje pouze ke čtyřem komoditním skupinám zahraničního obchodu České republiky, mezi které patří komoditní skupiny (5–8) podle klasifikace OSN – *Standard International Trade Classification* (SITC).

Zdroj dat: kurzovní lístek ČNB; publikace ČSÚ o zahraničním obchodu ČR.

Reálný efektivní kurz koruny (REER) je jedním z indikátorů vývoje mezinárodní konkurenceschopnosti země a obecně se jím rozumí různé míry relativních cen nebo nákladů vyjádřené v určité měně. Z tohoto pohledu index REER nad 100 signalizuje tendenci ke snižování konkurenceschopnosti země proti základnímu období, pokles indexu REER pod 100 znamená zvyšování konkurenceschopnosti země oproti základnímu období (rok 2010).

Z metod používaných pro výpočet REER byla použita nejrozšířenější metoda váženého geometrického průměru poměru indexu nominálního kurzu a cenového diferenciálu, přičemž vahami jsou podíly největších obchodních partnerů na obrátu zahraničního obchodu.

Při konstrukci indexu reálného efektivního kurzu koruny byly použity spotřebitelské ceny a ceny průmyslových výrobců 12 zemí mimo eurozónu a všech zemí eurozóny. Jednotlivé země eurozóny jsou pro výpočty uváděny jako jedna měnová a cenová oblast. Počet zemí eurozóny se mění podle aktuálního stavu. Struktura zemí a jejich váhové podíly jsou shodné s metodikou výpočtu indexu NEER. V první variantě se váhy vztahují k celému obrátu zahraničního obchodu, ve druhé variantě se váhové podíly vztahují pouze na obrát v komoditních skupinách (5–8) podle klasifikace SITC.

Zdroj dat: statistiky ECB; indexy nominálního kurzu z propočtů ČNB.

Vzorec výpočtu indexu REER:

$$REER_t = 100 \times \prod_{i=1}^n \left(\frac{S_{it}^*}{P_{it}^*} \right)^{w_i^*}$$

kde S_{it}^* – bazický index tuzemské měny k měně i-tého obchodního partnera v období t

P_{it}^* – poměr bazického cenového indexu i-tého obchodního partnera v období t k bazickému cenovému indexu ČR v období t, kde bazický rok je stejný jako bazický rok při výpočtu S_{it}^*

w_i^* – normalizované váhy měny i-tého obchodního partnera

Tab. 7-19. Devizové kurzy hlavních měn

Průměrné roční kurzy zahraničních měn vůči Kč byly počítány z denních kótovaných hodnot uváděných v kurzovním lístku vydávaném ČNB.

* * *

Podrobnější přehledy a aktuální údaje z oblasti měnové statistiky a platební bilance jsou k dispozici na internetových stránkách ČNB:

– www.cnb.cz/cs/statistika/

7. CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

The source of the data presented in this chapter is the Czech National Bank. All tables where the titles of reports are given are exhaustive investigations. Otherwise, qualified estimates and calculations are used.

Notes on Tables

Table 7-1 Monetary aggregates and counterparts

The table on monetary aggregates and their counterparts is a concise balance sheet of monetary financial institutions (MFIs) providing users with a basic overview of the position of the MFI sector vis-à-vis other resident and non-resident sectors.

Monetary aggregates represent the amount of money in the economy and are calculated from the monetary liabilities of resident monetary financial institutions (the money-creating sector) to other resident sectors (the money-holding sector).

The money-holding sector comprises all Czech residents other than MFIs (excluding central government). In addition to households, it includes non-financial corporations, financial corporations other than MFIs, local government and social security funds. In the Czech Republic, MFIs comprise the central bank (S.121) and other monetary financial institutions (S.122 and S.123), i.e. banks, money market funds and credit unions. Central government is considered to be a money-neutral sector.

Monetary aggregates differ according to the degree of liquidity of the individual components.

The **narrow monetary aggregate M1** comprises currency in circulation plus overnight deposits.

The **intermediate monetary aggregate M2** comprises M1, deposits redeemable at a period of notice of up to and including three months, and deposits with an agreed maturity of up to and including two years.

The **broad monetary aggregate M3** comprises M2 plus money market fund shares and units, debt securities with a maturity of up to and including two years, and repurchase agreements.

The main counterparts of the monetary aggregates are as follows:

Longer-term financial liabilities, which comprise deposits redeemable at a period of notice of over three months, deposits with an agreed maturity of over two years, capital and reserves.

Loans to general government (S.13) under the ESA 2010 classification, including purchased debt and equity securities issued by general government.

Loans to the private sector (S.11+S.124+S.125+S.126+S.127+S.128+S.129+S.14+S.15) under the ESA 2010 classification, including purchased debt and equity securities issued by this sector.

Net external assets, which comprise external assets of Czech MFIs (such as monetary gold, non-koruna cash, securities issued by non-residents and loans granted to non-residents) minus external liabilities of the Czech MFI sector (such as non-residents' holdings of deposits, repurchase agreements, money market fund shares and units, and debt securities with a maturity of up to and including two years issued by MFIs and held by non-residents).

Monetary aggregates and their counterparts in the Czech Republic are compiled on the basis of the harmonised consolidated balance sheet of the MFI sector. It is the sum of the balance sheet of the central bank and the aggregated balance sheet of other monetary financial institutions excluding mutual loans and deposits, including non-marketable securities; cash at MFI cash desks is subtracted from issued currency in circulation and other debt, and equity securities held by MFIs on the asset side are subtracted from MFI liabilities arising from the issuance of such instruments.

Money and banking statistics statements and the CNB's own calculations are the data sources for the compilation of the MFI consolidated balance sheet.

The collection methodology (statistical principles, sector definitions, instrument classification, method of calculation of annual changes) is harmonised with European and international standards (ECB Regulations and Recommendations, IMF Monetary and Financial Statistics Manual, etc.).

Calculation of growth rates

The growth rates for the reference period are calculated from the volumes of monthly financial transactions and the outstanding amounts at the beginning of each month. Monthly transactions are calculated from differences in outstanding amounts adjusted for reclassifications, other revaluations, exchange rate variations and other changes which do not arise from transactions. This data thus reflects only those changes that arise from accepting financial assets or providing financial liabilities. Reclassifications and other non-transaction corrections are introduced into the transaction statistics to preserve the comparability of the gradual monitoring results, thereby enabling calculation of the indices of expected outstanding balances of the monitored variables and determination of their growth rates.

Method of calculation

1. The month-on-month percentage change a_t^M for month t is calculated as:

$$(a) \quad a_t^M = \left(\frac{F_t^M}{L_{t-1}} \right) \times 100$$

2. The annual growth rate for month t , i.e. the change for the last 12 months ending with month t , is calculated as the product of the twelve coefficients for each previous month. The calculation of the annual growth rate from the month-on-month growth rates thus enables transaction changes and non-transaction effects in the individual months to be taken into account:

$$(b) \quad a_t = \left[\prod_{i=0}^{11} \left(1 + \frac{F_{t-i}^M}{L_{t-1-i}} \right) - 1 \right] \times 100$$

where

F_t^M – transactions in month t

$F_t^M = (L_t - L_{t-1}) - C_t^M - E_t^M - V_t^M$

and

L_t – outstanding amount at the end of month t

C_t^M – reclassifications in month t

E_t^M – exchange rate variations in month t

V_t^M – valuation changes in month t

The growth rates for other reference periods are derived from formula (b).

Table 7-2 Monetary base of the CNB

The monetary base (reserve money) includes currency and reserves held by commercial banks and credit unions (since 2012) on accounts with the central bank. These items together constitute the **use of the monetary base**. The monetary base expresses the central bank's relations with other sectors of the economy. The counterparts of the monetary base are therefore the external sector, the government sector, the banking sector and the non-banking sector. These factors affecting the monetary base are referred to as the **sources of the monetary base**.

The external sector represents the balance of short-term and long-term assets and liabilities of the central bank vis-à-vis non-residents in the domestic currency and in foreign currencies. This item also includes the foreign exchange position vis-à-vis residents (domestic banks).

The government sector expresses the difference between the assets and liabilities of the central bank vis-à-vis the government sector.

The Financial Market Guarantee System includes the Deposit Insurance Fund and the Crisis Resolution Fund.

Claims on non-bank entities represent the claims of the central bank on different non-bank entities. These include e.g. banks without licenses.

Other net assets include various items, for example the central bank's own funds, tangible and intangible property, claims on commercial banks by virtue of drawing currency in circulation, other deposits of commercial banks with the central bank, other non-government deposits and non-government securities and participations, etc.

The volume of sterilisation expresses the volume of CNB bills held by commercial banks, credit unions, other non-bank entities and the Ministry of Finance.

Stand-by facilities include overnight lending and deposit facilities, which enable to manage the daily reserve position of banks and credit unions (since 2012) so that an optimum balance on the payment system account is maintained.

- Lombard repo (lending facility): a repo operation serving to provide liquidity to commercial banks and credit unions (since 2012). On granting the credit, 100% coverage by securities, as a rule Treasury bills and CNB bills, is required. Interest on the credit is calculated at the Lombard rate. The minimum volume is not stipulated.

- O/N deposit (deposit facility): commercial banks and credit unions (since 2012) have a possibility to deposit their free funds with the central bank. The deposit is not secured and is remunerated at the discount rate. The stipulated minimum volume is CZK 10 million.

Currency represents a liability of the central bank by virtue of issued banknotes and coins held by banks, credit unions (since 2012) and the non-bank public.

Reserves of banks and credit unions (since 2012) include required minimum reserves and excess reserves on accounts with the central bank:

- The required minimum reserves are the funds which banks and credit unions (since 2012) are obliged to maintain on their accounts with the central bank. The prescribed volume amounts to 2% of banks' primary liabilities with a maturity of up to 2 years in Czech and foreign currencies. The required minimum reserves are maintained in one-month cycles and remunerated at the valid repo rate.
- The excess reserves represent the difference between the prescribed and actual volumes of the required minimum reserves.

Tables 7-3 and 7-4 Client loans granted by commercial banks, total: by purpose, sector and activity

A survey of the balances and structure of loans granted to clients and the bank's receivables from clients (including bank overdrafts and debit balances on clients' current accounts), broken down according to the principles of categorisation of receivables to standard, watch, substandard, doubtful and loss, by contractual maturity (up to 1 year, over 1 year and up to 5 years, over 5 years), by currency (CZK and foreign currencies included in the CNB's foreign exchange fixing as well as other currencies), by economic subsector of the clients-debtors, by economic activities classification of the clients-debtors and by loan purpose.

Data File VST (CNB) 1-12: Monthly statement of client loans and receivables.

Tables 7-5 and 7-6 Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector, activity and duration

A survey of the amounts and structure of total deposits and other loans accepted from clients (including general government), broken down by agreed duration of the deposit or maturity of the accepted loan, by economic characteristics of the client (economic sector and economic activities) and by type of deposit product.

Data File VST (CNB) 11-12: Monthly statement of deposits and loans from clients.

Table 7-7 Average interbank offered rates (annual averages)

PRIBOR (Prague Interbank Offered Rates) are reference interest rates on the interbank deposit market calculated on the basis of quotations of selected banks (hereinafter "reference banks"). The interest rates are fixed by the CNB daily at 11.00 a.m. Quotation means publication of an orientation price at which banks are willing to sell deposits in a standard volume to a standard counterparty.

The CNB defines the maturities for which PRIBOR rates are set, the algorithm for their calculation, the reference bank structure, the standard counterparties, the standard volumes and the method of publishing quotations.

PRIBOR rates are set for the following maturities: overnight, 1 and 2 weeks, and 1, 2, 3, 6, 9 and 12 months. They are calculated from the reference banks' quotations on the interbank deposit market in the following manner:

- if more than five reference banks quote an interest rate for a certain maturity, the highest quotation (or one of the highest quotations) and the lowest quotation (or one of the lowest quotations) are eliminated and the PRIBOR is calculated from the remaining quotations as the arithmetic mean rounded to two decimal places;
- if four or five reference banks quote an interest rate for a certain maturity, the PRIBOR is calculated from all quotations as an arithmetic mean rounded to two decimal places;
- if less than four reference banks quote an interest rate for a certain maturity, the PRIBOR is not set.

PRIBOR rates are published daily by the CNB in *Hospodářské noviny* and through the Reuters, Telerate and Bloomberg agencies. The number and structure of the reference banks are given in the notes appended to each table of historical PRIBOR rates.

Table 7-8 Repo rate, Discount rate, Lombard rate

The main monetary policy instrument takes the form of **repo** tenders. The CNB accepts excess liquidity from banks and in return transfers eligible securities to them as collateral. The two parties agree to reverse the transaction at a future point in time, when the CNB as borrower repays the principal of the loan plus interest and the creditor bank returns the collateral to the CNB. The basic duration of these operations is 14 days, although repos with shorter maturities are executed from time to time depending on the forecasts of banking sector liquidity. Owing to the systemic liquidity surplus in the Czech banking sector, repo tenders are currently used exclusively for absorbing liquidity.

The CNB conducts variable rate tenders, which means that the declared repo rate serves as the maximum limit rate at which banks' bids can be satisfied in the tender. The bids are settled using the American auction procedure, i.e. those with the lowest interest rate are satisfied as having priority and those with successively higher rates are accepted until the total predicted liquidity surplus for the day is exhausted. If the volume ordered by the banks exceeds the predicted surplus, the CNB either completely refuses the bids at the highest rate or reduces them pro rata. Repo tenders are usually announced every business day at around 9.30 a.m. Banks may submit their bids – i.e. the amounts of money and the interest rates at which they want to enter into transactions with the CNB – within a prescribed time. The minimum acceptable volume is CZK 300 million. Bids exceeding the minimum must be expressed as multiples of CZK 100 million.

The Discount rate is a key CNB rate. Up to 30 September 1997, the CNB provided acceptance credits to banks at this rate. Since 1998, when these credits were abolished, the discount rate has been used for deposit facilities. These are non-collateralised overnight deposits with the CNB that any Czech bank may place before the end of the business day. The minimum amount is CZK 10 million.

The Lombard rate is the rate at which the CNB grants Lombard credit. Lombard credit is granted against a pledge of selected securities included in the "List of securities accepted by the CNB as collateral for Lombard credit".

Tables 7-9 and 7-10 Average interest rates on CZK client loans and deposits

Average interest rates applied by banks on CZK-denominated deposits and loans vis-à-vis clients. The rates are calculated as weighted average where the weights are the volumes in the respective deposit and loan categories.

The methodology was harmonised with the requirements of Regulation (EU) No 1072/2013 of the European Central Bank of 24 September 2013 concerning statistics on interest rates applied by monetary financial institutions (recast) (ECB/2013/34). Since then the interest rates have been reported as annualised agreed rates instead of nominal agreed rates.

The outstanding amounts are defined as outstanding balances of deposits accepted and loans granted by the bank at the time of reporting, broken down by original agreed maturity. Statistics relating to new business have been launched. New business includes all new agreements between bank and client in the reference period, broken down by original interest rate fixation period, i.e. a period at the start of the contract during which the interest rate cannot be changed.

In Table 7-9 new business for households and NPISHs is further broken down by category into:

- **Net new loans including increases** – loans which entered the economy in the given month for the first time. Also includes increases in refinanced loans and other renegotiations.
- **Refinanced loans** – loans provided earlier by an institution other than the reporting bank and for the outstanding amount of which a new loan agreement has been signed with the reporting bank. In cases where the loan was increased when it was refinanced, this category only contains the non-increased portion of the new refinanced loan. The increase forms part of net new loans. This item also includes consolidated loans whose original lender was another institution.
- **Other renegotiations** of existing loans – loans provided earlier by the reporting bank and merely renegotiated (e.g. refixation of interest rates on loans for house purchase). Also includes consolidated loans whose original lender was either another institution/other institutions in addition to the reporting bank, or only the reporting bank. As in the case of refinanced loans, any increase in a loan forms part of the net new loans category.

Non-marketable securities are not included in the individual new business categories. As a result, the interest rates are not necessarily equal to the figures for new business (for consumption and for house purchase) provided in the upper part of Table 7-9.

New business is equal to outstanding amounts in the following types of categories: overnight deposits, deposits redeemable at notice and overdrafts.

The overall indicators of new business, which included new business corresponding to the outstanding amounts of deposits at the end of the reference period, were removed from the interest rate statistics for methodological reasons.

The source of the data is the interest rate statistics statements submitted by banks to the Czech National Bank.

Table 7-11 Number of active commercial banks

The data are taken from Report E (CNB) 5-04, Statement on the organisational structure and qualifying holdings of the bank. Banks are divided into groups according to the ratio of paid-up domestic and foreign capital.

Table 7-12 Balance of payments

The balance of payments records economic transactions with other countries (i.e. between residents and non-residents) during a certain period. The basic structure of the balance of payments, using the IMF Balance of Payments Manual (6th edition, 2009), consists of the current, capital and financial accounts including the change in reserve assets.

The current account records flows of goods (exports and imports) and services (exports and imports of processing, maintenance and repair services, transport services, travel services and other commercial and non-commercial services), primary income on capital, investment and labour (interest, dividends, reinvested earnings, wages and part of contributions and subsidies vis-à-vis the EU budget) and compensating items for real financial resources granted or obtained without countervalue (secondary income such as subsidies and contributions vis-à-vis the EU budget and other EU funds, pensions, foreign aid, contributions, etc.).

The capital account comprises capital transfers relating to debt forgiveness, ownership rights to fixed assets, investment grants above all from the EU budget and other EU funds that are reported on the capital account, and transfers of non-produced non-financial tangible assets (e.g. purchase or sale of land by embassies) and intangible assets (patents, licences, copyrights, trading in emission allowances etc.).

The financial account records transactions connected with the creation, liquidation and change of ownership of financial assets and liabilities of the government, the banking and corporate sectors and other entities vis-à-vis the rest of the world. It provides information on financial (capital) flows, broken down into direct investment (equity capital and reinvested earnings, debt securities), portfolio investment of an equity and debt nature, financial derivatives, other investment and reserve assets. Other investment is broken down by financial instrument used (equity and debt securities, currency in circulation and deposits, loans, insurance, pension and standardised guarantee schemes, trade credit and advances, other accounts receivable or payable and Special Drawing Rights), by maturity (long-term, short-term) and by sector (the CNB, commercial banks, government and other sectors).

Reserve assets shows the foreign asset transactions of the central bank. These assets may be easily mobilised as a source of direct financing of a payments imbalance and of indirect regulation of such an imbalance through interventions on the foreign exchange market. Reserve assets are included in the financial account.

Errors and omissions are a correction item between the resulting balance on the current and capital accounts on the one hand and the balance on the financial account on the other hand. They represent the balance of unidentified flows in the current, capital and financial accounts.

The sources used for compiling the balance of payments include the national statistics of external trade in goods and services (CZSO), reporting data from banks and non-banks, information from administrative sources from central authorities and other institutions, and the CNB's own calculations.

Tables 7-13 and 7-14 Foreign direct investment in the Czech Republic by country and activity

The data on foreign direct investment are based on information and documents in the form of statistical statements of non-banks pursuant to Article 41(1)(c) of Act No. 6/1993 Coll., on the Czech National Bank, as amended by Act No. 227/2013 Coll. The content, form, time-limits and manner of compiling and submitting information are stipulated in Decree No. 235/2013 Coll. The main sources used are the quarterly statements on selected external assets and liabilities and annual statements of non-financial corporations on stocks of foreign direct investment in the Czech Republic and abroad. Other sources of information include statements from banks, Ministry of Finance statements on foreign payments, stock exchange information, the Commercial Bulletin and the press.

The reported data show the inflow of foreign direct investment into equity capital including reinvested earnings in the given year, as well as credit relations with direct investors.

In compliance with the IMF definition, a foreign direct investment is a share acquired by a foreign investor in a Czech enterprise representing 10% or more of the equity capital or voting rights, conditional on the investor having a lasting interest in the enterprise and participation in its management.

Table 7-15 International investment position

The international investment position provides a survey of the overall composition of the financial assets and liabilities of national economic agents (residents) vis-à-vis foreign countries (non-residents) as of a certain date.

The structure of the investment position corresponds to that of the financial account; its assets and liabilities are broken down by instrument into direct investment (equity including reinvested earnings and debt instruments), portfolio investment (equity and debt), financial derivatives and other investment, which are broken down by financial instrument (equity and debt securities, currency in circulation and deposits, loans, insurance, pension and standardised guarantee schemes, trade credit and advances, other accounts receivable or payable and Special Drawing Rights), by maturity (long-term, short-term) and by basic institutional sector group. The asset side also includes the CNB's reserve assets. Reserve gold (as well as gold in possession of commercial banks) has been valued at market price since 2000. Liabilities arising from the allocation of Special Drawing Rights are provided separately on the liabilities side.

The net investment position (the difference between total assets and liabilities) represents the net relationship vis-à-vis foreign countries (creditor or debtor position).

In addition to transactions undertaken in previous periods and recorded in the balance of payments, the stock of assets and liabilities recorded as of a certain date in the investment position reflects exchange rate, price and other effects.

The sources used for compiling the investment position are as follows:

Direct investment – quarterly survey of non-financial corporations focusing on assets and liabilities and annual statements of non-financial corporations focusing on direct investment stocks in the Czech Republic and abroad.

Portfolio investment – monthly statement of monetary and other financial institutions, quarterly survey of non-financial corporations focusing on assets, monthly statement of investment firms (client-account and own-account transactions), residents' notifications of securities issues on foreign markets and information from the SKD (the Short-Term Bond System administered by the CNB). The received data are compared with information from the Central Securities Depository.

Financial derivatives – monthly statement of external assets and liabilities of the banking sector (the CNB and other monetary and financial institutions), quarterly statements of foreign assets and liabilities of the non-financial corporations, insurance companies and central government sectors and monthly statement of assets and liabilities of the pension funds sector.

Other investment – monthly statement of external assets and liabilities of the banking sector (the CNB and other monetary and financial institutions), quarterly survey of non-financial corporations focusing on assets and liabilities (trade credits), monthly statement of financial loans and accounts abroad of non-financial corporations and other financial institutions, monthly statement of government assets and liabilities, administrative sources.

Reserve assets – CNB balance sheet.

Table 7-16 External debt of the Czech Republic

External debt constitutes the stock of financial liabilities (with fixed maturity date) of national economic agents (residents) vis-à-vis foreign countries (non-residents), i.e. the value of amounts drawn (by contractual agreement) and outstanding (owed) as of a certain date. It does not include equity investment, i.e. direct investment (equity capital including reinvested earnings) and portfolio investment (equity securities, other participating interests and derivatives).

The sources used for compiling the external debt figures are the same as the data sources for the international investment position (see the methodology related to the table 7-15).

Table 7-17 Reserve assets

Reserve assets consist of short-term (liquid) foreign assets held by the Czech National Bank and denominated in convertible currencies (deposits with foreign banks, credit provided, securities, foreign exchange and gold, Special Drawing Rights and the reserves position with the IMF) which are available to finance and regulate a balance of payments disequilibrium.

The CNB balance sheet serves as the basis for calculating the reserve assets.

Table 7-18 Nominal and real CZK effective exchange rate indices

The nominal effective exchange rate of the koruna (NEER) expressed as an index shows the appreciation (index above 100) or depreciation (index below 100) of the national currency towards the basket of selected currencies for a given period against the base period (2010). The most widespread method of weighted geometric average of nominal exchange rates was used, taking into account the weights of total exports and imports of the Czech Republic's largest trading partners. These countries account for approximately 90% of the Czech Republic's foreign trade. Apart from euro area countries, represented by a single weight and the EUR exchange rate, these countries are Russian Federation, Poland, United Kingdom, United States, Japan, Hungary, Switzerland, Sweden, Denmark, China, Korea, Republic of and Romania. The weights were calculated in two alternatives. Alternative I – used by the International Monetary Fund – comprises the entire trade turnover of the Czech Republic. Alternative II – used by the European Central Bank – comprises only four commodity groups (SITC groups 5–8) of the Czech Republic's foreign trade.

Data sources: CNB exchange rate list, CZSO publications on the Czech Republic's foreign trade.

The real effective exchange rate of the koruna (REER) is one of the indicators of the country's international competitiveness and is generally understood to mean various levels of relative prices or costs expressed in a certain currency. In this respect, REER values above 100 signify a downward trend in the country's competitiveness relative to the base period, whereas an REER below 100 means rising competitiveness of the country relative to the base period (2010).

Among the various methods used to calculate the REER, the weighted geometric average of the ratio of the nominal exchange rate index to the price differential is the most widely used, with the weights given by the shares of the nation's largest trading partners in trade turnover.

The real effective exchange rate of the koruna comprises the consumer prices and industrial producer prices of 12 countries outside the euro area plus all euro area countries. Euro area countries are treated as a single currency and cost area in the calculations. The number of euro area countries corresponds to the current situation. The structure of the countries and their weights are identical to those used to calculate the nominal effective exchange rate of the koruna. In the first alternative, the weights relate to the overall trade turnover, whereas in the second alternative the weights relate only to the turnover in SITC groups 5–8.

Data sources: Price indices from ECB statistics, nominal exchange rate indices from CNB calculations.

Formula for calculating the real effective exchange rate:

$$\text{REER}_t = 100 \times \prod_{i=1}^n \left(\frac{S_{it}^*}{P_{it}^*} \right)^{w_i}$$

where S_{it}^* - basic index for the domestic currency vs. the currency of the i -th trading partner in period t

P_{it}^* - ratio of the basic price index of the i -th trading partner in period t to the Czech basic price index in period t ; the base year is the same as the base year used for calculating S_i^*

w_i^* - normalised weights of the currency of the i -th trading partner

Table 7-19 Exchange rates of major currencies

The average annual exchange rates of foreign currencies against the koruna are calculated from the daily fixings in the exchange rate list issued by the CNB.

* * *

More detailed surveys and current data on monetary statistics and balance of payments statistics can be found on the CNB websites at:

- www.cnb.cz/en/statistics/index.html

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 1. Peněžní agregáty a protipoložky (stav k 31. 12.)

Monetary aggregates and counterparts (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|---------|---------|---------|---------|--|
| Složky M3 (mld. Kč) | | | | | Components of M3 (CZK bn) |
| 1 M3 (položky 1.3, 1.6 a 1.11) | 2 760,0 | 3 144,5 | 3 330,7 | 3 595,5 | M3 (items 1.3, 1.6 and 1.11) |
| 1.1 Oběživo | 357,5 | 405,4 | 432,2 | 467,1 | Currency in circulation |
| 1.2 Jednodenní vklady | 1 664,2 | 2 108,9 | 2 371,1 | 2 634,1 | Overnight deposits |
| 1.3 M1 (položky 1.1 a 1.2) | 2 021,7 | 2 514,3 | 2 803,3 | 3 101,2 | M1 (items 1.1 and 1.2) |
| 1.4 Vklady s dohodnutou splatností do 2 let | 376,9 | 266,2 | 213,6 | 209,4 | Deposits with agreed maturity up to 2 years |
| 1.5 Vklady s výpovědní lhůtou do 3 měsíců | 309,4 | 317,4 | 284,3 | 267,4 | Deposits redeemable at notice up to 3 months |
| 1.6 Krátkodobé vklady (položky 1.4 a 1.5) | 686,3 | 583,6 | 497,9 | 476,8 | Other short term deposits (items 1.4 and 1.5) |
| 1.7 M2 (položky 1.3 a 1.6) | 2 708,0 | 3 097,9 | 3 301,2 | 3 578,0 | M2 (items 1.3 and 1.6) |
| 1.8 Repo operace | 12,4 | 42,6 | 28,2 | 16,8 | Repurchase agreements |
| 1.9 Akcie / podílové listy fondů peněžního trhu | 38,5 | 1,8 | 1,3 | 0,7 | Money market fund shares / units |
| 1.10 Dluhové cenné papíry do 2 let | 1,0 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | Debt securities issued with maturity up to 2 years |
| 1.11 Obchodovatelné nástroje (položky 1.8, 1.9 a 1.10) | 52,0 | 46,6 | 29,5 | 17,5 | Marketable instruments (items 1.8, 1.9 and 1.10) |
| Protipoložky M3 (mld. Kč) | | | | | Counterparts of M3 (CZK bn) |
| MFI pasiva | | | | | MFI liabilities |
| 2 Vklady od centrální vlády | 274,2 | 305,8 | 183,5 | 164,4 | Holdings deposits against central government |
| 3 Dlouhodobější finanční pasiva MFI od ostatních rezidentů (položky 3.1 až 3.4) | 671,4 | 953,2 | 1 022,1 | 1 041,1 | Longer-term financial deposits against other residents (items 3.1 to 3.4) |
| 3.1 Vklady s dohodnutou splatností nad 2 roky | 210,7 | 258,3 | 237,1 | 226,8 | Deposits with agreed maturity over 2 years |
| 3.2 Vklady s výpovědní lhůtou nad 3 měsíce | 49,3 | 35,3 | 33,3 | 30,0 | Deposits redeemable at notice over 3 months |
| 3.3 Emitované dluhové cenné papíry nad 2 roky | 97,8 | 110,5 | 113,1 | 131,2 | Debt securities issued with maturity over 2 years |
| 3.4 Kapitál a rezervy | 313,7 | 549,1 | 638,6 | 653,1 | Capital and reserves |
| MFI aktiva | | | | | MFI assets |
| 4 Úvěry rezidentům a nakoupené CP (položky 4.1 a 4.2) | 2 647,6 | 3 042,6 | 3 174,1 | 3 222,1 | Credit to residents (items 4.1 and 4.2) |
| 4.1 Úvěry vládě a nakoupené CP | 634,8 | 780,6 | 822,4 | 718,2 | Credit to general government |
| 4.2 Úvěry soukromému sektoru a nakoupené CP | 2 012,8 | 2 262,0 | 2 351,7 | 2 503,9 | Credit to private sector |
| 5 Čistá zahraniční aktiva | 1 014,9 | 1 314,8 | 1 344,8 | 1 568,5 | Net foreign assets |
| 6 Ostatní protipoložky M3 (= M3 + položky 2 a 3 - položky 4 a 5) | 43,1 | 46,2 | 17,5 | 10,4 | Other counterparts of M3 (residual) (= M3 + items 2 and 3 - items 4 and 5) |
| Roční míry růstu¹⁾ (%) | | | | | Annual growth rate¹⁾ (%) |
| Peněžní agregát M1 | 7,8 | 7,0 | 10,9 | 11,4 | Monetary aggregate M1 |
| Peněžní agregát M2 | 0,3 | 4,6 | 6,4 | 8,5 | Monetary aggregate M2 |
| Peněžní agregát M3 | 0,0 | 5,4 | 5,7 | 8,2 | Monetary aggregate M3 |
| Úvěry soukromému sektoru a nakoupené CP | 4,1 | 3,9 | 4,7 | 7,2 | Credit to private sector |

¹⁾ podkladem pro výpočet míry růstu jsou stavové a tokové údaje

¹⁾ Stock and flow data are the basis for calculation of growth rates.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 2. Měnová báze ČNB (měsíční průměr za prosinec)

Monetary base of the CNB (monthly average in December)

Pramen: Česká národní banka
v mld. Kč

Source: Czech National Bank
CZK billion

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| Zdroje měnové báze | 448,8 | 504,7 | 534,8 | 586,3 | Sources of the monetary base |
| 1. Autonomní faktory | 794,8 | 1 093,7 | 1 147,7 | 1 484,8 | Autonomous factors |
| Vnější sektor | 765,3 | 1 098,5 | 1 179,2 | 1 558,9 | External sector |
| Vládní sektor | -88,6 | -32,4 | -2,1 | -4,9 | Government sector |
| Garanční systém finančního trhu | . | . | . | -7,5 | Financial Market Guarantee System |
| Pohledávky za nebankovními subjekty | 3,6 | 3,0 | -6,8 | -6,8 | Claims on non-bank entities |
| Čistá ostatní aktiva | 114,5 | 24,6 | -22,6 | -54,9 | Other assets, net |
| 2. Měnově-politické faktory | -346,0 | -589,0 | -612,9 | -898,5 | Monetary policy factors |
| Objem realizovaných operací | -343,4 | -389,1 | -349,4 | -331,9 | Volume of sterilisation |
| Standby facility | -2,6 | -199,9 | -263,5 | -566,6 | Stand-by facility |
| lombardní repo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Lombard repo |
| O/N depozitum | -2,6 | -199,9 | -263,5 | -566,6 | O/N deposit |
| Užití měnové báze | 448,8 | 504,7 | 534,8 | 586,3 | Use of the monetary base |
| Oběživo | 395,9 | 444,8 | 471,0 | 511,0 | Currency |
| Rezervy bank a družstevních záložen ¹⁾ | 52,9 | 59,9 | 63,8 | 75,3 | Reserves ¹⁾ |
| povinné minimální rezervy | 50,6 | 57,2 | 60,9 | 66,5 | Required reserves |
| volné rezervy | 2,3 | 2,7 | 2,9 | 8,8 | Excess reserves |

¹⁾ družstevní záložny od roku 2012

¹⁾ Credit unions since 2012.

7 - 3. Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu (stav k 31. 12.)

Client loans granted by commercial banks, total: by purpose (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka
v mil. Kč

Source: Czech National Bank
CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Úvěry celkem | 2 174 740 | 2 514 321 | 2 634 880 | 2 782 377 | Loans, total |
| v tom: | | | | | |
| debetní zůstatky běžných a kontokorentních účtů | 141 053 | 143 612 | 148 154 | 150 916 | Overdraft facilities and debit balances on current accounts |
| pohledávky z karet | 26 771 | 26 706 | 24 941 | 30 344 | Receivables from payment cards |
| spotřební úvěry (bez debetních zůstatků BÚ, kontokorentních účtů a pohledávek z karet) | 163 383 | 160 262 | 161 375 | 172 240 | Consumer credit (excl. bank overdrafts and receivables from payment cards) |
| úvěry na bydlení celkem | 831 837 | 921 665 | 971 355 | 1 038 551 | Lending for house purchase, total |
| v tom: | | | | | |
| hypoteční úvěry na bytové nemovitosti | 682 727 | 789 465 | 844 283 | 911 605 | Mortgage loans for residential property |
| standardní úvěry ze stavebního spoření | 38 489 | 32 023 | 28 734 | 26 468 | Standard building society loans |
| překlenovací úvěry ze stavebního spoření | 83 258 | 67 886 | 65 945 | 65 500 | Building society bridging loans |
| spotřebitelské úvěry na nemovitosti | 27 363 | 32 291 | 32 393 | 34 977 | Consumer credit on real estate |
| hypoteční úvěry na nebytové nemovitosti | 82 496 | 120 190 | 120 679 | 117 850 | Mortgage loans for non-residential property |
| ostatní úvěry celkem | 929 201 | 1 141 886 | 1 208 376 | 1 272 476 | Other lending total |

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 4. Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností
(stav k 31. 12.)

Client loans granted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| Úvěry celkem | 2 174 740 | 2 514 321 | 2 634 880 | 2 782 377 | Loans, total |
| v tom: | | | | | |
| nerezidenti | 166 927 | 287 091 | 321 957 | 320 894 | Non-residents |
| rezidenti | 2 007 813 | 2 227 230 | 2 312 923 | 2 461 483 | Residents |
| v tom sektory: | | | | | Sectors: |
| nefinanční podniky | 780 425 | 867 141 | 874 660 | 920 898 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 118 433 | 119 740 | 148 717 | 158 703 | Financial institutions |
| vládní instituce | 64 887 | 57 546 | 59 127 | 58 225 | General government |
| domácnosti | 1 028 141 | 1 180 731 | 1 228 406 | 1 321 352 | Households |
| neziskové instituce | 15 926 | 2 072 | 2 013 | 2 305 | Non-profit institutions |
| v tom sekce CZ-NACE: | | | | | CZ-NACE section: |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 33 365 | 46 556 | 48 113 | 49 533 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 16 826 | 26 363 | 23 668 | 20 371 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 209 106 | 236 851 | 240 868 | 245 151 | Manufacturing |
| D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 81 320 | 140 830 | 156 345 | 155 274 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| F Stavebnictví | 52 271 | 50 528 | 48 354 | 42 419 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 177 169 | 175 360 | 174 675 | 176 350 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 38 239 | 31 972 | 35 499 | 40 373 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 14 037 | 14 874 | 15 823 | 16 289 | Accommodation and food service activities |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 155 123 | 170 568 | 206 949 | 218 051 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | 250 321 | 298 882 | 309 658 | 326 943 | Real estate activities |
| M+N+J Profesionální, vědecké a technické činnosti; Administrativní a podpůrné činnosti; Informační a komunikační činnosti | 71 958 | 81 181 | 94 235 | 119 257 | Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities; Information and communication |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 65 077 | 77 794 | 79 636 | 76 688 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 3 821 | 1 498 | 1 361 | 1 536 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 8 260 | 10 270 | 11 359 | 12 832 | Human health and social work activities |
| R+S Kulturní, zábavní a rekreační činnosti; Ostatní činnosti | 14 986 | 23 391 | 26 767 | 25 179 | Arts, entertainment and recreation; Other service activities |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 977 283 | 1 108 995 | 1 158 909 | 1 253 871 | Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use |
| U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů | 5 579 | 18 409 | 2 662 | 2 262 | Activities of extraterritorial organisations and bodies |

7 - 5. Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností
(stav k 31. 12.)
Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector and activity
(as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka
v mil. Kč

Source: Czech National Bank
CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| Vklady celkem | 2 788 102 | 3 340 066 | 3 435 131 | 3 520 712 | Deposits, total |
| v tom: | | | | | |
| nerezidenti | 89 100 | 132 147 | 156 886 | 167 920 | Non-residents |
| rezidenti | 2 699 001 | 3 207 920 | 3 278 245 | 3 352 791 | Residents |
| v tom sektory: | | | | | Sectors: |
| nefinanční podniky | 632 909 | 776 666 | 838 257 | 921 550 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 116 621 | 164 625 | 146 688 | 150 251 | Financial institutions |
| vládní instituce | 284 647 | 428 129 | 339 334 | 214 349 | General government |
| domácnosti | 1 641 580 | 1 812 238 | 1 923 179 | 2 034 745 | Households |
| neziskové instituce | 23 244 | 26 262 | 30 788 | 31 896 | Non-profit institutions |
| v tom sekce CZ-NACE: | | | | | CZ-NACE section: |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 24 195 | 35 291 | 37 950 | 34 286 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 12 795 | 17 167 | 17 761 | 15 965 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 156 983 | 183 369 | 199 720 | 228 991 | Manufacturing |
| D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 34 817 | 58 254 | 60 151 | 64 471 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| F Stavebnictví | 74 090 | 73 420 | 77 620 | 93 756 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 136 223 | 159 186 | 175 044 | 200 774 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 36 304 | 51 422 | 61 482 | 58 518 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 7 226 | 9 725 | 10 597 | 12 302 | Accommodation and food service activities |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 138 888 | 204 974 | 193 316 | 179 650 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 96 100 | 124 240 | 136 945 | 152 235 | Real estate activities |
| M+N+J Profesní, vědecké a technické činnosti; Administrativní a podpůrné činnosti; Informační a komunikační činnosti | 149 290 | 176 603 | 190 283 | 211 381 | Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities; Information and communication |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 241 262 | 374 487 | 283 087 | 163 610 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 33 467 | 45 368 | 45 519 | 40 699 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 30 472 | 33 160 | 38 375 | 39 295 | Human health and social work activities |
| R+S Kulturní, zábavní a rekreační činnosti; Ostatní činnosti | 41 434 | 53 281 | 61 680 | 72 190 | Arts, entertainment and recreation; Other service activities |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 1 572 385 | 1 735 671 | 1 844 713 | 1 950 839 | Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use |
| U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů | 2 171 | 4 449 | 888 | 1 748 | Activities of extraterritorial organisations and bodies |

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 6. Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle délky uložení
(stav k 31. 12.)

Client deposits accepted by commercial banks, total: by duration (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------------|
| Vklady celkem | 2 788 102 | 3 340 066 | 3 435 131 | 3 520 712 | Deposits, total |
| vklady neterminované | 1 611 503 | 2 108 874 | 2 391 442 | 2 656 552 | Demand deposits |
| vklady termínované | 1 176 599 | 1 231 193 | 1 043 689 | 864 159 | Time deposits |
| v tom: | | | | | |
| krátkodobé (do 1 roku) | 895 379 | 944 279 | 772 057 | 596 648 | Short-term (up to 1 year) |
| střednědobé (od 1 do 5 let) | 135 468 | 117 118 | 98 408 | 95 670 | Medium-term (over 1 to 5 years) |
| dlouhodobé (nad 5 let) | 145 752 | 169 796 | 173 225 | 171 842 | Long-term (over 5 years) |

7 - 7. Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry)
Average interbank offered rates (annual averages)Pramen: Česká národní banka
v procentechSource: Czech National Bank
Percentage

| Období | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Period |
|----------|------|------|------|------|----------|
| 1 den | 0,86 | 0,18 | 0,15 | 0,15 | 1 day |
| 1 týden | 0,94 | 0,21 | 0,17 | 0,15 | 1 week |
| 2 týdny | 0,96 | 0,23 | 0,17 | 0,16 | 2 weeks |
| 1 měsíc | 1,09 | 0,31 | 0,27 | 0,22 | 1 month |
| 2 měsíce | 1,19 | 0,36 | 0,29 | 0,24 | 2 months |
| 3 měsíce | 1,31 | 0,46 | 0,36 | 0,31 | 3 months |
| 6 měsíců | 1,60 | 0,58 | 0,43 | 0,39 | 6 months |
| 9 měsíců | 1,74 | 0,69 | 0,50 | 0,45 | 9 months |
| 1 rok | 1,86 | 0,75 | 0,53 | 0,48 | 1 year |

7 - 8. Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba*)
Repo rate, Discount rate and Lombard rate*)Pramen: Česká národní banka
v procentechSource: Czech National Bank
Percentage

| Stav k | Repo sazba (2 týdny) Repo rate (2 weeks) | Diskontní sazba Discount rate | Lombardní sazba Lombard rate | As at |
|---------|---|----------------------------------|---------------------------------|-------------|
| | 2009 | | | |
| 6. 2. | 1,75 | 0,75 | 2,75 | 6 February |
| 11. 5. | 1,50 | 0,50 | 2,50 | 11 May |
| 7. 8. | 1,25 | 0,25 | 2,25 | 7 August |
| 17. 12. | 1,00 | 0,25 | 2,00 | 17 December |
| | 2010 | | | |
| 7. 5. | 0,75 | 0,25 | 1,75 | 7 May |
| | 2012 ¹⁾ | | | |
| 29. 6. | 0,50 | 0,25 | 1,50 | 29 June |
| 1. 10. | 0,25 | 0,10 | 0,75 | 1 October |
| 2. 11. | 0,05 | 0,05 | 0,25 | 2 November |

*) sazba je platná od příslušného data

¹⁾ v roce 2011, 2013, 2014 a 2015 nedošlo ke změně parametrů měnověpolitických nástrojů ČNB

*) Rate is valid from the respective date.

¹⁾ No changes in 2011, 2013, 2014 and 2015.

7 - 9. Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů
Average interest rates on CZK – denominated client loansPramen: Česká národní banka
v procentechSource: Czech National Bank
Percentage

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--|
| | Stavy obchodů Outstanding amounts | | | | |
| Úvěry domácnostem a NISD celkem | 6,999 | 5,786 | 5,368 | 4,921 | Households and NPISH, total |
| na spotřebu | 14,654 | 14,541 | 14,350 | 13,556 | consumer credit |
| v tom: krátkodobé (do 1 roku) | 19,744 | 20,405 | 19,834 | 19,697 | up to 1 year maturity |
| střednědobé (od 1 do 5 let) | 15,628 | 15,421 | 15,586 | 14,207 | over 1 and up to 5 years maturity |
| dlouhodobé (nad 5 let) | 13,086 | 12,902 | 12,851 | 11,883 | over 5 years maturity |
| na koupi bytových nemovitostí | 5,201 | 4,092 | 3,730 | 3,292 | for house purchase |
| v tom: krátkodobé (do 1 roku) | 5,925 | 4,626 | 4,353 | 3,940 | up to 1 year maturity |
| střednědobé (od 1 do 5 let) | 5,844 | 5,911 | 5,859 | 5,308 | over 1 and up to 5 years maturity |
| dlouhodobé (nad 5 let) | 5,193 | 4,075 | 3,710 | 3,272 | over 5 years maturity |
| ostatní úvěry | 6,171 | 4,917 | 4,542 | 4,173 | other loans |
| v tom: krátkodobé (do 1 roku) | 9,910 | 8,609 | 8,230 | 8,161 | up to 1 year maturity |
| střednědobé (od 1 do 5 let) | 8,113 | 6,540 | 6,367 | 6,069 | over 1 and up to 5 years maturity |
| dlouhodobé (nad 5 let) | 5,474 | 4,410 | 4,061 | 3,682 | over 5 years maturity |
| Úvěry nefinančním podnikům celkem | 4,038 | 3,067 | 2,908 | 2,648 | Non-financial corporations, total |
| krátkodobé (do 1 roku) | 3,699 | 2,551 | 2,469 | 2,325 | up to 1 year maturity |
| střednědobé (od 1 do 5 let) | 4,142 | 3,117 | 2,987 | 2,577 | over 1 and up to 5 years maturity |
| dlouhodobé (nad 5 let) | 4,211 | 3,346 | 3,126 | 2,816 | over 5 years maturity |
| | Nové obchody (roční vážený průměr) New business (annual weighted average) | | | | |
| Úvěry domácnostem a NISD¹⁾ | 7,191 | 5,912 | 5,548 | 4,609 | Households and NPISH¹⁾ |
| na spotřebu | 14,491 | 14,356 | 14,093 | 12,536 | consumer credit |
| v tom: floating a fixace sazby do 1 roku | 15,411 | 10,693 | 10,079 | 10,596 | up to 1 year initial rate fixation over 1 and up to 5 years initial rate fixation |
| fixace sazby od 1 do 5 let | 13,835 | 13,737 | 13,797 | 12,334 | fixation |
| fixace sazby nad 5 let | 14,280 | 14,700 | 14,346 | 12,690 | over 5 years initial rate fixation |
| na koupi bytových nemovitostí | 5,005 | 3,423 | 3,161 | 2,599 | for house purchase |
| v tom: floating a fixace sazby do 1 roku | 4,857 | 3,220 | 3,240 | 2,880 | up to 1 year initial rate fixation over 1 and up to 5 years initial rate fixation |
| fixace sazby od 1 do 5 let | 5,009 | 3,285 | 2,988 | 2,414 | fixation |
| fixace sazby nad 5 let | 5,084 | 4,075 | 3,714 | 2,530 | over 5 years initial rate fixation |
| ostatní úvěry | 5,762 | 3,946 | 3,791 | 3,343 | other loans |
| v tom: floating a fixace sazby do 1 roku | 6,053 | 3,941 | 3,497 | 3,240 | up to 1 year initial rate fixation over 1 and up to 5 years initial rate fixation |
| fixace sazby od 1 do 5 let | 5,291 | 3,971 | 3,609 | 3,180 | fixation |
| fixace sazby nad 5 let | 5,416 | 3,925 | 4,503 | 3,590 | over 5 years initial rate fixation |
| kontokorenty a revolvingové úvěry ²⁾ | 14,325 | 14,428 | 14,086 | 14,009 | revolving loans and overdrafts ²⁾ |
| úvěry z kreditních karet celkem ²⁾ | 21,332 | 20,148 | 20,081 | 20,266 | credit card debt total ²⁾ |
| z toho úročené úvěry z kreditních karet ²⁾ | 24,051 | 24,051 | 24,590 | 23,638 | extended credit card debt ²⁾ |
| Kategorie nového úvěrového obchodu | | | | | Category of new loan |
| na spotřebu | | | | | consumer credit |
| v tom: čisté nové úvěry včetně navýšení | . | . | 14,367 | 12,880 | pure new loans including extensions of loans |
| refinancované úvěry | . | . | 12,547 | 10,142 | refinanced loans |
| ostatní nová ujednání | . | . | 12,357 | 11,095 | other renegotiations to existing loans |
| na koupi bytových nemovitostí | | | | | for house purchase |
| v tom: čisté nové úvěry včetně navýšení | . | . | 3,185 | 2,587 | pure new loans including extensions of loans |
| refinancované úvěry | . | . | 2,765 | 2,237 | refinanced loans |
| ostatní nová ujednání | . | . | 3,279 | 2,780 | other renegotiations to existing loans |

¹⁾ bez kontokorentů, revolvingových úvěrů a kreditních karet²⁾ pro tuto kategorii finančních nástrojů se nové obchody shodují se stavy¹⁾ Without revolving loans, overdrafts and credit card debt.²⁾ For this instrument category, new business and outstanding amounts coincide (end-of-period stocks).

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 9. Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů

Average interest rates on CZK – denominated client loans

Pramen: Česká národní banka
v procentech
dokončení

Source: Czech National Bank
Percentage
End of table

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Úvěry nefinančním podnikům¹⁾ | 3,463 | 2,104 | 2,171 | 1,976 | Non-financial corporations¹⁾ |
| ostatní úvěry do výše 30 mil. Kč | 4,015 | 3,127 | 2,932 | 2,708 | other up to 30 mil. CZK |
| v tom: floating a fixace sazby do 1 roku | 3,844 | 2,841 | 2,657 | 2,474 | up to 1 year initial rate fixation |
| fixace sazby od 1 do 5 let | 5,366 | 4,568 | 3,632 | 3,174 | over 1 and up to 5 years initial rate fixation |
| fixace sazby nad 5 let | 5,081 | 4,480 | 3,749 | 3,165 | over 5 years initial rate fixation |
| ostatní úvěry nad 30 mil. Kč | 3,338 | 1,890 | 2,004 | 1,799 | other over 30 mil. CZK |
| z toho floating a fixace sazby do 1 roku | 3,282 | 1,861 | 1,965 | 1,814 | up to 1 year initial rate fixation |
| kontokorenty, revolvingové úvěry a kreditní karty celkem ²⁾ | 3,755 | 2,553 | 2,476 | 2,292 | revolving loans and overdrafts, credit card debt ²⁾ |
| z toho kontokorenty ²⁾ | 4,184 | 2,964 | 2,900 | 2,657 | overdrafts ²⁾ |

¹⁾ bez kontokorentů, revolvingových úvěrů a kreditních karet

¹⁾ Without revolving loans, overdrafts and credit card debt.

²⁾ pro tuto kategorii finančních nástrojů se nové obchody shodují se stavy

²⁾ For this instrument category, new business and outstanding amounts coincide (end-of-period stocks).

7 - 10. Průměrné úrokové sazby z korunových klientských vkladů

Average interest rates on CZK – denominated client deposits

Pramen: Česká národní banka
v procentech

Source: Czech National Bank
Percentage

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|--|--------------|--------------|--------------|---|
| | Stavy obchodů | | | | |
| | Outstanding amounts | | | | |
| Vklady domácností a NISD celkem¹⁾ | 1,220 | 0,932 | 0,757 | 0,588 | Households and NPISH, total¹⁾ |
| z toho: | | | | | |
| s dohodnutou splatností | 1,797 | 1,849 | 1,868 | 1,799 | with agreed maturity |
| v tom: do 2 let | 1,434 | 1,491 | 1,512 | 1,489 | up to 2 years |
| nad 2 roky | 2,029 | 1,961 | 1,956 | 1,872 | over 2 years |
| Vklady nefinančních podniků celkem¹⁾ | 0,472 | 0,330 | 0,224 | 0,140 | Non-financial corporations, total¹⁾ |
| z toho: | | | | | |
| s dohodnutou splatností | 0,810 | 0,940 | 0,762 | 0,612 | with agreed maturity |
| v tom: do 2 let | 0,759 | 0,752 | 0,592 | 0,457 | up to 2 years |
| nad 2 roky | 2,404 | 2,599 | 2,600 | 2,623 | over 2 years |
| | Nové obchody (roční vážený průměr) | | | | |
| | New business (annual weighted average) | | | | |
| Vklady domácností a NISD | | | | | Households and NPISH |
| jednodenní ²⁾ | 0,722 | 0,433 | 0,310 | 0,224 | overnight ²⁾ |
| s dohodnutou splatností | 0,940 | 1,636 | 1,532 | 1,527 | with agreed maturity |
| v tom: do 2 let | 0,886 | 1,529 | 1,387 | 1,420 | up to 2 years |
| nad 2 roky | 1,689 | 2,098 | 2,079 | 2,088 | over 2 years |
| s výpovědní lhůtou ²⁾ | 2,053 | 1,892 | 1,719 | 1,375 | redeemable at notice ²⁾ |
| v tom: do 3 měsíců ²⁾ | 2,236 | 2,026 | 1,861 | 1,498 | up to 3 months ²⁾ |
| nad 3 měsíce ²⁾ | 0,881 | 0,597 | 0,363 | 0,186 | over 3 months ²⁾ |
| Vklady nefinančních podniků | | | | | Non-financial corporations |
| jednodenní ²⁾ | 0,369 | 0,209 | 0,150 | 0,084 | overnight ²⁾ |
| s dohodnutou splatností | 0,599 | 0,396 | 0,355 | 0,290 | with agreed maturity |
| v tom: do 2 let | 0,597 | 0,390 | 0,346 | 0,283 | up to 2 years |
| nad 2 roky | 2,643 | 2,081 | 2,081 | 1,374 | over 2 years |
| s výpovědní lhůtou ²⁾ | 1,452 | 1,155 | 0,924 | 0,777 | redeemable at notice ²⁾ |

¹⁾ zahrnuje i jednodenní vklady a vklady s výpovědní lhůtou uvedeně v nových obchodech; pro tyto typy vkladů se stavy shodují s novými obchody

¹⁾ This instrument category includes overnight deposits and deposits redeemable at notice listed in new business; outstanding amounts coincide with new business for these types of deposits.

²⁾ pro tuto kategorii finančních nástrojů se nové obchody shodují se stavy

²⁾ For this instrument category, new business and outstanding amounts coincide (end-of-period stocks).

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 11. Počet činných komerčních bank (stav k 31. 12.)

Number of active commercial banks (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Banky a pobočky zahraničních bank, struktura podle vlastnictví | 41 | 44 | 45 | 46 | Banks and foreign bank branches, number of banks by ownership |
| v tom: | | | | | |
| banky s rozhodující českou účastí | 8 | 8 | 8 | 8 | Czech-controlled banks |
| banky s rozhodující zahraniční účastí | 14 | 15 | 15 | 15 | Foreign-controlled banks |
| pobočky zahraničních bank | 19 | 21 | 22 | 23 | Foreign bank branches |

7 - 12. Platební bilance

Balance of payments

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|--|-------------------|------------------|-----------------|--------------------|---|
| A. Běžný účet | -141 776,5 | -21 784,4 | 7 480,4 | 41 375,1 | A. Current account |
| Zboží | 40 389,6 | 166 973,2 | 219 537,9 | 210 728,6 | Goods |
| vývoz | 2 194 048,4 | 2 681 419,3 | 3 039 718,4 | 3 223 921,9 | Exports |
| dovoz | 2 153 658,8 | 2 514 446,1 | 2 820 180,5 | 3 013 193,3 | Imports |
| Služby | 78 475,7 | 70 359,3 | 55 650,8 | 75 043,3 | Services |
| vývoz | 418 696,1 | 469 426,7 | 520 896,9 | 558 820,2 | Exports |
| výrobní služby u cizích fyzických vstupů | 18 240,0 | 29 462,1 | 35 128,7 | 37 336,5 | Manufacturing services on physical inputs owned by others |
| opravy a údržba j. n. | 7 345,1 | 5 479,1 | 14 253,3 | 19 684,2 | Maintenance and repair services n.i.e. |
| doprava | 102 758,4 | 106 041,5 | 117 268,8 | 126 978,2 | Transport |
| cestovní ruch | 136 933,1 | 137 828,9 | 141 783,0 | 148 781,7 | Travel |
| ostatní služby | 153 419,5 | 190 615,2 | 212 463,2 | 226 039,5 | Other |
| dovoz | 340 220,4 | 399 067,4 | 465 246,1 | 483 776,9 | Imports |
| výrobní služby u cizích fyzických vstupů | 2 217,7 | 4 859,9 | 6 049,7 | 7 572,0 | Manufacturing services on physical inputs owned by others |
| opravy a údržba j. n. | 7 062,4 | 6 137,3 | 13 438,2 | 21 097,6 | Maintenance and repair services n.i.e. |
| doprava | 83 490,8 | 96 520,0 | 103 774,2 | 114 066,0 | Transport |
| cestovní ruch | 81 169,2 | 90 756,7 | 106 722,5 | 119 705,4 | Travel |
| ostatní služby | 166 280,3 | 200 793,6 | 235 261,6 | 221 335,9 | Other |
| Prvotní důchody | -249 929,8 | -249 018,7 | -260 778,2 | -243 515,2 | Primary income |
| výnosy | 116 118,1 | 134 793,8 | 152 761,7 | 179 592,4 | Credit |
| náklady | 366 047,9 | 383 812,6 | 413 539,9 | 423 107,6 | Debit |
| Druhotné důchody | -10 712,0 | -10 098,1 | -6 930,1 | -881,6 | Secondary income |
| příjmy | 59 527,8 | 75 164,0 | 80 484,8 | 87 638,9 | Credit |
| výdaje | 70 239,8 | 85 262,1 | 87 414,9 | 88 520,5 | Debit |
| B. Kapitálový účet | 37 596,4 | 82 436,6 | 32 318,6 | 106 141,6 | B. Capital account |
| příjmy | 43 989,6 | 83 897,0 | 32 637,4 | 106 327,2 | Credit |
| výdaje | 6 393,2 | 1 460,4 | 318,8 | 185,6 | Debit |
| Celkem A+B | -104 180,1 | 60 652,2 | 39 799,0 | 147 516,7 | Total A+B |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 12. Platební bilance
Balance of paymentsPramen: Česká národní banka
dokončení
v mil. KčSource: Czech National Bank
End of table
CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|--|-------------------|------------------|-----------------|--------------------|--|
| C. Finanční účet | -122 338,9 | 68 307,5 | 63 070,3 | 193 793,4 | C. Financial account |
| Přímé investice | -94 990,5 | 7 437,5 | -80 382,8 | 26 617,7 | Direct investment |
| aktiva | 99 689,6 | 151 421,3 | 87 705,7 | 87 327,2 | Assets |
| majetkové účasti | | | | | Equity capital and re- |
| a reinvestice zisků | 15 804,7 | 64 519,8 | 55 108,2 | 45 573,3 | investment of earnings |
| dluhové nástroje | 83 884,9 | 86 901,5 | 32 597,5 | 41 753,9 | Debt instruments |
| pasiva | 194 680,1 | 143 983,9 | 168 088,6 | 60 709,5 | Liabilities |
| majetkové účasti | | | | | Equity capital and re- |
| a reinvestice zisků | 121 066,1 | 120 665,4 | 70 199,9 | 77 531,7 | investment of earnings |
| dluhové nástroje | 73 614,0 | 23 318,5 | 97 888,6 | -16 822,2 | Debt instruments |
| Portfoliové investice | -150 353,3 | -92 837,9 | 90 268,9 | -164 135,0 | Portfolio investment |
| aktiva | -11 785,3 | 1 916,7 | 76 559,2 | 72 230,3 | Assets |
| majetkové cenné papíry | | | | | Equity and investment |
| a účasti | 3 168,7 | 10 277,9 | 32 330,4 | 42 688,9 | fund shares |
| dluhové cenné papíry | -14 954,0 | -8 361,2 | 44 228,7 | 29 541,3 | Debt securities |
| pasiva | 138 568,0 | 94 754,6 | -13 709,7 | 236 365,2 | Liabilities |
| majetkové cenné papíry | | | | | Equity and investment |
| a účasti | -4 407,4 | 2 060,6 | 5 214,2 | 4 529,0 | fund shares |
| dluhové cenné papíry | 142 975,5 | 92 694,0 | -18 923,9 | 231 836,2 | Debt securities |
| Finanční deriváty (jiné než rezervy) a zaměstnanecké opce na akcie | | | | | Financial derivatives (other than reserves) and employee stock options |
| aktiva | 4 747,8 | -4 736,8 | -6 046,2 | -4 769,9 | Assets |
| pasiva | -69 183,4 | -24 456,2 | -31 608,2 | -40 648,4 | Liabilities |
| Ostatní investice | -73 931,2 | -19 719,4 | -25 562,0 | -35 878,4 | Other investment |
| aktiva | 76 832,2 | -29 746,7 | -13 892,2 | -15 224,9 | Assets |
| ostatní účasti | 100 876,9 | 84 883,1 | 41 155,0 | -18 096,7 | Other equity |
| oběživo a vklady | 0,0 | 0,0 | 17,1 | 519,1 | Currency and deposits |
| půjčky | 39 550,0 | 8 359,9 | -29 073,4 | -23 904,3 | Loans |
| pojistné, penzijní a standardizované záruční programy | 28 394,1 | 69 351,6 | 44 763,8 | 1 674,6 | Insurance, pension and standardized guarantee schemes |
| obchodní úvěry a zálohy | 5 820,8 | -2 458,6 | 2 548,4 | 2 373,0 | Trade credits and advances |
| jiné pohledávky | 27 008,4 | 8 377,8 | 12 742,4 | 634,0 | Other accounts receivable/payable |
| pasiva | 103,6 | 1 252,4 | 10 156,8 | 606,9 | Liabilities |
| ostatní účasti | 24 044,6 | 114 629,8 | 55 047,2 | -2 871,9 | Other equity |
| oběživo a vklady | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Currency and deposits |
| půjčky | 32 795,6 | 144 232,6 | 102 932,9 | -2 691,8 | Loans |
| pojistné, penzijní a standardizované záruční programy | -2 541,6 | -16 813,5 | -51 777,8 | -36 613,5 | Insurance, pension and standardized guarantee schemes |
| obchodní úvěry a zálohy | 1 117,6 | 745,9 | -1 099,2 | 123,9 | Trade credits and advances |
| jiné pohledávky | -12 578,7 | -6 526,9 | -9 103,5 | 33 635,0 | Other accounts receivable/payable |
| zvláštní práva čerpání (čistý vznik závazků) | 5 251,7 | -7 008,4 | 14 094,8 | 2 674,6 | Special Drawing Rights (Net incurrence of liabilities) |
| Rezervní aktiva | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Reserve assets |
| D. Čisté chyby a opomenutí (C-A-B) | 41 424,9 | 188 191,5 | 73 122,7 | 351 305,5 | D. Net errors and omissions (C-A-B) |
| | -18 158,8 | 7 655,3 | 23 271,3 | 46 276,7 | |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 13. Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí a v členění podle aktiv a pasiv*)

Foreign direct investment in the Czech Republic by country divided into assets and liabilities*)

Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

| Ukazatel | 2014 | | | 2015 ¹⁾ | | | Indicator |
|----------------------------|------------------|-----------------------|------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------------|
| | Aktiva Assets | Pasiva Liabilities | Netto Net | Aktiva Assets | Pasiva Liabilities | Netto Net | |
| Svět | 31 268,2 | 145 268,4 | 114 000,3 | 33 015,5 | 63 102,7 | 30 087,3 | World |
| Teritoriálně: | | | | | | | <i>Territorial breakdown:</i> |
| Evropa | 20 307,4 | 116 521,1 | 96 213,7 | 27 226,8 | 53 744,9 | 26 518,1 | Europe |
| EU 28 | 18 114,9 | 117 589,1 | 99 474,3 | 34 519,2 | 57 269,8 | 22 750,6 | EU28 |
| z toho: | | | | | | | |
| Belgie | 50 970,2 | 19 951,5 | -31 018,6 | 20 556,9 | 9 377,0 | -11 179,9 | Belgium |
| Francie | -7 842,1 | 6 219,0 | 14 061,2 | -4 741,9 | 10 052,0 | 14 793,9 | France |
| Itálie | -102,9 | 878,8 | 981,8 | 14,2 | 2 611,4 | 2 597,2 | Italy |
| Lucembursko | 11 098,7 | 57 217,4 | 46 118,7 | -18 528,6 | -7 178,8 | 11 349,8 | Luxembourg |
| Německo | -17 980,2 | 40 377,6 | 58 357,8 | -10 414,4 | 24 793,1 | 35 207,5 | Germany |
| Nizozemsko | -31 650,3 | -14 633,5 | 17 016,8 | 32 783,2 | -14 341,9 | -47 125,0 | Netherlands |
| Rakousko | 998,7 | 6 737,3 | 5 738,6 | 3 531,7 | 8 577,7 | 5 046,0 | Austria |
| Velká Británie | 1 272,8 | 1 694,4 | 421,6 | 851,6 | 9 131,0 | 8 279,4 | United Kingdom |
| Švédsko | 1 980,2 | 3 051,4 | 1 071,2 | 738,6 | 1 998,4 | 1 259,8 | Sweden |
| Kypr | -2 139,7 | 17 354,6 | 19 494,3 | 737,3 | 729,6 | -7,7 | Cyprus |
| Maďarsko | -261,6 | -90,3 | 171,3 | 377,9 | 3 924,4 | 3 546,5 | Hungary |
| Polsko | 5 316,3 | 2 000,6 | -3 315,7 | 2 293,2 | -6 382,6 | -8 675,9 | Poland |
| Slovinsko | 23,8 | 179,5 | 155,7 | -39,4 | -384,2 | -344,8 | Slovenia |
| Slovensko | 5 791,2 | 8 742,9 | 2 951,7 | 3 214,9 | 9 558,3 | 6 343,4 | Slovakia |
| Španělsko | 1 039,9 | -39 304,5 | -40 344,3 | 307,5 | -1 227,7 | -1 535,2 | Spain |
| ESVO | 5 381,6 | -910,3 | -6 292,0 | -7 357,0 | -2 130,6 | 5 226,4 | EFTA |
| z toho Švýcarsko | 5 356,5 | 2 171,2 | -3 185,2 | -7 462,9 | -1 043,3 | 6 419,5 | Switzerland |
| Asie | 6 980,6 | 22 473,3 | 15 492,7 | -772,3 | 25 442,4 | 26 214,7 | Asia |
| z toho: | | | | | | | |
| Čína | 307,0 | 222,0 | -85,0 | -141,1 | 6 736,4 | 6 877,5 | China |
| Hongkong | 713,9 | 259,6 | -454,3 | -64,2 | 1 339,4 | 1 403,6 | Hong Kong |
| Korejská republika | -308,5 | 7 032,3 | 7 340,8 | 111,0 | 14 532,4 | 14 421,4 | Korea, Republic of |
| Japonsko | 35,2 | 2 989,5 | 2 954,2 | -34,4 | 4 831,1 | 4 865,4 | Japan |
| Afrika | -42,0 | -82,9 | -41,0 | -32,6 | -9,1 | 23,5 | Africa |
| Amerika | 4 398,7 | 6 188,4 | 1 789,7 | 3 663,8 | -16 091,4 | -19 755,2 | America |
| z toho: | | | | | | | |
| Kanada | 51,7 | -511,5 | -563,2 | 4,8 | -60,3 | -65,2 | Canada |
| Spojené státy | 3 306,1 | 3 105,5 | -200,6 | 3 120,7 | -16 327,4 | -19 448,1 | United States |
| Mexiko | 558,0 | 597,5 | 39,5 | 526,8 | -8,6 | -535,4 | Mexico |
| Brazílie | 77,8 | -23,6 | -101,3 | 12,0 | -23,2 | -35,3 | Brazil |
| Austrálie a Oceánie | -376,5 | 140,6 | 517,1 | 3 008,1 | -3,7 | -3 011,9 | Australia and Oceania |

*) metodika podle BPM6 a manuálu OECD BD4;
minusové znaménko znamená snížení aktiv nebo pasiv,
plusové znaménko znamená zvýšení aktiv nebo pasiv

1) předběžné údaje

*) Methods based on BPM6 and OECD Manual BD4;
the negative sign means a decrease in assets or liabilities,
a positive sign means an increase in assets or liabilities.

1) Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

7 - 14. Přímé zahraniční investice do České republiky podle činností a v členění podle aktiv a pasiv*)

Pramen: Česká národní banka
v mil. Kč

| Sekce CZ-NACE | 2014 | | |
|---|------------------|-----------------------|------------------|
| | Aktiva Assets | Pasiva Liabilities | Netto Net |
| Celkem | 31 268,2 | 145 268,4 | 114 000,3 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 19,8 | 344,5 | 324,7 |
| B Těžba a dobývání | -33,6 | -18 791,8 | -18 758,2 |
| C Zpracovatelský průmysl | 58 780,2 | 112 112,9 | 53 332,8 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | -11 033,8 | -31 917,9 | -20 884,1 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 1 022,9 | -1 218,8 | -2 241,7 |
| F Stavebnictví | -443,4 | 6 527,4 | 6 970,8 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 693,1 | 12 498,7 | 11 805,6 |
| H Doprava a skladování | 230,6 | 4 007,3 | 3 776,7 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 439,9 | 871,4 | 431,5 |
| J Informační a komunikační činnosti | -1 855,1 | -669,1 | 1 186,0 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 3 798,5 | 2 211,6 | -1 587,0 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | -2 863,7 | 13 213,2 | 16 076,9 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | -18 845,7 | 37 889,4 | 56 735,1 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 692,8 | 9 993,7 | 9 300,9 |
| P Vzdělávání | i. d. | 765,3 | 763,9 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 415,8 | 1 299,9 | 884,2 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | -32,5 | -187,1 | -154,7 |
| S Ostatní činnosti | 280,8 | 477,2 | 196,4 |
| O+T+U Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení; Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkcujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu; Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

*) metodika podle BPM6 a manuálu OECD BD4; minusové znaménko znamená snížení aktiv nebo pasiv, plusové znaménko znamená zvýšení aktiv nebo pasiv

¹⁾ předběžné údaje

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

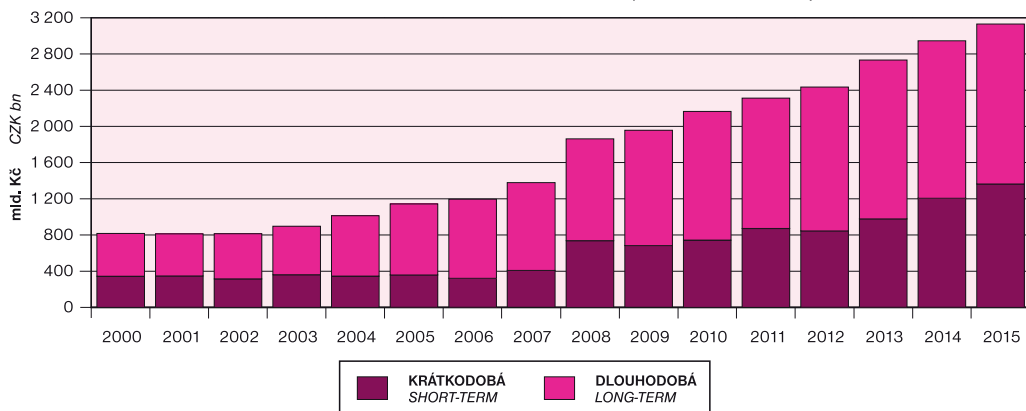
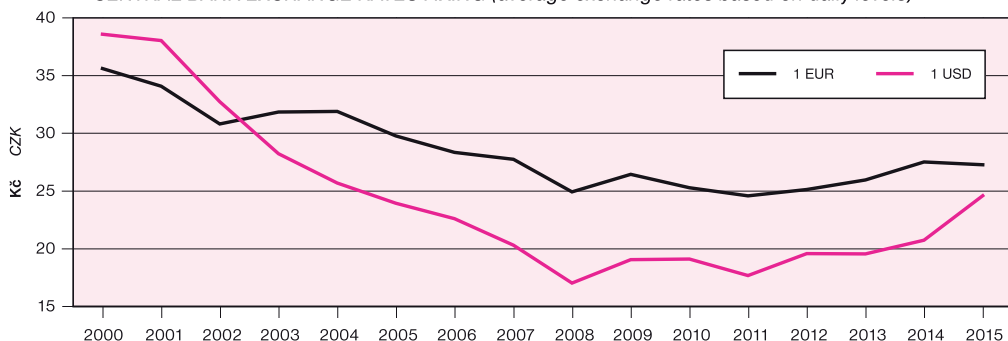
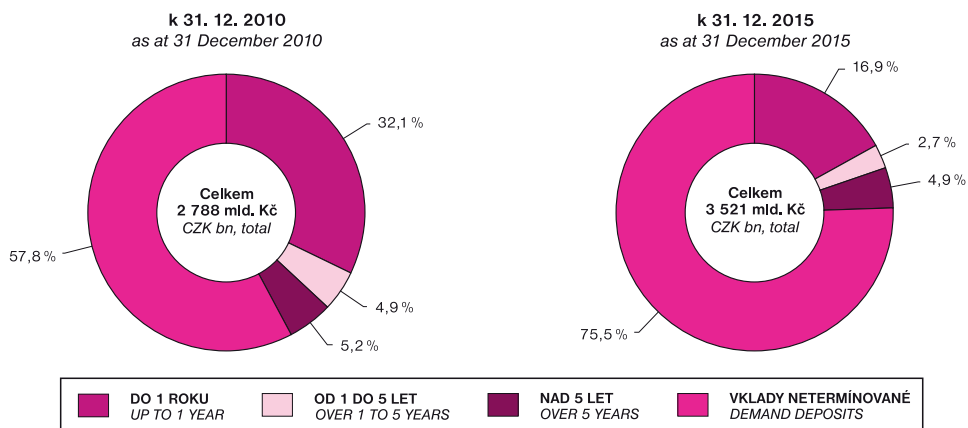
7 - 14. Foreign direct investment in the Czech Republic by activity divided into assets and liabilities^{*)}

Source: Czech National Bank
CZK million

| 2015 ¹⁾ | | | CZ-NACE section |
|--------------------|-----------------------|-----------------|---|
| Aktiva Assets | Pasiva Liabilities | Netto Net | |
| 33 015,5 | 63 102,7 | 30 087,3 | Total |
| 0,0 | 671,1 | 671,1 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| -8,6 | -13 978,7 | -13 970,1 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 8 576,7 | 24 811,3 | 16 234,6 | <i>Manufacturing</i> |
| -6 714,5 | -1 876,3 | 4 838,1 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 14,0 | -963,2 | -977,2 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 1 785,7 | 3 105,5 | 1 319,8 | <i>Construction</i> |
| 2 251,1 | 15 379,2 | 13 128,2 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| -101,9 | -189,0 | -87,1 | <i>Transportation and storage</i> |
| -0,2 | 73,6 | 73,8 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 25 335,5 | 11 972,1 | -13 363,5 | <i>Information and communication</i> |
| 3 649,6 | 22 844,3 | 19 194,7 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| i. d. | 11 055,4 | 11 055,4 | <i>Real estate activities</i> |
| -22,4 | -10 700,4 | -10 678,1 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| -1 686,9 | -1 644,4 | 42,5 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 0,0 | 9,2 | 9,2 | <i>Education</i> |
| -62,6 | 119,1 | 181,8 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 0,0 | 2 786,2 | 2 786,2 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 0,0 | -3,0 | -3,0 | <i>Other service activities</i> |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | <i>Public administration and defence; compulsory social security; Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use; Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |

^{*)} Methods based on BPM6 and OECD Manual BD4; the negative sign means a decrease in assets or liabilities, a positive sign means an increase in assets or liabilities.

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAŇIČNÍ ZADLUŽENOST ČESKÉ REPUBLIKY (stav k 31. 12.)
EXTERNAL DEBT OF THE CZECH REPUBLIC (as at 31 December)

KURZY DEVIZOVÉHO TRHU (průměrné kurzy z denních stavů)
CENTRAL BANK EXCHANGE RATES FIXING (average exchange rates based on daily levels)

VKLADY KLIENTŮ PODLE DÉLKY ULOŽENÍ
CLIENT DEPOSITS BY DURATION


Pramen: ČNB

Source: CNB

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 15. Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.)

International investment position (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|
| Aktiva | 2 837 076,1 | 3 736 850,5 | 4 152 921,1 | 4 582 501,5 | Assets |
| Přímé investice | 647 520,2 | 915 136,2 | 981 349,5 | 1 029 612,3 | Direct investment |
| akcie a ostatní účasti | 258 103,6 | 382 582,6 | 416 198,4 | 448 200,0 | Equity and investment fund shares/units |
| dluhové nástroje | 389 416,6 | 532 553,6 | 565 151,1 | 581 412,3 | Debt instruments |
| Portfoliové investice | 453 391,1 | 523 350,9 | 637 081,8 | 711 876,8 | Portfolio investment |
| účasti a podíly | | | | | Equity and investment fund shares |
| v investičních fondech | 207 125,8 | 226 788,6 | 281 998,8 | 328 742,6 | fund shares |
| dluhové cenné papíry | 246 265,3 | 296 562,3 | 355 083,0 | 383 134,2 | Debt securities |
| Finanční deriváty (jiné než rezervy) a zaměstnanecké opce na akcie | 95 035,8 | 55 658,1 | 100 203,0 | 76 488,7 | Financial derivatives (other than reserves) and employee stock options |
| Ostatní investice | 844 350,2 | 1 124 325,8 | 1 189 999,1 | 1 163 597,4 | Other investment |
| ostatní účasti | 3 641,5 | 13 642,2 | 13 742,1 | 14 633,4 | Other equity |
| oběživo a vklady | 455 677,6 | 508 463,3 | 494 123,5 | 468 622,3 | Currency and deposits |
| půjčky | 205 648,3 | 338 848,8 | 393 479,2 | 390 161,5 | Loans |
| pojistné, penzijní a standardizované záruční programy | 31 830,0 | 31 339,0 | 34 463,8 | 35 705,3 | Insurance, pension and standardized guarantee schemes |
| obchodní úvěry a zálohy | 112 940,2 | 207 587,2 | 219 799,6 | 222 140,9 | Trade credits and advances |
| jiné pohledávky | 34 612,6 | 24 445,4 | 34 390,7 | 32 333,9 | Other accounts receivable |
| Rezervní aktiva | 796 778,8 | 1 118 379,5 | 1 244 287,8 | 1 600 926,4 | Reserve assets |
| Pasiva | 4 659 844,3 | 5 431 999,8 | 5 731 085,4 | 5 978 961,7 | Liabilities |
| Přímé investice | 2 777 288,2 | 3 172 270,2 | 3 333 754,0 | 3 377 377,9 | Direct investment |
| akcie a ostatní účasti | 2 187 299,1 | 2 459 237,7 | 2 522 832,9 | 2 600 364,6 | Equity and investment fund shares/units |
| dluhové nástroje | 589 989,0 | 713 032,4 | 810 921,1 | 777 013,3 | Debt instruments |
| Portfoliové investice | 780 823,4 | 979 126,4 | 1 000 177,2 | 1 234 415,6 | Portfolio investment |
| účasti a podíly | | | | | Equity and investment fund shares |
| v investičních fondech | 199 272,2 | 154 580,0 | 166 492,7 | 165 821,0 | fund shares |
| dluhové cenné papíry | 581 551,2 | 824 546,4 | 833 684,6 | 1 068 594,6 | Debt securities |
| Finanční deriváty (jiné než rezervy) a zaměstnanecké opce na akcie | 108 828,0 | 85 229,5 | 95 956,4 | 81 205,9 | Financial derivatives (other than reserves) and employee stock options |
| Ostatní investice | 992 904,7 | 1 195 373,7 | 1 301 197,8 | 1 285 962,3 | Other investment |
| ostatní účasti | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Other equity |
| oběživo a vklady | 383 337,6 | 508 333,5 | 617 609,2 | 614 261,0 | Currency and deposits |
| půjčky | 454 378,2 | 457 770,0 | 433 024,5 | 383 697,1 | Loans |
| pojistné, penzijní a standardizované záruční programy | 8 004,0 | 16 732,0 | 27 833,4 | 26 725,8 | Insurance, pension and standardized guarantee schemes |
| obchodní úvěry a zálohy | 102 459,0 | 156 442,7 | 151 455,5 | 186 345,1 | Trade credits and advances |
| jiné pohledávky | 22 196,0 | 32 192,5 | 45 464,6 | 48 094,4 | Other accounts payable |
| Zvláštní práva čerpání (čistý vznik závazků) | 22 529,9 | 23 903,0 | 25 810,6 | 26 838,9 | Special Drawing Rights (Net incurrence of liabilities) |
| Saldo investiční pozice | -1 822 768,3 | -1 695 149,3 | -1 578 164,3 | -1 396 460,2 | Net international investment position |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 16. Zahraněční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.)

External debt of the Czech Republic (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|
| Zadluženost vůči zahraničí celkem | 2 164 445,0 | 2 732 952,5 | 2 945 803,4 | 3 131 570,2 | External debt, total |
| krátkodobá | 742 844,5 | 976 817,4 | 1 206 508,2 | 1 364 240,1 | Short-term |
| podle instrumentů | | | | | by instruments |
| oběživo a vklady | 278 165,1 | 408 770,7 | 523 972,3 | 519 070,4 | Currency and deposits |
| dluhové cenné papíry | 14 311,7 | 24 475,8 | 32 360,2 | 184 626,8 | Debt securities |
| půjčky | 339 568,6 | 364 094,7 | 458 083,7 | 440 727,4 | Loans |
| obchodní úvěry a zálohy | 89 260,0 | 147 592,8 | 147 217,4 | 172 938,6 | Trade credits and advances |
| ostatní dluhové závazky | 21 539,2 | 31 883,5 | 44 874,6 | 46 876,9 | Other debt liabilities |
| podle dlužníků | | | | | by debtor |
| centrální banka | 3 769,0 | 2 599,9 | 26 760,1 | 45 164,4 | Central bank |
| instituce přijímající vklady kromě centrální banky | 296 135,4 | 440 928,5 | 542 041,9 | 654 824,8 | Deposit-taking corporations except the Central bank |
| vládní instituce | 14 090,0 | 21 326,4 | 28 838,5 | 45 526,8 | General government |
| ostatní sektory | 428 850,1 | 511 962,7 | 608 867,7 | 618 724,1 | Other sectors |
| dlouhodobá | 1 421 600,5 | 1 756 135,1 | 1 739 295,3 | 1 767 330,0 | Long-term |
| podle instrumentů | | | | | by instruments |
| oběživo a vklady | 105 172,6 | 99 562,8 | 93 636,9 | 95 190,6 | Currency and deposits |
| dluhové cenné papíry | 567 239,6 | 800 070,6 | 801 324,4 | 883 967,8 | Debt securities |
| půjčky | 727 328,5 | 830 610,7 | 811 672,5 | 746 821,9 | Loans |
| obchodní úvěry a zálohy | 13 199,0 | 8 850,0 | 4 238,1 | 13 406,4 | Trade credits and advances |
| ostatní dluhové závazky | 8 660,8 | 17 041,0 | 28 423,3 | 27 943,3 | Other debt liabilities |
| podle dlužníků | | | | | by debtor |
| centrální banka | 22 529,9 | 23 903,0 | 25 810,6 | 26 838,9 | Central bank |
| instituce přijímající vklady kromě centrální banky | 153 655,5 | 157 502,1 | 176 175,7 | 192 308,7 | Deposit-taking corporations except the Central bank |
| vládní instituce | 450 392,1 | 599 803,5 | 547 069,2 | 659 767,6 | General government |
| ostatní sektory | 795 022,9 | 974 926,5 | 990 239,7 | 888 414,9 | Other sectors |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 17. Rezervní aktiva (stav k 31. 12.)
Reserve assets (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|------------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| | mil. Kč | | CZK million | | |
| Rezervy České národní banky | 796 778,7 | 1 118 379,5 | 1 244 287,8 | 1 600 925,7 | Reserves of the Czech National Bank |
| v tom: | | | | | |
| zlato | 10 947,4 | 8 341,8 | 9 318,9 | 8 518,6 | Gold |
| zvláštní práva čerpání | 22 954,0 | 23 013,2 | 24 862,3 | 25 857,6 | Special Drawing Rights (SDR) |
| rezervní pozice u MMF | 6 549,9 | 14 881,9 | 14 662,7 | 11 830,2 | Reserve position in the IMF |
| devizy | 712 508,9 | 963 954,1 | 1 135 403,4 | 1 520 737,5 | Foreign exchange |
| ostatní rezervní aktiva | 43 818,5 | 108 188,4 | 60 040,5 | 33 981,8 | Other reserve assets |
| | mil. USD | | USD million | | |
| Rezervy České národní banky | 42 492,6 | 56 216,9 | 54 492,8 | 64 491,0 | Reserves of the Czech National Bank |
| v tom: | | | | | |
| zlato | 583,8 | 419,3 | 408,1 | 343,2 | Gold |
| zvláštní práva čerpání | 1 224,2 | 1 156,8 | 1 088,8 | 1 041,6 | Special Drawing Rights (SDR) |
| rezervní pozice u MMF | 349,3 | 748,1 | 642,1 | 476,6 | Reserve position in the IMF |
| devizy | 37 998,5 | 48 454,5 | 49 724,2 | 61 260,8 | Foreign exchange |
| ostatní rezervní aktiva | 2 336,9 | 5 438,2 | 2 629,4 | 1 368,9 | Other reserve assets |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.7 - 18. Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny
Nominal and real CZK effective exchange rate indices

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v procentech, 2010 = 100

Percentage, 2010 = 100

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|---|--------|-------|-------|--------------------|--|
| Index nominálního efektivního kurzu koruny | | | | | Nominal CZK effective exchange rate index |
| váhy: obrat ZO | 100,00 | 97,28 | 92,50 | 92,43 | weights: total turnover |
| obrat ZO SITC 5–8 | 100,00 | 97,03 | 91,90 | 90,97 | turnover SITC 5–8 |
| Index reálného efektivního kurzu koruny | | | | | Real CZK effective exchange rate index |
| váhy: obrat ZO | | | | | weights: total turnover |
| v cenách průmyslových výrobců | 100,00 | 97,66 | 94,33 | 92,69 | based on industrial producer prices |
| ve spotřebitelských cenách | 100,00 | 96,84 | 91,82 | 91,37 | based on consumer prices |
| váhy: obrat ZO SITC 5–8 | | | | | weights: turnover SITC 5–8 |
| v cenách průmyslových výrobců | 100,00 | 97,78 | 94,24 | 92,17 | based on industrial producer prices |
| ve spotřebitelských cenách | 100,00 | 96,88 | 91,64 | 90,65 | based on consumer prices |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 19. Devizové kurzy hlavních měn
Exchange rates of major currencies

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

| Země | Měnová jednotka Currency unit | Průměrné kurzy ¹⁾ Average exchange rates ¹⁾ | | | | Country |
|-------------------------|----------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|---------------------------|
| | | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| Austrálie | 1 AUD | 17,55 | 18,94 | 18,72 | 18,51 | <i>Australia</i> |
| Bulharsko | 1 BGN | 12,93 | 13,28 | 14,08 | 13,95 | <i>Bulgaria</i> |
| Čína | 1 CNY | 2,82 | 3,18 | 3,37 | 3,92 | <i>China</i> |
| Dánsko | 1 DKK | 3,40 | 3,48 | 3,69 | 3,66 | <i>Denmark</i> |
| EMU²⁾ | 1 EUR | 25,29 | 25,97 | 27,53 | 27,28 | EMU²⁾ |
| Filipíny | 100 PHP | 42,38 | 46,12 | 46,73 | 54,08 | <i>Philippines</i> |
| Honkong | 1 HKD | 2,46 | 2,52 | 2,68 | 3,17 | <i>Hong Kong</i> |
| Chorvatsko | 1 HRK | 3,47 | 3,43 | 3,61 | 3,58 | <i>Croatia</i> |
| Indonézie | 1000 IDR | 2,10 | 1,89 | 1,75 | 1,84 | <i>Indonesia</i> |
| Japonsko | 100 JPY | 21,79 | 20,08 | 19,64 | 20,32 | <i>Japan</i> |
| Jižní Afrika | 1 ZAR | 2,61 | 2,03 | 1,91 | 1,94 | <i>South Africa</i> |
| Kanada | 1 CAD | 18,56 | 19,00 | 18,79 | 19,27 | <i>Canada</i> |
| Korejská republika | 100 KRW | 1,65 | 1,79 | 1,97 | 2,18 | <i>Korea, Republic of</i> |
| Maďarsko | 100 HUF | 9,19 | 8,75 | 8,92 | 8,81 | <i>Hungary</i> |
| Malajsie | 1 MYR | 5,94 | 6,22 | 6,35 | 6,34 | <i>Malaysia</i> |
| MMF³⁾ | 1 XDR | 29,12 | 29,73 | 31,51 | 34,41 | IMF³⁾ |
| Norsko | 1 NOK | 3,16 | 3,33 | 3,30 | 3,06 | <i>Norway</i> |
| Nový Zéland | 1 NZD | 13,77 | 16,05 | 17,22 | 17,22 | <i>New Zealand</i> |
| Polsko | 1 PLN | 6,33 | 6,19 | 6,58 | 6,53 | <i>Poland</i> |
| Rumunsko | 1 RON | 6,01 | 5,88 | 6,20 | 6,14 | <i>Romania</i> |
| Rusko | 100 RUB | 62,93 | 61,45 | 54,86 | 40,56 | <i>Russian Federation</i> |
| Singapur | 1 SGD | 14,02 | 15,64 | 16,38 | 17,90 | <i>Singapore</i> |
| Spojené státy | 1 USD | 19,11 | 19,57 | 20,75 | 24,60 | <i>United States</i> |
| Švédsko | 1 SEK | 2,65 | 3,00 | 3,03 | 2,92 | <i>Sweden</i> |
| Švýcarsko | 1 CHF | 18,33 | 21,10 | 22,67 | 25,58 | <i>Switzerland</i> |
| Thajsko | 100 THB | 60,28 | 63,76 | 63,88 | 71,96 | <i>Thailand</i> |
| Turecko | 1 TRY | 12,67 | 10,30 | 9,48 | 9,08 | <i>Turkey</i> |
| Velká Británie | 1 GBP | 29,49 | 30,60 | 34,16 | 37,60 | <i>United Kingdom</i> |

¹⁾ průměrné kurzy z denních stavů²⁾ Evropská měnová unie³⁾ Mezinárodní měnový fond – zvláštní práva čerpání¹⁾ Average exchange rates based on daily levels.²⁾ European Monetary Union.³⁾ International Monetary Fund – Special Drawing Rights.

Cenové indexy jsou počítány jako indexy **výběrové**, tj. z cen zjištěných u **vybraných reprezentantů** (zboží a služeb), sledovaných v souboru **vybraných zpravodajských jednotek**. Individuální indexy cen reprezentantů jsou agregovány do souhrnných indexů skupin reprezentantů a poté do souhrnného indexu celého souboru všech reprezentantů. Agregace se provádí formou váženého aritmetického průměru individuálních indexů. Jako stálé váhy se používají strukturální ukazatele hodnoty (produkce, tržeb, obratu, nákupu, výdajů domácností apod.) jednotlivých reprezentantů nebo skupiny reprezentantů. Tyto strukturální ukazatele se stanovují z údajů základního („nultého“) období (např. roku 2005, 2010).

Cenové indexy (měsíční, čtvrtletní) jsou počítány z cen šetřených za vymezené období (za měsíc kolem středu měsíce, za čtvrtletí ve 2. měsíci čtvrtletí). Roční indexy jsou počítány jako aritmetický průměr (u cen zemědělských výrobců jako vážený průměr) indexů z jednotlivých měsíců (čtvrtletí) roku, vypočítaných k vybranému cenovému základu, který se po určité období považuje za stálý základ.

Jednotlivé cenové indexy výrobců používají Klasifikaci produkce (CZ-CPA), která navazuje na Klasifikaci ekonomických činností (CZ-NACE). Pro cenové indexy stavební výroby je používána Klasifikace stavebních děl (CZ-CC). U spotřebitelských cen byla zavedena platná mezinárodní klasifikace konečné spotřeby domácností (COICOP) – viz Přehled platných statistických klasifikací v úvodu této publikace. Indexy cen vývozu a dovozu jsou konstruovány podle Harmonizovaného systému popisu a číselného označování zboží (mezinárodní klasifikace popisu a označování zboží) a dále jsou přepočteny v členění podle klasifikace SITC, Rev. 4 (*Standard International Trade Classification*, standardní mezinárodní obchodní klasifikace OSN).

Poznámky k tabulkám

Tab. 8-1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen

Index cen zemědělských výrobců

Ceny zemědělských výrobců jsou měsíčně zjišťovány prostřednictvím statistického výkazu o cenách zemědělských výrobků u cca 500 vybraných výrobců v zemědělství (u družstevních, soukromých a státních organizací). Ceny jsou očistěny od daně z přidané hodnoty. Zjišťovány jsou realizační smluvní ceny (bez vlastní spotřeby) určené pro tuzemský i zahraniční trh bez dopravních nákladů spojených s přepravou k odběrateli.

V průběhu roku 2012 byl index cen zemědělských výrobců podroben standardní komplexní revizi. Cenové indexy zemědělských výrobců jsou od ledna 2013 počítány na nových váhových schématech odvozených od průměru tržeb za roky 2009, 2010 a 2011. Cenovým základem indexů je nově průměr roku 2010.

Váhové podíly zemědělských sezónních a nesezónních komodit se v různých měsících roku od sebe navzájem liší, proto bylo ve výpočtu indexu použito dvourozměrného váhového schématu ve tvaru matice. Jeden rozměr je určen pro vertikální agregaci od úrovně reprezentantů až po nejvyšší úroveň, druhý rozměr je určen pro 12 měsíců v roce. Nominálnímu součtu 1 000 je pak roven součet vah nejvyšší agregace za každý měsíc v roce. Od ledna 2013 se pro výpočet indexu cen zemědělských výrobců využívá proměnlivých měsíčních vah.

Index cen dodávek výrobků a služeb do zemědělství

Index cen dodávek výrobků a služeb do zemědělství je od roku 2002 počítán v souladu s metodikou Eurostatu. Tento způsob výpočtu je založen na kombinovaném indexu cen, který je složen z indexu cen „**Výrobků a služeb běžně spotřebovávaných v zemědělství**“ a indexu cen „**Výrobků a služeb přispívajících do zemědělských investic**“.

Za cenový základ byl použit průměr roku 2010, váhové schéma odpovídá struktuře nákladů v zemědělství v roce tomtéž roce.

Index cen v lesnictví (surové dříví) – pouze vlastníci lesa

Index cen surového dříví je počítán čtvrtletně z průměrných realizačních (smluvních) cen bez DPH, dosažených v jednotlivých čtvrtletích šetřeného roku. Vykázané realizační ceny jsou za dodávky surového dříví pro tuzemsko (bez vlastní spotřeby a exportu).

V rámci mimořádné revize indexu cen lesnictví – vlastníci v roce 2011 byl zaveden vážený průměr pro výpočet průměrných cen u čtyř nejvýznamnějších sortimentů (výřezy III. A/B jakosti – smrk, výřezy III. C jakosti – smrk, výřezy III. D jakosti – smrk, dříví V. jakosti – dříví pro výrobu buničiny – smrk). Průměrné ceny ostatních sortimentů jsou nadále počítány prostým aritmetickým průměrem. Pro výpočet indexu se používá 16 jehličnatých a 12 listnatých sortimentů. Základním (bazickým) obdobím je 1. čtvrtletí roku 2011. Publikované časové řady před rokem 2011 nejsou plně srovnatelné.

Index cen průmyslových výrobců

Ceny průmyslových výrobců jsou zjišťovány měsíčně na základě údajů z vybraných organizací (cca 1 150) za vybrané reprezentanty (cca 4 900). Vykazované ceny jsou ceny sjednané mezi dodavatelem a odběratelem v tuzemsku bez DPH a spotřební daně (bez nákladů na dopravu k zákazníkovi a nákladů s ní spojených) fakturované za významnější obchodní případy. Období zahrnuje ceny mezi 1. až 20. kalendářním dnem sledovaného měsíce.

Z vykázaných cen se na stálých vahách počítá index cen průmyslových výrobců. Ten měří průměrný cenový vývoj všech průmyslových výrobků vyrobených a prodaných na domácím, českém trhu. Za průmyslové výrobky se považují výrobky vyrobené v odvětvích kategoriích B až E podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

V průběhu roku 2011 proběhla standardní komplexní revize indexů cen průmyslových výrobců. Na jejím základě jsou cenové indexy od ledna 2012 počítány na nových vahách za rok 2010. Váhy byly stanoveny na základě struktury tuzemských tržeb průmyslových výrobců za rok 2010.

Cenové indexy jsou od čtyřmístné úrovně klasifikace CZ-CPA výše řetězeny ke stávajícímu bazickému základu, tzn. průměr roku 2005 = 100 a prosinec 2005 = 100. Tím je zajištěno pokračování současných časových řad indexů. Podrobnější informace o revizi indexů cen průmyslových výrobců jsou uvedeny na internetových stránkách: www.czso.cz/csu/czso/revize_indexu_cen_prumyslovych_vyrobcu.

Index cen stavebních děl

Indexy cen stavebních děl jsou počítány čtvrtletně z indexů cen stavebních prací, jejichž výpočet je založen na základě cen vykazovaných ve statistických výkazech.

V roce 2011 byla provedena mimořádná revize cenových indexů stavební výroby. Od roku 2012 jsou publikovány cenové indexy počítané na základě nových indexních schémat, které vycházejí z průměrné produkční struktury stavební výroby v letech 2007 až 2010. Základním obdobím publikované časové řady je rok 2005 a základní cenovou hladinou je průměr za rok 2005. Použitím metody řetězení nejsou publikované časové řady cenových indexů nadále agregovatelné pomocí vah.

V roce 2015 výkaz obsahoval 136 cenových reprezentantů. Zpravodajská síť byla stanovena záměrným výběrem cca 570 respondentů všech velikostních kategorií a různých právních forem, doplněných některými specializovanými montážními podniky se zaměřením na montáže vzduchotechniky, výtahů a ocelových konstrukcí (oddíly CZ-NACE 25, 28, 33, 41, 42, 43, 80).

Čtvrtletně vykazované ceny (realizované v prostředním měsíci čtvrtletí; na území ČR) jsou cenami dohodnutými mezi dodavatelem a odběratelem za jednotku stavební práce, realizované vlastními zaměstnanci firmy, pracujícími majiteli firmy, osobami pracujícími na dohody a spolupracujícími OSVČ. Ceny obsahují, kromě materiálu nutného pro provedení práce, i veškeré další náklady nutné k realizaci sledované činnosti, bez nákladů na zařízení staveniště a daně z přidané hodnoty.

Index nákladů stavební výroby

Index nákladů stavební výroby je počítán čtvrtletně a patří do skupiny sekundárních statistik bez vlastního výkaznictví. Ve čtvrtletním výpočtu je zohledněn cenový vývoj přímých a nepřímých nákladů stavebních prací. Z přímých nákladů to jsou zejména ceny materiálů, strojů a energií, jejichž vývoj je přebíráán ze statistiky cen průmyslových výrobců. Zdrojem informací o mzdových nákladech jsou šetření mezd v produkční a cenové statistice stavebnictví. K přímým nákladům patří i náklady dopravní, jejichž vývoj sleduje statistika cen tržních služeb. Nepřímé náklady představují režie výrobní a správní. Jejich pohyb je odvozován z cenových a produkčních ukazatelů stavebnictví.

Index cen poskytovatelů tržních služeb

Index cen poskytovatelů tržních služeb je ukazatelem ekonomického cyklu, kterým se měří změna obchodních cen poskytovatelů řady služeb, jež jsou dodávány v rámci mezispotřeby. Slouží pro sledování cenových pohybů a měření inflačních tlaků na trhu služeb. Cílem indexu je změřit průměrnou měsíční změnu v cenách vybraných tržních služeb určených převážně pro podnikatelskou sféru na tuzemském trhu. Sledovanými cenami jsou realizační smluvní ceny, popř. katalogové, které jsou očištěny od daně z přidané hodnoty.

Úhrnný index cen poskytovatelů tržních služeb je složen z dílčích indexů cen vybraných služeb v členění dle Klasifikace produkce (CZ-CPA) v oddílech: 49, 50, 52, 53, 58, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 71, 73, 74, 77, 78, 80, 81, 82. Jedná se o indexy cen poskytovatelů následujících tržních služeb: pozemní a potrubní doprava, vodní doprava, skladování a podpůrné služby v dopravě, poštovní a kurýrní služby, vydavatelské služby, telekomunikační služby, programování a poradenství, informační služby, finanční služby, pojištění, služby v oblasti nemovitostí, právní a účetnické služby, architektonické a inženýrské služby, reklamní služby a průzkum trhu, ostatní odborné, vědecké a technické služby, služby v oblasti pronájmu, služby v oblasti zaměstnání, bezpečnostní a pátrací služby, služby související se stavbami, úpravou krajiny, administrativní a jiné podpůrné služby.

Bazické (základní) indexy cen poskytovatelů tržních služeb jsou od ledna 2013 počítány k cenovému základu průměr roku 2011 = 100 (nepublikované technické indexy) a dále řetězeny k indexnímu základu průměr roku 2005 = 100, které jsou následně publikovány. Váhové schéma je založeno na tržbách roku 2011.

Index cen vývozu a dovozu

Index cen vývozu a dovozu je počítán za Českou republiku od roku 1993. Ve váhovém schématu je nyní zařazeno cca 2 350 vybraných reprezentantů za vývoz a 2 300 reprezentantů za dovoz, které se významně podílejí na objemu realizace jednotlivých významnějších skupin zahraničního obchodu. Cenovým základem indexu jsou průměrné ceny roku 2005. V rámci revize v roce 2006 byly u cen vývozu a dovozu nově spočteny cenové indexy zpětně za období leden 2005 až prosinec 2006, původně publikované indexy za tyto roky pozbyly platnosti.

Ceny se zjišťují měsíčně u cca 590 vybraných zpravodajských jednotek pro vývoz a u stejného počtu pro dovoz. Při vývozu se sledují ceny franko hranice ČR, při dovozu ceny fakturované zahraničním dodavatelem. Pokud se s cenovým reprezentantem obchoduje v několika zemích, uvádějí zpravodajské jednotky průměrné ceny jako vážený aritmetický průměr z cen docilovaných při významnějších obchodních transakcích (vážených množstvím výrobků ve fyzických jednotkách). Ceny jsou přepočteny na Kč příslušným průměrným měsíčním měnovým kurzem ČNB a sledují se bez cla a daně z přidané hodnoty a spotřební daně.

Index spotřebitelských cen zboží a služeb

Vývoj spotřebitelských cen se sleduje na spotřebních koších založených na souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem. Podrobné spotřební koše jsou popsány v dokumentu „Indexy spotřebitelských cen – revize 2014“ umístěném na webových stránkách ČSÚ:

www.czso.cz/csu/czso/indexy_spotrebiteleskych_cen_revize.

Spotřební koš obsahuje cca 700 konkrétních výrobků a služeb (reprezentantů) podle Klasifikace individuální spotřeby podle účelu (CZ-COICOP), která vychází z mezinárodní klasifikace spotřeby podle účelu COICOP (*Classification of Individual Consumption by Purpose*). Váhy základního období pro výpočet skupinových a úhrnných indexů vycházejí ze struktury výdajů domácností podle výsledků statistiky rodinných účtů za rok 2012.

Základním cenovým obdobím jsou průměrné ceny z prosince 2013. Od roku 2010 je indexním základem rok 2005.

Spotřebitelské ceny jsou šetřeny měsíčně ve vybrané zpravodajské síti prodejen a provozoven (cca 8 500) ve vybraných okresech České republiky a hl. m. Praze pracovníky Českého statistického úřadu.

Tab. 8-2. Indexy cen vybraných druhů nemovitostí

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí z databáze finančních úřadů. Cenový index je podílem dvou průměrných jednotkových kupních cen (u bytových domů a rodinných domů v Kč/m³, u bytů a stavebních pozemků v Kč/m²) ze dvou různých časových období. Ze seznamu druhů nemovitostí, které zdrojová databáze nabízí, byly vybrány ty, pro které existuje dostatečný počet cenových údajů.

Bazickým obdobím pro tvorbu indexu byl zvolen rok 2010 (celoroční období). V roce 2013 proběhla revize indexů cen nemovitostí, v rámci níž byly vytvořeny nové realističtější váhové struktury pro všechny sledované druhy nemovitostí. Váhy u stavebních pozemků a bytových domů jsou stanoveny na základě relativních podílů součtů absolutních odhadních cen nemovitostí spadajících do daných kategorií za roky 2009–2011 (pro větší robustnost vah). Váhy u bytů a rodinných domů jsou řešeny kombinací výstupů ze součtů absolutních odhadních cen a údajů ze SLDB o počtech bytů a rodinných domů. Váhy u bytů a rodinných domů pro kraje jsou brány jako relativní podíly objemů skutečných transakcí.

Tab. 8-3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců

V členění podle Klasifikace produkce (CZ-CPA) jsou uvedeny vybrané skupiny vymezené třetí úrovní CZ-CPA, v některých případech oddíly vymezené druhou úrovní CZ-CPA.

Tab. 8-4. Vybrané indexy cen tržních služeb

V členění podle Klasifikace produkce (CZ-CPA) jsou uvedeny vybrané položky vymezené třetí úrovní CZ-CPA (skupiny), v některých případech detailnějším stupněm třídění (třídy, kategorie, subkategorie).

Tab. 8-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků

Současný systém statistického zjišťování platí od roku 1991. Ceny se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Ceny zeleniny a ovoce jsou zjišťovány pouze za I. jakost. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

Tab. 8-6. Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa)

Jsou uváděny průměrné ceny vybraných výrobků (sortimentů) surového dříví z čtvrtletního cenového zjišťování. Od roku 2007 byla provedena změna ve výběru reprezentantů. Ceny jsou do konce roku 2010 počítány prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé období sledovaného čtvrtletí.

Od roku 2011 došlo k zavedení váženého průměru u výřezů III. A/B jakosti – smrk a dříví V. jakosti – smrk. Průměrné ceny ostatních uvedených sortimentů jsou nadále počítány prostým aritmetickým průměrem. Publikované časové řady před rokem 2011 nejsou plně srovnatelné.

Tab. 8-7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny za Českou republiku v prosinci každého roku, které mají charakter průměrných hodnot jednotlivých variet příslušného reprezentantu. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše platného od roku 2014.

Tab. 8-8. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb

Skupinové indexy spotřebitelských cen jsou uvedeny v členění vymezeném 3. stupněm klasifikace CZ-COICOP.

Tab. 8-9. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2015

Indexy spotřebitelských cen jsou uvedeny v rozsahu 12 oddílů klasifikace CZ-COICOP za domácnosti celkem a domácnosti důchodců.

Tab. 8-10. Harmonizovaný index spotřebitelských cen

Harmonizované indexy spotřebitelských cen (HICPs) v Evropské unii vznikly jako reakce na potřebu vytvořit srovnatelné indexy spotřebitelských cen, aby bylo možné změřit trendy inflace členských států EU jako kritérium vstupu do Evropské měnové unie.

Mezi strukturou spotřebního koše národního indexu spotřebitelských cen České republiky a strukturou spotřebního koše HICP jsou určité rozdíly. Ve váhách HICP jsou zahrnuty tržby za nákupy cizinců na území České republiky, ale není v nich zahrnuto imputované nájemné na rozdíl od národního indexu spotřebitelských cen, kde tržby za nákupy cizinců zahrnuty nejsou, ale je zde zahrnuto imputované nájemné.

Harmonizovaný index spotřebitelských cen užívá řetězových vah, které jsou obměňovány každoročně v prosinci. Zdrojem aktualizace jsou data národních účtů (konečná peněžní spotřeba domácností). Cenovým základem indexu je průměr roku 2015.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/inflace_spotrebiteleske_ceny

8. PRICES

The price indices are calculated as **sample indices**, i.e. the calculation thereof is based on prices of **selected representatives** (goods and services) monitored in a **sample of reporting units**. The individual price indices for the representatives are aggregated into aggregate indices for groups of representatives, and then further into an aggregate index for the whole set of the representatives. The aggregation is carried out by means of a weighted arithmetic mean of individual indices. Structural indicators of value (production, sales, turnover, purchases, household expenditure, etc.) of respective representatives or a group of representatives are used as constant weights in the calculation. These structural indicators are determined from data of the base ("zero") reference period (e.g. year 2005 and 2010).

Price indices (monthly and quarterly ones) are calculated from prices measured in the reference period set (around the middle of a month for monthly indices, in the 2nd month of a quarter for quarterly indices). Annual indices are calculated as an arithmetic mean of the indices (in the case of agricultural producer prices as a weighted average) for individual months/quarters of the year, related to a selected price base, which is considered to be a constant base for a certain period of time.

The individual producer price indices use the Classification of Products (CZ-CPA), which is linked to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE). The Classification of Construction Works (CZ-CC) is used for price indices of construction production. Consumer price indices are derived on the basis of the international Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP) – see the Overview of statistical classifications and nomenclatures in force in the introduction to the Yearbook. Export and import price indices are constructed according to the Harmonized Commodity Description and Coding System (a system for classifying goods in international trade) and calculated to comply with the breakdown of the Standard International Trade Classification, Rev. 4 (SITC, Rev. 4).

Notes on Tables

Table 8-1 **Producer and consumer price indices**

Agricultural producer price index

Agricultural producer prices are measured monthly by means of the statistical questionnaire on agricultural producer prices at approximately 500 selected agricultural producers (cooperatives, private farms, and state organisations). Prices are adjusted to be free of VAT. The survey measures trade contractual prices (excluding own consumption) for domestic as well as foreign markets, excluding freight costs related to the transport to the purchaser.

In the course of 2012 the agricultural producer price index underwent the standard complete revision. Since January 2013 the agricultural producer price indices have been calculated according to a new weight scheme derived from the average revenues in 2009, 2010, and 2011. The price base of the indices is the average for 2010.

Weights of seasonal and non-seasonal agricultural commodities differ in various months of the year and therefore the index calculation employed a two-dimensional weight scheme as a matrix. One dimension is for vertical aggregation from the level of representatives upward to the supreme level. The second dimension is for twelve months of the year. The sum of weights of the highest aggregation for each month of the year then is equal to the nominal sum of 1 000. Since January 2013 variable monthly weights have been used for the calculation of agricultural producer price indices.

Agriculture input price index

Since 2002 the agriculture input price index (AIPI) has been calculated in compliance with the Eurostat methodology. This method of calculation is based on a combined price index, comprising of price indices of "**Goods and services consumed in agriculture**" and "**Goods and services contributing to agricultural investments**".

The price base applied is the average of the year 2010; the weighting scheme corresponds to the structure of agricultural costs in the same year.

Forestry (roundwood) price index – only forest owners

The roundwood price index, can be also found as the raw timber price index, has been calculated every quarter from average (contractual) prices, excluding VAT, of roundwood for domestic market (excluding own consumption and exports).

In 2011, within an extraordinary revision of forestry price indices – owners there was a weighted average for the calculation of average prices introduced for four the most important assortments of roundwood (logs, quality III A/B – spruce; logs, quality III C – spruce; logs, quality III D – spruce; timber, quality V – timber for the pulp production – spruce). Average prices of other sorts are still calculated as a simple arithmetic mean. The index is calculated of 16 coniferous sorts and 12 non-coniferous sorts. The base period is Q1 2011. Time series published prior 2011 cannot be compared in full.

Industrial producer price index

Industrial producer prices are collected monthly based on the data from selected organizations (approximately 1 150) on selected representatives (approximately 4 900). Reported prices are prices agreed upon between the supplier and consumer residing in the Czech Republic (excluding VAT, excise duty, costs of transport to the customer, and this transport related costs) and invoiced for rather important business deals. The prices are measured between the 1st and 20th calendar day of the reference month.

The industrial producer price index is calculated from reported prices applying constant weights. The index measures the average price development of all industrial products manufactured and sold on the domestic market in the Czech Republic. Industrial products are products manufactured by activities classified under the CZ-NACE divisions B to E.

In the course of 2011 a standard complete revision of industrial producer price indices was carried out. Since January 2012, on the basis thereof, price indices have been calculated applying new weights for 2010.

Price indices beginning the four-digit level of the CZ-CPA upward have been chained to the current bases of the average of 2005 = 100 and December 2005 = 100, which provides for continuation of the current time series of the indices. Detailed information on the revision of the industrial price indices can be found at the CZSO website at: www.czso.cz/cso/czso/revision_of_industrial_producer_price_indices.

Price indices of constructions

The price index of constructions is calculated quarterly from price indices of construction works calculated from prices collected in statistical questionnaires.

In 2011 an extraordinary revision of price indices of construction production was carried out. Since 2012 price indices published are to be calculated on the basis of new index schemes, which are based on the average production structure of the construction production in the period 2007 to 2010. The reference period of the time series published is the year 2005 and the base price level is the average for 2005. Time series of price indices cannot be aggregated anymore by means of weights because of a chaining method applied.

In 2015 the questionnaire included 136 price representatives. The reporting network was established by purposive sampling of about 570 respondents of all size classes and different legal forms, plus some assembly-specialised enterprises providing air conditioning, lifts, and steel structures (CZ-NACE divisions 25, 28, 33, 41, 42, 43, and 80).

The quarterly reported prices (implemented in the second month of the given quarter on the territory of the CR) are prices agreed in between the supplier and the customer for a unit of construction works carried out by own staff of the reporting unit, working company owners, persons working on agreements on work, and collaborating self-employed persons without employees. In addition to material necessary for the work being performed, they include all other costs needed to perform the activities under survey, excluding costs of site equipment and VAT.

Construction cost index

The construction cost index is calculated quarterly and falls into the group of secondary statistics, which do not have their own questionnaire-based survey. The quarterly calculation reflects the price development in direct and indirect costs of construction works. The direct costs include, first of all, prices of materials, machinery, and energies, development of which is taken from the industrial producer price statistics. The source of information on wage expenses is the survey of wages and salaries in the construction production and price statistics. The direct costs also include transport costs, development of which is monitored by the market services price statistics. The indirect costs are production and administration overhead costs. Their development is derived from the price and production indices for construction.

Services producer price index

The services producer price index (SPPI) is a business-cycle indicator measuring the gross change in the trading price of a number of services produced and provided for intermediate consumption (B2B). It serves for monitoring of price movements and to measure inflation pressure on the services market. The index objective is to measure the average monthly changes in prices of selected market services dedicated mostly to the business sphere on the domestic market. The prices monitored are the contractual prices, or catalogue ones, respectively, adjusted to be free of VAT.

The aggregate services producer price index comprises of partial price indices of selected services by the Classification of Products by Activity in divisions 49, 50, 52, 53, 58, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 71, 73, 74, 77, 78, 80, 81, 82. These indices are of market services as follows: surface and pipeline transport, water transport, storage and support services in transport, postal and courier services, publishing services, telecommunication services, programming and consultancy services, information services, financial and insurance services, real estate services, legal and accounting services, architectural and engineering services, advertising and market research services, other professional, scientific, and technical services, rental services, employment agency services, security and investigation services, services of building and landscape management, administrative services, and other support services.

Since 2013 base price indices for market services have been calculated to the price basis of the average for 2011 = 100 (technical indices, not published) and then chained to the index basis of the average for 2005 = 100, and these indices values are then published. The weigh scheme is based on sales for 2011.

Export and import price indices

These indices have been compiled for the Czech Republic since 1993. The weighting scheme now includes about 2 350 representatives for exports and 2 300 representatives for imports, which significantly contribute to the volume of the implementation of individual significant groups of external trade. The price base is average 2005 prices. Export and import price indices for the period from January 2005 to December 2006 were recalculated during the 2006 revision; the originally published indices for 2005 and 2006 are now invalid.

The prices are measured monthly at approximately 590 selected reporting units engaged in exports and imports, respectively. The export prices measured are free-at-frontier prices (free to the Czech Republic frontiers); the import prices are prices invoiced by the foreign supplier. If a price representative is traded in several countries, the reporting units give average prices as a weighted arithmetic mean of prices obtained in significant commercial transactions (weighted by the quantity of products in physical units). The prices are converted into CZK by means of the relevant monthly exchange rate of the Czech National Bank and are measured free of customs duty, VAT, and excise duty.

Consumer price index of goods and services

Trends in consumer prices are measured on consumer baskets based on a set of selected kinds of goods and services paid for by the population. Consumer baskets are described in detail in the document "Consumer price indices – User's methodological manual" which is available at the CZSO website at: www.czso.cz/csu/czso/what_is_it_inflation_resp_inflation_rate.

The consumer basket includes about 700 concrete products and services (representatives) according to the national classification of the national Classification of Individual Consumption by Purpose (CZ-COICOP) based on the international Classification of Individual Consumption by Purpose. The base reference period weights for the calculation of group and aggregate indices are derived from the structure of household expenditure derived from 2012 household budget statistics.

The basic price base is average prices of December 2013. Since 2010 the price index base has been the year 2005.

Consumer prices are measured once a month by employees of the Czech Statistical Office in the reporting network of selected stores and other outlets (about 8 500) in selected districts (LAU 1) of the Czech Republic and in the Capital City of Prague.

Table 8-2 Price indices for selected types of real estate

The source of data is real estate transfer tax returns administered by internal revenue authorities. The price index is the ratio of two average unit-purchasing prices (for multi-dwelling buildings and family houses in CZK/m²; for dwellings and building lots in CZK/m²) for two different time periods. Table shows the types of real estates, for which sufficient price information is available in the source database.

The year 2010 (whole year period) was selected as the base period for the index construction. In 2013 a revision of real estate price indices was carried out, within which a new, more realistic weighting scheme was developed for all surveyed types of real estate. The weights of building lots residential buildings are based on relative shares of sums of absolute assessed values of real estate under given categories for the years 2009–2011 (for weights to be more robust). There is a compromise for the weights of dwellings and family houses – they are a combination of outputs from the sums of absolute assessed values and data from the Census on the numbers of dwellings and of family houses. Weights of dwellings and of family houses for regions are taken as relative ratios of real transaction volumes.

Table 8-3 Selected industrial producer price indices

The table presents selected groups as defined by the third level of the CZ-CPA. In some cases, divisions defined by the second level of the CZ-CPA are shown as well.

Table 8-4 Selected price indices for market services

Selected items of the third level of the CZ-CPA (groups) are given here, and in certain cases items in even more detailed classification (classes, categories, and sub-categories) are shown.

Table 8-5 Prices of selected agricultural products

The current system of statistical surveying has been in use since 1991. The prices are measured in the network of selected agricultural producers. The prices determined are mostly nominal prices of selected agricultural products related to main (specified) quality grades. Prices of vegetables and fruit refer to top quality only. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were implemented around the middle of the reference month.

Table 8-6 Roundwood prices of selected assortments (only for forest owners)

Average prices of selected roundwood products (assortments) derived from figures reported in quarterly price surveys. Since 2007 the sample of representatives has been changed. Till the end of 2010 the prices were calculated as a simple arithmetic mean of prices of individual contracts implemented in the whole period of the reference quarter.

In 2011 a weighting average was introduced for logs, quality III A/B – spruce and timber, quality V – spruce. Average prices of other assortments mentioned are still calculated as a simple arithmetic average. The time series published before 2011 are not comparable in full.

Table 8-7 Consumer prices of selected goods and services

Consumer prices of selected price representatives are nation-wide average consumer prices related to December of a given year, which are, in nature, average values of individual varieties of the respective representative. Their arrangement in Table is based on the revised consumer basket structure that has been in force since 2014.

Table 8-8 Consumer price indices for goods and services

The group indices for consumer prices are broken down as defined by the level 3 of the CZ-COICOP.

Table 8-9 Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2015

The consumer price indices refer to the twelve CZ-COICOP divisions for total households and for households of pensioners.

Table 8-10 Harmonized index of consumer prices

Harmonized indices of consumer prices (HICPs) were formed in the EU in response to the need to establish comparable indices of consumer prices, so that inflation trends in the EU Member States, to be used as a criterion for the accession to the European Monetary Union, could be measured.

There are certain differences between the structure of the consumer basket for the national index of consumer prices of the Czech Republic and the structure of the consumer basket for the HICP. The HICP weights include revenues from purchases executed by foreigners in the Czech Republic, but do not include the imputed rent, on the contrary to the national index of consumer prices, which does not include revenues from purchases by foreigners yet includes the imputed rent.

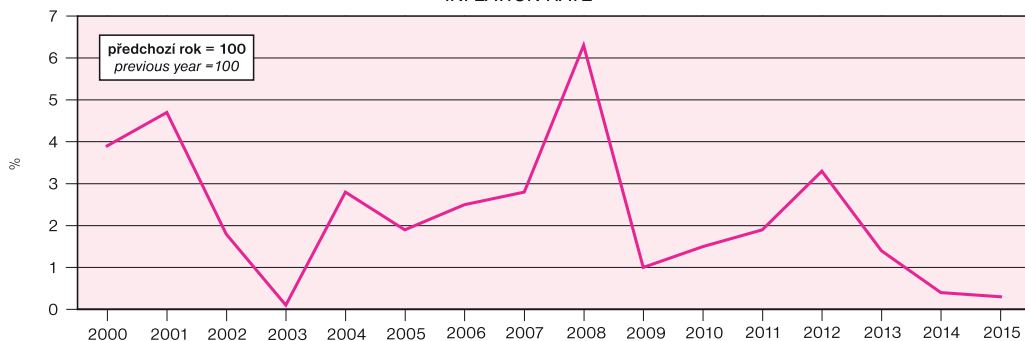
The HICP uses chain weights, which are altered in December every year. National accounts data (final monetary consumption of households) are the source for updates. Average of the year 2015 is used as the index price base.

* * *

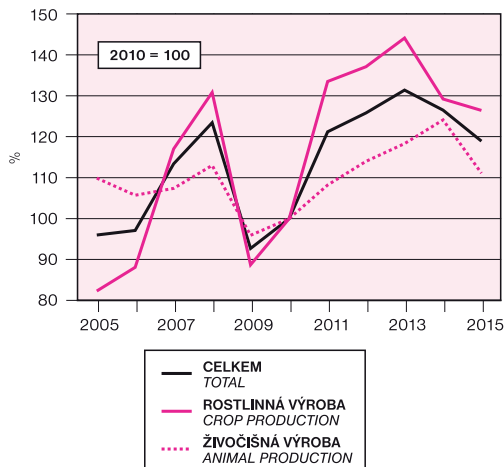
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/inflation_consumer_prices_ekon

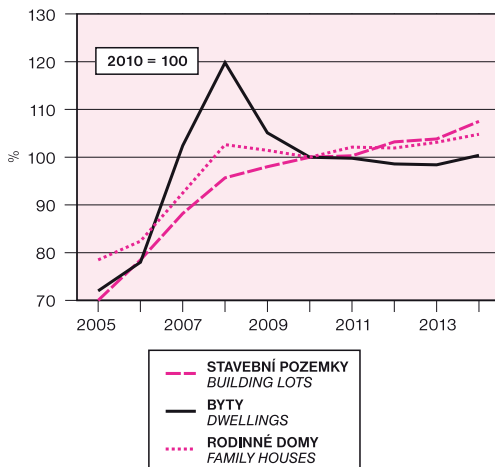
MÍRA INFLACE INFLATION RATE



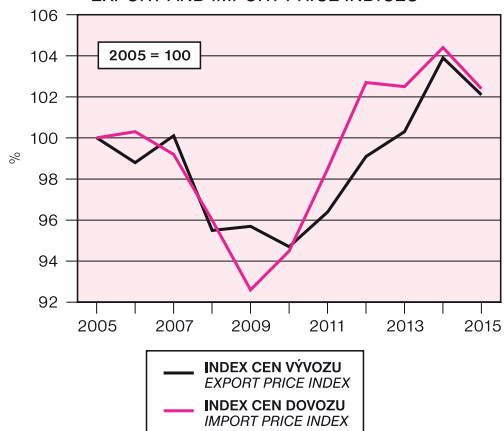
INDEXY CEN ZEMĚDĚLSKÝCH VÝROBCŮ AGRICULTURAL PRODUCER PRICE INDICES



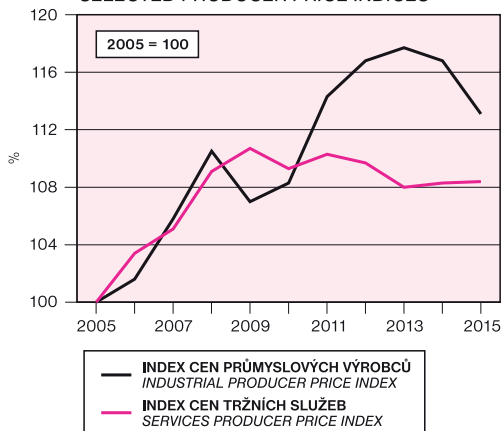
INDEXY CEN NEMOVITOSTÍ PRICE INDICES OF REAL ESTATE



INDEXY CEN DOVOZU A VÝVOZU EXPORT AND IMPORT PRICE INDICES



VYBRANÉ INDEXY CEN VÝROBCŮ SELECTED PRODUCER PRICE INDICES



8 - 1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)

Producer and consumer price indices (annual averages)

v procentech

Percentage

| Ukazatel | Průměr roku Annual average 2005 = 100 | | | | Indikator |
|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| Ceny zemědělských výrobců¹⁾ | 100,0 | 131,4 | 126,5 | 118,9 | Agricultural producer prices¹⁾ |
| rostlinná výroba | 100,0 | 144,1 | 129,2 | 126,4 | Crop production |
| hospodářská zvířata a živočišné výrobky | 100,0 | 118,3 | 124,1 | 111,1 | Livestock and animal products |
| Ceny dodávek výrobků a služeb do zemědělství | 106,8 | ¹⁾ 115,7 | ¹⁾ 114,2 | ¹⁾ 112,3 | Agriculture input prices of goods and services |
| výrobky a služby běžně spotřebovávané v zemědělství | 107,4 | ¹⁾ 117,4 | ¹⁾ 115,1 | ¹⁾ 112,6 | Goods and services currently consumed in agriculture |
| výrobky a služby přispívající do zemědělských investic | 102,5 | ¹⁾ 103,8 | ¹⁾ 108,0 | ¹⁾ 110,2 | Goods and services contributing to agricultural investments |
| Ceny v lesnictví (surové dříví) | | | | | Forestry (roundwood) prices, only forest owners |
| Ceny vlastních lesů | 110,5 | ²⁾ 104,1 | ²⁾ 109,3 | ²⁾ 109,0 | |
| jehličnaté | 109,4 | ²⁾ 104,1 | ²⁾ 109,5 | ²⁾ 108,7 | Coniferous |
| listnaté | 121,2 | ²⁾ 104,9 | ²⁾ 108,1 | ²⁾ 111,8 | Non-coniferous |
| Ceny průmyslových výrobců podle CZ-CPA celkem (B+C+D+E) | 108,3 | 117,7 | 116,8 | 113,1 | Industrial producer prices according to CZ-CPA, total |
| B Těžba a dobývání | 124,2 | 128,6 | 124,3 | 123,6 | Mining and quarrying |
| C Výrobky a služby | | | | | |
| zpracovatelského průmyslu | 103,0 | 111,6 | 112,8 | 108,4 | Manufactured products |
| 10 Potravinářské výroby | 101,8 | 119,3 | 118,5 | 114,1 | Food products |
| 11 Nápoje | 111,4 | 116,6 | 117,5 | 118,3 | Beverages |
| 13 Textilie | 100,2 | 108,7 | 112,3 | 111,9 | Textiles |
| 14 Oděvy | 101,4 | 103,1 | 104,1 | 105,0 | Wearing apparel |
| 15 Ušně a související výrobky | 105,0 | 109,7 | 111,3 | 111,8 | Leather and related products |
| 16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky | 103,0 | 111,8 | 118,4 | 118,5 | Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials |
| 17 Papír a výrobky z papíru | 97,8 | 99,2 | 102,3 | 102,6 | Paper and paper products |
| 18 Tiskařské a nahrávací služby | 91,9 | 91,3 | 92,0 | 90,9 | Printing and recording services |
| 19 Koks a rafinované ropné produkty | 119,2 | 154,5 | 151,5 | i. d. | Coke and refined petroleum products |
| 20 Chemické látky a chemické přípravky | 118,0 | 137,9 | 138,5 | 122,5 | Chemicals and chemical products |
| 21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky | 102,4 | 106,4 | 104,7 | 105,5 | Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| 22 Pryžové a plastové výrobky | 93,6 | 100,1 | 102,8 | 101,5 | Rubber and plastic products |
| 23 Ostatní nekovové minerální výrobky | 104,3 | 103,7 | 103,4 | 103,7 | Other non-metallic mineral products |
| 24 Základní kovy | 98,3 | 105,9 | 108,5 | 105,2 | Basic metals |
| 25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení | 103,0 | 107,6 | 110,1 | 109,8 | Fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení | 93,5 | 90,1 | 91,1 | 91,2 | Computer, electronic and optical products |
| 27 Elektrická zařízení | 107,5 | 108,5 | 108,8 | 108,0 | Electrical equipment |
| 28 Stroje a zařízení j. n. | 106,8 | 108,8 | 109,5 | 109,5 | Machinery and equipment n.e.s. |
| 29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy | 86,6 | 86,8 | 90,1 | 89,7 | Motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení | 109,3 | 108,4 | 108,2 | 107,9 | Other transport equipment |
| 31 Nábytek | 105,6 | 107,1 | 109,1 | 109,2 | Furniture |
| 32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu | 107,5 | 108,5 | 108,0 | 108,5 | Other manufactured goods |
| 33 Opravy, údržba a instalace strojů a zařízení | 120,7 | 125,9 | 125,8 | 128,4 | Repair and installation services of machinery and equipment |

¹⁾ průměr roku 2010 = 100²⁾ 1. čtvrtletí 2011 = 100, viz metodický úvod¹⁾ Annual average of 2010 = 100.²⁾ 1st quarter of 2011 = 100, see the methodological notes.

8 - 1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)

*Producer and consumer price indices (annual averages)*pokračování
v procentech*Continued
Percentage*

| Ukazatel | Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100 | | | | <i>Indicator</i> |
|--|---|--------------|--------------|--------------|---|
| | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| D Elektrina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch | 139,8 | 153,1 | 139,7 | 138,6 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i> |
| E Zásobování vodou; služby související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 127,6 | 154,7 | 160,0 | 165,5 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation services</i> |
| Ceny stavebních děl podle CZ-CC celkem | 113,0 | 110,5 | 111,0 | 112,4 | <i>Construction output prices according to CZ-CC, total</i> |
| 11 Budovy bytové | 112,3 | 109,9 | 110,4 | 111,5 | <i>Residential buildings</i> |
| 111 Budovy jednobytové | 113,3 | 110,8 | 111,4 | 112,7 | <i>One-dwelling buildings</i> |
| 112 Budovy dvou a vícebytové | 112,0 | 109,6 | 110,0 | 111,1 | <i>Two- and more dwelling buildings</i> |
| 12 Budovy nebytové | 112,3 | 110,0 | 110,6 | 111,8 | <i>Non-residential buildings</i> |
| 122 Budovy administrativní | 111,9 | 110,0 | 110,7 | 111,9 | <i>Office buildings</i> |
| 123 Budovy pro obchod | 113,1 | 110,5 | 111,1 | 112,6 | <i>Wholesale and retail trade buildings</i> |
| 125 Budovy pro průmysl a skladování | 111,5 | 108,8 | 109,4 | 110,6 | <i>Industrial buildings and warehouses</i> |
| 126 Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví | 112,7 | 110,9 | 111,5 | 112,8 | <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i> |
| 21 Dopravní díla | 113,7 | 110,6 | 111,1 | 112,6 | <i>Transport infrastructures</i> |
| 211 Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace | 114,4 | 111,3 | 111,7 | 113,2 | <i>Highways, streets and roads</i> |
| 212 Dráhy kolejové | 113,9 | 111,2 | 112,1 | 114,2 | <i>Railways</i> |
| 214 Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody | 111,9 | 108,2 | 108,8 | 110,1 | <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i> |
| 22 Vedení trubní, telekomunikační a elektrická | 114,8 | 112,9 | 113,4 | 114,8 | <i>Pipelines, communication and electricity lines</i> |
| 24 Ostatní inženýrská díla | 116,0 | 112,2 | 112,5 | 114,3 | <i>Other civil engineering works</i> |
| Náklady stavební výroby | 115,1 | 118,6 | 119,6 | 119,0 | <i>Construction costs</i> |
| Ceny tržních služeb podle CZ-CPA | 109,3 | 108,0 | 108,3 | 108,4 | <i>Market services prices according to CZ-CPA</i> |
| 49 Pozemní a potrubní doprava | 103,4 | 103,6 | 105,2 | 103,7 | <i>Land transport services and transport services via pipelines</i> |
| 52 Skladování a podpůrné služby v dopravě | 93,4 | 92,0 | 92,0 | 93,4 | <i>Warehousing and support services for transportation</i> |
| 53 Poštovní a kurýrní služby | 126,1 | 134,7 | 141,3 | 150,4 | <i>Postal and courier services</i> |
| 58 Vydavatelské služby | - | 131,5 | 132,4 | 136,5 | <i>Publishing services</i> |
| 61 Telekomunikační služby | 96,2 | 81,2 | 74,7 | 74,8 | <i>Telecommunications services</i> |
| 62 Služby v oblasti programování a poradenství | 119,8 | 122,2 | 123,7 | 124,4 | <i>Computer programming, consultancy</i> |
| 63 Informační služby | 87,7 | 90,1 | 91,8 | 90,3 | <i>Information services</i> |
| 64 Finanční služby, kromě pojištění a penzijního financování | 109,5 | 115,9 | 121,3 | 124,9 | <i>Financial services, except insurance and pension funding</i> |
| 65 Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení | 96,3 | 95,0 | 97,9 | 97,7 | <i>Insurance, reinsurance and pension funding services, except compulsory social security</i> |
| 68 Služby v oblasti nemovitostí | 103,3 | 102,0 | 102,1 | 101,2 | <i>Real estate services</i> |
| 69 Právní a účetnické služby | 108,9 | 109,3 | 110,4 | 109,6 | <i>Legal and accounting services</i> |
| 71 Architektonické a inženýrské služby; technické zkoušky a analýzy | 121,1 | 118,3 | 118,8 | 118,8 | <i>Architectural and engineering services; technical testing and analysis services</i> |

8 - 1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)

*Producer and consumer price indices (annual averages)*dokončení
v procentechEnd of table
Percentage

| Ukazatel | Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100 | | | | Indikator |
|--|---|--------------|--------------|--------------|--|
| | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| 73 Reklamní služby a průzkum trhu | 129,2 | 138,4 | 136,5 | 138,0 | <i>Advertising and market research services</i> |
| 77 Služby v oblasti pronájmu a operativního leasingu | 102,2 | 95,1 | 93,0 | 92,1 | <i>Rental and leasing services</i> |
| 78 Služby v oblasti zaměstnání | 121,5 | 112,5 | 118,0 | 109,1 | <i>Employment services</i> |
| 80 Bezpečnostní a pátrací služby | 114,2 | 113,8 | 114,4 | 114,9 | <i>Security and investigation services</i> |
| 81 Služby související se stavbami a úpravou krajiny | 104,5 | 103,3 | 103,0 | 100,3 | <i>Services to buildings and landscape</i> |
| 82 Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné služby pro podnikání | 116,3 | 118,4 | 116,1 | 114,7 | <i>Office administrative, office support and other business support services</i> |
| Ceny vývozu a dovozu | | | | | <i>Export and import prices</i> |
| vývoz | 94,7 | 100,3 | 103,9 | 102,1 | <i>Exports</i> |
| z toho: | | | | | |
| minerální paliva, maziva a příbuzné materiály | 121,5 | 129,1 | 122,7 | 107,2 | <i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i> |
| chemikálie a příbuzné výrobky | 94,9 | 107,4 | 110,5 | 105,3 | <i>Chemicals and related products, n.e.s.</i> |
| tržní výrobky tříděné podle materiálu | 96,6 | 105,1 | 110,6 | 108,9 | <i>Manufactured goods classified chiefly by material</i> |
| dovoz | 94,5 | 102,5 | 104,4 | 102,4 | <i>Imports</i> |
| z toho: | | | | | |
| minerální paliva, maziva a příbuzné materiály | 117,6 | 159,1 | 150,2 | 114,6 | <i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i> |
| chemikálie a příbuzné výrobky | 90,8 | 98,0 | 99,6 | 96,4 | <i>Chemicals and related products, n.e.s.</i> |
| tržní výrobky tříděné podle materiálu | 99,5 | 105,6 | 109,0 | 108,5 | <i>Manufactured goods classified chiefly by material</i> |
| Spotřebitelské ceny zboží a služeb celkem | 114,9 | 122,7 | 123,2 | 123,6 | <i>Consumer prices of goods and services, total</i> |

8 - 2. Indexy cen vybraných druhů nemovitostí

Price indices for selected types of real estate

v procentech

Percentage

| Druh nemovitosti | Průměr roku <i>Annual average</i> 2010 = 100 | | | | | | Type of real estate |
|------------------|---|-------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|
| | 2008 | 2009 | 2011 | 2012 ¹⁾ | 2013 ¹⁾ | 2014 ²⁾ | |
| Byty | 119,8 | 105,1 | 99,8 | 98,6 | 98,4 | 100,4 | <i>Dwellings</i> |
| Bytové domy | 95,8 | 99,5 | 101,1 | 104,4 | 104,3 | 97,2 | <i>Multi-dwelling buildings</i> |
| Rodinné domy | 102,6 | 101,4 | 102,1 | 101,9 | 103,1 | 104,8 | <i>Family houses</i> |
| Stavební pozemky | 95,7 | 98,0 | 100,3 | 103,2 | 103,8 | 107,5 | <i>Building lots</i> |

¹⁾ revidované údaje²⁾ předběžné údaje¹⁾ Revised data.²⁾ Preliminary data.

8 - 3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců Selected industrial producer price indices

v procentech

Percentage

| Oddily, skupiny CZ-CPA | Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100 | | | | CZ-CPA division, group |
|--|---|--------------|--------------|--------------|---|
| | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| Průmysl celkem | 108,3 | 117,7 | 116,8 | 113,1 | Industry, total |
| z toho: | | | | | |
| 05 Černé a hnědé uhlí a lignit | 131,7 | 130,7 | 123,8 | 125,4 | Coal and lignite |
| 06 Ropa a zemní plyn | 118,1 | 175,0 | 173,9 | 137,9 | Crude petroleum and natural gas |
| 10.1 Zpracované a konzervované maso a výrobky z masa | 94,9 | 104,9 | 106,1 | 102,8 | Preserved meat and meat products |
| 10.5 Mléčné výrobky a zmrzlina | 103,4 | 115,3 | 121,3 | 110,7 | Dairy products |
| 10.6 Mlýnské a škrobárenské výrobky | 106,9 | 140,7 | 127,7 | 124,0 | Grain mill products, starches and starch products |
| 10.7 Pekařské, cukrářské a jiné moučné výrobky | 106,7 | 130,1 | 127,1 | 125,5 | Bakery and farinaceous products |
| 10.8 Ostatní potravinářské výrobky | 99,0 | 113,5 | 111,0 | 106,2 | Other food products |
| 10.9 Průmyslová krmiva | 106,1 | 143,1 | 133,1 | 130,0 | Prepared animal feeds |
| 11.0 Nápoje | 111,4 | 116,6 | 117,5 | 118,3 | Beverages |
| 13.2 Tkaniny | 99,3 | 107,7 | 112,4 | 112,9 | Woven textiles |
| 13.9 Ostatní textilie | 101,1 | 109,3 | 112,8 | 112,4 | Other textiles |
| 14.1 Oděvy, kromě kožehřivých výrobků | 101,9 | 103,6 | 104,5 | 105,1 | Wearing apparel, except fur apparel |
| 15.2 Obuv | 103,1 | 107,5 | 109,2 | 110,7 | Footwear |
| 16.1 Dřevo, rozřezané a hoblované | 102,1 | 116,4 | 123,1 | 119,5 | Wood, sawn and planed |
| 19 Koks a rafinované ropné produkty | 119,2 | 154,5 | 151,5 | i. d. | Coke and refined petroleum products |
| 20.1 Základní chemické látky, hnojiva a dusíkaté sloučeniny, plasty a syntetický kaučuk v primárních formách | 124,4 | 151,0 | 152,3 | 129,5 | Basic chemicals, fertilisers and nitrogen compounds, plastics and synthetic rubber in primary forms |
| 20.4 Mýdlo a detergenty, čistící a lešticí prostředky, parfémy a toaletní přípravky | 95,4 | 102,1 | 104,2 | 103,3 | Soap and detergents, cleaning and polishing preparations, perfumes and toilet preparations |
| 21.2 Farmaceutické přípravky | 102,4 | 106,4 | 104,7 | 105,5 | Pharmaceutical preparations |
| 22.1 Pryžové výrobky | 96,1 | 109,7 | 111,3 | 106,6 | Rubber products |
| 22.2 Plastové výrobky | 92,7 | 96,2 | 99,3 | 99,1 | Plastics products |
| 23.1 Sklo a skleněné výrobky | 98,8 | 99,3 | 98,0 | 97,2 | Glass and glass products |
| 23.2 Žárovzdorné výrobky | 107,1 | 111,9 | 112,0 | 111,5 | Refractory products |
| 23.3 Stavební výrobky z jílovitých materiálů | 86,1 | 88,7 | 92,7 | 92,5 | Clay building materials |
| 23.5 Cement, vápno a sádra | 104,5 | 94,4 | 93,4 | 93,4 | Cement, lime and plaster |
| 23.6 Betonové, cementové a sádrové výrobky | 107,3 | 105,5 | 105,3 | 106,5 | Articles of concrete, cement and plaster |
| 23.9 Ostatní nekovové minerální výrobky | 120,8 | 135,9 | 135,5 | 133,4 | Other non-metallic mineral products |
| 24.1 Surové železo, ocel a feroslitiny | 93,9 | 103,6 | 106,2 | 101,4 | Basic iron and steel and ferro-alloys |
| 24.2 Ocelové trouby, trubky, duté profily a související potrubní tvarovky | 107,6 | 108,4 | 109,7 | 105,0 | Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel |

8 - 3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců

Selected industrial producer price indices

dokončení
v procentechEnd of table
Percentage

| Oddíl, skupiny CZ-CPA | Průměr roku Annual average | | | | CZ-CPA division, group |
|---|----------------------------|-------|-------|-------|---|
| | 2005 = 100 | | | | |
| | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| 24.3 Ostatní výrobky získané jednostupňovým zpracováním oceli | 92,7 | 93,7 | 96,9 | 94,5 | <i>Other products of the first processing of steel</i> |
| 24.4 Drahé a jiné neželezné kovy | 122,8 | 135,8 | 140,6 | 146,6 | <i>Basic precious and other non-ferrous metals</i> |
| 25.1 Konstruktivní kovové výrobky | 96,7 | 101,9 | 104,4 | 104,0 | <i>Structural metal products</i> |
| 25.2 Kovové nádrže, zásobníky a podobné nádoby | 110,5 | 105,7 | 106,4 | 106,8 | <i>Tanks, reservoirs and containers of metal</i> |
| 25.7 Nožičské výrobky, nástroje a železářské výrobky | 105,4 | 109,7 | 112,0 | 113,2 | <i>Cutlery, tools and general hardware</i> |
| 25.9 Ostatní kovodělné výrobky | 100,2 | 103,7 | 107,6 | 106,2 | <i>Other fabricated metal products</i> |
| 26.1 Elektronické součástky a desky | 89,4 | 82,1 | 85,1 | 82,6 | <i>Electronic components and boards</i> |
| 26.3 Komunikační zařízení | 98,3 | 97,0 | 96,4 | 96,1 | <i>Communication equipment</i> |
| 26.5 Měřicí, zkušební a navigační přístroje; časoměrné přístroje | 95,7 | 96,5 | 96,8 | 96,8 | <i>Measuring, testing and navigating equipment; watches and clocks</i> |
| 27.1 Elektrické motory, generátory, transformátory a elektrická rozvodná a kontrolní zařízení | 104,8 | 107,5 | 107,5 | 105,8 | <i>Electric motors, generators, transformers and electricity distribution and control apparatus</i> |
| 27.2 Baterie a akumulátory | 114,7 | 110,3 | 114,8 | 115,5 | <i>Batteries and accumulators</i> |
| 27.3 Elektrické vedení a elektroinstalační zařízení | 119,9 | 118,1 | 115,2 | 117,5 | <i>Wiring and wiring devices</i> |
| 27.4 Elektrická osvětlovací zařízení | 91,5 | 90,7 | 91,6 | 89,5 | <i>Electric lighting equipment</i> |
| 27.5 Spotřebiče převážně pro domácnost | 101,6 | 103,9 | 104,9 | 104,1 | <i>Domestic appliances</i> |
| 28.1 Stroje a zařízení všestranně použitelné | 102,7 | 107,6 | 107,3 | 106,7 | <i>General-purpose machinery</i> |
| 28.2 Ostatní všestranně použitelné stroje a zařízení | 109,0 | 110,4 | 112,5 | 112,8 | <i>Other general-purpose machinery</i> |
| 28.3 Zemědělské a lesnické stroje | 104,0 | 104,1 | 104,0 | 105,3 | <i>Agricultural and forestry machinery</i> |
| 28.4 Kovoobráběcí a ostatní obráběcí stroje | 104,9 | 106,8 | 108,4 | 108,5 | <i>Metal forming machinery and machine tools</i> |
| 28.9 Ostatní stroje pro speciální účely | 108,0 | 107,3 | 106,3 | 106,5 | <i>Other special-purpose machinery</i> |
| 29.1 Motorová vozidla (kromě motocyklů) | 81,9 | 77,8 | 78,4 | 80,7 | <i>Motor vehicles</i> |
| 29.3 Díly a příslušenství pro motorová vozidla (kromě motocyklů) | 86,9 | 88,1 | 92,2 | 91,1 | <i>Parts and accessories for motor vehicles</i> |
| 31.0 Nábytek | 105,6 | 107,1 | 109,1 | 109,2 | <i>Furniture</i> |
| 33.1 Opravy a údržba kovodělných výrobků, strojů a zařízení | 121,8 | 127,2 | 126,8 | 129,0 | <i>Repair services of fabricated metal products, machinery and equipment</i> |
| 33.2 Instalace průmyslových strojů a zařízení | 119,6 | 124,2 | 124,9 | 128,1 | <i>Installation services of industrial machinery and equipment</i> |
| 35.1 Elektrárna, přenos a rozvod, obchod s elektrinou | 142,4 | 155,9 | 138,2 | 134,5 | <i>Electricity, transmission and distribution services</i> |
| 35.2 Vyrobený plyn; rozvod plyných paliv, obchod s plynem, prostřednictvím sítě | 141,0 | 145,9 | 136,7 | 146,8 | <i>Manufactured gas; distribution services of gaseous fuels through mains</i> |
| 35.3 Pára a horká voda; dodávání páry a klimatizovaného vzduchu; led | 129,2 | 146,0 | 147,6 | 152,0 | <i>Steam and air conditioning supply services</i> |
| 36.0 Přírodní voda; úprava a rozvod vody, obchod s vodou, prostřednictvím sítě | 127,6 | 154,7 | 160,0 | 165,5 | <i>Natural water; water treatment and supply services</i> |

8 - 4. Vybrané indexy cen tržních služeb Selected price indices for market services

v procentech

Percentage

| CZ-CPA | Průměr roku Annual average 2005 = 100 | | | | CZ-CPA | |
|----------|--|-------|-------|-------|--------|--|
| | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | | |
| 49.2 | Železniční nákladní doprava | 104,7 | 98,8 | 93,9 | 88,9 | Freight rail transport services |
| 49.41 | Silniční nákladní doprava a pronájem nákladních vozidel s obsluhou | 103,2 | 105,0 | 107,6 | 106,8 | Freight transport services by road |
| 52.1 | Skladování | 85,8 | 74,6 | 72,2 | 72,6 | Warehousing and storage services |
| 52.2 | Podpůrné služby v dopravě | 128,6 | 145,4 | 148,4 | 151,5 | Support services for transportation |
| 62.01 | Programování | 121,0 | 122,6 | 124,4 | 125,5 | Computer programming services |
| 62.02 | Poradenství v oblasti počítačů | 116,1 | 120,2 | 121,6 | 121,8 | Computer consultancy services |
| 65.12 | Neživotní pojištění | 96,3 | 95,0 | 97,9 | 97,7 | Non-life insurance services |
| 68.20.12 | Pronájem a správa vlastních nebo pronajatých nebytových nemovitostí | 103,0 | 101,7 | 101,7 | 100,5 | Rental and operating services of own or leased non-residential real estate |
| | - kancelář | 98,3 | 95,9 | 96,1 | 96,0 | - office |
| | - obchod | 107,8 | 109,3 | 109,1 | 105,9 | - shop |
| | - sklad, hala, garáž | 107,5 | 105,6 | 105,4 | 106,0 | - store, hall, garage |
| | - oplocená plocha | 108,9 | 111,5 | 111,2 | 107,0 | - fenced area |
| 68.31 | Služby realitních agentur na základě smlouvy nebo dohody | 98,5 | 96,0 | 97,1 | 98,0 | Real estate agency services on a fee or contract basis |
| 68.32 | Správa nemovitostí na základě smlouvy nebo dohody | 110,5 | 110,4 | 110,8 | 110,2 | Management services of real estate on a fee or contract basis |
| 69.20.1 | Finanční auditorské služby | 106,9 | 107,0 | 107,6 | 107,7 | Financial auditing services |
| 69.20.22 | Sestavování účetnických uzávěrek | 110,0 | 108,3 | 108,8 | 111,6 | Compilation services of financial statements |
| 69.20.23 | Služby vedení účetnictví | 108,0 | 104,6 | 104,6 | 105,3 | Bookkeeping services |
| 69.20.3 | Služby daňového poradenství | 110,7 | 114,4 | 113,2 | 113,3 | Tax consulting services |
| 71.11 | Architektonické služby | 120,4 | 113,9 | 113,9 | 110,9 | Architectural services |
| 71.12 | Inženýrské služby a související technické poradenství | 121,9 | 120,8 | 121,3 | 122,1 | Engineering services and related technical consulting services |
| 73.12.11 | Zprostředkování prodeje reklamního prostoru v tištěných médiích | 117,3 | 149,9 | 149,9 | 152,9 | Sale of advertising space on a fee or contract basis in print media |
| 73.12.12 | Zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času v televizi nebo rozhlase | 140,0 | 146,7 | 140,6 | 143,8 | Sale of TV/radio advertising space or time on a fee or contract basis |
| 73.12.13 | Zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času na internetu | 166,0 | 160,3 | 163,2 | 162,2 | Sale of Internet advertising space or time on a fee or contract basis |
| 73.12.19 | Ostatní zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času | 105,6 | 99,8 | 99,4 | 95,6 | Other sale of advertising space or time on a fee or contract basis |
| 73.2 | Průzkum trhu a veřejného mínění | 105,7 | 104,9 | 104,1 | 103,1 | Market research and public opinion polling services |
| 74.30 | Překladatelské a tlumočnické služby | 107,7 | 108,1 | 107,2 | 107,5 | Translation and interpretation services |
| 77.1 | Pronájem a leasing motorových vozidel, kromě motocyklů | 96,4 | 91,8 | 89,4 | 88,2 | Rental and leasing services of motor vehicles |
| 77.3 | Pronájem a leasing ostatních strojů, zařízení a výrobků | 105,2 | 97,0 | 95,0 | 94,2 | Rental and leasing services of other machinery, equipment and tangible goods |

8 - 5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků

Prices of selected agricultural products

v Kč za jednotku

CZK per unit

| Druh zboží | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Goods |
|-----------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--|
| Pšenice potravinářská | t | 3 392 | 5 050 | 5 288 | 4 483 | 4 321 | t | Bread wheat |
| Žito | t | 2 852 | 5 108 | 4 621 | 3 931 | 3 917 | t | Rye |
| Ječmen sladovnický | t | 3 408 | 5 147 | 5 582 | 5 164 | 4 882 | t | Malting barley |
| Kukuřice krmná | t | 3 282 | 4 718 | 5 062 | 4 253 | 3 781 | t | Fodder maize |
| Hrách jedlý | t | 5 608 | 5 791 | 6 494 | 7 950 | 7 575 | t | Edible pea |
| Semeno řepky olejné | t | 7 737 | 11 843 | 10 949 | 9 724 | 9 860 | t | Rape seed |
| Semeno máku | t | 24 725 | 31 709 | 51 962 | 58 588 | 43 890 | t | Poppy seed |
| Cukrovka technická | t | 710 | 812 | 825 | 818 | 852 | t | Industrial sugar beet |
| Brambory pozdní konzumní | t | 4 237 | 2 825 | 5 814 | 4 865 | 4 521 | t | Maincrop ware potatoes |
| Chmel sušený | t | 191 225 | 137 811 | 151 978 | 169 217 | 190 420 | t | Hops, dried |
| Hrozny vinné moštové | t | 16 638 | 16 443 | 15 603 | 16 135 | 17 896 | t | Wine grapes for must |
| Cibule suchá | t | 6 320 | 4 819 | 6 488 | 5 894 | 6 588 | t | Onion, dry |
| Mrkev bez natě | t | 6 509 | 4 986 | 5 254 | 5 047 | 8 047 | t | Carrot, without tops |
| Hrušky | t | 11 755 | 11 153 | 11 253 | 10 200 | 11 382 | t | Pears |
| Jablka česaná | t | 8 607 | 9 624 | 9 761 | 9 498 | 9 436 | t | Apples, picked |
| Býci jateční v živém | t | 39 625 | 46 420 | 45 540 | 45 895 | 47 062 | t | Bulls for slaughter live weight |
| Prasata jatečná v živém | t | 27 216 | 33 258 | 33 430 | 32 999 | 29 024 | t | Pigs for slaughter live weight |
| Telata jatečná savá v živém | t | 58 103 | 61 265 | 54 848 | 47 650 | 51 230 | t | Calves for slaughter, suckling, live weight |
| Odstavená selata v živém | t | 53 622 | 56 995 | 59 070 | 59 050 | 52 799 | t | Piglets, weaned, live weight |
| Mléko kravské tř. j. Q. | tis. litrů | 7 349 | 7 789 | 8 400 | 9 500 | 7 862 | 1 000 l | Cow's milk, quality Q |
| Vejsce slepičí konzumní netříděná | tis. kusů | 1 746 | 2 342 | 1 899 | 1 790 | 1 715 | 1 000 pcs | Consumer eggs of hens, unsorted |

8 - 6. Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa)

Roundwood prices of selected assortments (only for forest owners)

v Kč/m³CZK/m³

| Druh zboží | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Goods |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Jehličnaté: | | | | | | Coniferous |
| výřezy I. tř. jakosti - smrk | 3 407 | i. d. | i. d. | 2 709 | 2 597 | Logs, quality I - Spruce |
| výřezy II. tř. jakosti - smrk | 2 468 | 2 882 | 2 861 | 2 854 | 2 933 | Logs, quality II - Spruce |
| výřezy II. tř. jakosti - borovice | 1 817 | 2 299 | 2 332 | 2 410 | 2 367 | Logs, quality II - Pine |
| výřezy III. A/B tř. jakosti - smrk ¹⁾ | 1 819 | 2 135 | 2 175 | 2 286 | 2 256 | Logs, quality III A/B - Spruce ¹⁾ |
| výřezy III. A/B tř. jakosti - borovice | 1 415 | 1 630 | 1 629 | 1 745 | 1 743 | Logs, quality III A/B - Pine |
| dříví V. tř. jakosti - smrk ¹⁾ | 774 | 875 | 970 | 1 041 | 992 | Timber, quality V - Spruce ¹⁾ |
| dříví V. tř. jakosti - borovice | 798 | 888 | 954 | 1 011 | 973 | Timber, quality V - Pine |
| Listnaté: | | | | | | Non-coniferous |
| výřezy I. tř. jakosti - dub | 10 560 | 13 181 | 12 252 | 13 196 | 13 068 | Logs, quality I - Oak |
| výřezy II. tř. jakosti - dub | 5 955 | 5 787 | 6 404 | 5 355 | 5 280 | Logs, quality II - Oak |
| výřezy II. tř. jakosti - buk | 2 021 | 2 170 | 2 076 | 1 942 | 2 255 | Logs, quality II - Beech |
| výřezy III. A/B tř. jakosti - dub | 2 744 | 2 605 | 2 659 | 2 719 | 2 990 | Logs, quality III A/B - Oak |
| výřezy III. A/B tř. jakosti - buk | 1 473 | 1 446 | 1 534 | 1 506 | 1 605 | Logs, quality III A/B - Beech |
| dříví V. tř. jakosti - dub | 898 | 1 062 | 1 033 | 1 086 | 1 049 | Timber, quality V - Oak |
| dříví V. tř. jakosti - buk | 957 | 1 107 | 1 097 | 1 124 | 1 149 | Timber, quality V - Beech |

¹⁾ od roku 2011 jsou průměrné ceny váženy¹⁾ Average prices have been weighted since 2011.

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

v Kč

CZK

| Druh zboží a služeb | | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Goods/services | |
|---|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--|
| Potraviny a nealkoholické nápoje | | | | | | | Food and non-alcoholic beverages | |
| rýže loupaná | | | | | | | | <i>Rice, husked,</i> |
| dlouhozrnná | kg | 32,33 | 34,23 | 35,02 | 35,80 | 36,17 | kg | <i>long-grain</i> |
| pšeničná mouka hrubá | kg | 10,38 | 13,23 | 13,18 | 13,20 | 11,43 | kg | <i>Wheat meal</i> |
| chléb konzumní | | | | | | | | <i>Caraway seed</i> |
| krmínový | kg | 19,85 | 23,19 | 23,10 | 23,04 | 21,86 | kg | <i>bread</i> |
| špagety nevaječné | kg | 29,32 | 31,92 | 34,13 | 33,74 | 34,95 | kg | <i>Spaghetti, eggless</i> |
| maso hovězí | | | | | | | | <i>Beef</i> |
| přední s kostí | kg | 85,66 | 104,09 | 106,09 | 109,60 | 110,59 | kg | <i>front cuts on the bone</i> |
| zadní bez kosti | kg | 175,27 | 205,25 | 208,48 | 203,07 | 200,64 | kg | <i>quality cuts, boneless</i> |
| maso vepřové | | | | | | | | <i>Pork</i> |
| bůček | kg | 64,89 | 83,17 | 86,42 | 82,85 | 79,73 | kg | <i>belly</i> |
| pečeně | kg | 97,14 | 115,19 | 118,59 | 112,48 | 107,41 | kg | <i>loin</i> |
| kuře kuchaň celé | kg | 58,63 | 65,52 | 69,63 | 70,55 | 66,30 | kg | <i>Drawn chicken, whole</i> |
| jemné párky | kg | 96,05 | 120,91 | 129,94 | 133,44 | 134,64 | kg | <i>Fine sausages</i> |
| šunkový salám | kg | 114,97 | 123,70 | 130,55 | 133,00 | 129,22 | kg | <i>Ham salami</i> |
| šunka vepřová | kg | 153,42 | 171,66 | 185,95 | 191,32 | 192,57 | kg | <i>Pork ham</i> |
| filé mražené | kg | 135,81 | 160,39 | 167,75 | 174,17 | 183,06 | kg | <i>Frozen fish fillet</i> |
| mléko polotučné | | | | | | | | |
| pasterované | l | 16,17 | 18,32 | 20,49 | 20,59 | 17,80 | l | <i>Semi-skimmed milk</i> |
| sušené plnotučné mléko | 400 g | 123,79 | 138,80 | 157,12 | 165,96 | 161,57 | 400 g | <i>Whole milk powder</i> |
| Eidamská cihla | kg | 122,63 | 130,57 | 164,34 | 131,20 | 107,51 | kg | <i>Cheese (Eidam)</i> |
| vejce slepičí čerstvá | kus | 2,14 | 3,33 | 2,95 | 3,30 | 2,96 | piece | <i>Fresh eggs</i> |
| másla čerstvé | kg | 134,38 | 142,75 | 164,34 | 159,06 | 142,90 | kg | <i>Fresh butter</i> |
| rostlinný tuk na pečení | kg | 68,20 | 73,00 | 77,68 | 73,24 | 69,71 | kg | <i>Vegetable fat for baking</i> |
| olej slunečnicový | l | 43,69 | 48,67 | 49,42 | 48,61 | 40,01 | l | <i>Sunflower oil</i> |
| jablka konzumní | kg | 27,76 | 30,94 | 31,62 | 26,09 | 30,30 | kg | <i>Apples</i> |
| pomeranče | kg | 27,77 | 25,05 | 27,73 | 26,50 | 29,39 | kg | <i>Oranges</i> |
| banány žluté | kg | 26,27 | 31,82 | 32,74 | 31,10 | 27,16 | kg | <i>Bananas, yellow</i> |
| okurky salátové | kg | 37,68 | 46,41 | 50,42 | 31,78 | 33,22 | kg | <i>Fresh cucumbers</i> |
| cibule suchá | kg | 15,14 | 13,34 | 14,90 | 12,06 | 15,15 | kg | <i>Onion, dry</i> |
| brambory konzumní | kg | 15,58 | 10,67 | 17,67 | 9,98 | 15,04 | kg | <i>Ware potatoes</i> |
| cukr krystalový | kg | 17,75 | 24,20 | 24,04 | 19,39 | 15,70 | kg | <i>Granulated sugar</i> |
| káva pražená zrnková | 100 g | 10,70 | 16,79 | 15,33 | 16,19 | 18,12 | 100 g | <i>Roasted coffee beans</i> |
| čokoláda mléčná | | | | | | | | |
| tabulková | 100 g | 22,17 | 22,22 | 21,32 | 25,63 | 25,57 | 100 g | <i>Milk chocolate, bars</i> |
| sůl jedlá přírodní jodidovaná | kg | 4,89 | 5,59 | 5,28 | 5,42 | 5,59 | kg | <i>Edible salt, natural, with iodide</i> |
| Alkoholické nápoje, tabák | | | | | | | Alcoholic beverages, tobacco | |
| pivo výčepní světlé lahvé | 0,5 l | 10,05 | 10,44 | 10,56 | 10,43 | 10,51 | 0,5 l | <i>Bottled pale beer regular</i> |
| šumivé víno polosladké | 0,7 l | 120,45 | 124,35 | 126,51 | 128,45 | 126,62 | 0,7 l | <i>Sparkling wine, semi-sweet</i> |
| tuzemský tmavý (např. Tuzemák) | l | 213,25 | 221,81 | 229,56 | 224,34 | 229,89 | l | <i>Domestic dark liquor (e.g. "Tuzemák")</i> |
| tabák | | | | | | | | <i>Tobacco</i> |
| Sparta Blue KS | krabička | 73,88 | 77,00 | 80,00 | 82,00 | 87,00 | pack | <i>Sparta Blue KS</i> |
| Marlboro KS | krabička | 82,00 | 86,00 | 89,00 | 91,00 | 96,00 | pack | <i>Marlboro KS</i> |

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

*) The average price per unit in December of the year concerned.

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

1. pokračování
v KčContinued
CZK

| Druh zboží a služeb | | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Goods/services |
|---|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| Odivání a obuv | | | | | | | Clothing and footwear |
| šatovka dámská | m ² | 137,71 | 147,14 | 144,26 | 150,20 | 148,41 | m ² Ladies' dress material |
| pánský oblek | kus | 4 362,57 | 5 350,22 | 5 655,40 | 5 947,95 | 5 979,19 | piece Men's suit |
| pánské kalhoty | kus | 1 056,90 | 1 151,51 | 1 184,44 | 1 223,61 | 1 199,72 | piece Men's trousers |
| pánský pulover ¹⁾ | kus | . | 745,69 | 735,65 | 721,97 | 748,36 | piece Men's pullover ¹⁾ |
| dámský plášť zimní | kus | 4 084,72 | 4 157,99 | 4 466,61 | 4 278,63 | 4 684,80 | piece Ladies' winter coat |
| dámská halenka | kus | 735,42 | 651,51 | 637,76 | 673,34 | 681,09 | piece Ladies' blouse |
| dámské šaty letní | kus | 937,89 | 959,29 | 982,80 | 964,28 | 1 072,48 | piece Ladies' summer dress |
| dětské tričko, dlouhý rukáv ¹⁾ | kus | . | 208,65 | 196,85 | 198,04 | 213,65 | piece Children's T-shirt, long sleeve ¹⁾ |
| pánská košile klasická | kus | 491,18 | 562,43 | 585,56 | 587,57 | 610,32 | piece Men's shirt, standard |
| pánské ponožky bavlněné | pár | 50,13 | 54,30 | 55,84 | 56,08 | 53,95 | pair Men's socks of cotton |
| dámské plavky | kus | 679,92 | 686,54 | 651,38 | 679,79 | 693,35 | piece Ladies' bathing suit |
| dámské punčochové kalhoty | kus | 34,69 | 41,24 | 38,99 | 39,90 | 40,92 | piece Ladies' tights |
| pánská vycházková obuv celoroční kožená | pár | 1 395,32 | 1 371,64 | 1 460,10 | 1 496,52 | 1 592,00 | pair Men's all-year city footwear of leather |
| dámská vycházková obuv celoroční kožená | pár | 1 245,09 | 1 249,46 | 1 332,15 | 1 443,80 | 1 481,05 | pair Ladies' all-year city footwear of leather |
| dětská vycházková obuv celoroční kožená | pár | 579,49 | 595,72 | 641,44 | 662,38 | 677,37 | pair Children's all-year city footwear of leather |
| čištění pánského obleku ¹⁾ | služba | . | 213,38 | 218,66 | 226,30 | 232,88 | service Cleaning of men's suit ¹⁾ |
| výměna dámských patníků expres | pár | 112,72 | 124,75 | 131,20 | 135,24 | 139,85 | pair Replacement of ladies' top lifts, express |
| Bydlení, voda, energie, paliva | | | | | | | Housing, water, electricity, gas and other fuels |
| čistá úhrada za užívání bytu SBD – byt I. k. – 3 obytné místnosti ²⁾ | měsíc | 1 602,04 | 1 676,16 | 1 689,61 | 1 734,75 | 1 736,58 | month Net payment for use of Cooperative Building Society's dwelling (category I) – 3 habitable rooms ²⁾ |
| odvoz popela (poplatek za 110 l nádoby) | rok | 1 610,44 | 1 632,82 | 1 811,91 | 1 801,82 | 1 757,67 | year Waste collection (charge for 110 l container) |
| vodné a stočné | m ³ | 62,32 | 73,58 | 78,56 | 81,13 | 83,70 | m ³ Water and sewage collection levies |

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku
1) ceny šetřeny od roku 20112) úhrada za užívání družstevního bytu bez plateb za vodné
a stočné, bez plateb za dodávku tepla a teplé vody a bez
úhrady služeb spojených s užíváním bytu

*) The average price per unit in December of the year concerned.

1) Prices have been measured since 2011.

2) Payment for the use of a cooperative dwelling, excl. water and
sewage collection levies, payments for heat and hot water supply,
and payments for services connected with the dwelling use.

CENY

PRICES

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

2. pokračování
v KčContinued
CZK

| Druh zboží a služeb | | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Goods/services | |
|---|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|--|
| hnědé uhlí (skupina A – střední ořech) | 100 kg | 337,28 | 336,52 | 341,20 | 331,49 | 333,12 | 100 kg | Lignite (group A – medium-sized “nut” coal) |
| teplo pro otop a přípravu teplé vody | GJ | 512,19 | 563,04 | 587,48 | 590,66 | 605,41 | GJ | Heat for heating and hot water production |
| Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy | | | | | | | | Furnishings, household equip- ment and routine maintenance of the house |
| sedací souprava čalouněná | souprava | 22 220,53 | 21 758,84 | 20 983,77 | 21 567,93 | 22 364,14 | suite | Sitting suite |
| ložní souprava (damašek) | souprava | 1 066,88 | 1 071,75 | 1 045,81 | 1 063,41 | 1 056,27 | suite | Bed linen (damask) |
| sporák kombinovaný | kus | 8 081,95 | 7 796,59 | 8 309,92 | 8 335,22 | 8 619,23 | piece | Gas and electric cooker |
| automatická bubnová pračka (na 4,5–7 kg) | kus | 10 026,26 | 9 559,67 | 9 625,68 | 9 576,19 | 10 100,78 | piece | Automatic washing machine, drum type (for 4.5–7 kg) |
| elektrická chladnička s mrazničkou | kus | 11 971,01 | 11 444,90 | 11 775,42 | 12 018,48 | 12 997,04 | piece | Electric fridge freezer |
| elektrický vysavač podlahový | kus | 3 095,57 | 3 008,21 | 2 908,76 | 2 987,25 | 3 017,72 | piece | Electric vacuum cleaner |
| porcelánový talíř mělký ¹⁾ | kus | 54,17 | 67,84 | 66,71 | 72,01 | 74,87 | piece | Dinner china plate ¹⁾ |
| smažicí pánev teflonová | kus | 460,10 | 435,24 | 451,47 | 471,63 | 475,64 | piece | Frying pan (Teflon coated) |
| tužková baterie | kus | 8,81 | 10,88 | 11,42 | 13,09 | 12,83 | piece | AA battery |
| saponátový prací prostředek ²⁾ | 10 dávek | 71,91 | 79,67 | 82,36 | 68,88 | 64,01 | 10 doses | Laundry detergent ²⁾ |
| praní prádla (4–5 kg) | dávka | 129,89 | 134,45 | 137,89 | 144,61 | 148,66 | batch | Laundering (4–5 kg) |
| Zdraví | | | | | | | | Health |
| acylpyrin (nešumivý) | 10 tablet | 21,83 | 23,30 | 27,96 | 28,55 | 31,64 | 10 tables | Acylpyrin (non-effervescent) |
| lékařská prohlídka | úkon | 348,91 | 374,59 | 377,73 | 388,35 | 392,00 | person | Medical examination |
| Doprava | | | | | | | | Transport |
| jízdní kolo pánské horské | kus | 9 616,30 | 10 255,90 | 10 884,56 | 11 142,20 | 12 103,82 | piece | Men's mountain bike |
| benzín natural 95 | l | 32,88 | 35,11 | 36,16 | 33,93 | 29,00 | l | Petrol, unleaded 95 |
| motorová nafta | l | 32,01 | 35,82 | 36,49 | 34,41 | 28,71 | l | Diesel oil |
| řidičský kurz (skupina B) | kurz | 9 316,69 | 9 219,96 | 9 146,95 | 9 108,76 | 9 206,27 | course | Driving licence course (group B) |
| obyčejné jízdné v autobusové dopravě (10 km) | 1 jízdenka | 16,25 | 18,17 | 18,67 | 18,93 | 19,00 | ticket | Standard bus fare (10 km) |

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

*) The average price per unit in December of the year concerned.

1) v roce 2010 porcelánový talíř hluboký

1) Soup china plate in 2010.

2) do roku 2013 cena za 1 kg

2) Price per 1 kg till 2013.

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

dokončení
v KčEnd of table
CZK

| Druh zboží a služeb | | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | | Goods/services |
|---|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|---|
| Pošty a telekomunikace | | | | | | | | Postal services and telecommunications |
| poštovní za dopis v tuzemsku | kus | 10,00 | 10,00 | 13,00 | 13,00 | 13,00 | piece | Postage for a letter in the country |
| Rekreace a kultura | | | | | | | | Recreation and culture |
| televizní přijímač barevný stolní ¹⁾ | kus | 11 598,02 | 9 702,38 | 8 973,65 | 12 515,47 | 12 450,29 | piece | Colour TV set ¹⁾ |
| radiomagnetofon přenosný s CD přehrávačem | kus | 1 924,75 | 1 725,72 | 1 791,19 | 1 910,58 | 2 031,32 | piece | Radio/cassette/CD deck, portable |
| vstupenka do divadla | vstupenka | 217,64 | 231,49 | 236,91 | 231,29 | 241,55 | ticket | Theatre ticket |
| televizní poplatek | měsíc | 135,00 | 135,00 | 135,00 | 135,00 | 135,00 | month | TV licence fee |
| Vzdělávání | | | | | | | | Education |
| výuka cizích jazyků | hod. | 74,20 | 77,32 | 80,61 | 83,62 | 84,16 | lesson | Foreign language teaching |
| školné v soukromé střední škole | měsíčně | 1 724,80 | 1 747,79 | 1 729,99 | 1 730,55 | 1 741,33 | monthly | Tuition fees at private secondary school |
| Stravování a ubytování | | | | | | | | Restaurants and hotels |
| polévka bílá | porce | 23,74 | 25,51 | 26,68 | 27,64 | 28,96 | portion | Vegetable soup |
| svíčková na smetaně | porce | 58,75 | 63,01 | 65,09 | 66,32 | 66,63 | portion | Roast sirloin of beef in cream sauce |
| černá káva | porce | 21,22 | 22,76 | 23,45 | 24,38 | 24,33 | cup | Black coffee |
| pivo světlé sudové výčepní | 0,5 l | 22,06 | 22,92 | 23,39 | 24,32 | 24,93 | 0.5 l | Draught pale beer, regular |
| víno réвовé bílé | 0,2 l | 29,16 | 31,02 | 31,33 | 31,48 | 31,87 | 0.2 l | White wine |
| oběd v závodní jídelně | menu | 23,12 | 25,19 | 25,94 | 26,24 | 26,54 | set meal | Lunch in a canteen |
| oběd ve školní jídelně pro 1.-4. ročník ZŠ | menu | 19,43 | 21,71 | 22,29 | 22,39 | 22,51 | set meal | Lunch in a basic school canteen for 1st to 4th grades |
| oběd ve vysokoškolské menze | menu | 35,35 | 40,20 | 43,26 | 46,00 | 44,69 | set meal | Lunch in a student canteen |
| hotel *** dvouůžkový pokoj ²⁾ | 2 noci | 1 335,89 | 2 603,89 | 2 595,36 | 2 634,36 | 2 608,16 | 2 nights | Double room in a three-star hotel ²⁾ |
| Ostatní zboží a služby | | | | | | | | Miscellaneous goods and services |
| pánský kadeřník ³⁾ | úkon | 89,23 | 165,84 | 166,92 | 171,47 | 171,41 | person | Men's hairdresser ³⁾ |
| toaletní mýdlo výběrové | 100 g | 13,79 | 15,73 | 16,67 | 16,66 | 15,91 | 100 g | First-quality toilet soap |
| kosmetický krém Nivea | 150 ml | 75,68 | 77,52 | 81,59 | 81,19 | 78,06 | 150 ml | Cosmetic cream Nivea |

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku
1) do roku 2013 úhlopříčka 32 palců, od roku 2014 42 palců

2) v roce 2010 cena za 1 noc

3) v roce 2010 stříhání na sucho

*) The average price per unit in December of the year concerned.

1) 32" TV set till 2013; 42" TV set since 2014.

2) Price per one night in 2010.

3) Dry hair cutting in 2010.

8 - 8. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb Consumer price indices for goods and services

v procentech

Percentage

| Skupina zboží a služeb | Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100 | | | | Group of goods/services |
|---|---|--------------|--------------|--------------|--|
| | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| Celkem | 114,9 | 122,7 | 123,2 | 123,6 | Total |
| Potraviny a nealkoholické nápoje | 111,3 | 130,6 | 133,2 | 131,8 | Food and non-alcoholic beverages |
| z toho: | | | | | |
| pekárenské výrobky; obiloviny | 119,3 | 145,1 | 145,7 | 145,3 | <i>Bread and cereals</i> |
| maso | 103,0 | 118,3 | 121,3 | 118,8 | <i>Meat</i> |
| ryby | 112,3 | 134,1 | 137,1 | 140,3 | <i>Fish</i> |
| mléko, sýry, vejce | 111,2 | 130,9 | 140,6 | 132,9 | <i>Milk, cheese, eggs</i> |
| oleje a tuky | 113,7 | 136,3 | 139,7 | 136,2 | <i>Oils and fats</i> |
| ovoce | 102,2 | 117,5 | 118,1 | 120,8 | <i>Fruit</i> |
| zelenina | 132,5 | 150,6 | 145,0 | 151,6 | <i>Vegetables</i> |
| cukr, marmeláda, med, čokoláda a cukrářské výrobky | 109,3 | 123,7 | 125,5 | 125,6 | <i>Sugar, jam, honey, chocolate, confectionery and food n.e.c.</i> |
| nealkoholické nápoje | 108,0 | 127,5 | 126,3 | 125,3 | <i>Non-alcoholic beverages</i> |
| Alkoholické nápoje, tabák | 136,5 | 149,5 | 153,7 | 160,9 | Alcoholic beverages and tobacco |
| alkoholické nápoje | 112,8 | 121,7 | 124,1 | 125,9 | <i>Alcoholic beverages</i> |
| tabák | 159,3 | 177,1 | 183,5 | 197,4 | <i>Tobacco</i> |
| Odivání a obuv | 87,6 | 82,2 | 84,8 | 87,6 | Clothing and footwear |
| odivání | 86,0 | 78,7 | 80,1 | 81,3 | <i>Clothing</i> |
| obuv včetně oprav | 92,4 | 93,7 | 99,9 | 108,1 | <i>Footwear</i> |
| Bydlení, voda, energie, paliva | 132,2 | 145,1 | 143,1 | 144,6 | Housing, water, electricity, gas and other fuels |
| čisté nájemné | 163,4 | 180,5 | 182,3 | 184,3 | <i>Net actual rentals</i> |
| elektrická energie | 139,9 | 157,7 | 141,4 | 140,9 | <i>Electricity</i> |
| plyn ze sítě | 145,9 | 184,2 | 179,4 | 184,9 | <i>Natural gas from grid</i> |
| teplo a teplá voda | 140,6 | 161,9 | 162,7 | 165,8 | <i>Heat and hot water</i> |
| Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy | 97,9 | 94,4 | 93,8 | 93,9 | Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house |
| nábytek a bytové zařízení | 100,7 | 97,9 | 98,2 | 98,3 | <i>Furniture and furnishings</i> |
| domácí spotřebiče vč. oprav | 90,7 | 79,2 | 77,2 | 77,1 | <i>Household appliances</i> |
| Zdraví | 145,3 | 167,5 | 164,5 | 152,9 | Health |
| Doprava | 100,9 | 106,0 | 106,2 | 101,8 | Transport |
| nákup automobilů, motocyklů a jízdních kol | 74,9 | 68,1 | 67,7 | 68,5 | <i>Purchase of vehicles</i> |
| provoz osobních dopravních prostředků | 112,1 | 125,9 | 126,3 | 114,3 | <i>Operation of personal transport equipment</i> |
| dopravní služby | 125,4 | 138,8 | 141,1 | 142,2 | <i>Transport services</i> |
| Pošty a telekomunikace | 97,1 | 85,5 | 81,0 | 79,9 | Communication |
| z toho: | | | | | |
| poštovní služby | 137,7 | 157,6 | 175,1 | 188,4 | <i>Postal services</i> |
| telefonické a telefaxové služby | 100,2 | 88,8 | 84,3 | 83,6 | <i>Telephone and telefax services</i> |
| Rekreace a kultura | 100,4 | 98,6 | 99,0 | 100,4 | Recreation and culture |
| z toho: | | | | | |
| zařízení a vybavení audiovizuální, fotografická a pro zpracování dat | 60,7 | 46,3 | 42,9 | 40,1 | <i>Audio-visual, photographic and information processing equipment</i> |
| rekreační a kulturní služby | 125,4 | 131,5 | 132,8 | 134,8 | <i>Recreational and cultural services</i> |
| noviny, knihy a papírenské zboží | 115,9 | 124,3 | 125,7 | 128,8 | <i>Newspapers, books and stationery</i> |
| dovolená s komplexními službami | 100,2 | 104,5 | 108,5 | 115,3 | <i>Package holidays</i> |
| Vzdělávání | 113,6 | 120,0 | 121,7 | 123,1 | Education |
| Stravování a ubytování | 118,4 | 127,4 | 129,5 | 131,4 | Restaurants and hotels |
| stravovací služby | 118,0 | 127,7 | 130,0 | 132,2 | <i>Catering services</i> |
| ubytovací služby | 128,4 | 132,2 | 133,2 | 133,8 | <i>Accommodation services</i> |
| Ostatní zboží a služby | 112,2 | 117,1 | 118,7 | 120,6 | Miscellaneous goods and services |
| z toho osobní péče | 104,9 | 106,1 | 107,2 | 108,2 | <i>Personal care</i> |

8 - 9. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2015

Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2015

v procentech, předchozí rok = 100

Percentage, previous year = 100

| Skupina zboží a služeb | Domácnosti | Households | Division of goods/services |
|---|------------------------|----------------------------------|--|
| | celkem <i>Total</i> | důchodců <i>Of pensioners</i> | |
| Celkem | 100,3 | 100,1 | Total |
| 01 Potraviny a nealkoholické nápoje | 98,9 | 99,0 | <i>Food and non-alcoholic beverages</i> |
| 02 Alkoholické nápoje, tabák | 104,7 | 103,8 | <i>Alcoholic beverages and tobacco</i> |
| 03 Odívání a obuv | 103,4 | 103,3 | <i>Clothing and footwear</i> |
| 04 Bydlení, voda, energie, paliva | 101,0 | 101,3 | <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i> |
| 05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy | 100,1 | 100,2 | <i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i> |
| 06 Zdraví | 92,9 | 88,9 | <i>Health</i> |
| 07 Doprava | 95,8 | 96,0 | <i>Transport</i> |
| 08 Pošty a telekomunikace | 98,6 | 98,7 | <i>Communication</i> |
| 09 Rekreace a kultura | 101,4 | 101,0 | <i>Recreation and culture</i> |
| 10 Vzdělávání | 101,2 | 101,4 | <i>Education</i> |
| 11 Stravování a ubytování | 101,5 | 101,6 | <i>Restaurants and hotels</i> |
| 12 Ostatní zboží a služby | 101,7 | 101,7 | <i>Miscellaneous goods and services</i> |

8 - 10. Harmonizovaný index spotřebitelských cen^{*)}

Harmonized index of consumer prices^{)}*

v procentech

Percentage

| Skupina zboží a služeb | Průměr roku 2015 = 100 <i>Annual average</i> | | | | Division of goods/services |
|--|--|-------------|-------------|--------------|--|
| | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| Harmonizovaný index spotřebitelských cen celkem | 92,6 | 99,3 | 99,8 | 100,0 | Harmonized index of consumer prices, total |
| 01 Potraviny a nealkoholické nápoje | 83,8 | 98,8 | 100,9 | 100,0 | <i>Food and non-alcoholic beverages</i> |
| 02 Alkoholické nápoje, tabák | 84,9 | 93,1 | 95,6 | 100,0 | <i>Alcoholic beverages, tobacco</i> |
| 03 Odívání a obuv | 99,6 | 93,7 | 96,7 | 100,0 | <i>Clothing and footwear</i> |
| 04 Bydlení, voda, energie, paliva | 88,5 | 101,5 | 98,9 | 100,0 | <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i> |
| 05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy | 104,4 | 100,6 | 99,8 | 100,0 | <i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i> |
| 06 Zdraví | 95,9 | 110,6 | 108,2 | 100,0 | <i>Health</i> |
| 07 Doprava | 98,7 | 103,7 | 104,3 | 100,0 | <i>Transport</i> |
| 08 Pošty a telekomunikace | 121,4 | 107,0 | 101,5 | 100,0 | <i>Communication</i> |
| 09 Rekreace a kultura | 99,0 | 98,0 | 98,5 | 100,0 | <i>Recreation and culture</i> |
| 10 Vzdělávání | 92,2 | 97,4 | 98,9 | 100,0 | <i>Education</i> |
| 11 Stravování a ubytování | 92,6 | 97,3 | 98,9 | 100,0 | <i>Restaurants and hotels</i> |
| 12 Ostatní zboží a služby | 92,8 | 97,0 | 98,4 | 100,0 | <i>Miscellaneous goods and services</i> |

^{*)} index spotřebitelských cen v metodice Eurostatu

^{*)} The consumer price indices according to the Eurostat methodology.

9. PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTI

Zdrojem údajů v této kapitole jsou výsledky ze sociálních šetření prováděných u domácností.

Výběrové šetření **Životní podmínky** probíhá každoročně v rámci programu **EU-SILC** (*European Union – Statistics on Income and Living Conditions*) u náhodně vybraných bytových domácností České republiky. Realizuje se jako čtyřletý rotační panel, každoročně se čtvrtina domácností obmění. Smyslem šetření je dlouhodobě získávat data o sociální situaci obyvatel srovnatelná s ostatními zeměmi EU. Data uvedená v tabulkách 9-1. až 9-3. byla zpracována za 7 914 hospodářských domácností ze všech krajů České republiky. Příjmy osob a domácností se zjišťovaly za celý rok 2014, demografické údaje jsou podle stavu v době šetření v roce 2015. Zjištěné údaje se přepočítávají na celou populaci v ČR.

Výběrové šetření **statistiky rodinných účtů (SRÚ)** sleduje hospodaření domácností a poskytuje informace o výši jejich vydání a struktuře spotřeby. Zpravodajské domácnosti šetření SRÚ jsou v současné době vybírány zaměrným kvótním výběrem. Jednotkou výběru a zpravodajskou jednotkou šetření je hospodářící domácnost.

Zpravodajský soubor 3 000 domácností byl vybrán tak, aby jeho složení podle zvolených výběrových znaků odpovídalo struktuře domácností v České republice. Oporou pro stanovení kvót byly výsledky šetření Životní podmínky.

Od roku 2006 je základním výběrovým znakem **skupina domácnosti**, odvozená od ekonomické aktivity a postavení v zaměstnání osoby v čele domácnosti. Osobou v čele je v úplných rodinách vždy muž, v neúplných většinou rodič. V nerodinných domácnostech se za osobu v čele domácnosti považuje osoba s nejvyšším příjmem.

Domácnosti s ekonomicky aktivní osobou v čele se třídí podle jejího postavení v zaměstnání, u domácností zaměstnanců i podle jejího vzdělání. Domácnosti s ekonomicky neaktivní osobou v čele se člení v závislosti na tom, zda je některý z dalších členů domácnosti ekonomicky aktivní, příp. zda v čele domácnosti je důchodce.

Pro tři nejvýznamnější skupiny domácností (zaměstnanců, osob samostatně výdělečně činných a důchodců bez ekonomicky aktivních členů) se používají ještě další výběrová kritéria, a to:

- čistý peněžní příjem na jednoho člena domácnosti a počet vyživovaných dětí pro domácnosti zaměstnanců a domácnosti osob samostatně výdělečně činných;
- důchod na jednoho člena domácnosti a počet členů (u jednočlenných domácností také pohlaví osoby) pro domácnosti důchodců bez ekonomicky aktivních členů.

Výběrový znak **velikost obce a druh domu** se týká všech skupin domácností, přičemž samostatné kvóty podle velikosti obce a druhu domu jsou předepsány pro výše uvedené nejvýznamnější skupiny domácností.

Vysvětlivky k ukazatelům a třídění

Hospodářící domácnost je soubor osob společně bydlících, které se společně podílejí na úhradě základních výdajů (na výživu, provoz domácnosti, údržbu bytu apod.).

Pracující jsou osoby, které po celý rok, příp. jeho převážnou část, měly placené zaměstnání (zaměstnanci) nebo byly tzv. sebezaměstnané (samostatně činní, pomáhající rodinní příslušníci). Není rozhodující, zda jejich pracovní aktivita má trvalý, dočasný, sezónní či příležitostný charakter, ale rozhoduje, zda mají formální vazbu k zaměstnání (včetně případů dovolené, nemoci, řádné mateřské dovolené apod.). Jsou započtení také studenti, důchodci a osoby pobírající rodičovský příspěvek, pokud mají pravidelné příjmy ze zaměstnání nebo podnikání. Naopak nejsou zahrnuti osoby, které byly celý rok, resp. převažující část roku nezaměstnané.

Vyživované dítě je dítě do 25 let včetně, pokud se soustavně připravuje na budoucí povolání, i když má vlastní příjem (sirotčí důchod, stipendium, sociální dávky, příjmy z krátkodobé pracovní činnosti) a dále dítě, které pro svůj duševní nebo tělesný stav není schopno připravovat se na budoucí povolání nebo si zajistit vlastní obživu a dosud nepobírá invalidní důchod.

Počet spotřebních jednotek vyjadřuje složení domácnosti přepočtené podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti. Spotřební jednotky podle stupnice OECD mají váhy definovány takto: první dospělý v domácnosti = 1,0; každý další dospělý (osoba starší 13 let) = 0,7; každé dítě (13leté nebo mladší) = 0,5. Spotřební jednotky podle modifikované stupnice OECD jsou definovány takto: první dospělý v domácnosti = 1,0; každý další dospělý (osoba starší 13 let) = 0,5; každé dítě (13leté nebo mladší) = 0,3.

Základní členění domácností podle **postavení osoby v čele**:

Domácnosti celkem v šetření Životní podmínky reprezentují průměrnou domácnost České republiky. Ve zpravodajském souboru SRÚ jsou od roku 2006 již zahrnuti všechny typy domácností zastoupené v populaci. Váha jednotlivých skupin domácností odpovídá jejich podílu zjištěnému v šetření Životní podmínky. Počet domácností důchodců bez ekonomicky aktivních členů byl pro zjišťování SRÚ zredukován, při zpracování se tato disproporce eliminuje převážením.

Domácnosti zaměstnanců jsou domácnosti s osobou v čele v pracovním nebo služebním poměru, která pracuje na základě pracovní smlouvy nebo na základě dohody (o pracovní činnosti, o provedení práce). Zaměstnanci jsou i pracující členové produkčních družstev (včetně zemědělských), společníci s. r. o. a komanditisté komanditních společností, kteří pro společnost vykonávají práci na základě pracovní smlouvy a pobírají za ni odměnu, která je příjmem ze závislé činnosti.

Domácnosti samostatně činných osob jsou domácnosti s osobou v čele vykonávající samostatně výdělečnou činnost. Jedná se o osoby, které podnikají na základě živnostenského oprávnění nebo na základě zvláštních předpisů, účastníky společného podnikání na základě smlouvy (společnosti s ručením omezeným, obchodní společnosti), pokud nevykonávají pro společnost práci na základě pracovní smlouvy, dále osoby vykonávající nezávislé povolání (lékaři, advokáti, daňoví poradci) a osoby pracující za honoráře (umělci, tlumočníci).

Domácnosti nezaměstnaných jsou domácnosti v čele s osobou, která nemá žádnou placenou práci, ale pracovat by chtěla, tzn., že si buď aktivně hledá zaměstnání, nebo má v plánu podnikat, případně hodlá zaměstnání hledat. Není rozhodující, zda pobírá hmotné zabezpečení uchazečů o zaměstnání či nikoliv.

Domácnosti důchodců mají v čele osobu, která pobírá důchod (kromě sirotčího) a nepracuje buď vůbec, nebo má její pracovní činnost omezený rozsah. Za šetření Životní podmínky (tab. 9-1. až 9-3.) jsou publikovány výsledky za **domácnosti důchodců bez pracujících členů**. Ty zahrnují všechny domácnosti, kde osoba v čele pobírá důchod a nepracuje (vůbec nebo v omezené míře) a zároveň nepracují ani jiní členové domácnosti, přičemž rozhodující je, zda reálně vykonávají nějakou pracovní činnost nebo ne (mohou tedy být nezaměstnaní). Naproti tomu v tabulkách s výsledky šetření SRÚ (tab. 9-4. až 9-6.) jsou jako zvláštní kategorie vyčleněny **domácnosti důchodců bez ekonomicky aktivních členů**, které zahrnují domácnosti, v nichž vedle osoby v čele také ostatní členové nejsou ekonomicky aktivní buď vůbec, nebo jen v omezené míře.

Úplné rodiny tvoří manželský (partnerský) pár s vyživovanými dětmi nebo bez nich, mohou v nich být i další osoby. **Úplné čisté rodiny** se skládají pouze z rodičů (partnerů) a vyživovaných dětí.

Neúplné rodiny tvoří rodič a alespoň jedno dítě, také v nich mohou být další osoby. **Neúplné čisté rodiny** se skládají z jednoho z rodičů a vyživovaného dítěte (dětí).

Hrubé peněžní příjmy zahrnují příjmy ze závislé činnosti a z podnikání v hlavní i vedlejší činnosti, všechny druhy pravidelných i jednorázových sociálních příjmů přiznaných pro domácnosti jako celek i jejich jednotlivé členy a všechny další jednorázové a mimořádné peněžní příjmy (z kapitálového majetku, příležitostných pronájmů, životního a nežitovního pojištění, dědictví, soutěží aj.).

Čisté peněžní příjmy se získají z hrubých příjmů odečtením odvodů na zdravotní a sociální pojištění a daně z příjmů a přičtením bonusu daňového zvýhodnění na děti.

Pracovními příjmy se rozumí příjmy z pracovní činnosti v pracovněprávním, služebním a členském poměru a příjmy z podnikání a jiné samostatně výdělečné činnosti.

Hrubá peněžní vydání nezahrnují vklady, splacené úvěry a půjčky.

Čistá peněžní vydání se od hrubých liší o odvody na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Člení se na tzv. spotřební vydání a vydání neklasifikovaná jako spotřební.

Pro zajištění mezinárodní srovnatelnosti statistických ukazatelů jsou od roku 1999 položky peněžních výdajů uspořádány podle Klasifikace individuální spotřeby podle účelu CZ-COICOP (viz přehled platných statistických klasifikací a číselníků v úvodu ročenky), která je českou verzí mezinárodního standardu COICOP (*Classification of Individual Consumption by Purpose*), a je závazná pro všechna statistická zjišťování. Podrobná náplň dvanácti základních oddílů je dostupná v uvedené klasifikaci. Výdaje, které nejsou v CZ-COICOP zařazeny (investiční výdaje na výstavbu, či rekonstrukci domu nebo bytu, výdaje spojené s péčí o užitkovou zahradu a užitková zvířata apod.) byly vyčleněny do zvláštního oddílu „Vydání neklasifikovaná jako spotřební“.

Poznámky k tabulkám

Tab. 9-1. Příjmy hospodařících domácností, míra ohrožení chudobou a náklady na bydlení

Časová řada údajů ze šetření Životní podmínky uvádí zejména vývoj příjmů a jeho vybraných charakteristik, vývoj příjmové chudoby podle evropské metodiky a vývoj nákladů na bydlení. Hranice příjmové chudoby je stanovena na 60 % mediánu ekvivalizovaného disponibilního příjmu.

Tab. 9-2. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2015

Údaje ze šetření Životní podmínky o složení domácností, struktuře jejich příjmů podle zdrojů a jejich příjmovém rozdělení podle decilů.

Tab. 9-3. Osoby v domácnostech s příjmy pod hranici chudoby

Údaje ze šetření Životní podmínky jsou zpracované podle metodiky Eurostatu. Tabulka uvádí podíl osob ohrožených chudobou, přičemž hranice chudoby byla stanovena jako 60 % mediánu ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby.

Tabulka byla pro lepší využitelnost dat v roce 2012 změněna, nenavazuje tedy přímo na tabulky uveřejněné v předcházejících letech. Data jsou uvedena v časové řadě za jednotlivé roky. V prvním řádku jsou celkové počty osob žijících pod hranicí chudoby, v ostatních řádcích jejich procentuální podíl v příslušné podskupině osob.

Ekvivalizovaný disponibilní příjem je konstruován jako podíl čistého disponibilního příjmu domácnosti a počtu jejích spotřebních jednotek (vypočteného podle metodiky Eurostatu). Tento příjem je přiřazen všem osobám příslušné domácnosti.

Vzdělanostní úroveň domácnosti se určuje podle nejvyšší dosažené úrovně vzdělání osoby v čele domácnosti a jejího partnera. Domácnosti jsou do jednotlivých skupin vzdělání zařazovány následovně:

- nízká – oba partneři mají nejvýše základní vzdělání, resp. jsou bez ukončeného základního vzdělání;
- střední – alespoň jeden z partnerů má vyšší vzdělání než základní a zároveň ani jeden z partnerů nemá vzdělání vysokoškolské;
- vysoká – alespoň jeden z partnerů má vysokoškolské vzdělání (včetně bakalářského).

Závislé dítě – definice se liší od definice vyživovaného dítěte; zahrnují se všechny děti mladší 18 let a dále děti ve věku 18 až 24 let, jestliže nejsou ekonomicky aktivní a žijí alespoň s jedním z rodičů.

Tab. 9-4. Vydání a spotřeba domácností SRÚ

Obsahuje údaje za domácnosti zpravodajského souboru SRÚ v časové řadě.

Tab. 9-5. Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2015

Obsahují údaje za domácnosti zpravodajského souboru SRÚ v třídění podle postavení osoby v čele.

Tab. 9-6. Struktura peněžních vydání u vybraných skupin domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní

Obsahuje údaje za domácnosti zpravodajského souboru SRÚ v třídění podle výše čistého ročního peněžního příjmu na jednoho člena domácnosti. Do skupiny domácností s nízkými příjmy bylo v každé skupině zařazeno 20 % domácností s nejnižším čistým peněžním příjmem na jednoho člena; příjmy každé domácnosti v této skupině nepřekročily horní hranici uvedenou v tabulce. Do skupiny domácností s vysokými příjmy bylo analogicky zařazeno 20 % domácností s nejvyšším příjmem na jednoho člena, který byl vyšší než spodní hranice uvedená v tabulce.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/zivotni_uroven_spotreba_domacnosti_prace

9. HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE

The source of data in this chapter is social surveys carried out in households.

The sample survey of the **Living Conditions Survey (LCS)** is carried out every year within the programme of the **EU-SILC** (European Union – Statistics on Income and Living Conditions) in randomly sampled dwelling households of the Czech Republic. The method of the four-year sample rotation is used; a quarter of the observed households is changed every year. The aim of the survey is to obtain data on social conditions of the population comparable with the other EU countries over a long term. The data in tables 9-1 to 9-3 were processed for 7 914 private households from all regions of the Czech Republic. Incomes of persons and of households were observed for the whole year 2014; the demographic data refer to the survey period in 2015. The data obtained are grossed up to the whole population of the Czech Republic.

The sample survey of the **Household Budget Survey (HBS)** monitors economy of households and provides information on the amounts of expenditure and the consumption structure of households. The reporting households of the HBS are currently selected by a purposive quota sampling. The sampling unit and the reporting unit of the survey is a private household.

The **sample** of 3 000 households was selected the way that its composition by chosen sampling attributes corresponds to the structure of households in the Czech Republic. The quota frame was the results of the Living Conditions Survey.

As of 2006 the basic sampling attribute is a **group of households** derived from economic activity and status in employment of the head of household. The head of household of two-parent families is always the male, in lone-parent families mostly the parent. In non-family households the person with the highest income is considered to be the head of household.

Households with economically active heads are classified by the head of household status in employment, employee households also by the head educational attainment. Households with economically inactive heads are divided depending on whether any of the other household members is economically active, or, potentially, head of household is a pensioner.

Additional sampling criteria are used for the three most important household groups (employee households, self-employed households, and pensioner households without economically active members) as follows:

- net money income per household member and the number of dependent children for employee households and self-employed households;
- pension income per household member and number of household members (in one-person households also sex) for pensioner households without economically active members.

The sampling attribute of **municipality size and type of house** applies to all household groups while separate quotas by municipality size and type of house are prescribed for the above most important household groups.

Notes on indicators and breakdowns

A **private household** is a set of persons who share dwelling and basic expenditure (on nutrition, household operation, maintenance of the dwelling, etc.).

Working persons are persons, who were in a paid employment (employees) or in self-employment (own-account workers, family workers) all the year, or most of the year. The type of work activities, if they are permanent, temporary, seasonal, or occasional, is not decisive for persons to be classified to this category. The decisive factor is the persons have some type of a formal relation to their employment (including vacations, sick leaves, parental leaves, etc.). This category also includes persons who have regular income from employment or self-employment and are studying, receiving pension or parental benefits. On the contrary, persons, who were unemployed all the year, or most of the year, are not included.

The **dependent child** is a child up to 26 years of age if he/she is permanently schooling or training for his/her future occupation even if he/she has his/her own income (orphan pension, scholarship, social benefits, income from short-term work activities), and then a child who is unable to undergo such schooling or training due to his/her mental or physical state and has not been granted the disability pension yet.

Equivalent sizes represent the composition of households calculated by weights of consumption of respective household members. The weights of equivalent sizes, as defined in the OECD equivalence scale, are as follows: first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 13+) = 0.7; any child (aged 0–13) = 0.5. The weights of equivalent sizes, as defined in the OECD-modified scale, are as follows: first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 13+) = 0.5; any child (aged 0–13) = 0.3.

Basic division of households by **activity status of the head of household**:

Households, total in the Living Conditions Survey represent the average household in the Czech Republic. Since 2006 the HBS sample has included all types of households represented in the population. The weight of each household group corresponds to their percentage found in the Living Conditions Survey. The number of pensioner households without economically active members was reduced for the Household Budget Survey and yet this disproportion is eliminated by weight adjustment in the data processing.

Employee households are households where the head of household is in an employment or service relations under employment contract, contract for work, or contract of services. Working members of producer cooperatives (including agricultural cooperatives), partners of limited liability companies, and partners of limited partnerships, who work for the company under employment contract and receive remuneration are also classified as employees.

Self-employed households are households, which head of household is a self-employed person, that means persons undertaking a self-employing business. These persons may do business on the basis of the trade licence or special regulations, may be partners of a joint venture under contract (limited liability companies, trading companies and partnerships), unless they work for the company under an employment contract, furthermore, they may be freelancers (physicians, barristers, solicitors, and tax consultants), and persons working for royalties and professional fees (artists, interpreters).

Unemployed households are households, which head of household is in no paid job, but wants to work, that means he/she actively seeks a job or plans to undertake business, or intends to seek a job. It does not matter whether he/she receives social security benefits for job applicants or not.

Pensioner households have the head of household that receives a pension (except orphan's pension) and does not work at all, or his/her economic activity is limited. From the Living Conditions Survey (Tables 9-1. to 9-3.) results released are for **pensioner households without working members**. These households involve all households in which head of household receives a pensions and is neither working (at all or works at a limited extent) and nor other household members work while the decisive factor is they actually do some work activity or not (that means they may be unemployed). On the contrary, tables demonstrating results of the Household Budget Survey (Tables 9-4. to 9-6.) show a special category of **pensioner households without economically active members**, which includes households, in which, besides the head of household, also other household members are economically inactive at all, or their economic activity is limited.

Two-parent families are families of married couples or established unmarried couples with or without dependent children, while other persons may also be included. **Two-parent nuclear families** are families of parents (partners) and dependent children.

Lone-parent families are families of a single parent and one child, at least, while other persons may also be included. **Lone-parent nuclear families** are families of a parent and a dependent child or children.

The **gross money income** includes income from employment or self-employment as a principal or secondary activity, all kinds of regular or irregular social income granted to the household as a whole or to its respective members and all other one-off or extraordinary money income (from capital assets, occasional renting, life and other insurance, inheritance, competition and contest, etc.).

The **net money income** is obtained from the gross money income by subtracting compulsory health and social insurance contributions and income taxes and adding the tax bonus for children (boni pour enfant).

The **income from work** shall mean the income from work in employment, service or membership relationship and the income from self-employment or other gainful activity.

The **gross money expenditure** does not include deposits and repaid credits and loans.

The **net money expenditure** is the gross money expenditure minus health and social insurance contributions and income taxes. It is divided into consumption expenditure and non-consumption expenditure.

In order to ensure international comparability of statistical indicators, since 1999 money expenditure items have been arranged in accordance with the national version of the "Classification of Individual Consumption by Purpose (CZ-COICOP)" of the international standard of COICOP, see the Statistical Classifications and Nomenclatures in Force at the beginning of this Yearbook, which is obligatory for all statistical surveys. Detailed contents of its twelve basic divisions are available in the aforementioned classification. Expenditure that is not included in the CZ-COICOP (investment expenditure on constructions or reconstructions of the house/dwelling, expenditure related to management of the kitchen gardens and livestock, etc.) is separated in special section "Non-consumption expenditure".

Notes on Tables

Table 9-1 Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households

The data time series from the Living Conditions Survey gives especially the trend in income and selected income characteristics, development in income poverty according to the EU methodology, and trend in housing costs. The at-risk-of-poverty threshold is set at 60% of the median equivalised disposable income.

Table 9-2 Private households by activity status of the head of household in 2015

Data from the Living Conditions Survey on the composition of households, structure of the household income by source, and decile distribution of households by income.

Table 9-3 Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold

These are data from the Living Conditions Survey processed according to the Eurostat methodology. The table shows the shares of persons at risk of poverty while the at-risk-of-poverty threshold was set at 60% of the median equivalised disposable income of persons.

In order to have data in format for better usage the table was changed in 2012 and therefore it does not directly follow tables published in previous years. Data for respective years are given in a time series. The first row shows total numbers of persons below the at-risk-of-poverty threshold; in other rows there are their percentages in appropriate subgroup of persons.

The **equivalised disposable income** is constructed as the ratio of the net disposable household income per the household equivalent size (calculated according to the Eurostat methodology). This income is attributed to all persons of the household.

The **education level of a household** is determined by the highest educational attainment of the head of household and of his/her partner. Households are classified to educational levels as follows:

- low level – both partners have basic education, or incomplete basic education, respectively;
- medium level – at least one of the partners has completed education higher than basic one and neither of the partners has higher education;
- high level – at least one of the partners completed higher education (including bachelor programmes).

The definition of the **dependent child** here differs from the dependent child (national definition) above. This category covers all children aged 0–18 years, and, furthermore, children aged 18–24 years, if they are economically inactive and live with one parent, at least.

Table 9-4 Expenditure and consumption of HBS households

The table demonstrates the time series of data on households of the HBS sample.

Tables 9-5 Structure of the HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2015

The tables give data on households of the HBS sample broken down by status of the head of household.

Table 9-6 Structure of money expenditure of selected groups of HBS households at various income levels

The table provides data on households of the HBS sample broken down by annual net money income per household member. The group of low-income households in each group of households by status of the head of household contains 20% of households with the lowest net money income per household member. Income of any household classified to this low-income group did not exceed the upper limit given in the table. Similarly, the group of high-income households includes 20% of households with the highest income per household member, which was above the lower limit given in the table.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/living_conditions_household_income_and_expenditure_stat

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 1. Příjmy hospodařících domácností, míra ohrožení chudobou a náklady na bydlení
Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| Počet domácností | 4 149 665 | 4 282 499 | 4 304 496 | 4 324 650 | Number of households |
| Počet členů | 10 402 836 | 10 306 805 | 10 315 419 | 10 324 059 | Number of household members |
| Průměrný počet členů na domácnost | 2,51 | 2,41 | 2,40 | 2,39 | Average number of members per household |
| z toho: pracujících | 1,12 | 1,08 | 1,07 | 1,08 | Working persons |
| vyživovaných dětí | 0,56 | 0,54 | 0,54 | 0,53 | Dependent children |
| nezaměstnaných | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,12 | Unemployed |
| nepracujících důchodců | 0,58 | 0,58 | 0,57 | 0,57 | Non-working pensioners |
| Typ domácnosti (%) | | | | | Type of household (%) |
| úplné rodiny | 64,4 | 60,3 | 60,3 | 60,7 | Two-parent families |
| neúplné rodiny | 11,1 | 11,0 | 10,9 | 10,3 | Lone-parent families |
| jednotlivci | 23,5 | 27,8 | 27,9 | 27,9 | Individuals |
| Postavení osoby v čele domácnosti (%) | | | | | Economic status of head of household (%) |
| zaměstnanec | 49,4 | 48,1 | 47,8 | 47,7 | Employee |
| samostatně činný | 13,1 | 13,3 | 12,5 | 12,4 | Self-employed |
| nezaměstnaný | 3,8 | 3,5 | 4,3 | 4,5 | Unemployed |
| důchodce | 32,7 | 34,0 | 34,2 | 34,1 | Pensioner |
| ostatní | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | Other |
| Průměrné roční peněžní příjmy¹⁾ na osobu (Kč) | | | | | Average annual money income¹⁾ per person (CZK) |
| Hrubý peněžní příjem | 166 087 | 172 802 | 177 430 | 183 536 | Gross money income |
| příjmy ze závislé činnosti | 99 058 | 102 904 | 105 988 | 111 367 | Income from employment |
| příjmy z podnikání | 23 289 | 23 317 | 23 763 | 24 248 | Income from self-employment |
| sociální příjmy | 38 778 | 41 652 | 42 223 | 42 809 | Social income |
| ostatní příjmy | 4 962 | 4 929 | 5 456 | 5 113 | Other income |
| Čistý peněžní příjem²⁾ | 143 118 | 149 737 | 153 269 | 157 623 | Net money income²⁾ |
| Kvintilové rozdělení domácností podle ročního peněžního příjmu na osobu (průměrný čistý peněžní příjem v kvintilu) | | | | | Quintile distribution of households by annual money income per person (average net money income in quintile) |
| nejnižších 20% | 75 958 | 79 979 | 81 090 | 83 712 | Bottom 20% |
| nejvyšších 20% | 273 270 | 288 360 | 298 017 | 300 394 | Top 20% |
| Hranice příjmové chudoby (Kč) | 111 953 | 116 093 | 118 817 | 122 637 | At-risk-of-poverty threshold (CZK) |
| Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou (%) | | | | | At-risk-of-poverty rate (%) |
| osoby celkem | 9,0 | 8,6 | 9,7 | 9,7 | Persons, total |
| 0–17 let | 14,3 | 11,3 | 14,7 | 14,7 | Age group 0–17 |
| 18–64 let | 8,1 | 8,6 | 9,1 | 9,0 | Age group 18–64 |
| 65 a více let | 6,8 | 5,8 | 7,0 | 7,4 | Age group 65+ |
| Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost) | 5 006 | 5 596 | 5 602 | 5 540 | Housing costs, total (CZK per month per household) |
| z toho: nájemné | 1 141 | 1 230 | 1 252 | 1 269 | Rentals |
| elektrina | 1 341 | 1 486 | 1 509 | 1 475 | Electricity |
| plyn | 857 | 1 015 | 985 | 953 | Gas |
| teplo a teplá voda | 700 | 762 | 761 | 737 | Heat and warm water |
| Náklady na bydlení v % z čistých příjmů domácností | 16,7 | 18,6 | 18,3 | 17,7 | Housing costs (% of net household income) |

¹⁾ příjmy domácností za předcházející rok

²⁾ vč. daňového bonusu, viz metodický úvod

¹⁾ Household income for the previous year.

²⁾ Includes tax bonus; see the methodological notes.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 2. Hospodářící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2015
Private households by activity status of the head of household in 2015

| Ukazatel | Domácnosti celkem <i>Households, total</i> | z toho domácnosti | | | Households of: | | Indicator |
|---|---|---------------------------------|---|--|-------------------------------|--|---|
| | | zaměstnanců <i>Employees</i> | | samo- statně činných <i>Self-em- ployed</i> | důchodců <i>Pensioners</i> | | |
| | | celkem <i>Total</i> | z toho s vyživovanými dětmi <i>With dependent children</i> | | celkem <i>Total</i> | z toho bez pracujících členů <i>Without working members</i> | |
| Počet domácností | 4 324 650 | 2 065 538 | 968 483 | 537 954 | 1 474 887 | 1 310 959 | Number of households |
| v % z celkového počtu domácností | 100,0 | 47,8 | 22,4 | 12,4 | 34,1 | 30,3 | <i>as percentage of all households</i> |
| Průměrný počet na domácnost | | | | | | | Average number per household, of |
| členů | 2,39 | 2,75 | 3,70 | 2,95 | 1,67 | 1,51 | <i>Members</i> |
| pracujících | 1,08 | 1,67 | 1,72 | 1,76 | 0,14 | 0,00 | <i>Working persons</i> |
| vyživovaných dětí | 0,53 | 0,76 | 1,62 | 0,86 | 0,05 | 0,03 | <i>Dependent children</i> |
| nepracujících důchodců | 0,57 | 0,13 | 0,06 | 0,12 | 1,44 | 1,44 | <i>Non-working pensioners</i> |
| spotřebních jednotek (OECD) | 1,90 | 2,13 | 2,68 | 2,25 | 1,47 | 1,35 | <i>Equivalent sizes (OECD equivalence scale)</i> |
| spotřebních jednotek (OECD modifikovaných) | 1,62 | 1,78 | 2,14 | 1,86 | 1,33 | 1,25 | <i>Equivalent sizes (OECD modified scale)</i> |
| Hrubý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2014 (Kč) | 183 536 | 204 451 | 165 786 | 196 787 | 150 003 | 143 470 | Gross money income per household member (CZK) in 2014 |
| v tom (%): | | | | | | | <i>Structure as percentage:</i> |
| příjmy za závislé činnosti | 60,7 | 87,2 | 87,1 | 22,9 | 13,6 | 2,7 | <i>Income from employment</i> |
| příjmy z podnikání | 13,2 | 2,6 | 2,9 | 66,9 | 1,9 | 0,8 | <i>Income from self-employment</i> |
| sociální příjmy | 23,3 | 7,8 | 7,2 | 7,1 | 82,3 | 94,3 | <i>Social income</i> |
| ostatní příjmy | 2,8 | 2,4 | 2,9 | 3,1 | 2,1 | 2,2 | <i>Other income</i> |
| Čistý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2014 (Kč) | 157 623 | 166 405 | 137 129 | 172 452 | 145 911 | 142 814 | Net money income per household member (CZK) in 2014 |
| Decilové rozdělení domácností podle čistého peněžního příjmu na člena (Kč) | | | | | | | Decile distribution of households by net money income per member (CZK) |
| nejnižších 10 % | 67 555 | 78 333 | 68 566 | 65 132 | 90 317 | 91 444 | <i>Lowest 10%</i> |
| druhých 10 % | 100 840 | 104 633 | 90 175 | 93 072 | 116 541 | 116 617 | <i>Second 10%</i> |
| třetích 10 % | 118 137 | 120 596 | 101 310 | 110 932 | 126 033 | 125 629 | <i>Third 10%</i> |
| čtvrtých 10 % | 130 463 | 136 912 | 112 159 | 128 217 | 132 761 | 132 226 | <i>Fourth 10%</i> |
| pátých 10 % | 141 248 | 153 211 | 120 936 | 147 830 | 137 660 | 136 407 | <i>Fifth 10%</i> |
| šestých 10 % | 153 888 | 172 222 | 132 929 | 170 158 | 145 474 | 143 745 | <i>Sixth 10%</i> |
| sedmých 10 % | 170 544 | 193 532 | 145 570 | 194 059 | 153 861 | 151 804 | <i>Seventh 10%</i> |
| osmých 10 % | 193 449 | 222 220 | 160 059 | 231 187 | 163 679 | 160 295 | <i>Eighth 10%</i> |
| devátých 10 % | 233 243 | 266 196 | 183 517 | 287 935 | 180 348 | 175 950 | <i>Ninth 10%</i> |
| nejvyšších 10 % | 371 365 | 414 378 | 280 632 | 470 955 | 237 729 | 227 783 | <i>Highest 10%</i> |

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 3. Osoby v domácnostech s příjmy pod hranicí chudoby*)
*Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold *)*

| Ukazatel | Osoby pod hranicí chudoby <i>Persons below the at-risk-of-poverty threshold</i> | | | | | Indikator |
|--|--|-------|-------|---------|---------|--|
| | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| Počet osob pod hranicí chudoby (v tis.) | 936,4 | 990,3 | 885,9 | 1 002,3 | 1 006,2 | <i>Persons below the at-risk-of-poverty threshold (thous.)</i> |
| Míra chudoby (podíl z celkového počtu osob v ČR v %) | 9,0 | 9,6 | 8,6 | 9,7 | 9,7 | <i>At-risk-of-poverty rate (share of persons below the at-risk-of-poverty threshold in total population)</i> |
| Podle vybraných charakteristik (podíl v %) | | | | | | <i>By selected characteristic (%)</i> |
| pohlaví | | | | | | Sex |
| muži | 8,0 | 8,7 | 7,7 | 8,9 | 8,5 | <i>Males</i> |
| ženy | 10,0 | 10,5 | 9,4 | 10,5 | 11,0 | <i>Females</i> |
| věk | | | | | | Age |
| do 17 let | 14,3 | 13,9 | 11,3 | 14,7 | 14,7 | <i>Under 18</i> |
| 18–24 let | 11,3 | 13,4 | 11,4 | 10,7 | 11,1 | <i>18–24</i> |
| 25–49 let | 8,0 | 8,7 | 8,1 | 8,7 | 8,7 | <i>25–49</i> |
| 50–64 let | 6,8 | 8,8 | 8,3 | 9,0 | 8,7 | <i>50–64</i> |
| 65 a více let | 6,8 | 6,0 | 5,8 | 7,0 | 7,4 | <i>65+</i> |
| vzdělanostní úroveň domácnosti | | | | | | Education level of household |
| nizká | 33,4 | 30,7 | 30,7 | 33,2 | 41,5 | <i>Low</i> |
| střední | 8,5 | 10,0 | 8,8 | 10,2 | 9,5 | <i>Medium</i> |
| vyšší | 3,2 | 2,6 | 1,9 | 2,2 | 3,0 | <i>High</i> |
| typ domácnosti | | | | | | Type of household |
| domácnosti jednotlivců celkem | 18,0 | 14,9 | 14,7 | 15,4 | 19,0 | <i>One person households, total</i> |
| muži | 11,6 | 11,5 | 12,1 | 11,7 | 15,3 | <i>Males</i> |
| ženy | 22,0 | 17,2 | 16,4 | 17,9 | 21,5 | <i>Females</i> |
| domácnosti jednotlivců do 64 let | 17,4 | 16,2 | 16,5 | 16,2 | 20,2 | <i>One person households under 65</i> |
| domácnosti jednotlivců 65 let a více | 18,7 | 13,6 | 12,8 | 14,5 | 17,8 | <i>One person households 65+</i> |
| 2 dospělí bez dětí | | | | | | <i>2 adults without children</i> |
| oba partneři do 64 let | 5,9 | 7,1 | 6,2 | 7,6 | 7,4 | <i>Both partners under 65</i> |
| aspoň jeden z partnerů 65 a více let | 1,9 | 2,3 | 2,3 | 3,7 | 3,4 | <i>At least one partner 65+</i> |
| ostatní domácnosti bez závislých dětí | 2,9 | 5,9 | 5,3 | 3,0 | 2,6 | <i>Other households without dependent children (EU definition)</i> |
| 1 rodič, jedno nebo více závislých dětí | 37,7 | 31,3 | 27,8 | 35,9 | 34,4 | <i>Lone parent, one or more dependent children (EU definition)</i> |
| 2 dospělí | | | | | | <i>2 adults with</i> |
| s 1 závislým dítětem | 7,9 | 6,8 | 8,5 | 8,0 | 6,2 | <i>1 dependent child (EU definition)</i> |
| se 2 závislými dětmi | 8,7 | 8,9 | 6,4 | 8,3 | 9,1 | <i>2 dependent children (EU definition)</i> |
| se 3 a více závislými dětmi | 20,9 | 22,4 | 13,8 | 24,0 | 25,1 | <i>3+ dependent children (EU definition)</i> |
| ostatní domácnosti se závislými dětmi | 5,7 | 10,1 | 10,0 | 6,9 | 5,1 | <i>Other households with dependent children (EU definition)</i> |

*) stanovené jako 60 % mediánu ekvivalizovaných disponibilních příjmů

*) Defined as 60% of the median equivalised disposable income.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE

9 - 4. Vydání a spotřeba domácností SRÚ

Expenditure and consumption of HBS households

průměry na 1 člena domácnosti

Averages per household member

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Hrubá peněžní vydání celkem (Kč) | 148 629 | 152 581 | 152 067 | 154 969 | 154 164 | Gross money expenditure, total (CZK) |
| Čistá peněžní vydání celkem (Kč) | 130 019 | 134 374 | 133 279 | 135 153 | 134 538 | Net money expenditure, total (CZK) |
| A. Spotřební vydání (Kč) | 116 244 | 118 819 | 120 827 | 122 049 | 122 467 | A. Consumption expenditure (CZK) |
| v tom (%): | | | | | | Structure as percentage: |
| 01 Potraviny a nealkoholické nápoje | 19,3 | 20,0 | 20,2 | 20,3 | 20,0 | Food and non-alcoholic beverages |
| v tom: | | | | | | |
| pekárenské výrobky, obiloviny | 3,1 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | Bread and cereals |
| maso | 4,8 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,0 | Meat |
| ryby | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | Fish |
| mléko, sýry, vejce | 3,5 | 3,7 | 3,6 | 3,7 | 3,5 | Milk, cheese, eggs |
| oleje a tuky | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | Oils and fats |
| ovoce | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | Fruit |
| zelenina | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | Vegetables |
| cukr, marmeláda, med, čokoláda a cukrářské výrobky | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | Sugar, jam, honey, chocolate, confectionery and food n.e.c. |
| potravinařské výrobky a přípravky | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | Food products and preparations, flavourings |
| nealkoholické nápoje | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | Non-alcoholic beverages |
| 02 Alkoholické nápoje, tabák | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | Alcoholic beverages, tobacco |
| 03 Odívání a obuv | 5,0 | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 5,0 | Clothing and footwear |
| 04 Bydlení, voda, energie, paliva | 21,7 | 22,1 | 22,2 | 21,5 | 21,1 | Housing, water, electricity, gas and other fuels |
| v tom: | | | | | | |
| nájemné z bytu | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 5,9 | Actual rentals for housing |
| běžná údržba a drobné opravy bytu | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | Maintenance and repair of the dwelling |
| dodávka vody a jiné služby související s bydlením | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | Water supply and miscellaneous services relating to the dwelling |
| elektrická a tepelná energie, plyn, paliva | 11,9 | 12,3 | 12,6 | 11,7 | 11,2 | Electricity, gas and other fuels |
| 05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy | 6,2 | 5,8 | 5,5 | 5,7 | 6,0 | Furnishings, household equipment and routine household maintenance |
| 06 Zdraví | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | Health |
| 07 Doprava | 10,7 | 10,7 | 11,0 | 10,5 | 10,5 | Transport |
| 08 Pošty a telekomunikace | 4,6 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | Communication |
| 09 Rekreace a kultura | 10,2 | 9,5 | 9,3 | 9,5 | 9,4 | Recreation and culture |
| 10 Vzdělávání | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | Education |
| 11 Stravování a ubytování | 5,0 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,6 | Restaurants and hotels |
| 12 Ostatní zboží a služby | 11,1 | 11,2 | 11,6 | 12,0 | 12,1 | Miscellaneous goods and services |
| B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč) | 13 774 | 15 555 | 12 452 | 13 103 | 12 071 | B. Non-consumption expenditure (CZK) |
| z toho pořízení a rekonstrukce domu, bytu (%) | 64,2 | 67,0 | 59,5 | 59,6 | 53,0 | Purchase and reconstruction of the house/dwelling (%) |

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 5. Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2015
Structure of the HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2015

průměry na 1 člena domácnosti

Averages per household member

| Ukazatel | Domácnosti celkem <i>Households, total</i> | z toho domácnosti <i>Of which households of</i> | | | | důchodců bez EA členů <i>Pensioners without EA members</i> | Indikator |
|--|---|--|--|-------------------------------------|----------------|---|-----------|
| | | zaměstnanců <i>Employees</i> | samostatně činných <i>Self-employed</i> | nezaměstnaných <i>Unemployed</i> | | | |
| Hrubá peněžní vydání celkem (Kč) | 154 164 | 169 469 | 138 673 | 92 088 | 136 116 | Gross money expenditure, total (CZK) | |
| Čistá peněžní vydání celkem (Kč) | 134 538 | 138 510 | 130 661 | 85 375 | 135 579 | Net money expenditure, total (CZK) | |
| A. Spotřební vydání (Kč) | 122 467 | 125 006 | 121 005 | 83 823 | 122 764 | A. Consumption expenditure (CZK) | |
| v tom (%): | | | | | | <i>Structure as percentage:</i> | |
| 01 Potraviny a nealkoholické nápoje | 20,0 | 18,9 | 18,8 | 22,7 | 23,9 | <i>Food and non-alcoholic beverages</i> | |
| v tom: | | | | | | | |
| pekárenské výrobky, obiloviny | 3,2 | 3,1 | 2,9 | 4,1 | 3,8 | <i>Bread and cereals</i> | |
| maso | 5,0 | 4,5 | 4,6 | 6,0 | 6,3 | <i>Meat</i> | |
| ryby | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | <i>Fish</i> | |
| mléko, sýry, vejce | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | <i>Milk, cheese, eggs</i> | |
| oleje a tuky | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,3 | <i>Oils and fats</i> | |
| ovoce | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | <i>Fruit</i> | |
| zelenina | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | <i>Vegetables</i> | |
| cukr, marmeláda, med, čokoláda a cukrářské výrobky | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,6 | <i>Sugar, jam, honey, chocolate, confectionery and food n.e.c.</i> | |
| potravinářské výrobky a přípravky | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | <i>Food products and preparations, flavourings</i> | |
| nealkoholické nápoje | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | <i>Non-alcoholic beverages</i> | |
| 02 Alkoholické nápoje, tabák | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 3,6 | 3,2 | <i>Alcoholic beverages, tobacco</i> | |
| 03 Odívání a obuv | 5,0 | 5,5 | 5,9 | 4,4 | 3,2 | <i>Clothing and footwear</i> | |
| 04 Bydlení, voda, energie, paliva | 21,1 | 18,9 | 19,0 | 28,8 | 27,7 | <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i> | |
| v tom: | | | | | | | |
| nájemné z bytu | 5,9 | 5,5 | 5,1 | 10,4 | 6,9 | <i>Actual rentals for housing</i> | |
| běžná údržba a drobné opravy bytu | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 0,8 | 2,1 | <i>Maintenance and repair of the dwelling</i> | |
| dodávka vody a jiné služby související s bydlením | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 3,4 | 2,9 | <i>Water supply and miscellaneous services relating to the dwelling</i> | |
| elektrická a tepelná energie, plyn, paliva | 11,2 | 9,7 | 10,0 | 14,2 | 15,8 | <i>Electricity, gas and other fuels</i> | |
| 05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy | 6,0 | 6,1 | 6,0 | 4,0 | 6,0 | <i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i> | |
| 06 Zdraví | 2,6 | 2,2 | 2,2 | 1,9 | 4,1 | <i>Health</i> | |
| 07 Doprava | 10,5 | 12,1 | 10,6 | 8,6 | 6,3 | <i>Transport</i> | |
| 08 Pošty a telekomunikace | 4,2 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | 3,8 | <i>Communication</i> | |
| 09 Rekreace a kultura | 9,4 | 9,6 | 10,1 | 6,7 | 8,5 | <i>Recreation and culture</i> | |
| 10 Vzdělávání | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,1 | <i>Education</i> | |
| 11 Stravování a ubytování | 5,6 | 6,4 | 6,5 | 3,7 | 3,2 | <i>Restaurants and hotels</i> | |
| 12 Ostatní zboží a služby | 12,1 | 12,6 | 12,9 | 10,2 | 10,0 | <i>Miscellaneous goods and services</i> | |
| B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč) | 12 071 | 13 503 | 9 656 | 1 552 | 12 815 | B. Non-consumption expenditure (CZK) | |
| z toho pořízení a rekonstrukce domu, bytu (%) | 53,0 | 69,0 | 60,1 | 5,7 | 7,4 | <i>Purchase and reconstruction of the house/dwelling (%)</i> | |

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

9 - 6. Struktura peněžních vydání u vybraných skupin domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní

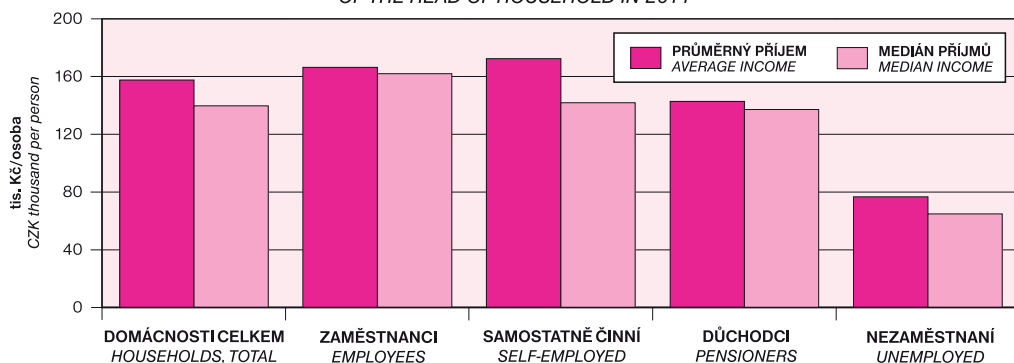
| Ukazatel | Domácnosti celkem <i>Households, total</i> | | | | Domácnosti zaměstnanců <i>Employee households</i> | | | |
|---|--|----------------|---|----------------|--|----------------|---|----------------|
| | 20 % domácností s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i> | | 20 % domácností s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i> | | 20 % domácností s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i> | | 20 % domácností s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i> | |
| | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 |
| Horní (spodní) hranice čistých peněžních příjmů (Kč) | 116 824 | 119 675 | 206 542 | 212 024 | 118 479 | 120 083 | 242 489 | 244 016 |
| Hrubá peněžní vydání celkem (Kč) | 92 570 | 91 809 | 287 062 | 279 772 | 97 138 | 94 805 | 339 160 | 334 674 |
| Čistá peněžní vydání celkem (Kč) | 85 459 | 85 312 | 233 221 | 227 255 | 86 342 | 85 122 | 265 281 | 260 955 |
| A. Spotřební vydání (Kč) | 81 774 | 80 954 | 190 318 | 191 128 | 81 832 | 80 449 | 206 904 | 210 323 |
| v tom (%): | | | | | | | | |
| 01 Potraviny a nealkoholické nápoje | 23,0 | 22,7 | 16,8 | 16,7 | 22,3 | 22,4 | 15,8 | 16,4 |
| 02 Alkoholické nápoje, tabák | 2,6 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | 3,0 |
| 03 Odívání a obuv | 5,1 | 5,5 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 5,6 | 5,3 | 5,5 |
| 04 Bydlení, voda, energie, paliva | 21,7 | 22,0 | 19,1 | 19,4 | 20,0 | 20,3 | 19,4 | 19,6 |
| 05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy | 4,9 | 4,5 | 6,8 | 7,3 | 5,0 | 4,5 | 7,3 | 7,2 |
| 06 Zdraví | 2,1 | 2,0 | 2,7 | 2,5 | 2,0 | 1,9 | 2,4 | 2,4 |
| 07 Doprava | 9,8 | 9,7 | 12,3 | 11,6 | 10,9 | 10,9 | 12,2 | 11,7 |
| 08 Pošty a telekomunikace | 4,7 | 4,8 | 3,7 | 3,8 | 4,7 | 4,7 | 3,6 | 3,6 |
| 09 Rekreace a kultura | 8,7 | 8,6 | 10,6 | 10,2 | 8,8 | 8,5 | 10,8 | 10,2 |
| 10 Vzdělávání | 1,0 | 1,0 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 1,1 | 0,4 | 0,5 |
| 11 Stravování a ubytování | 5,6 | 5,7 | 5,4 | 5,8 | 5,9 | 6,2 | 5,7 | 5,9 |
| 12 Ostatní zboží a služby | 10,8 | 10,8 | 13,9 | 13,8 | 11,6 | 11,4 | 14,3 | 14,0 |
| B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč) | 3 685 | 4 358 | 42 904 | 36 127 | 4 510 | 4 673 | 58 378 | 50 631 |

HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE

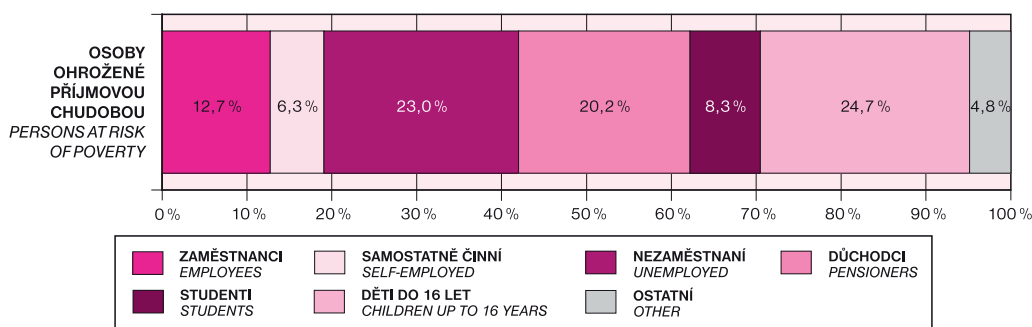
9 - 6. Structure of money expenditure of selected groups of HBS households at various income levels

| Domácnosti samostatně činných <i>Self-employed households</i> | | | | Domácnosti důchodců bez EA členů <i>Pensioner households without EA members</i> | | | | Indicator |
|--|---------|---|---------|--|---------|---|---------|--|
| 20 % domácností s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i> | | 20 % domácností s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i> | | 20 % domácností s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i> | | 20 % domácností s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i> | | |
| 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | |
| 99 891 | 101 889 | 204 934 | 208 910 | 124 917 | 126 360 | 163 638 | 162 675 | Upper (lower) limit of net money income (CZK) |
| 83 427 | 82 051 | 251 367 | 247 786 | 109 583 | 111 391 | 186 215 | 170 425 | Gross money expenditure, total (CZK) |
| 81 235 | 80 064 | 235 555 | 231 196 | 109 216 | 111 039 | 184 908 | 169 135 | Net money expenditure, total (CZK) |
| 79 419 | 77 783 | 189 063 | 203 401 | 99 559 | 98 098 | 161 066 | 154 630 | A. Consumption expenditure (CZK) |
| | | | | | | | | <i>Structure as percentage:</i> |
| 23,0 | 21,9 | 17,0 | 15,2 | 28,2 | 27,9 | 20,8 | 20,6 | <i>Food and non-alcoholic beverages</i> |
| 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,5 | 3,2 | 3,6 | 3,0 | 2,8 | <i>Alcoholic beverages, tobacco</i> |
| 6,1 | 6,1 | 5,5 | 5,8 | 2,9 | 3,1 | 2,9 | 3,4 | <i>Clothing and footwear</i> |
| 18,0 | 18,9 | 18,6 | 17,0 | 29,8 | 28,4 | 26,6 | 26,4 | <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i> |
| 5,1 | 4,8 | 7,4 | 7,2 | 5,4 | 5,1 | 4,8 | 6,8 | <i>Furnishings, household equipment, routine household maintenance</i> |
| 1,7 | 1,6 | 3,4 | 2,6 | 4,7 | 4,4 | 3,7 | 4,3 | <i>Health</i> |
| 10,0 | 10,3 | 9,9 | 14,0 | 4,4 | 5,0 | 10,0 | 7,1 | <i>Transport</i> |
| 5,0 | 5,5 | 4,0 | 3,7 | 3,7 | 3,3 | 4,0 | 4,0 | <i>Communication</i> |
| 9,3 | 9,4 | 12,2 | 11,5 | 6,9 | 7,6 | 9,9 | 9,5 | <i>Recreation and culture</i> |
| 1,2 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | <i>Education</i> |
| 7,0 | 6,2 | 4,8 | 5,9 | 3,0 | 3,1 | 3,4 | 3,4 | <i>Restaurants and hotels</i> |
| 11,2 | 11,8 | 14,2 | 14,2 | 7,8 | 8,5 | 10,5 | 11,5 | <i>Miscellaneous goods and services</i> |
| 1 817 | 2 281 | 46 492 | 27 795 | 9 657 | 12 941 | 23 842 | 14 505 | B. Non-consumption expenditure (CZK) |

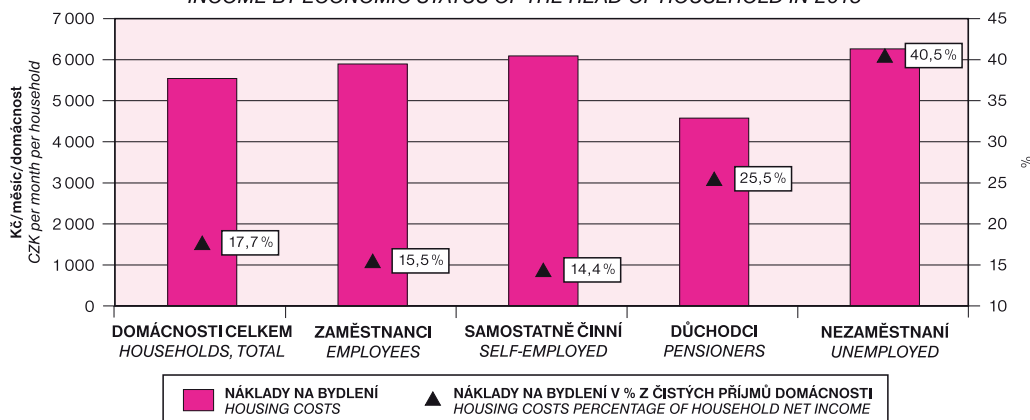
**PRŮMĚR A MEDIÁN ČISTÉHO ROČNÍHO DISPONIBILNÍHO PŘÍJMU
 PODLE EKONOMICKÉHO POSTAVENÍ OSOBY V ČELE DOMÁCNOSTI V ROCE 2014**
 AVERAGE AND MEDIAN NET ANNUAL DISPOSABLE INCOME BY ECONOMIC STATUS
 OF THE HEAD OF HOUSEHOLD IN 2014



**STRUKTURA OSOB OHROŽENÝCH PŘÍJMOVOU CHUDOBOU
 PODLE JEJICH PŘEVAŽUJÍCÍ EKONOMICKÉ AKTIVITY V ROCE 2015**
 STRUCTURE OF PERSONS AT RISK OF POVERTY BY THEIR DOMINATING ECONOMIC ACTIVITY IN 2015



**PRŮMĚRNÉ MĚSÍČNÍ NÁKLADY NA BYDLENÍ A JEJICH POMĚR K ČISTÝM MĚSÍČNÍM PENĚŽNÍM
 PŘÍJMŮM DOMÁCNOSTÍ PODLE EKONOMICKÉHO POSTAVENÍ OSOBY V ČELE V ROCE 2015**
 AVERAGE MONTHLY HOUSING COSTS AND THEIR PERCENTAGE OF NET MONTHLY MONEY HOUSEHOLD
 INCOME BY ECONOMIC STATUS OF THE HEAD OF HOUSEHOLD IN 2015



A. Zaměstnanci, uchazeči o zaměstnání, mzdy a náklady práce v národním hospodářství

(z údajů zjišťovaných z evidence ekonomických subjektů a administrativních zdrojů)

Údaje byly získány z šetření u ekonomických subjektů, resp. z administrativních zdrojů. Šetření se provádí v závislosti na počtu zaměstnanců buď plošným, nebo výběrovým zjišťováním. Při výběrovém způsobu zjišťování se dopočet na základní soubor provádí na všechny aktivní jednotky zařazené do Registru ekonomických subjektů ČSÚ (pokud není uvedeno jinak).

Údaje o počtu zaměstnanců, průměrných hrubých měsíčních mzdách a nákladech práce v tab. 10-1. až 10-3. a 10-6. byly čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ.

Zaměstnanost zjišťovaná šetřením u ekonomických subjektů, resp. z administrativních zdrojů je vyjádřena počtem pracovníků, za něž se považují zaměstnanci v evidenčním počtu ekonomických subjektů, soukromí podnikatelé a pomáhající rodinní příslušníci (pouze ti, pro které je činnost ve firmě hlavním zaměstnáním). Tab. 10-1. až 10-6. poskytují informace o zaměstnancích, jejich mzdách a nákladech práce na zaměstnance.

Evidenční počet zaměstnanců zahrnuje osoby v pracovním, služebním nebo členském poměru (kde součástí členství je též pracovní vztah) k zaměstnavateli (dále jen pracovní poměr).

Průměrný roční evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) je vypočten jako aritmetický průměr z dvanácti měsíčních průměrných počtů (vypočítávají se jako součet denních stavů dělený počtem kalendářních dnů v měsíci). Průměrný evidenční počet zaměstnanců **přepočtený** je přepočtem průměrného evidenčního počtu zaměstnanců ve fyzických osobách podle délky jejich pracovních úvazků na zaměstnavatelem stanovenou (plnou) pracovní dobu. Údaje o zaměstnancích, mzdách a nákladech práce v tab. 10-1. až 10-3. a 10-6. jsou uváděny na přepočtené počty.

Do mezd se zahrnují základní mzdy a platy, příplatky a doplňky ke mzdě nebo platu, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu, které byly v daném období zaměstnancům zúčtovány k výplatě. Do mezd nejsou zahrnuty náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem. Jedná se o hrubé mzdy, tj. před snížením o pojistné na veřejné zdravotní pojištění a sociální zabezpečení, zálohové splátky daně z příjmů fyzických osob a další zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky.

Průměrná hrubá měsíční mzda v tab. 10-1. až 10-3. a 10-6. představuje podíl mezd bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance evidenčního počtu za měsíc. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy v tab. 10-4. a 10-5. jsou vypočteny poměrením mzdy zaměstnance v daném roce s celkovým počtem měsíců, za které mzdu skutečně pobíral, tzn. že je odečtena doba nemocí a dalších neplacených nepřítomností v práci za daný rok.

Údaje o počtu zaměstnanců, průměrných hrubých měsíčních mzdách a měsíčních nákladech práce nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje v tabulkách o zaměstnancích, průměrných hrubých měsíčních mzdách a měsíčních nákladech práce se týkají ekonomických subjektů podnikatelské i nepodnikatelské sféry, tj. i organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a neziskových institucí, a proto se liší od údajů o zaměstnancích a mzdách v kapitolách za jednotlivá odvětví, které zahrnují pouze podnikatelské ekonomické subjekty. Do odvětví jsou údaje členěny podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), platné od 1. ledna 2008, která v uváděné úrovni plně odpovídá mezinárodní klasifikaci NACE Rev. 2.

Údaje v tab. 10-3. jsou členěny podle Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů. Veřejný sektor zahrnuje nefinanční podniky veřejné, finanční instituce veřejné a vládní instituce. Soukromý sektor zahrnuje nefinanční podniky soukromé národní a pod zahraniční kontrolou, finanční instituce soukromé národní a pod zahraniční kontrolou, domácnosti (fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku) a neziskové instituce sloužící domácnostem.

Měsíční náklady práce jsou náklady, které zaměstnavatel vynaložil na získání a výchovu zaměstnanců, na odměňování za práci a na zabezpečení sociálních potřeb zaměstnanců. Šetření se provádí u ekonomických subjektů všech odvětví bez ohledu na počet zaměstnanců. Údaje byly čerpány z výsledků zpracování ročního statistického výkazu ČSÚ.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočku úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště. Při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou evidovaní uchazeči (včetně občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa, protože nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

V této části kapitoly plně nekorrespondují s definicemi a doporučeními ILO tyto ukazatele:

- průměrná hrubá měsíční mzda;
- uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce;
- podíl nezaměstnaných osob.

Výše minimální mzdy v ČR podle zákoníku práce:

| Datum účinnosti od | Výše minimální měsíční mzdy v Kčs/Kč |
|--------------------|--------------------------------------|
| 1. 1. 1992 | 2 200 |
| 1. 1. 1996 | 2 500 |
| 1. 1. 1998 | 2 650 |
| 1. 1. 1999 | 3 250 |
| 1. 7. 1999 | 3 600 |
| 1. 1. 2000 | 4 000 |
| 1. 7. 2000 | 4 500 |
| 1. 1. 2001 | 5 000 |
| 1. 1. 2002 | 5 700 |

| Datum účinnosti od | Výše minimální měsíční mzdy v Kč |
|--------------------|----------------------------------|
| 1. 1. 2003 | 6 200 |
| 1. 1. 2004 | 6 700 |
| 1. 1. 2005 | 7 185 |
| 1. 1. 2006 | 7 570 |
| 1. 7. 2006 | 7 955 |
| 1. 1. 2007 | 8 000 |
| 1. 8. 2013 | 8 500 |
| 1. 1. 2015 | 9 200 |
| 1. 1. 2016 | 9 900 |

Poznámky k tabulkám

Tab. 10-4. a 10-5. **Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy podle zaměstnání a věku**

Údaje v tabulkách vznikly sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výdělku MPSV (ISPV)**, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**. Průměrná mzda z těchto zdrojů není shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ (tab. 10-1. až 10-3. a 10-6.). ISPV a ISP poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích, podniková zjišťování sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Průměrná mzda z ISPV a ISP je vypočtena poměřením s placenou dobou zaměstnance (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, např. pro nemoc apod.), nezahrnují se ale zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin, v podnikových zjišťováních ČSÚ je vypočtena poměřením s evidenčním počtem zaměstnanců (zaměstnanci s krátkodobou neplacenou nepřítomností jsou zahrnuti) bez ohledu na délku jejich týdenního úvazku.

V roce 2016 byla provedena mimořádná revize výsledků za referenční roky 2012 až 2014, jejímž důvodem byla obměna modelovaných dat mikrosjektů mzdové sféry z roku 2010 novým šetřením za referenční rok 2014 a implementace legislativních změn minimální mzdy u mikrosjektů.

Medián představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení; to znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián. Tento ukazatel lépe vypovídá o mzdové úrovni v dané kategorii než průměr.

Členění podle zaměstnání je zpracováno podle Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která byla zavedena s účinností od 1. ledna 2011.

V této kapitole jsou v částech A a B uváděny počty zaměstnanců, resp. zaměstnaných vycházející ze dvou různých zdrojů a způsobů zjišťování, z podnikového výkaznictví a z výběrového šetření pracovních sil prováděného u domácností. Vzhledem k tomu, že výsledky nevykazují vždy shodné počty osob, struktury a trendy, jsou v následující tabulce uvedeny podstatné rozdíly v pokrytí základního souboru.

| Skupina | Podniková statistika (10A) | Výběrové šetření pracovních sil (10B) | |
|--|-------------------------------|--|-------------|
| | zaměstnanci | zaměstnanci | podnikatelé |
| Populace 15+ v pracovním poměru | / | - | - |
| Populace 15+ obvykle bydlící v bytech | - | / | / |
| Ženy na mateřské dovolené | - | / | / |
| Osoby na rodičovské dovolené (RD – zahrnutý do zjišťování, ale nepovažovány za zaměstnané) | - | - | - |
| Dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr | - | / | x |
| Cizí státní příslušníci | / | - | - |
| Cizí státní příslušníci s obvyklým bydlištěm v ČR | / | / | / |
| Pracující mimo ČR | jen se sídlem podniku v ČR | / | / |
| Ozbrojené složky vojáci z povolání | / | / | x |
| Ozbrojené složky vojáci základní služby do r. 2004 vč. | - | / | x |
| Civilní vojenská služba do r. 2004 vč. | - | / | x |
| Uvolnění zastupitelé všech stupňů | - | / | x |
| Svobodná povolání | - | / | x |
| Domácí personál | - | / | x |
| Další pracovní poměr | vícenásobný | pouze druhý | pouze druhý |

- / - pokryto
 - - nepokryto
 x - zápis není možný z logických důvodů

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/prace_a_mzdy_prace
- www.czso.cz/csu/czso/zamestnanost_nezamestnanost_prace
nebo na internetových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí:
- www.mpsv.cz/cs/
- portal.mpsv.cz/iip

10. LABOUR MARKET

A. Employees, job applicants, wages, and labour costs in the national economy

(from data taken from records of businesses and from administrative sources)

The data come from a survey at businesses and/or from administrative sources. Depending on the number of employees the survey is either a 100% survey or a sample survey. Results of the latter are grossed up to the universe to cover all active units kept in the CZSO Statistical Business Register (unless indicated otherwise).

The information on the number of employees, average gross monthly wages, and on labour costs in Tables 10-1 to 10-3 and 10-6 has been taken from results obtained by the processing of the CZSO annual statistical questionnaires.

Employment measured by the survey at businesses or taken from administrative sources refers to the number of workers, i.e. registered employees of businesses, self-employed persons, and family workers (only those for which work in the company is their main job). Tables 10-1 to 10-6 give information on employees, their wages, and on labour costs per employee.

The **registered number of employees** includes persons under employment contracts, employment contracts for duty, and members of cooperatives having also an employment contract with the employer (hereinafter only as the employment contract for all the aforementioned types).

The **average registered number of employees per year** (headcount) is the arithmetic mean of twelve average monthly headcount numbers of employees (calculated as a sum of daily headcount numbers divided by calendar days of the month concerned). The average registered number of **full-time equivalent** (FTE) employees is the average registered number of employees as headcount by their hours of work in relation to full-time working hours as determined by the employer. The data on employees, wages, and on labour costs in Tables 10-1 to 10-3 and 10-6 are given for FTE employees.

Wages include basic wages and salaries, payments additional to wage or salary, bonuses, compensation for wages and salaries, bonuses for standby duty, and other wage or salary components charged to be paid to employees in a given period. The wages do not include compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers. They are gross wages, i.e. before premiums for public health insurance and social security, income tax advances of natural persons, and other statutory deductions or deductions agreed with the employee.

The **average gross monthly wage** in Tables 10-1 to 10-3 and 10-6 is the proportion of wages, excluding other personnel costs, per registered employee per month. The medians of gross monthly wages and the average gross monthly wages in Tables 10-4 and 10-5 were calculated by relating the employee's wage in a given year to the total number of months, in which the employee actually received their wages. This implies that the time of illnesses and other unpaid absences from work in the year is deducted.

The data on the number of employees, the average gross monthly wages and monthly labour costs exclude persons performing public office (as, for instance, deputies, senators, full-time councillors at all levels of public administration), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they have employment contracts at the same time), apprentices, persons working for companies under contracts of work carried out outside their employment contracts), and employees of businesses not statistically measured.

The data on employees, average gross monthly wages, and monthly labour costs refer to businesses of the business and non-business spheres, i.e. organisational units of the state, organisations semi-subsidised from state or local government budgets, and non-profit institutions and therefore they differ from data on employees and wages in chapters on respective industries as these refer to the business sphere only. Data are broken down by the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) valid since 1 January 2008, which fully corresponds to the International Classification NACE Rev. 2 at the given level.

The data in Table 10-3 are broken down by the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors. The public sector comprises public non-financial corporations, public financial institutions, and general government. The private sector comprises private non-financial corporations (national and foreign controlled), private financial institutions (national and foreign controlled), households (natural persons not recorded in the Commercial Register), and non-profit institutions serving households.

Monthly labour costs are costs incurred by the employer to recruit and educate/train employees, remunerate them for work, and cover their social needs. The costs are measured in businesses in all industries irrespective of their number of employees. Data were taken from results obtained by the processing of the CZSO annual statistical questionnaires.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons who personally asked a regional labour office, responsible for the area of their permanent residence, for a suitable job facilitation. On condition that they have complied with circumstances established by law the regional labour office enter them into the job applicant register.

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including citizens of the EU and EEA) who can immediately take a job, when a suitable job position is offered, because no objective obstacle prevents them from doing so.

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants aged 15–64 years kept in the labour office register in the whole population of the same age.

The following indicators in this chapter do not fully correspond to ILO definitions and recommendations:

- average gross monthly wage;
- job applicants kept in the labour office register; and
- share of unemployed persons.

The minimum wage in the Czech Republic according to the Labour Code:

| Effective since | Minimum monthly wage, CSK/CZK |
|-----------------|-------------------------------|
| 1 January 1992 | 2 200 |
| 1 January 1996 | 2 500 |
| 1 January 1998 | 2 650 |
| 1 January 1999 | 3 250 |
| 1 July 1999 | 3 600 |
| 1 January 2000 | 4 000 |
| 1 July 2000 | 4 500 |
| 1 January 2001 | 5 000 |
| 1 January 2002 | 5 700 |

| Effective since | Minimum monthly wage, CZK |
|-----------------|---------------------------|
| 1 January 2003 | 6 200 |
| 1 January 2004 | 6 700 |
| 1 January 2005 | 7 185 |
| 1 January 2006 | 7 570 |
| 1 July 2006 | 7 955 |
| 1 January 2007 | 8 000 |
| 1 August 2013 | 8 500 |
| 1 January 2015 | 9 200 |
| 1 January 2016 | 9 900 |

Notes on Tables

Tables 10-4 and 10-5 **Medians of gross monthly wages and average gross monthly wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group**

The data in tables were generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and of the administrative source of the **Salary Information System (ISP)** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**. The average wage from these sources is not identical with the average wage obtained by means of the CZSO business surveys (Tables 10-1 to 10-3, and 10-6). The ISAE and the ISP give information on individual employees, whereas the business surveys are focused on the registered numbers of employees and the volume of wages for whole businesses. The ISAE and ISP average wage is calculated in relation to the employee's paid hours (it is free of any unpaid absence of the employee from work – e.g. due to illness, etc.). It also excludes employees whose number of contracted hours of work is less than 30 a week. The average wage obtained by means of the CZSO business surveys is derived in relation to the registered number of employees (employees with a short unpaid absence are included) and the number of contracted hours of work per week is disregarded.

In 2016 there was an occasional revision of results for the reference years of 2012 to 2014 carried out. The reason for was the change of modelled data for the wage sphere micro-businesses for 2010 by a new survey for the reference year of 2014 and implementation of changes to legislation concerning the minimum wage at micro-businesses.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution; this implies that one half of wage values is below the median, while the other half is above it. The indicator gives a better picture of the wage level in a given category than the simple average wage.

The breakdown by occupation was developed according to the new version of the Classification of Occupations (CZ-ISCO-08) which has been effective since 1 January 2011.

Parts A and B of this chapter give numbers of employees or employed persons obtained from two different sources and by two different survey methods; from business reporting systems and from the Labour Force Sample Survey (LFSS) carried out in households. Given the fact that the results do not always show identical numbers of persons, structures, and trends, table below gives substantial differences in the coverage of the basic population.

| Group | BUSINESS STATISTICS (10A) | LABOUR FORCE SAMPLE SURVEY (10B) | |
|--|--|----------------------------------|-------------------------|
| | Employees | Employees | The self-employed |
| Population 15+ employed | / | - | - |
| Population 15+ usually living in dwellings | - | / | / |
| Females on maternity leave | - | / | / |
| Persons on parental leave (persons on parental leave – included in the survey, but not considered as employed) | - | - | - |
| Contracts for work carried out outside employment contracts | - | / | x |
| Foreign nationals | / | - | - |
| Foreign nationals usually residing in the CR | / | / | / |
| Persons working outside the CR | With the enterprise registered office in the CR only | / | / |
| Professional members of the armed forces | / | / | x |
| Temporary members of the armed forces, serving compulsory military service, till 2004, included | - | / | x |
| Compulsory community service till 2004, included | - | / | x |
| Full-time councillors at all levels of public administration | - | / | x |
| Free professions | - | / | x |
| Home personnel | - | / | x |
| Multiple job holders | Multiple job holders | Second job holders only | Second job holders only |

/ – covered

- – not covered

x – the figure is not applicable for logical reasons

* * *

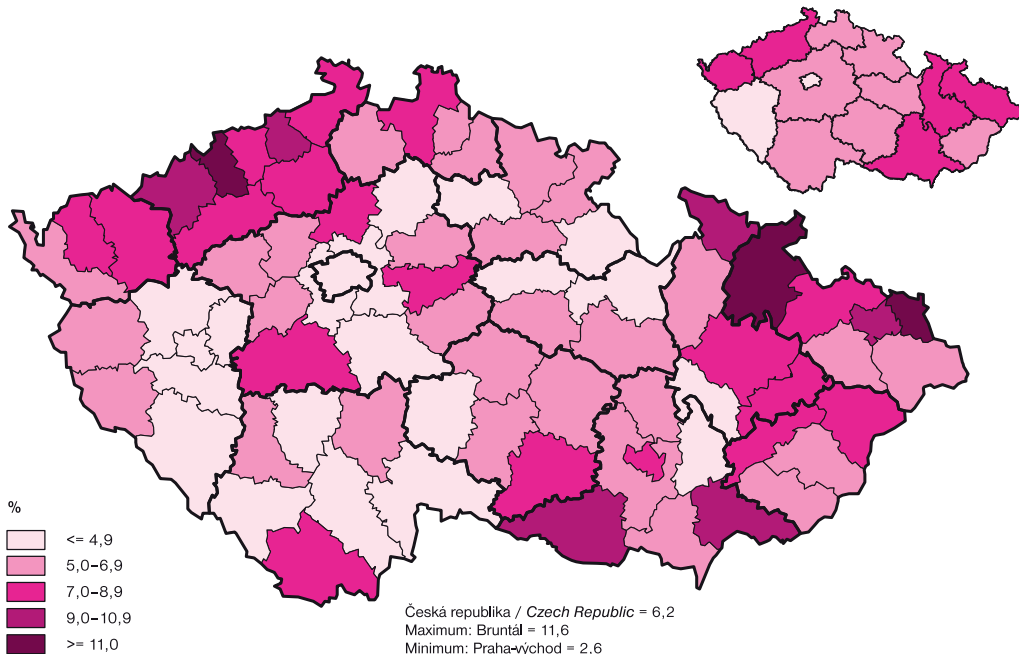
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/labour_and_earnings_ekon
- www.czso.cz/csu/czso/employment_unemployment_ekon

or on the website of the Ministry of Labour and Social Affairs at:

- www.mpsv.cz/en
- portal.mpsv.cz/sprava/multilang

PODÍL NEZAMĚSTNANÝCH OSOB K 31. 12. 2015
 SHARE OF THE UNEMPLOYED AS AT 31 DECEMBER 2015



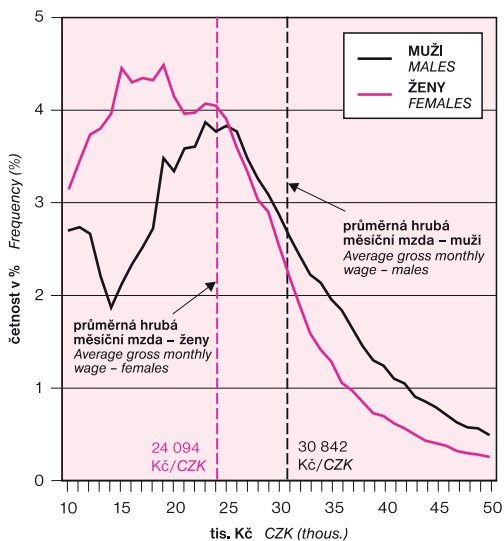
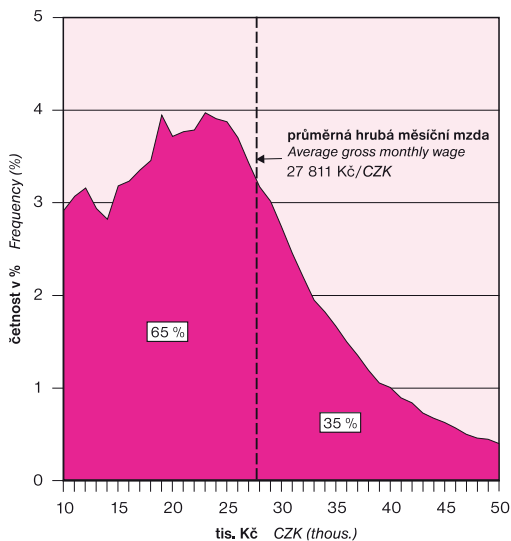
10

ROZDĚLENÍ ČETNOSTI MEZD
 WAGE FREQUENCY DISTRIBUTION

2015

ZAMĚSTNANCI
 EMPLOYEES

PODLE POHLAVÍ
 BY SEX



Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

TRH PRÁCE

10 - 1. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činnosti

v tis. přepočtených osob; Kč

| Sekce CZ-NACE | Zaměstnanci (průměrné počty) <i>Employees (average numbers)</i> | | | | |
|--|--|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ¹⁾ |
| Celkem | 3 792,3 | 3 783,5 | 3 787,0 | 3 764,2 | 3 791,4 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 105,4 | 103,6 | 101,8 | 99,8 | 96,8 |
| B Těžba a dobývání | 36,0 | 34,0 | 33,6 | 32,5 | 30,4 |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 043,5 | 1 064,7 | 1 063,6 | 1 051,7 | 1 065,6 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 29,2 | 29,7 | 29,9 | 29,3 | 29,2 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 49,6 | 50,4 | 50,8 | 50,9 | 50,7 |
| F Stavebnictví | 255,7 | 239,9 | 233,4 | 218,4 | 210,6 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 489,9 | 485,8 | 488,6 | 484,8 | 479,8 |
| H Doprava a skladování | 251,8 | 248,9 | 246,8 | 241,4 | 242,6 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 113,5 | 113,9 | 115,6 | 109,4 | 109,7 |
| J Informační a komunikační činnosti | 95,2 | 94,8 | 96,4 | 97,4 | 99,3 |
| K Peněžnictví a pojišřovníctví | 70,3 | 70,6 | 72,5 | 72,4 | 72,0 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 42,8 | 41,5 | 46,9 | 50,3 | 50,8 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 148,8 | 147,2 | 151,4 | 152,2 | 156,3 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 140,4 | 148,0 | 151,1 | 157,8 | 168,2 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 290,6 | 279,2 | 274,5 | 279,9 | 283,6 |
| P Vzdělávání | 266,6 | 271,5 | 268,1 | 271,9 | 275,9 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 268,2 | 267,0 | 269,8 | 272,3 | 277,1 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 49,0 | 49,1 | 50,1 | 49,3 | 49,6 |
| S Ostatní činnosti | 45,6 | 43,9 | 42,4 | 42,5 | 43,2 |

¹⁾ předběžné údaje

10 - 1. Employees and their average gross monthly wages in the national economy by activity

Thousand persons (FTE); CZK

| Průměrné hrubé měsíční mzdy Average gross monthly wages | | | | | CZ-NACE section |
|--|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ¹⁾ | |
| 23 903 | 24 466 | 25 100 | 25 051 | 25 753 | Total |
| 18 092 | 18 622 | 19 436 | 20 358 | 21 347 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 30 348 | 31 570 | 32 498 | 31 506 | 31 340 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 22 998 | 23 798 | 24 572 | 24 892 | 25 729 | <i>Manufacturing</i> |
| 39 705 | 40 187 | 42 487 | 41 353 | 41 200 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 23 031 | 23 250 | 23 731 | 23 610 | 24 178 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 22 379 | 22 828 | 22 902 | 22 395 | 22 964 | <i>Construction</i> |
| 22 076 | 22 946 | 23 304 | 23 142 | 23 947 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 23 005 | 23 026 | 23 348 | 23 368 | 23 893 | <i>Transportation and storage</i> |
| 13 258 | 13 353 | 13 313 | 13 709 | 13 986 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 43 513 | 45 761 | 46 871 | 46 245 | 47 800 | <i>Information and communication</i> |
| 45 638 | 47 378 | 50 425 | 45 844 | 47 964 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 21 089 | 22 101 | 21 145 | 20 517 | 20 549 | <i>Real estate activities</i> |
| 31 928 | 32 441 | 32 857 | 32 181 | 32 755 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 16 225 | 16 564 | 17 049 | 17 009 | 17 201 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 27 077 | 26 259 | 26 839 | 26 972 | 27 844 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 23 349 | 23 505 | 24 579 | 24 691 | 25 062 | <i>Education</i> |
| 23 557 | 24 829 | 25 251 | 25 096 | 25 689 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 19 916 | 19 786 | 20 555 | 20 698 | 21 204 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 18 418 | 19 319 | 19 592 | 19 830 | 20 297 | <i>Other service activities</i> |

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

10 - 2. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činností a velikostních skupin ekonomických subjektů v roce 2014^{*)}

v tis. přepočtených osob; Kč

| Sekce CZ-NACE | Zaměstnanci (průměrné počty) Employees (average numbers) | | | |
|--|---|---|---|--|
| | celkem Total | v ekonomických subjektech s In businesses with | | |
| | | 0 až 49 zaměstnanci 0-49 employees | 50 až 249 zaměstnanci 50-249 employees | 250 a více zaměstnanci 250+ employees |
| Celkem | 3 791,4 | 1 260,1 | 913,2 | 1 618,1 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 96,8 | 45,1 | 42,5 | 9,3 |
| B Těžba a dobývání | 30,4 | 1,9 | 2,7 | 25,8 |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 065,6 | 220,8 | 299,5 | 545,3 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 29,2 | 5,4 | 7,0 | 16,7 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 50,7 | 13,4 | 16,0 | 21,2 |
| F Stavebnictví | 210,6 | 126,0 | 49,9 | 34,7 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 479,8 | 248,6 | 79,6 | 151,6 |
| H Doprava a skladování | 242,6 | 59,3 | 40,7 | 142,6 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 109,7 | 78,5 | 16,2 | 15,1 |
| J Informační a komunikační činnosti | 99,3 | 31,1 | 21,0 | 47,3 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 72,0 | 8,8 | 10,0 | 53,3 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 50,8 | 42,7 | 6,4 | 1,7 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 156,3 | 91,9 | 35,7 | 28,7 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 168,2 | 34,8 | 45,0 | 88,4 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 283,6 | 31,6 | 37,0 | 215,0 |
| P Vzdělávání | 275,9 | 119,7 | 111,0 | 45,2 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 277,1 | 56,7 | 66,1 | 154,3 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 49,6 | 18,6 | 17,5 | 13,5 |
| S Ostatní činnosti | 43,2 | 25,3 | 9,3 | 8,6 |

^{*)} předběžné údaje

10 - 2. Employees and their average gross monthly wages in the national economy by activity and by size group of businesses in 2014^{*)}

Thousand persons (FTE); CZK

| Průměrné hrubé měsíční mzdy Average gross monthly wages | | | | CZ-NACE section |
|--|---|---|--|--|
| celkem Total | v ekonomických subjektech s In businesses with | | | |
| | 0 až 49 zaměstnanci 0-49 employees | 50 až 249 zaměstnanci 50-249 employees | 250 a více zaměstnanci 250+ employees | |
| 25 753 | 20 167 | 25 972 | 29 978 | Total |
| 21 347 | 19 468 | 22 448 | 25 438 | Agriculture, forestry and fishing |
| 31 340 | 24 890 | 27 145 | 32 255 | Mining and quarrying |
| 25 729 | 19 922 | 24 512 | 28 750 | Manufacturing |
| 41 200 | 26 766 | 33 531 | 49 119 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| 24 178 | 19 055 | 22 924 | 28 367 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| 22 964 | 18 183 | 26 313 | 35 511 | Construction |
| 23 947 | 20 977 | 31 198 | 25 007 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| 23 893 | 16 537 | 21 627 | 27 599 | Transportation and storage |
| 13 986 | 11 520 | 19 157 | 21 256 | Accommodation and food service activities |
| 47 800 | 33 532 | 51 641 | 55 473 | Information and communication |
| 47 964 | 30 551 | 52 607 | 49 974 | Financial and insurance activities |
| 20 549 | 18 488 | 31 399 | 31 313 | Real estate activities |
| 32 755 | 24 780 | 43 027 | 45 511 | Professional, scientific and technical activities |
| 17 201 | 16 515 | 16 677 | 17 737 | Administrative and support service activities |
| 27 844 | 19 176 | 25 941 | 29 447 | Public administration and defence; compulsory social security |
| 25 062 | 22 452 | 24 037 | 34 498 | Education |
| 25 689 | 21 877 | 21 844 | 28 737 | Human health and social work activities |
| 21 204 | 18 776 | 21 684 | 23 932 | Arts, entertainment and recreation |
| 20 297 | 18 329 | 22 527 | 23 656 | Other service activities |

^{*)} Preliminary data.

10 - 3. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle sektorů

Employees and their average gross monthly wages in the national economy by sector

v tis. přepočtených osob; Kč

Thousand persons (FTE); CZK

| Sektory | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 ¹⁾ | Sectors |
|--|----------------|----------------|----------------|--------------------|--|
| Zaměstnanci úhrnem (průměrné počty) | 3 792,3 | 3 787,0 | 3 764,2 | 3 791,4 | Employees, total (average numbers) |
| v tom sektor: | | | | | |
| nefinanční podniky | 2 738,9 | 2 757,1 | 2 748,2 | 2 780,5 | Non-financial corporations |
| veřejné | 318,3 | 297,2 | 301,2 | 305,4 | Public |
| soukromé národní | 1 465,7 | 1 519,9 | 1 500,2 | 1 519,5 | Private, national |
| soukromé pod zahraniční kontrolou | 955,0 | 940,0 | 946,8 | 955,6 | Private, foreign controlled |
| finanční instituce | 68,8 | 70,4 | 70,2 | 69,6 | Financial institutions |
| veřejné | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | Public |
| soukromé národní | 7,5 | 8,2 | 8,6 | 8,8 | Private, national |
| soukromé pod zahraniční kontrolou | 59,2 | 60,2 | 59,7 | 59,0 | Private, foreign controlled |
| vládní instituce | 636,8 | 622,2 | 632,3 | 640,9 | Government |
| ústřední | 273,9 | 271,4 | 273,1 | 276,9 | Central |
| místní | 355,8 | 344,9 | 353,3 | 358,2 | Local |
| fondy sociálního zabezpečení | 7,1 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | Social security funds |
| domácnosti ²⁾ | 301,5 | 287,4 | 262,0 | 247,3 | Households ²⁾ |
| neziskové instituce sloužící domácnostem | 46,3 | 49,8 | 51,5 | 53,1 | Non-profit institutions serving households |
| Veřejný sektor celkem | 957,1 | 921,4 | 935,4 | 948,1 | Public sector, total |
| Soukromý sektor celkem | 2 835,1 | 2 865,6 | 2 828,7 | 2 843,3 | Private sector, total |
| Průměrné hrubé měsíční mzdy úhrnem | 23 903 | 25 100 | 25 051 | 25 753 | Average gross monthly wages, total |
| v tom sektor: | | | | | |
| nefinanční podniky | 24 429 | 25 664 | 25 550 | 26 198 | Non-financial corporations |
| veřejné | 26 965 | 28 345 | 28 325 | 28 986 | Public |
| soukromé národní | 20 981 | 21 990 | 21 359 | 21 947 | Private, national |
| soukromé pod zahraniční kontrolou | 28 877 | 30 758 | 31 309 | 32 067 | Private, foreign controlled |
| finanční instituce | 46 370 | 51 561 | 46 925 | 49 037 | Financial institutions |
| veřejné | 52 681 | 56 002 | 56 912 | 57 577 | Public |
| soukromé národní | 36 118 | 39 151 | 34 685 | 36 696 | Private, national |
| soukromé pod zahraniční kontrolou | 47 447 | 53 106 | 48 347 | 50 624 | Private, foreign controlled |
| vládní instituce | 25 029 | 25 545 | 25 729 | 26 353 | General government |
| ústřední | 28 820 | 28 466 | 29 294 | 30 127 | Central |
| místní | 21 960 | 23 072 | 22 790 | 23 249 | Local |
| fondy sociálního zabezpečení | 32 602 | 35 841 | 36 794 | 37 705 | Social security funds |
| domácnosti ²⁾ | 12 355 | 13 166 | 13 296 | 13 782 | Households ²⁾ |
| neziskové instituce sloužící domácnostem | 19 105 | 19 745 | 20 018 | 20 376 | Non-profit institutions serving households |
| Veřejný sektor celkem | 25 733 | 26 515 | 26 632 | 27 259 | Public sector, total |
| Soukromý sektor celkem | 23 286 | 24 645 | 24 528 | 25 250 | Private sector, total |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku

²⁾ Natural persons not recorded in the Commercial Register.

10 - 4. Mediány hrubých měsíčních mezd podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku*)

Medians of gross monthly wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group*)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

| Zaměstnaní, věk | 2014 | | | 2015 ¹⁾ | | | Occupation, age |
|---|-----------------|---------------|-----------------|--------------------|---------------|-----------------|--|
| | celkem Total | muži Males | ženy Females | celkem Total | muži Males | ženy Females | |
| Celkem | 22 844 | 24 670 | 20 660 | 23 726 | 25 688 | 21 461 | Total |
| Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO: | | | | | | | Occupation by CZ-ISCO-08 major group |
| Zákonodárci a řídicí pracovníci | 42 817 | 46 761 | 37 246 | 44 489 | 48 735 | 38 752 | Managers |
| Specialisté | 30 612 | 36 893 | 27 990 | 31 782 | 38 443 | 28 934 | Professionals |
| Techničtí a odborní pracovníci | 26 422 | 29 656 | 24 456 | 27 616 | 30 848 | 25 505 | Technicians and associate professionals |
| Úředníci | 20 894 | 24 367 | 20 126 | 21 463 | 25 119 | 20 654 | Clerical support workers |
| Pracovníci ve službách a prodeji | 14 936 | 15 967 | 14 597 | 15 514 | 16 570 | 15 221 | Service and sales workers |
| Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství | 18 910 | 19 722 | 17 637 | 19 491 | 20 549 | 17 990 | Skilled agricultural, forestry and fishery workers |
| Řemeslníci a opraváři | 21 736 | 22 572 | 16 988 | 22 663 | 23 532 | 17 460 | Craft and related trades workers |
| Obsluha strojů a zařízení, montéři | 21 128 | 22 430 | 18 251 | 22 036 | 23 302 | 19 154 | Plant and machine operators and assemblers |
| Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 13 963 | 16 575 | 12 735 | 14 454 | 17 143 | 13 205 | Elementary occupations |
| Zaměstnanci v ozbrojených silách | 24 860 | 24 553 | 26 544 | 27 179 | 26 758 | 29 236 | Armed forces occupations |
| Věkové skupiny: | | | | | | | Age group (years) |
| 15 až 19 let | 15 618 | 16 570 | 14 498 | 16 293 | 17 287 | 15 230 | 15–19 |
| 20 až 24 let | 18 090 | 19 194 | 16 478 | 18 928 | 20 217 | 17 196 | 20–24 |
| 25 až 29 let | 22 291 | 23 178 | 21 196 | 23 039 | 24 265 | 21 639 | 25–29 |
| 30 až 34 let | 24 307 | 25 773 | 22 075 | 25 073 | 26 610 | 22 725 | 30–34 |
| 35 až 39 let | 23 671 | 26 606 | 20 431 | 24 711 | 27 877 | 21 334 | 35–39 |
| 40 až 44 let | 23 302 | 26 430 | 20 451 | 24 343 | 27 649 | 21 401 | 40–44 |
| 45 až 49 let | 23 092 | 25 819 | 20 634 | 23 978 | 26 898 | 21 389 | 45–49 |
| 50 až 54 let | 23 178 | 24 993 | 21 268 | 24 241 | 26 262 | 22 258 | 50–54 |
| 55 až 59 let | 22 395 | 23 792 | 20 814 | 23 349 | 24 750 | 21 701 | 55–59 |
| 60 až 64 let | 24 236 | 24 368 | 23 952 | 24 946 | 24 970 | 24 861 | 60–64 |
| 65 a více let | 21 913 | 23 493 | 18 610 | 22 692 | 24 274 | 19 205 | 65+ |

*) mimořádná revize výsledků; viz metodický úvod kapitoly

*) An occasional revision of results was carried out. See methodological notes of the chapter part.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

10 - 5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku*)

Average gross monthly wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group*)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

| Zaměstnaní, věk | 2014 | | | 2015 ¹⁾ | | | Occupation, age |
|---|-----------------|---------------|-----------------|--------------------|---------------|-----------------|--|
| | celkem Total | muži Males | ženy Females | celkem Total | muži Males | ženy Females | |
| Celkem | 26 802 | 29 721 | 23 203 | 27 811 | 30 842 | 24 094 | Total |
| Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO: | | | | | | | Occupation by CZ-ISCO-08 major group |
| Zákonodárci a řídicí pracovníci | 58 881 | 64 277 | 46 580 | 60 846 | 66 321 | 48 425 | Managers |
| Specialisté | 38 115 | 44 573 | 32 207 | 39 472 | 46 238 | 33 340 | Professionals |
| Techničtí a odborní pracovníci | 29 345 | 32 713 | 26 198 | 30 509 | 33 952 | 27 243 | Technicians and associate professionals |
| Úředníci | 22 583 | 26 322 | 21 375 | 23 218 | 27 064 | 21 991 | Clerical support workers |
| Pracovníci ve službách a prodeji | 16 907 | 18 691 | 15 841 | 17 668 | 19 642 | 16 490 | Service and sales workers |
| Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství | 19 266 | 20 315 | 18 118 | 19 852 | 20 986 | 18 594 | Skilled agricultural, forestry and fishery workers |
| Řemeslníci a opraváři | 22 748 | 23 521 | 17 896 | 23 683 | 24 520 | 18 609 | Craft and related trades workers |
| Obsluha strojů a zařízení, montéři | 21 838 | 22 905 | 19 008 | 22 815 | 23 908 | 19 969 | Plant and machine operators and assemblers |
| Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 15 187 | 17 187 | 13 667 | 15 814 | 17 791 | 14 275 | Elementary occupations |
| Zaměstnanci v ozbrojených silách | 26 257 | 26 191 | 26 784 | 28 328 | 28 221 | 29 201 | Armed forces occupations |
| Věkové skupiny: | | | | | | | Age group (years) |
| 15 až 19 let | 16 294 | 16 980 | 14 765 | 17 065 | 17 747 | 15 580 | 15-19 |
| 20 až 24 let | 18 780 | 19 790 | 17 159 | 19 680 | 20 738 | 18 044 | 20-24 |
| 25 až 29 let | 23 870 | 24 742 | 22 668 | 24 750 | 25 853 | 23 245 | 25-29 |
| 30 až 34 let | 27 929 | 29 799 | 24 841 | 28 635 | 30 480 | 25 605 | 30-34 |
| 35 až 39 let | 28 677 | 32 663 | 23 372 | 29 902 | 34 036 | 24 379 | 35-39 |
| 40 až 44 let | 28 292 | 33 158 | 23 222 | 29 489 | 34 459 | 24 273 | 40-44 |
| 45 až 49 let | 27 522 | 31 912 | 23 217 | 28 582 | 33 117 | 24 103 | 45-49 |
| 50 až 54 let | 26 905 | 30 426 | 23 487 | 28 041 | 31 738 | 24 463 | 50-54 |
| 55 až 59 let | 25 835 | 28 454 | 23 200 | 26 782 | 29 552 | 24 013 | 55-59 |
| 60 až 64 let | 28 539 | 29 326 | 26 614 | 29 178 | 29 973 | 27 410 | 60-64 |
| 65 a více let | 28 341 | 31 113 | 23 074 | 29 023 | 31 708 | 23 988 | 65+ |

*) mimořádná revize výsledků; viz metodický úvod kapitoly

*) An occasional revision of results was carried out. See methodological notes of the chapter part.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

10 - 6. Měsíční náklady práce podle činností v roce 2014

Monthly labour costs by activity in 2014

v Kč/měsíc/1 zaměstnanec (přepočtený na plně zaměstnané)

CZK/month and employee (FTE)

| Sekce CZ-NACE | Náklady práce celkem <i>Labour costs, total</i> | Přímé náklady <i>Direct costs</i> | | Sociální požitky <i>Fringe benefits</i> | Sociální náklady a výdaje <i>Social costs</i> | | Personální náklady a výdaje <i>Personnel costs</i> | Daně a dotace <i>Taxes and subsidies</i> | CZ-NACE section |
|--|--|--|--|--|--|-------------------------|---|---|---|
| | | mzdy za vykonanou práci <i>Wages for hours worked</i> | náhrady mzdy <i>Wage compensation</i> | | zákonné sociální zabezpečení <i>Statutory social security</i> | ostatní <i>Other</i> | | | |
| Celkem | 35 759 | 23 076 | 2 677 | 424 | 8 887 | 424 | 346 | -75 | Total |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 29 712 | 19 179 | 2 168 | 391 | 7 408 | 303 | 271 | -7 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B Těžba a dobývání | 45 614 | 26 990 | 4 349 | 737 | 11 070 | 1 977 | 496 | -6 | <i>Mining and quarrying</i> |
| C Zpracovatelský průmysl | 35 887 | 22 961 | 2 769 | 392 | 8 871 | 505 | 411 | -23 | <i>Manufacturing</i> |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 59 945 | 36 758 | 4 443 | 2 226 | 14 167 | 1 744 | 660 | -52 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 34 107 | 21 652 | 2 526 | 597 | 8 470 | 545 | 334 | -17 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| F Stavebnictví | 31 743 | 20 824 | 2 140 | 277 | 7 938 | 283 | 289 | -9 | <i>Construction</i> |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 32 946 | 21 829 | 2 118 | 298 | 8 258 | 242 | 226 | -25 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 33 673 | 21 370 | 2 523 | 454 | 8 231 | 700 | 340 | 55 | <i>Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 19 279 | 12 918 | 1 067 | 82 | 4 854 | 85 | 301 | -28 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 66 463 | 43 060 | 4 740 | 804 | 15 960 | 1 241 | 698 | -41 | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojištnictví | 67 303 | 43 000 | 4 964 | 1 278 | 15 524 | 1 731 | 797 | 10 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | 28 146 | 18 801 | 1 748 | 199 | 7 091 | 239 | 181 | -113 | <i>Real estate activities</i> |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 45 056 | 29 675 | 3 080 | 401 | 11 108 | 462 | 376 | -45 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 23 487 | 15 653 | 1 547 | 238 | 5 978 | 207 | 317 | -454 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 39 448 | 24 937 | 2 907 | 1 155 | 9 854 | 258 | 568 | -231 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| P Vzdělávání | 34 004 | 21 324 | 3 738 | 102 | 8 714 | 111 | 126 | -111 | <i>Education</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 35 194 | 23 149 | 2 540 | 205 | 9 006 | 218 | 197 | -121 | <i>Human health and social work activities</i> |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 29 259 | 19 124 | 2 081 | 238 | 7 606 | 163 | 119 | -72 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| S Ostatní činnosti | 27 124 | 18 426 | 1 871 | 135 | 6 993 | 213 | 156 | -669 | <i>Other service activities</i> |

10 - 7. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)

Job applicants kept in the labour office register and job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Rok, kraj Year, Region | Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ (%) Share of unemployed persons ¹⁾ (%) | Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register | | | | | Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register | |
|---------------------------|---|---|-----------------|--|--|--|---|---|
| | | celkem Total | z toho | | | | celkem Total | z toho pro občany se zdravotním postížením Of which for persons with disabilities |
| | | | ženy Females | občané se zdravotním postížením Persons with disabilities | absolventi škol a mladiství ²⁾ Graduates and the youth ²⁾ | s nárokem na podporu v nezaměst- nanosti Entitled to unemploy- ment benefit | | |
| 1995 | . | 153 041 | 88 113 | 22 687 | 20 085 | 67 623 | 88 047 | 1 506 |
| 1996 | . | 186 339 | 105 100 | 31 455 | 27 178 | 93 430 | 83 976 | 1 489 |
| 1997 | . | 268 902 | 151 772 | 40 460 | 44 174 | 138 107 | 62 284 | 1 291 |
| 1998 | . | 386 918 | 205 401 | 48 951 | 68 220 | 190 396 | 37 641 | 1 242 |
| 1999 | . | 487 623 | 248 120 | 57 615 | 70 751 | 206 836 | 35 117 | 1 349 |
| 2000 | . | 457 369 | 229 804 | 59 025 | 57 938 | 164 139 | 52 060 | 2 811 |
| 2001 | . | 461 923 | 231 870 | 61 518 | 57 393 | 169 046 | 52 084 | 2 108 |
| 2002 | . | 514 435 | 257 438 | 66 907 | 59 895 | 192 615 | 40 651 | 1 747 |
| 2003 | . | 542 420 | 272 498 | 71 806 | 54 217 | 189 479 | 40 188 | 1 587 |
| 2004 | . | 541 675 | 276 254 | 74 672 | 47 260 | 143 236 | 51 203 | 1 704 |
| 2005 | 6,59 | 510 416 | 265 631 | 75 316 | 38 545 | 141 753 | 52 164 | 1 802 |
| 2006 | 5,75 | 448 545 | 238 713 | 71 318 | 31 955 | 129 882 | 93 425 | 3 170 |
| 2007 | 4,49 | 354 878 | 191 150 | 65 216 | 22 680 | 112 675 | 141 066 | 4 568 |
| 2008 | 4,51 | 352 250 | 183 639 | 61 136 | 24 634 | 138 506 | 91 189 | 3 290 |
| 2009 | 7,12 | 539 136 | 258 112 | 67 738 | 35 612 | 189 497 | 30 927 | 1 771 |
| 2010 | 7,40 | 561 551 | 268 200 | 69 499 | 35 357 | 178 962 | 30 803 | 1 934 |
| 2011 | 6,77 | 508 451 | 250 301 | 63 092 | 33 508 | 129 951 | 35 784 | 2 628 |
| 2012 | 7,37 | 545 311 | 266 593 | 62 038 | 36 120 | 107 937 | 34 893 | 2 485 |
| 2013 | 8,17 | 596 833 | 289 501 | 62 789 | 39 546 | 120 030 | 35 178 | 4 471 |
| 2014 | 7,46 | 541 914 | 268 942 | 61 146 | 27 504 | 115 747 | 58 739 | 5 312 |
| 2015 | 6,24 | 453 118 | 227 949 | 58 584 | 22 023 | 108 287 | 102 545 | 9 642 |
| v tom kraj/Region | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 4,20 | 37 218 | 19 429 | 3 024 | 1 495 | 7 931 | 15 016 | 1 590 |
| Středočeský | 5,41 | 48 102 | 25 294 | 5 867 | 2 319 | 12 518 | 13 551 | 851 |
| Jihočeský | 5,07 | 22 576 | 11 271 | 3 402 | 1 112 | 7 342 | 6 867 | 807 |
| Plzeňský | 4,62 | 18 587 | 9 675 | 3 045 | 934 | 5 368 | 8 458 | 694 |
| Karlovarský | 7,06 | 14 896 | 7 270 | 1 529 | 574 | 2 834 | 3 277 | 315 |
| Ústecký | 8,91 | 50 778 | 25 854 | 6 716 | 2 134 | 8 513 | 5 598 | 863 |
| Liberecký | 6,36 | 19 507 | 10 322 | 2 557 | 974 | 4 639 | 5 947 | 668 |
| Královéhradecký | 4,96 | 18 574 | 9 156 | 2 309 | 1 114 | 5 291 | 3 932 | 363 |
| Pardubický | 5,14 | 18 075 | 8 903 | 2 899 | 1 008 | 5 769 | 6 168 | 585 |
| Vysočina | 6,22 | 21 268 | 10 558 | 3 502 | 1 205 | 6 707 | 3 588 | 359 |
| Jihomoravský | 7,01 | 56 032 | 28 380 | 7 457 | 2 917 | 13 516 | 8 097 | 745 |
| Olomoucký | 7,01 | 31 058 | 15 021 | 3 829 | 1 507 | 7 650 | 5 912 | 399 |
| Zlínský | 5,98 | 23 874 | 11 737 | 3 590 | 1 405 | 6 638 | 5 810 | 422 |
| Moravskoslezský | 8,56 | 72 573 | 35 079 | 8 858 | 3 325 | 13 571 | 10 324 | 981 |

¹⁾ viz metodický úvod ke kapitole 10A.²⁾ do roku 1997 bez mladistvých¹⁾ See the methodological introduction to Chapter 10A.²⁾ It was monitored excluding the youth till 1997.

10 - 8. Struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.)

Structure of job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Ukazatel | 2013 | | 2014 | | 2015 | | Indicator |
|--|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|---|
| | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem | 596 833 | 289 501 | 541 914 | 268 942 | 453 118 | 227 949 | Job applicants kept in the labour office register, total |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | | | | Educational attainment |
| neúplné a bez vzdělání základní | 3 006 | 1 359 | 3 206 | 1 421 | 8 065 | 3 734 | None and incomplete education |
| vyučení | 161 269 | 78 796 | 147 107 | 73 718 | 122 072 | 62 464 | Primary education |
| střední bez maturity | 240 949 | 99 118 | 208 646 | 88 547 | 169 411 | 72 395 | Secondary vocational education |
| vyučení s maturitou | 12 901 | 6 970 | 18 495 | 9 338 | 14 741 | 7 599 | Secondary education without A-level examination |
| úplné střední všeobecné s maturitou | 20 872 | 10 104 | 24 568 | 12 186 | 19 892 | 9 969 | Secondary vocational education with A-level examination |
| úplné střední odborné s maturitou | 13 039 | 7 976 | 14 642 | 9 086 | 12 328 | 7 658 | Secondary general education with A-level examination |
| vyšší | 102 827 | 61 823 | 86 406 | 52 916 | 71 517 | 44 022 | Secondary technical education with A-level examination |
| vysokoškolské | 5 034 | 3 575 | 4 477 | 3 194 | 3 972 | 2 842 | Post-secondary education |
| Věkové skupiny: | 36 936 | 19 780 | 34 367 | 18 536 | 31 120 | 17 266 | Higher education |
| do 19 let | | | | | | | Age groups (years) |
| 20 až 24 let | 22 074 | 10 055 | 17 370 | 8 064 | 14 446 | 6 810 | up to 19 |
| 25 až 29 let | 77 958 | 33 868 | 62 561 | 27 689 | 46 236 | 20 799 | 20-24 |
| 30 až 34 let | 66 937 | 30 825 | 58 714 | 28 042 | 47 489 | 23 550 | 25-29 |
| 35 až 39 let | 65 369 | 33 259 | 57 477 | 30 020 | 46 357 | 24 487 | 30-34 |
| 40 až 44 let | 75 907 | 41 884 | 69 104 | 38 964 | 55 654 | 31 276 | 35-39 |
| 45 až 49 let | 64 501 | 35 023 | 62 018 | 34 401 | 53 994 | 30 336 | 40-44 |
| 50 až 54 let | 61 957 | 32 401 | 56 583 | 29 934 | 47 428 | 25 481 | 45-49 |
| 55 až 59 let | 63 758 | 32 732 | 60 982 | 31 373 | 52 828 | 27 581 | 50-54 |
| 60 až 64 let | 76 416 | 36 549 | 72 104 | 36 417 | 62 628 | 32 575 | 55-59 |
| 65 a více let | 21 368 | 2 629 | 24 242 | 3 693 | 25 016 | 4 630 | 60-64 |
| průměrný věk (roky) | 588 | 276 | 759 | 345 | 1 042 | 424 | 65+ |
| Délka nezaměstnanosti: | 39,4 | 39,2 | 40,6 | 40,4 | 41,4 | 41,0 | Average age (year) |
| do 3 měsíců | | | | | | | Duration of unemployment |
| více než 3 měsíce až 6 měsíců | 149 499 | 60 997 | 136 168 | 56 208 | 129 421 | 54 653 | Up to 3 months |
| více než 6 měsíců až 9 měsíců | 101 137 | 52 107 | 82 984 | 43 794 | 70 362 | 37 608 | Over 3 months to 6 months |
| více než 9 měsíců až 12 měsíců | 56 612 | 28 651 | 47 150 | 24 864 | 37 867 | 20 043 | Over 6 months to 9 months |
| více než 12 měsíců až 24 měsíců | 52 604 | 24 297 | 38 447 | 19 847 | 27 913 | 14 565 | Over 9 months to 12 months |
| více než 24 měsíců | 106 175 | 52 780 | 90 688 | 46 575 | 58 232 | 32 148 | Over 12 months to 24 months |
| | 130 806 | 70 669 | 146 477 | 77 654 | 129 323 | 68 932 | Over 24 months |

B. Pracovní síla, zaměstnaní a nezaměstnaní

(údaje jsou zjišťovány výběrovým šetřením pracovních sil)

Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS) je zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (*International Labour Organization*, dále jen ILO), které byly přijaty 13. mezinárodní konferencí statistiků práce v říjnu 1982 jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Rozdíly mezi údajem za celek a součtem dílčích údajů v těchto tabulkách vyplývají ze skutečnosti, že úhrn není součtem zaokrouhlených dílčích údajů, ale zaokrouhleným celkovým údajem.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2015 průměrně více než 24 tisíc bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů), v nichž je šetřeno téměř 54 tisíc respondentů všech věkových skupin. Z nich je přes 46 tisíc respondentů ve věku 15 a více let. Šetření podléhá všem osobám bydlící ve vybraných bytech bez ohledu na druh jejich pobytu. VŠPS je kontinuální šetření, jehož výsledky jsou vyhodnocovány a publikovány s čtvrtletní periodicitou.

Do roku 2000 byly všechny údaje VŠPS převažovány na věkovou strukturu obyvatelstva, která vycházela z údajů běžné demografické statistiky, přičemž byl brán v úvahu poslední známý vývoj salda přirozeného pohybu a stěhování. Od roku 2001 údaje vycházely z definitivních výsledků SLDB 2001 a následně definitivních demografických dat. Od roku 2003 byl navíc při projekcích obyvatelstva na středy čtvrtletí zohledněn vývoj migračního a přirozeného pohybu podle posledních dostupných údajů. Od roku 2011 údaje vycházejí z definitivních výsledků SLDB 2011 a následně definitivních demografických dat. Uvedený způsob přepočtu nejlépe koresponduje s okruhem osob zahrnutých do šetření.

Komparace struktury pracovních sil v časové řadě je poznamenána metodickými změnami ve VŠPS. Od 1. ledna 2002 byl plně harmonizován dotazník výběrového šetření se standardem Eurostatu včetně pořadí otázek kladených respondentům. Ekonomické postavení respondentů, jejich zařazení mezi zaměstnané, nezaměstnané nebo ekonomicky neaktivní se tedy zásadně vztahuje k referenčnímu týdnu, nikoliv k tzv. obvyklému postavení. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň jednu hodinu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání. Proti struktuře dotazníku platné do roku 2001, kdy bylo přednostně zjišťováno obvyklé postavení, stávající úprava opravňuje k předpokladu, že počet příznacích kladných odpovědí na dotaz o zaměstnání v referenčním týdnu je vyšší.

Od 1. ledna 2011 byla zavedena Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která nahradila klasifikaci KZAM. Výsledky za přechodní roky jsou do klasifikace CZ-ISCO přepočteny zpětně.

Od 1. ledna 2014 byla zavedena Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011). Klasifikace CZ-ISCED 2011 nahrazuje klasifikaci ISCED 97 v částech týkajících se úrovní vzdělání.

Pracovní síla zahrnuje všechny osoby 15leté a starší, které splňují požadavky na zařazení mezi zaměstnané a nezaměstnané.

Ekonomicky neaktivní jsou všechny děti do 15 let a osoby 15leté a starší, které nespĺňují kritéria pro zařazení mezi pracovní sílu. Celkový počet neaktivních v tabulce 10-9. je průběžně počítán na základě čtvrtletních dat a je plně kompatibilní s údaji o zaměstnanosti a nezaměstnanosti. Vybrané důvody ekonomické neaktivity jsou zjišťovány při první návštěvě domácnosti a jsou převažovány na demografické údaje k polovině příslušného roku. V případě, že ekonomicky neaktivní osoba plnila kritéria pro zařazení do dvou či třech vybraných důvodů neaktivity, je souběžně uvedena v každém vybraném důvodu.

Zaměstnaní jsou všechny osoby 15leté a starší, které během referenčního týdne příslušely mezi placené zaměstnané nebo zaměstnané ve vlastním podniku. Není přitom rozhodující, zda jejich pracovní aktivita měla trvalý, dočasný, sezónní či příležitostný charakter a zda měly jen jedno nebo více souběžných zaměstnání. Pro účely zjišťování je pojem práce interpretován jako práce alespoň po dobu jedné hodiny v referenčním týdnu. Za zaměstnané jsou považováni i učni, kteří dostávají mzdu, plat nebo odměnu podle stejného principu jako jiné osoby. Obdobně studenti, osoby v domácnosti a další osoby zabývající se především mimoekonomickými aktivitami, kteří však v referenčním období byli navíc v zaměstnání, jsou také považováni za zaměstnané. Do skupiny zaměstnaných naopak nejsou zahrnovány osoby na rodičovské dovolené, jejichž postavení má podle metodiky ILO odlišný charakter proti jiným osobám s formálním vztahem k zaměstnání. Pro odvětvové zařazení zaměstnaných je rozhodující odvětví činnosti pracoviště a z toho důvodu jsou údaje odlišné proti počtu pracujících v jiných kapitolách ročenky, který je zjišťován podnikovou metodou.

Zaměstnaní jsou všechny osoby s formální vazbou k zaměstnání bez ohledu na to, zda v referenčním týdnu skutečně pracovaly či nikoliv. Formální vazbou k zaměstnání se rozumí především pracovní poměr, dále dohoda o provedení práce a dohoda o pracovní činnosti, popřípadě další smluvní vztahy mimo oblast pracovního práva. Mezi zaměstnance patří podle ILO rovněž příslušníci armády (vojáci z povolání, do roku 2004 i vojáci v základní službě). Od roku 2012 nejsou samostatně zjišťováni členové produkčních družstev, a jsou zahrnováni mezi zaměstnance. To je zpětně promítnuto v časových řadách.

Zaměstnaní ve vlastním podniku jsou zaměstnavatelé (podnikatelé se zaměstnanci) a pracovníci na vlastní účet (podnikatelé bez zaměstnanců). Za zaměstnané ve vlastním podniku se považují i pomáhající rodinní příslušníci bez ohledu na počet hodin odpracovaných během referenčního týdne.

Podzaměstnaní jsou všechny osoby v placeném zaměstnání nebo osoby pracující ve vlastním podniku, ať již byly nebo nebyly v referenčním týdnu v práci, které pracují na kratší pracovní dobu nebo obvykle méně než 40 hodin týdně a přitom by si přály pracovat větší počet hodin. Nezahrnují se sem osoby nepracující déle než 4 týdny.

Počet osob v hlavním zaměstnání zahrnuje všechny osoby, které měly v referenčním období jediné zaměstnání a zároveň i osoby, které kromě svého hlavního zaměstnání měly druhé zaměstnání.

Druhé zaměstnání vyjadřuje pracovní aktivitu všech osob, které mají dvě zaměstnání. Tyto osoby jsou již jednou zahrnuty v počtu osob s hlavním zaměstnáním.

Nezaměstnaní jsou všechny osoby 15leté a starší (bez horní věkové hranice), které ve sledovaném období souběžně splňovaly tři základní podmínky:

- byly bez práce, to znamená, že nebyly ani v placeném zaměstnání ani nebyly sebezaměstnané;
- hledaly aktivně práci. Aktivní formou se rozumí hledání práce prostřednictvím úřadu práce nebo soukromé zprostředkovatelny práce, hledání práce přímo v podnicích, dále hledání prostřednictvím příbuzných či známých, využívání inzerce, podnikání kroků pro založení vlastní firmy, podání žádosti o pracovní povolení a licence nebo aktivní hledání zaměstnání jakýmkoliv jiným způsobem;
- byly připraveny k nástupu do práce, tj. během referenčního období byly k dispozici okamžitě nebo nejpozději do 14 dnů pro výkon placeného zaměstnání nebo zaměstnání ve vlastním podniku.

Kromě těchto osob jsou podle definice Eurostatu klasifikovány jako nezaměstnané i osoby, které práci nehledají, protože ji již našly, ale nástup je stanoven na pozdější dobu (nejpozději do tří měsíců).

Pokud osoby nespĺňují alespoň jednu ze tří uvedených podmínek, jsou klasifikovány jako **zaměstnané** nebo **ekonomicky neaktivní** (podle dalších konkrétních charakteristik). Metodická odlišnost nezaměstnaných zjištěných ve VŠPS a nezaměstnaných registrovaných úřady práce je znázorněna v následující tabulce:

| Registrovaní uchazeči o zaměstnání nespĺňující podmínky ILO pro zařazení mezi nezaměstnané | Registrovaní uchazeči o zaměstnání splňující podmínky ILO pro zařazení mezi nezaměstnané | Neregistrovaní nezaměstnaní splňující podmínky ILO pro zařazení mezi nezaměstnané |
|--|--|---|
| Registrovaní na úřadech práce (MPSV) | | |
| Nezaměstnaní podle ILO (VŠPS) | | |

Nezaměstnaní, dříve pracující, jsou osoby, které již v minulosti měly nějaké zaměstnání, tj. které nehledají po ukončení vzdělávacího procesu své první zaměstnání. Uváděná struktura v příslušné tabulce je bez osob, které ukončily své zaměstnání před více než osmi lety.

Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) je ukazatel získaný z výsledků VŠPS podle mezinárodních definic a doporučení. Ukazatel je konstruován jako procentuální podíl počtu nezaměstnaných na celkové pracovní síle.

Specifické míry nezaměstnanosti jsou ukazatele popisující nezaměstnanost v členění podle věkové nebo jiné struktury obyvatelstva. Číselník zahrnuje nezaměstnané a jmenovatel celkovou pracovní sílu z dané skupiny obyvatelstva, pro niž je specifická míra nezaměstnanosti počítána (např. ve věku 25–29 let).

Míra ekonomické aktivity je konstruována podle metodiky ILO a Eurostatu, tj. jako podíl celkové pracovní síly na počtu osob v produktivním a poproduktivním věku (tj. populaci 15leté a starší).

Míra zaměstnanosti vyjadřuje podíl zaměstnaných na počtu všech osob 15letých a starších.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/zamestnanost_nezamestnanost_prace
nebo na internetových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí:
- www.mpsv.cz/cs/
- www.portal.mpsv.cz/iip

B. Labour force, the employed and the unemployed

(as measured by the Labour Force Sample Survey)

The Labour Force Sample Survey (LFSS) used by the CZSO is a source of information on the labour market. The survey provides information collected in households of respondents. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO) adopted by the 13th International Conference of Labour Statisticians held in October 1982 as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular labour market characteristics, is respected in full.

Tables show average figures for respective years. Differences between data on the total figures and on the sum of partial figures in the tables follow from the fact the total is rounded total data; it is not equal to the sum of rounded partial figures concerned.

In each quarter of 2015 the sample contained over 24 thousand dwellings on average on the territory of the whole Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings), in which almost 54 thousand respondents of all age groups are surveyed. Over 46 thousand of them are aged 15+ years. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are subject of the LFSS. The LFSS is a continuous survey, results of which are evaluated and published quarterly.

Before 2001 all LFSS data were weighted by the age distribution of the population obtained from current demographic statistics, while the last known development of natural increase and migration balance was taken into consideration. Since 2001 data have been based on the final results of the 2001 Population and Housing Census and then on the final demographic data. Population movement and natural increase according to the latest available data have been taken into account in the population projections for mid-quarters since 2003. Since 2011 the data are based on the final results of the 2011 Population and Housing Census and then on the final demographic data. This calculation approach corresponds best to the group of persons included in the survey.

The comparison of the labour force structure in the time series is affected by methodological changes to the LFSS. Since 1 January 2002 the LFSS questionnaire has been fully harmonized with the EU standard, including the order of questions for respondents. Economic status of respondents, i.e. their classification as the employed, the unemployed, or the economically inactive, is principally related to the reference week, not to their so-called main status. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment. Compared to the questionnaire structure before 2002, when the main status was of primary concern, the existing questionnaire entitles us to assume that the number of positive answers to the question about employment in the reference week is higher.

Since 1 January 2011 a new version of the Classification of Occupations (CZ-ISCO), which replaced the previously applied KZAM, has been in force. Results for previous years were retroactively converted to match the CZ-ISCO.

Since 1 January 2014 a new Classification of Education (CZ-ISCED 2011) has been applied. This new classification replaced the previously applied International Standard Classification of Education (ISCED 97) in sections defining levels of educational attainment.

The **labour force** includes all persons who are aged 15+ years and meet the criteria for being classified to the category of employed or unemployed persons.

Economically inactive persons are all children up to 15 years of age and persons aged 15+ years who do not meet the criteria for being included in the labour force. The total number of the inactive persons in Table 10-9 has been calculated continuously based on quarterly data and is compatible in full with data on employment and unemployment. Selected reasons for the economic inactivity are inquired at the first interview in the household and are grossed-up to demographic data of the middle of the year. In case that an economically inactive person has met criteria to be included under two or three selected reasons for inactivity he/she is given under each of the selected reasons simultaneously.

The **employed** are all persons who are aged 15+ years and belonged to the paid employed or the self-employed in the reference week. And it makes no difference whether their work activity was of permanent, temporary, seasonal, or occasional nature, or they had the only (main) job or multiple jobs simultaneously. For the purpose of the survey, the concept of the work is interpreted as the work performed for at least one hour in the reference week. Apprentices, who receive wages, salaries, or other remuneration according to the same principle as other persons, are also included into the employed. Similarly students, homemakers, and other persons primarily engaged in non-economic activities, who were active in employment in the reference week, are also classified as the employed. On the other hand, the group of the employed does not include persons on parental leave, whose position is of a different character, according to the ILO methodology, from the position of other persons with a formal job attachment. The employed are classified to industries according to the economic activities of their workplaces, which is why the numbers here differ from the numbers of the employed presented in other chapters of the Yearbook because in other chapters the number of the employed is measured by the business method.

Employees are all persons with a formal job attachment irrespective of whether or not they actually worked in the reference week. The formal job attachment refers to, first of all, an employment contract, then a contract for work and contract on works and, as the case may be, other contractual relations outside the domain of the labour law. According to the ILO, the category of employees also embraces members of the armed forces (regular professionals, and before 2005 also temporary conscripts serving compulsory military service). Since 2012 members of producer cooperatives have not been measured separately in the survey but they have been included into the employees. This step was retroactively reflected in time series.

The **self-employed** with employees (employers) and without employees (own-account workers) are persons employed in their own enterprises. Family workers, irrespective of hours they worked in the reference week, are also considered as the employed in their own enterprises.

The **underemployed** are all persons in paid employment or self-employment, whether or not at work in the reference week, who work part-time or usually less than 40 hours a week and wish to work longer hours. Persons, who have not worked for more than four weeks, are excluded.

The **number of main job holders** refers to the total number of persons (headcount), who had one job within the reference period, and also persons, who, besides their main job, had also a second job at the same time.

Second job holders refers to working activities of all persons, who had two jobs. Such persons are already one time included in the number of main job holders.

The **unemployed** are all persons who are aged 15+ years without any upper age limit and were simultaneously meeting all of the three basic conditions in the reference period:

- were jobless, i.e. they were neither employed for pay nor self-employed;
- were seeking employment in an active manner. "In active manner" shall mean the seeking of work through a labour office or a private employment agency, direct contact with and at companies, consulting relatives or friends, placing or answering job advertisements, taking steps to establish own business, applying for work permit or license, or any other active way of seeking employment; and
- were ready to take a job, i.e. they were available to work in paid employment or self-employment immediately or within two weeks at the latest.

Besides these persons, persons who are not seeking employment, because they have already found one, but their commencement of work is fixed for some later date (within three months, at the latest), are also classified as the unemployed according to the Eurostat definition.

Persons **not meeting at least one of the aforementioned three conditions** are classified as the **employed** or **economically inactive** (depending on other particular characteristics). Table below demonstrates the methodological differences between unemployed persons measured by the LFSS and those kept in the register of the labour offices.

| | | |
|---|---|---|
| Job applicants kept in the labour office register not meeting the ILO conditions for being classified as the unemployed | Job applicants kept in the labour office register meeting the ILO conditions for being classified as the unemployed | Non-registered unemployed persons meeting the ILO conditions being classified as the unemployed |
| Job applicants kept in the labour office register (Ministry of Labour and Social Affairs) | | |
| Unemployed according to the ILO (LFSS) | | |

The **unemployed**, with former work experience are persons who have already had employment, i.e. persons who do not seek their first job after completing their process of education/training. The structure shown in the appropriate table excludes persons who finished their employment more than eight years ago.

The **general unemployment rate** (ILO) is an indicator calculated from LFSS results and complying with international definitions and recommendations. It is constructed as the percentage of the number of unemployed persons to the total labour force.

Specific unemployment rates refer to indicators showing unemployment broken down by age or other structure of the population. The numerator includes the unemployed, whereas the denominator includes the total labour force in a given population group (e.g. aged 25–29 years), which the specific unemployment rate is calculated for.

The **participation rate** is built according to the ILO and Eurostat methodology as the share of the total labour force in the total number of working-age persons and post-working-age persons (i.e. the population aged 15+ years).

The **employment rate** is the proportion of employed persons in the number of all persons aged 15+ years.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/employment_unemployment_ekon
- or on the website of the Ministry of Labour and Social Affairs at:*
- www.mpsv.cz/en/
- www.portal.mpsv.cz/sprava/multilang

10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2015

Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2015

v tis. osob

Thousand persons

| Ukazatel | Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i> | v tom | | | | | | Indicator |
|------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|--|---|---|
| | | aktivní <i>Active</i> | | neaktivní <i>Inactive</i> | | | | |
| | | zaměstnaní <i>Employed</i> | nezaměstnaní <i>Unemployed</i> | celkem <i>Total</i> | vybrané důvody ¹⁾ <i>Selected reasons¹⁾</i> | | | |
| | | | | | důchodci <i>Retired</i> | účastníci ve vzdělávání ²⁾ <i>In the process of education²⁾</i> | pečující o dítě ³⁾ <i>Taking care of a child³⁾</i> | |
| Celkem | 10 545,9 | 5 041,9 | 268,0 | 5 236,0 | 2 404,2 | 722,6 | 316,4 | Total |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | | | | | Educational attainment |
| základní | 1 254,3 | 200,0 | 58,7 | 995,6 | 514,1 | 405,4 | 38,2 | Primary education |
| střední bez maturity | 3 046,7 | 1 775,6 | 108,5 | 1 162,6 | 1 007,1 | 18,0 | 63,1 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 3 030,3 | 1 891,0 | 72,1 | 1 067,3 | 663,1 | 236,6 | 118,1 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské bez vzdělání | 1 587,8 | 1 174,4 | 28,7 | 384,7 | 209,1 | 60,9 | 96,9 | Higher education |
| děti do 15 let | 15,3 | - | - | 14,9 | 9,9 | 0,8 | - | No education |
| nezjištěno | 1 610,3 | - | - | 1 610,3 | - | - | - | Children up to 15 |
| | 1,3 | 0,5 | - | 0,7 | 0,9 | - | - | Not identified |
| Věkové skupiny: | | | | | | | | Age groups (years) |
| 0 až 14 let | 1 610,3 | - | - | 1 610,3 | - | 1,0 | - | 0-14 |
| 15 až 19 let | 460,1 | 20,8 | 9,7 | 429,5 | 1,6 | 423,2 | 1,3 | 15-19 |
| 20 až 24 let | 607,1 | 282,1 | 34,0 | 291,1 | 3,4 | 254,0 | 26,8 | 20-24 |
| 25 až 29 let | 693,3 | 521,6 | 37,5 | 134,2 | 9,7 | 39,9 | 81,1 | 25-29 |
| 30 až 34 let | 742,7 | 572,1 | 35,7 | 134,9 | 7,2 | 2,5 | 105,8 | 30-34 |
| 35 až 39 let | 901,1 | 761,5 | 36,3 | 103,3 | 10,5 | 0,9 | 71,0 | 35-39 |
| 40 až 44 let | 859,8 | 771,4 | 29,0 | 59,3 | 15,2 | . | 24,4 | 40-44 |
| 45 až 49 let | 694,5 | 632,0 | 23,0 | 39,4 | 16,6 | . | 2,7 | 45-49 |
| 50 až 54 let | 676,7 | 601,4 | 26,3 | 49,0 | 31,3 | . | 1,8 | 50-54 |
| 55 až 59 let | 666,7 | 522,8 | 28,0 | 115,9 | 74,1 | - | 1,0 | 55-59 |
| 60 až 64 let | 724,2 | 248,5 | 7,3 | 468,4 | 430,8 | . | . | 60-64 |
| 65 a více let | 1 909,5 | 107,6 | 1,2 | 1 800,6 | 1 803,8 | . | . | 65+ |
| Kraj: | | | | | | | | Region |
| Hl. m. Praha | 1 263,5 | 649,6 | 18,8 | 595,1 | 255,3 | 84,4 | 49,2 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 1 324,7 | 649,2 | 23,2 | 652,3 | 281,2 | 85,6 | 45,5 | Středočeský |
| Jihočeský | 637,1 | 303,4 | 12,6 | 321,1 | 151,0 | 45,6 | 17,7 | Jihočeský |
| Plzeňský | 575,6 | 287,5 | 11,3 | 276,8 | 132,3 | 36,5 | 14,3 | Plzeňský |
| Karlovarský | 298,7 | 144,3 | 10,4 | 144,0 | 67,4 | 17,2 | 11,2 | Karlovarský |
| Ústecký | 823,3 | 366,0 | 30,0 | 427,3 | 186,6 | 52,9 | 27,7 | Ústecký |
| Liberecký | 438,9 | 205,0 | 11,9 | 221,9 | 103,1 | 27,4 | 13,8 | Liberecký |
| Královéhradecký | 551,0 | 259,1 | 15,4 | 276,5 | 131,4 | 40,9 | 12,9 | Královéhradecký |
| Pardubický | 516,4 | 250,7 | 12,0 | 253,7 | 124,6 | 34,8 | 12,9 | Pardubický |
| Vysočina | 509,5 | 236,8 | 11,7 | 260,9 | 125,2 | 38,4 | 14,4 | Vysočina |
| Jihomoravský | 1 173,7 | 569,1 | 29,8 | 574,8 | 264,6 | 84,6 | 30,7 | Jihomoravský |
| Olomoucký | 634,8 | 289,6 | 18,2 | 327,0 | 151,2 | 46,3 | 15,9 | Olomoucký |
| Zlínský | 584,1 | 280,6 | 13,9 | 289,6 | 138,9 | 41,5 | 14,5 | Zlínský |
| Moravskoslezský | 1 214,6 | 550,9 | 48,8 | 615,0 | 291,4 | 86,6 | 35,7 | Moravskoslezský |

¹⁾ způsob výpočtu viz metodický úvod kapitoly²⁾ 15letí a starší³⁾ nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči¹⁾ For the method of calculation see the methodological notes.²⁾ 15 years and older.³⁾ Or caring for an adult person requiring care.

10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2015

Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2015

pokračování
v tis. osobContinued
Thousand persons

| Ukazatel | Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i> | v tom | | | | | | Indikator |
|------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|--|---|--|
| | | aktivní <i>Active</i> | | neaktivní <i>Inactive</i> | | | | |
| | | zaměstnaní <i>Employed</i> | nezaměstnaní <i>Unemployed</i> | celkem <i>Total</i> | vybrané důvody ¹⁾ <i>Selected reasons¹⁾</i> | | | |
| | | | | | důchodci <i>Retired</i> | účastníci ve vzdělávání ²⁾ <i>In the process of education²⁾</i> | pečující o dítě ³⁾ <i>Taking care of a child³⁾</i> | |
| Muži | 5 182,0 | 2 837,3 | 125,4 | 2 219,3 | 952,9 | 351,0 | 6,6 | Males |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | | | | | Educational attainment |
| základní | 451,0 | 96,6 | 28,9 | 325,5 | 91,5 | 209,1 | 0,6 | <i>Primary education</i> |
| střední bez maturity | 1 781,8 | 1 164,9 | 57,0 | 560,0 | 514,4 | 12,0 | 3,4 | <i>Secondary education without A-level examination</i> |
| střední s maturitou | 1 339,7 | 963,1 | 26,8 | 349,8 | 228,7 | 102,3 | 0,9 | <i>Secondary education with A-level examination</i> |
| vysokoškolské bez vzdělání | 773,4 | 612,2 | 12,7 | 148,5 | 112,2 | 26,7 | 1,6 | <i>Higher education</i> |
| děti do 15 let nezjištěno | 9,2 | . | - | 9,1 | 5,8 | 0,6 | - | <i>No education</i> |
| | 826,1 | - | - | 826,1 | - | . | - | <i>Children up to 15</i> |
| | 0,8 | . | - | . | . | - | - | <i>Not identified</i> |
| Věkové skupiny: | | | | | | | | Age groups (years) |
| 0 až 14 let | 826,1 | - | - | 826,1 | - | - | - | <i>0-14</i> |
| 15 až 19 let | 235,8 | 11,9 | 5,4 | 218,5 | 0,9 | 215,8 | - | <i>15-19</i> |
| 20 až 24 let | 310,5 | 169,1 | 17,7 | 123,7 | 2,9 | 115,9 | - | <i>20-24</i> |
| 25 až 29 let | 354,8 | 305,3 | 20,3 | 29,2 | 5,1 | 18,4 | 0,7 | <i>25-29</i> |
| 30 až 34 let | 382,5 | 351,2 | 17,8 | 13,5 | 4,5 | 0,5 | 1,4 | <i>30-34</i> |
| 35 až 39 let | 463,3 | 437,4 | 13,8 | 12,1 | 2,4 | - | 1,5 | <i>35-39</i> |
| 40 až 44 let | 441,8 | 418,0 | 9,9 | 13,9 | 6,4 | - | 1,2 | <i>40-44</i> |
| 45 až 49 let | 355,6 | 328,7 | 9,8 | 17,0 | 8,8 | - | 0,5 | <i>45-49</i> |
| 50 až 54 let | 342,8 | 310,2 | 11,4 | 21,1 | 13,9 | - | 0,6 | <i>50-54</i> |
| 55 až 59 let | 329,9 | 277,7 | 13,0 | 39,2 | 22,6 | - | . | <i>55-59</i> |
| 60 až 64 let | 346,9 | 165,7 | 5,6 | 175,7 | 150,7 | - | - | <i>60-64</i> |
| 65 a více let | 792,0 | 62,1 | 0,7 | 729,3 | 734,5 | - | - | <i>65+</i> |
| Kraj: | | | | | | | | Region |
| Hl. m. Praha | 612,8 | 359,1 | 8,9 | 244,9 | 99,4 | 41,6 | 0,9 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 654,6 | 368,1 | 10,9 | 275,7 | 110,1 | 42,0 | 1,6 | Středočeský |
| Jihočeský | 313,9 | 171,2 | 5,6 | 137,1 | 61,6 | 21,9 | - | Jihočeský |
| Plzeňský | 285,0 | 163,5 | 4,7 | 116,7 | 52,6 | 17,1 | . | Plzeňský |
| Karlovarský | 147,5 | 82,6 | 4,6 | 60,3 | 26,6 | 7,7 | 0,6 | Karlovarský |
| Ústecký | 408,1 | 209,1 | 14,7 | 184,3 | 77,8 | 26,5 | 0,7 | Ústecký |
| Liberecký | 215,4 | 117,4 | 5,0 | 93,1 | 40,3 | 12,9 | . | Liberecký |
| Královéhradecký | 270,9 | 144,3 | 7,5 | 119,1 | 51,7 | 19,8 | . | Královéhradecký |
| Pardubický | 255,2 | 141,2 | 5,8 | 108,2 | 49,1 | 17,0 | - | Pardubický |
| Vysočina | 253,0 | 134,4 | 4,2 | 114,3 | 52,3 | 19,1 | . | Vysočina |
| Jihomoravský | 574,7 | 316,4 | 15,1 | 243,2 | 102,3 | 41,9 | 0,6 | Jihomoravský |
| Olomoucký | 310,3 | 165,4 | 8,1 | 136,8 | 58,6 | 22,0 | - | Olomoucký |
| Zlínský | 285,8 | 156,5 | 6,3 | 123,0 | 54,6 | 19,1 | . | Zlínský |
| Moravskoslezský | 594,8 | 308,0 | 24,0 | 262,8 | 115,9 | 42,1 | 0,7 | Moravskoslezský |

¹⁾ způsob výpočtu viz metodický úvod kapitoly²⁾ 15letí a starší³⁾ nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči¹⁾ For the method of calculation see the methodological notes.²⁾ 15 years and older.³⁾ Or caring for an adult person requiring care.

10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2015

Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2015

dokončení
v tis. KčEnd of table
Thousand persons

| Ukazatel | Obyva- telstvo celkem <i>Population, total</i> | v tom | | | | | | Indicator |
|------------------------------------|---|------------------------------------|--|---------------------------|--|--|--|---|
| | | aktivní <i>Active</i> | | neaktivní <i>Inactive</i> | | | | |
| | | zaměst- naní <i>Employed</i> | neza- městnaní <i>Unem- ployed</i> | celkem <i>Total</i> | vybrané důvody ¹⁾ <i>Selected reasons¹⁾</i> | | | |
| | | | | | důchodci <i>Retired</i> | účastníci ve vzdělá- vání ²⁾ <i>In the process of education²⁾</i> | pečující o dítě ³⁾ <i>Taking care of a child³⁾</i> | |
| Ženy | 5 363,9 | 2 204,6 | 142,7 | 3 016,7 | 1 451,4 | 371,6 | 309,8 | Females |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | | | | | Educational attainment |
| základní | 803,3 | 103,4 | 29,8 | 670,1 | 422,7 | 196,3 | 37,6 | Primary education |
| střední bez maturity | 1 264,8 | 610,7 | 51,5 | 602,6 | 492,7 | 6,0 | 59,7 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 1 690,7 | 927,9 | 45,3 | 717,5 | 434,4 | 134,3 | 117,1 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské bez vzdělání | 814,4 | 562,1 | 16,0 | 236,2 | 97,0 | 34,1 | 95,3 | Higher education |
| děti do 15 let nezjištěno | 6,1 | . | - | 5,8 | 4,2 | . | - | No education |
| | 784,2 | - | - | 784,2 | - | 0,6 | - | Children up to 15 |
| | . | . | - | . | 0,5 | - | - | Not identified |
| Věkové skupiny: | | | | | | | | Age groups (years) |
| 0 až 14 let | 784,2 | - | - | 784,2 | - | - | - | 0-14 |
| 15 až 19 let | 224,3 | 8,9 | 4,3 | 211,1 | 0,7 | 207,5 | 1,3 | 15-19 |
| 20 až 24 let | 296,6 | 113,0 | 16,3 | 167,3 | 0,5 | 138,0 | 26,6 | 20-24 |
| 25 až 29 let | 338,5 | 216,3 | 17,2 | 104,9 | 4,5 | 21,5 | 80,3 | 25-29 |
| 30 až 34 let | 360,2 | 220,9 | 17,9 | 121,4 | 2,8 | 2,0 | 104,4 | 30-34 |
| 35 až 39 let | 437,8 | 324,1 | 22,5 | 91,2 | 8,1 | 0,9 | 69,5 | 35-39 |
| 40 až 44 let | 418,0 | 353,5 | 19,1 | 45,4 | 8,8 | . | 23,2 | 40-44 |
| 45 až 49 let | 338,9 | 303,3 | 13,2 | 22,4 | 7,8 | . | 2,2 | 45-49 |
| 50 až 54 let | 333,9 | 291,1 | 14,9 | 27,9 | 17,3 | . | 1,2 | 50-54 |
| 55 až 59 let | 336,8 | 245,1 | 15,0 | 76,7 | 51,5 | - | 0,7 | 55-59 |
| 60 až 64 let | 377,3 | 82,8 | 1,7 | 292,8 | 280,0 | . | . | 60-64 |
| 65 a více let | 1 117,5 | 45,5 | 0,5 | 1 071,4 | 1 069,3 | . | . | 65+ |
| Kraj: | | | | | | | | Region |
| Hl. m. Praha | 650,7 | 290,5 | 9,9 | 350,2 | 155,9 | 42,8 | 48,3 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 670,1 | 281,1 | 12,4 | 376,6 | 171,1 | 43,6 | 43,9 | Středočeský |
| Jihočeský | 323,2 | 132,2 | 7,0 | 184,0 | 89,4 | 23,7 | 17,7 | Jihočeský |
| Plzeňský | 290,6 | 124,0 | 6,6 | 160,1 | 79,7 | 19,4 | 13,9 | Plzeňský |
| Karlovarský | 151,2 | 61,7 | 5,8 | 83,7 | 40,8 | 9,4 | 10,6 | Karlovarský |
| Ústecký | 415,2 | 156,9 | 15,2 | 243,0 | 108,8 | 26,4 | 27,0 | Ústecký |
| Liberecký | 223,4 | 87,6 | 6,9 | 128,9 | 62,9 | 14,5 | 13,5 | Liberecký |
| Královéhradecký | 280,2 | 114,8 | 7,9 | 157,4 | 79,7 | 21,1 | 12,6 | Královéhradecký |
| Pardubický | 261,2 | 109,4 | 6,3 | 145,5 | 75,5 | 17,7 | 12,9 | Pardubický |
| Vysočina | 256,5 | 102,4 | 7,5 | 146,6 | 73,0 | 19,3 | 14,1 | Vysočina |
| Jihomoravský | 599,0 | 252,7 | 14,7 | 331,6 | 162,4 | 42,7 | 30,1 | Jihomoravský |
| Olomoucký | 324,5 | 124,1 | 10,1 | 190,2 | 92,6 | 24,2 | 15,9 | Olomoucký |
| Zlínský | 298,4 | 124,2 | 7,6 | 166,6 | 84,3 | 22,3 | 14,2 | Zlínský |
| Moravskoslezský | 619,8 | 242,9 | 24,8 | 352,2 | 175,5 | 44,5 | 35,0 | Moravskoslezský |

¹⁾ způsob výpočtu viz metodický úvod kapitoly²⁾ 15 letí a starší³⁾ nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči¹⁾ For the method of calculation see the methodological notes.²⁾ 15 years and older.³⁾ Or caring for an adult person requiring care.

10 - 10. Pracující v národním hospodářství podle postavení v hlavním zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání v roce 2015
Working persons in the national economy by status in employment in their main job and by CZ-ISCO-08 major group in 2015

| Ukazatel | Zaměstnaní celkem <i>Main job holders</i> | | z toho ženy <i>Females</i> | | Indikator |
|---|--|--------------|--------------------------------------|--------------|---|
| | tis. osob <i>Thousand persons</i> | % | tis. osob <i>Thousand persons</i> | % | |
| Celkem | 5 041,9 | 100,0 | 2 204,6 | 100,0 | Total |
| Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE: | | | | | Status in employment by the CZ-ICSE |
| 1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev | 4 167,7 | 82,7 | 1 922,9 | 87,2 | <i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i> |
| 2 zaměstnavatelé | 177,7 | 3,5 | 41,0 | 1,9 | <i>Employers</i> |
| 3 osoby pracující na vlastní účet | 666,2 | 13,2 | 217,6 | 9,9 | <i>Own-account workers</i> |
| 5 pomáhající rodinní příslušníci | 30,4 | 0,6 | 23,1 | 1,0 | <i>Family workers</i> |
| nejištěno | - | - | - | - | <i>Not identified</i> |
| Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO: | | | | | Occupation by CZ-ISCO-08 major group |
| 1 Zákodníci a řídicí pracovníci | 274,3 | 5,4 | 80,9 | 3,7 | <i>Managers</i> |
| 2 Specialisté | 763,6 | 15,1 | 421,8 | 19,1 | <i>Professionals</i> |
| 3 Techničtí a odborní pracovníci | 856,7 | 17,0 | 371,3 | 16,8 | <i>Technicians and associate professionals</i> |
| 4 Úředníci | 464,5 | 9,2 | 364,3 | 16,5 | <i>Clerical support workers</i> |
| 5 Pracovníci ve službách a prodeji | 774,6 | 15,4 | 501,4 | 22,7 | <i>Service and sales workers</i> |
| 6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství | 62,0 | 1,2 | 18,0 | 0,8 | <i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i> |
| 7 Řemeslníci a opraváři | 866,2 | 17,2 | 96,6 | 4,4 | <i>Craft and related trades workers</i> |
| 8 Obsluha strojů a zařízení, montéři | 684,2 | 13,6 | 176,3 | 8,0 | <i>Plant and machine operators, and assemblers</i> |
| 9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 280,5 | 5,6 | 172,8 | 7,8 | <i>Elementary occupations</i> |
| 0 Zaměstnanci v ozbrojených silách | 14,4 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | <i>Armed forces occupations</i> |
| nejištěno | 0,8 | 0,0 | . | . | <i>Not identified</i> |

10 - 11. Pracující v národním hospodářství podle délky trvání hlavního zaměstnání; podzaměstnanost a aktivita zaměstnaných na trhu práce v roce 2015
Working persons in the national economy by employment contract duration; underemployment, and activity of job holders on the labour market in 2015

| Ukazatel | Zaměstnaní celkem <i>Main job holders</i> | | z toho ženy <i>Females</i> | | Indicator |
|--|--|--------------|--------------------------------------|--------------|--|
| | tis. osob <i>Thousand persons</i> | % | tis. osob <i>Thousand persons</i> | % | |
| Celkem | 5 041,9 | 100,0 | 2 204,6 | 100,0 | Total |
| z toho: | | | | | |
| Pracující se zjištěnou délkou trvání zaměstnání, resp. zjištěnou délkou kontraktu:¹⁾ | | | | | Working persons with measured employment duration or employment contract duration, resp.¹⁾ |
| do 1 roku vč. | 521,2 | 10,3 | 272,8 | 12,4 | <i>Up to and incl. 1 year</i> |
| více než 1 rok až 3 roky | 696,3 | 13,8 | 340,9 | 15,5 | <i>Over 1 year to 3 years</i> |
| více než 3 roky | 3 818,3 | 75,7 | 1 587,7 | 72,0 | <i>Over 3 years</i> |
| Pracující na dobu neurčitou | 4 601,9 | 91,3 | 1 964,8 | 89,1 | Working persons under an indefinite employment contract¹⁾ |
| z toho: | | | | | |
| se zjištěnou délkou zaměstnání:¹⁾ | | | | | With measured employment duration¹⁾ |
| do 1 roku vč. | 256,9 | 5,1 | 129,3 | 5,9 | <i>Up to and incl. 1 year</i> |
| více než 1 rok až 3 roky | 558,1 | 11,1 | 264,2 | 12,0 | <i>Over 1 year to 3 years</i> |
| více než 3 roky | 3 781,2 | 75,0 | 1 568,8 | 71,2 | <i>Over 3 years</i> |
| Pracující na dobu určitou se zjištěnou délkou kontraktu: | 437,7 | 8,7 | 239,1 | 10,8 | Working persons under a fixed-term employment contract with the determined contract duration |
| do 6 měsíců vč. | 67,7 | 1,3 | 36,7 | 1,7 | <i>Up to and incl. 6 months</i> |
| více než 6 měsíců až 1 rok | 195,4 | 3,9 | 106,8 | 4,8 | <i>Over 6 months to 1 year</i> |
| více než 1 rok až 3 roky | 137,8 | 2,7 | 76,7 | 3,5 | <i>Over 1 year to 3 years</i> |
| více než 3 roky | 36,5 | 0,7 | 18,9 | 0,9 | <i>Over 3 years</i> |
| Podzaměstnaní | 54,6 | 1,1 | 38,2 | 1,7 | Underemployed |
| Aktivita zaměstnaných na trhu práce: | | | | | Activity of job holders on the labour market |
| hledají jiné nebo další zaměstnání | 59,1 | 1,2 | 29,6 | 1,3 | <i>Seeking a different job or a second one</i> |
| nehledají jiné nebo další zaměstnání | 4 982,1 | 98,8 | 2 174,7 | 98,6 | <i>Not seeking a different job or a second one</i> |
| nezjištěno | 0,7 | 0,0 | . | . | <i>Not identified</i> |

¹⁾ délka zaměstnání na dobu neurčitou, vč. všech podnikatelů, pomáhajících rodinných příslušníků a nezjištěných případů

¹⁾ Duration of employment under an indefinite employment contract, including all the self-employed, family workers, and not identified cases.

10 - 12. Nezaměstnaní podle postavení před začátkem hledání zaměstnání, doby trvání nezaměstnanosti a způsobu hledání zaměstnání v roce 2015
The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment, unemployment duration, and way of seeking employment in 2015

| Ukazatel | Nezaměstnaní celkem <i>Unemployed, total</i> | | z toho ženy <i>Females</i> | | Indikator |
|--|---|--------------|--------------------------------------|--------------|---|
| | tis. osob <i>Thousand persons</i> | % | tis. osob <i>Thousand persons</i> | % | |
| Celkem | 268,0 | 100,0 | 142,7 | 100,0 | Total |
| v tom: | | | | | |
| práci si již našli, ale nástup je stanoven později | 12,1 | 4,5 | 6,1 | 4,3 | <i>Persons who have found a job, but their commencement of work is fixed for a later date</i> |
| hledající zaměstnání | 255,9 | 95,5 | 136,5 | 95,7 | <i>Persons seeking employment</i> |
| Doba trvání nezaměstnanosti: | | | | | <i>Unemployment duration</i> |
| do 3 měsíců vč. | 54,0 | 20,2 | 28,9 | 20,2 | <i>Up to and incl. 3 months</i> |
| více než 3 měsíce až 6 měsíců | 39,4 | 14,7 | 20,5 | 14,4 | <i>Over 3 to 6 months</i> |
| více než 6 měsíců až 1 rok | 48,0 | 17,9 | 26,4 | 18,5 | <i>Over 6 months to 1 year</i> |
| více než 1 rok až 2 roky | 50,4 | 18,8 | 25,6 | 18,0 | <i>Over 1 year to 2 years</i> |
| více než 2 roky | 76,2 | 28,4 | 41,2 | 28,9 | <i>Over 2 years</i> |
| Vybrané způsoby hledání zaměstnání¹⁾: | | | | | <i>Selected ways of seeking employment¹⁾</i> |
| prostřednictvím úřadů práce | 231,1 | 86,2 | 124,3 | 87,1 | <i>Contacting the labour office</i> |
| sledováním inzerátů | 198,7 | 74,1 | 108,7 | 76,2 | <i>Studying job advertisements</i> |
| prostřednictvím známých | 250,6 | 93,5 | 133,2 | 93,4 | <i>Consulting friends and relatives</i> |
| návštěvami podniků a firem | 214,2 | 79,9 | 110,9 | 77,7 | <i>Direct contact with companies</i> |
| účastní se testů, pohovorů nebo zkoušek | 134,9 | 50,3 | 72,0 | 50,5 | <i>Taking tests, interviews, or examinations</i> |
| Zjištěné ekonomické postavení před začátkem hledání zaměstnání: | | | | | <i>Economic status prior to seeking employment</i> |
| zaměstnanci vč. členů produkčních družstev | 165,6 | 61,8 | 78,7 | 55,2 | <i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i> |
| podnikatelé vč. pomáhajících rodinných příslušníků | 11,5 | 4,3 | 4,5 | 3,2 | <i>Self-employed, incl. family workers</i> |
| příprava na povolání ve škole nebo SOU | 36,6 | 13,6 | 18,9 | 13,2 | <i>Education or vocational training</i> |
| mateřská a rodičovská dovolená | 18,1 | 6,8 | 17,8 | 12,5 | <i>Maternity and parental leave</i> |
| v důchodu | 8,5 | 3,2 | 4,2 | 3,0 | <i>Retirement</i> |

¹⁾ respondent může uvést více způsobů hledání zaměstnání

¹⁾ Respondents may indicate more ways of seeking employment.

10 - 13. Nezaměstnaní, dříve pracující podle činností a zaměstnání v roce 2015*)

The unemployed with working experience by activity and CZ-ISCO-08 major group in 2015)*

| Ukazatel | Nezaměstnaní celkem <i>Unemployed, total</i> | | z toho ženy <i>Females</i> | | Indikator |
|--|---|--------------|--------------------------------------|--------------|---|
| | tis. osob <i>Thousand persons</i> | % | tis. osob <i>Thousand persons</i> | % | |
| Celkem | 208,3 | 100,0 | 108,9 | 100,0 | Total |
| Sekce CZ-NACE: | | | | | CZ-NACE section |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 6,1 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B Těžba a dobývání | 2,6 | 1,2 | . | . | <i>Mining and quarrying</i> |
| C Zpracovatelský průmysl | 56,3 | 27,0 | 28,1 | 25,8 | <i>Manufacturing</i> |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu tepla a klimatizovaného vzduchu | 1,0 | 0,5 | . | . | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 3,2 | 1,5 | . | . | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| F Stavebnictví | 21,3 | 10,2 | 1,0 | 0,9 | <i>Construction</i> |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 32,6 | 15,7 | 23,8 | 21,9 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 9,2 | 4,4 | 3,3 | 3,0 | <i>Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 15,0 | 7,2 | 11,1 | 10,2 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 3,5 | 1,7 | 1,3 | 1,2 | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojištnictví | 4,6 | 2,2 | 3,0 | 2,8 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | 1,2 | 0,6 | . | . | <i>Real estate activities</i> |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 5,0 | 2,4 | 3,7 | 3,4 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 12,0 | 5,8 | 5,6 | 5,2 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 10,4 | 5,0 | 4,5 | 4,2 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| P Vzdělávání | 8,1 | 3,9 | 6,5 | 6,0 | <i>Education</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 8,3 | 4,0 | 7,0 | 6,4 | <i>Human health and social work activities</i> |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 3,0 | 1,4 | 1,9 | 1,8 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| S Ostatní činnosti | 2,5 | 1,2 | 1,9 | 1,8 | <i>Other service activities</i> |
| Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO: | | | | | Occupation by CZ-ISCO-08 major group |
| 1 Zákodníci a řídicí pracovníci | 2,7 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | <i>Managers</i> |
| 2 Specialisté | 13,2 | 6,4 | 8,1 | 7,4 | <i>Professionals</i> |
| 3 Techničtí a odborní pracovníci | 16,6 | 8,0 | 8,5 | 7,8 | <i>Technicians and associate professionals</i> |
| 4 Úředníci | 19,4 | 9,3 | 15,8 | 14,5 | <i>Clerical support workers</i> |
| 5 Pracovníci ve službách a prodeji | 44,5 | 21,3 | 33,1 | 30,4 | <i>Service and sales workers</i> |
| 6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství | 3,0 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | <i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i> |
| 7 Řemeslníci a opraváři | 32,9 | 15,8 | 5,4 | 5,0 | <i>Craft and related trades workers</i> |
| 8 Obsluha strojů a zařízení, montéři | 33,2 | 15,9 | 14,2 | 13,0 | <i>Plant and machine operators, and assemblers</i> |
| 9 Pomocní a nequalifikovaní pracovníci | 42,5 | 20,4 | 21,4 | 19,7 | <i>Elementary occupations</i> |

*) nejsou zahrnuti osoby nepracující déle než 8 let

*) Excludes persons not working for more than 8 years.

10 - 14. Obecná a specifické míry nezaměstnanosti podle krajů, vzdělání a věkových skupin v roce 2015

General and specific unemployment rates by region, educational attainment, and age group in 2015

v procentech

Percentage

| Ukazatel | Celkem <i>Total</i> | Muži <i>Males</i> | Ženy <i>Females</i> | Indicator |
|------------------------------------|---|----------------------|------------------------|--|
| | Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) <i>General unemployment rate (ILO)</i> | | | |
| Česká republika | 5,0 | 4,2 | 6,1 | Czech Republic |
| kraj: | | | | Region |
| Hl. m. Praha | 2,8 | 2,4 | 3,3 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 3,5 | 2,9 | 4,2 | Středočeský |
| Jihočeský | 4,0 | 3,2 | 5,0 | Jihočeský |
| Plzeňský | 3,8 | 2,8 | 5,0 | Plzeňský |
| Karlovarský | 6,7 | 5,2 | 8,6 | Karlovarský |
| Ústecký | 7,6 | 6,6 | 8,8 | Ústecký |
| Liberecký | 5,5 | 4,1 | 7,3 | Liberecký |
| Královéhradecký | 5,6 | 5,0 | 6,4 | Královéhradecký |
| Pardubický | 4,6 | 3,9 | 5,4 | Pardubický |
| Vysočina | 4,7 | 3,0 | 6,8 | Vysočina |
| Jihomoravský | 5,0 | 4,6 | 5,5 | Jihomoravský |
| Olomoucký | 5,9 | 4,7 | 7,6 | Olomoucký |
| Zlínský | 4,7 | 3,9 | 5,7 | Zlínský |
| Moravskoslezský | 8,1 | 7,2 | 9,3 | Moravskoslezský |
| | Specifické míry nezaměstnanosti <i>Specific unemployment rates</i> | | | |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | Educational attainment |
| základní a bez vzdělání | 22,7 | 23,0 | 22,4 | <i>Primary and none education</i> |
| střední bez maturity | 5,8 | 4,7 | 7,8 | <i>Secondary education without A-level examination</i> |
| střední s maturitou | 3,7 | 2,7 | 4,7 | <i>Secondary education with A-level examination</i> |
| vysokoškolské | 2,4 | 2,0 | 2,8 | <i>Higher education</i> |
| Věkové skupiny: | | | | Age groups (years) |
| 15 až 19 let | 31,8 | 31,1 | 32,7 | 15-19 |
| 20 až 24 let | 10,7 | 9,5 | 12,6 | 20-24 |
| 25 až 29 let | 6,7 | 6,2 | 7,4 | 25-29 |
| 30 až 34 let | 5,9 | 4,8 | 7,5 | 30-34 |
| 35 až 39 let | 4,6 | 3,1 | 6,5 | 35-39 |
| 40 až 44 let | 3,6 | 2,3 | 5,1 | 40-44 |
| 45 až 49 let | 3,5 | 2,9 | 4,2 | 45-49 |
| 50 až 54 let | 4,2 | 3,6 | 4,9 | 50-54 |
| 55 až 59 let | 5,1 | 4,5 | 5,8 | 55-59 |
| 60 až 64 let | 2,8 | 3,3 | 2,0 | 60-64 |
| 65 a více let | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 65+ |
| 15 až 64 let | 5,1 | 4,3 | 6,2 | 15-64 |

10 - 15. Pracovní síla v národním hospodářství (zaměstnaní i nezaměstnaní) a její struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů

Labour force in the national economy (employed and unemployed) and its structure by educational attainment, age group, and region

v tis. osob

Thousand persons

| Ukazatel | 2010 | | 2013 | | 2014 | | 2015 | | |
|------------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|---|
| | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | |
| Pracovní síla celkem | 5 268,9 | 2 279,8 | 5 306,0 | 2 336,7 | 5 297,9 | 2 329,6 | 5 309,9 | 2 347,3 | Labour force, total |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | | | | | | Educational attainment |
| základní | 317,8 | 179,7 | 278,5 | 145,5 | 262,9 | 135,7 | 258,7 | 133,2 | Primary education |
| střední bez maturity | 2 058,2 | 696,3 | 1 953,4 | 679,3 | 1 896,4 | 661,2 | 1 884,1 | 662,2 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 1 966,2 | 1 000,6 | 1 939,7 | 983,5 | 1 969,8 | 980,3 | 1 963,1 | 973,2 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské bez vzdělání | 925,5 | 402,5 | 1 133,5 | 527,9 | 1 168,1 | 551,9 | 1 203,1 | 578,2 | Higher education |
| nezjištěno | 1,1 | 0,5 | 0,6 | . | 0,5 | . | 0,5 | . | No education Not identified |
| Věkové skupiny: | | | | | | | | | Age groups (years) |
| 15 až 19 let | 41,1 | 15,5 | 29,4 | 11,5 | 34,2 | 13,3 | 30,5 | 13,2 | 15-19 |
| 20 až 24 let | 359,2 | 143,7 | 332,9 | 134,7 | 321,8 | 127,4 | 316,1 | 129,3 | 20-24 |
| 25 až 29 let | 602,6 | 243,7 | 575,6 | 241,1 | 567,7 | 237,0 | 559,1 | 233,6 | 25-29 |
| 30 až 34 let | 745,8 | 286,6 | 656,7 | 258,4 | 627,3 | 245,6 | 607,8 | 238,8 | 30-34 |
| 35 až 39 let | 776,6 | 340,5 | 839,2 | 370,5 | 820,9 | 358,5 | 797,8 | 346,6 | 35-39 |
| 40 až 44 let | 658,7 | 310,0 | 719,9 | 337,5 | 761,9 | 358,8 | 800,4 | 372,5 | 40-44 |
| 45 až 49 let | 646,2 | 310,2 | 673,5 | 326,3 | 657,6 | 317,3 | 655,1 | 316,5 | 45-49 |
| 50 až 54 let | 620,5 | 305,2 | 589,9 | 285,4 | 606,5 | 294,3 | 627,7 | 306,0 | 50-54 |
| 55 až 59 let | 549,1 | 234,1 | 566,0 | 257,5 | 564,7 | 262,1 | 550,8 | 260,1 | 55-59 |
| 60 až 64 let | 192,3 | 59,8 | 230,3 | 73,8 | 243,3 | 77,3 | 255,8 | 84,5 | 60-64 |
| 65 a více let | 76,8 | 30,6 | 92,6 | 40,0 | 92,0 | 37,9 | 108,8 | 46,1 | 65+ |
| Kraj: | | | | | | | | | Region |
| Hl. m. Praha | 682,4 | 297,6 | 670,4 | 296,6 | 664,5 | 297,5 | 668,4 | 300,4 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 635,5 | 271,7 | 660,6 | 290,1 | 667,7 | 291,4 | 672,5 | 293,5 | Středočeský |
| Jihočeský | 316,8 | 136,0 | 311,8 | 135,7 | 319,3 | 139,5 | 316,0 | 139,2 | Jihočeský |
| Plzeňský | 290,8 | 126,1 | 295,9 | 130,1 | 294,9 | 129,9 | 298,8 | 130,6 | Plzeňský |
| Karlovarský | 161,9 | 72,6 | 157,1 | 70,6 | 155,0 | 68,2 | 154,7 | 67,5 | Karlovarský |
| Ústecký | 407,3 | 170,8 | 401,5 | 170,4 | 400,6 | 170,8 | 396,0 | 172,1 | Ústecký |
| Liberecký | 216,6 | 91,6 | 213,7 | 94,2 | 214,8 | 93,0 | 216,9 | 94,5 | Liberecký |
| Královéhradecký | 272,5 | 119,3 | 275,0 | 122,1 | 272,7 | 120,4 | 274,5 | 122,7 | Královéhradecký |
| Pardubický | 253,4 | 108,9 | 263,2 | 117,0 | 263,3 | 116,5 | 262,7 | 115,7 | Pardubický |
| Vysočina | 255,9 | 109,6 | 253,5 | 108,5 | 252,6 | 110,4 | 248,6 | 109,9 | Vysočina |
| Jihomoravský | 576,2 | 254,9 | 597,0 | 265,4 | 593,7 | 259,8 | 598,9 | 267,4 | Jihomoravský |
| Olomoucký | 306,2 | 132,9 | 306,3 | 134,3 | 305,9 | 134,4 | 307,8 | 134,3 | Olomoucký |
| Zlínský | 288,5 | 126,3 | 296,3 | 129,8 | 291,9 | 129,1 | 294,5 | 131,7 | Zlínský |
| Moravskoslezský | 605,0 | 261,6 | 603,8 | 271,9 | 601,0 | 268,5 | 599,6 | 267,7 | Moravskoslezský |

10 - 16. Pracující v národním hospodářství a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů

Working persons in the national economy and their structure by educational attainment, age group, and region

v tis. osob

Thousand persons

| Ukazatel | 2010 | | 2013 | | 2014 | | 2015 | | Indicator |
|------------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|---|
| | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | |
| Zaměstnaní celkem | 4 885,2 | 2 086,9 | 4 937,1 | 2 143,0 | 4 974,3 | 2 157,3 | 5 041,9 | 2 204,6 | The employed, total |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | | | | | | Educational attainment |
| základní | 238,3 | 137,2 | 207,1 | 109,3 | 204,8 | 107,3 | 200,0 | 103,4 | Primary education |
| střední bez maturity | 1 884,1 | 617,3 | 1 790,1 | 599,6 | 1 758,2 | 594,3 | 1 775,6 | 610,7 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 1 861,7 | 941,1 | 1 836,8 | 923,5 | 1 875,7 | 922,1 | 1 891,0 | 927,9 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské bez vzdělání | 899,8 | 390,6 | 1 102,2 | 510,1 | 1 134,8 | 533,2 | 1 174,4 | 562,1 | Higher education |
| nezjištěno | 1,1 | 0,5 | 0,6 | . | 0,5 | . | 0,5 | . | No education Not identified |
| Věkové skupiny: | | | | | | | | | Age groups (years) |
| 15 až 19 let | 25,0 | 9,2 | 16,7 | 6,0 | 21,6 | 8,2 | 20,8 | 8,9 | 15-19 |
| 20 až 24 let | 301,9 | 120,5 | 276,8 | 111,7 | 278,0 | 108,5 | 282,1 | 113,0 | 20-24 |
| 25 až 29 let | 545,9 | 218,8 | 528,8 | 220,7 | 525,5 | 216,9 | 521,6 | 216,3 | 25-29 |
| 30 až 34 let | 699,9 | 258,1 | 609,2 | 231,0 | 585,8 | 222,7 | 572,1 | 220,9 | 30-34 |
| 35 až 39 let | 733,6 | 314,5 | 787,3 | 336,6 | 775,5 | 330,6 | 761,5 | 324,1 | 35-39 |
| 40 až 44 let | 622,1 | 287,8 | 682,8 | 314,8 | 728,3 | 336,3 | 771,4 | 353,5 | 40-44 |
| 45 až 49 let | 608,4 | 291,2 | 638,8 | 305,9 | 624,4 | 298,5 | 632,0 | 303,3 | 45-49 |
| 50 až 54 let | 579,5 | 282,1 | 555,5 | 266,8 | 576,1 | 277,2 | 601,4 | 291,1 | 50-54 |
| 55 až 59 let | 508,6 | 217,1 | 529,6 | 239,1 | 533,9 | 246,0 | 522,8 | 245,1 | 55-59 |
| 60 až 64 let | 184,7 | 57,7 | 220,5 | 71,1 | 234,3 | 75,1 | 248,5 | 82,8 | 60-64 |
| 65 a více let | 75,6 | 29,8 | 91,2 | 39,2 | 90,8 | 37,4 | 107,6 | 45,5 | 65+ |
| Kraj: | | | | | | | | | Region |
| Hl. m. Praha | 656,8 | 285,3 | 649,4 | 287,4 | 648,0 | 289,5 | 649,6 | 290,5 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 602,2 | 254,5 | 626,2 | 272,7 | 633,5 | 273,6 | 649,2 | 281,1 | Středočeský |
| Jihočeský | 300,0 | 128,5 | 295,6 | 126,7 | 300,6 | 128,5 | 303,4 | 132,2 | Jihočeský |
| Plzeňský | 273,7 | 116,3 | 280,5 | 120,9 | 279,9 | 121,1 | 287,5 | 124,0 | Plzeňský |
| Karlovarský | 144,4 | 64,2 | 141,1 | 62,4 | 141,0 | 60,8 | 144,3 | 61,7 | Karlovarský |
| Ústecký | 361,9 | 146,3 | 363,7 | 150,6 | 366,5 | 153,4 | 366,0 | 156,9 | Ústecký |
| Liberecký | 201,5 | 83,5 | 196,0 | 84,8 | 200,8 | 84,6 | 205,0 | 87,6 | Liberecký |
| Královéhradecký | 253,8 | 109,5 | 252,4 | 110,0 | 255,9 | 111,6 | 259,1 | 114,8 | Královéhradecký |
| Pardubický | 235,0 | 99,1 | 241,0 | 104,5 | 246,5 | 107,0 | 250,7 | 109,4 | Pardubický |
| Vysočina | 238,2 | 101,0 | 236,4 | 98,8 | 238,5 | 102,2 | 236,8 | 102,4 | Vysočina |
| Jihomoravský | 531,8 | 234,0 | 556,4 | 244,6 | 557,5 | 242,5 | 569,1 | 252,7 | Jihomoravský |
| Olomoucký | 278,5 | 118,2 | 278,2 | 121,4 | 282,3 | 121,9 | 289,6 | 124,1 | Olomoucký |
| Zlínský | 264,0 | 113,4 | 276,1 | 119,5 | 274,1 | 119,5 | 280,6 | 124,2 | Zlínský |
| Moravskoslezský | 543,5 | 233,1 | 544,1 | 238,9 | 549,1 | 241,3 | 550,9 | 242,9 | Moravskoslezský |

10 - 17. Pracující v národním hospodářství podle postavení v hlavním zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání
Working persons in the national economy by status in employment in their main job and by CZ-ISCO-08 major group

v tis. osob

Thousand persons

| Ukazatel | 2010 | | 2013 | | 2014 | | 2015 | | Indicator |
|---|------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|---|
| | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | |
| Zaměstnaní celkem | 4 885,2 | 2 086,9 | 4 937,1 | 2 143,0 | 4 974,3 | 2 157,3 | 5 041,9 | 2 204,6 | The employed, total |
| Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE: | | | | | | | | | Status in employment by the CZ-ICSE |
| 1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev | 4 019,2 | 1 833,1 | 4 055,2 | 1 853,3 | 4 079,3 | 1 880,2 | 4 167,7 | 1 922,9 | <i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i> |
| 2 zaměstnavatelé | 178,1 | 37,4 | 166,0 | 40,6 | 172,0 | 35,7 | 177,7 | 41,0 | <i>Employers</i> |
| 3 osoby pracující na vlastní účet | 658,3 | 194,5 | 669,1 | 215,0 | 693,5 | 218,4 | 666,2 | 217,6 | <i>Own-account workers</i> |
| 5 pomáhající rodinní příslušníci nezjištěno | 29,5 | 21,9 | 46,8 | 34,1 | 29,5 | 23,0 | 30,4 | 23,1 | <i>Family workers</i> <i>Not identified</i> |
| Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO: | | | | | | | | | Occupation by CZ-ISCO-08 major group |
| 1 Zákonodárci a řídící pracovníci | 261,2 | 72,4 | 271,3 | 73,7 | 256,6 | 71,5 | 274,3 | 80,9 | <i>Managers</i> |
| 2 Specialisté | 518,5 | 244,0 | 715,7 | 397,0 | 746,0 | 407,6 | 763,6 | 421,8 | <i>Professionals</i> |
| 3 Techničtí a odborní pracovníci | 1 208,1 | 636,5 | 879,3 | 369,3 | 880,3 | 380,1 | 856,7 | 371,3 | <i>Technicians and associate professionals</i> |
| 4 Úředníci | 384,7 | 289,6 | 475,8 | 373,9 | 465,5 | 363,5 | 464,5 | 364,3 | <i>Clerical support workers</i> |
| 5 Pracovníci ve službách a prodeji | 605,4 | 399,3 | 746,3 | 491,4 | 752,7 | 484,8 | 774,6 | 501,4 | <i>Service and sales workers</i> |
| 6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství | 66,8 | 21,3 | 64,4 | 23,1 | 59,9 | 19,8 | 62,0 | 18,0 | <i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i> |
| 7 Řemeslníci a opraváři | 849,1 | 79,7 | 851,0 | 89,5 | 873,2 | 93,4 | 866,2 | 96,6 | <i>Craft and related trades workers</i> |
| 8 Obsluha strojů a zařízení, montéři | 669,1 | 157,9 | 641,7 | 155,4 | 652,2 | 167,6 | 684,2 | 176,3 | <i>Plant and machine operators, and assemblers</i> |
| 9 Pomocní a nequalifikovaní pracovníci | 306,7 | 185,2 | 274,8 | 168,4 | 270,1 | 167,1 | 280,5 | 172,8 | <i>Elementary occupations</i> |
| 0 Zaměstnanci v ozbrojených silách | 14,8 | 0,9 | 16,7 | 1,4 | 17,7 | 1,9 | 14,4 | 1,2 | <i>Armed forces occupations</i> |

TRH PRÁCE

10 - 18. Pracující v národním hospodářství podle sekce činnosti a sektoru hlavního zaměstnání

v tis. osob

| Ukazatel | 2005 | | 2009 | | 2010 | | 2011 ¹⁾ | |
|--|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females |
| Zaměstnaní celkem | 4 764,0 | 2 058,5 | 4 934,3 | 2 110,5 | 4 885,2 | 2 086,9 | 4 872,4 | 2 095,1 |
| Sekce CZ-NACE²⁾: | | | | | | | | |
| z toho: | | | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 181,7 | 55,4 | 153,8 | 46,8 | 151,2 | 40,0 | 145,6 | 39,3 |
| B Těžba a dobývání | 48,9 | 5,6 | 52,2 | 7,5 | 47,9 | 8,0 | 46,1 | 5,9 |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 249,1 | 468,5 | 1 242,7 | 437,8 | 1 235,9 | 418,1 | 1 287,6 | 436,0 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 62,0 | 12,7 | 57,7 | 11,0 | 56,8 | 9,9 | 57,7 | 11,3 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 46,7 | 10,1 | 53,8 | 10,3 | 50,2 | 13,1 | 51,0 | 13,2 |
| F Stavebnictví | 475,7 | 42,7 | 496,7 | 40,7 | 464,9 | 35,1 | 431,0 | 34,2 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 600,8 | 313,6 | 630,9 | 333,9 | 593,8 | 326,4 | 597,4 | 326,4 |
| H Doprava a skladování | 313,8 | 83,2 | 330,7 | 85,3 | 328,1 | 85,5 | 322,2 | 83,2 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 181,7 | 97,5 | 186,0 | 104,2 | 190,1 | 107,5 | 185,0 | 103,8 |
| J Informační a komunikační činnosti | 106,5 | 45,9 | 129,2 | 34,6 | 137,1 | 36,3 | 145,4 | 37,8 |
| K Peněžnictví a pojištnictví | 97,3 | 59,0 | 110,4 | 65,9 | 115,3 | 66,8 | 122,5 | 71,4 |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | 31,0 | 15,0 | 40,6 | 20,8 | 40,0 | 21,0 | 41,8 | 20,0 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 153,1 | 73,7 | 201,7 | 101,4 | 202,1 | 98,7 | 198,7 | 100,5 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 104,3 | 44,3 | 117,7 | 54,5 | 113,0 | 51,2 | 114,5 | 53,1 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 323,4 | 150,1 | 321,3 | 153,5 | 329,3 | 156,4 | 314,8 | 150,4 |
| P Vzdělávání | 298,5 | 226,8 | 295,6 | 228,2 | 295,6 | 224,9 | 295,5 | 225,8 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 321,7 | 255,0 | 326,3 | 265,8 | 339,9 | 271,2 | 324,8 | 264,5 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 74,0 | 35,3 | 83,3 | 41,3 | 82,9 | 41,1 | 82,6 | 42,6 |
| S Ostatní činnosti | 89,6 | 60,6 | 91,9 | 57,6 | 93,7 | 61,5 | 88,2 | 59,9 |
| Sektory: | | | | | | | | |
| Zemědělství | 181,7 | 55,4 | 153,8 | 46,8 | 151,2 | 40,0 | 145,6 | 39,3 |
| Průmysl a stavebnictví | 1 882,4 | 539,6 | 1 903,1 | 507,3 | 1 855,7 | 484,2 | 1 873,3 | 500,6 |
| Služby | 2 699,9 | 1 463,4 | 2 877,1 | 1 556,3 | 2 878,1 | 1 562,7 | 2 852,8 | 1 554,9 |

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

²⁾ od roku 2009 je ve výběrovém šetření pracovních sil výhradně používána Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE); zpětně byly přepočteny podle CZ-NACE i údaje o odvětvové příslušnosti zaměstnaných za roky 2000–2008

10 - 18. Working persons in the national economy by activity and sector of their main job

Thousand persons

| 2012 | | 2013 | | 2014 | | 2015 | | Indicator |
|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|---|
| celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | |
| 4 890,1 | 2 111,5 | 4 937,1 | 2 143,0 | 4 974,3 | 2 157,3 | 5 041,9 | 2 204,6 | The employed, total CZ-NACE section²⁾ |
| 149,2 | 40,7 | 149,6 | 44,3 | 136,7 | 35,3 | 147,5 | 36,1 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 43,3 | 4,7 | 41,1 | 4,7 | 35,7 | 3,1 | 37,8 | 4,0 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 1 299,1 | 436,3 | 1 285,3 | 430,9 | 1 329,8 | 452,6 | 1 376,8 | 464,5 | <i>Manufacturing</i> |
| 50,9 | 8,4 | 54,0 | 10,9 | 57,2 | 11,0 | 49,2 | 10,0 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 46,0 | 9,9 | 51,3 | 10,8 | 55,4 | 13,1 | 57,1 | 13,0 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 425,0 | 33,5 | 420,3 | 33,8 | 413,9 | 29,4 | 396,0 | 31,9 | <i>Construction</i> |
| 601,9 | 323,7 | 605,3 | 331,6 | 590,2 | 318,3 | 615,7 | 336,0 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 308,9 | 78,8 | 301,9 | 78,5 | 295,9 | 82,9 | 297,6 | 77,1 | <i>Transportation and storage</i> |
| 177,5 | 104,4 | 178,5 | 105,6 | 195,2 | 114,2 | 197,2 | 111,6 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 125,3 | 34,1 | 139,8 | 32,8 | 148,7 | 36,3 | 141,5 | 35,8 | <i>Information and communication</i> |
| 136,7 | 76,5 | 137,3 | 76,7 | 121,5 | 67,7 | 118,1 | 68,3 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 45,7 | 22,5 | 48,8 | 23,0 | 46,2 | 20,8 | 44,9 | 21,0 | <i>Real estate activities</i> |
| 212,4 | 105,3 | 220,8 | 110,9 | 222,4 | 105,1 | 237,5 | 117,8 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 115,9 | 51,8 | 129,4 | 57,5 | 129,8 | 63,4 | 128,9 | 56,3 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 305,5 | 143,3 | 315,9 | 147,9 | 319,4 | 153,3 | 316,2 | 158,2 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 318,9 | 246,7 | 322,6 | 247,8 | 326,2 | 249,9 | 322,8 | 249,6 | <i>Education</i> |
| 333,4 | 266,8 | 339,3 | 271,9 | 353,5 | 279,5 | 351,6 | 281,3 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 80,5 | 42,1 | 80,3 | 40,6 | 81,2 | 42,0 | 81,7 | 40,4 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 91,9 | 64,4 | 93,0 | 65,0 | 87,6 | 57,4 | 90,0 | 64,5 | <i>Other service activities</i> |
| | | | | | | | | Sectors |
| 149,2 | 40,7 | 149,6 | 44,3 | 136,7 | 35,3 | 147,5 | 36,1 | <i>Agriculture</i> |
| 1 864,2 | 492,8 | 1 851,9 | 491,1 | 1 892,1 | 509,2 | 1 917,0 | 523,5 | <i>Industry and construction</i> |
| 2 876,6 | 1 578,0 | 2 935,4 | 1 607,6 | 2 945,3 | 1 612,8 | 2 976,9 | 1 644,8 | <i>Services</i> |

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

²⁾ Since 2009 the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) has been applied in the labour force sample surveys. Data on the employed by sector for the period 2000–2008 have also been recalculated according to the CZ-NACE.

TRH PRÁCE

10 - 19. Pracující v druhém zaměstnání podle postavení v zaměstnání, sekci činností a věkových skupin

v tis. osob

| Ukazatel | 2005 | | 2009 | | 2010 | | 2011 ¹⁾ | |
|--|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females |
| Celkem | 114,9 | 46,7 | 91,7 | 35,1 | 106,3 | 40,7 | 103,4 | 43,1 |
| Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE: | | | | | | | | |
| 1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev | 45,5 | 22,4 | 41,3 | 19,4 | 46,2 | 20,8 | 44,4 | 22,2 |
| 2 zaměstnavatelé | 3,7 | . | 4,5 | 0,9 | 4,9 | . | 4,0 | . |
| 3 osoby pracující na vlastní účet | 63,1 | 22,1 | 45,0 | 14,2 | 52,4 | 18,1 | 51,9 | 18,1 |
| Sekce CZ-NACE²⁾: | | | | | | | | |
| z toho: | | | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 4,9 | 1,6 | 2,7 | . | 4,8 | 1,2 | 5,3 | 0,9 |
| B Těžba a dobývání | - | - | . | - | . | - | - | - |
| C Zpracovatelský průmysl | 10,3 | 3,2 | 8,7 | 2,7 | 9,1 | 2,8 | 8,7 | 3,2 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1,5 | . | 0,9 | - | 1,0 | - | 1,2 | - |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 0,8 | . | . | . | 0,7 | . | - | - |
| F Stavebnictví | 8,5 | . | 5,2 | . | 4,6 | 0,6 | 3,8 | . |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 13,3 | 4,4 | 8,3 | 4,0 | 10,6 | 4,2 | 10,4 | 4,3 |
| H Doprava a skladování | 3,1 | 1,0 | 3,1 | . | 3,7 | 0,6 | 3,6 | 0,8 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 4,3 | 3,0 | 4,0 | 1,2 | 5,6 | 2,1 | 4,8 | 1,8 |
| J Informační a komunikační činnosti | 4,7 | 1,3 | 5,3 | . | 6,1 | 1,3 | 5,5 | 1,0 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 4,5 | 2,4 | 3,3 | 1,9 | 4,0 | 2,3 | 3,0 | 1,8 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 2,1 | . | 2,5 | 1,2 | 2,2 | 1,0 | 1,4 | . |
| M Profesioní, vědecké a technické činnosti | 12,6 | 6,5 | 9,3 | 4,9 | 10,9 | 5,9 | 11,6 | 5,2 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 6,8 | 3,3 | 2,8 | 1,4 | 2,6 | 1,2 | 4,8 | 2,3 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 7,9 | 3,2 | 4,6 | 1,6 | 7,2 | 3,0 | 6,5 | 2,3 |
| P Vzdělávání | 13,6 | 7,2 | 11,6 | 6,3 | 13,8 | 6,0 | 15,4 | 8,5 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 6,5 | 4,0 | 9,5 | 4,0 | 8,5 | 3,8 | 5,9 | 3,6 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 6,1 | 1,8 | 5,4 | 2,1 | 5,0 | 1,9 | 5,9 | 3,4 |
| S Ostatní činnosti | 3,2 | 2,2 | 3,8 | 1,8 | 5,4 | 2,4 | 5,5 | 2,8 |
| Věkové skupiny: | | | | | | | | |
| 15 až 24 let | 2,6 | 1,2 | 2,5 | 0,9 | 3,2 | 1,3 | 2,6 | 0,9 |
| 25 až 34 let | 28,2 | 10,6 | 21,3 | 7,7 | 28,2 | 11,0 | 25,5 | 11,4 |
| 35 až 44 let | 34,5 | 16,3 | 30,5 | 12,1 | 35,8 | 12,8 | 37,9 | 15,3 |
| 45 až 54 let | 32,6 | 13,2 | 24,6 | 10,5 | 25,6 | 11,5 | 24,5 | 11,1 |
| 55 až 64 let | 16,0 | 5,3 | 11,0 | 3,7 | 12,1 | 3,7 | 11,5 | 4,3 |
| 65 a více let | 1,1 | . | 1,8 | . | 1,4 | . | 1,5 | . |

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

²⁾ od roku 2009 je ve výběrovém šetření pracovních sil výhradně používána Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE); zpětně byly přepočteny podle CZ-NACE i údaje o odvětvové příslušnosti zaměstnaných za roky 2000–2008

10 - 19. Working persons in second job by status in employment, activity, and age group

Thousand persons

| 2012 | | 2013 | | 2014 | | 2015 | | Indicator |
|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|--|
| celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | |
| 105,3 | 42,6 | 110,6 | 46,2 | 109,0 | 51,0 | 115,4 | 52,9 | Total |
| | | | | | | | | Status in employment by the CZ-ICSE |
| 43,9 | 22,3 | 45,0 | 24,1 | 44,7 | 24,7 | 47,1 | 26,0 | Employees including members of producer cooperatives |
| 4,2 | . | 5,4 | 0,8 | 3,6 | 1,1 | 4,5 | 1,7 | Employers |
| 54,5 | 18,5 | 56,1 | 19,1 | 58,4 | 23,6 | 61,6 | 23,9 | Own-account workers |
| | | | | | | | | CZ-NACE section²⁾ |
| 4,9 | 0,7 | 5,6 | 1,1 | 5,0 | 1,4 | 5,4 | 1,4 | Agriculture, forestry and fishing |
| - | - | . | . | . | . | - | - | Mining and quarrying |
| 7,6 | 2,3 | 6,7 | 2,3 | 6,9 | 1,9 | 8,4 | 2,5 | Manufacturing |
| 1,0 | - | . | . | . | - | 0,9 | . | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| . | - | 1,0 | . | . | . | . | . | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| 6,2 | . | 6,7 | . | 5,1 | 0,8 | 5,5 | 0,8 | Construction |
| 11,4 | 4,4 | 11,3 | 4,0 | 12,7 | 4,7 | 12,8 | 6,4 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| 3,1 | . | 3,7 | 1,0 | 2,6 | 0,7 | 3,2 | 0,7 | Transportation and storage |
| 4,7 | 2,2 | 5,9 | 3,0 | 3,5 | 1,6 | 5,5 | 3,3 | Accommodation and food service activities |
| 4,3 | 0,8 | 3,7 | . | 5,0 | . | 4,2 | 0,7 | Information and communication |
| 3,7 | 1,4 | 4,1 | 1,7 | 3,8 | 2,5 | 5,0 | 2,3 | Financial and insurance activities |
| 2,7 | 1,0 | 2,6 | 1,2 | 2,4 | 1,4 | 2,7 | 1,2 | Real estate activities |
| 11,9 | 5,4 | 11,1 | 6,0 | 12,5 | 7,3 | 12,7 | 7,9 | Professional, scientific and technical activities |
| 4,4 | 2,7 | 5,6 | 2,7 | 4,6 | 2,7 | 4,5 | 2,3 | Administrative and support service activities |
| 5,9 | 2,3 | 5,7 | 2,3 | 6,0 | 3,2 | 6,8 | 3,0 | Public administration and defence; compulsory social security |
| 14,5 | 8,8 | 14,3 | 8,4 | 16,1 | 9,1 | 16,0 | 8,3 | Education |
| 6,5 | 4,3 | 9,4 | 5,1 | 8,3 | 5,8 | 10,0 | 6,7 | Human health and social work activities |
| 6,4 | 2,3 | 4,8 | 1,6 | 5,5 | 1,7 | 6,2 | 1,8 | Arts, entertainment and recreation |
| 5,2 | 3,1 | 6,9 | 4,0 | 7,3 | 4,6 | 4,3 | 2,6 | Other service activities |
| | | | | | | | | Age groups (years) |
| 3,2 | 1,1 | 3,2 | 1,4 | 2,7 | 1,8 | 2,4 | 1,3 | 15-24 |
| 24,4 | 8,3 | 22,3 | 9,1 | 19,8 | 7,6 | 22,6 | 10,1 | 25-34 |
| 35,5 | 15,5 | 41,8 | 16,5 | 35,5 | 16,6 | 38,2 | 14,9 | 35-44 |
| 27,3 | 12,3 | 25,9 | 11,2 | 33,2 | 16,9 | 33,4 | 17,2 | 45-54 |
| 14,0 | 5,2 | 15,3 | 7,3 | 15,5 | 7,2 | 16,8 | 8,4 | 55-64 |
| 0,8 | . | 2,1 | 0,8 | 2,3 | 0,9 | 2,0 | 1,0 | 65+ |

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

²⁾ Since 2009 the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) has been applied in the labour force sample surveys. Data on the employed by sector for the period 2000-2008 have also been recalculated according to the CZ-NACE.

10 - 20. Nezaměstnaní a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů
The unemployed and their structure by educational attainment, age group, and region

v tis. osob

Thousand persons

| Ukazatel | 2010 | | 2013 | | 2014 | | 2015 | | |
|------------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|
| | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | |
| Nezaměstnaní celkem | 383,7 | 192,9 | 368,9 | 193,6 | 323,6 | 172,3 | 268,0 | 142,7 | <i>The unemployed, total</i> |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | | | | | | <i>Educational attainment</i> |
| základní | 79,5 | 42,5 | 71,5 | 36,2 | 58,1 | 28,3 | 58,7 | 29,8 | <i>Primary education</i> |
| střední bez maturity | 174,0 | 79,0 | 163,3 | 79,7 | 138,2 | 67,0 | 108,5 | 51,5 | <i>Secondary education without A-level examination</i> |
| střední s maturitou | 104,5 | 59,5 | 102,9 | 60,0 | 94,0 | 58,2 | 72,1 | 45,3 | <i>Secondary education with A-level examination</i> |
| vysokoškolské | 25,6 | 11,9 | 31,3 | 17,7 | 33,3 | 18,7 | 28,7 | 16,0 | <i>Higher education</i> |
| bez vzdělání | - | - | - | - | - | - | - | - | <i>No education</i> |
| nezjištěno | - | - | - | - | - | - | - | - | <i>Not identified</i> |
| Věkové skupiny: | | | | | | | | | <i>Age groups (years)</i> |
| 15 až 19 let | 16,1 | 6,2 | 12,7 | 5,5 | 12,6 | 5,1 | 9,7 | 4,3 | <i>15-19</i> |
| 20 až 24 let | 57,3 | 23,2 | 56,1 | 22,9 | 43,9 | 19,0 | 34,0 | 16,3 | <i>20-24</i> |
| 25 až 29 let | 56,6 | 24,9 | 46,8 | 20,3 | 42,2 | 20,1 | 37,5 | 17,2 | <i>25-29</i> |
| 30 až 34 let | 45,9 | 28,5 | 47,4 | 27,4 | 41,5 | 23,0 | 35,7 | 17,9 | <i>30-34</i> |
| 35 až 39 let | 43,0 | 26,0 | 52,0 | 33,9 | 45,4 | 27,8 | 36,3 | 22,5 | <i>35-39</i> |
| 40 až 44 let | 36,6 | 22,2 | 37,2 | 22,7 | 33,5 | 22,4 | 29,0 | 19,1 | <i>40-44</i> |
| 45 až 49 let | 37,8 | 19,0 | 34,7 | 20,3 | 33,2 | 18,8 | 23,0 | 13,2 | <i>45-49</i> |
| 50 až 54 let | 40,9 | 23,1 | 34,4 | 18,7 | 30,4 | 17,1 | 26,3 | 14,9 | <i>50-54</i> |
| 55 až 59 let | 40,5 | 17,0 | 36,4 | 18,4 | 30,8 | 16,1 | 28,0 | 15,0 | <i>55-59</i> |
| 60 až 64 let | 7,6 | 2,1 | 9,9 | 2,7 | 9,0 | 2,2 | 7,3 | 1,7 | <i>60-64</i> |
| 65 a více let | 1,1 | 0,8 | 1,4 | 0,8 | 1,1 | 0,6 | 1,2 | 0,5 | <i>65+</i> |
| Kraj: | | | | | | | | | <i>Region</i> |
| Hl. m. Praha | 25,6 | 12,3 | 21,0 | 9,2 | 16,5 | 8,0 | 18,8 | 9,9 | <i>Hl. m. Praha</i> |
| Středočeský | 33,3 | 17,1 | 34,4 | 17,3 | 34,3 | 17,9 | 23,2 | 12,4 | <i>Středočeský</i> |
| Jihočeský | 16,8 | 7,5 | 16,2 | 9,0 | 18,7 | 11,1 | 12,6 | 7,0 | <i>Jihočeský</i> |
| Plzeňský | 17,1 | 9,7 | 15,4 | 9,1 | 15,0 | 8,8 | 11,3 | 6,6 | <i>Plzeňský</i> |
| Karlovarský | 17,5 | 8,4 | 16,0 | 8,3 | 14,0 | 7,4 | 10,4 | 5,8 | <i>Karlovarský</i> |
| Ústecký | 45,4 | 24,4 | 37,8 | 19,8 | 34,1 | 17,4 | 30,0 | 15,2 | <i>Ústecký</i> |
| Liberecký | 15,1 | 8,2 | 17,7 | 9,5 | 14,0 | 8,5 | 11,9 | 6,9 | <i>Liberecký</i> |
| Královéhradecký | 18,7 | 9,8 | 22,5 | 12,1 | 16,8 | 8,8 | 15,4 | 7,9 | <i>Královéhradecký</i> |
| Pardubický | 18,4 | 9,8 | 22,1 | 12,5 | 16,8 | 9,6 | 12,0 | 6,3 | <i>Pardubický</i> |
| Vysočina | 17,7 | 8,6 | 17,1 | 9,7 | 14,1 | 8,2 | 11,7 | 7,5 | <i>Vysočina</i> |
| Jihomoravský | 44,4 | 20,9 | 40,6 | 20,8 | 36,2 | 17,3 | 29,8 | 14,7 | <i>Jihomoravský</i> |
| Olomoucký | 27,7 | 14,7 | 28,2 | 12,9 | 23,5 | 12,4 | 18,2 | 10,1 | <i>Olomoucký</i> |
| Zlínský | 24,5 | 12,9 | 20,2 | 10,3 | 17,8 | 9,6 | 13,9 | 7,6 | <i>Zlínský</i> |
| Moravskoslezský | 61,4 | 28,5 | 59,7 | 33,0 | 51,9 | 27,3 | 48,8 | 24,8 | <i>Moravskoslezský</i> |

10 - 21. Míra ekonomické aktivity 15letých a starších podle krajů

Participation rate of people aged 15+ years by region

v procentech

Percentage

| Území Territory | 2005 | 2011 ¹⁾ | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|-------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | Celkem | Total | | |
| Česká republika / Czech Republic kraj/Region | 59,4 | 58,3 | 58,6 | 59,3 | 59,3 | 59,4 |
| Hl. m. Praha | 62,0 | 61,2 | 61,9 | 62,2 | 62,1 | 62,0 |
| Středočeský | 59,5 | 60,0 | 60,4 | 60,7 | 61,1 | 61,1 |
| Jihočeský | 59,5 | 58,5 | 57,8 | 57,6 | 59,1 | 58,5 |
| Plzeňský | 60,4 | 59,3 | 59,5 | 60,5 | 60,3 | 61,0 |
| Karlovarský | 62,8 | 59,7 | 60,0 | 61,2 | 60,7 | 60,8 |
| Ústecký | 60,4 | 57,4 | 56,8 | 57,6 | 57,6 | 57,1 |
| Liberecký | 59,7 | 57,5 | 57,6 | 57,7 | 58,0 | 58,6 |
| Královéhradecký | 58,0 | 57,4 | 57,8 | 58,5 | 58,2 | 58,7 |
| Pardubický | 58,4 | 57,4 | 58,5 | 60,0 | 60,2 | 60,1 |
| Vysočina | 58,3 | 57,1 | 56,8 | 58,3 | 58,2 | 57,4 |
| Jihomoravský | 58,1 | 57,8 | 58,6 | 59,9 | 59,6 | 60,1 |
| Olomoucký | 58,1 | 55,9 | 57,3 | 56,4 | 56,5 | 57,0 |
| Zlínský | 57,6 | 57,4 | 57,5 | 59,0 | 58,3 | 59,0 |
| Moravskoslezský | 58,5 | 56,6 | 57,2 | 57,8 | 57,8 | 57,9 |
| | | | Muži | Males | | |
| Česká republika / Czech Republic kraj/Region | 68,7 | 67,5 | 67,7 | 68,1 | 68,2 | 68,0 |
| Hl. m. Praha | 70,9 | 71,1 | 71,6 | 72,0 | 71,4 | 71,0 |
| Středočeský | 69,3 | 69,7 | 69,1 | 69,5 | 70,2 | 70,3 |
| Jihočeský | 69,1 | 67,8 | 66,5 | 66,5 | 68,0 | 67,0 |
| Plzeňský | 69,6 | 68,4 | 68,8 | 68,9 | 68,5 | 69,7 |
| Karlovarský | 72,1 | 68,4 | 68,9 | 68,9 | 69,5 | 70,0 |
| Ústecký | 70,3 | 67,7 | 66,8 | 67,6 | 67,3 | 65,6 |
| Liberecký | 69,7 | 68,1 | 67,3 | 66,3 | 67,6 | 67,9 |
| Královéhradecký | 67,4 | 65,3 | 65,6 | 66,7 | 66,7 | 66,5 |
| Pardubický | 68,1 | 65,7 | 67,3 | 68,0 | 68,4 | 68,5 |
| Vysočina | 68,1 | 66,5 | 65,8 | 67,6 | 66,4 | 64,9 |
| Jihomoravský | 67,9 | 67,2 | 68,3 | 68,5 | 69,0 | 68,5 |
| Olomoucký | 67,5 | 64,2 | 65,8 | 65,4 | 65,4 | 66,3 |
| Zlínský | 67,7 | 66,7 | 66,9 | 68,4 | 67,1 | 67,2 |
| Moravskoslezský | 66,1 | 65,2 | 65,4 | 65,4 | 65,8 | 66,0 |
| | | | Ženy | Females | | |
| Česká republika / Czech Republic kraj/Region | 50,6 | 49,5 | 50,0 | 50,9 | 50,9 | 51,3 |
| Hl. m. Praha | 54,0 | 52,1 | 52,9 | 53,1 | 53,5 | 53,6 |
| Středočeský | 50,3 | 50,6 | 52,1 | 52,3 | 52,3 | 52,3 |
| Jihočeský | 50,5 | 49,7 | 49,4 | 49,1 | 50,5 | 50,5 |
| Plzeňský | 51,7 | 50,6 | 50,4 | 52,3 | 52,3 | 52,5 |
| Karlovarský | 54,1 | 51,5 | 51,4 | 53,9 | 52,3 | 52,0 |
| Ústecký | 51,1 | 47,6 | 47,1 | 48,0 | 48,3 | 48,9 |
| Liberecký | 50,3 | 47,4 | 48,4 | 49,5 | 48,9 | 49,8 |
| Královéhradecký | 49,2 | 49,9 | 50,3 | 50,6 | 50,1 | 51,2 |
| Pardubický | 49,3 | 49,4 | 50,1 | 52,3 | 52,2 | 51,9 |
| Vysočina | 48,9 | 47,9 | 48,1 | 49,2 | 50,2 | 50,1 |
| Jihomoravský | 49,1 | 49,0 | 49,5 | 51,7 | 50,7 | 52,2 |
| Olomoucký | 49,2 | 48,2 | 49,3 | 48,0 | 48,2 | 48,3 |
| Zlínský | 48,3 | 48,6 | 48,8 | 50,1 | 50,0 | 51,2 |
| Moravskoslezský | 51,3 | 48,4 | 49,4 | 50,6 | 50,2 | 50,3 |

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

10 - 22. Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) 15letých a starších podle krajů

General unemployment rate (ILO) of people aged 15+ years by region

v procentech

Percentage

| Území Territory | 2010 | 2011 ¹⁾ | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|
| | Celkem | | Total | | | |
| Česká republika / Czech Republic kraj/Region | 7,3 | 6,7 | 7,0 | 7,0 | 6,1 | 5,0 |
| Hl. m. Praha | 3,8 | 3,6 | 3,1 | 3,1 | 2,5 | 2,8 |
| Středočeský | 5,2 | 5,1 | 4,6 | 5,2 | 5,1 | 3,5 |
| Jihočeský | 5,3 | 5,5 | 5,7 | 5,2 | 5,9 | 4,0 |
| Plzeňský | 5,9 | 5,1 | 4,8 | 5,2 | 5,1 | 3,8 |
| Karlovarský | 10,8 | 8,5 | 10,5 | 10,2 | 9,0 | 6,7 |
| Ústecký | 11,2 | 9,8 | 10,8 | 9,4 | 8,5 | 7,6 |
| Liberecký | 7,0 | 7,2 | 9,3 | 8,3 | 6,5 | 5,5 |
| Královéhradecký | 6,9 | 7,1 | 7,1 | 8,2 | 6,2 | 5,6 |
| Pardubický | 7,2 | 5,6 | 7,7 | 8,4 | 6,4 | 4,6 |
| Vysočina | 6,9 | 6,4 | 6,4 | 6,7 | 5,6 | 4,7 |
| Jihomoravský | 7,7 | 7,5 | 8,1 | 6,8 | 6,1 | 5,0 |
| Olomoucký | 9,1 | 7,6 | 7,7 | 9,2 | 7,7 | 5,9 |
| Zlínský | 8,5 | 7,6 | 7,4 | 6,8 | 6,1 | 4,7 |
| Moravskoslezský | 10,2 | 9,3 | 9,5 | 9,9 | 8,6 | 8,1 |
| | Muži | | Males | | | |
| Česká republika / Czech Republic kraj/Region | 6,4 | 5,8 | 6,0 | 5,9 | 5,1 | 4,2 |
| Hl. m. Praha | 3,5 | 3,4 | 2,9 | 3,2 | 2,3 | 2,4 |
| Středočeský | 4,4 | 4,3 | 3,8 | 4,6 | 4,4 | 2,9 |
| Jihočeský | 5,1 | 5,1 | 4,9 | 4,1 | 4,2 | 3,2 |
| Plzeňský | 4,4 | 3,9 | 3,5 | 3,8 | 3,7 | 2,8 |
| Karlovarský | 10,2 | 8,3 | 10,2 | 9,0 | 7,6 | 5,2 |
| Ústecký | 8,9 | 8,8 | 8,5 | 7,8 | 7,3 | 6,6 |
| Liberecký | 5,5 | 6,3 | 8,5 | 6,9 | 4,5 | 4,1 |
| Královéhradecký | 5,8 | 6,2 | 6,6 | 6,8 | 5,3 | 5,0 |
| Pardubický | 6,0 | 4,4 | 6,2 | 6,6 | 4,9 | 3,9 |
| Vysočina | 6,2 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 4,1 | 3,0 |
| Jihomoravský | 7,3 | 6,3 | 7,2 | 6,0 | 5,7 | 4,6 |
| Olomoucký | 7,5 | 6,5 | 6,8 | 8,9 | 6,5 | 4,7 |
| Zlínský | 7,2 | 6,5 | 6,0 | 5,9 | 5,0 | 3,9 |
| Moravskoslezský | 9,6 | 7,8 | 8,5 | 8,0 | 7,4 | 7,2 |
| | Ženy | | Females | | | |
| Česká republika / Czech Republic kraj/Region | 8,5 | 7,9 | 8,2 | 8,3 | 7,4 | 6,1 |
| Hl. m. Praha | 4,1 | 3,8 | 3,4 | 3,1 | 2,7 | 3,3 |
| Středočeský | 6,3 | 6,0 | 5,7 | 6,0 | 6,1 | 4,2 |
| Jihočeský | 5,5 | 6,1 | 6,8 | 6,6 | 7,9 | 5,0 |
| Plzeňský | 7,7 | 6,8 | 6,5 | 7,0 | 6,8 | 5,0 |
| Karlovarský | 11,5 | 8,8 | 10,8 | 11,7 | 10,8 | 8,6 |
| Ústecký | 14,3 | 11,3 | 13,8 | 11,6 | 10,2 | 8,8 |
| Liberecký | 8,9 | 8,4 | 10,4 | 10,0 | 9,1 | 7,3 |
| Královéhradecký | 8,2 | 8,2 | 7,7 | 9,9 | 7,3 | 6,4 |
| Pardubický | 9,0 | 7,0 | 9,7 | 10,7 | 8,2 | 5,4 |
| Vysočina | 7,9 | 8,0 | 7,8 | 8,9 | 7,4 | 6,8 |
| Jihomoravský | 8,2 | 9,1 | 9,3 | 7,8 | 6,6 | 5,5 |
| Olomoucký | 11,1 | 8,9 | 8,9 | 9,6 | 9,3 | 7,6 |
| Zlínský | 10,2 | 9,1 | 9,1 | 7,9 | 7,5 | 5,7 |
| Moravskoslezský | 10,9 | 11,2 | 10,8 | 12,1 | 10,2 | 9,3 |

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

10 - 23. Míra zaměstnanosti 15letých a starších podle krajů

Employment rate of people aged 15+ years by region

v procentech

Percentage

| Území Territory | 2010 | 2011 ¹⁾ | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|-------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Celkem | | Total | | | |
| Česká republika / Czech Republic kraj/Region | 54,2 | 54,4 | 54,5 | 55,2 | 55,7 | 56,4 |
| Hl. m. Praha | 59,9 | 59,0 | 60,0 | 60,2 | 60,6 | 60,2 |
| Středočeský | 56,6 | 56,9 | 57,6 | 57,6 | 57,9 | 59,0 |
| Jihočeský | 55,0 | 55,3 | 54,5 | 54,6 | 55,6 | 56,2 |
| Plzeňský | 55,6 | 56,3 | 56,6 | 57,3 | 57,2 | 58,7 |
| Karlovarský | 55,0 | 54,7 | 53,7 | 55,0 | 55,2 | 56,8 |
| Ústecký | 51,1 | 51,8 | 50,7 | 52,2 | 52,7 | 52,8 |
| Liberecký | 53,9 | 53,3 | 52,2 | 52,9 | 54,2 | 55,4 |
| Královéhradecký | 53,5 | 53,3 | 53,7 | 53,7 | 54,6 | 55,4 |
| Pardubický | 53,3 | 54,2 | 54,0 | 55,0 | 56,3 | 57,3 |
| Vysočina | 54,1 | 53,4 | 53,2 | 54,3 | 55,0 | 54,7 |
| Jihomoravský | 53,7 | 53,5 | 53,9 | 55,8 | 55,9 | 57,1 |
| Olomoucký | 50,6 | 51,7 | 52,9 | 51,2 | 52,2 | 53,7 |
| Zlínský | 52,0 | 53,0 | 53,3 | 55,0 | 54,7 | 56,2 |
| Moravskoslezský | 50,9 | 51,3 | 51,8 | 52,1 | 52,8 | 53,2 |
| | Muži | | Males | | | |
| Česká republika / Czech Republic kraj/Region | 63,7 | 63,6 | 63,6 | 64,1 | 64,7 | 65,1 |
| Hl. m. Praha | 70,0 | 68,6 | 69,5 | 69,7 | 69,8 | 69,3 |
| Středočeský | 66,6 | 66,7 | 66,4 | 66,3 | 67,2 | 68,3 |
| Jihočeský | 64,1 | 64,3 | 63,3 | 63,8 | 65,1 | 64,8 |
| Plzeňský | 65,0 | 65,7 | 66,4 | 66,3 | 65,9 | 67,8 |
| Karlovarský | 62,8 | 62,7 | 61,8 | 62,7 | 64,2 | 66,3 |
| Ústecký | 62,1 | 61,7 | 61,1 | 62,3 | 62,4 | 61,2 |
| Liberecký | 65,0 | 63,8 | 61,5 | 61,7 | 64,5 | 65,2 |
| Královéhradecký | 62,6 | 61,2 | 61,3 | 62,2 | 63,2 | 63,2 |
| Pardubický | 63,0 | 62,8 | 63,1 | 63,6 | 65,0 | 65,8 |
| Vysočina | 63,2 | 63,0 | 62,4 | 64,1 | 63,7 | 62,9 |
| Jihomoravský | 62,1 | 62,9 | 63,4 | 64,4 | 65,1 | 65,4 |
| Olomoucký | 60,1 | 60,0 | 61,4 | 59,6 | 61,1 | 63,2 |
| Zlínský | 61,4 | 62,4 | 62,9 | 64,4 | 63,8 | 64,6 |
| Moravskoslezský | 59,9 | 60,1 | 59,8 | 60,2 | 61,0 | 61,2 |
| | Ženy | | Females | | | |
| Česká republika / Czech Republic kraj/Region | 45,1 | 45,6 | 45,9 | 46,7 | 47,1 | 48,1 |
| Hl. m. Praha | 50,4 | 50,1 | 51,2 | 51,4 | 52,1 | 51,8 |
| Středočeský | 47,0 | 47,6 | 49,1 | 49,2 | 49,1 | 50,1 |
| Jihočeský | 46,2 | 46,6 | 46,0 | 45,8 | 46,5 | 47,9 |
| Plzeňský | 46,5 | 47,1 | 47,1 | 48,6 | 48,7 | 49,9 |
| Karlovarský | 47,6 | 47,0 | 45,9 | 47,6 | 46,7 | 47,6 |
| Ústecký | 40,5 | 42,2 | 40,6 | 42,4 | 43,4 | 44,6 |
| Liberecký | 43,4 | 43,4 | 43,3 | 44,5 | 44,5 | 46,1 |
| Královéhradecký | 44,9 | 45,8 | 46,4 | 45,6 | 46,4 | 47,9 |
| Pardubický | 44,0 | 46,0 | 45,2 | 46,7 | 47,9 | 49,1 |
| Vysočina | 45,3 | 44,1 | 44,3 | 44,8 | 46,5 | 46,6 |
| Jihomoravský | 45,8 | 44,5 | 44,9 | 47,7 | 47,3 | 49,3 |
| Olomoucký | 41,7 | 43,9 | 44,9 | 43,4 | 43,7 | 44,7 |
| Zlínský | 43,2 | 44,2 | 44,3 | 46,1 | 46,3 | 48,3 |
| Moravskoslezský | 42,5 | 43,0 | 44,1 | 44,5 | 45,1 | 45,6 |

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

11. ZAHRANIČNÍ OBCHOD

Zdrojem informací o zahraničním obchodu se zbožím České republiky v přeshraničním pojetí jsou data získávaná celními orgány. Od roku 2004 zajišťuje jejich sběr a prvotní kontrolu Generální ředitelství cel (GŘC), další zpracování, kontrolu a následné zveřejnění dat provádí Český statistický úřad.

V souladu se závaznými předpisy EU je zjišťování údajů o vývozu a dovozu upraveno zákonem č. 242/2016 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů. Pro sběr údajů v systému Intrastat platí nařízení vlády č. 244/2016 Sb., k provedení některých ustanovení celního zákona v oblasti statistiky, ve znění pozdějších předpisů.

Statistika zahraničního obchodu v přeshraničním pojetí je souhrnem vnitrounijního obchodu (tj. obchodu s členskými státy EU) a obchodu se státy mimo EU. Údaje o zboží, které je předmětem obchodu mezi členskými státy Evropské unie, předává zpravodajská jednotka celnímu úřadu v elektronické podobě v předepsané formě s údaji o odeslání zboží nebo přijetí zboží. Údaje o vyváženém a dováženém zboží v rámci obchodu se státy mimo EU se uvádějí v celním prohlášení (Jednotný správní doklad).

Součástí zpracování dat za Intrastat jsou i matematicko-statistické dopočty, kterými se kompenzuje ztráta informací v důsledku non-response a zavedení statistických prahů. Ročně se dopočtená hodnota na obou směrech pohybuje okolo tří procent.

Publikované údaje jsou definitivní.

Metodika a definice základních pojmů:

Základem statistické hodnoty **odesílaného/vyváženého zboží** je fakturovaná hodnota samotného zboží. Součástí statistické hodnoty jsou jen ty přímé obchodní náklady (zejména dopravné a pojistné), které vznikají v souvislosti s dopravou odesílaného/vyváženého zboží po území ČR, a to bez ohledu na to, zda je hradí kupující nebo prodávající. Do statistické hodnoty se nezahrnují bankovní poplatky a náhrady spojené s odesláním/vývozem zboží ani daně a dávky spojené s vývozem.

Základem statistické hodnoty **přijímaného/dováženého zboží** je fakturovaná hodnota samotného zboží. Statistická hodnota zahrnuje pouze ty přímé obchodní náklady spojené s dopravou přijímaného/dováženého zboží mimo území ČR, a to bez ohledu na to, zda je hradí kupující nebo prodávající. Statistická hodnota neobsahuje bankovní náhrady spojené s přijetím/dovozem zboží ani daně a dávky spojené s dovozem.

V souladu s mezinárodní metodikou se od vstupu do EU výsledky statistiky zahraničního obchodu publikují u vývozu v hodnotách FOB (*Free On Board*) a v dovozu v hodnotách CIF (*Cost, Insurance and Freight*). Hodnota FOB při **vývozu** je vlastní hodnota zboží a přímé obchodní náklady spojené s dopravou na hranici ČR (statistická hodnota). Hodnota CIF při **dovozu** je vlastní hodnota zboží a zahraniční přímé obchodní náklady spojené s dopravou na hranici ČR (statistická hodnota). Hodnota FOB při **dovozu** je hodnota samotného zboží nezahrnující přímé obchodní náklady související s dopravou od hranic odesílajícího státu.

Obrat zahraničního obchodu je součet hodnoty vývozu a dovozu za určité období. Bilance zahraničního obchodu je rozdíl mezi hodnotou vývozu a dovozu za určité období.

Klasifikace zemí:

Od roku 1999 uplatňuje Český statistický úřad na základě nařízení Eurostatu teritoriální členění podle mezinárodního standardu GEONOM závazného pro statistiku zahraničního obchodu jak mezi členskými státy EU, tak i mimo její rámec.

EU 28 (Evropská unie): Belgie, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Chorvatsko, Irsko, Itálie, Kypr, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Malta, Německo, Nizozemsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojené království, Španělsko, Švédsko

Eurozóna 19: Belgie, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Itálie, Kypr, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Malta, Německo, Nizozemsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko

Klasifikace zboží:

Údaje o zahraničním obchodu se sestavují a publikují v členění podle Kombinované nomenklatury Evropské unie, která vychází z Harmonizovaného systému popisu zboží. Přepočít údajů na zbožívé nomenklatury SITC, Rev. 4 (Standardní mezinárodní klasifikace zboží – mezinárodní nomenklatura zboží používaná OSN) a CZ-CPA (Klasifikace produkce), které jsou použity v této kapitole, je proveden na základě převodního klíče.

Vývoz a dovoz v běžných a stálých cenách:

Vývoz a dovoz je vykazován v běžných cenách. Při výpočtu zahraničního obchodu ve stálých cenách se vychází ze zahraničního obchodu v běžných cenách (dle skupin SITC, Rev. 4 na dvě místa) a z výběrových indexů nominálních cen vývozu a dovozu, kdy jako základ je použito stejné období předchozího roku. **Index vývozu, resp. dovozu** ve stálých cenách (**index fyzického objemu**) vyjadřuje relativní změnu objemu realizované výměny zboží v běžném období proti základnímu období s vyloučením vlivu změn cen. **Deflátor vývozu, resp. dovozu** je podílem indexu vývozu, resp. dovozu v běžných cenách a indexu vývozu, resp. dovozu ve stálých cenách. **Směnná relace** je poměrem vývozních cen a dovozních cen.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/zo_se_zbozim_podle_pohybu_zbozi_preshranicni_statistika
- apl.czso.cz/pll/stazo/STAZO.STAZO (databáze zahraničního obchodu se zbožím s daty od roku 1999)

Údaje za roky 1993–1998 jsou poskytovány pouze prostřednictvím Informačního servisu ČSÚ (infoservis@czso.cz).

11. EXTERNAL TRADE

The information source on the external trade of the Czech Republic in goods from the cross-border concept of external trade point of view is data collected by customs authorities. Since 2004, the data collection and the first check have been carried out by the General Directorate of Customs. The Czech Statistical Office is in charge of the further data processing, checks, and publishing.

In compliance with binding EU regulations the surveying of data on exports and imports is regulated by the Act No 242/2016 Sb the Customs Act, as amended. For the data collection in the system of Intrastat the surveying is governed by the Order of the Government of the CR No 244/2016 Sb implementing certain provisions of the Customs Act in statistics, as amended.

External trade statistics from the cross-border concept of external trade point of view is a summary of the intra-EU trade (i.e. the trade with the EU Member States) and trade with states outside the European Union. The reporting unit shall deliver data on goods, which is subject to trade among the Member States of the European Union, to custom authorities in an electronic form in a required format along with data on the goods dispatching or receiving. Data on the goods exported and imported within the trade with states outside the European Union are given in the customs declarations (Single Administrative Documents).

The Intrastat data processing includes mathematical and statistical imputations, which compensate for information lost due to non-response and introduction of statistical thresholds. The value imputed annually in both directions of the trade is around three per cent.

Data published are finalised data.

11

Methodology and definitions of basic terms

*The statistical value of the **dispatched/exported goods** is based on invoiced values of the goods. The statistical value includes only direct trading costs (freight and insurance, in particular) associated with transport of the dispatched/exported goods within the Czech Republic, no matter whether paid by the buyer or the seller. The statistical value encompasses neither banking fees and banking compensations related to the dispatch/export of goods nor export-related taxes and levies.*

*The statistical value of the **received/imported goods** is based on invoiced values of the goods. It includes only direct trading costs associated with transport of received/imported goods outside the Czech Republic, no matter whether paid by the buyer or the seller. The statistical value contains neither banking compensations related to the receipt/import of goods nor import-related taxes and levies.*

*Since the accession to the EU, in accordance with the international methodology, the external trade statistics are published in FOB (Free On Board) values for exports and CIF (Cost, Insurance and Freight) values for imports. The FOB value of **exports** refers to the value of goods plus direct trading costs associated with transport to the country border of the CR (the statistical value) irrespectively who is reimbursing the costs. The CIF value of **imports** refers to value of goods plus external direct trading costs associated with transport to the country border of the CR (the statistical value). The FOB value of **imports** refers to value of goods excluding direct trading costs associated with transport from the country border of dispatching country.*

Turnover of external trade is the sum of values of imports and exports over a certain period of time. The external trade balance is the difference between of the export value and the value of imports in a certain period.

Classification of countries:

Since 1999, following the regulation of Eurostat, the Czech Statistical Office has been using the territorial breakdown according to the Geonomenclature. The international standard of GEONOM is binding for the international trade statistics both for the trade among the EU Member States and with states outside the EU.

EU28 – (European Union): Austria; Belgium; Bulgaria; Croatia; the Czech Republic; Cyprus; Denmark; Estonia; Finland; France ; Germany; Greece; Hungary; Ireland; Italy; Latvia; Lithuania; Luxembourg; Malta; the Netherlands; Poland; Portugal; Romania; Slovakia; Slovenia; Spain; Sweden; and the United Kingdom.

EA19 (euro area 19): Austria; Belgium; Cyprus; Estonia; Finland; France; Germany; Greece; Ireland; Italy; Latvia, Lithuania, Luxembourg; Malta; the Netherlands; Portugal; Slovakia; Slovenia; and Spain.

Classification of goods:

The external trade data are compiled and published according to the breakdown of the Combined nomenclature, a European classification of goods used for foreign trade statistics based on the Harmonized commodity description and coding system. The conversion of the data to nomenclatures of goods of the SITC, Rev. 4 (Standard International Trade Classification, Rev 4 – the UN international classification of goods,) and the national version of the European Classification of Products by Activity (CZ-CPA) used in this chapter was performed according to the conversion tables.

Exports and imports at current and constant prices

Exports and imports are reported at current prices. External trade at constant prices is calculated from external trade at current prices (according to the two-digit classification of the SITC, Rev. 4) and from the sample indices of nominal export and import prices, the same period of the previous year is used as the base period. The **index of exports and imports**, respectively at constant prices (**volume index**) shows relative changes in the volume of exchange of goods in the current period compared to the base period, adjusted for effects of price changes. The **deflator of exports and imports**, respectively is the ratio between the index of exports or imports, respectively at current prices and the index of exports or imports, respectively at constant prices. **Terms of trade** are the ratio of export prices and import prices.

* * *

Further data can be found on website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/external_trade_in_goods
- apl.czso.cz/pll/stazo/STAZO.STAZO?jazyk=EN (the database of external trade in goods containing data beginning in 1999).

The data for 1993–1998 are provided only by means of the Information Services of the CZSO (infoservis@czso.cz).

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD

11 - 1. Dlouhodobý vývoj zahraničního obchodu

v mil. Kč

| Ukazatel | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Obrat celkem | 3 698 548 | 4 870 552 | 4 880 225 | 4 127 659 | 4 944 354 |
| v tom: | | | | | |
| EU 28 | 2 918 354 | 3 821 253 | 3 732 640 | 3 150 159 | 3 664 949 |
| Eurozóna 19 | 2 370 277 | 3 015 353 | 2 941 495 | 2 513 259 | 2 905 085 |
| mimo EU | 776 647 | 1 044 834 | 1 137 723 | 968 357 | 1 268 861 |
| nespecifikováno | 3 546 | 4 465 | 9 862 | 9 143 | 10 544 |
| Vývoz celkem (FOB)¹⁾ | 1 868 586 | 2 479 234 | 2 473 736 | 2 138 623 | 2 532 797 |
| v tom: | | | | | |
| EU 28 | 1 607 480 | 2 125 758 | 2 119 017 | 1 820 336 | 2 134 871 |
| Eurozóna 19 | 1 288 799 | 1 653 605 | 1 647 717 | 1 445 719 | 1 688 590 |
| mimo EU | 259 746 | 352 375 | 349 928 | 317 287 | 396 275 |
| nespecifikováno | 1 360 | 1 100 | 4 792 | 1 000 | 1 651 |
| Dovoz celkem (FOB)¹⁾ | 1 804 629 | 2 355 055 | 2 366 847 | 1 924 062 | 2 330 063 |
| Dovoz celkem (CIF)¹⁾ | 1 829 962 | 2 391 319 | 2 406 489 | 1 989 036 | 2 411 556 |
| v tom: | | | | | |
| EU 28 | 1 310 874 | 1 695 495 | 1 613 623 | 1 329 823 | 1 530 078 |
| Eurozóna 19 | 1 081 478 | 1 361 749 | 1 293 778 | 1 067 540 | 1 216 494 |
| mimo EU | 516 902 | 692 459 | 787 795 | 651 070 | 872 586 |
| nespecifikováno | 2 186 | 3 365 | 5 071 | 8 143 | 8 893 |
| Bilance celkem | 38 624 | 87 915 | 67 246 | 149 587 | 121 241 |
| v tom: | | | | | |
| EU 28 | 296 606 | 430 263 | 505 393 | 490 513 | 604 793 |
| Eurozóna 19 | 207 321 | 291 856 | 353 938 | 378 179 | 472 096 |
| mimo EU | -257 156 | -340 083 | -437 868 | -333 783 | -476 311 |
| nespecifikováno | -826 | -2 264 | -279 | -7 144 | -7 241 |
| Krytí dovozu vývozem v % | 102,1 | 103,7 | 102,8 | 107,5 | 105,0 |
| v tom: | | | | | |
| EU 28 | 122,6 | 125,4 | 131,3 | 136,9 | 139,5 |
| Eurozóna 19 | 119,2 | 121,4 | 127,4 | 135,4 | 138,8 |
| mimo EU | 50,3 | 50,9 | 44,4 | 48,7 | 45,4 |
| nespecifikováno | 62,2 | 32,7 | 94,5 | 12,3 | 18,6 |

¹⁾ viz metodický úvod

EXTERNAL TRADE

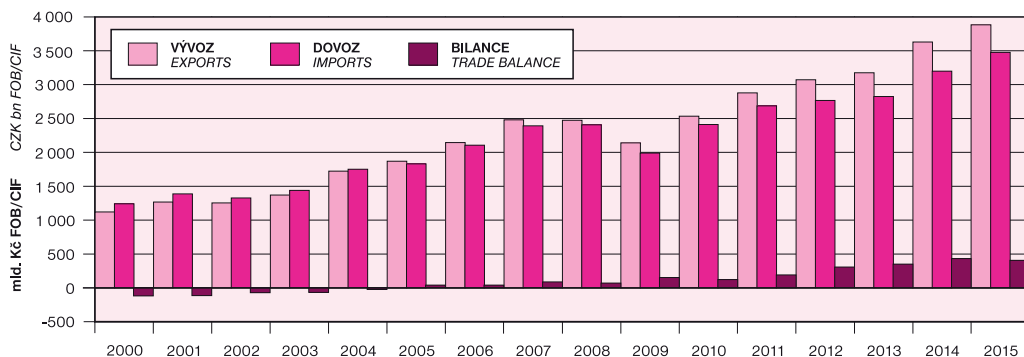
11 - 1. Long-term trends in external trade

CZK million

| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 5 566 254 | 5 839 486 | 5 998 189 | 6 828 456 | 7 360 249 | Turnover, total |
| 4 116 876 | 4 275 344 | 4 413 870 | 5 101 653 | 5 507 807 | <i>EU28</i> |
| 3 265 054 | 3 360 980 | 3 437 589 | 3 943 187 | 4 244 487 | <i>Euro area 19</i> |
| 1 440 355 | 1 549 300 | 1 567 695 | 1 708 771 | 1 825 662 | <i>Non-EU</i> |
| 9 023 | 14 842 | 16 624 | 18 032 | 26 781 | <i>Unspecified</i> |
| 2 878 691 | 3 072 598 | 3 174 704 | 3 628 826 | 3 883 249 | Exports, total (FOB)¹⁾ |
| 2 398 098 | 2 495 734 | 2 572 991 | 2 981 971 | 3 231 199 | <i>EU28</i> |
| 1 901 102 | 1 964 276 | 2 009 736 | 2 308 632 | 2 503 558 | <i>Euro area 19</i> |
| 478 773 | 574 297 | 599 342 | 644 898 | 649 054 | <i>Non-EU</i> |
| 1 820 | 2 567 | 2 372 | 1 956 | 2 995 | <i>Unspecified</i> |
| 2 601 641 | 2 680 827 | 2 732 197 | 3 096 415 | 3 362 017 | Imports, total (FOB)¹⁾ |
| 2 687 563 | 2 766 888 | 2 823 485 | 3 199 630 | 3 477 000 | Imports, total (CIF)¹⁾ |
| 1 718 778 | 1 779 611 | 1 840 880 | 2 119 681 | 2 276 608 | <i>EU28</i> |
| 1 363 951 | 1 396 704 | 1 427 853 | 1 634 554 | 1 740 930 | <i>Euro area 19</i> |
| 961 582 | 975 002 | 968 352 | 1 063 872 | 1 176 607 | <i>Non-EU</i> |
| 7 203 | 12 275 | 14 253 | 16 077 | 23 785 | <i>Unspecified</i> |
| 191 128 | 305 710 | 351 220 | 429 195 | 406 249 | Balance, total |
| 679 319 | 716 123 | 732 111 | 862 290 | 954 591 | <i>EU28</i> |
| 537 151 | 567 571 | 581 884 | 674 078 | 762 628 | <i>Euro area 19</i> |
| -482 808 | -400 705 | -369 010 | -418 974 | -527 553 | <i>Non-EU</i> |
| -5 383 | -9 708 | -11 881 | -14 121 | -20 790 | <i>Unspecified</i> |
| 107,1 | 111,0 | 112,4 | 113,4 | 111,7 | Exports in % of imports |
| 139,5 | 140,2 | 139,8 | 140,7 | 141,9 | <i>EU28</i> |
| 139,4 | 140,6 | 140,8 | 141,2 | 143,8 | <i>Euro area 19</i> |
| 49,8 | 58,9 | 61,9 | 60,6 | 55,2 | <i>Non-EU</i> |
| 25,3 | 20,9 | 16,6 | 12,2 | 12,6 | <i>Unspecified</i> |

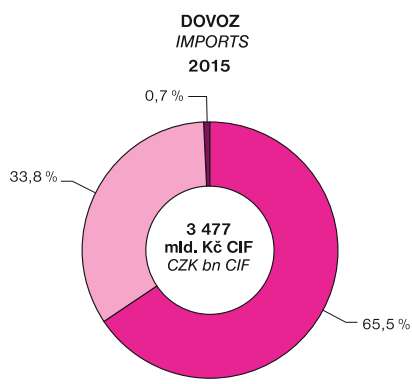
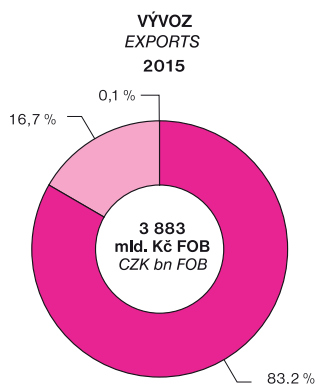
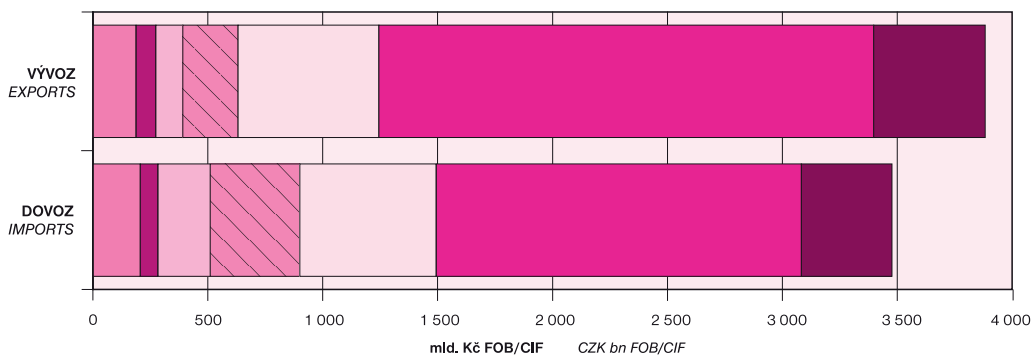
¹⁾ See the methodological notes.

VÝVOJ
TRENDS



11

PODLE TŘÍD SITC, REV. 4
BY SITC REV. 4 SECTION
2015



11 - 2. Deflátoři vývozu a dovozu, směnné relace a indexy vývozu a dovozu
Export and import deflators, terms of trade, and export and import indices

| Rok, čtvrtletí Year, quarter | Deflátoři Deflators | | Směnné relace Terms of trade | Indexy vývozu Export indices | | Indexy dovozu Import indices | |
|---------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|
| | vývozu Of exports | dovožu Of imports | | v běžných cenách At current prices | ve stálých cenách At constant prices | v běžných cenách At current prices | ve stálých cenách At constant prices |
| 2010 | | | | | | | |
| 1. | 93,2 | 93,9 | 99,3 | 111,5 | 119,7 | 109,2 | 116,2 |
| 2. | 99,3 | 101,1 | 98,2 | 120,0 | 120,8 | 124,0 | 122,7 |
| 3. | 101,5 | 104,6 | 97,0 | 119,6 | 117,9 | 125,9 | 120,3 |
| 4. | 100,0 | 103,1 | 97,0 | 122,3 | 122,2 | 125,6 | 121,8 |
| 1.-2. | 96,2 | 97,5 | 98,7 | 115,8 | 120,3 | 116,5 | 119,6 |
| 1.-3. | 97,9 | 99,9 | 98,0 | 117,1 | 119,6 | 119,7 | 119,8 |
| 1.-4. | 98,4 | 100,7 | 97,7 | 118,4 | 120,3 | 121,2 | 120,4 |
| 2012 | | | | | | | |
| 1. | 103,9 | 104,7 | 99,2 | 111,9 | 107,7 | 106,8 | 102,0 |
| 2. | 104,5 | 105,2 | 99,3 | 106,5 | 101,9 | 102,9 | 97,8 |
| 3. | 103,8 | 104,5 | 99,3 | 106,4 | 102,5 | 101,6 | 97,3 |
| 4. | 100,4 | 100,7 | 99,7 | 102,5 | 102,1 | 100,7 | 100,0 |
| 1.-2. | 104,2 | 104,9 | 99,3 | 109,2 | 104,7 | 104,8 | 99,9 |
| 1.-3. | 104,1 | 104,8 | 99,3 | 108,2 | 104,0 | 103,7 | 99,0 |
| 1.-4. | 103,2 | 103,7 | 99,5 | 106,7 | 103,4 | 103,0 | 99,3 |
| 2013 | | | | | | | |
| 1. | 101,2 | 99,8 | 101,4 | 95,6 | 94,5 | 94,7 | 94,9 |
| 2. | 100,8 | 99,6 | 101,2 | 101,9 | 101,1 | 98,5 | 98,9 |
| 3. | 100,6 | 99,2 | 101,4 | 105,7 | 105,1 | 104,4 | 105,2 |
| 4. | 103,0 | 101,0 | 102,0 | 110,3 | 107,0 | 110,6 | 109,4 |
| 1.-2. | 101,0 | 99,7 | 101,3 | 98,7 | 97,7 | 96,6 | 96,9 |
| 1.-3. | 100,9 | 99,6 | 101,3 | 101,0 | 100,1 | 99,1 | 99,6 |
| 1.-4. | 101,4 | 99,9 | 101,5 | 103,3 | 101,8 | 102,0 | 102,1 |
| 2014 | | | | | | | |
| 1. | 104,2 | 102,5 | 101,7 | 118,3 | 113,6 | 116,9 | 114,1 |
| 2. | 103,4 | 101,5 | 101,9 | 114,4 | 110,6 | 114,5 | 112,8 |
| 3. | 104,7 | 103,1 | 101,6 | 115,0 | 109,9 | 113,9 | 110,5 |
| 4. | 102,0 | 101,4 | 100,6 | 110,0 | 107,9 | 108,7 | 107,2 |
| 1.-2. | 103,8 | 102,0 | 101,8 | 116,3 | 112,1 | 115,7 | 113,4 |
| 1.-3. | 104,1 | 102,3 | 101,8 | 115,9 | 111,3 | 115,1 | 112,4 |
| 1.-4. | 103,6 | 102,1 | 101,5 | 114,3 | 110,4 | 113,3 | 111,0 |
| 2015 | | | | | | | |
| 1. | 99,7 | 99,5 | 100,2 | 106,9 | 107,3 | 110,2 | 110,8 |
| 2. | 99,6 | 100,4 | 99,2 | 107,4 | 107,8 | 108,4 | 107,9 |
| 3. | 97,5 | 98,0 | 99,5 | 105,2 | 107,9 | 107,0 | 109,2 |
| 4. | 97,1 | 97,6 | 99,5 | 108,5 | 111,6 | 109,1 | 111,9 |
| 1.-2. | 99,6 | 100,0 | 99,6 | 107,2 | 107,5 | 109,3 | 109,3 |
| 1.-3. | 99,0 | 99,3 | 99,7 | 106,5 | 107,6 | 108,5 | 109,3 |
| 1.-4. | 98,4 | 98,9 | 99,5 | 107,0 | 108,7 | 108,7 | 109,9 |

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí
Exports, imports, and trade balance by main country

v mil. Kč FOB/CIF

CZK million FOB/CIF

| Země | Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator | Country |
|-------------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|
| Austrálie | vývoz | 2 496 | 5 748 | 7 222 | 10 129 | 13 323 | 12 556 | 14 979 | Exports | Australia |
| | dovoz | 2 185 | 2 059 | 2 789 | 3 445 | 3 381 | 3 334 | 3 801 | Imports | |
| | bilance | 311 | 3 688 | 4 433 | 6 684 | 9 942 | 9 222 | 11 178 | Balance | |
| Ázerbájdžán | vývoz | 893 | 1 983 | 3 338 | 2 762 | 3 333 | 2 340 | 2 828 | Exports | Azerbaijan |
| | dovoz | 14 016 | 22 877 | 30 549 | 32 024 | 26 883 | 39 042 | 25 710 | Imports | |
| | bilance | -13 124 | -20 894 | -27 210 | -29 262 | -23 550 | -36 702 | -22 882 | Balance | |
| Belgie | vývoz | 49 366 | 62 587 | 71 227 | 73 511 | 80 193 | 88 691 | 89 118 | Exports | Belgium |
| | dovoz | 36 107 | 44 013 | 47 983 | 46 985 | 48 013 | 56 315 | 58 130 | Imports | |
| | bilance | 13 258 | 18 573 | 23 245 | 26 526 | 32 179 | 32 377 | 30 987 | Balance | |
| Bělorusko | vývoz | 2 364 | 6 249 | 6 170 | 7 879 | 9 491 | 8 609 | 6 283 | Exports | Belarus |
| | dovoz | 1 715 | 2 058 | 2 600 | 4 344 | 2 434 | 3 326 | 3 884 | Imports | |
| | bilance | 649 | 4 191 | 3 571 | 3 536 | 7 057 | 5 283 | 2 399 | Balance | |
| Brazílie | vývoz | 4 402 | 7 425 | 7 756 | 8 025 | 8 348 | 8 020 | 6 556 | Exports | Brazil |
| | dovoz | 4 695 | 4 878 | 6 239 | 6 962 | 5 506 | 6 408 | 6 647 | Imports | |
| | bilance | -292 | 2 547 | 1 517 | 1 063 | 2 842 | 1 612 | -91 | Balance | |
| Bulharsko | vývoz | 6 873 | 10 112 | 10 174 | 13 298 | 14 620 | 19 648 | 20 339 | Exports | Bulgaria |
| | dovoz | 2 059 | 3 422 | 4 709 | 5 070 | 6 141 | 7 269 | 8 306 | Imports | |
| | bilance | 4 814 | 6 690 | 5 466 | 8 228 | 8 479 | 12 379 | 12 034 | Balance | |
| Čína | vývoz | 7 154 | 23 179 | 29 517 | 32 712 | 37 587 | 42 460 | 45 611 | Exports | China |
| | dovoz | 94 102 | 295 799 | 334 528 | 306 522 | 303 397 | 363 099 | 467 300 | Imports | |
| | bilance | -86 948 | -272 619 | -305 011 | -273 810 | -265 809 | -320 639 | -421 690 | Balance | |
| Dánsko | vývoz | 14 233 | 20 077 | 22 254 | 23 231 | 26 096 | 41 589 | 37 654 | Exports | Denmark |
| | dovoz | 11 837 | 14 944 | 15 568 | 15 502 | 16 818 | 20 013 | 20 623 | Imports | |
| | bilance | 2 395 | 5 133 | 6 686 | 7 729 | 9 279 | 21 576 | 17 030 | Balance | |
| Finsko | vývoz | 10 376 | 14 470 | 16 318 | 14 746 | 15 249 | 19 119 | 20 603 | Exports | Finland |
| | dovoz | 8 589 | 8 625 | 9 083 | 8 748 | 8 046 | 10 409 | 10 762 | Imports | |
| | bilance | 1 787 | 5 844 | 7 235 | 5 998 | 7 204 | 8 710 | 9 841 | Balance | |
| Francie | vývoz | 92 124 | 135 194 | 156 392 | 155 152 | 156 782 | 183 819 | 198 750 | Exports | France |
| | dovoz | 83 410 | 79 800 | 86 730 | 86 263 | 90 489 | 102 350 | 105 666 | Imports | |
| | bilance | 8 713 | 55 394 | 69 662 | 68 889 | 66 293 | 81 469 | 93 084 | Balance | |
| Hongkong | vývoz | 5 083 | 6 090 | 7 649 | 7 906 | 7 793 | 7 544 | 7 909 | Exports | Hong Kong |
| | dovoz | 4 823 | 1 841 | 2 235 | 2 063 | 3 279 | 3 980 | 4 350 | Imports | |
| | bilance | 260 | 4 249 | 5 414 | 5 843 | 4 514 | 3 565 | 3 559 | Balance | |
| Chorvatsko | vývoz | 9 940 | 8 532 | 9 130 | 8 927 | 8 975 | 10 862 | 11 980 | Exports | Croatia |
| | dovoz | 1 759 | 2 194 | 3 256 | 3 208 | 3 086 | 3 748 | 3 332 | Imports | |
| | bilance | 8 181 | 6 338 | 5 873 | 5 719 | 5 889 | 7 114 | 8 648 | Balance | |
| Indie | vývoz | 6 286 | 15 067 | 15 086 | 12 804 | 10 987 | 12 313 | 13 446 | Exports | India |
| | dovoz | 5 772 | 10 949 | 11 552 | 11 662 | 12 558 | 15 060 | 16 587 | Imports | |
| | bilance | 514 | 4 118 | 3 534 | 1 142 | -1 570 | -2 747 | -3 141 | Balance | |

11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí

*Exports, imports, and trade balance by main country*1. pokračování
v mil. Kč FOB/CIFContinued
CZK million FOB/CIF

| Země | Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator | Country |
|--------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------------------|
| Irsko | vývoz | 8 052 | 5 395 | 6 535 | 7 864 | 9 304 | 10 422 | 15 245 | Exports | Ireland |
| | dovoz | 10 644 | 16 877 | 17 551 | 15 266 | 16 612 | 20 700 | 29 673 | Imports | |
| | bilance | -2 592 | -11 481 | -11 016 | -7 401 | -7 309 | -10 277 | -14 427 | Balance | |
| Itálie | vývoz | 78 628 | 112 244 | 119 133 | 110 329 | 114 748 | 133 089 | 146 716 | Exports | Italy |
| | dovoz | 87 567 | 94 228 | 104 900 | 106 818 | 112 487 | 131 304 | 140 911 | Imports | |
| | bilance | -8 938 | 18 015 | 14 233 | 3 511 | 2 261 | 1 785 | 5 805 | Balance | |
| Izrael | vývoz | 4 661 | 11 156 | 11 053 | 14 720 | 12 343 | 13 751 | 17 232 | Exports | Israel |
| | dovoz | 2 459 | 4 727 | 5 076 | 4 954 | 4 333 | 5 924 | 5 534 | Imports | |
| | bilance | 2 201 | 6 429 | 5 977 | 9 766 | 8 009 | 7 827 | 11 698 | Balance | |
| Japonsko | vývoz | 7 877 | 10 140 | 10 315 | 13 976 | 17 084 | 21 251 | 21 336 | Exports | Japan |
| | dovoz | 58 179 | 58 667 | 54 933 | 55 887 | 51 958 | 52 846 | 56 338 | Imports | |
| | bilance | -50 302 | -48 527 | -44 618 | -41 910 | -34 873 | -31 594 | -35 002 | Balance | |
| Jižní Afrika | vývoz | 3 747 | 7 761 | 9 563 | 9 070 | 9 844 | 10 801 | 10 648 | Exports | South Africa |
| | dovoz | 3 295 | 5 225 | 7 179 | 6 163 | 5 506 | 6 109 | 6 487 | Imports | |
| | bilance | 452 | 2 536 | 2 384 | 2 908 | 4 338 | 4 692 | 4 161 | Balance | |
| Kanada | vývoz | 3 886 | 2 854 | 4 606 | 4 974 | 5 484 | 5 351 | 6 421 | Exports | Canada |
| | dovoz | 5 367 | 3 360 | 3 415 | 3 236 | 3 858 | 3 675 | 4 038 | Imports | |
| | bilance | -1 481 | -506 | 1 191 | 1 738 | 1 626 | 1 676 | 2 382 | Balance | |
| Kazachstán | vývoz | 2 200 | 3 229 | 3 779 | 6 790 | 7 726 | 8 825 | 5 520 | Exports | Kazakhstan |
| | dovoz | 3 976 | 8 055 | 11 450 | 10 907 | 12 280 | 15 852 | 10 436 | Imports | |
| | bilance | -1 777 | -4 826 | -7 671 | -4 117 | -4 554 | -7 027 | -4 916 | Balance | |
| Korejská republika | vývoz | 2 317 | 5 137 | 7 892 | 10 879 | 11 337 | 12 525 | 12 487 | Exports | Korea, Republic of |
| | dovoz | 13 968 | 40 492 | 47 839 | 60 676 | 58 753 | 64 529 | 82 668 | Imports | |
| | bilance | -11 652 | -35 355 | -39 947 | -49 797 | -47 416 | -52 004 | -70 180 | Balance | |
| Litva | vývoz | 5 835 | 6 462 | 7 728 | 10 972 | 11 928 | 12 220 | 11 616 | Exports | Lithuania |
| | dovoz | 1 305 | 2 269 | 2 875 | 3 582 | 4 553 | 5 823 | 5 739 | Imports | |
| | bilance | 4 531 | 4 192 | 4 853 | 7 390 | 7 375 | 6 397 | 5 876 | Balance | |
| Lotyšsko | vývoz | 3 381 | 3 512 | 3 999 | 5 346 | 6 282 | 5 529 | 6 297 | Exports | Latvia |
| | dovoz | 451 | 771 | 1 244 | 1 361 | 2 149 | 2 078 | 2 259 | Imports | |
| | bilance | 2 929 | 2 741 | 2 754 | 3 985 | 4 133 | 3 451 | 4 039 | Balance | |
| Lucembursko | vývoz | 2 669 | 3 014 | 3 692 | 4 047 | 3 365 | 4 990 | 5 089 | Exports | Luxembourg |
| | dovoz | 4 519 | 4 129 | 5 772 | 5 793 | 6 334 | 6 863 | 7 035 | Imports | |
| | bilance | -1 850 | -1 116 | -2 079 | -1 746 | -2 970 | -1 873 | -1 946 | Balance | |
| Maďarsko | vývoz | 50 878 | 58 266 | 64 663 | 70 643 | 82 601 | 101 078 | 115 169 | Exports | Hungary |
| | dovoz | 39 433 | 52 342 | 59 162 | 64 855 | 67 629 | 74 289 | 82 101 | Imports | |
| | bilance | 11 445 | 5 924 | 5 502 | 5 788 | 14 972 | 26 790 | 33 067 | Balance | |
| Malajsie | vývoz | 1 389 | 1 816 | 1 899 | 2 788 | 3 756 | 4 608 | 4 604 | Exports | Malaysia |
| | dovoz | 11 403 | 17 923 | 22 519 | 17 481 | 16 188 | 19 117 | 24 270 | Imports | |
| | bilance | -10 014 | -16 107 | -20 619 | -14 693 | -12 431 | -14 509 | -19 666 | Balance | |

11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí

*Exports, imports, and trade balance by main country*2. pokračování
v mil. Kč FOB/CIFContinued
CZK million FOB/CIF

| Země | Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator | Country |
|----------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| Mexiko | vývoz | 3 089 | 5 474 | 6 069 | 9 002 | 9 435 | 13 276 | 16 284 | Exports | Mexico |
| | dovoz | 2 531 | 5 461 | 7 207 | 8 648 | 9 438 | 10 831 | 13 136 | Imports | |
| | bilance | 558 | 13 | -1 138 | 354 | -3 | 2 445 | 3 148 | Balance | |
| Německo | vývoz | 628 530 | 819 245 | 927 060 | 966 190 | 993 736 | 1 161 238 | 1 248 360 | Exports | Germany |
| | dovoz | 550 495 | 613 698 | 689 590 | 699 619 | 723 611 | 834 734 | 901 434 | Imports | |
| | bilance | 78 034 | 205 547 | 237 470 | 266 570 | 270 125 | 326 505 | 346 926 | Balance | |
| Nizozemsko | vývoz | 68 256 | 93 354 | 101 642 | 99 312 | 88 735 | 99 108 | 107 213 | Exports | Netherlands |
| | dovoz | 72 760 | 77 764 | 87 636 | 96 049 | 92 119 | 107 618 | 103 280 | Imports | |
| | bilance | -4 504 | 15 590 | 14 006 | 3 263 | -3 383 | -8 510 | 3 933 | Balance | |
| Norsko | vývoz | 6 781 | 13 310 | 15 169 | 15 999 | 16 250 | 16 201 | 17 092 | Exports | Norway |
| | dovoz | 11 457 | 19 833 | 23 519 | 28 819 | 28 165 | 14 454 | 8 453 | Imports | |
| | bilance | -4 677 | -6 523 | -8 350 | -12 820 | -11 916 | 1 747 | 8 639 | Balance | |
| Polsko | vývoz | 102 341 | 154 644 | 181 475 | 187 115 | 190 436 | 217 114 | 227 942 | Exports | Poland |
| | dovoz | 91 000 | 154 241 | 176 664 | 196 377 | 212 005 | 248 356 | 275 620 | Imports | |
| | bilance | 11 342 | 402 | 4 811 | -9 263 | -21 569 | -31 242 | -47 678 | Balance | |
| Portugalsko | vývoz | 6 971 | 9 593 | 9 637 | 8 672 | 8 964 | 11 749 | 13 097 | Exports | Portugal |
| | dovoz | 4 058 | 7 644 | 8 030 | 8 341 | 8 957 | 10 252 | 10 378 | Imports | |
| | bilance | 2 913 | 1 949 | 1 607 | 331 | 8 | 1 497 | 2 719 | Balance | |
| Rakousko | vývoz | 104 668 | 119 667 | 130 678 | 141 646 | 144 047 | 156 760 | 158 117 | Exports | Austria |
| | dovoz | 73 025 | 81 227 | 88 521 | 88 513 | 87 016 | 99 490 | 103 486 | Imports | |
| | bilance | 31 642 | 38 440 | 42 156 | 53 133 | 57 031 | 57 270 | 54 631 | Balance | |
| Rumunsko | vývoz | 19 948 | 28 565 | 31 671 | 34 732 | 39 734 | 45 803 | 48 882 | Exports | Romania |
| | dovoz | 8 367 | 15 004 | 19 737 | 20 858 | 27 606 | 35 360 | 41 930 | Imports | |
| | bilance | 11 581 | 13 561 | 11 935 | 13 874 | 12 128 | 10 443 | 6 952 | Balance | |
| Ruská federace | vývoz | 33 646 | 67 337 | 92 648 | 118 025 | 116 188 | 113 018 | 78 812 | Exports | Russian Federation |
| | dovoz | 104 598 | 130 121 | 142 960 | 154 900 | 152 110 | 129 494 | 103 715 | Imports | |
| | bilance | -70 952 | -62 784 | -50 312 | -36 875 | -35 922 | -16 476 | -24 903 | Balance | |
| Řecko | vývoz | 7 104 | 7 059 | 6 959 | 5 522 | 5 632 | 6 767 | 7 629 | Exports | Greece |
| | dovoz | 2 700 | 3 342 | 3 387 | 3 278 | 4 158 | 5 294 | 5 574 | Imports | |
| | bilance | 4 403 | 3 716 | 3 571 | 2 244 | 1 473 | 1 473 | 2 056 | Balance | |
| Singapur | vývoz | 2 465 | 2 079 | 3 215 | 3 955 | 4 030 | 5 632 | 5 884 | Exports | Singapore |
| | dovoz | 3 868 | 20 189 | 16 159 | 14 705 | 12 171 | 13 423 | 16 202 | Imports | |
| | bilance | -1 403 | -18 111 | -12 944 | -10 750 | -8 141 | -7 791 | -10 318 | Balance | |
| Slovensko | vývoz | 161 348 | 217 292 | 257 555 | 277 491 | 280 081 | 304 113 | 348 039 | Exports | Slovakia |
| | dovoz | 99 802 | 125 944 | 153 068 | 167 057 | 160 766 | 169 395 | 178 374 | Imports | |
| | bilance | 61 547 | 91 348 | 104 488 | 110 434 | 119 316 | 134 718 | 169 665 | Balance | |
| Slovinsko | vývoz | 10 692 | 13 350 | 14 363 | 12 892 | 13 427 | 15 456 | 16 264 | Exports | Slovenia |
| | dovoz | 9 068 | 10 154 | 11 204 | 12 116 | 12 638 | 13 888 | 13 746 | Imports | |
| | bilance | 1 624 | 3 196 | 3 159 | 776 | 789 | 1 568 | 2 518 | Balance | |

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí
Exports, imports, and trade balance by main country

dokončení

v mil. Kč FOB/CIF

End of table
CZK million FOB/CIF

| Země | Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator | Country |
|------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------------|
| Spojené | vývoz | 11 736 | 10 002 | 11 276 | 12 238 | 13 494 | 16 608 | 19 951 | Exports | United |
| arabské | dovoz | 527 | 675 | 721 | 650 | 957 | 1 642 | 2 205 | Imports | Arab |
| emiráty | bilance | 11 209 | 9 326 | 10 554 | 11 588 | 12 537 | 14 966 | 17 747 | Balance | Emirates |
| Spojené | vývoz | 86 464 | 124 923 | 130 176 | 147 084 | 153 360 | 184 040 | 206 151 | Exports | United |
| království | dovoz | 44 907 | 49 152 | 50 797 | 52 186 | 53 408 | 68 125 | 74 492 | Imports | Kingdom |
| | bilance | 41 557 | 75 772 | 79 379 | 94 899 | 99 951 | 115 915 | 131 659 | Balance | |
| Spojené | vývoz | 49 749 | 44 269 | 55 897 | 70 093 | 69 128 | 81 186 | 92 053 | Exports | United |
| státy | dovoz | 46 071 | 54 000 | 52 377 | 59 339 | 61 078 | 77 449 | 81 636 | Imports | States |
| | bilance | 3 678 | -9 731 | 3 520 | 10 754 | 8 050 | 3 737 | 10 416 | Balance | |
| Srbsko | vývoz | . | 6 307 | 9 597 | 61 420 | 9 252 | 10 675 | 11 650 | Exports | Serbia |
| | dovoz | . | 3 488 | 4 766 | 43 534 | 8 385 | 7 918 | 7 384 | Imports | |
| | bilance | . | 2 819 | 4 831 | 17 887 | 868 | 2 758 | 4 266 | Balance | |
| Španělsko | vývoz | 47 680 | 60 495 | 61 390 | 9 395 | 68 123 | 86 327 | 101 992 | Exports | Spain |
| | dovoz | 35 378 | 43 919 | 44 067 | 4 694 | 46 286 | 54 691 | 60 690 | Imports | |
| | bilance | 12 303 | 16 576 | 17 323 | 4 701 | 21 837 | 31 636 | 41 302 | Balance | |
| Švédsko | vývoz | 28 003 | 41 163 | 47 452 | 46 428 | 47 433 | 53 205 | 59 525 | Exports | Sweden |
| | dovoz | 29 998 | 22 285 | 24 928 | 24 835 | 26 334 | 27 967 | 29 273 | Imports | |
| | bilance | -1 995 | 18 878 | 22 523 | 21 593 | 21 099 | 25 238 | 30 252 | Balance | |
| Švýcarsko | vývoz | 23 542 | 41 812 | 48 570 | 49 904 | 49 143 | 56 436 | 60 344 | Exports | Switzerland |
| | dovoz | 28 040 | 25 656 | 28 458 | 28 970 | 29 400 | 31 081 | 35 110 | Imports | |
| | bilance | -4 498 | 16 156 | 20 112 | 20 934 | 19 743 | 25 355 | 25 234 | Balance | |
| Thajsko | vývoz | 1 366 | 2 059 | 2 396 | 3 140 | 3 056 | 3 618 | 4 019 | Exports | Thailand |
| | dovoz | 9 674 | 30 299 | 24 262 | 24 273 | 22 123 | 23 664 | 29 544 | Imports | |
| | bilance | -8 308 | -28 240 | -21 866 | -21 133 | -19 067 | -20 046 | -25 526 | Balance | |
| Tchaj-wan | vývoz | 1 228 | 1 979 | 2 731 | 3 133 | 2 972 | 3 758 | 5 093 | Exports | Taiwan |
| | dovoz | 18 619 | 24 240 | 20 831 | 22 838 | 21 770 | 22 276 | 22 466 | Imports | |
| | bilance | -17 391 | -22 261 | -18 100 | -19 705 | -18 798 | -18 518 | -17 373 | Balance | |
| Turecko | vývoz | 12 506 | 19 823 | 23 982 | 33 263 | 43 236 | 44 739 | 47 123 | Exports | Turkey |
| | dovoz | 12 766 | 18 547 | 22 917 | 21 567 | 22 425 | 27 768 | 31 223 | Imports | |
| | bilance | -261 | 1 276 | 1 064 | 11 696 | 20 811 | 16 971 | 15 901 | Balance | |
| Ukrajina | vývoz | 16 936 | 17 875 | 24 422 | 33 365 | 32 368 | 20 597 | 15 287 | Exports | Ukraine |
| | dovoz | 16 450 | 20 797 | 24 804 | 22 288 | 23 520 | 23 933 | 20 682 | Imports | |
| | bilance | 487 | -2 922 | -381 | 11 077 | 8 848 | -3 336 | -5 395 | Balance | |
| Vietnam | vývoz | 440 | 1 236 | 804 | 1 814 | 2 513 | 1 753 | 2 391 | Exports | Viet Nam |
| | dovoz | 2 176 | 5 226 | 6 629 | 6 798 | 8 165 | 12 712 | 16 513 | Imports | |
| | bilance | -1 735 | -3 991 | -5 825 | -4 984 | -5 652 | -10 959 | -14 122 | Balance | |

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

| Druh zboží, země | 2014 | | 2015 | | Commodity, country |
|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|
| | množství <i>Quantity</i> | mil. Kč <i>CZK mil.</i> | množství <i>Quantity</i> | mil. Kč <i>CZK mil.</i> | |
| Osobní automobily (kusy) | 1 135 747 | 368 960 | 1 211 000 | 420 125 | <i>Passenger cars (pieces)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 254 161 | 91 701 | 278 609 | 107 152 | <i>Germany</i> |
| Spojené království | 129 962 | 40 648 | 142 901 | 47 991 | <i>United Kingdom</i> |
| Francie | 68 105 | 18 958 | 77 242 | 22 437 | <i>France</i> |
| Itálie | 55 344 | 15 908 | 69 289 | 20 215 | <i>Italy</i> |
| Španělsko | 46 470 | 14 833 | 58 344 | 19 475 | <i>Spain</i> |
| Polsko | 57 814 | 17 199 | 61 827 | 18 786 | <i>Poland</i> |
| Belgie | 57 564 | 15 921 | 50 906 | 15 312 | <i>Belgium</i> |
| Zařízení k automatizovanému zpracování dat | . | 204 363 | . | 202 921 | <i>Automatic data processing machines</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | . | 65 698 | . | 65 534 | <i>Germany</i> |
| Spojené království | . | 17 464 | . | 16 318 | <i>United Kingdom</i> |
| Francie | . | 14 148 | . | 13 614 | <i>France</i> |
| Nizozemsko | . | 10 695 | . | 10 719 | <i>Netherlands</i> |
| Švýcarsko | . | 8 952 | . | 9 238 | <i>Switzerland</i> |
| Ruská federace | . | 10 830 | . | 8 844 | <i>Russian Federation</i> |
| Televizní přijímače (kusy) | 3 083 127 | 27 851 | 2 522 385 | 22 802 | <i>Television receivers (pieces)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 1 212 860 | 12 768 | 965 338 | 10 322 | <i>Germany</i> |
| Spojené království | 500 867 | 5 483 | 346 978 | 4 573 | <i>United Kingdom</i> |
| Itálie | 340 319 | 1 933 | 380 930 | 1 744 | <i>Italy</i> |
| Francie | 416 842 | 1 840 | 335 957 | 1 424 | <i>France</i> |
| Dánsko | 19 136 | 1 037 | 22 825 | 1 386 | <i>Denmark</i> |
| Slovensko | 157 807 | 1 110 | 171 153 | 1 124 | <i>Slovakia</i> |
| Klimatizační zařízení | . | 35 145 | . | 40 576 | <i>Air conditioning machines</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | . | 10 655 | . | 11 911 | <i>Germany</i> |
| Belgie | . | 5 563 | . | 5 094 | <i>Belgium</i> |
| Francie | . | 3 223 | . | 3 763 | <i>France</i> |
| Maďarsko | . | 1 832 | . | 2 942 | <i>Hungary</i> |
| Itálie | . | 2 661 | . | 2 874 | <i>Italy</i> |
| Španělsko | . | 1 598 | . | 2 340 | <i>Spain</i> |
| Mobilní telefony (kusy) | 8 953 065 | 59 345 | 8 367 027 | 67 793 | <i>Mobile telephones (pieces)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 2 436 985 | 21 284 | 2 345 578 | 31 379 | <i>Germany</i> |
| Slovensko | 864 953 | 6 305 | 1 000 664 | 7 238 | <i>Slovakia</i> |
| Spojené arabské emiráty | 831 572 | 3 077 | 939 219 | 3 974 | <i>United Arab Emirates</i> |
| Polsko | 610 364 | 4 747 | 630 816 | 3 726 | <i>Poland</i> |
| Rakousko | 435 862 | 2 745 | 783 564 | 3 388 | <i>Austria</i> |
| Francie | 52 068 | 339 | 208 641 | 2 318 | <i>France</i> |
| Jízdní kola (kusy) | 417 830 | 2 365 | 410 179 | 2 411 | <i>Bicycles (pieces)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Nizozemsko | 136 748 | 712 | 153 147 | 861 | <i>Netherlands</i> |
| Německo | 124 044 | 649 | 106 213 | 558 | <i>Germany</i> |
| Rakousko | 62 237 | 335 | 58 792 | 327 | <i>Austria</i> |
| Slovensko | 28 614 | 227 | 29 830 | 217 | <i>Slovakia</i> |
| Polsko | 17 695 | 135 | 13 741 | 95 | <i>Poland</i> |
| Dánsko | 3 414 | 36 | 6 436 | 54 | <i>Denmark</i> |

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

1. pokračování

Continued

| Druh zboží, země | 2014 | | 2015 | | Commodity, country |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Polotovary ze železa a oceli (tis. tun) | 138 | 2 215 | 104 | 1 561 | <i>Semi-finished products of iron or steel (thous. tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 56 | 1 009 | 40 | 709 | <i>Germany</i> |
| Španělsko | 13 | 193 | 14 | 189 | <i>Spain</i> |
| Saúdská Arábie | 19 | 231 | 16 | 167 | <i>Saudi Arabia</i> |
| Itálie | 19 | 255 | 10 | 117 | <i>Italy</i> |
| Polsko | 12 | 176 | 11 | 113 | <i>Poland</i> |
| Slovensko | 1 | 51 | 2 | 63 | <i>Slovakia</i> |
| Železný a ocelový odpad (tis. tun) | 2 126 | 15 331 | 1 847 | 11 124 | <i>Ferrous waste and scrap (thous. tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 826 | 6 399 | 602 | 3 904 | <i>Germany</i> |
| Rakousko | 415 | 2 897 | 365 | 2 089 | <i>Austria</i> |
| Polsko | 290 | 1 932 | 355 | 1 833 | <i>Poland</i> |
| Itálie | 326 | 2 187 | 253 | 1 452 | <i>Italy</i> |
| Švédsko | 1 | 59 | 15 | 453 | <i>Sweden</i> |
| Slovinsko | 74 | 521 | 68 | 402 | <i>Slovenia</i> |
| Elektrická energie (tis. MWh) | 25 583 | 26 507 | 32 568 | 30 948 | <i>Electrical energy (thous. MWh)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 12 534 | 12 716 | 15 022 | 13 883 | <i>Germany</i> |
| Slovensko | 10 003 | 10 282 | 13 119 | 12 581 | <i>Slovakia</i> |
| Srbsko | 852 | 1 027 | 1 634 | 1 874 | <i>Serbia</i> |
| Spojené království | 331 | 342 | 1 381 | 1 160 | <i>United Kingdom</i> |
| Rakousko | 685 | 716 | 509 | 456 | <i>Austria</i> |
| Černé uhlí (tis. tun) | 4 327 | 9 980 | 3 567 | 8 016 | <i>Coal (thous. tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Slovensko | 882 | 2 239 | 843 | 2 314 | <i>Slovakia</i> |
| Polsko | 1 455 | 3 119 | 1 075 | 2 090 | <i>Poland</i> |
| Rakousko | 1 307 | 2 993 | 856 | 1 850 | <i>Austria</i> |
| Německo | 402 | 874 | 527 | 1 083 | <i>Germany</i> |
| Maďarsko | 257 | 690 | 247 | 623 | <i>Hungary</i> |
| Hnědé uhlí (tis. tun) | 965 | 1 661 | 994 | 1 686 | <i>Lignite (thous. tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Polsko | 327 | 486 | 344 | 518 | <i>Poland</i> |
| Slovensko | 288 | 494 | 305 | 516 | <i>Slovakia</i> |
| Maďarsko | 217 | 421 | 211 | 405 | <i>Hungary</i> |
| Německo | 90 | 171 | 86 | 156 | <i>Germany</i> |
| Chorvatsko | 10 | 22 | 15 | 35 | <i>Croatia</i> |
| Koks a polokoks (tis. tun) | 521 | 3 500 | 527 | 3 357 | <i>Coke and semi-coke of coal (thous. tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 260 | 1 954 | 251 | 1 759 | <i>Germany</i> |
| Francie | 28 | 192 | 48 | 293 | <i>France</i> |
| Rakousko | 72 | 350 | 57 | 287 | <i>Austria</i> |
| Srbsko | 0 | 3 | 40 | 189 | <i>Serbia</i> |
| Slovensko | 45 | 228 | 17 | 119 | <i>Slovakia</i> |

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

2. pokračování

Continued

| Druh zboží, země | 2014 | | 2015 | | Commodity, country |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Cement (tis. tun) | 616 | 926 | 578 | 875 | Cement (thous. tonnes) |
| z toho do zemí: | | | | | to: |
| Slovensko | 227 | 383 | 238 | 411 | Slovakia |
| Německo | 237 | 287 | 250 | 318 | Germany |
| Polsko | 102 | 168 | 72 | 111 | Poland |
| Rakousko | 49 | 85 | 19 | 33 | Austria |
| Trubky a roury (tis. tun) | 367 | 15 503 | 317 | 14 033 | Tubes, pipes, and hollow profiles (thous. tonnes) |
| z toho do zemí: | | | | | to: |
| Spojené státy | 90 | 5 615 | 31 | 3 195 | United States |
| Německo | 63 | 1 708 | 74 | 1 818 | Germany |
| Angola | 0 | 83 | 2 | 1 615 | Angola |
| Spojené království | 11 | 1 539 | 12 | 1 424 | United Kingdom |
| Polsko | 29 | 837 | 37 | 992 | Poland |
| Itálie | 28 | 765 | 33 | 829 | Italy |
| Dřevo surové | . | 10 315 | . | 9 999 | Wood in the rough |
| z toho do zemí: | | | | | to: |
| Rakousko | . | 5 191 | . | 5 113 | Austria |
| Německo | . | 4 838 | . | 4 630 | Germany |
| Čína | . | 63 | . | 89 | China |
| Slovensko | . | 75 | . | 76 | Slovakia |
| Polsko | . | 15 | . | 31 | Poland |
| Rumunsko | . | - | . | 21 | Romania |
| Papír a lepenka (tis. tun) | 756 | 16 828 | 825 | 18 657 | Paper and paperboard (thous. tonnes) |
| z toho do zemí: | | | | | to: |
| Německo | 195 | 4 196 | 190 | 4 326 | Germany |
| Itálie | 67 | 1 278 | 73 | 1 416 | Italy |
| Polsko | 76 | 1 184 | 88 | 1 397 | Poland |
| Nizozemsko | 43 | 1 105 | 45 | 1 107 | Netherlands |
| Slovensko | 43 | 934 | 45 | 985 | Slovakia |
| Rakousko | 34 | 749 | 38 | 866 | Austria |
| Spojené království | 26 | 666 | 31 | 852 | United Kingdom |
| Přizvové pneumatiky pro osobní automobily (tis. kusů) | 19 879 | 30 067 | 21 150 | 32 225 | New tyres for cars (thous. pieces) |
| z toho do zemí: | | | | | to: |
| Německo | 5 726 | 9 878 | 6 088 | 9 617 | Germany |
| Spojené státy | 941 | 2 423 | 1 212 | 3 837 | United States |
| Spojené království | 1 050 | 2 143 | 1 223 | 2 827 | United Kingdom |
| Slovensko | 1 436 | 1 664 | 1 293 | 1 612 | Slovakia |
| Polsko | 1 258 | 1 320 | 1 884 | 1 610 | Poland |
| Francie | 1 810 | 1 866 | 1 688 | 1 597 | France |
| Nizozemsko | 689 | 1 167 | 868 | 1 485 | Netherlands |

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

3. pokračování

Continued

| Druh zboží, země | 2014 | | 2015 | | Commodity, country |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Umělá hnojiva | . | 3 249 | . | 3 364 | Fertilizers |
| z toho do zemí: | | | | | to: |
| Německo | . | 2 187 | . | 2 236 | Germany |
| Slovensko | . | 327 | . | 503 | Slovakia |
| Rakousko | . | 173 | . | 154 | Austria |
| Maďarsko | . | 94 | . | 147 | Hungary |
| Polsko | . | 150 | . | 111 | Poland |
| Egypt | . | 33 | . | 21 | Egypt |
| Obuv kožená (tis. párů) | 10 612 | 5 761 | 9 709 | 6 515 | Footwear of leather (thous. pairs) |
| z toho do zemí: | | | | | to: |
| Rakousko | 1 689 | 1 273 | 1 829 | 1 502 | Austria |
| Německo | 1 621 | 1 073 | 1 768 | 1 296 | Germany |
| Slovensko | 1 619 | 790 | 1 649 | 795 | Slovakia |
| Itálie | 715 | 562 | 814 | 637 | Italy |
| Spojené království | 440 | 293 | 535 | 376 | United Kingdom |
| Maďarsko | 663 | 302 | 604 | 322 | Hungary |
| Cutisin (tuny) | 22 568 | 9 474 | 23 009 | 9 943 | Artificial guts (sausage casings) (tonnes) |
| z toho do zemí: | | | | | to: |
| Ruská federace | 3 036 | 1 324 | 2 730 | 1 160 | Russian Federation |
| Spojené státy | 973 | 769 | 1 301 | 1 090 | United States |
| Německo | 3 498 | 1 181 | 3 266 | 1 056 | Germany |
| Polsko | 1 256 | 481 | 1 650 | 596 | Poland |
| Thajsko | 1 203 | 512 | 884 | 476 | Thailand |
| Korejská republika | 674 | 377 | 698 | 465 | Korea, Republic of |
| Tkaniny z umělých vláken (tis. m ²) | 256 224 | 4 688 | 250 767 | 4 787 | Fabrics, woven, of man-made materials (thous. m ²) |
| z toho do zemí: | | | | | to: |
| Německo | 63 602 | 1 344 | 64 873 | 1 311 | Germany |
| Rumunsko | 7 979 | 360 | 10 035 | 508 | Romania |
| Polsko | 18 829 | 565 | 16 153 | 460 | Poland |
| Spojené království | 14 259 | 318 | 12 464 | 334 | United Kingdom |
| Turecko | 20 828 | 242 | 24 079 | 313 | Turkey |
| Slovensko | 27 228 | 273 | 7 664 | 280 | Slovakia |
| Léčiva | . | 57 117 | . | 58 745 | Medicinal and pharmaceutical products |
| z toho do zemí: | | | | | to: |
| Německo | . | 13 446 | . | 16 910 | Germany |
| Dánsko | . | 13 185 | . | 8 188 | Denmark |
| Slovensko | . | 5 761 | . | 6 817 | Slovakia |
| Spojené státy | . | 2 998 | . | 4 238 | United States |
| Ruská federace | . | 3 621 | . | 2 543 | Russian Federation |
| Spojené království | . | 1 723 | . | 2 363 | United Kingdom |
| Polsko | . | 1 992 | . | 2 120 | Poland |

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

4. pokračování

Continued

| Druh zboží, země | 2014 | | 2015 | | Commodity, country |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Pšenice (tis. tun) | 2 475 | 12 031 | 2 578 | 12 095 | <i>Wheat (thous. tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 1 903 | 9 360 | 1 925 | 9 135 | <i>Germany</i> |
| Rakousko | 228 | 1 106 | 281 | 1 268 | <i>Austria</i> |
| Polsko | 235 | 1 008 | 207 | 875 | <i>Poland</i> |
| Slovensko | 61 | 285 | 113 | 516 | <i>Slovakia</i> |
| Itálie | 37 | 205 | 38 | 217 | <i>Italy</i> |
| Švýcarsko | 3 | 14 | 4 | 28 | <i>Switzerland</i> |
| Mléko a mléčné výrobky (tuny) | 810 944 | 11 476 | 896 736 | 9 957 | <i>Milk and milk products (tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 514 650 | 5 658 | 545 171 | 4 766 | <i>Germany</i> |
| Slovensko | 129 682 | 1 888 | 126 683 | 1 632 | <i>Slovakia</i> |
| Itálie | 59 215 | 643 | 93 467 | 872 | <i>Italy</i> |
| Polsko | 30 044 | 343 | 43 968 | 444 | <i>Poland</i> |
| Bangladéš | 3 165 | 227 | 4 675 | 274 | <i>Bangladesh</i> |
| Nizozemsko | 6 371 | 245 | 9 599 | 256 | <i>Netherlands</i> |
| Máslo (tuny) | 5 656 | 413 | 3 849 | 304 | <i>Butter (tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Slovensko | 3 502 | 226 | 1 459 | 128 | <i>Slovakia</i> |
| Itálie | 1 318 | 103 | 1 737 | 121 | <i>Italy</i> |
| Maďarsko | 189 | 17 | 161 | 14 | <i>Hungary</i> |
| Nizozemsko | - | - | 127 | 9 | <i>Netherlands</i> |
| Rumunsko | 148 | 14 | 73 | 6 | <i>Romania</i> |
| Libanon | 77 | 8 | 38 | 4 | <i>Lebanon</i> |
| Cukr (tuny) | 308 440 | 3 941 | 339 337 | 3 777 | <i>Sugars (tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Rakousko | 83 480 | 1 009 | 62 400 | 716 | <i>Austria</i> |
| Slovensko | 52 501 | 760 | 51 705 | 622 | <i>Slovakia</i> |
| Německo | 38 089 | 679 | 39 404 | 565 | <i>Germany</i> |
| Maďarsko | 27 262 | 394 | 40 379 | 440 | <i>Hungary</i> |
| Polsko | 2 502 | 42 | 24 176 | 253 | <i>Poland</i> |
| Egypt | 17 186 | 155 | 21 749 | 194 | <i>Egypt</i> |
| Med (tuny) | 1 477 | 132 | 1 075 | 110 | <i>Natural honey (tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Slovensko | 506 | 47 | 339 | 36 | <i>Slovakia</i> |
| Německo | 488 | 47 | 248 | 30 | <i>Germany</i> |
| Francie | 403 | 30 | 362 | 30 | <i>France</i> |
| Spojené království | 0 | 0 | 68 | 7 | <i>United Kingdom</i> |
| Polsko | 7 | 2 | 7 | 2 | <i>Poland</i> |

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

dokončení

End of table

| Druh zboží, země | 2014 | | 2015 | | Commodity, country |
|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Dobytěk hovězí živý (kusy) | 215 509 | 4 069 | 249 859 | 5 003 | <i>Bovine animals, live (heads)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Rakousko | 56 152 | 1 617 | 60 884 | 1 817 | <i>Austria</i> |
| Turecko | 3 752 | 117 | 29 348 | 866 | <i>Turkey</i> |
| Německo | 29 561 | 578 | 28 220 | 580 | <i>Germany</i> |
| Slovensko | 16 546 | 279 | 17 898 | 316 | <i>Slovenia</i> |
| Maďarsko | 5 052 | 143 | 7 345 | 214 | <i>Hungary</i> |
| Chorvatsko | 19 155 | 335 | 10 990 | 213 | <i>Croatia</i> |
| Dobytěk vepřový živý (kusy) | 362 141 | 1 316 | 399 164 | 1 270 | <i>Swine, live (heads)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Slovensko | 164 588 | 545 | 145 379 | 451 | <i>Slovakia</i> |
| Maďarsko | 67 864 | 283 | 88 999 | 324 | <i>Hungary</i> |
| Německo | 67 128 | 234 | 73 973 | 208 | <i>Germany</i> |
| Francie | 15 237 | 59 | 31 424 | 83 | <i>France</i> |
| Rakousko | 17 229 | 59 | 24 469 | 82 | <i>Austria</i> |
| Maso drůbeží (tuny) | 33 333 | 2 049 | 37 257 | 2 034 | <i>Poultry (tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Slovensko | 20 896 | 1 419 | 27 238 | 1 550 | <i>Slovakia</i> |
| Německo | 3 005 | 187 | 2 783 | 190 | <i>Germany</i> |
| Nizozemsko | 3 875 | 172 | 2 375 | 102 | <i>Netherlands</i> |
| Maďarsko | 1 806 | 67 | 1 750 | 68 | <i>Hungary</i> |
| Polsko | 1 201 | 74 | 729 | 38 | <i>Poland</i> |
| Maso vepřové (tuny) | 44 298 | 2 666 | 36 173 | 1 826 | <i>Meat of swine (tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Slovensko | 33 622 | 2 196 | 28 051 | 1 553 | <i>Slovakia</i> |
| Maďarsko | 4 017 | 177 | 2 509 | 106 | <i>Hungary</i> |
| Polsko | 2 261 | 133 | 1 112 | 62 | <i>Poland</i> |
| Německo | 1 696 | 44 | 1 928 | 35 | <i>Germany</i> |
| Bulharsko | 995 | 62 | 428 | 21 | <i>Bulgaria</i> |
| Rakousko | 582 | 25 | 579 | 16 | <i>Austria</i> |
| Pivo (tis. hl) | 3 897 | 5 735 | 4 412 | 6 318 | <i>Beer (thous. hectolitres)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 899 | 1 343 | 949 | 1 453 | <i>Germany</i> |
| Slovensko | 945 | 912 | 1 168 | 1 058 | <i>Slovakia</i> |
| Polsko | 264 | 393 | 406 | 580 | <i>Poland</i> |
| Švédsko | 255 | 457 | 277 | 497 | <i>Sweden</i> |
| Ruská federace | 248 | 567 | 152 | 330 | <i>Russian Federation</i> |
| Spojené království | 226 | 271 | 251 | 300 | <i>United Kingdom</i> |
| Chmel (tuny) | 4 059 | 896 | 3 742 | 888 | <i>Hop cones and lupulin (tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Japonsko | 1 266 | 317 | 879 | 244 | <i>Japan</i> |
| Čína | 872 | 168 | 963 | 193 | <i>China</i> |
| Německo | 941 | 179 | 864 | 166 | <i>Germany</i> |
| Ruská federace | 319 | 63 | 260 | 65 | <i>Russian Federation</i> |
| Itálie | 13 | 3 | 115 | 31 | <i>Italy</i> |
| Belgie | 118 | 29 | 99 | 27 | <i>Belgium</i> |

11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

| Druh zboží, země | 2014 | | 2015 | | Commodity, country |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Osobní automobily (kusy) | 176 534 | 63 108 | 245 128 | 82 518 | Passenger cars (pieces) |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Německo | 51 139 | 21 372 | 91 056 | 31 031 | Germany |
| Španělsko | 23 823 | 6 890 | 29 276 | 9 463 | Spain |
| Spojené království | 10 453 | 4 762 | 13 521 | 6 197 | United Kingdom |
| Francie | 17 596 | 4 292 | 18 551 | 4 812 | France |
| Spojené státy | 3 654 | 3 454 | 4 550 | 4 747 | United States |
| Slovensko | 10 656 | 3 522 | 17 106 | 4 596 | Slovakia |
| Japonsko | 9 260 | 3 909 | 9 250 | 3 736 | Japan |
| Zařízení k automatickému zpracování dat | . | 118 567 | . | 153 231 | Automatic data processing machines |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Čína | . | 72 414 | . | 93 409 | China |
| Thajsko | . | 8 994 | . | 12 043 | Thailand |
| Irsko | . | 1 960 | . | 8 391 | Ireland |
| Německo | . | 7 822 | . | 8 194 | Germany |
| Singapur | . | 5 946 | . | 6 108 | Singapore |
| Malajsie | . | 3 601 | . | 6 054 | Malaysia |
| Telekomunikační zařízení | . | 138 990 | . | 186 059 | Telecommunications equipment |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Čína | . | 72 047 | . | 121 047 | China |
| Německo | . | 19 226 | . | 11 672 | Germany |
| Korejská republika | . | 5 109 | . | 6 159 | Korea, Republic of |
| Irsko | . | 3 868 | . | 6 133 | Ireland |
| Vietnam | . | 3 969 | . | 5 618 | Viet Nam |
| Polsko | . | 4 185 | . | 4 682 | Poland |
| Spojené státy | . | 5 505 | . | 3 828 | United States |
| Mobilní telefony (kusy) | 11 515 216 | 56 211 | 12 647 191 | 85 666 | Mobile phones (pieces) |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Čína | 6 362 837 | 30 862 | 7 920 626 | 64 875 | China |
| Vietnam | 1 320 249 | 3 643 | 1 989 237 | 5 169 | Viet Nam |
| Irsko | 212 644 | 3 400 | 375 782 | 5 010 | Ireland |
| Hongkong | 532 538 | 2 121 | 562 220 | 2 376 | Hong Kong |
| Korejská republika | 603 192 | 2 753 | 397 114 | 2 073 | Korea, Republic of |
| Tchaj-wan | 523 732 | 1 588 | 304 970 | 1 552 | Taiwan |
| Chladničky a mrazničky (kusy) | 1 197 022 | 4 115 | 911 978 | 4 383 | Refrigerators and freezers (pieces) |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Čína | 169 305 | 542 | 197 841 | 682 | China |
| Polsko | 45 030 | 446 | 60 147 | 648 | Poland |
| Itálie | 57 478 | 490 | 73 243 | 578 | Italy |
| Turecko | 59 004 | 398 | 54 313 | 349 | Turkey |
| Maďarsko | 153 641 | 515 | 77 530 | 340 | Hungary |
| Rumunsko | 75 408 | 301 | 80 501 | 326 | Romania |
| Myčky nádobí (kusy) | 172 931 | 1 180 | 201 912 | 1 357 | Dishwashers (pieces) |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Německo | 25 075 | 289 | 30 855 | 343 | Germany |
| Polsko | 44 435 | 256 | 57 912 | 324 | Poland |
| Itálie | 25 566 | 231 | 25 902 | 241 | Italy |
| Turecko | 35 275 | 136 | 41 380 | 163 | Turkey |
| Čína | 20 300 | 88 | 27 475 | 127 | China |
| Španělsko | 12 223 | 93 | 8 030 | 60 | Spain |

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

1. pokračování

Continued

| Druh zboží, země | 2014 | | 2015 | | Commodity, country |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Televizory (kusy) | 1 188 453 | 7 758 | 1 070 423 | 8 025 | Television receivers (pieces) |
| z toho ze země: | | | | | from: |
| Polsko | 392 190 | 2 394 | 272 838 | 2 091 | Poland |
| Slovensko | 199 427 | 1 951 | 171 657 | 1 836 | Slovakia |
| Maďarsko | 85 798 | 694 | 139 390 | 1 234 | Hungary |
| Německo | 73 757 | 597 | 77 078 | 799 | Germany |
| Čína | 126 357 | 462 | 175 092 | 668 | China |
| Turecko | 150 663 | 589 | 148 127 | 642 | Turkey |
| Pračky pro domácnost nebo prádelny (kusy) | 428 238 | 2 226 | 501 039 | 2 714 | Washing machines, household or laundry type (pieces) |
| z toho ze země: | | | | | from: |
| Polsko | 81 694 | 408 | 111 177 | 610 | Poland |
| Itálie | 88 058 | 402 | 108 206 | 500 | Italy |
| Slovensko | 63 801 | 285 | 89 769 | 411 | Slovakia |
| Čína | 39 309 | 279 | 40 389 | 313 | China |
| Turecko | 73 682 | 262 | 70 271 | 263 | Turkey |
| Německo | 6 830 | 123 | 6 052 | 117 | Germany |
| Jízdní kola (kusy) | 234 015 | 1 677 | 215 468 | 1 584 | Bicycles (pieces) |
| z toho ze země: | | | | | from: |
| Tchaj-wan | 91 368 | 735 | 76 813 | 606 | Taiwan |
| Německo | 16 464 | 210 | 20 680 | 297 | Germany |
| Čína | 34 494 | 291 | 22 685 | 191 | China |
| Nizozemsko | 3 019 | 30 | 8 941 | 108 | Netherlands |
| Kambodža | 23 056 | 164 | 11 680 | 85 | Cambodia |
| Slovensko | 12 094 | 52 | 14 179 | 69 | Slovakia |
| Ropa (tis. tun) | 7 313 | 117 144 | 7 131 | 73 026 | Crude oils (thous. tonnes) |
| z toho ze země: | | | | | from: |
| Ruská federace | 4 126 | 63 338 | 4 025 | 39 000 | Russian Federation |
| Ázerbájdžán | 2 325 | 38 980 | 2 383 | 25 663 | Azerbaijan |
| Kazachstán | 789 | 13 606 | 702 | 8 181 | Kazakhstan |
| Maďarsko | 5 | 65 | 21 | 182 | Hungary |
| Železná ruda (tis. tun) | 6 305 | 15 875 | 6 371 | 11 962 | Iron ore and concentrates (thous. tonnes) |
| z toho ze země: | | | | | from: |
| Ukrajina | 4 559 | 11 639 | 4 910 | 9 337 | Ukraine |
| Ruská federace | 1 134 | 2 835 | 1 093 | 2 155 | Russian Federation |
| Libérie | 220 | 654 | 220 | 242 | Liberia |
| Bosna a Hercegovina | 187 | 228 | 86 | 103 | Bosnia and Herzegovina |
| Spojené království | 6 | 120 | 2 | 29 | United Kingdom |
| Surové železo (tis. tun) | 237 | 6 159 | 225 | 5 538 | Pig iron (thous. tonnes) |
| z toho ze země: | | | | | from: |
| Slovensko | 48 | 1 247 | 42 | 1 135 | Slovakia |
| Ruská federace | 65 | 906 | 59 | 763 | Russian Federation |
| Norsko | 17 | 447 | 22 | 552 | Norway |
| Kazachstán | 13 | 405 | 12 | 413 | Kazakhstan |
| Polsko | 27 | 608 | 22 | 413 | Poland |
| Rakousko | 1 | 360 | 2 | 279 | Austria |

11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

2. pokračování

Continued

| Druh zboží, země | 2014 | | 2015 | | Commodity, country |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Válcované železo, ocel (tis. tun) | 1 896 | 28 151 | 1 846 | 26 963 | <i>Rolled stock of iron and steel (thous. tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Německo | 398 | 6 828 | 404 | 6 677 | <i>Germany</i> |
| Slovensko | 473 | 6 816 | 482 | 6 441 | <i>Slovakia</i> |
| Polsko | 274 | 3 783 | 238 | 3 204 | <i>Poland</i> |
| Maďarsko | 180 | 2 431 | 153 | 1 873 | <i>Hungary</i> |
| Rakousko | 158 | 1 583 | 115 | 1 774 | <i>Austria</i> |
| Itálie | 52 | 879 | 68 | 1 021 | <i>Italy</i> |
| Ploché sklo | . | 2 575 | . | 2 282 | <i>Sheet glass</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Německo | . | 926 | . | 867 | <i>Germany</i> |
| Belgie | . | 738 | . | 742 | <i>Belgium</i> |
| Francie | . | 266 | . | 328 | <i>France</i> |
| Polsko | . | 305 | . | 193 | <i>Poland</i> |
| Španělsko | . | 157 | . | 38 | <i>Spain</i> |
| Itálie | . | 62 | . | 21 | <i>Italy</i> |
| Léčiva | . | 95 103 | . | 100 374 | <i>Medicinal and pharmaceutical products</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Německo | . | 18 628 | . | 19 105 | <i>Germany</i> |
| Francie | . | 7 638 | . | 8 347 | <i>France</i> |
| Švýcarsko | . | 5 220 | . | 6 262 | <i>Switzerland</i> |
| Spojené státy | . | 5 027 | . | 6 003 | <i>United States</i> |
| Belgie | . | 5 579 | . | 5 833 | <i>Belgium</i> |
| Itálie | . | 5 218 | . | 5 738 | <i>Italy</i> |
| Spojené království | . | 5 064 | . | 5 000 | <i>United Kingdom</i> |
| Přírodní kaučuk (tuny) | 75 703 | 3 599 | 73 214 | 2 957 | <i>Natural rubber (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Malajsie | 20 766 | 906 | 19 524 | 803 | <i>Malaysia</i> |
| Pobřeží slonoviny | 16 369 | 786 | 19 583 | 768 | <i>Côte d'Ivoire</i> |
| Indonésie | 16 597 | 741 | 17 280 | 704 | <i>Indonesia</i> |
| Thajsko | 8 479 | 368 | 7 023 | 281 | <i>Thailand</i> |
| Vietnam | 2 820 | 132 | 4 450 | 176 | <i>Viet Nam</i> |
| Německo | 1 817 | 97 | 1 844 | 85 | <i>Germany</i> |
| Syntetický kaučuk (tuny) | 119 928 | 5 943 | 126 014 | 5 749 | <i>Synthetic rubber (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Ruská federace | 38 109 | 1 889 | 37 713 | 1 527 | <i>Russian Federation</i> |
| Německo | 29 427 | 1 060 | 31 369 | 1 074 | <i>Germany</i> |
| Spojené státy | 6 855 | 392 | 7 499 | 429 | <i>United States</i> |
| Nizozemsko | 4 512 | 288 | 6 453 | 391 | <i>Netherlands</i> |
| Japonsko | 6 113 | 444 | 5 040 | 390 | <i>Japan</i> |
| Francie | 7 545 | 457 | 6 712 | 375 | <i>France</i> |
| Švýcarsko | 3 662 | 328 | 4 003 | 374 | <i>Switzerland</i> |
| Plastické hmoty (tis. tun) | 1 718 | 73 006 | 1 974 | 77 019 | <i>Plastics (thous. tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Německo | 609 | 26 547 | 673 | 28 455 | <i>Germany</i> |
| Nizozemsko | 133 | 6 864 | 163 | 7 315 | <i>Netherlands</i> |
| Belgie | 136 | 5 785 | 139 | 5 849 | <i>Belgium</i> |
| Slovensko | 124 | 4 469 | 191 | 4 975 | <i>Slovakia</i> |
| Polsko | 120 | 3 786 | 142 | 4 062 | <i>Poland</i> |
| Itálie | 83 | 4 220 | 85 | 4 055 | <i>Italy</i> |

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

EXTERNAL TRADE

11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

3. pokračování

Continued

| Druh zboží, země | 2014 | | 2015 | | Commodity, country |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Nábytek | . | 42 137 | . | 52 480 | Furniture |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Německo | . | 10 907 | . | 13 798 | Germany |
| Polsko | . | 9 344 | . | 12 928 | Poland |
| Rumunsko | . | 3 341 | . | 4 449 | Romania |
| Čína | . | 3 036 | . | 3 767 | China |
| Maďarsko | . | 2 635 | . | 2 788 | Hungary |
| Slovensko | . | 2 288 | . | 2 336 | Slovakia |
| Bavlna (tuny) | 15 651 | 328 | 16 257 | 325 | Cotton (tonnes) |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Německo | 7 845 | 121 | 8 676 | 127 | Germany |
| Tádžikistán | - | - | 704 | 31 | Tajikistan |
| Čad | 574 | 24 | 697 | 30 | Chad |
| Francie | 2 071 | 22 | 2 056 | 20 | France |
| Uzbekistán | 744 | 31 | 526 | 19 | Uzbekistan |
| Spojené státy | 40 | 2 | 319 | 19 | United States |
| Vlna (tuny) | 34 841 | 3 828 | 37 812 | 4 669 | Wool (tonnes) |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Austrálie | 14 923 | 2 022 | 16 563 | 2 439 | Australia |
| Jižní Afrika | 5 486 | 723 | 6 302 | 949 | South Africa |
| Nový Zéland | 3 190 | 344 | 3 893 | 428 | New Zealand |
| Argentina | 1 964 | 180 | 2 342 | 248 | Argentina |
| Falklandské ostrovy | 962 | 91 | 1 272 | 155 | Falkland Islands |
| Spojené království | 1 346 | 75 | 2 310 | 154 | United Kingdom |
| Obuv kožená (tis. párů) | 17 828 | 8 642 | 16 845 | 9 700 | Leather footwear (thous. pairs) |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Čína | 6 376 | 1 958 | 5 675 | 2 094 | China |
| Vietnam | 2 053 | 1 096 | 1 979 | 1 232 | Viet Nam |
| Itálie | 1 791 | 1 240 | 1 338 | 1 061 | Italy |
| Německo | 330 | 305 | 704 | 769 | Germany |
| Indie | 1 406 | 580 | 1 311 | 648 | India |
| Polsko | 1 168 | 475 | 1 194 | 555 | Poland |
| Tabák (tuny) | 21 360 | 2 339 | 17 893 | 2 170 | Tobacco (tonnes) |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Portugalsko | 4 602 | 756 | 7 256 | 1 172 | Portugal |
| Brazílie | 6 749 | 423 | 3 692 | 200 | Brazil |
| Řecko | 986 | 169 | 960 | 159 | Greece |
| Sjednocená republika Tanzanie | 1 112 | 147 | 707 | 115 | Tanzania, United Republic of |
| Turecko | 808 | 152 | 651 | 109 | Turkey |
| Spojené státy | 1 431 | 78 | 1 676 | 82 | United States |
| Káva nepražená (tuny) | 15 860 | 1 073 | 22 577 | 1 742 | Coffee unroasted (tonnes) |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Brazílie | 4 919 | 354 | 5 144 | 405 | Brazil |
| Polsko | 214 | 45 | 3 714 | 298 | Poland |
| Vietnam | 3 975 | 170 | 3 237 | 162 | Viet Nam |
| Honduras | 1 349 | 102 | 1 214 | 125 | Honduras |
| Německo | 63 | 10 | 1 103 | 110 | Germany |
| Slovensko | 35 | 4 | 1 162 | 109 | Slovakia |

11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

4. pokračování

Continued

| Druh zboží, země | 2014 | | 2015 | | Commodity, country |
|---------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Čaj (tuny) | 3 343 | 584 | 3 073 | 582 | Tea (tonnes) |
| z toho ze země: | | | | | from: |
| Polsko | 872 | 119 | 877 | 141 | Poland |
| Německo | 1 079 | 157 | 822 | 121 | Germany |
| Maďarsko | 236 | 53 | 253 | 61 | Hungary |
| Srí Lanka | 153 | 50 | 154 | 56 | Sri Lanka |
| Čína | 216 | 44 | 204 | 46 | China |
| Spojené arabské emiráty | 234 | 44 | 186 | 40 | United Arab Emirates |
| Kakao (tuny) | 13 785 | 1 370 | 13 902 | 1 474 | Cocoa (tonnes) |
| z toho ze země: | | | | | from: |
| Nizozemsko | 11 516 | 1 209 | 10 673 | 1 249 | Netherlands |
| Německo | 661 | 40 | 1 545 | 99 | Germany |
| Francie | 743 | 44 | 429 | 24 | France |
| Belgie | 123 | 14 | 150 | 20 | Belgium |
| Španělsko | 119 | 8 | 124 | 13 | Spain |
| Spojené království | 1 | 0 | 102 | 11 | United Kingdom |
| Ovoce a ořechy (tis. tun) | 642 | 13 873 | 707 | 16 364 | Fruit and nuts (thous. tonnes) |
| z toho ze země: | | | | | from: |
| Španělsko | 116 | 2 260 | 140 | 2 866 | Spain |
| Itálie | 82 | 1 452 | 97 | 1 822 | Italy |
| Německo | 50 | 1 336 | 49 | 1 532 | Germany |
| Ekvádor | 40 | 785 | 42 | 877 | Ecuador |
| Spojené státy | 5 | 655 | 3 | 660 | United States |
| Turecko | 28 | 630 | 27 | 653 | Turkey |
| Nizozemsko | 18 | 433 | 21 | 525 | Netherlands |
| Zelenina (tis. tun) | 1 061 | 11 798 | 1 098 | 13 115 | Vegetables (thous. tonnes) |
| z toho ze země: | | | | | from: |
| Španělsko | 101 | 2 219 | 104 | 2 425 | Spain |
| Nizozemsko | 131 | 2 011 | 123 | 2 209 | Netherlands |
| Německo | 176 | 1 653 | 247 | 2 095 | Germany |
| Polsko | 105 | 1 363 | 103 | 1 494 | Poland |
| Itálie | 30 | 723 | 29 | 823 | Italy |
| Maroko | 14 | 471 | 18 | 611 | Morocco |
| Belgie | 31 | 521 | 31 | 537 | Belgium |
| Květiny řezané (kusy) | 77 913 840 | 1 411 | 94 446 774 | 1 779 | Cut flowers (pieces) |
| z toho ze země: | | | | | from: |
| Nizozemsko | 55 676 787 | 1 112 | 69 529 975 | 1 476 | Netherlands |
| Kolumbie | 10 590 612 | 95 | 9 834 915 | 92 | Colombia |
| Keňa | 5 667 391 | 57 | 10 503 278 | 79 | Kenya |
| Ekvádor | 1 284 372 | 24 | 2 006 088 | 28 | Ecuador |
| Polsko | 122 050 | 12 | 101 452 | 14 | Poland |
| Slovensko | 138 492 | 9 | 125 192 | 14 | Slovakia |
| Rýže (tuny) | 84 284 | 1 311 | 85 925 | 1 401 | Rice (tonnes) |
| z toho ze země: | | | | | from: |
| Itálie | 31 409 | 446 | 28 710 | 476 | Italy |
| Kambodža | 15 480 | 201 | 19 021 | 261 | Cambodia |
| Thajsko | 7 075 | 160 | 6 506 | 159 | Thailand |
| Polsko | 4 461 | 91 | 5 482 | 106 | Poland |
| Myanmar | 4 154 | 48 | 5 667 | 73 | Myanmar |

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

dokončení

End of table

| Druh zboží, země | 2014 | | 2015 | | Commodity, country |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Maso vepřové (tuny) | 248 476 | 14 455 | 261 438 | 13 796 | <i>Meat of swine (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Německo | 117 303 | 6 607 | 102 878 | 5 321 | <i>Germany</i> |
| Španělsko | 27 598 | 1 794 | 38 142 | 2 231 | <i>Spain</i> |
| Polsko | 20 904 | 1 662 | 28 020 | 1 925 | <i>Poland</i> |
| Belgie | 25 403 | 1 284 | 26 532 | 1 202 | <i>Belgium</i> |
| Rakousko | 19 038 | 1 163 | 20 476 | 1 132 | <i>Austria</i> |
| Nizozemsko | 13 346 | 707 | 16 500 | 745 | <i>Netherlands</i> |
| Ryby (tuny) | 38 447 | 3 460 | 40 845 | 3 836 | <i>Fish (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Norsko | 9 922 | 1 224 | 10 788 | 1 343 | <i>Norway</i> |
| Spojené státy | 3 240 | 208 | 5 284 | 388 | <i>United States</i> |
| Polsko | 3 188 | 354 | 2 653 | 319 | <i>Poland</i> |
| Německo | 2 216 | 229 | 2 151 | 246 | <i>Germany</i> |
| Čína | 2 473 | 169 | 2 918 | 220 | <i>China</i> |
| Dánsko | 1 831 | 136 | 1 760 | 166 | <i>Denmark</i> |
| Nizozemsko | 2 237 | 111 | 2 347 | 131 | <i>Netherlands</i> |
| Koření (tuny) | 9 171 | 909 | 9 797 | 1 022 | <i>Spices (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Vietnam | 812 | 135 | 860 | 184 | <i>Viet Nam</i> |
| Španělsko | 1 567 | 95 | 1 800 | 121 | <i>Spain</i> |
| Čína | 1 571 | 124 | 2 404 | 116 | <i>China</i> |
| Polsko | 1 098 | 90 | 889 | 103 | <i>Poland</i> |
| Německo | 499 | 84 | 510 | 96 | <i>Germany</i> |
| Slovensko | 494 | 55 | 423 | 56 | <i>Slovakia</i> |
| Rostlinné tuky a oleje (tuny) | 270 830 | 6 111 | 340 093 | 7 593 | <i>Vegetable fats and oils (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Polsko | 142 954 | 2 852 | 220 923 | 4 373 | <i>Poland</i> |
| Maďarsko | 27 375 | 613 | 31 933 | 699 | <i>Hungary</i> |
| Německo | 21 472 | 530 | 19 208 | 481 | <i>Germany</i> |
| Nizozemsko | 13 522 | 351 | 16 885 | 429 | <i>Netherlands</i> |
| Slovensko | 26 308 | 623 | 17 746 | 391 | <i>Slovakia</i> |
| Španělsko | 4 738 | 256 | 3 285 | 279 | <i>Spain</i> |
| Víno (tis. l) | 166 832 | 4 832 | 166 790 | 5 005 | <i>Wine (thous. litres)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Itálie | 38 272 | 1 196 | 35 031 | 1 244 | <i>Italy</i> |
| Francie | 8 543 | 867 | 8 128 | 859 | <i>France</i> |
| Španělsko | 50 193 | 746 | 53 713 | 786 | <i>Spain</i> |
| Německo | 9 277 | 432 | 11 258 | 485 | <i>Germany</i> |
| Maďarsko | 22 087 | 439 | 22 335 | 457 | <i>Hungary</i> |
| Slovensko | 14 278 | 293 | 11 200 | 229 | <i>Slovakia</i> |
| Nealkoholické nápoje (tis. l) | 337 902 | 4 459 | 369 704 | 4 846 | <i>Non-alcoholic beverages (thous. litres)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Polsko | 70 699 | 820 | 83 690 | 1 024 | <i>Poland</i> |
| Slovensko | 154 129 | 983 | 160 829 | 984 | <i>Slovakia</i> |
| Německo | 25 511 | 663 | 34 745 | 700 | <i>Germany</i> |
| Nizozemsko | 6 504 | 353 | 12 529 | 568 | <i>Netherlands</i> |
| Rakousko | 27 113 | 573 | 21 706 | 383 | <i>Austria</i> |
| Maďarsko | 15 691 | 230 | 16 381 | 258 | <i>Hungary</i> |

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 6. Zahraňiční obchod podle SITC, Rev. 4
External trade by SITC, Rev. 4 commodity section

v mil. Kč FOB/CIF

CZK million FOB/CIF

| Třidy SITC | Vývoz <i>Exports</i> | | Dovoz <i>Imports</i> | | Commodity section |
|---|----------------------|------------------|----------------------|------------------|--|
| | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | |
| | Celkem | | Total | | |
| Celkem | 3 628 826 | 3 883 249 | 3 199 630 | 3 477 000 | Total |
| v tom: | | | | | |
| 0 Potraviny a živá zvířata | 130 369 | 141 938 | 158 631 | 173 607 | <i>Food and live animals</i> |
| 1 Nápoje a tabák | 27 363 | 33 273 | 19 814 | 23 479 | <i>Beverages and tobacco</i> |
| 2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv | 88 862 | 85 943 | 80 117 | 75 982 | <i>Crude materials, inedible, except fuels</i> |
| 3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály | 98 804 | 116 454 | 269 411 | 228 182 | <i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i> |
| 4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky | 10 376 | 12 455 | 7 955 | 9 321 | <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i> |
| 5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené | 240 861 | 240 559 | 371 459 | 390 875 | <i>Chemicals and related products, n.e.s.</i> |
| 6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu | 598 470 | 614 013 | 561 565 | 592 290 | <i>Manufactured goods classified chiefly by material</i> |
| 7 Stroje a dopravní prostředky | 1 997 378 | 2 153 063 | 1 384 051 | 1 589 148 | <i>Machinery and transport equipment</i> |
| 8 Průmyslové spotřební zboží | 428 374 | 476 288 | 337 683 | 384 923 | <i>Miscellaneous manufactured articles</i> |
| 9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné | 7 970 | 9 263 | 8 942 | 9 193 | <i>Commodities and transactions n.e.c. in SITC</i> |
| | EU 28 | | EU28 | | |
| Celkem | 2 981 971 | 3 231 199 | 2 119 681 | 2 276 608 | Total |
| v tom: | | | | | |
| 0 Potraviny a živá zvířata | 118 855 | 130 304 | 135 671 | 146 524 | <i>Food and live animals</i> |
| 1 Nápoje a tabák | 25 065 | 29 708 | 16 662 | 20 538 | <i>Beverages and tobacco</i> |
| 2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv | 75 265 | 72 545 | 44 689 | 43 529 | <i>Crude materials, inedible, except fuels</i> |
| 3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály | 93 267 | 108 858 | 92 673 | 102 295 | <i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i> |
| 4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky | 10 356 | 12 436 | 7 392 | 8 839 | <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i> |
| 5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené | 194 383 | 194 882 | 309 571 | 323 845 | <i>Chemicals and related products, n.e.s.</i> |
| 6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu | 503 738 | 519 679 | 459 441 | 479 474 | <i>Manufactured goods classified chiefly by material</i> |
| 7 Stroje a dopravní prostředky | 1 600 252 | 1 756 645 | 841 678 | 916 836 | <i>Machinery and transport equipment</i> |
| 8 Průmyslové spotřební zboží | 354 573 | 399 107 | 206 854 | 229 987 | <i>Miscellaneous manufactured articles</i> |
| 9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné | 6 216 | 7 033 | 5 052 | 4 742 | <i>Commodities and transactions n.e.c. in SITC</i> |

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 6. Zahraníční obchod podle SITC, Rev. 4
External trade by SITC, Rev. 4 commodity section

 dokončení
 v mil. Kč FOB/CIF

 End of table
 CZK million FOB/CIF

| Třídy SITC | Vývoz Exports | | Dovoz Imports | | Commodity section |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | |
| | Eurozóna 19 | | EA19 | | |
| Celkem | 2 308 632 | 2 503 558 | 1 634 554 | 1 740 930 | Total |
| v tom: | | | | | |
| 0 Potraviny a živá zvířata | 88 508 | 96 410 | 97 228 | 101 199 | Food and live animals |
| 1 Nápoje a tabák | 20 898 | 24 154 | 11 452 | 13 039 | Beverages and tobacco |
| 2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv | 61 871 | 59 619 | 33 418 | 33 132 | Crude materials, inedible, except fuels |
| 3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály | 78 228 | 94 727 | 73 856 | 82 302 | Mineral fuels, lubricants and related materials |
| 4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky | 4 616 | 5 509 | 3 367 | 3 444 | Animal and vegetable oils, fats and waxes |
| 5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené | 127 003 | 133 068 | 248 977 | 261 608 | Chemicals and related products, n.e.s. |
| 6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu | 384 472 | 393 878 | 348 101 | 358 853 | Manufactured goods classified chiefly by material |
| 7 Stroje a dopravní prostředky | 1 250 253 | 1 373 466 | 665 309 | 720 511 | Machinery and transport equipment |
| 8 Průmyslové spotřební zboží | 287 377 | 316 447 | 149 915 | 163 747 | Miscellaneous manufactured articles |
| 9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné | 5 405 | 6 278 | 2 932 | 3 095 | Commodities and transactions n.e.c. in SITC |
| | mimo EU | | Non-EU | | |
| Celkem | 644 898 | 649 054 | 1 063 872 | 1 176 607 | Total |
| v tom: | | | | | |
| 0 Potraviny a živá zvířata | 11 432 | 11 575 | 22 697 | 26 262 | Food and live animals |
| 1 Nápoje a tabák | 2 297 | 3 565 | 3 113 | 2 899 | Beverages and tobacco |
| 2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv | 13 595 | 13 398 | 35 192 | 32 209 | Crude materials, inedible, except fuels |
| 3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály | 4 242 | 5 316 | 173 409 | 119 276 | Mineral fuels, lubricants and related materials |
| 4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky | 20 | 14 | 563 | 472 | Animal and vegetable oils, fats and waxes |
| 5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené | 46 330 | 45 663 | 60 835 | 65 955 | Chemicals and related products, n.e.s. |
| 6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu | 94 618 | 94 218 | 98 511 | 106 824 | Manufactured goods classified chiefly by material |
| 7 Stroje a dopravní prostředky | 396 856 | 395 961 | 538 355 | 667 151 | Machinery and transport equipment |
| 8 Průmyslové spotřební zboží | 73 755 | 77 116 | 128 746 | 152 691 | Miscellaneous manufactured articles |
| 9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné | 1 754 | 2 230 | 2 451 | 2 868 | Commodities and transactions n.e.c. in SITC |

11 - 7. Vývoz podle vybraných produktů

Exports by selected product

v mil. Kč FOB

CZK million FOB

| Oddíl CZ-CPA | Vývoz Exports | | CZ-CPA division |
|---|------------------|---------|--|
| | 2014 | 2015 | |
| 01 Produkty zemědělství a myslivosti | 40 262 | 44 619 | Products of agriculture, hunting |
| 02 Produkty lesnictví, těžby dřeva | 10 644 | 10 426 | Products of forestry, logging |
| 03 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury | 1 743 | 1 989 | Fish and other fishing products; aquaculture products |
| 05 Černé a hnědé uhlí a lignit | 11 525 | 9 663 | Coal and lignite |
| 06 Ropa a zemní plyn | 15 477 | 34 950 | Crude petroleum and natural gas |
| 07 Rudy | 379 | 100 | Metal ores |
| 08 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin | 4 317 | 4 428 | Other mining and quarrying products |
| 10 Potravinářské výrobky | 108 547 | 119 343 | Food products |
| 11 Nápoje | 16 604 | 17 540 | Beverages |
| 12 Tabákové výrobky | 13 551 | 18 318 | Tobacco products |
| 13 Textilie | 58 231 | 60 975 | Textiles |
| 14 Oděvy | 31 819 | 35 118 | Wearing apparel |
| 15 Usně a související výrobky | 28 042 | 29 778 | Leather and related products |
| 16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky | 36 678 | 36 460 | Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials |
| 17 Papír a výrobky z papíru | 50 721 | 56 790 | Paper and paper products |
| 19 Koks a rafinované ropné produkty | 42 283 | 38 410 | Coke and refined petroleum products |
| 20 Chemické látky a chemické přípravky | 172 479 | 159 747 | Chemicals and chemical products |
| 21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky | 57 356 | 58 876 | Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| 22 Pryžové a plastové výrobky | 170 867 | 182 268 | Rubber and plastics products |
| 23 Ostatní nekovové minerální výrobky | 69 472 | 71 242 | Other non-metallic mineral products |
| 24 Základní kovy | 152 895 | 143 623 | Basic metals |
| 25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení | 203 407 | 221 988 | Fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení | 529 050 | 574 458 | Computer, electronic and optical products |
| 27 Elektrická zařízení | 337 806 | 348 745 | Electrical equipment |
| 28 Stroje a zařízení j. n. | 416 506 | 444 202 | Machinery and equipment n.e.c. |
| 29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy | 730 704 | 824 535 | Motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení | 45 711 | 49 719 | Other transport equipment |
| 31 Nábytek | 64 870 | 70 244 | Furniture |
| 32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu | 106 774 | 118 219 | Other manufactured goods |
| 35 Elektřina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch | 26 507 | 30 948 | Electricity, gas, steam and air conditioning |

11 - 8. Dovoz podle vybraných produktů
Imports by selected product

v mil. Kč CIF

CZK million CIF

| Oddíl CZ-CPA | Dovoz Imports | | CZ-CPA division |
|---|------------------|---------|---|
| | 2014 | 2015 | |
| 01 Produkty zemědělství a myslivosti | 49 483 | 54 948 | <i>Products of agriculture, hunting</i> |
| 02 Produkty lesnictví, těžby dřeva | 5 022 | 4 820 | <i>Products of forestry, logging</i> |
| 03 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury | 1 400 | 1 666 | <i>Fish and other fishing products; aquaculture products</i> |
| 05 Černé a hnědé uhlí a lignit | 7 407 | 6 347 | <i>Coal and lignite</i> |
| 06 Ropa a zemní plyn | 176 956 | 137 478 | <i>Crude petroleum and natural gas</i> |
| 07 Rudy | 17 285 | 12 980 | <i>Metal ores</i> |
| 08 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin | 5 067 | 5 077 | <i>Other mining and quarrying products</i> |
| 10 Potravinářské výrobky | 138 806 | 149 858 | <i>Food products</i> |
| 11 Nápoje | 13 284 | 14 506 | <i>Beverages</i> |
| 12 Tabákové výrobky | 4 557 | 7 085 | <i>Tobacco products</i> |
| 13 Textilie | 49 495 | 50 948 | <i>Textiles</i> |
| 14 Oděvy | 49 370 | 54 283 | <i>Wearing apparel</i> |
| 15 Usně a související výrobky | 34 413 | 38 969 | <i>Leather and related products</i> |
| 16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky | 17 925 | 19 033 | <i>Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials</i> |
| 17 Papír a výrobky z papíru | 53 972 | 57 929 | <i>Paper and paper products</i> |
| 19 Koks a rafinované ropné produkty | 64 537 | 56 117 | <i>Coke and refined petroleum products</i> |
| 20 Chemické látky a chemické přípravky | 249 548 | 261 406 | <i>Chemicals and chemical products</i> |
| 21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky | 96 851 | 102 415 | <i>Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 22 Pryžové a plastové výrobky | 154 010 | 165 689 | <i>Rubber and plastics products</i> |
| 23 Ostatní nekovové minerální výrobky | 42 934 | 42 660 | <i>Other non-metallic mineral products</i> |
| 24 Základní kovy | 233 174 | 237 956 | <i>Basic metals</i> |
| 25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení | 138 492 | 159 075 | <i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení | 504 460 | 603 239 | <i>Computer, electronic and optical products</i> |
| 27 Elektrická zařízení | 230 544 | 261 103 | <i>Electrical equipment</i> |
| 28 Stroje a zařízení j. n. | 310 036 | 338 839 | <i>Machinery and equipment n.e.c.</i> |
| 29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy | 361 439 | 423 162 | <i>Motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení | 32 215 | 25 848 | <i>Other transport equipment</i> |
| 31 Nábytek | 40 528 | 50 471 | <i>Furniture</i> |
| 32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu | 65 912 | 73 975 | <i>Other manufactured goods</i> |
| 35 Elektřina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch | 17 896 | 26 372 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i> |

12. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Údaje o organizační struktuře národního hospodářství jsou sestaveny z dat vedených v **Registru ekonomických subjektů** (dále jen RES).

V RES jsou evidovány ekonomické subjekty, tj. právnické osoby, organizační složky státu, podílové fondy a dále fyzické osoby, které mají postavení podnikatele. Ekonomickým subjektem se zjištěnou aktivitou je takový subjekt, který podle informací z administrativních zdrojů nebo ze statistických zjišťování vykazuje ekonomickou aktivitu. RES je od roku 2013 průběžně aktualizován daty ze základního registru osob. Slouží především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování.

Obchodní společnosti zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení.

Družstva zahrnují i evropské družstevní společnosti.

Fyzické osoby zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby a fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů. Od roku 2013 se nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku.

Soukromými podnikateli podnikajícími dle živnostenského zákona se rozumí fyzické osoby s živnostenským oprávněním.

Soukromými podnikateli podnikajícími dle jiného než živnostenského zákona se rozumí zemědělští podnikatelé – fyzické osoby, členové profesních komor a další fyzické osoby, jejichž podnikatelská činnost je upravena samostatným právním předpisem.

Sdružení fyzických osob a sdružení právnických osob zahrnují spolky a pobočné spolky včetně zahraničních, odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a jejich organizační jednotky včetně mezinárodních, politické strany a hnutí, církve a náboženské společnosti, stavovské organizace, komory, mezinárodní nevládní organizace a jejich organizační jednotky, honební společenstva a zájmová sdružení právnických osob.

Členění podle převažující činnosti odpovídá sekcím Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE). Členění podle zařazení subjektů do institucionálních sektorů vychází z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů, detailní popis je uveden v kapitole 5. Národní účty.

V důsledku změny administrativního zdroje dat pro aktualizaci RES nejsou údaje za rok 2013 plně srovnatelné s předchozími roky.

Zahraniční fyzické osoby byly v roce 2014 přeřazeny v souladu s klasifikací ESA 2010 do sektoru domácnosti. V důsledku toho nejsou od roku 2014 údaje v tabulkách 12-5. až 12-11., 12-14. a 12-15. srovnatelné s předchozími lety.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/czso/organizacni_statistika

12. ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

Data on the organizational structure of the national economy are compiled from information kept in the **Statistical Business Register**.

The Statistical Business Register keeps record of businesses, i.e. legal persons, organizational units of the state, unit trusts, and natural persons with the status of entrepreneur. A business with identified activity is such a business that according to information from administrative sources or statistical surveys reports economic activity. Since 2013, the Statistical Business Register has been continually updated with data from the Administrative Business Register. It serves mainly to prepare and conduct statistical surveys.

Business companies and partnerships include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European companies (*Societas Europaea*) and European economic interest groupings.

Cooperatives include also European cooperative societies (*Societas Cooperativa Europaea*).

Natural persons include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations. Since 2013, natural persons incorporated and unincorporated in the commercial register are not distinguished between.

Private entrepreneurs in business under the Trade Act are natural persons with trade licence.

Private entrepreneurs in business under other acts include agricultural entrepreneurs – natural persons, members of professional chambers, and other natural persons whose business activities are governed by separate legal regulations.

Associations of natural persons and associations of legal persons include associations and subsidiary associations including foreign, trade unions and employers' organizations and their organizational units including international, political parties and movements, churches and religious societies, professional organizations, chambers, international non-governmental organizations and their organizational units, hunting associations, and professional associations of legal entities.

The breakdown by principal activity corresponds to sections of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE). Businesses are classified to institutional sectors in accordance with the Classification of Institutional Sectors and Subsectors; see Chapter 5 National Accounts for a detailed description.

Since the administrative data source for updates of the Statistical Business Register changed, data for 2013 are not fully comparable to those of previous years.

In 2014, foreign natural persons were transferred to the households sector in compliance with the ESA 2010 classification. Therefore, since 2014, data in Tables 12-5 to 12-11, 12-14, and 12-15 are incomparable to those of previous years.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/organizacni_statistika (Czech only)

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2015

| Ekonomické subjekty <i>Businesses</i> | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|------------------------------|--|---|--|---|---------------|---------------------------------------|--|
| Území, kraj, okres | Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | | z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i> | | | | | | |
| | | | soukromí podnikatelé podnikající podle živnostens- kého zákona <i>Private entrepre- neurs in business under the Trade Act</i> | soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> | | obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i> | | družstva <i>Coopera- tives</i> | státní podniky <i>State- owned enter- prises</i> |
| | v tom | | | celkem <i>Total</i> | z toho akciové společ- nosti <i>Joint- stock compa- nies</i> | | | | |
| | zemědělství podni- katelé – fyzické osoby <i>Agricultural entre- preneurs – natural persons</i> | ostatní <i>Others</i> | | | | | | | |
| absolutně <i>Number</i> | % | | | | | | | | |
| Česká republika | 2 768 953 | 100,0 | 1 825 627 | 43 005 | 173 172 | 440 757 | 25 710 | 14 831 | 207 |
| Hl. m. Praha | 573 682 | 20,7 | 287 161 | 880 | 28 045 | 193 914 | 13 122 | 5 938 | 72 |
| Středočeský kraj | 324 905 | 11,7 | 235 428 | 5 690 | 19 347 | 33 859 | 1 473 | 944 | 16 |
| Benešov | 24 856 | 0,9 | 18 469 | 726 | 1 547 | 1 775 | 96 | 50 | - |
| Beroun | 22 062 | 0,8 | 15 938 | 378 | 1 188 | 2 251 | 83 | 42 | 3 |
| Kladno | 35 001 | 1,3 | 24 743 | 432 | 2 257 | 4 293 | 180 | 75 | 3 |
| Kolín | 22 161 | 0,8 | 16 311 | 448 | 1 434 | 1 974 | 104 | 39 | 1 |
| Kutná Hora | 16 381 | 0,6 | 11 858 | 478 | 1 154 | 1 166 | 60 | 41 | 1 |
| Mělník | 23 921 | 0,9 | 17 734 | 506 | 1 339 | 2 089 | 76 | 207 | 1 |
| Mladá Boleslav | 27 145 | 1,0 | 19 773 | 340 | 1 663 | 2 483 | 102 | 63 | 1 |
| Nymburk | 23 489 | 0,8 | 17 531 | 491 | 1 531 | 1 848 | 98 | 60 | - |
| Praha-východ | 46 938 | 1,7 | 34 135 | 478 | 2 526 | 5 953 | 244 | 127 | 1 |
| Praha-západ | 41 178 | 1,5 | 28 352 | 289 | 2 210 | 6 784 | 290 | 128 | 2 |
| Příbram | 29 869 | 1,1 | 22 155 | 762 | 1 806 | 2 340 | 116 | 70 | 1 |
| Rakovník | 11 904 | 0,4 | 8 429 | 362 | 692 | 903 | 24 | 42 | 2 |
| Jihočeský kraj | 162 106 | 5,9 | 112 004 | 4 688 | 12 166 | 15 344 | 752 | 635 | 5 |
| České Budějovice | 53 073 | 1,9 | 35 439 | 844 | 4 388 | 7 009 | 361 | 348 | 1 |
| Český Krumlov | 15 514 | 0,6 | 10 771 | 462 | 1 065 | 1 392 | 35 | 25 | 1 |
| Jindřichův Hradec | 21 572 | 0,8 | 15 098 | 723 | 1 534 | 1 690 | 88 | 67 | 1 |
| Písek | 17 474 | 0,6 | 12 435 | 553 | 1 187 | 1 197 | 58 | 62 | 1 |
| Prachatice | 12 950 | 0,5 | 9 001 | 659 | 845 | 999 | 35 | 24 | - |
| Strakonice | 16 380 | 0,6 | 11 331 | 689 | 1 230 | 1 101 | 52 | 55 | - |
| Tábor | 25 143 | 0,9 | 17 929 | 758 | 1 917 | 1 956 | 123 | 54 | 1 |
| Plzeňský kraj | 143 478 | 5,2 | 97 800 | 3 004 | 10 928 | 15 690 | 683 | 408 | 6 |
| Domažlice | 13 860 | 0,5 | 9 656 | 357 | 1 025 | 1 079 | 46 | 35 | 2 |
| Klatovy | 21 062 | 0,8 | 14 396 | 1 055 | 1 649 | 1 577 | 59 | 50 | - |
| Plzeň-město | 54 117 | 2,0 | 34 283 | 214 | 4 238 | 9 212 | 451 | 173 | 3 |
| Plzeň-jih | 13 263 | 0,5 | 9 726 | 365 | 1 077 | 794 | 32 | 27 | - |
| Plzeň-sever | 17 625 | 0,6 | 13 157 | 374 | 1 279 | 1 179 | 39 | 38 | 1 |
| Rokycany | 11 207 | 0,4 | 8 282 | 249 | 798 | 727 | 27 | 64 | - |
| Tachov | 12 344 | 0,4 | 8 300 | 390 | 862 | 1 122 | 29 | 21 | - |

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2015**

| Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou | | Businesses with identified activity | | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|--------------------------|--|--|---------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|
| Registované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | | z toho vybrané právní formy | | | | Selected legal forms | | | | Territory, Region (R), District |
| | | soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i> | soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> | | obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i> | | družstva <i>Cooperatives</i> | státní podniky <i>State-owned enterprises</i> | | |
| | | | zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i> | ostatní <i>Others</i> | celkem <i>Total</i> | z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i> | | | | |
| absolutně <i>Number</i> | % | | | | | | | | | |
| 1 439 747 | 100,0 | 893 351 | 33 862 | 101 222 | 302 883 | 20 330 | 11 013 | 126 | Czech Republic | |
| 314 605 | 21,9 | 147 251 | 649 | 18 047 | 122 156 | 9 897 | 4 153 | 50 | Hl. m. Praha (R) | |
| 175 353 | 12,2 | 123 463 | 4 667 | 11 181 | 24 620 | 1 184 | 658 | 7 | Středočeský kraj (R) | |
| 13 009 | 0,9 | 9 214 | 602 | 938 | 1 380 | 73 | 34 | - | Benešov | |
| 12 066 | 0,8 | 8 593 | 308 | 717 | 1 644 | 69 | 28 | 1 | Beroun | |
| 18 324 | 1,3 | 12 603 | 353 | 1 185 | 3 025 | 142 | 40 | - | Kladno | |
| 11 908 | 0,8 | 8 635 | 368 | 833 | 1 442 | 84 | 22 | - | Kolín | |
| 8 652 | 0,6 | 6 082 | 390 | 652 | 828 | 51 | 27 | 1 | Kutná Hora | |
| 12 750 | 0,9 | 9 303 | 381 | 731 | 1 422 | 53 | 192 | 1 | Mělník | |
| 13 496 | 0,9 | 9 248 | 274 | 912 | 1 826 | 77 | 48 | - | Mladá Boleslav | |
| 12 038 | 0,8 | 8 722 | 407 | 862 | 1 316 | 79 | 32 | - | Nymburk | |
| 26 901 | 1,9 | 18 950 | 397 | 1 569 | 4 414 | 197 | 93 | - | Praha-východ | |
| 24 485 | 1,7 | 16 528 | 249 | 1 377 | 5 032 | 249 | 75 | 2 | Praha-západ | |
| 15 363 | 1,1 | 11 085 | 637 | 1 010 | 1 682 | 92 | 45 | 1 | Příbram | |
| 6 361 | 0,4 | 4 500 | 301 | 395 | 609 | 18 | 22 | 1 | Rakovník | |
| 84 076 | 5,8 | 53 989 | 3 695 | 7 362 | 12 477 | 658 | 559 | 4 | Jihočeský kraj (R) | |
| 27 942 | 1,9 | 16 769 | 676 | 2 711 | 5 686 | 313 | 320 | 1 | České Budějovice | |
| 7 683 | 0,5 | 5 039 | 366 | 562 | 1 131 | 31 | 21 | - | Český Krumlov | |
| 11 083 | 0,8 | 7 430 | 546 | 919 | 1 360 | 77 | 53 | 1 | Jindřichův Hradec | |
| 9 028 | 0,6 | 6 119 | 417 | 698 | 998 | 51 | 56 | 1 | Písek | |
| 6 595 | 0,5 | 4 194 | 556 | 532 | 809 | 31 | 22 | - | Prachatice | |
| 8 592 | 0,6 | 5 627 | 566 | 739 | 868 | 46 | 40 | - | Strakonice | |
| 13 153 | 0,9 | 8 811 | 568 | 1 201 | 1 625 | 109 | 47 | 1 | Tábor | |
| 71 043 | 4,9 | 44 500 | 2 376 | 7 027 | 11 185 | 549 | 269 | 2 | Plzeňský kraj (R) | |
| 6 398 | 0,4 | 3 974 | 271 | 663 | 803 | 38 | 24 | - | Domažlice | |
| 10 422 | 0,7 | 6 469 | 874 | 1 145 | 1 117 | 45 | 37 | - | Klatovy | |
| 27 911 | 1,9 | 16 030 | 159 | 2 671 | 6 539 | 364 | 99 | 2 | Plzeň-město | |
| 6 680 | 0,5 | 4 582 | 286 | 724 | 569 | 25 | 18 | - | Plzeň-jih | |
| 8 608 | 0,6 | 6 074 | 283 | 825 | 896 | 33 | 27 | - | Plzeň-sever | |
| 5 445 | 0,4 | 3 845 | 196 | 522 | 503 | 21 | 54 | - | Rokycany | |
| 5 579 | 0,4 | 3 526 | 307 | 477 | 758 | 23 | 10 | - | Tachov | |

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2015

1. pokračování

| Ekonomické subjekty <i>Businesses</i> | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|--|---|--|---|------------|---------------------------------------|--|
| Území, kraj, okres | Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | | z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i> | | | | | | |
| | | | soukromí podnikatelé podnikající podle živnostens- kého zákona <i>Private entrepre- neurs in business under the Trade Act</i> | soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> | | obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i> | | družstva <i>Coopera- tives</i> | státní podniky <i>State- owned enter- prises</i> |
| | v tom | | | celkem <i>Total</i> | z toho akciové společ- nosti <i>Joint- stock compa- nies</i> | | | | |
| | zemědělství podni- katelé – fyzické osoby <i>Agricultural entre- preneurs – natural persons</i> | ostatní <i>Others</i> | | | | | | | |
| absolutně <i>Number</i> | % | | | | | | | | |
| Karlovarský kraj | 75 921 | 2,7 | 51 827 | 713 | 4 560 | 9 715 | 292 | 137 | 5 |
| Cheb | 24 153 | 0,9 | 16 784 | 310 | 1 305 | 2 667 | 90 | 49 | 2 |
| Karlovy Vary | 34 184 | 1,2 | 22 174 | 268 | 2 122 | 5 623 | 173 | 67 | 3 |
| Sokolov | 17 584 | 0,6 | 12 869 | 135 | 1 133 | 1 425 | 29 | 21 | - |
| Ústecký kraj | 173 878 | 6,3 | 122 140 | 2 375 | 11 461 | 19 047 | 842 | 479 | 18 |
| Děčín | 27 922 | 1,0 | 20 783 | 368 | 1 759 | 2 381 | 94 | 53 | 5 |
| Chomutov | 23 703 | 0,9 | 16 634 | 287 | 1 675 | 2 498 | 109 | 39 | 1 |
| Litoměřice | 26 654 | 1,0 | 19 293 | 788 | 1 699 | 2 224 | 118 | 42 | 3 |
| Louny | 17 873 | 0,6 | 12 561 | 524 | 1 199 | 1 243 | 51 | 57 | - |
| Most | 23 312 | 0,8 | 16 241 | 92 | 1 482 | 2 858 | 152 | 121 | 4 |
| Teplice | 25 834 | 0,9 | 17 524 | 158 | 1 733 | 3 827 | 135 | 88 | 2 |
| Ústí nad Labem | 28 580 | 1,0 | 19 104 | 158 | 1 914 | 4 016 | 183 | 79 | 3 |
| Liberecký kraj | 116 006 | 4,2 | 85 501 | 1 895 | 6 776 | 11 416 | 480 | 392 | 11 |
| Česká Lípa | 23 258 | 0,8 | 17 722 | 327 | 1 543 | 1 698 | 82 | 39 | 4 |
| Jablonec nad Nisou | 23 716 | 0,9 | 17 982 | 243 | 1 360 | 2 133 | 77 | 96 | 1 |
| Liberec | 49 632 | 1,8 | 35 220 | 613 | 2 814 | 6 249 | 260 | 212 | 6 |
| Semily | 19 400 | 0,7 | 14 577 | 712 | 1 059 | 1 336 | 61 | 45 | - |
| Královéhradecký kraj | 136 566 | 4,9 | 97 312 | 3 037 | 9 496 | 13 086 | 742 | 504 | 13 |
| Hradec Králové | 43 395 | 1,6 | 29 252 | 559 | 3 323 | 5 759 | 359 | 263 | 7 |
| Jičín | 19 640 | 0,7 | 14 388 | 579 | 1 240 | 1 561 | 80 | 44 | - |
| Náchod | 26 272 | 0,9 | 19 289 | 705 | 1 783 | 2 085 | 95 | 59 | 2 |
| Rychnov nad Kněžnou | 18 030 | 0,7 | 13 008 | 616 | 1 349 | 1 145 | 61 | 52 | 1 |
| Trutnov | 29 229 | 1,1 | 21 375 | 578 | 1 801 | 2 536 | 147 | 86 | 3 |
| Pardubický kraj | 117 554 | 4,2 | 82 485 | 2 432 | 9 105 | 11 292 | 597 | 410 | 4 |
| Chrudim | 23 537 | 0,9 | 16 694 | 560 | 1 791 | 2 049 | 96 | 73 | - |
| Pardubice | 42 682 | 1,5 | 29 224 | 504 | 3 316 | 5 290 | 299 | 138 | 3 |
| Svitavy | 21 441 | 0,8 | 15 318 | 558 | 1 656 | 1 524 | 88 | 61 | - |
| Ústí nad Orlicí | 29 894 | 1,1 | 21 249 | 810 | 2 342 | 2 429 | 114 | 138 | 1 |

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2015**

Continued

| Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou | | Businesses with identified activity | | | | | | | Territory, Region (R), District |
|---|------------|--|---|--------------|---|--|---|--|---------------------------------------|
| Registované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | | z toho vybrané právní formy | | | | Selected legal forms | | | |
| | | soukromí podnikatelé podnikající podle živnostens- kého zákona <i>Private entrepre- neurs in business under the Trade Act</i> | soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> | | obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i> | | družstva <i>Coopera- tives</i> | státní podniky <i>State- owned enter- prises</i> | |
| | | | v tom | | celkem <i>Total</i> | z toho akciové společ- nosti <i>Joint- stock compa- nies</i> | | | |
| absolutně <i>Number</i> | % | <i>Agricultural entre- preneurs - natural persons</i> | <i>Others</i> | | | | | | |
| 34 278 | 2,4 | 22 488 | 546 | 2 500 | 6 267 | 231 | 71 | 1 | Karlovarský kraj (R) |
| 10 617 | 0,7 | 6 956 | 235 | 753 | 1 717 | 69 | 27 | - | Cheb |
| 16 232 | 1,1 | 10 266 | 207 | 1 174 | 3 605 | 139 | 33 | 1 | Karlovy Vary |
| 7 429 | 0,5 | 5 266 | 104 | 573 | 945 | 23 | 11 | - | Sokolov |
| 81 319 | 5,6 | 55 454 | 1 840 | 5 687 | 12 358 | 646 | 338 | 10 | Ústecký kraj (R) |
| 12 701 | 0,9 | 9 121 | 289 | 872 | 1 512 | 72 | 34 | 5 | Děčín |
| 11 484 | 0,8 | 7 967 | 216 | 790 | 1 629 | 78 | 25 | 1 | Chomutov |
| 12 962 | 0,9 | 9 049 | 617 | 866 | 1 525 | 90 | 24 | - | Litoměřice |
| 8 508 | 0,6 | 5 955 | 414 | 632 | 824 | 37 | 39 | - | Louny |
| 10 520 | 0,7 | 6 937 | 74 | 745 | 1 832 | 109 | 101 | 1 | Most |
| 12 608 | 0,9 | 8 245 | 115 | 835 | 2 621 | 114 | 77 | - | Teplice |
| 12 536 | 0,9 | 8 180 | 115 | 947 | 2 415 | 146 | 38 | 3 | Ústí nad Labem |
| 54 618 | 3,8 | 38 168 | 1 429 | 3 445 | 7 708 | 375 | 279 | 5 | Liberecký kraj (R) |
| 10 529 | 0,7 | 7 674 | 244 | 733 | 1 103 | 58 | 25 | 3 | Česká Lípa |
| 11 660 | 0,8 | 8 582 | 181 | 692 | 1 493 | 62 | 74 | - | Jablonec nad Nisou |
| 21 971 | 1,5 | 14 406 | 439 | 1 399 | 4 137 | 206 | 142 | 2 | Liberec |
| 10 458 | 0,7 | 7 506 | 565 | 621 | 975 | 49 | 38 | - | Semily |
| 72 381 | 5,0 | 48 884 | 2 498 | 5 802 | 10 040 | 608 | 395 | 9 | Královéhradecký kraj (R) |
| 23 697 | 1,6 | 15 066 | 468 | 2 072 | 4 328 | 282 | 201 | 7 | Hradec Králové |
| 10 209 | 0,7 | 7 076 | 485 | 744 | 1 212 | 74 | 34 | - | Jičín |
| 13 960 | 1,0 | 9 628 | 583 | 1 140 | 1 655 | 76 | 48 | 1 | Náchod |
| 9 276 | 0,6 | 6 277 | 498 | 825 | 921 | 56 | 43 | - | Rychnov nad Kněžnou |
| 15 239 | 1,1 | 10 837 | 464 | 1 021 | 1 924 | 120 | 69 | 1 | Trutnov |
| 61 512 | 4,3 | 41 236 | 1 923 | 5 185 | 8 655 | 501 | 331 | - | Pardubický kraj (R) |
| 13 062 | 0,9 | 9 065 | 452 | 1 046 | 1 627 | 78 | 57 | - | Chrudim |
| 22 253 | 1,5 | 14 434 | 405 | 1 889 | 3 976 | 251 | 107 | - | Pardubice |
| 11 145 | 0,8 | 7 636 | 438 | 958 | 1 208 | 74 | 48 | - | Svitavy |
| 15 052 | 1,0 | 10 101 | 628 | 1 292 | 1 844 | 98 | 119 | - | Ústí nad Orlicí |

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2015

2. pokračování

| Ekonomické subjekty <i>Businesses</i> | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|--|---|--|---|--------------|---------------------------------------|--|
| Území, kraj, okres | Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | | z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i> | | | | | | |
| | | | soukromí podnikatelé podnikající podle živnostens- kého zákona <i>Private entrepre- neurs in business under the Trade Act</i> | soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> | | obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i> | | družstva <i>Coopera- tives</i> | státní podniky <i>State- owned enter- prises</i> |
| | v tom | | | celkem <i>Total</i> | z toho akciové společ- nosti <i>Joint- stock compa- nies</i> | | | | |
| | zemědělství podni- katelé – fyzické osoby <i>Agricultural entre- preneurs – natural persons</i> | ostatní <i>Others</i> | | | | | | | |
| absolutně <i>Number</i> | % | | | | | | | | |
| Kraj Vysočina | 110 643 | 4,0 | 77 239 | 4 315 | 8 153 | 8 645 | 449 | 479 | 1 |
| Havlíčkův Brod | 19 771 | 0,7 | 13 950 | 762 | 1 500 | 1 414 | 91 | 148 | - |
| Jihlava | 25 048 | 0,9 | 17 269 | 654 | 1 843 | 2 246 | 82 | 104 | - |
| Pelhřimov | 17 019 | 0,6 | 12 020 | 707 | 1 204 | 1 177 | 73 | 55 | 1 |
| Třebíč | 23 403 | 0,8 | 16 134 | 1 044 | 1 669 | 2 051 | 94 | 84 | - |
| Žďár nad Sázavou | 25 402 | 0,9 | 17 866 | 1 148 | 1 937 | 1 757 | 109 | 88 | - |
| Jihomoravský kraj | 304 729 | 11,0 | 200 549 | 5 113 | 18 020 | 49 951 | 2 901 | 1 970 | 30 |
| Blansko | 21 480 | 0,8 | 15 437 | 405 | 1 309 | 2 012 | 104 | 106 | 1 |
| Brno-město | 130 898 | 4,7 | 76 063 | 263 | 7 822 | 32 595 | 2 106 | 1 326 | 21 |
| Brno-venkov | 47 780 | 1,7 | 34 476 | 1 058 | 2 899 | 5 113 | 214 | 176 | 3 |
| Břeclav | 25 357 | 0,9 | 17 398 | 1 323 | 1 475 | 2 757 | 132 | 77 | 3 |
| Hodonín | 33 290 | 1,2 | 23 509 | 1 025 | 2 170 | 3 448 | 170 | 77 | 2 |
| Vyškov | 20 132 | 0,7 | 15 234 | 322 | 1 043 | 1 551 | 86 | 101 | - |
| Znojmo | 25 792 | 0,9 | 18 432 | 717 | 1 302 | 2 475 | 89 | 107 | - |
| Olomoucký kraj | 139 097 | 5,0 | 98 793 | 2 422 | 9 674 | 13 805 | 795 | 571 | 5 |
| Jeseník | 10 172 | 0,4 | 7 714 | 224 | 483 | 676 | 26 | 41 | 2 |
| Olomouc | 54 899 | 2,0 | 38 007 | 622 | 3 940 | 6 675 | 411 | 193 | 1 |
| Prostějov | 23 349 | 0,8 | 16 563 | 454 | 1 741 | 2 293 | 129 | 203 | - |
| Přerov | 26 432 | 1,0 | 18 882 | 581 | 1 871 | 2 327 | 141 | 74 | - |
| Šumperk | 24 245 | 0,9 | 17 627 | 541 | 1 639 | 1 834 | 88 | 60 | 2 |
| Zlínský kraj | 140 175 | 5,1 | 101 782 | 2 965 | 8 135 | 14 844 | 717 | 282 | 9 |
| Kroměříž | 22 859 | 0,8 | 16 113 | 513 | 1 495 | 2 319 | 133 | 66 | - |
| Uherské Hradiště | 32 460 | 1,2 | 23 471 | 575 | 2 190 | 3 524 | 147 | 75 | - |
| Vsetín | 32 576 | 1,2 | 24 287 | 1 179 | 1 627 | 2 649 | 126 | 44 | 3 |
| Zlín | 52 280 | 1,9 | 37 911 | 698 | 2 823 | 6 352 | 311 | 97 | 6 |

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2015**

Continued

| Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou | | Businesses with identified activity | | | | | | | Territory, Region (R), District |
|--|-------------|--|---|---------------|---|--|---|--|---------------------------------------|
| Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | | z toho vybrané právní formy | | | | Selected legal forms | | | |
| | | soukromí podnikatelé podnikající podle živnostens- kého zákona <i>Private entrepre- neurs in business under the Trade Act</i> | soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> | | obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i> | | družstva <i>Coopera- tives</i> | státní podniky <i>State- owned enter- prises</i> | |
| | | | v tom | | celkem <i>Total</i> | z toho akciové společ- nosti <i>Joint- stock compa- nies</i> | | | |
| absolutně <i>Number</i> | % | <i>Agricultural entre- preneurs - natural persons</i> | <i>Others</i> | | | | | | |
| 61 226 | 4,3 | 40 218 | 3 546 | 4 809 | 6 993 | 408 | 404 | 1 | Kraj Vysočina (R) |
| 11 233 | 0,8 | 7 698 | 649 | 858 | 1 105 | 80 | 132 | - | Havlíčkův Brod |
| 13 377 | 0,9 | 8 633 | 534 | 1 036 | 1 785 | 72 | 82 | - | Jihlava |
| 9 290 | 0,6 | 6 116 | 597 | 725 | 1 010 | 70 | 45 | 1 | Pelhřimov |
| 13 332 | 0,9 | 8 646 | 818 | 1 005 | 1 614 | 84 | 71 | - | Třebíč |
| 13 994 | 1,0 | 9 125 | 948 | 1 185 | 1 479 | 102 | 74 | - | Žďár nad Sázavou |
| 161 177 | 11,2 | 98 806 | 3 964 | 10 979 | 35 720 | 2 395 | 1 379 | 19 | Jihomoravský kraj (R) |
| 11 723 | 0,8 | 8 076 | 304 | 824 | 1 533 | 89 | 87 | 1 | Blansko |
| 67 816 | 4,7 | 35 094 | 192 | 5 012 | 22 491 | 1 692 | 878 | 15 | Brno-město |
| 26 831 | 1,9 | 18 553 | 808 | 1 730 | 4 058 | 190 | 126 | 1 | Brno-venkov |
| 13 421 | 0,9 | 8 667 | 1 059 | 825 | 1 985 | 118 | 57 | 2 | Břeclav |
| 18 097 | 1,3 | 12 123 | 800 | 1 231 | 2 578 | 149 | 61 | - | Hodonín |
| 10 603 | 0,7 | 7 818 | 241 | 584 | 1 172 | 73 | 87 | - | Vyškov |
| 12 686 | 0,9 | 8 475 | 560 | 773 | 1 903 | 84 | 83 | - | Znojmo |
| 70 182 | 4,9 | 47 334 | 1 857 | 5 256 | 10 542 | 691 | 457 | 3 | Olomoucký kraj (R) |
| 4 749 | 0,3 | 3 446 | 184 | 259 | 486 | 23 | 34 | - | Jeseník |
| 28 390 | 2,0 | 18 776 | 479 | 2 196 | 5 078 | 357 | 133 | 1 | Olomouc |
| 11 966 | 0,8 | 8 007 | 348 | 949 | 1 701 | 113 | 185 | - | Prostějov |
| 13 242 | 0,9 | 8 875 | 438 | 968 | 1 850 | 121 | 54 | - | Přerov |
| 11 835 | 0,8 | 8 230 | 408 | 884 | 1 427 | 77 | 51 | 2 | Šumperk |
| 72 457 | 5,0 | 49 723 | 2 193 | 4 556 | 11 472 | 637 | 214 | 5 | Zlínský kraj (R) |
| 11 664 | 0,8 | 7 902 | 366 | 760 | 1 784 | 124 | 43 | - | Kroměříž |
| 17 442 | 1,2 | 11 940 | 441 | 1 233 | 2 741 | 133 | 65 | - | Uherské Hradiště |
| 17 388 | 1,2 | 12 356 | 873 | 937 | 2 150 | 110 | 35 | - | Vsetín |
| 25 963 | 1,8 | 17 525 | 513 | 1 626 | 4 797 | 270 | 71 | 5 | Zlín |

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2015

dokončení

| | | Ekonomické subjekty <i>Businesses</i> | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--------------|---------------------------------|--|
| Území, kraj, okres | Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | | z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i> | | | | | družstva <i>Cooperatives</i> | státní podniky <i>State-owned enterprises</i> |
| | | | soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i> | soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> | | obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i> | | | |
| | v tom | | | celkem <i>Total</i> | z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i> | | | | |
| | zemědělní podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i> | ostatní <i>Others</i> | | | | | | | |
| absolutně <i>Number</i> | % | | | | | | | | |
| Moravskoslezský kraj | 250 213 | 9,0 | 175 606 | 3 476 | 17 306 | 30 149 | 1 865 | 1 682 | 12 |
| Bruntál | 19 689 | 0,7 | 14 305 | 418 | 1 222 | 1 473 | 78 | 53 | 1 |
| Frýdek-Místek | 44 311 | 1,6 | 31 391 | 1 141 | 2 978 | 4 832 | 230 | 88 | - |
| Karviná | 40 744 | 1,5 | 30 162 | 351 | 2 872 | 3 869 | 178 | 241 | - |
| Nový Jičín | 30 722 | 1,1 | 22 855 | 671 | 2 246 | 2 274 | 105 | 160 | 3 |
| Opava | 38 315 | 1,4 | 28 518 | 675 | 2 737 | 3 007 | 137 | 58 | 2 |
| Ostrava-město | 76 432 | 2,8 | 48 375 | 220 | 5 251 | 14 694 | 1 137 | 1 082 | 6 |

12 - 2. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) *Businesses by selected legal form (as at 31 December)*

| Rok Year | Celkem Total | z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i> | | |
|-------------|-----------------|--|---|--|
| | | státní podniky <i>State-owned enterprises</i> | akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i> | soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i> |
| 2000 | 2 050 770 | 1 117 | 14 092 | 1 471 291 |
| 2005 | 2 388 490 | 746 | 17 031 | 1 681 042 |
| 2006 | 2 430 481 | 668 | 18 093 | 1 697 888 |
| 2007 | 2 481 863 | 602 | 20 455 | 1 719 543 |
| 2008 | 2 552 149 | 526 | 22 700 | 1 747 020 |
| 2009 | 2 570 611 | 420 | 23 312 | 1 806 370 |
| 2010 | 2 637 551 | 358 | 23 991 | 1 842 965 |
| 2011 | 2 703 444 | 308 | 24 667 | 1 877 035 |
| 2012 | 2 727 654 | 289 | 25 057 | 1 868 242 |
| 2013 | 2 694 737 | 241 | 25 255 | 1 749 865 |
| 2014 | 2 733 459 | 223 | 25 439 | 1 798 199 |
| 2015 | 2 768 953 | 207 | 25 710 | 1 825 627 |

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2015**

End of table

| Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou | | Businesses with identified activity | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|--------------------------|--|---------------------------------|--|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | | z toho vybrané právní formy | | | | Selected legal forms | | | | Territory, Region (R), District |
| | | soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i> | soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> | | obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i> | družstva <i>Cooperatives</i> | státní podniky <i>State-owned enterprises</i> | | | |
| | | | zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i> | ostatní <i>Others</i> | | | | | celkem <i>Total</i> | |
| absolutně <i>Number</i> | % | | | | | | | | | |
| 125 520 | 8,7 | 81 837 | 2 679 | 9 386 | 22 690 | 1 550 | 1 506 | 10 | Moravskoslezský kraj (R) | |
| 9 765 | 0,7 | 7 007 | 350 | 656 | 1 067 | 68 | 40 | 1 | Bruntál | |
| 23 156 | 1,6 | 15 398 | 864 | 1 631 | 3 841 | 208 | 73 | - | Frýdek-Místek | |
| 18 641 | 1,3 | 13 017 | 242 | 1 380 | 2 823 | 143 | 203 | - | Karviná | |
| 15 016 | 1,0 | 10 420 | 531 | 1 238 | 1 868 | 96 | 146 | 2 | Nový Jičín | |
| 19 118 | 1,3 | 13 359 | 536 | 1 666 | 2 369 | 111 | 44 | 1 | Opava | |
| 39 824 | 2,8 | 22 636 | 156 | 2 815 | 10 722 | 924 | 1 000 | 6 | Ostrava-město | |

**12 - 3. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle vybraných právních forem
(stav k 31. 12.)**

Businesses with identified activity by selected legal form (as at 31 December)

| Rok Year | Celkem Total | z toho vybrané právní formy | | |
|-------------|-----------------|--|---|--|
| | | státní podniky <i>State-owned enterprises</i> | akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i> | soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i> |
| 2000 | 1 166 339 | 768 | 10 995 | 824 905 |
| 2005 | 1 266 336 | 442 | 12 911 | 881 203 |
| 2006 | 1 256 771 | 383 | 13 713 | 851 407 |
| 2007 | 1 224 863 | 337 | 14 792 | 812 219 |
| 2008 | 1 345 589 | 310 | 17 831 | 876 569 |
| 2009 | 1 346 185 | 237 | 17 057 | 917 919 |
| 2010 | 1 399 983 | 226 | 19 407 | 920 670 |
| 2011 | 1 461 201 | 194 | 19 562 | 951 042 |
| 2012 | 1 513 556 | 196 | 20 903 | 957 079 |
| 2013 | 1 470 929 | 167 | 21 261 | 863 038 |
| 2014 | 1 446 293 | 142 | 20 731 | 886 555 |
| 2015 | 1 439 747 | 126 | 20 330 | 893 351 |

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 4. Organizační struktura národního hospodářství podle vybraných právních forem
a převažující činnosti k 31. 12. 2015**

| Sekce CZ-NACE | Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | | z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i> | | |
|--|---|--------------|--|--|--------------------------|
| | absolutně <i>Number</i> | % | soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i> | soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> | |
| | | | | v tom | |
| | | | | zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i> | ostatní <i>Others</i> |
| Celkem | 2 768 953 | 100,0 | 1 825 627 | 43 005 | 173 172 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 118 985 | 4,3 | 51 505 | 42 248 | 718 |
| B Těžba a dobývání | 690 | 0,0 | 202 | 7 | 47 |
| C Zpracovatelský průmysl | 296 557 | 10,7 | 240 836 | 151 | 2 883 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 18 190 | 0,7 | 120 | 3 | 15 943 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 10 418 | 0,4 | 6 708 | 8 | 49 |
| F Stavebnictví | 317 428 | 11,5 | 265 165 | 62 | 1 264 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 627 015 | 22,6 | 463 035 | 210 | 9 682 |
| H Doprava a skladování | 67 867 | 2,5 | 56 048 | 36 | 439 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 142 623 | 5,2 | 120 334 | 57 | 752 |
| J Informační a komunikační činnosti | 53 759 | 1,9 | 38 312 | 21 | 638 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 102 260 | 3,7 | 25 609 | 44 | 73 070 |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | 159 056 | 5,7 | 25 584 | 18 | 326 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 341 939 | 12,3 | 229 867 | 68 | 44 033 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 49 085 | 1,8 | 36 040 | 21 | 399 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 15 845 | 0,6 | 91 | 1 | 5 |
| P Vzdělávání | 44 246 | 1,6 | 29 178 | 4 | 182 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 35 237 | 1,3 | 3 986 | 9 | 20 350 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 65 531 | 2,4 | 27 219 | 10 | 1 397 |
| S Ostatní činnosti | 213 157 | 7,7 | 121 104 | 13 | 640 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | - | - | - | - | - |
| U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů | 60 | 0,0 | - | - | - |
| nezařazeno | 89 005 | 3,2 | 84 684 | 14 | 355 |

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 4. Organizational structure of the national economy by selected legal form and principal activity as at 31 December 2015

| z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i> | | | | CZ-NACE section |
|--|--|---------------------------------|--|---|
| obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i> | | družstva <i>Cooperatives</i> | státní podniky <i>State-owned enterprises</i> | |
| celkem <i>Total</i> | z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i> | | | |
| 440 757 | 25 710 | 14 831 | 207 | Total |
| 10 009 | 958 | 1 279 | 19 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 400 | 60 | 4 | 3 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 45 625 | 2 687 | 614 | 23 | <i>Manufacturing</i> |
| 2 047 | 294 | 10 | 4 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 3 213 | 287 | 35 | 10 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 38 926 | 1 596 | 964 | 8 | <i>Construction</i> |
| 140 454 | 5 084 | 582 | 22 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 10 678 | 376 | 50 | 5 | <i>Transportation and storage</i> |
| 19 643 | 500 | 74 | 7 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 13 348 | 767 | 47 | 4 | <i>Information and communication</i> |
| 2 798 | 891 | 45 | 1 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 59 449 | 7 412 | 10 392 | 30 | <i>Real estate activities</i> |
| 61 529 | 3 400 | 397 | 54 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 11 096 | 584 | 227 | 5 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 15 | 5 | - | 1 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 3 698 | 83 | 16 | - | <i>Education</i> |
| 8 445 | 197 | 17 | 3 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 4 124 | 436 | 27 | 2 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 3 497 | 54 | 34 | 6 | <i>Other service activities</i> |
| - | - | - | - | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| - | - | - | - | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |
| 1 763 | 39 | 17 | - | <i>Unclassified</i> |

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 5. Právnícké osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)

| Sekce CZ-NACE | 2010 | | 2013 | |
|--|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
| | absolutně Number | % | absolutně Number | % |
| Celkem | 667 961 | 100,0 | 681 347 | 100,0 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 22 192 | 3,3 | 23 871 | 3,5 |
| B Těžba a dobývání | 390 | 0,1 | 426 | 0,1 |
| C Zpracovatelský průmysl | 48 559 | 7,3 | 49 715 | 7,3 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1 168 | 0,2 | 2 037 | 0,3 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 3 143 | 0,5 | 3 324 | 0,5 |
| F Stavebnictví | 59 141 | 8,9 | 49 451 | 7,3 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 164 959 | 24,7 | 144 742 | 21,2 |
| H Doprava a skladování | 9 306 | 1,4 | 10 318 | 1,5 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 15 827 | 2,4 | 18 734 | 2,7 |
| J Informační a komunikační činnosti | 12 183 | 1,8 | 12 835 | 1,9 |
| K Peněžnictví a pojištnictví | 2 156 | 0,3 | 3 239 | 0,5 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 120 349 | 18,0 | 126 739 | 18,6 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 47 925 | 7,2 | 56 458 | 8,3 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 14 478 | 2,2 | 11 613 | 1,7 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 15 022 | 2,2 | 15 669 | 2,3 |
| P Vzdělávání | 13 578 | 2,0 | 14 306 | 2,1 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 5 145 | 0,8 | 8 475 | 1,2 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 32 599 | 4,9 | 35 807 | 5,3 |
| S Ostatní činnosti | 74 618 | 11,2 | 84 799 | 12,4 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | - | - | - | - |
| U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů | 142 | 0,0 | 93 | 0,0 |
| nezařazeno | 5 081 | 0,8 | 8 696 | 1,3 |

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 5. Legal persons by principal activity (as at 31 December)

| 2014 | | 2015 | | CZ-NACE section |
|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---|
| absolutně Number | % | absolutně Number | % | |
| 654 286 | 100,0 | 681 016 | 100,0 | Total |
| 20 599 | 3,1 | 21 490 | 3,2 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 417 | 0,1 | 418 | 0,1 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 44 881 | 6,9 | 46 792 | 6,9 | <i>Manufacturing</i> |
| 2 071 | 0,3 | 2 123 | 0,3 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 3 238 | 0,5 | 3 430 | 0,5 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 38 771 | 5,9 | 40 603 | 6,0 | <i>Construction</i> |
| 137 817 | 21,1 | 142 406 | 20,9 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 10 091 | 1,5 | 10 874 | 1,6 | <i>Transportation and storage</i> |
| 18 528 | 2,8 | 19 958 | 2,9 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 12 594 | 1,9 | 13 669 | 2,0 | <i>Information and communication</i> |
| 2 956 | 0,5 | 3 212 | 0,5 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 129 290 | 19,8 | 132 332 | 19,4 | <i>Real estate activities</i> |
| 58 448 | 8,9 | 63 534 | 9,3 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 10 845 | 1,7 | 11 536 | 1,7 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 15 688 | 2,4 | 15 748 | 2,3 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 13 260 | 2,0 | 13 563 | 2,0 | <i>Education</i> |
| 9 438 | 1,4 | 10 785 | 1,6 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 35 788 | 5,5 | 36 591 | 5,4 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 87 509 | 13,4 | 90 056 | 13,2 | <i>Other service activities</i> |
| - | - | - | - | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| 67 | 0,0 | 60 | 0,0 | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |
| 1 990 | 0,3 | 1 836 | 0,3 | <i>Unclassified</i> |

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 6. Fyzické osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)

| Sekce CZ-NACE | 2010 | | 2013 | |
|--|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
| | absolutně Number | % | absolutně Number | % |
| Celkem | 1 969 590 | 100,0 | 2 013 390 | 100,0 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 75 925 | 3,9 | 82 040 | 4,1 |
| B Těžba a dobývání | 238 | 0,0 | 225 | 0,0 |
| C Zpracovatelský průmysl | 259 949 | 13,2 | 242 487 | 12,0 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 4 941 | 0,3 | 13 850 | 0,7 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 8 334 | 0,4 | 7 220 | 0,4 |
| F Stavebnictví | 263 168 | 13,4 | 261 405 | 13,0 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 504 156 | 25,6 | 453 903 | 22,5 |
| H Doprava a skladování | 64 900 | 3,3 | 57 347 | 2,8 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 121 035 | 6,1 | 119 816 | 6,0 |
| J Informační a komunikační činnosti | 46 390 | 2,4 | 38 509 | 1,9 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 31 023 | 1,6 | 125 982 | 6,3 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 25 964 | 1,3 | 25 392 | 1,3 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 287 733 | 14,6 | 267 627 | 13,3 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 33 996 | 1,7 | 34 330 | 1,7 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 613 | 0,0 | 100 | 0,0 |
| P Vzdělávání | 27 581 | 1,4 | 27 639 | 1,4 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 27 642 | 1,4 | 26 079 | 1,3 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 27 711 | 1,4 | 26 956 | 1,3 |
| S Ostatní činnosti | 104 325 | 5,3 | 113 815 | 5,7 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů | - | - | - | - |
| nezařazeno | 53 965 | 2,7 | 88 667 | 4,4 |

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 6. Natural persons by principal activity (as at 31 December)

| 2014 | | 2015 | | CZ-NACE section |
|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---|
| absolutně Number | % | absolutně Number | % | |
| 2 079 173 | 100,0 | 2 087 937 | 100,0 | Total |
| 88 687 | 4,3 | 97 495 | 4,7 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 252 | 0,0 | 272 | 0,0 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 249 543 | 12,0 | 249 765 | 12,0 | <i>Manufacturing</i> |
| 16 158 | 0,8 | 16 067 | 0,8 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 7 242 | 0,3 | 6 988 | 0,3 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 275 936 | 13,3 | 276 825 | 13,3 | <i>Construction</i> |
| 472 894 | 22,7 | 484 609 | 23,2 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 57 431 | 2,8 | 56 993 | 2,7 | <i>Transportation and storage</i> |
| 122 946 | 5,9 | 122 665 | 5,9 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 38 806 | 1,9 | 40 090 | 1,9 | <i>Information and communication</i> |
| 109 461 | 5,3 | 99 048 | 4,7 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 26 711 | 1,3 | 26 724 | 1,3 | <i>Real estate activities</i> |
| 274 957 | 13,2 | 278 405 | 13,3 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 36 863 | 1,8 | 37 549 | 1,8 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 98 | 0,0 | 97 | 0,0 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 29 797 | 1,4 | 30 683 | 1,5 | <i>Education</i> |
| 25 236 | 1,2 | 24 452 | 1,2 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 27 928 | 1,3 | 28 940 | 1,4 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 119 542 | 5,7 | 123 101 | 5,9 | <i>Other service activities</i> |
| 2 | 0,0 | - | - | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| - | - | - | - | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |
| 98 683 | 4,7 | 87 169 | 4,2 | <i>Unclassified</i> |

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 7. Právnícké osoby podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)

| Právní forma | 2010 | | 2013 | |
|---|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
| | absolutně Number | % | absolutně Number | % |
| Registrované právnické osoby celkem | 667 961 | 100,0 | 681 347 | 100,0 |
| v tom: | | | | |
| obchodní společnosti celkem | 347 753 | 52,1 | 399 571 | 58,6 |
| z toho: | | | | |
| veřejné obchodní společnosti | 7 391 | 1,1 | 6 998 | 1,0 |
| společnosti s ručením omezeným | 315 289 | 47,2 | 365 149 | 53,6 |
| akciové společnosti | 23 991 | 3,6 | 25 255 | 3,7 |
| evropské společnosti | - | - | 1 409 | 0,2 |
| státní podniky | 358 | 0,1 | 241 | 0,0 |
| družstva | 15 690 | 2,3 | 15 216 | 2,2 |
| nadace; nadační fondy | 1 757 | 0,3 | 1 962 | 0,3 |
| organizační složky státu | 383 | 0,1 | 281 | 0,0 |
| příspěvkové organizace | 10 819 | 1,6 | 10 627 | 1,6 |
| sdužení fyzických osob, sdužení právníckých osob | 115 769 | 17,3 | 129 492 | 19,0 |
| ostatní | 175 432 | 26,3 | 123 957 | 18,2 |

12 - 8. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)

*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors (as at 31 December)*

| Sektor | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Sektor |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| Registrované subjekty celkem | 2 637 551 | 2 694 737 | 2 733 459 | 2 768 953 | Registered businesses, total |
| z toho: | | | | | |
| veřejné podniky a korporace | 1 897 | 1 832 | 1 847 | 1 862 | Public enterprises and corporations |
| soukromé podniky a korporace | 498 044 | 473 822 | 439 147 | 460 135 | Private enterprises and corporations |
| z toho pod zahraniční kontrolou | 199 918 | 127 739 | 73 726 | 79 411 | Foreign controlled |
| vládní instituce | 17 956 | 17 559 | 17 499 | 17 451 | General government |
| neziskové instituce sloužící domácnostem | 118 591 | 133 302 | 137 521 | 140 480 | Non-profit institutions serving households |
| domácnosti | 2 000 805 | 2 067 951 | 2 137 386 | 2 148 967 | Households |

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 7. Legal persons by selected legal form (as at 31 December)

| 2014 | | 2015 | | Legal form |
|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---|
| absolutně Number | % | absolutně Number | % | |
| 654 286 | 100,0 | 681 016 | 100,0 | Registered legal persons, total |
| 419 444 | 64,1 | 440 757 | 64,7 | <i>Business companies and partnerships, total</i> |
| 6 854 | 1,0 | 6 665 | 1,0 | <i>General commercial partnerships</i> |
| 384 788 | 58,8 | 405 889 | 59,6 | <i>Limited liability companies</i> |
| 25 439 | 3,9 | 25 710 | 3,8 | <i>Joint-stock companies</i> |
| 1 598 | 0,2 | 1 748 | 0,3 | <i>European companies (Societas Europaea)</i> |
| 223 | 0,0 | 207 | 0,0 | <i>State-owned enterprises</i> |
| 15 154 | 2,3 | 14 831 | 2,2 | <i>Cooperatives</i> |
| 2 059 | 0,3 | 2 185 | 0,3 | <i>Foundations</i> |
| 278 | 0,0 | 278 | 0,0 | <i>Organizational units of the state</i> |
| 10 579 | 1,6 | 10 539 | 1,5 | <i>Semi-budgetary organizations</i> |
| 133 121 | 20,3 | 135 670 | 19,9 | <i>Associations of natural persons, associations of legal persons</i> |
| 73 428 | 11,2 | 76 549 | 11,2 | <i>Other</i> |

12

12 - 9. Vybrané právnické osoby podle institucionálních sektorů k 31. 12. 2015
Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2015

| Právní forma | Celkem Total | z toho | | | | | | Legal form |
|--|-----------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|---|
| | | veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i> | | soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i> | | z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign controlled</i> | | |
| | | absolutně Number | % | absolutně Number | % | absolutně Number | % | |
| Právnické osoby celkem | 681 016 | 1 862 | 100,0 | 460 135 | 100,0 | 79 411 | 100,0 | Legal persons, total |
| z toho obchodní společnosti celkem | 440 757 | 1 003 | 53,9 | 439 733 | 95,6 | 74 953 | 94,4 | <i>Business companies and partnerships, total</i> |
| z toho: | | | | | | | | |
| veřejné obchodní společnosti | 6 665 | - | - | 6 665 | 1,4 | 693 | 0,9 | <i>General commercial partnerships</i> |
| společnosti s ručením omezeným | 405 889 | 668 | 35,9 | 405 213 | 88,1 | 69 699 | 87,8 | <i>Limited liability companies</i> |
| akciové společnosti | 25 710 | 334 | 17,9 | 25 363 | 5,5 | 2 603 | 3,3 | <i>Joint-stock companies</i> |
| komanditní společnosti | 737 | 1 | 0,1 | 736 | 0,2 | 202 | 0,3 | <i>Limited partnerships</i> |

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 10. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů a převažující činnosti k 31. 12. 2015

| Sekce CZ-NACE | Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | z toho sektor | |
|--|---|---|---|
| | | veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i> | soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i> |
| Celkem | 2 768 953 | 1 862 | 460 135 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 118 985 | 145 | 11 242 |
| B Těžba a dobývání | 690 | 5 | 413 |
| C Zpracovatelský průmysl | 296 557 | 61 | 46 714 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 18 190 | 163 | 1 954 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 10 418 | 197 | 3 103 |
| F Stavebnictví | 317 428 | 43 | 40 529 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 627 015 | 54 | 142 331 |
| H Doprava a skladování | 67 867 | 66 | 10 775 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 142 623 | 55 | 19 721 |
| J Informační a komunikační činnosti | 53 759 | 40 | 13 518 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 102 260 | 14 | 3 191 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 159 056 | 150 | 69 906 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 341 939 | 104 | 62 823 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 49 085 | 85 | 11 373 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 15 845 | 2 | 16 |
| P Vzdělávání | 44 246 | 14 | 3 791 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 35 237 | 542 | 8 454 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 65 531 | 104 | 4 201 |
| S Ostatní činnosti | 213 157 | 17 | 4 247 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | - | - | - |
| U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů | 60 | - | - |
| nezařazeno | 89 005 | 1 | 1 833 |

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 10. Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and principal activity as at 31 December 2015**

| Sector | | | | CZ-NACE section |
|--|--|--|---------------------------------|---|
| z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign controlled</i> | vládní instituce <i>General government</i> | neziskové instituce sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i> | domácnosti <i>Households</i> | |
| 79 411 | 17 451 | 140 480 | 2 148 967 | Total |
| 1 472 | 19 | 10 084 | 97 495 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 80 | - | - | 272 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 7 547 | - | 17 | 249 765 | <i>Manufacturing</i> |
| 315 | 1 | 5 | 16 067 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 495 | 102 | 28 | 6 988 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 4 972 | 2 | 29 | 276 825 | <i>Construction</i> |
| 28 735 | 1 | 20 | 484 609 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 1 286 | 21 | 12 | 56 993 | <i>Transportation and storage</i> |
| 2 038 | 147 | 35 | 122 665 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 1 915 | 9 | 102 | 40 090 | <i>Information and communication</i> |
| 704 | 6 | - | 99 048 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 16 582 | 41 | 1 205 | 87 754 | <i>Real estate activities</i> |
| 9 874 | 116 | 491 | 278 405 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 1 864 | 16 | 62 | 37 549 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 2 | 7 345 | 8 384 | 97 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 311 | 8 456 | 1 302 | 30 683 | <i>Education</i> |
| 153 | 471 | 1 318 | 24 452 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 361 | 668 | 31 618 | 28 940 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 342 | 30 | 85 762 | 123 101 | <i>Other service activities</i> |
| - | - | - | - | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| - | - | 4 | - | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |
| 363 | - | 2 | 87 169 | <i>Unclassified</i> |

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 11. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2015**
*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and territorial breakdown as at 31 December 2015*

| Území, kraj, okres <i>Territory, Region (R), District</i> | Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | z toho sektor | | | | | domácnosti <i>Households</i> |
|--|---|---|---|---|--|--|---------------------------------|
| | | veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i> | soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i> | z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign controlled</i> | vládní instituce <i>General government</i> | neziskové instituce sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i> | |
| Česká republika Czech Republic | 2 768 953 | 1 862 | 460 135 | 79 411 | 17 451 | 140 480 | 2 148 967 |
| Hl. m. Praha (R) | 573 682 | 242 | 202 740 | 46 762 | 1 027 | 22 881 | 346 735 |
| Středočeský kraj (R) | 324 905 | 181 | 35 032 | 4 254 | 2 650 | 16 315 | 270 727 |
| Benešov | 24 856 | 12 | 1 841 | 196 | 234 | 1 495 | 21 274 |
| Beroun | 22 062 | 13 | 2 306 | 318 | 192 | 1 258 | 18 293 |
| Kladno | 35 001 | 23 | 4 398 | 499 | 256 | 1 805 | 28 519 |
| Kolín | 22 161 | 11 | 2 023 | 167 | 214 | 1 150 | 18 763 |
| Kutná Hora | 16 381 | 13 | 1 212 | 126 | 188 | 951 | 14 017 |
| Mělník | 23 921 | 12 | 2 316 | 251 | 191 | 1 144 | 20 258 |
| Mladá Boleslav | 27 145 | 17 | 2 572 | 327 | 234 | 1 443 | 22 879 |
| Nymburk | 23 489 | 16 | 1 910 | 198 | 206 | 1 124 | 20 233 |
| Praha-východ | 46 938 | 21 | 6 132 | 865 | 283 | 1 851 | 38 651 |
| Praha-západ | 41 178 | 14 | 6 957 | 996 | 208 | 1 759 | 32 240 |
| Příbram | 29 869 | 18 | 2 417 | 223 | 277 | 1 552 | 25 605 |
| Rakovník | 11 904 | 11 | 948 | 88 | 167 | 783 | 9 995 |
| Jihočeský kraj (R) | 162 106 | 149 | 16 011 | 2 308 | 1 292 | 10 213 | 134 441 |
| České Budějovice | 53 073 | 32 | 7 410 | 1 002 | 283 | 3 035 | 42 313 |
| Český Krumlov | 15 514 | 14 | 1 416 | 408 | 116 | 1 031 | 12 937 |
| Jindřichův Hradec | 21 572 | 20 | 1 755 | 266 | 211 | 1 490 | 18 096 |
| Písek | 17 474 | 16 | 1 258 | 123 | 146 | 1 126 | 14 928 |
| Prachatice | 12 950 | 31 | 1 006 | 187 | 134 | 926 | 10 853 |
| Strakonice | 16 380 | 17 | 1 157 | 154 | 196 | 1 032 | 13 978 |
| Tábor | 25 143 | 19 | 2 009 | 168 | 206 | 1 573 | 21 336 |
| Plzeňský kraj (R) | 143 478 | 107 | 16 175 | 2 530 | 1 101 | 7 794 | 118 301 |
| Domažlice | 13 860 | 23 | 1 108 | 328 | 168 | 863 | 11 698 |
| Klatovy | 21 062 | 25 | 1 624 | 304 | 189 | 1 373 | 17 851 |
| Plzeň-město | 54 117 | 21 | 9 467 | 1 178 | 172 | 2 503 | 41 954 |
| Plzeň-jih | 13 263 | 8 | 819 | 117 | 158 | 768 | 11 510 |
| Plzeň-sever | 17 625 | 8 | 1 215 | 150 | 177 | 908 | 15 317 |
| Rokycany | 11 207 | 8 | 795 | 105 | 112 | 623 | 9 669 |
| Tachov | 12 344 | 14 | 1 147 | 348 | 125 | 756 | 10 302 |
| Karlovarský kraj (R) | 75 921 | 81 | 9 874 | 2 752 | 459 | 3 570 | 61 937 |
| Cheb | 24 153 | 24 | 2 739 | 746 | 146 | 1 089 | 20 155 |
| Karlovy Vary | 34 184 | 38 | 5 688 | 1 682 | 180 | 1 612 | 26 666 |
| Sokolov | 17 584 | 19 | 1 447 | 324 | 133 | 869 | 15 116 |
| Ústecký kraj (R) | 173 878 | 130 | 19 614 | 2 834 | 1 131 | 9 473 | 143 530 |
| Děčín | 27 922 | 30 | 2 435 | 389 | 193 | 1 413 | 23 851 |
| Chomutov | 23 703 | 22 | 2 544 | 380 | 135 | 1 327 | 19 675 |
| Litoměřice | 26 654 | 16 | 2 275 | 184 | 247 | 1 436 | 22 680 |
| Louny | 17 873 | 12 | 1 314 | 155 | 176 | 1 190 | 15 181 |
| Most | 23 312 | 18 | 2 998 | 260 | 83 | 1 100 | 19 113 |
| Teplice | 25 834 | 12 | 3 930 | 919 | 159 | 1 267 | 20 466 |
| Ústí nad Labem | 28 580 | 20 | 4 118 | 547 | 138 | 1 740 | 22 564 |

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 11. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2015**
*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and territorial breakdown as at 31 December 2015*

dokončení

End of table

| Území, kraj, okres <i>Territory, Region (R), District</i> | Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | z toho sektor | | | | | domácnosti <i>Households</i> |
|--|---|---|---|---|--|--|---------------------------------|
| | | veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i> | soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i> | z toho pod zahraniční kontrolou <i>Foreign controlled</i> | vládní institute General government | neziskové institute sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i> | |
| Liberecký kraj (R) | 116 006 | 86 | 11 888 | 1 300 | 736 | 5 706 | 97 590 |
| Česká Lipa | 23 258 | 24 | 1 745 | 185 | 164 | 1 156 | 20 169 |
| Jablonec nad Nisou | 23 716 | 12 | 2 234 | 224 | 137 | 1 035 | 20 298 |
| Liberec | 49 632 | 29 | 6 531 | 764 | 246 | 2 472 | 40 354 |
| Semily | 19 400 | 21 | 1 378 | 127 | 189 | 1 043 | 16 769 |
| Královéhradecký kraj (R) | 136 566 | 149 | 13 614 | 1 285 | 1 139 | 7 482 | 114 182 |
| Hradec Králové | 43 395 | 35 | 6 070 | 416 | 265 | 2 372 | 34 653 |
| Jičín | 19 640 | 16 | 1 606 | 127 | 221 | 1 102 | 16 695 |
| Náchod | 26 272 | 31 | 2 138 | 271 | 225 | 1 408 | 22 470 |
| Rychnov nad Kněžnou | 18 030 | 26 | 1 187 | 56 | 201 | 1 154 | 15 462 |
| Trutnov | 29 229 | 41 | 2 613 | 415 | 227 | 1 446 | 24 902 |
| Pardubický kraj (R) | 117 554 | 98 | 11 730 | 777 | 1 174 | 6 788 | 97 764 |
| Chrudim | 23 537 | 14 | 2 130 | 132 | 241 | 1 410 | 19 742 |
| Pardubice | 42 682 | 24 | 5 458 | 383 | 296 | 2 227 | 34 677 |
| Svitavy | 21 441 | 17 | 1 591 | 99 | 308 | 1 371 | 18 154 |
| Ústí nad Orlicí | 29 894 | 43 | 2 551 | 163 | 329 | 1 780 | 25 191 |
| Kraj Vysočina (R) | 110 643 | 95 | 9 177 | 771 | 1 309 | 7 087 | 92 975 |
| Havlíčkův Brod | 19 771 | 20 | 1 571 | 94 | 217 | 1 258 | 16 705 |
| Jihlava | 25 048 | 17 | 2 379 | 237 | 238 | 1 611 | 20 803 |
| Pelhřimov | 17 019 | 17 | 1 236 | 140 | 212 | 1 140 | 14 414 |
| Třebíč | 23 403 | 16 | 2 146 | 151 | 314 | 1 464 | 19 463 |
| Žďár nad Sázavou | 25 402 | 25 | 1 845 | 149 | 328 | 1 614 | 21 590 |
| Jihomoravský kraj (R) | 304 729 | 182 | 52 347 | 7 572 | 2 008 | 15 592 | 234 599 |
| Blansko | 21 480 | 19 | 2 125 | 161 | 258 | 1 373 | 17 705 |
| Brno-město | 130 898 | 70 | 34 227 | 5 263 | 336 | 6 002 | 90 263 |
| Brno-venkov | 47 780 | 21 | 5 310 | 544 | 435 | 2 325 | 39 689 |
| Břeclav | 25 357 | 20 | 2 870 | 520 | 202 | 1 457 | 20 808 |
| Hodonín | 33 290 | 24 | 3 566 | 510 | 261 | 1 860 | 27 579 |
| Vyškov | 20 132 | 11 | 1 659 | 119 | 203 | 1 121 | 17 137 |
| Znojmo | 25 792 | 17 | 2 590 | 455 | 313 | 1 454 | 21 418 |
| Olomoucký kraj (R) | 139 097 | 91 | 14 501 | 1 178 | 1 127 | 8 244 | 115 134 |
| Jeseník | 10 172 | 12 | 719 | 59 | 92 | 689 | 8 660 |
| Olomouc | 54 899 | 29 | 6 933 | 642 | 328 | 3 049 | 44 560 |
| Prostějov | 23 349 | 14 | 2 513 | 181 | 230 | 1 305 | 19 287 |
| Přerov | 26 432 | 14 | 2 444 | 180 | 268 | 1 595 | 22 111 |
| Šumperk | 24 245 | 22 | 1 892 | 116 | 209 | 1 606 | 20 516 |
| Zlínský kraj (R) | 140 175 | 119 | 15 212 | 1 468 | 989 | 6 933 | 116 922 |
| Kroměříž | 22 859 | 20 | 2 395 | 175 | 226 | 1 382 | 18 836 |
| Uherské Hradiště | 32 460 | 23 | 3 624 | 413 | 243 | 1 610 | 26 960 |
| Vsetín | 32 576 | 23 | 2 726 | 281 | 227 | 1 593 | 28 007 |
| Zlín | 52 280 | 53 | 6 467 | 599 | 293 | 2 348 | 43 119 |
| Moravskoslezský kraj (R) | 250 213 | 152 | 32 220 | 3 620 | 1 309 | 12 402 | 204 130 |
| Bruntál | 19 689 | 28 | 1 520 | 93 | 189 | 1 278 | 16 674 |
| Frydek-Místek | 44 311 | 19 | 5 036 | 663 | 244 | 2 073 | 36 939 |
| Karviná | 40 744 | 19 | 4 184 | 574 | 190 | 1 932 | 34 419 |
| Nový Jičín | 30 722 | 19 | 2 453 | 184 | 192 | 1 484 | 26 574 |
| Opava | 38 315 | 31 | 3 074 | 164 | 255 | 1 983 | 32 972 |
| Ostrava-město | 76 432 | 36 | 15 953 | 1 942 | 239 | 3 652 | 56 552 |

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle převažující činnosti

| Sekce CZ-NACE | 2010 | | 2013 | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| | vzniklé <i>Births</i> | zaniklé <i>Deaths</i> | vzniklé <i>Births</i> | zaniklé ¹⁾ <i>Deaths¹⁾</i> |
| Celkem | 120 475 | 58 910 | 99 287 | 149 910 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 6 357 | 1 271 | 3 700 | 5 725 |
| B Těžba a dobývání | 39 | 12 | 38 | 67 |
| C Zpracovatelský průmysl | 11 708 | 5 809 | 8 410 | 18 212 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1 334 | 73 | 1 677 | 78 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 854 | 193 | 373 | 528 |
| F Stavebnictví | 11 708 | 5 302 | 8 880 | 25 550 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 28 583 | 14 552 | 22 198 | 44 747 |
| H Doprava a skladování | 1 593 | 1 544 | 1 359 | 5 447 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 4 794 | 2 839 | 4 164 | 6 971 |
| J Informační a komunikační činnosti | 3 757 | 821 | 1 475 | 1 801 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 1 833 | 12 661 | 6 354 | 1 242 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 11 440 | 1 515 | 6 291 | 3 542 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 14 804 | 5 518 | 13 053 | 15 763 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 802 | 1 003 | 1 697 | 5 716 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 58 | 22 | 31 | 43 |
| P Vzdělávání | 1 244 | 553 | 1 393 | 1 448 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 1 141 | 744 | 1 599 | 1 526 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 2 510 | 634 | 2 053 | 1 903 |
| S Ostatní činnosti | 9 856 | 3 020 | 8 682 | 6 527 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkcujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | - | - | - | - |
| U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů | 2 | - | 1 | - |
| nezařazeno | 6 058 | 824 | 5 859 | 3 074 |

¹⁾ aktualizováno dle základního registru osob

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 12. Births and deaths of businesses by principal activity

| 2014 | | 2015 | | CZ-NACE section |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| vzniklé Births | zaniklé Deaths | vzniklé Births | zaniklé Deaths | |
| 91 889 | 61 008 | 96 392 | 62 755 | Total |
| 3 774 | 2 378 | 7 223 | 2 769 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 25 | 14 | 43 | 13 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 9 659 | 7 180 | 10 197 | 7 380 | <i>Manufacturing</i> |
| 149 | 104 | 110 | 91 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 420 | 317 | 369 | 310 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 7 923 | 9 147 | 8 669 | 9 060 | <i>Construction</i> |
| 22 032 | 16 045 | 21 791 | 16 949 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 1 250 | 1 756 | 1 618 | 1 793 | <i>Transportation and storage</i> |
| 4 150 | 4 812 | 4 100 | 4 868 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 1 998 | 777 | 2 870 | 838 | <i>Information and communication</i> |
| 3 470 | 1 151 | 2 795 | 1 067 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 5 879 | 1 896 | 5 678 | 2 243 | <i>Real estate activities</i> |
| 14 345 | 6 502 | 14 629 | 6 727 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 1 643 | 1 069 | 1 723 | 1 152 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 11 | 30 | 67 | 20 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 1 565 | 722 | 1 533 | 738 | <i>Education</i> |
| 1 371 | 1 032 | 1 346 | 988 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 1 873 | 540 | 2 302 | 602 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 6 542 | 2 632 | 7 485 | 2 716 | <i>Other service activities</i> |
| - | - | - | - | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| - | - | - | - | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |
| 3 810 | 2 904 | 1 844 | 2 431 | <i>Unclassified</i> |

¹⁾ Updated according to the Administrative Business Register.

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 13. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a převažující činnosti (stav k 31. 12.)

| Sekce CZ-NACE | 2014 | | | | | |
|---|---|---|----------------|---------------|---------------|--------------|
| | Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (number of employees)</i> | | | | |
| | | 0 ¹⁾ | 1-5 | 6-19 | 20-249 | 250+ |
| Celkem | 2 733 459 | 2 449 884 | 200 067 | 52 926 | 28 386 | 2 196 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 109 286 | 99 871 | 6 178 | 1 852 | 1 370 | 15 |
| B Těžba a dobývání | 669 | 441 | 83 | 65 | 64 | 16 |
| C Zpracovatelský průmysl | 294 424 | 259 438 | 19 294 | 8 115 | 6 711 | 866 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 18 229 | 16 430 | 1 263 | 346 | 164 | 26 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 10 480 | 8 462 | 1 134 | 449 | 400 | 35 |
| F Stavebnictví | 314 707 | 289 381 | 17 679 | 5 563 | 2 024 | 60 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 610 711 | 549 439 | 46 315 | 11 189 | 3 562 | 206 |
| H Doprava a skladování | 67 522 | 56 031 | 7 589 | 2 592 | 1 191 | 119 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 141 474 | 119 646 | 16 686 | 4 147 | 965 | 30 |
| J Informační a komunikační činnosti | 51 400 | 45 316 | 4 142 | 1 200 | 671 | 71 |
| K Peněžnictví a pojišřovnictví | 112 417 | 109 592 | 2 205 | 366 | 215 | 39 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 156 001 | 138 617 | 15 129 | 1 774 | 473 | 8 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 333 405 | 303 773 | 24 170 | 4 132 | 1 251 | 79 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 47 708 | 41 453 | 3 717 | 1 264 | 1 117 | 157 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 15 786 | 9 523 | 3 124 | 2 073 | 885 | 181 |
| P Vzdělávání | 43 057 | 31 788 | 2 618 | 3 875 | 4 740 | 36 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 34 674 | 14 879 | 16 516 | 1 601 | 1 483 | 195 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 63 716 | 59 639 | 2 740 | 762 | 543 | 32 |
| S Ostatní činnosti | 207 051 | 198 312 | 6 818 | 1 348 | 548 | 25 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 2 | 2 | - | - | - | - |
| U Činnosti extertoriálních organizací a orgánů | 67 | 51 | 4 | 11 | 1 | - |
| nezařazeno | 100 673 | 97 800 | 2 663 | 202 | 8 | - |

¹⁾ vč. bez udání počtu

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

12 - 13. Organizational structure of the national economy by size of businesses and principal activity (as at 31 December)

| | | 2015 | | | | | CZ-NACE section |
|--|---|----------------|---------------|---------------|--------------|---|-----------------|
| Registované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (number of employees)</i> | | | | | | |
| | 0 ¹⁾ | 1-5 | 6-19 | 20-249 | 250+ | | |
| 2 768 953 | 2 486 133 | 198 755 | 53 349 | 28 457 | 2 259 | Total | |
| 118 985 | 109 116 | 6 577 | 1 937 | 1 340 | 15 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> | |
| 690 | 472 | 79 | 63 | 61 | 15 | <i>Mining and quarrying</i> | |
| 296 557 | 261 492 | 19 348 | 8 134 | 6 683 | 900 | <i>Manufacturing</i> | |
| 18 190 | 16 389 | 1 285 | 327 | 161 | 28 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> | |
| 10 418 | 8 368 | 1 154 | 457 | 404 | 35 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> | |
| 317 428 | 291 909 | 17 838 | 5 656 | 1 966 | 59 | <i>Construction</i> | |
| 627 015 | 566 327 | 45 747 | 11 136 | 3 596 | 209 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> | |
| 67 867 | 56 197 | 7 598 | 2 696 | 1 255 | 121 | <i>Transportation and storage</i> | |
| 142 623 | 120 964 | 16 353 | 4 283 | 994 | 29 | <i>Accommodation and food service activities</i> | |
| 53 759 | 47 497 | 4 275 | 1 223 | 690 | 74 | <i>Information and communication</i> | |
| 102 260 | 99 636 | 2 001 | 367 | 215 | 41 | <i>Financial and insurance activities</i> | |
| 159 056 | 142 909 | 13 979 | 1 702 | 457 | 9 | <i>Real estate activities</i> | |
| 341 939 | 311 637 | 24 684 | 4 248 | 1 287 | 83 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> | |
| 49 085 | 42 742 | 3 744 | 1 266 | 1 167 | 166 | <i>Administrative and support service activities</i> | |
| 15 845 | 9 633 | 2 964 | 2 168 | 897 | 183 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> | |
| 44 246 | 32 903 | 2 670 | 3 856 | 4 779 | 38 | <i>Education</i> | |
| 35 237 | 15 428 | 16 479 | 1 636 | 1 494 | 200 | <i>Human health and social work activities</i> | |
| 65 531 | 61 368 | 2 827 | 751 | 553 | 32 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> | |
| 213 157 | 204 410 | 6 967 | 1 303 | 455 | 22 | <i>Other service activities</i> | |
| - | - | - | - | - | - | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> | |
| 60 | 39 | 5 | 14 | 2 | - | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> | |
| 89 005 | 86 697 | 2 181 | 126 | 1 | - | <i>Unclassified</i> | |

¹⁾ Including businesses, which have not reported their numbers of employees.

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

12 - 14. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a zařazení do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)

| Institucionální sektor | 2014 | | | | | |
|--|---|---|----------------|---------------|---------------|--------------|
| | Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (number of employees)</i> | | | | |
| | | 0 ¹⁾ | 1-5 | 6-19 | 20-249 | 250+ |
| Celkem | 2 733 459 | 2 449 884 | 200 067 | 52 926 | 28 386 | 2 196 |
| Nefinanční podniky veřejné | 1 830 | 316 | 230 | 292 | 787 | 205 |
| Nefinanční podniky soukromé národní | 363 186 | 215 527 | 99 515 | 32 203 | 15 225 | 716 |
| Nefinanční podniky pod zahraniční kontrolou | 73 029 | 53 153 | 11 532 | 3 409 | 4 021 | 914 |
| Finanční instituce veřejné ²⁾ | 18 | 3 | 4 | 7 | 3 | 1 |
| Finanční instituce soukromé národní | 2 235 | 1 221 | 726 | 202 | 83 | 3 |
| Finanční instituce pod zahraniční kontrolou | 697 | 399 | 84 | 58 | 121 | 35 |
| Ústřední vládní instituce | 546 | 4 | 7 | 22 | 345 | 168 |
| Místní vládní instituce | 16 938 | 1 281 | 4 033 | 5 735 | 5 770 | 119 |
| Fondy sociálního zabezpečení | 15 | 5 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| Zaměstnavatelé | 86 653 | - | 76 070 | 9 399 | 1 176 | 8 |
| Osoby samostatně výdělečně činné | 1 992 520 | 1 992 520 | - | - | - | - |
| Příjemci ostatních transferů | 58 213 | 55 167 | 2 879 | 167 | - | - |
| Neziskové instituce sloužící domácnostem | 137 521 | 130 245 | 4 982 | 1 421 | 852 | 21 |
| Nerezidenti | 58 | 43 | 4 | 10 | 1 | - |

¹⁾ vč. bez udání počtu

²⁾ vč. centrální banky

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 14. Organizational structure of the national economy by size of businesses and institutional sector (as at 31 December)

| | | 2015 | | | | | Institutional sector |
|---|---|----------------|---------------|---------------|--------------|--|----------------------|
| Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (number of employees)</i> | | | | | | |
| | 0 ¹⁾ | 1-5 | 6-19 | 20-249 | 250+ | | |
| 2 768 953 | 2 486 133 | 198 755 | 53 349 | 28 457 | 2 259 | Total | |
| 1 848 | 302 | 210 | 297 | 831 | 208 | <i>Public non-financial corporations</i> | |
| 378 234 | 228 394 | 100 911 | 32 879 | 15 325 | 725 | <i>National private non-financial corporations</i> | |
| 78 707 | 58 352 | 11 737 | 3 589 | 4 064 | 965 | <i>Foreign controlled non-financial corporations</i> | |
| 15 | 3 | 4 | 6 | 1 | 1 | <i>Public financial corporations²⁾</i> | |
| 2 490 | 1 477 | 721 | 202 | 85 | 5 | <i>National private financial corporations</i> | |
| 704 | 415 | 76 | 54 | 124 | 35 | <i>Foreign controlled financial corporations</i> | |
| 550 | 8 | 6 | 23 | 344 | 169 | <i>Central government</i> | |
| 16 886 | 1 315 | 3 838 | 5 800 | 5 815 | 118 | <i>Local government</i> | |
| 15 | 5 | 1 | 1 | 2 | 6 | <i>Social security funds</i> | |
| 83 481 | - | 73 346 | 9 005 | 1 124 | 6 | <i>Employers</i> | |
| 2 004 456 | 2 004 456 | - | - | - | - | <i>Own-account workers</i> | |
| 61 030 | 58 070 | 2 826 | 134 | - | - | <i>Recipients of other transfers</i> | |
| 140 480 | 133 299 | 5 075 | 1 345 | 740 | 21 | <i>Non-profit institutions serving households</i> | |
| 57 | 37 | 4 | 14 | 2 | - | <i>Rest of the world (non-residents)</i> | |

¹⁾ Including businesses, which have not reported their numbers of employees.

²⁾ Including the central bank.

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 15. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů
do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)**

*Organizational structure of the national economy: businesses by institutional sector
(as at 31 December)*

| Institucionální sektor | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | <i>Institutional sector</i> |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Registrované subjekty celkem | 2 637 551 | 2 694 737 | 2 733 459 | 2 768 953 | <i>Registered businesses, total</i> |
| Nefinanční podniky veřejné | 1 886 | 1 821 | 1 830 | 1 848 | <i>Public non-financial corporations</i> |
| Nefinanční podniky soukromé národní | 296 446 | 344 016 | 363 186 | 378 234 | <i>National private non-financial corporations</i> |
| Nefinanční podniky pod zahraniční kontrolou | 199 446 | 126 655 | 73 029 | 78 707 | <i>Foreign controlled non-financial corporations</i> |
| Centrální banka | 1 | 1 | 1 | 1 | <i>The central bank</i> |
| Instituce přijímající vklady kromě centrální banky | . | . | 57 | 66 | <i>Deposit-taking corporations except the central bank</i> |
| Fondy peněžního trhu | . | . | 2 | 3 | <i>Money market funds (MMFs)</i> |
| Investiční fondy jiné než fondy peněžního trhu | . | . | 299 | 322 | <i>Non-MMF investment funds</i> |
| Ostatní finanční zprostředkovatelé | . | . | 1 152 | 1 118 | <i>Other financial intermediaries</i> |
| Pomocné finanční instituce | . | . | 1 112 | 1 332 | <i>Financial auxiliaries</i> |
| Kaptivní finanční instituce a půjčovatelé peněz | . | . | 206 | 252 | <i>Captive financial institutions and money lenders</i> |
| Pojišťovací společnosti | . | . | 57 | 60 | <i>Insurance corporations</i> |
| Penzijní fondy | . | . | 64 | 55 | <i>Pension funds</i> |
| Ústřední vládní instituce | 650 | 549 | 546 | 550 | <i>Central government</i> |
| Místní vládní instituce | 17 288 | 16 995 | 16 938 | 16 886 | <i>Local government</i> |
| Fondy sociálního zabezpečení | 18 | 15 | 15 | 15 | <i>Social security funds</i> |
| Neziskové instituce sloužící domácnostem | 118 591 | 133 302 | 137 521 | 140 480 | <i>Non-profit institutions serving households</i> |
| Domácnosti | 2 000 805 | 2 067 951 | 2 137 386 | 2 148 967 | <i>Households</i> |
| Nerezidenti | 257 | 270 | 58 | 57 | <i>Rest of the world (non-residents)</i> |

13. ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba a služby pro zemědělství (podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) oddíl 01). Údaje za myslivost CZ-NACE 01.7 jsou vzhledem k užší návaznosti na lesní hospodářství uvedeny v kapitole 14. Lesnictví.

Základní evidenční jednotkou v zemědělské statistice je zemědělský subjekt vymezený alespoň jednou z uvedených prahových hodnot – výměra od 1 ha obhospodařované zemědělské půdy, 1 500 m² pěstovaných intenzivních plodin (sady, zelenina, květiny), 1 000 m² vinic, 300 m² skleníků a pařenišť, chov od 1 ks skotu, 2 ks prasat, 4 ks ovcí a koz, 50 ks drůbeže, 100 ks králíků, 100 ks kozešinových zvířat. A dále všechny podnikatelské subjekty s chovem ryb na vodní ploše bez vymezení výměry.

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem. Vybraný soubor respondentů vychází z aktualizovaného stavu Zemědělského registru a zjištěné výsledky jsou dopočítávány pomocí matematicko-statistických metod. Celoplošná strukturální šetření, podchycující veškeré hospodařící zemědělské subjekty, jsou zabezpečována v delších časových intervalech v rámci Agrocenzů. Od roku 2002 se údaje šetří a dopočítávají pouze za zemědělský sektor, nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor.

Poznámky k tabulkám

Tab. 13-1. až 13-4. Souhrnný zemědělský účet

Souhrnný zemědělský účet (SZÚ) je základním metodologickým nástrojem pro měření ekonomické velikosti a výkonnosti zemědělské prvovýroby. Základní součástí SZÚ jsou tyto agregáty:

- **produkce zemědělského odvětví**, která představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných příslušnými jednotkami tohoto odvětví a vedlejší neoddělitelné činnosti;
- **mezispotřeba**, která měří hodnotu vlastních výrobků, zboží a služeb spotřebovaných ve výrobním procesu (vyjma dlouhodobých aktiv, jejichž spotřeba se zachycuje jako spotřeba fixního kapitálu) a slouží jako jeden z hlavních indikátorů produkční intenzity odvětví zemědělství. Podle Nařízení Komise (ES) č. 909/2006, kterým se mění přílohy I a II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 138/2004 o souhrnném zemědělském účtu ve Společenství, je její součástí FISIM (finanční zprostředkovatelské služby nepřímo měřené);
- **hrubá přidaná hodnota**, která znázorňuje výsledný efekt odvětví zemědělství měřený rozdílem mezi produkcí zemědělského odvětví a mezispotřebou. Tento ukazatel slouží k hodnocení výkonnosti odvětví zemědělství;
- **čistá přidaná hodnota** představuje hodnotu, která je vytvořena veškerými zemědělskými jednotkami po odečtení spotřeby fixního kapitálu.

Ze souhrnného zemědělského účtu jsou vyloučeny jednotky produkující pouze pro vlastní spotřebu (zahradky a chov hospodářských zvířat u domácnosti). Zemědělská produkce pro vlastní spotřebu rolníků, jejichž hospodářství překročí spodní prahovou hodnotu, je však v SZÚ zahrnuta.

Produkce se oceňuje v základní ceně, tj. částkou, kterou výrobce obdrží od kupujícího za jednotku jím vyprodukovaného zboží a služeb, minus daně na produkty plus dotace na produkty.

Mezispotřeba se oceňuje v pořizovacích cenách za zboží nebo služby, které jsou platné v okamžiku, kdy vstupují do výrobního procesu. Tato cena zahrnuje daně na produkty minus dotace na produkty, s výjimkou DPH.

Tab. 13-5. Osevní plochy zemědělských plodin

Osevní plochy zjišťované soupisem k 31. květnu referenčního roku zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře daného roku, u ozimých plodin plochu osetou na podzim předcházejícího roku a u víceletých plodin pěstovaných na orné půdě plochu osetou v předešlých letech.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, trvalé travní porosty, vinice, chmelnice, ovocné sady a zahrady.

Orná půda nevyužívaná je orná půda dočasně neobdělávaná a nevyužívaná k produkci zemědělských plodin; není zahrnuta do bilance celkové osevní plochy.

Tab. 13-6. až 13-9. Hektarové výnosy sklizně a sklizeň zemědělských plodin

Hektarový výnos je podíl sklizně a sklizňové plochy zemědělských plodin.

Sklizeň je celková produkce zemědělských plodin ve standardní vlhkosti a čistotě.

Sklizňová plocha se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a na siláž, brambor raných, brambor ostatních a trvalých travních porostů rovná ploše vykázané v osevech.

Tab. 13-13. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce

Počet ovocných stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře určené pro produkci ovoce všech věkových kategorií.

Tab. 13-15. Produkce vybraných výrobků v domácnostech

Tabulka dává přehled o zemědělské produkci v domácnostech mimo zemědělský sektor. Údaje jsou kvalifikovaným odhadem, provedeným na základě výsledků zjištěných v domácnostech zpravodajského souboru statistiky rodinných účtů, anketního šetření zemědělské produkce v domácnostech a ročních údajů ze zjišťování o sklizních a živočišné výrobě.

Tab. 13-16. až 13-20. Hospodářská zvířata a intenzita chovu hospodářských zvířat

Počet hospodářských zvířat je uveden podle soupisu hospodářských zvířat k 1. dubnu referenčního roku.

Drůbež zahrnuje kura domácího, husy, kachny, krůty, bez ohledu na užitkový typ a kategorii.

Dobytčí jednotka je smluvená jednotka pro přepočítání jednotlivých druhů a kategorií hospodářských zvířat na sčítatelný základ pomocí koeficientů, které byly stanoveny následujícím způsobem: pro skot do jednoho roku 0,4; pro skot ve výkrmu nad jeden rok 1,2; pro ostatní skot nad jeden rok 1,0; pro prasnice 0,3; pro ostatní prasata 0,2; pro ovce 0,14; pro kozy 0,1; pro koně 1,0 a pro drůbež 0,004.

Tab. 13-21. Živočišná výroba

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a **drůbeže** je množství hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky, zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách, na cizích jatkách ve mzdě nebo poražena mimo jatka.

Výroba tržních ryb je množství ryb vylovených z rybníků a speciálních rybochovných zařízení, nezahrnuje ryby vylovené na udici.

Výroba mléka je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

Tab. 13-22. Užitkovost hospodářských zvířat

Počet odchovaných zvířat (telat, selat) je množství zvířat, která se dožila určitého věku (telata tři měsíců, selata odstavu). Je uveden ve vztahu k průměrnému stavu krav nebo prasnic.

Průměrná dojivost je množství vyrobeného mléka, které připadá na jednu dojenou krávu a rok.

Průměrná snáška je množství snesených vajec, které připadá na jednu nosnici a rok. Nosnici se rozumí slepice, která dosáhla snáškové zralosti a je chována pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Tab. 13-23. a 13-24. Výroba masa v jatečné hmotnosti a průměrná živá hmotnost jatečných zvířat

Výroba masa uvádí jatečnou hmotnost zvířat poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso, které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu.

Jatečná hmotnost je hmotnost jatečně upravených těl. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí je maso ovci poražených ve věku do jednoho roku. Drůbeží maso zahrnuje maso poražených kuřat, slepic, kachen, hus, krůt a ostatních domácích ptáků, kteří jsou chováni pro maso, ale ne pro lovecké účely.

Živá hmotnost je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Tab. 13-26. Prodej hlavních rostlinných výrobků

Prodej rostlinných výrobků zahrnuje veškerý prodej od prvovýrobců obchodním, zpracovatelským a jiným subjektům, a přímý vývoz.

Tab. 13-28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele

K výpočtu se využívají údaje o zemědělské a průmyslové výrobě, samozásobení, počátečních a konečných zásobách, dovozech a vývozech. Tyto údaje jsou získávány ze statistických šetření ČSÚ, od potravinářských svazů a dalších organizací. Spotřeba potravin je propočtena na střední stav obyvatelstva.

Tab. 13-29. a 13-30. Spotřeba hnojiv

Minerální hnojiva obsahují deklarované živiny ve formě minerálních látek. Je uvedena spotřeba hlavních živin: dusíku (N), oxidu fosforečného (P_2O_5) a oxidu draselného (K_2O).

Dusíkatá hnojiva udávají množství dusíku (N) ve spotřebovaných minerálních hnojivech.

Hnojiva fosforečná udávají množství oxidu fosforečného (P_2O_5) ve spotřebovaných minerálních hnojivech.

Draselná hnojiva udávají množství oxidu draselného (K_2O) ve spotřebovaných minerálních hnojivech.

Vápenatá hnojiva udávají spotřebu vápenatých hmot při vápnění zemědělské půdy.

Statková hnojiva vznikají jako vedlejší produkt při chovu hospodářských zvířat. Zahrnují hnůj, kejdu, močůvku a ostatní statková hnojiva. Nezahrnují vedlejší nebo hlavní produkty vznikající při pěstování zemědělských plodin, tedy sklíditelné posklizňové zbytky (např. slámu, chrást) nebo plodiny na zelené hnojení.

Organická hnojiva obsahují deklarované živiny v organické formě (např. kompost, digestát, upravené kaly).

Organominerální hnojiva obsahují deklarované živiny v minerální a organické formě (např. melasové výpalky obohacené).

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy.

Hospodářský rok: od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

Tab. 13-31. až 13-33. Šetření o vinicích 2015

Údaje v tabulkách vychází ze šetření o vinicích 2015, které bylo provedeno podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1337/2011 ze dne 13. prosince 2011 o evropské statistice trvalých kultur. Zdrojem dat je Registr vinic vedený Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským. Údaje v tabulkách odpovídají stavu Registru vinic k 31. červenci 2015. Rozdělení vinic podle druhu produkce, velikostních kategorií, odrůdové skladby a stáří výsadby je v souladu s výše uvedeným nařízením.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/zemedelstvi_zem

13. AGRICULTURE

The agricultural industry embraces agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture (according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), Division 01). Data on gamekeeping of CZ-NACE 01.7 are given in Chapter 14 Forestry because they have a closer relation to forest management.

The basic unit in agricultural statistics is an agricultural holding defined by, at least, one of the threshold values: having utilised agricultural area of 1 hectare and more, 1 500 m² of grown intensive crops (orchards, vegetables, and/or flowers), 1 000 m² of vineyards, 300 m² of greenhouses and/or hotbeds, having a farm with the number of livestock from 1 head of cattle, 2 heads of pigs, 4 heads of sheep and goats, 50 heads of poultry, 100 heads of rabbits, and/or 100 heads of fur animals. Moreover, all enterprises engaged in fish farming in water bodies, irrespectively of the water body area.

Data are mostly obtained in sample surveys. The sample of selected respondents is based on the updated Farm Register, and the results acquired are grossed up by means of methods of mathematical statistics. Nation-wide structural surveys, which cover all active agricultural entities, are conducted at longer time intervals within the framework of agricultural censuses. Since 2002 all data have only been measured and grossed up for the agricultural sector only and do not include households of the population out of the agriculture sector.

Notes on Tables

Tables 13-1 to 13-4 Economic accounts for agriculture

The economic accounts for agriculture (EAA) are a fundamental methodological instrument to measure the economic size and performance of agricultural primary production. They include several basic aggregates:

- **output of the agricultural industry** is the sum of agricultural products and services produced by holdings operating in agriculture and their inseparable side activities;
- **intermediate consumption** measures the value of own products, goods, and services consumed in the production process (excluding long-term assets, consumption of which is observed as the fixed capital consumption) and serves as one of the key indicators of the production intensity of agriculture. According to the Commission Regulation (EC) No 909/2006 of 20 June 2006 amending Annexes I and II to Regulation (EC) No 138/2004 of the European Parliament and of the Council on the economic accounts for agriculture in the Community this consumption shall include FISIM (Financial Intermediation Services Indirectly Measured);
- **gross value added** indicates the resulting effect of agriculture measured as the difference between output and intermediate consumption. It is used to assess the efficiency of agriculture; and
- **net value added** is the value produced by all agricultural units, obtained by subtracting fixed capital consumption from gross value added.

The economic accounts for agriculture exclude units producing solely for their own self-consumption (kitchen gardens and private livestock raising at households). However, they include the agricultural output for own self-consumption of farmers whose holdings are larger than the bottom threshold (holding size).

The output is valued at basic prices, i.e. by the amount the producer receives from the buyer for a unit of goods or services produced by the producer, minus taxes on products plus subsidies on products.

The intermediate consumption is valued at acquisition prices of goods or services being valid in the moment the goods and/or services are entering the production process. The price includes taxes on products minus subsidies on products, except for VAT.

Table 13-5 Areas under crops

Areas under crops, which are measured by censuses taken as at 31 May of the reference year, involve areas of agricultural land sown or planted in spring of the given year, in the case of winter crops areas sown in autumn of the previous year, and areas sown in previous years in the case of multiple-year crops grown on arable land.

The **utilised agricultural area** shall mean land under regular management used for cultivation of crops. It includes arable land; permanent grasslands, vineyards, hop gardens, fruit orchards and gardens.

The **set-aside arable land** refers to arable land, which is temporarily not managed and used for production of crops. It is not included into the balance of the total areas under crops.

Tables 13-6 to 13-9 Per hectare crop yields and harvests of crops

The **per hectare yield** is the ratio of the harvest to the harvested area of a crop.

The **harvest** represents the total production of a crop of the standard moisture content and purity.

The **harvested area** is equal to the area reported as areas under crops, except for grain maize, green and silage maize, early potatoes, other potatoes, and permanent grasslands.

Table 13-13 **Fruit trees and bushes, harvest of fruit**

The **number of fruit trees and bushes** includes fruit trees and bushes dedicated to the fruit production of all age categories.

Table 13-15 **Production of selected products in households**

The table gives an overview of agricultural production in households outside the agricultural sector. The data represent an estimate based on results found on kitchen gardens of the household budget survey, survey on agricultural production in households, and annual data from the surveys on harvests and animal production.

Tables 13-16 to 13-20 **Livestock and livestock density**

The **livestock population** is given according to livestock surveys conducted as at 1 April of the reference year.

Poultry includes specimens of the species of chicken (*Gallus gallus f. domestica*), geese, ducks, and turkeys, with no regard to their utilisation type and category.

The **livestock unit (LSU)** is a conventional unit serving for the conversion of livestock animals of various species and categories to a basis that can summed using conversion coefficients that were established as follows: 0.4 for a bovine animal up to 1 year of age, 1.2 for a fattened bovine animal 1+ year of age, 1.0 for other bovine animals of 1+ year of age, 0.3 for a sow, 0.2 for other pigs, 0.14 for a sheep animal, 0.1 for a goat, 1.0 for a horse, and 0.004 for a head of poultry.

Table 13-21 **Animal production**

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and **poultry** includes the number of livestock heads which were taken to the market for the purpose of slaughtering and also livestock, which were slaughtered at own abattoirs, at other party abattoirs for wage, or slaughtered out of any abattoir.

The **market fish production** means the amount of fish caught in lakes and special fish breeding facilities. It does not include fish caught in angling.

The **milk production** includes the amount of milk both milked for sale and milk sucked by suckling calves; the amount of milk sucked from cows for meat, which are not milked for the milk production, is not counted in.

Table 13-22 **Livestock yields**

The **number of heads reared (calves and piglets)** is the numbers of animals, which reached a certain age limit (calves three months of age, piglets of the age weaning). It is given related to the average population of cows or sows.

The **average annual milk yield** is the quantity of milk produced per a dairy cow and year.

The **average annual egg yield** is the number of eggs laid per one laying hen and year. The laying hen shall mean a hen, which has attained maturity for laying eggs and is bred for the production of eggs not intended for hatching.

Tables 13-23 and 13-24 **Meat production in the carcass weight and the average live weight of livestock for slaughter**

The **meat production** gives the carcass weight of livestock slaughtered at registered abattoirs. It includes meat recognised as suitable for human consumption.

The **carcass weight** refers to the weight of carcasses. Veal shall mean meat from cattle slaughtered at the age up to eight months and lamb shall mean meat from sheep slaughtered at the age up to one year. Poultry includes meat of from slaughtered chicken, hens, ducks, geese, turkeys, and other domestic fowl bred for meat yet not for purposes of game.

The **live weight** is the weight of livestock for slaughter before the slaughter. The average live weight of pigs does not include sows and boars.

Table 13-26 **Sales of main crops**

Sales of crops include all sales by primary producers to trade, processing, and other entities, and direct exports.

Table 13-28 **Per capita consumption of selected kinds of food**

Data on the industrial production, self-supply, initial and final stocks, and on imports and exports are used for the calculation. These data are obtained from the CZSO statistical questionnaires, furthermore from unions of food producers and certain organizations dealing with external trade, and from other institutions. The calculation is based on the mid-year population.

Tables 13-29 and 13-30 Consumption of fertilisers

Mineral fertilisers contain the declared nutrients in the form of minerals. Consumption of main nutrients is given as follows: nitrogen (N), phosphorous oxide (P_2O_5), and potassium oxide (K_2O).

Nitrogenous fertilisers give the amount of nitrogen (N) in the mineral fertilisers consumed.

Phosphorous fertilisers give the amount of phosphorous pentoxide (P_2O_5) in the mineral fertilisers consumed.

Potassium fertilisers give the amount of potassium oxide (K_2O) in the mineral fertilisers consumed.

Calcareous fertilisers give the consumption of calcareous matter in liming of agricultural land.

Barnyard manure is a by-product of the animal raising and breeding. It includes manure, slurry, liquid manure, and other types of barnyard manure. It does not include by-products or main products from crop cultivating, as collectable after-harvest remnants (as straw or beet greens) or crops for green manure.

Organic fertilisers contain the declared nutrients in an organic form (e.g. compost, digestate, and treated sludge).

Organo-mineral fertilisers contain the declared nutrients in mineral and organic forms (e.g. enriched molasses stillage).

The fertiliser consumption refers to consumption of reporting units of the sample (with no grossing up to the whole agriculture sector, that means does not include small farmers) per hectare of utilised agricultural area as reported.

The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

Tables 13-31 to 13-33 Survey on Vineyards 2015

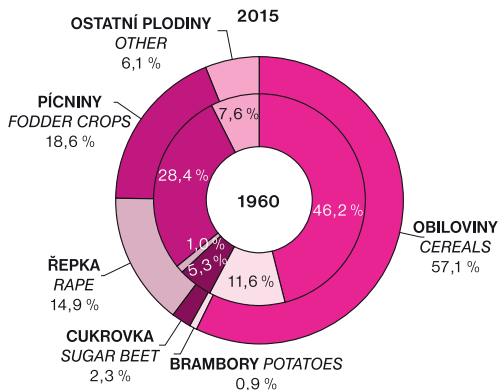
Data in the tables come from the Survey on Vineyards 2015, which was carried out in accordance with Regulation (EU) No 1337/2011 of the European Parliament and of the Council of 13 December 2011 concerning European statistics on permanent crops and repealing Council Regulation (EEC) No 357/79 and Directive 2001/109/EC of the European Parliament and of the Council. The data source here is the Register of Vineyards maintained by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. Data in the tables refer to the state in the Register of Vineyards as at 31 July 2015. The breaking down of vineyards by type of production, size category, varietal composition, and plantation age is in accord with the aforementioned regulation.

* * *

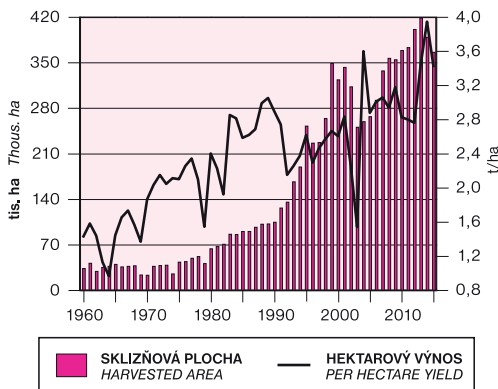
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/agriculture_ekon

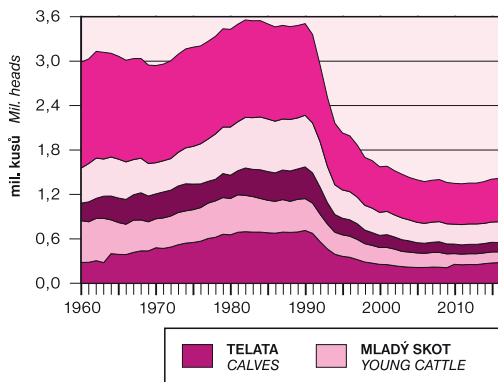
STRUKTURA OSEVNÍCH PLOCH
SOWN AREAS BY CROP



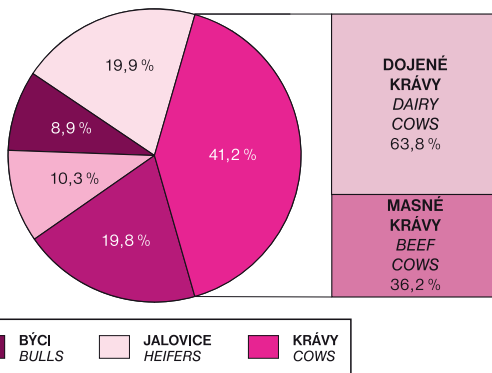
ŘEPKA
RAPE



STAVY SKOTU
CATTLE HEADS

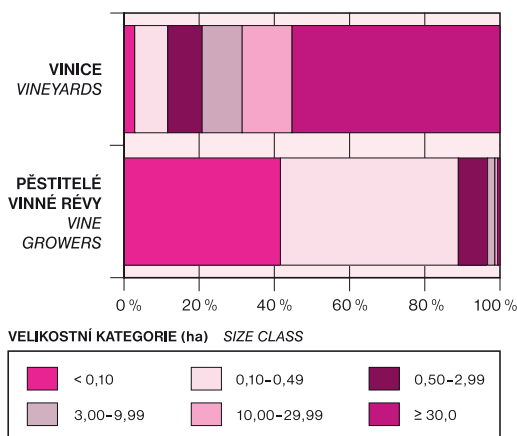


STRUKTURA STÁDA SKOTU K 1. 4. 2016
CATTLE HERD STRUCTURE AS AT 1 APRIL 2016

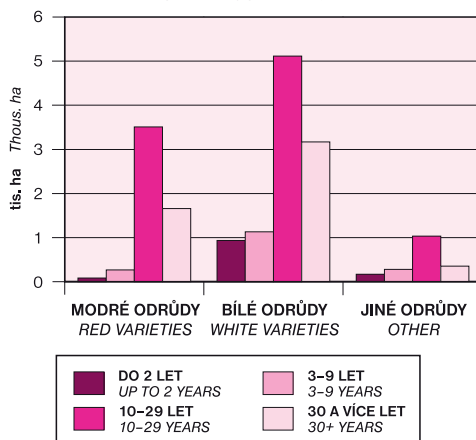


13

PĚSTITELÉ VINNÉ RÉVY A VINICE K 31. 7. 2015
VINE GROWERS AND VINEYARDS AS AT 31 JULY 2015



VÝMĚRA VINIC PODLE STÁŘÍ VÝSADBY K 31. 7. 2015
AREAS OF VINEYARDS BY PLANTATION AGE AS AT 31 JULY 2015



13 - 1. Souhrnný zemědělský účet
Economic accounts for agriculture

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code | Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 ²⁾ | Indicator |
|--|---|----------------|----------------|----------------|--------------------|--|
| 10 | Rostlinná produkce³⁾ | 56 951 | 75 855 | 79 451 | 74 744 | Crop output³⁾ |
| | z toho: | | | | | |
| 01 | Obiloviny (vč. osiva) | 24 599 | 32 549 | 33 965 | 32 936 | Cereals (incl. seeds) |
| 02 | Technické plodiny | 13 572 | 20 628 | 21 500 | 19 667 | Industrial crops |
| 03 | Picniny | 9 054 | 11 751 | 12 852 | 10 363 | Forage plants |
| 04.1 | Čerstvá zelenina | 1 487 | 1 597 | 1 850 | 2 178 | Fresh vegetables |
| 05 | Brambory (vč. sadbových) | 2 395 | 2 562 | 2 749 | 2 193 | Potatoes (including seeds) |
| 06 | Ovoce | 1 002 | 1 373 | 1 293 | 1 764 | Fruits |
| 07 | Vinné hrozny ⁴⁾ | 575 | 935 | 804 | 1 209 | Grapes ⁴⁾ |
| 09 | Ostatní rostlinné produkty | 712 | 777 | 846 | 1 022 | Other crop products |
| 13 | Živočišná produkce³⁾ | 40 890 | 46 895 | 51 543 | 46 007 | Animal output³⁾ |
| | z toho: | | | | | |
| 11.1 | Skot | 6 251 | 6 653 | 6 627 | 6 680 | Cattle |
| 11.2 | Prasata | 9 031 | 9 580 | 9 643 | 8 285 | Pigs |
| 11.5 | Drůbež | 5 073 | 5 940 | 6 197 | 6 240 | Poultry |
| 12.1 | Mléko | 18 421 | 22 402 | 26 568 | 22 309 | Milk |
| 12.2 | Vejce | 2 006 | 2 163 | 2 324 | 2 315 | Eggs |
| 14 | Produkce zemědělských výrobků (10+13) | 97 841 | 122 750 | 130 993 | 120 751 | Agricultural goods output (10+13) |
| 15 | Produkce zemědělských služeb | 2 709 | 2 885 | 3 369 | 3 167 | Agricultural services output |
| 16 | Zemědělská produkce (14+15) | 100 549 | 125 635 | 134 362 | 123 918 | Agricultural output (14+15) |
| 17 | Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné) | 2 057 | 2 597 | 2 659 | 2 654 | Non-agricultural secondary activities (inseparable) |
| 18 | Produkce zemědělského odvětví (16+17) | 102 606 | 128 232 | 137 022 | 126 573 | Output of agricultural industry (16+17) |
| 19 | Mezispotřeba celkem | 78 170 | 91 170 | 96 113 | 89 121 | Total intermediate consumption |
| | z toho: | | | | | |
| 19.01 | Osivo a sadba | 3 221 | 4 113 | 4 307 | 4 118 | Seeds and planting stock |
| 19.02 | Energie; maziva | 11 334 | 15 718 | 16 304 | 14 093 | Energy; lubricants |
| 19.03 | Hnojiva a prostředky zlepšující půdu | 4 987 | 6 816 | 7 171 | 7 352 | Fertilisers and soil improvers |
| 19.04 | Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy | 5 199 | 5 564 | 5 497 | 5 460 | Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides |
| 19.05 | Veterinární náklady | 2 992 | 3 022 | 3 228 | 3 019 | Veterinary expenses |
| 19.06 | Krmiva | 28 429 | 33 183 | 33 660 | 32 165 | Feedingstuffs |
| 19.07 | Údržba a oprava strojů a zařízení | 3 223 | 4 486 | 4 895 | 4 939 | Maintenance of machinery and equipment |
| 19.08 | Údržba a oprava budov | 2 246 | 3 589 | 3 830 | 3 325 | Maintenance of buildings |
| 20 | Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19) | 24 436 | 37 062 | 40 909 | 37 452 | Gross value added at basic prices (18-19) |
| 21 | Spotřeba fixního kapitálu | 14 255 | 15 584 | 16 408 | 16 900 | Fixed capital consumption |
| 22 | Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21) | 10 181 | 21 478 | 24 501 | 20 552 | Net value added at basic prices (20-21) |

1) SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

2) předběžné údaje

3) vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

4) k výrobě stolního vína

1) Economic accounts for agriculture (EAA).

2) Preliminary data.

3) Includes subsidies on products, excludes taxes on products.

4) For the table wine production.

13 - 2. Souhrnný zemědělský účet Economic accounts for agriculture

v mil. Kč, stálé ceny roku 2000

CZK million, constant prices of 2000

| Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code | Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 ²⁾ | Indicator |
|--|---|---------------|----------------|----------------|--------------------|--|
| 10 | Rostlinná produkce³⁾ | 50 716 | 56 599 | 64 274 | 56 477 | Crop output³⁾ |
| | z toho: | | | | | |
| 01 | Obiloviny (vč. osiva) | 21 619 | 23 768 | 27 810 | 25 659 | Cereals (incl. seeds) |
| 02 | Technické plodiny | 12 192 | 14 511 | 16 275 | 13 557 | Industrial crops |
| 03 | Picniny | 8 171 | 9 392 | 10 794 | 8 517 | Forage plants |
| 04.1 | Čerstvá zelenina | 1 125 | 1 315 | 1 611 | 1 317 | Fresh vegetables |
| 05 | Brambory (vč. sadbových) | 2 836 | 2 409 | 3 053 | 2 243 | Potatoes (including seeds) |
| 06 | Ovoce | 1 007 | 1 285 | 1 253 | 1 561 | Fruits |
| 07 | Vinné hrozny ⁴⁾ | 468 | 761 | 647 | 923 | Grapes ⁴⁾ |
| 09 | Ostatní rostlinné produkty | 619 | 703 | 651 | 716 | Other crop products |
| 13 | Živočišná produkce³⁾ | 43 858 | 43 381 | 44 791 | 45 562 | Animal output³⁾ |
| | z toho: | | | | | |
| 11.1 | Skot | 5 823 | 5 600 | 5 794 | 5 973 | Cattle |
| 11.2 | Prasata | 11 291 | 9 754 | 9 883 | 9 745 | Pigs |
| 11.5 | Drůbež | 5 209 | 4 929 | 5 260 | 5 375 | Poultry |
| 12.1 | Mléko | 19 008 | 20 520 | 21 146 | 21 833 | Milk |
| 12.2 | Vejce | 2 396 | 2 390 | 2 509 | 2 415 | Eggs |
| 14 | Produkce zemědělských výrobků (10+13) | 94 574 | 99 980 | 109 065 | 102 039 | Agricultural goods output (10+13) |
| 15 | Produkce zemědělských služeb | 1 356 | 1 231 | 1 400 | 1 344 | Agricultural services output |
| 16 | Zemědělská produkce (14+15) | 95 930 | 101 211 | 110 466 | 103 383 | Agricultural output (14+15) |
| 17 | Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné) | 2 008 | 2 200 | 2 302 | 2 305 | Non-agricultural secondary activities (inseparable) |
| 18 | Produkce zemědělského odvětví (16+17) | 97 938 | 103 411 | 112 768 | 105 688 | Output of agricultural industry (16+17) |
| 19 | Mezispotřeba celkem | 68 366 | 68 261 | 72 824 | 68 702 | Total intermediate consumption |
| | z toho: | | | | | |
| 19.01 | Osivo a sadba | 2 455 | 2 778 | 2 903 | 2 825 | Seeds and planting stock |
| 19.02 | Energie; maziva | 8 540 | 10 370 | 10 944 | 10 688 | Energy; lubricants |
| 19.03 | Hnojiva a prostředky zlepšující půdu | 3 953 | 4 258 | 4 348 | 4 407 | Fertilisers and soil improvers |
| 19.04 | Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy | 5 625 | 6 074 | 5 768 | 5 578 | Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides |
| 19.05 | Veterinární náklady | 2 041 | 1 971 | 2 083 | 1 956 | Veterinary expenses |
| 19.06 | Krmiva | 27 724 | 24 855 | 26 913 | 26 075 | Feedingstuffs |
| | | | | | | Maintenance of machinery and equipment |
| 19.07 | Údržba a oprava strojů a zařízení | 2 803 | 4 187 | 4 343 | 4 287 | |
| 19.08 | Údržba a oprava budov | 1 971 | 2 815 | 2 991 | 2 571 | Maintenance of buildings |
| 20 | Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19) | 29 572 | 35 149 | 39 944 | 36 986 | Gross value added at basic prices (18-19) |
| 21 | Spotřeba fixního kapitálu | 12 375 | 13 393 | 13 744 | 13 965 | Fixed capital consumption |
| 22 | Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21) | 17 198 | 21 757 | 26 199 | 23 021 | Net value added at basic prices (20-21) |

1) SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

2) předběžné údaje

3) vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

4) k výrobě stolního vína

1) Economic accounts for agriculture (EAA).

2) Preliminary data.

3) Includes subsidies on products, excludes taxes on products.

4) For the table wine production.

13 - 3. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu

Economic accounts for agriculture – indices

v procentech, 1998=100, z běžných cen

Percentage, 1998=100, from current prices

| Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code | Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ²⁾ | Indicator |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|---|
| 10 | Rostlinná produkce³⁾ | 114,8 | 144,5 | 152,9 | 160,2 | 150,7 | Crop output³⁾ |
| | z toho: | | | | | | |
| 01 | Obiloviny (vč. osiva) | 112,1 | 147,5 | 148,3 | 154,8 | 150,1 | Cereals (incl. seeds) |
| 02 | Technické plodiny | 133,0 | 186,6 | 202,2 | 210,7 | 192,7 | Industrial crops |
| 03 | Picniny | 105,8 | 120,3 | 137,3 | 150,2 | 121,1 | Forage plants |
| 04.1 | Čerstvá zelenina | 92,6 | 93,0 | 99,4 | 115,2 | 135,6 | Fresh vegetables |
| 05 | Brambory (vč. sadbových) | 51,9 | 41,7 | 55,6 | 59,6 | 47,6 | Potatoes (including seeds) |
| 06 | Ovoce | 92,9 | 118,7 | 127,3 | 119,9 | 163,6 | Fruits |
| 07 | Vinné hrozny ⁴⁾ | 134,3 | 180,8 | 218,4 | 187,8 | 282,3 | Grapes ⁴⁾ |
| 09 | Ostatní rostlinné produkty | 74,5 | 86,8 | 81,3 | 88,5 | 106,9 | Other crop products |
| 13 | Živočišná produkce³⁾ | 74,1 | 81,6 | 85,0 | 93,4 | 83,4 | Animal output³⁾ |
| | z toho: | | | | | | |
| 11.1 | Skot | 77,2 | 82,4 | 82,2 | 81,8 | 82,5 | Cattle |
| 11.2 | Prasata | 51,0 | 52,6 | 54,1 | 54,4 | 46,7 | Pigs |
| 11.5 | Drůbež | 106,8 | 122,4 | 125,1 | 130,5 | 131,4 | Poultry |
| 12.1 | Mléko | 87,4 | 97,3 | 106,3 | 126,1 | 105,9 | Milk |
| 12.2 | Vejce | 57,4 | 73,4 | 61,9 | 66,5 | 66,2 | Eggs |
| 14 | Produkce zemědělských výrobků (10+13) | 93,4 | 111,4 | 117,1 | 125,0 | 115,2 | Agricultural goods output (10+13) |
| 15 | Produkce zemědělských služeb | 153,6 | 174,8 | 163,6 | 191,0 | 179,6 | Agricultural services output |
| 16 | Zemědělská produkce (14+15) | 94,4 | 112,4 | 117,9 | 126,1 | 116,3 | Agricultural output (14+15) |
| 17 | Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)⁵⁾ | 94,8 | 113,8 | 119,8 | 122,7 | 122,4 | Non-agricultural secondary activities (inseparable)⁵⁾ |
| 18 | Produkce zemědělského odvětví (16+17) | 96,3 | 114,7 | 120,3 | 128,6 | 118,8 | Output of agricultural industry (16+17) |
| 19 | Mezispotřeba celkem | 106,5 | 120,2 | 124,2 | 130,9 | 121,4 | Total intermediate consumption |
| | z toho: | | | | | | |
| 19.01 | Osivo a sadba | 134,8 | 159,1 | 172,2 | 180,3 | 172,4 | Seeds and planting stock |
| 19.02 | Energie; maziva | 394,6 | 519,7 | 547,3 | 567,7 | 490,7 | Energy; lubricants |
| 19.03 | Hnojiva a prostředky zlepšující půdu | 121,6 | 159,2 | 166,2 | 174,9 | 179,3 | Fertilisers and soil improvers |
| 19.04 | Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy | 134,4 | 146,3 | 143,8 | 142,1 | 141,1 | Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides |
| 19.05 | Veterinární náklady | 254,8 | 244,2 | 257,4 | 274,9 | 257,1 | Veterinary expenses |
| 19.06 | Krmiva | 71,1 | 76,1 | 83,0 | 84,2 | 80,5 | Feedingstuffs |
| 19.07 | Údržba a oprava strojů a zařízení | 42,6 | 57,4 | 59,3 | 64,7 | 65,2 | Maintenance of machinery and equipment |
| 19.08 | Údržba a oprava budov | 615,1 | 973,3 | 983,0 | 1 048,9 | 910,8 | Maintenance of buildings |
| 20 | Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19) | 73,7 | 102,5 | 111,8 | 123,4 | 113,0 | Gross value added at basic prices (18-19) |
| 21 | Spotřeba fixního kapitálu | 127,7 | 134,5 | 139,6 | 146,9 | 151,3 | Fixed capital consumption |
| 22 | Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21) | 46,3 | 86,3 | 97,7 | 111,5 | 93,5 | Net value added at basic prices (20-21) |

1) SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

2) předběžné údaje

3) vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

4) k výrobě stolního vína

5) 2002 = 100

1) Economic accounts for agriculture (EAA).

2) Preliminary data.

3) Includes subsidies on products, excludes taxes on products.

4) For the table wine production.

5) 2002 = 100.

13 - 4. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu

Economic accounts for agriculture – indices

v procentech, 1998=100, ze stálých cen roku 2000

Percentage, 1998=100, from constant prices of 2000

| Kód SZÚ ¹⁾ EAA ¹⁾ code | Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ²⁾ | Indicator |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|---|
| 10 | Rostlinná produkce³⁾ | 106,8 | 109,9 | 119,2 | 135,4 | 119,0 | Crop output³⁾ |
| | z toho: | | | | | | |
| 01 | Obiloviny (vč. osiva) | 109,3 | 105,7 | 120,1 | 140,5 | 129,7 | Cereals (incl. seeds) |
| 02 | Technické plodiny | 117,0 | 121,4 | 139,3 | 156,2 | 130,1 | Industrial crops |
| 03 | Picniny | 93,7 | 106,5 | 107,7 | 123,7 | 97,6 | Forage plants |
| 04.1 | Čerstvá zelenina | 62,7 | 74,8 | 73,3 | 89,8 | 73,5 | Fresh vegetables |
| 05 | Brambory (vč. sadbových) | 73,2 | 73,7 | 62,2 | 78,8 | 57,9 | Potatoes (including seeds) |
| 06 | Ovoce | 79,5 | 87,3 | 101,4 | 98,9 | 123,1 | Fruits |
| 07 | Vinné hrozny ⁴⁾ | 106,6 | 139,3 | 173,4 | 147,5 | 210,3 | Grapes ⁴⁾ |
| 09 | Ostatní rostlinné produkty | 64,0 | 73,9 | 72,6 | 67,3 | 74,0 | Other crop products |
| 13 | Živočišná produkce³⁾ | 82,4 | 81,0 | 81,5 | 84,1 | 85,6 | Animal output³⁾ |
| | z toho: | | | | | | |
| 11.1 | Skot | 73,3 | 73,4 | 70,5 | 72,9 | 75,2 | Cattle |
| 11.2 | Prasata | 63,3 | 53,1 | 54,7 | 55,4 | 54,6 | Pigs |
| 11.5 | Drůbež | 137,3 | 136,0 | 129,9 | 138,7 | 141,7 | Poultry |
| 12.1 | Mléko | 95,4 | 101,7 | 103,0 | 106,1 | 109,6 | Milk |
| 12.2 | Vejce | 64,1 | 60,4 | 64,0 | 67,1 | 64,6 | Eggs |
| 14 | Produkce zemědělských výrobků (10+13) | 93,9 | 94,6 | 99,3 | 108,3 | 101,3 | Agricultural goods output (10+13) |
| 15 | Produkce zemědělských služeb | 71,4 | 74,9 | 64,8 | 73,7 | 70,7 | Agricultural services output |
| 16 | Zemědělská produkce (14+15) | 93,5 | 94,3 | 98,6 | 107,6 | 100,7 | Agricultural output (14+15) |
| 17 | Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)⁵⁾ | 90,3 | 90,7 | 99,0 | 103,6 | 103,7 | Non-agricultural secondary activities (inseparable)⁵⁾ |
| 18 | Produkce zemědělského odvětví (16+17) | 95,4 | 96,2 | 100,8 | 109,9 | 103,0 | Output of agricultural industry (16+17) |
| 19 | Mezispotřeba celkem | 93,9 | 93,7 | 93,7 | 100,0 | 94,3 | Total intermediate consumption |
| | z toho: | | | | | | |
| 19.01 | Osivo a sadba | 112,3 | 121,7 | 127,1 | 132,8 | 129,2 | Seeds and planting stock |
| 19.02 | Energie; maziva | 280,0 | 321,3 | 340,0 | 358,9 | 350,4 | Energy; lubricants |
| 19.03 | Hnojiva a prostředky zlepšující půdu | 91,3 | 93,7 | 98,4 | 100,5 | 101,8 | Fertilisers and soil improvers |
| 19.04 | Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy | 153,3 | 171,2 | 165,6 | 157,2 | 152,0 | Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides |
| 19.05 | Veterinární náklady | 161,9 | 150,5 | 156,4 | 165,3 | 155,1 | Veterinary expenses |
| 19.06 | Krmiva | 72,9 | 64,3 | 65,4 | 70,8 | 68,6 | Feedingstuffs |
| 19.07 | Údržba a oprava strojů a zařízení | 35,8 | 46,4 | 53,4 | 55,4 | 54,7 | Maintenance of machinery and equipment |
| 19.08 | Údržba a oprava budov | 495,4 | 769,9 | 707,4 | 751,8 | 646,1 | Maintenance of buildings |
| 20 | Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19) | 99,3 | 102,4 | 118,0 | 134,1 | 124,1 | Gross value added at basic prices (18-19) |
| 21 | Spotřeba fixního kapitálu | 105,5 | 111,0 | 114,2 | 117,2 | 119,1 | Fixed capital consumption |
| 22 | Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21) | 95,2 | 96,8 | 120,4 | 145,0 | 127,4 | Net value added at basic prices (20-21) |

1) SZÚ – Souhrnný zemědělský účet

2) předběžné údaje

3) vč. dotací na produkty, bez daní na produkty

4) k výrobě stolního vína

5) 2002 = 100

1) Economic accounts for agriculture (EAA).

2) Preliminary data.

3) Includes subsidies on products, excludes taxes on products.

4) For the table wine production.

5) 2002 = 100.

13 - 5. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)

Areas under crops (as at 31 May)

v ha

Hectares

| Plodina | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Crop |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| Obiloviny celkem | 1 459 505 | 1 468 129 | 1 444 668 | 1 428 171 | 1 411 314 | 1 403 430 | Cereals, total |
| pšenice | 833 577 | 863 132 | 815 381 | 829 393 | 835 941 | 829 820 | Wheat |
| žito | 30 249 | 24 985 | 30 557 | 37 498 | 25 137 | 21 980 | Rye |
| ječmen | 388 925 | 372 780 | 382 330 | 348 992 | 350 518 | 365 946 | Barley |
| oves | 52 278 | 45 236 | 50 770 | 43 559 | 42 289 | 42 395 | Oats |
| triticale | 45 871 | 43 529 | 44 200 | 46 816 | 48 497 | 42 891 | Triticale |
| kukuřice na zrno | 99 945 | 109 651 | 109 565 | 111 931 | 100 453 | 93 575 | Grain maize |
| ostatní obiloviny | 8 661 | 8 816 | 11 865 | 9 984 | 8 478 | 6 824 | Other cereals |
| Luskoviny celkem | 31 318 | 22 316 | 20 177 | 17 851 | 20 170 | 33 139 | Pulses, total |
| hrách setý | 24 391 | 17 189 | 15 068 | 12 934 | 14 449 | 23 876 | Peas |
| ostatní luskoviny | 6 927 | 5 128 | 5 110 | 4 918 | 5 721 | 9 264 | Other pulses |
| Okopaniny celkem | 84 492 | 85 362 | 85 749 | 86 151 | 87 317 | 80 860 | Root crops, total |
| brambory rané ¹⁾ | 1 721 | 1 740 | 1 681 | 1 403 | 1 582 | 1 214 | Early potatoes ¹⁾ |
| brambory ostatní ²⁾ | 21 745 | 21 168 | 18 702 | 18 671 | 19 162 | 18 643 | Other potatoes ²⁾ |
| brambory sadbové | 3 613 | 3 542 | 3 269 | 3 131 | 3 248 | 2 823 | Seed potatoes |
| cukrovka technická | 56 388 | 58 328 | 61 161 | 62 401 | 62 959 | 57 612 | Industrial sugar beet |
| krmná řepa | 908 | 482 | 787 | 453 | 332 | 500 | Forage beet |
| ostatní okopaniny | 118 | 103 | 148 | 92 | 34 | 67 | Other root crops |
| Technické plodiny celkem | 499 792 | 474 609 | 479 712 | 494 915 | 472 547 | 454 350 | Industrial crops, total |
| řepka | 368 824 | 373 386 | 401 319 | 418 808 | 389 298 | 366 180 | Rape |
| slunečnice na semeno | 27 172 | 28 554 | 24 634 | 21 276 | 18 607 | 15 450 | Sunflower for seed |
| soja | 9 472 | 7 584 | 5 742 | 6 507 | 7 242 | 12 311 | Soya |
| mák | 51 103 | 31 495 | 18 363 | 20 250 | 27 020 | 32 650 | Poppy |
| hořčice na semeno | 26 819 | 18 122 | 16 949 | 16 472 | 18 452 | 15 874 | Mustard for seed |
| len setý olejný | 4 094 | 2 475 | 1 683 | 1 513 | 1 813 | 1 599 | Oil flax |
| ostatní olejniný | 2 936 | 2 789 | 2 131 | 2 081 | 1 842 | 1 957 | Other oleaginous crops |
| kořeninové rostliny | 3 887 | 4 525 | 3 048 | 2 262 | 2 256 | 2 143 | Spice plants |
| léčivé rostliny | 3 977 | 4 063 | 4 177 | 3 397 | 3 310 | 3 034 | Medicinal plants |
| ostatní technické plodiny | 1 508 | 1 616 | 1 667 | 2 347 | 2 707 | 3 152 | Other industrial crops |

¹⁾ s předpokládanou sklizní do 30. 6.²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové¹⁾ Harvest expected before 1 July.²⁾ Maincrop ware potatoes and starch potatoes.

13 - 5. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)

Areas under crops (as at 31 May)

dokončení
v haEnd of table
Hectares

| Plodina | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Crop |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| Pícniny na orné půdě celkem | 406 450 | 423 050 | 436 482 | 436 354 | 452 427 | 458 266 | Arable fodder crops |
| kukuřice na zeleno a na siláž | 181 939 | 197 579 | 214 876 | 218 786 | 235 531 | 231 353 | Green and silage maize |
| ostatní jednoleté pícniny ¹⁾ | 43 213 | 45 622 | 48 282 | 46 244 | 48 072 | 49 540 | Other annual fodder crops ¹⁾ |
| jetel červený ¹⁾ | 44 900 | 43 285 | 42 935 | 43 376 | 43 549 | 49 091 | Red clover ¹⁾ |
| vojtěška ¹⁾ | 65 821 | 61 177 | 56 006 | 55 884 | 57 357 | 57 074 | Lucerne ¹⁾ |
| ostatní víceleté pícniny ¹⁾ | 70 577 | 75 387 | 74 382 | 72 065 | 67 917 | 71 208 | Other perennial fodder crops ¹⁾ |
| Zelenina konzumní celkem | 8 583 | 9 591 | 8 340 | 8 557 | 9 211 | 9 192 | Market vegetables, total |
| celer | 294 | 334 | 186 | 270 | 306 | 294 | Celeriac |
| mrkev | 638 | 688 | 547 | 597 | 691 | 721 | Carrots |
| petržel | 244 | 231 | 180 | 186 | 271 | 247 | Parsley |
| kedlubny | 180 | 192 | 80 | 183 | 154 | 173 | Kohlrabi |
| kapusta | 118 | 177 | 117 | 91 | 109 | 107 | Cabbage |
| květák ²⁾ | 316 | 362 | 358 | 265 | 279 | 303 | Cauliflower ²⁾ |
| zelí | 1 077 | 1 462 | 1 200 | 1 096 | 1 139 | 1 130 | Red/white cabbage |
| okurky nakladačky | 296 | 268 | 263 | 224 | 263 | 339 | Gherkins |
| okurky salátové | 118 | 99 | 54 | 62 | 90 | 34 | Cucumbers |
| rajčata | 389 | 409 | 381 | 309 | 282 | 196 | Tomatoes |
| cibule | 1 832 | 1 830 | 1 515 | 1 527 | 1 730 | 1 581 | Onions |
| česnek | 67 | 82 | 164 | 181 | 232 | 236 | Garlic |
| hrách dřeňový | 1 020 | 993 | 1 034 | 1 178 | 1 103 | 923 | Green peas |
| ostatní zelenina | 1 995 | 2 463 | 2 260 | 2 388 | 2 561 | 2 907 | Other vegetables |
| Květiny a okrasné rostliny³⁾ | 1 280 | 612 | 653 | 340 | 315 | 316 | Flowers and ornamental plants³⁾ |
| Ostatní plochy celkem | 4 174 | 4 277 | 4 737 | 4 485 | 4 800 | 4 768 | Other areas, total |
| jahody | 495 | 509 | 465 | 496 | 621 | 583 | Strawberries |
| školky vinné révy a ovocné ³⁾ | 424 | 1 663 | 1 934 | 1 693 | 1 918 | 2 166 | Fruit tree and vine nurseries ³⁾ |
| ostatní plochy vč. pokusných ³⁾ | 3 255 | 2 105 | 2 338 | 2 298 | 2 261 | 2 019 | Other areas, incl. experimental sites ³⁾ |
| Osevní plocha | 2 495 859 | 2 488 141 | 2 480 655 | 2 476 922 | 2 468 700 | 2 457 465 | Areas under crops |
| Obhospodařovaná zemědělská půda | 3 523 857 | 3 504 032 | 3 525 889 | 3 521 000 | 3 515 555 | 3 493 717 | Utilised agricultural area (UAA) |
| z toho orná půda | 2 540 471 | 2 515 980 | 2 513 380 | 2 500 796 | 2 488 740 | 2 492 498 | Arable land |
| z toho nevyužívaná | 45 047 | 28 283 | 32 847 | 23 784 | 22 002 | 35 091 | Set-aside arable land |

¹⁾ od roku 2014 bez plochy na semeno²⁾ od roku 2011 květák a brokolice³⁾ od roku 2011 není údaj plně srovnatelný - dílčí změna metodiky podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 543/2009¹⁾ Excludes areas for seed production since 2014.²⁾ Cauliflower and broccoli since 2011.³⁾ Since 2011 data are not fully comparable due to a partial change to the methodology according to the Regulation (EC) No 543/2009 of the European Parliament and of the Council.

13 - 6. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin

Per hectare yields of crops harvested

v t/ha

Tonnes per hectare

| Plodina | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Průměr let 2011-2015 Average in | Crop |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Obiloviny celkem | 4,70 | 5,60 | 4,53 | 5,32 | 6,23 | 5,89 | 5,51 | Cereals, total |
| pšenice | 4,99 | 5,69 | 4,32 | 5,67 | 6,51 | 6,36 | 5,71 | Wheat |
| žito | 3,91 | 4,74 | 4,81 | 4,70 | 5,13 | 4,91 | 4,84 | Rye |
| ječmen | 4,07 | 4,87 | 4,23 | 4,57 | 5,61 | 5,44 | 4,93 | Barley |
| oves | 2,64 | 3,63 | 3,39 | 3,19 | 3,60 | 3,65 | 3,49 | Oats |
| triticale | 3,73 | 4,52 | 4,31 | 4,58 | 5,03 | 4,72 | 4,64 | Triticale |
| kukuřice na zmo | 6,71 | 8,79 | 7,78 | 6,97 | 8,43 | 5,54 | 7,64 | Grain maize |
| ostatní obiloviny | 1,31 | 1,67 | 1,91 | 1,32 | 1,47 | 1,47 | 1,59 | Other cereals |
| Luskoviny celkem | 1,86 | 2,85 | 1,94 | 2,14 | 2,67 | 2,89 | 2,56 | Pulses, total |
| hrách setý | 1,98 | 3,05 | 2,04 | 2,37 | 2,96 | 3,27 | 2,81 | Peas |
| ostatní luskoviny | 1,43 | 2,19 | 1,65 | 1,54 | 1,93 | 1,92 | 1,86 | Other pulses |
| Okopaniny | | | | | | | | Root crops |
| brambory rané ¹⁾ | 19,01 | 17,26 | 17,51 | 13,85 | 21,02 | 19,72 | 17,99 | Early potatoes ¹⁾ |
| brambory ostatní ²⁾ | 25,19 | 32,52 | 29,45 | 24,14 | 30,82 | 23,02 | 28,11 | Other potatoes ²⁾ |
| brambory sadbové | 22,81 | 23,83 | 23,43 | 19,36 | 21,53 | 18,05 | 21,39 | Seed potatoes |
| cukrovka technická | 54,36 | 66,84 | 63,26 | 60,00 | 70,28 | 59,38 | 64,00 | Industrial sugar beet |
| krmná řepa | 29,12 | 39,51 | 34,88 | 34,82 | 42,44 | 30,07 | 35,78 | Forage beet |
| ostatní okopaniny | 17,29 | 21,43 | 27,11 | 25,99 | 17,28 | 16,00 | 23,15 | Other root crops |
| Technické plodiny | | | | | | | | Industrial crops |
| řepka | 2,83 | 2,80 | 2,76 | 3,45 | 3,95 | 3,43 | 3,28 | Rape |
| slunečnice na semeno | 2,11 | 2,48 | 2,31 | 2,20 | 2,27 | 2,05 | 2,29 | Sunflower for seed |
| soja | 1,70 | 2,36 | 2,29 | 2,07 | 2,28 | 1,64 | 2,06 | Soya |
| mák | 0,46 | 0,85 | 0,70 | 0,69 | 0,91 | 0,82 | 0,81 | Poppy |
| hořčice na semeno | 0,58 | 0,93 | 0,91 | 0,81 | 1,07 | 1,07 | 0,96 | Mustard for seed |
| len setý olejný | 0,96 | 1,39 | 1,43 | 1,37 | 1,32 | 1,33 | 1,37 | Linseed |
| ostatní olejniný | 0,33 | 0,59 | 0,38 | 0,40 | 0,57 | 0,57 | 0,50 | Other oleaginous crops |
| kořeninové rostliny | 0,69 | 0,80 | 0,96 | 0,65 | 0,96 | 1,09 | 0,88 | Spice plants |
| léčivé rostliny | 0,73 | 0,83 | 0,76 | 0,68 | 0,87 | 0,66 | 0,77 | Medicinal plants |
| ostatní technické plodiny | 0,90 | 1,78 | 15,39 | . | . | 5,72 | 7,23 | Other industrial crops |

¹⁾ sklizené do 30. 6.²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové¹⁾ Harvested before 1 July.²⁾ Maincrop ware potatoes and starch potatoes.

13 - 6. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin

Per hectare yields of crops harvested

dokončení
v t/haEnd of table
Tonnes per hectare

| Plodina | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Průměr let 2011-2015 Average in | Crop |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---|
| Pícniny na orné půdě celkem – seno | 6,10 | 7,20 | 6,91 | 6,33 | 7,59 | 5,74 | 6,74 | Arable fodder crops, total – hay |
| kukuřice na zeleno a na siláž | 33,04 | 41,79 | 40,60 | 32,66 | 40,37 | 29,13 | 36,54 | Green and silage maize |
| ostatní jednoleté pícniny ¹⁾ | 13,43 | 18,62 | 17,56 | 18,63 | 23,53 | 19,02 | 19,48 | Other annual fodder crops ¹⁾ |
| jetel červený | 7,52 | 7,81 | 7,44 | 7,37 | 8,44 | 6,29 | 7,44 | Red clover |
| vojtěška | 8,01 | 7,78 | 7,23 | 7,64 | 8,38 | 6,88 | 7,58 | Lucerne |
| ostatní víceleté pícniny | 4,23 | 5,62 | 5,23 | 5,71 | 6,76 | 5,50 | 5,75 | Other perennial fodder crops |
| Ostatní plodiny | | | | | | | | Other crops |
| jahody | 5,36 | 4,27 | 3,88 | 4,46 | 5,65 | 5,59 | 4,85 | Strawberries |
| Trvalé travní porosty – seno | 3,45 | 3,48 | 3,22 | 3,58 | 3,76 | 3,15 | 3,44 | Permanent grasslands – hay |

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

13 - 7. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2015

Per hectare yields of main crops harvested by region in 2015

v t/ha

Tonnes per hectare

| Území Territory | Obiloviny celkem Cereals, total | z toho | | Brambory celkem Potatoes, total | Cukrovka technická Industrial sugar beet | Řepka Rape | Slunečnice na semeno Sunflower for seed | Pícniny na orné půdě – seno Arable fodder crops – hay |
|---|------------------------------------|------------------|------------------|------------------------------------|---|---------------|--|--|
| | | pšenice Wheat | ječmen Barley | | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 5,89 | 6,36 | 5,44 | 22,26 | 59,38 | 3,43 | 2,05 | 5,74 |
| kraj/Region | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 6,80 | 7,15 | 6,32 | 23,06 | 60,81 | 3,62 | 2,12 | 6,37 |
| Středočeský | 6,19 | 6,59 | 5,68 | 22,26 | 59,86 | 3,48 | 2,02 | 5,91 |
| Jihočeský | 5,35 | 5,88 | 5,02 | 21,80 | - | 3,37 | 1,71 | 5,54 |
| Plzeňský | 5,47 | 5,97 | 5,16 | 21,61 | - | 3,36 | 1,79 | 5,45 |
| Karlovarský | 5,42 | 5,94 | 4,93 | 22,40 | - | 3,37 | 1,50 | 5,48 |
| Ústecký | 6,36 | 6,66 | 5,91 | 22,62 | 59,58 | 3,54 | 2,06 | 6,02 |
| Liberecký | 5,50 | 6,04 | 5,18 | 22,63 | 58,45 | 3,40 | 1,99 | 5,76 |
| Královéhradecký | 6,25 | 6,70 | 5,72 | 23,14 | 59,67 | 3,53 | 1,96 | 5,92 |
| Pardubický | 5,87 | 6,35 | 5,32 | 21,98 | 59,68 | 3,46 | 2,00 | 5,84 |
| Vysočina | 5,36 | 5,90 | 4,90 | 21,80 | 59,06 | 3,37 | 1,90 | 5,53 |
| Jihomoravský | 5,82 | 6,27 | 5,40 | 26,02 | 55,69 | 3,29 | 2,08 | 5,59 |
| Olomoucký | 6,35 | 6,83 | 6,01 | 23,35 | 60,34 | 3,53 | 2,09 | 6,36 |
| Zlínský | 6,25 | 6,59 | 5,86 | 22,58 | 58,62 | 3,50 | 2,06 | 6,03 |
| Moravskoslezský | 5,76 | 6,20 | 5,34 | 21,42 | 58,89 | 3,38 | 2,07 | 5,79 |

13 - 8. Sklizeň zemědělských plodin
Harvest of crops

v tis. t

Thousand tonnes

| Plodina | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Průměr let 2011-2015 Average in | Crop |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Obiloviny celkem | 6 877,6 | 8 284,8 | 6 595,5 | 7 512,6 | 8 779,3 | 8 183,5 | 7 871,1 | Cereals, total |
| pšenice | 4 161,6 | 4 913,0 | 3 518,9 | 4 700,7 | 5 442,3 | 5 274,3 | 4 769,9 | Wheat |
| žito | 118,2 | 118,5 | 147,0 | 176,3 | 129,1 | 107,9 | 135,7 | Rye |
| ječmen | 1 584,5 | 1 813,7 | 1 616,5 | 1 593,8 | 1 967,0 | 1 991,4 | 1 796,5 | Barley |
| oves | 138,2 | 164,2 | 172,0 | 139,1 | 152,2 | 154,6 | 156,4 | Oats |
| triticale | 171,2 | 196,9 | 190,4 | 214,2 | 243,9 | 202,6 | 209,6 | Triticale |
| kukuřice na zmo | 692,6 | 1 063,7 | 928,1 | 675,4 | 832,2 | 442,7 | 788,4 | Grain maize |
| ostatní obiloviny | 11,3 | 14,7 | 22,7 | 13,2 | 12,5 | 10,0 | 14,6 | Other cereals |
| Luskoviny celkem | 58,1 | 63,6 | 39,1 | 38,3 | 53,8 | 95,9 | 58,1 | Pulses, total |
| hrách setý | 48,2 | 52,3 | 30,7 | 30,7 | 42,7 | 78,2 | 46,9 | Peas |
| ostatní luskoviny | 9,9 | 11,2 | 8,4 | 7,6 | 11,0 | 17,7 | 11,2 | Other pulses |
| Okopaniny celkem | 3 758,6 | 4 725,4 | 4 562,1 | 4 298,4 | 5 136,8 | 3 942,1 | 4 533,0 | Root crops, total |
| brambory rané ¹⁾ | 25,5 | 27,2 | 22,1 | 11,8 | 25,2 | 18,6 | 21,0 | Early potatoes ¹⁾ |
| brambory ostatní ²⁾ | 557,3 | 693,7 | 563,1 | 464,0 | 602,5 | 435,3 | 551,7 | Other potatoes ²⁾ |
| brambory sadbové | 82,4 | 84,4 | 76,6 | 60,6 | 69,9 | 51,0 | 68,5 | Seed potatoes |
| cukrovka technická | 3 065,0 | 3 898,9 | 3 868,8 | 3 743,8 | 4 424,6 | 3 421,0 | 3 871,4 | Industrial sugar beet |
| krmná řepa | 26,4 | 19,0 | 27,5 | 15,8 | 14,1 | 15,0 | 18,3 | Fodder beet |
| ostatní okopaniny | 2,0 | 2,2 | 4,0 | 2,4 | 0,6 | 1,1 | 2,1 | Other root crops |
| Technické plodiny celkem | 1 167,1 | 1 193,6 | 1 242,5 | 1 547,9 | 1 667,8 | 1 377,4 | 1 405,8 | Industrial crops, total |
| řepka | 1 042,4 | 1 046,1 | 1 109,1 | 1 443,2 | 1 537,3 | 1 256,2 | 1 278,4 | Rape |
| slunečnice na semeno | 57,4 | 70,9 | 56,9 | 46,8 | 42,3 | 31,6 | 49,7 | Sunflower for seed |
| soja | 16,1 | 17,9 | 13,1 | 13,5 | 16,5 | 20,2 | 16,3 | Soya |
| mák | 23,7 | 26,9 | 12,8 | 13,9 | 24,7 | 26,7 | 21,0 | Poppy |
| hořčice na semeno | 15,6 | 16,8 | 15,5 | 13,4 | 19,8 | 16,9 | 16,5 | Mustard for seed |
| len setý olejný | 3,9 | 3,4 | 2,4 | 2,1 | 2,4 | 2,1 | 2,5 | Linseed |
| ostatní olejniný | 1,0 | 1,6 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | Other oleaginous crops |
| kořeninové rostliny | 2,7 | 3,6 | 2,9 | 1,5 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | Spice plants |
| léčivé rostliny | 2,9 | 3,4 | 3,2 | 2,3 | 2,9 | 2,0 | 2,8 | Medicinal crops |
| ostatní technické plodiny | 1,3 | 2,9 | 25,7 | . | . | 18,0 | 15,5 | Other industrial crops |

¹⁾ sklizené do 30. 6.²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové¹⁾ Harvested before 1 July.²⁾ Maincrop ware potatoes and starch potatoes.

13 - 8. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of crops

dokončení
v tis. tEnd of table
Thousand tonnes

| Plodina | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Průměr let 2011-2015 Average in | Crop |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|---|
| Pícniny na orné půdě celkem – seno | 2 459,9 | 2 963,8 | 2 948,4 | 2 857,2 | 3 448,6 | 2 708,3 | 2 985,3 | Arable fodder crops, total – hay |
| kukuřice na zeleno a na siláž | 5 901,7 | 7 781,6 | 8 328,2 | 7 635,4 | 9 577,9 | 7 134,4 | 8 091,5 | Green and silage maize |
| ostatní jednoleté pícniny ¹⁾ | 580,3 | 849,6 | 847,9 | 861,7 | 1 131,3 | 942,2 | 926,5 | Other annual fodder crops ¹⁾ |
| jetel červený | 337,5 | 338,2 | 319,6 | 319,5 | 367,4 | 308,8 | 330,7 | Red clover |
| vojtěška | 527,4 | 476,0 | 404,7 | 427,0 | 480,5 | 392,4 | 436,1 | Lucerne |
| ostatní víceleté pícniny | 298,6 | 423,3 | 389,0 | 411,3 | 458,9 | 391,8 | 414,9 | Other perennial fodder crops |
| Ostatní plodiny | | | | | | | | Other crops |
| jahody | 2,7 | 2,2 | 1,8 | 2,2 | 3,5 | 3,3 | 2,6 | Strawberries |
| Trvalé travní porosty – seno | 3 167,9 | 3 231,8 | 3 093,0 | 3 435,3 | 3 602,1 | 2 943,1 | 3 261,1 | Permanent grasslands – hay |

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

13 - 9. Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2015

Harvest of main crops by region in 2015

v tis. t

Thousand tonnes

| Území Territory | Obiloviny celkem Cereals, total | z toho | | Brambory celkem Potatoes, total | Cukrovka technická Industrial sugar beet | Řepka Rape | Slunečnice na semeno Sunflower for seed | Pícniny na orné půdě – seno Arable fodder crops – hay |
|---|--|------------------|------------------|--|--|----------------|--|--|
| | | pšenice Wheat | ječmen Barley | | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 8 183,5 | 5 274,3 | 1 991,4 | 505,0 | 3 421,0 | 1 256,2 | 31,6 | 2 708,3 |
| kraj/Region | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 43,2 | 29,9 | 11,3 | 0,2 | 18,3 | 7,3 | 0,0 | 5,2 |
| Středočeský | 1 700,5 | 1 166,4 | 405,2 | 116,9 | 953,1 | 287,2 | 7,2 | 387,2 |
| Jihočeský | 741,5 | 457,4 | 184,5 | 59,2 | - | 135,2 | 0,1 | 323,8 |
| Plzeňský | 564,1 | 350,3 | 148,7 | 20,1 | - | 107,6 | 1,0 | 266,8 |
| Karlovarský | 104,4 | 67,0 | 22,3 | 1,8 | - | 20,3 | 0,0 | 35,4 |
| Ústecký | 593,3 | 425,2 | 134,7 | 10,2 | 175,8 | 79,9 | 4,1 | 90,3 |
| Liberecký | 116,5 | 73,9 | 24,5 | 3,6 | 51,4 | 19,1 | 0,0 | 44,3 |
| Královéhradecký | 528,8 | 381,0 | 92,5 | 18,6 | 591,7 | 87,0 | 0,5 | 204,8 |
| Pardubický | 529,1 | 341,9 | 120,9 | 23,3 | 208,4 | 85,7 | 1,4 | 255,6 |
| Vysočina | 729,2 | 425,6 | 235,1 | 180,1 | 17,4 | 126,4 | 0,0 | 438,3 |
| Jihomoravský | 1 173,6 | 715,4 | 220,5 | 36,9 | 269,4 | 116,0 | 16,6 | 243,3 |
| Olomoucký | 632,8 | 356,5 | 224,7 | 9,5 | 665,0 | 81,6 | 0,1 | 178,7 |
| Zlínský | 337,7 | 230,6 | 66,1 | 6,3 | 93,6 | 44,1 | 0,7 | 120,5 |
| Moravskoslezský | 388,9 | 253,2 | 100,4 | 18,4 | 376,9 | 58,7 | 0,0 | 114,2 |

13 - 10. Plochy vinic a sklizeň hroznů

Area of vineyards and harvest of grapes

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|-----------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------------------|
| Plocha vinic | ha | 16 686 | 16 693 | 16 648 | 16 787 | 16 946 | 17 065 | hectares | Area of vineyards |
| z toho plodící vinice | ha | 15 991 | 16 006 | 15 667 | 15 654 | 15 783 | 15 808 | hectares | Yielding vineyards |
| Sklizeň | t | 45 923 | 91 253 | 59 990 | 74 721 | 63 533 | 90 608 | tonnes | Harvest, total |
| Výnos | t/ha | 2,87 | 5,70 | 3,83 | 4,77 | 4,03 | 5,73 | t/ha | Per hectare yield |

13 - 11. Plochy chmelnic a sklizeň chmele

Area of hop gardens and harvest of hops

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|--------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------------------|
| Plocha chmelnic | ha | 6 479 | 6 288 | 5 985 | 5 823 | 5 748 | 5 595 | hectares | Area of hop gardens |
| z toho plodící chmelnice | ha | 5 210 | 4 632 | 4 366 | 4 319 | 4 460 | 4 622 | hectares | Yielding hop gardens |
| Sklizeň | t | 7 772 | 6 088 | 4 338 | 5 330 | 6 202 | 4 843 | tonnes | Harvest, total |
| Výnos | t/ha | 1,49 | 1,31 | 0,99 | 1,23 | 1,39 | 1,05 | t/ha | Per hectare yield |

13 - 12. Sklizeň zeleniny

Harvest of vegetables

| Druh zeleniny | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Vegetables |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| Celer | 7 408 | 6 639 | 4 425 | 8 148 | 8 893 | 7 598 | Celeriac |
| Mrkev | 18 834 | 24 390 | 20 763 | 23 124 | 26 057 | 23 449 | Carrots |
| Petržel | 2 415 | 3 056 | 2 134 | 2 526 | 4 218 | 3 788 | Parsley |
| Kedlubny | 2 759 | 2 978 | 1 972 | 3 951 | 2 198 | 3 235 | Kohlrabi |
| Kapusta | 2 101 | 3 147 | 2 118 | 1 431 | 2 203 | 1 951 | Cabbage |
| Květák ¹⁾ | 4 524 | 5 252 | 3 937 | 3 747 | 3 904 | 3 704 | Cauliflower ¹⁾ |
| Zelí | 35 856 | 58 386 | 49 516 | 42 388 | 55 354 | 41 599 | Red/white cabbage |
| Okurky nakladačky | 6 720 | 5 320 | 4 187 | 7 807 | 12 856 | 14 035 | Gherkins |
| Okurky salátové | 3 842 | 4 209 | 2 988 | 3 067 | 4 298 | 3 584 | Cucumbers |
| Rajčata | 7 238 | 15 518 | 13 317 | 8 288 | 8 497 | 5 549 | Tomatoes |
| Cibule | 34 653 | 45 631 | 32 112 | 32 823 | 38 234 | 27 212 | Onions |
| Česnek | 222 | 322 | 354 | 732 | 879 | 795 | Garlic |
| Hrách dřeňový | 3 156 | 3 582 | 2 674 | 3 592 | 5 645 | 4 174 | Green peas |

¹⁾ od roku 2011 květák a brokolice

¹⁾ Cauliflower and broccoli since 2011.

13 - 13. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce
Fruit trees and bushes, harvest of fruit

| Druh stromů a keřů, druh ovoce | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Tree and bush species, fruit variety |
|---|---|--------|---------|---------|---------|---------|---|
| | Ovocné stromy a keře (tis. kusů) <i>Fruit trees and bushes (thousands)</i> | | | | | | |
| Jabloně | 11 803 | 11 496 | 11 845 | 11 669 | 11 989 | 10 943 | Apple trees |
| Hrušně | 938 | 961 | 1 000 | 963 | 938 | 945 | Pear trees |
| Broskvoň | 401 | 368 | 314 | 292 | 270 | 235 | Peach trees |
| Meruňky | 528 | 498 | 503 | 512 | 517 | 508 | Apricot trees |
| Švestky pravé, pološvestky ¹⁾ | 517 | 527 | 700 | 716 | 752 | 780 | <i>Prunus domestica trees¹⁾</i> |
| Slívy, renklódy a mirabelky ¹⁾ | 373 | 491 | 314 | 317 | 277 | 248 | <i>Prunus insititia trees¹⁾</i> |
| Třešně | 410 | 428 | 428 | 428 | 433 | 468 | Cherry trees |
| Víšně | 864 | 772 | 734 | 712 | 762 | 720 | Sour cherry trees |
| Rybíz | 4 793 | 4 342 | 4 406 | 4 233 | 3 949 | 3 814 | Currant bushes |
| Angrešt | 26 | 24 | 23 | 29 | 29 | 20 | Gooseberry bushes |
| Vlašské ořešáky | 31 | 33 | 34 | 37 | 35 | 51 | Walnut trees |
| | Sklizeň ovoce (t) <i>Fruit harvested (tonnes)</i> | | | | | | |
| Jablka | 99 801 | 84 594 | 118 709 | 121 803 | 128 292 | 155 361 | Apples |
| Hrušky | 4 169 | 5 692 | 5 345 | 7 172 | 3 729 | 8 921 | Pears |
| Broskve | 1 802 | 2 091 | 1 561 | 2 290 | 1 073 | 1 596 | Peaches |
| Meruňky | 1 333 | 2 422 | 1 032 | 3 992 | 2 317 | 2 238 | Apricots |
| Švestky pravé, pološvestky ¹⁾ | 2 089 | 3 013 | 2 734 | 5 080 | 4 622 | 7 706 | <i>Plums of Prunus domestica¹⁾</i> |
| Slívy, renklódy a mirabelky ¹⁾ | 2 381 | 3 248 | 1 326 | 2 405 | 1 494 | 1 409 | <i>Prunus insititia fruit¹⁾</i> |
| Třešně | 2 107 | 2 662 | 1 539 | 1 716 | 2 434 | 2 443 | Cherries |
| Víšně | 4 515 | 6 702 | 3 707 | 5 284 | 5 020 | 5 804 | Sour cherries |
| Rybíz | 2 017 | 1 672 | 2 469 | 2 203 | 1 847 | 2 912 | Currants |
| Angrešt | 26 | 4 | 6 | 28 | 40 | 22 | Gooseberries |
| Vlašské ořechy | 69 | 41 | 51 | 48 | 66 | 181 | Walnuts |

¹⁾ do roku 2011 pološvestky zahrnuty mezi ostatní slivoně

¹⁾ *Prunus domestica var. mamilaris* used to be included in *Prunus insititia* till 2011.

13 - 14. Úroveň zemědělské výroby
Agricultural production level

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|---|
| Sklizeň na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy | | | | | | | | | <i>Per hectare harvest of utilised agricultural area</i> |
| zrniny | kg | 1 968 | 2 383 | 1 882 | 2 145 | 2 513 | 2 370 | kg | Grain crops |
| brambory | kg | 189 | 230 | 188 | 152 | 198 | 145 | kg | Potatoes |
| olejníny | kg | 329 | 338 | 343 | 436 | 468 | 388 | kg | Oleaginous crops |
| cukrovka | kg | 870 | 1 113 | 1 097 | 1 063 | 1 259 | 979 | kg | Sugar beet |
| Výroba na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy | | | | | | | | | <i>Per hectare production of utilised agricultural area</i> |
| jatečná zvířata ¹⁾ | kg | | | | | | | kg of live weight | Livestock for slaughter ¹⁾ |
| mléko | l | 147 | 143 | 131 | 132 | 134 | 134 | l | Milk |
| konzumní vejce | kusy | 741 | 760 | 777 | 788 | 812 | 838 | pcs | Eggs |
| | | 351 | 363 | 326 | 350 | 368 | 354 | | |

¹⁾ skot a prasata

¹⁾ Cattle and pigs.

13 - 15. Produkce vybraných výrobků v domácnostech
Production of selected products in households

| Ukazatel | Rostlinná výroba <i>Crop production</i> | | | | | | Indikator |
|-----------------------------|--|------------|---|-------|---|---------|---|
| | Plocha (ha) <i>Area (ha)</i> | | Výnos (t/ha) <i>Yield (t/ha)</i> | | Sklezeň (t) <i>Harvest, total (tonnes)</i> | | |
| | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 | |
| Brambory celkem | 6 358 | 6 013 | 21,27 | 16,53 | 135 222 | 99 393 | <i>Potatoes, total</i> |
| v tom: | | | | | | | |
| brambory rané ¹⁾ | 1 303 | 1 233 | 16,45 | 15,43 | 21 434 | 19 025 | <i>Early potatoes¹⁾</i> |
| brambory pozdní konzumní | 5 055 | 4 780 | 22,51 | 16,81 | 113 788 | 80 368 | <i>Maincrop ware potatoes</i> |
| Zelenina konzumní celkem | 4 204 | 4 054 | x | x | 72 662 | 63 552 | <i>Market vegetables, total</i> |
| v tom: | | | | | | | |
| celer | 135 | 130 | 20,19 | 17,99 | 2 726 | 2 339 | <i>Celeriac</i> |
| mrkev | 362 | 349 | 27,00 | 23,28 | 9 774 | 8 124 | <i>Carrots</i> |
| petržel | 181 | 174 | 11,96 | 11,81 | 2 165 | 2 054 | <i>Parsley</i> |
| kedlubny | 227 | 219 | 15,96 | 16,93 | 3 623 | 3 707 | <i>Kohlrabi</i> |
| kapusta | 46 | 44 | 17,72 | 15,95 | 815 | 702 | <i>Cabbage</i> |
| | | | | | | | <i>Cauliflower and broccoli</i> |
| květák a brokolice | 50 | 49 | 12,42 | 10,85 | 621 | 532 | |
| zelí | 130 | 126 | 36,17 | 27,41 | 4 702 | 3 454 | <i>Red/white cabbage</i> |
| okurky nakladačky | 744 | 717 | 14,02 | 13,74 | 10 431 | 9 849 | <i>Gherkins</i> |
| okurky salátové | 248 | 239 | 22,90 | 23,48 | 5 679 | 5 613 | <i>Cucumbers</i> |
| rajčata | 673 | 649 | 23,04 | 21,62 | 15 506 | 14 034 | <i>Tomatoes</i> |
| cibule | 475 | 458 | 16,85 | 13,12 | 8 004 | 6 008 | <i>Onions</i> |
| česnek | 193 | 186 | 5,06 | 4,49 | 977 | 834 | <i>Garlic</i> |
| hrách dřeňový | 210 | 203 | 3,21 | 2,84 | 674 | 576 | <i>Green peas</i> |
| ostatní zelenina | 530 | 511 | 13,14 | 11,21 | 6 966 | 5 726 | <i>Other vegetables</i> |
| Jahody | 1 158 | 1 105 | 5,89 | 5,82 | 6 821 | 6 431 | <i>Strawberries</i> |
| | Ovocné stromy a keře (kusy) <i>Fruit trees and bushes (pcs)</i> | | Výnos (kg/1 strom nebo keř) <i>Yield (kg per tree/bush)</i> | | Sklezeň ovoce (t) <i>Fruit harvested (tonnes)</i> | | |
| Ovocné stromy a keře celkem | 18 418 609 | 18 071 789 | x | x | 163 770 | 202 835 | <i>Fruit trees and bushes, total</i> |
| v tom: | | | | | | | |
| jabloně | 5 608 569 | 5 505 658 | 14,21 | 18,85 | 79 698 | 103 804 | <i>Apple trees</i> |
| hrušně | 894 357 | 879 153 | 9,64 | 16,88 | 8 622 | 14 844 | <i>Pear trees</i> |
| broskvoně | 808 958 | 773 880 | 7,71 | 13,18 | 6 237 | 10 200 | <i>Peach trees</i> |
| meruňky | 817 174 | 791 024 | 5,39 | 5,30 | 4 405 | 4 189 | <i>Apricot trees</i> |
| švestky pravé, pološvestky | 1 460 667 | 1 437 521 | 12,85 | 17,66 | 18 770 | 25 388 | <i>Prunus domestica trees</i> |
| slívy, renklódy a mirabelky | 953 077 | 941 499 | 11,99 | 11,61 | 11 427 | 10 934 | <i>Prunus insititia trees</i> |
| třešně a višně | 1 346 144 | 1 315 204 | 7,70 | 7,61 | 10 366 | 10 011 | <i>Cherry trees and sour cherry trees</i> |
| rybíz | 4 665 688 | 4 609 700 | 3,02 | 2,93 | 14 090 | 13 511 | <i>Currant bushes</i> |
| angrešt | 1 246 669 | 1 231 709 | 3,17 | 2,49 | 3 952 | 3 062 | <i>Gooseberry bushes</i> |
| vlašské ořešáky | 617 306 | 586 441 | 10,05 | 11,75 | 6 204 | 6 891 | <i>Walnut trees</i> |
| | Živočišná výroba <i>Animal production</i> | | | | | | |
| | Stav slepic (ks) <i>Hens (heads)</i> | | Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy) <i>Average annual egg yield per hen (pcs)</i> | | Snáška vajec (tis. kusů) <i>Eggs, total (thous. pcs)</i> | | |
| Slepice | 4 835 730 | 4 761 437 | 195 | 195 | 942 967 | 928 480 | <i>Hens</i> |

¹⁾ s předpokládanou sklizní do 30. 6.¹⁾ Expected harvest before 1 July.

13 - 16. Hospodářská zvířata (stav k 1. 4.)
Livestock (as at 1 April)

v tis. kusů

Thousand heads

| Rok Year | Skot Cattle | z toho krávy Cows | Prasata Pigs | z toho prasnice Sows | Ovce Sheep | Koně Horses | Drůbež Poultry | z toho slepice Hens |
|-------------|----------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|----------------|-------------------|---------------------------|
| 2010 | 1 349 | 551 | 1 909 | 133 | 197 | 30 | 24 838 | 6 216 |
| 2011 | 1 344 | 552 | 1 749 | 112 | 209 | 31 | 21 250 | 6 137 |
| 2012 | 1 354 | 551 | 1 579 | 100 | 221 | 33 | 20 691 | 5 355 |
| 2013 | 1 353 | 552 | 1 587 | 102 | 221 | 34 | 23 265 | 7 243 |
| 2014 | 1 374 | 564 | 1 617 | 103 | 225 | 33 | 21 464 | 6 756 |
| 2015 | 1 407 | 580 | 1 560 | 96 | 232 | 34 | 22 508 | 6 297 |
| 2016 | 1 416 | 584 | 1 610 | 97 | 218 | 32 | 21 314 | 6 116 |

13 - 17. Hospodářská zvířata podle věkových skupin (stav k 1. 4.)
Livestock by age group (as at 1 April)

v tis. kusů

Thousand heads

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Indicator |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Skot celkem | 1 349 | 1 354 | 1 353 | 1 374 | 1 407 | 1 416 | Cattle, total |
| v tom: | | | | | | | |
| telata do 8 měsíců | 255 | 253 | 253 | 265 | 274 | 280 | Calves aged up to 8 months |
| mladý skot nad 8 měsíců a do 1 roku | 146 | 146 | 146 | 146 | 150 | 145 | Young cattle aged over 8 months up to 1 year |
| býci nad 1 rok vč. volů | 129 | 128 | 128 | 127 | 130 | 125 | Bulls over 1 year of age, incl. bullocks |
| jalovice nad 1 rok a do 2 let | 198 | 201 | 201 | 199 | 203 | 208 | Heifers over 1 to 2 years of age |
| jalovice nad 2 roky | 70 | 74 | 74 | 73 | 71 | 73 | Heifers over 2 years of age |
| krávy | 551 | 551 | 552 | 564 | 580 | 584 | Cows |
| Prasata celkem | 1 909 | 1 579 | 1 587 | 1 617 | 1 560 | 1 610 | Pigs, total |
| v tom: | | | | | | | |
| selata | 564 | 461 | 430 | 477 | 443 | 487 | Piglets |
| prasničky | 58 | 48 | 44 | 47 | 46 | 43 | Gilts |
| prasnice | 133 | 100 | 102 | 103 | 96 | 97 | Sows |
| plemenní kanci | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | Breeding boars |
| ostatní prasata | 1 151 | 967 | 1 008 | 988 | 972 | 981 | Other pigs |
| Ovce celkem | 197 | 221 | 221 | 225 | 232 | 218 | Sheep, total |
| z toho: | | | | | | | |
| bahnice | 104 | 120 | 125 | 129 | 134 | 129 | Ewes |
| plemenní berani | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | Breeding rams |
| Kozy celkem | 22 | 24 | 24 | 24 | 27 | 27 | Goats, total |
| z toho kozy | 14 | 15 | 15 | 15 | 17 | 17 | Female goats |
| Koně celkem | 30 | 33 | 34 | 33 | 34 | 32 | Horses, total |
| v tom: | | | | | | | |
| koně do 3 let | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | Horses under 3 years of age |
| tříletí a starší koně | 24 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | Horses 3 years of age and older |

13 - 18. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2016

Livestock by region as at 1 April 2016

v tis. kusů

Thousand heads

| Území Territory | Skot Cattle | z toho krávy Cows | Prasata Pigs | z toho prasnice Sows | Ovce Sheep | Koně Horses | Drůbež Poultry | z toho slepice Hens |
|---|----------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|----------------|-------------------|---------------------------|
| Česká republika Czech Republic | 1 416 | 584 | 1 610 | 97 | 218 | 32 | 21 314 | 6 116 |
| kraj/Region | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha a/and Středočeský | 152 | 61 | 325 | 20 | 26 | 7 | 4 719 | 1 576 |
| Jihočeský | 219 | 89 | 125 | 8 | 29 | 4 | 1 650 | 380 |
| Plzeňský | 165 | 70 | 121 | 8 | 18 | 2 | 2 294 | 631 |
| Karlovarský | 44 | 20 | 16 | 0 | 12 | 1 | 246 | 177 |
| Ústecký | 42 | 17 | 103 | 5 | 16 | 2 | 636 | 48 |
| Liberecký | 49 | 21 | 22 | 2 | 18 | 2 | 78 | 3 |
| Královéhradecký | 103 | 42 | 79 | 5 | 15 | 2 | 2 390 | 1 412 |
| Pardubický | 117 | 46 | 157 | 10 | 12 | 2 | 3 553 | 467 |
| Vysočina | 223 | 89 | 326 | 20 | 15 | 1 | 436 | 33 |
| Jihomoravský | 63 | 25 | 150 | 7 | 9 | 1 | 3 094 | 673 |
| Olomoucký | 94 | 39 | 92 | 6 | 9 | 2 | 559 | 182 |
| Zlínský | 62 | 27 | 60 | 4 | 23 | 2 | 788 | 147 |
| Moravskoslezský | 81 | 37 | 37 | 2 | 16 | 2 | 871 | 388 |

13 - 19. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách (stav k 1. 4.)

Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units (as at 1 April)

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Indicator |
|--|------|------|------|------|------|------|--|
| Počet dobytčích jednotek na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy | 47,9 | 45,8 | 46,2 | 46,6 | 47,5 | 47,8 | Livestock units per 100 hectares of utilised agricultural area |
| Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%) | | | | | | | Share in the total number of livestock units (%) |
| skot | 67,2 | 70,6 | 70,0 | 70,3 | 71,0 | 71,1 | Cattle |
| prasata | 23,4 | 20,2 | 20,1 | 20,4 | 19,4 | 19,9 | Pigs |
| ovce a kozy | 1,8 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | Sheep and goats |
| drůbež | 5,9 | 5,1 | 5,7 | 5,2 | 5,4 | 5,1 | Poultry |

13 - 20. Intenzita chovu hospodářských zvířat (stav k 1. 4.)

Livestock density (as at 1 April)

v kusech

Heads

| Rok Year | Na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy připadá Per 100 ha of utilised agricultural area | | | | Na 100 ha orné půdy připadá Per 100 ha of arable land | | | |
|-------------|---|------------------------|---------------|----------------|--|----------------------------|--------------------|---------------------------|
| | skotu Cattle | z toho krav Cows | ovci Sheep | koni Horses | prasat Pigs | z toho prasnice Sows | drůbeže Poultry | z toho slepice Hens |
| 2010 | 38,3 | 15,6 | 5,6 | 0,8 | 75,2 | 5,2 | 977,7 | 244,7 |
| 2011 | 38,3 | 15,7 | 6,0 | 0,9 | 69,5 | 4,5 | 844,6 | 243,9 |
| 2012 | 38,4 | 15,6 | 6,3 | 0,9 | 62,8 | 4,0 | 823,2 | 213,0 |
| 2013 | 38,4 | 15,7 | 6,3 | 1,0 | 63,4 | 4,1 | 930,3 | 289,6 |
| 2014 | 39,1 | 16,0 | 6,4 | 0,9 | 65,0 | 4,1 | 862,4 | 271,4 |
| 2015 | 40,3 | 16,6 | 6,6 | 1,0 | 62,6 | 3,9 | 903,0 | 252,6 |
| 2016 | 40,6 | 16,7 | 6,3 | 0,9 | 64,6 | 3,9 | 854,6 | 245,2 |

13 - 21. Živočišná výroba
Animal production

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|-------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------------------------------------|
| Výroba jatečných zvířat | t ž. hm. | 516 975 | 500 511 | 462 017 | 463 275 | 472 051 | 472 236 | tonnes of live weight | Production of livestock for slaughter |
| v tom: | | | | | | | | | |
| skot | t ž. hm. | 170 586 | 170 253 | 171 426 | 164 043 | 169 588 | 174 694 | tonnes of live weight | Cattle |
| prasata | t ž. hm. | 346 389 | 330 258 | 290 591 | 299 232 | 302 463 | 297 542 | tonnes of live weight | Pigs |
| Výroba jatečné drůbeže | t ž. hm. | 241 405 | 215 789 | 239 118 | 228 398 | 243 765 | 249 081 | tonnes of live weight | Production of poultry for slaughter |
| Výroba tržních ryb | t ž. hm. | 20 420 | 21 010 | 20 763 | 19 358 | 20 135 | 20 200 | tonnes of live weight | Market fish production |
| Výroba mléka | mil. l | 2 612 | 2 664 | 2 741 | 2 775 | 2 856 | 2 946 | mil. l | Milk production |
| Snáška konzumních vajec | mil. kusů | 1 237 | 1 272 | 1 150 | 1 233 | 1 294 | 1 246 | mil. pcs | Production of eggs |

13 - 22. Užítkovost hospodářských zvířat
Livestock yields

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|---------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---|
| Průměrná roční dojivost 1 krávy | l | 6 903,8 | 7 127,8 | 7 432,6 | 7 443,4 | 7 704,8 | 8 001,3 | l | Average annual milk yield per cow |
| Průměrná roční snáška 1 nosnice | kusy | 309,3 | 307,1 | 307,9 | 308,1 | 299,3 | 301,1 | pcs | Average annual egg yield per laying hen |
| Na 100 krav připadá telat | | | | | | | | | Calves per 100 cows |
| narozených | kusy | 95,7 | 97,0 | 97,0 | 94,9 | 96,5 | 98,0 | heads | Born |
| odchovaných | kusy | 88,0 | 90,4 | 90,2 | 88,2 | 91,1 | 92,1 | heads | Reared |
| Úhyn telat | % | 8,1 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | 5,6 | 6,0 | % | Death loss of calves |
| Na 1 prasnici připadá selat | | | | | | | | | Piglets per sow |
| narozených | kusy | 24,8 | 26,3 | 26,8 | 27,9 | 29,0 | 28,6 | heads | Born |
| odchovaných | kusy | 22,1 | 23,5 | 23,9 | 25,0 | 26,0 | 25,7 | heads | Reared |
| Úhyn selat | % | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,6 | 10,4 | 10,2 | % | Death loss of piglets |

13 - 23. Výroba masa v jatečné hmotnosti

Meat production in the carcass weight

v t Tonnes

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| Výroba masa celkem | 538 553 | 505 397 | 458 329 | 447 525 | 451 186 | 447 651 | Meat production, total |
| v tom: | | | | | | | |
| hovězí | 73 730 | 71 616 | 65 244 | 64 377 | 65 069 | 67 828 | Beef |
| telecí | 529 | 509 | 469 | 448 | 460 | 458 | Veal |
| vepřové | 275 905 | 262 944 | 239 753 | 234 273 | 235 991 | 227 739 | Pigmeat |
| skopové | 44 | 47 | 47 | 49 | 43 | 50 | Mutton |
| jehněčí | 101 | 112 | 119 | 127 | 146 | 130 | Lamb |
| kozí | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | Goatmeat |
| koňské | 63 | 81 | 80 | 74 | 64 | 36 | Horsemeat |
| drůbeží ¹⁾ | 188 177 | 170 084 | 152 613 | 148 174 | 149 410 | 151 406 | Poultrymeat ¹⁾ |

¹⁾ od roku 2012 drůbeží maso bez drobů¹⁾ Poultrymeat has been excluding giblets since 2012.

13 - 24. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat

Average live weight of livestock for slaughter

v kg Kilograms

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat: | | | | | | | <i>Average live weight of livestock for slaughter:</i> |
| býků | 627,2 | 627,4 | 631,8 | 637,0 | 639,7 | 648,0 | Bulls |
| jalovic | 460,4 | 457,1 | 460,0 | 463,5 | 450,1 | 448,4 | Heifers |
| krav | 520,1 | 521,5 | 521,0 | 523,4 | 520,1 | 523,8 | Cows |
| telat | 105,7 | 104,3 | 107,1 | 104,0 | 98,9 | 96,9 | Calves |
| prasat | 111,5 | 111,1 | 111,4 | 111,5 | 112,5 | 114,1 | Pigs |
| ovcí | 53,5 | 52,9 | 53,6 | 50,0 | 49,0 | 52,3 | Sheep |
| jehňat | 32,1 | 32,1 | 33,1 | 32,6 | 32,8 | 32,1 | Lambs |
| koz | 16,0 | 16,9 | 25,4 | 18,0 | 19,1 | 18,2 | Goats |
| koní | 489,3 | 524,1 | 501,0 | 513,2 | 497,6 | 494,0 | Horses |

13 - 25. Včelařství

Apiculture

Pramen: Český svaz včelařů

Source: Czech Beekeepers Union

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|-------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------------------|
| Kmenová včelstva, počet | | 528 186 | 565 419 | 540 705 | 553 040 | 588 060 | 576 534 | | Beehives, number |
| Výroba medu | t | 7 455 | 11 302 | 7 332 | 8 063 | 7 163 | 9 228 | tonne | Honey production |
| Výroba vosku | t | 240 | 303 | 276 | 278 | 254 | 288 | tonne | Bee-wax production |

13 - 26. Prodej hlavních rostlinných výrobků Sales of main crops

v tis. t

Thousand tonnes

| Výrobek | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Product |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| Obiloviny celkem | 7 734,9 | 7 353,6 | 6 613,2 | 6 683,9 | 7 609,8 | 7 990,3 | Cereals, total |
| z toho: | | | | | | | |
| pšenice | 4 678,9 | 4 429,3 | 3 673,1 | 3 991,6 | 4 877,8 | 5 017,4 | Wheat |
| ječmen | 1 711,4 | 1 477,9 | 1 487,9 | 1 381,9 | 1 477,1 | 1 811,3 | Barley |
| Brambory celkem | 645,9 | 706,4 | 688,5 | 547,3 | 604,9 | 548,7 | Potatoes, total |
| Cukrovka technická | 3 180,7 | 3 795,0 | 4 027,8 | 3 846,0 | 4 110,6 | 3 951,8 | Industrial sugar beet |
| Řepka | 1 362,6 | 1 143,5 | 1 290,5 | 1 432,7 | 1 433,1 | 1 472,3 | Rape |

13 - 27. Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách podle druhu Fish catches in man-made lakes and watercourses by species

Pramen: Rybářské sdružení České republiky

Source: Czech Fish Farmers Association

v t

Tonnes

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|
| Celkem | 24 410 | 24 869 | 24 796 | 23 118 | 23 947 | 24 041 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| Kapr obecný | 20 907 | 21 195 | 21 179 | 19 725 | 20 788 | 20 874 | Common carp |
| Lín | 237 | 199 | 188 | 176 | 171 | 172 | Tench |
| Štika | 227 | 249 | 230 | 221 | 211 | 192 | Northern pike |
| Candát | 154 | 172 | 157 | 175 | 155 | 133 | Pike-perch |
| Pstruh obecný | 18 | 22 | 33 | 27 | 32 | 21 | Brown trout |
| Pstruh duhový | 533 | 640 | 438 | 497 | 482 | 429 | Rainbow trout |
| Cejn velký | 170 | 166 | 168 | 170 | 156 | 169 | Freshwater bream |
| Sumec velký | 140 | 146 | 157 | 158 | 166 | 189 | Wels catfish |
| Úhoř říční | 19 | 17 | 17 | 15 | 15 | 14 | European eel |
| Lipan | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Grayling |
| Bolen | 16 | 16 | 12 | 15 | 17 | 15 | Asp |
| Amur bílý | 577 | 523 | 547 | 477 | 438 | 539 | Grass carp |
| Karas stříbřitý | 20 | 20 | 21 | 21 | 23 | 23 | Goldfish |
| Tolstolobik bílý a tolstolobik pestrý | 595 | 556 | 552 | 518 | 451 | 388 | Silver carp and bighead carp |
| Jelec tloušť | 10 | 13 | 13 | 14 | 12 | 14 | Chub |
| Okoun říční | 32 | 39 | 39 | 37 | 33 | 34 | European perch |
| Siven americký | 270 | 244 | 372 | 244 | 275 | 250 | Brook trout |
| Sih maréna a síh peled' | 26 | 28 | 19 | 8 | 13 | 5 | European whitefish and peled |
| ostatní | 456 | 622 | 652 | 616 | 507 | 578 | Freshwater fishes n.e.c. |

13 - 28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele
Per capita consumption of selected kinds of food

| Ukazatel | Měřicí jednotka Unit | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Indicator |
|---------------------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Potraviny a nealkoholické nápoje | | | | | | | | <i>Food and non-alcoholic beverages</i> |
| Obiloviny ¹⁾ | kg | 136,7 | 138,6 | 151,7 | 145,1 | 143,4 | 140,8 | <i>Cereals¹⁾</i> |
| Pšeničná mouka | kg | 87,9 | 93,6 | 101,7 | 97,5 | 95,6 | 93,2 | <i>Wheat flour</i> |
| Žitná mouka | kg | 12,8 | 8,5 | 9,1 | 8,3 | 9,0 | 9,6 | <i>Rye flour</i> |
| Kroupy, ječná krupice a ovesné vločky | kg | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | <i>Grouts, barley semolina and oatmeal</i> |
| Rýže | kg | 4,0 | 4,5 | 5,3 | 5,2 | 5,4 | 5,8 | <i>Rice</i> |
| Chléb | kg | 53,2 | 40,9 | 42,4 | 41,3 | 39,3 | 40,0 | <i>Bread</i> |
| Pšeničné pečivo běžné a jemné | kg | 44,2 | 51,5 | 57,2 | 56,9 | 51,2 | 52,7 | <i>Regular bread and pastry of wheat</i> |
| Těstoviny | kg | 6,2 | 7,1 | 6,7 | 7,1 | 7,6 | 7,3 | <i>Pasta</i> |
| Maso celkem ²⁾ | kg | 81,4 | 79,1 | 78,6 | 77,4 | 74,8 | 75,9 | <i>Meat, total²⁾</i> |
| vepřové | kg | 41,5 | 41,6 | 42,1 | 41,3 | 40,3 | 40,7 | <i>Pigmeat</i> |
| hovězí | kg | 9,9 | 9,4 | 9,1 | 8,1 | 7,5 | 7,9 | <i>Beef</i> |
| telecí | kg | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | <i>Veal</i> |
| skopové, kozí, koňské | kg | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | <i>Sheepmeat, goatmeat, horsemeat</i> |
| drůbež | kg | 26,1 | 24,5 | 24,5 | 25,2 | 24,3 | 24,9 | <i>Poultrymeat</i> |
| zvěřina | kg | 0,6 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | <i>Game</i> |
| králíci | kg | 2,8 | 2,2 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 1,0 | <i>Rabbits</i> |
| Ryby celkem | kg | 5,8 | 5,6 | 5,4 | 5,7 | 5,3 | 5,4 | <i>Fish, total</i> |
| Mléko a mléčné výrobky ³⁾ | kg | 238,3 | 244,0 | 227,7 | 234,3 | 234,1 | 236,5 | <i>Milk and milk products³⁾</i> |
| Mléko kravské konzumní | l | 53,7 | 55,9 | 55,9 | 57,2 | 60,4 | 58,3 | <i>Cow's drinking milk</i> |
| Sýry celkem | kg | 12,5 | 13,2 | 13,0 | 13,4 | 12,7 | 12,8 | <i>Cheese, total</i> |
| z toho: | | | | | | | | |
| tavené | kg | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | <i>Processed cheese</i> |
| přírodní | kg | 10,1 | 11,0 | 10,9 | 11,2 | 10,5 | 10,7 | <i>Hard, soft and blue cheeses</i> |
| Tvaroh | kg | 3,2 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | <i>Curd and cottage cheese</i> |
| Veje | ks/psc | 246 | 242 | 254 | 245 | 243 | 255 | <i>Eggs</i> |
| Máslo | kg | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | <i>Butter</i> |
| Sádlo vepřové vč. slaniny | kg | 4,9 | 4,7 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 4,5 | <i>Lard and bacon</i> |
| Tuky a oleje ⁴⁾ | kg | 23,2 | 23,4 | 23,5 | 23,7 | 23,9 | 24,3 | <i>Fats and oils⁴⁾</i> |
| Rostlinné jedlé tuky a oleje | kg | 16,1 | 16,3 | 16,3 | 16,4 | 16,9 | 17,2 | <i>Edible vegetable fats and oils</i> |

¹⁾ v hodnotě zrna

²⁾ v hodnotě masa na kosti, vč. vnitřností

³⁾ v hodnotě mléka, bez másla

⁴⁾ v hodnotě čistého tuku

¹⁾ In terms of grain.

²⁾ In terms of the carcass weight, incl. offal.

³⁾ In terms of milk, excl. butter.

⁴⁾ In terms of net fat.

13 - 28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele

Per capita consumption of selected kinds of food

dokončení

End of table

| Ukazatel | Měřicí jednotka Unit | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Indicator |
|--|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Ovoce v hodnotě čerstvého | kg | 80,5 | 84,0 | 79,4 | 74,6 | 76,8 | 78,1 | <i>Fruit, in terms of fresh</i> |
| z toho: | | | | | | | | |
| jablka | kg | 24,4 | 22,5 | 20,0 | 19,1 | 20,2 | 21,2 | <i>Apples</i> |
| hrušky | kg | 1,8 | 2,6 | 3,0 | 2,7 | 2,6 | 3,0 | <i>Pears</i> |
| švestky | kg | 3,1 | 4,0 | 4,6 | 4,3 | 5,2 | 5,3 | <i>Plums</i> |
| meruňky | kg | 1,7 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 2,1 | 1,3 | <i>Apricots</i> |
| broskve | kg | 4,5 | 4,5 | 4,4 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | <i>Peaches</i> |
| jahody zahradní | kg | 1,9 | 2,8 | 3,0 | 2,4 | 2,7 | 2,7 | <i>Strawberries</i> |
| vinné hrozny | kg | 4,1 | 3,5 | 4,1 | 3,5 | 3,3 | 3,2 | <i>Grapes</i> |
| | | | | | | | | <i>Subtropical and tropical fruits</i> |
| jižní ovoce | kg | 33,4 | 37,3 | 32,8 | 31,2 | 31,2 | 31,2 | |
| z toho: | | | | | | | | |
| citrony a grapefruity | kg | 3,8 | 4,3 | 4,4 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | <i>Lemons and grapefruits</i> |
| pomeranče a mandarinky | kg | 13,8 | 13,8 | 12,2 | 11,3 | 11,6 | 11,9 | <i>Oranges and tangerines</i> |
| banány | kg | 9,6 | 12,4 | 10,5 | 10,1 | 9,7 | 9,4 | <i>Bananas</i> |
| Zelenina v hodnotě čerstvé | kg | 77,8 | 79,7 | 85,4 | 77,8 | 82,9 | 86,4 | <i>Vegetables, in terms of fresh</i> |
| z toho: | | | | | | | | |
| okurky salátové | kg | 6,4 | 7,1 | 7,6 | 6,7 | 5,9 | 6,4 | <i>Cucumbers</i> |
| rajčata | kg | 10,3 | 10,4 | 12,1 | 10,7 | 11,4 | 11,3 | <i>Tomatoes</i> |
| paprika | kg | 5,1 | 5,5 | 5,5 | 5,2 | 5,0 | 5,4 | <i>Green peppers</i> |
| zelí | kg | 8,3 | 7,2 | 8,9 | 8,1 | 8,0 | 8,4 | <i>Cabbage</i> |
| květák | kg | 2,5 | 2,5 | 3,0 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | <i>Cauliflower</i> |
| cibule | kg | 9,3 | 9,9 | 11,2 | 9,3 | 11,0 | 10,9 | <i>Onions</i> |
| hlávkový salát | kg | 1,4 | 2,1 | 1,7 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | <i>Lettuces</i> |
| mrkev | kg | 6,2 | 6,5 | 6,7 | 6,1 | 7,0 | 6,9 | <i>Carrots</i> |
| melouny | kg | 8,8 | 7,8 | 7,2 | 7,1 | 7,6 | 7,2 | <i>Melons</i> |
| Luštěniny | kg | 2,2 | 2,5 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | <i>Pulses</i> |
| z toho hrách | kg | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | <i>Peas</i> |
| Brambory | kg | 72,5 | 67,3 | 70,0 | 68,6 | 68,0 | 70,1 | <i>Potatoes</i> |
| Cukr | kg | 40,5 | 36,0 | 38,6 | 34,5 | 33,4 | 31,7 | <i>Sugar</i> |
| Cukrovinky čokoládové, čokoláda, kakao | kg | 5,4 | 6,6 | 6,8 | 7,1 | 7,0 | 6,9 | <i>Chocolate sweets, chocolate, cocoa</i> |
| Cukrovinky nečokoládové | kg | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,7 | 2,7 | 3,1 | <i>Chocolate-free sweets</i> |
| Čaj | kg | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | <i>Tea</i> |
| Zrnková káva pražená | kg | 2,2 | 2,0 | 2,3 | 2,0 | 1,9 | 2,2 | <i>Coffee (roasted)</i> |
| | | | | | | | | <i>Non-alcoholic beverages</i> |
| Nápoje nealkoholické | l | 281,0 | 293,0 | 287,0 | 278,0 | 264,0 | 249,0 | |
| z toho minerální vody | l | 64,0 | 66,0 | 65,0 | 63,0 | 59,0 | 55,0 | <i>Mineral water</i> |
| Nápoje alkoholické ¹⁾ | l | 10,2 | 9,8 | 9,8 | 9,9 | 9,8 | 10,1 | <i>Alcoholic beverages¹⁾</i> |
| Lihoviny (40 %) | l | 7,8 | 7,0 | 6,9 | 6,7 | 6,5 | 6,7 | <i>Spirits (40%)</i> |
| Víno | l | 16,8 | 19,4 | 19,4 | 19,8 | 18,8 | 19,5 | <i>Wine</i> |
| Pivo | l | 163,5 | 144,4 | 142,5 | 148,6 | 147,0 | 147,0 | <i>Beer</i> |
| Cigarety | ks/psc | 2 275 | 2 028 | 1 988 | 1 947 | 1 904 | 1 950 | <i>Cigarettes</i> |

¹⁾ v hodnotě čistého lihu (100 %)¹⁾ In terms of pure (100%) alcohol.

13 - 29. Spotřeba minerálních hnojiv Consumption of mineral fertilisers

| Hnojiva | Hospodářský rok <i>Crop year</i> | | | | | | Fertilisers |
|--|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 | |
| Spotřeba minerálních hnojiv (t živin) <i>Consumption of mineral fertilisers (tonnes of net nutrients)</i> | | | | | | | |
| Celkem | 281 484 | 303 927 | 318 225 | 337 764 | 353 989 | 357 668 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| dusíkatá (N) | 225 982 | 238 554 | 248 024 | 261 216 | 268 892 | 270 023 | Nitrogenous (N) |
| fosforečná (P ₂ O ₅) | 35 078 | 39 991 | 43 001 | 47 053 | 50 847 | 52 005 | Phosphorous (P ₂ O ₅) |
| draselná (K ₂ O) | 20 424 | 25 382 | 27 199 | 29 495 | 34 250 | 35 641 | Potassium (K ₂ O) |
| Spotřeba minerálních hnojiv na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy (kg živin) <i>Per hectare consumption of mineral fertilisers of utilised agricultural area (kg of net nutrients)</i> | | | | | | | |
| Celkem | 99,8 | 108,1 | 113,2 | 122,0 | 127,9 | 130,7 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| dusíkatá (N) | 80,2 | 84,9 | 88,3 | 94,4 | 97,2 | 98,7 | Nitrogenous (N) |
| fosforečná (P ₂ O ₅) | 12,4 | 14,2 | 15,3 | 17,0 | 18,4 | 19,0 | Phosphorous (P ₂ O ₅) |
| draselná (K ₂ O) | 7,2 | 9,0 | 9,6 | 10,6 | 12,3 | 13,0 | Potassium (K ₂ O) |

13

13 - 30. Spotřeba hnojiv Consumption of fertilisers

v kg/1 ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

| Hospodářský rok <i>Crop year</i> | Statková hnojiva celkem <i>Barnyard manure, total</i> | v tom | | | | Organická hnojiva <i>Organic fertilisers</i> | Organo-minerální hnojiva <i>Organo-mineral fertilisers</i> | Vápenatá hnojiva <i>Calcareous fertilisers</i> |
|-------------------------------------|--|-----------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|---|---|---|
| | | hnůj <i>Manure</i> | kejda <i>Slurry</i> | močůvka <i>Liquid manure</i> | ostatní <i>Other</i> | | | |
| 2006/07 | 5 356,6 | 3 172,2 | 1 114,1 | 963,1 | 107,2 | 87,1 | 30,4 | 60,6 |
| 2007/08 | 5 255,6 | 3 015,7 | 1 203,2 | 905,5 | 131,2 | 87,0 | 36,8 | 70,5 |
| 2008/09 | 5 179,8 | 2 951,8 | 1 281,5 | 816,7 | 129,8 | 153,0 | 62,4 | 51,3 |
| 2009/10 | 4 903,6 | 2 825,2 | 1 226,7 | 708,5 | 143,1 | 282,6 | 43,0 | 47,8 |
| 2010/11 | 5 025,0 | 2 807,5 | 1 246,6 | 661,7 | 309,1 | 362,8 | 68,4 | 64,8 |
| 2011/12 | 4 851,1 | 2 706,8 | 1 147,2 | 634,4 | 362,7 | 476,2 | 52,8 | 93,5 |
| 2012/13 | 4 873,9 | 2 655,0 | 1 165,0 | 607,1 | 446,7 | 741,0 | 53,0 | 111,5 |
| 2013/14 | 4 751,1 | 2 562,4 | 1 093,8 | 600,0 | 494,9 | 1 354,4 | 47,0 | 123,8 |
| 2014/15 | 4 836,6 | 2 689,7 | 1 109,4 | 541,8 | 495,7 | 1 584,5 | 33,6 | 129,4 |

13 - 31. Pěstitelé vinné révy a plocha vinic podle druhu produkce k 31. 7. 2015
Vine growers and areas of vineyards by type of production as at 31 July 2015

| Ukazatel | Pěstitelé vinné révy <i>Vine growers</i> | Plocha vinic (ha) <i>Area of vineyards (ha)</i> | Indicator |
|--|---|--|---|
| Vinice celkem | 18 216 | 17 688,59 | Vineyards, total |
| v tom: | | | |
| vinice plodící s moštovými odrůdami | 18 164 | 16 469,93 | <i>Vineyards in production with wine grape varieties</i> |
| v tom: | | | |
| vhodné k výrobě vín s CHOP ¹⁾ | 17 395 | 16 365,39 | <i>Suitable for the production of PDO wines¹⁾</i> |
| vhodné k výrobě vín s CHZO ²⁾ | 1 055 | 104,54 | <i>Suitable for the production of PGI wines²⁾</i> |
| vinice ještě neplodící s moštovými odrůdami | 540 | 1 183,28 | <i>Vineyards not yet in production with wine grape varieties</i> |
| v tom: | | | |
| vhodné k výrobě vín s CHOP ¹⁾ | 526 | 1 172,33 | <i>Suitable for the production of PDO wines¹⁾</i> |
| vhodné k výrobě vín s CHZO ²⁾ | 18 | 10,94 | <i>Suitable for the production of PGI wines²⁾</i> |
| vinice k produkci vegetativního množitelského materiálu a vinice j. n. | 28 | 35,39 | <i>Vineyards producing the vegetative propagation material and vineyards n.e.c.</i> |

¹⁾ CHOP – chráněné označení původu

²⁾ CHZO – chráněné zeměpisné označení

¹⁾ PDO – Protected Designation of Origin.

²⁾ PGI – Protected Geographical Indication.

13 - 32. Pěstitelé vinné révy a plocha vinic podle velikostních kategorií k 31. 7. 2015
Vine growers and areas of vineyards by size class of vineyards as at 31 July 2015

| Velikostní kategorie vinic (ha) <i>Size class of vineyards (ha)</i> | Pěstitelé vinné révy <i>Vine growers</i> | % | Plocha vinic (ha) <i>Area of vineyards (ha)</i> | % |
|--|---|--------------|--|--------------|
| Celkem/Total | 18 216 | 100,0 | 17 688,59 | 100,0 |
| v tom: | | | | |
| < 0,10 | 7 581 | 41,6 | 504,78 | 2,9 |
| 0,10–0,19 | 6 010 | 33,0 | 780,51 | 4,4 |
| 0,20–0,29 | 1 544 | 8,5 | 367,55 | 2,1 |
| 0,30–0,49 | 1 063 | 5,8 | 404,13 | 2,3 |
| 0,50–0,99 | 825 | 4,5 | 572,06 | 3,2 |
| 1,00–1,99 | 395 | 2,2 | 564,56 | 3,2 |
| 2,00–2,99 | 198 | 1,1 | 480,72 | 2,7 |
| 3,00–4,99 | 186 | 1,0 | 724,25 | 4,1 |
| 5,00–9,99 | 167 | 0,9 | 1 164,80 | 6,6 |
| 10,00–19,99 | 104 | 0,6 | 1 467,11 | 8,3 |
| 20,00–29,99 | 36 | 0,2 | 876,33 | 4,9 |
| 30,0 + | 107 | 0,6 | 9 781,79 | 55,3 |

13 - 33. Plocha vinic podle odrůd vinné révy a stáří výsadby k 31. 7. 2015

Areas of vineyards by vine variety and plantation age as at 31 July 2015

v ha

Hectares

| Odrůdy | Plocha vinic Area of vineyards | v tom podle stáří výsadby By plantation age | | | | Varieties |
|-------------------------------------|---|--|----------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| | | do 2 let Up to 2 years | 3–9 let 3–9 years | 10–29 let 10–29 years | 30 a více let 30+ years | |
| Odrůdy vinné révy celkem | 17 688,59 | 1 187,50 | 1 673,79 | 9 652,37 | 5 174,94 | Vine varieties, total |
| v tom: | | | | | | |
| Modré odrůdy | 5 516,54 | 85,50 | 263,97 | 3 508,77 | 1 658,30 | Red varieties |
| v tom: | | | | | | |
| Frankovka | 1 146,46 | 3,83 | 7,87 | 775,95 | 358,82 | Blaufränkisch |
| Modrý Portugal | 610,25 | 10,99 | 46,46 | 332,32 | 220,48 | Portugieser Blau |
| Rulandské modré | 719,58 | 23,48 | 46,80 | 596,04 | 53,25 | Pinot noir |
| Svatovavřínecké | 1 184,45 | 1,57 | 24,20 | 472,37 | 686,30 | Saint Laurent |
| Zweigeltrebe | 771,17 | 1,40 | 11,37 | 524,78 | 233,63 | Zweigeltrebe Blau |
| ostatní odrůdy modré | 1 084,63 | 44,23 | 127,27 | 807,31 | 105,82 | Other red varieties |
| Bílé odrůdy | 10 347,52 | 935,95 | 1 132,22 | 5 113,04 | 3 166,31 | White varieties |
| v tom: | | | | | | |
| Chardonnay | 898,66 | 78,81 | 106,09 | 656,05 | 57,71 | Chardonnay blanc |
| Müller Thurgau | 1 554,78 | 91,76 | 77,49 | 693,97 | 691,57 | Müller Thurgau Weiss |
| Rulandské bílé | 809,65 | 50,77 | 64,45 | 399,64 | 294,79 | Pinot blanc |
| Ryzlink rýnský | 1 225,64 | 53,29 | 99,39 | 823,20 | 249,77 | Riesling Weiss |
| Ryzlink vlášský | 1 195,01 | 80,88 | 84,72 | 450,81 | 578,60 | Welschriesling |
| Sauvignon | 945,05 | 38,53 | 130,87 | 663,25 | 112,40 | Sauvignon blanc |
| Veltlínské zelené | 1 664,95 | 126,82 | 75,14 | 615,07 | 847,91 | Veltliner Grün |
| ostatní odrůdy bílé | 2 053,79 | 415,09 | 494,07 | 811,06 | 333,57 | Other white varieties |
| Jiné odrůdy | 1 824,53 | 166,05 | 277,60 | 1 030,56 | 350,32 | Other |
| v tom: | | | | | | |
| Rulandské šedé | 906,61 | 82,35 | 162,93 | 578,84 | 82,49 | Pinot gris |
| Tramín červený | 640,32 | 52,56 | 83,43 | 372,99 | 131,35 | Gewürztraminer |
| ostatní | 277,59 | 31,14 | 31,24 | 78,73 | 136,47 | Other |

14. LESNICTVÍ

Do lesnictví se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) oddíl 02) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

V kapitole jsou zařazeny také údaje za myslivost (CZ-NACE skupina 01.7 – Lov a odchyt divokých zvířat a související činnosti).

Poznámky k tabulkám

Tab. 14-1. Základní ukazatele v lesnictví

Metodické vysvětlivky ukazatelů jsou uvedeny v kapitole 18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch.

Tab. 14-2. Vlastnictví lesů

Pro účely prezentace je vlastnictví lesů ve statistické ročence tříděno podle typu podniků spravujících lesy.

Do **státních lesů** byly zahrnuty lesy státních podniků a organizací – např. Lesy České republiky, s. p., Vojenské lesy a statky ČR, s. p., národní parky, školní lesní podniky (vysoké školy).

Do **lesů měst a obcí** byly zahrnuty všechny lesy měst a obcí bez ohledu na způsob obhospodařování.

Do **soukromých lesů** byly zahrnuty lesy fyzických osob a lesních společností.

Do **ostatních lesů** byly zahrnuty lesy lesních družstev a singulárních společností (sdružení vlastníků lesů), zahraničních a mezinárodních podniků a společností, církví, sdružení, nadací apod. V obecnějším třídění spadají pod soukromé lesy.

Tab. 14-3. Kategorizace lesů

Do **lesů hospodářských** patří pozemky s lesními porosty, jejichž převažující funkcí je produkce dřeva.

Do **lesů ochranných** se zařazují lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích (např. sutě, prudké svahy, strže, rašeliniště, výsypky), dále vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace chránící níže položené lesy, lesy na exponovaných hřebenech a lesy v klíčovém lesním vegetačním stupni.

Lesy zvláštního určení slouží k jiným účelům než je produkce dřeva. Patří sem lesy národních parků a národních přírodních rezervací, lesy v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně a v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod. Patří sem i lesy lázeňské, lesy příměstské (rekreační), lesy lesnických výzkumných ústavů a škol, lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodochrannou, klimatickou nebo krajinnou, lesy v uznaných oborech a bažantnicích a lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti.

Tab. 14-4. až 14-6. a 14-8. Plochy dřevin, zalesňování podle druhů dřevin a spotřeba sazenic, bilance holin

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedené uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa, bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem plochy poprvé i opakovaně zalesněné, vylepšování lesních kultur a doplňování náletů (přečtené na plochu plného zalesnění). Od roku 2002 včetně obnovy pod porostem (podsadba a podsíje).

Tab. 14-7. Technické ukazatele lesnictví

Lesní školka je pozemek určený k produkci sadebního materiálu lesních dřevin.

Meliorace lesních půd zahrnují veškeré práce spojené se zlepšením produkční schopnosti půdy, zvláště pak práce, směřující k zabezpečení optimálního vodního režimu v půdě. Z běžných prací sem patří např. zavodňování a odvodňování.

Škody zvířei (ohodnocení škod způsobených zvířei) představují celkovou sumu náhrad, které vlastníci lesa obdrželi od nájemců honiteb za škody způsobené zvířei, případně ohodnocení škod způsobených zvířei zahrnuté do nákladů z vlastní honitby.

Tab. 14-9. a 14-10. Těžba dřeva a dodávky dříví

Těžba dřeva zahrnuje vytěžené dřevo – hmotu hroubí a část nehroubí (nezahrnuje těžební zbytky), včetně těžby v tzv. samovýrobě. **Hroubí** zahrnuje dřevní hmotu nadzemní části stromu v průměru od 7 cm s kůrou. Započítává se dříví získané z těžebních i pěstebních zásahů, včetně těžby nahodilě.

Nahodilá těžba dřeva zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu (abiotické a biotické příčiny). Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinci, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Samovýrobou se rozumí těžba dřeva ponechaného tomu, kdo vytěží dřevo za stanovenou úplatu, popř. zdarma. Samovýroba slouží pro zásobování obyvatelstva především palivovým dřívím a provádí se v souladu se směrnicemi a pokyny pro povolování těchto těžeb.

Dodávky dříví zahrnují vytěženou dřevní hmotu hroubí a část nehroubí dodanou pro tuzemské i zahraniční odběratele a pro vlastní spotřebu, bez ohledu na místo dodávky (těžební zbytky a lesní štěpka nejsou započteny). Hroubí zahrnuje dřevní hmotu nadzemní části stromu v průměru od 7 cm s kůrou.

Kulatina zahrnuje rezonanční výřezy, výřezy pro výrobu dýhy a jiné speciální výřezy, výřezy pro pilařské zpracování, výřezy pro výrobu sloupů, dále dřílní výřezy a dolovinu a tyčovinu.

Vláknina a ostatní průmyslové dříví zahrnují vlákninu – dříví pro výrobu buničiny a desek na bázi dřeva a dále dříví pro výrobu dřevoviny (vláknitá látka sloužící pro výrobu papíru).

Tab. 14-11. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. Zahrnuje se celková plocha prořezávek, čistek a plecích sečí (pročistky), patří sem i prořezávky břehových porostů.

Probírky jsou výchovné zásahy v předmýtních lesních porostech (navazují na prořezávky – pročistky), které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. Patří sem zejména úpravy porostní skladby, tvarová výchova porostu a zpevnění porostu. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/lesnictvi_zem

14. FORESTRY

Forestry encompasses all entities whose activities consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forest management operations. Figures on forestry are reported on the CZSO annual questionnaires completed and submitted by businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity (Statistical Classification of Economic Activities (CZ-NACE), Division 02), and by businesses, which manage forest land with area 200 hectares and larger.

The chapter also shows data on gamekeeping and hunting (CZ-NACE Group 01.7 – Hunting, trapping and related service activities).

Notes on Tables

Table 14-1 Basic forestry indicators

For methodological explanatory notes on the indicators see Chapter 18. Trade, Hotels, Restaurants, and Tourism.

Table 14-2 Forest ownership

For the presentation purposes forest ownership in the Statistical Yearbook is broken down by type of forest management enterprises as follows:

- **state forests** shall mean forests owned by state-owned enterprises as, for instance, Lesy ČR s. p. (Forests of the CR, state-owned enterprise), Vojenské lesy a statky ČR, s. p. (Army Forests and Farms, state-owned enterprise), national parks, and forest management enterprises of schools (universities);
- **municipality forests** shall mean all forests owned by municipalities irrespective of the method of their management;
- **private forests** shall mean forests owned by natural persons and forest companies; and
- **other forests** shall mean forests owned by forest cooperatives, associations of individual forest owners, foreign and international enterprises and companies, churches, associations, foundations, etc. These forests make a part of private forests in a more generic classification.

Table 14-3 Forest categories

Commercial (production) forests include land with forest stands whose prevailing function is to produce wood.

Protection forests involve forests on extraordinary adverse sites (such as screes, steep slopes, ravines, peatlands, and spoil grounds), and furthermore high-altitude forests below the tree vegetation line, which protect forests at lower altitudes, forests on exposed ridges, and forests growing in the dwarf-pine forest vegetation zone.

Special purpose forests serve for other purposes than the wood production. They include forests in national parks and national nature reserves and forests growing in level I water protection zones and water protection zones of natural curative and table mineral waters. They also include spa forests, suburban (recreational) forests, forests belonging to forest research institutes and forestry schools, forests with enhanced functionality for soil protection, water protection, climate forming, and landscaping, forests in recognized game preserves and pheasantries, and forests needed to preserve biological diversity.

Tables 14-4 to 14-6 and 14-8 Areas of tree species, afforestation/reforestation by tree species, consumption of plants, and balance of unstocked forest areas

Afforestation/reforestation refers to areas artificially afforested and/or reforested (including established plantations) by sowing and planting (that means sowing and planting which natural regeneration of forest is excluded from). It includes areas afforested for the first time as well as repeatedly, and areas of improved forest cultures and areas of forests from natural seeding supplemented with forest plantations (all converted into the total area of a new forest). Since 2002 it has been including regeneration under the stand (underplanting and undersowing).

Table 14-7 Technical forestry indicators

The **forest nursery** is a land dedicated to production of the planting stock of forest tree species.

The **soil reclamation of forest land** includes all works to improve the soil production capacity, especially works ensuring the optimum water regime in soil. Common works include irrigation and drainage, for example.

Game damage (evaluation of damage caused by game) represents the total amount of compensations, which the forest owner received from hunting grounds lessees for damage caused by game, or, in case, assessment of damage caused by game included in costs of his/her own hunting grounds.

Tables 14-9 and 14-10 **Roundwood removals and deliveries**

Roundwood removals involve logged timber as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), including logged timber in the so-called self-production felling. **Large timber** is wood mass of above-ground parts of the tree in diameter larger than 7 cm over bark. The volume is counted as timber from silvicultural or felling measures, including salvage felling.

Salvage felling includes data on all salvage felling measures and calamities of all kinds (of abiotic and biotic reasons). The overall range includes dead standing trees, isolated breaks, uprooting, all volume of trap trees felled for the purpose of trapping bark beetles, and tree specimens, in which harmful insects (bark beetles, etc.) winter. Volume processed in a given year is counted in.

Self-production shall mean the roundwood removals when timber obtained is left to the entity carrying out the felling for a fixed charge or free of charge. Self-production supplies the population with, first of all, fuelwood and is practised in compliance with regulations and instructions on permitting of such removals.

Roundwood deliveries include the volume of logged large timber and a portion of small-diameter timber delivered to domestic and foreign customers and for own consumption, irrespective of place of delivery (felling residues and forest chips are not included). Large timber is wood mass of above-ground parts of the tree in diameter larger than 7 cm over bark.

Sawlogs and veneer logs involve resonance logs, veneer logs and other special logs, sawlogs, poles, as well as mining timber, pit props, and pole timber.

Pulpwood and other industrial roundwood includes pulpwood – timber for production of pulp and wood-based panels, and roundwood for the production of groundwood (pulp for paper production).

Table 14-11 **Selected forestry indicators by region**

Cleaning is tending of young stands especially to reduce the stand density and to optimise health and quality conditions of the stand. The total area, in hectares, of cleanings, clean-outs, pruning, and weeding (cleanings) is counted in, including the riparian stand cleanings.

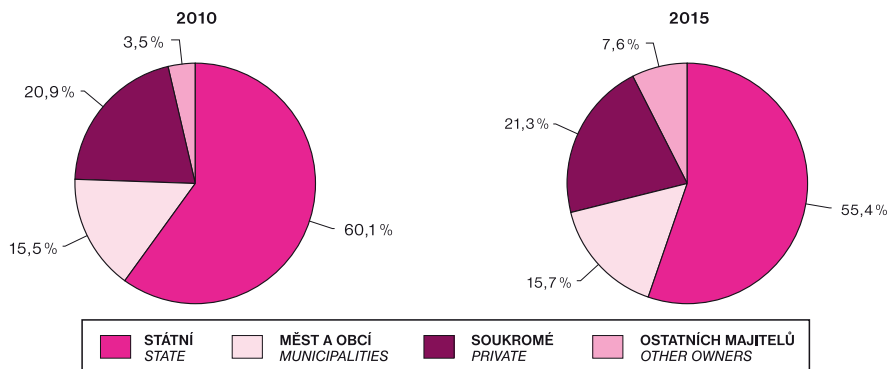
Thinning shall mean tending of premature forest stands (as follow-ups to cleanings) to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. This includes especially stand composition management, stand shape forming, and stand stabilisation. Thinning is carried out by removing of economically unsuitable and undesirable components of the stand in favour of the hopeful one.

* * *

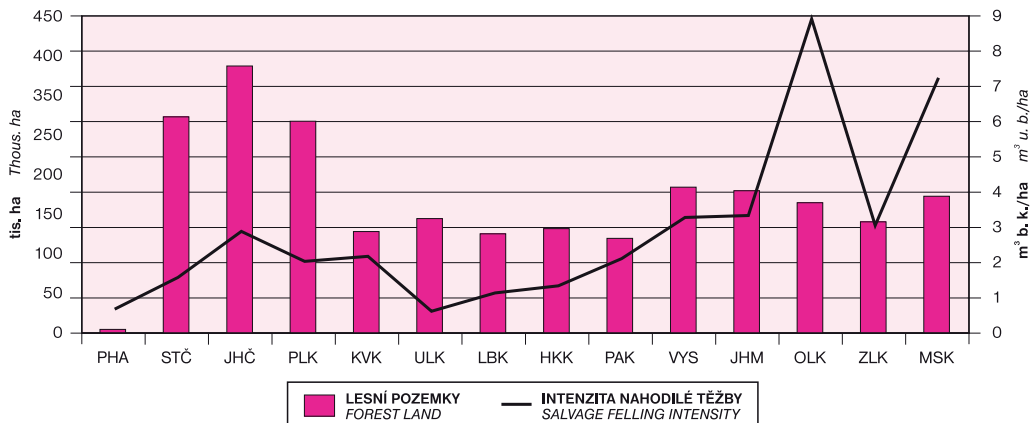
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/forestry_ekon

VLASTNICTVÍ LESŮ
FOREST OWNERSHIP

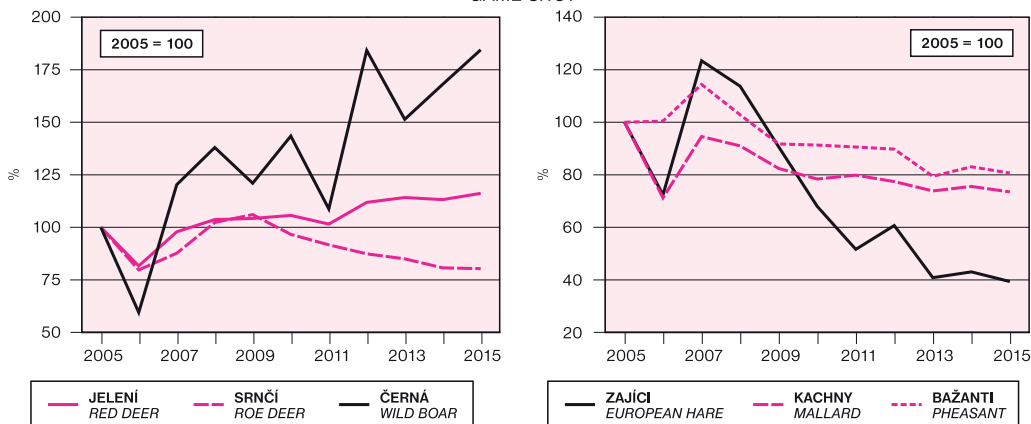


LESNÍ POZEMKY A INTENZITA NAHODILÉ TĚŽBY DŘEVA PODLE KRAJŮ V ROCE 2015
FOREST LAND AND SALVAGE FELLING INTENSITY BY REGION IN 2015



14

ODSTŘEL ZVĚŘE
GAME SHOT



14 - 1. Základní ukazatele v lesnictví Basic forestry indicators

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|----------|---|
| Aktivní podnikatelské subjekty, počet | | 10 594 | 9 789 | 9 204 | 8 870 | | Number of active enterprises |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 23 341 | 21 223 | 20 215 | 20 072 | persons | Employed persons (headcount), total Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený | osoby | 15 096 | 13 381 | 12 886 | 12 934 | persons | Average registered number of employees (full-time equivalent) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (na fyzickou osobu) | Kč | 20 305 | 21 918 | 22 679 | 23 168 | CZK | Average monthly gross wage of employees (headcount) |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 36 525 | 41 894 | 42 594 | 44 329 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 24 750 | 27 890 | 28 822 | 28 769 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 11 774 | 14 004 | 13 773 | 15 560 | CZK mil. | Value added |

14 - 2. Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.) Forest ownership (as at 31 December)

v ha Hectares

| Rok Year | Lesní pozemky celkem ¹⁾ Forest land, total ¹⁾ | v tom lesy Forests managed by | | | |
|-------------|--|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| | | státní State | měst a obcí Municipalities | soukromé Private | ostatních majitelů Other owners |
| 2005 | 2 647 416 | 1 612 451 | 402 151 | 566 377 | 66 437 |
| 2010 | 2 657 376 | 1 597 119 | 410 639 | 555 999 | 93 619 |
| 2011 | 2 659 837 | 1 598 026 | 411 646 | 544 144 | 106 021 |
| 2012 | 2 661 889 | 1 593 763 | 415 121 | 540 320 | 112 685 |
| 2013 | 2 663 731 | 1 591 338 | 418 086 | 557 381 | 96 926 |
| 2014 | 2 666 376 | 1 536 905 | 419 069 | 564 396 | 146 006 |
| 2015 | 2 668 392 | 1 478 528 | 419 421 | 568 736 | 201 707 |

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřičký a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

14 - 3. Kategorizace lesů (stav k 31. 12.) Forest categories (as at 31 December)

v ha Hectares

| Rok Year | Lesní pozemky celkem ¹⁾ Forest land, total ¹⁾ | z toho Forests | | | |
|-------------|--|--|---------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| | | půda porostní ²⁾ Timber land ²⁾ | v tom lesy | | |
| | | | hospodářské Commercial | ochranné Protection | zvláštního určení Special purpose |
| 2005 | 2 647 416 | 2 590 904 | 1 971 327 | 74 937 | 544 640 |
| 2010 | 2 657 376 | 2 594 938 | 1 947 186 | 70 517 | 577 235 |
| 2011 | 2 659 837 | 2 595 936 | 1 938 972 | 70 527 | 586 437 |
| 2012 | 2 661 889 | 2 597 186 | 1 938 129 | 65 730 | 593 327 |
| 2013 | 2 663 731 | 2 599 142 | 1 938 870 | 64 984 | 595 287 |
| 2014 | 2 666 376 | 2 602 395 | 1 938 844 | 66 436 | 597 116 |
| 2015 | 2 668 392 | 2 604 629 | 1 938 797 | 54 549 | 611 283 |

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřičký a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů²⁾ Source: Forest Management Institute.

14 - 4. Plochy dřevin a zalesňování Areas of tree species and of afforestation/reforestation

v ha

Hectares

| Rok Year | Plochy dřevin ¹⁾ Areas of tree species ¹⁾ | | | Zalesňování Afforestation/reforestation | | |
|-------------|--|--------------------------|----------------------------|--|--------------------------|----------------------------|
| | celkem Total | v tom | | celkem Total | v tom | |
| | | jehličnaté Coniferous | listnaté Non-coniferous | | jehličnaté Coniferous | listnaté Non-coniferous |
| 1995 | 2 545 572 | 1 991 382 | 554 190 | 30 128 | 21 861 | 8 267 |
| 1996 | 2 547 157 | 1 988 694 | 558 463 | 28 426 | 19 407 | 9 019 |
| 1997 | 2 546 882 | 1 985 908 | 560 974 | 24 038 | 15 660 | 8 378 |
| 1998 | 2 547 792 | 1 980 814 | 566 978 | 24 257 | 15 506 | 8 751 |
| 1999 | 2 549 619 | 1 978 733 | 570 886 | 23 165 | 14 746 | 8 419 |
| 2000 | 2 551 873 | 1 975 065 | 576 808 | 21 867 | 13 910 | 7 957 |
| 2001 | 2 556 224 | 1 973 099 | 583 125 | 19 109 | 12 533 | 6 576 |
| 2002 | 2 559 537 | 1 968 588 | 590 949 | 18 120 | 11 730 | 6 390 |
| 2003 | 2 562 171 | 1 961 958 | 600 213 | 17 164 | 10 974 | 6 190 |
| 2004 | 2 564 261 | 1 957 278 | 606 983 | 19 042 | 12 339 | 6 703 |
| 2005 | 2 564 588 | 1 951 036 | 613 552 | 18 318 | 11 658 | 6 660 |
| 2006 | 2 567 046 | 1 946 831 | 620 215 | 18 445 | 11 700 | 6 745 |
| 2007 | 2 569 130 | 1 941 582 | 627 548 | 18 804 | 11 999 | 6 805 |
| 2008 | 2 570 640 | 1 933 341 | 637 299 | 19 888 | 12 382 | 7 506 |
| 2009 | 2 566 353 | 1 922 625 | 643 728 | 20 900 | 12 795 | 8 105 |
| 2010 | 2 566 816 | 1 916 529 | 650 287 | 21 859 | 12 967 | 8 892 |
| 2011 | 2 566 816 | 1 909 468 | 657 348 | 21 755 | 13 363 | 8 392 |
| 2012 | 2 567 239 | 1 902 088 | 665 151 | 19 903 | 12 290 | 7 613 |
| 2013 | 2 568 641 | 1 894 593 | 674 048 | 19 920 | 12 101 | 7 819 |
| 2014 | 2 569 302 | 1 886 124 | 683 178 | 20 203 | 12 410 | 7 793 |
| 2015 | 2 568 227 | 1 880 344 | 687 882 | 18 797 | 11 551 | 7 246 |

¹⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů¹⁾ Source: Forest Management Institute.

14 - 5. Zalesňování celkem a podle vybraných druhů dřevin Afforestation/reforestation area, total and by selected tree species

v ha

Hectares

| Dřeviny | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Tree species |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Zalesňování celkem | 21 859 | 21 755 | 19 903 | 19 920 | 20 203 | 18 797 | Afforestation/ /reforestation, total |
| v tom: | | | | | | | |
| sadba | 21 686 | 21 570 | 19 818 | 19 820 | 20 143 | 18 677 | Planting |
| síje | 173 | 185 | 85 | 100 | 60 | 120 | Sowing |
| z toho: | | | | | | | |
| smrk | 9 171 | 9 687 | 9 034 | 8 840 | 8 919 | 8 101 | Spruce |
| jedle | 1 274 | 1 188 | 974 | 872 | 886 | 884 | Fir |
| borovice | 2 171 | 2 128 | 1 933 | 2 055 | 2 232 | 2 130 | Pine |
| modřín | 206 | 196 | 221 | 183 | 174 | 222 | Larch |
| dub | 2 607 | 2 494 | 2 263 | 2 277 | 2 406 | 2 293 | Oak |
| buk | 4 899 | 4 485 | 4 064 | 4 226 | 4 036 | 3 678 | Beech |
| lipa | 264 | 261 | 252 | 294 | 300 | 295 | Lime tree |
| topol a osika | 33 | 29 | 50 | 70 | 64 | 62 | Poplar and aspen |

14 - 6. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2015

Afforestation/reforestation and consumption of plants by tree species in 2015

| Dřeviny | Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/reforestation, total (ha)</i> | z toho sadbou (ha) <i>Planting (ha)</i> | Podíl zalesňování sadbou (%) <i>Share of afforestation/reforestation by planting (%)</i> | Spotřeba sazenic (tis. ks) <i>Consumption of plants (thousand pieces)</i> | Průměrná spotřeba sazenic na 1 ha <i>Average consumption of plants per hectare</i> | Tree species |
|--------------------------|---|--|---|--|---|------------------------------|
| Celkem | 18 797 | 18 677 | 99,4 | 113 824 | 6 094 | Total |
| v tom: | | | | | | |
| Jehličnaté celkem | 11 551 | 11 539 | 99,9 | 58 348 | 5 057 | Coniferous, total |
| v tom: | | | | | | |
| smrk | 8 101 | 8 101 | 100,0 | 34 057 | 4 204 | <i>Spruce</i> |
| jedle | 884 | 878 | 99,3 | 3 977 | 4 530 | <i>Fir</i> |
| douglaska | 214 | 214 | 100,0 | 746 | 3 486 | <i>Douglas fir</i> |
| borovice | | | | | | |
| všech druhů | 2 130 | 2 124 | 99,7 | 18 781 | 8 842 | <i>Pine (all species)</i> |
| modřín | 222 | 222 | 100,0 | 787 | 3 545 | <i>Larch</i> |
| ostatní jehličnaté | 0 | 0 | x | 0 | x | <i>Other coniferous</i> |
| Listnaté celkem | 7 246 | 7 138 | 98,5 | 55 476 | 7 772 | Non-coniferous, total |
| v tom: | | | | | | |
| dub | 2 293 | 2 191 | 95,6 | 19 437 | 8 871 | <i>Oak</i> |
| buk | 3 678 | 3 677 | 100,0 | 30 039 | 8 169 | <i>Beech</i> |
| habr | 38 | 38 | 100,0 | 233 | 6 132 | <i>Hornbeam</i> |
| jasan | 17 | 17 | 100,0 | 93 | 5 471 | <i>Ash</i> |
| javor | 357 | 357 | 100,0 | 1 735 | 4 860 | <i>Maple</i> |
| jilm | 38 | 38 | 100,0 | 195 | 5 132 | <i>Elm</i> |
| lípa | 295 | 295 | 100,0 | 1 741 | 5 902 | <i>Lime tree</i> |
| olše | 368 | 368 | 100,0 | 1 584 | 4 304 | <i>Alder</i> |
| bříza | 10 | 8 | 80,0 | 33 | 4 125 | <i>Birch</i> |
| topol a osika | 62 | 62 | 100,0 | 84 | 1 355 | <i>Poplar and aspen</i> |
| vrba | 26 | 26 | 100,0 | 29 | 1 115 | <i>Willow</i> |
| ostatní listnaté | 64 | 61 | 95,3 | 273 | 4 475 | <i>Other non-coniferous</i> |

14 - 7. Technické ukazatele lesnictví

Technical forestry indicators

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---|
| Výměra lesních školek | ha | 1 695 | 1 809 | 1 786 | 1 893 | 1 795 | hectares | Area of forest nurseries |
| Meliorace lesních půd | ha | 1 262 | 877 | 989 | 1 165 | 1 064 | hectares | Soil reclamation of forest land |
| Hnojení lesních porostů | ha | 2 619 | 614 | 633 | 759 | 6 802 | hectares | Fertilisation of forest stands |
| celková spotřeba hnojiv | t | 5 289 | 147 | 181 | 191 | 18 083 | tonnes | Total consumption of fertilisers |
| z toho: | | | | | | | | |
| vápnění lesních porostů | ha | 1 721 | 13 | 41 | 34 | 6 184 | hectares | Liming of forest stands |
| spotřeba vápna | t | 5 122 | 30 | 36 | 38 | 17 974 | tonnes | Lime consumption |
| Lesní půda ošetřená chemicky a biologicky | ha | 20 909 | 27 879 | 30 162 | 33 862 | 47 743 | hectares | Forest soil treated chemically and biologically |
| Lesní požáry ¹⁾ | počet požárů | 732 | 1 549 | 666 | 865 | 1 748 | numbers | Forest fires ¹⁾ |
| | ha | 205 | 634 | 92 | 536 | 344 | hectares | CZK |
| Škody zvěří | tis. Kč | 27 629 | 24 976 | 29 250 | 26 935 | 33 600 | thousands | Game damage |

¹⁾ Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR

¹⁾ Source: Ministry of the Interior – General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR.

14 - 8. Bilance holin

Balance of unstocked forest areas

v ha

Hectares

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Plocha holin k 1. 1. | 25 046 | 24 851 | 24 023 | 24 028 | 23 098 | 22 144 | Area of unstocked forest areas as at 1 January |
| Přírůstek plochy holin během roku celkem | 25 600 | 25 056 | 24 511 | 23 537 | 23 495 | 22 345 | Total increase in the unstocked area over year |
| v tom: | | | | | | | |
| těžbou dřeva | 21 001 | 20 329 | 19 835 | 18 233 | 17 872 | 15 510 | Felling |
| neúspěšným zalesněním | 3 087 | 3 712 | 3 751 | 4 327 | 4 634 | 5 246 | Reforestation losses |
| živelními pohromami | 1 512 | 1 015 | 925 | 977 | 989 | 1 589 | Natural disasters |
| Úbytek plochy holin během roku celkem | 25 795 | 25 884 | 24 506 | 24 467 | 24 449 | 22 694 | Total decrease in the unstocked area over year |
| v tom: | | | | | | | |
| zalesněním | 21 383 | 21 348 | 19 633 | 19 466 | 19 823 | 18 558 | Afforestation/reforestation |
| přirozenou obnovou lesa | 4 412 | 4 536 | 4 873 | 5 001 | 4 626 | 4 136 | Natural forest regeneration |
| Plocha holin k 31. 12. | 24 851 | 24 023 | 24 028 | 23 098 | 22 144 | 21 795 | Area of unstocked forest areas as at 31 December |

14

14 - 9. Těžba dřeva podle druhů dřevin

Roundwood removals by tree species

v m³ bez kůrym³ under bark

| Dřeviny | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Tree species |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|
| Celkem | 16 736 274 | 15 381 218 | 15 061 130 | 15 330 780 | 15 475 959 | 16 162 645 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| Jehličnaté celkem | 15 066 146 | 13 340 375 | 13 055 720 | 13 228 512 | 13 471 533 | 14 384 593 | Coniferous, total |
| v tom: | | | | | | | |
| smrk, jedle, douglaska | 12 396 949 | 10 900 496 | 10 619 861 | 10 817 331 | 11 143 020 | 12 365 233 | Spruce, fir, Douglas fir |
| borovice všech druhů | 2 082 837 | 1 900 250 | 1 899 022 | 1 879 446 | 1 804 859 | 1 557 567 | Pine (all species) |
| modřín | 585 372 | 539 540 | 536 732 | 531 568 | 523 278 | 461 622 | Larch |
| ostatní jehličnaté | 988 | 89 | 105 | 167 | 376 | 171 | Other coniferous |
| Listnaté celkem | 1 670 128 | 2 040 843 | 2 005 410 | 2 102 268 | 2 004 426 | 1 778 052 | Non-coniferous, total |
| v tom: | | | | | | | |
| dub | 385 605 | 433 946 | 476 968 | 484 637 | 448 112 | 409 916 | Oak |
| buk | 812 475 | 1 009 603 | 887 332 | 949 101 | 896 823 | 763 390 | Beech |
| jasan | 68 687 | 98 801 | 87 506 | 103 182 | 106 409 | 119 743 | Ash |
| javor | 29 947 | 43 640 | 45 387 | 54 014 | 47 295 | 43 309 | Maple |
| lípa | 62 303 | 77 126 | 81 794 | 73 665 | 73 488 | 66 441 | Lime tree |
| olše | 30 053 | 35 280 | 45 912 | 48 158 | 47 432 | 41 601 | Alder |
| bříza | 140 035 | 154 536 | 179 823 | 191 907 | 199 589 | 174 115 | Birch |
| topol, vrba, osika | 59 151 | 83 782 | 90 007 | 94 305 | 96 970 | 82 742 | Poplar, willow, aspen |
| ostatní listnaté | 81 872 | 104 129 | 110 681 | 103 299 | 88 308 | 76 795 | Other non-coniferous |

14 - 10. Těžba dřeva a dodávky dříví
Roundwood removals and deliveries
v tis. m³ bez kůryThousand m³ under bark

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Těžba dřeva celkem | 16 736 | 15 381 | 15 061 | 15 331 | 15 476 | 16 163 | Roundwood removals, total |
| v tom: | | | | | | | |
| jehličnaté | 15 066 | 13 340 | 13 056 | 13 229 | 13 472 | 14 385 | Coniferous |
| listnaté | 1 670 | 2 041 | 2 005 | 2 102 | 2 004 | 1 778 | Non-coniferous |
| z toho nahodilá | 6 459 | 3 820 | 3 237 | 4 248 | 4 527 | 8 153 | Salvage felling |
| v tom: | | | | | | | |
| živelní | 4 075 | 2 170 | 1 700 | 2 277 | 2 455 | 4 388 | Natural disasters |
| exhalační | 27 | 21 | 22 | 22 | 19 | 28 | Pollution |
| hmyzová | 1 788 | 1 054 | 786 | 1 052 | 1 133 | 2 309 | Insects |
| ostatní | 569 | 575 | 729 | 897 | 920 | 1 428 | Other reasons |
| Těžba dřeva | | | | | | | Roundwood removals |
| na 1 obyvatele (m ³ b. k.) | 1,59 | 1,47 | 1,43 | 1,46 | 1,47 | 1,53 | Per capita (m ³ u. b.) |
| na 1 ha lesních pozemků (m ³ b. k.) | 6,30 | 5,78 | 5,66 | 5,76 | 5,80 | 6,06 | Per hectare of forest land (m ³ u. b.) |
| Dodávky dříví celkem (bez dovozu) | 16 736 | 15 381 | 15 061 | 15 331 | 15 476 | 16 163 | Roundwood deliveries, total (excl. imports) |
| v tom: | | | | | | | |
| jehličnaté | 15 066 | 13 340 | 13 056 | 13 229 | 13 472 | 14 385 | Coniferous |
| listnaté | 1 670 | 2 041 | 2 005 | 2 102 | 2 004 | 1 778 | Non-coniferous |
| v tom: | | | | | | | |
| Užitkové dříví | 14 771 | 13 467 | 13 041 | 13 149 | 13 365 | 13 827 | Industrial roundwood |
| v tom: | | | | | | | |
| jehličnaté | 13 729 | 12 291 | 11 860 | 11 962 | 12 306 | 12 871 | Coniferous |
| listnaté | 1 042 | 1 176 | 1 181 | 1 187 | 1 059 | 956 | Non-coniferous |
| v tom: | | | | | | | |
| kulatina | | | | | | | Sawlogs and veneer logs |
| jehličnatá | 8 982 | 8 014 | 7 911 | 7 925 | 7 955 | 8 468 | Coniferous |
| listnatá | 445 | 824 | 710 | 720 | 593 | 496 | Non-coniferous |
| vláknina a ostatní průmyslové dříví | | | | | | | Pulpwood and other industrial roundwood |
| jehličnatá | 4 747 | 4 277 | 3 949 | 4 037 | 4 351 | 4 403 | Coniferous |
| listnatá | 597 | 352 | 471 | 467 | 466 | 460 | Non-coniferous |
| Palivové dříví | 1 965 | 1 914 | 2 020 | 2 182 | 2 111 | 2 336 | Fuel wood |
| v tom: | | | | | | | |
| jehličnaté | 1 337 | 1 049 | 1 196 | 1 267 | 1 166 | 1 514 | Coniferous |
| listnaté | 628 | 865 | 824 | 915 | 945 | 822 | Non-coniferous |

14 - 11. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2015
Selected forestry indicators by region in 2015

| Území <i>Territory</i> | Lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i> | Zalesňování celkem (ha) <i>Afforestation/reforestation (ha)</i> | Těžba dřeva (m ³ b. k.) <i>Roundwood removals (m³ u. b.)</i> | | Nahodilá těžba dřeva (m ³ b. k.) <i>Salvage felling (m³ u. b.)</i> | Prořezávky celkem (ha) <i>Cleaning, total (ha)</i> | Probírky celkem (ha) <i>Thinning, total (ha)</i> |
|--|--|---|---|-----------------------------------|--|--|--|
| | | | jehličnaté <i>Coniferous</i> | listnaté <i>Non-coniferous</i> | | | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 2 668 392 | 18 797 | 14 384 593 | 1 778 052 | 8 153 095 | 37 791 | 62 387 |
| <i>kraj/Region</i> | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 5 173 | 36 | 4 897 | 7 403 | 3 526 | 46 | 102 |
| Středočeský | 306 825 | 2 443 | 1 253 285 | 202 232 | 486 582 | 3 647 | 7 156 |
| Jihočeský | 378 852 | 2 486 | 2 179 643 | 124 261 | 1 094 367 | 4 841 | 9 028 |
| Plzeňský | 300 553 | 2 090 | 1 560 327 | 80 750 | 612 987 | 4 338 | 8 666 |
| Karlovarský | 144 240 | 822 | 737 753 | 45 657 | 314 324 | 2 270 | 4 035 |
| Ústecký | 162 688 | 1 318 | 324 046 | 98 615 | 101 693 | 1 962 | 3 575 |
| Liberecký | 141 007 | 778 | 483 552 | 92 666 | 161 015 | 2 145 | 3 345 |
| Královéhradecký | 148 091 | 854 | 605 633 | 89 797 | 199 004 | 1 876 | 3 174 |
| Pardubický | 134 532 | 935 | 707 457 | 89 794 | 284 577 | 2 095 | 3 922 |
| Vysočina | 207 295 | 1 031 | 1 364 570 | 42 152 | 680 921 | 2 666 | 4 377 |
| Jihomoravský | 202 137 | 1 771 | 867 010 | 352 702 | 675 535 | 3 194 | 4 444 |
| Olomoucký | 185 220 | 1 761 | 1 880 516 | 148 662 | 1 650 835 | 3 279 | 3 259 |
| Zlínský | 157 758 | 948 | 746 336 | 301 199 | 482 556 | 2 225 | 3 898 |
| Moravskoslezský | 194 021 | 1 524 | 1 669 568 | 102 162 | 1 405 173 | 3 207 | 3 406 |

14 - 12. Základní údaje o honitbách
Basic data on hunting grounds

| Rok <i>Year</i> | Honební plocha celkem (ha) <i>Area of hunting grounds, total (ha)</i> | druh honební plochy <i>Type of hunting area</i> | | | | Počet honiteb <i>Number of hunting grounds</i> | Osoby trvale vykonávající v honitbě právo myslivosti <i>Persons executing permanently hunting rights on hunting grounds</i> |
|--------------------|---|--|---|--|---|---|--|
| | | zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i> | lesní půda (ha) <i>Forest land (ha)</i> | vodní plocha (ha) <i>Water body areas (ha)</i> | ostatní pozemky (ha) <i>Other land (ha)</i> | | |
| 2000 | 6 841 256 | 3 930 724 | 2 560 492 | 85 021 | 265 019 | 5 421 | 96 737 |
| 2001 | 6 844 728 | 3 933 693 | 2 562 112 | 85 315 | 263 608 | 5 426 | 96 984 |
| 2002 | 6 796 373 | 3 901 601 | 2 544 130 | 86 903 | 263 739 | 5 395 | 93 694 |
| 2003 | 6 754 981 | 3 822 439 | 2 556 377 | 91 976 | 284 189 | 5 636 | 94 280 |
| 2004 | 6 811 170 | 3 868 495 | 2 562 412 | 93 787 | 286 476 | 5 697 | 94 922 |
| 2005 | 6 839 654 | 3 887 698 | 2 569 877 | 94 177 | 287 902 | 5 729 | 95 093 |
| 2006 | 6 851 096 | 3 892 764 | 2 574 003 | 95 445 | 288 884 | 5 741 | 95 497 |
| 2007 | 6 837 574 | 3 882 729 | 2 569 958 | 95 108 | 289 779 | 5 729 | 94 820 |
| 2008 | 6 851 466 | 3 894 039 | 2 570 734 | 95 230 | 291 463 | 5 740 | 95 092 |
| 2009 | 6 861 933 | 3 899 258 | 2 575 642 | 95 542 | 291 491 | 5 753 | 94 713 |
| 2010 | 6 864 932 | 3 897 803 | 2 578 148 | 95 579 | 293 402 | 5 747 | 94 343 |
| 2011 | 6 868 908 | 3 900 628 | 2 577 894 | 96 408 | 293 978 | 5 760 | 93 858 |
| 2012 | 6 866 527 | 3 900 872 | 2 575 933 | 96 803 | 292 919 | 5 765 | 93 020 |
| 2013 | 6 873 096 | 3 899 211 | 2 580 975 | 98 530 | 294 380 | 5 789 | 93 498 |
| 2014 | 6 874 450 | 3 898 067 | 2 584 015 | 98 705 | 293 663 | 5 792 | 92 247 |
| 2015 | 6 879 559 | 3 899 969 | 2 584 411 | 98 912 | 296 267 | 5 804 | 92 014 |

14 - 13. Stav a lov hlavních druhů zvěře Stock and hunting of main game species

| Zvěř | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Game |
|----------------------|--|---------|---------|--|---------|---------|-----------------------|
| | Jarní kmenové stavy ²⁾ (kusy) | | | Spring stock of game ²⁾ (heads) | | | |
| Jelení | 30 829 | 30 838 | 31 818 | 26 618 | 27 666 | 28 223 | Red deer |
| Daňčí | 26 415 | 26 611 | 27 745 | 27 774 | 28 598 | 31 099 | Fallow deer |
| Moufloni | 21 185 | 21 294 | 21 318 | 19 435 | 20 076 | 20 471 | Mouflon |
| Smčci | 312 262 | 302 206 | 305 052 | 290 661 | 288 656 | 291 241 | Roe deer |
| Černá | 60 389 | 59 295 | 64 848 | 59 175 | 59 517 | 60 966 | Wild boar |
| Zajici | 289 400 | 268 898 | 268 118 | 239 705 | 240 484 | 240 045 | European hare |
| Kachny ¹⁾ | 119 983 | 120 144 | 121 515 | 115 803 | 117 020 | 118 779 | Mallard ¹⁾ |
| Bažanti | 224 814 | 210 700 | 208 885 | 185 826 | 189 338 | 186 407 | Pheasant |
| | Odstřel (kusy) | | | Game shot (heads) | | | |
| Jelení | 21 811 | 20 958 | 23 092 | 23 578 | 23 361 | 23 978 | Red deer |
| Daňčí | 14 116 | 13 131 | 14 591 | 16 404 | 16 761 | 18 968 | Fallow deer |
| Moufloni | 9 083 | 8 146 | 9 112 | 9 222 | 9 059 | 9 495 | Mouflon |
| Smčci | 120 174 | 113 913 | 108 591 | 105 680 | 100 348 | 99 828 | Roe deer |
| Černá | 144 184 | 109 383 | 185 176 | 152 250 | 168 974 | 185 496 | Wild boar |
| Zajici | 62 483 | 47 447 | 55 794 | 37 513 | 39 591 | 36 181 | European hare |
| Kachny ¹⁾ | 272 304 | 277 390 | 268 751 | 256 375 | 262 345 | 255 195 | Mallard ¹⁾ |
| Bažanti | 526 545 | 522 297 | 517 556 | 458 204 | 478 808 | 465 284 | Pheasant |
| | Hmotnost zvěřiny (t) | | | Game weight (tonnes) | | | |
| Jelení | 1 635,8 | 1 571,9 | 1 731,9 | 1 768,4 | 1 752,1 | 1 798,4 | Red deer |
| Daňčí | 423,5 | 393,9 | 437,7 | 492,1 | 502,8 | 569,0 | Fallow deer |
| Moufloni | 227,1 | 203,7 | 227,8 | 230,6 | 226,5 | 237,4 | Mouflon |
| Smčci | 1 802,6 | 1 708,7 | 1 628,9 | 1 585,2 | 1 505,2 | 1 497,4 | Roe deer |
| Černá | 7 209,2 | 5 469,2 | 9 258,8 | 7 612,5 | 8 448,7 | 9 274,8 | Wild boar |
| Zajici | 187,4 | 142,3 | 167,4 | 112,5 | 118,8 | 108,5 | European hare |
| Kachny ¹⁾ | 217,8 | 221,9 | 215,0 | 205,1 | 209,9 | 204,2 | Mallard ¹⁾ |
| Bažanti | 526,5 | 522,3 | 517,6 | 458,2 | 478,8 | 465,3 | Pheasant |

¹⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

²⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

²⁾ As at 31 March of the following year.

14 - 14. Stav a lov dalších vybraných druhů zvěře Stock and hunting of other selected game species

| Zvěř | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Game |
|---------------------|---------------------------|--------|--------|-------------------------------------|--------|--------|---------------------------------|
| | Stav ¹⁾ (kusy) | | | Stock of game ¹⁾ (heads) | | | |
| Liška obecná | 62 859 | 63 130 | 66 548 | 63 941 | 69 360 | 76 366 | Red fox |
| Jezevec lesní | 26 055 | 26 188 | 26 992 | 26 798 | 26 615 | 27 564 | Eurasian badger |
| Kuna lesní a skalní | 80 534 | 80 482 | 81 358 | 78 549 | 78 490 | 80 681 | Pine and beech marten |
| Vydra říční | 5 299 | 5 774 | 6 327 | 6 420 | 6 802 | 7 778 | Eurasian otter |
| Káně lesní a rousná | 74 143 | 74 278 | 74 851 | 71 835 | 73 428 | 75 785 | Common and rough-legged buzzard |
| Kormorán velký | 42 752 | 42 177 | 46 037 | 42 020 | 46 869 | 45 128 | Great cormorant |
| Volavka popelavá | 31 175 | 31 013 | 31 919 | 32 522 | 34 351 | 36 979 | Grey heron |
| | Lov (kusy) | | | Hunted (heads) | | | |
| Liška obecná | 75 058 | 67 925 | 75 768 | 60 361 | 73 678 | 83 932 | Red fox |
| Jezevec lesní | 2 790 | 2 672 | 3 078 | 2 714 | 3 003 | 3 477 | Eurasian badger |
| Kuna lesní a skalní | 15 766 | 14 439 | 14 956 | 12 660 | 12 823 | 12 354 | Pine and beech marten |
| Vydra říční | . | . | . | . | . | . | Eurasian otter |
| Káně lesní a rousná | . | . | . | . | . | . | Common and rough-legged buzzard |
| Kormorán velký | 3 911 | 4 738 | 4 875 | 3 256 | 4 466 | 5 683 | Great cormorant |
| Volavka popelavá | 146 | 110 | 129 | 118 | 129 | 179 | Grey heron |

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

15. PRŮMYSL

Do odvětvové statistiky průmyslu se zahrnují podniky s hlavní (převažující) průmyslovou činností, tedy tou, která je podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) zahrnuta do sekce B – Těžba a dobývání, C – Zpracovatelský průmysl, D – Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu nebo E – Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi. Podrobnější členění CZ-NACE pak zahrnuje 34 oddílů.

Prvním referenčním obdobím pro zpracování dat podle klasifikace CZ-NACE byl leden 2009 v případě krátkodobých (měsíčních a čtvrtletních) statistik, resp. rok 2008 v případě strukturálních (ročních) statistik. Základní údaje podle nové klasifikace CZ-NACE byly zároveň zpětně přepočítány do roku 2000 (v případě krátkodobých statistik), popř. do roku 2005 (v případě strukturálních statistik).

Při zpracování dat podle CZ-NACE byl pro většinu ukazatelů a jejich základní třídění vytvořen systém doodhadů za nešetřenou část populace, a to i pro krátkodobé statistiky, které dříve pokrývaly populaci podniků od určitého velikostního prahu. Proto pokud výslovně není uvedeno jinak, veškeré výsledky uvedené v této kapitole reprezentují celou populaci průmyslových podniků bez ohledu na jejich velikost.

Poznámky k tabulkám

Tab. 15-1. a 15-2., 15-5. a 15-6. Základní ukazatele průmyslu

Údaje v tabulkách 15-1. a 15-2. jsou, s výjimkou Indexu průmyslové produkce, čerpány ze zpracování čtvrtletních statistických výkazů. Tyto výsledky je třeba považovat za předběžné, neboť vycházejí ze šetření s omezenou velikostí výběrových souborů, s vyšším podílem odhadů a s omezeným rozsahem zjišťovaných ukazatelů. Naproti tomu tabulky 15-5. a 15-6. obsahují údaje ze zpracování ročních statistických výkazů poskytujících detailnější okruh definitivních dat, které jsou ale k dispozici s větším časovým zpožděním.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců zahrnuje všechny kategorie stálých, sezónních i dočasných zaměstnanců, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli. Do **počtu zaměstnaných osob** se kromě zaměstnanců v evidenčním počtu zahrnují rovněž osoby pracující na dohody o pracovní činnosti nebo o provedení práce, a dále pracující majitelé podniků a spolupracující členové domácnosti, pokud je práce pro daný podnik jejich hlavní pracovní činností.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb představují tržby za prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce externím odběratelům.

Tržby za prodej zboží představují tržby za prodej obchodního zboží, tj. produktů nakoupených za účelem dalšího prodeje v nezměněném stavu.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, obchodní marži (rozdíl mezi tržbami za prodané zboží a náklady na prodané zboží), změnu stavu zásob vlastní výroby a aktivaci materiálů, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Výkonová spotřeba – spotřebované nákupy (hodnota spotřebovaného materiálu a energií) a služby (externí služby, náklady na reprezentaci a drobný nehmotný majetek, o kterém účetní jednotka rozhodla, že není dlouhodobým majetkem).

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony, včetně obchodní marže, a výkonovou spotřebou.

Výsledek hospodaření představuje rozdíl mezi výnosy celkem a náklady celkem za sledované období. Nabývá buď podoby zisku (kladný výsledek hospodaření), nebo ztráty (záporný výsledek hospodaření).

Hodnoty aktiv, pasiv a jejich složek (v tab. 15-5. jde o celková aktiva a vlastní kapitál) vyjadřují stavy na rozvahových účtech ke konci kalendářního roku. Náplň ukazatelů odpovídá účtové osnově pro podnikatele.

Pořízení dlouhodobého majetku představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení dlouhodobého majetku (koupí, vytvořením vlastní činnosti, nabytím práv k výsledkům duševní tvořivé činnosti). Dlouhodobým majetkem se stávají věci uvedené do užívání. Uvedením do užívání se rozumí zabezpečení všech technických funkcí potřebných k užívání a splnění všech povinností stanovených právními předpisy, např. stavebními, ekologickými, požárními, bezpečnostními a hygienickými. Ukazatel nezahrnuje bezúplatně nabytý majetek a zahrnuje majetek pořízený na finanční leasing.

Tab. 15-3. a 15-4. Index průmyslové produkce

Index průmyslové produkce (IPP) měří vlastní výstup průmyslových odvětví i průmyslu celkem očištěný od cenových vlivů. Jedná se o základní ukazatel konjunkturální statistiky průmyslu. Při jeho výpočtu se z větší části vychází z tržeb za vlastní výrobky a služby přeceněné do stálých cen, v případě vybraných činností charakterizují vývoj odvětví fyzické objemy produkce výrobních reprezentantů. Index je primárně počítán jako měsíční bazický index k průměrnému měsíci základního období, kterým je v současné době rok 2010. Výpočet začíná na úrovni dvouciferného oddílu CZ-NACE a při agregaci na vyšší úroveň se využívají váhy odvozené ze struktury přidané

hodnoty v bazickém roce (agregace na úroveň sekcí, hlavních průmyslových seskupení a na průmysl celkem). Od bazických indexů jsou dále indexy meziroční a případné kumulace v čase (čtvrtletní, pololetní, roční). V souladu s předpisy Eurostatu index průmyslové produkce pokrývá sekce CZ-NACE B, C, D (kromě skupiny 35.3).

Tab. 15-7. Výroba vybraných výrobků

Produkce vybraných výrobků zahrnuje veškerou produkci daného výrobku nebo jejich agregátu, vymezeného příslušným kódem. Jde o ukazatel typu hrubého obratu, který zahrnuje i objem produkce předané v rámci podnikatelského subjektu k další výrobě či do zásob. Obsah uvedených vybraných výrobků je specifikován Seznamem výrobků CZ-PRODCOM, který vychází z Klasifikace produkce (CZ-CPA). Tabulka 15-7. přitom obsahuje agregáty kódů CZ-PRODCOM vytvořené pro účely statistické ročenky. Zdrojem dat je specifické roční zjišťování, které zahrnuje pouze podniky s hlavní (převažující) průmyslovou činností s 20 a více zaměstnanci nebo významným ročním obratem. Data za poslední uvedené období jsou vždy předběžná.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/prumysl_energetika

15. INDUSTRY

Branch statistics of industry includes enterprises principal activity of which is industry, i.e. that which is according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) included in sections B (Mining and quarrying), C (Manufacturing), D (Electricity, gas, steam and air conditioning supply), and E (Water supply; sewerage, waste management and remediation activities). A more detailed breakdown of the CZ-NACE includes 34 divisions.

The first reference period for the processing of data according to the CZ-NACE classification was January 2009 in the case of the short-term (monthly and quarterly) statistics or the year 2008 in the case of the structural (annual) statistics. The basic data according to the new CZ-NACE classification were recalculated back to the year 2000 (for the short-term statistics) or to 2005 (structural statistics).

During the data processing according to the CZ-NACE for most indicators and their basic breakdown a new system of estimations for the non-surveyed part of the population has been created, also for the short-term statistics, which previously covered the population of enterprises starting from a certain size threshold. Thus, where not explicitly stated otherwise, all results published in this chapter represent the entire population of industrial enterprises regardless their size.

Notes on Tables

Tables 15-1, 15-2, 15-5, and 15-6 Basic indicators of industry

The data in Tables 15-1 and 15-2 are taken from **quarterly** statistical forms (reports) processing with the exception of the industrial production index. These results have to be taken for preliminary as they result from a survey with a limited size of the samples, a higher share of estimates, and a limited scope of surveyed indicators. Tables 15-5 and 15-6, on the other hand, contain data taken from the processing of annual statistical forms (reports), which provide a more detailed set of final data that are, however, available with a bigger delay.

The **average registered number of employees** encompasses all categories of permanent, seasonal, and temporary employees contracted for work by the employer. The **number of employed persons** includes besides registered employees also persons working under various contracts for work and working owners of enterprises and co-operating household members providing that work for the given enterprise is their main job.

The **average monthly gross wage** per employee includes all incomes from employment (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with regulations on wages and salaries.

Sales of own goods and services are revenues from sale of own tangible and intangible output to external users.

Sales of goods for resale are revenues from sale of goods for resale, i.e. products bought to be resold in an unchanged state.

Outputs, incl. trade margin include sales of own goods and services, trade margin (the difference between revenues from the goods sold and costs of goods sold), change in inventories of own production, and capitalization of material, goods, services, and fixed assets.

Production consumption – consumed purchases (the value of consumed material and energies) and services (external services, costs of representation, and low-value intangible property not considered by the accounting unit to be fixed assets).

The **value added** is the difference between outputs, including the trade margin, and production consumption.

The **economic result (profit/loss)** is the difference between total revenues and total expenses in the reference period. It takes the form of a profit (a positive economic result) or a loss (a negative economic result).

Values of assets, liabilities, and their components (in Table 15-5 Assets, total and Equity) show positions on balance sheet accounts as at 31 December. The content of indicators corresponds to the chart of accounts for entrepreneurs.

The **acquisition of fixed assets** refers to total expenses outlaid by reporting units on the acquisition of fixed assets (by purchase, through own activity, by acquisition of intellectual property rights). Things that are put in use become fixed assets. Putting in use implies the provision of all technical functions required for the use and the meeting of all obligations laid down by legal regulations such as building, environmental, fire, occupational safety, and sanitary ones. The indicator does not include assets acquired free of charge and includes assets acquired for financial leasing.

Tables 15-3 and 15-4 Industrial production index

The **industrial production index (IPI)** measures own output of industrial economic activities as well as industry in total adjusted for price effects. It is a basic indicator of the industrial short-term statistics. When calculating the index, in a large part, revenues from sale of own goods and services deflated to constant prices are used. In the case of selected economic activities the production volumes of products-

representatives are used to characterize the development of the industry. The index is primarily calculated as a monthly fixed base index to the average month of the base period, which is currently the year 2010. The calculation starts at the level of the CZ-NACE two-digit divisions. Weights derived from the structure of the value added in the base year are used for higher-level aggregations (up to sections, Main Industrial Groupings, and industry in total). The fixed base indices provide the basis for year-on-year indices and accumulations over time, if any (quarterly, semi-annual, and annual). In compliance with regulations of Eurostat, the industrial production index covers sections B, C, D (excluding 35.3 group) of the CZ-NACE.

Table 15-7 Production of selected goods

The production of selected goods includes the entire production of a given item of goods or of an aggregate thereof, as defined by the respective code. It is an indicator of gross turnover, which also includes the volume of production passed over within the enterprise for further processing or for inclusion in inventories. The content of the mentioned selected goods is specified by the CZ-PRODCOM nomenclature based on the Classification of Products by Activity (CZ-CPA). Table 15-7 contains aggregates of CZ-PRODCOM codes created specifically for the purposes of the Statistical Yearbook of the CR. A specific annual survey, which includes only enterprises the principal activity of which is industry with 20+ employees or with significant annual turnover, is the data source. Data for the most recent period are always preliminary.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/industry_energy_ekon

15 - 1. Základní ukazatele průmyslu v roce 2015^{*)}
Basic indicators of industry in 2015^{)}*

| Ukazatel | Měřicí jednotka | Průmysl celkem <i>Industry, total</i> | z toho podnikatelské subjekty s 50 a více zaměstnanci <i>Enterprises with 50+ employees</i> | Unit | Indicator |
|---|-----------------|--|--|----------------------------|---|
| Průměrný počet podnikatelských subjektů | tis. | 187 834 | 4 180 | | Average number of enterprises |
| Zaměstnané osoby | fyz. osob tis. | 1 374 | . | thous. persons (headcount) | Employed persons |
| z toho zaměstnanci | fyz. osob tis. | 1 214 | 958 | thous. persons (headcount) | Employees |
| Mzdy zaměstnanců ¹⁾ | mil. Kč | 386 688 | 324 204 | CZK mil. | Wages of employees ¹⁾ |
| Index průmyslové produkce (2014 = 100) | % | 104,6 | . | % | Industrial production index (2014 = 100) |
| Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb ²⁾ | mil. Kč | 5 008 017 | 4 260 884 | CZK mil. | Sales of own goods and services ²⁾ |
| Tržby za prodej zboží ²⁾ | mil. Kč | 619 404 | 487 034 | CZK mil. | Sales of goods for resale ²⁾ |
| Výkony vč. obchodní marže ²⁾ | mil. Kč | 5 130 486 | 4 368 387 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin ²⁾ |
| Výkonová spotřeba ²⁾ | mil. Kč | 3 942 312 | 3 382 514 | CZK mil. | Production consumption ²⁾ |
| Přidaná hodnota ²⁾ | mil. Kč | 1 188 174 | 985 873 | CZK mil. | Value added ²⁾ |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech ²⁾ | % | 23,2 | 22,6 | % | Share of value added in outputs ²⁾ |
| Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku ^{2,3)} | mil. Kč | 261 872 | 225 089 | CZK mil. | Acquisition of intangible and tangible fixed assets ^{2,3)} |

*) předběžné údaje

¹⁾ bez ostatních osobních nákladů²⁾ v běžných cenách³⁾ bez převodu majetku na základě organizačních změn a jiných bezúplatných nabytí

*) Preliminary data.

¹⁾ Excl. other personnel expenses.²⁾ Current prices.³⁾ Excl. transfer of fixed assets due to organizational changes and other free acquisitions.
15 - 2. Základní ukazatele průmyslu podle činností v roce 2015^{*)}
Basic indicators of industry by economic activity in 2015^{)}*

| Sekce, oddíl CZ-NACE | Podnikatelské subjekty <i>Number of enterprises</i> | Zaměstnanci (tis. fyz. osob) ¹⁾ <i>Employees (thous. persons, headcount)¹⁾</i> | Mzdy zaměstnanců (mil. Kč) ²⁾ <i>Wages of employees (CZK mil.)²⁾</i> | Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i> | Přidaná hodnota (mil. Kč, b. c.) <i>Value added (CZK mil., current prices)</i> | CZ-NACE section, division |
|--------------------------------|--|---|---|--|---|------------------------------|
| Průmysl celkem | 187 834 | 1 214 | 386 688 | 26 553 | 1 188 174 | Industry, total |
| B Těžba a dobývání | 385 | 29 | 10 972 | 31 531 | 28 955 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 170 766 | 1 108 | 347 542 | 26 141 | 983 793 | Manufacturing |
| z toho: | | | | | | |
| Výroba potravinářských výrobků | 7 465 | 89 | 21 452 | 20 152 | 52 691 | Manufacture of food products |
| Výroba nápojů | 1 681 | 14 | 5 273 | 31 633 | 20 752 | Manufacture of beverages |
| Výroba textilií | 2 536 | 24 | 5 973 | 20 748 | 14 021 | Manufacture of textiles |

*) předběžné údaje

¹⁾ průměrný evidenční počet zaměstnanců²⁾ bez ostatních osobních nákladů

*) Preliminary data.

¹⁾ Average registered number of employees.²⁾ Excl. other personnel expenses.

15 - 2. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti v roce 2015*)

Basic indicators of industry by economic activity in 2015*)

dokončení

End of table

| Sekce, oddíl CZ-NACE | Podnikatelské subjekty <i>Number of enterprises</i> | Zaměstnanci (tis. fyz. osob) ¹⁾ <i>Employees (thous. persons, head-count)¹⁾</i> | Mzdy zaměstnanců (mil. Kč) ²⁾ <i>Wages of employees (CZK mil.)²⁾</i> | Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i> | Přidaná hodnota (mil. Kč, b. c.) <i>Value added (CZK mil., current prices)</i> | CZ-NACE section, division |
|--|--|---|--|---|--|--|
| C Zpracovatelský průmysl – pokračování | | | | | | <i>Manufacturing – continued</i> |
| Výroba oděvů | 11 291 | 16 | 2 834 | 14 330 | 6 775 | <i>Manufacture of wearing apparel</i> |
| Výroba usní a souvisejících výrobků | 754 | 5 | 1 046 | 16 816 | 2 320 | <i>Manufacture of leather and related products</i> |
| Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 27 501 | 32 | 7 243 | 18 920 | 23 519 | <i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i> |
| Výroba papíru a výrobků z papíru | 958 | 19 | 5 711 | 25 245 | 17 162 | <i>Manufacture of paper and paper products</i> |
| Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 8 673 | 16 | 4 508 | 22 942 | 12 955 | <i>Printing and reproduction of recorded media</i> |
| Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | . | . | . | . | . | <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> |
| Výroba chemických látek a chemických přípravků | 1 787 | 28 | 9 817 | 28 999 | 42 640 | <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> |
| Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 84 | 9 | 3 527 | 31 381 | 11 356 | <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| Výroba pryžových a plastových výrobků | 3 653 | 82 | 24 430 | 24 968 | 81 192 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 6 170 | 53 | 17 380 | 27 076 | 48 968 | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví | 925 | 45 | 15 095 | 28 217 | 38 277 | <i>Manufacture of basic metals</i> |
| Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 44 524 | 150 | 44 393 | 24 701 | 113 832 | <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 3 323 | 41 | 13 493 | 27 496 | 34 350 | <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> |
| Výroba elektrických zařízení | 13 248 | 90 | 29 175 | 26 914 | 73 128 | <i>Manufacture of electrical equipment</i> |
| Výroba strojů a zařízení j. n. | 5 399 | 121 | 40 851 | 28 142 | 96 136 | <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> |
| Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 1 143 | 156 | 58 204 | 31 140 | 193 437 | <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 660 | 22 | 7 752 | 28 895 | 22 285 | <i>Manufacture of other transport equipment</i> |
| Výroba nábytku | 6 754 | 21 | 4 864 | 19 586 | 11 749 | <i>Manufacture of furniture</i> |
| Ostatní zpracovatelský průmysl | 8 807 | 33 | 8 740 | 22 332 | 21 774 | <i>Other manufacturing</i> |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 10 396 | 29 | 14 112 | 40 516 | 139 374 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 6 287 | 48 | 14 062 | 24 598 | 36 052 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |

*) předběžné údaje

¹⁾ průměrný evidenční počet zaměstnanců²⁾ bez ostatních osobních nákladů

*) Preliminary data.

¹⁾ Average registered number of employees.²⁾ Excl. other personnel expenses.

15 - 3. Index průmyslové produkce podle činností – meziroční Industrial production index by economic activity – year-on-year

v procentech

Percentage

| Sekce, oddíl CZ-NACE | Index průmyslové produkce ^{1,2)} Industrial production index ^{1,2)} | | | | | CZ-NACE section, division |
|--|--|-------------|-------------|--------------|--------------|---|
| | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| Průmysl celkem (B+C+D)³⁾ | 108,6 | 99,2 | 99,9 | 105,0 | 104,6 | Industry, total (B+C+D)³⁾ |
| B Těžba a dobývání | 99,3 | 95,7 | 88,7 | 97,0 | 97,6 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 110,0 | 99,3 | 100,8 | 106,7 | 106,0 | Manufacturing |
| z toho: | | | | | | |
| Výroba potravinářských výrobků | 100,3 | 98,9 | 98,8 | 103,9 | 104,5 | Manufacture of food products |
| Výroba nápojů | 89,9 | 95,8 | 102,0 | 101,8 | 103,1 | Manufacture of beverages |
| Výroba textilií | 103,2 | 98,4 | 100,7 | 104,4 | 103,3 | Manufacture of textiles |
| Výroba oděvů | 94,7 | 94,0 | 94,9 | 94,3 | 116,9 | Manufacture of wearing apparel |
| Výroba usní a souvisejících výrobků | 109,4 | 93,2 | 92,7 | 107,9 | 95,8 | Manufacture of leather and related products |
| Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 101,1 | 91,8 | 108,4 | 96,5 | 96,9 | Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials |
| Výroba papíru a výrobků z papíru | 105,0 | 99,0 | 103,1 | 106,9 | 106,4 | Manufacture of paper and paper products |
| Tisk a rozmnožování nahaných nosičů | 101,5 | 96,8 | 93,0 | 100,6 | 95,4 | Printing and reproduction of recorded media |
| Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 105,0 | 101,4 | 93,4 | 111,8 | i. d. | Manufacture of coke and refined petroleum products |
| Výroba chemických látek a chemických přípravků | 106,0 | 104,8 | 96,9 | 109,5 | 95,6 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 113,7 | 94,7 | 106,5 | 100,8 | 107,6 | Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| Výroba pryžových a plastových výrobků | 105,3 | 97,8 | 101,3 | 105,2 | 107,1 | Manufacture of rubber and plastic products |
| Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 98,3 | 95,6 | 99,7 | 104,0 | 106,2 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství | 121,8 | 91,9 | 98,2 | 103,5 | 98,6 | Manufacture of basic metals |
| Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 116,5 | 99,3 | 102,6 | 105,2 | 108,5 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 129,2 | 81,1 | 116,1 | 118,4 | 102,8 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| Výroba elektrických zařízení | 118,4 | 110,1 | 100,1 | 107,4 | 107,7 | Manufacture of electrical equipment |
| Výroba strojů a zařízení j. n. | 115,0 | 101,9 | 102,8 | 103,4 | 102,6 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 122,7 | 101,1 | 96,7 | 113,5 | 112,1 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 110,9 | 99,3 | 110,1 | 104,5 | 105,4 | Manufacture of other transport equipment |
| Výroba nábytku | 93,1 | 96,3 | 104,1 | 104,4 | 105,3 | Manufacture of furniture |
| Ostatní zpracovatelský průmysl | 105,0 | 101,6 | 107,8 | 105,5 | 112,7 | Other manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektriny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ³⁾ | 104,6 | 99,5 | 98,5 | 97,0 | 97,3 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply ³⁾ |

1) předchozí rok = 100

2) viz metodický úvod kapitoly

3) bez skupiny 35.3 – Výroba a rozvod tepla a klimatizovaného vzduchu, výroba ledu

1) Previous year = 100.

2) See methodological notes to the chapter.

3) Excl. 35.3 Steam and air conditioning supply.

15 - 4. Index průmyslové produkce podle činností – bazický

Industrial production index by economic activity – fixed base index

v procentech

Percentage

| Sekce, oddíl CZ-NACE | Váhy ²⁾ Weights ²⁾ | Index průmyslové produkce ^{1,2)} Industrial production index ^{1,2)} | | | | | CZ-NACE section, division |
|--|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| | | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| Průmysl celkem (B+C+D)³⁾ | 1 000,0 | 100,0 | 105,0 | 104,9 | 110,1 | 115,2 | Industry, total (B+C+D)³⁾ |
| B Těžba a dobývání | 47,5 | 100,0 | 96,8 | 85,9 | 83,3 | 81,3 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 804,2 | 100,0 | 106,8 | 107,6 | 114,8 | 121,7 | Manufacturing |
| z toho: | | | | | | | |
| Výroba potravinářských výrobků | 53,6 | 100,0 | 95,7 | 94,6 | 98,2 | 102,6 | Manufacture of food products |
| Výroba nápojů | 21,5 | 100,0 | 98,4 | 100,4 | 102,2 | 105,4 | Manufacture of beverages |
| Výroba textilií | 13,2 | 100,0 | 101,6 | 102,3 | 106,8 | 110,2 | Manufacture of textiles |
| Výroba oděvů | 5,9 | 100,0 | 90,9 | 86,3 | 81,3 | 95,0 | Manufacture of wearing apparel |
| Výroba usní a souvisejících výrobků | 1,9 | 100,0 | 102,2 | 94,8 | 102,3 | 98,0 | Manufacture of leather and related products |
| Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 22,5 | 100,0 | 89,6 | 97,1 | 93,7 | 90,8 | Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials |
| Výroba papíru a výrobků z papíru | 15,9 | 100,0 | 100,1 | 103,2 | 110,3 | 117,4 | Manufacture of paper and paper products |
| Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 13,5 | 100,0 | 102,6 | 95,4 | 96,0 | 91,5 | Printing and reproduction of recorded media |
| Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 4,2 | 100,0 | 94,1 | 87,9 | 98,2 | i. d. | Manufacture of coke and refined petroleum products |
| Výroba chemických látek a chemických přípravků | 32,9 | 100,0 | 99,9 | 96,9 | 106,1 | 101,4 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 12,2 | 100,0 | 94,1 | 100,2 | 101,0 | 108,7 | Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| Výroba pryžových a plastových výrobků | 65,8 | 100,0 | 104,5 | 105,9 | 111,4 | 119,3 | Manufacture of rubber and plastic products |
| Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 43,0 | 100,0 | 97,5 | 97,3 | 101,2 | 107,4 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství | 27,7 | 100,0 | 97,2 | 95,4 | 98,8 | 97,4 | Manufacture of basic metals |
| Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 85,2 | 100,0 | 104,9 | 107,7 | 113,3 | 122,9 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 21,5 | 100,0 | 78,9 | 91,6 | 108,5 | 111,6 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| Výroba elektrických zařízení | 60,7 | 100,0 | 121,9 | 122,0 | 131,0 | 141,2 | Manufacture of electrical equipment |
| Výroba strojů a zařízení j. n. | 78,5 | 100,0 | 112,9 | 116,1 | 120,0 | 123,1 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 141,1 | 100,0 | 122,5 | 118,4 | 134,5 | 150,8 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 15,0 | 100,0 | 120,8 | 132,9 | 139,0 | 146,4 | Manufacture of other transport equipment |
| Výroba nábytku | 10,3 | 100,0 | 97,9 | 101,8 | 106,4 | 111,9 | Manufacture of furniture |
| Ostatní zpracovatelský průmysl | 19,3 | 100,0 | 105,8 | 114,1 | 120,3 | 135,6 | Other manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektriny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ³⁾ | 148,3 | 100,0 | 97,9 | 96,5 | 93,6 | 91,1 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply ³⁾ |

1) rok 2010 = 100

2) viz metodický úvod kapitoly

3) bez skupiny 35.3 – Výroba a rozvod tepla a klimatizovaného vzduchu, výroba ledu

1) Year 2010 = 100.

2) See methodological notes to the chapter.

3) Excl. 35.3 Steam and air conditioning supply.

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

| Sekce, oddily CZ-NACE | Aktivní podnikatelské subjekty <i>Active enterprises</i> | | | | Zaměstnané osoby (tis. fyz. osob) | |
|--|---|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|--------------|
| | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2010 | 2012 |
| Průmysl celkem | 176 978 | 186 622 | 182 693 | 187 066 | 1 312 | 1 346 |
| B Těžba a dobývání | 333 | 359 | 363 | 380 | 36 | 34 |
| C Zpracovatelský průmysl | 167 344 | 173 889 | 167 688 | 170 041 | 1 194 | 1 225 |
| z toho: | | | | | | |
| Výroba potravinářských výrobků | 6 508 | 7 305 | 7 166 | 7 313 | 103 | 101 |
| Výroba nápojů | 1 232 | 1 222 | 1 266 | 1 613 | 16 | 15 |
| Výroba textilií | 2 601 | 3 151 | 2 715 | 2 520 | 26 | 26 |
| Výroba oděvů | 9 895 | 10 784 | 10 789 | 11 280 | 27 | 26 |
| Výroba usní a souvisejících výrobků | 932 | 840 | 790 | 760 | 7 | 6 |
| Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 28 848 | 29 405 | 27 849 | 27 553 | 61 | 59 |
| Výroba papíru a výrobků z papíru | 928 | 929 | 895 | 928 | 20 | 19 |
| Tisk a rozmnožování nahaných nosičů | 8 954 | 8 730 | 8 557 | 8 673 | 26 | 24 |
| Výroba koksů a rafinovaných ropných produktů | 28 | 34 | 33 | 33 | 3 | 2 |
| Výroba chemických látek a chemických přípravků | 1 742 | 1 837 | 1 765 | 1 761 | 29 | 29 |
| Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 88 | 88 | 86 | 80 | 10 | 10 |
| Výroba pryžových a plastových výrobků | 4 244 | 3 907 | 3 663 | 3 617 | 79 | 81 |
| Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 6 672 | 6 576 | 6 204 | 6 157 | 56 | 57 |
| Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 1 170 | 908 | 860 | 891 | 45 | 45 |
| Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 41 000 | 44 076 | 42 717 | 44 281 | 164 | 178 |
| Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 3 465 | 3 353 | 3 319 | 3 259 | 39 | 46 |
| Výroba elektrických zařízení | 15 556 | 14 753 | 13 773 | 13 288 | 93 | 95 |
| Výroba strojů a zařízení j. n. | 6 455 | 5 835 | 5 574 | 5 371 | 115 | 121 |
| Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 1 292 | 1 209 | 1 126 | 1 125 | 139 | 143 |
| Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 508 | 584 | 592 | 650 | 19 | 21 |
| Výroba nábytku | 7 292 | 8 116 | 7 254 | 6 783 | 29 | 28 |
| Ostatní zpracovatelský průmysl | 8 575 | 8 656 | 8 601 | 8 778 | 39 | 39 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 3 267 | 5 991 | 8 446 | 10 414 | 31 | 33 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 6 034 | 6 383 | 6 196 | 6 231 | 51 | 53 |

15 - 5. Basic indicators of industry by economic activity

| Employed persons (thous. headcount persons) | | Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) Average registered number of employees (thous. headcount persons) | | | | CZ-NACE section, division |
|--|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|
| 2013 | 2014 | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | |
| 1 332 | 1 348 | 1 164 | 1 187 | 1 174 | 1 184 | Industry, total |
| 33 | 31 | 35 | 34 | 33 | 30 | Mining and quarrying |
| 1 212 | 1 230 | 1 053 | 1 075 | 1 064 | 1 077 | Manufacturing |
| 98 | 99 | 94 | 92 | 89 | 88 | Manufacture of food products |
| 15 | 15 | 15 | 14 | 13 | 13 | Manufacture of beverages |
| 26 | 25 | 24 | 24 | 24 | 23 | Manufacture of textiles |
| 25 | 25 | 19 | 17 | 16 | 16 | Manufacture of wearing apparel |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | Manufacture of leather and related products |
| | | | | | | Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials |
| 55 | 54 | 38 | 35 | 32 | 31 | Manufacture of paper and paper products |
| 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | Printing and reproduction of recorded media |
| 24 | 23 | 19 | 18 | 17 | 16 | Manufacture of coke and refined petroleum products |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 28 | Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 81 | 82 | 75 | 77 | 76 | 78 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 56 | 57 | 50 | 51 | 51 | 51 | Manufacture of basic metals |
| 45 | 45 | 44 | 43 | 44 | 44 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 178 | 183 | 130 | 141 | 141 | 144 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 43 | 42 | 36 | 43 | 40 | 39 | Manufacture of electrical equipment |
| 97 | 100 | 81 | 84 | 86 | 89 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 124 | 125 | 109 | 115 | 118 | 119 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 143 | 149 | 137 | 141 | 141 | 147 | Manufacture of other transport equipment |
| 21 | 22 | 18 | 20 | 20 | 22 | Manufacture of furniture |
| 26 | 26 | 23 | 21 | 20 | 20 | Other manufacturing |
| 39 | 40 | 32 | 31 | 31 | 32 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| 33 | 34 | 30 | 30 | 30 | 29 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| 54 | 53 | 46 | 48 | 48 | 47 | |

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

1. pokračování

| Sekce, oddíl CZ-NACE | Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i> | | | | Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč) | |
|--|---|---------------|---------------|---------------|---|------------------|
| | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2010 | 2012 |
| Průmysl celkem | 23 378 | 24 957 | 25 156 | 25 923 | 4 129 188 | 4 672 099 |
| B Těžba a dobývání | 30 268 | 32 444 | 31 425 | 31 289 | 85 477 | 84 045 |
| C Zpracovatelský průmysl | 22 715 | 24 303 | 24 596 | 25 433 | 3 138 678 | 3 470 886 |
| z toho: | | | | | | |
| Výroba potravinářských výrobků | 18 612 | 19 337 | 18 986 | 19 469 | 227 303 | 245 274 |
| Výroba nápojů | 28 692 | 30 387 | 30 696 | 31 263 | 58 868 | 59 310 |
| Výroba textilií | 17 986 | 18 898 | 19 365 | 20 483 | 39 483 | 43 478 |
| Výroba oděvů | 12 017 | 12 519 | 12 829 | 13 840 | 13 603 | 13 691 |
| Výroba usní a souvisejících výrobků | 13 812 | 15 098 | 15 295 | 15 900 | 5 115 | 5 284 |
| Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 16 155 | 16 803 | 17 450 | 18 141 | 77 559 | 78 383 |
| Výroba papíru a výrobků z papíru | 23 531 | 24 092 | 23 962 | 24 627 | 55 443 | 57 796 |
| Tisk a rozmnožování nahaných nosičů | 21 750 | 21 995 | 21 798 | 22 518 | 40 606 | 35 979 |
| Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 32 527 | 35 316 | 36 064 | 35 479 | 109 830 | 136 949 |
| Výroba chemických látek a chemických přípravků | 26 240 | 28 384 | 27 909 | 28 555 | 133 441 | 158 588 |
| Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 28 523 | 29 938 | 30 003 | 30 654 | 31 119 | 31 101 |
| Výroba pryžových a plastových výrobků | 22 062 | 23 141 | 23 366 | 24 170 | 202 513 | 227 797 |
| Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 24 565 | 25 557 | 25 779 | 26 350 | 117 211 | 119 409 |
| Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 24 892 | 26 898 | 26 817 | 27 928 | 181 574 | 186 233 |
| Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 21 685 | 22 796 | 23 004 | 23 869 | 255 139 | 291 058 |
| Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 23 520 | 25 331 | 25 863 | 26 947 | 262 024 | 282 189 |
| Výroba elektrických zařízení | 22 338 | 25 185 | 25 407 | 25 792 | 191 957 | 220 063 |
| Výroba strojů a zařízení j. n. | 23 935 | 26 314 | 26 504 | 27 478 | 243 183 | 283 303 |
| Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 26 561 | 28 388 | 29 374 | 30 308 | 671 940 | 757 713 |
| Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 25 537 | 27 226 | 27 286 | 28 396 | 45 862 | 52 469 |
| Výroba nábytku | 17 102 | 17 694 | 18 048 | 18 810 | 32 024 | 32 162 |
| Ostatní zpracovatelský průmysl | 19 030 | 20 309 | 21 023 | 21 269 | 46 118 | 48 739 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 39 097 | 41 920 | 40 874 | 40 933 | 802 233 | 1 007 993 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 22 981 | 23 647 | 23 599 | 24 280 | 102 801 | 109 174 |

15 - 5. Basic indicators of industry by economic activity

Continued

| Outputs, incl. trade margin (CZK mil.) | | Výkonová spotřeba (mil. Kč) Production consumption (CZK mil.) | | | | CZ-NACE section, division |
|--|------------------|--|------------------|------------------|------------------|---|
| 2013 | 2014 | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | |
| 4 665 300 | 4 938 720 | 3 182 122 | 3 668 404 | 3 632 841 | 3 810 875 | Industry, total |
| 74 597 | 70 246 | 43 703 | 44 303 | 41 725 | 39 503 | Mining and quarrying |
| 3 497 614 | 3 884 887 | 2 411 157 | 2 683 826 | 2 688 565 | 2 964 444 | Manufacturing |
| 248 619 | 254 159 | 177 519 | 197 257 | 199 485 | 202 955 | Manufacture of food products |
| 59 726 | 61 209 | 39 192 | 40 983 | 41 005 | 41 862 | Manufacture of beverages |
| 45 297 | 49 948 | 27 679 | 31 434 | 32 468 | 35 665 | Manufacture of textiles |
| 13 836 | 15 161 | 8 203 | 8 281 | 8 172 | 9 000 | Manufacture of wearing apparel |
| 5 424 | 5 450 | 3 334 | 3 412 | 3 417 | 3 452 | Manufacture of leather and related products |
| 78 300 | 82 749 | 56 700 | 58 178 | 57 598 | 60 705 | Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials |
| 59 884 | 65 711 | 41 589 | 44 689 | 46 673 | 50 673 | Manufacture of paper and paper products |
| 34 987 | 38 752 | 28 357 | 24 870 | 23 737 | 26 581 | Printing and reproduction of recorded media |
| 123 622 | 134 961 | 105 858 | 134 028 | 121 594 | 131 853 | Manufacture of coke and refined petroleum products |
| 154 037 | 168 488 | 102 857 | 126 972 | 125 263 | 131 850 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| 31 620 | 33 440 | 19 949 | 20 372 | 20 793 | 21 608 | Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| 229 717 | 251 632 | 147 457 | 164 984 | 165 527 | 177 937 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 117 113 | 128 395 | 77 623 | 79 751 | 77 670 | 84 132 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 185 460 | 194 653 | 156 304 | 156 798 | 153 697 | 155 228 | Manufacture of basic metals |
| 292 877 | 319 569 | 176 333 | 199 613 | 199 340 | 214 456 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 255 181 | 287 384 | 243 121 | 250 909 | 223 175 | 251 477 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 229 391 | 256 157 | 136 738 | 156 800 | 166 058 | 184 334 | Manufacture of electrical equipment |
| 290 843 | 314 161 | 173 086 | 203 159 | 206 695 | 221 785 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 802 500 | 961 828 | 545 212 | 626 950 | 660 994 | 787 882 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 51 255 | 60 050 | 31 475 | 35 814 | 35 016 | 41 084 | Manufacture of other transport equipment |
| 31 515 | 34 014 | 22 429 | 22 398 | 21 970 | 23 659 | Manufacture of furniture |
| 51 605 | 56 182 | 28 597 | 31 165 | 33 119 | 36 612 | Other manufacturing |
| 986 640 | 874 386 | 658 044 | 865 684 | 830 389 | 733 107 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| 106 450 | 109 201 | 69 217 | 74 591 | 72 162 | 73 821 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

2. pokračování

| Sekce, oddíl CZ-NACE | Přidaná hodnota (mil. Kč) <i>Value added (CZK mil.)</i> | | | | Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč) | |
|--|---|------------------|------------------|------------------|---|----------------|
| | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2010 | 2012 |
| Průmysl celkem | 947 066 | 1 003 695 | 1 032 460 | 1 127 845 | 254 287 | 324 434 |
| B Těžba a dobývání | 41 773 | 39 742 | 32 873 | 30 743 | 15 708 | 8 408 |
| C Zpracovatelský průmysl | 727 521 | 787 061 | 809 049 | 920 443 | 158 178 | 165 367 |
| z toho: | | | | | | |
| Výroba potravinářských výrobků | 49 784 | 48 018 | 49 134 | 51 204 | 8 581 | 6 835 |
| Výroba nápojů | 19 676 | 18 327 | 18 721 | 19 347 | 4 231 | 3 720 |
| Výroba textilií | 11 804 | 12 044 | 12 829 | 14 282 | 2 515 | 2 590 |
| Výroba oděvů | 5 400 | 5 410 | 5 664 | 6 161 | 603 | 1 272 |
| Výroba usní a souvisejících výrobků | 1 780 | 1 872 | 2 007 | 1 998 | 112 | 214 |
| Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 20 859 | 20 206 | 20 702 | 22 044 | 4 585 | 4 450 |
| Výroba papíru a výrobků z papíru | 13 854 | 13 107 | 13 211 | 15 037 | 2 992 | 2 665 |
| Tisk a rozmnožování nahaných nosičů | 12 250 | 11 109 | 11 249 | 12 170 | 2 206 | 2 351 |
| Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 3 972 | 2 921 | 2 028 | 3 109 | 326 | -355 |
| Výroba chemických látek a chemických přípravků | 30 584 | 31 616 | 28 774 | 36 638 | 8 900 | 9 115 |
| Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 11 170 | 10 728 | 10 827 | 11 833 | 5 918 | 3 318 |
| Výroba pryžových a plastových výrobků | 55 055 | 62 813 | 64 190 | 73 694 | 14 947 | 18 582 |
| Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 39 588 | 39 658 | 39 443 | 44 263 | 9 223 | 7 101 |
| Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 25 270 | 29 435 | 31 763 | 39 425 | 3 299 | -2 244 |
| Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 78 806 | 91 444 | 93 537 | 105 113 | 14 971 | 18 683 |
| Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 18 903 | 31 281 | 32 007 | 35 907 | -1 293 | 3 477 |
| Výroba elektrických zařízení | 55 219 | 63 263 | 63 333 | 71 823 | 14 161 | 13 280 |
| Výroba strojů a zařízení j. n. | 70 098 | 80 144 | 84 148 | 92 376 | 13 555 | 16 838 |
| Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 126 729 | 130 463 | 141 506 | 173 946 | 27 004 | 31 533 |
| Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 14 387 | 16 655 | 16 238 | 18 967 | 6 955 | 7 433 |
| Výroba nábytku | 9 595 | 9 764 | 9 545 | 10 355 | 1 113 | 1 439 |
| Ostatní zpracovatelský průmysl | 17 521 | 17 574 | 18 487 | 19 571 | 4 507 | 4 724 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 144 188 | 142 310 | 156 251 | 141 279 | 73 992 | 144 839 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 33 583 | 34 583 | 34 288 | 35 380 | 6 409 | 5 820 |

15 - 5. Basic indicators of industry by economic activity

Continued

| After-tax profit / loss (CZK mil.) | | Aktiva celkem (mil. Kč) Assets, total (CZK mil.) | | | | CZ-NACE section, division |
|---------------------------------------|----------------|---|------------------|------------------|------------------|---|
| 2013 | 2014 | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | |
| 283 651 | 297 159 | 4 283 714 | 4 487 592 | 4 631 261 | 4 771 574 | Industry, total |
| -11 201 | -2 842 | 164 944 | 162 198 | 153 986 | 137 731 | Mining and quarrying |
| 174 903 | 241 061 | 2 564 190 | 2 702 996 | 2 850 135 | 2 982 613 | Manufacturing |
| 8 041 | 9 788 | 165 481 | 175 841 | 176 150 | 184 760 | Manufacture of food products |
| 3 733 | 1 464 | 87 158 | 75 469 | 102 585 | 96 985 | Manufacture of beverages |
| 2 349 | 2 940 | 48 362 | 48 474 | 50 431 | 50 462 | Manufacture of textiles |
| 1 192 | 1 581 | 12 509 | 12 250 | 11 473 | 12 090 | Manufacture of wearing apparel |
| 249 | 278 | 3 554 | 3 825 | 4 034 | 4 166 | Manufacture of leather and related products |
| 4 702 | 6 617 | 66 195 | 62 504 | 60 851 | 62 437 | Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials |
| 2 215 | 3 789 | 52 928 | 53 362 | 58 880 | 62 853 | Manufacture of paper and paper products |
| 2 392 | 3 026 | 38 030 | 36 712 | 34 534 | 35 546 | Printing and reproduction of recorded media |
| -517 | 257 | 34 655 | 31 207 | 29 504 | 27 992 | Manufacture of coke and refined petroleum products |
| 6 594 | 11 143 | 146 209 | 150 681 | 151 435 | 152 342 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| 2 721 | 3 615 | 42 533 | 47 156 | 50 121 | 50 718 | Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| 21 960 | 26 281 | 158 442 | 173 902 | 186 680 | 200 063 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 7 488 | 10 388 | 153 970 | 155 588 | 151 457 | 152 147 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 5 010 | 13 699 | 184 017 | 180 458 | 181 172 | 181 800 | Manufacture of basic metals |
| 21 244 | 27 802 | 219 797 | 233 026 | 241 778 | 255 417 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 3 736 | 8 826 | 92 963 | 141 262 | 145 307 | 156 227 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 14 127 | 18 287 | 143 186 | 160 249 | 170 645 | 176 471 | Manufacture of electrical equipment |
| 14 527 | 20 901 | 239 874 | 258 564 | 274 508 | 292 878 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 28 858 | 47 361 | 445 176 | 461 383 | 509 779 | 567 937 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 7 379 | 5 750 | 65 585 | 66 299 | 71 406 | 74 159 | Manufacture of other transport equipment |
| 1 509 | 1 960 | 27 216 | 25 683 | 26 432 | 26 766 | Manufacture of furniture |
| 4 695 | 4 641 | 46 916 | 55 420 | 59 872 | 64 756 | Other manufacturing |
| 114 755 | 51 922 | 1 398 569 | 1 461 026 | 1 462 395 | 1 484 801 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| 5 195 | 7 019 | 156 011 | 161 373 | 164 745 | 166 428 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

dokončení

| Sekce, oddíl CZ-NACE | Vlastní kapitál (mil. Kč) <i>Equity</i> (CZK mil.) | | | | Pořízení dlouhodobého majetku (mil. Kč) | |
|--|---|------------------|------------------|------------------|---|----------------|
| | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2010 | 2012 |
| Průmysl celkem | 2 077 294 | 2 167 800 | 2 235 376 | 2 378 417 | 264 865 | 277 803 |
| B Těžba a dobývání | 102 531 | 93 024 | 79 032 | 73 864 | 11 462 | 13 465 |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 243 033 | 1 331 479 | 1 399 986 | 1 483 462 | 142 895 | 177 573 |
| z toho: | | | | | | |
| Výroba potravinářských výrobků | 73 458 | 79 583 | 85 332 | 92 921 | 8 770 | 9 746 |
| Výroba nápojů | 41 102 | 27 308 | 44 739 | 40 016 | 4 092 | 4 756 |
| Výroba textilií | 25 378 | 24 155 | 26 687 | 26 820 | 1 775 | 2 425 |
| Výroba oděvů | 4 071 | 3 871 | 5 271 | 5 556 | 726 | 548 |
| Výroba usní a souvisejících výrobků | 1 094 | 1 401 | 1 467 | 1 535 | 211 | 552 |
| Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 28 843 | 28 677 | 28 467 | 29 793 | 4 032 | 3 604 |
| Výroba papíru a výrobků z papíru | 29 679 | 26 975 | 29 000 | 31 225 | 4 441 | 4 506 |
| Tisk a rozmnožování nahaných nosičů | 15 350 | 16 141 | 16 431 | 16 860 | 2 470 | 1 963 |
| Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 20 621 | 17 704 | 18 929 | 16 755 | 1 327 | 676 |
| Výroba chemických látek a chemických přípravků | 71 777 | 72 110 | 67 754 | 67 648 | 8 232 | 6 256 |
| Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 31 632 | 36 405 | 38 454 | 37 320 | 2 115 | 2 323 |
| Výroba pryžových a plastových výrobků | 82 055 | 95 663 | 104 477 | 114 733 | 9 953 | 11 656 |
| Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 94 352 | 87 922 | 87 263 | 88 537 | 7 196 | 8 713 |
| Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví | 116 460 | 115 737 | 111 169 | 111 393 | 6 103 | 6 836 |
| Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 100 273 | 111 223 | 118 550 | 130 004 | 14 840 | 16 670 |
| Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 16 930 | 51 057 | 52 542 | 58 621 | 5 742 | 8 617 |
| Výroba elektrických zařízení | 69 537 | 77 593 | 81 035 | 88 774 | 9 727 | 11 377 |
| Výroba strojů a zařízení j. n. | 110 254 | 125 019 | 136 689 | 151 032 | 11 949 | 14 950 |
| Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 194 087 | 213 587 | 221 281 | 246 691 | 24 585 | 46 932 |
| Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 29 406 | 28 110 | 30 163 | 30 807 | 3 434 | 2 940 |
| Výroba nábytku | 12 732 | 12 895 | 13 543 | 13 875 | 2 048 | 1 990 |
| Ostatní zpracovatelský průmysl | 28 286 | 29 869 | 32 718 | 33 685 | 3 430 | 4 869 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 639 586 | 643 451 | 654 660 | 717 901 | 98 595 | 73 626 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 92 144 | 99 845 | 101 698 | 103 190 | 11 913 | 13 139 |

15 - 5. Basic indicators of industry by economic activity

End of table

| Acquisition of fixed assets (CZK mil.) | | z toho pořízení dlouhodobého hmotného majetku (mil. Kč) Acquisition of tangible fixed assets (CZK mil.) | | | | CZ-NACE section, division |
|---|----------------|--|----------------|----------------|----------------|---|
| 2013 | 2014 | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | |
| 264 592 | 284 277 | 241 848 | 250 128 | 248 323 | 264 386 | Industry, total |
| 10 949 | 8 171 | 10 953 | 11 386 | 10 177 | 7 711 | Mining and quarrying |
| 183 179 | 208 430 | 129 687 | 165 078 | 171 392 | 194 995 | Manufacturing |
| 10 760 | 11 726 | 8 499 | 9 507 | 10 436 | 11 534 | Manufacture of food products |
| 4 290 | 3 684 | 3 925 | 4 590 | 3 347 | 3 533 | Manufacture of beverages |
| 2 942 | 3 451 | 1 733 | 2 380 | 2 888 | 3 401 | Manufacture of textiles |
| 528 | 778 | 707 | 537 | 525 | 766 | Manufacture of wearing apparel |
| 295 | 613 | 205 | 547 | 290 | 597 | Manufacture of leather and related products |
| 3 589 | 4 373 | 3 978 | 3 564 | 3 542 | 4 343 | Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials |
| 5 646 | 5 966 | 4 350 | 4 393 | 5 516 | 5 811 | Manufacture of paper and paper products |
| 3 501 | 3 329 | 2 358 | 1 897 | 3 365 | 3 250 | Printing and reproduction of recorded media |
| 1 580 | 640 | 1 249 | 630 | 1 519 | 604 | Manufacture of coke and refined petroleum products |
| 7 449 | 7 315 | 6 292 | 5 190 | 6 728 | 6 905 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| 2 379 | 2 215 | 1 898 | 2 158 | 2 254 | 1 890 | Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| 12 337 | 15 508 | 9 458 | 11 392 | 11 998 | 15 253 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 8 822 | 9 783 | 6 883 | 8 231 | 8 706 | 9 579 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 6 604 | 8 655 | 5 895 | 5 996 | 6 483 | 8 528 | Manufacture of basic metals |
| 16 704 | 21 211 | 14 460 | 16 193 | 16 204 | 20 637 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 8 752 | 11 367 | 5 089 | 5 784 | 5 443 | 7 323 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 9 947 | 11 385 | 7 913 | 11 041 | 9 418 | 10 544 | Manufacture of electrical equipment |
| 17 456 | 19 371 | 11 409 | 14 290 | 16 560 | 18 693 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 45 875 | 50 689 | 20 319 | 43 060 | 43 131 | 46 423 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 2 903 | 3 533 | 2 305 | 2 678 | 2 596 | 3 153 | Manufacture of other transport equipment |
| 1 707 | 2 026 | 1 954 | 1 956 | 1 648 | 1 985 | Manufacture of furniture |
| 4 119 | 5 642 | 3 365 | 4 759 | 3 945 | 5 241 | Other manufacturing |
| 58 984 | 57 218 | 89 566 | 60 801 | 55 503 | 51 497 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| 11 480 | 10 459 | 11 641 | 12 864 | 11 250 | 10 183 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |

PRŮMYSL

15 - 6. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činnosti

| Ukazatel, Sekce CZ-NACE | Celkem podnikatelské subjekty <i>Enterprises, total</i> | | | | v tom podnikatelské subjekty s | | | |
|--|--|---------|---------|---------|---|---------|---------|---------|
| | | | | | 0–49 zaměstnaných osob (malé podniky) <i>0–49 employed persons (small enterprises)</i> | | | |
| | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Podnikatelské subjekty | | | | | | | | |
| Průmysl celkem | 176 978 | 186 622 | 182 693 | 187 066 | 172 845 | 182 478 | 178 579 | 182 919 |
| B Těžba a dobývání | 333 | 359 | 363 | 380 | 287 | 315 | 319 | 337 |
| C Zpracovatelský průmysl | 167 344 | 173 889 | 167 688 | 170 041 | 163 523 | 170 058 | 163 883 | 166 202 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 3 267 | 5 991 | 8 446 | 10 414 | 3 174 | 5 896 | 8 351 | 10 320 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 6 034 | 6 383 | 6 196 | 6 231 | 5 861 | 6 209 | 6 026 | 6 060 |
| Zaměstnané osoby (tis. fyz. osob) | | | | | | | | |
| Průmysl celkem | 1 312 | 1 346 | 1 332 | 1 348 | 400 | 408 | 398 | 396 |
| B Těžba a dobývání | 36 | 34 | 33 | 31 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 194 | 1 225 | 1 212 | 1 230 | 376 | 380 | 369 | 366 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 31 | 33 | 33 | 34 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 51 | 53 | 54 | 53 | 15 | 18 | 18 | 18 |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) | | | | | | | | |
| Průmysl celkem | 1 164 | 1 187 | 1 174 | 1 184 | 266 | 264 | 256 | 251 |
| B Těžba a dobývání | 35 | 34 | 33 | 30 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 053 | 1 075 | 1 064 | 1 077 | 247 | 243 | 235 | 230 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 30 | 30 | 30 | 29 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 46 | 48 | 48 | 47 | 11 | 13 | 13 | 13 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (Kč) | | | | | | | | |
| Průmysl celkem | 23 378 | 24 957 | 25 156 | 25 923 | 18 284 | 18 940 | 18 985 | 19 767 |
| B Těžba a dobývání | 30 268 | 32 444 | 31 425 | 31 289 | 22 964 | 23 688 | 24 055 | 24 730 |
| C Zpracovatelský průmysl | 22 715 | 24 303 | 24 596 | 25 433 | 17 915 | 18 575 | 18 750 | 19 571 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 39 097 | 41 920 | 40 874 | 40 933 | 29 995 | 31 984 | 27 489 | 26 623 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 22 981 | 23 647 | 23 599 | 24 280 | 19 832 | 19 303 | 18 647 | 19 407 |

15 - 6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity

| Enterprises with | | | | | | | | Indicator CZ-NACE section |
|---|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|---|
| 50–249 zaměstnaných osob (střední podniky) 50–249 employed persons (medium enterprises) | | | | 250+ zaměstnaných osob (velké podniky) 250+ employed persons (large enterprises) | | | | |
| 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | |
| | | | | | | | | Numbers of enterprises |
| | | | | | | | | <i>Industry, total</i> |
| 3 322 | 3 294 | 3 260 | 3 283 | 811 | 850 | 854 | 864 | <i>Industry, total</i> |
| 30 | 29 | 27 | 29 | 16 | 15 | 17 | 14 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 3 080 | 3 052 | 3 025 | 3 045 | 741 | 779 | 780 | 794 | <i>Manufacturing</i> |
| | | | | | | | | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 69 | 70 | 70 | 69 | 24 | 25 | 25 | 25 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| | | | | | | | | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 143 | 143 | 138 | 140 | 30 | 31 | 32 | 31 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| | | | | | | | | Employed persons (thous. persons, headcount) |
| | | | | | | | | <i>Industry, total</i> |
| 353 | 351 | 350 | 354 | 558 | 587 | 584 | 598 | <i>Industry, total</i> |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 29 | 28 | 25 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 327 | 326 | 325 | 329 | 490 | 519 | 518 | 535 | <i>Manufacturing</i> |
| | | | | | | | | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | 18 | 17 | 17 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| | | | | | | | | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 15 | 15 | 14 | 15 | 21 | 21 | 21 | 21 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| | | | | | | | | Average registered number of employees (thous. persons, headcount) |
| | | | | | | | | <i>Industry, total</i> |
| 345 | 343 | 340 | 343 | 553 | 580 | 578 | 590 | <i>Industry, total</i> |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 28 | 28 | 25 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 320 | 318 | 316 | 319 | 485 | 514 | 513 | 528 | <i>Manufacturing</i> |
| | | | | | | | | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 17 | 17 | 17 | 17 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| | | | | | | | | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 15 | 14 | 14 | 14 | 20 | 21 | 21 | 20 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| | | | | | | | | Average monthly gross wage per employee (CZK) |
| | | | | | | | | <i>Industry, total</i> |
| 22 264 | 23 711 | 23 779 | 24 497 | 26 520 | 28 428 | 28 700 | 29 365 | <i>Industry, total</i> |
| 26 577 | 29 798 | 27 564 | 27 253 | 31 166 | 33 350 | 32 340 | 32 275 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 22 015 | 23 405 | 23 553 | 24 317 | 25 621 | 27 569 | 27 919 | 28 661 | <i>Manufacturing</i> |
| | | | | | | | | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 32 416 | 36 812 | 34 594 | 34 565 | 44 660 | 47 272 | 48 188 | 48 743 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| | | | | | | | | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 21 847 | 22 638 | 22 655 | 23 014 | 25 560 | 27 100 | 27 385 | 28 246 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |

PRŮMYSL

15 - 6. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činnosti

dokončení

| Ukazatel, Sekce CZ-NACE | Celkem podnikatelské subjekty <i>Enterprises, total</i> | | | | v tom podnikatelské subjekty s | | | |
|--|--|-----------|-----------|-----------|---|---------|---------|---------|
| | | | | | 0–49 zaměstnaných osob (malé podniky) <i>0–49 employed persons (small enterprises)</i> | | | |
| | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč) | | | | | | | | |
| Průmysl celkem | 4 129 188 | 4 672 099 | 4 665 300 | 4 938 720 | 600 760 | 634 428 | 782 902 | 730 806 |
| B Těžba a dobývání | 85 477 | 84 045 | 74 597 | 70 246 | 5 074 | 5 138 | 5 151 | 4 935 |
| C Zpracovatelský průmysl | 3 138 678 | 3 470 886 | 3 497 614 | 3 884 887 | 466 645 | 463 292 | 458 725 | 485 958 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 802 233 | 1 007 993 | 986 640 | 874 386 | 97 057 | 132 307 | 286 952 | 208 166 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 102 801 | 109 174 | 106 450 | 109 201 | 31 985 | 33 690 | 32 074 | 31 747 |
| Výkonová spotřeba (mil. Kč) | | | | | | | | |
| Průmysl celkem | 3 182 122 | 3 668 404 | 3 632 841 | 3 810 875 | 429 168 | 442 514 | 603 229 | 538 336 |
| B Těžba a dobývání | 43 703 | 44 303 | 41 725 | 39 503 | 3 280 | 3 350 | 3 314 | 3 061 |
| C Zpracovatelský průmysl | 2 411 157 | 2 683 826 | 2 688 565 | 2 964 444 | 326 309 | 318 706 | 316 270 | 331 611 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 658 044 | 865 684 | 830 389 | 733 107 | 76 056 | 95 868 | 260 117 | 181 123 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 69 217 | 74 591 | 72 162 | 73 821 | 23 523 | 24 589 | 23 528 | 22 541 |
| Přidaná hodnota (mil. Kč) | | | | | | | | |
| Průmysl celkem | 947 066 | 1 003 695 | 1 032 460 | 1 127 845 | 171 592 | 191 914 | 179 673 | 192 470 |
| B Těžba a dobývání | 41 773 | 39 742 | 32 873 | 30 743 | 1 794 | 1 788 | 1 837 | 1 874 |
| C Zpracovatelský průmysl | 727 521 | 787 061 | 809 049 | 920 443 | 140 335 | 144 586 | 142 454 | 154 347 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 144 188 | 142 310 | 156 251 | 141 279 | 21 001 | 36 439 | 26 835 | 27 043 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 33 583 | 34 583 | 34 288 | 35 380 | 8 462 | 9 101 | 8 547 | 9 206 |
| Pořízení dlouhodobého majetku (mil. Kč) | | | | | | | | |
| Průmysl celkem | 264 865 | 277 803 | 264 592 | 284 277 | 76 783 | 47 895 | 40 230 | 41 613 |
| B Těžba a dobývání | 11 462 | 13 465 | 10 949 | 8 171 | 680 | 616 | 916 | 472 |
| C Zpracovatelský průmysl | 142 895 | 177 573 | 183 179 | 208 430 | 30 558 | 28 474 | 27 458 | 29 964 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 98 595 | 73 626 | 58 984 | 57 218 | 41 873 | 14 411 | 8 859 | 8 071 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 11 913 | 13 139 | 11 480 | 10 459 | 3 672 | 4 394 | 2 999 | 3 105 |

15 - 6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and economic activity

End of table

| Enterprises with | | | | | | | | Indicator CZ-NACE section |
|---|---------|---------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|--|
| 50-249 zaměstnaných osob (střední podniky) 50-249 employed persons (medium enterprises) | | | | 250+ zaměstnaných osob (velké podniky) 250+ employed persons (large enterprises) | | | | |
| 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | |
| | | | | | | | | Outputs, incl. trade margin (CZK mil.) |
| | | | | | | | | <i>Industry, total</i> |
| 887 994 | 919 385 | 966 755 | 1 044 927 | 2 640 433 | 3 118 286 | 2 915 643 | 3 162 988 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 7 425 | 7 794 | 6 986 | 8 123 | 72 978 | 71 113 | 62 460 | 57 188 | <i>Manufacturing</i> |
| 679 292 | 712 464 | 734 827 | 796 822 | 1 992 741 | 2 295 130 | 2 304 062 | 2 602 106 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 171 128 | 168 132 | 195 682 | 208 070 | 534 048 | 707 554 | 504 006 | 458 150 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 30 148 | 30 995 | 29 260 | 31 911 | 40 667 | 44 489 | 45 115 | 45 544 | |
| | | | | | | | | Production consumption (CZK mil.) |
| | | | | | | | | <i>Industry, total</i> |
| 672 236 | 692 045 | 729 540 | 784 918 | 2 080 718 | 2 533 845 | 2 300 072 | 2 487 622 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 4 648 | 4 854 | 4 475 | 5 174 | 35 775 | 36 099 | 33 936 | 31 268 | <i>Manufacturing</i> |
| 495 599 | 523 374 | 536 133 | 573 990 | 1 589 249 | 1 841 746 | 1 836 162 | 2 058 843 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 151 424 | 141 828 | 168 726 | 183 329 | 430 565 | 627 987 | 401 546 | 368 654 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 20 565 | 21 989 | 20 206 | 22 424 | 25 129 | 28 013 | 28 428 | 28 856 | |
| | | | | | | | | Value added (CZK mil.) |
| | | | | | | | | <i>Industry, total</i> |
| 215 758 | 227 341 | 237 215 | 260 009 | 559 716 | 584 441 | 615 571 | 675 366 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 2 777 | 2 940 | 2 511 | 2 949 | 37 202 | 35 014 | 28 525 | 25 920 | <i>Manufacturing</i> |
| 183 694 | 189 090 | 198 694 | 222 832 | 403 492 | 453 384 | 467 901 | 543 263 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 19 704 | 26 304 | 26 956 | 24 740 | 103 483 | 79 567 | 102 460 | 89 495 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 9 584 | 9 006 | 9 055 | 9 487 | 15 538 | 16 476 | 16 686 | 16 688 | |
| | | | | | | | | Acquisition of fixed assets (CZK mil.) |
| | | | | | | | | <i>Industry, total</i> |
| 44 606 | 46 554 | 52 107 | 61 496 | 143 476 | 183 355 | 172 255 | 181 167 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 386 | 349 | 271 | 553 | 10 396 | 12 501 | 9 763 | 7 146 | <i>Manufacturing</i> |
| 35 789 | 38 961 | 41 746 | 50 290 | 76 547 | 110 138 | 113 975 | 128 175 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 5 658 | 4 254 | 7 626 | 7 441 | 51 063 | 54 962 | 42 498 | 41 704 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 2 773 | 2 991 | 2 464 | 3 211 | 5 469 | 5 754 | 6 017 | 4 142 | |

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

| Ukazatel | Měšiči jednotka | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Těžba nerostných surovin | | | | | |
| Kaolín a kaolinitické jily | tis. t | 1 463 | 1 314 | 1 363 | 1 219 |
| Vápenec | tis. t | 7 021 | 6 679 | 7 394 | 6 219 |
| Potravinářské výrobky a nápoje | | | | | |
| Hovězí a telecí maso čerstvé nebo chlazené | t | 62 884 | 61 249 | 62 004 | 56 459 |
| Vepřové maso čerstvé nebo chlazené | t | 284 456 | 234 994 | 224 352 | 209 235 |
| Drůbež nedělená, čerstvá nebo chlazená | t | 84 550 | 50 685 | 47 818 | 46 712 |
| Drůbež nedělená, zmrazená | t | 28 316 | 13 842 | 13 328 | 12 556 |
| Brambory upravené a konzervované | t | 53 984 | 114 927 | 97 605 | 93 729 |
| Zelenina zmrazená (kromě brambor) | t | 18 282 | 13 016 | 13 419 | 15 753 |
| Džemy, želé, marmelády | t | 29 113 | 35 843 | 34 988 | 36 570 |
| Mléko a smetany s obsahem tuku do 6 % hmotnosti | t | . | 763 029 | 819 552 | 803 137 |
| Mléko a smetany s obsahem tuku nad 6 % hmotnosti | t | . | 47 102 | 43 232 | 44 724 |
| Máslo a mléčné pomazánky | t | 55 575 | 37 580 | 40 174 | 36 400 |
| Sýry a tvaroh | t | 147 668 | 134 466 | 142 901 | 145 590 |
| Mléčné výrobky kysané | t | 169 218 | 222 927 | 190 153 | 185 790 |
| Mouka pšeničná | t | 855 531 | 744 929 | 756 131 | 755 156 |
| Chléb čerstvý | t | 349 452 | 295 550 | 298 136 | 306 038 |
| Pečivo čerstvé běžné | t | 289 274 | 326 964 | 285 917 | 284 043 |
| Pečivo čerstvé cukrářské | t | 58 087 | 41 472 | 39 434 | 37 458 |
| Cukr rafinovaný | tis. t | 573 | 446 | 517 | 550 |
| Těstoviny nevařené, nenadívané ani jinak nepřipravené | t | 52 268 | 84 227 | i. d. | i. d. |
| Destiláty, likéry a ostatní lihové nápoje | tis. l alc 100 % | 17 456 | 16 864 | 21 489 | 17 565 |
| Pivo ze sladu (kromě nealkoholického) | tis. hl | 18 885 | 16 896 | 17 127 | 18 024 |
| Minerální vody a sodovky bez přísad | tis. l | 812 998 | 800 024 | 678 735 | 594 423 |
| Ostatní nealkoholické nápoje | tis. l | 1 701 603 | 1 844 431 | 1 790 394 | 1 622 681 |
| Textilní výrobky | | | | | |
| Příze bavlněná, neupravená pro drobný prodej | t | 52 477 | 12 535 | 7 526 | 5 632 |
| Tkaniny bavlněné, vč. směšových | tis. m ² | 128 331 | 53 166 | 57 534 | 70 364 |
| Syntetická střížová vlákna, mykaná, česaná nebo jinak zpracovaná pro spřádání | t | i. d. | 252 | 232 | 224 |
| Záclony a interierové závěsy, záclonové nebo postelové draperie | tis. m ² | 5 499 | i. d. | 4 257 | 3 543 |
| Tkaniny ze syntetického hedvábí | tis. m ² | 294 573 | 247 227 | 261 555 | 263 508 |
| Tkaniny lněné | tis. m ² | 10 728 | 638 | 819 | 481 |
| Přikrývky (bez elektricky vyhříváných) | tis. kusů | 1 478 | 750 | 783 | 762 |
| Prádlo ložní | t | . | 1 611 | 1 053 | 1 064 |
| Koberce a ostatní textilní podlahové krytiny | tis. m ² | 4 661 | 4 249 | 4 441 | 5 251 |
| Motouzy, šňůry, provazy, lana z juty nebo jiných textilních vláken | t | 17 838 | 13 391 | 15 223 | 16 810 |
| Netkané textilie a výrobky z nich (kromě oděvů) | t | 78 915 | 140 094 | 139 886 | 160 021 |
| Punčochové kalhoty, podkolenky, punčochy apod. výrobky | tis. kusů | 81 306 | 23 994 | 13 812 | 11 750 |

15 - 7. Production of selected goods

| 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|--|
| <i>Mining and quarrying</i> | | | | |
| 1 063 | 1 161 | 1 232 | <i>thous. t</i> | <i>Kaolin and other kaolinic clays</i> |
| 5 908 | 6 771 | 6 865 | <i>thous. t</i> | <i>Limestone</i> |
| <i>Food products and beverages</i> | | | | |
| 55 201 | 56 617 | 57 830 | <i>t</i> | <i>Meat of bovine animals, fresh or chilled</i> |
| 198 493 | 212 195 | 201 071 | <i>t</i> | <i>Meat of swine, fresh or chilled</i> |
| 45 483 | 48 035 | 47 137 | <i>t</i> | <i>Meat of poultry, fresh or chilled, not cut in pieces</i> |
| 10 154 | 8 452 | 8 891 | <i>t</i> | <i>Meat of poultry, frozen, not cut in pieces</i> |
| 65 726 | 50 682 | 44 525 | <i>t</i> | <i>Potatoes, prepared and preserved</i> |
| 16 300 | 20 320 | i. d. | <i>t</i> | <i>Vegetables, frozen (excl. potatoes)</i> |
| 39 218 | 39 431 | 42 695 | <i>t</i> | <i>Jams, fruit jellies and pastes</i> |
| 767 606 | 747 622 | 786 523 | <i>t</i> | <i>Milk and cream up to 6% in fat</i> |
| 45 328 | 44 684 | 47 367 | <i>t</i> | <i>Milk and cream over 6% in fat</i> |
| 40 047 | 39 614 | 41 408 | <i>t</i> | <i>Butter and dairy spreads</i> |
| 157 992 | 183 574 | 164 269 | <i>t</i> | <i>Cheese and curd</i> |
| 179 842 | 172 214 | 181 834 | <i>t</i> | <i>Yoghurt and other fermented or acidified milk or cream</i> |
| 732 623 | 733 380 | 738 907 | <i>t</i> | <i>Wheat flour</i> |
| 295 967 | 278 434 | 273 611 | <i>t</i> | <i>Fresh bread</i> |
| 272 280 | 273 637 | 274 228 | <i>t</i> | <i>Fresh white bread and similar products</i> |
| 43 777 | 46 794 | 44 769 | <i>t</i> | <i>Fresh pastry goods and cakes</i> |
| 586 | 559 | 599 | <i>thous. t</i> | <i>Refined sugar</i> |
| i. d. | 68 703 | 63 641 | <i>t</i> | <i>Pasta, not cooked, stuffed or otherwise prepared</i> |
| | | | <i>thous. l</i> | |
| 21 623 | 20 853 | 20 952 | <i>100% alc</i> | <i>Spirits, liqueurs and other spirituous beverages</i> |
| 18 145 | 18 182 | 18 537 | <i>thous. hl</i> | <i>Beer made from malt (except non-alcoholic)</i> |
| | | | | <i>Mineral waters and aerated waters, not sweetened nor flavoured</i> |
| 671 534 | 630 723 | 661 514 | <i>thous. l</i> | |
| 1 525 572 | 1 691 262 | 1 877 993 | <i>thous. l</i> | <i>Other non-alcoholic beverages</i> |
| <i>Textile products</i> | | | | |
| 4 777 | 2 615 | 2 866 | <i>t</i> | <i>Cotton yarn not put up for retail sale</i> |
| 58 026 | 55 916 | 46 985 | <i>thous. m²</i> | <i>Woven fabrics of cotton, incl. mixture fabrics</i> |
| | | | | <i>Synthetic staple fibres, carded, combed or otherwise processed for spinning</i> |
| 225 | 207 | 286 | <i>t</i> | |
| 3 853 | 4 613 | 4 435 | <i>thous. m²</i> | <i>Curtains and interior blinds, curtain or bed valances</i> |
| 330 754 | 332 855 | 396 346 | <i>thous. m²</i> | <i>Woven fabrics of synthetic filament yarn</i> |
| 473 | 556 | 593 | <i>thous. m²</i> | <i>Woven fabrics of flax</i> |
| 748 | 786 | 640 | <i>thous. pcs</i> | <i>Blankets except electric blankets</i> |
| 834 | 811 | 715 | <i>t</i> | <i>Bed linen</i> |
| 5 836 | 11 547 | 13 183 | <i>thous. m²</i> | <i>Carpets and other textile floor coverings</i> |
| | | | | <i>Twine, cordage, rope and cables, of jute or other textile bast fibres</i> |
| 17 217 | 18 319 | 19 703 | <i>t</i> | |
| 158 339 | 166 480 | 172 860 | <i>t</i> | <i>Non-wovens and products thereof (excl. wearing apparel)</i> |
| 11 800 | 13 336 | 9 750 | <i>thous. pcs</i> | <i>Tights, knee-length socks, stockings and similar products</i> |

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

1. pokračování

| Ukazatel | Měříci jednotka | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|---------------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| Konfekční výrobky vč. kožešinových | | | | | |
| Pracovní oblečení pánské a chlapecké | tis. kusů | 1 390 | 1 646 | 1 783 | 1 594 |
| Pracovní oblečení dámské a dívčí | tis. kusů | 303 | 204 | 291 | 329 |
| Oděvy nepletené, neháčkované | tis. kusů | 5 049 | 1 221 | 674 | 501 |
| Oděvy pletené, háčkované | tis. kusů | 331 | 207 | 267 | 282 |
| Prádlo osobní nepletené, neháčkované | tis. kusů | 3 476 | 617 | 504 | 492 |
| Prádlo osobní pletené, háčkované | tis. kusů | 19 383 | 4 878 | 6 756 | 9 126 |
| Oděvy z usní | kusy | 21 682 | 7 721 | 9 017 | 4 158 |
| Galanterní výrobky, obuv | | | | | |
| Obuv usňová | tis. párů | 963 | 1 137 | 973 | 785 |
| Kabelky | kusy | 103 273 | 67 779 | i. d. | 8 726 |
| Dřevo upravené a výrobky ze dřeva | | | | | |
| Dřevo jehličnaté hoblované nebo broušené, též spojené klínovými ozuby o tloušťce > 6 mm (řezivo) | tis. m ³ | 3 015 | 2 467 | 2 430 | 2 415 |
| Smrkové dřevo (<i>Picea abies</i> Karst.), jedlové dřevo (<i>Abies alba</i> Mill.) | tis. m ³ | 1 737 | 1 407 | 1 418 | 1 528 |
| Dřevo souvisle opracované – jehličnaté | t | 142 030 | 186 066 | 192 405 | 151 913 |
| Jehličnaté dřevěné štěpky nebo třísky | t | 750 992 | 1 176 055 | 1 229 871 | 1 342 290 |
| Surové dřevo, natírané barvou, mořidlem, krezotem nebo jinými ochrannými prostředky | tis. m ³ | 73 | 43 | 21 | 24 |
| Překlížky | tis. m ³ | 166 | 97 | 107 | 74 |
| Desky dřevotřískové | tis. m ³ | 1 219 | 1 587 | 1 553 | 1 594 |
| Dýhy okrasné, konstrukční, o tloušťce ≤ 6 mm | tis. m ³ | 19 | 5 | 5 | 5 |
| Okna, francouzská okna a jejich rámy ze dřeva | tis. kusů | 323 | 339 | 288 | 248 |
| Dveře a jejich rámy, zárubně a prahy ze dřeva | tis. kusů | 1 748 | 1 854 | 1 716 | 1 687 |
| Výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva, j. n. | mil. Kč | 2 147 | 2 048 | 2 268 | 1 904 |
| Montované stavby ze dřeva | mil. Kč | 1 390 | 1 151 | 1 348 | 2 005 |
| Papír, výrobky z papíru | | | | | |
| Papír, kartón a lepenka určené k psaní a tisku nebo k jiným grafickým účelům | t | 213 090 | 120 944 | 95 951 | 91 032 |
| Sáčky papírové | t | 11 814 | 25 353 | 28 554 | 25 813 |
| Kartóny, krabice a bedny z vlnitého papíru nebo vlnité lepenky | t | 291 914 | 402 025 | 399 657 | 407 101 |
| Skládací kartóny, krabice a bedny z nevlíněného papíru, kartónu nebo lepenky | t | 70 533 | 84 337 | 88 914 | 73 185 |
| Dopisová konfekce z papíru, kartonu a lepenky | t | 8 327 | 11 939 | 13 237 | 15 344 |

15 - 7. Production of selected goods

Continued

| 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|--|-----------|-----------|-----------------------|--|
| <i>Made-up textile articles, articles of fur</i> | | | | |
| 1 704 | 1 680 | 1 972 | thous. pcs | Men's and boys' workwear |
| 375 | 376 | 503 | thous. pcs | Women's and girls' workwear |
| 545 | 560 | 587 | thous. pcs | Outerwear, not knitted or crocheted |
| 264 | 182 | 165 | thous. pcs | Outerwear, knitted or crocheted |
| 504 | 421 | 422 | thous. pcs | Underwear, not knitted or crocheted |
| 9 164 | 2 660 | 2 733 | thous. pcs | Underwear, knitted or crocheted |
| 3 206 | 2 616 | i. d. | pcs | Apparel of leather |
| <i>Haberdashery, footwear</i> | | | | |
| 723 | 880 | 808 | thous. pairs | Footwear of leather |
| 28 172 | 27 212 | 41 808 | pcs | Handbags |
| <i>Wood and wood products</i> | | | | |
| 2 498 | 2 626 | 2 865 | thous. m ³ | Coniferous wood, planed or sanded, also joined with wedge cogs, over 6 mm in thickness (sawnwood) |
| 1 548 | 1 576 | 1 614 | thous. m ³ | Spruce wood (<i>Picea abies</i> Karst.), fir wood (<i>Abies alba</i> Mill.) |
| 127 199 | 85 044 | 90 298 | t | Wood continuously shaped – coniferous |
| 1 331 033 | 1 472 535 | 1 374 144 | t | Coniferous wood in chips or particles |
| 16 | 13 | 12 | thous. m ³ | Wood in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared, treated with paint, stains, creosote or other preservatives |
| 72 | 51 | 80 | thous. m ³ | Plywood |
| 1 665 | 1 712 | 1 700 | thous. m ³ | Particle board of wood |
| 5 | 5 | 5 | thous. m ³ | Veneer sheets and sheets for plywood of a thickness ≤ 6 mm |
| 175 | 243 | 251 | thous. pcs | Windows, Frenchwindows and their frames, of wood |
| 1 861 | 1 526 | 1 473 | thous. pcs | Doors and their frames, of wood |
| 2 096 | 2 356 | 2 383 | CZK mil. | Builders' joinery and carpentry of wood, n.e.c. |
| 1 977 | 2 096 | 2 362 | CZK mil. | Prefabricated wooden buildings |
| <i>Paper and paper products</i> | | | | |
| 81 177 | 77 743 | 73 281 | t | Paper and paperboard for writing and printing or other graphic purposes |
| 28 563 | 30 661 | 33 911 | t | Sacks and bags of paper |
| 419 564 | 444 089 | 489 461 | t | Cartons, boxes and cases, of corrugated board or corrugated paperboard |
| 96 763 | 96 023 | 78 026 | t | Folding cartons, boxes and cases, of non-corrugated paper or paperboard |
| 13 480 | 11 665 | 10 384 | t | Envelopes, letter cards, plain postcards of paper or paperboard; boxes containing paper stationery |

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

2. pokračování

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|---------------------|---------|---------|-----------|-----------|
| Chemické výrobky a chemická vlákna | | | | | |
| Kyslík | tis. m ³ | 750 242 | 851 188 | 1 253 348 | 1 236 945 |
| Chemická vlákna | t | 84 508 | 94 008 | 93 088 | 100 641 |
| Mýdla | t | 25 803 | 28 723 | 25 156 | 22 399 |
| Plastické hmoty | tis. t | 1 052 | 1 253 | 1 182 | 1 117 |
| Výrobky z pryže a plastů | | | | | |
| Lisované pryžové výrobky pro motorová vozidla | t | 9 755 | 19 458 | 23 338 | 21 704 |
| Desky, listy, filmy, fólie a pásy z plastů, nevytlužené | t | 159 548 | 245 716 | 266 735 | 268 090 |
| Trouby, trubky a hadice, neohebné, z plastů | t | 38 498 | 37 193 | 40 860 | 51 781 |
| Pytle a sáčky z polymerů ethylenů (vč. komoutů) | t | 28 876 | 27 805 | 28 172 | 28 853 |
| Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z plastů | tis. kusů | 2 200 | 3 312 | 3 464 | 1 921 |
| Ostatní nekovové minerální výrobky | | | | | |
| Výrobky pro stavební účely z betonu, cementu, umělého kamene | tis. t | 4 746 | 4 816 | 5 175 | 4 764 |
| Portlandský cement a ostatní hydraulické cementy | tis. t | 3 978 | 3 559 | 4 053 | 3 620 |
| Vápno nehašené, hašené a hydraulické | tis. t | 1 223 | 1 062 | 1 093 | 956 |
| Výrobky z asfaltu nebo podobných materiálů | tis. m ² | 31 589 | 41 409 | 43 905 | 39 208 |
| Základní kovy vč. hutních výrobků | | | | | |
| Ploché výrobky válcované za tepla | tis. t | 1 968 | 1 666 | 1 654 | 1 296 |
| Dráty tažené za studena, z nelegované oceli | tis. t | 362 | 265 | 288 | 298 |
| Kovodělné výrobky kromě strojů a zařízení | | | | | |
| Kovové konstrukce a jejich díly (kromě celků) | t | 425 636 | 474 550 | 524 299 | 592 204 |
| Dveře, okna a jejich rámy, ze železa, oceli nebo hliníku | kusy | 454 622 | 812 444 | 1 023 920 | 915 081 |
| Kovové nádoby pro stlačený nebo zkapalněný plyn | t | 46 607 | 36 428 | 45 488 | 46 074 |
| Radiátory ústředního topení, nevytápěné elektricky | mil. Kč | 3 430 | 3 853 | 3 913 | 3 900 |
| Kotle ústředního topení | kusy | 113 939 | 160 963 | 162 220 | 166 312 |
| Tkaniny, rošty, síťovina a pletiva ze železného, ocelového nebo měděného drátu | t | 243 021 | 236 852 | 258 124 | 243 229 |
| Hřebíky, cvočky, napínáčky, svorky, sponky a pod. výrobky ze železa, oceli, mědi, hliníku | t | 31 216 | 26 679 | 25 836 | 26 037 |
| Výlevky, umyvadla, vany ze železa nebo oceli | kusy | 32 767 | i. d. | i. d. | 13 396 |
| Sanitární výrobky a jejich díly, ze železa, oceli, mědi, hliníku | t | 1 323 | 2 334 | 2 921 | 3 565 |
| Stolní, kuchyňské nebo jiné výrobky pro domácnost ze železa, oceli, mědi, hliníku | t | 12 520 | 16 576 | 13 526 | 10 174 |

15 - 7. Production of selected goods

Continued

| 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|--|-----------|-----------|-----------------------|--|
| <i>Chemical products and man-made fibres</i> | | | | |
| 1 173 091 | 1 234 778 | 1 248 402 | thous. m ³ | Oxygen |
| 102 548 | 104 839 | 109 770 | t | Man-made fibres |
| 22 600 | 20 886 | 17 704 | t | Soaps |
| 1 084 | 1 248 | 1 065 | thous. t | Plastics |
| <i>Rubber and plastic products</i> | | | | |
| 21 016 | 21 593 | 26 167 | t | Moulded rubber articles for motor vehicles |
| 275 619 | 291 064 | 292 471 | t | Plate, sheets, film, foil and strip, of plastics, not reinforced |
| 43 502 | 50 905 | 54 823 | t | Tubes, pipes and hoses, and fittings therefor, rigid, of plastics |
| 27 219 | 31 681 | 36 057 | t | Sacks and bags (including cones) of polymers of ethylene |
| 2 041 | 1 629 | 1 490 | thous. pcs | Doors, windows and frames; shutters, blinds, etc., of plastics |
| <i>Other non-metallic mineral products</i> | | | | |
| 4 545 | 5 241 | 5 434 | thous. t | Building blocks and bricks of cement, concrete or artificial stone |
| 3 423 | 3 749 | 3 822 | thous. t | Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements |
| 951 | 1 052 | 1 044 | thous. t | Quicklime, slaked lime and hydraulic lime |
| 31 370 | 30 335 | 27 308 | thous. m ² | Articles of asphalt or of similar material |
| <i>Basic metals</i> | | | | |
| 1 272 | 1 139 | 1 257 | thous. t | Hot-rolled flat products of non-alloy steel |
| 301 | 338 | 344 | thous. t | Cold-drawn wire of non-alloy steel |
| <i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i> | | | | |
| 615 750 | 675 518 | 699 223 | t | Metal structures and parts thereof (excl. assemblies) |
| 984 196 | 912 440 | 1 467 473 | pcs | Doors, windows and their frames, of iron, steel or aluminium |
| 51 994 | 62 416 | 62 529 | t | Containers for compressed or liquefied gas, of metal |
| 3 683 | 3 753 | 3 932 | CZK mil. | Central heating radiators, not electrically heated |
| 147 681 | 151 341 | 133 263 | pcs | Central heating boilers |
| 222 505 | 221 802 | 232 936 | t | Cloth, grills, netting and fencing, of iron wire, steel wire or copper wire |
| i. d. | i. d. | i. d. | t | Nails, tacks, drawing pins, staples and similar articles of iron, steel, copper or aluminium |
| 10 019 | 13 716 | 12 409 | pcs | Sinks, wash basins and baths of iron or steel |
| 2 282 | 956 | 737 | t | Sanitary ware, and parts thereof, of iron, steel, copper or aluminium |
| 9 812 | 11 987 | 12 744 | t | Table, kitchen or household articles and parts thereof, of iron, steel, copper or aluminium |

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

dokončení

| Ukazatel | Měříci jednotka | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Stroje a zařízení jinde neuvedené | | | | | |
| Ložiska (valivá, kuličková, soudečková atd.) | t | 6 061 | 6 850 | 8 609 | 7 786 |
| Převodové hřídele a kliky | t | 16 675 | 16 571 | 20 379 | 11 849 |
| Převodovky, pohybové šrouby | t | 7 500 | 11 345 | 13 899 | 15 735 |
| Elektrické pece průmyslové nebo laboratorní (kromě pekařských pecí) | t | . | 1 609 | 2 159 | 1 749 |
| Lodní otočné sloupové jeřáby; pojízdné jeřáby a lanové jeřáby; mobilní zdvihací rámy, portálové nízkozdvíhací vozíky | kusy | 1 135 | 1 786 | 1 626 | 1 572 |
| Samohybné vozíky, malé tahače používané k přepravě zboží nebo zavazadel | kusy | 18 174 | 948 | 1 175 | 1 989 |
| Balící a obalovací stroje a přístroje; stroje na čištění a sušení lahví | kusy | 9 640 | 7 499 | 7 411 | 8 447 |
| Hací přístroje, stříkací pistole apod. přístroje, dmychadla na vrhání pisku nebo vhnění páry apod. tryskací přístroje | kusy | 875 855 | 900 555 | 953 853 | 848 182 |
| Obráběcí stroje pro vrtání, vyvrtávání nebo frézování kovů | kusy | 1 061 | 296 | 397 | 394 |
| Soustruhy pro obrábění kovů | kusy | 575 | 393 | 583 | 677 |
| Obráběcí stroje pro opracování dřeva, korku, kostí, ebonitu, tuhých plastů apod. | kusy | 13 393 | 13 226 | 12 657 | 13 739 |
| Průmyslové pekařské stroje a přístroje (kromě neelektrických pecí) | kusy | 361 | 582 | 538 | 617 |
| Elektrické stroje a přístroje jinde neuvedené | | | | | |
| Univerzální motory na střídavý i stejnosměrný proud s výkonem > 37,5 kW | kusy | 85 689 | 262 717 | 307 163 | 213 588 |
| Lustry a ostatní stropní svítidla | tis. kusů | 4 572 | 4 863 | 5 322 | 4 534 |
| Motorová vozidla | | | | | |
| Osobní automobily | kusy | i. d. | 1 071 315 | 1 194 959 | 1 174 266 |
| Nábytek a ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu | | | | | |
| Dřevěný nábytek do ložnic | kusy | 327 301 | 774 753 | 761 438 | 571 318 |
| Dřevěný nábytek do jídelen a obývacích pokojů | kusy | 1 725 899 | 519 903 | 451 455 | 813 271 |
| Zlatnické, stříbrenické a šperkařské výrobky a jejich díly | mil. Kč | 393 | 717 | 1 041 | 479 |
| Díly a příslušenství hudebních nástrojů | mil. Kč | 340 | 60 | 80 | 100 |
| Hračky představující zvířata nebo jiné než lidské bytosti | mil. Kč | 129 | 57 | 50 | 43 |
| Bižuterie z obecných kovů | mil. Kč | 1 256 | 319 | 314 | 325 |
| Tužky, tuhy, pastely, kreslicí uhle, psací nebo kreslicí křídly | mil. Kč | 592 | 611 | 487 | 497 |
| Spínací a stiskací knoflíky, patentky, zdrhovadla | mil. Kč | 216 | 142 | 151 | 166 |
| Výrobky pro slavnosti, karnevaly a jiné zábavy, vánoční výrobky | mil. Kč | 264 | 188 | 196 | 191 |
| Voda a její úprava | | | | | |
| Pitná voda | mil. m ³ | 625 | 566 | 532 | 526 |

15 - 7. Production of selected goods

End of table

| 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|--|-----------|-----------|---------------------|---|
| Machinery and equipment n.e.c. | | | | |
| 6 759 | 6 696 | 7 088 | t | Ball or roller bearings |
| 9 610 | 9 554 | 6 571 | t | Transmission shafts and cranks |
| 13 303 | 16 930 | 13 104 | t | Gears and gearing, ball screws |
| 1 461 | 1 854 | 2 088 | t | Industrial or laboratory electric furnaces and ovens (except bakery ovens) |
| 1 860 | 2 243 | 2 075 | pcs | Ships' derricks; cranes, incl. cable cranes, mobile lifting frames, straddle carriers and works trucks fitted with a crane |
| 2 059 | i. d. | i. d. | pcs | Fork-lift trucks; other works trucks whether or not fitted with lifting or handling equipment, incl. electrical; tractors of the type used on railway station platforms |
| 10 291 | 10 180 | 11 213 | pcs | Machinery for cleaning or drying bottles and other containers; for filling, closing, sealing or labelling bottles and other containers; for packing or wrapping |
| 873 854 | 1 024 366 | 1 226 305 | pcs | Mechanical appliances for projecting, dispersing or spraying liquids or powders; fire extinguishers, spray guns; steam or sand blasting machines |
| 350 | 376 | 422 | pcs | Machine tools for drilling, boring, milling, threading or tapping for removing metal |
| 620 | 582 | 569 | pcs | Lathes for removing metal |
| 12 177 | 8 304 | 7 736 | pcs | Machine tools for working wood, cork, bone, hard rubber, hard plastics or similar hard materials |
| 688 | 738 | 889 | pcs | Industrial bakery machinery (excluding non-electric ovens) |
| Electrical machinery and apparatus n.e.c. | | | | |
| 232 489 | 241 384 | 263 012 | pcs | Universal AC/DC motors of an output > 37.5 kW |
| 4 631 | 5 173 | 3 839 | thous. pcs | Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings |
| Motor vehicles | | | | |
| 1 128 468 | 1 246 645 | 1 298 206 | pcs | Passenger cars |
| Furniture and other products of manufacturing | | | | |
| 679 661 | 479 733 | 546 335 | pcs | Wooden furniture of a kind used in the bedroom |
| 698 371 | 698 230 | 941 006 | pcs | Wooden furniture of a kind used in the dining room and in the living room |
| 423 | 541 | 270 | CZK mil. | Articles of jewellery and of goldsmiths' and silversmiths' wares; and parts thereof; of precious metal |
| 137 | 150 | 182 | CZK mil. | Parts and accessories of musical instruments |
| 42 | i. d. | i. d. | CZK mil. | Toys representing animals or non-human creatures |
| 317 | 293 | 291 | CZK mil. | Imitation jewellery, of base metal |
| 499 | 560 | 569 | CZK mil. | Pencils, crayons, pencil leads, pastels, drawing charcoals, writing or drawing chalks and tailors' chalks |
| 168 | 190 | 180 | CZK mil. | Buttons, press-fasteners, snap-fasteners and press-studs, button-moulds, slide fasteners |
| 138 | 181 | 191 | CZK mil. | Festive, carnival or other entertainment articles, incl. conjuring tricks and novelty jokes, incl. articles for Christmas festivities |
| Water and water treatment | | | | |
| 498 | 489 | 503 | mil. m ³ | Drinking water |

Zjišťování o těžbě, výrobě, zásobách a spotřebě paliv a energií bylo prováděno statistickými výkazy kombinací vyčerpávajícího a výběrového zjišťování. Údaje o zahraničním obchodu (vývoz a dovoz) s palivy a energií byly doplněny údaji ze statistiky zahraničního obchodu (dle systémů sběru dat Intrastat a Extrastat).

Poznámky k tabulkám

Tab. 16-1. a 16-2. Energetická bilance

Energetická bilance nově publikována podle metodiky Eurostatu. Tato metodika na rozdíl od bilancí publikovaných v minulých letech bilancuje teplo vyrobené ve veřejné výrobně a teplo prodané třetí straně ze závodní výroby. Vyrobené teplo použité ve vlastním podniku bilance neobsahuje, palivo spotřebované na výrobu tohoto tepla je vykazováno v sektoru konečné spotřeby.

Prvotní zdroje – uvádí se těžba prvotních zdrojů paliv na úrovni odbytové těžby po prvotní úpravě, zdroje obnovitelných paliv, elektřina z vodních sil, elektřina z větru, solárních zařízení apod. měřena na svorkách generátorů, výroba elektřiny a tepla v jaderných elektrárnách.

Jiné zdroje – ostatní evidované přírůstky paliv, např. černouhelné kaly, nebo čerpání (doplnění) zásob polotovarů kapalných paliv.

Vývoz/dovoz obsahuje vývoz/dovoz všech druhů paliv a energie i ve formě meziproductů uskutečněný podle platných předpisů, zahrnuje údaje podniků konfrontované s údaji statistiky zahraničního obchodu. Nezahrnují se tranzitní dodávky paliv a energie.

Změna stavu zásob – čerpání ze zásob (snížení zásob) zvyšuje disponibilní zdroje a je proto označeno (+), **doplnění zásob** (zvýšení zásob) omezuje tyto zdroje a je označeno (-).

Hrubá domácí spotřeba je součtem prvotních zdrojů, jiných zdrojů, recyklovaných produktů, dovozu, množství čerpaného ze/do zásob a přímého užití sníženého o vývoz.

Statistický rozdíl vzniká v důsledku časového posunu mezi evidencí výrobce a obchodních organizací a spotřebitelem. V údajích vyjádřených v energetickém ekvivalentu vznikají rozdíly i odchylným vykázaním výhřevnosti zejména tuhých paliv výrobcem (dodavatelem) a spotřebitelem. Jedná se o rozdíl mezi zdroji a užitím.

Transformační vstup je množství paliv vstupujících do transformačního procesu (např. množství ropy vstupující do rafinérie).

Transformační výstup je množství energetických surovin vyrobených v transformačním procesu (např. výrobky z ropy – benzín, nafta, oleje, apod.).

Konečná neenergetická spotřeba je konečná spotřeba paliv pro neenergetické účely (např. zemní plyn použitý na výrobu čpavku).

Konečná spotřeba je spotřeba paliv a energie zachycená před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro finální užitný efekt, nikoli pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů).

Velkoodběr – odběratelé připojeni na síť VVN (nad 52 kV) nebo VN (od 1 do 52 kV).

Maloodběr – odběratelé připojeni na síť NN (do 1 kV).

Tab. 16-3. Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů

Vodní elektrárny – výroba elektřiny ve vodních elektrárnách je současně zařazena do tabulky 16-4. z důvodu metodického včlenění do celkové energetické bilance České republiky. Svou povahou však patří do obnovitelných zdrojů energie stejně tak jako výroba elektřiny ve větrných a solárních elektrárnách.

Výroba elektřiny ve vodních elektrárnách se zajišťuje převážně ve velkých a malých průtočných elektrárnách (využitím kinetické energie vody). Výroba elektřiny v přečerpávacích elektrárnách (využitím potenciální energie vody) není výrobou z obnovitelných zdrojů.

Větrné elektrárny vyrábějí elektřinu využitím kinetické energie větru.

Solární elektrárny (fotovoltaické) vyrábějí elektřinu přímo ze slunečního záření.

Biomasa je tuhá energeticky využitelná část organických (živočišných a rostlinných) odpadů a obno-vitelné biomasy (rychle rostoucích rostlin a dřevin).

Průmyslové odpady jsou převážně tuhé a kapalné anorganické i organické nerecyklovatelné, přímo spalované technologické odpady.

Komunální (městské) odpady jsou převážně tuhé netříděné (nerecyklovatelné) městské, přímo spalované odpady.

Bioplyn je směs metanu a oxidu uhličitého vzniklá anaerobní (bez přístupu vzduchu) fermentací biomasy, dělicí se v zásadě na skládkový bioplyn, splaškový (z čistíček odpadních vod) bioplyn a ostatní, tj. např. vzniklý fermentací odpadů z potravinářských provozů (jatek, pivovarů apod.).

Tab. 16-4. **Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů**

Výroba elektřiny celkem – výroba měřená na svorkách generátorů (hrubá).

Celkový instalovaný výkon – nejvyšší činný elektrický výkon, který je elektrárna schopna dodávat při dodržení základních parametrů.

Výroba tepla celkem (dodávka tepla pro rozvod – čistá výroba) – množství tepla vyrobeného v parních generátorech bez spotřeby na výrobu elektřiny a vlastní spotřeby a ztrát v kotelně.

Tab. 16-5. až 16-7. **Bilance zemního plynu, černého uhlí a černouhelného koksu, hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket**

Bilance jsou součástí energetické bilance a jsou vypracovány podle stejné metodiky. Bilance plynu je zpracována jednak v tepelných jednotkách, jednak v jednotkách naturálních.

Konečná spotřeba zahrnuje velkoodběr, maloobtěr, spotřebu domácností a ztráty.

Velkoodběr (včetně středních odběratelů) – odběr nad 60 001 m³ ročně.

Maloobtěr – odběr do 60 000 m³ ročně mimo domácnosti.

Tab. 16-8. **Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti**

Spotřeba kapalných, tuhých a plyných paliv – spotřeba jednotlivých druhů paliv v energetických jednotkách, tj. výrobní i nevýrobní spotřeba včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy.

Spotřeba elektřiny – včetně vlastní spotřeby na výrobu elektřiny.

Do souboru respondentů byly zařazeny podniky s počtem zaměstnanců 20 a více.

Tab. 16-9. **Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA)**

Tato energetická bilance je zpracována podle mezinárodní metodiky pro OECD/IEA/EU/Eurostat:

Domácí produkce a ostatní zdroje (těžba, nákup) – veškerá produkce na území státu. Rovněž se zde uvádí množství aditiv/oxygenátů a ostatních uhlovodíků dodávaných do rafinérií z jiných sektorů průmyslu.

Zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií – dodávky obvykle vedlejších poloproduktů z petrochemického zpracování do rafinérií k dalšímu zpracování nebo mísení.

Převedené produkty (reklasifikované) – uvádí se množství ropných produktů, které se reklasifikují na suroviny (nástříky) pro další zpracování v rafinériích.

Vývoz (vstupy a výstupy) – vyjadřuje množství odeslaného zboží do zahraničí, které přestoupilo státní hranici za účelem jeho trvalého nebo dočasného ponechání v zahraničí. Celkový vývoz se tak skládá z odeslání do států EU a vývozu do třetích zemí (dle systémů sběru dat Intrastat a Extrastat).

Dovoz (vstupy a výstupy) – vyjadřuje množství zboží přijatého ze zahraničí, které přestoupilo státní hranici za účelem jeho trvalého nebo dočasného ponechání v tuzemsku. Celkový dovoz se tak skládá z přijetí ze států EU a dovozu ze třetích zemí (dle systémů sběru dat Intrastat a Extrastat).

Přímé užití surovin – množství, které je použito přímo bez zpracování v rafinériích např. množství surové ropy použité jako palivo pro výrobu elektřiny, tepla, množství biosložek použitých do směsí s motorovými palivy mimo rafinérský sektor apod.

Změna zásob – snížení zásob zvyšuje disponibilní zdroje a je proto označeno (+), zvýšení zásob omezuje tyto zdroje a je označeno (-).

Rafinérský vstup (vypočtený) – vypočítané množství ropy, rafinérských poloproduktů a produktů, které vstoupilo do rafinérského procesu. Definuje se takto: domácí produkce (těžba) + jiné zdroje (např. aditiva/oxygenáty, biosložky určené k namíchání do motorových paliv) + zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií + převedené produkty (reklasifikované) - vývoz + dovoz - přímé užití surovin + změna zásob.

Statistický rozdíl – rozdíl mezi vypočteným a skutečným rafinérským vstupem. Tento rozdíl se může vyskytnout z různých důvodů, např. zaokrouhlováním, přepočítáváním m³ na tunu, stlačením v ropovodech apod.

Rafinérský vstup (skutečný) – skutečné množství ropy, rafinérských poloproduktů a produktů, které vstoupilo do rafinérského procesu.

Rafinérské ztráty – rozdíl mezi rafinérským vstupem (skutečným) a rafinérských výstupem.

Rafinérský výstup – celková produkce základních rafinérských produktů v tuzemských rafinériích.

Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-) – představují ostatní evidované přírůstky nebo úbytky zdrojů, např. rafinérské palivo (-), převody poloproduktů (míchání) (-,+), převedené produkty (-,+).

Hrubé tuzemské dodávky – dodávky základních rafinérských produktů na vnitrozemský trh.

Motorové benziny – zahrnuje bezolovnatý a olovnatý automobilový benzin včetně biosložek (např. E85 a E95).

Letecký petrolej – ukazatel zahrnuje letecký petrolej.

Motorová nafta – ukazatel zahrnuje motorovou naftu pro pohon včetně biosložek, směsné motorové nafty apod.

Topné oleje – zahrnují topné oleje nízkosírné (<1 % S) a vysokosírné (>1 % S).

Ostatní – zahrnuje rafinérský plyn, zkapalněný ropný plyn (PB-LPG), primární benzín, letecký benzín, ostatní petrolej, topný a ostatní plynový olej, lakový a technický benzín, maziva, asfalty, parafíny a vosky, ropný koks a ostatní produkty.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/prumysl_energetika

16. ENERGY

Data on mining, production, stock, inventories, and consumption of fuels and energy were obtained from enterprises with 20+ employees through statistical forms (reports), using a combination of a 100% survey and a sample survey. Data on external trade (exports and imports) in fuels and energy were completed by external trade statistics (according to the Intrastat and Extrastat data collection systems).

Notes on Tables

Tables 16-1 Total energy balance and 16-2 Balance of electricity

Energy balance is newly compiled in line with the Eurostat methodology. This methodology, unlike the balances published in the previous years, is balancing heat produced in a public producer plant and heat sold to a third party from an autoproducer plant. Produced heat used in the own plant is not included in the balance; fuel used for production of that heat is reported in the final consumption sector.

Primary resources include the extraction of primary resources of fuels for sale (after primary treatment), sources of renewable fuels, electricity from water power, from the wind, solar installations and the like measured at generator terminals, production of electricity and heat in nuclear power plants.

Other sources – other recorded increases in fuels (e.g. coking coal sludge) and withdrawals from (or entries into) stock of liquid fuel feedstocks.

Exports/imports comprise all kinds of fuels and energy, including intermediate products, brought to the country from abroad in accordance with laws and regulations in force. They include enterprise data confronted with external trade statistics. Transit deliveries of fuels and energy are excluded.

Stock changes: withdrawals (+), entries (-) – a decrease in stock increases disposable sources and thus it is marked with (+), whereas an increase in stock reduces these sources and therefore it is designated by (-).

Gross inland consumption is the sum of primary resources, other sources, recycled products, imports, stock withdrawals/entries, and direct uses minus exports.

Statistical difference occurs as a result of time difference between the records of the manufacturer and trading organizations and consumers. Besides, figures expressed in energy equivalent show differences due to different heating values of fuels (solid fuels in particular) reported by the manufacturer (supplier) and the consumer. It is a difference between resources and uses.

Transformation input – an amount of fuels entering the transformation process (e.g. the amount of crude oil entering the refinery).

Transformation output – an amount of fuel materials produced in a transformation process (e.g. crude oil products – gasoline, diesel oil, fuel oils, etc.).

Final non-energy consumption – final consumption of fuels for non-energy purposes (e.g. natural gas used for production of ammonia).

Final consumption is the consumption of fuels and energy as measured immediately before they enter a device to generate the final effect, but not to produce any other type of energy in the device (with the exception of secondary energy resources).

High-voltage consumption – customers connected to the extra high (over 52 kV) or the high voltage (1 to 52 kV) network.

Low-voltage consumption – customers connected to the low voltage (up to 1 kV) network.

Table 16-3 Production of electricity and heat from renewable sources and wastes

Hydroelectric power plants – production of electricity in hydroelectric power plants is also included in the Table 16-4 due to methodological incorporation into the total energy balance of the Czech Republic. However, by its nature, it belongs to renewable energy sources – the same as production of electricity in wind and solar power plants.

Production of electricity in hydroelectric power plants mostly takes place in large and small run-of-river plants (use of the kinetic energy of water). Production of electricity in pumped storage plants (use of potential energy of water) is not production from renewable sources.

Wind power plants produce electricity using the kinetic energy of the wind.

Solar power plants (photovoltaic) produce electricity directly from the solar radiation.

Biomass is a part of wood substance or vegetable matter or of solid organic (plant and animal) wastes that can be used for energy production.

Industrial wastes are non-recyclable mostly solid and liquid inorganic and organic technological wastes burnt directly.

Municipal wastes are mostly solid unsorted (non-recyclable) town wastes burnt directly.

Biogas is a mixture of methane and carbon dioxide formed by anaerobic fermentation of biomass. In principle it is split into landfill gas, sewage sludge gas (from waste water treatment plants), and other biogas, such as biogas produced by fermentation of waste from food-processing plants (abattoirs, breweries, etc.).

Table 16-4 **Production of electricity and other energy sources**

Electricity production, total – gross electricity output measured at generator terminals.

Installed capacity, total – the highest active output a power generating plant can achieve and maintain under typical working conditions.

Heat production, total (heat supply for distribution – net output) – heat produced by steam generators excluding heat used for electricity production, own consumption, and heat losses in the boiler plant.

Tables 16-5 to 16-7 **Balance of natural gas, coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke, lignite / brown coal and brown coal briquettes**

The balances are part of the energy balance and are governed by the same methodology. The balance of natural gas is presented in heat and volume units.

Final consumption includes large-scale consumption, small-scale consumption, residential (household consumption), and losses:

- large-scale consumption (including medium-scale consumption) – exceeding 60 001 m³ a year;
- small-scale consumption – up to 60 000 m³ a year excluding households.

Table 16-8 **Consumption of fuels and electricity by activity**

Consumption of liquid, solid, and gaseous fuels is given in energy units. The figures refer to production and non-production consumption in electricity and heat production processes and fuel upgrading processes, including input and working consumption; at diesel oil and gasoline it is including transport within the plant.

Consumption of electricity also includes own consumption for the production of electricity.

The sample of respondents included enterprises with 20+ employees.

Table 16-9 **Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA methodology)**

This energy balance has been compiled according to the international methodology for OECD/IEA/EU/Eurostat.

Indigenous production and other sources (extraction, purchases) – all production in the country. They include also amounts of additives/oxygenates and other hydrocarbons supplied to refineries from other sectors of industry.

Backflows from petrochemical industry to refineries – deliveries of (usually) by-products (refinery feedstock) from petrochemical processing to refineries for further processing or blending.

Products transferred (reclassified) – amounts of crude oil products reclassified to raw materials (feedstock) for further processing in refineries.

Exports (inputs and outputs) – refer to amounts of goods dispatched abroad that crossed the state border for the purpose of being left abroad, permanently or temporarily. Total exports thus consist of goods dispatched to the EU Member States and goods exported to third countries (according to the Intrastat and Extrastat data collection systems).

Imports (inputs and outputs) – refer to amounts of goods received from abroad that crossed the state border for the purpose of being left in the Czech Republic, permanently or temporarily. Total imports thus consist of goods received from the EU Member States and goods imported from third countries (according to the Intrastat and Extrastat data collection systems).

Direct use of resources – amounts used directly without any processing in refineries, e.g. amounts of crude oil serving as fuel to produce electricity, heat, amounts of biofuels used for motor fuel mixtures outside the refinery sector, etc.

Stock changes: withdrawals (+), entries (-) – a decrease in stock increases disposable sources and thus it is marked with (+), whereas an increase in stock reduces these sources and therefore it is designated by (-).

Refinery intake (calculated) – quantities of crude oil, refinery feedstocks, and products that entered the refinery process defined and calculated as follows: indigenous production (extraction) plus other sources (e.g. additives/oxygenates, biofuels for blending to motor fuels) plus backflows from petrochemical industry to refineries plus transferred (reclassified) products minus exports plus imports minus direct use of resources plus stock change.

Statistical difference – the difference between observed and calculated refinery intakes, which may occur due to different reasons, e.g. rounding-off, conversion of cubic metres into metric tonnes, compression in crude oil pipelines, etc.

Refinery intake (observed) – actual quantities of crude oil, refinery feedstocks, and products that entered the refinery process.

Refinery losses – the difference between the refinery intake (observed) and refinery output.

Refinery output – total production of basic refinery products in domestic refineries.

Other sources (+), decreases (-) – other recorded increases or decreases in resources, e.g. refinery fuel (-), transfers of feedstocks (blending) (-,+), transferred (reclassified) products (-,+).

Gross inland deliveries – deliveries of basic refinery products to the domestic market.

Motor gasolines – unleaded and leaded motor gasolines including biofuels (e.g. E85 and E95).

Kerosene-type jet fuel – the indicator includes kerosene-type jet fuel.

Diesel oil – the indicator includes diesel oil for propulsion including biofuels, mixed diesel oil, and the like.

Fuel oils – fuel oils low in sulphur (<1% S) and high in sulphur (>1% S).

Other – refinery gas, liquefied petroleum gas (propane/butane), naphtha, aviation gasoline, other kerosene, fuel and other gas oils, industrial spirit, white spirit, lubricants, asphalts (bitumens), paraffins and waxes, petroleum coke, and other products.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/industry_energy_ekon

16 - 1. Celková energetická bilance
Total energy balance

 Pramen: Eurostat
 v ktøe

 Source: Eurostat
 ktøe

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Prvotní zdroje | 31 549 | 31 988 | 31 987 | 29 948 | 29 069 | Primary resources |
| Jiné zdroje | 17 | 122 | 562 | 119 | 144 | Other sources |
| z toho obnovitelné | 17 | 28 | 27 | 22 | 57 | Renewable energy sources |
| Recyklované produkty | 11 | 12 | 11 | 11 | 11 | Recycled products |
| Dovoz | 20 510 | 21 141 | 19 335 | 20 135 | 20 965 | Imports |
| Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-) | 1 664 | -1 120 | -577 | 338 | -305 | Stock changes: withdrawals (+), entries (-) |
| Vývoz | 9 063 | 9 095 | 8 490 | 8 347 | 8 375 | Exports |
| Přímé užití | 17 | 21 | 22 | 13 | 54 | Direct use |
| Hrubá domácí spotřeba | 44 671 | 43 027 | 42 806 | 42 191 | 41 456 | Gross inland consumption |
| Transformační vstup | 35 030 | 34 246 | 34 442 | 33 326 | 33 886 | Transformation input |
| Transformační výstup | 21 813 | 20 915 | 21 059 | 20 254 | 21 177 | Transformation output |
| v tom: | | | | | | |
| parní elektrárny a teplárny | 7 002 | 6 982 | 6 837 | 6 647 | 6 637 | Steam and combined power plants |
| jaderné elektrárny | 2 433 | 2 454 | 2 631 | 2 668 | 2 628 | Nuclear power plants |
| koksárny | 2 343 | 2 388 | 2 295 | 2 310 | 2 349 | Coke ovens |
| vyšoké pece | 564 | 551 | 520 | 533 | 632 | Blast furnaces |
| plynárny | 450 | 386 | 364 | 352 | 371 | Gas works |
| rafinérie | 8 328 | 7 568 | 7 756 | 7 106 | 7 987 | Refineries |
| výtopny, kotelny | 693 | 587 | 657 | 637 | 573 | Heating plants and boiler plants |
| Změny, přesuny, zpětné toky | -6 | 4 | -6 | 3 | 7 | Exchanges and transfers, backflows |
| Spotřeba energetických odvětví | 2 068 | 2 008 | 2 011 | 1 946 | 1 788 | Consumption of the energy branch |
| z toho: | | | | | | |
| vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny a tepla | 554 | 562 | 558 | 534 | 529 | Own electricity consumption for electricity and heat production |
| přečerpávací vodní elektrárny | 18 | 21 | 22 | 27 | 27 | Pumped storage plants |
| těžba ropy a zemního plynu | 4 | 4 | 5 | 4 | 8 | Crude oil and natural gas extraction plants |
| zpracování ropy | 524 | 503 | 493 | 471 | 474 | Crude oil refineries |
| jaderný průmysl | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | Nuclear industry |
| těžba uhlí | 503 | 487 | 514 | 463 | 531 | Coal mines |
| koksárny | 292 | 276 | 269 | 279 | 116 | Coke ovens |
| plynárny | 132 | 134 | 132 | 151 | 86 | Gas works |
| vyšokopecní proces | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Blast furnaces |
| Ztráty při distribuci | 1 029 | 1 015 | 995 | 964 | 918 | Distribution losses |
| K dispozici pro konečnou spotřebu | 28 352 | 26 677 | 26 411 | 26 212 | 26 048 | Available for final consumption |
| Konečná neenergetická spotřeba | 2 775 | 2 606 | 2 685 | 2 583 | 2 902 | Final non-energy consumption |
| Konečná spotřeba | 24 860 | 24 061 | 23 703 | 23 850 | 23 016 | Final consumption |
| v tom: | | | | | | |
| průmysl | 7 940 | 7 910 | 7 601 | 7 567 | 7 481 | Industry |
| z toho: | | | | | | |
| hutnictví železa | 2 277 | 2 347 | 2 059 | 2 093 | 1 944 | Iron and steel |
| chemie a petrochemie | 1 066 | 1 054 | 1 113 | 1 027 | 1 066 | Chemical and petrochemical industry |
| nekovové minerální výrobky | 1 036 | 1 027 | 1 009 | 963 | 1 014 | Non-metallic mineral products |
| dopravní prostředky | 438 | 448 | 454 | 456 | 404 | Transport equipment |
| stroje a zařízení | 732 | 707 | 699 | 727 | 695 | Machinery and equipment |
| potraviny a tabák | 571 | 581 | 554 | 554 | 570 | Food and tobacco |
| stavebnictví | 204 | 179 | 184 | 198 | 173 | Construction |
| doprava | 6 221 | 6 244 | 6 069 | 6 003 | 6 219 | Transport |
| ostatní | 10 698 | 9 908 | 10 033 | 10 280 | 9 316 | Other |
| z toho domácnosti | 6 665 | 5 984 | 6 185 | 6 400 | 5 669 | Residential |
| Statistický rozdíl | 717 | 9 | 23 | -221 | 131 | Statistical difference |

16 - 2. Bilance elektřiny

Balance of electricity

v mil. kWh

Million kWh

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| Výroba elektřiny celkem | 85 910 | 87 573 | 87 065 | 86 152 | 83 833 | Electricity production, total |
| Vývoz (měřený) | 21 590 | 28 707 | 27 458 | 28 142 | 28 662 | Exports (measured) |
| Dovoz (měřený) | 6 642 | 11 587 | 10 571 | 11 842 | 16 146 | Imports (measured) |
| Vlastní spotřeba na výrobu elektřiny | 6 446 | 6 485 | 6 207 | 6 118 | 6 007 | Own consumption for electricity production |
| Ztráty v rozvodu | 4 466 | 4 187 | 4 098 | 3 847 | 4 067 | Distribution losses |
| Čistá domácí spotřeba | 60 050 | 59 781 | 59 873 | 59 887 | 61 243 | Net inland consumption |
| v tom: | | | | | | |
| velkoodběř vč. účelové spotřeby ²⁾ | 34 162 | 34 614 | 34 147 | 35 056 | 35 984 | High-voltage consumption incl. autoconsumption ²⁾ |
| maloodběř domácnosti | 23 506 | 22 681 | 22 887 | 21 859 | 22 182 | Low-voltage consumption Residential |
| podnikatelský maloodběř | 15 028 | 14 581 | 14 716 | 14 125 | 14 382 | Commercial |
| spotřeba energetiky | 8 478 | 8 100 | 8 172 | 7 734 | 7 800 | Consumption by power industry |
| Spotřeba v energetických pochodech | 2 382 | 2 486 | 2 839 | 2 823 | 3 077 | Consumption in energy processes |
| v tom na: | | | | | | |
| výrobu tepla pro rozvod | 4 439 | 4 620 | 4 503 | 4 761 | 5 014 | for heat production for distribution |
| přečerpávání | 1 752 | 1 597 | 1 420 | 1 426 | 1 453 | for pumped storage |
| těžbu, úpravu a zušlechťování paliv | 795 | 982 | 1 217 | 1 363 | 1 660 | for fuel extraction, preparation, and upgrading |
| Konečná spotřeba celkem | 55 611 | 55 161 | 55 370 | 55 126 | 56 229 | Final consumption, total |

¹⁾ předběžné údaje²⁾ spotřeba elektřiny z vlastní výroby¹⁾ Preliminary data.²⁾ Consumption of electricity from own production.

16 - 3. Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů

Production of electricity and heat from renewable sources and wastes

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu

Source: Ministry of Industry and Trade

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------------------|----------------------------|
| | Elektřina (GWh) Electricity (GWh) | | | | | |
| Vodní elektrárny | 2 789 | 2 129 | 2 735 | 1 909 | 1 796 | Hydroelectric power plants |
| Větrné elektrárny | 335 | 416 | 481 | 477 | 573 | Wind power plants |
| Solární elektrárny | 616 | 2 149 | 2 033 | 2 123 | 2 264 | Solar power plants |
| Biomasa | 1 492 | 1 817 | 1 684 | 2 007 | 2 091 | Biomass |
| Průmyslové odpady | 2 | 6 | 7 | 8 | 10 | Industrial wastes |
| Komunální odpady | 60 | 145 | 140 | 145 | 142 | Municipal wastes |
| Bioplyn | 635 | 1 468 | 2 294 | 2 567 | 2 614 | Biogas |
| | Teplota (TJ) Heat (TJ) | | | | | |
| Biomasa | 46 736 | 46 653 | 52 102 | 52 000 | . | Biomass |
| Průmyslové odpady | 5 929 | 6 263 | 6 270 | 7 505 | . | Industrial wastes |
| Komunální odpady | 2 973 | 3 562 | 3 674 | 3 808 | . | Municipal wastes |
| Bioplyn | 1 610 | 2 452 | 3 571 | 3 800 | . | Biogas |
| Tepelná čerpadla (teplota prostředí) | 1 776 | 2 600 | 3 431 | 4 068 | . | Heat pumps |
| Solární termální kolektory | 366 | 561 | 630 | 665 | . | Solar thermal collectors |

¹⁾ předběžné údaje²⁾ bez přečerpávacích vodních elektráren¹⁾ Preliminary data.²⁾ Pumped storage plants are excluded.

16 - 4. Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů
Production of electricity and other energy sources

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Unit | Indicator |
|----------------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|------------|---|
| Výroba elektřiny celkem | GWh | 85 910 | 87 573 | 87 065 | 86 152 | 83 833 | GWh | Electricity production, total |
| v tom: | | | | | | | | |
| parní a paroplynové elektrárny | GWh | 53 550 | 51 643 | 50 118 | 50 221 | 51 098 | GWh | Steam and combined power plants |
| jaderné elektrárny | GWh | 27 998 | 30 324 | 30 745 | 30 325 | 26 841 | GWh | Nuclear power plants |
| spalovací elektrárny | GWh | 30 | 53 | 49 | 45 | 42 | GWh | Combustion plants |
| | | | | | | | | Hydroelectric power plants |
| vodní elektrárny | GWh | 3 381 | 2 963 | 3 639 | 2 961 | 3 071 | GWh | |
| větrné elektrárny | GWh | 335 | 417 | 481 | 477 | 572 | GWh | Wind power plants |
| solární elektrárny | GWh | 616 | 2 173 | 2 033 | 2 123 | 2 264 | GWh | Solar power plants |
| Celkový instalovaný výkon | MW | 20 073 | 20 520 | 21 079 | 21 920 | 21 866 | MW | Installed capacity, total |
| v tom: | | | | | | | | |
| parní a paroplynové elektrárny | MW | 11 726 | 11 758 | 12 061 | 12 881 | 12 786 | MW | Steam and combined power plants |
| jaderné elektrárny | MW | 3 900 | 4 040 | 4 290 | 4 290 | 4 290 | MW | Nuclear power plants |
| spalovací elektrárny | MW | 67 | 157 | 150 | 152 | 175 | MW | Combustion plants |
| | | | | | | | | Hydroelectric power plants |
| vodní elektrárny | MW | 2 203 | 2 216 | 2 252 | 2 252 | 2 259 | MW | |
| větrné elektrárny | MW | 218 | 263 | 262 | 278 | 281 | MW | Wind power plants |
| solární elektrárny | MW | 1 959 | 2 086 | 2 064 | 2 067 | 2 075 | MW | Solar power plants |
| Výroba tepla celkem | TJ | 201 776 | 185 589 | 177 544 | 171 731 | 159 351 | TJ | Heat production, total |
| v tom: | | | | | | | | |
| elektrárny a teplárny | TJ | 155 780 | 145 568 | 139 532 | 138 047 | 129 264 | TJ | Steam and combined power plants |
| výtopny | TJ | 45 996 | 40 021 | 38 012 | 33 684 | 30 087 | TJ | Heating plants |
| | | | | | | | | Coking coal / other bituminous coal mining for sale |
| Odbytová těžba černého uhlí | tis. tun | 11 435 | 11 440 | 8 594 | 8 680 | 8 314 | thous. t | |
| Odbytová těžba hnědého uhlí | tis. tun | 43 774 | 43 533 | 40 385 | 38 177 | 38 105 | thous. t | Lignite / brown coal mining for sale |
| Výroba hnědo-uhelných briket | tis. tun | 145 | - | - | - | - | thous. t | Manufacture of brown coal briquettes |
| Výroba koksu a polokoksu | tis. tun | 2 548 | 2 467 | 2 489 | 2 539 | 2 332 | thous. t | Manufacture of coke and semi-coke |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

16 - 5. Bilance zemního plynu
Balance of natural gas

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|--|---------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|---|
| | mil. m ³ | | | | | |
| Prvotní zdroje | 246 | 263 | 252 | 259 | 247 | Primary resources |
| Vývoz | 159 | 7 | 8 | 1 | 0 | Exports |
| Dovoz | 8 510 | 7 471 | 8 479 | 7 253 | 7 474 | Imports |
| Změna stavu zásob dodavatelů: čerpání (+), doplnění (-) | 1 243 | 659 | -246 | 15 | 147 | Stock changes of suppliers: withdrawals (+), entries (-) |
| Jiné zdroje (+), úbytky (-) | -560 | 0 | 0 | 0 | 0 | Other sources (+), decreases (-) |
| Prvotní zdroje celkem | 9 280 | 8 386 | 8 477 | 7 526 | 7 868 | Primary resources, total |
| z toho: | | | | | | |
| velkoodběr | 3 650 | 3 543 | 3 627 | 3 410 | 3 523 | Large-scale consumption |
| maloodběr | 1 365 | 1 197 | 1 204 | 981 | 1 057 | Small-scale consumption |
| Vsázka celkem | 1 803 | 1 765 | 2 009 | 1 638 | 1 719 | Input, total |
| v tom: | | | | | | |
| při výrobě tepla | 1 633 | 1 588 | 1 583 | 1 389 | 1 327 | Heat production |
| při výrobě elektřiny | 170 | 176 | 426 | 249 | 392 | Electricity production |
| při zušlechťování paliv | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Fuel upgrading |
| Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv | 130 | 112 | 125 | 112 | 112 | Working consumption at fuel upgrading processes |
| Provozovací spotřeba při těžbě paliv | 20 | 23 | 22 | 21 | 23 | Working consumption at fuel extraction |
| Ztráty | 177 | 148 | 161 | 177 | 157 | Losses |
| Konečná spotřeba celkem | 7 150 | 6 338 | 6 160 | 5 578 | 5 857 | Final consumption, total |
| z toho v domácnostech | 2 906 | 2 469 | 2 474 | 1 999 | 2 161 | Residential |
| | TJ | | | | | |
| Prvotní zdroje | 8 444 | 8 956 | 8 619 | 9 314 | 8 575 | Primary resources |
| Vývoz | 5 453 | 258 | 280 | 45 | 3 | Exports |
| Dovoz | 292 044 | 255 711 | 291 736 | 249 319 | 258 095 | Imports |
| Změna stavu zásob dodavatelů: čerpání (+), doplnění (-) | 42 908 | 22 640 | -9 248 | 809 | 4 721 | Stock changes of suppliers: withdrawals (+), entries (-) |
| Jiné zdroje (+), úbytky (-) | -19 383 | 0 | 0 | 0 | 0 | Other sources (+), decreases (-) |
| Prvotní zdroje celkem | 318 560 | 287 049 | 290 827 | 259 397 | 271 388 | Primary resources, total |
| z toho: | | | | | | |
| velkoodběr | 125 313 | 121 451 | 124 434 | 117 304 | 121 694 | Large-scale consumption |
| maloodběr | 46 867 | 39 797 | 41 307 | 37 525 | 36 476 | Small-scale consumption |
| Vsázka celkem | 61 350 | 60 107 | 68 504 | 56 027 | 59 406 | Input, total |
| v tom: | | | | | | |
| při výrobě tepla | 55 537 | 54 086 | 53 953 | 47 531 | 45 782 | Heat production |
| při výrobě elektřiny | 5 813 | 5 987 | 14 551 | 8 496 | 13 624 | Electricity production |
| při zušlechťování paliv | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | Fuel upgrading |
| Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv | 4 452 | 3 786 | 4 295 | 3 809 | 3 864 | Working consumption at fuel upgrading processes |
| Provozovací spotřeba při těžbě paliv | 684 | 782 | 758 | 726 | 793 | Working consumption at fuel extraction |
| Ztráty | 6 053 | 5 087 | 5 502 | 6 127 | 5 429 | Losses |
| Konečná spotřeba celkem | 246 021 | 217 287 | 211 768 | 192 708 | 201 896 | Final consumption, total |
| z toho v domácnostech | 99 747 | 84 664 | 85 149 | 68 859 | 74 578 | Residential |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

16 - 6. Bilance černého uhlí a černouhelného koksu

Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke

v tis. t

Thousand tonnes

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 ¹⁾ | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|---|---|---------------|--------------|--------------------|--------------------|--|
| | černé uhlí <i>Coking coal / other bituminous coal</i> | | | | | |
| Prvotní zdroje | 11 435 | 11 440 | 8 594 | 8 680 | 8 314 | Primary resources |
| Vývoz | 6 271 | 5 050 | 4 811 | 4 354 | 4 232 | Exports |
| Dovoz | 1 982 | 1 747 | 1 813 | 3 131 | 3 586 | Imports |
| Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-) | 638 | -1 796 | 1 160 | -338 | . | Stock changes: withdrawals (+), entries (-) |
| Jiné zdroje (+), úbytky (-) | 0 | 879 | 150 | 217 | . | Other sources (+), decreases (-) |
| Prvotní zdroje celkem | 7 784 | 7 220 | 6 906 | 7 336 | . | Primary resources, total |
| Bilanční rozdíly | -132 | -63 | -419 | -51 | . | Balancing differences |
| Transformační sektor celkem | 7 119 | 6 405 | 6 557 | 6 790 | . | Transformation sector, total |
| zušlechťování paliv | 3 237 | 3 165 | 3 208 | 3 560 | . | Input for fuel upgrading |
| výroba elektřiny a tepla | 3 882 | 3 240 | 3 349 | 3 230 | . | Input for electricity and heat production |
| Energetický sektor celkem | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Energy sector, total |
| Ztráty | 37 | 37 | 42 | 55 | . | Losses |
| Konečná spotřeba celkem | 760 | 841 | 726 | 542 | . | Final consumption, total |
| průmysl | 654 | 705 | 622 | 338 | . | Industry sector |
| hutnictví železa | 257 | 345 | 258 | 13 | . | Iron and steel |
| obchod a veřejné služby | 4 | 4 | 5 | 2 | . | Commercial and public services |
| domácnosti | 100 | 130 | 97 | 92 | . | Residential |
| zemědělství | 2 | 2 | 2 | 2 | . | Agriculture |
| nespecifikováno | 0 | 0 | 0 | 108 | . | Not elsewhere specified |
| | černouhelný koks <i>Coke-oven coke</i> | | | | | |
| Výroba | 2 548 | 2 467 | 2 489 | 2 539 | 2 332 | Manufacture |
| Vývoz | 875 | 471 | 457 | 525 | 492 | Exports |
| Dovoz | 885 | 458 | 429 | 295 | 396 | Imports |
| Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-) | 52 | -72 | -11 | 27 | . | Stock changes: withdrawals (+), entries (-) |
| Jiné zdroje (+), úbytky (-) | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Other sources (+), decreases (-) |
| Prvotní zdroje celkem | 2 610 | 2 382 | 2 450 | 2 336 | . | Primary resources, total |
| Bilanční rozdíly | 0 | -8 | 0 | -20 | . | Balancing differences |
| Transformační sektor celkem | 807 | 774 | 797 | 1 973 | . | Transformation sector, total |
| zušlechťování paliv | 806 | 773 | 796 | 1 973 | . | Input for fuel upgrading |
| výroba elektřiny a tepla | 1 | 1 | 1 | 0 | . | Input for electricity and heat production |
| Energetický sektor celkem | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Energy sector, total |
| Ztráty | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Losses |
| Konečná spotřeba celkem | 1 803 | 1 616 | 1 653 | 383 | . | Final consumption, total |
| průmysl | 1 769 | 1 588 | 1 622 | 357 | . | Industry sector |
| hutnictví železa | 1 720 | 1 551 | 1 581 | 311 | . | Iron and steel |
| obchod a veřejné služby | 7 | 6 | 10 | 4 | . | Commercial and public services |
| domácnosti | 25 | 20 | 20 | 20 | . | Residential |
| zemědělství | 2 | 2 | 1 | 1 | . | Agriculture |
| nespecifikováno | 0 | 0 | 0 | 1 | . | Not elsewhere specified |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 7. Bilance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket
Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes

v tis. t

Thousand tonnes

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 ¹⁾ | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|---|--|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--|
| | hnědé uhlí a lignit <i>Lignite / brown coal</i> | | | | | |
| Prvotní zdroje | 43 774 | 43 533 | 40 385 | 38 177 | 38 105 | Primary resources |
| Vývoz | 1 056 | 1 203 | 1 111 | 905 | 930 | Exports |
| Dovoz | 58 | 338 | 312 | 1 387 | 1 011 | Imports |
| Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-) | 956 | -105 | -650 | -329 | . | Stock changes: withdrawals (+), entries (-) |
| Jiné zdroje (+), úbytky (-) | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Other sources (+), decreases (-) |
| Prvotní zdroje celkem | 43 732 | 42 563 | 38 936 | 38 330 | . | Primary resources, total |
| Bilanční rozdíly | -1 182 | -1 200 | 451 | -86 | . | Balancing differences |
| Transformační sektor celkem | 40 732 | 40 034 | 35 953 | 35 127 | . | Transformation sector, total |
| zušlechťování paliv | 1 849 | 1 572 | 1 354 | 1 464 | . | Input for fuel upgrading |
| výroba elektřiny a tepla | 38 883 | 38 462 | 34 599 | 33 663 | . | Input for electricity and heat production |
| Energetický sektor celkem | 1 | 0 | 0 | 882 | . | Energy sector, total |
| Ztráty | 11 | 9 | 0 | 4 | . | Losses |
| Konečná spotřeba celkem | 4 170 | 3 720 | 2 532 | 2 403 | . | Final consumption, total |
| průmysl | 2 871 | 2 420 | 902 | 807 | . | Industry sector |
| hutnictví železa | 63 | 50 | 23 | 15 | . | Iron and steel |
| obchod a veřejné služby | 59 | 65 | 66 | 46 | . | Commercial and public services |
| domácnosti | 1 200 | 1 200 | 1 530 | 1 280 | . | Residential |
| zemědělství | 31 | 26 | 24 | 20 | . | Agriculture |
| nespecifikováno | 9 | 8 | 10 | 250 | . | Not elsewhere specified |
| | hnědouhelné brikety <i>Brown coal briquettes</i> | | | | | |
| Výroba | 145 | 0 | 0 | 0 | 0 | Manufacture |
| Vývoz | 71 | 11 | 18 | 10 | 12 | Exports |
| Dovoz | 149 | 173 | 159 | 148 | 151 | Imports |
| Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-) | -3 | 3 | 0 | 3 | . | Stock changes: withdrawals (+), entries (-) |
| Jiné zdroje (+), úbytky (-) | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Other sources (+), decreases (-) |
| Prvotní zdroje celkem | 220 | 165 | 141 | 141 | . | Primary resources, total |
| Bilanční rozdíly | 9 | 0 | 0 | 0 | . | Balancing differences |
| Transformační sektor celkem | 3 | 0 | 0 | 0 | . | Transformation sector, total |
| zušlechťování paliv | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Input for fuel upgrading |
| výroba elektřiny a tepla | 3 | 0 | 0 | 0 | . | Input for electricity and heat production |
| Energetický sektor celkem | 7 | 0 | 0 | 0 | . | Energy sector, total |
| Ztráty | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Losses |
| Konečná spotřeba celkem | 201 | 165 | 141 | 141 | . | Final consumption, total |
| průmysl | 1 | 0 | 0 | 0 | . | Industry sector |
| obchod a veřejné služby | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Commercial and public services |
| domácnosti | 200 | 165 | 141 | 141 | . | Residential |
| zemědělství | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Agriculture |
| nespecifikováno | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Not elsewhere specified |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

ENERGETIKA

16 - 8. Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti

| Oddily CZ-NACE | Kapalná paliva (TJ) <i>Liquid fuels (TJ)</i> | | | Tuhá paliva (TJ) <i>Solid fuels (TJ)</i> | | |
|---|---|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|
| | 2013 | 2014 ¹⁾ | 2015 ¹⁾ | 2013 | 2014 ¹⁾ | 2015 ¹⁾ |
| | Spotřeba celkem | 162 365 | 159 013 | 166 360 | 699 848 | 699 252 |
| 01 Rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti | 9 803 | 10 429 | 9 513 | 364 | 348 | 305 |
| 02 Lesnictví a těžba dřeva | 907 | 676 | 748 | 29 | 27 | 23 |
| 03 Rybolov a akvakultura | 30 | 21 | 78 | 0 | 0 | 0 |
| 05 Těžba a úprava černého a hnědého uhlí | 3 303 | 3 299 | 3 525 | 47 973 | 48 868 | 48 741 |
| 06 Těžba ropy a zemního plynu | 18 | 16 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 07 Těžba a úprava rud | 58 | 57 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 08 Ostatní těžba a dobývání | 660 | 673 | 733 | 92 | 59 | 28 |
| 09 Podpůrné činnosti při těžbě | 71 | 179 | 143 | 0 | 0 | 0 |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 4 070 | 2 573 | 3 247 | 2 154 | 1 895 | 2 532 |
| 11 Výroba nápojů | 335 | 329 | 334 | 88 | 81 | 77 |
| 12 Výroba tabákových výrobků | 17 | 16 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 13 Výroba textilií; | 110 | 91 | 100 | 172 | 136 | 136 |
| 14 Výroba oděvů | 44 | 36 | 35 | 6 | 4 | 3 |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | 12 | 32 | 31 | 1 | 1 | 1 |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 882 | 832 | 803 | 18 | 43 | 54 |
| 17 Výroba papíru a výrobků z papíru | 303 | 276 | 350 | 3 232 | 3 028 | 2 986 |
| 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 107 | 87 | 361 | 3 | 4 | 4 |
| 19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 18 | 15 | 15 | 24 189 | 24 817 | 23 300 |
| 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků | 15 539 | 15 180 | 16 772 | 23 244 | 22 101 | 21 805 |
| 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 66 | 82 | 79 | 5 | 5 | 4 |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | 524 | 559 | 546 | 73 | 70 | 52 |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 2 433 | 2 391 | 2 617 | 5 261 | 5 724 | 5 493 |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví | 1 948 | 410 | 397 | 141 673 | 147 900 | 139 871 |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 1 495 | 1 412 | 1 524 | 353 | 286 | 309 |
| 26 Výroba počítačů, elektronických optických přístrojů a zařízení | 400 | 101 | 93 | 1 | 0 | 0 |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 423 | 249 | 377 | 27 | 26 | 19 |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 1 082 | 1 909 | 1 213 | 232 | 168 | 237 |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 1 004 | 1 401 | 872 | 160 | 142 | 143 |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 110 | 491 | 654 | 267 | 208 | 185 |
| 31 Výroba nábytku | 268 | 179 | 162 | 26 | 23 | 21 |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 144 | 150 | 165 | 10 | 8 | 9 |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | 745 | 1 896 | 2 029 | 16 | 8 | 16 |
| 35 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1 583 | 1 075 | 1 096 | 448 951 | 442 381 | 433 347 |
| 36 Shromažďování, úprava a rozvod vody | 603 | 529 | 522 | 9 | 7 | 8 |
| 37 Činnosti související s odpadními vodami | 76 | 72 | 76 | 0 | 0 | 1 |
| 38 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití | 2 560 | 2 608 | 2 579 | 169 | 103 | 106 |
| 39 Sanace a jiné činnosti související s odpady | 26 | 22 | 55 | 0 | 0 | 0 |
| 41 Výstavba budov | 2 334 | 3 112 | 3 375 | 61 | 52 | 52 |
| 42 Inženýrské stavitelství | 4 512 | 5 574 | 6 294 | 22 | 22 | 51 |
| 43 Specializované stavební činnosti | 1 994 | 3 048 | 2 249 | 14 | 10 | 10 |
| 45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel | 859 | 860 | 901 | 6 | 2 | 5 |
| 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel | 5 313 | 5 186 | 4 521 | 42 | 36 | 40 |
| 47 Maloobchod, kromě motorových vozidel | 1 430 | 1 666 | 1 587 | 70 | 43 | 44 |
| 49 Pozemní a potrubní doprava | 68 115 | 75 026 | 79 523 | 133 | 113 | 152 |

¹⁾ předběžné údaje

16 - 8. Consumption of fuels and electricity by activity

| Plynná paliva (TJ) Gaseous fuels (TJ) | | | Elektrina (GWh) Electricity (GWh) | | | CZ-NACE division |
|--|--------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--|
| 2013 | 2014 ¹⁾ | 2015 ¹⁾ | 2013 | 2014 ¹⁾ | 2015 ¹⁾ | |
| 237 066 | 226 870 | 230 780 | 45 951 | 46 022 | 47 440 | Consumption, total |
| | | | | | | <i>Crop and animal production, hunting and related service activities</i> |
| 2 233 | 2 153 | 1 841 | 747 | 730 | 733 | <i>Forestry and logging</i> |
| 72 | 58 | 61 | 39 | 29 | 23 | <i>Fishing and aquaculture</i> |
| 18 | 6 | 2 | 5 | 3 | 6 | <i>Mining of coal and lignite</i> |
| 16 192 | 16 012 | 17 412 | 1 733 | 1 685 | 1 629 | <i>Extraction of crude petroleum and natural gas</i> |
| 66 | 142 | 125 | 19 | 14 | 13 | <i>Mining of metal ores</i> |
| 750 | 712 | 685 | 142 | 134 | 131 | <i>Other mining and quarrying</i> |
| 1 474 | 1 513 | 1 549 | 231 | 232 | 222 | <i>Mining support service activities</i> |
| 78 | 66 | 2 | 24 | 32 | 2 | <i>Manufacture of food products</i> |
| 10 091 | 10 447 | 10 596 | 1 237 | 1 231 | 2 022 | <i>Manufacture of beverages</i> |
| 2 311 | 2 206 | 2 202 | 325 | 341 | 345 | <i>Manufacture of tobacco products</i> |
| 76 | 65 | 66 | 25 | 24 | 26 | <i>Manufacture of textiles</i> |
| 1 764 | 1 742 | 1 609 | 680 | 680 | 635 | <i>Manufacture of wearing apparel</i> |
| 199 | 292 | 164 | 32 | 31 | 33 | <i>Manufacture of leather and related products</i> |
| 53 | 40 | 40 | 14 | 17 | 18 | <i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i> |
| | | | | | | <i>Manufacture of paper and paper products</i> |
| 1 263 | 997 | 912 | 514 | 524 | 518 | <i>Printing and reproduction of recorded media</i> |
| 3 912 | 4 195 | 3 880 | 1 470 | 1 669 | 1 633 | <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> |
| 353 | 303 | 698 | 169 | 166 | 155 | <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> |
| 7 686 | 7 001 | 6 829 | 369 | 352 | 391 | <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 19 243 | 19 085 | 18 159 | 3 471 | 3 781 | 3 566 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| | | | | | | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| 824 | 632 | 748 | 162 | 110 | 163 | <i>Manufacture of basic metals</i> |
| 2 593 | 4 025 | 3 987 | 1 702 | 1 802 | 1 844 | <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 18 778 | 26 425 | 27 394 | 2 107 | 2 302 | 2 230 | <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> |
| 33 743 | 32 412 | 32 176 | 2 906 | 2 962 | 2 905 | <i>Manufacture of electrical equipment</i> |
| | | | | | | <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> |
| 5 246 | 5 727 | 6 508 | 1 543 | 1 602 | 1 645 | <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| | | | | | | <i>Manufacture of other transport equipment</i> |
| 338 | 267 | 233 | 358 | 338 | 332 | <i>Manufacture of furniture</i> |
| 1 709 | 1 550 | 1 614 | 814 | 862 | 915 | <i>Other manufacturing</i> |
| 4 324 | 3 858 | 4 046 | 1 244 | 1 586 | 1 557 | <i>Repair and installation of machinery and equipment</i> |
| | | | | | | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 5 774 | 5 805 | 6 169 | 2 509 | 2 602 | 2 863 | <i>Water collection, treatment and supply</i> |
| 1 460 | 1 061 | 1 197 | 219 | 231 | 237 | <i>Sewerage</i> |
| 354 | 298 | 339 | 124 | 126 | 131 | <i>Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i> |
| 442 | 374 | 379 | 210 | 206 | 214 | <i>Remediation activities and other waste management services</i> |
| 357 | 311 | 680 | 86 | 92 | 82 | <i>Construction of buildings</i> |
| 54 380 | 45 939 | 47 103 | 8 831 | 8 447 | 8 739 | <i>Civil engineering</i> |
| 452 | 337 | 354 | 705 | 689 | 681 | <i>Specialised construction activities</i> |
| 6 | 4 | 19 | 24 | 18 | 21 | <i>Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| | | | | | | <i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 995 | 959 | 978 | 251 | 244 | 244 | <i>Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i> |
| | | | | | | <i>Land transport and transport via pipelines</i> |
| 15 | 12 | 13 | 6 | 6 | 6 | |
| 405 | 321 | 420 | 114 | 99 | 108 | |
| 1 284 | 1 105 | 1 244 | 152 | 126 | 131 | |
| 358 | 279 | 279 | 152 | 80 | 74 | |
| | | | | | | |
| 678 | 319 | 463 | 145 | 84 | 123 | |
| | | | | | | |
| 2 470 | 2 124 | 1 949 | 637 | 627 | 612 | |
| 2 446 | 1 885 | 2 038 | 1 916 | 1 810 | 1 609 | |
| 2 664 | 1 285 | 1 481 | 2 032 | 1 833 | 1 911 | |

¹⁾ Preliminary data.

ENERGETIKA

16 - 8. Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti

dokončení

| Oddily CZ-NACE | Kapalná paliva (TJ) <i>Liquid fuels (TJ)</i> | | | Tuhá paliva (TJ) <i>Solid fuels (TJ)</i> | | |
|---|---|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|
| | 2013 | 2014 ¹⁾ | 2015 ¹⁾ | 2013 | 2014 ¹⁾ | 2015 ¹⁾ |
| | 50 Vodní doprava | 81 | 60 | 144 | 0 | 0 |
| 51 Letecká doprava | 13 316 | 355 | 65 | 0 | 0 | 0 |
| 52 Skladování a vedlejší činnosti v dopravě | 3 974 | 3 666 | 4 210 | 22 | 30 | 21 |
| 53 Poštovní a kurýrní činnosti | 661 | 633 | 687 | 14 | 10 | 9 |
| 55 Ubytování | 351 | 637 | 426 | 2 | 0 | 5 |
| 56 Stravování a pohostinství | 470 | 206 | 674 | 26 | 4 | 6 |
| 58 Vydavatelské činnosti | 67 | 43 | 65 | 0 | 0 | 0 |
| 59 Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti | 10 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 60 Tvorba programů a vysílání | 34 | 34 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 61 Telekomunikační činnosti | 205 | 184 | 193 | 0 | 0 | 0 |
| 62 Činnosti v oblasti informačních technologií | 337 | 393 | 397 | 0 | 0 | 0 |
| 63 Informační činnosti | 70 | 67 | 63 | 0 | 0 | 0 |
| 64 Finanční zprostředkování, kromě pojišťovnictví a penzijního financování | 299 | 302 | 268 | 0 | 0 | 0 |
| 65 Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení | 82 | 74 | 62 | 1 | 1 | 1 |
| 66 Ostatní finanční činnosti | 65 | 52 | 115 | 0 | 0 | 0 |
| 68 Činnosti v oblasti nemovitostí | 218 | 269 | 221 | 252 | 200 | 165 |
| 69 Právní a účetnické činnosti | 63 | 25 | 67 | 0 | 0 | 0 |
| 70 Činnosti vedení podniků; poradenství v oblasti řízení | 346 | 368 | 385 | 1 | 0 | 0 |
| 71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy | 420 | 482 | 471 | 0 | 0 | 0 |
| 72 Výzkum a vývoj | 75 | 60 | 108 | 0 | 3 | 0 |
| 73 Reklama a průzkum trhu | 136 | 90 | 105 | 0 | 0 | 0 |
| 74 Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti | 40 | 29 | 46 | 0 | 0 | 0 |
| 75 Veterinární činnosti | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 77 Činnosti v oblasti pronájmu a operativního leasingu | 701 | 717 | 901 | 0 | 0 | 0 |
| 78 Činnosti související se zaměstnáním | 125 | 217 | 191 | 3 | 2 | 3 |
| 79 Činnosti cestovních agentur, kancelářů a jiné rezervační a související činnosti | 345 | 340 | 404 | 0 | 0 | 1 |
| 80 Bezpečnostní a pátrací činnosti | 220 | 228 | 231 | 2 | 0 | 1 |
| 81 Činnosti související se stavbami a úpravou krajiny | 564 | 1 034 | 1 009 | 1 | 1 | 2 |
| 82 Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné činnosti pro podnikání | 48 | 91 | 55 | 1 | 0 | 1 |
| 84 Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 1 170 | 1 695 | 2 115 | 131 | 115 | 121 |
| 85 Vzdělávání | 345 | 576 | 651 | 76 | 32 | 57 |
| 86 Zdravotní péče | 648 | 684 | 874 | 43 | 41 | 42 |
| 87 Pobytové služby sociální péče | 90 | 74 | 138 | 89 | 30 | 33 |
| 88 Ambulantní nebo terénní sociální služby | 48 | 194 | 89 | 11 | 9 | 11 |
| 90 Tvůrčí, umělecké a zábavní činnosti | 15 | 18 | 57 | 0 | 0 | 4 |
| 91 Činnosti knihoven, archivů, muzeí a jiných kulturních zařízení | 53 | 53 | 51 | 25 | 20 | 21 |
| 92 Činnosti heren, kasin a sázkových kancelářů | 78 | 73 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 93 Sportovní, zábavní a rekreační činnosti | 86 | 70 | 136 | 1 | 0 | 0 |
| 94 Činnosti organizací sdružujících osoby za účelem prosazování společných zájmů | 97 | 40 | 111 | 1 | 1 | 1 |
| 95 Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost | 30 | 21 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 96 Poskytování ostatních osobních služeb | 47 | 27 | 47 | 0 | 4 | 0 |

¹⁾ předběžné údaje

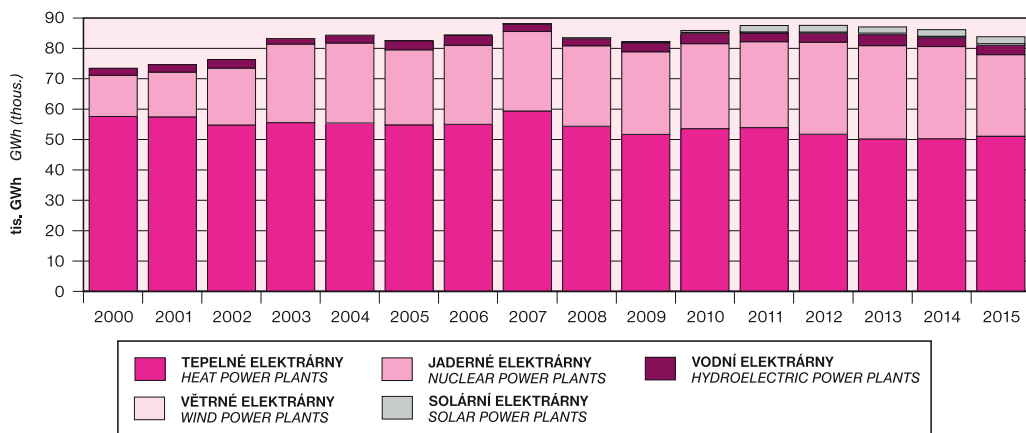
16 - 8. Consumption of fuels and electricity by activity

End of table

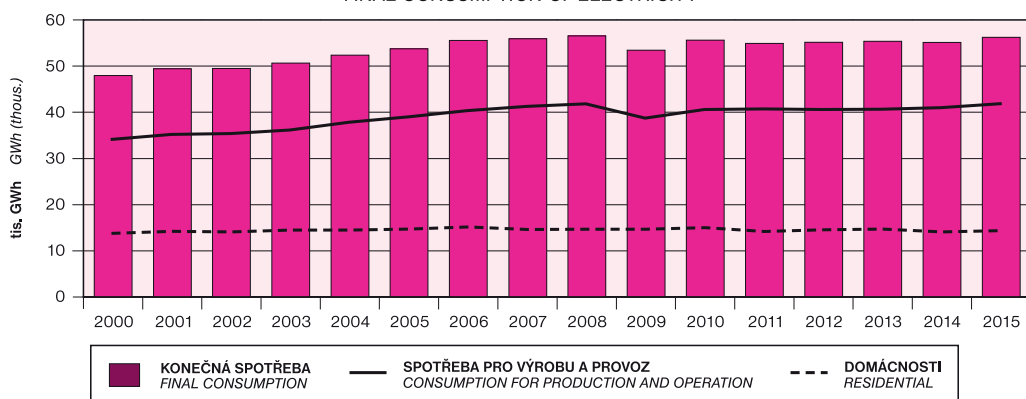
| Plynná paliva (TJ) Gaseous fuels (TJ) | | | Elektrina (GWh) Electricity (GWh) | | | CZ-NACE division |
|--|--------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--|
| 2013 | 2014 ¹⁾ | 2015 ¹⁾ | 2013 | 2014 ¹⁾ | 2015 ¹⁾ | |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | Water transport |
| 0 | 16 | 0 | 1 | 1 | 1 | Air transport |
| 1 711 | 1 412 | 1 630 | 530 | 492 | 519 | Warehousing and support activities for transportation |
| 311 | 251 | 254 | 77 | 74 | 75 | Postal and courier activities |
| 926 | 718 | 883 | 252 | 220 | 268 | Accommodation |
| 431 | 231 | 408 | 126 | 99 | 160 | Food and beverage service activities |
| 60 | 14 | 81 | 25 | 24 | 25 | Publishing activities |
| | | | | | | Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities |
| 9 | 2 | 6 | 30 | 24 | 27 | Programming and broadcasting activities |
| 27 | 19 | 23 | 51 | 50 | 49 | Telecommunications |
| 61 | 28 | 52 | 478 | 442 | 488 | Computer programming, consultancy and related activities |
| 199 | 66 | 186 | 98 | 34 | 87 | Information service activities |
| 52 | 92 | 46 | 58 | 56 | 64 | Financial service activities, except insurance and pension funding |
| 256 | 307 | 231 | 158 | 186 | 145 | Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security |
| 79 | 56 | 41 | 32 | 29 | 25 | Activities auxiliary to financial services and insurance activities |
| 25 | 19 | 20 | 11 | 11 | 11 | Real estate activities |
| 2 027 | 1 439 | 1 559 | 230 | 180 | 183 | Legal and accounting activities |
| 78 | 9 | 61 | 28 | 27 | 27 | Activities of head offices; management consultancy activities |
| 88 | 110 | 147 | 86 | 73 | 82 | Architectural and engineering activities; technical testing and analysis |
| 438 | 183 | 339 | 125 | 125 | 131 | Scientific research and development |
| 273 | 192 | 288 | 93 | 89 | 128 | Advertising and market research |
| 83 | 20 | 68 | 30 | 26 | 26 | Other professional, scientific and technical activities |
| 119 | 88 | 101 | 23 | 23 | 28 | Veterinary activities |
| 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | Rental and leasing activities |
| 114 | 36 | 119 | 16 | 19 | 20 | Employment activities |
| 402 | 262 | 464 | 62 | 69 | 84 | Travel agency, tour operator reservation service and related activities |
| 55 | 6 | 37 | 7 | 7 | 8 | Security and investigation activities |
| 270 | 55 | 179 | 31 | 30 | 27 | Services to buildings and landscape activities |
| 490 | 479 | 554 | 66 | 75 | 88 | Office administrative, office support and other business support activities |
| 290 | 131 | 236 | 72 | 59 | 76 | Public administration and defence; compulsory social security |
| 3 613 | 3 735 | 3 318 | 847 | 810 | 840 | Education |
| 8 090 | 7 168 | 4 938 | 717 | 778 | 909 | Human health activities |
| 3 252 | 2 928 | 2 921 | 716 | 712 | 700 | Residential care activities |
| 1 280 | 876 | 1 152 | 138 | 103 | 121 | Social work activities without accommodation |
| 251 | 141 | 230 | 32 | 32 | 37 | Creative, arts and entertainment activities |
| 143 | 115 | 118 | 33 | 32 | 34 | Libraries, archives, museums and other cultural activities |
| 406 | 353 | 356 | 112 | 113 | 109 | Gambling and betting activities |
| 84 | 66 | 72 | 51 | 50 | 52 | Sports activities and amusement and recreation activities |
| 711 | 628 | 558 | 213 | 188 | 201 | Activities of membership organisations |
| 226 | 109 | 221 | 61 | 62 | 65 | Repair of computers and personal and household goods |
| 31 | 15 | 28 | 12 | 13 | 18 | Other personal service activities |
| 173 | 146 | 210 | 26 | 26 | 23 | |

¹⁾ Preliminary data.

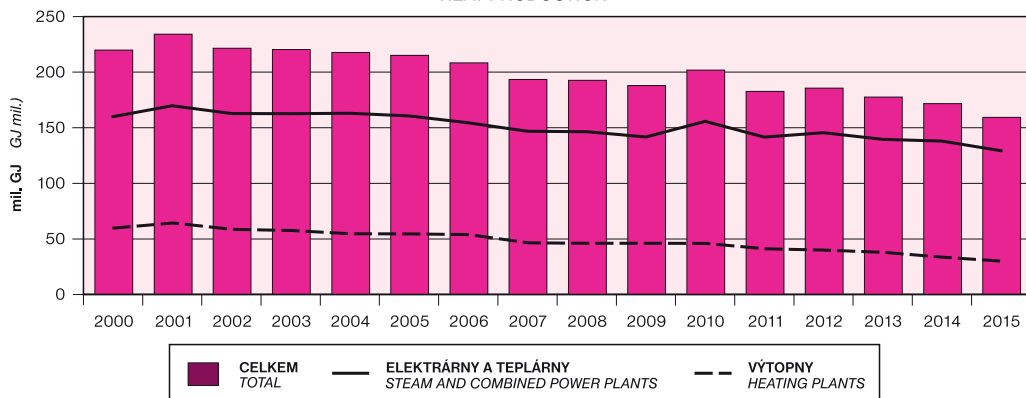
VÝROBA ELEKTŘINY PRODUCTION OF ELECTRICITY



KONEČNÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY FINAL CONSUMPTION OF ELECTRICITY



VÝROBA TEPLA HEAT PRODUCTION



16 - 9. Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA*)

Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA*) methodology

v tis. t

Thousand tonnes

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--|
| Domácí produkce a ostatní zdroje | 272 | 321 | 260 | 265 | 209 | Indigenous production and other sources |
| v tom: | | | | | | |
| ropa surová | 176 | 156 | 154 | 150 | 128 | Crude oil |
| aditiva/ oxygenáty | 96 | 165 | 106 | 115 | 81 | Additives/oxygenates |
| ostatní uhlovodíky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Other hydrocarbons |
| Zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií | 78 | 66 | 73 | 86 | 68 | Backflows from petrochemical industry to refineries |
| v tom rafinérské poloproducty | 78 | 66 | 73 | 86 | 68 | Refinery feedstocks |
| Převedené produkty (reklasifikované) | 142 | 158 | 123 | 140 | 134 | Products transferred (reclassified) |
| v tom rafinérské poloproducty | 142 | 158 | 123 | 140 | 134 | Refinery feedstocks |
| Vývoz | 20 | 21 | 25 | 27 | 28 | Exports |
| v tom: | | | | | | |
| ropa surová | 20 | 21 | 25 | 27 | 28 | Crude oil |
| rafinérské poloproducty | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Refinery feedstocks |
| aditiva/ oxygenáty | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Additives/oxygenates |
| ostatní uhlovodíky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Other hydrocarbons |
| Dovoz | 7 760 | 7 090 | 6 588 | 7 394 | 7 157 | Imports |
| v tom: | | | | | | |
| ropa surová | 7 727 | 7 074 | 6 552 | 7 371 | 7 132 | Crude oil |
| rafinérské poloproducty | 0 | 2 | 18 | 11 | 3 | Refinery feedstocks |
| aditiva/ oxygenáty | 33 | 14 | 18 | 12 | 22 | Additives/oxygenates |
| ostatní uhlovodíky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Other hydrocarbons |
| Přímé užití surovin²⁾ | 121 | 188 | 197 | 273 | 245 | Direct use of resources²⁾ |
| v tom ropa surová | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Crude oil |
| Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-) | 19 | 40 | -15 | -22 | -12 | Stock changes: withdrawals (+), entries (-) |
| v tom: | | | | | | |
| ropa surová | 18 | 38 | -17 | -18 | -16 | Crude oil |
| rafinérské poloproducty | -2 | 5 | -4 | -3 | 4 | Refinery feedstocks |
| aditiva/ oxygenáty | 3 | -3 | 6 | -1 | 0 | Additives/oxygenates |
| ostatní uhlovodíky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Other hydrocarbons |
| Rafinérský vstup (vypočtený)³⁾ | 8 400 | 7 809 | 7 126 | 7 988 | 7 687 | Refinery intake (calculated)³⁾ |
| v tom: | | | | | | |
| ropa surová | 7 901 | 7 247 | 6 664 | 7 476 | 7 216 | Crude oil |
| rafinérské poloproducty | 218 | 231 | 210 | 234 | 209 | Refinery feedstocks |
| aditiva/ oxygenáty | 281 | 331 | 252 | 278 | 262 | Additives/oxygenates |
| ostatní uhlovodíky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Other hydrocarbons |
| Statistický rozdíl | 0 | 0 | 0 | -20 | -7 | Statistical difference |
| v tom ropa surová | 0 | 0 | 0 | -20 | -7 | Crude oil |
| Rafinérský vstup (skutečný)³⁾ | 8 400 | 7 809 | 7 126 | 8 008 | 7 694 | Refinery intake (observed)³⁾ |
| v tom: | | | | | | |
| ropa surová | 7 901 | 7 247 | 6 664 | 7 496 | 7 223 | Crude oil |
| rafinérské poloproducty | 218 | 231 | 210 | 234 | 209 | Refinery feedstocks |
| aditiva/ oxygenáty | 281 | 331 | 252 | 278 | 262 | Additives/oxygenates |
| ostatní uhlovodíky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Other hydrocarbons |
| Rafinérské ztráty | 77 | 75 | 32 | 40 | 33 | Refinery losses |
| v tom ropa surová | 77 | 75 | 32 | 40 | 33 | Crude oil |
| Rafinérský výstup | 8 323 | 7 734 | 7 094 | 7 968 | 7 660 | Refinery output |
| v tom: | | | | | | |
| motorové benziny ⁴⁾ | 1 509 | 1 480 | 1 291 | 1 506 | 1 593 | Motor gasolines ⁴⁾ |
| letecký petrolej | 144 | 143 | 111 | 160 | 186 | Kerosene-type jet fuel |
| motorová nafta ⁴⁾ | 3 218 | 3 093 | 2 865 | 3 239 | 3 130 | Diesel oil ⁴⁾ |
| topné oleje ⁵⁾ | 239 | 145 | 148 | 125 | 169 | Fuel oils ⁵⁾ |
| ostatní | 3 213 | 2 873 | 2 679 | 2 938 | 2 582 | Other |

*) IEA = Mezinárodní energetická agentura

1) předběžné údaje

2) biosložky užití mimo rafinérský sektor

3) včetně jiných zdrojů (např. aditiva/oxygenáty, biosložky)

4) včetně biosložek

5) nízkosulfitné a vysokosulfitné topné oleje

*) IEA = International Energy Agency.

1) Preliminary data.

2) Biofuels used outside the refinery sector.

3) Incl. other sources (e.g. additives/oxygenates, biofuels).

4) Incl. biofuels (e.g. biogasoline or biodiesels).

5) Low sulphur and high sulphur fuel oils.

16 - 9. Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA^{*)})*Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA^{*)} methodology)*dokončení
v tis. tEnd of table
Thousand tonnes

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--|
| Vývoz | 1 614 | 1 685 | 1 759 | 2 012 | 2 464 | Exports |
| v tom: | | | | | | |
| motorové benziny ²⁾ | 253 | 298 | 332 | 459 | 593 | Motor gasolines ²⁾ |
| letecký petrolej | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Kerosene-type jet fuel |
| motorová nafta ²⁾ | 700 | 736 | 664 | 842 | 1 043 | Diesel oil ²⁾ |
| topné oleje ³⁾ | 77 | 73 | 120 | 106 | 132 | Fuel oils ³⁾ |
| ostatní | 584 | 577 | 643 | 605 | 696 | Other |
| Dovoz | 2 733 | 2 965 | 3 303 | 3 292 | 3 822 | Imports |
| v tom: | | | | | | |
| motorové benziny ²⁾ | 591 | 460 | 559 | 449 | 519 | Motor gasolines ²⁾ |
| letecký petrolej | 205 | 196 | 171 | 126 | 140 | Kerosene-type jet fuel |
| motorová nafta ²⁾ | 1 237 | 1 477 | 1 696 | 1 779 | 2 192 | Diesel oil ²⁾ |
| topné oleje ³⁾ | 72 | 29 | 13 | 13 | 2 | Fuel oils ³⁾ |
| ostatní | 628 | 803 | 864 | 925 | 969 | Other |
| Změna stavu zásob: čerpání (+), doplnění (-) | 16 | 33 | 62 | -35 | -15 | Stock changes: withdrawals (+), entries (-) |
| v tom: | | | | | | |
| motorové benziny ²⁾ | -30 | -27 | 0 | 28 | -3 | Motor gasolines ²⁾ |
| letecký petrolej | -7 | -22 | 9 | 13 | -7 | Kerosene-type jet fuel |
| motorová nafta ²⁾ | 77 | 36 | 19 | -101 | 0 | Diesel oil ²⁾ |
| topné oleje ³⁾ | -9 | 0 | 57 | 13 | -3 | Fuel oils ³⁾ |
| ostatní | -15 | 46 | -23 | 12 | -2 | Other |
| Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-) | -250 | -183 | -97 | -76 | -114 | Other sources (+), decreases (-) |
| v tom: | | | | | | |
| motorové benziny ²⁾ | 41 | 54 | 52 | 69 | 61 | Motor gasolines ²⁾ |
| letecký petrolej | -12 | -13 | 0 | 0 | 0 | Kerosene-type jet fuel |
| motorová nafta ²⁾ | 56 | 130 | 137 | 196 | 180 | Diesel oil ²⁾ |
| topné oleje ³⁾ | -1 | 11 | 10 | 12 | 16 | Fuel oils ³⁾ |
| ostatní | -334 | -365 | -296 | -353 | -371 | Other |
| Hrubé tuzemské dodávky (vypočtené) | 9 208 | 8 864 | 8 603 | 9 137 | 8 899 | Gross inland deliveries (calculated) |
| v tom: | | | | | | |
| motorové benziny ²⁾ | 1 858 | 1 669 | 1 570 | 1 593 | 1 577 | Motor gasolines ²⁾ |
| letecký petrolej | 330 | 303 | 291 | 299 | 319 | Kerosene-type jet fuel |
| motorová nafta ²⁾ | 3 888 | 4 000 | 4 053 | 4 271 | 4 459 | Diesel oil ²⁾ |
| topné oleje ³⁾ | 224 | 112 | 108 | 57 | 52 | Fuel oils ³⁾ |
| ostatní | 2 908 | 2 780 | 2 581 | 2 922 | 2 492 | Other |
| Statistický rozdíl | 0 | -1 | 32 | 42 | 0 | Statistical difference |
| v tom: | | | | | | |
| motorové benziny ²⁾ | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | Motor gasolines ²⁾ |
| letecký petrolej | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Kerosene-type jet fuel |
| motorová nafta ²⁾ | 0 | -1 | 0 | 20 | 0 | Diesel oil ²⁾ |
| topné oleje ³⁾ | 0 | 0 | 32 | -1 | 0 | Fuel oils ³⁾ |
| ostatní | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Other |
| Hrubé tuzemské dodávky (skutečné) | 9 208 | 8 865 | 8 571 | 9 095 | 8 899 | Gross inland deliveries (observed) |
| v tom: | | | | | | |
| motorové benziny ²⁾ | 1 858 | 1 669 | 1 570 | 1 570 | 1 577 | Motor gasolines ²⁾ |
| letecký petrolej | 330 | 303 | 291 | 299 | 319 | Kerosene-type jet fuel |
| motorová nafta ²⁾ | 3 888 | 4 001 | 4 053 | 4 251 | 4 459 | Diesel oil ²⁾ |
| topné oleje ³⁾ | 224 | 112 | 76 | 58 | 52 | Fuel oils ³⁾ |
| ostatní | 2 908 | 2 780 | 2 581 | 2 917 | 2 492 | Other |

*) IEA = Mezinárodní energetická agentura

¹⁾ předběžné údaje²⁾ včetně biosložek³⁾ nízkosírné a vysokosírné topné oleje

*) IEA = International Energy Agency.

¹⁾ Preliminary data.²⁾ Incl. biofuels (e.g. biogasoline or biodiesels).³⁾ Low sulphur and high sulphur fuel oils.

17. STAVEBNICTVÍ

Do odvětvové statistiky stavebnictví se zahrnují podniky s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 Klasifikace ekonomických činností).

Zavedení nové Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE), která nahradila dříve používanou Odvětvovou klasifikaci ekonomických činností (OKEČ), má za důsledek nejen odlišné rozvržení jednotlivých činností uvnitř stavebnictví, ale i vymezení okruhu činností definovaných jako stavební. Z tohoto důvodu není obsah pojmu stavebnictví v této kapitole shodný s tím, jak byl chápán ve vydáních statistické ročenky do roku 2009. Základní údaje podle klasifikace CZ-NACE byly zároveň zpětně přepočítány do roku 2000 (krátkodobé statistiky), popř. do roku 2005 (strukturální statistiky).

Základní ukazatele:

Index stavební produkce je základní ukazatel konjunkturální statistiky stavebnictví. Při jeho výpočtu se vychází z vývoje stavebních prací základní stavební výroby přeceněných do stálých cen. Index je primárně počítán jako měsíční bazický index, v současné době k průměrnému měsíci roku 2010. Od bazických indexů jsou dále odvozeny indexy meziroční a případné kumulace v čase (čtvrtletní, pololetní, roční). Je publikován za celou populaci podniků s převažující stavební činností.

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí.

Základní stavební výroba (ZSV) představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práci učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku.

Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv) celkem vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. (Nepatří sem poddodávky stavebních prací vykazující jednotky pro jiné dodavatele ani dodávky stavebních prací realizované mezi závodovými jednotkami vykazující jednotky).

Směry výstavby:

- **bytové budovy** – do této kategorie patří bytové domy (domy převážně určené k bydlení); odpovídá třídám Klasifikace stavebních děl (CZ-CC) sekce 1, kód 1110, 1121, 1122, 1130;
- **nebytové budovy nevýrobní** – všechny nebytové nevýrobní budovy, tj. budovy léčebné, školské, administrativní (včetně administrativních budov pro výrobní, zemědělské, obchodní a jiné podniky), kulturní, hotely atp.; odpovídá třídám CZ-CC sekce 1, kód 1211, 1212, 1261 až 1265, 1272 až 1274;
- **nebytové budovy výrobní** – všechny nebytové výrobní budovy (pro zemědělství, průmysl, obchod, dopravu a spoje ap.); odpovídá třídám CZ-CC sekce 1, kód 1230, 1241, 1242, 1251, 1252, 1271;
- **inženýrské stavby** – např. mosty, komunikace, dráhy, podzemní stavby, vedení trubní a elektrická; odpovídá třídám CZ-CC sekce 2, kód 2111–2142, 2211–2420;
- **vodohospodářské stavby** – patří sem hydromeliorace, hráze a nádrže na tocích, úpravy toků a kanály; odpovídá třídám CZ-CC sekce 2, kódům 2151, 2152, 2153.

Stavebními zakázkami se rozumí objem stavebních prací k provedení podle dodavatelských smluv. Jde o práce, které má zpravodajská jednotka potvrzeny smlouvami se zadavateli (včetně dodatečných, doplňkových objednávek ap.), bez ohledu na začátek prací a dobu jejich realizace. Vykazují se v cenách platných při převzetí zakázky, bez daně z přidané hodnoty.

Stav zakázek ke konci sledovaného období zachycuje jednak hodnotu přijatých (se zadavatelem vzájemně potvrzených) dosud nezahájených zakázek, jednak – u zakázek rozpracovaných – hodnotu prací, které zbývají k provedení. Znamená to, že stavební práce na zakázkách dosud nezahájených se vykazují v celé hodnotě, zatímco práce na akcích rozestavených se zahrnují jen v jejich zůstatkové hodnotě (tj. v hodnotě prací, které zbývají k provedení). Nezahrnují se sem akce, které již byly dokončeny, i když dosud nebyly předány a vyfakturovány.

Za **nové zakázky** se považují během sledovaného čtvrtletí nově přijaté a potvrzené zakázky, jakož i dodatečné a doplňkové objednávky (rovněž potvrzené) k dřívějším zakázkám. Patří sem též zakázky „krátkodobé“, tj. které byly ve sledovaném čtvrtletí přijaty a plně realizovány.

Budovou se rozumí nadzemní stavba prostorově soustředěná a navenek převážně uzavřená obvodovými stěnami a střešní konstrukcí.

Bytem se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky.

Byty zahájené jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo

stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. Za dům je pro účely této definice považován rodinný dům, bytový dům, nástavba, vestavba nebo přístavba k oběma uvedeným domům, domov-penzion a domov pro seniory, nebytová budova a jakýkoliv nebytový prostor, jehož adaptací vznikne nový byt.

Byty dokončené jsou byty, na které byl ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušným stavebním úřadem vystaven kolaudační souhlas.

Rodinný dům je stavba, v níž je více než polovina podlahové plochy všech místností určena k bydlení. Rodinný dům může mít nejvýše tři samostatné byty a nejvýše dvě nadzemní podlaží a podkroví. Při tom se nepřihlíží ke společným vedlejším místnostem a prostorám.

Bytový dům je stavba, v níž je více než polovina podlahové plochy všech místností určena k bydlení a počet samostatných bytů činí čtyři a více.

Nástavba, vestavba nebo přístavba bytu je taková stavební úprava stávajícího bytového či rodinného domu, která vede k získání nových bytů.

Domovy-penziony a domovy pro seniory jsou bytové domy zvláštního charakteru, jejichž technické zařízení zahrnuje i prostory pro pečovatelské služby (domy s pečovatelskou službou), nebo které umožňují pronájem bytů s příslušnými službami pro bydlení (penziony).

Byty v **nebytových budovách** jsou ty byty, které jsou umístěny v jiných než bytových budovách.

Adaptace nebytových prostor na byty jsou takové stavební úpravy nebytových prostor, jak na stavbách pro bydlení, tak v nebytových budovách, které znamenají přírůstek bytů, ne však novou výstavbu.

Obestavěný prostor domu je dán součtem obestavěných prostor základů (kubaturou základových konstrukcí), spodní a vrchní části objektu a zastřešením (ohraňováno vnějšími plochami obvodových konstrukcí, dole rovinou spodní úrovně podlahové konstrukce a nahoře vnějšími plochami střechy).

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za **obytnou místnost** se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímo vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejším místností** (předsíní, nebytová hala, komora a další neobydlené místnosti určené k užívání společně s bytem; k vedlejším místnostem se nepočítají sklep, prádelna, neobyvatelné podkroví eventuálně garáž) ani **příslušenství** (záchod, koupelna, koupelnový nebo sprchový kout a spíž).

Užitkovou plochou bytu se rozumí plocha všech obytných a vedlejším místností včetně příslušenství bytu. Sklepy, prádelny a neobyvatelná podkroví se nesledují vůbec; garáže ano, ale v nebytových prostorách.

Hodnota budov je vyjádřena ve „smíšené ceně“, tj. souhrn hodnot v běžných cenách, platných v jednotlivých letech výstavby.

Doba výstavby je skutečnou lhůtou mezi okamžikem vydání stavebního povolení a dokončením bytu, tj. zkolaudováním.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem.

Orientační hodnota staveb zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Nová výstavba představuje zcela novou konstrukci, nové stavební dílo bez ohledu na to, zda už bylo dříve zastavěné a bez zřetele na stavebně technické provedení, účelu a doby trvání.

Změnami dokončených staveb jsou:

- nástavby, jimiž se stavby zvyšují;
- přístavby, jimiž se stavby půdorysně rozšiřují, a které jsou vzájemně provozně propojeny s dosavadní stavbou;
- stavební úpravy, při nichž se zachovává vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby (vestavby).

Poznámky k tabulkám

Údaje v tab. 17-1. až 17-5. se vztahují k souboru všech stavebních podniků. Tab. 17-6. a 17-7. jsou za podniky s 20 a více zaměstnanci. Tab. 17-8. je za podniky s 50 a více zaměstnanci.

Tab. 17-6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby

Do roku 2009 je zdrojem dat zjišťování Ministerstvem průmyslu a obchodu, od roku 2010 zjišťuje ČSÚ.

Tab. 17-8. Zakázky stavebních prací

Údaje jsou výsledkem zpracování výkazů za podniky s **převažující stavební činností** zařazené do skupiny CZ-NACE:

- 41.2 – Výstavba bytových a nebytových budov;
- 42.1 – Výstavba silnic a železnic;
- 42.2 – Výstavba inženýrských sítí;

- 42.9 – Výstavba ostatních staveb;
- 43.1 – Demolice a příprava staveniště;
- 43.9 – Ostatní specializované stavební činnosti.

Tab. 17-9. Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl

Údaje o dokončených nebytových budovách jsou ročně zjišťovány vyčerpávajícím způsobem za všechny stavební úřady. Část údajů je čerpána z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí (RUIAN).

Tab. 17-10. až 17-14. Bytová výstavba

Tabulky poskytují informace o celkovém počtu zahájených a dokončených bytů **všemi formami výstavby**. Od roku 1996 jsou do dokončených bytů celkem zahrnuty i byty získané adaptací nebytových prostor. Údaje o dokončených bytech jsou ročně zjišťovány vyčerpávajícím způsobem za všechny stavební úřady. V počtech jsou zahrnuty byty na stavebách pro bydlení i mimo ně, včetně nástaveb, vestaveb nebo přístaveb a bytů v domovech-penzionech a domovech pro seniory a také nebytových budovách, včetně bytů získaných adaptací nebytových prostor. Část údajů je čerpána z registru RUIAN.

Tab. 17-15. až 17-17. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb

Údaje jsou zjišťovány (měsíčně) vyčerpávajícím způsobem za všechny stavební úřady.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/stavebnictvi

17. CONSTRUCTION

The construction statistics cover enterprises with construction as principal activity classified to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) divisions 41, 42, and 43.

Introduction of the new Classification of Economic Activities, which replaced the previously used Industrial Classification of Economic Activities (OKEČ), has resulted not only in a different arrangement of individual activities within the construction industry, but also in a different specification of the range of activities defined as construction activities. For this reason, the content of the term of construction in this chapter is not consistent with its interpretation in editions of the Statistical Yearbook of the CR before 2009. The basic data according to the classification of the CZ-NACE were also recalculated back to the year 2000 (short-term statistics), or back to the year 2005 (structural statistics).

Basic indicators:

The **construction production index** is a basic indicator of business statistics of construction. Its calculation is based on the development in the general construction work converted into fixed prices. The index is primarily calculated as a month base index, at present related to the average month of 2010. The base indexes serve as a basis for annual indices and potential cumulation over time (quarterly, half-year, annual). It is published for the whole population of enterprises with construction as principal activity.

The **construction work** refers namely to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair, and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. They also include assembly works on structures and the value of built-in materials and structures.

The **general construction work** represents the volume of construction work of the reporting unit performed by workers on its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets.

The **construction work "S" (according to delivery contracts) in total** comprises the total value of outputs of construction activities of the reporting unit, including built-in materials, implemented on the basis of a delivery contract for the end user (investor), including the value of potential sub-deliveries of construction work obtained from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. (Sub-deliveries of construction work of the reporting unit to other contractors, as well as deliveries of construction work delivered mutually among organisational units of the reporting unit are not included.)

The construction work by type of constructions:

- **residential buildings** are residential houses (houses dedicated predominantly for residential purposes); the indicator corresponds to classes 1110, 1121, 1122, and 1130 in section 1 of the Classification of Types of Constructions (CZ-CC);
- **non-residential buildings not designed for production** are all non-residential buildings not used for production, such as buildings for health care and services, buildings for education, and office buildings (including office buildings of production, agricultural, trade, and other enterprises), buildings for culture, hotels, etc.; the indicator corresponds to classes 1211, 1212, 1261 to 1265, and 1272 to 1274 in section 1 of the CZ-CC;
- **non-residential buildings designed for production** are all non-residential buildings used for production (such as buildings for agriculture, manufacturing, trade, transport, and telecommunications, etc.); the indicator corresponds to classes 1230, 1241, 1242, 1251, 1252, and 1271 in section 1 of the CZ-CC;
- **civil engineering works** are, for instance, bridges, roads, streets, railways, underground constructions, pipelines and electricity lines; the indicator corresponds to classes 2111 to 2142 and 2211 to 2420 in section 2 of the CZ-CC; and
- **water management works** include soil amelioration, dams and reservoirs on watercourses, watercourse training and canalisation; the indicator corresponds to classes 2151, 2152, and 2153 in section 2 of the CZ-CC.

Construction orders shall mean the volume of construction work to be implemented according to delivery contracts. This is work contracted by the reporting units at ordering parties (including additional and/or supplementary orders, etc.) regardless the beginning of work and duration of its implementation. They are shown at prices valid at the order reception, exclusive of VAT.

Orders at the end of the reference period captures either the value of received orders (confirmed mutually by the contractor and ordering party) and not started yet, either the value of pending work, in case of uncompleted orders. This means that construction work of orders, which have not been started yet, is reported in their total value, while work of uncompleted constructions is counted only as their remaining book value (i.e. the value of pending work). Constructions, which have been completed, but not handed over and invoiced yet, are not included.

New orders are newly received and confirmed orders in the reference quarter as well as additional and supplementary orders (also confirmed) to the previous orders. These include also short-time orders received and implemented in full in the reference quarter.

The **building** is an above ground construction, spatially concentrated and predominantly enclosed by external walls and the roof structure.

The **dwelling** refers to one room or a set of rooms, which are dedicated for residential purposes by the planning and building control authority and which may serve as an independent dwelling for such purpose.

Since 2006 **dwelling started** have been dwellings in buildings for which building permits have been granted in the reference period, and since 2007 dwellings started have been dwellings which construction commenced on the basis of building permits granted or building notifications, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. For this definition purpose, the building shall mean a family house, multi-dwelling building, and an extension to the aforementioned types of building, community care home and boarding house, non-residential building, and any non-residential area, conversion of which have given birth to a new dwelling.

Dwellings completed are dwellings, for which the planning and building control authorities granted an approval pursuant to the Act No. 183/2006 on town and country planning and the Building Code as amended (the Building Act).

The **family house** is a construction, in which more than 50% of the floor area of all rooms is designed for living. The family house can have three separate dwellings as maximum and not more than two above-ground floors and a loft. Common areas and side rooms are not taken into account.

The **multi-dwelling building** is a construction where more than 50% of total floor area of all rooms is designed for living and the number of separate dwellings is four and more.

The **top extension, side extension, and building conversion** are construction modifications to a multi-dwelling building or a family house, which result in new dwellings.

Community care homes and boarding houses are special multi-dwelling buildings of special nature, which technology equipment also includes areas for home care (the former), or which allow the renting of dwellings with accompanied services (the latter).

Dwellings in **non-residential buildings** are dwellings located in buildings other than residential building.

The **conversion of non-residential areas into dwellings** includes building modifications of non-residential areas in residential and non-residential buildings, which increase the number of dwellings (but not as a result of a new construction).

The **building enclosure** is the sum of enclosures within foundations (cubic metres of foundation structures), plus the bottom and upper parts of the building and roofing (delimited by the external surfaces of the shell structures, at the bottom level by the plane of the bottom floor structure and at the top by the external surfaces of the roof).

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a room with direct natural light and ventilation of at least 8 m² of the floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area does not include the floor area of **ancillary rooms** (entrance halls, non-residential halls, chambers, utility rooms, and other unoccupied rooms designed to be used along with the dwelling). The ancillary rooms shall not include cellars, laundries, uninhabitable lofts, or potentially garages and **facilities** as toilets, bathrooms, bathroom or shower corners, and larders.

The **useful floor area of the dwelling** is the floor area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. Cellars, washrooms and uninhabitable lofts are not measured at all. Garages are measured only if located in non-residential areas.

The **value of buildings** is given by so-called "combined price" and equals the sum of values of work at current prices valid in individual years of construction.

The **time of construction** is the actual time elapsed between the dwelling building permit has been granted and its completion, i.e. the dwelling has been approved.

The **building permit** shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public agreement, and constructions permitted in a shortened procedure by an authorised building inspector, which were, in terms of the Building Act granted and registered by the planning and building control authorities in charge.

The **approximate value of constructions** encompasses all costs, including technology, (at current prices) incurred to the preparation, implementation, and commissioning of a construction.

The **new construction** shall mean a brand new structure, new construction work, no matter whether previously built-up or not, and with no respect to its structural and technical design, purpose, and duration.

Modifications to completed buildings or structures shall mean the following:

- top extensions increasing the height of the construction;
- side extensions, which extend the construction layout and are interconnected with the existing construction in terms of operation; and
- construction modifications, which do not affect either the external layout or the elevation of the construction (built-in modifications).

Notes on Tables

The data in Tables 17-1 to 17-5 refer to the population of all construction enterprises. Tables 17-6 and 17-7 cover enterprises with 20+ employees. Table 17-8 refers to enterprises with 50+ employees.

Table 17-6 Construction work "S" in the Czech Republic by region of the construction site

Till 2009 the data were obtained from a survey carried out by the Ministry of Industry and Trade. Since 2010 the survey has been carried out by the CZSO.

Table 17-8 Construction work orders

The data are obtained from the processing of questionnaires from enterprises with **prevailing construction activities** classified to the CZ-NACE groups as follows:

- 41.2 – Construction of residential and non-residential buildings;
- 42.1 – Construction of road and railways;
- 42.2 – Construction of utility projects;
- 42.9 – Construction of other civil engineering projects;
- 43.1 – Demolition and site preparation; and
- 43.9 – Other specialized construction activities.

Table 17-9 New construction of non-residential buildings by the CZ-CC

The data on completed non-residential buildings are measured yearly in an exhaustive manner for all planning and building control authorities. Some figures are taken from the Register of Territorial Identification, Addresses, and Real Estate.

Tables 17-10 to 17-14 Housing construction

Tables provide information on the total number of started and completed dwellings by **all forms of construction**. Since 1996 the total completed dwellings have also included dwellings acquired by the conversion of non-residential areas. The data on completed dwellings are measured yearly in an exhaustive manner for all planning and building control authorities. The number includes dwellings in residential buildings and also in other buildings, including superstructures, extensions or annexes, and dwellings in community care homes and boarding houses, and also in non-residential buildings, including dwellings obtained by the conversion of non-residential areas. Some figures are taken from the Register of Territorial Identification, Addresses, and Real Estate.

Tables 17-15 to 17-17 Building permits granted and the approximate value of constructions

The data are measured monthly in an exhaustive manner for all planning and building control authorities.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/construction_ekon

17 - 1. Index stavební produkce

Construction production index

v procentech, stálé ceny (průměr roku 2010)

Percentage, constant prices (average of 2010)

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|-----------------------------------|---|-------|------|-------|-------|-------------------------------|
| Index stavební produkce v tom: | Meziroční index <i>Year-on-year index</i> | | | | | Construction production index |
| | 92,6 | 92,4 | 93,3 | 104,3 | 107,1 | |
| | pozemní stavitelství | 92,4 | 93,5 | 94,4 | 103,4 | |
| inženýrské stavitelství | 92,8 | 90,0 | 90,7 | 106,4 | 117,1 | Civil engineering works |
| Index stavební produkce v tom: | Bazický index <i>Fixed base index</i> (2010 = 100) | | | | | Construction production index |
| | 100,0 | 89,1 | 83,1 | 86,7 | 92,8 | |
| | pozemní stavitelství | 100,0 | 93,1 | 87,9 | 90,9 | |
| inženýrské stavitelství | 100,0 | 81,3 | 73,8 | 78,5 | 91,9 | Civil engineering works |

17 - 2. Zaměstnanci stavebních podniků a průměrná hrubá měsíční mzda*)

Employees of construction enterprises and average gross monthly wage*)

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| Průměrný počet zaměstnaných osob | 405 583 | 393 560 | 374 264 | 367 929 | 360 013 | Average number of persons employed |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců | 258 353 | 235 911 | 220 533 | 213 127 | 211 314 | Average registered number of employees |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby (Kč) | 21 999 | 22 589 | 22 050 | 22 610 | 23 522 | Average gross monthly wage per head (CZK) |

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

17

17 - 3. Finanční ukazatele stavebnictví v roce 2015*)

Financial indicators of construction in 2015*)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Ukazatel | Stavebnictví celkem <i>Construction, total</i> | v tom | | | Indicator |
|--|---|--|--|---|---------------------------------|
| | | podnikatelské subjekty s 0 až 99 zaměstnanci ¹⁾ <i>Enterprises with 0 to 99 employees¹⁾</i> | podnikatelské subjekty se 100 až 249 zaměstnanci <i>Enterprises with 100 to 249 employees</i> | podnikatelské subjekty s 250 a více zaměstnanci <i>Enterprises with 250+ employees</i> | |
| Tržby celkem | 744 652 | 474 825 | 83 745 | 186 082 | Total sales |
| Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb | 719 932 | 454 273 | 81 682 | 183 978 | Sales of own goods and services |
| Výkony vč. obchodní marže | 727 843 | 457 895 | 83 386 | 186 561 | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | 557 057 | 340 670 | 63 959 | 152 428 | Production consumption |
| Přidaná hodnota | 170 786 | 117 226 | 19 427 | 34 133 | Value added |

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

¹⁾ odhad¹⁾ Estimated.

17 - 4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků^{*)}
Financial management indicators of construction enterprises^{)}*

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Indicator |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Výnosy celkem (mil. Kč) | 874 666 | 753 026 | 716 572 | 740 138 | Revenues, total (CZK mil.) |
| Tržby za vlastní výkony, služby a zboží celkem | 819 878 | 702 239 | 671 746 | 699 153 | Sales of own outputs, services and goods, total |
| Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku | 15 215 | 15 086 | 13 532 | 10 400 | Sales of intangible and tangible fixed assets |
| Náklady celkem (mil. Kč) | 827 225 | 716 217 | 683 121 | 700 826 | Costs, total (CZK mil.) |
| Výkonová spotřeba | 619 748 | 524 965 | 501 752 | 527 033 | Production consumption |
| Výkony vč. obchodní marže | 794 875 | 681 070 | 647 873 | 679 229 | Outputs, incl. trade margin |
| Osobní náklady | 93 683 | 87 818 | 80 943 | 80 037 | Personnel costs |
| Mzdy – bez ostatních osobních nákladů | 68 908 | 64 123 | 58 686 | 57 985 | Wages, excl. other personnel costs |
| Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč) | 47 441 | 36 809 | 33 451 | 39 312 | After-tax profit (CZK mil.) |
| Rentabilita nákladů (%) | 5,7 | 5,1 | 4,9 | 5,6 | Profits-to-expenses ratio (%) |
| Rentabilita vlastního kapitálu (%) | 20,7 | 16,0 | 14,8 | 16,7 | Equity capital ratio (%) |
| Přidaná hodnota (mil. Kč) | 175 127 | 156 105 | 146 121 | 152 197 | Value added (CZK mil.) |
| Aktiva celkem (mil. Kč) | 628 769 | 597 425 | 600 775 | 607 671 | Assets, total (CZK mil.) |
| Dlouhodobý hmotný majetek vč. pozemků a ložisek nerostných surovin | 160 792 | 156 813 | 157 867 | 163 657 | Tangible fixed assets, incl. land and subsoil assets |
| Zásoby celkem (bez poskytnutých záloh) | 67 707 | 57 511 | 55 072 | 57 545 | Inventories, total (excl. advance payments made) |
| Finanční majetek vč. pořízení | 398 744 | 380 852 | 385 637 | 385 159 | Financial assets, incl. acquisition |
| Pasiva celkem (mil. Kč) | 628 770 | 597 425 | 600 780 | 607 671 | Liabilities, total (CZK mil.) |
| Vlastní kapitál | 229 506 | 230 209 | 225 325 | 235 861 | Equity capital |
| Dlouhodobé a krátkodobé závazky | 312 318 | 291 859 | 302 464 | 298 827 | Long-term and short-term liabilities |
| Pořízení dlouhodobého hmotného majetku vč. pozemků a ložisek nerostných surovin | 32 549 | 28 765 | 27 391 | 28 831 | Acquisition of tangible fixed assets, incl. land and subsoil assets |

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

17 - 5. Stavební práce „S“ podle směrů výstavby
Construction work “S” by type of construction

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Stavební práce „S“ celkem | 488 690 | 423 989 | 397 472 | 428 276 | 459 051 | Construction work “S”, total |
| v tom: | | | | | | |
| v tuzemsku | 477 793 | 413 933 | 387 588 | 417 013 | 446 104 | In the CR |
| v tom: | | | | | | |
| nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | 356 289 | 304 788 | 283 750 | 302 575 | 326 340 | New construction, reconstruction and upgrade |
| v tom: | | | | | | |
| bytové budovy | 56 711 | 50 454 | 43 690 | 46 344 | 51 603 | Residential buildings |
| nebytové budovy nevýrobní | 62 929 | 61 037 | 55 079 | 59 811 | 56 185 | Non-residential buildings not designed for production |
| nebytové budovy výrobní | 54 337 | 60 698 | 58 630 | 60 615 | 62 155 | Non-residential buildings designed for production |
| inženýrské stavby | 175 911 | 124 262 | 119 423 | 130 563 | 151 693 | Civil engineering works |
| vodohospodářské stavby | 6 401 | 8 337 | 6 928 | 5 242 | 4 704 | Water management works |
| opravy a údržba | 121 504 | 109 145 | 103 838 | 114 438 | 119 764 | Repair and maintenance |
| v zahraničí | 10 897 | 10 056 | 9 884 | 11 263 | 12 947 | Abroad |

17 - 6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby*)
Construction work “S” in the Czech Republic by region of the construction site)*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Území/Territory | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Celkem Total | | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 270 226 | 254 902 | 238 212 | 219 537 | 238 262 | 268 136 |
| kraj/Region | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 57 889 | 54 348 | 50 441 | 47 269 | 51 776 | 53 487 |
| Středočeský | 24 683 | 23 096 | 23 109 | 20 142 | 21 548 | 25 561 |
| Jihočeský | 17 387 | 22 538 | 21 064 | 19 363 | 20 861 | 23 238 |
| Plzeňský | 13 210 | 12 640 | 11 097 | 10 032 | 12 825 | 12 704 |
| Karlovarský | 11 131 | 7 413 | 5 656 | 5 023 | 6 958 | 6 782 |
| Ústecký | 22 887 | 22 527 | 15 845 | 16 780 | 14 466 | 15 635 |
| Liberecký | 8 607 | 8 231 | 7 579 | 6 706 | 6 230 | 9 149 |
| Královéhradecký | 9 761 | 8 379 | 10 294 | 7 704 | 9 428 | 12 330 |
| Pardubický | 9 227 | 8 384 | 8 214 | 7 499 | 10 807 | 12 366 |
| Vysočina | 8 871 | 10 051 | 9 827 | 8 866 | 11 902 | 12 124 |
| Jihomoravský | 30 545 | 25 774 | 26 775 | 25 716 | 27 776 | 35 963 |
| Olomoucký | 12 784 | 10 743 | 12 760 | 11 920 | 10 362 | 13 361 |
| Zlínský | 12 210 | 9 991 | 9 399 | 9 285 | 9 832 | 9 186 |
| Moravskoslezský | 31 035 | 30 787 | 26 152 | 23 232 | 23 491 | 26 251 |

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

17 - 6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby*)

Construction work "S" in the Czech Republic by region of the construction site*)

dokončení

End of table

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Území/Territory | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---|---|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | Na nové výstavbě bytových budov New construction of residential buildings | | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 33 325 | 37 996 | 30 483 | 25 074 | 26 654 | 31 755 |
| <i>kraj/Region</i> | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 8 188 | 12 494 | 10 677 | 10 336 | 12 031 | 15 519 |
| Středočeský | 4 011 | 3 573 | 3 414 | 2 137 | 1 959 | 2 247 |
| Jihočeský | 1 652 | 2 025 | 1 118 | 943 | 1 032 | 848 |
| Plzeňský | 1 517 | 1 735 | 1 005 | 773 | 960 | 1 077 |
| Karlovarský | 1 035 | 684 | 592 | 708 | 520 | 335 |
| Ústecký | 1 878 | 2 102 | 1 563 | 1 350 | 912 | 775 |
| Liberecký | 505 | 653 | 424 | 271 | 292 | 418 |
| Královéhradecký | 712 | 1 317 | 1 686 | 850 | 792 | 858 |
| Pardubický | 1 142 | 913 | 861 | 480 | 700 | 651 |
| Vysočina | 1 063 | 1 185 | 884 | 621 | 788 | 650 |
| Jihomoravský | 4 327 | 4 572 | 3 681 | 2 977 | 3 533 | 4 410 |
| Olomoucký | 1 864 | 1 943 | 1 535 | 1 267 | 1 065 | 1 193 |
| Zlínský | 1 577 | 1 590 | 1 047 | 518 | 709 | 1 133 |
| Moravskoslezský | 3 854 | 3 210 | 1 996 | 1 843 | 1 361 | 1 640 |
| | Na nové výstavbě inženýrských staveb New construction of civil engineering works | | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 131 030 | 102 578 | 90 452 | 85 569 | 94 981 | 115 694 |
| <i>kraj/Region</i> | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 25 937 | 20 345 | 18 778 | 16 845 | 15 241 | 13 845 |
| Středočeský | 12 221 | 9 166 | 8 120 | 8 193 | 8 718 | 12 211 |
| Jihočeský | 9 610 | 12 995 | 10 506 | 9 428 | 9 485 | 12 691 |
| Plzeňský | 6 898 | 5 927 | 4 566 | 4 302 | 6 786 | 6 869 |
| Karlovarský | 7 140 | 4 025 | 2 050 | 1 853 | 3 513 | 3 168 |
| Ústecký | 10 984 | 9 645 | 5 938 | 6 290 | 5 574 | 6 870 |
| Liberecký | 4 397 | 3 349 | 2 756 | 2 963 | 3 111 | 4 449 |
| Královéhradecký | 4 888 | 2 248 | 3 097 | 2 947 | 3 602 | 5 928 |
| Pardubický | 3 828 | 3 493 | 3 043 | 3 048 | 5 399 | 7 013 |
| Vysočina | 3 621 | 3 401 | 3 126 | 3 556 | 5 390 | 6 633 |
| Jihomoravský | 15 625 | 8 143 | 9 449 | 8 760 | 11 387 | 15 846 |
| Olomoucký | 5 149 | 3 832 | 4 542 | 4 040 | 4 297 | 5 394 |
| Zlínský | 4 936 | 2 989 | 3 611 | 3 377 | 3 518 | 3 694 |
| Moravskoslezský | 15 796 | 13 020 | 10 870 | 9 967 | 8 960 | 11 084 |

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

17 - 7. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle klasifikace stavebních děl*)

Construction work "S" in the Czech Republic by the CZ-CC*)

v %

Percentage

| Skupina, oddíl CZ-CC | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | CZ-CC division, group |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Total |
| Budovy jednobytové | 3,1 | 3,4 | 2,8 | 2,4 | 2,2 | One-dwelling buildings |
| Budovy dvou a vícebytové | 8,4 | 8,0 | 7,8 | 7,6 | 8,4 | Two- and more dwelling buildings |
| Budovy bytové ostatní | 2,1 | 2,6 | 1,8 | 2,3 | 2,1 | Residences for communities |
| Hotely a obdobné budovy | 1,4 | 1,9 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | Hotels and similar buildings |
| Budovy administrativní | 4,5 | 6,0 | 6,1 | 6,0 | 4,7 | Office buildings |
| Budovy pro obchod | 3,2 | 4,7 | 4,7 | 3,6 | 2,9 | Wholesale and retail trade buildings |
| Budovy pro dopravu a telekomunikace | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | Traffic and communication buildings |
| Budovy pro průmysl a skladování | 8,2 | 11,5 | 12,0 | 12,3 | 12,4 | Industrial buildings and warehouses |
| Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví | 9,9 | 10,3 | 9,6 | 10,0 | 9,2 | Public entertainment, education, hospital, or institutional care buildings |
| Budovy nebytové ostatní | 1,7 | 2,1 | 2,4 | 2,2 | 1,5 | Other non-residential buildings |
| Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace | 20,7 | 16,3 | 17,5 | 18,5 | 19,2 | Highways, streets and roads |
| Dráhy kolejové | 6,5 | 4,1 | 4,0 | 7,9 | 11,0 | Railways |
| Plochy letišť | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | Airfield runways |
| Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody | 6,7 | 4,2 | 3,7 | 2,8 | 2,6 | Bridges, elevated highways, tunnels and subways |
| Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla | 1,7 | 2,6 | 2,3 | 1,5 | 1,1 | Harbours, waterways, dams and other waterworks |
| Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická | 2,4 | 3,4 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | Long-distance pipelines, communication and electricity lines |
| Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační | 10,1 | 13,2 | 14,2 | 13,0 | 13,6 | Local pipelines and cables |
| Soubory staveb pro průmyslové účely | 5,4 | 2,6 | 3,2 | 2,1 | 2,1 | Complex constructions on industrial sites |
| Stavby pro sport a rekreaci | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | Sport and recreation constructions |
| Ostatní inženýrská díla j. n. | 1,6 | 1,4 | 2,1 | 1,4 | 1,2 | Other civil engineering works not elsewhere classified |

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

17 - 8. Zakázky stavebních prací^{*)}
Construction work orders^{)}*

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Nové zakázky v tuzemsku | | | | | | New orders in the CR |
| počet zakázek celkem | 39 819 | 40 811 | 41 687 | 46 233 | 48 418 | Number of orders, total |
| v tom: | | | | | | |
| veřejné | 14 149 | 16 917 | 15 729 | 16 106 | 15 856 | Public |
| soukromé | 25 670 | 23 894 | 25 958 | 30 127 | 32 562 | Private |
| hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny) | 197 109 | 149 157 | 149 853 | 185 872 | 187 322 | Total value of orders (CZK million, current prices) |
| v tom: | | | | | | |
| pozemní stavitelství | 83 142 | 78 001 | 67 218 | 69 079 | 70 740 | Buildings |
| inženýrské stavitelství | 113 967 | 71 156 | 82 635 | 116 793 | 116 582 | Civil engineering works |
| průměrná hodnota zakázky | 5,0 | 3,7 | 3,6 | 4,0 | 3,9 | Average value of an order |
| Stav zakázek k 31. 12. | | | | | | Orders as at 31 December |
| počet zakázek celkem | 9 857 | 9 302 | 10 206 | 13 271 | 13 640 | Number of orders, total |
| v tuzemsku | 9 750 | 9 174 | 10 007 | 13 130 | 13 450 | In the CR |
| v tom: | | | | | | |
| veřejné | 4 072 | 4 064 | 5 093 | 5 455 | 5 410 | Public |
| soukromé | 5 678 | 5 110 | 4 914 | 7 675 | 8 040 | Private |
| v zahraničí | 107 | 128 | 199 | 141 | 190 | Abroad |
| hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny) | 149 277 | 140 373 | 141 024 | 163 435 | 125 136 | Total value of orders (CZK million, current prices) |
| v tuzemsku | 130 267 | 125 402 | 117 317 | 131 076 | 104 743 | In the CR |
| v tom: | | | | | | |
| veřejné | 85 488 | 73 379 | 66 662 | 82 007 | 61 556 | Public |
| soukromé | 44 779 | 52 023 | 50 655 | 49 069 | 43 187 | Private |
| průměrná hodnota zakázky | 15,1 | 15,1 | 13,8 | 12,3 | 9,2 | Average value of an order |
| v zahraničí | 19 010 | 14 971 | 23 707 | 32 359 | 20 393 | Abroad |

*) podniky s 50 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 50+ employees.

17 - 9. Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl
New construction of non-residential buildings by the CZ-CC

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Nebytové budovy celkem | 1 416 | 1 471 | 1 587 | 1 330 | 1 287 | Non-residential buildings, total |
| hotely a obdobné budovy | 763 | 639 | 707 | 604 | 608 | Hotels and similar buildings |
| administrativní | 44 | 75 | 110 | 92 | 75 | Office buildings |
| pro obchod | 179 | 212 | 188 | 176 | 123 | Wholesale and retail trade buildings |
| pro dopravu a telekomunikace | 76 | 152 | 184 | 140 | 107 | Traffic and telecommunication buildings |
| pro průmysl a skladování | 133 | 169 | 181 | 144 | 167 | Industrial buildings and warehouses |
| pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví | 89 | 116 | 85 | 101 | 111 | Public entertainment, education, hospital, or institutional care buildings |
| nebytové ostatní | 132 | 108 | 132 | 73 | 96 | Other non-residential buildings |
| Hodnota nebytových budov celkem (mil. Kč) | 19 495 | 26 952 | 19 793 | 24 481 | 21 438 | Value of non-residential buildings, total (CZK mil.) |
| hotely a obdobné budovy | 1 392 | 2 397 | 1 864 | 1 571 | 1 294 | Hotels and similar buildings |
| administrativní | 2 802 | 6 653 | 4 162 | 4 536 | 8 094 | Office buildings |
| pro obchod | 4 631 | 8 180 | 4 641 | 2 939 | 2 780 | Wholesale and retail trade buildings |
| pro dopravu a telekomunikace | 431 | 203 | 199 | 408 | 536 | Traffic and telecommunication buildings |
| pro průmysl a skladování | 4 123 | 3 468 | 4 546 | 5 526 | 3 365 | Industrial buildings and warehouses |
| pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví | 3 195 | 5 248 | 3 371 | 7 873 | 4 358 | Public entertainment, education, hospital, or institutional care buildings |
| nebytové ostatní | 2 921 | 803 | 1 010 | 1 629 | 1 013 | Other non-residential buildings |
| Podlahová plocha nebytových budov celkem (m²) | 1 058 014 | 1 184 504 | 1 082 257 | 1 237 649 | 1 050 694 | Floor area of non-residential buildings, total (m²) |
| hotely a obdobné budovy | 81 888 | 131 393 | 94 078 | 80 664 | 70 536 | Hotels and similar buildings |
| administrativní | 92 841 | 241 990 | 180 544 | 199 621 | 271 978 | Office buildings |
| pro obchod | 288 854 | 348 397 | 324 312 | 209 558 | 196 430 | Wholesale and retail trade buildings |
| pro dopravu a telekomunikace | 14 847 | 10 983 | 7 747 | 21 467 | 24 953 | Traffic and telecommunication buildings |
| pro průmysl a skladování | 338 635 | 261 698 | 312 596 | 413 831 | 304 262 | Industrial buildings and warehouses |
| pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví | 136 811 | 141 698 | 117 077 | 261 260 | 132 948 | Public entertainment, education, hospital, or institutional care buildings |
| nebytové ostatní | 104 138 | 48 345 | 45 903 | 51 248 | 49 587 | Other non-residential buildings |

17 - 10. Zahájené byty
Dwellings started

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Zahájené byty celkem | 28 135 | 23 853 | 22 108 | 24 351 | 26 378 | Dwellings started, total |
| v tom: | | | | | | |
| v rodinných domech | 16 611 | 14 399 | 12 490 | 12 440 | 13 727 | <i>In family houses</i> |
| v bytových domech | 5 798 | 4 022 | 4 857 | 6 657 | 6 848 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | 1 749 | 1 636 | 1 244 | 1 238 | 1 252 | <i>In all types of extensions to family houses</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | 1 502 | 1 345 | 1 313 | 1 353 | 1 795 | <i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i> |
| v domovech-penzionech a domovech pro seniory | 414 | 741 | 621 | 726 | 476 | <i>In community care homes and boarding houses</i> |
| v nebytových budovách | 1 564 | 1 277 | 1 100 | 1 566 | 1 635 | <i>In non-residential buildings</i> |
| ve stavebně upravených nebytových prostorech | 497 | 433 | 483 | 371 | 645 | <i>In converted non-residential areas</i> |

17 - 11. Dokončené byty
Dwellings completed

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Dokončené byty celkem | 36 442 | 29 467 | 25 238 | 23 954 | 25 095 | Dwellings completed, total |
| v tom: | | | | | | |
| v rodinných domech | 19 760 | 17 442 | 15 469 | 13 992 | 13 890 | <i>In family houses</i> |
| v bytových domech | 10 912 | 7 095 | 6 049 | 6 422 | 7 356 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | 1 423 | 1 194 | 966 | 772 | 816 | <i>In all types of extensions to family houses</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | 1 445 | 1 432 | 1 296 | 1 254 | 1 162 | <i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i> |
| v domovech-penzionech a domovech pro seniory | 876 | 354 | 341 | 273 | 136 | <i>In community care homes and boarding houses</i> |
| v nebytových budovách | 786 | 581 | 414 | 451 | 589 | <i>In non-residential buildings</i> |
| ve stavebně upravených nebytových prostorech | 1 240 | 1 369 | 703 | 790 | 1 146 | <i>In converted non-residential areas</i> |

17 - 12. Velikosti bytů v dokončených bytových domech

Size of dwellings in completed multi-dwelling buildings

| Rok Year | Podíl z celkového počtu bytů (%) Percentage of total dwellings | | | | | Počet pokojů na 1 byt Average number of rooms per dwelling | Průměrná obytná plocha 1 bytu (m ²) Average living floor area per dwelling (m ²) |
|-------------|---|---|---------------------|---------------------|-----------------------------|---|---|
| | garsoniéry Bedsits | byty s kuchyní a Dwellings with kitchen and | | | | | |
| | | 1 pokojem ¹⁾ 1 room ¹⁾ | 2 pokoje 2 rooms | 3 pokoje 3 rooms | 4 a více pokojů 4+ rooms | | |
| 2000 | 8,5 | 22,8 | 37,5 | 25,7 | 5,5 | 2,0 | 45,2 |
| 2001 | 9,7 | 21,3 | 36,7 | 25,1 | 7,2 | 2,1 | 48,0 |
| 2002 | 11,5 | 31,5 | 31,1 | 20,7 | 5,2 | 1,9 | 43,7 |
| 2003 | 7,9 | 21,2 | 38,3 | 26,0 | 6,6 | 2,1 | 49,3 |
| 2004 | 15,1 | 27,0 | 28,6 | 21,9 | 7,4 | 1,9 | 47,5 |
| 2005 | 9,8 | 19,3 | 39,5 | 25,4 | 6,0 | 1,9 | 50,4 |
| 2006 | 7,9 | 20,7 | 36,5 | 27,8 | 7,1 | 2,2 | 50,2 |
| 2007 | 11,5 | 15,6 | 36,7 | 29,1 | 7,1 | 2,1 | 50,7 |
| 2008 | 7,3 | 14,5 | 39,0 | 30,6 | 9,4 | 2,3 | 54,0 |
| 2009 | 6,6 | 15,5 | 39,7 | 29,6 | 8,6 | 2,3 | 52,1 |
| 2010 | 5,6 | 14,7 | 38,8 | 32,5 | 8,4 | 2,3 | 55,0 |
| 2011 | 7,4 | 15,6 | 38,6 | 30,0 | 8,4 | 2,3 | 51,3 |
| 2012 | 13,7 | 14,4 | 37,0 | 25,7 | 9,2 | 2,2 | 49,6 |
| 2013 | 12,4 | 16,4 | 38,1 | 25,4 | 7,6 | 2,1 | 48,9 |
| 2014 | 13,6 | 21,8 | 33,6 | 22,9 | 8,1 | 2,1 | 49,3 |
| 2015 | 9,2 | 17,5 | 35,4 | 27,3 | 10,5 | 2,2 | 51,6 |

¹⁾ vč. dvugarsoniér¹⁾ Includes two-room dwellings with kitchenette.

17 - 13. Velikosti bytů v dokončených rodinných domech

Size of dwellings in completed family houses

| Rok Year | Podíl z celkového počtu bytů (%) Percentage of total dwellings | | | | | Počet pokojů na 1 byt Average number of rooms per dwelling | Průměrná obytná plocha 1 bytu (m ²) Average living floor area per dwelling (m ²) | |
|-------------|---|---|---------------------|---------------------|---------------------|---|---|-----------------------------|
| | garsoniéry Bedsits | byty s kuchyní a Dwellings with kitchen and | | | | | | |
| | | 1 pokojem ¹⁾ 1 room ¹⁾ | 2 pokoje 2 rooms | 3 pokoje 3 rooms | 4 pokoje 4 rooms | | | 5 a více pokojů 5+ rooms |
| 2000 | 0,3 | 1,1 | 5,4 | 17,0 | 31,0 | 45,1 | 4,4 | 96,9 |
| 2001 | 0,4 | 1,2 | 5,4 | 17,4 | 31,7 | 43,9 | 4,4 | 96,3 |
| 2002 | 0,3 | 1,1 | 5,4 | 15,9 | 32,0 | 45,3 | 4,4 | 97,0 |
| 2003 | 0,4 | 1,3 | 4,6 | 16,0 | 33,5 | 44,2 | 4,4 | 96,6 |
| 2004 | 0,3 | 0,9 | 4,6 | 15,8 | 33,6 | 44,8 | 4,4 | 97,0 |
| 2005 | 0,3 | 0,8 | 5,3 | 15,2 | 34,2 | 44,1 | 4,4 | 98,1 |
| 2006 | 0,2 | 0,7 | 4,4 | 15,3 | 37,9 | 41,5 | 4,4 | 97,9 |
| 2007 | 0,3 | 0,8 | 3,6 | 15,2 | 37,6 | 42,5 | 4,3 | 97,1 |
| 2008 | 0,2 | 0,8 | 3,0 | 14,0 | 40,2 | 41,8 | 4,4 | 96,3 |
| 2009 | 0,3 | 0,8 | 3,3 | 15,4 | 40,5 | 39,7 | 4,4 | 94,4 |
| 2010 | 0,3 | 0,8 | 2,9 | 14,2 | 40,6 | 41,3 | 4,4 | 95,2 |
| 2011 | 0,3 | 0,8 | 3,3 | 14,5 | 40,5 | 40,6 | 4,4 | 94,1 |
| 2012 | 0,3 | 0,7 | 3,1 | 14,6 | 41,2 | 40,2 | 4,4 | 93,8 |
| 2013 | 0,2 | 0,7 | 3,6 | 14,1 | 41,1 | 40,3 | 4,4 | 93,9 |
| 2014 | 0,3 | 1,0 | 3,5 | 15,1 | 42,0 | 38,1 | 4,4 | 92,8 |
| 2015 | 0,2 | 0,7 | 3,5 | 15,4 | 43,0 | 37,2 | 4,3 | 93,0 |

¹⁾ vč. dvugarsoniér¹⁾ Includes two-room dwellings with kitchenette.

STAVEBNICTVÍ

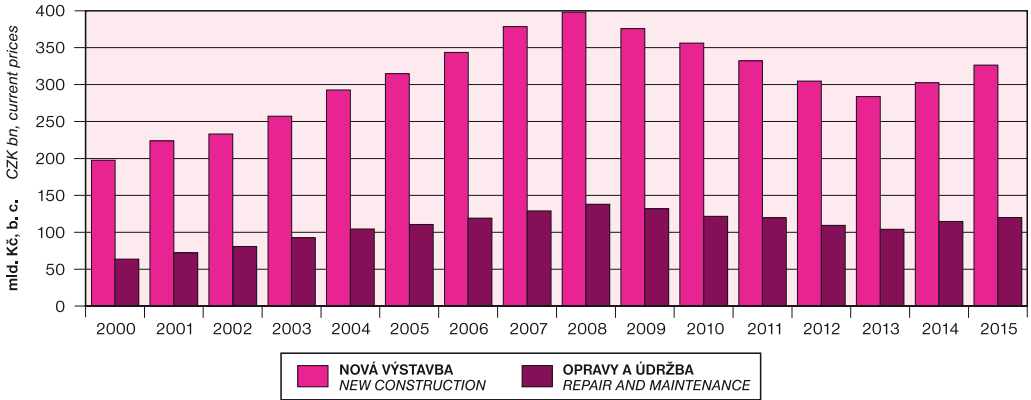
17 - 14. Základní údaje o dokončených bytových budovách

| Rok Year | Počet budov Number of buildings | Počet bytů Number of dwellings | Obestavěný prostor budov (m ³) Enclosure of buildings (m ³) | Obytná plocha bytů (m ²) Living floor area of dwellings (m ²) | Užitková plocha bytů (m ²) Useful floor area of dwellings (m ²) | Hodnota díla (tis. Kč) Value of work (CZK thous.) |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Rodinné domy | | | | | | |
| 2005 | 12 833 | 13 472 | 10 567 257 | 1 322 245 | 1 965 274 | 36 946 699 |
| 2007 | 16 360 | 16 988 | 12 540 487 | 1 650 027 | 2 401 581 | 49 359 788 |
| 2008 | 18 930 | 19 611 | 14 346 988 | 1 889 047 | 2 722 473 | 60 558 946 |
| 2009 | 18 346 | 19 124 | 13 741 299 | 1 805 418 | 2 609 181 | 59 708 408 |
| 2010 | 19 122 | 19 760 | 14 736 199 | 1 881 151 | 2 682 705 | 63 511 483 |
| 2011 | 16 849 | 17 385 | 12 918 802 | 1 636 674 | 2 336 981 | 56 489 536 |
| 2012 | 16 929 | 17 442 | 12 808 429 | 1 635 328 | 2 334 745 | 56 942 058 |
| 2013 | 15 013 | 15 469 | 11 356 674 | 1 452 393 | 2 132 008 | 50 841 544 |
| 2014 | 13 510 | 13 992 | 10 229 662 | 1 298 408 | 1 934 965 | 45 489 164 |
| 2015 | 13 412 | 13 890 | 10 252 692 | 1 292 407 | 1 869 316 | 45 154 351 |
| Bytové domy | | | | | | |
| 2005 | 478 | 11 526 | 3 839 008 | 580 917 | 764 793 | 18 155 030 |
| 2007 | 744 | 18 171 | 6 290 618 | 922 026 | 1 212 248 | 29 911 660 |
| 2008 | 613 | 12 497 | 4 898 369 | 674 695 | 890 359 | 23 610 622 |
| 2009 | 556 | 13 766 | 5 244 353 | 717 313 | 950 876 | 28 054 903 |
| 2010 | 430 | 10 912 | 5 057 007 | 600 547 | 798 737 | 28 112 752 |
| 2011 | 298 | 6 487 | 2 684 675 | 332 723 | 440 854 | 13 253 472 |
| 2012 | 312 | 7 095 | 3 072 971 | 351 888 | 464 673 | 14 346 269 |
| 2013 | 244 | 6 049 | 2 249 063 | 296 011 | 392 499 | 11 964 265 |
| 2014 | 209 | 6 422 | 2 274 460 | 316 319 | 412 167 | 12 218 216 |
| 2015 | 272 | 7 356 | 3 656 470 | 379 678 | 504 290 | 14 826 182 |
| Nástavby, přístavby a vestavby k rodinným domům | | | | | | |
| 2005 | 2 156 | 2 270 | x | 149 959 | 220 030 | 2 223 295 |
| 2007 | 1 616 | 1 735 | x | 119 915 | 169 585 | 1 910 471 |
| 2008 | 1 591 | 1 710 | x | 120 863 | 175 499 | 2 092 784 |
| 2009 | 1 429 | 1 528 | x | 109 914 | 155 503 | 1 932 157 |
| 2010 | 1 306 | 1 423 | x | 101 581 | 142 867 | 1 854 511 |
| 2011 | 1 171 | 1 244 | x | 88 190 | 126 390 | 1 672 708 |
| 2012 | 1 114 | 1 194 | x | 82 157 | 118 650 | 1 586 203 |
| 2013 | 883 | 966 | x | 67 077 | 98 448 | 1 325 720 |
| 2014 | 694 | 772 | x | 52 556 | 79 447 | 1 054 631 |
| 2015 | 745 | 816 | x | 56 422 | 84 309 | 1 130 548 |
| Nástavby, přístavby a vestavby k bytovým domům | | | | | | |
| 2005 | 606 | 1 569 | x | 85 322 | 121 188 | 2 069 591 |
| 2007 | 609 | 1 843 | x | 101 790 | 137 971 | 2 711 534 |
| 2008 | 569 | 1 788 | x | 93 731 | 128 086 | 2 705 248 |
| 2009 | 558 | 1 697 | x | 89 762 | 126 023 | 2 649 236 |
| 2010 | 530 | 1 445 | x | 77 119 | 104 463 | 2 348 684 |
| 2011 | 444 | 1 579 | x | 76 197 | 105 712 | 2 407 849 |
| 2012 | 450 | 1 432 | x | 70 696 | 99 853 | 2 262 217 |
| 2013 | 368 | 1 296 | x | 62 074 | 82 617 | 1 781 182 |
| 2014 | 409 | 1 254 | x | 61 763 | 85 137 | 1 891 717 |
| 2015 | 420 | 1 162 | x | 52 338 | 71 940 | 1 455 260 |

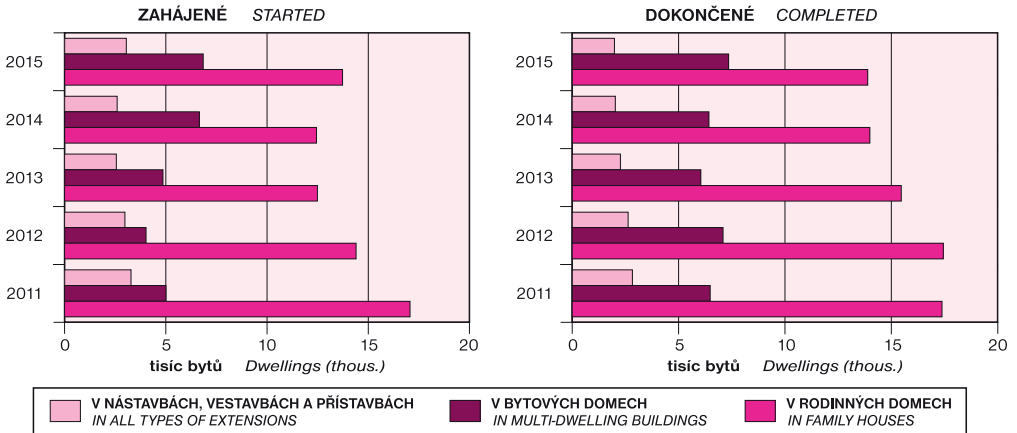
17 - 14. Basic data on completed residential buildings

| Počet bytů na 1 budovu <i>Dwellings per building</i> | Plocha 1 bytu (m ²) <i>Floor area per dwelling</i> | | Hodnota <i>Value of</i> | | | Doba výstavby 1 díla (měsíce) <i>Construction time of 1 work (months)</i> | Rok <i>Year</i> |
|--|---|---------------------------|---|---|---|---|--------------------|
| | obytná <i>Living</i> | užitková <i>Useful</i> | 1 bytu (tis. Kč) <i>1 dwelling (CZK thous.)</i> | 1 m ² obytné plochy (Kč) <i>1 m² of living floor area (CZK)</i> | 1 m ² užitkové plochy (Kč) <i>1 m² of useful floor area (CZK)</i> | | |
| <i>Family houses</i> | | | | | | | |
| 1,0 | 98,1 | 145,9 | 2 742,5 | 27 942 | 18 800 | 42,9 | 2005 |
| 1,0 | 97,1 | 141,4 | 2 905,6 | 29 915 | 20 553 | 38,6 | 2007 |
| 1,0 | 96,3 | 138,8 | 3 088,0 | 32 058 | 22 244 | 38,0 | 2008 |
| 1,0 | 94,4 | 136,4 | 3 122,2 | 33 072 | 22 884 | 40,1 | 2009 |
| 1,0 | 95,2 | 135,8 | 3 214,1 | 33 762 | 23 674 | 42,6 | 2010 |
| 1,0 | 94,1 | 134,4 | 3 249,3 | 34 515 | 24 172 | 42,5 | 2011 |
| 1,0 | 93,8 | 133,9 | 3 264,7 | 34 820 | 24 389 | 42,3 | 2012 |
| 1,0 | 93,9 | 137,8 | 3 286,7 | 35 005 | 23 847 | 42,4 | 2013 |
| 1,0 | 92,8 | 138,3 | 3 251,1 | 35 035 | 23 509 | 42,8 | 2014 |
| 1,0 | 93,0 | 134,6 | 3 250,9 | 34 938 | 24 156 | 42,8 | 2015 |
| <i>Multi-dwelling buildings</i> | | | | | | | |
| 24,1 | 50,4 | 66,4 | 1 575,1 | 31 252 | 23 738 | 27,8 | 2005 |
| 24,4 | 50,7 | 66,7 | 1 646,1 | 32 441 | 24 675 | 28,9 | 2007 |
| 20,4 | 54,0 | 71,2 | 1 889,3 | 34 995 | 26 518 | 26,8 | 2008 |
| 24,8 | 52,1 | 69,1 | 2 038,0 | 39 111 | 29 504 | 29,4 | 2009 |
| 25,4 | 55,0 | 73,2 | 2 576,3 | 46 812 | 35 197 | 30,9 | 2010 |
| 21,8 | 51,3 | 68,0 | 2 043,1 | 39 833 | 30 063 | 31,8 | 2011 |
| 22,7 | 49,6 | 65,5 | 2 022,0 | 40 769 | 30 874 | 41,4 | 2012 |
| 24,8 | 48,9 | 64,9 | 1 977,9 | 40 418 | 30 482 | 34,3 | 2013 |
| 30,7 | 49,3 | 64,2 | 1 902,6 | 38 626 | 29 644 | 29,9 | 2014 |
| 27,0 | 51,6 | 68,6 | 2 015,5 | 39 049 | 29 400 | 30,9 | 2015 |
| <i>Extensions to family houses</i> | | | | | | | |
| 1,1 | 66,1 | 96,9 | 979,4 | 14 826 | 10 105 | 67,7 | 2005 |
| 1,1 | 69,1 | 97,7 | 1 101,1 | 15 932 | 11 266 | 57,6 | 2007 |
| 1,1 | 70,7 | 102,6 | 1 223,9 | 17 315 | 11 925 | 60,4 | 2008 |
| 1,1 | 71,9 | 101,8 | 1 264,5 | 17 579 | 12 425 | 62,8 | 2009 |
| 1,1 | 71,4 | 100,4 | 1 303,2 | 18 256 | 12 981 | 64,5 | 2010 |
| 1,1 | 70,9 | 101,6 | 1 344,6 | 18 967 | 13 234 | 59,7 | 2011 |
| 1,1 | 68,8 | 99,4 | 1 328,5 | 19 307 | 13 369 | 68,1 | 2012 |
| 1,1 | 69,4 | 101,9 | 1 372,4 | 19 764 | 13 466 | 65,2 | 2013 |
| 1,1 | 68,1 | 102,9 | 1 366,1 | 20 067 | 13 275 | 64,1 | 2014 |
| 1,1 | 69,1 | 103,3 | 1 385,5 | 20 037 | 13 410 | 60,3 | 2015 |
| <i>Extensions to multi-dwelling buildings</i> | | | | | | | |
| 2,6 | 54,4 | 77,2 | 1 319,1 | 24 256 | 17 078 | 29,4 | 2005 |
| 3,0 | 55,1 | 74,7 | 1 468,1 | 26 639 | 19 653 | 34,2 | 2007 |
| 3,1 | 52,4 | 71,6 | 1 513,0 | 28 862 | 21 121 | 33,3 | 2008 |
| 3,0 | 52,9 | 74,3 | 1 561,1 | 29 514 | 21 022 | 33,4 | 2009 |
| 2,7 | 53,4 | 72,3 | 1 625,4 | 30 455 | 22 483 | 33,3 | 2010 |
| 3,6 | 48,3 | 66,9 | 1 524,9 | 31 600 | 22 777 | 35,4 | 2011 |
| 3,2 | 49,4 | 69,7 | 1 579,8 | 31 999 | 22 655 | 34,3 | 2012 |
| 3,5 | 47,9 | 63,7 | 1 374,4 | 28 694 | 21 560 | 29,9 | 2013 |
| 3,1 | 49,3 | 67,9 | 1 508,5 | 30 629 | 22 220 | 33,1 | 2014 |
| 2,8 | 45,0 | 61,9 | 1 252,4 | 27 805 | 20 229 | 23,3 | 2015 |

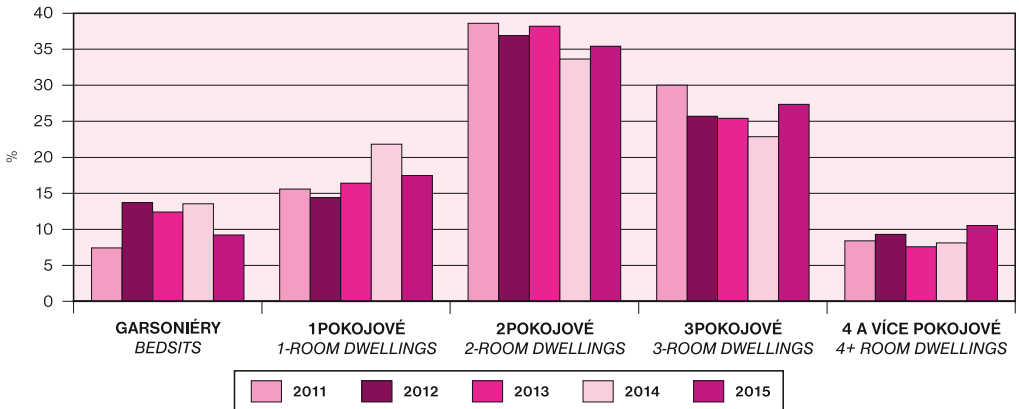
STAVEBNÍ PRÁCE PODLE SMĚRŮ VÝSTAVBY
CONSTRUCTION WORK BY TYPE OF CONSTRUCTION



BYTY PODLE FOREM VÝSTAVBY
DWELLINGS BY TYPE OF CONSTRUCTION



VELIKOST DOKONČENÝCH BYTŮ V BYTOVÝCH DOMECH
SIZE OF COMPLETED DWELLINGS IN MULTI-DWELLING BUILDINGS



17 - 15. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb

Building permits granted and the approximate value of constructions

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Počet povolení celkem | 105 743 | 97 764 | 84 864 | 79 357 | 80 478 | Building permits granted, total |
| budovy | 60 002 | 54 818 | 48 404 | 45 654 | 45 675 | Buildings |
| v tom: | | | | | | |
| bytové | 39 158 | 34 006 | 29 475 | 28 127 | 28 886 | Residential |
| nová výstavba | 15 553 | 13 339 | 11 880 | 11 929 | 12 926 | New construction |
| změna dokončených staveb | 23 605 | 20 667 | 17 595 | 16 198 | 15 960 | Modifications to completed buildings |
| nebytové | 20 844 | 20 812 | 18 929 | 17 527 | 16 789 | Non-residential |
| nová výstavba | 7 279 | 7 712 | 6 996 | 6 180 | 5 893 | New construction |
| změna dokončených staveb | 13 565 | 13 100 | 11 933 | 11 347 | 10 896 | Modifications to completed buildings |
| stavby k ochraně životního prostředí | 14 741 | 13 688 | 12 794 | 11 806 | 13 540 | Environmental protection structures |
| ostatní stavby | 31 000 | 29 258 | 23 666 | 21 897 | 21 263 | Other constructions |
| Orientační hodnota celkem (mil. Kč) | 398 839 | 318 497 | 257 735 | 249 836 | 254 891 | Approximate value of constructions, total (CZK mil.) |
| budovy | 213 409 | 185 574 | 151 107 | 148 859 | 160 223 | Buildings |
| v tom: | | | | | | |
| bytové | 95 473 | 81 462 | 72 348 | 76 704 | 81 568 | Residential |
| nová výstavba | 64 954 | 56 371 | 51 007 | 55 306 | 60 232 | New construction |
| změna dokončených staveb | 30 519 | 25 091 | 21 341 | 21 398 | 21 336 | Modifications to completed buildings |
| nebytové | 117 936 | 104 112 | 78 759 | 72 155 | 78 655 | Non-residential |
| nová výstavba | 65 744 | 57 777 | 39 610 | 37 024 | 37 410 | New construction |
| změna dokončených staveb | 52 192 | 46 335 | 39 149 | 35 131 | 41 245 | Modifications to completed buildings |
| stavby k ochraně životního prostředí | 85 076 | 60 573 | 28 655 | 22 892 | 20 664 | Environmental protection structures |
| ostatní stavby | 100 354 | 72 350 | 77 973 | 78 085 | 74 004 | Other constructions |

17 - 16. Vydaná stavební povolení podle krajů
Building permits granted by region

| Území/Territory | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Česká republika Czech Republic | 105 743 | 107 231 | 97 764 | 84 864 | 79 357 | 80 478 |
| kraj/Region | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 8 188 | 7 658 | 7 147 | 5 530 | 5 273 | 5 211 |
| Středočeský | 19 481 | 20 377 | 18 168 | 15 375 | 15 098 | 15 878 |
| Jihočeský | 7 837 | 8 140 | 7 619 | 6 633 | 6 271 | 6 009 |
| Plzeňský | 7 419 | 6 454 | 6 460 | 5 895 | 4 973 | 5 183 |
| Karlovarský | 2 987 | 3 041 | 2 821 | 2 698 | 2 498 | 2 243 |
| Ústecký | 6 627 | 6 309 | 6 261 | 4 892 | 4 581 | 4 451 |
| Liberecký | 4 202 | 4 130 | 3 785 | 3 467 | 3 089 | 3 109 |
| Královéhradecký | 5 253 | 5 136 | 4 847 | 3 880 | 3 626 | 3 439 |
| Pardubický | 4 967 | 5 568 | 5 103 | 4 369 | 4 068 | 4 098 |
| Vysočina | 6 052 | 6 479 | 5 781 | 5 022 | 4 040 | 4 122 |
| Jihomoravský | 11 353 | 11 723 | 10 461 | 9 991 | 9 698 | 10 877 |
| Olomoucký | 5 259 | 5 208 | 4 664 | 4 218 | 4 119 | 3 800 |
| Zlínský | 5 061 | 4 991 | 4 466 | 4 022 | 3 751 | 3 604 |
| Moravskoslezský | 10 078 | 10 994 | 9 215 | 7 927 | 7 311 | 7 485 |
| ostatní povolení / Other permits | 979 | 1 023 | 966 | 945 | 961 | 969 |

17 - 17. Orientační hodnota staveb, na které byla vydána stavební povolení podle krajů
Approximate value of constructions, for which building permits have been granted, by region

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Území/Territory | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Česká republika Czech Republic | 398 839 | 339 937 | 318 497 | 257 735 | 249 836 | 254 891 |
| kraj/Region | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 37 199 | 35 607 | 36 160 | 25 156 | 27 669 | 34 326 |
| Středočeský | 49 268 | 50 731 | 37 795 | 35 482 | 31 264 | 32 139 |
| Jihočeský | 22 491 | 18 283 | 13 699 | 12 822 | 12 689 | 12 221 |
| Plzeňský | 24 961 | 18 487 | 19 976 | 13 754 | 10 996 | 12 604 |
| Karlovarský | 7 522 | 6 802 | 6 504 | 10 120 | 6 914 | 6 171 |
| Ústecký | 28 763 | 33 252 | 43 203 | 14 260 | 12 105 | 10 782 |
| Liberecký | 12 506 | 15 421 | 10 572 | 7 785 | 6 830 | 7 701 |
| Královéhradecký | 19 697 | 13 479 | 13 250 | 8 984 | 11 343 | 9 326 |
| Pardubický | 18 967 | 12 035 | 9 504 | 8 879 | 10 131 | 9 491 |
| Vysočina | 18 470 | 14 354 | 12 547 | 10 816 | 10 051 | 11 335 |
| Jihomoravský | 43 634 | 34 029 | 35 335 | 25 140 | 25 941 | 26 218 |
| Olomoucký | 16 761 | 15 320 | 11 092 | 11 650 | 10 482 | 10 956 |
| Zlínský | 18 140 | 13 788 | 14 678 | 9 900 | 9 814 | 9 534 |
| Moravskoslezský | 40 645 | 31 080 | 30 009 | 26 668 | 23 143 | 21 448 |
| ostatní povolení / Other permits | 39 815 | 27 269 | 24 173 | 36 319 | 40 464 | 40 639 |

A. OBCHOD, UBYTOVÁNÍ A STRAVOVÁNÍ

Údaje jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ s využitím administrativních zdrojů. Údaje za fyzické osoby jsou plně modelovány z administrativních dat.

Ekonomickým subjektem zjišťování je podnik, který svou **převažující činností** patřil v daném roce podle odvětvové Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) do následujících odvětví:

45 – Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel

46 – Velkoobchod, kromě motorových vozidel

47 – Maloobchod, kromě motorových vozidel

55 – Ubytování

56 – Stravování a pohostinství

Poznámky k tabulkám

Aktivní podniky celkem je počet podniků, které byly alespoň po část daného roku aktivní.

Zaměstnané osoby zahrnují evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách, počet pracujících podnikatelů a pomáhajících rodinných příslušníků, pro které je činnost ve firmě hlavním zaměstnáním a osoby zaměstnané na dohody přepočtené na plný úvazek dle odpracovaných hodin.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců je roční aritmetický průměr počtu osob v pracovním poměru k zaměstnavateli. **Přepočtený počet** zohledňuje velikost pracovního úvazku.

Mzdy bez OON (ostatní osobní náklady) zahrnují základní mzdy a platy zaměstnanců v pracovním poměru (mzdový tarif, platový tarif, smluvní mzdu), příplatky a doplátky ke mzdě nebo platu, prémie, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu.

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje mzdu bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance (fyzickou osobu nebo přepočteného) za měsíc.

Tržby celkem zahrnují tržby bez DPH za prodej zboží, vlastních výrobků a služeb.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, obchodní marži, změnu stavu zásob vlastní výroby a aktivaci materiálu, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Obchodní marže je rozdíl mezi tržbami za prodané zboží a náklady na prodané zboží. Procentní vyjádření je podíl obchodní marže na tržbách za zboží.

Výkonová spotřeba představuje spotřebu materiálu, energií a služeb.

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony, včetně obchodní marže a výkonovou spotřebou.

Výsledek hospodaření po zdanění je vypočten jako rozdíl mezi celkovými výnosy a celkovými náklady.

Aktiva celkem představují stav majetku v netto hodnotě v podobě stálých, oběžných a ostatních aktiv.

Dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně představuje pozemky, stavby, včetně budov, samostatné movité věci a soubory movitých věcí, pěstitelské celky trvalých porostů, základní stádo a tažná zvířata, nedokončený a jiný dlouhodobý hmotný majetek, poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a oceňovací rozdíl k nabytému majetku.

Zásoby zahrnují materiál, nedokončenou výrobu a polotovary, výrobky, zvířata a zboží bez poskytnutých záloh. Stavové ukazatele jsou uváděny k 31. prosinci referenčního roku.

Tab. 18-1. a 18-2. Základní ukazatele obchodu

Zahrnují data za všechna odvětví obchodu celkem, včetně prodeje a oprav motorových vozidel, patřící do sekce G Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 18-3. až 18-5. Vybrané základní ukazatele obchodu

V tabulkách jsou prezentována data za jednotlivé oddíly sekce G, tj. za oddíly 45, 46 a 47 Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 18-6. Tržby v maloobchodě

Přehled tržeb v maloobchodě (bez prodeje motorových vozidel a včetně prodeje pohonných hmot) dle trojmístných skupin 47.1 až 47.9 Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 18-7. a 18-8. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství

Obě tabulky zahrnují celková data za sekci I Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 18-9. a 18-10. Vybrané základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství

Tabulka 18-9. obsahuje vybrané základní ukazatele za oddíl 55 (CZ-NACE), tabulka 18-10. tytéž ukazatele za oddíl 56 (CZ-NACE).

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/obchod_pohostinstvi_ubytovani

B. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu, údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů, satelitního účtu cestovního ruchu (TSA), tvorbě hrubého fixního kapitálu v cestovním ruchu a modulu zaměstnanosti cestovního ruchu.

Na základě výsledků cenzu ubytovacích zařízení Ministerstva pro místní rozvoj byla provedena revize údajů za rok 2012 a 2013 (tab. 18-11.). Předchozí období revidována nebyla.

Poznámky k tabulkám

Tab. 18-11. až 18-14. **Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu**

Údaje o ubytovacích zařízeních jsou získávány ze šetření o kapacitách a návštěvnosti hromadných ubytovacích zařízení. Uváděné údaje jsou souhrnem dat za zpracované dotazníky a dopočtenou non-response.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s pěti a více pokoji a deseti a více lůžky, která poskytují přechodné ubytování hostům. Patří mezi ně hotely, motely, botely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení. Ostatní ubytovací zařízení zahrnují např. rekreační zařízení podniků, školici střediska, kulturně-historické objekty, lázeňská zařízení a jiná ubytovací zařízení, která vyčleňují lůžkovou kapacitu pro cestovní ruch (např. domovy mládeže, vysokoškolské koleje, podnikové ubytovny apod.).

Maximální kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu je součtem maximálních kapacit za jednotlivá ubytovací zařízení.

Pokoje udávají maximální počet pokojů sloužících pro cestovní ruch. Nezapočítávají se pokoje pro ubytování personálu, majitelů zařízení a pokoje dlouhodobě sloužící pro ubytování zaměstnanců jiných podniků (déle než 1 rok).

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních udávají maximální počet všech stálých lůžek, která jsou využívána výhradně pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných – přístýlek).

Místa pro stany a karavany udávají maximální počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů.

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba včetně dětí, která se zde přechodně ubytovala (kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení). Příjezd hosta nastává v okamžiku jeho nahlášení v ubytovacím zařízení. Host může využít služeb ubytovacího zařízení z důvodu dovolené, zájezdu, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, lázeňského léčebného pobytu, pobytu dětí ve škole v přírodě nebo na letních a zimních táborech apod. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které využívají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání, či řádného studia.

Nerezidenti jsou osoby, které se na území ČR zdržují kratší dobu než jeden rok.

Počet přenocování je celkový počet přenocování (strávených nocí) hostů v hromadných ubytovacích zařízeních ve sledovaném období.

Čisté využití lůžek je podílem počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů.

Využití pokojů je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Průměrný počet přenocování je průměrný počet přenocování připadající na jednoho hosta ve sledovaném období.

Průměrná doba pobytu je o jeden den vyšší než průměrný počet přenocování.

Tab. 18-15. **Delší cesty za účelem trávení volného času**

Zdrojem údajů je výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR). Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností, dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestovních zvyklostech jsou zjišťovány u všech členů domácnosti a jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci České republiky ve věku 15 a více let.

Respondenti jsou vedle dalších ukazatelů cestovního ruchu dotazováni na cesty s noclehem, jež uskutečnili ve sledovaném období za účelem trávení volného času a rekreace mimo své obvyklé prostředí (mimo své trvalé a přechodné bydliště, obvyklé pracoviště, školu a podobně). Za delší cesty jsou považovány cesty s nejméně 4 noclehy v řadě za sebou. Do celkového počtu delších cest nejsou zahrnuty služební cesty, pobyty v nemocnici apod.

U delších cest se za přenocování považuje nocleh v hromadném ubytovacím zařízení nebo placené či neplacené ubytování v soukromí, tj. včetně pobytu na vlastní chatě a chalupě, u příbuzných a známých, případně v přírodě, dále také ubytování v dopravním prostředku v průběhu uskutečněné cesty apod.

Tab. 18-16. Satelitní účet cestovního ruchu České republiky

Vnitřní cestovní ruch (domácí a příjezdový) je cestovní ruch rezidentů i nerezidentů na území České republiky. **Spotřeba ve vnitřním cestovním ruchu** v České republice vyjadřuje celkový objem financí utracených za cestovní ruch v národním hospodářství (tj. všechny výdaje za cestovní ruch realizované v České republice).

Domácí cestovní ruch je cestovní ruch rezidentů na území České republiky. Pro potřeby satelitního účtu cestovního ruchu je však nutné chápat domácí cestovní ruch, resp. jeho spotřebu širěji. **Spotřeba v domácím cestovním ruchu** je spotřeba rezidentů v České republice, a to i ta část spotřeby spojená s návštěvou (konečným cílem cesty) jiné země, pokud byla realizována v České republice (např. marže tuzemských cestovních kanceláří či agentur zajišťujících zahraniční zájezdy).

Příjezdový cestovní ruch zahrnuje návštěvu a pobyt nerezidentů na území České republiky. **Spotřeba v příjezdovém cestovním ruchu** je chápána jako celkový objem prostředků vydaných na cestovní ruch nerezidenty plynoucích do navštívené země. To znamená, že je započítávána i ta část výdajů, které jsou zaplacené mimo území České republiky (v zemi nerezidenta), ale formou různých plateb do České republiky směřují (např. platby za ubytování v rámci zájezdu).

Výjezdový cestovní ruch zahrnuje návštěvu a pobyt rezidentů mimo území České republiky. **Spotřeba ve výjezdovém cestovním ruchu** je chápána jako spotřeba rezidentských návštěvníků mimo území vlastní země (tj. všechny výdaje rezidentů za cestovní ruch realizované v zahraničí). Nezahrnuje výrobky zakoupené na cestu nebo po cestě v České republice (ty patří do spotřeby v domácím cestovním ruchu).

Saldo cestovního ruchu vyjadřuje rozdíl mezi objemy finančních prostředků mířících ze zahraničí do České republiky a naopak.

Tab. 18-17. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v cestovním ruchu

Tvorba hrubého fixního kapitálu v cestovním ruchu zahrnuje pořízení a úbytky hmotných (P.511) a nehmotných fixních aktiv (P.512) a zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv (P.513). Pořízení fixních aktiv tvoří nové investice, investice ve vlastní režii, technické zhodnocení (rekonstrukce, modernizace), nákupy a bezúplatná nabytí stávajícího dlouhodobého majetku pro účely cestovního ruchu. Úbytky fixních aktiv představují prodeje a bezúplatná předání stávajícího dlouhodobého majetku pro účely cestovního ruchu.

Tab. 18-18. Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky

Počet zaměstnaných osob v cestovním ruchu udává roční průměr počtu všech fyzických osob, které pracují v odvětví cestovního ruchu v hlavním zaměstnání nebo které dočasně neppracují, ale mají tzv. formální pracovní poměr. Zahrnuje počet zaměstnanců i osoby sebezaměstnané.

Počet pracovních míst v cestovním ruchu zahrnuje navíc druhá a další zaměstnání a zároveň je přepočítán na ekvivalent plné pracovní doby (plný úvazek).

Podily cestovního ruchu na hlavních makroekonomických ukazatelích vyjadřují tzv. přímý vliv cestovního ruchu.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/cestovni_ruch

18. TRADE, HOTELS, RESTAURANTS, AND TOURISM

A. TRADE, HOTELS AND RESTAURANTS

Data are taken from the results of processing of annual statistical questionnaires of the CZSO with use of administrative sources. Data on natural persons are fully modelled from administrative data.

A business surveyed is an enterprise, which by its **principal activity** belonged in the respective year to the following divisions of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE):

45 – Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles

46 – Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles

47 – Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles

55 – Accommodation

56 – Food and beverage service activities

Notes on Tables

Active enterprises, total mean the number of enterprises, which were active for at least a part of a given year.

Employed persons include the registered number of employees (headcount), the number of working entrepreneurs and family workers, for whom activities in the enterprise are one (main) job and persons employed on an agreement recalculated to the full-time equivalent according to hours worked.

The **average registered number of employees** is the annual arithmetic mean of the number of persons contracted for work by the employer. The **full-time equivalent (FTE)** number of employees takes into account the number of contracted hours of work.

Wages excluding other personnel expenses include basic wages and salaries of employees having employment contract (wage scale level, salary scale level, contractual wage), payments additional to wage or salary, bonuses, compensation for wages and salaries, bonuses for standby duty, and other wage or salary components.

The **average monthly gross wage** is wage excluding other personnel expenses per employee (headcount or FTE person) per month.

Sales, total include sales (excluding VAT) from sale of goods for resale and of own goods and services.

Outputs, incl. trade margin include sales from sale of own goods and services, trade margin, change in inventories of own production, and capitalization of material, goods, services, and fixed assets.

The **trade margin** is the difference between sales from the goods sold and costs of goods sold. The percentage is the trade margin share in sales from the goods sold.

Production consumption – consumed material, energies, and services.

The **value added** is the difference between outputs, including trade margin, and production consumption.

Profit/loss after taxation is calculated as the difference between total revenues and total expenses.

Assets, total mean property at net values in the form of fixed, current, and other assets.

Tangible fixed assets at net book value mean plots, structures, including buildings, separate movable assets and sets thereof, grower's units of permanent stands and plantations, basic herds and flocks and draught animals, incomplete and other tangible fixed assets, provided advance payments for tangible fixed assets, and the appraisal difference of acquired assets.

Inventories include materials, work in progress, semi-finished products, finished products, animals, and goods, excluding advance payments provided.

State indicators are as at 31 December of the reference year.

Tables 18-1 and 18-2 Basic trade indicators

They comprise data for all economic activities of trade in total, including sale and repair of motor vehicles belonging to the section G of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Tables 18-3 to 18-5 Selected basic trade indicators

The tables present data for individual divisions of the section G, i.e. for the divisions 45, 46, and 47 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Table 18-6 Sales in retail trade

The overview of sales in retail trade (excluding sale of motor vehicles and motorcycles and including sale of automotive fuel) according to three-digit groups 47.1 to 47.9 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Tables 18-7 and 18-8 **Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities**

Both tables comprise total data for the section I of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Tables 18-9 and 18-10 **Selected basic indicators of accommodation and food and beverage service activities**

Table 18-9 comprises selected basic indicators for the division 55 (of the CZ-NACE), table 18-10 the same indicators for the division 56 (of the CZ-NACE).

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/retail_trade_hotels_and_restaurants_ekon

B. TOURISM

The tourism statistics includes information on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments, data from the sample survey among households on travel behaviour of residents, the Tourism Satellite Account (TSA), gross fixed capital formation in tourism, and the tourism employment module.

Based on results of a census of accommodation establishments of the Ministry of Regional Development, a revision of data for 2012 and 2013 has been made (Table 18-11). Previous periods have not been revised.

Notes on Tables

Tables 18-11 to 18-14 Collective tourist accommodation establishments

The data on accommodation establishments come from the survey on capacity and number of guests of collective accommodation establishments. Data provided here are a summary of data from processed questionnaires and grossed up non-response.

Collective accommodation establishments are establishments with five and more rooms and with ten and more bed places, which provide temporary accommodation for guests. They include hotels, motels, boatels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites and other accommodation establishments. Other accommodation establishments include, for example, recreational facilities of enterprises, training centres, cultural and historical buildings, health resort facilities and other establishments offering bed places for tourism (e.g. youth hostels, halls of residence, company accommodation facilities etc.).

The **maximum capacity** of collective tourist accommodation establishments is the sum of maximum capacities reported by individual accommodation establishments.

Rooms denote the maximum number of rooms serving tourism. Excluded are: rooms to accommodate the staff, rooms of owners of an establishment, and rooms serving for a long-term to accommodate staff of other enterprises (for over 1 year).

Bed places in collective accommodation establishments are the maximum number of all permanent bed places used for the single purpose of overnight stay of guests (excluding extra beds).

Places for tents and caravans – the maximum number of places for tents, caravans, and campers.

Guests in an accommodation establishment are persons including children who used services of the accommodation establishment for their temporary stay (excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment). Guest arrival occurs at the moment the guest is checked-in in the accommodation establishment. The guest may use services of the establishment for the purpose of a holiday, a tour, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, a curative stay at a health resort, a school in nature or summer and winter holiday camps (children). Persons who use accommodation establishment services for temporary stays for the purpose of employment or full-time study are not included.

Non-residents are foreign citizens, who stay on the territory of the CR for a period shorter than one year.

The **number of overnight stays** is the total number of overnight stays (nights spent) of the guests in collective accommodation establishments in the reference period.

The **net occupancy rate of bed places** is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days.

The **occupancy rate of rooms** is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

The **average number of overnight stays** is the average number of overnight stays per guest in the reference period.

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays.

Table 18-15 Long leisure trips

The Tourism Sample Survey (TSS) is the data source. The survey is carried out each month in a randomly selected sample of households; persons aged 15+ years are enquired. Data on travel behaviour are surveyed among all household members and using weight coefficients they are grossed up to the population of the Czech Republic aged 15+ years.

Besides other tourism indicators the interview is focused on leisure trips with an overnight stay made in the reference period outside the respondent's usual environment (outside the permanent or temporary place of residence, usual workplace, school, and the like). Long leisure trips are trips with at least four successive overnight stays. The total number of long trips does not include business trips, hospital stays, and the like.

The overnight stay on a long trip refers to overnight accommodation in a collective accommodation establishment or private accommodation, paid or unpaid, i.e. including overnight stay in own weekend house or with relatives or friends or in the open air, sleeping accommodation in a means of transport during the trip, and the like.

Table 18-16 Tourism Satellite Account of the Czech Republic

Internal tourism (domestic and inbound) is the tourism of residents and non-residents within the territory of the Czech Republic. **Internal tourism consumption** in the Czech Republic refers to the total volume of money spent on tourism in the national economy (i.e. total tourism consumption in the Czech Republic).

Domestic tourism is the tourism of residents within the territory of the Czech Republic. For the purposes of the Tourism Satellite Account, however, the definition of domestic tourism and domestic tourism consumption is wider. **Domestic tourism consumption** is the consumption of residents in the Czech Republic. It also includes the part related to a trip (destination) to another country if the purchase was made in the Czech Republic (e.g. the margins of domestic travel agencies or tour operators selling package tours to abroad).

Inbound tourism is the tourism of non-residents within the territory of the Czech Republic. **Inbound tourism consumption** is the total volume of money spent on tourism by non-residents that flows to the visited country. It also includes the part of consumption paid outside the Czech Republic (in the home country of the non-resident) which goes to the Czech Republic in the form of various payments (e.g. payments for package tour accommodation).

Outbound tourism is the tourism of residents outside the territory of the Czech Republic. **Outbound tourism consumption** is the consumption of resident visitors outside their home country (i.e. total tourism consumption of Czech residents abroad). It does not include goods purchased for or during the trip in the Czech Republic (such goods are classified to the domestic tourism consumption).

The **balance of tourism** is the difference between the volumes of money flowing from abroad to the Czech Republic and vice versa.

Table 18-17 Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism

Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism includes acquisitions less disposals of tangible (P.511) and intangible (P.512) fixed assets and addition to the value of non-produced non-financial assets (P.513). The acquisitions of fixed assets include new investments, investments for own account, technical appreciation (reconstruction, modernization), purchases and free acquisitions of existing fixed assets for tourism purposes. The disposals of fixed assets include sales and free transfers of existing fixed assets for tourism purposes.

Table 18-18 Tourism employment module of the Czech Republic

Persons employed in tourism refer to the annual average of the number of all natural persons, who work in tourism in their main job or who are temporarily not working, but are in the so-called formal employment. It includes the number of employees and self-employed persons.

Jobs in tourism comprise, moreover, second and additional employment; the number is recalculated to the full-time equivalent.

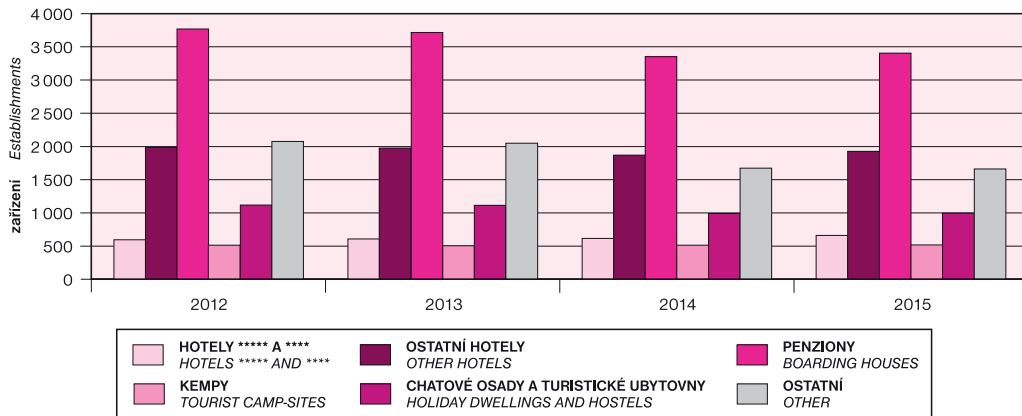
Tourism shares in key macroeconomic indicators express the so-called direct influence of tourism.

* * *

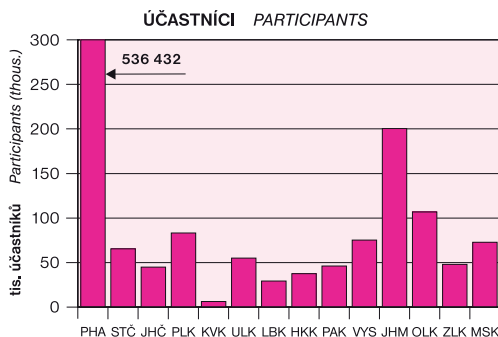
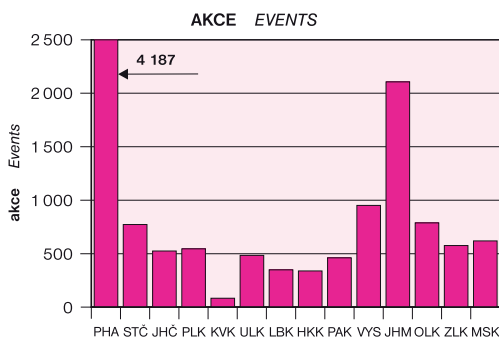
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/tourism_ekon

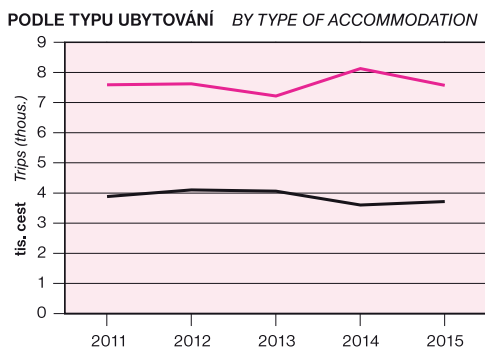
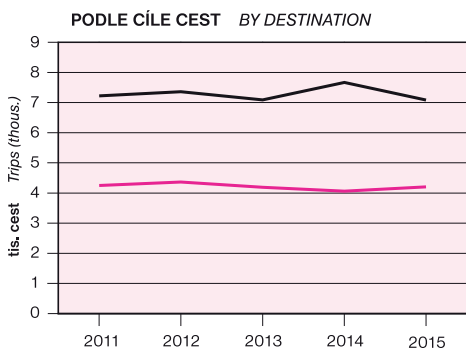
HROMADNÁ UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PODLE KATEGORIE
COLLECTIVE ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS BY CATEGORY



KONFERENCE V HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍCH V ROCE 2015
CONFERENCES IN COLLECTIVE ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS IN 2015



DELŠÍ CESTY (4 A VÍCE PŘENOCOVÁNÍ) REZIDENTŮ
LONG TRIPS (4 AND MORE OVERNIGHT STAYS) OF RESIDENTS



— v ČR
CZECH REPUBLIC
— DO ZAHRANIČÍ
ABROAD

— HOTEL A PODOBNÉ ZAŘÍZENÍ
HOTEL AND SIMILAR ESTABLISHMENTS
— OSTATNÍ UBYTOVÁNÍ
OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS

18 - 1. Základní ukazatele obchodu*) (právnícké a fyzické osoby)
Basic trade indicators) (legal and natural persons)*

| Ukazatel | Měříci jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 231 934 | 248 104 | 244 747 | 242 804 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 684 389 | 710 874 | 706 682 | 705 211 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 503 218 | 508 306 | 504 926 | 500 595 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 483 880 | 488 456 | 484 285 | 479 594 | persons | Average registered number of employees (FTE) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 129 006 | 136 608 | 134 551 | 137 850 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 21 364 | 22 396 | 22 206 | 22 948 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 22 217 | 23 306 | 23 153 | 23 953 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 3 293 018 | 3 484 128 | 3 533 013 | 3 652 983 | CZK mil. | Sales, total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 738 103 | 760 852 | 767 363 | 798 338 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| z toho obchodní marže | mil. Kč | 487 070 | 487 746 | 484 898 | 509 533 | CZK mil. | Trade margin |
| Podíl obchodní marže na tržbách za zboží | % | 16,0 | 15,2 | 14,9 | 15,1 | % | Trade margin percentage in sales of goods for resale |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 418 609 | 438 987 | 442 337 | 450 243 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 319 494 | 321 865 | 325 025 | 348 095 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 43,3 | 42,3 | 42,4 | 43,6 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 467 | 453 | 460 | 494 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 71 074 | 65 606 | 64 941 | 80 195 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 1 509 537 | 1 616 756 | 1 695 293 | 1 678 558 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 368 408 | 382 447 | 408 228 | 390 654 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 316 403 | 345 404 | 352 195 | 360 336 | CZK mil. | Inventories |

*) CZ-NACE oddily 45, 46, 47

*) CZ-NACE divisions 45, 46, 47.

18 - 2. Základní ukazatele obchodu*) (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)
Basic trade indicators) (enterprises with 250+ employed persons)*

| Ukazatel | Měříci jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 169 | 175 | 185 | 182 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 149 307 | 156 786 | 163 365 | 168 134 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 140 027 | 146 461 | 151 878 | 155 536 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 131 302 | 137 700 | 140 770 | 145 481 | persons | Average registered number of employees (FTE) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 35 544 | 39 713 | 41 031 | 42 842 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 21 153 | 22 596 | 22 513 | 22 954 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 22 559 | 24 034 | 24 290 | 24 540 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 758 094 | 822 697 | 865 458 | 896 129 | CZK mil. | Sales, total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 163 677 | 175 774 | 187 603 | 193 005 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| z toho obchodní marže | mil. Kč | 124 845 | 132 385 | 136 539 | 141 605 | CZK mil. | Trade margin |
| Podíl obchodní marže na tržbách za zboží | % | 17,3 | 16,9 | 16,7 | 16,7 | % | Trade margin percentage in sales of goods for resale |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 82 024 | 88 967 | 96 222 | 97 067 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 81 653 | 86 807 | 91 381 | 95 939 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 49,9 | 49,4 | 48,7 | 49,7 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 547 | 554 | 559 | 571 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 12 448 | 12 138 | 11 220 | 12 852 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 317 765 | 352 016 | 382 171 | 371 769 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 121 351 | 125 824 | 127 731 | 124 185 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 65 884 | 74 335 | 82 572 | 84 384 | CZK mil. | Inventories |

*) CZ-NACE oddily 45, 46, 47

*) CZ-NACE divisions 45, 46, 47.

18 - 3. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, maloobchodu a oprav motorových vozidel*) (právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles) (legal and natural persons)*

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|---|
| Aktivní podniky celkem | | 32 810 | 32 718 | 32 051 | 31 701 | | <i>Active enterprises, total</i> |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 84 246 | 84 704 | 83 096 | 82 787 | persons | <i>Employed persons, total (headcount)</i> |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 57 644 | 57 772 | 56 153 | 55 809 | persons | <i>Average registered number of employees (headcount)</i> |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 56 804 | 56 791 | 55 267 | 54 948 | persons | <i>Average registered number of employees (FTE)</i> |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 14 977 | 15 427 | 15 116 | 15 490 | CZK mil. | <i>Wages excl. other personnel expenses</i> |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 21 651 | 22 253 | 22 432 | 23 130 | CZK | <i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i> |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 21 971 | 22 637 | 22 792 | 23 492 | CZK | <i>Average monthly gross wage per FTE person</i> |
| Tržby celkem | mil. Kč | 342 601 | 347 321 | 365 876 | 415 395 | CZK mil. | <i>Sales, total</i> |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 88 116 | 88 124 | 89 353 | 93 476 | CZK mil. | <i>Outputs, incl. trade margin</i> |
| z toho obchodní marže | mil. Kč | 28 617 | 28 465 | 27 814 | 31 883 | CZK mil. | <i>Trade margin</i> |
| Podíl obchodní marže na tržbách za zboží | % | 10,1 | 9,9 | 9,1 | 9,0 | % | <i>Trade margin percentage in sales of goods for resale</i> |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 53 950 | 53 534 | 54 282 | 55 007 | CZK mil. | <i>Production consumption</i> |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 34 167 | 34 590 | 35 071 | 38 468 | CZK mil. | <i>Value added</i> |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 38,8 | 39,3 | 39,2 | 41,2 | % | <i>Value added percentage in outputs</i> |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 406 | 408 | 422 | 465 | CZK thous. | <i>Value added per employed person</i> |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 7 033 | 5 818 | 6 716 | 9 578 | CZK mil. | <i>Profit/loss after taxation</i> |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 161 491 | 166 211 | 175 664 | 184 240 | CZK mil. | <i>Assets, total</i> |
| z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 49 169 | 50 745 | 51 805 | 53 675 | CZK mil. | <i>Tangible fixed assets at net book value</i> |
| zásoby | mil. Kč | 40 038 | 42 935 | 41 979 | 47 659 | CZK mil. | <i>Inventories</i> |

*) CZ-NACE oddíl 45

*) CZ-NACE division 45.

**18 - 4. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, kromě motorových vozidel*)
(právnícké a fyzické osoby)**
*Selected basic indicators of wholesale trade, except of motor vehicles
and motorcycles*) (legal and natural persons)*

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 69 945 | 83 250 | 85 579 | 87 356 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 243 851 | 268 344 | 272 571 | 272 933 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 196 422 | 209 306 | 212 514 | 210 946 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 191 032 | 203 868 | 208 356 | 204 767 | persons | Average registered number of employees (FTE) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 64 939 | 70 716 | 69 415 | 71 429 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 27 551 | 28 155 | 27 220 | 28 218 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 28 328 | 28 906 | 27 763 | 29 069 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 2 053 291 | 2 204 641 | 2 240 467 | 2 289 246 | CZK mil. | Sales, total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 400 189 | 420 268 | 431 908 | 450 994 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| z toho obchodní marže | mil. Kč | 253 198 | 255 529 | 256 686 | 271 061 | CZK mil. | Trade margin |
| Podíl obchodní marže na tržbách za zboží | % | 13,3 | 12,5 | 12,4 | 12,8 | % | Trade margin percentage in sales of goods for resale |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 232 305 | 250 075 | 258 108 | 264 195 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 167 884 | 170 193 | 173 800 | 186 798 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 42,0 | 40,5 | 40,2 | 41,4 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 688 | 634 | 638 | 684 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 42 984 | 39 928 | 44 529 | 49 692 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 934 155 | 1 016 355 | 1 081 503 | 1 061 614 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 158 103 | 171 024 | 191 070 | 176 945 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 175 448 | 199 100 | 203 693 | 206 760 | CZK mil. | Inventories |

*) CZ-NACE oddíl 46

*) CZ-NACE division 46.

**18 - 5. Vybrané základní ukazatele maloobchodu, kromě motorových vozidel^{*)}
(právnícké a fyzické osoby)**

Selected basic indicators of retail trade, except of motor vehicles and motorcycles^{)}
(legal and natural persons)*

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 129 179 | 132 136 | 127 117 | 123 747 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 356 293 | 357 826 | 351 014 | 349 490 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 249 152 | 241 229 | 236 260 | 233 840 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 236 044 | 227 796 | 220 661 | 219 879 | persons | Average registered number of employees (FTE) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 49 091 | 50 465 | 50 020 | 50 932 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 16 419 | 17 433 | 17 643 | 18 150 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 17 331 | 18 461 | 18 890 | 19 303 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 897 126 | 932 166 | 926 671 | 948 342 | CZK mil. | Sales, total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 249 797 | 252 459 | 246 101 | 253 868 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| z toho obchodní marže | mil. Kč | 205 255 | 203 752 | 200 398 | 206 590 | CZK mil. | Trade margin |
| Podíl obchodní marže na tržbách za zboží | % | 24,0 | 23,0 | 22,7 | 22,9 | % | Trade margin percentage in sales of goods for resale |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 132 355 | 135 377 | 129 947 | 131 040 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 117 443 | 117 082 | 116 154 | 122 828 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 47,0 | 46,4 | 47,2 | 48,4 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 330 | 327 | 331 | 351 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 21 057 | 19 860 | 13 695 | 20 926 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 413 891 | 434 190 | 438 126 | 432 704 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 161 136 | 160 678 | 165 353 | 160 034 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 100 917 | 103 369 | 106 523 | 105 917 | CZK mil. | Inventories |

^{*)} CZ-NACE oddíl 47

^{*)} CZ-NACE division 47.

18 - 6. Tržby v maloobchodě (právnícké a fyzické osoby)

Sales in retail trade (legal and natural persons)

v mil. Kč

CZK million

| Oddíl/skupina CZ-NACE | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE division/group |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 47 Maloobchod, kromě motorových vozidel | 897 126 | 932 166 | 926 671 | 948 342 | Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles |
| 47.1 Maloobchod v nesespecializovaných prodejnách | 363 869 | 381 652 | 387 120 | 400 535 | Retail sale in non-specialised stores |
| 47.2 Maloobchod s potravinami, nápoji a tabákovými výrobky ve specializovaných prodejnách | 25 389 | 25 039 | 24 585 | 25 507 | Retail sale of food, beverages and tobacco in specialised stores |
| 47.3 Maloobchod s pohonnými hmotami ve specializovaných prodejnách | 119 221 | 134 560 | 131 973 | 126 539 | Retail sale of automotive fuel in specialised stores |
| 47.4 Maloobchod s počítačovým a komunikačním zařízením ve specializovaných prodejnách | 14 979 | 17 150 | 17 859 | 19 045 | Retail sale of information and communication equipment in specialised stores |
| 47.5 Maloobchod s ostatními výrobky převážně pro domácnost ve specializovaných prodejnách | 111 275 | 106 525 | 100 640 | 101 409 | Retail sale of other household equipment in specialised stores |
| 47.6 Maloobchod s výrobky pro kulturní rozhled a rekreaci ve specializovaných prodejnách | 32 374 | 31 665 | 31 255 | 33 480 | Retail sale of cultural and recreation goods in specialised stores |
| 47.7 Maloobchod s ostatním zbožím ve specializovaných prodejnách | 176 509 | 176 420 | 172 126 | 173 795 | Retail sale of other goods in specialised stores |
| 47.8 Maloobchod ve stáncích a na trzích | 2 547 | 2 477 | 2 457 | 2 405 | Retail sale via stalls and markets |
| 47.9 Maloobchod mimo prodejny, stánky a trhy | 50 964 | 56 677 | 58 656 | 65 627 | Retail trade not in stores, stalls or markets |

18 - 7. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství*)
(právnícké a fyzické osoby)
Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities)*
(legal and natural persons)

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|---|
| Aktivní podniky celkem | | 60 904 | 60 501 | 58 866 | 59 008 | | <i>Active enterprises, total</i> |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 169 227 | 168 801 | 161 349 | 162 276 | persons | <i>Employed persons, total (headcount)</i> |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 119 284 | 116 579 | 110 878 | 110 059 | persons | <i>Average registered number of employees (headcount)</i> |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 114 060 | 111 769 | 105 625 | 105 845 | persons | <i>Average registered number of employees (FTE)</i> |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 17 263 | 17 478 | 17 108 | 17 489 | CZK mil. | <i>Wages excl. other personnel expenses</i> |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 12 060 | 12 494 | 12 858 | 13 242 | CZK | <i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i> |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 12 612 | 13 032 | 13 497 | 13 769 | CZK | <i>Average monthly gross wage per FTE person</i> |
| Tržby celkem | mil. Kč | 126 613 | 125 636 | 124 635 | 130 243 | CZK mil. | <i>Sales, total</i> |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 114 475 | 113 744 | 114 684 | 119 012 | CZK mil. | <i>Outputs, incl. trade margin</i> |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 76 910 | 74 946 | 75 407 | 77 056 | CZK mil. | <i>Production consumption</i> |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 37 564 | 38 799 | 39 278 | 41 956 | CZK mil. | <i>Value added</i> |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 32,8 | 34,1 | 34,2 | 35,3 | % | <i>Value added percentage in outputs</i> |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 222 | 230 | 243 | 259 | CZK thous. | <i>Value added per employed person</i> |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 226 | 1 722 | 814 | 3 799 | CZK mil. | <i>Profit/loss after taxation</i> |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 163 283 | 158 520 | 158 897 | 160 657 | CZK mil. | <i>Assets, total</i> |
| z toho | | | | | | | |
| dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 108 297 | 107 955 | 105 316 | 107 905 | CZK mil. | <i>Tangible fixed assets at net book value</i> |
| zásoby | mil. Kč | 5 824 | 5 565 | 5 689 | 5 669 | CZK mil. | <i>Inventories</i> |

*) CZ-NACE oddíly 55, 56

*) CZ-NACE divisions 55, 56.

18 - 8. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství*)

(podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)

Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities)*

(enterprises with 250+ employed persons)

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|------------|---|
| Aktivní podniky celkem | | 19 | 18 | 15 | 18 | | <i>Active enterprises, total</i> |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 14 112 | 14 019 | 12 982 | 13 679 | persons | <i>Employed persons, total (headcount)</i> |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 13 277 | 12 862 | 11 758 | 12 229 | persons | <i>Average registered number of employees (headcount)</i> |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 12 452 | 12 145 | 11 194 | 11 549 | persons | <i>Average registered number of employees (FTE)</i> |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 2 782 | 2 835 | 2 594 | 2 733 | CZK mil. | <i>Wages excl. other personnel expenses</i> |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 17 464 | 18 366 | 18 386 | 18 625 | CZK | <i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i> |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 18 621 | 19 450 | 19 313 | 19 721 | CZK | <i>Average monthly gross wage per FTE person</i> |
| Tržby celkem | mil. Kč | 13 401 | 14 345 | 13 080 | 14 284 | CZK mil. | <i>Sales, total</i> |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 12 351 | 13 333 | 12 192 | 13 381 | CZK mil. | <i>Outputs, incl. trade margin</i> |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 7 657 | 8 324 | 7 708 | 8 455 | CZK mil. | <i>Production consumption</i> |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 4 694 | 5 009 | 4 484 | 4 926 | CZK mil. | <i>Value added</i> |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 38,0 | 37,6 | 36,8 | 36,8 | % | <i>Value added percentage in outputs</i> |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 333 | 357 | 345 | 360 | CZK thous. | <i>Value added per employed person</i> |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 134 | 267 | -234 | 414 | CZK mil. | <i>Profit/loss after taxation</i> |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 16 821 | 13 801 | 10 374 | 11 427 | CZK mil. | <i>Assets, total</i> |
| z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 9 181 | 7 950 | 5 533 | 5 756 | CZK mil. | <i>Tangible fixed assets at net book value</i> |
| zásoby | mil. Kč | 234 | 208 | 191 | 220 | CZK mil. | <i>Inventories</i> |

*) CZ-NACE oddíly 55, 56

*) CZ-NACE divisions 55, 56.

18 - 9. Vybrané základní ukazatele ubytování*) (právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of accommodation) (legal and natural persons)*

| Ukazatel | Měříci jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|------------|---|
| Aktivní podniky celkem | | 9 499 | 8 964 | 8 645 | 8 618 | | <i>Active enterprises, total</i> |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 34 539 | 34 334 | 33 133 | 32 913 | persons | <i>Employed persons, total (headcount)</i> |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 28 827 | 28 341 | 27 199 | 26 693 | persons | <i>Average registered number of employees (headcount)</i> |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 27 833 | 27 121 | 26 292 | 25 767 | persons | <i>Average registered number of employees (FTE)</i> |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 6 032 | 5 991 | 5 918 | 5 980 | CZK mil. | <i>Wages excl. other personnel expenses</i> |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 17 436 | 17 615 | 18 133 | 18 668 | CZK | <i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i> |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 18 059 | 18 408 | 18 758 | 19 339 | CZK | <i>Average monthly gross wage per FTE person</i> |
| Tržby celkem | mil. Kč | 35 566 | 36 908 | 37 238 | 39 449 | CZK mil. | <i>Sales, total</i> |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 33 862 | 35 180 | 36 248 | 38 071 | CZK mil. | <i>Outputs, incl. trade margin</i> |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 22 550 | 22 549 | 22 654 | 23 189 | CZK mil. | <i>Production consumption</i> |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 11 312 | 12 631 | 13 595 | 14 882 | CZK mil. | <i>Value added</i> |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 33,4 | 35,9 | 37,5 | 39,1 | % | <i>Value added percentage in outputs</i> |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 328 | 368 | 410 | 452 | CZK thous. | <i>Value added per employed person</i> |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | -2 041 | -428 | -1 203 | 841 | CZK mil. | <i>Profit/loss after taxation</i> |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 98 987 | 91 673 | 92 484 | 93 094 | CZK mil. | <i>Assets, total</i> |
| z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 71 363 | 68 497 | 67 016 | 68 275 | CZK mil. | <i>Tangible fixed assets at net book value</i> |
| zásoby | mil. Kč | 1 240 | 1 260 | 1 476 | 1 366 | CZK mil. | <i>Inventories</i> |

*) CZ-NACE oddíly 55

*) CZ-NACE divisions 55.

**18 - 10. Vybrané základní ukazatele stravování a pohostinství*)
(právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of food and beverage service activities*)
(legal and natural persons)**

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 51 405 | 51 537 | 50 221 | 50 390 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 134 688 | 134 467 | 128 216 | 129 363 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 90 457 | 88 238 | 83 678 | 83 366 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 86 228 | 84 648 | 79 332 | 80 078 | persons | Average registered number of employees (FTE) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 11 231 | 11 487 | 11 190 | 11 509 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 10 347 | 10 849 | 11 143 | 11 504 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 10 854 | 11 309 | 11 754 | 11 977 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 91 047 | 88 728 | 87 397 | 90 794 | CZK mil. | Sales, total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 80 613 | 78 565 | 78 436 | 80 941 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 54 361 | 52 397 | 52 753 | 53 867 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 26 252 | 26 168 | 25 683 | 27 074 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 32,6 | 33,3 | 32,7 | 33,4 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 195 | 195 | 200 | 209 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 2 266 | 2 150 | 2 017 | 2 957 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 64 297 | 66 847 | 66 413 | 67 564 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho | | | | | | | |
| dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 36 934 | 39 458 | 38 300 | 39 630 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 4 584 | 4 305 | 4 212 | 4 303 | CZK mil. | Inventories |

*) CZ-NACE oddíl 56

*) CZ-NACE division 56.

18 - 11. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu
Collective tourist accommodation establishments

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| Hromadná ubytovací zařízení | 7 235 | 10 057 | 9 970 | 9 013 | 9 163 | Collective accommodation establishments |
| Lůžka | 449 068 | 560 401 | 554 523 | 519 909 | 529 250 | Bed places |
| Místa pro stany a karavany | 49 844 | 50 282 | 49 638 | 50 837 | 48 585 | Places for tents and caravans |
| Hosté celkem (tis.) | 12 212 | 15 099 | 15 408 | 15 587 | 17 196 | Guests, total (thous.) |
| Počet přenocování celkem (tis.) | 36 909 | 43 278 | 43 308 | 42 947 | 47 094 | Number of overnight stays, total (thous.) |

18 - 12. Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2015
Maximum capacities of collective tourist accommodation establishments in 2015

| Ukazatel | Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i> | Pokoje <i>Rooms</i> | Lůžka <i>Bed places</i> | Místa pro stany a karavany <i>Places for tents and caravans</i> | Indicator |
|--|---|------------------------|----------------------------|--|--|
| Celkem | 9 163 | 206 258 | 529 250 | 48 585 | Total |
| Kategorie zařízení: | | | | | Category of establishment: |
| hotely a podobná zařízení celkem | 5 992 | 136 026 | 314 210 | 728 | Hotels and similar establishments, total |
| v tom kategorie: | | | | | Class: |
| ***** | 58 | 6 417 | 12 561 | - | ***** |
| **** | 601 | 37 764 | 75 921 | 10 | **** |
| ostatní hotely a penziony | 5 333 | 91 845 | 225 728 | 718 | Other hotels and boarding houses |
| ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem | 3 171 | 70 232 | 215 040 | 47 857 | Other collective accommodation establishments, total |
| v tom: | | | | | |
| kempy | 516 | 8 884 | 32 406 | 46 441 | Tourist camp-sites |
| chatové osady a turistické ubytovny | 995 | 17 983 | 63 110 | 496 | Holiday dwellings and hostels |
| ostatní zařízení jinde nespécifikovaná | 1 660 | 43 365 | 119 524 | 920 | Other establishments n.e.s. |
| Kraj: | | | | | Region: |
| Hl. m. Praha | 797 | 41 854 | 91 059 | 1 062 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 669 | 13 099 | 34 812 | 5 469 | Středočeský |
| Jihočeský | 1 205 | 20 399 | 58 839 | 13 017 | Jihočeský |
| Plzeňský | 521 | 10 286 | 28 503 | 3 818 | Plzeňský |
| Karlovarský | 471 | 15 929 | 32 706 | 1 088 | Karlovarský |
| Ústecký | 468 | 8 832 | 23 351 | 1 609 | Ústecký |
| Liberecký | 892 | 14 501 | 43 651 | 2 592 | Liberecký |
| Královéhradecký | 1 055 | 17 604 | 49 628 | 5 070 | Královéhradecký |
| Pardubický | 341 | 6 716 | 19 068 | 1 807 | Pardubický |
| Vysočina | 445 | 8 311 | 23 989 | 3 268 | Vysočina |
| Jihomoravský | 813 | 18 143 | 45 236 | 5 353 | Jihomoravský |
| Olomoucký | 465 | 8 836 | 22 834 | 1 124 | Olomoucký |
| Zlínský | 445 | 10 006 | 25 651 | 1 373 | Zlínský |
| Moravskoslezský | 576 | 11 742 | 29 923 | 1 935 | Moravskoslezský |

18 - 13. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2015
Number of guests of collective tourist accommodation establishments in 2015

| Ukazatel | Hosté Guests | z toho nerezidenti Non- residents | Počet přenocování Number of overnight stays | z toho nerezidenti Non- residents | Čisté využití lůžek ¹⁾ (%) Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%) | Využití pokojů ¹⁾ (%) Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%) | Indicator |
|---|-------------------|--|---|--|--|--|---|
| Celkem | 17 195 550 | 8 706 913 | 47 093 906 | 23 286 515 | - | - | Total |
| Kategorie zařízení: | | | | | | | Category of establishment: |
| hotely a podobná zařízení celkem | 13 759 959 | 8 023 523 | 34 260 442 | 20 970 266 | 36,2 | 43,0 | <i>Hotels and similar establishments, total</i> |
| v tom: | | | | | | | Class: |
| **** | 1 189 051 | 1 096 904 | 2 688 693 | 2 535 450 | 59,1 | 66,7 | **** |
| **** | 5 231 167 | 3 873 323 | 13 195 052 | 10 336 822 | 50,0 | 56,3 | **** |
| ostatní hotely a penziony | 7 339 741 | 3 053 296 | 18 376 697 | 8 097 994 | 28,9 | 34,3 | <i>Other hotels and boarding houses</i> |
| ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem | 3 435 591 | 683 390 | 12 833 464 | 2 316 249 | - | - | <i>Other collective accommodation establishments, total</i> |
| v tom: | | | | | | | |
| kempy | 1 069 114 | 126 065 | 2 562 987 | 332 409 | - | - | <i>Tourist camp-sites</i> |
| chatové osady a turistické ubytovny | 770 738 | 205 569 | 2 512 703 | 514 385 | - | - | <i>Holiday dwellings and hostels</i> |
| ostatní zařízení jinde nespeci- fikovaná | 1 595 739 | 351 756 | 7 757 774 | 1 469 455 | - | - | <i>Other establishments n.e.s.</i> |
| Kraj: | | | | | | | Region: |
| Hl. m. Praha | 6 605 776 | 5 714 835 | 15 917 265 | 14 341 089 | 55,1 | 61,8 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 907 567 | 208 289 | 2 214 386 | 492 467 | 27,0 | 33,7 | Středočeský |
| Jihočeský | 1 341 912 | 411 753 | 3 644 147 | 810 074 | 29,1 | 35,0 | Jihočeský |
| Plzeňský | 650 250 | 234 673 | 1 717 331 | 502 988 | 27,7 | 33,6 | Plzeňský |
| Karlovarský | 850 891 | 534 115 | 4 617 361 | 3 106 372 | 45,5 | 52,2 | Karlovarský |
| Ústecký | 487 259 | 169 495 | 1 313 971 | 465 468 | 22,7 | 27,3 | Ústecký |
| Liberecký | 820 802 | 165 553 | 2 572 976 | 556 023 | 26,1 | 31,1 | Liberecký |
| Královéhradecký | 1 124 032 | 256 099 | 3 622 281 | 873 250 | 29,8 | 35,5 | Královéhradecký |
| Pardubický | 413 443 | 59 835 | 1 180 003 | 162 192 | 25,6 | 30,0 | Pardubický |
| Vysočina | 473 712 | 62 700 | 1 201 529 | 151 944 | 21,0 | 25,3 | Vysočina |
| Jihomoravský | 1 536 172 | 491 608 | 3 072 995 | 875 954 | 26,0 | 31,3 | Jihomoravský |
| Olomoucký | 547 538 | 115 022 | 1 779 102 | 243 774 | 23,4 | 28,0 | Olomoucký |
| Zlínský | 661 149 | 102 891 | 2 010 791 | 245 303 | 30,9 | 36,2 | Zlínský |
| Moravskoslezský | 775 047 | 180 045 | 2 229 768 | 459 617 | 24,2 | 29,7 | Moravskoslezský |

¹⁾ u hotelů a penzionů

¹⁾ In hotels and boarding houses.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
18 - 14. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2015
Non-residents in collective tourist accommodation establishments in 2015

| Země | Nerezidenti <i>Non-residents</i> | % | Počet přenocování <i>Number of overnight stays</i> | Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i> | Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i> | Country |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------|--|--|---|------------------------------|
| Celkem | 8 706 913 | 100,0 | 23 286 515 | 2,7 | 3,7 | Total |
| z toho: | | | | | | |
| Evropa¹⁾ | 6 546 031 | 75,2 | 18 197 169 | 2,8 | 3,8 | Europe¹⁾ |
| z toho: | | | | | | |
| Belgie | 101 938 | 1,2 | 266 075 | 2,6 | 3,6 | Belgium |
| Bulharsko | 33 937 | 0,4 | 84 262 | 2,5 | 3,5 | Bulgaria |
| Dánsko | 93 948 | 1,1 | 283 281 | 3,0 | 4,0 | Denmark |
| Finsko | 71 537 | 0,8 | 206 654 | 2,9 | 3,9 | Finland |
| Francie | 268 877 | 3,1 | 679 842 | 2,5 | 3,5 | France |
| Irsko | 54 504 | 0,6 | 143 151 | 2,6 | 3,6 | Ireland |
| Itálie | 372 832 | 4,3 | 1 021 545 | 2,7 | 3,7 | Italy |
| Maďarsko | 135 216 | 1,6 | 284 670 | 2,1 | 3,1 | Hungary |
| Německo | 1 766 539 | 20,3 | 5 320 339 | 3,0 | 4,0 | Germany |
| Nizozemsko | 204 145 | 2,3 | 645 164 | 3,2 | 4,2 | Netherlands |
| Norsko | 70 175 | 0,8 | 192 398 | 2,7 | 3,7 | Norway |
| Polsko | 484 573 | 5,6 | 1 016 109 | 2,1 | 3,1 | Poland |
| Portugalsko | 34 734 | 0,4 | 94 431 | 2,7 | 3,7 | Portugal |
| Rakousko | 269 323 | 3,1 | 531 667 | 2,0 | 3,0 | Austria |
| Rumunsko | 72 164 | 0,8 | 181 977 | 2,5 | 3,5 | Romania |
| Rusko | 434 852 | 5,0 | 2 120 193 | 4,9 | 5,9 | Russian Federation |
| Řecko | 43 504 | 0,5 | 129 040 | 3,0 | 4,0 | Greece |
| Slovensko | 578 216 | 6,6 | 1 208 913 | 2,1 | 3,1 | Slovakia |
| Slovinsko | 36 517 | 0,4 | 74 566 | 2,0 | 3,0 | Slovenia |
| Španělsko | 208 305 | 2,4 | 569 795 | 2,7 | 3,7 | Spain |
| Švédsko | 119 699 | 1,4 | 318 485 | 2,7 | 3,7 | Sweden |
| Švýcarsko | 100 493 | 1,2 | 257 271 | 2,6 | 3,6 | Switzerland |
| Turecko | 92 939 | 1,1 | 251 977 | 2,7 | 3,7 | Turkey |
| Velká Británie | 442 718 | 5,1 | 1 129 917 | 2,6 | 3,6 | United Kingdom |
| Afrika | 43 793 | 0,5 | 123 658 | 2,8 | 3,8 | Africa |
| Amerika | 770 066 | 8,8 | 1 927 857 | 2,5 | 3,5 | America |
| z toho: | | | | | | |
| Kanada | 86 843 | 1,0 | 229 449 | 2,6 | 3,6 | Canada |
| Spojené státy | 508 951 | 5,8 | 1 261 263 | 2,5 | 3,5 | United States |
| Asie | 1 238 041 | 14,2 | 2 775 059 | 2,2 | 3,2 | Asia |
| z toho: | | | | | | |
| Čína | 288 630 | 3,3 | 478 489 | 1,7 | 2,7 | China |
| Korejská republika | 265 330 | 3,0 | 418 981 | 1,6 | 2,6 | Korea (the Republic of) |
| Austrálie a Oceánie | 108 982 | 1,3 | 262 772 | 2,4 | 3,4 | Australia and Oceania |

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
18 - 15. Delší cesty za účelem trávení volného času*)
Long leisure trips)*

v tis.

Thousand

| Ukazatel | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Uskutečněné cesty celkem | 11 475 | 11 727 | 11 282 | 11 733 | 11 290 | Trips, total |
| podle cíle cest | | | | | | <i>Destination</i> |
| v tom: | | | | | | |
| v České republice celkem | 7 222 | 7 358 | 7 089 | 7 669 | 7 084 | <i>Czech Republic, total</i> |
| do zahraničí celkem | 4 252 | 4 369 | 4 193 | 4 064 | 4 206 | <i>Abroad, total</i> |
| podle hlavního účelu cest | | | | | | <i>Main purpose of the trip</i> |
| v tom: | | | | | | |
| rekreace, dovolená a volný čas | 8 644 | 8 482 | 8 572 | 8 573 | 8 189 | <i>Recreation, holiday, and leisure time</i> |
| návštěva příbuzných, známých | 2 345 | 2 689 | 2 289 | 2 764 | 2 644 | <i>Visit to relatives, friends</i> |
| jiný soukromý | 486 | 556 | 422 | 397 | 458 | <i>Other private</i> |
| podle typu ubytování | | | | | | <i>Type of accommodation</i> |
| v tom: | | | | | | |
| hotel a podobné zařízení | 3 885 | 4 105 | 4 064 | 3 604 | 3 720 | <i>Hotel and similar establishment</i> |
| ostatní hromadné ubytování | 1 142 | 1 126 | 847 | 981 | 1 032 | <i>Other collective accommodation</i> |
| vlastní rekreační zařízení | 2 227 | 2 165 | 2 018 | 2 533 | 1 977 | <i>Own recreation establishment</i> |
| u příbuzných a známých | 2 897 | 3 165 | 2 905 | 3 278 | 3 160 | <i>At relatives and friends</i> |
| ostatní ubytování | 1 323 | 1 166 | 1 448 | 1 337 | 1 401 | <i>Other accommodation</i> |
| podle použitého dopravního prostředku | | | | | | <i>Means of transport used</i> |
| v tom: | | | | | | |
| osobní automobil ¹⁾ | 7 653 | 7 709 | 7 690 | 8 362 | 8 115 | <i>Passenger car¹⁾</i> |
| autobus | 1 521 | 1 399 | 1 269 | 1 385 | 1 286 | <i>Bus/coach</i> |
| vlak | 717 | 886 | 668 | 585 | 600 | <i>Train</i> |
| letadlo | 1 494 | 1 663 | 1 587 | 1 348 | 1 275 | <i>Plane</i> |
| jiný dopravní prostředek | 90 | 69 | 68 | . | . | <i>Other</i> |

*) cesty se čtyřmi a více přenocováními

¹⁾ od roku 2012 jsou zahrnuta všechna osobní motorová vozidla (včetně motocyklů)

*) Trips with at least four overnight stays.

¹⁾ Since 2012 all private motor vehicles and motorcycles are included.

18 - 16. Satelitní účet cestovního ruchu České republiky
Tourism Satellite Account of the Czech Republic

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 ¹⁾ | 2014 ²⁾ | Indicator |
|--|----------------|----------------|--------------------|--------------------|---|
| Spotřeba ve vnitřním cestovním ruchu (mil. Kč) | 214 016 | 218 305 | 234 239 | 237 786 | Internal tourism consumption (CZK mil.) |
| v tom podle produktu: | | | | | by product: |
| služby CK/CA ³⁾ | 6 554 | 6 054 | 6 321 | 6 499 | TA/TO services ³⁾ |
| ubytování | 38 917 | 39 471 | 43 462 | 43 406 | Accommodation |
| stravování | 39 614 | 40 920 | 44 479 | 45 573 | Boarding |
| doprava | 42 045 | 41 084 | 44 018 | 45 859 | Transport |
| zboží | 62 865 | 65 903 | 70 820 | 70 811 | Goods |
| ostatní | 24 022 | 24 872 | 25 139 | 25 639 | Other |
| v tom: | | | | | |
| Spotřeba v domácím cestovním ruchu (mil. Kč) | 100 536 | 92 578 | 93 998 | 93 660 | Domestic tourism consumption (CZK mil.) |
| v tom podle produktu: | | | | | by product: |
| služby CK/CA ³⁾ | 6 092 | 5 495 | 5 641 | 5 741 | TA/TO services ³⁾ |
| ubytování | 15 841 | 16 524 | 17 174 | 16 750 | Accommodation |
| stravování | 19 874 | 18 586 | 18 825 | 18 426 | Boarding |
| doprava | 17 091 | 14 690 | 14 958 | 15 145 | Transport |
| zboží | 28 245 | 24 602 | 24 644 | 24 889 | Goods |
| ostatní | 13 392 | 12 681 | 12 756 | 12 709 | Other |
| Spotřeba v příjezdovém cestovním ruchu (mil. Kč) | 113 479 | 125 727 | 140 241 | 144 126 | Inbound tourism consumption (CZK mil.) |
| v tom podle produktu: | | | | | by product: |
| služby CK/CA ³⁾ | 462 | 559 | 680 | 758 | TA/TO services ³⁾ |
| ubytování | 23 076 | 22 947 | 26 288 | 26 656 | Accommodation |
| stravování | 19 739 | 22 334 | 25 653 | 27 147 | Boarding |
| doprava | 24 953 | 26 394 | 29 060 | 30 714 | Transport |
| zboží | 34 620 | 41 301 | 46 176 | 45 922 | Goods |
| ostatní | 10 629 | 12 192 | 12 383 | 12 930 | Other |
| Spotřeba ve výjezdovém cestovním ruchu (mil. Kč) | 67 624 | 62 841 | 61 987 | 62 379 | Outbound tourism consumption (CZK mil.) |
| v tom podle produktu: | | | | | by product: |
| služby CK/CA ³⁾ | 2 226 | 2 094 | 2 163 | 2 216 | TA/TO services ³⁾ |
| ubytování | 16 594 | 14 602 | 14 917 | 15 020 | Accommodation |
| stravování | 16 443 | 15 057 | 14 899 | 15 026 | Boarding |
| doprava | 13 128 | 12 274 | 11 976 | 12 039 | Transport |
| zboží | 9 477 | 9 360 | 8 937 | 9 005 | Goods |
| ostatní | 9 757 | 9 454 | 9 094 | 9 073 | Other |
| Saldo cestovního ruchu (mil. Kč) | 45 856 | 62 886 | 78 254 | 81 747 | Balance of tourism (CZK mil.) |
| Podíl cestovního ruchu (%) na hrubé přidané hodnotě | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | Contribution of tourism (%) to gross value added |
| na hrubém domácím produktu | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | to gross domestic product |

¹⁾ semidefinitivní údaje

²⁾ předběžné údaje

³⁾ odpovídá maržím cestovních kanceláří a agentur

¹⁾ Half-finalised data.

²⁾ Preliminary data.

³⁾ It corresponds to margins of travel agencies and tour operators.

18 - 17. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v cestovním ruchu
Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 ¹⁾ | 2014 ²⁾ | Indicator |
|---|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--|
| Vyráběná nefinanční aktiva (mil. Kč, b. c.) | 38 780 | 35 871 | 34 189 | 35 578 | Produced non-financial assets (CZK mil., current prices) |
| v tom: | | | | | |
| Hmotná fixní aktiva | 38 139 | 35 166 | 33 407 | 34 811 | Tangible fixed assets |
| v tom podle typu aktiva: | | | | | Type of asset |
| Ubytovací zařízení | 5 937 | 5 497 | 5 295 | 5 485 | Accommodation facilities |
| v tom: | | | | | |
| hotely a ostatní ubytovací zařízení | 4 542 | 4 087 | 3 779 | 3 910 | Hotels and other accommodation facilities |
| druhé domovy | 1 395 | 1 410 | 1 516 | 1 575 | Second homes |
| Ostatní budovy a stavby | 23 677 | 21 322 | 19 719 | 20 402 | Other buildings and structures |
| v tom: | | | | | |
| restaurace a ostatní stravovací zařízení | 1 134 | 1 021 | 945 | 977 | Restaurants and other catering facilities |
| dopravní infrastruktura a stavby | 11 839 | 10 662 | 9 860 | 10 202 | Passenger transport infrastructure and buildings |
| budovy pro kulturní a podobné účely | 4 169 | 3 754 | 3 472 | 3 592 | Buildings for cultural and similar purposes |
| budovy pro sport, rekreaci a zábavu | 5 544 | 4 992 | 4 617 | 4 777 | Facilities for sport, recreation, and entertainment |
| ostatní zařízení a stavby | 992 | 893 | 826 | 855 | Other facilities and structures |
| Dopravní prostředky (osobní) | 6 316 | 6 101 | 6 159 | 6 473 | Passenger transport equipment |
| v tom: | | | | | |
| pozemní doprava | 4 244 | 4 100 | 4 139 | 4 349 | Land transport |
| vodní doprava | 451 | 436 | 440 | 462 | Water transport |
| letecká doprava | 1 621 | 1 566 | 1 581 | 1 661 | Air transport |
| Ostatní stroje a zařízení | 2 204 | 2 237 | 2 226 | 2 443 | Other machinery and equipment |
| Pěstovaná aktiva | 5 | 8 | 9 | 9 | Cultivated assets |
| Nehmotná fixní aktiva | 641 | 705 | 782 | 767 | Intangible fixed assets |
| Nevyráběná nefinanční aktiva³⁾ (mil. Kč, b. c.) | 16 | 9 | 10 | 10 | Non-produced non-financial assets³⁾ (CZK mil., current prices) |
| Celkem THFK v cestovním ruchu (mil. Kč, b. c.) | 38 796 | 35 880 | 34 199 | 35 588 | Total GFCF in tourism (CZK mil., current prices) |
| Podíl cestovního ruchu (%) na celkové THFK | 4,8 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | Contribution of tourism (%) to total GFCF |

¹⁾ semidefinitivní údaje

²⁾ předběžné údaje

³⁾ představuje zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv (P.513). Zahnuje velká zlepšení nevyráběných nefinančních aktiv a náklady na převody vlastnictví nevyráběných nefinančních aktiv

¹⁾ Half-finalised data.

²⁾ Preliminary data.

³⁾ Addition to the value of non-produced non-financial assets (P.513). Major improvements to non-produced non-financial assets and costs of ownership transfer of non-produced non-financial assets are included..

18 - 18. Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky
Tourism employment module of the Czech Republic

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 ¹⁾ | 2014 ²⁾ | Indicator |
|--|----------------|----------------|--------------------|--------------------|---|
| Zaměstnané osoby v cestovním ruchu³⁾ | 235 569 | 229 551 | 227 630 | 225 283 | Persons employed in tourism³⁾ |
| v tom: | | | | | |
| Charakteristická odvětví cestovního ruchu | 172 052 | 166 243 | 165 010 | 162 770 | Tourism characteristic industries |
| v tom podle odvětví: | | | | | |
| Ubytovací služby | 38 239 | 39 875 | 39 611 | 38 826 | Accommodation services |
| Stravovací služby | 71 121 | 69 798 | 69 103 | 67 024 | Food and beverage serving services |
| Osobní železniční doprava | 14 184 | 13 345 | 13 316 | 13 377 | Railway passenger transport |
| Osobní silniční doprava | 12 359 | 11 577 | 11 548 | 11 508 | Road passenger transport |
| Osobní lodní doprava | 61 | 53 | 53 | 54 | Water passenger transport |
| Osobní letecká doprava | 4 703 | 2 535 | 2 402 | 2 312 | Air passenger transport |
| Doplňkové služby osobní dopravy | 2 599 | 3 209 | 3 346 | 3 434 | Passenger transport supporting services |
| Pronájem zařízení pro osobní dopravu | 131 | 118 | 114 | 115 | Passenger transport equipment rental |
| Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce | 14 875 | 12 161 | 11 778 | 12 075 | Travel agency, tour operator and tourist guide services |
| Kulturní služby | 11 178 | 11 040 | 11 190 | 11 429 | Cultural services |
| Sportovní a ostatní rekreační služby | 2 601 | 2 533 | 2 548 | 2 616 | Sporting and recreational services |
| Související odvětví cestovního ruchu | 60 274 | 60 045 | 59 328 | 59 191 | Tourism connected industries |
| Nespecifická odvětví cestovního ruchu | 3 242 | 3 262 | 3 292 | 3 321 | Non-specific tourism industries |
| Pracovní místa v cestovním ruchu⁴⁾ | 232 073 | 229 602 | 227 125 | 225 446 | Jobs in tourism⁴⁾ |
| v tom: | | | | | |
| Charakteristická odvětví cestovního ruchu | 168 763 | 166 954 | 165 365 | 163 640 | Tourism characteristic industries |
| v tom podle odvětví: | | | | | |
| Ubytovací služby | 37 008 | 40 182 | 39 862 | 39 133 | Accommodation services |
| Stravovací služby | 69 766 | 71 088 | 70 214 | 68 561 | Food and beverage serving services |
| Osobní železniční doprava | 13 486 | 13 145 | 13 110 | 13 161 | Railway passenger transport |
| Osobní silniční doprava | 12 051 | 11 550 | 11 500 | 11 473 | Road passenger transport |
| Osobní lodní doprava | 59 | 53 | 54 | 55 | Water passenger transport |
| Osobní letecká doprava | 4 731 | 2 515 | 2 374 | 2 284 | Air passenger transport |
| Doplňkové služby osobní dopravy | 2 562 | 3 184 | 3 316 | 3 402 | Passenger transport supporting services |
| Pronájem zařízení pro osobní dopravu | 131 | 118 | 114 | 116 | Passenger transport equipment rental |
| Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce | 15 104 | 11 942 | 11 531 | 11 845 | Travel agency, tour operator and tourist guide services |
| Kulturní služby | 11 142 | 10 643 | 10 756 | 10 999 | Cultural services |
| Sportovní a ostatní rekreační služby | 2 723 | 2 534 | 2 535 | 2 612 | Sporting and recreational services |
| Související odvětví cestovního ruchu | 60 081 | 59 414 | 58 503 | 58 516 | Tourism connected industries |
| Nespecifická odvětví cestovního ruchu | 3 229 | 3 235 | 3 257 | 3 290 | Non-specific tourism industries |
| Podíl cestovního ruchu (%) na zaměstnanosti: | | | | | Tourism share in employment (%) |
| zaměstnané osoby | 4,7 | 4,5 | 4,5 | 4,4 | Employed persons |
| pracovní místa | 4,6 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | Jobs |

¹⁾ semidefinitivní údaje

²⁾ předběžné údaje

³⁾ roční průměr počtu zaměstnaných osob v hlavním zaměstnání

⁴⁾ přepočtena na plný úvazek

¹⁾ Half-finalised data.

²⁾ Preliminary data.

³⁾ Annual average of the number of persons employed in main job.

⁴⁾ FTE jobs.

19. DOPRAVA, INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI

Tato kapitola obsahuje naturální ukazatele za dopravu a finanční ukazatele o ekonomických subjektech zatříděných podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) do sekce H Doprava a skladování a sekce J Informační a komunikační činnosti.

Do sekce H Doprava a skladování se zařazují ekonomické subjekty, které zabezpečují přepravu osob a věci, skladování, vedlejší činnosti v dopravě a poštovní a kurýrní činnosti. Do sekce J Informační a komunikační činnosti patří ekonomické subjekty zabývající se např. vydavatelstvím, tvorbou filmů, programů a vysílání, telekomunikacemi, informačními technologiemi a činnostmi.

Údaje byly získány z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ s využitím administrativních zdrojů. Údaje za fyzické osoby jsou plně modelovány z administrativních dat. Údaje za naturální ukazatele jsou čerpány z výkaznictví Ministerstva dopravy.

Poznámky k tabulkám

Tab. 19-1. a 19-2., 19-14. až 19-16. **Základní ukazatele dopravy a skladování a za informační a komunikační činnosti**

Aktivní podniky celkem je počet podniků, které byly alespoň po část daného roku aktivní.

Zaměstnané osoby zahrnují evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách, počet pracujících podnikatelů a pomáhajících rodinných příslušníků, pro které je činnost ve firmě hlavním zaměstnáním a osoby zaměstnávané na dohody přepočtené na obvyklý plný úvazek dle odpracovaných hodin.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců je roční aritmetický průměr počtu osob v pracovním poměru k zaměstnavateli. **Přepočtený počet** zohledňuje velikost pracovního úvazku.

Mzdy bez OON (ostatní osobní náklady) zahrnují základní mzdy a platy zaměstnanců v pracovním poměru (mzdový tarif, platový tarif, smluvní mzdu), příplatky a doplátky ke mzdě nebo platu, prémie, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost jiné složky mzdy nebo platu.

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje mzdu bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance (fyzickou osobu nebo přepočteného) za měsíc.

Tržby celkem zahrnují tržby bez DPH za prodej zboží, vlastních výrobků a služeb.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, obchodní marži, změnu stavu zásob vlastní výroby a aktivaci materiálu, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Obchodní marže je rozdíl mezi tržbami za prodané zboží a náklady na prodané zboží.

Výkonová spotřeba představuje spotřebu materiálu, energií a služeb.

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony, včetně obchodní marže a výkonovou spotřebou.

Výsledek hospodaření po zdanění je vypočten jako rozdíl mezi celkovými výnosy a celkovými náklady.

Aktiva celkem představují stav majetku v netto hodnotě v podobě stálých, oběžných a ostatních aktiv.

Dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně představuje pozemky, stavby, včetně budov, samostatné movité věci a soubory movitých věcí, pěstitelské celky trvalých porostů, základní stádo a tažná zvířata, nedokončený a jiný dlouhodobý hmotný majetek, poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a oceňovací rozdíl k nabytému majetku.

Zásoby zahrnují materiál, nedokončenou výrobu a polotovary, výrobky, zvířata a zboží bez poskytnutých záloh. Stavové ukazatele jsou k 31. prosinci referenčního roku.

Tab. 19-3. **Výkony železniční dopravy**

V počtu přepravených osob jsou zahrnuty všechny kategorie platících přepravených osob.

Osobový kilometr (oskm) osobní dopravy se rovná přepravě jedné osoby na vzdálenost jednoho kilometru.

Tarifní tunový kilometr (ttkm) charakterizuje výkon při přepravě zboží podle tarifní vzdálenosti. Tarifní vzdálenost je dána kilometrovníkem a používá se k výpočtu přepravného. Jeden ttkm se rovná přepravě jedné tuny zboží na tarifní vzdálenost jednoho kilometru.

Tab. 19-4. **Vybrané ukazatele železniční dopravy**

Vlakový kilometr (vlkm) osobní dopravy vyjadřuje přemístění jednoho osobního vlaku, příp. sólo motorového vozu o jeden kilometr.

Hrubý tunový kilometr (hrtkm) je jednotkou hrubého výkonu hnacích vozidel a charakterizuje celkový objem dopravní činnosti. Do propočtu vstupuje nejen hmotnost přepravovaných věcí, ale i hmotnost vlastního železničního vozu bez hnacího vozidla.

Vlakový kilometr (vlkm) nákladní dopravy vyjadřuje přemístění jednoho nákladního vlaku o jeden kilometr.

Tab. 19-6. **Výkony silniční dopravy**

Počet přepravených osob vyjadřuje objem pravidelné i nepravidelné autobusové přepravy. Předplatné (časové) jízdenky jsou přepočítávány na přepravené osoby.

Přepavní výkony v osobových kilometrech (oskm) jsou získávány na podkladě přepočtu z objemu dosažených tržeb v Kč (při zachování poměru skutečně přepravených osob a ujetých km).

Objem přepravy věcí v tunách vyjadřuje skutečnou hmotnost věcí, které byly přepraveny silničními nákladními vozidly (vč. přívěsů a návěsů) registrovanými v České republice.

Tab. 19-8. Motorová a přípojná vozidla

Počty silničních motorových vozidel jsou převzaty ze statistiky Ministerstva dopravy (z Centrálního registru vozidel). Evidována jsou všechna motorová vozidla, která měla k 31. prosinci referenčního roku přidělenou státní poznávací značku.

Z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31. prosinci 2012 k dispozici (uvedené údaje za rok 2012 jsou k 1. červenci 2013).

Tab. 19-10. Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy

Do objemu přepravené ropy celkem (v tunách) je zahrnuta jak přeprava, tak i dodávka ropy. **Přepřavou** se rozumí pohyb ropy od hranic do nádrží na centrálním tankovišti ropy. **Dodávkou** se rozumí pohyb ropy do nádrží zákazníka nejen přímo z ropovodu, ale i z nádrží na centrálním tankovišti ropy.

Tab. 19-11. Výkony letecké dopravy

Uvedené údaje jsou za tuzemské civilní letecké dopravce zajišťující vnitrostátní a mezinárodní komerční pravidelnou i nepravidelnou přepravu osob nebo nákladu.

Osobové kilometry (oskm) a tunové kilometry (tkm) v letecké dopravě se počítají z tarifních vzdáleností (podle letového řádu).

Tab. 19-12. Výkony letišť v České republice

Údaje vykazují vlastníci licence k provozování letiště s civilním leteckým provozem. Tento údaj zahrnuje počet odbavených osob či objemu nákladu bez ohledu na zemi registrace dopravce.

Tab. 19-13. Vybrané údaje – poštovní služby

Poštovní schránka slouží ke zprostředkování podání poštovní zásilky odesílatelem.

Dodávací schránkou se rozumí zařízení pro dodávání poštovních zásilek konkrétnímu adresátovi umístěné v jiném místě než je provozovna nebo bydliště (sídlo) adresáta.

Poštovní přihrádkou (P.O. Boxem) se rozumí zařízení pro dodávání poštovních zásilek konkrétním adresátům, které je umístěno v provozovně daného provozovatele poštovních služeb nebo jeho smluvního partnera.

Samoobslužným automatem se rozumí automatizované zařízení umožňující dodání, případné podání poštovní zásilky.

Poštovní zásilky celkem zahrnují poštovní zásilky do 2 kg, poštovní balíky, doporučené zásilky, cenné zásilky, expresní zásilky, adresné reklamní zásilky, jiné poštovní zásilky a dodání tiskovinového pytle.

Poštovní zásilkou do 2 kg se rozumí poštovní zásilka, jejíž převzetí provozovatel nestvrzuje a příjemce její převzetí nepotvrzuje. Provozovatel neodpovídá za ztrátu, poškození nebo úbytek obsahu. Hmotnost poštovní zásilky nepřesahuje 2 kg.

Poštovním balíkem se rozumí poštovní zásilka, jejíž převzetí provozovatel nestvrzuje a příjemce její převzetí nepotvrzuje a provozovatel neodpovídá za ztrátu, poškození nebo úbytek obsahu, je-li místo podání a dodání na území ČR. V případě služeb do zahraničí nebo ze zahraničí je přípustné, aby převzetí provozovatel stvrzoval a příjemce její převzetí potvrdzoval a aby provozovatel odpovídal za ztrátu, poškození a úbytek obsahu (avšak v odlišném rozsahu než u cenných zásilek).

Doporučenou zásilkou se rozumí poštovní zásilka, jejíž převzetí provozovatel stvrzuje a příjemce její převzetí potvrdzuje. Provozovatel odpovídá za ztrátu, poškození a úbytek obsahu. V případě ztráty se náhrada škody poskytuje v paušální výši a v případě poškození nebo úbytku obsahu se náhrada škody poskytuje až do této výše.

Cennou zásilkou se rozumí poštovní zásilka, jejíž převzetí provozovatel stvrzuje a příjemce její převzetí potvrdzuje. Provozovatel odpovídá za ztrátu, poškození a úbytek obsahu. Náhrada škody se poskytuje až do výše částky určené odesílatelem nebo částky sjednané ve smlouvě.

Expresní zásilka je poštovní zásilka dodávaná v rámci poštovní služby, která se vyznačuje mimo větší rychlosti a spolehlivosti sběru a dodávání poštovní zásilky také zárukou dodání ke stanovenému dni.

Adresnou reklamní zásilkou se rozumí zásilka, jejímž obsahem je reklamní sdělení stejného obsahu určené širšímu okruhu adresátů.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/doprava_a_spoje
- nebo na internetových stránkách Ministerstva dopravy:
- www.mdcz.cz/cs/default.htm

19. TRANSPORTATION, INFORMATION AND COMMUNICATION

This chapter contains natural indicators for transport and financial indicators on businesses classified according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) to the section H – Transportation and Storage and the section J – Information and Communication.

The section H – Transportation and Storage involves businesses engaged in the transport of passengers and cargo, storage, auxiliary transport activities and postal and courier activities. The section J – Information and Communication includes businesses active in, for instance, publishing, film making, programme making and broadcasting, telecommunications, and information technologies and activities.

The data were obtained from regular statistical surveys conducted by the Czech Statistical Office and also using administrative data sources. Data for natural persons are modelled in full using administrative data. Data for natural indicators are taken from reports of the Ministry of Transport.

Notes on Tables

Tables 19-1 and 19-2, 19-14 to 19-16 **Basic indicators of transportation and storage and of information and communication**

Active enterprises, total shall mean the number of enterprises, which were active for a part of a given year, at least.

Employed persons, total include the registered number of employees – headcount, the number of family workers, for whom activities in the enterprise is one (main) job and persons employed on an agreement recalculated to standard FTE according to hours worked.

The **average registered number of employees** is the annual arithmetic average of the number of persons having employment contract with the employer. The FTE number of employees takes into account the number of work hours of the contract.

Wages, excluding other personnel expenses include basic wages and salaries of employees having employment contract (wage rate, salary scale, contractual wage), extra and additional payments, bonuses, rewards, compensations of wages and salaries, standby duty supplements, and other components of wages or salaries.

The **average gross monthly wage** shall mean the wage without other personnel costs per employee (headcount or FTE) and month.

Sales, total include revenues, excluding VAT, for goods for resale, own goods, and services.

Outputs, including trade margin include revenues for own goods and services, trade margin, change in manufactured goods inventory and revaluation of raw materials, goods, services and fixed assets.

Trade margin is the difference between revenues for goods sold and costs for goods sold.

Production consumption shall mean consumption of materials, energy, and services.

Value added is the difference between outputs, including trade margin, and production consumption.

Profit/loss after taxation is calculated as a difference between sales (revenues), total and costs, total.

Assets, total shall mean property at net values in the form of fixed, current, and other assets.

Tangible fixed assets at net book value shall mean plots, structures, including buildings, self-standing real estate and premises of real estate, grower's units of permanent stands and plantations, basic herds and flocks and draught animals, incomplete and other long-term tangible assets, provided advance payments for long-term tangible assets, and the appraisal difference of acquired assets.

Inventories involves materials, work in progress or semi-finished products, finished products, animals and goods, excluding advance payments provided.

State indicators are as at 31 December of the reference year.

Table 19-3 Rail transport outputs

The number of passengers transported includes all categories of fare paying persons transported.

A passenger-kilometre (pkm) in the passenger transport is a unit of measure representing the transport of one rail passenger by rail over a distance of one kilometre.

A tariff tonne-kilometre characterizes the output of the freight transport depending on the tariff distance. The tariff distance is determined by the milestone and used for calculating carriage charges. One tariff tonne-kilometre is equal to the transport of one tonne of goods over a tariff distance of one kilometre.

Table 19-4 Selected indicators of rail transport

A train-kilometre in the passenger transport is a unit of measure representing the movement of a train, or a railcar, over one kilometre.

A gross tonne-kilometre hauled is a unit of measure representing the movement over a distance of one kilometre of one tonne of vehicle and contents excluding the weight of a tractive vehicle and is used

for the calculation of the gross output of tractive vehicles. It characterizes the overall volume of transport activities. The calculation takes into account not merely the weight of goods transported yet also the weight of railway carriages, excluding the weight of a tractive vehicle.

A train-kilometre in the freight transport is a unit of measure representing the movement of a freight train over one kilometre.

Table 19-6 Road transport outputs

The number of the passengers transported refers to the volume of regular and irregular bus transport. Season tickets are recalculated to the number of transported passengers.

Outputs in passenger-kilometres (pkm) are obtained by the recalculation of the amount of sales in CZK (while the ratio between actually transported passengers and kilometres travelled is maintained).

The volume of the freight transport in tonnes shows the actual weight of goods carried by road freight vehicles, including trailers and semi-trailers, registered in the Czech Republic.

Table 19-8 Motor vehicles and trailers

The numbers of road motor vehicles are taken from the statistics of the Ministry of Transport (from the Central Register of Motor Vehicles) and include all road motor vehicles, which had valid license plates as at 31 December of the reference year.

Data as at 31 December 2012 are not available because of migration to a new system of vehicle registration in the Central Register of Motor Vehicles in accordance with EU legislation. Data for 2012 are given as at 1 July 2013.

Table 19-10 Outputs of the crude petroleum transport via pipelines

The total tonnage of the crude petroleum transferred includes both transport and deliveries of crude petroleum. **The transport** refers to the transfer of crude petroleum from the state border into tanks at the Central Crude Oil Tank Farm, Nelahozeves. **The deliveries** shall mean the transfer of crude petroleum to the customer's storage tanks from oil pipelines directly and from tanks at the Central Crude Oil Tank Farm, Nelahozeves.

Table 19-11 Air transport outputs

The given data are for domestic civil air carriers providing for the national and international regular and irregular transport of passengers or freight.

The passenger-kilometres (pkm) and tonne-kilometres (tkm) in the air transport are calculated from tariff distances (according to the flight schedule).

Table 19-12 Outputs of airports in the Czech Republic

The data are reported by holders of the licence for the operation of an airport for the civil air traffic. The data include the numbers of passengers checked in and volume of freight regardless of the carrier's country of registration.

Table 19-13 Selected data on postal services

The **pillar box** serves for facilitating of the postal items submission by the sender.

The **delivery box** shall mean a device serving for deliveries of postal items to a concrete addressee located on a place other than the operating post office or residence (registered office) of the addressee.

The **post office box (PO Box)** shall mean a device serving for deliveries of postal items to a concrete addressee which is located on the premises of the operating office of a postal service provider or its contractual partner.

The **self-service kiosk** shall mean an automated device enabling to submit or deliver postal items.

Postal items, total include postal items up to 2 kilograms of weight, postal parcels, registered items, valuable items, express items, promotional items to addressees, other postal items, and deliveries of printed matter bags.

The **postal item up to 2 kilograms of weight** shall mean a postal item which taking over is neither confirmed by the postal service provider nor by the addressee. The postal service provider is not accountable for damage caused by loss, damage, or disappeared content of the item. The postal item may weight 2 kilograms as maximum.

The **postal parcel** shall mean a postal item which taking over is neither confirmed by the postal service provider nor by the addressee, and the postal service provider is not accountable for damage caused by loss, damage, or disappeared content of the item if the locations of submission and delivery are on the territory of the Czech Republic. In case of sending such item abroad or from abroad it is acceptable the postal service provider and addressee confirm the taking over and the postal service provider is accountable for damage caused by loss, damage, or disappeared content of the item, yet at coverage different from that for valuable items.

The **registered item** is a postal item delivered within postal services which besides higher speed and reliability of collection and delivery of the item also features guaranteed delivery by a predetermined day.

The **valuable item** shall mean a postal item which taking over the postal service provider and addressee confirm. The postal service provider is accountable for damage caused by loss, damage, or disappeared content of the item. The damage reimbursement is provided up to an amount determined by the sender or an amount agreed in a contract.

The **express item** is a postal item delivered within postal services which besides higher speed and reliability of collection and delivery of the item also features guaranteed delivery by a predetermined day.

The **promotional item to addressee** shall mean a postal item which contains a promotional communications of the same content dedicated to a rather broader group of addressees.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

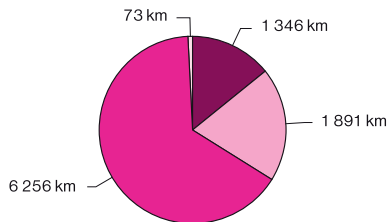
- www.czso.cz/csu/czso/transport_and_communications_ekon

or on the website of the Ministry of Transport:

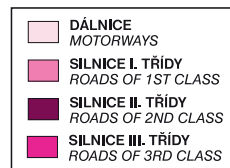
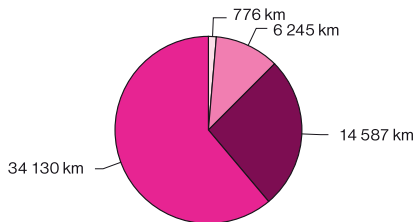
- www.mdcz.cz/en/HomePage.htm

ŽELEZNIČNÍ A SILNIČNÍ INFRASTRUKTURA V ROCE 2015
RAILWAY AND ROAD INFRASTRUCTURE IN 2015

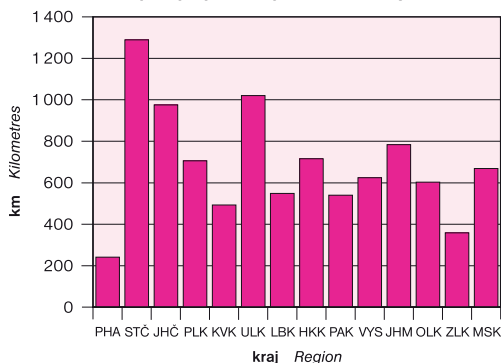
PROVOZNÍ DÉLKA TRATÍ
LENGTH OF OPERATIONAL RAIL LINES



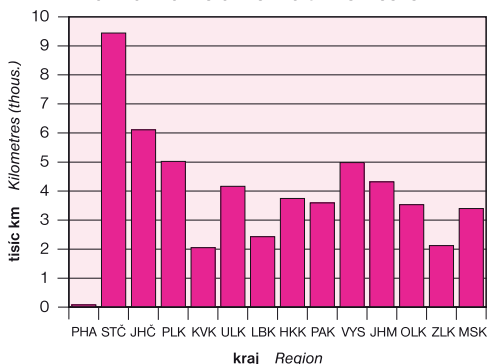
DÉLKA SILNIC A DÁLNIC
LENGTH OF ROADS AND MOTORWAYS



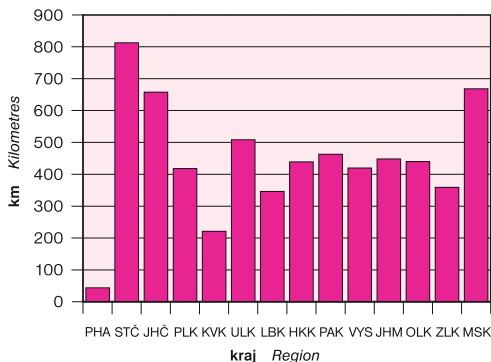
PROVOZNÍ DÉLKA ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ
LENGTH OF OPERATIONAL RAIL LINES



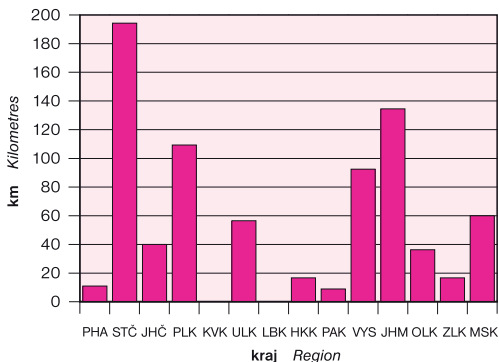
DÉLKA SILNIC I. – III. TŘÍDY
LENGTH OF ROADS OF 1ST TO 3RD CLASSES



DÉLKA SILNIC I. TŘÍDY
LENGTH OF ROADS OF 1ST CLASS



DÉLKA DÁLNIC V PROVOZU
LENGTH OF MOTORWAYS IN OPERATION



Zdroj: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

19 - 1. Základní ukazatele dopravy a skladování (právnícké a fyzické osoby)
Basic indicators of transportation and storage (legal and natural persons)

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 41 873 | 40 064 | 38 944 | 38 610 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 284 021 | 267 444 | 262 886 | 264 532 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 240 301 | 225 906 | 220 100 | 221 430 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 236 696 | 222 648 | 217 010 | 218 578 | persons | Average registered number of employees (FTE) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 64 452 | 61 499 | 59 842 | 61 572 | CZK mil. | Wages, excl. other personnel costs |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 22 351 | 22 686 | 22 657 | 23 172 | CZK | Average gross monthly wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 22 692 | 23 018 | 22 980 | 23 475 | CZK | Average gross monthly wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 512 957 | 543 574 | 547 580 | 575 238 | CZK mil. | Sales (revenues), total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 443 254 | 454 000 | 452 271 | 481 334 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 308 370 | 324 396 | 323 289 | 342 302 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 134 884 | 129 605 | 128 981 | 139 032 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 30,4 | 28,5 | 28,5 | 28,9 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 475 | 485 | 491 | 526 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 28 875 | 21 740 | 19 801 | 25 096 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 559 267 | 537 802 | 548 815 | 559 505 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho: | | | | | | | |
| dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 346 560 | 334 975 | 326 886 | 331 924 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 9 893 | 10 369 | 9 896 | 9 971 | CZK mil. | Inventories |

**19 - 2. Základní ukazatele dopravy a skladování
(podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)
Basic indicators of transportation and storage
(enterprises with 250+ employed persons)**

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 97 | 99 | 102 | 104 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 144 733 | 128 976 | 127 302 | 126 680 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 138 540 | 122 989 | 119 656 | 118 865 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 136 134 | 120 947 | 117 717 | 116 917 | persons | Average registered number of employees (FTE) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 43 109 | 39 110 | 38 310 | 38 774 | CZK mil. | Wages, excl. other personnel costs |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 25 931 | 26 500 | 26 681 | 27 184 | CZK | Average gross monthly wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 26 389 | 26 947 | 27 120 | 27 637 | CZK | Average gross monthly wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 235 195 | 258 391 | 267 088 | 274 982 | CZK mil. | Sales (revenues), total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 181 486 | 187 374 | 187 787 | 198 472 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 111 375 | 123 474 | 125 785 | 132 515 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 70 110 | 63 901 | 62 002 | 65 958 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 38,6 | 34,1 | 33,0 | 33,2 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 484 | 495 | 487 | 521 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 10 259 | 9 183 | 5 422 | 8 811 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 366 087 | 348 925 | 357 316 | 359 934 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho: | | | | | | | |
| dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 263 722 | 248 805 | 240 618 | 242 193 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 4 937 | 5 785 | 5 572 | 5 568 | CZK mil. | Inventories |

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 3. Výkony železniční dopravy
Rail transport outputs

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|--|---|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| | Osobní doprava <i>Passenger transport</i> | | | | | |
| Přepravené osoby (tis.) | 164 802 | 172 801 | 174 486 | 176 051 | 176 624 | <i>Passengers transported (thous.)</i> |
| Přepravní výkony (mil. oskm) | 6 591 | 7 265 | 7 601 | 7 797 | 8 298 | <i>Passenger-kilometres (mil.)</i> |
| Průměrná přepravní vzdálenost (km) | 40 | 42 | 44 | 44 | 47 | <i>Average transport distance (km)</i> |
| | Nákladní doprava <i>Freight transport</i> | | | | | |
| Přeprava věcí celkem (tis. t) | 82 900 | 82 968 | 83 957 | 91 564 | 97 280 | <i>Tonnage of goods transported, total (thous. t)</i> |
| v tom přeprava: | | | | | | <i>Transport</i> |
| vnitrostátní | 37 078 | 37 054 | 37 270 | 40 656 | 42 069 | <i>National</i> |
| mezinárodní | 45 822 | 45 914 | 46 687 | 50 908 | 55 211 | <i>International</i> |
| v tom: | | | | | | |
| vývoz | 19 746 | 19 099 | 18 812 | 18 604 | 18 838 | <i>Exports</i> |
| dovoz | 18 790 | 18 698 | 20 318 | 23 372 | 27 486 | <i>Imports</i> |
| transit přes ČR | 7 287 | 8 117 | 7 557 | 8 932 | 8 886 | <i>Transit through the CR</i> |
| Přepravní výkony celkem (mil. ttkm) | 13 770 | 14 266 | 13 965 | 14 574 | 15 261 | <i>Tariff tonne-kilometres, total (mil.)</i> |
| v tom přeprava: | | | | | | <i>Transport</i> |
| vnitrostátní | 5 714 | 5 839 | 5 544 | 5 617 | 5 534 | <i>National</i> |
| mezinárodní | 8 056 | 8 427 | 8 421 | 8 957 | 9 727 | <i>International</i> |
| v tom: | | | | | | |
| vývoz | 3 989 | 3 895 | 3 781 | 3 701 | 3 867 | <i>Exports</i> |
| dovoz | 2 069 | 2 159 | 2 518 | 3 078 | 3 683 | <i>Imports</i> |
| transit přes ČR | 1 998 | 2 373 | 2 122 | 2 178 | 2 177 | <i>Transit through the CR</i> |
| Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km) | 166 | 172 | 166 | 159 | 157 | <i>Average transport distance, total (km)</i> |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

19 - 4. Vybrané ukazatele železniční dopravy
Selected indicators of rail transport

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|-----------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---|
| | Osobní doprava <i>Passenger transport</i> | | | | | |
| Vlakové výkony celkem (tis. vlkm) | 123 674 | 126 061 | 127 109 | 125 790 | 125 736 | <i>Train-kilometres, total (thous.)</i> |
| z toho trakce lokomotiv: | | | | | | <i>Locomotives</i> |
| elektrických | 46 227 | 48 087 | 46 237 | 44 537 | 44 066 | <i>Electric traction</i> |
| motorových | 6 926 | 5 825 | 4 724 | 4 294 | 3 720 | <i>Diesel traction</i> |
| | Nákladní doprava <i>Freight transport</i> | | | | | |
| Hrubé výkony celkem (mil. hrtkm) | 31 080 | 35 540 | 31 300 | 33 764 | 34 379 | <i>Gross tonne-kilometres, total (mil.)</i> |
| z toho trakce lokomotiv: | | | | | | <i>Locomotives</i> |
| elektrických | 24 406 | 30 328 | 26 245 | 27 276 | 28 148 | <i>Electric traction</i> |
| motorových | 6 672 | 5 211 | 5 054 | 6 486 | 6 229 | <i>Diesel traction</i> |
| Vlakové výkony celkem (tis. vlkm) | 30 001 | 36 591 | 29 763 | 29 600 | 31 560 | <i>Train-kilometres, total (thous.)</i> |
| z toho trakce lokomotiv: | | | | | | <i>Locomotives</i> |
| elektrických | 22 434 | 29 942 | 24 238 | 22 720 | 24 732 | <i>Electric traction</i> |
| motorových | 7 547 | 6 639 | 5 517 | 6 867 | 6 816 | <i>Diesel traction</i> |

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 5. Vývoz a dovoz železniční dopravou podle druhů věcí
Exports and imports by the rail freight transport by type of goods

v tis. t

Thousand tonnes

| Druhy věcí | Vývoz Exports | | Dovoz Imports | | Commodity |
|--|---------------|--------------------|---------------|--------------------|--|
| | 2014 | 2015 ¹⁾ | 2014 | 2015 ¹⁾ | |
| Celkem | 18 604 | 18 838 | 23 372 | 27 486 | Total |
| v tom: | | | | | |
| Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu | 1 643 | 1 671 | 564 | 490 | Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products |
| Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn | 4 543 | 3 130 | 3 911 | 3 142 | Coal and lignite; crude petroleum and natural gas |
| Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium | 269 | 282 | 6 863 | 6 776 | Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium |
| Potravinářské výrobky, nápoje a tabák | 224 | 239 | 29 | 36 | Food products, beverages and tobacco |
| Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně | 0 | 0 | 0 | 0 | Textiles and textile products; leather and leather products |
| Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média | 257 | 284 | 120 | 132 | Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media |
| Koks a rafinované ropné produkty | 1 009 | 1 330 | 1 918 | 2 317 | Coke and refined petroleum products |
| Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo | 794 | 812 | 1 666 | 1 714 | Chemicals, chemical products, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel |
| Jiné nekovové anorganické produkty | 294 | 309 | 177 | 74 | Other non-metallic mineral products |
| Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení | 1 338 | 1 158 | 1 527 | 1 572 | Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment |
| Stroje a zařízení j. n.; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení j. n.; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny | 6 | 7 | 6 | 5 | Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks |
| Dopravní prostředky a zařízení | 783 | 830 | 73 | 72 | Transport equipment |
| Nábytek; jiné průmyslové výrobky j. n. | 0 | 0 | 0 | 0 | Furniture; other manufactured goods n.e.c. |
| Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady | 1 671 | 1 422 | 217 | 211 | Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes |
| Zásilky, balíky | 0 | | 0 | | Mail, parcels |
| Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí | 20 | 38 | 47 | 24 | Equipment and material utilised in the transport of goods |
| Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci j. n. | 0 | 0 | 0 | 0 | Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c. |
| Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně | 1 250 | 4 999 | 2 066 | 8 563 | Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together |
| Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoli důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01-16 | 4 350 | 2 325 | 4 081 | 2 354 | Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01-16 |
| Jiné věci j. n. | 154 | 3 | 106 | 3 | Other goods n.e.c |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 6. Výkony silniční dopravy
Road transport outputs

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|--|--|----------------|----------------|----------------|--------------------|--|
| | Osobní doprava <i>Passenger transport</i> | | | | | |
| Přepravené osoby (tis.) | 372 548 | 344 988 | 337 978 | 349 515 | 350 920 | <i>Passengers transported (thous.)</i> |
| Přepravní výkony (mil. oskm) | 10 336 | 9 015 | 9 026 | 10 010 | 9 996 | <i>Passenger-kilometres (mil.)</i> |
| Průměrná přepravní vzdálenost (km) | 28 | 26 | 27 | 29 | 28 | <i>Average transport distance (km)</i> |
| | Nákladní doprava <i>Freight transport</i> | | | | | |
| Přeprava věcí celkem (tis. t) | 355 911 | 339 314 | 351 517 | 386 243 | 438 906 | <i>Tonnage of goods transported, total (thous. t)</i> |
| podle druhu přepravy | | | | | | <i>By kind of transport</i> |
| v tom: | | | | | | |
| vnitrostátní | 301 453 | 281 398 | 289 146 | 324 129 | 375 106 | <i>National</i> |
| mezinárodní | 54 458 | 57 916 | 62 371 | 62 114 | 63 800 | <i>International</i> |
| v tom: | | | | | | |
| vývoz | 21 019 | 22 116 | 25 030 | 26 132 | 27 116 | <i>Exports</i> |
| dovoz | 18 705 | 18 436 | 20 028 | 19 923 | 22 282 | <i>Imports</i> |
| třetizemní doprava (vč. tranzitu přes území ČR a kabotáže) | 14 734 | 17 364 | 17 313 | 16 059 | 14 403 | <i>Cross-trade transport (incl. transit through the CR and cabotage)</i> |
| podle způsobu provozování | | | | | | <i>By the way of operation</i> |
| v tom: | | | | | | |
| na cizí účet | 253 144 | 241 423 | 245 042 | 282 688 | 322 671 | <i>For hire or reward</i> |
| na vlastní účet | 102 767 | 97 891 | 106 475 | 103 555 | 116 236 | <i>On own account</i> |
| Přepravní výkony celkem (mil. tkm) | 51 832 | 51 228 | 54 893 | 54 092 | 58 714 | <i>Tonne-kilometres, total (mil.)</i> |
| podle druhu přepravy | | | | | | <i>By kind of transport</i> |
| v tom: | | | | | | |
| vnitrostátní | 14 776 | 14 414 | 15 401 | 16 820 | 21 183 | <i>National</i> |
| mezinárodní | 37 056 | 36 814 | 39 492 | 37 272 | 37 531 | <i>International</i> |
| v tom: | | | | | | |
| vývoz | 12 986 | 13 142 | 14 572 | 14 676 | 15 299 | <i>Exports</i> |
| dovoz | 12 170 | 12 272 | 13 268 | 12 565 | 13 097 | <i>Imports</i> |
| třetizemní doprava (vč. tranzitu přes území ČR a kabotáže) | 11 900 | 11 400 | 11 652 | 10 031 | 9 135 | <i>Cross-trade transport (incl. transit through the CR and cabotage)</i> |
| podle způsobu provozování | | | | | | <i>By the way of operation</i> |
| v tom: | | | | | | |
| na cizí účet | 47 968 | 46 347 | 50 210 | 49 627 | 53 135 | <i>For hire or reward</i> |
| na vlastní účet | 3 865 | 4 881 | 4 683 | 4 465 | 5 579 | <i>On own account</i> |
| Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km) | 146 | 151 | 156 | 140 | 134 | <i>Average transport distance, total (km)</i> |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

DOPRAVA, INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI

19 - 7. Silniční nákladní doprava podle druhů věcí

| Druhy věcí | Doprava celkem <i>Total transport</i> | | | | | |
|--|--|--------------------|---|--------------------|--|--------------------|
| | Přeprava věcí (tis. t) <i>Tonnage of goods transported (thous. t)</i> | | Přepravní výkony (mil. tkm) <i>Tonne-kilometres (mil.)</i> | | Průměrná přepravní vzdálenost (km) <i>Average transport distance (km)</i> | |
| | 2014 | 2015 ¹⁾ | 2014 | 2015 ¹⁾ | 2014 | 2015 ¹⁾ |
| Celkem | 386 243 | 437 118 | 54 092 | 57 200 | 140,0 | 130,9 |
| v tom: | | | | | | |
| Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu | 49 228 | 50 579 | 5 079 | 5 545 | 103,2 | 109,6 |
| Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn | 4 615 | 3 160 | 292 | 301 | 63,3 | 95,3 |
| Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium | 127 170 | 155 016 | 3 874 | 5 649 | 30,5 | 36,4 |
| Potravinářské výrobky, nápoje a tabák | 36 198 | 35 577 | 7 293 | 6 945 | 201,5 | 195,2 |
| Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně | 1 821 | 1 509 | 990 | 742 | 543,7 | 491,5 |
| Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média | 13 238 | 13 503 | 4 083 | 3 856 | 308,5 | 285,6 |
| Koks a rafinované ropné produkty | 7 880 | 9 537 | 980 | 1 109 | 124,4 | 116,2 |
| Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo | 11 752 | 11 980 | 3 891 | 4 134 | 331,0 | 345,0 |
| Jiné nekovové anorganické produkty | 38 071 | 43 151 | 4 247 | 4 719 | 111,6 | 109,4 |
| Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení | 23 830 | 24 882 | 7 142 | 7 480 | 299,7 | 300,6 |
| Stroje a zařízení j. n.; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení j. n.; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny | 10 438 | 12 219 | 3 367 | 2 751 | 322,6 | 225,2 |
| Dopravní prostředky a zařízení | 15 067 | 17 725 | 4 530 | 4 630 | 300,7 | 261,2 |
| Nábytek; jiné průmyslové výrobky j. n. | 1 971 | 2 622 | 813 | 760 | 412,7 | 289,7 |
| Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady | 17 924 | 21 891 | 833 | 1 166 | 46,5 | 53,3 |
| Zásilky, balíky | 4 376 | 5 057 | 740 | 730 | 169,2 | 144,4 |
| Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí | 9 376 | 10 792 | 2 167 | 2 301 | 231,1 | 213,3 |
| Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci j. n. | 113 | 131 | 28 | 22 | 246,6 | 167,4 |
| Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně | 7 202 | 8 370 | 2 308 | 2 671 | 320,4 | 319,1 |
| Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01–16 | 5 975 | 9 418 | 1 436 | 1 689 | 240,3 | 179,3 |
| Jiné věci j. n. | 0 | 0 | 0 | 0 | x | x |

¹⁾ předběžné údaje

TRANSPORTATION, INFORMATION AND COMMUNICATION

19 - 7. Road freight transport by type of goods

| Vnitrostátní doprava | | National transport | | | | Commodity |
|---|--------------------|--|--------------------|---|--------------------|---|
| Přeprava věcí (tis. t) Tonnage of goods transported (thous. t) | | Přepravní výkony (mil. tkm) Tonne-kilometres (mil.) | | Průměrná přepravní vzdálenost (km) Average transport distance (km) | | |
| 2014 | 2015 ¹⁾ | 2014 | 2015 ¹⁾ | 2014 | 2015 ¹⁾ | |
| 324 129 | 375 304 | 16 820 | 21 100 | 51,9 | 56,2 | Total |
| 42 067 | 43 331 | 2 063 | 2 350 | 49,0 | 54,2 | <i>Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products</i> |
| 4 372 | 2 942 | 204 | 206 | 46,7 | 70,0 | <i>Coal and lignite; crude petroleum and natural gas</i> |
| 124 194 | 152 451 | 2 722 | 4 611 | 21,9 | 30,2 | <i>Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium</i> |
| 29 656 | 29 495 | 3 266 | 3 078 | 110,1 | 104,4 | <i>Food products, beverages and tobacco</i> |
| 762 | 764 | 72 | 78 | 94,1 | 102,5 | <i>Textiles and textile products; leather and leather products</i> |
| 7 591 | 8 222 | 685 | 766 | 90,2 | 93,2 | <i>Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media</i> |
| 7 044 | 8 054 | 534 | 646 | 75,8 | 80,2 | <i>Coke and refined petroleum products</i> |
| 6 271 | 6 855 | 602 | 797 | 96,1 | 116,2 | <i>Chemicals, chemical products, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel</i> |
| 33 857 | 38 779 | 2 019 | 2 515 | 59,6 | 64,9 | <i>Other non-metallic mineral products</i> |
| 15 495 | 16 278 | 1 221 | 1 505 | 78,8 | 92,5 | <i>Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 6 840 | 9 081 | 523 | 525 | 76,4 | 57,8 | <i>Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks</i> |
| 9 390 | 11 470 | 637 | 706 | 67,8 | 61,6 | <i>Transport equipment</i> |
| 1 104 | 1 819 | 126 | 188 | 114,3 | 103,2 | <i>Furniture; other manufactured goods n.e.c.</i> |
| 16 976 | 20 957 | 485 | 858 | 28,6 | 40,9 | <i>Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes</i> |
| 3 760 | 4 702 | 428 | 551 | 113,8 | 117,1 | <i>Postal items, parcels</i> |
| 6 652 | 8 127 | 549 | 696 | 82,5 | 85,7 | <i>Equipment and material utilised in the transport of goods</i> |
| 53 | 116 | 4 | 7 | 76,9 | 62,1 | <i>Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.</i> |
| 4 209 | 4 852 | 370 | 507 | 87,8 | 104,5 | <i>Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together</i> |
| 3 838 | 7 009 | 312 | 508 | 81,3 | 72,5 | <i>Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01–16</i> |
| 0 | 0 | 0 | 0 | x | x | <i>Other goods n.e.c</i> |

¹⁾ Preliminary data.

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**
**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**
19 - 8. Motorová a přípojná vozidla
Motor vehicles and trailers

| Ukazatel | 2010 | 2012 ¹⁾ | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--------------------------------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------------|
| Osobní automobily vč. dodávkových | 4 496 232 | 4 706 325 | 4 729 185 | 4 833 386 | 5 115 316 | Passenger cars, incl. vans |
| Nákladní automobily | 584 921 | 595 438 | 593 439 | 608 711 | 646 792 | Lorries |
| Silniční tahače nákladní | 13 045 | 8 717 | 7 626 | 6 621 | 5 283 | Road tractors |
| Návěsy | 53 637 | 50 129 | 49 752 | 52 183 | 53 815 | Semi-trailers |
| Přívěsy nákladní a speciální | 278 137 | 336 914 | 345 742 | 374 050 | 405 908 | Cargo and special trailers |
| Autobusy a mikrobusy | 19 653 | 19 882 | 19 619 | 19 808 | 19 950 | Buses, coaches and minibuses |
| Motocykly | 924 291 | 976 911 | 977 197 | 998 816 | 1 046 467 | Motorcycles |

¹⁾ údaje k 1. 7. 2013

¹⁾ Data as at 1 July 2013.

19 - 9. Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy
Inland freight water transport outputs

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|---|
| Přeprava věcí celkem (tis. t) | 1 642 | 1 766 | 1 618 | 1 780 | 1 853 | Tonnage of goods transported, total (thous. t) |
| v tom přeprava: | | | | | | |
| vnitrostátní | 371 | 410 | 236 | 538 | 684 | National |
| mezinárodní | 1 271 | 1 356 | 1 383 | 1 242 | 1 170 | International |
| z toho: | | | | | | |
| vývoz | 276 | 257 | 234 | 173 | 118 | Exports |
| dovoz | 167 | 159 | 137 | 91 | 44 | Imports |
| Přepavní výkony celkem (mil. tkm) | 679 | 669 | 693 | 656 | 585 | Tonne-kilometres, total (mil.) |
| v tom přeprava: | | | | | | |
| vnitrostátní | 16 | 16 | 6 | 15 | 25 | National |
| mezinárodní | 663 | 654 | 687 | 641 | 560 | International |
| z toho: | | | | | | |
| vývoz | 172 | 160 | 137 | 120 | 79 | Exports |
| dovoz | 111 | 109 | 84 | 64 | 28 | Imports |
| Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km) | 413,7 | 379,1 | 428,6 | 368,8 | 315,6 | Average transport distance, total (km) |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

19 - 10. Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy
Outputs of the crude petroleum transport via pipelines

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| Přeprava ropy celkem (tis. t) | 11 205 | 11 392 | 10 266 | 12 029 | 11 040 | Tonnage of crude petroleum transferred, total (thous. t) |
| Přepavní výkony celkem (mil. tkm) | 2 191 | 1 907 | 1 933 | 2 063 | 2 023 | Tonne-kilometres, total (mil.) |
| Průměrná přepravní vzdálenost ropy celkem (km) | 196 | 167 | 188 | 171 | 183 | Average crude petroleum transport distance, total (km) |

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 11. Výkony letecké dopravy
Air transport outputs

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Počet letů celkem | 95 617 | 85 259 | 72 937 | 71 483 | 62 227 | Number of flights, total |
| v tom přeprava: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní | 4 361 | 13 000 | 6 599 | 8 525 | 8 956 | National |
| mezinárodní | 91 256 | 72 259 | 66 338 | 62 958 | 53 271 | International |
| Nalétané hodiny celkem | 190 784 | 154 308 | 151 721 | 142 889 | 127 207 | Hours flown, total |
| v tom přeprava: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní | 4 785 | 5 466 | 4 614 | 3 650 | 3 489 | National |
| mezinárodní | 185 999 | 148 842 | 147 107 | 139 239 | 123 718 | International |
| Nalétané km celkem (tis.) | 105 926 | 107 996 | 105 156 | 102 913 | 97 463 | Kilometres flown, total (thous.) |
| v tom přeprava: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní | 1 098 | 1 128 | 4 174 | 5 056 | 5 530 | National |
| mezinárodní | 104 828 | 106 868 | 100 982 | 97 857 | 91 933 | International |
| Přepravené osoby celkem (tis.) | 7 466 | 6 420 | 6 155 | 5 623 | 5 393 | Passengers transported, total (thous.) |
| v tom přeprava: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní | 80 | 24 | 25 | 30 | 26 | National |
| mezinárodní | 7 386 | 6 396 | 6 130 | 5 593 | 5 367 | International |
| Přepravení výkony celkem (tis. oskm) | 10 902 009 | 10 611 576 | 9 603 871 | 9 756 617 | 9 701 000 | Passenger-kilometres, total (thous.) |
| v tom přeprava: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní | 20 565 | 7 469 | 7 404 | 8 770 | 8 000 | National |
| mezinárodní | 10 881 443 | 10 604 107 | 9 596 467 | 9 747 847 | 9 693 000 | International |
| Přeprava věcí celkem (t) | 13 572 | 9 025 | 8 923 | 9 057 | 5 790 | Tonnage of goods transported, total (t) |
| v tom přeprava: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní | 520 | 17 | 138 | 149 | 20 | National |
| mezinárodní | 13 052 | 9 008 | 8 785 | 8 908 | 5 770 | International |
| Přepravení výkony celkem (tis. tkm) | 22 379 | 16 574 | 24 324 | 35 037 | 31 082 | Tonne-kilometres, total (thous.) |
| v tom přeprava: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní | 144 | 5 | 2 | 10 | 7 | National |
| mezinárodní | 22 235 | 16 569 | 24 322 | 35 027 | 31 075 | International |

19

19 - 12. Výkony letišť v České republice
Outputs of airports in the Czech Republic

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| Odbavené osoby celkem (tis.) | 12 352 | 11 835 | 11 958 | 12 143 | 12 815 | Passengers checked in, total (thous.) |
| v tom v přepravě: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní ²⁾ | 206 | 91 | 83 | 89 | 108 | National ²⁾ |
| mezinárodní ²⁾ | 12 037 | 11 652 | 11 809 | 11 991 | 12 564 | International ²⁾ |
| Odbavený náklad celkem (t) | 65 620 | 58 707 | 58 147 | 58 312 | 58 445 | Cargo handled, total (t) |
| v tom v přepravě: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní | 1 063 | 844 | 836 | 314 | 112 | National |
| mezinárodní | 64 557 | 57 863 | 57 311 | 57 998 | 58 333 | International |

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ od roku 2012 není v počtu cestujících ve vnitrostátním a mezinárodním provozu zahrnut přímý tranzit

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ Since 2012 the numbers of passengers of national and international traffic have not included those passing through direct transit.

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 13. Vybrané údaje – poštovní služby

Selected data on postal services

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

| Ukazatel | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|---------|---------|---------|---|
| Počet provozoven | 3 474 | 3 629 | 3 832 | Number of post offices |
| Poštovní schránky | 22 106 | 21 971 | 21 698 | Pillar boxes |
| Dodávací schránky | 58 543 | 56 861 | 57 202 | Delivery boxes |
| Poštovní přihrádky | 64 469 | 63 184 | 62 173 | PO boxes |
| Samoobslužné automaty | - | 10 | 15 | Self-service kiosks |
| Poštovní zásilky celkem (tis.) | 893 321 | 735 990 | 684 151 | Postal items, total (thous.) |
| z toho: | | | | |
| Poštovní zásilky do 2 kg | 504 381 | 442 893 | 392 216 | Postal items up to 2 kg |
| Poštovní balíky celkem | 1 755 | 2 232 | 2 522 | Postal parcels, total |
| z toho poštovní balíky do 10 kg | 1 521 | 1 290 | 1 079 | Postal parcels up to 10 kg |
| Doporučené zásilky celkem | 89 257 | 88 514 | 84 671 | Registered items, total |
| z toho doporučené zásilky do 2 kg | 89 236 | 88 472 | 84 647 | Registered items up to 2 kg |
| Cenné zásilky celkem | 5 609 | 4 723 | 3 170 | Valuable items, total |
| z toho cenné zásilky do 10 kg | 5 467 | 4 632 | 3 116 | Valuable items up to 10 kg |
| Expresní zásilky | 27 748 | 29 527 | 36 872 | Express items |
| Adresné reklamní zásilky | 161 967 | 147 688 | 138 536 | Promotional items to addressee |
| Jiné poštovní zásilky | 62 | 20 301 | 26 065 | Other postal items |
| Dodání peněžní částky poštovním poukazem (tis.) | 52 751 | 66 063 | 61 588 | Delivery of money by money order (thous.) |

**19 - 14. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti
(právnícké a fyzické osoby)**

Basic indicators of information and communication (legal and natural persons)

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 35 261 | 35 652 | 35 520 | 36 424 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 112 655 | 115 384 | 116 580 | 118 593 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 91 276 | 93 392 | 94 473 | 96 405 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 89 179 | 91 491 | 92 410 | 94 372 | persons | Average registered number of employees (FTE) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 47 660 | 52 069 | 51 802 | 54 725 | CZK mil. | Wages, excl. other personnel costs |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 43 513 | 46 461 | 45 694 | 47 305 | CZK | Average gross monthly wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 44 536 | 47 427 | 46 714 | 48 324 | CZK | Average gross monthly wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 343 463 | 342 285 | 334 646 | 344 878 | CZK mil. | Sales (revenues), total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 323 391 | 319 321 | 313 809 | 320 627 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 173 604 | 172 679 | 171 775 | 173 177 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 149 786 | 146 642 | 142 034 | 147 449 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 46,3 | 45,9 | 45,3 | 46,0 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 1 330 | 1 271 | 1 218 | 1 243 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 34 141 | 29 563 | 25 994 | 25 992 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 363 766 | 345 237 | 346 604 | 373 840 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho: | | | | | | | |
| dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 142 974 | 125 011 | 115 508 | 133 508 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 10 081 | 9 027 | 8 878 | 8 930 | CZK mil. | Inventories |

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

**19 - 15. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti
(podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)
Basic indicators of information and communication
(enterprises with 250+ employed persons)**

| Ukazatel | Měříci jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 49 | 51 | 57 | 54 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 39 556 | 39 314 | 40 897 | 40 688 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 38 837 | 38 666 | 40 138 | 40 049 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 38 278 | 38 272 | 39 687 | 39 548 | persons | Average registered number of employees (FTE) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 23 578 | 26 004 | 26 680 | 27 373 | CZK mil. | Wages, excl. other personnel costs |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 50 592 | 56 043 | 55 392 | 56 958 | CZK | Average gross monthly wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 51 331 | 56 621 | 56 022 | 57 680 | CZK | Average gross monthly wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 187 714 | 178 511 | 172 608 | 170 252 | CZK mil. | Sales (revenues), total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 180 167 | 168 737 | 164 002 | 160 887 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 84 698 | 83 146 | 81 288 | 78 430 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 95 470 | 85 592 | 82 714 | 82 457 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 53,0 | 50,7 | 50,4 | 51,3 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 2 414 | 2 177 | 2 023 | 2 027 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 24 429 | 17 253 | 13 871 | 11 274 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 253 654 | 218 684 | 219 073 | 237 776 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho: | | | | | | | |
| dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 117 281 | 97 793 | 87 821 | 106 019 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 3 934 | 2 932 | 2 911 | 2 998 | CZK mil. | Inventories |

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 16. Základní ukazatele za telekomunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby)
Basic indicators of telecommunications (legal and natural persons)

| Ukazatel | Měříci jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 888 | 885 | 954 | 1 010 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 21 261 | 18 722 | 18 191 | 18 189 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 20 416 | 17 925 | 17 310 | 17 303 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 19 967 | 17 627 | 17 072 | 17 089 | persons | Average registered number of employees (FTE) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 10 795 | 10 251 | 9 326 | 9 761 | CZK mil. | Wages, excl. other personnel costs |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 44 063 | 47 659 | 44 899 | 47 013 | CZK | Average gross monthly wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 45 052 | 48 463 | 45 524 | 47 600 | CZK | Average gross monthly wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 129 105 | 115 060 | 106 328 | 105 821 | CZK mil. | Sales (revenues), total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 125 024 | 109 581 | 100 941 | 100 678 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 58 953 | 54 464 | 51 864 | 54 135 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 66 071 | 55 117 | 49 077 | 46 543 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 52,8 | 50,3 | 48,6 | 46,2 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 3 108 | 2 944 | 2 698 | 2 559 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 19 527 | 13 613 | 11 347 | 9 575 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 200 119 | 174 335 | 172 710 | 164 256 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho: | | | | | | | |
| dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 107 950 | 90 343 | 82 719 | 72 178 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 2 945 | 2 270 | 2 168 | 2 254 | CZK mil. | Inventories |

A. PENĚŽNICTVÍ A POJIŠŤOVNICTVÍ

Obsahem této podkapitoly jsou základní informace o podnikatelských subjektech, které svou převažující činností patří podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) do sekce K – Peněžnictví a pojišťovnictví:

64 – Finanční zprostředkování, kromě pojišťovnictví a penzijního financování

65 – Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení

66 – Ostatní finanční činnosti.

Údaje zařazené do této podkapitoly byly získány z ročních zjišťování, pouze u některých ukazatelů byly využity informace ze čtvrtletních zjišťování. Statistická šetření v podnicích s převažující činností finanční zprostředkování jsou plošná, zahrnují všechny subjekty zapsané do obchodního rejstříku bez ohledu na počet zaměstnanců.

Poznámky k tabulkám**Tab. 20-1. Základní ukazatele bankovních peněžních institucí**

Tabulka obsahuje vybrané finanční ukazatele za instituce zařazené do skupiny 64.1 CZ-NACE. Jedná se o obchodní banky, spořitelny, Českou národní banku. Finanční ukazatele jsou definovány ve vazbě na účetní osnovu pro banky.

Tab. 20-2. Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí

V tabulce jsou informace charakterizující podniky zapsané do obchodního rejstříku a zařazené do skupin 64.1, 64.2, 64.3, 64.9, 66.1, 66.2 a 66.3 CZ-NACE. Patří sem zejména investiční fondy a investiční společnosti, úvěrní a spořitelni družstva, finanční leasingové společnosti, factoringové společnosti, obchodníci s cennými papíry, pojišťovací zprostředkovatelé a ostatní nebankovní peněžní instituce. Tyto subjekty vedou účetnictví podle účtové osnovy pro banky nebo pro podnikatele.

Tab. 20-3. Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí

Do této tabulky jsou zařazeny informace o podnikatelských subjektech zařazených do skupin 65.1 a 65.2 CZ-NACE, tedy pojišťovny specializované na životní pojištění, na různé druhy neživotních pojištění či pojišťovny smíšené (poskytující jak životní, tak neživotní pojištění) a zajišťovny. Finanční ukazatele jsou definovány ve vazbě na účetní osnovu pro pojišťovny.

Tab. 20-4. Základní ukazatele penzijních společností a fondů

Penzijní společnosti provozující důchodové spoření a doplňkové penzijní spoření jsou zařazeny do skupiny 66.3 CZ-NACE a vedou účetnictví podle účetní osnovy pro banky.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/czso/financni_zprostredkovani

B. OSTATNÍ TRŽNÍ SLUŽBY

Obsahem této podkapitoly jsou základní informace o podnikatelských subjektech, které svou převážující činností patří do následujících sekcí Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE):

L – Činnosti v oblasti nemovitostí

M – Profesní, vědecké a technické činnosti

N – Administrativní a podpůrné činnosti

P – Vzdělávání

Q – Zdravotní a sociální péče

R – Kulturní, zábavní a rekreační činnosti

S – Ostatní činnosti

Údaje zařazené do této podkapitoly byly získány z ročních zjišťování. Plošné šetření se provádí zpravidla v podnicích s více než 20 zaměstnanci, údaje za podniky s menším počtem zaměstnanců jsou zjišťovány výběrovým šetřením. Šetření P4-01 (malých ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví), které bylo zdrojem dat pro roky 2005–2009, bylo od roku 2010 zrušeno a data jsou modelována z administrativních dat.

Poznámky k tabulkám

Tab. 20-5. až 20-10. **Ostatní tržní služby**

V tabulkách jsou uvedeny základní ukazatele za subjekty zařazené do sekcí L, M, N, P, Q, R a S klasifikace CZ-NACE. Údaje v tabulkách zahrnují informace jak o právnických osobách zapsaných do obchodního rejstříku, tak i o fyzických osobách podnikajících na základě živnostenského či jiného oprávnění. Do ostatních tržních služeb jsou zařazeny pouze subjekty hospodařící za účelem zisku. Část subjektů zařazených do sekcí P, Q a R patří do nepodnikatelské sféry (organizační složky státu, příspěvkové organizace částečně financované ze státního či územních rozpočtů a neziskové organizace) a údaje za ně jsou uvedeny v samostatných kapitolách ročenky.

Definice ukazatelů jsou uvedeny v kapitole 19. Doprava, informační a komunikační činnosti.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/czso/sluzby_stat

20. MARKET SERVICES

A. FINANCIAL AND INSURANCE ACTIVITIES

This subchapter presents basic information on enterprises, principal activity of which classifies them according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) to the section K – Financial and insurance activities:

64 – Financial service activities, except insurance and pension funding

65 – Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security

66 – Activities auxiliary to financial services and insurance activities

The data included in this subchapter were obtained from annual surveys; only for some indicators information from quarterly surveys was used. The statistical surveys taken in enterprises with financial intermediation as their principal activity are of the exhaustive type and cover all incorporated entities irrespective of the number of employees.

Notes on Tables

Table 20-1 Basic indicators of banking financial institutions

Selected financial indicators on institutions classified to the CZ-NACE group 64.1 are presented. The institutions covered are commercial banks, savings banks, and the Czech National Bank. The financial indicators are defined according to the chart of accounts for banks.

Table 20-2 Basic indicators of non-banking financial institutions

The table provides information characterizing incorporated enterprises classified to the CZ-NACE groups 64.1, 64.2, 64.3, 64.9, 66.1, 66.2, and 66.3. It particularly covers investment funds, investment companies, credit and saving cooperatives, financial leasing companies, factoring companies, stockbrokers, insurance brokers, and other non-banking financial institutions. These entities keep accounts according to the chart of accounts for banks or entrepreneurs.

Table 20-3 Basic indicators of insurance and reinsurance institutions

The table includes information on enterprises classified to the CZ-NACE groups 65.1 and 65.2, i.e. insurance companies specialized in life insurance, various kinds of non-life insurance, or combined insurance companies (providing both life and non-life insurance) and reinsurance companies. The financial indicators are defined according to the chart of accounts for insurance companies.

Table 20-4 Basic indicators of pension companies and funds

Pension companies operating pension saving and supplementary pension saving are classified to the CZ-NACE group 66.3 and keep their accounts according to the chart of accounts for banks.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/financial_data_ekon

B. OTHER MARKET SERVICES

This subchapter presents basic information on enterprises, principal activity of which classifies them to the following CZ-NACE sections:

L – Real estate activities

M – Professional, scientific and technical activities

N – Administrative and support service activities

P – Education

Q – Human health and social work activities

R – Arts, entertainment and recreation

S – Other service activities

The data included in this subchapter were obtained from annual surveys. As a rule, enterprises with 20+ employees are covered all and data on enterprises with a lower number of employees are obtained by a sample survey. The “P4-01” survey (among small businesses of selected production industries) was cancelled in 2010 and data are modelled from the administrative data.

Notes on Tables

Tables 20-5 to 20-10 Other market services

The tables contain basic indicators on businesses classified to the following CZ-NACE sections: L, M, N, P, Q, R, and S. The data in tables include information on incorporated legal persons as well as natural persons doing business on the basis of the trade licence or other authorization. Only businesses, which operate primarily for the purpose of making a profit are included in other market services. Part of businesses classified to the sections P, Q, and R belong to the non-business sphere (organizational units of the state, semi-budgetary organizations partially funded from the state budget or local government budgets, and non-profit organizations) and data on them can be found in other chapters of the Statistical Yearbook of the CR.

Definitions of indicators are stated in Chapter 19 Transportation, Information and Communication.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/services_stat

20 - 1. Základní ukazatele bankovních peněžních institucí
Basic indicators of banking financial institutions

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|---------|-----------|---------|---------|----------|---|
| Aktivní podniky celkem | | 42 | 45 | 46 | 45 | | Active enterprises, total |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby | osoby | 39 610 | 41 314 | 40 772 | 40 432 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 23 294 | 26 939 | 24 321 | 25 272 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 49 007 | 54 338 | 49 709 | 52 087 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Finanční výnosy | mil. Kč | 866 178 | 1 210 427 | 983 642 | 763 177 | CZK mil. | Financial revenues |
| z toho úroky výnosové | mil. Kč | 177 514 | 176 971 | 159 862 | 165 541 | CZK mil. | Interest received |
| Finanční náklady | mil. Kč | 716 228 | 1 041 264 | 744 855 | 546 685 | CZK mil. | Financial expenses |
| z toho úroky nákladové | mil. Kč | 65 679 | 64 829 | 49 625 | 48 835 | CZK mil. | Interest paid |
| Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12. | mil. Kč | 50 191 | 49 759 | 47 657 | 46 530 | CZK mil. | Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December |

20 - 2. Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí
Basic indicators of non-banking financial institutions

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|----------|---|
| Aktivní podniky celkem | | 2 825 | 2 645 | 2 670 | 2 763 | | Active enterprises, total |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby | osoby | 14 628 | 15 691 | 16 182 | 16 468 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 7 271 | 8 159 | 7 562 | 8 115 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 41 422 | 43 332 | 38 943 | 41 064 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Finanční výnosy | mil. Kč | 105 360 | 129 014 | 147 982 | 186 178 | CZK mil. | Financial revenues |
| Tržby za prodej zboží | mil. Kč | 19 110 | 18 724 | 16 733 | 29 379 | CZK mil. | Sales of goods |
| Přijaté splátky z finančního leasingu | mil. Kč | 64 598 | 38 982 | 28 730 | 24 894 | CZK mil. | Received payments from financial leasing |
| Finanční náklady | mil. Kč | 68 011 | 84 897 | 82 379 | 88 834 | CZK mil. | Financial expenses |
| Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12. | mil. Kč | 166 730 | 184 170 | 173 814 | 177 861 | CZK mil. | Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December |

20 - 3. Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí
Basic indicators of insurance and reinsurance institutions

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|----------|---|
| Aktivní podniky celkem | | 52 | 54 | 53 | 54 | | Active enterprises, total |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců – fyzické osoby | osoby | 14 272 | 14 451 | 14 217 | 13 988 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 6 985 | 7 944 | 7 296 | 7 374 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 40 784 | 45 813 | 42 765 | 43 932 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Předepsané hrubé pojistné | mil. Kč | 161 127 | 164 150 | 166 847 | 169 075 | CZK mil. | Gross premiums (accrual) |
| z toho z životního pojištění | mil. Kč | 71 142 | 74 446 | 73 381 | 72 293 | CZK mil. | Life insurance |
| Náklady na pojistné plnění | mil. Kč | 87 596 | 91 582 | 107 962 | 111 409 | CZK mil. | Insurance claims |
| z toho na životní pojištění | mil. Kč | 36 778 | 47 769 | 53 721 | 59 501 | CZK mil. | Life insurance |
| Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12. | mil. Kč | 8 452 | 8 177 | 8 339 | 7 768 | CZK mil. | Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December |
| Rezervy na životní pojištění celkem | mil. Kč | 248 846 | 281 181 | 289 825 | 287 897 | CZK mil. | Life insurance reserves, total |
| Nově uzavřené pojistné smlouvy | tis. | 10 209 | 11 574 | 11 874 | 11 955 | thous. | New insurance policies |

20 - 4. Základní ukazatele penzijních společností a fondů
Basic indicators of pension companies and funds

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|----------------|---|
| Aktivní podniky celkem | | 10 | 9 | 10 | 10 | | Active enterprises, total |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců – fyzické osoby | osoby | 446 | 528 | 627 | 550 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 223 | 295 | 298 | 239 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 41 758 | 46 546 | 39 584 | 36 231 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Celkové předepsané příspěvky | mil. Kč | 32 601 | 41 760 | 46 636 | 42 429 | CZK mil. | Total pension contributions received |
| Celkové vyplacené dávky | mil. Kč | 22 700 | 34 917 | 15 470 | 18 600 | CZK mil. | Total paid allowances |
| Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12. | mil. Kč | 2 182 | 2 115 | 1 981 | 2 115 | CZK mil. | Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December |
| Prostředky účastníků celkem k 31. 12. | mil. Kč | 216 108 | 244 513 | 281 558 | 315 596 | CZK mil. | Funds of supplementary pension insurance policy holders, total as at 31 December |
| Počet účastníků penzijního připojištění celkem k 31. 12. | tis. osob | 4 595 | 5 150 | 5 043 | 4 870 | thous. persons | Number of supplementary pension insurance policy holders, total as at 31 December |

20 - 5. Základní ukazatele v ostatních tržních službách (právnícké a fyzické osoby)
Basic indicators in other market services (legal and natural persons)

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---|
| Aktivní podniky celkem | | 360 952 | 369 941 | 366 338 | 371 656 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby ve fyzických osobách z toho: | osoby | 736 443 | 770 145 | 785 061 | 807 107 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| pracující majitelé | osoby | 208 916 | 218 958 | 219 193 | 223 897 | persons | Working owners |
| zaměstnanci | osoby | 494 748 | 518 708 | 526 433 | 541 791 | persons | Employees |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 131 017 | 141 755 | 141 427 | 148 899 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 22 068 | 22 774 | 22 388 | 22 902 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Tržby celkem | mil. Kč | 1 033 244 | 1 059 015 | 1 079 765 | 1 128 188 | CZK mil. | Sales, total |
| z toho za prodej služeb | mil. Kč | 915 422 | 958 496 | 976 993 | 1 010 941 | CZK mil. | Services |
| Výkony | mil. Kč | 951 788 | 983 317 | 1 004 752 | 1 044 017 | CZK mil. | Outputs |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 562 610 | 572 290 | 584 394 | 595 165 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 389 179 | 411 027 | 420 358 | 448 852 | CZK mil. | Value added |

20 - 6. Zaměstnané osoby a zaměstnanci v ostatních tržních službách
Employed persons and employees in other market services

ve fyzických osobách

Persons (headcount)

| Sekce CZ-NACE | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE section |
|--|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---|
| | <i>Zaměstnané osoby</i> | | | | <i>Employed persons</i> |
| Ostatní tržní služby celkem | 736 443 | 770 145 | 785 061 | 807 107 | Other market services, total |
| z toho v sekcích CZ-NACE: | | | | | |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 55 825 | 60 049 | 61 282 | 60 824 | Real estate activities |
| M Profesioní, vědecké a technické činnosti | 240 252 | 247 583 | 248 281 | 255 935 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 183 067 | 196 743 | 206 867 | 216 573 | Administrative and support service activities |
| P Vzdělávání | 26 540 | 26 672 | 26 164 | 26 385 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 143 589 | 147 819 | 151 088 | 154 341 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 29 826 | 31 733 | 31 955 | 31 767 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 56 966 | 59 195 | 58 763 | 60 636 | Other service activities |
| | <i>z toho zaměstnanci</i> | | | | <i>Employees</i> |
| Ostatní tržní služby celkem | 494 748 | 518 708 | 526 433 | 541 791 | Other market services, total |
| z toho v sekcích CZ-NACE: | | | | | |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 36 454 | 38 812 | 38 672 | 38 298 | Real estate activities |
| M Profesioní, vědecké a technické činnosti | 138 217 | 143 158 | 142 976 | 146 731 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 150 429 | 161 627 | 169 159 | 178 345 | Administrative and support service activities |
| P Vzdělávání | 15 951 | 16 092 | 15 255 | 15 449 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 115 817 | 119 565 | 121 173 | 123 627 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 19 157 | 20 094 | 20 043 | 19 417 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 18 406 | 19 038 | 18 541 | 19 321 | Other service activities |

TRŽNÍ SLUŽBY

MARKET SERVICES

20 - 7. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v ostatních tržních službách

Average monthly gross wage of employees in other market services

v Kč/1 fyzická osoba

CZK per person (headcount)

| Sekce CZ-NACE | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE section |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Ostatní tržní služby celkem | 22 068 | 22 774 | 22 388 | 22 902 | Other market services, total |
| z toho v sekcích CZ-NACE: | | | | | |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 20 569 | 21 738 | 21 885 | 22 194 | Real estate activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 31 210 | 31 600 | 30 834 | 31 370 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 15 400 | 15 894 | 15 824 | 16 170 | Administrative and support service activities |
| P Vzdělávání | 21 643 | 21 801 | 22 293 | 22 781 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 21 717 | 23 194 | 22 832 | 23 797 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 19 276 | 20 453 | 19 652 | 20 764 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 16 221 | 17 375 | 17 874 | 18 294 | Other service activities |

20 - 8. Tržby v ostatních tržních službách

Sales in other market services

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Sekce CZ-NACE | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE section |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| Ostatní tržní služby celkem | 1 033 244 | 1 059 015 | 1 079 765 | 1 128 188 | Other market services, total |
| z toho v sekcích CZ-NACE: | | | | | |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 165 694 | 181 867 | 181 688 | 184 157 | Real estate activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 447 217 | 426 443 | 431 467 | 451 081 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 186 603 | 205 856 | 221 935 | 228 887 | Administrative and support service activities |
| P Vzdělávání | 17 436 | 17 625 | 16 895 | 17 493 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 121 724 | 129 144 | 128 505 | 138 326 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 58 342 | 61 718 | 62 437 | 64 070 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 35 434 | 35 394 | 35 635 | 42 986 | Other service activities |

20 - 9. Přidaná hodnota v ostatních tržních službách

Value added in other market services

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Sekce CZ-NACE | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE section |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Ostatní tržní služby celkem | 389 179 | 411 027 | 420 358 | 448 852 | Other market services, total |
| z toho v sekcích CZ-NACE: | | | | | |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 66 963 | 76 127 | 78 312 | 85 200 | Real estate activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 140 902 | 143 836 | 146 147 | 153 055 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 65 663 | 68 445 | 73 983 | 78 676 | Administrative and support service activities |
| P Vzdělávání | 7 207 | 6 846 | 6 415 | 6 909 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 69 793 | 74 292 | 74 162 | 81 176 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 24 676 | 26 280 | 26 105 | 27 470 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 13 712 | 14 942 | 14 887 | 16 028 | Other service activities |

20 - 10. Průměrná přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu v ostatních tržních službách

Average value added per employed person in other market services

v tis. Kč

CZK thousand

| Sekce CZ-NACE | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | CZ-NACE section |
|--|------------|------------|------------|------------|---|
| Ostatní tržní služby celkem | 528 | 534 | 535 | 556 | Other market services, total |
| z toho v sekcích CZ-NACE: | | | | | |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 1 200 | 1 268 | 1 278 | 1 401 | Real estate activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 586 | 581 | 589 | 598 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 359 | 348 | 358 | 363 | Administrative and support service activities |
| P Vzdělávání | 272 | 257 | 245 | 262 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 486 | 503 | 491 | 526 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 827 | 828 | 817 | 865 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 241 | 252 | 253 | 264 | Other service activities |

21. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Statistika informační společnosti má za cíl na jedné straně poskytnout údaje o produkci a nabídce moderních informačních a komunikačních technologií, včetně údajů o investicích, zahraničním obchodu a kvalifikovaných lidských zdrojích v této oblasti, a na druhé straně přinést informace o rozšíření, míře a způsobu využívání těchto technologií a systémů v podnicích, domácnostech, veřejné správě, školství a zdravotnictví.

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) obecně zahrnuje technologie, jako jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje uvedené v této kapitole byly získány převážně z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ, a to především z ročních šetření o využívání ICT v jednotlivých sektorech společnosti, a dále ze statistik Českého telekomunikačního úřadu, Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR a Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Poznámky k tabulkám

Tab. 21-1. a 21-2. Telekomunikační a internetová infrastruktura

Údaje vychází, s výjimkou počtu registrovaných domén, z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu.

Účastníkem veřejně dostupných služeb elektronických komunikací je osoba, která uzavřela s poskytovatelem služby smlouvu o jejich využívání. Údaje v tabulkách zahrnují pouze služby poskytované na maloobchodní úrovni, tzn. služby poskytované koncovým uživatelům.

Účastnická stanice PSTN (*Public Switched Telephone Network*) je soubor technických prostředků vymezený aktivním koncovým bodem veřejné komutované telefonní sítě a jednoznačně určeným ústředním zakončením. Účastnické stanice se dále člení na **bytové a podnikové**. Mezi účastnické stanice se řadí i **veřejné telefonní automaty**.

Účastnická stanice VoIP je hlasová služba poskytovaná prostřednictvím technologie VoIP (*Voice over Internet Protocol*), nazývaná také IP telefonie, která umožňuje přenos hlasu po datových sítích, založených na přepojování paketů a přenosu signálu prostřednictvím protokolu IP. Hlasové služby prostřednictvím technologie VoIP tvoří alternativu k hlasovým službám, poskytovaným prostřednictvím klasické pevné telefonní sítě, založené na propojování okruhů (komutovaná síť). Počet VoIP účastnických stanic odpovídá počtu aktivních geografických čísel, tj. počtu čísel využívaných účastníky.

Účastnická stanice veřejné pevné telefonní sítě zahrnuje veřejně dostupné telefonní služby poskytované prostřednictvím PSTN linek (dříve hlavní telefonní stanice) i VoIP linek.

SIM karta je účastnická karta, která slouží pro identifikaci účastníka ve veřejné mobilní telefonní síti. SIM karty zahrnují jak **předplacené (pre-paid) karty**, kdy zákazník neuzavírá s poskytovatelem žádnou smlouvu, pouze předem zaplatí určitou částku, ze které mu poskytovatel postupně odečítá platby za poskytnuté služby, tak i **tarifní (post-paid) karty**, kdy zákazníci mají s operátorem uzavřenou smlouvu, na jejímž základě platí za služby podle měsíčního vyúčtování.

Za **aktivní předplacené SIM karty** se považují pouze ty, které byly minimálně jednou za poslední tři měsíce použity pro originaci nebo terminaci volání, odeslání SMS, MMS nebo pro datové služby.

Za **širokopásmový přístup k síti internet (broadband)** se považuje přístup s nominální rychlostí ≥ 256 kb/s směrem k účastníkovi (*download*). Účastníkem této služby může být fyzická nebo právnická osoba, která má uzavřenou smlouvu s poskytovatelem služby. Určování množství účastníků této služby se měří počtem přístupových míst, na kterých je poskytována služba pro jednu z níže uvedených technologií používaných pro připojení k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL** (*Digital Subscriber Line*) umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového vedení (telefonní linky). V současnosti jsou nejčastěji využívány typy ADSL a VDSL, které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášejících k uživateli (*download*) vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele (*upload*).

Širokopásmový přístup prostřednictvím **sítě kabelové televize (CATV)** – počet přístupů je vyjádřen počtem **kabelových modemů**, prostřednictvím kterých je účastníkům poskytována služba širokopásmového přístupu k síti internet.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí **optických vláken (FTTx)** zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

FTTx (Fiber To The x) – obecné označení pro všechny typy širokopásmové síťové architektury, které využívají optické vlákno.

Širokopásmový **bezdrátový** přístup k síti internet zahrnuje připojení prostřednictvím rádiové linky jak v licencovaných kmitočtových pásmech (běžně využívány technologiemi kategorie FWA), tak i v nelicencovaných kmitočtových pásmech (nejčastěji na bázi technologie WiFi).

FWA (Fixed Wireless Access) – označení pro fixní bezdrátové připojení prostřednictvím rádiového spoje. Je charakteristické trvalým a pevným umístěním koncového zařízení. Někdy je tento typ připojení označován také jako **WLL (Wireless Local Loop)**.

WiFi – širokopásmové připojení prostřednictvím rádiové sítě s využitím technologie podle standardu IEEE 802.11. Někdy je tento typ připojení označován také jako WLAN (*Wireless Local Access Network*).

Širokopásmový **mobilní přístup** k síti internet zahrnuje připojení prostřednictvím mobilní sítě v rámci standardní hlasové a datové služby (**dočasný/ ad-hoc přístup**) nebo přístup nabízený nezávisle na hlasových službách s možností **trvalé** dostupnosti (**dedicated přístup**). Tento přístup je uskutečněn pomocí SIM nebo datových karet či modemů podle standardu CDMA 2000 (*Code Division Multiple Access*), UMTS (*Universal Mobile Telecommunication System*) nebo LTE (*Long Term Evolution*). Počet standardních (dočasných) přístupů pomocí mobilní sítě je vyjádřen počtem aktivních SIM karet, které využívají ad hoc službu k přístupu k síti internet. Počet trvalých přístupů pomocí mobilní sítě je vyjádřen počtem aktivních SIM nebo datových karet, které využívají trvalou (*dedicated*) službu k přístupu k síti internet.

CDMA 2000 a **UMTS** jsou standardy ITU-2000 pro 3. generaci (3G) mobilních telefonních sítí umožňujících vysokorychlostní přenos dat včetně přístupu k síti internet.

Doména (internetová doména nebo také doménové jméno) je jednoznačné jméno (identifikátor) počítače nebo počítačové sítě připojené k síti internet. Doména druhého řádu, tj. název, se registruje u registrační autority, která je pověřena správou příslušných domén nejvyšší úrovně (*Top Level Domain*), např. .cz nebo .com.

Tab. 21-3. a 21-4. ICT odborníci

Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí na ICT specialisty a na ICT techniky. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu *International Standard Classification of Occupations (ISCO-08)*, jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce (ILO). Vymezení ICT odborníků je provedeno na základě níže uvedených tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a ILO:

ICT specialisté:

- 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií;
 - 251 Analytici a vývojáři softwaru a počítačových aplikací;
 - 252 Specialisté v oblasti databází a počítačových sítí;
- 133 Řídící pracovníci v oblasti informačních a komunikačních technologií;
- 2434 Specialisté v oblasti prodeje informačních a komunikačních technologií;
- 2152 Inženýři elektroniky;
- 2153 Inženýři v oblasti elektronických komunikací (včetně radiokomunikací).

ICT technici:

- 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií;
 - 351 Technici provozu a uživatelské podpory informačních a komunikačních technologií a příbuzní pracovníci;
 - 352 Technici v oblasti telekomunikací a vysílání;
- 7422 Mechanici a opraváři informačních a komunikačních technologií.

Data za **počty ICT odborníků** (tab. 21-3.) pocházejí z VŠPS (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Jelikož v roce 2011 došlo při vymezení ICT odborníků k přechodu na výše uvedenou klasifikaci CZ-ISCO, nejsou data od roku 2011 plně srovnatelná s předchozími lety. Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole 10. Trh práce část B.

Data za **mzdy ICT odborníků** (tab. 21-4.) pocházejí ze strukturální mzdové statistiky a jsou k dispozici ve srovnatelné časové řadě až od referenčního roku 2011, kdy jsou dopočítávány na celkovou populaci zaměstnaných osob v České republice. Podrobnější údaje o strukturální mzdové statistice v členění podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO lze získat v kapitole 10. Trh práce část A, a to konkrétně v poznámkách k tabulkám 10-4. a 10-5.

Tab. 21-5. a 21-6. Investice do ICT vybavení a softwaru

Pod pojmem investic do ICT vybavení a softwaru se v těchto tabulkách rozumí tvorba hrubého fixního kapitálu (P.51), jež zahrnuje pořízení fixních aktiv (P.511) a náklady na převod vlastnictví nevyroběných aktiv (P.512) do následujících skupin CZ-CPA:

ICT vybavení:

- 26.2 Počítače a periferní zařízení;
- 26.3 Komunikační zařízení;
- 26.4 Spotřební elektronika.

Software:

- 58.2 Vydávání softwaru;
- 62.0 Služby v oblasti programování a poradenství a související služby;
- 63.1 Zpracování dat, hosting a související služby; obsah webových portálů.

V roce 2014 došlo v rámci revize národních účtů podle nového mezinárodního Standardu národního účetnictví ESA 2010 ke změně pojetí investic v oblasti informačních a komunikačních technologií. Změna pojetí, která znamenala významný nárůst investic v této oblasti, byla zpětně promítnuta do celé sledované časové řady.

Jedná se především o zahrnutí výdajů na drobný majetek, jako jsou chytré telefony, notebooky nebo tablety, které se používají ve výrobním procesu po dobu delší než jeden rok, do investic (kapitalizace drobného majetku). Podle předchozího standardu národního účetnictví ESA 1995 byly tyto výdaje považovány za mezispotřebu. V rámci revize národních účtů došlo i k zpřesnění výpočtu kapitalizace softwaru vyvíjeného ve vlastní režii.

Investice do počítačového a telekomunikačního vybavení se staly součástí nově vzniklé položky nefinančních aktiv: „Prostředky informační a komunikační technologie (AN.1132)“. Software (AN.1173) nově zahrnuje dvě položky, a to „Počítačové programové vybavení“ (AN.11731) a „Databáze“ (AN.11732).

Data pocházejí ze statistik ročních národních účtů. Podrobnější informace lze získat v kapitole 5. Národní účty.

Tab. 21-7. až 21-8. Zahraniční obchod s ICT zbožím a službami

Zboží a služby v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží a služby**) jsou definovány jako zboží nebo služby, jejichž hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009).

Seznam ICT zboží použitý pro statistiku zahraničního obchodu vychází z Harmonizovaného systému (HS2007), klasifikace zboží používané v mezinárodním obchodě. ICT zboží je pro účely statistiky zahraničního obchodu rozděleno do následujících pěti hlavních kategorií:

- Komunikační zařízení;
- Počítače a periferní zařízení;
- Spotřební elektronika;
- Elektronické součástky;
- Díly a součástky ICT j. n.

Detailní vymezení základních skupin ICT zboží jsou k dispozici na webových stránkách ČSÚ, v sekci Statistiky – Informační technologie – Informační ekonomika pod odkazem Zahraniční obchod s ICT zbožím.

Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Podrobnější informace lze získat v kapitole 11. Zahraniční obchod.

Z důvodu podstatných změn ve vymezení a obsahu jednotlivých položek ICT zboží v klasifikaci HS2007 proti její předchozí verzi z roku 2002 (HS 2002), nejsou údaje o zahraničním obchodu s ICT zbožím v členění podle výše uvedených pěti kategorií před rokem 2007 ve statistické ročence publikovány.

Data za vývoz a dovoz ICT služeb pocházejí z přímého šetření ČSÚ u respondentů o vývozu a dovozu služeb. Jednotlivé položky ICT služeb jsou vymezeny podle Číselníku služeb za rok 2009, jenž obsahuje třímístné numerické kódy služeb na základě mezinárodní klasifikace EBOPS 2002 (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci). ICT služby se dělí do dvou základních kategorií:

- Telekomunikační služby – kód 247;
- Počítačové služby – kód 262 a 263.

Telekomunikační služby zahrnují především transakce mezi českými a zahraničními telekomunikačními operátory za uskutečněné mezinárodní hovory prostřednictvím pevných nebo mobilních telefonních sítí. U vývozu telekomunikačních služeb jde v případě telefonního hovoru ze zahraničí do České republiky o platbu, kterou obdrží český operátor od zahraničního operátora za zprostředkování mezinárodního hovoru. U dovozu telekomunikačních služeb jde v případě telefonního hovoru z České republiky do zahraničí o platbu českého operátora zahraničnímu operátoru za zprostředkování mezinárodního hovoru. Mezi ostatní telekomunikační služby patří i poplatky za přístup k internetu, kabelové televizi a dalším počítačovým sítím včetně poskytování služeb jako je elektronická pošta, videokonference či šíření audiovizuálního signálu po internetu, kabelových sítích nebo prostřednictvím satelitů.

Počítačové služby tvoří především **poradenské služby** v oblasti technického (hardware) a programového (software) vybavení počítačů včetně údržby a opravy tohoto vybavení a služby související se zpracováním dat. Patří sem i nákup a prodej individuálně přizpůsobeného softwaru na zakázku a jeho aplikací (**originální počítačový software**), vč. nákupu a prodeje vlastnických práv k tomuto softwaru nebo licenčních poplatků za používání tohoto softwaru. Dále sem patří nákup a prodej **standardního softwaru** a aplikací dodávaných přes internet, vč. nákupu a prodeje vlastnických práv k tomuto softwaru nebo licenčních poplatků za používání tohoto softwaru. Nepatří sem nákup nebo prodej standardních softwarových balíků dodávaných na fyzických nosičích (CD-ROM, flash disk atd.) nebo jako součást hardwarového vybavení (např. produkty Microsoft, které se považují za zboží a vykazují se v rámci zahraničního obchodu se zbožím. Mezi počítačové služby nepatří ani nákup nebo prodej trvalých licencí k užívání standardních softwarových balíků dodávaných na fyzických nosičích nebo jako součást hardwarového vybavení.

Tab. 21-9. Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky

Sektor informační ekonomiky je nové alternativní seskupení ekonomických činností vymezené v rámci revidované Mezinárodní standardní klasifikace všech ekonomických činností ISIC Rev. 4 a definované podle standardů OECD pro ekonomické činnosti zařazené do ICT sektoru a do informačního a mediálního sektoru.

ICT sektor je definován jako kombinace ekonomických činností produkujících výrobky (technologie) a poskytujících služby, jež jsou primárně určeny ke zpracování, komunikaci a distribuci informací elektronickou cestou, včetně jejich pořízení, ukládání, přenosu a zobrazení.

Informační a mediální sektor je definován jako kombinace ekonomických činností produkujících, vydávajících a/nebo šířících obsah primárně určený k informování, vzdělávání a/nebo pobavení lidí prostřednictvím masových médií (komunikačních prostředků).

Do sektoru informační ekonomiky se zařazují ekonomické subjekty, jejichž převažující činnosti patří do následujících skupin a tříd CZ-NACE:

Výroba ICT:

- skupina 26.1 – Výroba elektronických součástek a desek;
- skupina 26.2 – Výroba počítačů a periferních zařízení;
- skupina 26.3 – Výroba komunikačních zařízení;
- skupina 26.4 – Výroba spotřební elektroniky;
- skupina 26.8 – Výroba magnetických a optických médií.

Obchod s ICT:

- skupina 46.5 – Velkoobchod s počítači a komunikačním zařízením.

Telekomunikační činnosti:

- skupina 61.1 – Činnosti související s pevnou telekomunikační sítí;
- skupina 61.2 – Činnosti související s bezdrátovou telekomunikační sítí;
- skupina 61.3 – Činnosti související se satelitní telekomunikační sítí;
- skupina 61.9 – Ostatní telekomunikační činnosti.

Služby v oblasti IT:

- skupina 58.2 – Vydávání softwaru;
- třída 62.01 – Programování;
- třída 62.02 – Poradenství v oblasti informačních technologií;
- třída 62.03 – Správa počítačového vybavení;
- třída 62.09 – Ostatní činnosti v oblasti informačních technologií;
- skupina 63.1 – Činnosti související se zpracováním dat a hostingem; činnosti související s webovými portály;
- skupina 95.1 – Opravy počítačů a komunikačních zařízení.

Informační a mediální činnosti:

- skupina 58.1 – Vydávání knih, periodických publikací a ostatní vydavatelské činnosti;
- skupina 59.1 – Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů;
- skupina 59.2 – Pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti;
- skupina 60.1 – Rozhlasové vysílání;
- skupina 60.2 – Tvorba televizních programů a televizní vysílání;
- skupina 63.9 – Ostatní informační činnosti.

Ukazatele v této tabulce byly získány z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví poskytujících detailnější okruh definitivních dat, která jsou ale k dispozici s větším časovým zpožděním. Podrobnější informace o publikování údajů z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví lze získat v kapitole 15. Průmysl.

Definice ukazatelů zaměstnanosti jsou uvedeny v kapitole 10. Trh práce, metodická náplň finančních ukazatelů je uvedena v kapitole 15. Průmysl a definice ukazatelů tržeb v kapitole 18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch.

Tab. 21-10. až 21-13. ICT a jejich využívání v podnicích

Údaje vycházejí z **Ročního statistického šetření o využívání ICT v podnikatelském sektoru**. Toto šetření je prováděno na výběrovém vzorku cca 7 tisíc podniků s 10 a více zaměstnanými osobami ve vybraných odvětvích ekonomické činnosti. Výsledky jsou pak dopočítány na celkovou populaci sledovaných podniků.

Referenčním obdobím je leden příslušného roku (např. leden 2016), v případě elektronického obchodování a využívání internetu ve vztahu k veřejné správě (tab. 21-11. až 21-13.) jsou pak data vztažena k celému příslušnému roku (např. rok 2015).

Podniky s interní počítačovou sítí – podniky využívající lokální počítačovou síť, která propojuje alespoň dva počítače za účelem sdílení informací, souborů, interních e-mailů a aplikací v rámci podniku.

Podniky s webovými stránkami – podniky využívající webové stránky, jejichž obsah mohou sami ovlivňovat za účelem oficiální prezentace a nabízení produktů či služeb. Zahrnují se sem i webové stránky společné s jiným právním subjektem. Nezahrnují se sem stránky na informačních serverech.

Úplná elektronická podání určená pro veřejnou správu – podání, která jsou vyřizována bez nutnosti použití papírové formy dokladů a osobní návštěvy úřadu státní správy.

Elektronické obchodování – nákup nebo prodej (zadání nebo akceptace objednávek) přes internet nebo ostatní počítačové sítě prostřednictvím webových stránek nebo pomoci elektronické výměny dat (EDI), a to bez ohledu na způsob platby nebo realizace dodávky. Nezahrnují se zde nákupy (prodeje) realizované na základě objednávek, které byly připraveny z informací získaných na internetu, ale podány klasickou cestou (telefon, fax, písemná objednávka) nebo prostřednictvím e-mailu.

Tab. 21-14. až 21-17. Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby a Domácnosti s pevnou telefonní linkou a mobilním telefonem

Tabulky obsahují údaje výběrového šetření **Statistiky rodinných účtů (SRÚ)**, které sleduje hospodaření domácností a poskytuje informace o výši jejich vydání a struktuře spotřeby. Ze stejného zdroje pocházejí i údaje o vybavenosti domácností pevným a mobilním telefonem – stav ke konci sledovaného roku. Podrobnější metodologické informace o SRÚ a interpretaci jejich výstupů lze získat v kapitole 9. Příjmy a výdaje domácností.

Tab. 21-18. až 21-26. ICT v domácnostech a jejich využití mezi jednotlivci

Údaje vycházejí z **Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci**, které bylo od roku 2005 realizováno v rámci VŠPS a od roku 2012 se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače (*Computer Assisted Personal Interviewing – CAPI*), a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Shodně s metodikami VŠPS a IŠD proběhlo převážně výsledků na celkovou sledovanou populaci České republiky.

U údajů za **domácnosti** je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za **jednotlivce** se vztahují k posledním třem měsícům před uskutečněním šetření, kromě údajů o využívání internetu k nakupování (tab. 21-24.) a ve vztahu k veřejné správě (tabulka 21-25.), kde je referenčním obdobím posledních 12 měsíců před šetřením.

Domácnosti s počítačem – zahrnuje všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači. Domácnost osobní počítač vlastnit nemusí, může se jednat o služební počítač, počítač půjčený od přátel apod. Mělo by se však jednat o funkční počítač přítomný doma. Přenosný počítač být stále doma nemusí, lze ho používat např. v práci či ve škole.

Přenosný počítač – jedná se o typ osobního počítače, který lze využívat na různých místech, neboť je lehký (nejčastěji v rozmezí 1–3 kg) a malý. Přenosný počítač lze napojit na elektrickou síť, ale funguje i na vlastní zdroj baterie. Nejčastěji používanými názvy pro přenosný počítač je **notebook**, resp. **laptop**. Za přenosný počítač považujeme i **tablet**, tj. počítač vybavený dotykovou obrazovkou.

Domácnosti s internetem – zahrnuje všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k internetu. Nezáleží na typu používaného zařízení (stolní počítač, přenosný počítač, mobilní telefon, digitální televize, herní konzole nebo jiné zařízení), ani na způsobu připojení.

Vysokorychlostní internet – jedná se o připojení k internetu s rychlostí stahování nad 256 Kb/s.

Způsob připojení domácnosti k internetu – zahrnuje pouze typ připojení domácnosti jako takové dodávané poskytovatelem a nikoli způsob případného sdílení tohoto připojení více počítači v rámci jedné domácnosti.

Domácnosti s dětmi – domácnosti s nezaopatřenými dětmi definovanými jako děti/osoby do skončení povinné školní docházky a poté, nejdéle však do věku 26 let, osoby dále studující (více viz §11 zákona č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře, ve znění pozdějších předpisů).

Domácnosti důchodců – jsou domácnosti, kde žijí pouze osoby starší 65 let. Může se jednat o domácnosti jednotlivců či domácnosti, kde žije manželský pár, přičemž oba manželé jsou starší 65 let.

Za **jednotlivce používající ICT** (uživatelé mobilního telefonu, počítače nebo internetu) jsou považováni ti jednotlivci, kteří použili tyto technologie alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole apod.) a pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní).

Použití internetu – rozumí se jakákoliv aktivní činnost na internetu, např. prohlížení webových stránek, stahování souborů, používání e-mailů, z jakéhokoliv místa (domácnost, škola, práce atd.), pro jakýkoliv účel (soukromý, pracovní atd.), a to jak na počítačích (i přenosných), tak na mobilních telefonech, chytrých telefonech, herních konzolích atd.

Jednotlivci používající internet v mobilu – zahrnuje osoby, které uvedly, že alespoň jedenkrát v posledních třech měsících použily mobilní telefon (smartphone) pro přístup ke službám internetu. Nezáleží přitom, zda se jednalo o použití telefonu soukromého, či služebního, případně zapůjčeného a nezáleží ani na druhu připojení, který byl k přístupu na internet použit (mobilní síť, WiFi).

Internetové činnosti – sledovány jsou činnosti na internetu, kterým se respondent věnoval pro **soukromé účely** v posledních třech měsících před šetřením. Pouze u on-line nákupu a použití internetu ve vztahu k veřejné správě je referenčním obdobím posledních 12 měsíců před šetřením.

Jednotlivci využívající na internetu sociální sítě – jedná se o aktivní účast v posledních třech měsících v diskusních fórech nebo chatech, připojování se k zájmovým skupinám v rámci sítě a navazování kontaktů. Sociální

síť je on-line služba, která svým uživatelům umožňuje založení tzv. profilu (vyplnění informací o sobě, nahrání fotografií apod.) a následně pak sdružování se s ostatními uživateli (např. na základě přátelství v reálném životě či společných zájmů a hobby) a komunikaci prostřednictvím této sítě.

Nakupující na internetu – jedná se o osoby, které v posledních 12 měsících zakoupily nebo objednalý jakékoliv zboží či služby elektronickou cestou. Jedná se o nákup pro soukromé účely. Nejedná se o nákup pro zaměstnavatele, školu či jiné organizace. Zboží/služby nemusí být placeny přes internet, dodání zboží či služeb je možné on-line (po internetu) nebo off-line (poštou nebo osobně). Za nákup přes internet se nepovažuje pouhé rozhodnutí o uskutečnění nákupu na základě informací získaných přes internet a stejně tak nákupy realizované na základě objednávek, které byly uskutečněny prostřednictvím klasického, ručně psaného a odeslaného e-mailu.

Kategorie vzdělání – údaje pro tuto kategorii jsou publikovány za věkovou skupinu 25 a více let. Mezi jednotlivci ve věku 16–24 let je velmi mnoho studentů, kteří mají nízké nejvyšší dosažené vzdělání, ale ICT využívají velmi intenzivně. Nezapočtení věkové skupiny 16–24 let tak umožňuje přesnější posouzení vlivu vzdělání na využívání ICT.

Student – jednotlivec, který studuje a zároveň je ekonomicky neaktivní, tj. nemůže být klasifikován ani jako zaměstnaný, ani jako nezaměstnaný.

Tab. 21-27. Počítače ve školách v roce 2015

Údaje o vybavenosti škol v České republice informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách.

Z metodologických důvodů jsou celková průměrná čísla za Českou republiku nižší než čísla u jednotlivých stupňů škol. Důvodem je skutečnost, že v mnoha školních budovách probíhá výuka více stupňů škol, a proto jeden počítač bývá často dostupný a započítán pro žáky několika stupňů. Do průměru za všechny stupně škol je však započítán pouze jednou.

* * *

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/czso/informacni_tehnologie_pm

21. INFORMATION SOCIETY

The information society statistics aim is, on one hand, to provide data on the production and supply of advanced information and communication technologies, including data on investments, external trade, qualified human resources in this field and, on the other hand, on the penetration, rate, and forms of these technologies and systems utilisation in enterprises, households, public administration, education, and health.

The term of **information and communication technologies** (hereinafter as the ICT) shall generally mean technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities and processes connected to them, which contribute to the imaging, processing, storage and transmission of information and data in an electronic form.

Data given in this Chapter were acquired, in most cases, from regular statistical surveys of the CZSO, that is, first of all, from annual surveys on the ICT use in respective sectors of the society and, furthermore, from statistics of the Czech Telecommunication Office, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and on the Ministry of Education, Youth and Sports.

Notes on Tables

Table 21-1 and 21-2 Telecommunication and Internet infrastructure

Data are taken from data sources of the Czech Telecommunication Office, except for the number of registered domains.

A **subscriber to publicly accessible services of electronic communications** shall mean a person, which has concluded a contract on the use of such services with a provider. Data in the tables include solely services provided in the retail segment, i.e. services provided to end users.

A **subscriber's PSTN station** is a set of technical means defined by an active end point of the public switched telephone network and unambiguously determined by the telephone exchange ending. The subscribers' stations are further classified as **residential telephone lines** and **business telephone lines**. **Public telephone boxes** or **slot machines** are also counted as subscribers' stations.

A **subscriber's Voice over Internet Protocol (VoIP) telephone station** shall mean voice service provided by means of the VoIP technology also called IP (Internet Protocol) telephony, which enables voice transmission over packet-switched data networks and signal transmission by means of Internet Protocol (IP) packets. Voice services by means of the VoIP technology are an alternative to voice services provided by means of the traditional public switched telephone network. The number of subscriber's VoIP stations corresponds to the number of active geographic numbers, i.e. the number of telephone numbers used by the subscribers.

A **subscriber's telephone station of a public fixed telephone network** includes public accessible telephone services provided by means of public switched telephone network (PSTN) lines (formerly called main telephone stations) and by means of VoIP lines.

The **SIM card** is a subscriber's identification card serving for the identification of the subscriber in the public mobile telephone network. They involve both **prepaid SIM cards**, when the customer does not conclude any contract with the provider and only prepaays a certain amount, which the provider deduces payments for services provided from, and **tariff SIM cards**, also called **post-paid SIM cards**, when customers have concluded an agreement with the operator, on the basis of which they pay for services according to monthly invoices.

Only SIM cards, which were used at least once in the last three month for originating and terminating of calls, sending of SMS, MMS, or for data services, are considered to be the **active prepaid SIM cards**.

The **broadband Internet access** is a **permanently** available access to the Internet with nominal speed ≥ 256 kb/s towards the subscriber (download). The service subscriber can be both natural and legal person, which has a contract concluded with a service provider. The number of subscribers to this service is measured on the basis of the number of access points where subscribers are provided with the service for one of below mentioned technologies employed for the Internet access. In majority of cases the number corresponds to the number of agreements concluded for the services providing in the retail segment.

The broadband Internet access by means of **Digital Subscriber Line (DSL)** technology enables broadband connectivity by means of the metallic line (telephone line). At present, the most frequently used types of this connection are ADSL and VDSL, which feature asymmetric connection when the speed of data transmission to the user (downloaded) is higher than that of data sent from the user towards the Internet (uploaded).

The broadband Internet access by means of a **cable television network (CATV)** in which the number of Internet accesses is expressed as the number of **cable modems** by means of which subscribers are provided with broadband Internet access.

The broadband Internet access by means of **optical fibre (FTTx)** includes optical connections of the type of Fibre to the Home (FTTH), when the optical fibre takes the optical connectivity to the dwelling, and Fibre to the Building (FTTB), when the optical fibre takes the optical connectivity to the building only and indoor the connection is distributed by other means (by a radio network or over a fixed local network, for instance).

Fibre to the x (FTTx) is a general name of all types of the broadband network architecture that applies optical fibre.

The broadband **wireless** Internet access includes the connection by means of a radio line both in licensed frequency bands (in common use by technologies of Fixed Wireless Access (FWA) and in frequency bands with no licence required (most frequently based on the Wireless Fidelity (Wi-Fi) technology).

Fixed Wireless Access (FWA) is the description of fixed wireless access by means of a radio connection. It is characteristic by the permanent and fixed placing of the end point device. Sometimes this alternative is also called Wireless Local Loop (WLL).

WiFi is the broadband connection by means of a radio network using technologies compliant with the standard IEEE 802.11. This type of connection is sometimes called Wireless Local Access Network (WLAN) as well.

The broadband **mobile Internet access** includes the connection by means of mobile telephone networks within standard voice and data services (**temporary / ad hoc access**) or offered as separated from voice services with potential of **permanent** accessibility (**dedicated access**). This access is implemented by means of SIM cards or data cards/modems compliant with the standards of Code Division Multiple Access (CDMA), or Universal Mobile Telecommunication System (UMTS), or Long Term Evolution (LTE). The number of standard (temporary) Internet accesses by means of a mobile network is expressed as the number of active SIM cards which use ad-hoc service of internet access. The number of permanent Internet accesses by means of a mobile network is expressed as the number of active SIM cards or data cards which use the permanent (dedicated) service of Internet access.

CDMA 2000 and **UMTS** are standards of the ITU-2000 for 3rd generation (3G) of mobile networks enabling high-speed data transmission, including the Internet access.

A **domain** (an **Internet domain** or also a **domain name**) is a unique name (identifier) of a computer or a computer network connected to the Internet. The domain of second level, i.e. a domain name is registered at a registrar authorized to administer respective top level domains as .cz or .com, for instance.

Table 21-3 and 21-4 ICT specialists

The occupations of ICT specialists are subdivided into two major groups while their classification is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) the corresponding national classification in the Czech Republic developed on the basis of the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organisation (ILO). The ICT specialists are assigned to the classes, groups, and subgroups of the CZ-ISO based on recommendations of Eurostat and the ILO as follows:

ICT professionals

- 25 Information and communications technology professionals
 - 251 Software and applications developers and analysts
 - 252 Database and network professionals
- 133 Information and communications technology service managers
- 2152 Electronics engineers
- 2153 Telecommunications engineers
- 2434 Information and communications technology sales professionals

ICT technicians

- 35 Information and communications technicians
 - 351 Information and communications technology operations and user support technicians
 - 352 Telecommunications and broadcasting technicians
- 7422 Information and communications technology installers and servicers

The data on the **numbers of ICT professionals** (Table 21-3) come from the Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO (table presents average annual data for given years). Data since 2011 are not fully comparable with data for the previous years because of transition to the ICT professionals' definition by the CZ-ISCO in 2011. Detailed data on the LFSS are available in Chapter 10 Labour Market, Part B.

Data on **wages of the ICT specialists** (Table 21-4) come from the structural wage statistics and are available in a comparable time series since the reference year of 2011 and have been grossed up to the population of the total employed in the Czech Republic. Detailed data on the structural wage statistics broken down according to the Classification of Occupations can be found in Chapter 10 Labour Market, Part A, exactly in notes on Tables 10-4 and 10-5.

Tables 21-5 and 21-6 Investments into ICT equipment and software

Investments into ICT equipment and software in the tables shall mean the gross fixed capital formation (P.51), which includes acquisitions fixed assets (P.511) and expenses for transition of non-produced assets into ownership (P.512) classified to the groups of the Classification of Products by Activity (CZ-CPA) as follows:

ICT equipment

26.2 Computers and peripheral equipment;

26.3 Communication equipment; and

26.4 Consumer electronics

Software

58.2 Software publishing services;

62.0 Computer programming, consultancy and related services; and

63.1 Data processing, hosting and related services; web portals.

In 2014 the calculation of ICT investments was changed within the revision of national accounts according to a new international standard of ESA 2010. This change, which brought an important increase in investments in this field, was implemented back in the whole time series observed.

This means mainly that expenditure on small property as smartphones, notebooks, or tablets, which are used in the production process for a period longer than one year, is included into investments (small property capitalisation). According to the previous standard for national accounts of the ESA 1995 this expenditure was taken as production consumption. The calculation of the own development software capitalisation was also made more precise within the national accounts revision.

Investments into computer and telecommunication equipment became a part of a newly created item of non-financial assets as ICT equipment (AN.1132). Computer software and databases (AN.1173) newly involve two sub-items as follows: Computer software (AN.11731) and Databases (AN.11732).

The data come from the annual national accounts statistics. Detailed information is available in Chapter 5 National Accounts.

Tables 21-7 to 21-8 External trade in ICT goods and services

*Goods and services in the field of information and communication technology (hereinafter as the **ICT goods and services**) are defined as goods or services, which core function is to implement or enable communications or information processing, including their electronic transmission and imaging (OECD 2009).*

*The **list of ICT goods**, that is used for the external trade statistics, is based on the Harmonised System Nomenclature (HS Nomenclature 2007), a classification of goods used for the international trade. ICT goods, for purposes of the external trade statistics, is divided into the five main categories as follows:*

communication equipment;

computers and peripheral equipment;

consumer electronics;

electronic components; and

miscellaneous ICT components and goods.

Detailed definitions of mains groups of the ICT goods are available on the CZSO web pages in the section Statistics – Information Technology – Information Economy under the link External Trade in the ICT Goods.

***Data on exports and imports of the ICT goods** come from data outputs of the external trade statistics (External Trade Statistics Database of the CZSO). Detailed information is available in Chapter 11 External Trade.*

Due to substantial changes to definitions and content of respective items of the ICT goods in the HS Nomenclature 2007 compared to its previous version of 2002 (HS Nomenclature 2002) the data on external trade in ICT goods broken down by the aforementioned five categories before 2007 are not published in the Statistical Yearbook.

***Data on exports and imports of the ICT services** come from the CZSO direct survey at respondents on exports and imports of services. Respective items of the ICT services are then defined according to the Classification of Services of 2009, which contains three-digit numerical codes of services based on the international classification of Extended Balance of Payment Services (EBOPS 2002). The ICT services are subdivided into two fundamental categories as follows:*

telecommunications services (code 247); and

computer and information services (codes 262, and 263).

***Telecommunication services** include, first of all, transactions of Czech and foreign telecommunication operators for implemented international calls by means of fixed or mobile telephone networks. In the case of telecommunication services exports the phone call from abroad to the Czech Republic, it is a payment the Czech operator receives from the foreign operator for the arrangement of the international call. In the case of telecommunication services imports the phone call from the Czech Republic to abroad it is a payment the foreign operator receives from the Czech operator for the arrangement of the international call. Other telecommunication services involve payments for the access to the Internet, cable television, and to other computer networks, including providing of services as electronic mail, video conferences, or transmitting of audio-visual signal over the Internet, cable networks, or by means of satellites.*

Computer services consist mainly of **consultancy services** in the fields of hardware and software of computers, including maintenance and repairs of both hardware and software and services related to data processing. These involve purchase and sale of tailor-made software and application (**original computer software**), including purchase and sale of ownership rights to such software or licence fees for the software use. Furthermore, it is also purchase and sale of **standard software** and applications supplied over the Internet, including purchase and sale of ownership rights to such software or licence fees for the software use. Computer services does not include purchase and sale of standard software packages supplied on physical media carriers (CD-ROMs, flash disks, etc.), or as a part of hardware (as Microsoft products, for instance), which are considered to be goods and are reported within external trade in goods. Purchase and sale of permanent licences for the use of standard software packages supplied on physical media carriers or as a part of hardware.

Table 21-9 Basic indicators of enterprises of the information economy industries

The **information economy sector** is a new alternative grouping of economic activities defined within the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC), Revision 4 and according to the OECD standards for economic activities included both in the ICT sector and into the information and media one.

The **ICT sector** is defined as a combination of economic activities of manufacturing products (technology) or providing services primarily dedicated to processing, communication, and distribution of information electronically, including information commissioning, storage, transmission, and imaging.

The **information and media sector** is defined as a combination of economic activities producing, issuing, and/or distributing content primarily dedicated to inform, educate, and/or entertain people by means of mass media (communication means).

The **information economy sector** involves businesses, which dominating activities belong to the CZ-NACE groups and classes as follows:

ICT manufacturing:

- Group 26.1 – Manufacture of electronic components and boards;
- Group 26.2 – Manufacture of computers and peripheral equipment;
- Group 26.3 – Manufacture of communication equipment;
- Group 26.4 – Manufacture of consumer electronics; and
- Group 26.8 – Manufacture of magnetic and optical media.

Trade in ICT:

- Group 46.5 – Wholesale of information and communication equipment.

Telecommunication activities:

- Group 61.1 – Wired telecommunications activities;
- Group 61.2 – Wireless telecommunications activities;
- Group 61.3 – Satellite telecommunications activities; and
- Group 61.9 – Other telecommunications activities.

IT services:

- Group 58.2 – Software publishing;
- Class 62.01 – Computer programming activities;
- Class 62.02 – Computer consultancy activities;
- Class 62.03 – Computer facilities management activities;
- Class 62.09 – Other information technology and computer service activities;
- Group 63.1 – Data processing, hosting and related activities; web portals; and
- Group 95.1 – Repair of computers and communication equipment.

Information and media activities:

- Group 58.1 – Publishing of books, periodicals and other publishing activities;
- Group 59.1 – Motion picture, video and television programme activities;
- Group 59.2 – Sound recording and music publishing activities;
- Group 60.1 – Radio broadcasting;
- Group 60.2 – Television programming and broadcasting activities; and
- Group 63.9 – Other information service activities.

Indicators in these tables were obtained from the annual structural survey of business entities from selected production industries providing a detailed range of final data, which are available at a longer time delay. Detailed information on the publishing of the data from the annual structural survey of business entities from selected production industries is available in Chapter 15 Industry.

Definitions of employment indicators are given in Chapter 10 Labour Market. The methodological content of financial indicators is defined in Chapter 15 Industry, and definitions of sales indicators are in Chapter 18 Trade, Hotels, Restaurants, and Tourism.

Tables 21-10 to 21-13 ICT and their utilisation in enterprises

The data are based on the **annual survey on the ICT utilisation in the business sector**. This survey is carried out on a selected sample of approx. seven thousand enterprises with 10+ employees in selected economic activities. Results are then grossed up to the whole population of the enterprises monitored.

The **reference period** shall mean January of a given year (January 2016, for instance). In the case of e-commerce and the Internet usage in relation to public administration (Table 21-11 to 21-13) the data relate to the whole given year (as to 2015, for instance).

Enterprises with an internal computer network shall mean enterprises using an internal computer network interconnecting at least two computers for the purpose of sharing of information, files, internal emails, and applications within the enterprise.

Enterprises with websites shall mean enterprises using the web pages, which content they may affect themselves for the purposes of official presentation and offering of products and/or services. These also include web pages shared with other legal person. These do not include web pages on information servers (portals).

The **complete electronic submissions for public administration** shall mean submissions which are dealt with any need for a paper-based form of documents and a personal visit to an authority or office of public administration.

Electronic commerce (e-commerce) shall mean purchases or sales (placing or accepting orders) via the Internet or other computer networks through websites or the electronic data interchange (EDI), regardless the method of payment or delivery. Purchases (sales) implemented on the basis of orders prepared from information obtained on the Internet but placed in a traditional way (by phone, fax, or written order) or by electronic mail are not included.

Tables 21-14 to 21-17 Household consumption expenditure on ICT equipment and services and households with a fixed line and a mobile phone

Tables give data from the sample survey of the **Household Budget Survey (HBS)**, which monitors private household economy and provides information on household expenditure and the structure of household consumption. Data on how households are equipped with fixed telephone lines and mobile phones as at the end of the reference year come from the same source as well. Detailed information on the HBS and interpreting of its outcomes can be found in Chapter 9 Household Income and Expenditure.

Tables 21-18 to 21-26 ICT in households and its utilisation by individuals

The data are based on the **Sample Survey on the ICT Utilisation in Households and by Individuals**, which had been carried out within the LFSS since 2005 and since 2012 it has been performed within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is carried out using the Computer Assisted Personal Interviewing (CAPI) method on the sample of about 10 000 individuals aged 16+ years. In line with the LFSS and ISH methodologies, the results were imputed to the whole population of the Czech Republic.

Concerning data on **households** the existing status in the reference period (2nd quarter of a year monitored) is obtained; data for **individuals** are for the last three months before the survey implementation, except for data on the Internet use for shopping (Table 21-24) and in relation to public administration (Table 21-25) where data are for the reference period of 12 months before the survey implementation.

Households with computer involve all households, which at the time of the survey stated, that at least one of the household members had an access to a personal computer at home. The household does not need to be in possession of the computer (it may be employer's computer, one borrowed from friends, etc.) yet this computer should be functional and located at home. A portable computer may not be permanently located at home, it may be in use at work or at school.

The **portable computer** shall mean a type of the personal computer which can be used at various places because it is lightweight (most often weights from 1 to 3 kilograms) and is small in size. The portable computer can be connected to the grid yet it works supplied from its own batteries. The most often used names for the portable computer are **notebook** or **laptop**, respectively. The **tablet**, a computer equipped with a touchscreen, is also considered a portable computer.

Households with the Internet include all households, which at the time of survey stated, that at least one of the household members had an access to the Internet at home. It does not matter what type is the device used (desktop computer, portable computer, mobile phone, digital TV, game deck, or other device), or the way of connection.

The **broadband Internet access** shall mean an access to the Internet with nominal download speed ≥ 256 kb/s. A **method the household is connected to the Internet** includes merely the type of household connectivity delivered by the provider and not a method of potential sharing of this connectivity by multiple computers within one household.

Households with children shall mean households with unprovided children that are defined as children/ persons till the terminated school attendance and then as persons studying further, yet to the age of 26 years, at the oldest. More can be found in Section 11 of the Act No 117/1995 Sb on state social support as amended.

Households of pensioners shall mean households which there are only persons 65+ years of age living in. These may be households of individuals or those in which there is a married couple living while both the spouses are older than 65 years of age.

Individuals using the information and communication technologies (users of the mobile phone, PC, or the Internet) are such individuals who have used such technologies at least once in the last three months anywhere (at home, work, school, etc.) and for whatever reason (private or work).

The Internet use shall mean any activity on the Internet carried out in an active manner, for instance, browsing of websites, downloading of files, using emails, from any location (household, school, work, etc.) for any purpose (private, work, etc.) both on computers (including portable ones) and mobile phones, smartphones, game decks, etc.

Individuals using the Internet in the mobile phone include persons who gave that they had used a mobile phone (smartphone) to access Internet services. It does not matter if the phone was private or employer's or borrowed and also it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

Internet activities monitored are activities on the Internet, which respondents carried out for **private purposes** in the last three months before the survey implementation date. Only the cases of an on-line purchase and the Internet use in the interaction with public administration have the reference period of twelve months before the survey implementation date.

Individuals using social networks on the Internet are those who were active in social networks in the last three months on discussion forums or chats, have connected to interest groups within the network, and made contacts. The social network is a service which enables its users to establish so-called profile (by filling in personal information, photographs, etc.) and then to group with other users (for example, on the basis of friendship in real life or common interest and hobbies) and to communicate by means of the network.

A purchaser over the Internet shall mean a person who in the last 12 months purchased or ordered any goods or services through an electronic way. The act of purchase shall mean purchase for private purpose. This does not include purchase for the employer, school, or other organisation. Goods or services ordered may not be paid over the Internet, goods or services may be delivered on-line (over the Internet) or off-line (mail, or in person). Mere decision on the purchase on the basis of information acquired through the Internet is not considered to be an Internet purchase. The same holds for purchases implemented on the basis of orders, which were placed by a classic, written, and sent e-mail.

Educational attainment in the case of the ICT utilisation by individuals is published for the age group 25+ years. There is a lot of student in the age 16–24 years, who have low educational attainment, yet they use ICT in a very intensive way. Thus if the age group 16–24 years is not included it enables to make a more accurate assessment of the educational attainment effect on the ICT use.

A student shall mean an individual who studies and simultaneously is economically inactive i.e. may be classified neither as the employed nor the unemployed person.

Table 21-27 Personal computers in schools in 2015

Data on ICT hardware and software in schools in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sport, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools.

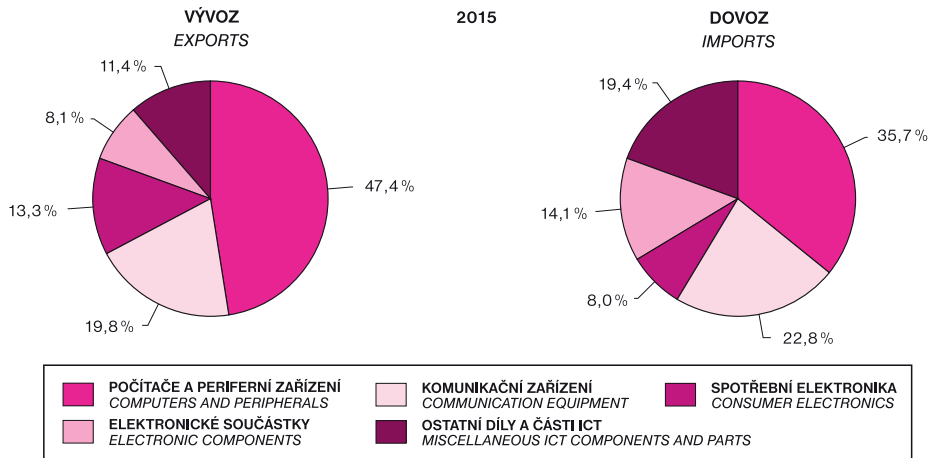
Due to the methodology the total average numbers for the Czech Republic are lower than appropriate numbers of respective stages of schools. The reason is that in many school buildings classes are taught to multiple stages and/or types of schools and therefore the same computer is often available to and thus counted for pupils of several stages and/or types. Yet the computer is counted into the average of all school stages and/or types only once.

* * *

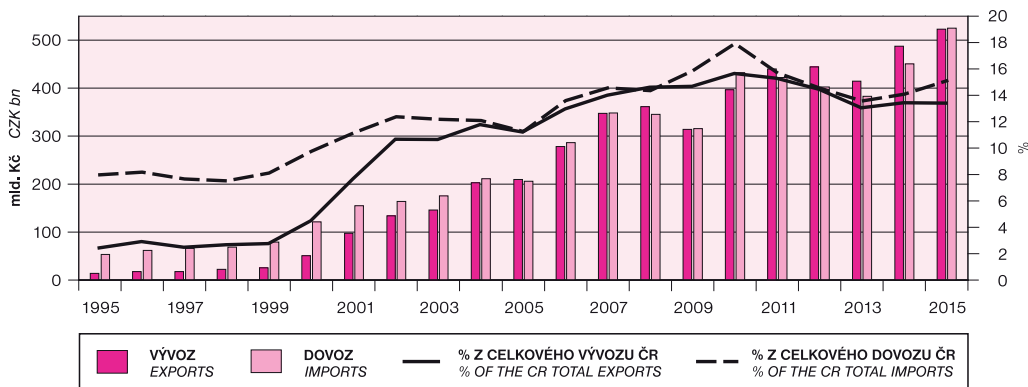
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/information_technologies

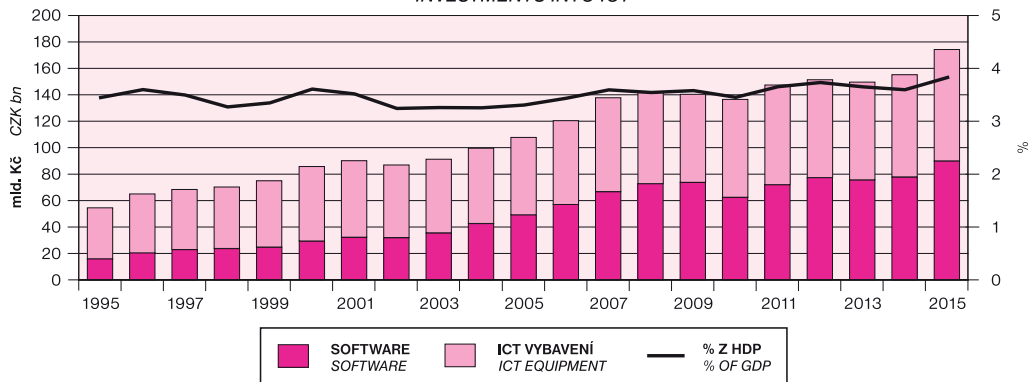
ZAHRA NIČNÍ OBCHOD S ICT ZBOŽÍM PODLE SKUPIN
 EXTERNAL TRADE IN ICT GOODS BY GROUP OF GOODS



ZAHRA NIČNÍ OBCHOD S ICT ZBOŽÍM
 EXTERNAL TRADE IN ICT GOODS



INVESTICE DO ICT
 INVESTMENTS INTO ICT



21 - 1. Telekomunikační infrastruktura
Telecommunication infrastructure

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

| Rok Year | Pevná telefonní síť – účastnické stanice (tis.) <i>Public fixed telephone network (PSTN) – subscribers' stations (thous.)</i> | | | | Mobilní telefonní síť – aktivní SIM karty (tis.) <i>Mobile telephone networks – active SIM cards (thous.)</i> | | |
|-------------|--|------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | PSTN linky <i>PSTN lines</i> | | VoIP linky <i>VoIP lines</i> | celkem <i>Total</i> | předplacené ¹⁾ <i>Prepaid¹⁾</i> | tarifní <i>Tariff</i> |
| | | celkem <i>Total</i> | z toho bytové <i>Residential</i> | | | | |
| 2000 | 3 676 | 3 676 | 2 663 | . | 4 338 | . | . |
| 2001 | 3 854 | 3 854 | 2 632 | . | 6 947 | . | . |
| 2002 | 3 670 | 3 670 | 2 516 | . | 8 581 | 6 706 | 1 875 |
| 2003 | 3 619 | 3 619 | 2 456 | . | 9 709 | 7 278 | 2 431 |
| 2004 | 3 424 | 3 424 | 2 298 | . | 10 584 | 7 278 | 3 040 |
| 2005 | 3 210 | 3 210 | 2 130 | . | 11 450 | 7 525 | 3 925 |
| 2006 | 2 804 | 2 804 | 1 828 | . | 12 326 | 7 363 | 4 963 |
| 2007 | 2 354 | 2 354 | 1 395 | . | 13 055 | 7 207 | 5 848 |
| 2008 | 2 573 | 2 264 | 1 273 | 309 | 13 780 | 7 294 | 6 486 |
| 2009 | 2 457 | 2 070 | 1 161 | 387 | 13 139 | 5 993 | 7 146 |
| 2010 | 2 351 | 1 889 | 989 | 462 | 12 993 | 5 454 | 7 539 |
| 2011 | 2 262 | 1 683 | 888 | 579 | 13 521 | 5 408 | 8 113 |
| 2012 | 2 132 | 1 515 | 765 | 617 | 13 506 | 5 358 | 8 148 |
| 2013 | 1 866 | 1 119 | 649 | 747 | 13 411 | 5 195 | 8 216 |
| 2014 | 1 875 | 1 022 | 589 | 853 | 13 518 | 5 055 | 8 463 |
| 2015 | 1 893 | 993 | 522 | 900 | 14 017 | 4 893 | 9 124 |

¹⁾ od roku 2009 změna metodiky

¹⁾ The methodology was changed in 2009.

21 - 2. Internetová infrastruktura
Internet infrastructure

Pramen: Český telekomunikační úřad, CZ. NIC

Source: Czech Telecommunication Office, CZ. NIC

| Rok Year | Širokopásmový přístup k internetu (v tis.) <i>Broadband Internet subscriptions (thous.)</i> | | | | | | Registrované domény .cz (tis.) <i>Registered domains of .cz (thous.)</i> | |
|-------------|---|---|-------------------------------------|--|--|---|---|--|
| | Pevný přístup <i>Fixed broadband</i> | | | | | Mobilní přístup <i>Mobile broadband</i> | | |
| | celkem <i>Total</i> | z toho prostřednictvím <i>By means of</i> | | | | celkem <i>Total</i> | | z toho trvalý přístup <i>Permanent access</i> |
| | | xDSL <i>xDSL</i> | TV kabelu (CATV) <i>Cable TV</i> | optických vláken (FTTx) <i>Optical fibre (FTTx)</i> | bezdrátového připojení <i>Wireless access</i> | | | |
| 2005 | 658 | 280 | 146 | 23 | 209 | . | . | 226 |
| 2006 | 1 108 | 493 | 230 | 35 | 350 | . | . | 283 |
| 2007 | 1 497 | 613 | 309 | 55 | 520 | . | . | 374 |
| 2008 | 1 760 | 697 | 383 | 70 | 610 | . | . | 506 |
| 2009 | 2 005 | 778 | 442 | 105 | 680 | . | . | 633 |
| 2010 | 2 241 | 860 | 481 | 180 | 720 | 3 579 | 1 219 | 749 |
| 2011 | 2 516 | 918 | 516 | 235 | 847 | 4 569 | 1 931 | 881 |
| 2012 | 2 776 | 952 | 524 | 299 | 1 001 | 4 643 | 2 780 | 1 010 |
| 2013 | 2 885 | 953 | 518 | 368 | 1 046 | 5 601 | 4 149 | 1 100 |
| 2014 | 3 009 | 953 | 527 | 420 | 1 110 | 7 165 | 5 333 | 1 173 |
| 2015 | 2 946 | 943 | 541 | 473 | 988 | 7 759 | 5 691 | 1 230 |

21 - 3. ICT odborníci*)
ICT specialists)*

v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

| Rok Year | Celkem Total | ICT specialisté <i>ICT professionals</i> | | | | | ICT technici <i>ICT technicians</i> |
|-------------|-----------------|---|--------------------------------|------------------------|---|--------------------------|--|
| | | celkem Total | podle pohlaví <i>By sex</i> | | podle nejvyššího dokončeného vzdělání <i>By educational attainment</i> | | |
| | | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | vysokoškolské <i>Higher education</i> | ostatní <i>Others</i> | |
| 2000 | 72,5 | 34,7 | 29,0 | 5,7 | 20,1 | 14,7 | 37,8 |
| 2005 | 78,7 | 36,8 | 33,1 | 3,7 | 24,6 | 12,2 | 41,9 |
| 2010 | 121,6 | 48,9 | 44,7 | 4,2 | 43,7 | 5,2 | 72,7 |
| 2011 | 148,1 | 69,1 | 61,9 | 7,2 | 58,7 | 10,4 | 79,0 |
| 2012 | 150,5 | 70,5 | 63,4 | 7,1 | 58,5 | 12,0 | 80,0 |
| 2013 | 152,4 | 73,3 | 64,9 | 8,4 | 61,1 | 12,2 | 79,0 |
| 2014 | 160,4 | 83,6 | 75,3 | 8,2 | 71,0 | 12,6 | 76,9 |
| 2015 | 155,1 | 86,0 | 77,2 | 8,8 | 72,5 | 13,5 | 69,1 |

*) od roku 2011 změna použité klasifikace zaměstnání

*) *The classification of occupations was changed in 2011.*

21 - 4. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků
Average gross monthly wage of ICT specialists

v Kč

CZK

| Ukazatel | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Celkem | 40 648 | 41 222 | 43 073 | 44 243 | Total |
| muži | 41 739 | 42 162 | 44 151 | 45 224 | <i>Males</i> |
| ženy | 33 367 | 34 730 | 35 762 | 37 125 | <i>Females</i> |
| Věkové skupiny: | | | | | Age groups |
| méně než 25 let | 23 613 | 23 094 | 24 244 | 24 850 | <i>Under 25 years</i> |
| 25–34 let | 38 483 | 37 870 | 39 142 | 40 246 | <i>25–34 years</i> |
| 35–44 let | 46 222 | 47 137 | 49 146 | 50 339 | <i>35–44 years</i> |
| 45–54 let | 41 385 | 42 795 | 44 582 | 46 253 | <i>45–54 years</i> |
| 55 a více let | 38 423 | 39 866 | 42 262 | 41 933 | <i>55+ years</i> |
| Sféra působení: | | | | | Field of activity |
| podnikatelská | 41 521 | 42 077 | 43 911 | 45 032 | <i>Business</i> |
| nepodnikatelská | 28 320 | 28 970 | 30 339 | 31 877 | <i>Non-business</i> |
| Pracovní zařazení: | | | | | Occupation |
| Řídicí pracovníci v oblasti ICT | 75 478 | 72 968 | 69 963 | 72 934 | <i>ICT managers</i> |
| ICT specialisté celkem | 47 260 | 46 933 | 49 259 | 51 319 | <i>ICT professionals, total</i> |
| Analytici a vývojáři softwaru a počítačových aplikací | 48 868 | 48 282 | 50 909 | 53 075 | <i>Software and applications developers and analysts</i> |
| Specialisté v oblasti databází počítačových sítí | 43 319 | 43 709 | 45 218 | 47 046 | <i>Database and network specialists</i> |
| ICT technici celkem | 35 394 | 34 732 | 35 587 | 36 187 | <i>ICT technicians, total</i> |
| Technici provozu a uživatelské podpory ICT | 35 944 | 35 204 | 36 080 | 36 724 | <i>ICT operations and user support technicians</i> |
| Technici v oblasti telekomunikací a vysílání | 32 269 | 31 777 | 32 398 | 32 841 | <i>Telecommunications and broadcasting technicians</i> |

21 - 5. Investice do ICT vybavení a softwaru

Investments into ICT equipment and software

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Rok Year | Celkem Total | ICT vybavení ICT equipment | | | Software Software | |
|--------------------|-----------------|-------------------------------|--|---|----------------------|---|
| | | celkem Total | počítačové zařízení Computers and peripheral equipment | komunikační zařízení Communication equipment | | spotřební elektronika Consumer electronics |
| 2000 | 85 600 | 56 326 | 39 704 | 14 760 | 1 862 | 29 274 |
| 2001 | 90 111 | 57 911 | 40 828 | 15 174 | 1 909 | 32 200 |
| 2002 | 86 693 | 54 960 | 38 749 | 14 398 | 1 813 | 31 733 |
| 2003 | 91 261 | 55 732 | 39 294 | 14 602 | 1 836 | 35 529 |
| 2004 | 99 457 | 56 891 | 40 105 | 14 908 | 1 878 | 42 566 |
| 2005 | 107 746 | 58 518 | 41 256 | 15 334 | 1 928 | 49 228 |
| 2006 | 120 500 | 63 402 | 44 703 | 16 613 | 2 086 | 57 098 |
| 2007 | 137 695 | 70 985 | 50 053 | 18 597 | 2 335 | 66 710 |
| 2008 | 142 235 | 69 388 | 48 921 | 18 177 | 2 290 | 72 847 |
| 2009 | 140 364 | 66 554 | 46 922 | 17 435 | 2 197 | 73 810 |
| 2010 | 136 519 | 74 018 | 50 482 | 21 316 | 2 220 | 62 501 |
| 2011 | 147 363 | 75 426 | 54 840 | 17 647 | 2 939 | 71 937 |
| 2012 | 151 504 | 74 080 | 52 227 | 19 709 | 2 144 | 77 424 |
| 2013 | 149 588 | 73 986 | 54 829 | 17 015 | 2 142 | 75 602 |
| 2014 | 155 156 | 77 338 | 54 289 | 21 658 | 1 391 | 77 818 |
| 2015 ¹⁾ | 174 309 | 84 325 | 59 195 | 23 611 | 1 519 | 89 984 |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

21 - 6. Investice do ICT vybavení a softwaru podle sektorů

Investments into ICT equipment and software by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ¹⁾ | Indicator |
|---|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|
| | ICT vybavení ICT equipment | | | | | |
| Celkem | 74 018 | 75 426 | 74 080 | 73 986 | 77 338 | Total |
| nefinanční podniky | 59 383 | 56 392 | 55 477 | 53 794 | 58 808 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 1 975 | 2 142 | 1 452 | 1 085 | 923 | Financial corporations |
| vládní instituce | 8 356 | 11 468 | 12 347 | 14 707 | 12 858 | General government |
| domácnosti | 4 167 | 5 273 | 4 539 | 4 102 | 4 639 | Households |
| neziskové instituce sloužící domácnostem | 137 | 151 | 265 | 298 | 110 | Non-profit institutions serving households |
| | Software Software | | | | | |
| Celkem | 62 501 | 71 937 | 77 424 | 75 602 | 77 818 | Total |
| nefinanční podniky | 40 257 | 47 638 | 52 096 | 54 811 | 58 026 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 15 440 | 16 375 | 15 167 | 12 935 | 12 601 | Financial corporations |
| vládní instituce | 5 972 | 7 151 | 9 083 | 7 013 | 6 462 | General government |
| domácnosti | 660 | 585 | 751 | 666 | 364 | Households |
| neziskové instituce sloužící domácnostem | 172 | 188 | 327 | 177 | 365 | Non-profit institutions serving households |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

21 - 7. Zahraníční obchod s ICT zbožím a službami
External trade in ICT goods and services

v mil. Kč

CZK million

| Rok Year | ICT zboží <i>ICT goods</i> | | Telekomunikační služby <i>Telecommunication services</i> | | Počítačové služby <i>Computer services</i> | |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| | Celkem <i>Total</i> | z toho EU 28 <i>EU28</i> | Celkem <i>Total</i> | z toho EU 28 <i>EU28</i> | Celkem <i>Total</i> | z toho EU 28 <i>EU28</i> |
| | Vývoz Exports | | | | | |
| 2000 | 50 471 | 44 909 | . | . | . | . |
| 2005 | 209 533 | 179 301 | 8 193 | 5 703 | 13 989 | 8 367 |
| 2006 | 278 111 | 240 259 | 8 526 | 5 783 | 19 902 | 14 455 |
| 2007 | 347 431 | 301 984 | 10 689 | 7 222 | 12 663 | 8 974 |
| 2008 | 361 427 | 317 183 | 9 023 | 5 299 | 22 002 | 16 767 |
| 2009 | 314 002 | 277 512 | 9 346 | 6 021 | 23 920 | 19 375 |
| 2010 | 396 508 | 342 992 | 9 156 | 5 797 | 23 188 | 18 158 |
| 2011 | 440 053 | 375 339 | 8 128 | 5 049 | 31 498 | 23 239 |
| 2012 | 444 155 | 363 694 | 8 874 | 5 844 | 39 464 | 27 049 |
| 2013 | 414 405 | 334 763 | 9 531 | 6 412 | 41 490 | 31 195 |
| 2014 | 487 462 | 397 788 | 11 554 | 7 213 | 48 891 | 34 689 |
| 2015 ¹⁾ | 522 936 | 431 151 | 11 299 | 6 116 | 56 091 | 38 188 |
| | Dovoz Imports | | | | | |
| 2000 | 121 259 | 80 456 | . | . | . | . |
| 2005 | 205 937 | 87 691 | 7 861 | 5 832 | 10 717 | 9 296 |
| 2006 | 286 252 | 123 085 | 7 921 | 5 408 | 11 779 | 9 820 |
| 2007 | 348 198 | 142 592 | 8 700 | 6 008 | 12 811 | 10 970 |
| 2008 | 345 340 | 122 481 | 8 313 | 5 052 | 14 220 | 11 884 |
| 2009 | 315 247 | 102 352 | 10 780 | 7 141 | 18 133 | 13 694 |
| 2010 | 432 179 | 119 175 | 10 433 | 6 454 | 22 678 | 17 544 |
| 2011 | 422 231 | 108 646 | 10 418 | 6 887 | 23 702 | 17 396 |
| 2012 | 402 432 | 111 438 | 10 811 | 7 197 | 25 110 | 18 538 |
| 2013 | 383 010 | 103 182 | 11 371 | 7 824 | 27 010 | 18 414 |
| 2014 | 450 580 | 133 506 | 11 227 | 7 347 | 27 005 | 19 435 |
| 2015 ¹⁾ | 524 914 | 111 283 | 11 881 | 7 020 | 27 851 | 19 806 |
| | Bilance Balance | | | | | |
| 2000 | -70 789 | -35 547 | . | . | . | . |
| 2005 | 3 596 | 91 610 | 332 | -129 | 3 272 | -929 |
| 2006 | -8 141 | 117 174 | 606 | 375 | 8 123 | 4 635 |
| 2007 | -767 | 159 392 | 1 989 | 1 214 | -148 | -1 996 |
| 2008 | 16 087 | 194 703 | 709 | 247 | 7 782 | 4 883 |
| 2009 | -1 245 | 175 160 | -1 434 | -1 120 | 5 787 | 5 681 |
| 2010 | -35 671 | 223 816 | -1 277 | -657 | 510 | 614 |
| 2011 | 17 822 | 266 693 | -2 289 | -1 838 | 7 796 | 5 844 |
| 2012 | 41 723 | 252 256 | -1 938 | -1 353 | 14 354 | 8 511 |
| 2013 | 31 395 | 231 581 | -1 840 | -1 412 | 14 480 | 12 781 |
| 2014 | 36 882 | 264 283 | 326 | -134 | 21 886 | 15 253 |
| 2015 ¹⁾ | -1 979 | 319 868 | -583 | -904 | 28 240 | 18 383 |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

21 – 8. Zahraníční obchod s ICT zbožím

External trade in ICT goods

v mil. Kč

CZK million

| Skupina zboží, země | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Group of goods, country |
|--------------------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|---|
| | Vývoz Exports | | | | | |
| Celkem | 396 508 | 444 155 | 414 405 | 487 462 | 522 936 | Total |
| Skupina zboží: | | | | | | Group of goods: |
| Počítače a periferní zařízení | 186 551 | 217 710 | 198 836 | 232 424 | 247 779 | Computers and peripherals |
| Komunikační zařízení | 35 220 | 63 240 | 71 383 | 88 432 | 103 728 | Communication equipment |
| Spotřební elektronika | 89 274 | 76 073 | 66 078 | 71 144 | 69 489 | Consumer electronics |
| Elektronické součástky | 44 080 | 40 656 | 33 610 | 35 112 | 42 237 | Electronic components |
| Ostatní díly a části ICT j. n. | 41 383 | 46 476 | 44 498 | 60 349 | 59 703 | Miscellaneous ICT components and parts n.e.s. |
| Do zemí: | | | | | | To country: |
| EU 28 | 342 992 | 363 694 | 334 763 | 397 788 | 431 151 | EU28, total |
| Německo | 126 001 | 146 746 | 133 649 | 158 219 | 166 525 | Germany |
| Velká Británie | 41 905 | 38 250 | 34 712 | 43 008 | 45 128 | United Kingdom |
| Nizozemsko | 40 800 | 39 455 | 27 849 | 26 606 | 32 758 | Netherlands |
| Francie | 24 921 | 25 490 | 23 934 | 29 624 | 33 945 | France |
| Slovensko | 17 575 | 17 344 | 15 910 | 19 371 | 23 568 | Slovakia |
| Polsko | 13 837 | 17 848 | 16 108 | 18 316 | 19 690 | Poland |
| Itálie | 16 772 | 12 093 | 11 444 | 17 098 | 18 030 | Italy |
| ostatní | 61 180 | 66 468 | 71 158 | 85 547 | 91 507 | Other |
| Rusko | 10 456 | 18 097 | 14 898 | 15 922 | 12 921 | Russian Federation |
| Švýcarsko | 11 024 | 12 492 | 10 041 | 11 859 | 12 950 | Switzerland |
| Spojené státy | 1 267 | 3 434 | 2 749 | 3 197 | 3 910 | United States |
| Čína | 1 233 | 1 857 | 2 842 | 3 212 | 3 534 | China |
| ostatní | 29 536 | 44 582 | 49 111 | 55 483 | 58 470 | Other |
| | Dovoz Imports | | | | | |
| Celkem | 432 179 | 402 432 | 383 010 | 450 580 | 524 914 | Total |
| Skupina zboží: | | | | | | Group of goods: |
| Počítače a periferní zařízení | 123 278 | 143 980 | 129 839 | 145 750 | 187 555 | Computers and peripherals |
| Komunikační zařízení | 34 751 | 52 758 | 67 707 | 82 719 | 119 738 | Communication equipment |
| Spotřební elektronika | 30 825 | 32 078 | 27 003 | 33 108 | 41 873 | Consumer electronics |
| Elektronické součástky | 114 187 | 75 150 | 69 362 | 83 906 | 74 038 | Electronic components |
| Ostatní díly a části ICT j. n. | 129 137 | 98 465 | 89 099 | 105 096 | 101 711 | Miscellaneous ICT components and parts n.e.s. |
| Ze zemí: | | | | | | From country: |
| EU 28 | 119 175 | 111 438 | 103 182 | 133 506 | 111 283 | EU28, total |
| Německo | 48 415 | 40 108 | 34 842 | 44 158 | 33 954 | Germany |
| Nizozemsko | 32 499 | 36 736 | 30 208 | 39 077 | 18 333 | Netherlands |
| Polsko | 5 102 | 8 688 | 8 615 | 11 786 | 12 527 | Poland |
| Velká Británie | 6 896 | 5 071 | 5 409 | 10 612 | 9 205 | United Kingdom |
| Slovensko | 4 433 | 5 135 | 5 297 | 4 882 | 5 735 | Slovakia |
| Francie | 2 518 | 2 156 | 4 069 | 3 914 | 2 077 | France |
| Maďarsko | 5 723 | 3 982 | 3 270 | 3 369 | 3 886 | Hungary |
| ostatní | 13 589 | 9 562 | 11 473 | 15 708 | 25 565 | Other |
| Čína | 197 012 | 187 152 | 179 355 | 214 698 | 295 969 | China |
| Korejská republika | 18 238 | 15 146 | 15 577 | 13 456 | 13 817 | Korea the (Republic of) |
| Tchaj-wan | 15 042 | 14 028 | 12 900 | 11 554 | 10 895 | Taiwan (Province of China) |
| Thajsko | 21 513 | 15 826 | 12 288 | 12 411 | 15 947 | Thailand |
| Malajsie | 11 654 | 12 529 | 11 419 | 13 778 | 18 466 | Malaysia |
| Japonsko | 16 007 | 11 548 | 9 041 | 6 196 | 6 138 | Japan |
| Singapur | 14 108 | 11 120 | 8 801 | 9 970 | 12 336 | Singapore |
| Spojené státy | 5 803 | 6 160 | 7 910 | 10 461 | 9 087 | United States |
| ostatní | 13 625 | 17 485 | 22 537 | 24 549 | 30 976 | Other |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

21 – 9. Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky
Basic indicators of enterprises of the information economy industries

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Indicator |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Podniky celkem | 42 182 | 42 350 | 42 463 | 42 337 | 43 284 | Number of enterprises, total |
| Výroba ICT | 2 702 | 2 610 | 2 520 | 2 457 | 2 388 | ICT manufacturing |
| Obchod s ICT | 1 854 | 1 925 | 2 080 | 2 258 | 2 459 | ICT trade |
| Telekomunikační činnosti | 888 | 902 | 885 | 954 | 1 010 | Telecommunications |
| IT služby | 26 871 | 27 220 | 27 304 | 27 207 | 28 074 | IT services |
| Informační a mediální činnosti | 9 867 | 9 693 | 9 674 | 9 461 | 9 353 | Information and media sector |
| Zaměstnané osoby celkem (fyzické osoby) | 158 629 | 161 881 | 161 617 | 159 996 | 161 969 | Employed persons, total (headcount) |
| Výroba ICT | 28 602 | 30 293 | 27 355 | 24 462 | 23 346 | ICT manufacturing |
| Obchod s ICT | 10 791 | 10 965 | 11 741 | 11 821 | 12 356 | ICT trade |
| Telekomunikační činnosti | 21 261 | 19 822 | 18 722 | 18 191 | 18 189 | Telecommunications |
| IT služby | 76 014 | 79 838 | 83 321 | 85 945 | 89 535 | IT services |
| Informační a mediální činnosti | 21 961 | 20 963 | 20 478 | 19 578 | 18 544 | Information and media sector |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance celkem (Kč) | 39 042 | 40 001 | 41 575 | 41 310 | 42 960 | Average gross monthly wage of employee, total (CZK) |
| Výroba ICT | 24 063 | 23 782 | 25 065 | 24 880 | 26 033 | ICT manufacturing |
| Obchod s ICT | 34 778 | 34 368 | 35 526 | 34 500 | 36 498 | ICT trade |
| Telekomunikační činnosti | 45 052 | 46 187 | 48 463 | 45 524 | 47 600 | Telecommunications |
| IT služby | 45 840 | 47 871 | 48 516 | 48 088 | 49 231 | IT services |
| Informační a mediální činnosti | 33 023 | 32 803 | 33 842 | 33 569 | 34 157 | Information and media sector |
| Tržby celkem (mil. Kč) | 723 064 | 705 304 | 715 048 | 704 593 | 745 536 | Sales, total (CZK mil.) |
| Výroba ICT | 256 640 | 230 818 | 226 388 | 197 583 | 219 706 | ICT manufacturing |
| Obchod s ICT | 111 163 | 119 635 | 134 976 | 161 185 | 164 543 | ICT trade |
| Telekomunikační činnosti | 129 105 | 120 439 | 115 060 | 106 328 | 105 821 | Telecommunications |
| IT služby | 168 518 | 178 401 | 183 452 | 186 450 | 203 207 | IT services |
| Informační a mediální činnosti | 57 640 | 56 011 | 55 171 | 53 048 | 52 259 | Information and media sector |
| Přidaná hodnota celkem (mil. Kč) | 175 167 | 172 592 | 174 436 | 171 970 | 179 530 | Value added, total (CZK mil.) |
| Výroba ICT | 13 668 | 12 224 | 14 400 | 15 949 | 17 046 | ICT manufacturing |
| Obchod s ICT | 8 417 | 9 198 | 9 701 | 10 381 | 11 105 | ICT trade |
| Telekomunikační činnosti | 66 071 | 59 992 | 55 117 | 49 077 | 46 543 | Telecommunications |
| IT služby | 70 952 | 75 900 | 80 044 | 83 600 | 91 206 | IT services |
| Informační a mediální činnosti | 16 060 | 15 279 | 15 174 | 12 964 | 13 631 | Information and media sector |

21 – 10. Podniky a zaměstnanci používající vybrané informační technologie

Enterprises and employees using selected information technologies

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 ²⁾ | Indicator |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|---|
| Podniky | | | | | | Enterprises |
| s interní počítačovou sítí celkem | 65,1 | 69,8 | 72,5 | 74,3 | 74,5 | Having internal computer network, total |
| z toho umožňující: | | | | | | <i>Enabling</i> |
| bezdrátové připojení | 39,0 | 53,1 | 58,0 | 57,7 | 61,0 | <i>Wireless access (wireless LAN)</i> |
| vzdálený přístup | 33,1 | 48,0 | 51,0 | 51,9 | 54,2 | <i>Remote access</i> |
| s připojením k internetu celkem | 94,7 | 96,3 | 97,8 | 97,9 | 97,7 | Having an Internet connection, total |
| rychlost připojení (Mb/s): | | | | | | <i>Connection speed (Mb/s)</i> |
| < 2 | 13,4 | 5,9 | 4,1 | 4,1 | 3,8 | < 2 |
| 2–9,9 | . | 44,4 | 41,0 | 40,1 | 31,3 | 2–9.9 |
| 10–29,9 | . | 27,9 | 32,9 | 34,5 | 38,4 | 10–29.9 |
| ≥ 30 | . | 18,0 | 19,8 | 19,2 | 24,3 | ≥ 30 |
| s webovými stránkami celkem | 74,1 | 80,2 | 82,8 | 82,7 | 82,2 | Having websites, total |
| z toho s nabídkou pokročilejších funkcí | | | | | | <i>Offering advanced functionalities</i> |
| katalogů a ceníků | 44,1 | 47,0 | 59,7 | 59,3 | 54,5 | <i>Product catalogues and price lists</i> |
| objednávek/rezervací | 25,1 | 36,2 | 37,2 | 35,3 | 32,3 | <i>Ordering/booking services</i> |
| konfigurací produktu | 8,9 | 11,2 | 12,2 | 10,8 | 10,6 | <i>Product configuration</i> |
| sledování zakázky | 4,7 | 8,0 | 8,6 | 8,1 | 7,3 | <i>Order tracking</i> |
| plateb | 3,4 | 5,8 | 6,7 | 6,7 | 5,8 | <i>Payment services</i> |
| využívající sociální média (mají profil, vkládají obsah) celkem | . | 16,7 | . | 24,9 | 34,0 | Using social media (having a user profile/account, editing content), total |
| z toho: | | | | | | <i>Social networks (e.g. Facebook)</i> |
| sociální sítě (např. Facebook) | . | 15,0 | . | 23,5 | 30,3 | |
| stránky sdílející multimediální obsah (např. YouTube) | . | 5,6 | . | 9,3 | 11,5 | <i>Multimedia content sharing websites (e.g. YouTube)</i> |
| firemní blogy (např. Twitter) | . | 3,5 | . | 4,6 | 5,6 | <i>Enterprise blogs (e.g. Twitter)</i> |
| využívající placených služeb cloud computingu celkem | . | . | 15,2 | . | 18,0 | Buying cloud computing services, total |
| z toho pro: | | | | | | <i>E-mail service</i> |
| e-mail | . | . | 12,0 | . | 13,7 | |
| kancelářský software | . | . | 5,7 | . | 7,2 | <i>Office software</i> |
| firemní databáze | . | . | 5,2 | . | 5,6 | <i>Hosting enterprise databases</i> |
| Zaměstnanci | | | | | | Employees |
| používající počítač | 41,1 | 44,3 | 46,8 | 45,9 | 47,6 | <i>Using a computer</i> |
| používající internet | 33,3 | 36,9 | 38,8 | 38,3 | 36,9 | <i>Using the Internet</i> |
| používající přenosná zařízení připojená k internetu | . | 13,5 | 15,8 | . | 19,3 | <i>Using portable devices connected to the Internet</i> |

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků/zaměstnanců

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of enterprises/employees.

²⁾ Preliminary data.

21 – 11. Podniky používající úplná elektronická podání určená pro veřejnou správu
Enterprises using complete electronic submissions to public administration

v procentech¹⁾ Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ²⁾ | Indicator |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--|
| Celkem | 48,1 | 65,9 | 78,5 | 86,3 | 88,3 | Total |
| Účel úplného elektronického podání: | | | | | | Purpose of complete electronic submission |
| priznání daně z příjmu právnických osob | 12,6 | 21,3 | 33,0 | 53,9 | 70,8 | Corporate income tax forms |
| priznání daně z přidané hodnoty | 25,9 | 45,2 | 64,7 | 78,1 | 82,3 | Value added tax forms |
| služby České správy sociálního zabezpečení | 24,9 | 31,5 | 52,7 | 67,3 | 71,3 | Services of the Czech Social Security Administration |
| celní řízení | 10,1 | 13,4 | 16,7 | 21,3 | 25,1 | Customs proceedings |
| služby zdravotních pojišťoven | . | 28,6 | 41,6 | 56,5 | 61,7 | Services of health insurance companies |
| jiné úplné elektronické podání | 31,4 | 41,2 | 50,2 | 59,1 | 60,6 | Others |
| Velikost podniku (zaměstnané osoby): | | | | | | Enterprises by size (persons employed) |
| malé (10–49) | 41,0 | 61,2 | 75,2 | 84,3 | 86,4 | Small (10–49) |
| střední (50–249) | 75,2 | 82,9 | 90,5 | 92,8 | 95,4 | Medium-sized (50–249) |
| velké (250 a více) | 87,8 | 91,4 | 94,6 | 96,3 | 96,9 | Large (250+) |

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of enterprises in a given group.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 – 12. Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických nákupů
Electronic commerce in the business sector, value of e-purchases

v procentech¹⁾ Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ²⁾ | Indicator |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|---|
| Celkem | 26,5 | 30,2 | 32,2 | 35,7 | 42,4 | Total |
| prostřednictvím webových stránek | 6,7 | 8,7 | 9,5 | 12,1 | 15,4 | By means of websites |
| pomocí elektronické výměny dat | 19,8 | 21,5 | 22,6 | 23,6 | 26,9 | Using electronic data interchange |
| Velikost podniku (zaměstnané osoby): | | | | | | Enterprises by size (persons employed) |
| malé (10–49) | 16,2 | 17,0 | 21,9 | 24,2 | 21,6 | Small (10–49) |
| střední (50–249) | 29,4 | 22,5 | 26,1 | 31,1 | 39,3 | Medium-sized (50–249) |
| velké (250 a více) | 28,9 | 38,8 | 38,2 | 41,6 | 49,6 | Large (250+) |

¹⁾ podíl na celkové finanční hodnotě nákupů uskutečněných v podnicích v dané skupině

¹⁾ Share in the total financial value of all enterprise purchases in a given group.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 – 13. Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických prodejů
Electronic commerce in the business sector, value of e-sales

v procentech¹⁾ Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ²⁾ | Indicator |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|---|
| Celkem | 23,4 | 24,6 | 28,0 | 28,8 | 30,6 | Total |
| přes internet | 15,8 | 15,0 | 18,0 | 18,3 | 23,2 | Over the Internet |
| prostřednictvím webových stránek | 5,2 | 5,0 | 5,9 | 5,2 | 6,9 | By means of websites |
| pomocí elektronické výměny dat | 10,6 | 9,9 | 12,1 | 13,1 | 16,3 | Using electronic data interchange |
| přes ostatní počítačové sítě | 7,6 | 9,6 | 10,1 | 10,5 | 7,4 | By means of other computer networks |
| Velikost podniku (zaměstnané osoby): | | | | | | Enterprises by size (persons employed) |
| malé (10–49) | 11,6 | 11,7 | 14,9 | 13,8 | 12,0 | Small (10–49) |
| střední (50–249) | 24,5 | 15,9 | 19,8 | 17,8 | 26,8 | Medium-sized (50–249) |
| velké (250 a více) | 27,1 | 33,3 | 35,7 | 38,8 | 37,6 | Large (250+) |

¹⁾ podíl na celkových tržbách podniků v dané skupině

¹⁾ Share in the total turnover of all enterprises in a given group.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 - 14. Spotřební výdaje domácnosti za ICT vybavení a služby

Household consumption expenditures on ICT equipment and services

v Kč; roční průměry na jednoho člena domácnosti

CZK; annual averages per household member

| Rok Year | Celkem Total | ICT vybavení ICT equipment | | | | ICT služby ICT services | | | |
|-------------|-----------------|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|
| | | celkem Total | telefonní zařízení Telephone equipment | počítačové vybavení Computer equipment | spotřební elektronika Consumer electronics | celkem ¹⁾ Total ¹⁾ | provoz pevného telefonu Fixed line services | provoz mobilního telefonu Mobile phone services | připojení k internetu Internet access |
| 2000 | 3 862 | 1 819 | 416 | 347 | 1 056 | 2 043 | . | . | . |
| 2001 | 4 322 | 1 765 | 388 | 380 | 997 | 2 557 | . | . | . |
| 2002 | 4 626 | 1 765 | 302 | 394 | 1 069 | 2 861 | . | . | . |
| 2003 | 5 138 | 1 862 | 301 | 422 | 1 139 | 3 276 | 1 621 | 1 542 | 112 |
| 2004 | 5 639 | 2 017 | 318 | 456 | 1 243 | 3 622 | . | . | . |
| 2005 | 5 779 | 2 015 | 315 | 509 | 1 191 | 3 764 | . | . | . |
| 2006 | 6 268 | 1 995 | 280 | 648 | 1 067 | 4 273 | 1 331 | 2 507 | 435 |
| 2007 | 6 721 | 2 237 | 284 | 735 | 1 218 | 4 484 | 1 050 | 2 779 | 655 |
| 2008 | 7 339 | 2 439 | 228 | 666 | 1 545 | 4 900 | 871 | 3 123 | 906 |
| 2009 | 7 173 | 2 193 | 226 | 615 | 1 352 | 4 980 | 694 | 3 222 | 1 063 |
| 2010 | 7 062 | 2 091 | 252 | 631 | 1 208 | 4 971 | 518 | 3 248 | 1 205 |
| 2011 | 6 731 | 1 774 | 200 | 538 | 1 036 | 4 957 | 435 | 3 214 | 1 308 |
| 2012 | 6 511 | 1 556 | 230 | 473 | 853 | 4 955 | 367 | 3 272 | 1 316 |
| 2013 | 6 423 | 1 585 | 281 | 585 | 719 | 4 838 | 310 | 3 172 | 1 357 |
| 2014 | 6 323 | 1 629 | 349 | 580 | 700 | 4 694 | 236 | 3 091 | 1 367 |
| 2015 | 6 201 | 1 527 | 366 | 521 | 640 | 4 674 | 183 | 3 072 | 1 342 |

¹⁾ údaje za rok 2015 obsahují i výdaje za balíčky telekomunikačních služeb

¹⁾ Data for 2015 include also expenditure on telecommunication services packages.

21 - 15. Spotřební výdaje domácnosti za ICT podle příjmových skupin domácnosti

Household consumption expenditure on ICT by household income

v Kč; roční průměry na jednoho člena domácnosti

CZK; annual averages per household member

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|
| Domácnosti s nejnižšími příjmy (nejnižší kvintil) Households with lowest income (the bottom quintile) | | | | | | |
| Celkem | 4 958 | 4 648 | 4 604 | 4 522 | 4 523 | Total |
| ICT vybavení | 1 236 | 928 | 928 | 946 | 934 | ICT equipment |
| telefonní zařízení | 174 | 166 | 214 | 205 | 243 | Telephone equipment |
| počítačové vybavení | 444 | 320 | 335 | 354 | 362 | Computer equipment |
| spotřební elektronika | 618 | 442 | 379 | 387 | 329 | Consumer electronics |
| ICT služby ¹⁾ | 3 722 | 3 720 | 3 676 | 3 576 | 3 589 | ICT services ¹⁾ |
| provoz pevného telefonu | 265 | 140 | 140 | 100 | 90 | Fixed line services |
| provoz mobilního telefonu | 2 515 | 2 593 | 2 531 | 2 481 | 2 511 | Mobile phone services |
| připojení k internetu | 942 | 987 | 1 005 | 994 | 971 | Internet access |
| Domácnosti s nejvyššími příjmy (nejvyšší kvintil) Households with highest income (the top quintile) | | | | | | |
| Celkem | 10 759 | 9 378 | 9 534 | 9 181 | 9 042 | Total |
| ICT vybavení | 3 641 | 2 456 | 2 722 | 2 783 | 2 582 | ICT equipment |
| telefonní zařízení | 358 | 367 | 405 | 608 | 589 | Telephone equipment |
| počítačové vybavení | 1 023 | 807 | 1 000 | 911 | 871 | Computer equipment |
| spotřební elektronika | 2 260 | 1 282 | 1 317 | 1 264 | 1 122 | Consumer electronics |
| ICT služby ¹⁾ | 7 118 | 6 922 | 6 812 | 6 398 | 6 459 | ICT services ¹⁾ |
| provoz pevného telefonu | 623 | 457 | 392 | 321 | 226 | Fixed line services |
| provoz mobilního telefonu | 4 639 | 4 405 | 4 270 | 3 945 | 3 974 | Mobile phone services |
| připojení k internetu | 1 856 | 2 060 | 2 150 | 2 132 | 2 107 | Internet access |

¹⁾ údaje za rok 2015 obsahují i výdaje za balíčky telekomunikačních služeb

¹⁾ Data for 2015 include also expenditure on telecommunication services packages.

21 - 16. Domácnosti s přístupem k telefonu
Households with a telephone access at home

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

| Rok Year | Pevný i mobilní telefon <i>Fixed line and mobile phone</i> | | Pouze pevná linka <i>Fixed line only</i> | | Pouze mobilní telefon <i>Mobile phone only</i> | | Bez telefonu <i>No telephone</i> | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|-------------------------------------|---|
| | celkem <i>Total</i> | domácnosti důchodců <i>Households of pensioners</i> | celkem <i>Total</i> | domácnosti důchodců <i>Households of pensioners</i> | celkem <i>Total</i> | domácnosti důchodců <i>Households of pensioners</i> | celkem <i>Total</i> | domácnosti důchodců <i>Households of pensioners</i> |
| 2000 | 24,6 | 3,5 | 51,7 | 68,9 | 8,3 | 2,8 | 15,5 | 24,8 |
| 2001 | 37,3 | 10,1 | 38,7 | 63,1 | 13,6 | 6,8 | 10,4 | 20,0 |
| 2002 | 44,3 | 17,3 | 29,5 | 55,0 | 18,7 | 12,1 | 7,5 | 15,6 |
| 2003 | 49,6 | 24,1 | 22,8 | 48,2 | 22,3 | 15,1 | 5,4 | 12,7 |
| 2004 | 48,9 | 29,7 | 16,6 | 38,8 | 30,0 | 21,0 | 4,4 | 10,6 |
| 2005 | 42,5 | 33,7 | 12,7 | 31,5 | 40,3 | 24,3 | 4,6 | 10,4 |
| 2006 | 36,2 | 34,1 | 7,8 | 20,0 | 52,1 | 37,2 | 3,9 | 8,7 |
| 2007 | 29,6 | 30,9 | 5,2 | 13,6 | 62,2 | 48,8 | 3,0 | 6,8 |
| 2008 | 27,4 | 30,8 | 3,7 | 10,5 | 66,4 | 53,9 | 2,5 | 4,9 |
| 2009 | 25,0 | 29,7 | 2,6 | 7,5 | 70,7 | 58,9 | 1,7 | 3,8 |
| 2010 | 22,2 | 28,2 | 2,0 | 5,8 | 74,6 | 63,4 | 1,2 | 2,6 |
| 2011 | 22,0 | 29,1 | 1,4 | 4,2 | 75,4 | 64,7 | 1,2 | 2,1 |
| 2012 | 20,6 | 27,3 | 1,2 | 3,3 | 77,2 | 67,0 | 1,0 | 2,3 |
| 2013 | 18,5 | 24,4 | 1,0 | 2,9 | 79,8 | 71,0 | 0,7 | 1,7 |
| 2014 | 16,3 | 20,7 | 0,8 | 2,3 | 82,2 | 75,5 | 0,7 | 1,5 |
| 2015 | 15,0 | 20,6 | 0,6 | 1,9 | 83,8 | 76,2 | 0,7 | 1,4 |

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností

¹⁾ Share in the total number of households.

21 - 17. Počet mobilních telefonů v domácnostech podle příjmových skupin domácností
Number of mobile phones in households by household income

| Rok Year | Domácnosti celkem <i>Households, total</i> | | Domácnosti s nejnižšími příjmy (nejnižší kvintil) <i>Households with lowest income (the bottom quintile)</i> | | Domácnosti s nejvyššími příjmy (nejvyšší kvintil) <i>Households with highest income (the top quintile)</i> | |
|-------------|---|---|--|---|--|---|
| | na 100 domácností <i>Per 100 households</i> | na 1 člena domácnosti <i>Per household member</i> | na 100 domácností <i>Per 100 households</i> | na 1 člena domácnosti <i>Per household member</i> | na 100 domácností <i>Per 100 households</i> | na 1 člena domácnosti <i>Per household member</i> |
| 2000 | 42 | 0,17 | 60 | 0,31 | 42 | 0,12 |
| 2001 | 74 | 0,30 | 93 | 0,47 | 81 | 0,24 |
| 2002 | 98 | 0,40 | 114 | 0,58 | 110 | 0,31 |
| 2003 | 122 | 0,50 | 130 | 0,67 | 139 | 0,40 |
| 2004 | 142 | 0,58 | 147 | 0,76 | 160 | 0,47 |
| 2005 | 149 | 0,64 | 153 | 0,84 | 166 | 0,51 |
| 2006 | 169 | 0,73 | 171 | 0,93 | 186 | 0,60 |
| 2007 | 181 | 0,79 | 174 | 0,96 | 199 | 0,66 |
| 2008 | 188 | 0,82 | 176 | 1,00 | 202 | 0,68 |
| 2009 | 196 | 0,86 | 181 | 1,03 | 220 | 0,73 |
| 2010 | 199 | 0,88 | 191 | 1,05 | 236 | 0,76 |
| 2011 | 202 | 0,89 | 190 | 1,08 | 240 | 0,75 |
| 2012 | 204 | 0,90 | 190 | 1,07 | 235 | 0,76 |
| 2013 | 205 | 0,91 | 188 | 1,09 | 241 | 0,78 |
| 2014 | 206 | 0,92 | 190 | 1,11 | 242 | 0,79 |
| 2015 | 207 | 0,93 | 191 | 1,11 | 236 | 0,79 |

21 - 18. Domácnosti s počítačem a internetem

Households with a computer and Internet access

| Rok Year | Počítače celkem Computers, total | | Přenosné počítače Portable computers | | Internet celkem Internet access, total | | Vysokorychlostní internet Broadband Internet access | |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|
| | v tis. | % ¹⁾ | v tis. | % ¹⁾ | v tis. | % ¹⁾ | v tis. | % ¹⁾ |
| | Thousand | Percentage ¹⁾ | Thousand | Percentage ¹⁾ | Thousand | Percentage ¹⁾ | Thousand | Percentage ¹⁾ |
| 2005 | 1 232 | 30,0 | . | . | 783 | 19,1 | 208 | 5,1 |
| 2006 | 1 499 | 35,7 | 286 | 6,8 | 1 123 | 26,7 | 636 | 15,1 |
| 2007 | 1 678 | 39,6 | . | . | 1 355 | 32,0 | 1 082 | 25,6 |
| 2008 | 2 059 | 47,7 | 441 | 11,4 | 1 800 | 41,7 | 1 429 | 33,1 |
| 2009 | 2 335 | 54,2 | 847 | 19,6 | 2 122 | 49,2 | 1 912 | 44,4 |
| 2010 | 2 442 | 59,3 | 1 057 | 25,7 | 2 306 | 56,0 | 2 098 | 50,9 |
| 2011 | 2 656 | 64,8 | 1 336 | 32,6 | 2 531 | 61,7 | 2 410 | 58,8 |
| 2012 | 2 784 | 67,3 | 1 587 | 38,4 | 2 707 | 65,4 | 2 571 | 62,5 |
| 2013 | 2 897 | 68,1 | 1 830 | 43,1 | 2 846 | 67,0 | 2 719 | 64,0 |
| 2014 | 3 082 | 72,4 | 2 193 | 51,5 | 3 072 | 72,1 | 2 987 | 70,2 |
| 2015 | 3 110 | 73,1 | 2 331 | 54,7 | 3 111 | 73,1 | 2 995 | 70,3 |
| 2016 ²⁾ | 3 253 | 75,6 | 2 564 | 59,6 | 3 274 | 76,1 | 3 221 | 74,8 |

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností¹⁾ Share in the total number of households.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 - 19. Domácnosti s připojením k internetu podle způsobu připojení a typu domácnosti

Households with Internet access by type of the Internet connection and type of the household

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 ²⁾ | Indicator |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--|
| Celkem | 56,0 | 65,4 | 67,0 | 72,1 | 73,1 | 76,1 | Total |
| Způsob připojení: | | | | | | | Type of the Internet connection |
| xDSL | 14,4 | 15,1 | 15,0 | 15,5 | 14,3 | 14,8 | xDSL |
| TV kabel (CATV) | 11,2 | 16,1 | 14,2 | 15,8 | 14,9 | 18,6 | Cable TV |
| bezdrátové připojení (WiFi) | 24,0 | 31,5 | 33,5 | 41,5 | 40,8 | 36,1 | Wireless access (WiFi) |
| mobilní vysokorychlostní | 1,7 | 4,3 | 5,9 | 8,2 | 8,3 | 19,7 | Mobile broadband |
| Typ domácnosti: | | | | | | | Type of household |
| domácnost bez dětí | 47,2 | 56,5 | 57,4 | 64,6 | 65,2 | 68,8 | Households without children |
| domácnost s dětmi | 79,8 | 84,2 | 89,6 | 91,5 | 93,6 | 95,3 | Households with children |
| Příjmová skupina domácnosti: | | | | | | | Household income quartile |
| nejnižší (první) kvartil | 18,8 | 23,6 | 29,0 | 32,4 | 33,8 | 38,6 | the lowest (first) quartile |
| druhý kvartil | 42,0 | 49,7 | 50,5 | 56,5 | 57,2 | 59,4 | second quartile |
| třetí kvartil | 71,7 | 84,7 | 86,4 | 87,0 | 85,8 | 88,1 | third quartile |
| nejvyšší (čtvrtý) kvartil | 89,1 | 93,9 | 94,9 | 97,4 | 96,8 | 98,0 | the highest (fourth) quartile |

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v dané skupině¹⁾ Share in the total number of households in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 - 20. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie
Individuals using selected information and communication technologies

| Rok Year | Mobilní telefon <i>Mobile phone</i> | | Počítač <i>Personal computer</i> | | Internet <i>Internet</i> | |
|--------------------|--|-----------------|-------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------|
| | v tis. <i>thous.</i> | % ¹⁾ | v tis. <i>thous.</i> | % ¹⁾ | v tis. <i>thous.</i> | % ¹⁾ |
| | Celkem ve věku 16 let a více | | | <i>Individuals aged 16+ years, total</i> | | |
| 2005 | 6 592 | 75,8 | 3 650 | 42,0 | 2 791 | 32,1 |
| 2006 | 7 178 | 83,1 | 4 143 | 48,0 | 3 541 | 41,0 |
| 2007 | 7 443 | 85,5 | 4 433 | 50,9 | 3 921 | 45,0 |
| 2008 | 7 744 | 87,9 | 5 168 | 58,7 | 4 761 | 54,0 |
| 2009 | 8 053 | 90,6 | 5 261 | 59,2 | 4 970 | 55,9 |
| 2010 | . | . | 5 657 | 64,1 | 5 458 | 61,8 |
| 2011 | 8 295 | 93,9 | 5 924 | 67,1 | 5 780 | 65,5 |
| 2012 | 8 517 | 96,0 | 6 165 | 69,5 | 6 169 | 69,5 |
| 2013 | 8 513 | 96,0 | 6 224 | 70,2 | 6 224 | 70,4 |
| 2014 | 8 480 | 96,8 | 6 436 | 73,5 | 6 501 | 74,2 |
| 2015 | 8 511 | 97,0 | 6 531 | 74,4 | 6 638 | 75,7 |
| 2016 ²⁾ | . | . | . | . | 6 705 | 76,5 |
| | Jednotlivci ve věku 16 až 34 let | | | <i>Individuals aged from 16 to 34 years</i> | | |
| 2005 | 2 821 | 93,4 | 1 966 | 64,0 | 1 562 | 50,8 |
| 2006 | 2 881 | 97,7 | 2 105 | 71,4 | 1 880 | 63,7 |
| 2007 | 2 889 | 98,0 | 2 231 | 75,7 | 2 033 | 68,9 |
| 2008 | 2 903 | 98,1 | 2 520 | 85,2 | 2 387 | 80,7 |
| 2009 | 2 885 | 98,4 | 2 487 | 84,8 | 2 418 | 82,4 |
| 2010 | . | . | 2 544 | 89,1 | 2 483 | 87,0 |
| 2011 | 2 740 | 99,0 | 2 527 | 91,3 | 2 506 | 90,5 |
| 2012 | 2 643 | 99,6 | 2 498 | 94,2 | 2 501 | 94,3 |
| 2013 | 2 560 | 99,7 | 2 404 | 93,6 | 2 412 | 93,9 |
| 2014 | 2 453 | 99,5 | 2 369 | 96,1 | 2 385 | 96,7 |
| 2015 | 2 459 | 99,6 | 2 332 | 94,5 | 2 371 | 96,1 |
| 2016 ²⁾ | . | . | . | . | 2 238 | 95,2 |
| | Jednotlivci ve věku 65 let a více | | | <i>Individuals aged 65+ years</i> | | |
| 2005 | 428 | 29,8 | 42 | 2,9 | 32 | 2,2 |
| 2006 | 603 | 41,2 | 64 | 4,4 | 48 | 3,3 |
| 2007 | 664 | 44,5 | 75 | 5,0 | 66 | 4,4 |
| 2008 | 795 | 52,1 | 121 | 7,9 | 93 | 6,1 |
| 2009 | 992 | 63,2 | 153 | 9,7 | 129 | 8,2 |
| 2010 | . | . | 227 | 14,5 | 206 | 13,2 |
| 2011 | 1 210 | 74,8 | 295 | 18,2 | 264 | 16,3 |
| 2012 | 1 398 | 83,8 | 289 | 17,3 | 280 | 16,8 |
| 2013 | 1 450 | 83,7 | 327 | 18,9 | 329 | 19,0 |
| 2014 | 1 570 | 87,2 | 468 | 26,0 | 481 | 26,7 |
| 2015 | 1 604 | 88,5 | 502 | 27,7 | 515 | 28,4 |
| 2016 ²⁾ | . | . | . | . | 623 | 32,5 |

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané věkové skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

²⁾ Preliminary data.

21 – 21. Jednotlivci používající internet

Individuals using the Internet

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 ²⁾ | Indicator |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--|
| Celkem | 61,8 | 69,5 | 70,4 | 74,2 | 75,7 | 76,5 | Total |
| muži | 65,8 | 72,3 | 72,8 | 77,3 | 77,9 | 78,2 | Males |
| ženy | 58,1 | 66,8 | 67,7 | 71,3 | 73,5 | 74,8 | Females |
| Věkové skupiny: | | | | | | | Age group |
| 16–24 let | 92,3 | 96,2 | 96,5 | 98,0 | 97,0 | 96,3 | 16–24 years |
| 25–34 let | 83,1 | 92,9 | 91,6 | 95,8 | 95,4 | 94,5 | 25–34 years |
| 35–44 let | 79,7 | 89,0 | 91,0 | 92,2 | 93,9 | 94,8 | 35–44 years |
| 45–54 let | 65,8 | 79,4 | 81,2 | 84,4 | 86,7 | 89,7 | 45–54 years |
| 55–64 let | 42,1 | 56,0 | 57,6 | 64,0 | 68,0 | 69,0 | 55–64 years |
| 65 a více let | 13,2 | 16,8 | 18,9 | 26,7 | 28,4 | 32,5 | 65+ years |
| Dosažené vzdělání: | | | | | | | Educational attainment |
| základní | 15,3 | 22,3 | 20,7 | 24,3 | 30,4 | 30,9 | Primary education |
| střední bez maturity | 44,9 | 56,8 | 57,5 | 60,8 | 62,6 | 65,9 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 73,5 | 81,5 | 80,2 | 83,6 | 84,2 | 86,7 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 87,9 | 91,4 | 90,3 | 95,0 | 94,1 | 94,1 | Higher education |
| Ekonomická aktivita: | | | | | | | Economic activity status |
| zaměstnaní | 77,8 | 87,5 | 87,9 | 90,4 | 91,7 | 92,6 | Employed |
| nezaměstnaní | 53,8 | 63,7 | 66,2 | 79,4 | 74,0 | 68,7 | Unemployed |
| studenti | 97,5 | 99,6 | 98,7 | 99,7 | 99,0 | 98,6 | Students |
| ženy na RD | 85,0 | 84,2 | 86,8 | 94,6 | 93,9 | 94,1 | Women on maternity leave |
| důchodci | 16,5 | 20,5 | 23,5 | 30,8 | 32,8 | 35,0 | Pensioners |

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 – 22. Jednotlivci používající internet v mobilu

Individuals using a mobile phone to access the Internet

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 ²⁾ | Indicator |
|-----------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--|
| Celkem | 4,0 | 13,1 | 20,7 | 28,5 | 37,0 | 41,2 | Total |
| muži | 5,4 | 18,1 | 26,4 | 34,3 | 41,7 | 45,0 | Males |
| ženy | 2,7 | 8,3 | 15,3 | 23,0 | 32,5 | 37,6 | Females |
| Věkové skupiny: | | | | | | | Age group |
| 16–24 let | 9,7 | 34,0 | 50,5 | 64,8 | 77,1 | 81,1 | 16–24 years |
| 25–34 let | 6,1 | 25,1 | 38,6 | 52,9 | 68,0 | 73,6 | 25–34 years |
| 35–44 let | 5,2 | 14,7 | 25,5 | 34,0 | 48,6 | 54,7 | 35–44 years |
| 45–54 let | 2,7 | 7,3 | 14,2 | 22,6 | 28,1 | 36,7 | 45–54 years |
| 55–64 let | 0,9 | 3,3 | 4,9 | 9,9 | 14,2 | 17,6 | 55–64 years |
| 65 a více let | . | . | 1,3 | 2,5 | 3,1 | 5,5 | 65+ years |
| Dosažené vzdělání: | | | | | | | Educational attainment |
| základní | . | 1,7 | 1,5 | 4,0 | 9,2 | 12,1 | Primary education |
| střední bez maturity | 1,2 | 5,4 | 8,9 | 13,8 | 20,5 | 24,8 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 4,5 | 13,0 | 19,7 | 28,7 | 34,8 | 43,8 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 7,8 | 22,9 | 37,2 | 44,6 | 59,1 | 63,2 | Higher education |
| Ekonomická aktivita: | | | | | | | Economic activity status |
| zaměstnaní | 4,9 | 15,8 | 25,8 | 36,0 | 46,9 | 51,9 | Employed |
| nezaměstnaní | 1,0 | 10,8 | 14,5 | 24,9 | 29,2 | 33,8 | Unemployed |
| studenti | 10,7 | 39,8 | 54,3 | 69,0 | 80,1 | 82,2 | Students |
| ženy na RD | 5,9 | 9,2 | 22,2 | 32,8 | 51,2 | 64,2 | Women on maternity leave |
| důchodci | . | . | 1,3 | 2,5 | 3,3 | 5,6 | Pensioners |

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 – 23. Jednotlivci používající na internetu sociální sítě

Individuals using social networks on the Internet

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 ²⁾ | Indicator |
|-----------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--|
| Celkem | 9,3 | 31,0 | 34,3 | 36,9 | 37,4 | 41,4 | Total |
| muži | 10,4 | 32,1 | 35,8 | 37,7 | 37,6 | 40,7 | Males |
| ženy | 8,3 | 29,9 | 32,9 | 36,1 | 37,3 | 42,1 | Females |
| Věkové skupiny: | | | | | | | Age group |
| 16–24 let | 30,1 | 83,0 | 85,4 | 90,1 | 88,7 | 91,4 | 16–24 years |
| 25–34 let | 16,1 | 59,5 | 65,5 | 71,7 | 72,3 | 77,8 | 25–34 years |
| 35–44 let | 7,2 | 33,2 | 40,2 | 43,1 | 46,9 | 53,0 | 35–44 years |
| 45–54 let | 4,5 | 17,3 | 21,3 | 23,9 | 23,9 | 33,0 | 45–54 years |
| 55–64 let | 1,2 | 8,0 | 9,7 | 10,5 | 10,1 | 14,1 | 55–64 years |
| 65 a více let | . | 1,4 | 2,1 | 3,5 | 3,3 | 4,9 | 65+ years |
| Dosažené vzdělání: | | | | | | | Educational attainment |
| základní | 1,5 | 6,8 | 7,2 | 8,3 | 9,2 | 13,2 | Primary education |
| střední bez maturity | 3,2 | 16,9 | 19,3 | 20,7 | 22,1 | 26,8 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 8,6 | 30,8 | 33,6 | 35,4 | 35,5 | 44,1 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 12,3 | 40,2 | 44,1 | 46,8 | 47,2 | 51,3 | Higher education |
| Ekonomická aktivita: | | | | | | | Economic activity status |
| zaměstnaní | 9,2 | 34,9 | 39,3 | 42,4 | 43,3 | 49,2 | Employed |
| nezaměstnaní | 7,5 | 32,3 | 38,9 | 44,3 | 38,6 | 43,4 | Unemployed |
| studenti | 33,8 | 88,3 | 90,1 | 93,5 | 93,3 | 94,0 | Students |
| ženy na RD | 14,1 | 47,9 | 54,2 | 65,2 | 67,4 | 72,1 | Women on maternity leave |
| důchodci | . | 1,4 | 3,3 | 4,1 | 3,7 | 5,5 | Pensioners |

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 – 24. Jednotlivci nakupující na internetu

Individuals purchasing on the Internet

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 ²⁾ | Indicator |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--|
| Celkem | 25,4 | 30,6 | 34,4 | 39,3 | 41,9 | 43,6 | Total |
| muži | 28,0 | 31,5 | 35,6 | 40,5 | 42,6 | 42,3 | Males |
| ženy | 23,0 | 29,8 | 33,4 | 38,1 | 41,2 | 44,9 | Females |
| Věkové skupiny: | | | | | | | Age group |
| 16–24 let | 38,8 | 46,3 | 53,9 | 62,2 | 60,6 | 58,7 | 16–24 years |
| 25–34 let | 44,5 | 54,3 | 58,3 | 63,2 | 66,9 | 72,0 | 25–34 years |
| 35–44 let | 34,7 | 43,1 | 46,9 | 52,6 | 59,2 | 59,4 | 35–44 years |
| 45–54 let | 22,1 | 27,9 | 32,4 | 40,1 | 41,2 | 46,6 | 45–54 years |
| 55–64 let | 10,5 | 15,7 | 19,8 | 21,7 | 25,7 | 28,3 | 55–64 years |
| 65 a více let | 3,0 | 3,9 | 4,5 | 7,6 | 8,0 | 9,7 | 65+ years |
| Dosažené vzdělání: | | | | | | | Educational attainment |
| základní | 4,2 | 6,0 | 5,4 | 6,3 | 8,2 | 8,3 | Primary education |
| střední bez maturity | 14,0 | 18,7 | 21,3 | 23,5 | 26,6 | 30,5 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 32,7 | 38,5 | 41,4 | 45,9 | 49,2 | 55,2 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 43,8 | 50,7 | 53,8 | 61,4 | 62,1 | 61,5 | Higher education |
| Ekonomická aktivita: | | | | | | | Economic activity status |
| zaměstnaní | 32,7 | 39,8 | 44,7 | 50,3 | 53,6 | 56,0 | Employed |
| nezaměstnaní | 21,3 | 25,7 | 27,9 | 34,7 | 34,1 | 31,5 | Unemployed |
| studenti | 40,7 | 46,9 | 54,4 | 62,5 | 61,4 | 58,3 | Students |
| ženy na RD | . | 51,0 | 53,5 | 64,6 | 65,2 | 72,4 | Women on maternity leave |
| důchodci | 3,7 | 4,2 | 6,2 | 8,2 | 9,6 | 11,4 | Pensioners |

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.²⁾ předběžné údaje²⁾ Preliminary data.

21 – 25. Vybrané aktivity prováděné jednotlivci na internetu

*Selected activities carried out by individuals on the Internet*v procentech¹⁾Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 ²⁾ | Indicator |
|--|------|------|------|------|------|--------------------|--|
| Komunikace: | | | | | | | Communication |
| posílání/přijímání elektronické pošty | 55,3 | 65,0 | 66,0 | 68,7 | 70,6 | 71,8 | <i>Sending/receiving e-mails</i> |
| telefonování přes internet | 25,4 | 37,3 | . | 33,6 | 30,3 | 30,7 | <i>Telephoning over the Internet</i> |
| aktivní účast v sociálních sítích | 9,3 | 31,0 | 34,3 | 36,9 | 37,4 | 41,4 | <i>Social networking</i> |
| Vyhledávání informací o: | | | | | | | Searching information on |
| zboží a službách | 49,8 | 58,2 | 60,0 | 64,4 | 63,2 | 68,3 | <i>Goods and services</i> |
| cestování a ubytování | 24,9 | 40,6 | 41,3 | 44,0 | 44,6 | 47,0 | <i>Travel and accommodation</i> |
| zdraví | 19,2 | 36,2 | 38,5 | 41,8 | 37,3 | 42,7 | <i>Health</i> |
| Zábava a volný čas: | | | | | | | Leisure activities |
| čtení on-line zpráv, novin a časopisů | 41,1 | 58,9 | 60,1 | 64,0 | 65,2 | 62,2 | <i>Reading online news, newspapers, and magazines</i> |
| přehrávání/stahování hudby, filmů a videí | 20,1 | 32,2 | 36,3 | 38,7 | 39,7 | 43,0 | <i>Downloading and/or listening music/watching films, videos</i> |
| poslouchání rádia | 16,4 | 21,1 | 21,5 | 20,6 | 21,1 | 19,0 | <i>Listening to web radios</i> |
| sledování televize | 14,2 | 19,6 | 20,7 | 20,4 | 20,3 | 23,8 | <i>Watching web televisions</i> |
| on-line hraní/stahování her | 7,5 | 16,1 | 17,3 | 18,9 | 19,1 | 19,5 | <i>Playing/downloading games</i> |
| Internetové služby: | | | | | | | Internet services |
| internetové bankovníctví | 21,0 | 32,3 | 39,3 | 42,6 | 44,9 | 47,4 | <i>Internet banking</i> |
| nakupování přes internet | 25,4 | 30,6 | 34,4 | 39,3 | 41,9 | 43,6 | <i>Internet shopping</i> |
| prodej zboží (např. prostřednictvím aukcí) | 7,9 | 11,3 | 15,9 | 14,3 | 12,5 | 11,1 | <i>Selling of goods (e.g. in auctions)</i> |
| hledání práce, posílání životopisu | 7,2 | 8,0 | 5,3 | . | 4,8 | . | <i>Job searching, sending CVs</i> |
| objednání se k lékaři přes webové stránky | . | 5,0 | . | 8,4 | 11,4 | 9,0 | <i>Making an appointment with a practitioner via a website</i> |
| využívání internetových úložišť | . | . | . | 15,1 | 18,5 | 20,6 | <i>Using cloud services</i> |
| Interakce s veřejnou správou: | | | | | | | Contact with public authorities |
| vyhledávání informací | 19,1 | 25,1 | 26,1 | 33,0 | 28,4 | 31,0 | <i>Searching for information</i> |
| stahování formulářů | 9,4 | 13,8 | 11,7 | 15,4 | 13,2 | 14,8 | <i>Downloading forms</i> |
| odeslání vyplněných formulářů | 5,3 | 12,2 | 6,6 | 10,3 | 9,2 | 11,3 | <i>Submitting completed forms</i> |

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců ve věku 16+²⁾ předběžné údaje¹⁾ Share in the total number of individuals aged 16+ years.²⁾ Preliminary data.

21 – 26. Počítačové a internetové dovednosti v roce 2016

Computer and Internet skills in 2016

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

| Dovednosti | Celkem Total | podle pohlaví By sex | | podle věkových skupin By age group (years) | | | Skill |
|---|-----------------|--|-----------------|---|--------------------|----------------------|--|
| | | muži Males | ženy Females | 16–24 let 16–24 | 25–54 let 25–54 | 55 a více let 55+ | |
| | | Přenos souborů mezi počítači a jinými zařízeními | 50,6 | 55,3 | 46,1 | 82,3 | |
| Instalace softwaru/aplikací | 25,6 | 33,3 | 18,3 | 50,6 | 33,2 | 7,9 | Software/application installing |
| Změna nastavení softwaru vč. operačního systému | 17,6 | 24,0 | 11,6 | 38,7 | 22,7 | 4,6 | Changing software configuration, incl. Operating system |
| Kopírování/přesun souborů a složek | 52,8 | 55,6 | 50,1 | 83,1 | 65,4 | 26,5 | Copying/moving files and directories |
| Práce s textovým procesorem (např. Word) | 48,3 | 49,8 | 46,9 | 78,6 | 60,0 | 23,5 | Working with a text processor (as i.e. MS Word) |
| Tvorba prezentace či dokumentu slučujícího text, obrázky, tabulky, grafy (např. PowerPoint, Word) | 23,8 | 26,4 | 21,2 | 59,8 | 28,0 | 7,5 | Creating presentations or documents containing text, images, tables, and graphs (as i.e. MS PowerPoint, MS Word) |
| Práce s tabulkovým procesorem – použití základních funkcí (např. Excel) | 36,2 | 38,6 | 33,8 | 67,8 | 44,6 | 15,3 | Working with a spreadsheet – using basic functions (i.e. MS Excel) |
| Práce s tabulkovým procesorem – použití pokročilejších funkcí (např. třídění, grafy, vzorce) | 14,6 | 17,6 | 11,7 | 33,8 | 17,9 | 4,5 | Working with a spreadsheet – using basic functions (i.e. MS Excel) |
| Práce se softwarem k úpravě fotografií, videí či audiozáznamů | 19,3 | 23,8 | 15,0 | 41,3 | 24,1 | 6,3 | Using photo, video and/or audio editing software |
| Programování | 2,9 | 5,0 | 0,9 | 5,6 | 4,0 | 0,7 | Programming |
| Zasílání a přijímání e-mailů | 71,8 | 73,2 | 70,5 | 92,2 | 88,6 | 42,6 | Sending and receiving emails |
| Telefonování přes internet | 30,7 | 29,8 | 31,5 | 58,4 | 36,5 | 14,6 | Telephoning over the Internet |
| Vkládání a sdílení fotografií, hudby a dalšího obsahu na webových stránkách | 30,6 | 32,1 | 29,1 | 72,6 | 39,0 | 6,7 | Uploading and sharing of photos, music, and other content on web pages |

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

21 - 27. Počítače ve školách v roce 2015
Personal computers in schools in 2015

 Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 počet počítačů na 100 žáků/studentů

 Source: Ministry of Education, Youth and Sports
 Number of PCs per 100 pupils/students

| Počítače ve školách | Celkem <i>Total</i> | v tom podle druhu: <i>By type of computer</i> | | | <i>Personal computers in schools</i> |
|---|------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--|
| | | Stolní <i>Desktop</i> | Přenosné <i>Portable</i> | Tablety <i>Tablet</i> | |
| Počítače dostupné žákům | 14,7 | 11,7 | 1,8 | 1,2 | <i>Personal computers accessible to pupils/students</i> |
| první stupeň základních škol | 16,0 | 13,3 | 1,8 | 0,9 | <i>First stage of basic schools</i> |
| druhý stupeň základních škol | 26,9 | 23,0 | 2,6 | 1,4 | <i>Second stage of basic schools</i> |
| střední školy | 22,8 | 19,6 | 2,2 | 0,9 | <i>Secondary schools</i> |
| vyšší odborné školy | 44,4 | 40,9 | 3,0 | 0,5 | <i>Higher professionals schools</i> |
| Počítače s připojením k internetu dostupné žákům | . | . | . | . | <i>Computers with an Internet connection available to pupils/students</i> |
| první stupeň základních škol | 15,6 | 13,0 | 1,7 | 0,9 | <i>First stage of basic schools</i> |
| druhý stupeň základních škol | 26,7 | 22,8 | 2,5 | 1,4 | <i>Second stage of basic schools</i> |
| střední školy | 22,3 | 19,3 | 2,2 | 0,9 | <i>Secondary schools</i> |
| vyšší odborné školy | 42,3 | 39,1 | 3,0 | 0,3 | <i>Higher professionals schools</i> |

22. VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

Statistika vědy, výzkumu a inovací má za cíl poskytnout základní údaje o klíčových oblastech **vědy, technologií a inovací** v České republice, jak z hlediska finančních a kvalifikovaných lidských zdrojů vstupujících do těchto činností, tak i z hlediska jejich výsledků, jako jsou inovace, udělené patenty či zahraniční obchod s high-tech produkcí.

Věda představuje konzistentní systém verifikovatelných poznatků o určité skupině jevů a zároveň metody spojené s jejich získáváním, zpracováním, teoretickým vysvětlením a praktickým využitím.

Výzkum a vývoj je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Technologie vystupují ve třech základních formách: **hmotné** jako znalosti vtělené do fyzických objektů (stroje, zařízení, přístroje atd.); **nehmotné** jako znalosti akumulované v lidech (lidský kapitál), informace vtělené do elektronických médií a dokumentů (software, plány, projekty, výsledky pozorování, matematické výpočty, mapy atd.) a **institucionální**, tj. uspořádání činností a vztahů (organizační struktura, systém řízení, normy, předpisy atd.). Zatímco se tedy věda zajímá, jak a proč se určité věci dějí, technologie se zaměřují na prostředky, jakými jsou uskutečňovány.

Inovace představuje zavedení nového nebo podstatně zlepšeného produktu (zboží nebo služby) nebo procesu, nové marketingové metody, nebo nové organizační metody do podnikatelských praktik, organizace pracoviště nebo externích vztahů.

Údaje uvedené v této kapitole byly získány převážně z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ, a to především ze šetření o výzkumu a vývoji, šetření o inovačních aktivitách podniků, šetření o licencích a z jiných datových zdrojů ČSÚ. V některých případech pak byly získány údaje z ostatních národních datových zdrojů (např. Úřad průmyslového vlastnictví ČR, Rada pro výzkum, vývoj a inovace, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy aj.).

Poznámky k tabulkám

Tab. 22-1. a 22-2. **Osoby s terciárním vzděláním**

Terciární úroveň vzdělávání je nově definována podle Mezinárodní klasifikace vzdělání ISCED 2011 a zahrnuje následující úrovně: 5 (krátký cyklus terciárního vzdělávání), 6 (bakalářská nebo jí odpovídající úroveň), 7 (magisterská nebo jí odpovídající úroveň) a 8 (doktorská nebo jí odpovídající úroveň). Vzdělávání na terciární úrovni v České republice probíhá v posledních dvou ročnících konzervatoří (tj. v 7.–8. ročníku 8leté konzervatoře a v 5.–6. ročníku 6leté konzervatoře), na vyšších odborných školách a na vysokých školách univerzitního a neuniverzitního typu (tj. v bakalářském, navazujícím magisterském, magisterském či doktorském studijním programu).

Obory vzdělání uvedené v této kapitole jsou vymezeny na základě klasifikace ISCED 97 (široce a úzce vymezené obory vzdělání a jejich kódy) do následujících kategorií:

- vědy o výchově a vzdělávání (1);
- humanitní vědy a umění (2);
- společenské vědy a právo (3 bez 314 a 34);
- ekonomie, obchod, řízení a správa (314+34);
- přírodní vědy, matematika a statistika (42+44+46);
- informatika (48);
- technika, výroba a stavebnictví (5);
- zemědělství (6);
- zdravotnictví (72);
- sociální péče (76);
- služby (8).

Údaje o osobách s ukončeným terciárním vzděláním v **přírodních a technických oborech** a v **doktorských vysokoškolských studijních programech** jsou z hlediska kvalifikovaných lidských zdrojů pro vědu, výzkum a inovace považovány za nejdůležitější.

Data pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) ČSÚ (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole 10. Trh práce část B.

Tab. 22-3. a 22-4. **Specialisté ve vědě a technice**

Specialisté ve vědě a technice (dříve Vědci a inženýři) představují úzkou skupinu odborníků zaměstnaných jako specialisté ve vědeckých a technických povoláních. Tyto osoby v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie.

Specialisté ve vědě a technice jsou vymezeni na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující následující povolání (skupiny CZ-ISCO), které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů:

- 211 Specialisté v oblasti fyziky, chemie a v příbuzných oborech (přírodních věd);
- 212 Specialisté v oblasti matematiky, statistiky a pojistné matematiky;
- 213 Specialisté v biologických a příbuzných oborech;
- 214 Specialisté ve výrobě, stavebnictví a příbuzných oborech;
- 215 Specialisté v oblasti elektrotechniky, elektroniky a elektronických komunikací;
- 216 Architekti, specialisté v oblasti územního plánování, návrháři a příbuzní pracovníci.

V tabulce 22-3. jsou údaje za osoby zaměstnané ve skupině 211 a 212 (podle CZ-ISCO) vykazovány v kategorii Specialisté v oblasti přírodních věd, matematiky a statistiky.

Data za **počty** specialistů ve vědě a technice (tab. 22-3.) pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Jelikož v roce 2011 došlo při vymezení ICT odborníků k přechodu na výše uvedenou klasifikaci CZ-ISCO, nejsou data od roku 2011 plně srovnatelná s předchozími lety. Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole 10. Trh práce část B.

Data za **mzdy** specialistů ve vědě a technice (tab. 22-4.) pocházejí ze strukturální mzdové statistiky a jsou k dispozici ve srovnatelné časové řadě až od referenčního roku 2011, kdy jsou dopočítávány na celkovou populaci zaměstnaných v České republice. Podrobnější údaje o strukturální mzdové statistice v členění podle zaměstnání (CZ-ISCO) lze získat v kapitole 10. Trh práce část A, a to konkrétně v poznámkách k tabulkám 10-4. a 10-5.

Tab. 22-5. až 22-7. Přírodovědné a technické obory vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách

Vzdělávání na vysokých školách prezentované v tabulkách spadá do terciární úrovně vzdělávání a zahrnuje **bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský** vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako **magisterské programy**.

Soustavu vysokých škol tvoří **veřejné** vysoké školy (univerzitního a neuniverzitního typu), dále vysoké školy **soukromé** a vysoké školy **státní** (v současnosti dvě, zřízené Ministerstvem obrany a Ministerstvem vnitra). Data za studenty a absolventy státních vysokých škol však podléhají jiné metodice a nelze je uvádět souhrnně s daty vypovídajícími o studentech a absolventech vysokých škol veřejných a soukromých.

Obory vzdělávání uvedené v této kapitole jsou vymezeny na základě Mezinárodní klasifikace vzdělávání ISCED 97. **Přírodovědné obory** odpovídají třídě 4 a zahrnují vědy o živé a neživé přírodě, matematiku a statistiku a informatiku. **Technické obory odpovídají třídě 5 a zahrnují** technické vědy a obory, výrobu a zpracování, architekturu a stavebnictví. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů dle Mezinárodní klasifikace vzdělávání ISCED 97 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny **kvalifikované odhady** (provádějí pracovníci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy).

Počty studentů a absolventů v tabulkách jsou uváděny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech či více oborů studia. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů a skupin studijních oborů.

Údaje byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2016. Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku.

Tab. 22-8. až 22-12. Výzkum a vývoj

Výzkum a vývoj (dále jen VaV) je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

Rozlišují se tři základní typy VaV činnosti. **Základní výzkum**, kterým se rozumí experimentální a teoretická práce vynakládaná zásadně za účelem získání nových vědomostí o základních principech jevů nebo pozorovatelných skutečností, která není primárně zaměřena na uplatnění nebo využití v praxi. **Aplikovaný výzkum**, kterým se rozumí plánovitý výzkum nebo kritické šetření zaměřené na získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových výrobků, postupů nebo služeb nebo ke značnému zdokonalení stávajících výrobků, postupů nebo služeb. Výsledky aplikovaného výzkumu jsou směřovány ke specifickému a praktickému cíli. **Experimentální vývoj**, kterým se rozumí získávání, spojování, formování a používání stávajících vědeckých, technologických, obchodních a jiných poznatků a dovedností pro návrh nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb.

Charakteristiky výzkumu a vývoje jsou sledovány prostřednictvím Ročního výkazu o výzkumu a vývoji, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech provádění VaV. Statistické šetření plně respektuje metodické principy EU a OECD uvedené ve Frascati manuálu a Prováděcím nařízení Komise (EU) č. 995/2012.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

Sektor provádění výzkumu a vývoje je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV (dále jen sektorech) – podnikatelský, vládní, vysokoškolský a soukromý neziskový. Tyto sektory byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (systém ESA 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu:

- **podnikatelský sektor** (S.11: Nefinanční podniky; S.12: Finanční instituce; S.141: Zaměstnavatelé a S.142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu; Podnikatelský sektor je zaměřený především na aplikovaný výzkum a experimentální vývoj. Výsledky těchto činností souvisí především s inovacemi, tj. vývojem nových či zlepšením stávajících výrobků nebo poskytovaných služeb. Subjekty a pracoviště VaV v podnikatelském sektoru jsou členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví a to na veřejné podniky, národní soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou.
- **vládní sektor** (S.13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá pracoviště Akademie věd České republiky a ostatní výzkumná rezortní pracoviště (od 1. ledna 2007 většina těchto subjektů přešla na nový statut veřejné výzkumné instituce) a dále pak veřejné knihovny, archivy, muzea a jiná kulturní zařízení, které provádějí VaV jako svoji vedlejší činnost;
- **vysokoškolský sektor** (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé univerzity, vysoké školy a další instituce pomaturitního vzdělávání a také všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené nebo spojené s organizacemi vyššího vzdělávání (fakultní nemocnice). Tento sektor není samostatným institucionálním sektorem, byl však odděleně identifikován OECD pro svou důležitou roli ve výzkumu a vývoji;
- **soukromý neziskový sektor** (S.15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Během roku 2016 došlo v souladu se změnami provedenými v rámci národních účtů k reklasifikaci vybraných jednotek do sektoru vládních institucí na základě požadavku Eurostatu. Tyto změny byly zpětně promítnuty do údajů za vládní a podnikatelský sektor za roky 2005 až 2014. Zároveň došlo na základě nově zjištěných skutečností u některých jednotek podnikatelského sektoru k jejich reklasifikaci dle odvětví ekonomické činnosti (CZ-NACE).

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v následujících šesti hlavních skupinách vědních oblastí definovaných podle mezinárodní klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and Development Classification*):

- přírodní vědy zahrnující matematiku, počítačové vědy a informatiku, fyzikální vědy, chemické vědy, vědy o Zemi a příbuzné vědy o životním prostředí, biologické vědy a ostatní přírodní vědy;
- technické vědy zahrnující stavební a dopravní inženýrství, elektrotechnické, elektronické a informační inženýrství, strojní, jaderné a audio inženýrství, chemické inženýrství, materiálové inženýrství, lékařské inženýrství, environmentální inženýrství, environmentální biotechnologie, průmyslové biotechnologie, nanotechnologie a ostatní technické vědy;
- lékařské vědy zahrnující základní medicínu, klinickou medicínu, zdravotní vědy, lékařské biotechnologie a ostatní lékařské vědy;
- zemědělské vědy zahrnující zemědělství, lesnictví a rybářství, vědy o zvířatech a mléce, veterinární vědy, zemědělskou biotechnologii a ostatní zemědělské vědy;
- sociální vědy zahrnující psychologii, ekonomii a podnikání, vzdělávací vědy, sociologii, právní vědy, politické vědy, sociální a ekonomickou geografii, média a komunikaci a ostatní sociální vědy;
- humanitní vědy zahrnující historii a archeologii, jazyky a literaturu, filozofii, etiku a náboženství, umění (umění, historie umění, herecké umění, hudba) a ostatní humanitní vědy.

Sledované údaje o VaV podle šesti hlavních skupin vědních oblastí jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV (Tab. 22-12).

Tab. 22-9. Zaměstnanci výzkumu a vývoje

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **zaměstnanci VaV**) tvoří výzkumní pracovníci, pomocní, techničtí, odborní, administrativní a jiní pracovníci pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, kteří obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Kategorie zaměstnanci zahrnuje všechny osoby ve věku od 15 let, které jsou placeny v zaměstnání. Formální vazbou k zaměstnání se rozumí především pracovní poměr, dohoda o provedení práce a dohoda o pracovní činnosti.

Zaměstnanci VaV se rozlišují podle jejich prováděné **pracovní činnosti (zaměstnání)** na:

- **výzkumné pracovníky**, kteří se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. Jde převážně o vědecké a odborné duševní pracovníky a vedoucí pracovníky výzkumných a vývojových útvarů;
- **technické a odborné pracovníky** (dále jen **techničti pracovníci**), kteří se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod, obvykle za dohledu výzkumných pracovníků;
- **ostatní pracovníky** ve výzkumu a vývoji – řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací; zahrnutí jsou i manažeři a administrativní pracovníci, jejichž činnosti jsou přímou službou výzkumu a vývoji.

Počet zaměstnanců VaV je zjišťován pomocí **dvou základních ukazatelů**, jimiž jsou počet fyzických osob (HC) a přepočtený počet osob na ekvivalent plně roční pracovní doby věnované výzkumným a vývojovým činnostem (FTE):

- **fyzické osoby** vypovídají o evidenčním počtu osob plně či částečně aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru ke konci příslušného roku ve sledovaných subjektech. Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech, proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV;
- **přepočtené osoby** vypovídají o průměrném evidenčním počtu zaměstnanců VaV přepočteném na plný roční pracovní úvazek věnovaný výzkumným a vývojovým činnostem (*Full Time Equivalent* – FTE). Jeden FTE se rovná jednomu roku práce (na plný pracovní úvazek) zaměstnance, který se na 100 % věnuje VaV činnosti. Ukazatel FTE v sobě zahrnuje také počet osob pracujících pro zpravodajskou jednotku na základě dohod o provedení práce a o pracovní činnosti přepočtených dle metodiky platné pro FTE.

Tab. 22-10. Výdaje na výzkum a vývoj

Výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

Do sledovaných (vnitřních) výdajů na VaV nepatří tzv. vnější (*extramural*) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od subjektů provádějících VaV, prostředky převedené ostatním společníkům v rámci společného VaV projektu a dotace či příspěvky (finanční transfery) poskytnuté třetím osobám na u nich prováděný VaV.

Celkové výdaje za výzkum a vývoj, provedené na území daného státu, jsou statisticky sledovány pomocí ukazatele hrubé domácí výdaje na VaV (GERD). Tento ukazatel v sobě zahrnuje obdržené finanční prostředky ze zahraničí na VaV prováděný na území daného státu, ale vylučuje tuzemské finanční prostředky poskytnuté na VaV prováděný v zahraničí.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle následujících **hlavních zdrojů financování** VaV činností:

- **podnikatelské**, jež tvoří vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afilacích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikatelských zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV;
- **veřejné z ČR**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů určené na VaV prováděný na území ČR;
- **veřejné zahraniční**, které zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/ EHP aj.).

Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Tab. 22-13. až 22-15. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje

Tabulky obsahují údaje o přímé veřejné podpoře VaV dříve známé jako státní rozpočtové výdaje a dotace na VaV – GBAORD (*Government Budget Appropriations or Outlays for R&D*). Údaje za ČR jsou dostupné od roku 2000. Počínaje rokem 2010 byly v návaznosti na Registr ekonomických subjektů rozšířeny o další členění (CZ-NACE, velikostní skupiny, NUTS atd.).

Statistika přímé veřejné podpory VaV je zabezpečována s roční periodicitou na základě prováděcího nařízení Komise (EU) č. 995/2012 a metodiky uvedené ve Frascati manuálu (OECD, 2002). Seznam socioekonomických cílů je uveden v klasifikaci NABS – Nomenklatura pro analýzu a srovnání vědeckých programů a rozpočtů, revize 1992, Eurostat 1994.

V ČR je statistika přímé veřejné podpory VaV zajišťována na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV. Statistika přímé veřejné podpory VaV zohledňuje terminologii a specifikaci výdajů dané zákonem č. 130/2002 o podpoře VaV z veřejných zdrojů (v jeho novelizovaném znění).

Přímá veřejná podpora VaV zahrnuje v případě ČR veškeré finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Z veřejných prostředků na VaV je dle platné mezinárodní metodiky vyloučena podpora VaV realizovaná pomocí návratných půjček, předfinancování programů EU krytých příjmy z Evropské unie a podpora inovací.

Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, a nikoliv ze schválených částek v zákoně o státním rozpočtu na daný rok.

Tab. 22-16. **Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích**

Nepřímá podpora výzkumu a vývoje je uplatněný odečet výdajů na realizaci projektů VaV z daně příjmů právnických a fyzických osob.

Údaje o nepřímé podpoře VaV jsou statisticky sledovány od roku 2007. Administrativním zdrojem dat jsou daňová priznání. Statisticky jsou sledovány pouze právnické osoby (podniky) v institucionálních sektorech ISEKTOR 11 a 12. Informace o fyzických osobách (podnikatelích) nejsou k dispozici.

Nepřímá podpora VaV se počítá na základě následujícího vzorce:

Nepřímá podpora VaV = uplatněný odečet nákladů na VaV od základu daně x sazba daně

Odpočet nelze uplatnit na služby a nehmotné výsledky výzkumu a vývoje. Úplný výčet náležitostí/uznatelných nákladů lze nalézt v pokynu Ministerstva financí D-288/2005.

Tab. 22-17. a 22-18. **Inovující podniky**

Údaje o inovacích obsažené v této kapitole jsou získány na základě statistického šetření o inovacích v podnicích, které se uskutečňuje za účelem zmapování inovačního potenciálu podniků působících v České republice. Statistické šetření je v rámci EU organizováno na základě výše uvedeného prováděcího nařízení Komise (EU). Základní soubor statistického šetření zahrnuje zpravodajské jednotky podnikatelského sektoru s více než deseti zaměstnanci ve vybraných klíčových odvětvích podle OKEČ Rev. 1.1 a počínaje rokem 2008 pak CZ-NACE Rev. 2.

Předmětem statistického šetření jsou technické inovační aktivity (produktová inovace, procesní inovace) a netechnické inovační aktivity (marketingové inovace, organizační inovace).

Produktová inovace – představuje uvedení nového nebo podstatně zlepšeného výrobku nebo služby na trh, u kterých se charakteristiky nebo zamýšlené použití významně liší od předcházejících produktů podniku. Zahrnují se pouze významné změny technických specifikací, komponentů a materiálů, zakomponovaného softwaru, uživatelské přístupnosti nebo ostatních funkčních charakteristik. Na rozdíl od inovací procesu jsou přímo prodávány zákazníkům.

Procesní inovace – představuje nový nebo podstatně zlepšený způsob výroby nebo poskytování služeb, včetně distribuce, skladování a podpůrných podnikových činností jako je údržba, nákup, účetnictví nebo informační systém. Zahrnují se pouze významné změny používaných technologií, zařízení nebo softwaru za účelem zdokonalení kvality, efektivnosti nebo flexibility produkce či dodavatelské činnosti nebo snížení ohrožení (zátěže) životního prostředí či bezpečnostních rizik.

Marketingová inovace – představuje zavedení nové marketingové metody obsahující významné změny v designu produktu nebo balení, umístění produktu, podpoře produktu či ocenění. Marketingová inovace se zaměřuje na lepší splnění potřeb zákazníka, vstup na nové trhy nebo nalezení nového místa na trhu a jejím cílem je zvýšení objemu prodeje. Marketingová inovace se od dalších marketingových nástrojů firmy odlišuje zavedením marketingové metody, kterou dříve firma nepoužívala.

Organizační inovace – představuje zavedení nového způsobu organizace řízení dodavatelско-odběratelských vztahů, lidských zdrojů nebo vnějších vztahů. Jedná se o zásadní změnu organizační struktury nebo manažerských metod, které nebyly v podniku dříve používané za účelem zlepšení využívání znalostí, kvality nebo zefektivnění průběhu prací.

Inovující podniky jsou podniky, které během sledovaného období zavedly alespoň jednu z výše uvedených inovací.

Tab. 22-19. až 22-22. **Náklady a tržby u produktových a procesních inovací v podnicích**

Celkové inovační náklady související s produktovými a procesními inovacemi ve sledovaném období zahrnují: **vnitropodnikový výzkum a vývoj, nákup služeb výzkumu a vývoje, pořízení strojů, zařízení a softwaru** (progresivní stroje, počítačový hardware speciálně koupený pro zavedení nových nebo významně zlepšených produktů a/nebo procesů), **pořízení jiných externích znalostí** (nákup patentových práv a nepatentovaných

vynálezů, licencí, know-how, obchodních známek, softwaru a dalších forem znalostí od jiných subjektů za účelem jejich využití ve firemních inovacích) a od roku 2012 **náklady na ostatní inovační činnosti** (design, školení, uvádění inovací na trh a jiné činnosti související s prováděnými inovacemi).

Celkové tržby podniků s produktovou inovací jsou tržby inovujících podniků, které zavedly v daném období produktovou inovaci. Jsou členěny na **tržby za inovované produkty** (nové na trhu, nové pro podnik) a **tržby za nezměněné nebo málo modifikované produkty** (výrobky nebo služby, u kterých chybí prvek „novosti“ a nejsou považovány za inovované).

Tab. 22-23. Patenty udělené v České republice

Patent – je veřejná listina vydaná příslušným patentovým úřadem, která poskytuje právní ochranu na vynález po dobu až 20 let (jsou-li placeny udržovací poplatky), a to na teritoriu, pro něž byl tímto úřadem vydán. Patentovou ochranu na území České republiky zajišťuje Úřad průmyslového vlastnictví ČR (dále jen ÚPV ČR).

Patenty se udělují na **vynálezy**, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Patentovat lze nejen výrobky a technologie, ale i chemicky vyrobené látky, léčiva, průmyslové produkční mikroorganismy, jakož i mikrobiologické způsoby a výrobky těmito způsoby získané. Patentovat naopak nelze objevy nebo vědecké teorie, programy pro počítače, nové odrůdy rostlin a plemena zvířat či způsoby chirurgického nebo terapeutického ošetřování lidského nebo zvířecího těla a diagnostické metody používané na lidském nebo zvířecím těle.

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů ÚPV ČR. Patentová data jsou tříděna dle metodiky Patentového manuálu OECD (OECD, Paříž 2009). Na základě Mezinárodního patentového třídění (MPT) je pak možné udělené patenty začlenit do vybraných technologických oblastí.

Patentové údaje podle **způsobu jejich udělení** se člení na patenty udělené národní cestou ÚPV ČR nebo validované evropské patentové přihlášky pro území České republiky ÚPV ČR. Druhý způsob využívají především zahraniční přihlašovatelé.

Patentová data členěná podle **země přihlašovatele vynálezu** jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou (např. pokud dva přihlašovatelé z různých zemí podají společně patentovou přihlášku, každé zemi se přiřepíše jedna polovina tohoto patentu).

Údaje o počtu patentů patřících tuzemským subjektům jsou dále dostupné v třídění podle institucionálních sektorů (podnikatelský, vládní a vysokoškolský) definovaných v souladu s metodikou sektorů provádění VaV (viz definice uvedené u poznámek k tabulkám 22-8. až 22-12. Výzkum a vývoj) a nepodnikající fyzické osoby.

Tab. 22-24. Patentové licence

Licence je jednou z možností, jak komerčně využít průmyslová práva a duševní vlastnictví. **Licenční smlouva** je poskytnutí práva ve sjednaném rozsahu a na sjednaném území na nabytí či poskytnutí patentovaných i nepatentovaných vynálezů. Poskytovatel opravňuje nabyvatele ve sjednaném rozsahu a na sjednaném území k výkonu práv z průmyslového vlastnictví a nabyvatel se zavazuje k poskytování určité úplaty, nebo jiné majetkové hodnoty.

Základní rozdělení licencí je podle toho, zda předmět licence poskytujeme – **poskytnutá** (aktivní) licence – nebo zda předmět licence nabýváme – **nabytá** (pasivní) licence.

Podle předmětu licence rozeznáváme **licence patentové**, jejichž předmětem je poskytnutí práva využívat platný patent buď v zemi nabyvatele, nebo v zemích, kam má nabyvatel licence úmysl licenční výrobek vyvážet, **licence vzorové**, jejichž předmětem je průmyslový nebo užžitný vzor, **licence na know-how**, jejichž předmětem je poskytnutí nechráněných výrobně-technických poznatků, znalostí či zkušeností.

ČSÚ sleduje údaje o licencích platných na území České republiky v oblasti ochrany průmyslového vlastnictví od roku 2005 prostřednictvím Ročního výkazu o licencích. Toto šetření je koncipováno jako vyčerpávající. Z hlediska šíření výsledků výzkumu a vývoje a jejich finančního zhodnocení patří mezi nejvýznamnější předměty licenčních smluv poskytnuté **patentové licence**, na které se ČSÚ ve svém šetření primárně zaměřuje. **Zpravodajské jednotky** pro zjištění poskytnutých patentových licencí tvoří od roku 2008 všechny právnické osoby s platným patentem pro území České republiky k 31. prosinci sledovaného roku.

Údaje o počtu poskytovatelů patentových licencí a hodnotě přijatých poplatků za patentové licence jsou vždy souhrnem zpracovaných dat za předložené dotazníky. Od roku 2007 je pro dopočet údajů za zpravodajské jednotky, které ve stanoveném termínu výkaz nepředložily (tzv. non-response), využíváno matematicko-statistických metod.

Údaje o poskytnutých patentových licencích jsou dostupné v třídění podle institucionálních sektorů (podnikatelský, vládní, vysokoškolský) definovaných v souladu s metodikou sektorů provádění VaV (viz definice uvedeny u poznámek k tabulkám 22-8. až 22-12. Výzkum a vývoj).

Tab. 22-25. Zahraniční obchod s high-tech zbožím

Technologicky vyspělé (dále jen **high-tech zboží**) je zboží vyrobené převážně v technologicky náročných provozech. Zároveň vývoj takovýchto produktů doprovází vysoké náklady buď na inovace a/nebo na výzkum a vývoj. High-tech zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží (SITC – *Standard International Trade Classification*).

V roce 2010 vypracoval Eurostat aktualizovaný seznam high-tech zboží podle nové nomenklatury SITC Rev. 4, jež vstoupila v platnost v roce 2007. Z důvodu podstatných změn v nové verzi této nomenklatury nejsou údaje o zahraničním obchodu s high-tech zbožím v jednotlivých kategoriích před rokem 2007 plně srovnatelné, a proto jsou ve statistické ročence publikovány údaje až od roku 2007. High-tech zboží se dle SITC Rev. 4 člení do devíti základních skupin:

- Elektronika a telekomunikace;
- Elektrotechnika;
- Farmacie;
- Chemie;
- Letecká technika;
- Neelektrické stroje;
- Vědecké přístroje;
- Výpočetní technika;
- Ostatní high-tech.

Data pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Podrobnější informace lze získat v metodické části kapitoly 11. Zahraniční obchod.

Tab. 22-26. Zahraniční obchod s technologickými službami

Zahraniční obchod s technologickými službami sleduje prodej a nákup nehmotných technologií dané země ve vztahu k ostatním ekonomikám. Údaje o příjmech, resp. platbách získaných v rámci zahraničního obchodu s technologickými službami vyjadřují technologickou úroveň ekonomiky, tj. informují o rozsahu zahraničního obchodu s průmyslovým vlastnictvím a znalostmi spojenými s vyspělými technologiemi.

Základní metodologie a koncepce **statistiky technologické platební bilance**, která v sobě zahrnuje zahraniční obchod s technologickými službami, je založena na manuálu TBP (TBP Manuál, OECD, 1990).

Data za vývoz a dovoz technologických služeb pocházejí z přímého šetření ČSÚ o vývozu a dovozu služeb. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou pak vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS 2002 (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci) následovně:

Služby v oblasti výpočetní techniky (dále jen počítačové služby – kód 261, 262 a 263) – více viz kapitola 21. Informační společnost;

Projekční, inženýrské a ostatní technické služby (kód 280) zahrnující především:

- architektonické služby;
- inženýrské služby zahrnující komplexní technické služby a stavební asistence související s projektováním, výstavbou a dozorem při stavbě budov, inženýrských staveb (přehrad, mostů, letišť) a projektů na klíč;
- geologické, geofyzikální, geodetické, kartografické a související průzkumné a poradenské služby;
- ostatní odborné, vědecké a technické služby j. n. zahrnující meteorologické služby, činnosti patentových makléřů, bezpečnostní poradenství, ekologické a zemědělské poradenství;
- technické zkoušky a analýzy zahrnující zkoušky a analýzy složení a čistoty, fyzikálních vlastností, integrovaných mechanických a elektrických systémů, služby technické inspekce silničních vozidel, tlakové zkoušky a ostatní technické zkoušky a analýzy včetně poskytování certifikátů na spotřební zboží, motorová vozidla, letadla, tlakové nádrže, atomové elektrárny atd.

Výzkum a vývoj (kód 279) zahrnující především:

- VaV prováděný na zakázku pro jiný subjekt, který je někdy označován jako smluvní nebo komerční výzkum;
- příspěvky, subvence nebo granty (finanční transfer) poskytnuté nebo získané na prováděný VaV mezi podniky ve stejné skupině;
- nákup a prodej patentů, výrobních postupů, užitných a průmyslových vzorů, designu či ochranných známek, které jsou výsledkem VaV činnosti.

Licenční poplatky za právo užívat produkty průmyslového vlastnictví (dále jen licenční poplatky: kód 266) zahrnující především přijaté nebo zaplacené licenční poplatky za poskytnuté vlastnické právo dočasně užívat produkty vzniklé na základě prováděné VaV činnosti (vynálezy, nová technická řešení, nové odrůdy rostlin a plemena zvířat, nové poznatky a vědomosti), tj. příjmy za autorizované dočasné užívání předmětů průmyslových práv (např. patentů, průmyslových a užitných vzorů), výrobně technických poznatků a postupů (know-how) a ostatních nehmotných výsledků VaV činnosti včetně ochranných známek a designu.

Tab. 22-27. a 22-28. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech sektoru

Skupina odvětví s vysokou technologickou náročností (dále jen **high-tech sektor**) zahrnuje ekonomické činnosti používající ke své produkci ve velké míře vyspělé technologie, přičemž vývoj jejich výstupů doprovázejí vysoké náklady na inovace a/nebo na výzkum a vývoj. Tyto ekonomické činnosti zároveň vytvářejí vyšší přidanou hodnotu.

High-tech sektor tvoří skupiny činností spadající do high-tech zpracovatelského průmyslu a do high-tech služeb. Seznam příslušných aktivit byl v roce 2010 aktualizován Eurostatem prostřednictvím Klasifikace ekonomických činností NACE Rev. 2, která je platná od roku 2008. Do high-tech sektoru se zařazují ekonomické subjekty, jejichž převažující činnosti patří do následujících oddílů a skupin CZ-NACE:

High-tech zpracovatelský průmysl (tabulka 22-27.):

Výroba farmaceutických výrobků:

oddíl 21 – Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků

Výroba počítačů a elektronických součástek:

skupina 26.1 – Výroba elektronických součástek a desek

skupina 26.2 – Výroba počítačů a periferních zařízení

Výroba spotřební elektroniky a optických přístrojů:

skupina 26.3 – Výroba komunikačních zařízení

skupina 26.4 – Výroba spotřební elektroniky

skupina 26.7 – Výroba optických a fotografických přístrojů a zařízení

skupina 26.8 – Výroba magnetických a optických médií

Výroba vědeckých elektronických přístrojů:

skupina 26.5 – Výroba měřicích, zkušebních a navigačních přístrojů; výroba časoměrných přístrojů

skupina 26.6 – Výroba ozařovacích, elektrolyčebných a elektroterapeutických přístrojů

Výroba letadel a souvisejících zařízení:

skupina 30.3 – Výroba letadel a jejich motorů, kosmických lodí a souvisejících zařízení

High-tech služby (tabulka 22-28.):

Audiovizuální činnosti:

oddíl 59 – Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti

oddíl 60 – Tvorba programů a vysílání

Telekomunikační činnosti:

oddíl 61 – Telekomunikační činnosti

Činnosti v oblasti IT:

oddíl 62 – Činnosti v oblasti informačních technologií

Informační činnosti:

oddíl 63 – Informační činnosti

Výzkum a vývoj:

oddíl 72 – Výzkum a vývoj

Ukazatele v těchto tabulkách, kromě výdajů na VaV (Pramen: Roční šetření výzkumu a vývoje), byly získány z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví poskytujících detailnější okruh definitivních dat, které jsou ale k dispozici s větším časovým zpožděním. Podrobnější informace o údajích z ročního strukturálního šetření ekonomických subjektů vybraných produkčních odvětví, včetně definice jednotlivých ukazatelů, lze získat v kapitole 15. Průmysl a v kapitole 18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch.

* * *

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/czso/veda_a_vyzkum_veda_

22. SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

Science, research, and innovation statistics aims to provide basic data on key activities in the areas of **science, technologies, and innovations** in the Czech Republic from the point of view of financial and qualified human resources entering these activities as well as from the point of view of their results such as innovations, granted patents or external trade with high-tech production.

Science refers to a consistent system of verifiable observations and findings on a given set of phenomena as well as of methods used to obtain, process, to explain in theory, and apply these observations and findings.

Research and development comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge.

Technologies take three fundamental forms: **tangible**: knowledge embodied in physical objects (machinery, equipment, instruments, etc.); **intangible**: knowledge accumulated in people (human capital), information embodied in electronic media and documents (software, plans, projects, results of observations, mathematical calculations, maps, etc.), and **institutional**: arrangement of activities and relations (organizational structure, management system, standards, regulations, etc.). Thus, while science is concerned about how and why certain things happen, technology is focusing on the means by which they are implemented.

An **innovation** is the implementation of a new or significantly improved product (goods or service) or a process, new marketing method, or a new organizational method in business practices, workplace organisation or external relations.

Data provided in this chapter were obtained mainly from regular statistical surveys of the CZSO, primarily from the survey on research and development, survey on innovation activities of enterprises, survey on licences, and from other data sources of the CZSO. In some cases, data from other national data sources were obtained (e.g. the Industrial Property Office of the CR, the Research, Development and Innovation Council, or the Ministry of Education, Youth, and Sports).

Notes on Tables

Tables 22-1 and 22-2 **Persons with tertiary education**

Tertiary level of education is newly defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 2011) and comprises the following levels of the classification: 5 (short-cycle tertiary education), 6 (bachelor's or equivalent), 7 (master's or equivalent), and 8 (doctoral or equivalent). Education on the tertiary level in the Czech Republic takes place in the last two grades of conservatoires (i.e. in the 7th and 8th grades of an 8-year conservatoire and in the 5th and 6th grades of a 6-year conservatoire), at higher professional schools, and at universities (of university and non-university type; i.e. in bachelor, follow-up master, master, and doctoral study programmes).

Fields of education dealt with in this chapter are still defined based on the ISCED 97 classification (broad and narrow fields of education and their codes) and include the following categories:

- Education (ISCED code 1);
- Humanities and arts (ISCED code 2);
- Social sciences and law (ISCED code 3 excluding codes 314 and 34);
- Economics, Business and administration (ISCED codes 314 and 34);
- Natural sciences, mathematics and statistics (ISCED codes 42, 44, and 46);
- Computing (ISCED code 48);
- Engineering, manufacturing and construction (ISCED code 5);
- Agriculture (ISCED code 6);
- Health (ISCED code 72);
- Social services (ISCED code 76);
- Services (ISCED code 8).

Data on persons with completed tertiary education in **science and engineering fields of education** and persons with completed tertiary education in **doctoral study programmes** are from the point of view of qualified human resources for research, science, and innovations considered as the most important.

Data originate from the Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO (the table provides average data of the relevant year). More detailed information on the LFSS is available in the Chapter 10 Labour Market, part B.

Tables 22-3 and 22-4 **Science and engineering professionals**

Science and engineering professionals (previously Scientists and engineers) are a narrow group of experts employed in science and technology occupations. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology.

Science and engineering professionals are defined based upon the Classification of Occupations (CZ-ISCO sub-major group 21) containing the following occupations, which are sources of their main income:

211 Physical and earth science professionals (Natural science professionals);

212 Mathematicians, actuaries and statisticians;

213 Life science professionals;

214 Engineering professionals;

215 Electrotechnology engineers;

216 Architects, planners, surveyors and designers.

Due to the sample size, in the case of the number of persons working in CZ-ISCO 211 and 212 occupations (Table 22-3) these persons were merged into one category of natural science professionals, mathematicians and statisticians.

The data on the **numbers** of science and engineering professionals (Table 22-3) originate from the Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO (the table provides average data of the relevant year). The comparison of the labour force structure in the time series is affected by methodological changes to the LFSS. For example, since 1 January 2011 a new version of the above-mentioned Classification of Occupations (CZ-ISCO), which replaced previously applied KZAM classification, has been in force. As a result, the comparable time series of the number of science and engineering professionals is available only from the reference year of 2011. More detailed information on the LFSS is available in the Chapter 10 Labour Market, part B.

Data on **wages** of Science and engineering professionals (Table 22-4) come from structural wage statistics and are available in comparable time series since the reference year of 2011, when they are grossed up for the entire population of the employed persons in the Czech Republic. More detailed information on structural wage statistics in the breakdown by occupation (Classification of Occupations, CZ-ISCO) is available in the Chapter 10 Labour Market, part A, namely in the notes below the Tables 10-4 and 10-5.

Tables 22-5 to 22-7 **Public and private university students and graduates of science and engineering fields of education**

Education at universities presented in the tables belongs to the tertiary level of education and includes a **bachelor, follow-up master, master, and doctoral** study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as **master study programmes**.

The system of universities consists of **public** universities (of university and non-university type), **private** universities, and **state** universities (now there are two state universities, one founded by the Ministry of Defence and one founded by the Ministry of the Interior). However, data on students and graduates of state universities are governed by a different methodology and therefore cannot be summarised with data on students and graduates of public and private universities.

Fields of education given in this chapter are defined based on the International Standard Classification of Education, ISCED 97. **Science fields of education** correspond to the ISCED 4 broad group and include life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, and computing. **Engineering fields of education** correspond to the ISCED 5 broad group and include engineering and engineering trades, manufacturing and processing, and architecture and building.

Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED 97, **expert estimates** are given for the breakdown by field of education (made by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports).

Numbers of students and graduates in tables are given as headcount, i.e. each student is included in particular piece of data only once, including students, who study in more study programmes or more fields of education at the same time. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of individual study programmes and groups of fields of education.

The data were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS"). The source database of SIMS is continually completed and updated, including retroactive rectifications. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2016. Data on students of universities are related always to 31 December of the relevant year; data on graduates are related to the entire school year.

Tables 22-8 to 22-12 **Research and development (R&D)**

Research and experimental development (hereinafter only R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual).

R&D is always aimed at **new findings**, based on **original concepts** (and their interpretation) or hypotheses. It is largely **uncertain** about its final outcome (or at least about the quantity of time and resources needed to achieve it), it is **planned** for and budgeted (even when carried out by individuals) and it is aimed at producing results that could be either freely **transferred** or traded in a marketplace.

The term R&D covers three types of activity: basic research, applied research, and experimental development. **Basic research** is experimental or theoretical work undertaken primarily to acquire new knowledge of the underlying foundations of phenomena and observable facts, without any particular application or use in view. **Applied research** is original investigation undertaken in order to acquire new knowledge. It is, however, directed primarily towards a specific, practical aim or objective. **Experimental development** is systematic work, drawing on knowledge gained from research and practical experience and producing additional knowledge, which is directed to producing new products or processes or to improving existing products or processes.

Characteristics of research and development are observed by the Annual questionnaire on research and development, which includes questions on human and financial resources determined for R&D activities realized on the territory of the Czech Republic in individual sectors of R&D performance. The statistical survey fully complies with methodological principles of the EU and the OECD mentioned in the Frascati Manual (OECD, Paris 2002) and Commission Implementing Regulation (EU) No 995/2012.

Reporting units in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector or CZ-NACE activity.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter only sectors) – business enterprise, government, higher education, and private non-profit. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the National Accounts (the ESA 2010 system) and definitions given in the Frascati Manual:

- **business enterprise sector** (S.11: Non-financial corporations; S.12: Financial corporations; S.141: Employers, and S.142: Own-account workers), which comprises all companies, organizations, and institutions, principal activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price;

The business enterprise sector focuses mainly on applied research and experimental development. Results of these activities are related especially to innovations, i.e. development of new or improved current products or provided services. Entities and R&D workplaces in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to public enterprises (corporations), private national enterprises (corporations), and foreign controlled enterprises (corporations).

- **government sector** (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector includes in the Czech Republic especially workplaces of the Czech Academy of Sciences and other places of research under the competence of ministries. (Since 1 January 2007 the statute of most of these entities changed to public research institutions.) Among the other entities of the government sector, which perform R&D as their secondary activity are mainly public hospitals (except university hospitals), libraries, archives, museums and other cultural activities (CZ-NACE 91) and workplaces active in the field of administration of the State and the economic and social policy of the community (CZ-NACE 84.1);

- **higher education sector** comprises all public and private universities and other institutions of post-secondary education with R&D activities (CZ-NACE 85.4: Higher education) irrespective of their institutional sector used in national accounts. It also includes all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions or they are associated with them (university hospitals). This sector is not a separate institutional sector but it has been separately identified by the OECD for its important role in R&D;

- **private non-profit sector** (S.15: Non-profit institutions serving households, S.14: Households except for S.141 and S.142) comprises private institutions, including private persons and households, whose primary aim is not profit formation but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organizations, societies, unions, movements, federations or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

During 2016, in accordance with changes made within the national accounts, selected units were reclassified to the government sector based on a request of Eurostat. These changes were retroactively reflected in data on the government and the business enterprise sectors for the years 2005 to 2014. At the same time, based on newly found facts, some units of the business enterprise sector were reclassified to another economic activity according to the CZ-NACE classification.

Research and development activities are measured, especially in the government and higher education sectors, in six **broad groups of fields of science** defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification):

- Natural sciences (Mathematics, Computer and information sciences; Physical sciences; Chemical sciences; Earth and related environmental sciences; Biological sciences, and Other natural sciences);

- Engineering and technology (Civil engineering; Electrical engineering, electronic engineering, information engineering; Mechanical engineering; Chemical engineering; Materials engineering; Medical engineering; Environmental engineering; Environmental biotechnology; Industrial biotechnology; Nano-technology, and Other engineering and technologies);
- Medical and health sciences (Basic medicine; Clinical medicine; Health sciences; Medical biotechnology, and Other medical science);
- Agricultural and veterinary sciences (Agriculture, forestry, and fisheries; Animal and dairy science; Veterinary science; Agricultural biotechnology and Other agricultural sciences);
- Social sciences (Psychology and cognitive sciences; Economics and business; Education; Sociology; Law; Political science; Social and economic geography; Media and communications and Other social sciences);
- Humanities and the arts (History and archaeology; Languages and literature; Philosophy, ethics and religion; Arts, history of arts, performing arts, music and Other humanities).

Surveyed data on the R&D by six broad groups of fields of science are based on the prevailing field of science of the surveyed R&D workplaces (Table 22-12).

Table 22-9 R&D personnel

Persons employed in research and development (hereinafter only **R&D personnel**) include all persons engaged directly in R&D, whether employed by the statistical unit or external contributors fully integrated into the statistical unit's R&D activities, as well as those providing direct services for the R&D activities (such as R&D managers, administrators, technicians and clerical staff). The R&D personnel category comprises all persons aged 15+ years paid in employment. The formal job attachment refers to, first of all, an employment contract, then a contract for work, and contract on works.

R&D personnel are classified according to their R&D function (**occupation**) as:

- **researchers**, who are professionals engaged in the conception or creation of new knowledge. They conduct research and improve or develop concepts, theories, models, techniques instrumentation, software or operational methods. Managers and administrators engaged in the planning and management of the scientific and technical aspects of a researcher's work are also classified as "researchers". Their position in the unit is usually equal or superior to that of persons directly employed as researchers; they are sometimes part-time researchers.
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter only **technicians**) who are persons whose main tasks require technical knowledge and experience in one or more fields of engineering, the physical and life sciences, or the social sciences, humanities and the arts. They participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts, operational methods and the use of research equipment, normally under the supervision of researchers;
- **other supporting staff** who are skilled and unskilled craftsmen, and administrative, secretarial, and clerical staff participating in R&D projects or directly associated with such projects.

The number of R&D personnel is collected by two main **measurement units**:

- **headcount (HC)** of R&D personnel refers to the registered number of persons fully or partially engaged in research and development activities, employed in the reporting units in main or secondary employment as at the end of the reference year. Primarily in the higher education and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract in more entities. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D;
- **full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel is defined as the ratio of working hours actually spent on R&D during a specific reference period (usually a calendar year) divided by the total number of hours conventionally worked in the same period by an individual or by a group. One FTE equals one-year (full-time) work of a member of personnel who is 100% engaged in R&D activities. The FTE indicator also includes the number of persons working for the reporting unit under various contracts for work converted according to the methodology valid for the FTE.

Table 22-10 R&D expenditure

Research and development expenditure includes all current (labour and other current costs) and capital (investment) expenditure spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) on the territory of a given country regardless the source of the funds or the way of financing.

Surveyed (intramural) R&D expenditure does not include extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from entities performing R&D, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed at their place.

The main aggregate statistics used to describe a country's R&D activities is gross domestic expenditure on R&D (GERD), which covers all expenditure for R&D performed in the national territory during a specific reference period. GERD includes domestically performed R&D that is financed from abroad (i.e. from the "rest of the world") but excludes funding for R&D performed abroad.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following main sources of funding of R&D activities:

- funds from the **business enterprise sector** comprising of own (internal) sources of observed enterprises determined for R&D performed within this enterprise and external funds from the business enterprise sector used for R&D performed on the territory of a given country in other enterprises or at universities or public research institutions. At the government and higher education sectors, financing from business enterprise sources includes mainly income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalty and licence fees for intangible results of R&D;
- funds from the **government sector – national** that originate from the state budget or budgets of regions determined for R&D performed on the territory of the Czech Republic;
- funds from the **European Commission and other international organisations**, which include especially revenue from the European Structural Funds. They include also other sources from the EU budget and sources from international organizations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.).

Besides the above-mentioned main sources, also **other national** sources contribute to R&D financing, which comprise mainly own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Tables 22-13 to 22-15 Direct government support of research and development

The tables contain data on direct government support of R&D (Government Budget Allocations for R&D) previously called GBAORD (Government Budget Appropriations or Outlays for R&D). Data for the Czech Republic are available since 2000. Starting with 2010, in relation to the Statistical Business Register, they were extended by further breakdowns such as industry (CZ-NACE), size groups, or regions (CZ-NUTS).

Statistics of direct government support of R&D is made with annual periodicity based on the Commission Implementing Regulation (EU) No 995/2012 and the methodology provided in the Frascati Manual (OECD, 2002). A list of socio-economic objectives is provided in the NABS classification (Nomenclature for the Analysis and Comparison of Scientific Programmes and Budgets, 1992 revision, Eurostat 1994).

In the Czech Republic, statistics of direct government support of R&D is compiled based on administrative data taken over from the Research and Development and Innovation Information System of the Czech Republic. Data are partially obtained also directly from individual providers of public support of R&D. Statistics of direct government support of R&D takes into account terminology and specification of expenditure pursuant to the Act No 130/2002 on the Support of Research and Development from Public Funds (as amended).

Direct government support of R&D includes in the case of the Czech Republic all financial sources provided from the state budget to support R&D, including sources flowing to the R&D abroad. According to the valid international methodology, the government support of R&D excludes support of R&D via loans to be repaid, pre-financing of programmes of the EU covered by income from the European Union, and support of innovations.

All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the final account of the State Budget of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year).

Table 22-16 Direct and indirect government support of research and development in private enterprises

Indirect government support of research and development is applied deduction of expenditure on realization of R&D projects from income taxes of legal and natural persons.

Data on indirect government support of R&D (Government Tax Relief for R&D Expenditure) have been observed by statisticians since 2007. Tax returns are the administrative data source. Only legal persons (enterprises) in institutional sectors S.11 and S.12 are surveyed. Information on natural persons (entrepreneurs) is not available.

Indirect government support of R&D is calculated based on the following formula:

Indirect government support of R&D = applied deduction of expenditure on R&D from the tax base x tax rate

Deduction cannot be applied on services and intangible results of research and development. A complete list of properties/eligible costs can be found in the instruction of the Ministry of Finance (D-288/2005).

Tables 22-17 and 22-18 **Innovating enterprises**

Data on innovations contained in the chapter are obtained based on a statistical survey on innovations in enterprises, which is carried out to map innovation potential of enterprises doing their business in the Czech Republic. The survey is organized within the EU based on the aforementioned Commission Implementing Regulation (EU). The statistical survey population includes reporting units of the business enterprise sector with 10+ employees in selected key activities according to the Industrial Classification of Economic Activities "OKEČ" (the national version of the NACE Rev. 1.1) and starting from 2008 the CZ-NACE Rev. 2.

The following are subjects of the statistical survey: technical innovation activities (product innovation, process innovation) and non-technical innovation activities (marketing innovation, organisational innovation).

A **product innovation** is the introduction of a good or service that is new or significantly improved with respect to its characteristics or intended uses. This includes significant improvements in technical specifications, components and materials, incorporated software, user friendliness or other functional characteristics. Unlike process innovations, product innovations are sold directly to customers.

A **process innovation** is the implementation of a new or significantly improved method of production or providing of services including delivery, storage, and auxiliary enterprise activities such as maintenance, purchase, accounting or information system. This includes only significant changes in techniques, equipment and/or software aimed at enhancement of quality, efficiency or flexibility of production or reduction of threat (burden) to the environment or security risks.

A **marketing innovation** is the implementation of a new marketing method involving significant changes in product design or packaging, product placement, product promotion or pricing. Marketing innovations are aimed at better addressing customer needs, opening up new markets, or newly positioning a firm's product on the market, with the objective of increasing the firm's sales. The distinguishing feature of a marketing innovation compared to other changes in a firm's marketing instruments is the implementation of a marketing method not previously used by the firm.

An **organisational innovation** is the implementation of a new organizational method in the firm's business practices, human resources or external relations. It is a key change in an organizational structure or management methods that have not been used before in the firm to improve knowledge sharing, quality or procedures for the conduct of work.

Innovating enterprises are enterprises, which during the reporting period implemented at least one of the aforementioned innovations.

Tables 22-19 to 22-22 **Expenditure and sales on product and process innovations in enterprises**

Total innovation costs related to product and process innovations in the surveyed period include: **in-house research and development, purchase of external research and development, acquisition of machinery, equipment, and software** (progressive machines, computer hardware specially purchased to implement new or significantly improved products and/or processes), **acquisition of other external knowledge** (purchase of patent rights and non-patent inventions, licences, know-how, trademarks, software, and other forms of knowledge from other entities in order to use them for company innovations) and since 2012 **expenditure on other innovation activities** (design, training, introduction of innovations to the market, and other activities related to innovations made).

Total sales of enterprises with product innovation are sales of innovating enterprises, which introduced product innovation in the surveyed period. They are broken down to **sales for innovated products** (new on the market, new for the enterprise) and **sales for unchanged or slightly modified products** (products or services, at which the element of "novelty" is missing and they are not considered to be innovated).

Table 22-23 **Patents granted in the Czech Republic**

A **patent** is a public deed issued by the relevant patent office, which provides legal protection to an invention for the period of up to 20 years (provided that maintenance fees are paid), namely on the territory for which it was issued by the office. Patent protection on the territory of the Czech Republic is ensured by the Industrial Property Office of the CR (hereinafter only IPO CR).

Patents are granted for **inventions**, which are novelties; they are a result of activity of inventors and are industrially applicable. The following can be patented: not only products and technologies, but also chemically produced substances, drugs, industrial production microorganisms, as well as microbiological ways and products obtained by those ways. What cannot be patented, on the contrary, are discoveries or scientific theories, programmes for computers, new cultivars of plants and breeds of animals or ways of surgical or therapeutic treatment of human or animal bodies, and diagnostic methods used at human or animal bodies.

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in this chapter were processed by the CZSO based on data sources of the IPO CR. Patent data are broken down according to the Patent Manual of the OECD (OECD, Paris 2009). Based on the International Patent Classification (IPC) it is possible to classify granted patents to selected technological areas.

Patent data by **way of patent granting** are broken down to national granted patents by the IPO CR or European patents validated in the Czech Republic by the IPO CR. The second possibility is used mainly by foreign applicants.

Patent data broken down by **applicant's country of origin** are classified using the so-called fractional method (e.g., if two applicants from different countries file together a patent application, a half of the patent is assigned to each country).

Data on the number of patents belonging to domestic entities are further available in the breakdown by institutional sector (business enterprise, government, and higher education) defined in accordance with the methodology of sector of research and development performance (see definitions in the Notes on Tables 22-8 to 22-12 Research and development (R&D)). Private persons are a separate category.

Table 22-24 Patent licences

A **licence** is one of the possibilities to use industrial rights and intellectual property on a commercial basis. A **licence agreement** refers to granting of the right, in an agreed scope and on an agreed territory, for acquisition or provision of patented or non-patented inventions. The licensor entitles the licence acquirer to exercise industrial property rights in an agreed scope and on an agreed territory and the licence acquirer undertakes to provide some payments (licence fees) or other asset.

The basic division of licences is according to whether the subject of a licence is **provided** (active licence) or **acquired** (passive licence).

By subject of a licence there are **patent licences**, the subject of which is to provide the right to use a valid patent either in the country of the purchaser or in countries, to which the purchaser of the licence intends to export the licence product, **utility model licences**, the subject of which is an industrial design or utility model, **know-how licences**, the subject of which is to provide unprotected production and technical knowledge or experience.

The Czech Statistical Office has been surveying data on licences valid on the territory of the Czech Republic in the area of industrial property protection since the year 2005 by the Annual questionnaire on licences. It is an exhaustive survey. From the point of view of dissemination of results of research and development and their capitalization, the most important subjects of licence agreements are provided **patent licences**, on which the CZSO primarily focuses in its survey. **Reporting units** in the survey on provided patent licences are since 2008 all legal persons with a valid patent for the territory of the Czech Republic as at 31 December of the reference year.

Data on the number of patent licensors and the value of received royalty and licence fees are always the totals of processed data from collected questionnaires. Since 2007, mathematical and statistical methods have been used to make estimates for non-response (i.e. data for reporting units, which have not submitted the questionnaire in the determined term).

Data on provided patent licences are available in the breakdown by institutional sector (business enterprise, government, and higher education) defined in accordance with the methodology of sector of research and development performance (see definitions in the Notes on Tables 22-8 to 22-12 Research and development (R&D)).

Table 22-25 External trade in high-tech goods

High-tech goods are goods produced mainly in technology intensive operations. At the same time, development of such products is accompanied by high costs either for innovation and/or for research and development. For the needs of external trade statistics, high-tech goods are defined by the Standard International Trade Classification (SITC).

In 2010, Eurostat elaborated an updated list of high-tech goods based on the new SITC Rev. 4 classification, which became effective in 2007. Due to significant changes in the new version of the classification, data on external trade with high-tech goods in individual categories before 2007 are not fully comparable and therefore the data are published in the Statistical Yearbook of the CR from 2007. According to the SITC Rev. 4, high-tech goods are divided to the following nine basic aggregations:

- Electronics-telecommunications,
- Electrical machinery,
- Pharmacy,
- Chemistry,
- Aerospace,
- Non-electrical machinery,
- Scientific instruments,
- Computers-office machines,
- Armament.

Data come from data outputs of external trade statistics (External Trade Statistics Database of the CZSO). More detailed information is available also in the methodological part of Chapter 11 External Trade.

Table 22-26 Technology balance of payments

Technology balance of payments monitors sale and purchase of intangible technologies of a given country in relation to other economies. Data on receipts (or payments) received within external trade with technology express technological level of an economy or, to put it more precisely, they inform about the scope of external trade with industrial property and knowledge related to advanced technologies.

Basic methodology and concept of **technology balance of payments statistics**, which comprises external trade with technology, is based on the Technology Balance of Payments Manual (TBP Manual, OECD, 1990).

Data on exports and imports of technology come from a direct survey of the CZSO among respondents on exports and imports of services. Individual TBP items (receipt/payment items) are defined based on the EBOPS 2002 (the Extended Balance of Payments Services Classification) as follows:

Computer services (codes: 261, 262, and 263) – for more see Chapter 21 Information society.

Architectural, engineering and other technical services (code 280) including especially:

- architectural services, which include transactions related to the design of buildings;
- engineering services, which include the design, development and utilization of machines, materials, instruments, structures, processes and systems. Services of this type involve the provision of designs, plans and studies related to engineering projects;
- scientific and other technical services, which include surveying; cartography; product testing and certification; and technical inspection services.

Research and development (code 279) including especially:

- the provision of research and development services that are made-to-order (customized) and development of non-customized research and development, excluding sales of proprietary rights, and sales related to licences to reproduce or use;
- sale of proprietary rights arising from research and development;
- exchange and transfer of R&D funds are funds with or without a compensatory return flow of R&D.

Royalty and licence fees (code 266; hereinafter only “licence fees”) include charges for the use of proprietary rights, such as patents, trademarks, copyrights, industrial processes and designs, trade secrets, and franchises, where rights arise from research and development.

Tables 22-27 and 22-28 Basic indicators of enterprises in high-tech sector

The group of industries with high technology intensity (hereinafter only **high-tech sector**) comprises economic activities using for their production advanced technologies in a large extent and the development of their outputs is accompanied by high costs either for innovations and/or for research and development. These economic activities at the same time generate a higher value added.

The high-tech sector consists of group of activities belonging to high-tech manufacturing and high-tech services. A list of relevant activities was updated by Eurostat in 2010 by means of the Statistical Classification of Economic Activities (NACE Rev. 2), which is valid since 2008. Those businesses are classified to the high-tech sector the prevailing activity of which belongs to the following divisions and groups of the CZ-NACE:

High-tech manufacturing industries (Table 22-27):

Manufacture of pharmaceuticals:

division 21 – Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations

Manufacture of computers and electronic components:

group 26.1 – Manufacture of electronic components and boards

group 26.2 – Manufacture of computers and peripheral equipment

Manufacture of consumer electronics and optical instruments:

group 26.3 – Manufacture of communication equipment

group 26.4 – Manufacture of consumer electronics

group 26.7 – Manufacture of optical instruments and photographic equipment

group 26.8 – Manufacture of magnetic and optical media

Manufacture of scientific electronic equipment:

group 26.5 – Manufacture of instruments and appliances for measuring, testing and navigation; watches and clocks

group 26.6 – Manufacture of irradiation, electromedical and electrotherapeutic equipment

Manufacture of aircraft and related machinery:

group 30.3 – Manufacture of air and spacecraft and related machinery

High-tech service industries (Table 22-28):

Audio-visual activities:

division 59 – Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities

division 60 – Programming and broadcasting activities

Telecommunications:

division 61 – Telecommunications

IT activities:

division 62 – Computer programming, consultancy and related activities

Information service activities:

division 63 – Information service activities

Research and development:

division 72 – Scientific research and development

*Indicators in these tables, except for R&D expenditure (source: R&D annual survey), were obtained from the annual structural survey of businesses from selected production industries (**SBS – Structural Business Statistics**) providing a more detailed range of final data, which are, however, available with a greater time delay. More detailed information about the data from the annual SBS of selected production industries, including definitions of individual indicators, is available in Chapter 15 Industry and in Chapter 18 Trade, Hotels, Restaurants, and Tourism.*

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/science_and_research_veda

22 - 1. Osoby s terciárním vzděláním podle pohlaví a věku

Persons with tertiary education by sex and age

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

| Rok Year | Celkem Total | v tom | | Věkové skupiny Age group (years) | | | | | |
|-------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| | | muži Males | ženy Females | méně než 25 let Below 25 | 25-34 let 25-34 | 35-44 let 35-44 | 45-54 let 45-54 | 55-64 let 55-64 | 65 a více let 65+ |
| 2000 | 735,2 | 433,5 | 301,7 | 24,6 | 171,9 | 176,7 | 166,4 | 99,5 | 96,1 |
| 2001 | 744,2 | 438,5 | 305,7 | 24,7 | 176,2 | 176,3 | 169,6 | 105,9 | 91,6 |
| 2002 | 813,7 | 475,2 | 338,5 | 31,8 | 197,0 | 187,0 | 170,0 | 126,9 | 100,9 |
| 2003 | 831,7 | 479,5 | 352,2 | 25,4 | 201,0 | 195,4 | 170,7 | 130,1 | 109,2 |
| 2004 | 862,2 | 494,5 | 367,7 | 29,8 | 219,8 | 185,9 | 183,3 | 134,3 | 109,0 |
| 2005 | 907,1 | 510,8 | 396,2 | 27,3 | 244,5 | 193,4 | 189,0 | 145,3 | 107,6 |
| 2006 | 954,6 | 531,6 | 423,0 | 28,7 | 263,8 | 203,8 | 183,0 | 155,3 | 120,0 |
| 2007 | 974,8 | 539,2 | 435,6 | 28,5 | 268,1 | 204,1 | 199,4 | 153,2 | 121,5 |
| 2008 | 1 050,0 | 565,1 | 484,9 | 40,4 | 306,6 | 212,6 | 205,1 | 155,4 | 129,9 |
| 2009 | 1 147,2 | 610,2 | 537,0 | 48,3 | 346,1 | 225,8 | 216,3 | 159,9 | 150,9 |
| 2010 | 1 236,3 | 649,6 | 586,7 | 53,0 | 376,9 | 255,5 | 218,7 | 171,9 | 160,3 |
| 2011 | 1 327,3 | 684,9 | 642,4 | 54,4 | 404,8 | 288,0 | 231,0 | 179,2 | 169,9 |
| 2012 | 1 411,9 | 712,6 | 699,3 | 64,0 | 430,7 | 308,8 | 237,3 | 186,7 | 184,3 |
| 2013 | 1 495,7 | 750,0 | 745,7 | 69,3 | 439,2 | 339,6 | 246,7 | 203,1 | 197,7 |
| 2014 | 1 552,5 | 770,9 | 781,6 | 68,0 | 437,2 | 368,3 | 264,4 | 215,4 | 199,2 |
| 2015 | 1 603,1 | 781,0 | 822,1 | 66,6 | 445,2 | 401,7 | 273,9 | 201,2 | 214,5 |

22 - 2. Osoby s terciárním vzděláním podle úrovně a oboru dosaženého vzdělání

Persons with tertiary education by level and field of education

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Celkem | 1 236,3 | 1 495,7 | 1 552,5 | 1 603,1 | Total |
| Úroveň vzdělání: | | | | | Level of education: |
| vyšší odborná | 80,2 | 105,8 | 128,8 | 142,1 | Higher professional |
| bakalářská | 158,8 | 251,7 | 263,8 | 272,5 | Bachelor's level |
| magisterská | 961,2 | 1 097,4 | 1 120,4 | 1 141,2 | Master's level |
| doktorská | 36,1 | 40,9 | 39,5 | 47,3 | Doctoral level |
| Obor vzdělání: | | | | | Field of education: |
| vědy o výchově a vzdělávání | 198,7 | 242,0 | 238,8 | 244,4 | Education |
| humanitní vědy a umění | 95,8 | 102,3 | 110,0 | 114,3 | Humanities and arts |
| společenské vědy a právo | 89,3 | 105,1 | 104,0 | 104,4 | Social sciences and Law |
| ekonomie, obchod, řízení a správa | 228,5 | 290,4 | 311,6 | 324,7 | Economics, Business and administration |
| přírodní vědy, matematika a statistika | 76,9 | 90,6 | 94,7 | 91,0 | Natural sciences, mathematics and statistics |
| informatika | 23,4 | 44,1 | 53,3 | 59,2 | Computing |
| technika, výroba a stavebnictví | 291,3 | 323,4 | 318,5 | 319,9 | Engineering, manufacturing and construction |
| zemědělství | 66,6 | 67,5 | 71,1 | 75,7 | Agriculture |
| zdravotnictví | 100,0 | 131,7 | 146,8 | 151,6 | Health |
| sociální péče | 15,9 | 29,2 | 37,0 | 42,7 | Social services |
| služby | 49,8 | 59,9 | 65,8 | 74,7 | Services |

22 - 3. Specialisté ve vědě a technice – počty

Science and engineering professionals – numbers

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

| Ukazatel | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Celkem | 100,7 | 113,4 | 111,6 | 121,3 | Total |
| muži | 79,9 | 86,5 | 87,9 | 94,7 | Males |
| ženy | 20,8 | 26,9 | 23,7 | 26,6 | Females |
| Věkové skupiny: | | | | | Age group (years) |
| méně než 34 let | 36,0 | 41,8 | 39,0 | 40,2 | Below 34 |
| 35–44 let | 25,2 | 28,8 | 27,1 | 36,1 | 35–44 |
| 45–54 let | 20,2 | 22,6 | 24,7 | 23,2 | 45–54 |
| 55 a více let | 19,2 | 20,2 | 20,9 | 21,8 | 55+ |
| Specialisté v oblasti: | | | | | Occupation: |
| přírodních věd, matematiky a statistiky | 8,4 | 7,9 | 8,0 | 11,9 | Natural science professionals, mathematicians and statisticians |
| biologických a příbuzných oborech | 10,5 | 13,8 | 13,3 | 12,0 | Life science professionals |
| výroby, stavebnictví a příbuzných oborech | 50,1 | 56,8 | 56,7 | 64,2 | Engineering professionals |
| elektrotechniky, elektroniky a elektronických komunikací | 10,9 | 11,5 | 12,2 | 13,1 | Electrotechnology engineers |
| architektury, územního plánování, návrhářství příbuzných oborech | 14,5 | 17,3 | 17,0 | 16,9 | Architects, planners, surveyors and designers |

22 - 4. Specialisté ve vědě a technice – průměrná hrubá měsíční mzda

Science and engineering professionals – average monthly gross wage

v Kč

CZK

| Ukazatel | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Celkem | 39 394 | 39 817 | 40 300 | 41 412 | Total |
| muži | 41 179 | 41 757 | 42 179 | 43 242 | Males |
| ženy | 33 473 | 33 746 | 34 337 | 36 014 | Females |
| Věkové skupiny: | | | | | Age group (years) |
| méně než 34 let | 35 510 | 35 280 | 35 085 | 35 957 | Below 34 |
| 35–44 let | 43 515 | 43 828 | 44 085 | 45 523 | 35–44 |
| 45–54 let | 39 764 | 41 023 | 42 363 | 43 571 | 45–54 |
| 55 a více let | 40 273 | 40 191 | 40 774 | 41 460 | 55+ |
| Sféra působení: | | | | | Sphere of activity: |
| podnikatelská | 40 676 | 40 833 | 41 172 | 42 249 | Business |
| nepodnikatelská | 29 593 | 30 631 | 31 702 | 33 189 | Non-business |
| Specialisté v oblasti: | | | | | Occupation: |
| přírodních věd | 40 547 | 40 313 | 40 887 | 41 674 | Natural science professionals |
| matematiky a statistiky | 44 781 | 44 871 | 44 834 | 44 810 | Mathematicians, actuaries and statisticians |
| biologických a příbuzných oborů | 34 614 | 37 115 | 37 274 | 39 366 | Life science professionals |
| výroby, stavebnictví a příbuzných oborů | 39 308 | 39 509 | 40 035 | 41 454 | Engineering professionals |
| elektrotechniky, elektroniky a elektronických komunikací | 44 466 | 45 307 | 46 166 | 47 016 | Electrotechnology engineers |
| architektury, územního plánování, návrhářství a příbuzných oborů | 35 969 | 32 279 | 31 158 | 29 413 | Architects, planners, surveyors and designers |

22 - 5. Přírodovědné a technické obory vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách

Science and engineering fields of education at public and private universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
v osobáchSource: Ministry of Education, Youth, and Sports
Persons

| Rok Year | Celkem Total | Přírodní vědy, matematika a informatika <i>Natural sciences, mathematics and computing</i> | | | Technika, výroba a stavebnictví <i>Engineering, manufacturing and construction</i> | | |
|-------------|-----------------|---|------------------------|---|---|------------------------|---|
| | | Celkem Total | z toho: | | Celkem Total | z toho: | |
| | | | ženy <i>Females</i> | magisterské studijní programy <i>Master study programmes</i> | | ženy <i>Females</i> | magisterské studijní programy <i>Master study programmes</i> |
| | | Studenti | | | Students | | |
| 2000 | . | . | . | . | . | . | . |
| 2001 | 71 555 | 21 420 | 7 767 | 13 227 | 50 135 | 10 277 | 40 461 |
| 2002 | 76 190 | 24 248 | 8 628 | 12 674 | 51 942 | 10 646 | 39 005 |
| 2003 | 83 421 | 28 393 | 9 864 | 10 845 | 55 028 | 11 193 | 33 326 |
| 2004 | 87 534 | 31 911 | 11 064 | 9 016 | 55 623 | 11 998 | 24 721 |
| 2005 | 93 178 | 35 402 | 12 355 | 7 766 | 57 776 | 12 728 | 19 793 |
| 2006 | 98 553 | 38 622 | 13 726 | 7 592 | 59 931 | 13 526 | 16 499 |
| 2007 | 102 004 | 41 671 | 14 594 | 8 147 | 60 333 | 13 950 | 15 452 |
| 2008 | 103 854 | 44 286 | 15 548 | 8 918 | 59 568 | 14 159 | 14 688 |
| 2009 | 106 863 | 47 157 | 16 568 | 9 764 | 59 706 | 14 718 | 15 975 |
| 2010 | 108 615 | 49 339 | 17 559 | 10 631 | 59 276 | 14 822 | 15 437 |
| 2011 | 106 914 | 49 615 | 17 748 | 10 953 | 57 299 | 14 573 | 14 452 |
| 2012 | 105 613 | 49 631 | 18 310 | 10 943 | 55 982 | 14 843 | 14 383 |
| 2013 | 104 311 | 49 372 | 18 641 | 11 015 | 54 939 | 14 843 | 14 301 |
| 2014 | 99 869 | 47 987 | 18 458 | 11 161 | 51 882 | 14 201 | 13 864 |
| 2015 | 95 242 | 45 901 | 17 595 | 10 882 | 49 341 | 13 545 | 13 512 |
| | | Absolventi | | | Graduates | | |
| 2000 | . | . | . | . | . | . | . |
| 2001 | 8 534 | 2 545 | 945 | 1 598 | 5 989 | 1 278 | 4 886 |
| 2002 | 9 215 | 2 865 | 1 147 | 1 780 | 6 350 | 1 432 | 5 240 |
| 2003 | 9 837 | 3 164 | 1 261 | 1 896 | 6 673 | 1 549 | 5 425 |
| 2004 | 11 204 | 3 849 | 1 567 | 2 106 | 7 355 | 1 707 | 5 593 |
| 2005 | 12 055 | 4 473 | 1 697 | 2 044 | 7 582 | 1 653 | 4 876 |
| 2006 | 15 717 | 6 179 | 2 418 | 2 281 | 9 538 | 2 010 | 5 552 |
| 2007 | 19 441 | 7 275 | 2 974 | 2 373 | 12 166 | 2 922 | 5 990 |
| 2008 | 21 765 | 8 111 | 3 099 | 2 589 | 13 654 | 3 457 | 6 523 |
| 2009 | 22 109 | 8 717 | 3 340 | 2 927 | 13 392 | 3 451 | 5 528 |
| 2010 | 22 155 | 9 159 | 3 476 | 3 102 | 12 996 | 3 424 | 6 027 |
| 2011 | 22 872 | 9 357 | 3 619 | 3 279 | 13 515 | 3 568 | 6 432 |
| 2012 | 22 632 | 9 786 | 3 651 | 3 604 | 12 846 | 3 547 | 5 731 |
| 2013 | 22 619 | 10 088 | 3 869 | 3 788 | 12 531 | 3 500 | 5 613 |
| 2014 | 21 933 | 9 561 | 3 731 | 3 526 | 12 372 | 3 407 | 5 550 |
| 2015 | 21 416 | 9 534 | 3 839 | 3 682 | 11 882 | 3 459 | 5 438 |

22 - 6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky*)

Public and private university students and graduates of natural sciences, mathematics and computing*)

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
v osobáchSource: Ministry of Education, Youth, and Sports
Persons

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | Studenti <i>Students</i> | | | | | |
| Celkem | 49 339 | 49 631 | 49 372 | 47 987 | 45 901 | Total |
| z toho ženy | 17 559 | 18 310 | 18 641 | 18 458 | 17 595 | <i>Females</i> |
| Studijní programy: | | | | | | Study programmes |
| bakalářský program | 31 919 | 31 781 | 31 312 | 29 852 | 28 193 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 10 631 | 10 943 | 11 015 | 11 161 | 10 882 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 6 900 | 7 006 | 7 141 | 7 043 | 6 896 | <i>Doctoral study programmes</i> |
| Obory vzdělání a studijní programy: | | | | | | Fields of education and study programmes |
| Vědy o živé přírodě celkem | 10 447 | 10 609 | 10 629 | 10 598 | 10 425 | <i>Life sciences, total</i> |
| bakalářský program | 5 494 | 5 463 | 5 440 | 5 356 | 5 334 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 2 188 | 2 248 | 2 294 | 2 375 | 2 234 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 2 784 | 2 916 | 2 911 | 2 875 | 2 864 | <i>Doctoral study programmes</i> |
| Vědy o neživé přírodě celkem | 11 948 | 12 124 | 12 449 | 12 209 | 11 507 | <i>Physical sciences, total</i> |
| bakalářský program | 7 272 | 7 382 | 7 606 | 7 314 | 6 661 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 2 224 | 2 240 | 2 249 | 2 303 | 2 307 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 2 474 | 2 513 | 2 610 | 2 602 | 2 549 | <i>Doctoral study programmes</i> |
| Matematika a statistika celkem | 4 790 | 4 372 | 4 141 | 3 915 | 3 446 | <i>Mathematics and statistics, total</i> |
| bakalářský program | 3 403 | 3 087 | 2 806 | 2 614 | 2 259 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 845 | 776 | 812 | 816 | 780 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 552 | 513 | 529 | 491 | 412 | <i>Doctoral study programmes</i> |
| Informatika celkem | 22 608 | 22 965 | 22 637 | 21 726 | 20 935 | <i>Computing, total</i> |
| bakalářský program | 16 133 | 16 215 | 15 876 | 14 976 | 14 295 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 5 393 | 5 698 | 5 681 | 5 683 | 5 576 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 1 094 | 1 070 | 1 096 | 1 081 | 1 077 | <i>Doctoral study programmes</i> |
| | Absolventi <i>Graduates</i> | | | | | |
| Celkem | 9 159 | 9 786 | 10 088 | 9 561 | 9 534 | Total |
| z toho ženy | 3 476 | 3 651 | 3 869 | 3 731 | 3 839 | <i>Females</i> |
| Studijní programy: | | | | | | Study programmes |
| bakalářský program | 5 412 | 5 483 | 5 617 | 5 342 | 5 153 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 3 102 | 3 604 | 3 788 | 3 526 | 3 682 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 648 | 706 | 686 | 696 | 699 | <i>Doctoral study programmes</i> |
| Obory vzdělání a studijní programy: | | | | | | Fields of education and study programmes |
| Vědy o živé přírodě celkem | 2 225 | 2 291 | 2 415 | 2 165 | 2 203 | <i>Life sciences, total</i> |
| bakalářský program | 1 203 | 1 169 | 1 239 | 1 080 | 1 013 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 770 | 850 | 880 | 806 | 936 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 252 | 272 | 297 | 280 | 254 | <i>Doctoral study programmes</i> |
| Vědy o neživé přírodě celkem | 2 338 | 2 396 | 2 382 | 2 404 | 2 259 | <i>Physical sciences, total</i> |
| bakalářský program | 1 288 | 1 272 | 1 288 | 1 334 | 1 173 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 778 | 826 | 840 | 793 | 797 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 272 | 299 | 254 | 278 | 289 | <i>Doctoral study programmes</i> |
| Matematika a statistika celkem | 841 | 822 | 885 | 859 | 818 | <i>Mathematics and statistics, total</i> |
| bakalářský program | 480 | 505 | 586 | 567 | 506 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 289 | 269 | 255 | 234 | 248 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 72 | 50 | 44 | 59 | 64 | <i>Doctoral study programmes</i> |
| Informatika celkem | 3 874 | 4 372 | 4 504 | 4 254 | 4 350 | <i>Computing, total</i> |
| bakalářský program | 2 550 | 2 621 | 2 596 | 2 479 | 2 554 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 1 267 | 1 662 | 1 817 | 1 696 | 1 703 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 57 | 89 | 92 | 79 | 93 | <i>Doctoral study programmes</i> |

*) celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy a obory vzdělání

*) The total may not be equal to the sum for study programmes and fields of education.

22 - 7. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví*)

Public and private university students and graduates of engineering, manufacturing and construction*)

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
v osobáchSource: Ministry of Education, Youth, and Sports
Persons

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| | Studenti <i>Students</i> | | | | | |
| Celkem | 59 276 | 55 982 | 54 939 | 51 882 | 49 341 | Total |
| z toho ženy | 14 822 | 14 843 | 14 843 | 14 201 | 13 545 | <i>Females</i> |
| Studijní programy: | | | | | | Study programmes |
| bakalářský program | 38 396 | 36 459 | 35 630 | 33 166 | 31 125 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 15 437 | 14 383 | 14 301 | 13 864 | 13 512 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 5 514 | 5 176 | 5 061 | 4 894 | 4 749 | <i>Doctoral study programmes</i> |
| Obory vzdělání a studijní programy: | | | | | | Fields of education and study programmes |
| Technické vědy a obory celkem | 33 034 | 30 324 | 30 144 | 28 817 | 27 785 | <i>Engineering and engineering trades, total</i> |
| bakalářský program | 20 790 | 19 081 | 19 004 | 18 041 | 17 472 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 8 605 | 7 858 | 7 860 | 7 602 | 7 245 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 3 666 | 3 400 | 3 312 | 3 194 | 3 088 | <i>Doctoral study programmes</i> |
| Výroba a zpracování celkem | 7 349 | 6 945 | 6 664 | 6 171 | 5 759 | <i>Manufacturing and processing, total</i> |
| bakalářský program | 4 920 | 4 650 | 4 369 | 4 050 | 3 584 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 2 039 | 1 884 | 1 913 | 1 747 | 1 776 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 396 | 413 | 384 | 380 | 402 | <i>Doctoral study programmes</i> |
| Architektura a stavebnictví celkem | 18 984 | 18 780 | 18 187 | 16 939 | 15 852 | <i>Architecture and building, total</i> |
| bakalářský program | 12 742 | 12 761 | 12 286 | 11 100 | 10 098 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 4 803 | 4 658 | 4 544 | 4 527 | 4 505 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 1 453 | 1 367 | 1 368 | 1 322 | 1 261 | <i>Doctoral study programmes</i> |
| | Absolventi <i>Graduates</i> | | | | | |
| Celkem | 12 996 | 12 846 | 12 531 | 12 372 | 11 882 | Total |
| z toho ženy | 3 424 | 3 547 | 3 500 | 3 407 | 3 459 | <i>Females</i> |
| Studijní programy: | | | | | | Study programmes |
| bakalářský program | 6 494 | 6 556 | 6 445 | 6 301 | 5 945 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 6 027 | 5 731 | 5 613 | 5 550 | 5 438 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 475 | 560 | 474 | 521 | 500 | <i>Doctoral study programmes</i> |
| Obory vzdělání a studijní programy: | | | | | | Fields of education and study programmes |
| Technické vědy a obory celkem | 7 418 | 6 822 | 6 548 | 6 661 | 6 254 | <i>Engineering and engineering trades, total</i> |
| bakalářský program | 3 587 | 3 431 | 3 337 | 3 325 | 3 064 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 3 503 | 3 042 | 2 909 | 2 988 | 2 864 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 328 | 349 | 303 | 348 | 326 | <i>Doctoral study programmes</i> |
| Výroba a zpracování celkem | 1 695 | 1 686 | 1 548 | 1 313 | 1 393 | <i>Manufacturing and processing, total</i> |
| bakalářský program | 877 | 868 | 821 | 636 | 748 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 783 | 765 | 679 | 633 | 607 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 35 | 53 | 48 | 44 | 38 | <i>Doctoral study programmes</i> |
| Architektura a stavebnictví celkem | 3 886 | 4 339 | 4 435 | 4 400 | 4 236 | <i>Architecture and building, total</i> |
| bakalářský program | 2 030 | 2 257 | 2 287 | 2 340 | 2 133 | <i>Bachelor study programmes</i> |
| magisterské programy | 1 744 | 1 924 | 2 025 | 1 931 | 1 968 | <i>Master study programmes</i> |
| doktorský program | 112 | 158 | 123 | 129 | 136 | <i>Doctoral study programmes</i> |

*) celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy a obory vzdělání

*) The total may not be equal to the sum for study programmes and fields of education.

22 - 8. Základní ukazatele výzkumu a vývoje (VaV)

Basic research and development (R&D) indicators

| Rok Year | VaV pracoviště R&D workplaces | | Zaměstnanci VaV (přepočtené osoby) R&D personnel (FTE) | | | Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.) | | |
|--------------------|----------------------------------|--|---|---------------------------|---------------------|---|---------------------------|-----------------------|
| | Celkem Total | z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (přepočtené osoby) With 10+ R&D personnel (FTE) | Celkem Total | z toho: | | Celkem Total | z toho: | |
| | | | | výzkumníci Researchers | ženy Females | | mzdové Labour costs | investiční Capital |
| | | | Celkem ²⁾ | | Total ²⁾ | | | |
| 2005 | 2 017 | 673 | 43 370 | 24 169 | 14 135 | 38 146 | 15 499 | 4 829 |
| 2007 | 2 204 | 734 | 49 192 | 27 878 | 15 650 | 50 009 | 20 287 | 7 184 |
| 2008 | 2 233 | 751 | 50 808 | 29 785 | 15 707 | 49 872 | 21 895 | 5 954 |
| 2009 | 2 345 | 793 | 50 961 | 28 759 | 15 822 | 50 875 | 22 846 | 5 588 |
| 2010 | 2 587 | 815 | 52 290 | 29 228 | 15 939 | 52 974 | 24 116 | 6 688 |
| 2011 | 2 720 | 863 | 55 697 | 30 682 | 16 772 | 62 753 | 27 017 | 11 678 |
| 2012 | 2 778 | 908 | 60 329 | 33 217 | 18 133 | 72 360 | 30 549 | 16 866 |
| 2013 | 2 768 | 921 | 61 976 | 34 271 | 18 513 | 77 853 | 33 515 | 17 053 |
| 2014 | 2 840 | 902 | 64 443 | 36 040 | 18 921 | 85 104 | 37 381 | 18 011 |
| 2015 ¹⁾ | 2 870 | 930 | 66 433 | 38 081 | 19 416 | 88 663 | 39 174 | 18 285 |
| | | | Podnikatelský sektor Business enterprise sector | | | | | |
| 2005 | 1 588 | 423 | 21 116 | 9 716 | 4 477 | 22 186 | 8 657 | 2 879 |
| 2007 | 1 736 | 480 | 24 602 | 11 854 | 5 067 | 28 831 | 11 555 | 3 785 |
| 2008 | 1 766 | 499 | 25 542 | 12 866 | 5 015 | 28 728 | 12 525 | 3 362 |
| 2009 | 1 872 | 539 | 25 382 | 12 289 | 4 960 | 28 126 | 12 931 | 3 153 |
| 2010 | 2 107 | 549 | 26 541 | 12 327 | 4 995 | 30 013 | 14 015 | 4 217 |
| 2011 | 2 237 | 588 | 29 014 | 13 582 | 5 442 | 34 148 | 15 525 | 5 363 |
| 2012 | 2 312 | 625 | 31 705 | 15 057 | 5 908 | 38 228 | 18 132 | 6 536 |
| 2013 | 2 299 | 632 | 33 188 | 16 367 | 6 222 | 41 513 | 19 198 | 6 721 |
| 2014 | 2 368 | 612 | 35 256 | 17 892 | 6 468 | 46 981 | 22 251 | 7 631 |
| 2015 ¹⁾ | 2 387 | 625 | 36 365 | 19 161 | 6 345 | 48 148 | 23 639 | 6 046 |
| | | | Vládní sektor Government sector | | | | | |
| 2005 | 209 | 122 | 11 054 | 6 564 | 5 208 | 8 686 | 3 724 | 1 189 |
| 2007 | 224 | 119 | 11 763 | 7 153 | 5 694 | 11 670 | 4 323 | 2 395 |
| 2008 | 222 | 121 | 11 700 | 7 289 | 5 559 | 11 703 | 4 751 | 1 867 |
| 2009 | 223 | 116 | 11 518 | 6 498 | 5 464 | 12 302 | 4 955 | 1 723 |
| 2010 | 219 | 117 | 11 384 | 6 577 | 5 298 | 12 020 | 5 050 | 1 682 |
| 2011 | 209 | 118 | 11 627 | 6 611 | 5 486 | 12 972 | 5 313 | 2 508 |
| 2012 | 195 | 118 | 11 864 | 6 453 | 5 591 | 13 884 | 5 512 | 3 028 |
| 2013 | 199 | 121 | 12 275 | 6 725 | 5 787 | 14 875 | 5 879 | 4 090 |
| 2014 | 195 | 119 | 12 380 | 6 979 | 5 789 | 16 145 | 6 383 | 4 839 |
| 2015 ¹⁾ | 196 | 116 | 12 953 | 7 393 | 6 201 | 18 091 | 6 837 | 5 901 |
| | | | Vysokoškolský sektor Higher education sector | | | | | |
| 2005 | 159 | 122 | 10 972 | 7 762 | 4 316 | 7 080 | 3 040 | 755 |
| 2007 | 186 | 131 | 12 659 | 8 801 | 4 817 | 9 309 | 4 322 | 1 002 |
| 2008 | 185 | 128 | 13 360 | 9 541 | 5 045 | 9 232 | 4 500 | 723 |
| 2009 | 187 | 134 | 13 812 | 9 804 | 5 291 | 10 173 | 4 820 | 709 |
| 2010 | 193 | 142 | 14 056 | 10 115 | 5 499 | 10 616 | 4 882 | 765 |
| 2011 | 202 | 150 | 14 724 | 10 289 | 5 703 | 15 288 | 5 997 | 3 776 |
| 2012 | 203 | 159 | 16 441 | 11 498 | 6 472 | 19 879 | 6 729 | 7 279 |
| 2013 | 208 | 164 | 16 240 | 10 995 | 6 383 | 21 198 | 8 312 | 6 216 |
| 2014 | 213 | 166 | 16 525 | 10 965 | 6 536 | 21 628 | 8 588 | 5 449 |
| 2015 ¹⁾ | 228 | 184 | 16 868 | 11 357 | 6 758 | 22 083 | 8 553 | 6 234 |

¹⁾ předběžné údaje²⁾ obsahuje údaje i za soukromý neziskový sektor¹⁾ Preliminary data.²⁾ It includes data also for the private non-profit sector.

22 - 9. Zaměstnanci výzkumu a vývoje
R&D personnel

v osobách

Persons

| Ukazatel | | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|---------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------------|
| Celkem | a) | 77 903 | 87 528 | 92 714 | 97 353 | 100 128 | Total |
| | b) | 52 290 | 60 329 | 61 976 | 64 443 | 66 433 | |
| v tom podle zaměstnání: | | | | | | | <i>By occupation:</i> |
| výzkumní pracovníci | a) | 43 418 | 47 651 | 51 455 | 54 493 | 56 605 | <i>Researchers</i> |
| | b) | 29 228 | 33 217 | 34 271 | 36 040 | 38 081 | |
| techničtí pracovníci | a) | 23 667 | 26 876 | 27 616 | 29 476 | 29 591 | <i>Technicians</i> |
| | b) | 15 971 | 18 407 | 18 932 | 19 846 | 19 350 | |
| ostatní pracovníci | a) | 10 818 | 13 002 | 13 643 | 13 384 | 13 933 | <i>Other supporting staff</i> |
| | b) | 7 092 | 8 705 | 8 772 | 8 558 | 9 002 | |
| Sektor provádění: | | | | | | | Sector of performance: |
| podnikatelský | a) | 34 658 | 41 445 | 44 255 | 48 194 | 49 252 | Business enterprise |
| | b) | 26 541 | 31 705 | 33 188 | 35 256 | 36 365 | |
| v tom podle zaměstnání: | | | | | | | <i>By occupation:</i> |
| výzkumní pracovníci | a) | 14 503 | 17 610 | 19 124 | 21 473 | 22 538 | <i>Researchers</i> |
| | b) | 12 327 | 15 057 | 16 367 | 17 892 | 19 161 | |
| techničtí pracovníci | a) | 13 783 | 15 891 | 17 360 | 18 934 | 18 590 | <i>Technicians</i> |
| | b) | 10 213 | 11 600 | 12 171 | 12 878 | 12 501 | |
| ostatní pracovníci | a) | 6 372 | 7 944 | 7 770 | 7 788 | 8 124 | <i>Other supporting staff</i> |
| | b) | 4 000 | 5 047 | 4 650 | 4 487 | 4 703 | |
| vládní | a) | 15 029 | 15 482 | 15 996 | 16 177 | 16 705 | Government |
| | b) | 11 384 | 11 864 | 12 275 | 12 380 | 12 953 | |
| v tom podle zaměstnání: | | | | | | | <i>By occupation:</i> |
| výzkumní pracovníci | a) | 8 697 | 8 701 | 9 171 | 9 510 | 9 905 | <i>Researchers</i> |
| | b) | 6 577 | 6 453 | 6 725 | 6 979 | 7 393 | |
| techničtí pracovníci | a) | 3 806 | 3 770 | 3 991 | 3 918 | 4 022 | <i>Technicians</i> |
| | b) | 2 752 | 2 825 | 3 166 | 3 084 | 3 118 | |
| ostatní pracovníci | a) | 2 526 | 3 011 | 2 834 | 2 750 | 2 778 | <i>Other supporting staff</i> |
| | b) | 2 054 | 2 586 | 2 384 | 2 317 | 2 442 | |
| vysokoškolský | a) | 27 844 | 30 301 | 32 173 | 32 680 | 33 891 | Higher education |
| | b) | 14 056 | 16 441 | 16 240 | 16 525 | 16 868 | |
| v tom podle zaměstnání: | | | | | | | <i>By occupation:</i> |
| výzkumní pracovníci | a) | 19 977 | 21 134 | 22 957 | 23 279 | 23 963 | <i>Researchers</i> |
| | b) | 10 115 | 11 498 | 10 995 | 10 965 | 11 357 | |
| techničtí pracovníci | a) | 6 002 | 7 174 | 6 224 | 6 601 | 6 940 | <i>Technicians</i> |
| | b) | 2 947 | 3 927 | 3 550 | 3 849 | 3 696 | |
| ostatní pracovníci | a) | 1 865 | 1 993 | 2 992 | 2 800 | 2 988 | <i>Other supporting staff</i> |
| | b) | 994 | 1 016 | 1 695 | 1 711 | 1 815 | |
| soukromý neziskový | a) | 372 | 300 | 290 | 302 | 280 | Private non-profit |
| | b) | 310 | 319 | 273 | 282 | 247 | |
| v tom podle zaměstnání: | | | | | | | <i>By occupation:</i> |
| výzkumní pracovníci | a) | 241 | 206 | 202 | 232 | 199 | <i>Researchers</i> |
| | b) | 208 | 208 | 184 | 204 | 170 | |
| techničtí pracovníci | a) | 76 | 40 | 41 | 23 | 39 | <i>Technicians</i> |
| | b) | 58 | 56 | 46 | 35 | 35 | |
| ostatní pracovníci | a) | 55 | 54 | 47 | 46 | 43 | <i>Other supporting staff</i> |
| | b) | 43 | 55 | 43 | 43 | 42 | |

¹⁾ předběžné údaje

a) stav k 31. 12.; fyzické osoby

b) přepočtené osoby na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činností (FTE)

¹⁾ Preliminary data.

a) As at 31 December; headcount.

b) Full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

22 - 10. Výdaje na výzkum a vývoj
R&D expenditure

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| Celkem | 52 974 | 72 360 | 77 853 | 85 104 | 88 663 | Total |
| v tom podle zdrojů financování: | | | | | | <i>By source of funding:</i> |
| podnikatelské | 26 757 | 33 464 | 37 832 | 43 262 | 45 607 | <i>Business enterprise sector</i> |
| veřejné z ČR | 23 539 | 26 616 | 27 045 | 28 034 | 28 563 | <i>Government sector – national</i> |
| veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace) | 2 216 | 11 622 | 12 576 | 13 252 | 13 820 | <i>European Commission and other international organisations</i> |
| ostatní z ČR | 461 | 658 | 400 | 556 | 674 | <i>Other national</i> |
| Sektor provádění: | | | | | | Sector of performance: |
| podnikatelský | 30 013 | 38 228 | 41 513 | 46 981 | 48 148 | Business enterprise |
| v tom podle zdrojů financování: | | | | | | <i>By source of funding:</i> |
| podnikatelské | 24 840 | 31 373 | 35 276 | 40 619 | 42 340 | <i>Business enterprise sector</i> |
| veřejné z ČR | 4 364 | 4 968 | 4 447 | 4 331 | 3 658 | <i>Government sector – national</i> |
| veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace) | 782 | 1 873 | 1 758 | 2 011 | 2 124 | <i>European Commission and other international organisations</i> |
| ostatní z ČR | 28 | 14 | 31 | 19 | 25 | <i>Other national</i> |
| vládní | 12 020 | 13 884 | 14 875 | 16 145 | 18 091 | Government |
| v tom podle zdrojů financování: | | | | | | <i>By source of funding:</i> |
| podnikatelské | 1 725 | 1 808 | 2 028 | 1 977 | 2 218 | <i>Business enterprise sector</i> |
| veřejné z ČR | 9 754 | 9 843 | 9 881 | 10 209 | 11 100 | <i>Government sector – national</i> |
| veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace) | 517 | 2 225 | 2 947 | 3 928 | 4 741 | <i>European Commission and other international organisations</i> |
| ostatní z ČR | 23 | 8 | 20 | 31 | 32 | <i>Other national</i> |
| vysokoškolský | 10 616 | 19 879 | 21 198 | 21 628 | 22 083 | Higher education |
| v tom podle zdrojů financování: | | | | | | <i>By source of funding:</i> |
| podnikatelské | 119 | 161 | 434 | 542 | 930 | <i>Business enterprise sector</i> |
| veřejné z ČR | 9 216 | 11 640 | 12 588 | 13 358 | 13 629 | <i>Government sector – national</i> |
| veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace) | 881 | 7 443 | 7 830 | 7 225 | 6 908 | <i>European Commission and other international organisations</i> |
| ostatní z ČR | 400 | 634 | 346 | 504 | 615 | <i>Other national</i> |
| soukromý neziskový | 324 | 369 | 267 | 351 | 343 | Private non-profit |
| v tom podle zdrojů financování: | | | | | | <i>By source of funding:</i> |
| podnikatelské | 73 | 122 | 95 | 124 | 119 | <i>Business enterprise sector</i> |
| veřejné z ČR | 204 | 165 | 129 | 136 | 175 | <i>Government sector – national</i> |
| veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace) | 37 | 81 | 41 | 88 | 47 | <i>European Commission and other international organisations</i> |
| ostatní z ČR | 11 | 1 | 3 | 2 | 2 | <i>Other national</i> |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

22 - 11. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru

| Ukazatel | Zaměstnanci VaV (přepočtené osoby) ¹⁾ R&D personnel (full-time equivalent) ¹⁾ | | | | |
|--|--|---------------|---------------|---------------|--------------------|
| | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ²⁾ |
| Celkem | 26 541 | 31 705 | 33 188 | 35 256 | 36 365 |
| Vlastnictví podniku: | | | | | |
| veřejné podniky | 1 711 | 1 513 | 1 231 | 1 366 | 1 434 |
| soukromé domácí podniky | 13 311 | 14 682 | 15 483 | 15 475 | 15 148 |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 11 519 | 15 509 | 16 474 | 18 415 | 19 783 |
| Velikost podniku: | | | | | |
| 0– 49 zaměstnanců | 4 495 | 5 210 | 5 035 | 4 787 | 4 384 |
| 50–249 zaměstnanců | 9 641 | 10 525 | 11 595 | 11 285 | 11 315 |
| 250–499 zaměstnanců | 2 624 | 4 226 | 4 598 | 5 203 | 5 653 |
| 500 a více zaměstnanců | 9 781 | 11 745 | 11 960 | 13 981 | 15 013 |
| Sekce, oddíl CZ-NACE: | | | | | |
| A+B Zemědělství, lesnictví a rybářství; Těžba a dobývání | 174 | 252 | 238 | 262 | 282 |
| C Zpracovatelský průmysl celkem | 14 057 | 16 139 | 16 872 | 17 529 | 17 727 |
| 10–12 Výroba potravinářských výrobků; Výroba nápojů; Výroba tabákových výrobků | 215 | 233 | 306 | 307 | 306 |
| 13–15 Výroba textilií; Výroba oděvů; Výroba usní a souvisejících výrobků | 264 | 187 | 247 | 219 | 203 |
| 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků | 783 | 845 | 892 | 923 | 831 |
| 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 563 | 630 | 636 | 598 | 539 |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | 606 | 675 | 747 | 774 | 827 |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 350 | 399 | 433 | 379 | 453 |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství | 272 | 261 | 187 | 184 | 182 |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 746 | 778 | 900 | 993 | 1 121 |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 1 427 | 1 486 | 1 785 | 1 776 | 1 824 |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 1 338 | 1 698 | 1 624 | 2 605 | 2 821 |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 2 526 | 3 176 | 3 518 | 3 142 | 3 043 |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 3 075 | 3 697 | 3 628 | 3 666 | 3 682 |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení ostatní činnosti zpracovatelského průmyslu | 1 235 | 1 252 | 1 069 | 1 060 | 1 068 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 14 | 25 | 32 | 24 | 43 |
| E Zásobování vodou; Činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 99 | 85 | 91 | 60 | 65 |
| F Stavebnictví | 332 | 415 | 522 | 537 | 525 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 679 | 708 | 836 | 684 | 663 |
| J Informační a komunikační činnosti celkem | 3 633 | 5 046 | 5 292 | 6 875 | 7 233 |
| 61 Telekomunikační činnosti | 172 | 174 | 143 | 151 | 205 |
| 62 Činnosti v oblasti informačních technologií | 2 596 | 3 910 | 4 127 | 5 560 | 5 974 |
| ostatní informační a komunikační činnosti | 866 | 963 | 1 022 | 1 164 | 1 054 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 157 | 491 | 803 | 707 | 569 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti celkem | 7 244 | 8 184 | 7 977 | 8 134 | 8 726 |
| 71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy | 1 571 | 2 149 | 2 059 | 1 995 | 2 005 |
| 72 Výzkum a vývoj | 5 365 | 5 778 | 5 664 | 5 863 | 6 380 |
| ostatní profesní, vědecké a technické činnosti | 308 | 257 | 254 | 277 | 342 |
| ostatní činnosti | 151 | 359 | 524 | 445 | 532 |

¹⁾ přepočtené osoby na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

²⁾ předběžné údaje

SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

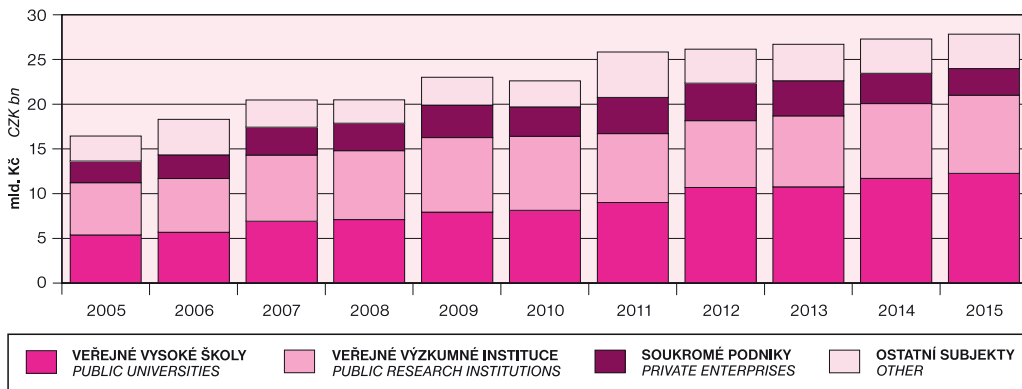
22 - 11. R&D in the business enterprise sector

| Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.) | | | | | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|
| 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ²⁾ | |
| 30 013 | 38 228 | 41 513 | 46 981 | 48 148 | Total |
| | | | | | Ownership of enterprise: |
| 2 092 | 1 767 | 1 927 | 2 095 | 2 114 | Public enterprises |
| 12 931 | 16 129 | 16 519 | 18 055 | 17 326 | Private national enterprises |
| 14 989 | 20 331 | 23 067 | 26 831 | 28 707 | Foreign-controlled enterprises |
| | | | | | Enterprise size group: |
| 4 108 | 4 922 | 4 666 | 5 151 | 4 318 | 0–49 employees |
| 9 711 | 11 642 | 12 734 | 13 424 | 12 613 | 50–249 employees |
| 2 931 | 4 861 | 4 905 | 6 141 | 7 747 | 250–499 employees |
| 13 263 | 16 802 | 19 208 | 22 265 | 23 470 | 500+ employees |
| | | | | | CZ-NACE section, division: |
| 166 | 153 | 161 | 179 | 213 | Agriculture, forestry and fishing; Mining and quarrying |
| 15 794 | 19 526 | 22 066 | 24 264 | 25 277 | Manufacturing, total |
| | | | | | Manufacture of food products; Manufacture of beverages; Manufacture of tobacco products |
| 332 | 303 | 319 | 229 | 253 | Manufacture of textiles; Manufacture of wearing apparel; Manufacture of leather and related products |
| 252 | 209 | 316 | 343 | 337 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| 962 | 958 | 1 127 | 1 183 | 1 166 | Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| 1 054 | 1 116 | 984 | 1 075 | 1 124 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 674 | 683 | 850 | 1 061 | 1 204 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 391 | 468 | 625 | 537 | 597 | Manufacture of basic metals |
| 242 | 314 | 227 | 298 | 322 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 786 | 915 | 879 | 1 142 | 1 207 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 1 191 | 1 233 | 1 522 | 1 874 | 1 975 | Manufacture of electrical equipment |
| 1 402 | 2 049 | 1 882 | 3 036 | 3 351 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 2 499 | 3 845 | 4 287 | 4 194 | 3 893 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 3 445 | 4 592 | 6 501 | 6 499 | 7 100 | Manufacture of other transport equipment |
| 1 475 | 1 643 | 1 715 | 1 848 | 1 453 | Other |
| 1 090 | 1 198 | 831 | 947 | 1 294 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| 28 | 43 | 92 | 58 | 51 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| 121 | 96 | 98 | 107 | 185 | Construction |
| 405 | 421 | 528 | 674 | 618 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| 922 | 919 | 959 | 899 | 1 091 | Information and communication, total |
| 4 098 | 5 601 | 5 859 | 7 719 | 7 931 | Telecommunications |
| 519 | 607 | 592 | 603 | 633 | Computer programming, consultancy and related activities |
| 2 659 | 3 558 | 3 681 | 5 263 | 5 940 | Other |
| 920 | 1 435 | 1 586 | 1 853 | 1 358 | Financial and insurance activities |
| 501 | 609 | 769 | 739 | 653 | Professional, scientific and technical activities, total |
| 7 798 | 10 315 | 9 998 | 11 742 | 11 640 | Architectural and engineering activities; technical testing and analysis |
| 1 436 | 2 097 | 1 749 | 1 953 | 2 134 | Scientific research and development |
| 6 065 | 7 994 | 8 044 | 9 571 | 9 019 | Other |
| 297 | 224 | 206 | 218 | 487 | Other |
| 178 | 545 | 984 | 600 | 490 | Other |

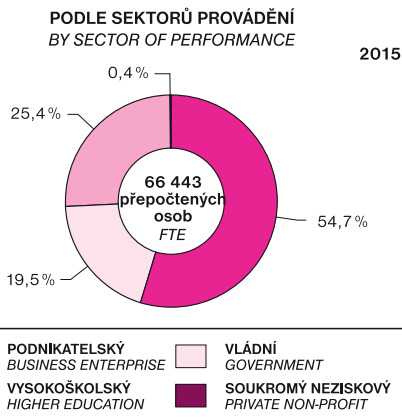
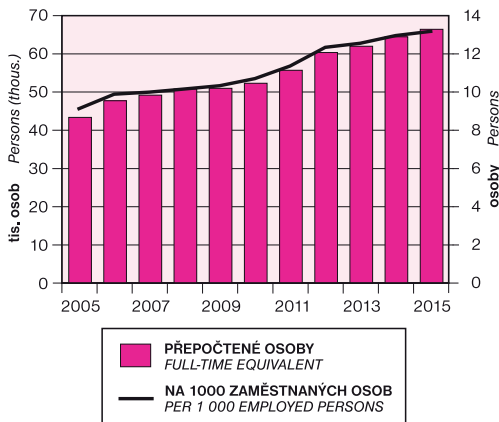
¹⁾ Full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

²⁾ Preliminary data.

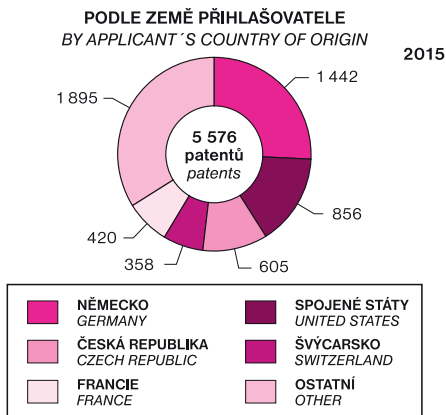
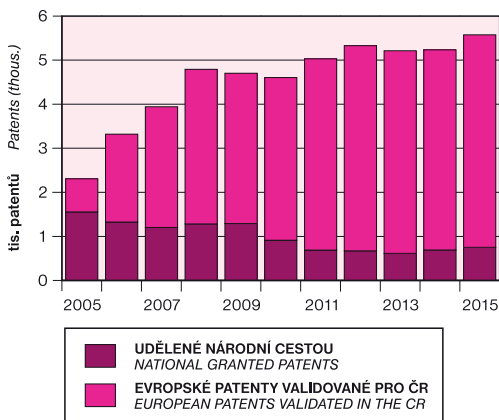
VÝDAJE NA VAV PODLE HLAVNÍCH PŘÍJEMCŮ
R&D EXPENDITURE BY MAIN BENEFICIARIES



ZAMĚŠTNCANCI VÝZKUMU A VÝVOJE
R&D PERSONNEL



PATENTY UDĚLENÉ V ČR
PATENTS GRANTED IN THE CZECH REPUBLIC



22 - 12. Výzkum a vývoj ve vládním a vysokoškolském sektoru podle vědních oblastí
R&D in government and higher education sectors by field of science

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|-----------------------------|--|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|
| | Zaměstnanci VaV (přepočtené osoby) <i>R&D personnel (FTE)</i> | | | | | |
| Celkem | 25 440 | 28 305 | 28 515 | 28 905 | 29 821 | Total |
| přírodní vědy | 9 174 | 11 374 | 11 919 | 12 205 | 12 450 | <i>Natural sciences</i> |
| technické vědy | 5 430 | 5 915 | 5 586 | 5 851 | 5 431 | <i>Engineering and technology</i> |
| lékařské vědy | 3 443 | 3 158 | 3 401 | 3 157 | 3 620 | <i>Medical and health sciences</i> |
| zemědělské vědy | 1 943 | 1 702 | 1 729 | 1 785 | 1 970 | <i>Agricultural and veterinary sciences</i> |
| společenské vědy | 2 203 | 2 947 | 2 771 | 2 706 | 2 883 | <i>Social sciences</i> |
| humanitní vědy | 3 245 | 3 210 | 3 109 | 3 202 | 3 467 | <i>Humanities and the arts</i> |
| Vládní sektor | 11 384 | 11 864 | 12 275 | 12 380 | 12 953 | Government sector |
| přírodní vědy | 6 768 | 7 341 | 7 575 | 7 772 | 7 722 | <i>Natural sciences</i> |
| technické vědy | 340 | 345 | 384 | 387 | 436 | <i>Engineering and technology</i> |
| lékařské vědy | 1 036 | 1 040 | 1 038 | 778 | 1 043 | <i>Medical and health sciences</i> |
| zemědělské vědy | 899 | 767 | 765 | 851 | 1 094 | <i>Agricultural and veterinary sciences</i> |
| společenské vědy | 839 | 720 | 627 | 644 | 780 | <i>Social sciences</i> |
| humanitní vědy | 1 502 | 1 651 | 1 887 | 1 947 | 1 879 | <i>Humanities and the arts</i> |
| Vysokoškolský sektor | 14 056 | 16 441 | 16 240 | 16 525 | 16 868 | Higher education sector |
| přírodní vědy | 2 406 | 4 033 | 4 344 | 4 433 | 4 728 | <i>Natural sciences</i> |
| technické vědy | 5 091 | 5 570 | 5 202 | 5 464 | 4 995 | <i>Engineering and technology</i> |
| lékařské vědy | 2 407 | 2 117 | 2 363 | 2 379 | 2 577 | <i>Medical and health sciences</i> |
| zemědělské vědy | 1 045 | 935 | 964 | 934 | 876 | <i>Agricultural and veterinary sciences</i> |
| společenské vědy | 1 364 | 2 227 | 2 144 | 2 061 | 2 103 | <i>Social sciences</i> |
| humanitní vědy | 1 743 | 1 559 | 1 222 | 1 254 | 1 588 | <i>Humanities and the arts</i> |
| | Výdaje na VaV (mil. Kč) <i>R&D expenditure (CZK mil.)</i> | | | | | |
| Celkem | 22 636 | 33 763 | 36 073 | 37 773 | 40 173 | Total |
| přírodní vědy | 10 819 | 16 283 | 18 307 | 18 904 | 20 604 | <i>Natural sciences</i> |
| technické vědy | 4 193 | 7 483 | 7 549 | 7 651 | 8 461 | <i>Engineering and technology</i> |
| lékařské vědy | 2 910 | 4 239 | 4 298 | 4 836 | 4 256 | <i>Medical and health sciences</i> |
| zemědělské vědy | 1 351 | 1 694 | 1 280 | 1 384 | 1 726 | <i>Agricultural and veterinary sciences</i> |
| společenské vědy | 1 512 | 1 900 | 2 241 | 2 205 | 2 474 | <i>Social sciences</i> |
| humanitní vědy | 1 850 | 2 163 | 2 398 | 2 793 | 2 653 | <i>Humanities and the arts</i> |
| Vládní sektor | 12 020 | 13 884 | 14 875 | 16 145 | 18 091 | Government sector |
| přírodní vědy | 8 001 | 9 895 | 10 804 | 11 631 | 13 597 | <i>Natural sciences</i> |
| technické vědy | 432 | 510 | 505 | 505 | 540 | <i>Engineering and technology</i> |
| lékařské vědy | 1 077 | 1 038 | 1 148 | 1 219 | 958 | <i>Medical and health sciences</i> |
| zemědělské vědy | 717 | 507 | 488 | 672 | 790 | <i>Agricultural and veterinary sciences</i> |
| společenské vědy | 728 | 743 | 699 | 769 | 847 | <i>Social sciences</i> |
| humanitní vědy | 1 065 | 1 191 | 1 232 | 1 349 | 1 359 | <i>Humanities and the arts</i> |
| Vysokoškolský sektor | 10 616 | 19 879 | 21 198 | 21 628 | 22 083 | Higher education sector |
| přírodní vědy | 2 819 | 6 388 | 7 503 | 7 273 | 7 007 | <i>Natural sciences</i> |
| technické vědy | 3 761 | 6 973 | 7 044 | 7 146 | 7 921 | <i>Engineering and technology</i> |
| lékařské vědy | 1 833 | 3 201 | 3 150 | 3 617 | 3 299 | <i>Medical and health sciences</i> |
| zemědělské vědy | 634 | 1 187 | 792 | 712 | 936 | <i>Agricultural and veterinary sciences</i> |
| společenské vědy | 784 | 1 157 | 1 542 | 1 436 | 1 627 | <i>Social sciences</i> |
| humanitní vědy | 786 | 972 | 1 166 | 1 443 | 1 294 | <i>Humanities and the arts</i> |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 13. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje podle poskytovatelů a příjemců
Direct government support of R&D by provider and beneficiary

v mil. Kč

CZK million

| Rok Year | Celkem Total | podle hlavních poskytovatelů <i>Main providers</i> | | | | | podle hlavních příjemců <i>Main beneficiaries</i> | | |
|--------------------|-----------------|--|---|---|--|---|--|--|--|
| | | Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy <i>Ministry of Education, Youth and Sports</i> | Akademie věd ČR <i>Czech Academy of Sciences</i> | Grantová agentura ČR <i>Czech Science Foundation</i> | Ministerstvo průmyslu a obchodu <i>Ministry of Industry and Trade</i> | Technologická agentura ČR <i>Technology Agency of the CR</i> | veřejné vysoké školy <i>Public universities</i> | veřejné výzkumné instituce (včetně AV ČR) <i>Public research institutions (incl. Czech Academy of Sciences)</i> | soukromé podniky <i>Private enterprises</i> |
| 2000 | 11 861 | 3 610 | 3 540 | 543 | 1 359 | - | 3 291 | 4 150 | 1 404 |
| 2001 | 12 575 | 4 325 | 3 884 | 577 | 1 152 | - | 3 976 | 4 487 | 1 222 |
| 2002 | 12 267 | 4 184 | 3 889 | 613 | 1 084 | - | 4 138 | 4 363 | 1 118 |
| 2003 | 13 424 | 4 583 | 3 647 | 1 183 | 1 205 | - | 4 180 | 5 128 | 1 335 |
| 2004 | 14 161 | 4 538 | 4 005 | 1 242 | 1 542 | - | 4 254 | 5 478 | 1 929 |
| 2005 | 16 441 | 5 592 | 4 355 | 1 307 | 1 826 | - | 5 387 | 5 835 | 2 419 |
| 2006 | 18 308 | 6 706 | 4 604 | 1 405 | 2 123 | - | 5 679 | 6 024 | 2 627 |
| 2007 | 20 476 | 7 471 | 5 331 | 1 509 | 2 551 | - | 6 918 | 7 390 | 3 111 |
| 2008 | 20 490 | 7 769 | 5 541 | 1 540 | 2 495 | - | 7 085 | 7 718 | 3 067 |
| 2009 | 23 005 | 8 173 | 5 901 | 1 784 | 3 177 | 1 | 7 922 | 8 337 | 3 641 |
| 2010 | 22 602 | 8 448 | 5 675 | 1 988 | 3 296 | 14 | 8 125 | 8 281 | 3 290 |
| 2011 | 25 835 | 10 511 | 4 756 | 2 438 | 3 791 | 815 | 9 012 | 7 699 | 4 040 |
| 2012 | 26 151 | 9 968 | 4 546 | 2 988 | 3 361 | 1 946 | 10 674 | 7 485 | 4 191 |
| 2013 | 26 705 | 9 637 | 4 449 | 3 258 | 2 548 | 2 626 | 10 755 | 7 936 | 3 934 |
| 2014 | 27 284 | 11 243 | 4 444 | 3 463 | 1 610 | 2 946 | 11 708 | 8 360 | 3 382 |
| 2015 ¹⁾ | 27 830 | 12 008 | 4 694 | 3 642 | 846 | 3 136 | 12 265 | 8 742 | 2 975 |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 14. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje podle socio-ekonomických cílů

Direct government support of R&D by socio-economic objective

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|
| Celkem | 22 602 | 25 835 | 26 151 | 26 705 | 27 284 | 27 830 | Total |
| průzkum a využití zdrojů Země | 395 | 546 | 460 | 462 | 434 | 455 | Exploration and exploitation of the Earth |
| infrastruktura a územní plánování | 607 | 991 | 1 104 | 1 129 | 1 087 | 1 075 | Infrastructure and general planning of land use |
| ochrana životního prostředí | 620 | 581 | 472 | 525 | 549 | 524 | Control and care of the environment |
| ochrana a zlepšování lidského zdraví | 1 392 | 1 824 | 1 527 | 1 705 | 1 722 | 1 825 | Protection and improvement of human health |
| výroba, distribuce a racionální využívání energie | 822 | 912 | 880 | 843 | 832 | 760 | Production, distribution and rational utilization of energy |
| zemědělská výroba a technologie | 1 130 | 1 146 | 1 020 | 1 014 | 1 112 | 1 161 | Agricultural production and technology |
| průmyslová výroba a technologie | 3 326 | 4 377 | 4 243 | 3 847 | 3 437 | 2 916 | Industrial production and technology |
| společenské struktury a vztahy | 356 | 591 | 941 | 1 098 | 1 773 | 1 833 | Social structures and relationships |
| průzkum a využití vesmíru | 141 | 134 | 149 | 144 | 150 | 158 | Exploration and exploitation of space |
| všeobecný výzkum na vysokých školách | 4 584 | 5 315 | 5 855 | 6 116 | 6 274 | 6 705 | Research financed from general university funds |
| neorientovaný výzkum | 7 468 | 7 665 | 7 280 | 8 120 | 8 521 | 8 976 | Non-oriented research |
| ostatní civilní výzkum | 1 252 | 1 323 | 1 820 | 1 317 | 1 015 | 1 054 | Other civil research |
| obrana | 508 | 429 | 400 | 386 | 377 | 387 | Defence |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 15. Přímá veřejná podpora všeobecného a neorientovaného výzkumu

Direct government support of general and non-oriented research

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| Celkem | 12 053 | 12 980 | 13 135 | 14 235 | 14 795 | 15 682 | Total |
| matematické a výpočetní vědy | 1 069 | 1 153 | 1 314 | 1 263 | 1 223 | 1 295 | Mathematics and computer sciences |
| fyzikální vědy | 1 657 | 1 966 | 1 995 | 2 260 | 2 338 | 2 482 | Physical sciences |
| chemické vědy | 1 395 | 1 582 | 1 697 | 1 979 | 1 965 | 2 078 | Chemical sciences |
| přírodní vědy | 2 006 | 2 064 | 2 219 | 2 187 | 2 485 | 2 625 | Biological sciences |
| vědy o Zemi a ekologické vědy | 466 | 446 | 340 | 408 | 402 | 426 | Earth and related (environmental) sciences |
| technické vědy | 1 669 | 1 761 | 1 532 | 1 666 | 1 673 | 1 784 | Engineering sciences |
| lékařské vědy | 1 695 | 1 740 | 1 502 | 1 453 | 1 569 | 1 669 | Medical sciences |
| zemědělské vědy | 224 | 209 | 295 | 334 | 261 | 279 | Agricultural sciences |
| společenské vědy | 845 | 1 026 | 1 124 | 1 201 | 1 317 | 1 408 | Social sciences |
| humanitní vědy | 1 027 | 1 034 | 1 116 | 1 485 | 1 562 | 1 635 | Humanities |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 16. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v soukromých podnicích
Direct and indirect government support of R&D in private enterprises

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--|
| | Přímá veřejná podpora <i>Direct government support</i> | | | | | | |
| Celkem | 3 290 | 4 040 | 4 191 | 3 934 | 3 382 | 2 975 | Total |
| domácí soukromé podniky | 2 578 | 3 362 | 3 428 | 3 312 | 2 855 | 2 521 | <i>Private national enterprises</i> |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 712 | 678 | 764 | 622 | 527 | 454 | <i>Foreign-controlled enterprises</i> |
| Velikost podniku: | | | | | | | Enterprise size group: |
| malé (0–49 zaměstnanců) | 1 088 | 1 314 | 1 265 | 1 327 | 1 081 | 918 | <i>Small (0–49 employees)</i> |
| střední (50–249 zaměstnanců) | 1 504 | 1 869 | 1 917 | 1 582 | 1 540 | 1 414 | <i>Medium (50–249 employees)</i> |
| velké (250 a více zaměstnanců) | 697 | 857 | 1 009 | 1 025 | 761 | 642 | <i>Large (250+ employees)</i> |
| Sekce, oddíly CZ-NACE: | | | | | | | CZ-NACE section, division: |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 546 | 1 769 | 1 764 | 1 516 | 1 221 | 1 024 | <i>Manufacturing</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 162 | 174 | 246 | 269 | 578 | 583 | <i>Information and communication</i> |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 1 247 | 1 617 | 1 712 | 1 595 | 1 148 | 1 017 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| Ostatní odvětví | 336 | 479 | 469 | 554 | 435 | 351 | <i>Other</i> |
| | Nepřímá veřejná podpora <i>Indirect government support</i> | | | | | | |
| Celkem | 1 317 | 1 836 | 1 983 | 2 297 | 2 263 | - | Total |
| domácí soukromé podniky | 427 | 536 | 656 | 789 | 878 | - | <i>Private national enterprises</i> |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 890 | 1 300 | 1 327 | 1 508 | 1 385 | - | <i>Foreign-controlled enterprises</i> |
| Velikost podniku: | | | | | | | Enterprise size group: |
| malé (0–49 zaměstnanců) | 113 | 135 | 152 | 201 | 195 | - | <i>Small (0–49 employees)</i> |
| střední (50–249 zaměstnanců) | 268 | 356 | 387 | 496 | 549 | - | <i>Medium (50–249 employees)</i> |
| velké (250 a více zaměstnanců) | 935 | 1 346 | 1 443 | 1 599 | 1 519 | - | <i>Large (250+ employees)</i> |
| Sekce, oddíly CZ-NACE: | | | | | | | CZ-NACE section, division: |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 013 | 1 351 | 1 449 | 1 711 | 1 663 | - | <i>Manufacturing</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 111 | 184 | 185 | 242 | 263 | - | <i>Information and communication</i> |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 66 | 98 | 136 | 146 | 162 | - | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| Ostatní odvětví | 126 | 204 | 212 | 197 | 176 | - | <i>Other</i> |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 17. Inovující podniky
Innovating enterprises
v procentech¹⁾Percentage¹⁾

| Ukazatel | sledované období <i>Reference period</i> | | | | | Indikator |
|----------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------|
| | 2004–2006 | 2006–2008 | 2008–2010 | 2010–2012 | 2012–2014 | |
| Celkem | 48,4 | 56,0 | 51,7 | 43,9 | 42,0 | Total |
| podle typu inovace: | | | | | | By type of innovation |
| produktová inovace | 24,2 | 24,5 | 24,1 | 25,3 | 25,1 | Product innovation |
| procesní inovace | 27,2 | 30,8 | 22,9 | 24,0 | 22,4 | Process innovation |
| marketingová inovace | 19,1 | 35,6 | 29,6 | 22,4 | 20,5 | Marketing innovation |
| organizační inovace | 33,1 | 34,0 | 30,9 | 20,5 | 17,1 | Organisational innovation |

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků¹⁾ Share in the total number of enterprises.
22 - 18. Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností
v období 2012–2014
*Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2012–2014*v procentech¹⁾Percentage¹⁾

| Ukazatel | Celkem <i>Total</i> | podle typu inovace <i>By type of innovation</i> | | | | Indikator |
|---|------------------------|--|---|--|--|--|
| | | produk- tová <i>Product innovation</i> | procesní <i>Process innovation</i> | marketin- gová <i>Marketing innovation</i> | organi- zační <i>Organi- sational innovation</i> | |
| Podniky celkem | 42,0 | 25,1 | 22,4 | 20,5 | 17,1 | Enterprises, total |
| Vlastnictví podniku: | | | | | | Ownership of enterprise: |
| domácí podniky | 39,0 | 23,1 | 20,1 | 19,7 | 14,9 | National enterprises |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 53,7 | 32,5 | 31,0 | 23,5 | 25,5 | Foreign-controlled enterprises |
| Velikost podniku: | | | | | | Enterprise size group: |
| malé (10–49 zaměstnanců) | 35,2 | 19,8 | 16,4 | 17,7 | 12,5 | Small (10–49 employees) |
| střední (50–249 zaměstnanců) | 59,1 | 37,2 | 36,2 | 27,2 | 27,8 | Medium (50–249 employees) |
| velké (250 a více zaměstnanců) | 77,2 | 55,9 | 56,2 | 35,2 | 43,5 | Large (250+ employees) |
| Sekce, oddíly CZ-NACE: | | | | | | CZ-NACE section, division: |
| B Těžba a dobývání | 33,8 | 10,5 | 14,8 | 14,1 | 19,9 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 47,0 | 29,9 | 26,9 | 21,9 | 17,9 | Manufacturing |
| D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 33,4 | 11,9 | 17,8 | 21,9 | 14,1 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel | 38,5 | 18,7 | 14,0 | 22,4 | 15,5 | Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 17,5 | 4,3 | 9,4 | 7,2 | 8,8 | Transportation and storage |
| J Informační a komunikační činnosti | 61,7 | 46,9 | 34,3 | 32,4 | 32,7 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 53,7 | 35,4 | 33,7 | 30,7 | 23,6 | Financial and insurance activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti (oddíl 71–73) | 34,9 | 22,8 | 20,1 | 16,8 | 14,2 | Professional, scientific and technical activities (divisions 71–73 only) |

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině¹⁾ Share in the total number of enterprises in the respective group.

VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

22 - 19. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích

Expenditure on product and process innovations in enterprises

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2006 | 2008 | 2010 | 2012 | 2014 | Indicator |
|--------------------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|--|
| Celkem | 95 355 | 116 026 | 81 984 | 99 119 | 130 580 | Total |
| podle typu nákladu: | | | | | | By type of expenditure: |
| vnitropodnikový VaV | 22 840 | 26 730 | 20 024 | 25 713 | 31 214 | <i>In-house R&D</i> |
| nákup služeb VaV | 16 991 | 17 159 | 16 940 | 17 542 | 22 264 | <i>Purchase of external R&D</i> |
| pořízení strojů, zařízení a softwaru | 52 503 | 69 888 | 41 701 | 47 656 | 65 100 | <i>Acquisition of machinery, equipment, and software</i> |
| pořízení jiných externích znalostí | 3 021 | 2 249 | 3 319 | 3 139 | 5 562 | <i>Acquisition of other external knowledge</i> |
| náklady na ostatní inovační činnosti | - | - | - | 5 068 | 6 440 | <i>Expenditure on other innovation activities</i> |

22 - 20. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2014

Expenditure on product and process innovations in enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2014

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | Celkem <i>Total</i> | v tom na / For | | | | Indicator |
|---|------------------------|--|---|---|--|---|
| | | vnitro- podnikový VaV <i>In-house R&D</i> | nákup služeb VaV <i>Purchase of external R&D</i> | získání strojů, zařízení a softwaru <i>Acquisition of machinery, equipment, and software</i> | ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i> | |
| Podniky celkem | 130 580 | 31 214 | 22 264 | 65 100 | 12 003 | Enterprises, total |
| Vlastnictví podniku: | | | | | | Ownership of enterprise: |
| domácí podniky | 44 865 | 13 246 | 2 767 | 25 604 | 3 247 | <i>National enterprises</i> |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 85 716 | 17 968 | 19 496 | 39 495 | 8 756 | <i>Foreign-controlled enterprises</i> |
| Velikost podniku: | | | | | | Enterprise size group: |
| malé (10–49 zaměstnanců) | 13 792 | 3 161 | 708 | 8 748 | 1 175 | <i>Small (10–49 employees)</i> |
| střední (50–249 zaměstnanců) | 30 186 | 9 073 | 1 846 | 16 682 | 2 585 | <i>Medium (50–249 employees)</i> |
| velké (250 a více zaměstnanců) | 86 602 | 18 980 | 19 710 | 39 669 | 8 243 | <i>Large (250+ employees)</i> |
| Sekce, oddíly CZ-NACE: | | | | | | CZ-NACE section, division: |
| B Těžba a dobývání | 750 | 17 | 2 | 729 | 2 | <i>Mining and quarrying</i> |
| C Zpracovatelský průmysl | 96 653 | 21 230 | 19 086 | 47 951 | 8 386 | <i>Manufacturing</i> |
| D+E Výroba a rozvod elektriny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 3 449 | 129 | 326 | 2 873 | 120 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel | 5 632 | 1 200 | 428 | 2 952 | 1 052 | <i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 2 572 | 46 | 47 | 2 021 | 458 | <i>Transportation and storage</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 12 025 | 5 694 | 871 | 4 684 | 775 | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojištnictví | 5 269 | 741 | 828 | 2 709 | 990 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti (oddíl 71–73) | 4 231 | 2 156 | 675 | 1 179 | 220 | <i>Professional, scientific and technical activities (divisions 71–73 only)</i> |

¹⁾ získání jiných externích znalostí a náklady na ostatní inovační činnosti

¹⁾ Acquisition of other external knowledge and expenditure on other innovation activities.

22 - 21. Tržby podniků s produktovou inovací
Sales of enterprises with product innovation

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2006 | 2008 | 2010 | 2012 | 2014 | Indicator |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Celkem | 3 209 231 | 3 593 542 | 3 220 427 | 3 508 329 | 3 902 110 | Total |
| podle typu produktů: | | | | | | By type of products: |
| inovované produkty nové na trhu | 667 950 | 720 815 | 486 592 | 504 818 | 579 330 | <i>Innovative products new on the market</i> |
| inovované produkty nové pouze pro podnik | 400 535 | 579 225 | 513 206 | 520 529 | 614 678 | <i>Innovative products new only for the enterprise</i> |
| nezměněné nebo málo modifikované produkty | 2 140 746 | 2 293 502 | 2 220 628 | 2 482 983 | 2 708 102 | <i>Unchanged or marginally modified products</i> |

22 - 22. Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2014

Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2014

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | Celkem <i>Total</i> | v tom za / <i>For</i> | | | Indicator |
|---|------------------------|---|--|---|---|
| | | inovované produkty nové na trhu <i>Innovative products new on the market</i> | inovované produkty nové pouze pro podnik <i>Innovative products new only for the enterprise</i> | nezměněné nebo málo modifikované produkty <i>Unchanged or marginally modified products</i> | |
| Podniky celkem | 3 902 110 | 579 330 | 614 678 | 2 708 102 | Enterprises, total |
| Vlastnictví podniku: | | | | | Ownership of enterprise: |
| domácí podniky | 986 679 | 106 439 | 150 854 | 729 386 | <i>National enterprises</i> |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 2 915 431 | 472 892 | 463 824 | 1 978 716 | <i>Foreign-controlled enterprises</i> |
| Velikost podniku: | | | | | Enterprise size group: |
| malé (10–49 zaměstnanců) | 213 309 | 19 680 | 39 987 | 153 643 | <i>Small (10–49 employees)</i> |
| střední (50–249 zaměstnanců) | 750 068 | 70 836 | 99 131 | 580 101 | <i>Medium (50–249 employees)</i> |
| velké (250 a více zaměstnanců) | 2 938 733 | 488 815 | 475 560 | 1 974 358 | <i>Large (250+ employees)</i> |
| Sekce, oddíly CZ-NACE: | | | | | CZ-NACE section, division: |
| B Těžba a dobývání | 17 364 | 186 | 513 | 16 665 | <i>Mining and quarrying</i> |
| C Zpracovatelský průmysl | 2 449 268 | 466 806 | 377 591 | 1 604 871 | <i>Manufacturing</i> |
| D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 120 796 | 236 | 11 719 | 108 841 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel | 364 880 | 33 624 | 41 679 | 289 577 | <i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 78 341 | 2 821 | 11 634 | 63 887 | <i>Transportation and storage</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 205 747 | 29 774 | 35 469 | 140 504 | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 614 177 | 37 539 | 129 122 | 447 516 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| M Profesioní, vědecké a technické činnosti (oddíl 71–73) | 51 536 | 8 345 | 6 951 | 36 240 | <i>Professional, scientific and technical activities (divisions 71–73 only)</i> |

22 - 23. Patenty udělené v České republice
Patents granted in the Czech Republic

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|
| Celkem | 4 604 | 5 329 | 5 213 | 5 231 | 5 576 | Total |
| patenty udělené národní cestou | 911 | 670 | 613 | 688 | 749 | National granted patents |
| evropské patenty validované pro ČR | 3 693 | 4 659 | 4 600 | 4 543 | 4 827 | European patents validated in the CR |
| Země přihlašovatele: | | | | | | Applicant's country of origin: |
| Česká republika celkem | 294 | 423 | 435 | 493 | 605 | Czech Republic, total |
| podnikatelský sektor | 161 | 202 | 201 | 243 | 291 | Business enterprise sector |
| vládní sektor | 42 | 48 | 42 | 56 | 69 | Government sector |
| vysokoškolský sektor | 66 | 142 | 161 | 165 | 212 | Higher education sector |
| fyzické osoby | 23 | 28 | 30 | 28 | 30 | Private persons |
| zahraniční přihlašovatelé celkem | 4 310 | 4 906 | 4 778 | 4 738 | 4 971 | Foreign applicants, total |
| EU 28 celkem | 2 904 | 3 150 | 2 912 | 2 990 | 3 198 | EU28, total |
| Německo | 1 392 | 1 532 | 1 387 | 1 433 | 1 442 | Germany |
| Francie | 369 | 389 | 354 | 332 | 420 | France |
| Itálie | 246 | 220 | 266 | 246 | 256 | Italy |
| Velká Británie | 183 | 176 | 183 | 192 | 195 | United Kingdom |
| Rakousko | 127 | 162 | 161 | 148 | 196 | Austria |
| Nizozemsko | 120 | 139 | 127 | 125 | 128 | Netherlands |
| ostatní | 467 | 532 | 435 | 515 | 561 | Other |
| Spojené státy | 657 | 786 | 860 | 806 | 856 | United States |
| Švýcarsko | 354 | 389 | 398 | 355 | 358 | Switzerland |
| Japonsko | 155 | 249 | 276 | 230 | 207 | Japan |
| ostatní | 242 | 333 | 332 | 359 | 351 | Other |
| Vybrané oblasti: | | | | | | Selected areas: |
| high-tech | 288 | 370 | 289 | 293 | 338 | Hi-tech |
| ICT | 304 | 480 | 448 | 401 | 399 | ICT |
| biotechnologie | 122 | 127 | 119 | 129 | 153 | Biotechnology |
| obnovitelné zdroje | 23 | 46 | 43 | 26 | 44 | Renewable energy sources |

22 - 24. Patentové licence
Patent licences

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|----------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------------|-------------------------------------|
| | Poskytovatelé patentových licencí <i>Patent licensors</i> | | | | | |
| Celkem | 53 | 71 | 73 | 67 | 75 | Total |
| z toho s novou licencí | 18 | 28 | 30 | 40 | 20 | with a new licence |
| Sektor poskytovatele: | | | | | | Sector of the licensor: |
| podnikatelský | 35 | 47 | 48 | 44 | 51 | Business enterprise |
| vládní | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | Government |
| vysokoškolský | 7 | 13 | 14 | 12 | 12 | Higher education |
| | Přijaté licenční poplatky (mil. Kč) <i>Received royalty and licence fees (CZK mil.)</i> | | | | | |
| Celkem | 1 427 | 1 466 | 2 293 | 2 726 | 3 319 | Total |
| z toho za nové licence | 70 | 8 | 266 | 15 | 13 | from new licences |
| Sektor příjemce poplatků: | | | | | | Sector of the fees receiver: |
| podnikatelský | 35 | 82 | 332 | 298 | 321 | Business enterprise |
| vládní | 1 340 | 1 382 | 1 954 | 2 407 | 2 992 | Government |
| vysokoškolský | 53 | 2 | 7 | 22 | 6 | Higher education |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 25. Zahraniční obchod s high-tech zbožím

External trade in high-tech goods

v mil. Kč

CZK million

| Skupina zboží, země | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Group of goods, country |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|------------------------------------|
| | Vývoz Exports | | | | | |
| Celkem | 410 231 | 501 751 | 483 223 | 559 825 | 610 240 | Total |
| Skupina výrobků: | | | | | | Group of goods: |
| výpočetní technika | 198 886 | 241 282 | 215 633 | 251 206 | 245 406 | Computer equipment |
| elektronika a telekomunikace | 140 263 | 173 880 | 173 814 | 201 985 | 250 904 | Electronics- telecommunications |
| vědecké přístroje | 19 251 | 26 921 | 28 619 | 31 062 | 33 837 | Scientific instruments |
| elektrotechnika | 13 764 | 15 044 | 16 924 | 18 462 | 18 211 | Electrotechnics |
| neelektrické stroje | 12 694 | 17 917 | 15 721 | 19 702 | 21 130 | Non-electrical machinery |
| letecká technika | 9 239 | 9 926 | 12 601 | 12 101 | 12 554 | Aerospace |
| farmacie | 7 965 | 7 243 | 9 183 | 13 173 | 12 669 | Pharmacy |
| chemie | 3 972 | 4 743 | 4 893 | 5 226 | 5 979 | Chemistry |
| ostatní high-tech | 4 198 | 4 794 | 5 835 | 6 908 | 9 550 | other high-tech |
| Do zemí: | | | | | | To country: |
| EU 28 celkem | 328 449 | 382 436 | 359 985 | 421 535 | 470 283 | EU28, total |
| Německo | 123 835 | 148 402 | 134 796 | 159 388 | 179 391 | Germany |
| Velká Británie | 35 545 | 35 776 | 32 919 | 40 665 | 43 876 | United Kingdom |
| Nizozemsko | 39 636 | 42 291 | 31 315 | 29 972 | 35 744 | Netherlands |
| ostatní | 129 433 | 155 967 | 160 956 | 191 509 | 211 273 | Other |
| Rusko | 15 407 | 22 064 | 20 799 | 23 917 | 17 785 | Russian Federation |
| Spojené státy | 9 473 | 15 687 | 15 626 | 17 349 | 19 745 | United States |
| Švýcarsko | 11 113 | 13 997 | 12 034 | 13 667 | 14 303 | Switzerland |
| Čína | 4 668 | 6 945 | 6 090 | 7 876 | 9 248 | China |
| Japonsko | 694 | 1 693 | 3 103 | 4 059 | 5 216 | Japan |
| ostatní | 40 427 | 58 931 | 65 587 | 71 422 | 73 660 | Other |
| | Dovoz Imports | | | | | |
| Celkem | 462 344 | 474 057 | 465 453 | 546 239 | 631 628 | Total |
| Skupina výrobků: | | | | | | Group of goods: |
| výpočetní technika | 176 457 | 191 470 | 167 470 | 190 407 | 217 988 | Computer equipment |
| elektronika a telekomunikace | 183 135 | 170 075 | 186 984 | 225 587 | 270 078 | Electronics- telecommunications |
| vědecké přístroje | 35 075 | 36 187 | 35 795 | 40 548 | 47 156 | Scientific instruments |
| elektrotechnika | 9 792 | 13 246 | 14 604 | 15 954 | 16 771 | Electrotechnics |
| neelektrické stroje | 10 011 | 14 436 | 14 315 | 16 647 | 22 560 | Non-electrical machinery |
| letecká technika | 12 844 | 9 385 | 6 374 | 10 787 | 6 981 | Aerospace |
| farmacie | 19 649 | 21 141 | 21 709 | 26 177 | 29 501 | Pharmacy |
| chemie | 12 304 | 15 515 | 16 934 | 18 679 | 18 325 | Chemistry |
| ostatní high-tech | 3 078 | 2 602 | 1 268 | 1 453 | 2 267 | other high-tech |
| Ze zemí: | | | | | | From country: |
| EU 28 celkem | 165 797 | 164 673 | 160 492 | 201 136 | 194 470 | EU28, total |
| Německo | 68 258 | 64 313 | 57 897 | 71 191 | 72 027 | Germany |
| Nizozemsko | 34 548 | 41 287 | 34 523 | 43 823 | 22 746 | Netherlands |
| Velká Británie | 10 354 | 9 106 | 9 833 | 15 635 | 14 023 | United Kingdom |
| ostatní | 52 636 | 49 966 | 58 238 | 70 488 | 85 674 | Other |
| Čína | 163 963 | 177 450 | 169 101 | 196 684 | 268 987 | China |
| Spojené státy | 22 688 | 22 520 | 22 071 | 29 972 | 27 334 | United States |
| Japonsko | 18 382 | 11 787 | 11 376 | 10 457 | 10 953 | Japan |
| Rusko | 5 064 | 5 435 | 6 321 | 5 724 | 7 265 | Russian Federation |
| Švýcarsko | 3 635 | 4 017 | 4 227 | 4 741 | 5 768 | Switzerland |
| ostatní | 82 816 | 88 175 | 91 866 | 97 524 | 116 851 | Other |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 26. Zahraniční obchod s technologickými službami

Technology balance of payments

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| | Vývoz Exports | | | | | |
| Celkem | 53 868 | 64 693 | 71 250 | 81 308 | 89 557 | Total |
| Platební titul: | | | | | | Receipt item: |
| počítačové služby | 31 498 | 39 464 | 41 490 | 48 891 | 56 091 | Computer services |
| projekční, inženýrské a ostatní technické služby | 16 662 | 18 120 | 20 020 | 16 794 | 16 344 | Architectural, engineering and other technical services |
| výzkum a vývoj | 4 258 | 4 933 | 6 619 | 12 315 | 13 670 | Research and development |
| licenční poplatky | 1 451 | 2 176 | 3 120 | 3 308 | 3 451 | Royalty and licence fees |
| Do zemí: | | | | | | To country: |
| EU 28 celkem | 32 995 | 36 816 | 42 852 | 46 713 | 55 297 | EU28, total |
| Německo | 12 167 | 11 915 | 12 826 | 12 955 | 15 723 | Germany |
| Irsko | 2 207 | 5 531 | 5 807 | 7 707 | 8 958 | Ireland |
| Slovensko | 4 101 | 3 590 | 4 841 | 5 003 | 5 167 | Slovakia |
| Velká Británie | 2 082 | 2 225 | 3 958 | 4 837 | 6 846 | United Kingdom |
| Francie | 1 437 | 1 414 | 2 208 | 2 297 | 2 894 | France |
| Nizozemsko | 2 999 | 2 736 | 2 546 | 2 466 | 2 652 | Netherlands |
| Rakousko | 1 407 | 1 652 | 1 381 | 1 058 | 1 017 | Austria |
| ostatní | 6 593 | 7 752 | 9 285 | 10 390 | 12 041 | Other |
| Spojené státy | 5 777 | 8 744 | 8 308 | 12 625 | 16 051 | United States |
| Švýcarsko | 1 717 | 1 669 | 2 070 | 3 115 | 3 047 | Switzerland |
| Rusko | 3 533 | 5 905 | 2 801 | 1 899 | 1 621 | Russian Federation |
| Japonsko | 102 | 104 | 101 | 222 | 195 | Japan |
| ostatní | 9 745 | 11 456 | 15 117 | 16 734 | 13 346 | Other |
| | Dovoz Imports | | | | | |
| Celkem | 55 908 | 63 288 | 61 090 | 66 854 | 64 585 | Total |
| Platební titul: | | | | | | Payment item: |
| počítačové služby | 23 702 | 25 110 | 27 010 | 27 005 | 27 851 | Computer services |
| projekční, inženýrské a ostatní technické služby | 10 686 | 15 341 | 14 340 | 12 608 | 9 781 | Architectural, engineering and other technical services |
| výzkum a vývoj | 9 436 | 13 348 | 9 614 | 14 259 | 12 514 | Research and development |
| licenční poplatky | 12 084 | 9 489 | 10 125 | 12 982 | 14 440 | Royalty and licence fees |
| Ze zemí: | | | | | | From country: |
| EU 28 celkem | 42 274 | 48 578 | 45 238 | 47 835 | 47 758 | EU28, total |
| Německo | 17 063 | 21 679 | 15 877 | 21 148 | 19 877 | Germany |
| Slovensko | 5 070 | 5 030 | 8 181 | 4 759 | 3 413 | Slovakia |
| Nizozemsko | 3 610 | 5 975 | 4 651 | 4 728 | 6 076 | Netherlands |
| Francie | 3 326 | 2 478 | 3 056 | 3 607 | 3 671 | France |
| Rakousko | 3 718 | 4 516 | 3 770 | 2 977 | 2 615 | Austria |
| Velká Británie | 1 710 | 2 240 | 2 030 | 2 352 | 3 238 | United Kingdom |
| Irsko | 3 556 | 2 377 | 2 088 | 1 901 | 2 030 | Ireland |
| ostatní | 4 221 | 4 283 | 5 586 | 6 363 | 6 839 | Other |
| Spojené státy | 4 174 | 4 491 | 4 502 | 5 265 | 4 803 | United States |
| Japonsko | 2 010 | 1 814 | 2 647 | 5 280 | 4 805 | Japan |
| Švýcarsko | 1 877 | 1 565 | 1 504 | 1 902 | 2 065 | Switzerland |
| Rusko | 207 | 577 | 623 | 723 | 488 | Russian Federation |
| ostatní | 5 366 | 6 264 | 6 576 | 5 849 | 4 666 | Other |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 27. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech průmyslu

Basic indicators of enterprises in high-tech manufacturing industries

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Indicator |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Podniky celkem | 3 607 | 3 543 | 3 507 | 3 465 | 3 402 | Enterprises, total |
| Výroba | | | | | | Manufacture of |
| farmaceutických výrobků | 88 | 86 | 88 | 86 | 80 | pharmaceuticals |
| počítačů a elektronických součástek | 1 149 | 1 135 | 1 119 | 1 125 | 1 119 | computers and electronic components |
| spotřební elektroniky a optických přístrojů | 1 715 | 1 627 | 1 547 | 1 469 | 1 400 | consumer electronics and optical instruments |
| vědeckých elektronických přístrojů | 601 | 635 | 687 | 725 | 740 | scientific electronic equipment |
| letadel a souvisejících zařízení | 54 | 60 | 66 | 60 | 63 | aircraft and related machinery |
| Zaměstnané osoby celkem (fyzické osoby) | 54 487 | 62 519 | 62 892 | 59 951 | 60 004 | Employed persons, total (headcount) |
| Výroba | | | | | | Manufacture of |
| farmaceutických výrobků | 9 943 | 9 832 | 9 781 | 9 865 | 9 531 | pharmaceuticals |
| počítačů a elektronických součástek | 15 047 | 16 337 | 15 338 | 14 463 | 13 905 | computers and electronic components |
| spotřební elektroniky a optických přístrojů | 16 756 | 17 407 | 15 365 | 13 053 | 12 558 | consumer electronics and optical instruments |
| vědeckých elektronických přístrojů | 6 726 | 12 367 | 15 316 | 15 083 | 15 685 | scientific electronic equipment |
| letadel a souvisejících zařízení | 6 014 | 6 577 | 7 092 | 7 487 | 8 324 | aircraft and related machinery |
| Tržby celkem (mil. Kč) | 317 648 | 335 408 | 345 831 | 319 346 | 350 993 | Sales, total (CZK mil.) |
| Výroba | | | | | | Manufacture of |
| farmaceutických výrobků | 34 294 | 34 242 | 33 733 | 34 480 | 35 800 | pharmaceuticals |
| počítačů a elektronických součástek | 164 074 | 150 143 | 149 631 | 136 236 | 162 358 | computers and electronic components |
| spotřební elektroniky a optických přístrojů | 95 368 | 83 912 | 79 897 | 64 138 | 60 124 | consumer electronics and optical instruments |
| vědeckých elektronických přístrojů | 12 601 | 55 300 | 69 163 | 67 651 | 73 950 | scientific electronic equipment |
| letadel a souvisejících zařízení | 11 311 | 11 812 | 13 407 | 16 840 | 18 761 | aircraft and related machinery |
| Přidaná hodnota celkem (mil. Kč) | 33 891 | 40 026 | 46 466 | 48 452 | 54 164 | Value added, total (CZK mil.) |
| Výroba | | | | | | Manufacture of |
| farmaceutických výrobků | 11 170 | 10 950 | 10 728 | 10 827 | 11 833 | pharmaceuticals |
| počítačů a elektronických součástek | 10 473 | 7 386 | 7 076 | 7 953 | 8 728 | computers and electronic components |
| spotřební elektroniky a optických přístrojů | 4 471 | 6 291 | 8 707 | 9 341 | 9 662 | consumer electronics and optical instruments |
| vědeckých elektronických přístrojů | 3 959 | 11 409 | 15 498 | 14 713 | 17 517 | scientific electronic equipment |
| letadel a souvisejících zařízení | 3 818 | 3 991 | 4 457 | 5 618 | 6 425 | aircraft and related machinery |
| Výdaje na VaV celkem (mil. Kč) | 2 680 | 2 729 | 2 957 | 3 197 | 3 829 | R&D expenditure, total (CZK mil.) |
| Výroba | | | | | | Manufacture of |
| farmaceutických výrobků | 1 054 | 1 076 | 1 116 | 984 | 1 075 | pharmaceuticals |
| počítačů a elektronických součástek | 187 | 192 | 150 | 116 | 208 | computers and electronic components |
| spotřební elektroniky a optických přístrojů | 458 | 415 | 417 | 503 | 556 | consumer electronics and optical instruments |
| vědeckých elektronických přístrojů | 546 | 542 | 666 | 903 | 1 110 | scientific electronic equipment |
| letadel a souvisejících zařízení | 435 | 503 | 608 | 691 | 881 | aircraft and related machinery |

22 - 28. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech službách

Basic indicators of enterprises in high-tech service industries

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Indicator |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Podniky celkem | 29 899 | 30 302 | 30 502 | 30 565 | 31 532 | Enterprises, total |
| Audiovizuální činnosti | 3 842 | 3 837 | 3 897 | 3 885 | 3 810 | Audio-visual activities |
| Telekomunikační činnosti | 881 | 896 | 879 | 948 | 1 003 | Telecommunications |
| Činnosti v oblasti IT | 19 303 | 19 771 | 20 009 | 20 219 | 21 304 | IT activities |
| Informační činnosti | 4 926 | 4 808 | 4 722 | 4 521 | 4 407 | Information service activities |
| Výzkum a vývoj | 947 | 990 | 995 | 992 | 1 008 | Scientific research and development |
| Zaměstnané osoby celkem (fyz. osoby) | 98 879 | 101 625 | 103 377 | 105 283 | 107 720 | Employed persons, total (headcount) |
| Audiovizuální činnosti | 6 181 | 5 786 | 5 821 | 5 810 | 5 585 | Audio-visual activities |
| Telekomunikační činnosti | 20 175 | 19 027 | 18 068 | 17 559 | 17 469 | Telecommunications |
| Činnosti v oblasti IT | 55 330 | 58 752 | 61 426 | 63 573 | 65 636 | IT activities |
| Informační činnosti | 11 137 | 11 346 | 11 426 | 11 564 | 12 112 | Information service activities |
| Výzkum a vývoj | 6 056 | 6 715 | 6 636 | 6 777 | 6 918 | Scientific research and development |
| Tržby celkem (mil. Kč) | 309 115 | 310 916 | 309 298 | 303 449 | 311 363 | Sales, total (CZK mil.) |
| Audiovizuální činnosti | 26 212 | 26 096 | 26 547 | 26 839 | 27 304 | Audio-visual activities |
| Telekomunikační činnosti | 127 406 | 118 896 | 113 403 | 105 002 | 103 525 | Telecommunications |
| Činnosti v oblasti IT | 123 381 | 132 994 | 138 730 | 138 166 | 143 850 | IT activities |
| Informační činnosti | 24 693 | 23 861 | 21 247 | 22 202 | 23 995 | Information service activities |
| Výzkum a vývoj | 7 423 | 9 070 | 9 371 | 11 242 | 12 689 | Scientific research and development |
| Přidaná hodnota celkem (mil. Kč) | 137 720 | 135 305 | 133 844 | 128 742 | 131 541 | Value added, total (CZK mil.) |
| Audiovizuální činnosti | 6 766 | 6 610 | 6 944 | 5 029 | 5 800 | Audio-visual activities |
| Telekomunikační činnosti | 65 149 | 59 318 | 54 519 | 48 524 | 45 572 | Telecommunications |
| Činnosti v oblasti IT | 52 285 | 54 725 | 57 367 | 59 049 | 62 019 | IT activities |
| Informační činnosti | 10 665 | 10 951 | 11 002 | 11 829 | 13 051 | Information service activities |
| Výzkum a vývoj | 2 856 | 3 701 | 4 012 | 4 311 | 5 098 | Scientific research and development |
| Výdaje na VaV celkem (mil. Kč) | 6 930 | 8 220 | 10 028 | 9 756 | 11 997 | R&D expenditure, total (CZK mil.) |
| Audiovizuální činnosti | - | 1 | 5 | 6 | 6 | Audio-visual activities |
| Telekomunikační činnosti | 511 | 547 | 607 | 592 | 603 | Telecommunications |
| Činnosti v oblasti IT | 2 648 | 3 047 | 3 540 | 3 661 | 5 224 | IT activities |
| Informační činnosti | 340 | 451 | 499 | 654 | 891 | Information service activities |
| Výzkum a vývoj | 3 430 | 4 174 | 5 377 | 4 843 | 5 273 | Scientific research and development |

23. VZDĚLÁVÁNÍ

Převážná většina údajů v této kapitole (tab. 23-1. až 23-32.) byla převzata ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT). Údaje o státních vysokých školách přebírá MŠMT od Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany, která je zřizují.

Údaje v tabulce 23-33. pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) zajišťovaného ČSÚ. Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole 10. Trh práce, část B.

Poznámky k tabulkám

Data za všechny uvedené druhy škol, kromě vysokých škol, jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. září. Data za vysoké školy jsou čerpána ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS), kam veřejné i soukromé vysoké školy předávají údaje o studujících, poprvé zapsaných studentech a absolventech. Publikované údaje jsou v případě počtu studentů podle stavu k 31. prosinci daného roku; údaje o poprvé zapsaných studentech a absolventech za kalendářní rok. Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2016.

Počty učitelů (tj. včetně ředitelů, jejich zástupců a výchovných poradců), resp. v případě vysokých škol profesorů, docentů a ostatního pedagogického personálu jsou přepočteny na plně zaměstnané. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data za školy pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami.

Děti, resp. žáci a studenti se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP) mohou být individuálně integrováni do běžných tříd, zařazeni do speciálních tříd na běžných školách, nebo navštěvovat školy zaměřené primárně na výuku žáků se speciálními vzdělávacími potřebami.

Za **cizince** jsou považovány děti, žáci a studenti, jejichž státní občanství je jiné než české. U dětí, žáků a studentů je zaznamenáno pouze jedno státní občanství uvedené při zápisu do školy, případně jeho poslední aktualizovaná podoba.

Zřizovatelé škol, s výjimkou vysokých, se dělí na veřejné a neveřejné. Veřejným zřizovatelem může být MŠMT, obec či svazek obcí, kraj nebo jiný rezort státní správy. Neveřejnými zřizovateli škol jsou církev či privátní sektor. Vysoké školy se dle zřizovatele dělí na školy veřejné, soukromé a státní.

Tab. 23-1. a 23-2. Předškolní vzdělávání

Předškolní vzdělávání slouží k přípravě dětí pro vstup do povinné školní docházky. Kromě mateřských škol jej zajišťují přípravné třídy základní školy a přípravný stupeň základní školy speciální, obojí zřizované při základních školách. Přípravné třídy umožňují připravit děti (např. se sociálním či jazykovým znevýhodněním) pro úspěšné zahájení povinné školní docházky. Přípravný stupeň základní školy speciální umožňuje nezbytnou přípravu na vzdělávání dětem s těžším mentálním postižením, postižením více vadami a autismem.

Tab. 23-3. a 23-4. Základní vzdělávání

Základní vzdělávání je součástí povinné školní docházky. Povinnou školní docházku zahajují podle zákona děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem povinné školní docházky nejspíše ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá devět let, pět let na prvním stupni a čtyři roky na druhém stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Základní vzdělávání pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, kteří se vzdělávají ve třídách nebo školách s upraveným vzdělávacím programem, může s předchozím souhlasem MŠMT trvat deset ročníků; první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem a druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem.

Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií a v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Tab. 23-5. až 23-16. Středoškolské vzdělávání

Středoškolské vzdělávání zahrnuje několik různých druhů vzdělávání nabízeného ve středních školách.

Střední vzdělávání označuje (v denní formě) dvouleté vzdělávací programy ukončené závěrečnou zkouškou (bez získání výučního listu či maturitního vysvědčení).

Střední vzdělávání s výučním listem označuje (v denní formě) dvouleté nebo tříleté vzdělávací programy, jejichž úspěšným ukončením absolvent získává výuční list.

Střední vzdělávání s maturitní zkouškou označuje maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení. Toto vzdělávání je realizováno ve dvou variantách:

- **všeobecné**, které má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno pro přípravu na další studium. Jedná se zpravidla o obory gymnázií. V současné době mají obory gymnázií dvoji podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníku);
- **odborné**, které má profesní charakter vzdělávání, je v délce čtyř let a ukončené maturitní zkouškou.

Nástavbové studium trvá v denní formě dva roky a je zakončené maturitní zkouškou. Je určeno pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku.

Do středoškolského vzdělávání dále řadíme také **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem**. Toto studium, které v denní formě trvá jeden až dva roky, je určeno pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání. Dále pak **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou**, které v denní formě trvá taktéž jeden až dva roky a je určené uchazečům, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru. V ukazatelích věnovaných jednotlivým druhům středoškolského vzdělávání nejsou údaje za zkrácené studium započteny z důvodu jejich nedostupnosti.

Všechny druhy vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou v tabulkách 23-9., 23-10. a 23-14. uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV, více viz: www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_kmenovych_oboru_vzdelani_kkov-).

Střední vzdělání s maturitní zkouškou lze v České republice získat též v **konzervatořích**, a sice nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročních žáci plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria v konzervatoři žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři a je mu přiznán titul diplomovaný specialista (DiS.).

Tab. 23-17. a 23-18. Vyšší odborné školy

Vyšší odborné školy nabízejí absolventům středního vzdělávání s maturitní zkouškou denní formu vzdělávání ve tříletých oborech (u zdravotnických oborů včetně odborné praxe až tříapůlletých) a dálkovou formu vzdělávání v délce až čtyři roky. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem a absolventům je přiznáván titul diplomovaný specialista (DiS.).

V tabulce 23-18. nejsou uvedeny všechny obory vzdělání podle KKOV, ale jen ty, které ve školním roce 2015/2016 studovalo více než 100 studentů.

Tab. 23-19. až 23-32. Vysoké školy

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, navazujících magisterských, magisterských a doktorských studijních programech.

Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného.

Soustavu vysokých škol tvoří **veřejné** vysoké školy (univerzitního a neuniverzitního typu), dále vysoké školy **soukromé** a vysoké školy **státní** (v současnosti dvě, zřízené Ministerstvem obrany a Ministerstvem vnitra).

Počet studentů v tabulkách je zpravidla uváděn ve fyzických osobách, tj. každý student je uveden jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů, absolventů a poprvé zapsaných tak nemusejí souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

V tabulce 23-23. jsou uvedené plné úvazky profesorů a docentů a ostatních pedagogických pracovníků, které jsou hrazené z prostředků kapitoly 333-MŠMT státního rozpočtu. Nejsou zde tedy zahrnuty úvazky hrazené z ostatních zdrojů a z prostředků strukturálních fondů EU (a to ani v případě, že jsou poskytnuty prostřednictvím kapitoly 333-MŠMT státního rozpočtu).

V tabulkách 23-27. až 23-32. jsou jednotlivé vysoké školy řazeny **podle počtu studentů** v roce 2015 (tj. podle údaje, který za veřejné vysoké školy sleduje tabulka 23-29. a za soukromé vysoké školy tabulka 23-31.). V seznamech soukromých vysokých škol nejsou uvedeny všechny instituce, ale jen ty, ve kterých v roce 2015 studovalo více než 200 studentů. Souhrnné údaje za soukromé vysoké školy, ve kterých v roce 2015 studovalo méně než 200 studentů, jsou uvedeny pod „ostatní“.

V tabulkách 23-31. a 23-32. je u instituce ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s. v roce 2010 uveden počet studentů, resp. absolventů připadající instituci ŠKODA AUTO vysoká škola a.s. (činnost této instituce byla ukončena k 1. 9. 2013 a studenti se dále vzdělávají v nástupnické instituci).

V tabulkách 23-28., 23-31. a 23-32. je v tomto roce nově zahrnuta instituce Vysoká škola podnikání a práva, a.s., která vznikla v roce 2015 sloučením institucí Vysoká škola podnikání, a.s. a Vysoká škola manažerské informatiky, ekonomiky a práva, a.s.

Tab. 23-33. Veřejné výdaje na školství

Údaje o veřejných výdajích na školství jsou čerpány z údajů kapitoly rozpočtu 333 – MŠMT; 700 – Obce a dobrovolné svazky obcí; krajské úřady; 380 – Okresní úřady (rozpočtová opatření z MŠMT) a kapitol rozpočtu jiných resortů. Data jsou vykazována za kalendářní roky.

Ukazatel **stravování a ubytování žáků** zahrnuje výdaje na stravování žáků mateřských, základních a středních škol a na ubytovací zařízení, vyjma kolejí.

Výdaje na **vysoké školy** zahrnují všechny služby, vč. provozu kolejí, menz a výdajů na vědu a výzkum.

Do výdajů na **státní správu** jsou zahrnuty výdaje na MŠMT, Českou školní inspekci a další organizační složky státu.

Ostatní výdaje zahrnují výdaje na peněžní a statistické služby, domy dětí a mládeže, zařízení výchovného poradenství, tělovýchovu a sport, kulturu, zdravotnictví, ochranu životního prostředí a ekologii apod.

Tab. 23-34. Průměrná měsíční mzda učitelů / akademických pracovníků

Tabulka uvádí průměrné měsíční mzdy/platy bez ostatních osobních nákladů (OON) a ostatních plateb za provedenou práci (OPPP). Data jsou vykazována za kalendářní roky.

Mezi učitele jsou zahrnuti i ředitelé, zástupci ředitelů a výchovní poradci; veřejné vysoké školy uvádějí údaje za akademické pracovníky (nejsou zahrnuti pracovníci kolejí, menz, vysokoškolských zemědělských statků a vysokoškolských lesních statků).

* * *

Podrobnější informace z oblasti vzdělávání lze získat na webových stránkách Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy:

- www.msmt.cz/

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/1-vzdelavani

nebo dalších institucí:

- www.mvcr.cz/ - Ministerstvo vnitra

- www.acr.army.cz/ - Ministerstvo obrany

**Převodní tabulka českého vzdělávacího systému
na mezinárodní klasifikaci vzdělání ISCED 2011**

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

| Stupeň ISCED-P 2011 | Název úrovně ISCED-P 2011 | Odpovídající vzdělávací programy českého vzdělávacího systému (případně druh a typ školy, které programy poskytují) |
|---------------------|---|---|
| ISCED 0 | Vzdělávání v raném dětství | <ul style="list-style-type: none"> - mateřská škola (včetně speciální); - přípravný stupeň základní školy speciální a přípravné třídy základní školy |
| ISCED 1 | Primární vzdělávání | <ul style="list-style-type: none"> - 1. stupeň základní školy, 1. stupeň základní školy speciální |
| ISCED 2 | Nižší sekundární vzdělávání | <ul style="list-style-type: none"> - 2. stupeň základní školy, 2. stupeň základní školy speciální; - 1. a 2. ročník šestiletého gymnázia, 1. až 4. ročník osmiletého gymnázia, 1. až 4. ročník osmileté konzervatoře; - praktická škola; - kurzy pro získání základů vzdělání, kurzy pro získání základního vzdělání |
| ISCED 3 | Vyšší sekundární vzdělávání | <ul style="list-style-type: none"> - čtyřleté obory gymnázií a lyceí; - 3. až 6. ročník oborů gymnázií šestiletých, 5. až 8. ročník oborů gymnázií osmiletých; - obory středního vzdělání, středního vzdělání s výučním listem a středního vzdělání s maturitní zkouškou; - 5. a 6. ročník osmileté konzervatoře, 1. až 4. ročník šestileté konzervatoře; - nástavbové studium, zkrácené studium s maturitní zkouškou, zkrácené studium s výučním listem; - studium jednotlivých předmětů či ucelených částí učiva na střední škole (má-li osoba status žáka) |
| ISCED 4 | Postsekundární neterciární vzdělávání | <ul style="list-style-type: none"> - pomaturitní kurzy, jednoleté kurzy jazyků s denní výukou; - rekvalifikační kurzy akreditované Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy; - kurzy, které vysoké školy organizují pro absolventy středních škol |
| ISCED 5 | Krátký cyklus terciárního vzdělávání | <ul style="list-style-type: none"> - 7. a 8. ročník osmileté konzervatoře, 5. a 6. ročník šestileté konzervatoře |
| ISCED 6 | Bakalářská nebo jí odpovídající úroveň | <ul style="list-style-type: none"> - vyšší odborná škola; - bakalářské studium na vysokých školách; - další vzdělávání na vysokých školách pro absolventy vyšších odborných škol a bakalářských studijních programů (rozšiřující, nesměřující k udělení titulu) |
| ISCED 7 | Magisterská nebo jí odpovídající úroveň | <ul style="list-style-type: none"> - magisterské a navazující magisterské studium na vysokých školách; - další vzdělávání na vysokých školách pro absolventy magisterských a magisterských navazujících studijních programů (rozšiřující, nesměřující k udělení titulu) |
| ISCED 8 | Doktorská nebo jí odpovídající úroveň | <ul style="list-style-type: none"> - doktorské studijní programy |

Podrobnější informace naleznete na: www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_vzdelani_cz_isced_2011

23. EDUCATION

The majority of data in this chapter (Tables 23-1 to 23-32) was taken from sources of the ministerial workplace of the state statistical service at the Ministry of Education, Youth, and Sports. The Ministry of Education, Youth, and Sports receives data on state universities from the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence, which are founders of the universities.

Data given in Table 23-33 are taken from the Labour Force Sample Survey (LFSS) carried out by the CZSO. Detailed information on the LFSS can be found in the Chapter 10 Labour Market, Part B.

Notes on Tables

Data for all types of schools given in tables, except for universities, are published for the school year and reported as at 30 September. Data on universities are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Student's Registers), to which the universities, both public and private, transmit data on students, students enrolled for the first time, and graduates. As for the number of students, the published data are as at 31 December of a given year; the data for students enrolled for the first time and for graduates are for the calendar year. The source SIMS database is continually completed and updated including retrospective corrections; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2016.

The numbers of teachers (i.e. including headmasters, their deputies, and guidance counsellors) or in the case of universities professors, readers, and other teaching staff are converted to full-time equivalent persons. The total data include also data on schools for pupils with special education needs.

Children, pupils, and students with special education needs can be integrated within common classes, included in special classes in regular schools, or attend schools focusing primarily on education of pupils with special education needs.

Those children, pupils, and students are deemed to be **foreigners** whose state citizenship is other than Czech. Only a single citizenship is recorded for children, pupils, and students; it is that one, which was stated during the enrolment in school or its last updated version.

Founders of schools (except universities) are public or non-public. Public founders are, for example, the Ministry of Education, Youth, and Sports, a municipality or unions of municipalities, a region or another institution of the state administration. Non-public founders of schools are a church or a private sector. Universities by founder are: public, private, and state ones.

Tables 23-1 and 23-2 Pre-school education

Pre-school education prepares children to start to attend their compulsory school education. Besides nursery schools, it is ensured by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools. Preparatory classes enable to prepare children (e.g. with social or language handicap) to successfully start compulsory school education. A preparatory stage at special basic schools enables to perform necessary preparations for education to children suffering severe mental handicaps, multiple handicaps, and autism.

Tables 23-3 and 23-4 Primary education

Primary education is part of compulsory school education. Children aged six years (or eight years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education) start the compulsory school education. Compulsory school education lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. The education programme at special basic schools has ten grades. The first stage consists of the first to the sixth grade; the second stage consists of the seventh to the tenth grade. Primary education for pupils with special education needs, who study in classes or schools with a modified education programme can last ten grades with a prior consent of the Ministry of Education, Youth, and Sports; the first stage then consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade.

Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education at lower grades of several-year grammar schools and at eight-year specialism of dance at conservatoires.

Tables 23-5 to 23-16 Secondary education

Secondary education consists of several different types of education offered at secondary schools.

Secondary education denotes (at full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination (no apprenticeship certificate or A-level certificate is acquired).

Secondary education with an apprenticeship certificate denotes (at full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate.

Secondary education with an A-level examination denotes education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. This education is implemented in two basic types of programmes:

- **general education**, which is a non-professional (non-specialised) type of education dedicated to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools. At present, studies at grammar schools have two types of education programmes as follows: four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools; and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
- **technical education**, which is concentrated on the professional side of education, lasts for four years, and is finished by an A-level examination.

Follow-up courses last in full-time studies for two years and they are finished by an A-level examination. They are determined for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination.

Secondary education also includes **shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate**. These studies, which are one to two years long as full-time studies, are for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education. Further, there are **shortened studies to earn secondary education with an A-level examination**, which are also one to two years long as full-time studies and they are determined for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education. Indicators devoted to individual types of secondary education do not include data for shortened studies due to their inaccessibility.

All types of education programmes may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education in Tables 23-9, 23-10, and 23-14 are stated according to the Classification of Basic Branches of Education (for more information see: www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_kmenovych_oboru_vzdelani_kkov) – Czech only.

Secondary education with an A-level examination can be received in the Czech Republic also at **conservatoires**, no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (determined for basic school-leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils fulfil their compulsory school education). By passing the final examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education at a conservatoire and earns the title of certified specialist (DiS).

Tables 23-17 and 23-18 Higher professional schools

Higher professional schools offer to secondary school graduates with an A-level examination full-time studies in three-year fields (in case of medical fields of education including practical training lasting for up to three and half years), and distance studies lasting for up to four years. This type of education is completed by passing the final examination called “absolutorium” and graduates earn the title of certified specialist (DiS).

Table 23-18 does not include all fields of education according to the Classification of Basic Branches of Education; it includes only those, which were studied by more than 100 students in the 2015/2016 school year.

Tables 23-19 to 23-32 Universities

Universities offer bachelor, follow-up master, master, and doctoral programmes.

Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type of education.

The system of schools providing higher education comprises of **public** schools (universities and non-university schools), **private** universities, and **state** universities (currently there are two of them, they are established by the Ministry of Defence and by the Ministry of the Interior).

The numbers of students in tables usually refer to persons (headcount), i.e. each student is counted only once, including students studying simultaneously more than one study programme. Thus, the total number of students, graduates, and those enrolled for the first time may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Table 23-23 shows numbers of full-time professors, readers, and other teaching staff paid from the Chapter 333 – the Ministry of Education, Youth, and Sports of the state budget. Thus, those paid from other sources and from the EU structural funds are not included (even if they are provided via the Chapter 333 – the Ministry of Education, Youth, and Sports of the state budget).

Tables 23-27 to 23-32 show universities in the order according to the number of their **students** in 2015 (i.e. according to a piece of data, which is for public universities shown in the Table 23-29 and for private universities in the Table 23-31). Lists of private universities do not include all institutions; they include only those at which more than 200 students studied in 2015. Summary data for private universities at which less than 200 students studied in 2015 are provided in “Other”.

Tables 23-31 and 23-32 for the institution ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s. (ŠKODA AUTO University) in 2010 show numbers of students or graduates pertaining to the institution ŠKODA AUTO vysoká škola a.s. (activities of this institution were terminated as at 1 September 2013 and the students continued their studies at the successor institution).

Tables 23-28, 23-31, and 23-32 include this year newly an institution called Vysoká škola podnikání a práva, a.s. (University of Entrepreneurship and Law), which started to exist in 2015 by a merger of the two following institutions: Vysoká škola podnikání, a.s. and Vysoká škola manažerské informatiky, ekonomiky a práva, a.s.

Table 23-33 Public expenditure on education

Data on public expenditure on education are drawn from data of the Chapter 333 – the Ministry of Education, Youth, and Sports of the state budget; Chapter 700 – Municipalities and voluntary unions of municipalities; regional offices; Chapter 380 – District offices (budgetary measures from the Ministry of Education, Youth, and Sports), and chapters of the state budget of other ministries (institutes). Data are reported for calendar years.

The indicator called **providing food and accommodation to pupils** includes expenditure on providing of food to pupils of nursery schools, basic and secondary schools, and on accommodation establishments except for halls of residence.

Expenditure on **universities** includes all services including operation of halls of residence, student canteens, and expenditure on science and research.

Expenditure on the **state administration** includes expenditure on the Ministry of Education, Youth, and Sports, the Czech School Inspectorate, and other organizational units of the state.

Other expenditure includes expenditure on financial and statistical services, houses of children and youth, guidance and counselling facilities, physical education and sport, culture, health, environmental protection and ecology, and the like.

Table 23-34 Average monthly wages of teachers and academics

The table shows average monthly wages/salaries excluding other personnel expenses and other payments for work done. Data are reported for calendar years.

Teachers include also headmasters, their deputies, and guidance counsellors; public universities show data for academics (excluded are: workers of halls of residence, school canteens, university agricultural farms, and university forest farms).

* * *

More detailed information on education is available on the website of the Ministry of Education, Youth, and Sports at:

- www.msmt.cz/index.php?lang=2

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/education_lide

or on websites of other institutions at:

- www.mvcr.cz/mvcren/ – Ministry of the Interior
- www.army.cz/en/ – Ministry of Defence

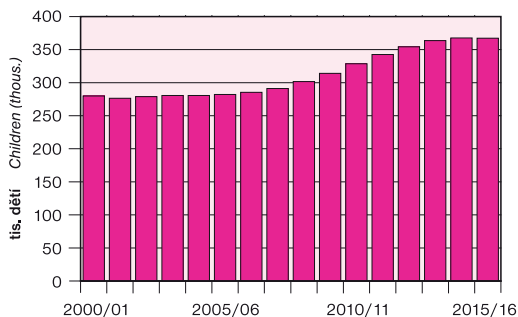
Conversion table of the Czech system of education and the International Standard Classification of Education (ISCED 2011)

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

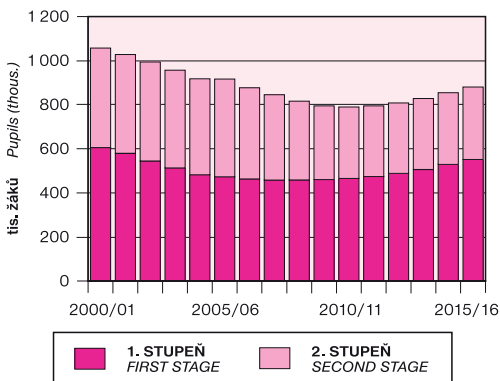
| ISCED-P 2011 level | Level name of ISCED-P 2011 | Corresponding education programmes of the Czech system of education (or types of schools providing the education programmes) |
|---------------------------|---------------------------------------|---|
| ISCED 0 | Pre-primary education | <ul style="list-style-type: none"> - nursery schools (including special); - preparatory stage at special basic schools and preparatory classes at basic schools; |
| ISCED 1 | Primary education | <ul style="list-style-type: none"> - the 1st stage of basic schools; - the 1st stage of special basic schools; |
| ISCED 2 | Lower secondary education | <ul style="list-style-type: none"> - the 2nd stage of basic schools, the 2nd stage of special basic schools; - the 1st and the 2nd grade of six-year grammar schools, the 1st to the 4th grade of eight-year grammar schools, the 1st to the 4th grade of eight-year conservatoires; - practical schools; - courses to acquire basics of education, courses to acquire primary education; |
| ISCED 3 | Upper secondary education | <ul style="list-style-type: none"> - four-year education programmes of grammar schools and lyceums; - the 3rd to the 6th grades of programmes of six-year grammar schools, the 5th to the 8th grade of programmes of eight-year grammar schools; - secondary education programmes, secondary education programmes with an apprenticeship certificate, and secondary education programmes with an A-level examination; - the 5th and the 6th grades of eight-year conservatoires, the 1st to the 4th grades of six-year conservatoires; - follow-up courses, shortened education in programmes finished by an A-level examination, and shortened education in programmes finished by an apprenticeship certificate; - studies of individual courses or coherent parts of a curriculum at secondary schools (provided that a person has the status of a pupil); |
| ISCED 4 | Post-secondary non-tertiary education | <ul style="list-style-type: none"> - follow-up courses, full-time one-year courses of foreign languages; - requalification courses accredited by the Ministry of Education, Youth, and Sports; - courses organized by universities for secondary school graduates; |
| ISCED 5 | Short cycle of tertiary education | <ul style="list-style-type: none"> - the 7th and the 8th grades of eight-year conservatoires, the 5th and the 6th grades of six-year conservatoires; |
| ISCED 6 | Bachelor or equivalent education | <ul style="list-style-type: none"> - higher professional schools; - universities providing bachelor study programmes; - further education at universities for graduates from higher professional schools and from bachelor study programmes (expanding the scope yet not leading to a title earned); |
| ISCED 7 | Master or equivalent education | <ul style="list-style-type: none"> - master study programmes and follow-up master study programmes at universities; - further education at universities for graduates from master and follow-up master study programmes (expanding the scope yet not leading to a title earned); |
| ISCED 8 | Doctoral or equivalent education | <ul style="list-style-type: none"> - doctoral study programmes |

More detailed information can be found on the website at: www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_vzdelani_cz_iscsed_2011 (Czech only).

DĚTI V MATEŘSKÝCH ŠKOLÁCH
CHILDREN AT NURSERY SCHOOLS



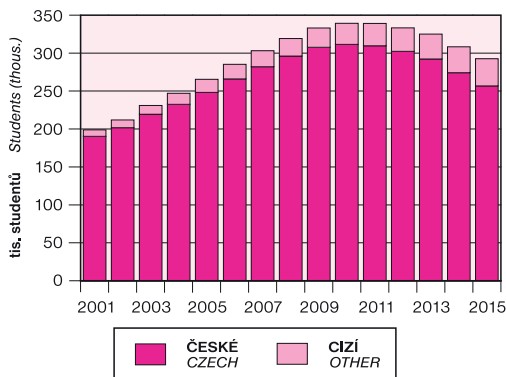
ŽÁCI ZÁKLADNÍCH ŠKOL
PUPILS AT BASIC SCHOOLS



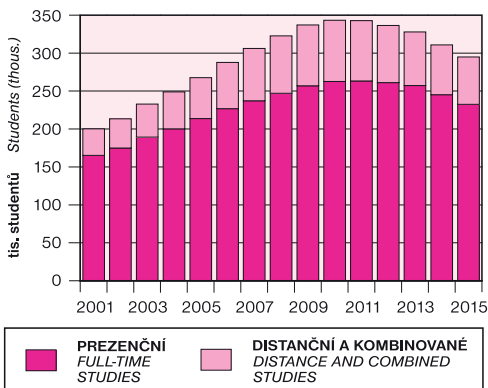
STUDENTI VYSOKÝCH ŠKOL
STUDENTS AT UNIVERSITIES

VYSOKÉ ŠKOLY VEŘEJNÉ PUBLIC UNIVERSITIES

PODLE STÁTNÍHO OBČANSTVÍ BY CITIZENSHIP

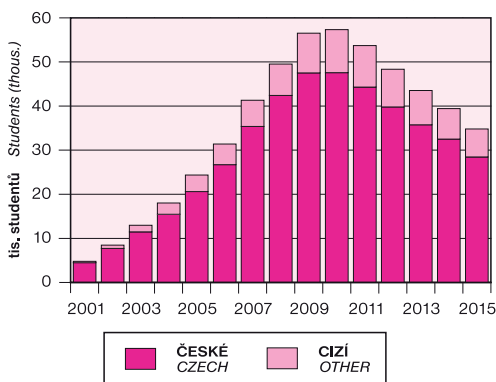


PODLE FORMY STUDIA BY TYPE OF EDUCATION

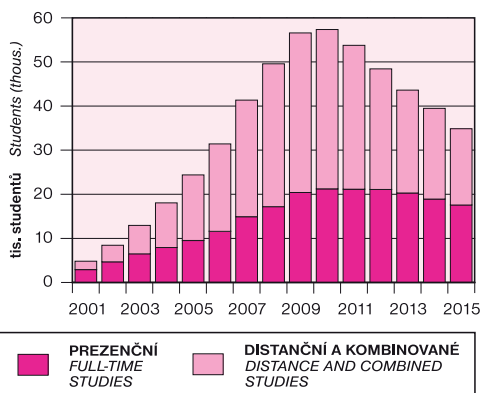


VYSOKÉ ŠKOLY SOUKROMÉ PRIVATE UNIVERSITIES

PODLE STÁTNÍHO OBČANSTVÍ BY CITIZENSHIP



PODLE FORMY STUDIA BY TYPE OF EDUCATION



23 - 1. Mateřské školy
Nursery schools

| Školní rok School year | Školy celkem Schools, total | z toho privátní a církevní Private and church schools | Třídy Classes | Děti Children | | | | | Učitelé Teachers |
|---------------------------|--------------------------------|---|------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|-----------------------|---------------------|
| | | | | celkem Total | z toho ve věku aged (years) | | se SVP with special education needs | cizinci Foreigners | |
| | | | | | méně než 3 roky less than 3 | 6 let a více 6+ | | | |
| 2005/06 | 4 834 | 93 | 12 409 | 282 183 | 23 849 | 20 563 | . | 3 213 | 22 484,6 |
| 2006/07 | 4 815 | 95 | 12 494 | 285 419 | 22 475 | 20 397 | 8 468 | 2 811 | 22 367,7 |
| 2007/08 | 4 808 | 102 | 12 698 | 291 194 | 23 710 | 20 347 | 8 533 | 3 078 | 22 744,3 |
| 2008/09 | 4 809 | 107 | 13 035 | 301 620 | 26 384 | 20 150 | 8 673 | 3 535 | 23 567,8 |
| 2009/10 | 4 826 | 124 | 13 452 | 314 008 | 30 800 | 20 033 | 8 970 | 3 963 | 24 584,3 |
| 2010/11 | 4 880 | 157 | 13 988 | 328 612 | 33 040 | 20 727 | 9 236 | 4 223 | 25 736,8 |
| 2011/12 | 4 931 | 186 | 14 481 | 342 521 | 31 355 | 21 831 | 9 510 | 4 714 | 26 780,6 |
| 2012/13 | 5 011 | 233 | 14 972 | 354 340 | 31 951 | 19 886 | 9 767 | 5 434 | 27 739,2 |
| 2013/14 | 5 085 | 291 | 15 390 | 363 568 | 33 141 | 20 682 | 10 063 | 6 307 | 28 583,0 |
| 2014/15 | 5 158 | 346 | 15 393 | 367 603 | 37 898 | 20 520 | 10 312 | 7 214 | 29 283,4 |
| 2015/16 | 5 209 | 381 | 15 848 | 367 361 | 42 321 | 20 918 | 10 536 | 7 491 | 29 513,8 |

23 - 2. Přípravné třídy základních škol a přípravný stupeň základních škol speciálních
Preparatory classes at basic schools and preparatory stage at special basic schools

| Školní rok School year | Přípravné třídy základních škol Preparatory classes at basic schools | | | | Přípravný stupeň základní školy speciální Preparatory stage at special basic schools | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------|-----------------------|---------------------|---|--------------------------------|-----------------------|---------------------|
| | školy Schools | děti celkem Children, total | z toho dívky Girls | učitelé Teachers | školy Schools | děti celkem Children, total | z toho dívky Girls | učitelé Teachers |
| 2005/06 | 111 | 1 441 | 611 | . | 72 | 326 | 120 | 99,8 |
| 2006/07 | 127 | 1 713 | 701 | . | 52 | 251 | 89 | 76,0 |
| 2007/08 | 141 | 1 929 | 786 | . | 45 | 196 | 58 | 51,8 |
| 2008/09 | 146 | 2 028 | 825 | . | 51 | 198 | 67 | 79,8 |
| 2009/10 | 172 | 2 410 | 1 033 | . | 73 | 253 | 68 | 46,1 |
| 2010/11 | 192 | 2 922 | 1 279 | 234,7 | 62 | 248 | 86 | 44,8 |
| 2011/12 | 198 | 3 055 | 1 268 | 242,5 | 57 | 274 | 76 | 51,4 |
| 2012/13 | 238 | 3 480 | 1 411 | 280,5 | 53 | 284 | 79 | 42,6 |
| 2013/14 | 235 | 3 520 | 1 497 | 275,7 | 51 | 264 | 89 | 42,0 |
| 2014/15 | 246 | 3 819 | 1 573 | 295,0 | 55 | 268 | 87 | 41,7 |
| 2015/16 | 286 | 4 514 | 1 800 | 342,4 | 62 | 262 | 86 | 43,0 |

23 - 3. Základní školy
Basic schools

| Školní rok <i>School year</i> | Školy celkem <i>Schools, total</i> | z toho | | Třídy <i>Classes</i> | Učitelé celkem <i>Teachers, total</i> | v tom | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|---|-------------------------|--|---|---|
| | | privátní a církevní <i>Private and church schools</i> | pro žáky se SVP <i>Schools for pupils with special education needs</i> | | | na 1. stupni <i>at ISCED 1 level</i> | na 2. stupni <i>at ISCED 2 level</i> |
| 2005/06 | 4 474 | 116 | . | 45 769 | 63 157,6 | 27 586,0 | 35 571,6 |
| 2006/07 | 4 199 | 97 | 496 | 44 527 | 62 657,6 | 27 727,1 | 34 930,5 |
| 2007/08 | 4 155 | 98 | 451 | 43 433 | 60 973,2 | 27 520,0 | 33 453,2 |
| 2008/09 | 4 133 | 108 | 445 | 42 498 | 59 492,3 | 27 529,2 | 31 963,1 |
| 2009/10 | 4 125 | 112 | 444 | 41 941 | 58 417,3 | 27 634,9 | 30 782,4 |
| 2010/11 | 4 123 | 120 | 440 | 41 720 | 58 023,0 | 27 796,0 | 30 227,0 |
| 2011/12 | 4 111 | 127 | 422 | 42 105 | 57 814,8 | 28 114,6 | 29 700,2 |
| 2012/13 | 4 095 | 133 | 409 | 41 739 | 57 668,9 | 28 374,9 | 29 294,0 |
| 2013/14 | 4 095 | 147 | 397 | 42 334 | 58 269,1 | 29 025,1 | 29 244,0 |
| 2014/15 | 4 106 | 167 | 393 | 43 259 | 59 128,7 | 29 888,3 | 29 240,4 |
| 2015/16 | 4 115 | 188 | 388 | 44 091 | 60 220,7 | 30 829,0 | 29 391,7 |

23 - 4. Základní školy – žáci
Basic schools – pupils

| Školní rok <i>School year</i> | Celkem <i>Pupils, total</i> | z toho | | | Na 1. stupni <i>Pupils at ISCED 1 level</i> | | Na 2. stupni <i>Pupils at ISCED 2 level</i> | |
|----------------------------------|--------------------------------|---|--|------------------------------|--|---|--|--|
| | | ve školách privátních a církevních <i>Pupils at private and church schools</i> | žáci se SVP <i>Pupils with special education needs</i> | cizinci <i>Foreigners</i> | celkem <i>Total</i> | z toho v 1. ročníku <i>in the 1st grade</i> | celkem <i>Total</i> | z toho v posledním ročníku <i>in the last grade</i> |
| 2005/06 | 916 575 | 9 318 | . | 12 279 | 473 269 | 92 885 | 443 306 | 113 599 |
| 2006/07 | 876 513 | 9 562 | 82 080 | 12 504 | 462 820 | 92 673 | 413 693 | 106 262 |
| 2007/08 | 844 863 | 9 759 | 76 294 | 12 963 | 458 046 | 92 437 | 386 817 | 104 681 |
| 2008/09 | 816 015 | 10 489 | 72 854 | 13 583 | 458 198 | 93 633 | 357 817 | 97 858 |
| 2009/10 | 794 459 | 10 917 | 71 801 | 13 839 | 460 754 | 94 804 | 333 705 | 84 306 |
| 2010/11 | 789 486 | 11 390 | 70 723 | 14 109 | 465 380 | 96 517 | 324 106 | 79 998 |
| 2011/12 | 794 642 | 12 017 | 71 791 | 14 344 | 474 327 | 101 583 | 320 315 | 76 508 |
| 2012/13 | 807 950 | 12 740 | 72 110 | 14 551 | 488 106 | 106 698 | 319 844 | 75 592 |
| 2013/14 | 827 654 | 13 714 | 73 629 | 15 109 | 505 983 | 111 880 | 321 671 | 76 455 |
| 2014/15 | 854 137 | 15 118 | 75 848 | 16 477 | 529 604 | 118 549 | 324 533 | 76 670 |
| 2015/16 | 880 251 | 16 638 | 78 717 | 18 281 | 551 428 | 118 011 | 328 823 | 75 773 |

23 - 5. Střední školy Secondary schools

| Školní rok School year | Školy celkem ¹⁾ Schools, total ¹⁾ | z toho privátní a církevní Private and church schools | z toho dle druhu vzdělávání v denní formě studia Schools by type of education programme (full-time studies) | | | | | Třídy Classes | Učitelé Teachers |
|---------------------------|--|---|--|---|--|--|---|------------------|---------------------|
| | | | střední Secondary education | s výučním listem Secondary education with apprenticeship certificate | všeobecné s maturitní zkouškou Secondary education with A-level examination (general) | odborné s maturitní zkouškou Secondary education with A-level examination (technical) | nástavbové studium Follow-up courses | | |
| 2005/06 | 2 004 | 367 | 131 | 726 | 354 | 1 069 | 391 | 23 426 | 47 352,1 |
| 2006/07 | 1 482 | 324 | 106 | 557 | 361 | 921 | 366 | 23 416 | 47 452,0 |
| 2007/08 | 1 447 | 329 | 105 | 542 | 373 | 911 | 363 | 23 379 | 47 124,3 |
| 2008/09 | 1 438 | 333 | 109 | 535 | 377 | 913 | 363 | 23 357 | 46 734,9 |
| 2009/10 | 1 433 | 332 | 113 | 532 | 379 | 913 | 343 | 23 260 | 46 488,8 |
| 2010/11 | 1 423 | 325 | 121 | 527 | 372 | 905 | 339 | 22 904 | 45 384,9 |
| 2011/12 | 1 393 | 321 | 124 | 519 | 371 | 876 | 330 | 21 986 | 43 875,8 |
| 2012/13 | 1 347 | 313 | 122 | 515 | 368 | 841 | 309 | 20 918 | 41 788,8 |
| 2013/14 | 1 331 | 306 | 123 | 517 | 365 | 827 | 296 | 20 192 | 40 214,1 |
| 2014/15 | 1 310 | 299 | 126 | 509 | 365 | 804 | 282 | 19 771 | 39 070,1 |
| 2015/16 | 1 304 | 332 | 130 | 507 | 362 | 791 | 269 | 19 546 | 38 385,9 |

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle druhu vzdělávání; jedna škola může nabízet více druhů vzdělávání

¹⁾ The indicator of schools, total does not show the sum of schools by type of education programme; a school may provide more types of education programmes.

23 - 6. Střední školy – žáci Secondary schools – pupils

| Školní rok School year | Celkem Pupils, total | z toho | | z toho podle druhu vzdělávání Pupils at secondary schools by type of education programme | | | | |
|---------------------------|----------------------------|--|-----------------------|---|---|--|--|---|
| | | se SVP Pupils with special education needs | cizinci Foreigners | střední Secondary education | s výučním listem ¹⁾ Secondary education with apprenticeship certificate ¹⁾ | všeobecné s maturitní zkouškou ¹⁾ Secondary education with A-level examination (general) ¹⁾ | odborné s maturitní zkouškou ¹⁾ Secondary education with A-level examination (technical) ¹⁾ | nástavbové studium Follow-up courses |
| 2005/06 | 577 605 | . | 4 940 | . | 136 503 | 144 605 | 248 659 | 42 255 |
| 2006/07 | 576 585 | . | 5 615 | 1 988 | 130 730 | 146 354 | 253 635 | 43 240 |
| 2007/08 | 569 267 | 19 367 | 6 314 | 1 749 | 123 409 | 146 370 | 253 821 | 43 493 |
| 2008/09 | 564 326 | 18 698 | 7 134 | 1 795 | 116 275 | 146 021 | 254 639 | 45 059 |
| 2009/10 | 556 260 | 19 728 | 7 900 | 1 917 | 113 336 | 143 851 | 251 859 | 44 520 |
| 2010/11 | 532 918 | 18 731 | 8 458 | 2 107 | 108 100 | 139 066 | 239 199 | 43 207 |
| 2011/12 | 501 220 | 19 125 | 8 852 | 2 053 | 103 065 | 134 965 | 222 946 | 36 482 |
| 2012/13 | 470 754 | 19 160 | 9 024 | 1 965 | 99 708 | 131 013 | 205 642 | 30 166 |
| 2013/14 | 448 792 | 19 876 | 9 147 | 1 965 | 96 317 | 128 527 | 192 364 | 26 483 |
| 2014/15 | 435 542 | 19 835 | 8 837 | 2 040 | 93 218 | 127 666 | 185 677 | 22 758 |
| 2015/16 | 427 107 | 20 046 | 8 763 | 2 201 | 90 221 | 128 045 | 181 851 | 20 437 |

¹⁾ bez zkráceného studia

¹⁾ Excluding shortened studies.

23 - 7. Střední vzdělávání s výučním listem^{*)}
Secondary education with apprenticeship certificate^{)}*

| Školní rok School year | Žáci celkem Pupils, total | z toho | | | Nově přijatí do 1. ročníku New entrants to the 1st grade | Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates |
|---------------------------|------------------------------|----------------|---|--|---|---|
| | | dívky Girls | denní forma vzdělávání Full-time studies | ostatní formy vzdělávání Other types of education | | |
| 2005/06 | 136 503 | 48 146 | 135 159 | 1 344 | 46 968 | 41 145 |
| 2006/07 | 130 730 | 46 433 | 129 551 | 1 179 | 45 886 | 38 910 |
| 2007/08 | 123 409 | 43 174 | 122 049 | 1 360 | 42 481 | 36 215 |
| 2008/09 | 116 275 | 40 223 | 114 994 | 1 281 | 40 332 | 33 936 |
| 2009/10 | 113 336 | 38 263 | 112 031 | 1 305 | 40 178 | 31 462 |
| 2010/11 | 108 100 | 35 071 | 106 684 | 1 416 | 35 611 | 27 701 |
| 2011/12 | 103 065 | 34 368 | 101 694 | 1 371 | 34 378 | 28 248 |
| 2012/13 | 99 708 | 33 394 | 98 233 | 1 475 | 33 695 | 27 640 |
| 2013/14 | 96 317 | 32 596 | 94 638 | 1 679 | 32 071 | 24 945 |
| 2014/15 | 93 218 | 32 116 | 91 601 | 1 617 | 31 629 | 24 054 |
| 2015/16 | 90 221 | 31 437 | 88 543 | 1 678 | 30 590 | 22 794 |

*) bez zkráceného studia

*) Excluding shortened studies.

23 - 8. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – odborné^{*)}
Secondary education with A-level examination – technical programmes^{)}*

| Školní rok School year | Žáci celkem Pupils, total | z toho | | | Nově přijatí do 1. ročníku New entrants to the 1st grade | Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates |
|---------------------------|------------------------------|----------------|---|--|---|---|
| | | dívky Girls | denní forma vzdělávání Full-time studies | ostatní formy vzdělávání Other types of education | | |
| 2005/06 | 248 659 | 133 039 | 239 392 | 9 267 | 65 236 | 51 665 |
| 2006/07 | 253 635 | 134 381 | 244 106 | 9 529 | 70 090 | 54 345 |
| 2007/08 | 253 821 | 133 720 | 244 390 | 9 431 | 68 140 | 54 894 |
| 2008/09 | 254 639 | 133 482 | 245 366 | 9 273 | 67 898 | 54 037 |
| 2009/10 | 251 859 | 131 376 | 242 812 | 9 047 | 65 009 | 53 507 |
| 2010/11 | 239 199 | 124 692 | 230 521 | 8 678 | 56 561 | 51 698 |
| 2011/12 | 222 946 | 116 394 | 214 944 | 8 002 | 52 098 | 47 216 |
| 2012/13 | 205 642 | 107 598 | 198 027 | 7 615 | 48 410 | 46 134 |
| 2013/14 | 192 364 | 100 146 | 185 130 | 7 234 | 48 491 | 45 157 |
| 2014/15 | 185 677 | 96 188 | 178 887 | 6 790 | 48 095 | 37 701 |
| 2015/16 | 181 851 | 93 543 | 175 662 | 6 189 | 47 890 | 34 308 |

*) bez zkráceného studia

*) Excluding shortened studies.

23 - 9. Střední vzdělávání s výučním listem – žáci podle skupin oborů vzdělání^{*)}
Secondary education with apprenticeship certificate – pupils by groups of fields of education^{)}*

| Skupiny oborů vzdělání (KKOV) | Školní rok School year | | | Groups of fields of education |
|--|------------------------|---------------|---------------|---|
| | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | |
| Celkem | 96 317 | 93 217 | 90 221 | Total |
| 21 hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství | 91 | 62 | 75 | Mining and mining geology, metallurgical and foundry industry |
| 23 strojírenství a strojírenská výroba | 20 592 | 20 726 | 20 477 | Mechanical engineering and manufacture |
| 26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika | 7 324 | 7 311 | 7 232 | Electrical engineering, telecommunications, and computer technology |
| 28 technická chemie a chemie silikátů | 568 | 439 | 484 | Industrial and silicate chemistry |
| 29 potravinářství a potravinářská chemie | 6 376 | 6 599 | 6 616 | Food industry and food chemistry |
| 31 textilní výroba a oděvnictví | 355 | 363 | 377 | Manufacture of textiles and clothing industry |
| 32 kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů | 43 | 39 | 56 | Leather and footwear manufacture, processing of plastics |
| 33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů | 4 805 | 4 362 | 4 005 | Wood-working and manufacture of musical instruments |
| 34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie | 423 | 483 | 550 | Printing; processing of paper, film, and photography |
| 36 stavebnictví, geodézie a kartografie | 10 049 | 8 930 | 7 881 | Construction industry, geodesy and cartography |
| 37 doprava a spoje | 242 | 273 | 291 | Transport and communications |
| 39 speciální a interdisciplinární obory | 481 | 657 | 621 | Special and interdisciplinary fields |
| 41 zemědělství a lesnictví | 9 298 | 8 996 | 9 153 | Agriculture and forestry |
| 53 zdravotnictví | 948 | 1 080 | 1 110 | Health care services |
| 65 gastronomie, hotelnictví a turismus | 19 920 | 18 540 | 17 384 | Gastronomy, hotel and tourist services |
| 66 obchod | 5 606 | 5 391 | 5 251 | Trade |
| 69 osobní a provozní služby | 7 248 | 7 040 | 6 821 | Personal and operating services |
| 75 pedagogika, učitelství a sociální péče | 1 093 | 1 037 | 982 | Pedagogy, teacher training, and social services |
| 82 umění a užité umění | 855 | 889 | 855 | Arts and applied arts |

^{*)} bez zkráceného studia

^{*)} Excluding shortened studies.

23 - 10. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou odborné – žáci podle skupin oborů vzdělání*)

Secondary education with A-level examination, technical programmes
– pupils by groups of fields of education*)

| Skupiny oborů vzdělání (KKOV) | Školní rok School year | | | Groups of fields of education |
|--|------------------------|----------------|----------------|---|
| | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | |
| Celkem | 192 364 | 185 677 | 181 851 | Total |
| 16 ekologie a ochrana životního prostředí | 1 779 | 1 572 | 1 454 | Ecology and environmental protection |
| 18 informatické obory | 14 366 | 14 130 | 13 949 | Informatics |
| 21 hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství | 234 | 245 | 228 | Mining and mining geology, metallurgical and foundry industry |
| 23 strojírenství a strojírenská výroba | 13 940 | 14 802 | 15 762 | Mechanical engineering and manufacture |
| 26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika | 13 014 | 12 792 | 12 702 | Electrical engineering, telecommunications, and computer technology |
| 28 technická chemie a chemie silikátů | 2 004 | 2 197 | 2 279 | Industrial and silicate chemistry |
| 29 potravinářství a potravinářská chemie | 877 | 901 | 923 | Food industry and food chemistry |
| 31 textilní výroba a oděvnictví | 534 | 518 | 458 | Manufacture of textiles and clothing industry |
| 32 kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů | 58 | 57 | 66 | Leather and footwear manufacture, processing of plastics |
| 33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů | 857 | 709 | 641 | Wood-working and manufacture of musical instruments |
| 34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie | 2 492 | 2 458 | 2 370 | Printing; processing of paper, film, and photography |
| 36 stavebnictví, geodézie a kartografie | 9 252 | 8 384 | 7 637 | Construction industry, geodesy and cartography |
| 37 doprava a spoje | 3 932 | 3 755 | 3 533 | Transport and communications |
| 39 speciální a interdisciplinární obory | 4 694 | 4 449 | 4 200 | Special and interdisciplinary fields |
| 41 zemědělství a lesnictví | 6 989 | 6 690 | 6 537 | Agriculture and forestry |
| 43 veterinářství a veterinární prevence | 1 891 | 2 019 | 2 125 | Veterinary care and prevention services |
| 53 zdravotnictví | 12 607 | 11 895 | 11 578 | Health care services |
| 63 ekonomika a administrativa | 32 190 | 29 744 | 28 300 | Economics and administration |
| 64 podnikání v oborech, odvětví | 3 | - | - | Making business in industries |
| 65 gastronomie, hotelnictví a turismus | 16 272 | 15 503 | 14 828 | Gastronomy, hotel and tourist services |
| 66 obchod | 2 222 | 1 699 | 1 465 | Trade |
| 68 právo, právní a veřejnosprávní činnost | 10 125 | 10 175 | 10 701 | Law; legal and public administration services |
| 69 osobní a provozní služby | 4 052 | 3 713 | 3 506 | Personal and operating services |
| 72 publicistika, knihovnictví a informatika | 582 | 600 | 637 | Journalism, library science, and informatics |
| 75 pedagogika, učitelství a sociální péče | 11 078 | 11 211 | 10 995 | Pedagogy, teacher training, and social services |
| 78 obecné odborná příprava | 16 849 | 15 669 | 15 023 | General vocational training |
| 82 umění a užité umění | 9 471 | 9 790 | 9 954 | Arts and applied arts |

*) bez zkráceného studia

*) Excluding shortened studies.

23 - 11. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou – všeobecné

Secondary education with A-level examination – general programmes

| Školní rok School year | Žáci celkem Pupils, total | z toho | | | Nově přijati do 1. ročníku New entrants to the 1st grade | Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates |
|---------------------------|------------------------------|----------------|---|--|---|---|
| | | dívky Girls | denní forma vzdělávání Full-time studies | ostatní formy vzdělávání Other types of education | | |
| 2005/06 | 144 605 | 87 782 | 143 758 | 847 | 27 538 | 25 449 |
| 2006/07 | 146 354 | 86 251 | 145 450 | 904 | 27 718 | 24 160 |
| 2007/08 | 146 370 | 86 257 | 145 447 | 923 | 26 738 | 24 351 |
| 2008/09 | 146 021 | 86 181 | 145 044 | 977 | 26 544 | 24 445 |
| 2009/10 | 143 851 | 84 531 | 142 902 | 949 | 25 256 | 24 701 |
| 2010/11 | 139 066 | 80 991 | 138 157 | 909 | 23 677 | 24 381 |
| 2011/12 | 134 965 | 78 071 | 134 342 | 623 | 23 169 | 24 010 |
| 2012/13 | 131 013 | 75 035 | 130 385 | 628 | 22 940 | 23 964 |
| 2013/14 | 128 527 | 73 327 | 128 000 | 527 | 23 250 | 22 776 |
| 2014/15 | 127 666 | 72 770 | 127 205 | 461 | 23 019 | 21 244 |
| 2015/16 | 128 045 | 73 105 | 127 643 | 402 | 23 586 | 20 591 |

23 - 12. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou všeobecné – žáci podle úrovně vzdělávání, denní studium

Secondary education with A-level examination, general programmes – pupils by level of education, full-time studies

| Ukazatel | Školní rok School year | | | | | | Indikator |
|-------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------|
| | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | |
| Celkem | 138 157 | 134 342 | 130 385 | 128 000 | 127 205 | 127 643 | Pupils, total |
| osmileté vzdělávání | 70 889 | 70 101 | 68 833 | 68 145 | 67 931 | 67 839 | Eight-year programmes |
| 1. až 4. ročník ¹⁾ | 36 604 | 36 456 | 36 070 | 35 965 | 35 936 | 35 883 | 1st to 4th grades ¹⁾ |
| ostatní ročníky | 34 285 | 33 645 | 32 763 | 32 180 | 31 995 | 31 956 | Other grades |
| šestileté vzdělávání | 12 926 | 12 824 | 12 811 | 12 648 | 12 597 | 12 690 | Six-year programmes |
| 1. a 2. ročník ¹⁾ | 4 548 | 4 429 | 4 479 | 4 454 | 4 473 | 4 612 | 1st and 2nd grades ¹⁾ |
| ostatní ročníky | 8 378 | 8 395 | 8 332 | 9 194 | 8 124 | 8 078 | Other grades |
| čtyřleté vzdělávání | 54 342 | 51 417 | 48 741 | 47 207 | 46 677 | 47 114 | Four-year programmes |
| 1. ročník | 12 360 | 11 830 | 11 779 | 11 952 | 11 939 | 12 292 | 1st grade |
| 2. ročník | 13 287 | 12 174 | 11 670 | 11 609 | 11 746 | 11 836 | 2nd grade |
| 3. ročník | 14 411 | 13 237 | 12 178 | 11 614 | 11 545 | 11 631 | 3rd grade |
| 4. ročník | 14 284 | 14 176 | 13 114 | 12 032 | 11 447 | 11 355 | 4th grade |

¹⁾ žáci plnící povinnou školní docházku¹⁾ Pupils attending compulsory school education.

23 - 13. Nástavbové studium

Follow-up courses

| Školní rok <i>School year</i> | Žáci celkem <i>Pupils, total</i> | z toho | | | Nově přijati do 1. ročníku <i>New entrants to the 1st grade</i> | Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i> |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--|---|--|--|
| | | dívky <i>Girls</i> | denní forma vzdělávání <i>Full-time studies</i> | ostatní formy vzdělávání <i>Other types of education</i> | | |
| 2005/06 | 42 255 | . | 21 419 | 23 836 | 21 867 | 13 630 |
| 2006/07 | 43 240 | 18 544 | 20 722 | 22 518 | 20 955 | 14 182 |
| 2007/08 | 43 493 | 19 159 | 20 232 | 23 261 | 22 411 | 14 031 |
| 2008/09 | 45 059 | 20 481 | 19 847 | 25 212 | 22 729 | 12 343 |
| 2009/10 | 44 520 | 20 344 | 19 699 | 24 821 | 22 000 | 12 739 |
| 2010/11 | 43 207 | 19 545 | 19 259 | 23 948 | 21 120 | 11 810 |
| 2011/12 | 36 482 | 16 617 | 16 843 | 19 639 | 16 688 | 8 973 |
| 2012/13 | 30 166 | 13 998 | 14 357 | 15 809 | 13 939 | 7 739 |
| 2013/14 | 26 483 | 11 972 | 12 962 | 13 521 | 13 043 | 6 663 |
| 2014/15 | 22 758 | 10 300 | 11 367 | 11 391 | 11 162 | 5 062 |
| 2015/16 | 20 437 | 9 042 | 10 256 | 10 181 | 10 197 | 3 538 |

23 - 14. Nástavbové studium – žáci podle skupin oborů vzdělání

Follow-up courses – pupils by groups of fields of education

| Skupiny oborů vzdělání (KKOV) | Školní rok <i>School year</i> | | | Groups of fields of education |
|--|-------------------------------|---------------|---------------|--|
| | 2013/14 ¹⁾ | 2014/15 | 2015/16 | |
| Celkem | 26 483 | 22 758 | 20 437 | Total |
| 23 strojírenství a strojírenská výroba | 2 197 | 1 961 | 1 800 | <i>Mechanical engineering and manufacture</i> |
| 26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika | 1 142 | 1 066 | 899 | <i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i> |
| 29 potravinářství a potravinářská chemie | 69 | 2 | 11 | <i>Food industry and food chemistry</i> |
| 33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů | 397 | 75 | 83 | <i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i> |
| 34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie | 35 | 341 | 264 | <i>Printing; processing of paper, film, and photography</i> |
| 36 stavebnictví, geodézie a kartografie | 620 | 14 | 520 | <i>Construction industry, geodesy and cartography</i> |
| 37 doprava a spoje | 117 | 552 | 66 | <i>Transport and communications</i> |
| 39 speciální a interdisciplinární obory | 202 | 72 | 155 | <i>Special and interdisciplinary fields</i> |
| 41 zemědělství a lesnictví | 259 | 198 | 194 | <i>Agriculture and forestry</i> |
| 53 zdravotnictví | 64 | 227 | 97 | <i>Health care services</i> |
| 64 podnikání v oborech, odvětví | 18 859 | 16 115 | 14 484 | <i>Making business in industries</i> |
| 65 gastronomie, hotelnictví a turismus | 1 292 | 1027 | 869 | <i>Gastronomy, hotel and tourist services</i> |
| 66 obchod | 309 | 106 | 181 | <i>Trade</i> |
| 68 právo, právní a veřejnosprávní činnost | 615 | 241 | 461 | <i>Law; legal and public administration services</i> |
| 69 osobní a provozní služby | 180 | 469 | 247 | <i>Personal and operating services</i> |
| 75 pedagogika, učitelství a sociální péče | 24 | 228 | 37 | <i>Education science, teacher training, and social services</i> |
| 82 umění a užité umění | 81 | 64 | 69 | <i>Arts and applied arts</i> |

¹⁾ z metodických důvodů je součet studujících započtených do jednotlivých skupin oborů vzdělávání ve školním roce 2013/14 mírně nižší než celkový počet žáků nástavbového studia

¹⁾ Due to the methodology, the sum of pupils included in individual groups of fields of education in the 2013/14 school year is slightly lower than the total number of pupils in follow-up courses.

23 - 15. Konzervatoře
Conservatoires

| Školní rok <i>School year</i> | Školy celkem <i>Schools, total</i> | z toho privátní a církevní <i>Private and church schools</i> | Žáci celkem <i>Pupils, total</i> | z toho | | Nově přijati do 1. ročníku <i>New entrants to the 1st grade</i> | Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i> | Učitelé <i>Teachers</i> |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|--|---|--|----------------------------|
| | | | | dívky <i>Girls</i> | v povinné školní docházce ¹⁾ <i>attending compulsory school education¹⁾</i> | | | |
| 2005/06 | 17 | 3 | 3 495 | 2 061 | 345 | 558 | 431 | 1 019,6 |
| 2006/07 | 18 | 4 | 3 534 | 2 091 | 322 | 596 | 441 | 1 083,9 |
| 2007/08 | 19 | 5 | 3 606 | 2 161 | 308 | 644 | 487 | 1 046,3 |
| 2008/09 | 18 | 5 | 3 535 | 2 141 | 282 | 634 | 490 | 1 000,5 |
| 2009/10 | 18 | 4 | 3 435 | 2 099 | 274 | 598 | 438 | 997,9 |
| 2010/11 | 18 | 5 | 3 560 | 2 176 | 270 | 615 | 387 | 1 030,0 |
| 2011/12 | 18 | 5 | 3 557 | 2 171 | 269 | 640 | 373 | 1 120,7 |
| 2012/13 | 18 | 5 | 3 655 | 2 247 | 256 | 692 | 376 | 1 126,6 |
| 2013/14 | 18 | 5 | 3 690 | 2 285 | 251 | 659 | 394 | 1 157,9 |
| 2014/15 | 18 | 5 | 3 752 | 2 303 | 269 | 694 | 371 | 1 063,4 |
| 2015/16 | 18 | 5 | 3 733 | 2 324 | 308 | 639 | 381 | 1 062,9 |

¹⁾ 1.–4. ročník osmileté konzervatoře¹⁾ From the 1st to the 4th grade of eight-year conservatoires.
23 - 16. Konzervatoře – žáci a absolventi podle skupin oborů vzdělávání
Conservatoires – pupils and graduates by groups of fields of education

| Skupina oborů vzdělání | Školní rok <i>School year</i> | | | | | | Groups of fields of education |
|------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------------|
| | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | |
| | Žáci <i>Pupils</i> | | | | | | |
| Celkem | 3 560 | 3 557 | 3 655 | 3 690 | 3 752 | 3 733 | Total |
| Hudba | 2 219 | 2 215 | 2 238 | 2 229 | 2 242 | 2 151 | <i>Music</i> |
| Zpěv | 464 | 495 | 546 | 568 | 571 | 600 | <i>Singing</i> |
| Tanec | 557 | 528 | 515 | 548 | 594 | 677 | <i>Dance</i> |
| Dramatické umění | 320 | 319 | 356 | 345 | 345 | 305 | <i>Drama</i> |
| | Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i> | | | | | | |
| Celkem | 387 | 373 | 376 | 394 | 371 | 381 | Total |
| Hudba | . | 256 | 270 | 266 | 246 | 275 | <i>Music</i> |
| Zpěv | . | 42 | 48 | 50 | 59 | 51 | <i>Singing</i> |
| Tanec | . | 52 | 39 | 57 | 30 | 30 | <i>Dance</i> |
| Dramatické umění | . | 23 | 19 | 21 | 36 | 25 | <i>Drama</i> |

23 - 17. Vyšší odborné školy
Higher professional schools

| Školní rok <i>School year</i> | Školy celkem <i>Schools, total</i> | z toho privátní a církevní <i>Private and church schools</i> | Studenti celkem <i>Students, total</i> | z toho | | Nově přijati do 1. ročníku <i>New entrants to the 1st grade</i> | Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i> | Učitelé <i>Teachers</i> |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|---|------------------------|------------------------------|---|--|----------------------------|
| | | | | ženy <i>Females</i> | cizinci <i>Foreigners</i> | | | |
| 2005/06 | 176 | 62 | 28 792 | 20 265 | 313 | 11 341 | 7 989 | 1 922,6 |
| 2006/07 | 174 | 60 | 27 650 | 19 788 | 304 | 11 052 | 7 521 | 1 792,2 |
| 2007/08 | 177 | 59 | 28 774 | 20 529 | 321 | 11 975 | 6 233 | 1 799,0 |
| 2008/09 | 184 | 61 | 28 027 | 20 168 | 307 | 11 003 | 6 696 | 1 815,2 |
| 2009/10 | 184 | 60 | 28 749 | 20 702 | 349 | 11 870 | 6 185 | 1 806,2 |
| 2010/11 | 182 | 62 | 29 800 | 21 461 | 426 | 12 838 | 6 352 | 1 841,0 |
| 2011/12 | 180 | 61 | 29 335 | 20 950 | 464 | 11 780 | 6 410 | 1 890,7 |
| 2012/13 | 178 | 59 | 28 980 | 20 642 | 510 | 11 966 | 6 607 | 1 876,0 |
| 2013/14 | 174 | 58 | 28 332 | 20 305 | 547 | 11 805 | 6 437 | 1 782,5 |
| 2014/15 | 174 | 58 | 26 964 | 19 450 | 552 | 10 757 | 6 052 | 1 742,5 |
| 2015/16 | 171 | 56 | 24 786 | 18 108 | 587 | 9 868 | 6 035 | 1 667,3 |

23 - 18. Vyšší odborné školy – studenti podle skupin oborů vzdělání
Higher professional schools – students by groups of fields of education

| Skupiny oborů vzdělání (KKOV) | Školní rok <i>School year</i> | | | Groups of fields of education |
|---|----------------------------------|---------------|---------------|--|
| | 2013/14 | 2014/15 | 2015/16 | |
| Celkem | 28 332 | 26 964 | 24 786 | Total |
| z toho: | | | | |
| 23 strojírenství a strojírenská výroba | 653 | 655 | 551 | <i>Mechanical engineering and manufacture</i> |
| 26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika | 1 209 | 1 098 | 901 | <i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i> |
| 33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů | 205 | 178 | 130 | <i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i> |
| 36 stavebnictví, geodézie a kartografie | 332 | 315 | 274 | <i>Construction industry, geodesy and cartography</i> |
| 37 doprava a spoje | 243 | 307 | 297 | <i>Transport and communications</i> |
| 39 speciální a interdisciplinární obory | 742 | 702 | 633 | <i>Special and interdisciplinary fields</i> |
| 41 zemědělství a lesnictví | 747 | 644 | 541 | <i>Agriculture and forestry</i> |
| 53 zdravotnictví | 6 533 | 6 524 | 6 374 | <i>Health care services</i> |
| 61 filozofie, teologie | 185 | 181 | 175 | <i>Philosophy, theology</i> |
| 63 ekonomika a administrativa | 3 542 | 3 157 | 2 657 | <i>Economics and administration</i> |
| 64 podnikání v oborech, odvětví | 1 191 | 996 | 804 | <i>Making business in industries</i> |
| 65 gastronomie, hotelnictví a turismus | 1 713 | 1 627 | 1 570 | <i>Gastronomy, hotel and tourist services</i> |
| 66 obchod | 163 | 146 | 135 | <i>Trade</i> |
| 68 právo, právní a veřejnosprávní činnost | 2 998 | 2 772 | 2 521 | <i>Law; legal and public administration services</i> |
| 72 publicistika, knihovnictví a informatika | 627 | 640 | 652 | <i>Journalism, library science, and informatics</i> |
| 75 pedagogika, učitelství a sociální péče | 5 760 | 5 586 | 5 243 | <i>Education science, teacher training, and social services</i> |
| 82 umění a užité umění | 1 161 | 1 151 | 1 076 | <i>Arts and applied arts</i> |

23 - 19. Vysoké školy
Universities

| Rok Year | Vysoké školy <i>Universities</i> | | | | Studenti vysokých škol <i>Students at universities</i> | | | |
|-------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|
| | celkem <i>Total</i> | v tom | | | veřejné a soukromé školy celkem <i>Public and private universities, total</i> | z toho | | státní školy <i>State universities</i> |
| | | veřejné <i>Public universities</i> | soukromé <i>Private universities</i> | státní <i>State universities</i> | | veřejné <i>Public universities</i> | soukromé <i>Private universities</i> | |
| 2005 | 65 | 26 | 37 | 2 | 289 465 | 265 372 | 24 358 | . |
| 2006 | 66 | 26 | 38 | 2 | 316 176 | 285 148 | 31 376 | 3 711 |
| 2007 | 70 | 26 | 42 | 2 | 343 940 | 303 129 | 41 302 | 4 005 |
| 2008 | 71 | 26 | 43 | 2 | 368 051 | 319 155 | 49 528 | 4 445 |
| 2009 | 71 | 26 | 43 | 2 | 389 000 | 333 146 | 56 546 | 4 918 |
| 2010 | 70 | 26 | 42 | 2 | 395 990 | 339 353 | 57 335 | 5 163 |
| 2011 | 71 | 26 | 43 | 2 | 392 109 | 339 038 | 53 733 | 5 091 |
| 2012 | 72 | 26 | 44 | 2 | 381 029 | 333 287 | 48 353 | 4 788 |
| 2013 | 73 | 26 | 45 | 2 | 367 906 | 324 964 | 43 510 | 4 304 |
| 2014 | 71 | 26 | 43 | 2 | 347 339 | 308 428 | 39 461 | 4 179 |
| 2015 | 69 | 26 | 41 | 2 | 326 909 | 292 578 | 34 795 | 3 883 |

23 - 20. Vysoké školy veřejné – studenti
Universities, public – students

| Rok Year | Celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | z toho dle státního občanství <i>Citizenship</i> | | z toho dle formy studia <i>Studies</i> | | z toho dle studijního programu <i>Study programme</i> | | |
|-------------|------------------------|----------------------------------|---|----------------------|---|---|--|-----------------------------------|------------------------------|
| | | | české <i>Czech</i> | cizí <i>Other</i> | prezenční <i>Full-time</i> | distanční a kombi- nované <i>Distance and combined</i> | bakalářský <i>Bachelor</i> | magister- ský <i>Master</i> | doktorský <i>Doctoral</i> |
| | | | | | | | | | |
| 2005 | 265 371 | 136 586 | 248 228 | 17 157 | 213 739 | 53 866 | 132 758 | 114 059 | 22 310 |
| 2006 | 285 148 | 149 450 | 265 950 | 19 210 | 226 695 | 61 019 | 155 677 | 110 059 | 23 300 |
| 2007 | 303 128 | 161 358 | 281 961 | 21 180 | 237 180 | 68 983 | 174 424 | 108 725 | 23 956 |
| 2008 | 319 155 | 173 011 | 296 091 | 23 075 | 246 931 | 75 717 | 189 375 | 109 680 | 24 481 |
| 2009 | 333 146 | 182 161 | 307 683 | 25 486 | 256 905 | 80 177 | 199 199 | 113 050 | 25 427 |
| 2010 | 339 354 | 186 453 | 311 560 | 27 807 | 262 544 | 80 694 | 204 624 | 113 186 | 25 836 |
| 2011 | 339 037 | 187 029 | 309 671 | 29 384 | 263 341 | 79 432 | 203 933 | 113 625 | 25 549 |
| 2012 | 333 286 | 185 166 | 302 318 | 30 984 | 261 040 | 75 466 | 200 108 | 111 940 | 24 694 |
| 2013 | 324 955 | 180 679 | 292 290 | 32 680 | 257 237 | 70 670 | 193 514 | 109 892 | 24 614 |
| 2014 | 308 221 | 171 259 | 274 091 | 34 150 | 245 214 | 65 618 | 179 688 | 107 215 | 24 113 |
| 2015 | 292 578 | 162 101 | 256 647 | 35 944 | 232 449 | 62 530 | 167 301 | 103 972 | 23 799 |

23 - 21. Vysoké školy soukromé – studenti
Universities, private – students

| Rok Year | Celkem Total | z toho ženy Females | z toho dle státního občanství Citizenship | | z toho dle formy studia Studies | | z toho dle studijního programu Study programme | | |
|-------------|-----------------|---------------------------|--|---------------|------------------------------------|--|---|----------------------------|-----------------------|
| | | | české Czech | cizí Other | prezenční Full-time | distanční a kombi- nované Distance and combined | bakalářský Bachelor | magister- ský Master | doktorský Doctoral |
| 2005 | 24 358 | 14 228 | 20 617 | 3 743 | 9 513 | 14 872 | 21 317 | 3 139 | - |
| 2006 | 31 376 | 18 582 | 26 692 | 4 686 | 11 590 | 19 827 | 26 336 | 5 075 | - |
| 2007 | 41 301 | 24 773 | 35 381 | 5 920 | 14 905 | 26 439 | 33 681 | 7 656 | 7 |
| 2008 | 49 528 | 29 960 | 42 399 | 7 133 | 17 202 | 32 380 | 39 933 | 9 651 | 21 |
| 2009 | 56 538 | 34 625 | 47 516 | 9 025 | 20 376 | 36 208 | 44 579 | 11 966 | 57 |
| 2010 | 57 324 | 35 490 | 47 559 | 9 767 | 21 213 | 36 152 | 43 819 | 13 445 | 76 |
| 2011 | 53 725 | 33 015 | 44 309 | 9 418 | 21 132 | 32 643 | 40 472 | 13 210 | 100 |
| 2012 | 48 344 | 29 466 | 39 801 | 8 546 | 21 067 | 27 353 | 35 715 | 12 624 | 102 |
| 2013 | 43 509 | 26 268 | 35 729 | 7 780 | 20 296 | 23 297 | 31 479 | 12 013 | 106 |
| 2014 | 39 414 | 23 847 | 32 488 | 6 927 | 18 917 | 20 560 | 28 098 | 11 273 | 99 |
| 2015 | 34 795 | 20 730 | 28 462 | 6 335 | 17 568 | 17 291 | 25 691 | 9 051 | 89 |

23 - 22. Vysoké školy veřejné a soukromé – studenti podle skupin studijních programů
Universities, public and private – students by groups of study programmes

| Skupina studijních programů | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Groups of study programmes |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Celkem | 395 990 | 367 906 | 347 339 | 326 909 | Total |
| z toho: | | | | | |
| Přírodní vědy a nauky | 32 063 | 31 962 | 31 331 | 29 867 | Science |
| Technické vědy a nauky | 86 579 | 82 351 | 77 947 | 73 227 | Engineering, manufacturing and construction |
| Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky | 14 991 | 14 448 | 13 917 | 13 477 | Agriculture, forestry and veterinary sciences |
| Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky | 28 735 | 30 845 | 30 629 | 31 020 | Health care and pharmaceutical sciences |
| Humanitní a společenské vědy a nauky | 67 301 | 63 536 | 59 585 | 56 218 | Humanities and social sciences |
| Ekonomické vědy a nauky | 99 091 | 85 234 | 76 479 | 69 492 | Business and administration |
| Právní vědy a nauky | 16 160 | 14 093 | 13 754 | 13 654 | Law |
| Pedagogika, učitelství a sociální péče | 48 402 | 41 064 | 38 982 | 34 774 | Education and social services |
| Vědy a nauky o kultuře a umění | 10 236 | 10 005 | 9 837 | 9 765 | Arts |

23 - 23. Vysoké školy veřejné
Universities, public

| Rok Year | Školy Universities | Fakulty Faculties | Profesoři a docenti Professors and readers | Ostatní pedagogičtí pracovníci Other teaching staff | Poprvé zapsaní celkem ¹⁾ First enrolled, total ¹⁾ | z toho ženy Females | Absolventi celkem Graduates, total | z toho ženy Females |
|-------------|-----------------------|----------------------|--|--|--|---------------------------|---|---------------------------|
| 2005 | 26 | 121 | 4 980 | 10 036 | 61 097 | 32 510 | 41 300 | 22 657 |
| 2006 | 26 | 126 | 5 110 | 10 414 | 64 829 | 34 976 | 48 555 | 26 678 |
| 2007 | 26 | 130 | 5 188 | 10 824 | 67 336 | 36 529 | 56 711 | 31 168 |
| 2008 | 26 | 136 | 5 275 | 11 159 | 69 620 | 38 213 | 63 779 | 35 469 |
| 2009 | 26 | 139 | 5 432 | 11 332 | 70 741 | 39 082 | 69 706 | 40 239 |
| 2010 | 26 | 140 | 5 422 | 11 082 | 71 137 | 38 918 | 73 073 | 42 971 |
| 2011 | 26 | 140 | 5 318 | 10 660 | 67 811 | 37 333 | 76 636 | 45 610 |
| 2012 | 26 | 141 | 5 005 | 10 131 | 65 356 | 36 247 | 76 852 | 45 791 |
| 2013 | 26 | 143 | 5 000 | 9 786 | 61 911 | 34 244 | 76 577 | 45 889 |
| 2014 | 26 | 143 | 4 892 | 9 619 | 54 731 | 30 206 | 74 424 | 44 381 |
| 2015 | 26 | 143 | 5 033 | 9 863 | 52 172 | 28 617 | 70 578 | 42 055 |

¹⁾ studenti, kteří se poprvé zapsali na veřejnou vysokou školu, aniž by před tímto zápisem studovali na soukromé vysoké škole

¹⁾ Students first enrolled at a public university without having studied at a private university before the enrolment.

23 - 24. Vysoké školy veřejné – studenti a absolventi bakalářského studia
Universities, public – students in and graduates from bachelor programmes

| Rok Year | Studenti bakalářského studia Students in bachelor programmes | | | | Absolventi bakalářského studia Graduates from bachelor programmes | | | |
|-------------|---|-----------------|--|--|--|-----------------|--|--|
| | celkem Total | z toho | | | celkem Total | z toho | | |
| | | ženy Females | prezenční studium Full-time studies | distanční a kombinované Distance and combined | | ženy Females | prezenční studium Full-time studies | distanční a kombinované Distance and combined |
| 2005 | 132 760 | 64 902 | 104 214 | 29 297 | 15 328 | 8 909 | 11 097 | 4 237 |
| 2006 | 155 677 | 77 704 | 122 466 | 34 186 | 20 941 | 11 900 | 15 891 | 5 060 |
| 2007 | 174 424 | 89 739 | 136 032 | 39 692 | 27 505 | 15 258 | 21 624 | 5 888 |
| 2008 | 189 375 | 100 194 | 146 301 | 44 573 | 32 336 | 18 283 | 25 229 | 7 125 |
| 2009 | 199 199 | 107 369 | 153 512 | 47 337 | 36 994 | 21 539 | 28 825 | 8 193 |
| 2010 | 204 625 | 111 046 | 158 600 | 47 611 | 38 628 | 23 209 | 29 479 | 9 183 |
| 2011 | 203 934 | 110 874 | 159 025 | 46 443 | 40 732 | 24 836 | 31 155 | 9 616 |
| 2012 | 200 108 | 109 492 | 158 071 | 43 320 | 40 917 | 25 022 | 31 784 | 9 171 |
| 2013 | 193 516 | 106 260 | 154 659 | 40 066 | 40 666 | 24 819 | 31 873 | 8 826 |
| 2014 | 179 815 | 99 023 | 144 661 | 36 184 | 39 497 | 24 012 | 30 880 | 8 644 |
| 2015 | 167 301 | 91 779 | 134 430 | 33 774 | 36 403 | 22 177 | 29 255 | 7 166 |

23 - 25. Vysoké školy veřejné – studenti a absolventi magisterského studia
Universities, public – students in and graduates from master programmes

| Rok Year | Studenti magisterského studia <i>Students in master programmes</i> | | | | Absolventi magisterského studia <i>Graduates from master programmes</i> | | | |
|-------------|---|------------------------|--|--|--|------------------------|--|--|
| | celkem <i>Total</i> | z toho | | | celkem <i>Total</i> | z toho | | |
| | | ženy <i>Females</i> | prezenční studium <i>Full-time studies</i> | distanční a kombinované <i>Distance and combined</i> | | ženy <i>Females</i> | prezenční studium <i>Full-time studies</i> | distanční a kombinované <i>Distance and combined</i> |
| 2005 | 114 059 | 65 265 | 101 848 | 12 452 | 24 081 | 13 098 | 21 291 | 2 816 |
| 2006 | 110 059 | 64 740 | 96 684 | 13 649 | 25 613 | 14 068 | 22 331 | 3 306 |
| 2007 | 108 726 | 64 423 | 93 617 | 15 458 | 27 002 | 15 101 | 23 295 | 3 727 |
| 2008 | 109 680 | 65 378 | 92 779 | 17 371 | 29 143 | 16 336 | 24 813 | 4 340 |
| 2009 | 113 050 | 66 828 | 94 429 | 19 221 | 30 426 | 17 839 | 25 249 | 5 193 |
| 2010 | 113 186 | 66 952 | 93 915 | 19 940 | 32 334 | 18 957 | 26 721 | 5 628 |
| 2011 | 113 625 | 67 637 | 93 912 | 20 385 | 33 595 | 19 806 | 27 362 | 6 254 |
| 2012 | 111 940 | 66 947 | 92 305 | 20 256 | 33 395 | 19 733 | 27 011 | 6 410 |
| 2013 | 109 894 | 65 413 | 91 458 | 18 997 | 33 633 | 20 121 | 26 940 | 6 719 |
| 2014 | 107 249 | 63 400 | 89 425 | 18 322 | 32 546 | 19 369 | 26 285 | 6 283 |
| 2015 | 103 972 | 61 451 | 86 731 | 17 767 | 31 856 | 18 882 | 25 805 | 6 081 |

23 - 26. Vysoké školy veřejné – studenti a absolventi doktorského studia
Universities, public – students in and graduates from doctoral programmes

| Rok Year | Studenti doktorského studia <i>Students in doctoral programmes</i> | | | | Absolventi doktorského studia <i>Graduates from doctoral programmes</i> | | | |
|-------------|---|------------------------|--|--|--|------------------------|--|--|
| | celkem <i>Total</i> | z toho | | | celkem <i>Total</i> | z toho | | |
| | | ženy <i>Females</i> | prezenční studium <i>Full-time studies</i> | distanční a kombinované <i>Distance and combined</i> | | ženy <i>Females</i> | prezenční studium <i>Full-time studies</i> | distanční a kombinované <i>Distance and combined</i> |
| 2005 | 22 310 | 8 534 | 10 101 | 12 281 | 1 950 | 684 | 496 | 1 466 |
| 2006 | 23 300 | 9 185 | 9 973 | 13 387 | 2 059 | 742 | 456 | 1 623 |
| 2007 | 23 956 | 9 573 | 9 958 | 14 060 | 2 267 | 847 | 495 | 1 772 |
| 2008 | 24 481 | 10 094 | 10 497 | 14 035 | 2 378 | 895 | 514 | 1 864 |
| 2009 | 25 427 | 10 726 | 11 578 | 13 907 | 2 374 | 913 | 548 | 1 826 |
| 2010 | 25 835 | 11 063 | 12 481 | 13 403 | 2 212 | 872 | 486 | 1 726 |
| 2011 | 25 548 | 10 991 | 12 779 | 12 822 | 2 434 | 1 056 | 537 | 1 897 |
| 2012 | 24 695 | 10 859 | 12 650 | 12 091 | 2 653 | 1 108 | 660 | 1 993 |
| 2013 | 24 620 | 10 906 | 12 927 | 11 743 | 2 396 | 1 036 | 595 | 1 801 |
| 2014 | 24 168 | 10 731 | 12 882 | 11 327 | 2 431 | 1 043 | 589 | 1 842 |
| 2015 | 23 799 | 10 448 | 12 680 | 11 159 | 2 391 | 1 050 | 547 | 1 844 |

23 - 27. Vysoké školy veřejné – uchazeči o studium*) od 1. 11. 2014 do 31. 10. 2015, podle instituce
Universities, public – applicants for admission) from 1 November 2014 to 31 October 2015 by institution*

| Vysoká škola | Přihlášení <i>Registered applicants</i> | Přijati <i>Admissions</i> | Zapsani <i>Enrolments</i> | University |
|--|--|------------------------------|------------------------------|--|
| Univerzita Karlova v Praze | 22 672 | 9 200 | 8 137 | <i>Charles University in Prague</i> |
| Masarykova univerzita | 19 616 | 8 462 | 6 501 | <i>Masaryk University</i> |
| Univerzita Palackého v Olomouci | 14 254 | 6 304 | 4 956 | <i>Palacký University Olomouc</i> |
| Vysoké učení technické v Brně | 7 751 | 5 101 | 4 015 | <i>Brno University of Technology</i> |
| České vysoké učení technické v Praze | 7 871 | 5 436 | 4 735 | <i>Czech Technical University in Prague</i> |
| Česká zemědělská univerzita v Praze | 10 199 | 6 284 | 5 030 | <i>Czech University of Life Sciences Prague</i> |
| Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava | 5 812 | 4 685 | 4 193 | <i>VŠB – Technical University of Ostrava</i> |
| Vysoká škola ekonomická v Praze | 5 713 | 2 682 | 2 415 | <i>University of Economics, Prague</i> |
| Západočeská univerzita v Plzni | 8 009 | 4 422 | 3 565 | <i>University of West Bohemia in Pilsen</i> |
| Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích | 6 099 | 3 671 | 2 878 | <i>University of South Bohemia in České Budějovice</i> |
| Mendelova univerzita v Brně | 4 805 | 3 087 | 2 138 | <i>Mendel University in Brno</i> |
| Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně | 5 564 | 3 058 | 2 754 | <i>Tomas Bata University in Zlín</i> |
| Ostravská univerzita v Ostravě | 7 490 | 2 591 | 2 419 | <i>University of Ostrava</i> |
| Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem | 5 418 | 3 236 | 2 664 | <i>Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem</i> |
| Univerzita Pardubice | 5 142 | 3 447 | 2 462 | <i>University of Pardubice</i> |
| Univerzita Hradec Králové | 5 932 | 2 484 | 1 842 | <i>University of Hradec Králové</i> |
| Technická univerzita v Liberci | 3 659 | 2 581 | 2 041 | <i>Technical University of Liberec</i> |
| Slezská univerzita v Opavě | 2 999 | 1 765 | 1 701 | <i>Silesian University in Opava</i> |
| Vysoká škola chemicko-technologická v Praze | 2 023 | 1 435 | 884 | <i>University of Chemistry and Technology, Prague</i> |
| Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích | 1 886 | 1 810 | 1 280 | <i>Institute of Technology and Business in České Budějovice</i> |
| Veterinární a farmaceutická univerzita Brno | 1 606 | 677 | 498 | <i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i> |
| Vysoká škola polytechnická Jihlava | 1 580 | 1 208 | 966 | <i>College of Polytechnics Jihlava</i> |
| Akademie múzických umění v Praze | 1 423 | 222 | 217 | <i>Academy of Performing Arts in Prague</i> |
| Janáčkova akademie múzických umění v Brně | 639 | 168 | 159 | <i>Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno</i> |
| Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze | 567 | 71 | 65 | <i>Academy of Arts, Architecture and Design in Prague</i> |
| Akademie výtvarných umění v Praze | 283 | 42 | 42 | <i>Academy of Fine Arts in Prague</i> |

*) pouze českého státního občanství

*) Only applicants with Czech citizenship.

23 - 28. Vysoké školy soukromé – uchazeči o studium*) od 1. 11. 2014 do 31. 10. 2015, podle instituce

Universities, private – applicants for admission*) from 1 November 2014 to 31 October 2015 by institution

| Vysoká škola | Přihlášení <i>Registered applicants</i> | Přijetí <i>Admissions</i> | Zapsaní <i>Enrolments</i> | University |
|---|--|------------------------------|------------------------------|--|
| Metropolitní univerzita Praha, o.p.s. | 1 165 | 709 | 709 | <i>Metropolitan University Prague</i> |
| Vysoká škola finanční a správní, z.ú. | 896 | 691 | 579 | <i>University of Finance and Administration</i> |
| Univerzita Jana Amose Komenského Praha s.r.o. | 1 062 | 646 | 635 | <i>Jan Amos Komensky University Prague</i> |
| Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s. | 755 | 685 | 619 | <i>University College of Business in Prague</i> |
| Vysoká škola ekonomie a managementu, o.p.s. | 313 | 294 | 276 | <i>University of Economics and Management</i> |
| Vysoká škola podnikání a práva, a.s. | . | . | . | <i>University of Entrepreneurship and Law</i> |
| Vysoká škola hotelová v Praze 8, spol. s.r.o. | 344 | 224 | 183 | <i>Institute of Hospitality Management in Prague</i> |
| ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s. | 289 | 289 | 180 | <i>ŠKODA AUTO University</i> |
| Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s. | 106 | 47 | 39 | <i>University College of International and Public Relations Prague</i> |
| CEVRO Institut, z.ú. | 193 | 149 | 133 | <i>CEVRO Institute</i> |
| NEWTON College, a.s. | 390 | 318 | 272 | <i>NEWTON College</i> |
| Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o. | 674 | 576 | 496 | <i>College of Regional Development</i> |
| Bankovní institut vysoká škola, a.s. | 163 | 160 | 135 | <i>Banking Institute/College of Banking</i> |
| Vysoká škola logistiky o.p.s. | 140 | 140 | 137 | <i>College of Logistics</i> |
| AKADEMIE STING, o.p.s. | 110 | 81 | 78 | <i>STING ACADEMY</i> |
| Vysoká škola zdravotnická, o.p.s. | 340 | 315 | 280 | <i>Medical College of Nursing</i> |
| Anglo-americká vysoká škola, o.p.s. | 54 | 43 | 40 | <i>Anglo American University</i> |
| University of New York in Prague, s.r.o. | 37 | 31 | 31 | <i>University of New York in Prague</i> |
| SOUKROMÁ VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ ZNOJMO s.r.o. | 276 | 203 | 178 | <i>Private College of Economic Studies Znojmo</i> |
| Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, spol. s.r.o. | 256 | 148 | 147 | <i>College of Physical Education and Sport PALESTRA, Ltd.</i> |
| Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s. | 270 | 180 | 146 | <i>College Karlovy Vary</i> |
| Vysoká škola Karla Engliše, a.s. | 208 | 177 | 172 | <i>Karel Engliš College, a.s.</i> |
| Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o. | 163 | 73 | 60 | <i>Prague College of Psychosocial Studies</i> |
| Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s. | 230 | 184 | 178 | <i>College of European and Regional Studies</i> |
| Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s. | 174 | 149 | 127 | <i>Moravian College Olomouc</i> |
| Vysoká škola obchodní a hotelová s.r.o. | 141 | 104 | 61 | <i>College of Business and Hotel Management</i> |
| Unicorn College s.r.o. | 175 | 130 | 111 | <i>Unicorn College</i> |
| Vysoká škola aplikovaného práva, s.r.o. | - | - | - | <i>College of Applied Law</i> |
| B.I.B.S., a.s. | 100 | 81 | 63 | <i>Brno International Business School</i> |
| Evropský polytechnický institut, s.r.o. | 117 | 89 | 86 | <i>European Polytechnical Institute, Ltd.</i> |
| Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o. | 42 | 42 | 39 | <i>Private University College of Economic Studies, Ltd.</i> |
| Vysoká škola sociálně správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o.p.s. | 190 | 162 | 129 | <i>College of Social and Administrative Affairs, Havířov</i> |
| ostatní | 376 | 249 | 216 | <i>Other</i> |

*) pouze českého státního občanství

*) Only applicants with Czech citizenship.

23 - 29. Vysoké školy veřejné a státní – studenti podle instituce
Universities, public and state – students by institution

| Vysoká škola | 2010 | 2014 | 2015 | University |
|--|--------|--------|--------|--|
| Vysoké školy veřejné | | | | Public universities |
| Univerzita Karlova v Praze | 49 745 | 47 689 | 47 010 | <i>Charles University in Prague</i> |
| Masarykova univerzita | 39 454 | 34 797 | 32 950 | <i>Masaryk University</i> |
| Univerzita Palackého v Olomouci | 21 934 | 21 052 | 20 897 | <i>Palacký University Olomouc</i> |
| Vysoké učení technické v Brně | 22 206 | 21 415 | 20 741 | <i>Brno University of Technology</i> |
| České vysoké učení technické v Praze | 22 516 | 20 853 | 20 218 | <i>Czech Technical University in Prague</i> |
| Česká zemědělská univerzita v Praze | 20 765 | 20 427 | 19 172 | <i>Czech University of Life Sciences Prague</i> |
| Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava | 22 341 | 17 320 | 15 815 | <i>VŠB – Technical University of Ostrava</i> |
| Vysoká škola ekonomická v Praze | 19 266 | 16 380 | 15 566 | <i>University of Economics, Prague</i> |
| Západočeská univerzita v Plzni | 16 474 | 12 430 | 11 526 | <i>University of West Bohemia in Pilsen</i> |
| Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích | 12 595 | 11 475 | 10 565 | <i>University of South Bohemia in České Budějovice</i> |
| Mendelova univerzita v Brně | 10 443 | 10 174 | 9 669 | <i>Mendel University in Brno</i> |
| Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně | 13 108 | 10 165 | 9 427 | <i>Tomas Bata University in Zlín</i> |
| Ostravská univerzita v Ostravě | 9 966 | 9 836 | 9 189 | <i>University of Ostrava</i> |
| Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem | 10 574 | 9 142 | 8 701 | <i>Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem</i> |
| Univerzita Pardubice | 10 602 | 9 730 | 8 366 | <i>University of Pardubice</i> |
| Univerzita Hradec Králové | 8 909 | 7 907 | 7 200 | <i>University of Hradec Králové</i> |
| Technická univerzita v Liberci | 9 443 | 7 229 | 6 618 | <i>Technical University of Liberec</i> |
| Slezská univerzita v Opavě | 8 810 | 6 508 | 5 511 | <i>Silesian University in Opava</i> |
| Vysoká škola chemicko-technologická v Praze | 3 640 | 4 289 | 4 026 | <i>University of Chemistry and Technology, Prague</i> |
| Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích | 1 876 | 3 876 | 3 934 | <i>Institute of Technology and Business in České Budějovice</i> |
| Veterinární a farmaceutická univerzita Brno | 2 919 | 2 956 | 2 945 | <i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i> |
| Vysoká škola polytechnická Jihlava | 2 997 | 2 651 | 2 269 | <i>College of Polytechnics Jihlava</i> |
| Akademie múzických umění v Praze | 1 411 | 1 359 | 1 380 | <i>Academy of Performing Arts in Prague</i> |
| Janáčkova akademie múzických umění v Brně | 710 | 713 | 746 | <i>Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno</i> |
| Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze | 469 | 476 | 488 | <i>Academy of Arts, Architecture and Design in Prague</i> |
| Akademie výtvarných umění v Praze | 331 | 324 | 320 | <i>Academy of Fine Arts in Prague</i> |
| Vysoké školy státní | | | | State universities |
| Policejní akademie České republiky v Praze | 3 129 | 2 270 | 2 065 | <i>Police Academy of the Czech Republic in Prague</i> |
| Univerzita obrany | 2 034 | 1 909 | 1 818 | <i>University of Defence</i> |

23 - 30. Vysoké školy veřejné a státní – absolventi podle instituce
Universities, public and state – graduates by institution

| Vysoká škola | 2010 | 2014 | 2015 | University |
|--|-------|-------|-------|--|
| Vysoké školy veřejné | | | | Public universities |
| Univerzita Karlova v Praze | 8 638 | 8 595 | 8 520 | <i>Charles University in Prague</i> |
| Masarykova univerzita | 7 863 | 8 909 | 8 375 | <i>Masaryk University</i> |
| Univerzita Palackého v Olomouci | 4 741 | 4 761 | 4 309 | <i>Palacký University Olomouc</i> |
| Vysoké učení technické v Brně | 5 240 | 5 637 | 5 478 | <i>Brno University of Technology</i> |
| České vysoké učení technické v Praze | 4 622 | 4 847 | 4 643 | <i>Czech Technical University in Prague</i> |
| Česká zemědělská univerzita v Praze | 4 961 | 5 635 | 5 487 | <i>Czech University of Life Sciences Prague</i> |
| Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava | 5 064 | 4 551 | 4 226 | <i>VŠB – Technical University of Ostrava</i> |
| Vysoká škola ekonomická v Praze | 4 635 | 4 668 | 4 358 | <i>University of Economics, Prague</i> |
| Západočeská univerzita v Plzni | 3 773 | 3 158 | 2 903 | <i>University of West Bohemia in Pilsen</i> |
| Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích | 2 740 | 3 007 | 2 780 | <i>University of South Bohemia in České Budějovice</i> |
| Mendelova univerzita v Brně | 2 579 | 2 535 | 2 567 | <i>Mendel University in Brno</i> |
| Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně | 3 634 | 3 096 | 2 736 | <i>Tomas Bata University in Zlín</i> |
| Ostravská univerzita v Ostravě | 2 796 | 2 653 | 2 411 | <i>University of Ostrava</i> |
| Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem | 2 001 | 1 850 | 1 744 | <i>Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem</i> |
| Univerzita Pardubice | 1 912 | 1 968 | 1 967 | <i>University of Pardubice</i> |
| Univerzita Hradec Králové | 1 751 | 2 037 | 1 905 | <i>University of Hradec Králové</i> |
| Technická univerzita v Liberci | 1 963 | 1 673 | 1 532 | <i>Technical University of Liberec</i> |
| Slezská univerzita v Opavě | 1 731 | 1 840 | 1 582 | <i>Silesian University in Opava</i> |
| Vysoká škola chemicko-technologická v Praze | 833 | 765 | 932 | <i>University of Chemistry and Technology, Prague</i> |
| Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích | 208 | 505 | 505 | <i>Institute of Technology and Business in České Budějovice</i> |
| Veterinární a farmaceutická univerzita Brno | 502 | 524 | 526 | <i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i> |
| Vysoká škola polytechnická Jihlava | 341 | 542 | 447 | <i>College of Polytechnics Jihlava</i> |
| Akademie múzických umění v Praze | 323 | 349 | 357 | <i>Academy of Performing Arts in Prague</i> |
| Janáčekova akademie múzických umění v Brně | 173 | 214 | 189 | <i>Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno</i> |
| Vysoká škola uměleckooprůmyslová v Praze | 83 | 142 | 129 | <i>Academy of Arts, Architecture and Design in Prague</i> |
| Akademie výtvarných umění v Praze | 55 | 49 | 51 | <i>Academy of Fine Arts in Prague</i> |
| Vysoké školy státní | | | | State universities |
| Policejní akademie České republiky v Praze | 883 | 711 | 845 | <i>Police Academy of the Czech Republic in Prague</i> |
| Univerzita obrany | 385 | 516 | 759 | <i>University of Defence</i> |

23 - 31. Vysoké školy soukromé – studenti podle instituce
Universities, private – students by institution

| Vysoká škola | 2010 | 2014 | 2015 | University |
|---|--------|-------|-------|--|
| Metropolitní univerzita Praha, o.p.s. | 5 583 | 5 368 | 5 101 | <i>Metropolitan University Prague</i> |
| Vysoká škola finanční a správní, z.ú. | 5 545 | 4 082 | 3 718 | <i>University of Finance and Administration</i> |
| Univerzita Jana Amose Komenského Praha s.r.o. | 11 288 | 6 076 | 3 576 | <i>Jan Amos Komensky University Prague</i> |
| Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s. | 3 058 | 3 124 | 2 847 | <i>University College of Business in Prague</i> |
| Vysoká škola ekonomie a managementu, o.p.s. | 2 586 | 2 274 | 2 298 | <i>University of Economics and Management</i> |
| Vysoká škola podnikání a práva, a.s. | - | - | 1 855 | <i>University of Entrepreneurship and Law</i> |
| Vysoká škola hotelová v Praze 8, spol. s.r.o. | 2 360 | 1 558 | 1 425 | <i>Institute of Hospitality Management in Prague</i> |
| ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s. | 859 | 1 154 | 1 076 | <i>ŠKODA AUTO University</i> |
| Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s. | 1 064 | 1 026 | 878 | <i>University College of International and Public Relations Prague</i> |
| CEVRO Institut, z.ú. | 517 | 880 | 872 | <i>CEVRO Institute</i> |
| NEWTON College, a.s. | 223 | 758 | 859 | <i>NEWTON College</i> |
| Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o. | 639 | 404 | 785 | <i>College of Regional Development</i> |
| Bankovní institut vysoká škola, a.s. | 5 219 | 1 490 | 761 | <i>Banking Institute/College of Banking</i> |
| Vysoká škola logistiky o.p.s. | 1 007 | 792 | 723 | <i>College of Logistics</i> |
| AKADEMIE STING, o.p.s. | 1 136 | 637 | 682 | <i>STING ACADEMY</i> |
| Vysoká škola zdravotnická, o.p.s. | 361 | 590 | 642 | <i>Medical College of Nursing</i> |
| Anglo-americká vysoká škola, o.p.s. | 448 | 568 | 593 | <i>Anglo American University</i> |
| University of New York in Prague, s.r.o. | 454 | 532 | 553 | <i>University of New York in Prague</i> |
| SOUKROMÁ VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ ZNOJMO s.r.o. | 815 | 463 | 468 | <i>Private College of Economic Studies Znojmo</i> |
| Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, spol. s.r.o. | 288 | 455 | 446 | <i>College of Physical Education and Sport PALESTRA, Ltd.</i> |
| Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s. | 1 044 | 446 | 428 | <i>College Karlovy Vary</i> |
| Vysoká škola Karla Engliše, a.s. | 649 | 434 | 411 | <i>Karel Englis College, a.s.</i> |
| Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o. | 226 | 391 | 404 | <i>Prague College of Psychosocial Studies</i> |
| Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s. | 579 | 375 | 365 | <i>College of European and Regional Studies</i> |
| Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s. | 775 | 432 | 355 | <i>Moravian College Olomouc</i> |
| Vysoká škola obchodní a hotelová s.r.o. | 443 | 333 | 323 | <i>College of Business and Hotel Management</i> |
| Unicorn College s.r.o. | 297 | 355 | 312 | <i>Unicorn College</i> |
| Vysoká škola aplikovaného práva, s.r.o. | 362 | 315 | 311 | <i>College of Applied Law</i> |
| B.I.B.S., a.s. | 479 | 307 | 256 | <i>Brno International Business School</i> |
| Evropský polytechnický institut, s.r.o. | 1 297 | 389 | 245 | <i>European Polytechnical Institute, Ltd.</i> |
| Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o. | 425 | 243 | 229 | <i>Private University College of Economic Studies, Ltd.</i> |
| Vysoká škola sociálně správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o.p.s. | 404 | 220 | 229 | <i>College of Social and Administrative Affairs, Havířov</i> |
| ostatní | 6 963 | 3 019 | 856 | <i>Other</i> |

23 - 32. Vysoké školy soukromé – absolventi podle instituce
Universities, private – graduates by institution

| Vysoká škola | 2010 | 2014 | 2015 | University |
|---|-------|-------|-------|---|
| Metropolitní univerzita Praha, o.p.s. | 1 275 | 1 494 | 1 447 | Metropolitan University Prague |
| Vysoká škola finanční a správní, z.ú. | 1 507 | 1 471 | 1 341 | University of Finance and Administration |
| Univerzita Jana Amose Komenského Praha s.r.o. | 3 526 | 3 026 | 2 231 | Jan Amos Komensky University Prague |
| Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s. | 1 021 | 1 036 | 1 001 | University College of Business in Prague |
| Vysoká škola ekonomie a managementu, o.p.s. | 122 | 234 | 218 | University of Economics and Management |
| Vysoká škola podnikání a práva, a.s. | - | - | - | University of Entrepreneurship and Law |
| Vysoká škola hotelová v Praze 8, spol. s.r.o. | 628 | 463 | 366 | Institute of Hospitality Management in Prague |
| ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s. | 145 | 144 | 184 | ŠKODA AUTO University |
| Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s. | 180 | 399 | 333 | University College of International and Public Relations Prague |
| CEVRO Institut, z.ú. | 46 | 192 | 240 | CEVRO Institute |
| NEWTON College, a.s. | 96 | 74 | 107 | NEWTON College |
| Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o. | 222 | 108 | 54 | College of Regional Development |
| Bankovní institut vysoká škola, a.s. | 1 616 | 1 198 | 820 | Banking Institute/College of Banking |
| Vysoká škola logistiky o.p.s. | 295 | 316 | 325 | College of Logistics |
| AKADEMIE STING, o.p.s. | 327 | 381 | 127 | STING ACADEMY |
| Vysoká škola zdravotnická, o.p.s. | 107 | 177 | 210 | Medical College of Nursing |
| Anglo-americká vysoká škola, o.p.s. | 84 | 105 | 96 | Anglo American University |
| University of New York in Prague, s.r.o. | 100 | 96 | 103 | University of New York in Prague |
| SOUKROMÁ VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ ZNOJMO s.r.o. | 154 | 137 | 105 | Private College of Economic Studies Znojmo |
| Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, spol. s.r.o. | 97 | 65 | 153 | College of Physical Education and Sport PALESTRA, Ltd. |
| Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s. | 328 | 126 | 104 | College Karlovy Vary |
| Vysoká škola Karla Engliš, a.s. | 215 | 261 | 170 | Karel Engliš College, a.s. |
| Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o. | 67 | 100 | 122 | Prague College of Psychosocial Studies |
| Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s. | 188 | 209 | 163 | College of European and Regional Studies |
| Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s. | 168 | 154 | 140 | Moravian College Olomouc |
| Vysoká škola obchodní a hotelová s.r.o. | 56 | 132 | 93 | College of Business and Hotel Management |
| Unicorn College s.r.o. | 18 | 25 | 33 | Unicorn College |
| Vysoká škola aplikovaného práva, s.r.o. | 144 | 9 | 3 | College of Applied Law |
| B.I.B.S., a.s. | 51 | 54 | 49 | Brno International Business School |
| Evropský polytechnický institut, s.r.o. | 298 | 223 | 130 | European Polytechnical Institute, Ltd. |
| Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o. | 56 | 106 | 88 | Private University College of Economic Studies, Ltd. |
| Vysoká škola sociálně správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o.p.s. | - | 88 | 82 | College of Social and Administrative Affairs, Havířov |
| ostatní | 1 871 | 1 163 | 801 | Other |

23 - 33. Veřejné výdaje na školství
Public expenditure on education

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Rok Year | Celkem Total | na vlastní vzdělávání on core educational services | | | stravování a ubytování žáků Providing food and accom- modation to pupils | vysoké školy, všechny služby Universities, all services | základní umělecké školy Basic schools of art | státní správa a ostatní výdaje State administra- tion and other expenditure |
|-------------|-----------------|---|----------------------------------|---|---|--|---|---|
| | | předškolní Pre-school education | základní Primary education | střední až vyšší odborné Secondary to higher professional education | | | | |
| 2005 | 130 319 | 11 034 | 43 975 | 29 351 | 7 475 | 26 442 | 3 038 | 9 004 |
| 2006 | 142 834 | 11 975 | 48 149 | 31 496 | 7 611 | 29 009 | 3 146 | 11 448 |
| 2007 | 152 988 | 12 678 | 47 866 | 32 395 | 7 521 | 34 604 | 3 351 | 14 572 |
| 2008 | 151 003 | 14 094 | 49 543 | 33 692 | 7 776 | 31 244 | 3 544 | 11 109 |
| 2009 | 163 943 | 15 983 | 54 104 | 35 586 | 8 391 | 33 710 | 3 804 | 12 365 |
| 2010 | 162 965 | 16 283 | 52 340 | 34 486 | 8 025 | 32 309 | 3 854 | 15 667 |
| 2011 | 173 722 | 16 279 | 54 543 | 33 966 | 7 462 | 34 225 | 3 814 | 23 433 |
| 2012 | 171 370 | 16 934 | 52 983 | 33 339 | 6 224 | 34 259 | 3 962 | 23 669 |
| 2013 | 172 805 | 17 846 | 54 562 | 32 118 | 6 981 | 34 229 | 4 009 | 23 059 |
| 2014 | 178 713 | 19 318 | 58 180 | 32 558 | 6 972 | 32 761 | 4 133 | 24 790 |
| 2015 | 182 848 | 19 325 | 60 849 | 34 001 | 7 058 | 33 651 | 4 274 | 23 690 |

23 - 34. Průměrná měsíční mzda učitelů / akademických pracovníků
Average monthly wages of teachers and academics

v Kč

CZK

| Rok Year | Materské školy Nursery schools | Základní školy Basic schools | Střední školy a konzervatoře Secondary schools and conservatoires | Vyšší odborné školy Higher professional schools | Veřejné vysoké školy Public universities |
|-------------|-----------------------------------|---------------------------------|--|--|---|
| 2005 | 17 209 | 21 797 | 22 627 | 23 521 | 30 463 |
| 2006 | 18 266 | 23 097 | 24 168 | 24 921 | 32 053 |
| 2007 | 19 216 | 24 327 | 25 681 | 26 712 | 34 469 |
| 2008 | 19 866 | 25 209 | 26 528 | 27 801 | 35 529 |
| 2009 | 21 037 | 26 807 | 27 806 | 28 934 | 36 889 |
| 2010 | 20 299 | 25 802 | 27 156 | 28 740 | 36 636 |
| 2011 | 21 025 | 26 995 | 27 843 | 29 079 | 37 504 |
| 2012 | 23 327 | 27 332 | 27 970 | 29 365 | 39 171 |
| 2013 | 23 399 | 27 623 | 28 157 | 29 568 | 40 895 |
| 2014 | 23 720 | 28 151 | 28 714 | 30 152 | 42 223 |
| 2015 | 24 108 | 29 005 | 29 552 | 30 525 | 44 790 |

23 - 35. Obyvatelstvo podle nejvyššího dosaženého vzdělání a věkových skupin
Population by educational attainment and age group

v tis. osob

Thousand persons

| Rok Year | Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i> | | | | | | z toho | |
|-------------|---|---|---|--|--|-------------------------------|------------------------------|--|
| | základní <i>Primary education</i> | střední bez maturity <i>Secondary education without A-level examination</i> | střední s maturitou <i>Secondary education with A-level examination</i> | vyšší odborné <i>Higher professional education</i> | vysokoškolské <i>Higher education</i> | bakalářské <i>Bachelor</i> | magisterské <i>Master</i> | |
| | | | | | | | | |
| | Celkem ve věku 25 až 64 let <i>Population aged 25 to 64 years, total</i> | | | | | | | |
| 2005 | 583,8 | 2 515,1 | 1 927,1 | 33,3 | 738,8 | 36,7 | 668,0 | |
| 2006 | 568,6 | 2 497,0 | 1 971,6 | 41,6 | 764,3 | 36,8 | 693,2 | |
| 2007 | 557,4 | 2 484,7 | 2 030,7 | 53,3 | 771,4 | 43,7 | 698,3 | |
| 2008 | 539,7 | 2 455,8 | 2 093,8 | 58,8 | 820,8 | 58,4 | 739,4 | |
| 2009 | 512,3 | 2 458,8 | 2 075,6 | 57,0 | 891,1 | 70,0 | 791,3 | |
| 2010 | 480,9 | 2 419,2 | 2 070,7 | 64,7 | 958,3 | 114,8 | 817,3 | |
| 2011 | 453,9 | 2 372,1 | 2 019,9 | 68,8 | 1 033,6 | 154,7 | 852,2 | |
| 2012 | 443,0 | 2 299,9 | 2 010,0 | 82,0 | 1 081,5 | 176,7 | 875,3 | |
| 2013 | 417,4 | 2 254,2 | 1 982,9 | 89,4 | 1 139,2 | 190,6 | 919,1 | |
| 2014 | 394,7 | 2 187,7 | 2 095,3 | 108,9 | 1 176,3 | 203,5 | 943,9 | |
| 2015 | 394,1 | 2 152,6 | 2 076,2 | 119,4 | 1 202,6 | 213,9 | 953,1 | |
| | Ženy ve věku 25 až 64 let <i>Females aged 25 to 64 years</i> | | | | | | | |
| 2005 | 402,8 | 1 026,8 | 1 112,5 | 22,1 | 322,8 | 20,3 | 286,7 | |
| 2006 | 388,0 | 1 021,6 | 1 125,6 | 26,3 | 339,5 | 23,1 | 301,7 | |
| 2007 | 379,5 | 1 021,2 | 1 144,8 | 32,9 | 345,7 | 26,8 | 308,1 | |
| 2008 | 368,3 | 989,3 | 1 180,4 | 37,0 | 377,8 | 30,5 | 338,4 | |
| 2009 | 343,3 | 983,3 | 1 174,3 | 34,9 | 415,9 | 38,3 | 367,3 | |
| 2010 | 324,6 | 969,9 | 1 164,1 | 39,2 | 453,0 | 67,1 | 378,4 | |
| 2011 | 307,6 | 949,4 | 1 131,5 | 46,5 | 494,6 | 92,6 | 394,4 | |
| 2012 | 294,3 | 921,0 | 1 112,7 | 55,1 | 528,6 | 102,7 | 416,8 | |
| 2013 | 268,4 | 904,2 | 1 094,6 | 60,7 | 561,8 | 111,9 | 440,8 | |
| 2014 | 254,9 | 881,4 | 1 150,6 | 77,7 | 582,8 | 116,0 | 456,4 | |
| 2015 | 250,4 | 866,2 | 1 129,1 | 83,9 | 582,6 | 123,9 | 467,0 | |
| | Celkem ve věku 25 až 44 let <i>Population aged 25 to 44 years, total</i> | | | | | | | |
| 2005 | 189,9 | 1 275,2 | 1 112,6 | 23,1 | 414,8 | 30,3 | 368,2 | |
| 2006 | 183,8 | 1 260,4 | 1 146,3 | 30,8 | 436,8 | 31,7 | 392,5 | |
| 2007 | 184,2 | 1 252,5 | 1 193,4 | 38,7 | 433,5 | 37,7 | 383,9 | |
| 2008 | 182,7 | 1 232,4 | 1 221,6 | 42,9 | 476,2 | 51,0 | 413,3 | |
| 2009 | 176,8 | 1 216,0 | 1 211,3 | 42,8 | 529,0 | 61,5 | 451,7 | |
| 2010 | 165,8 | 1 179,0 | 1 196,8 | 49,8 | 582,6 | 95,0 | 475,0 | |
| 2011 | 156,8 | 1 139,7 | 1 157,4 | 56,6 | 630,9 | 120,8 | 497,2 | |
| 2012 | 164,4 | 1 096,6 | 1 140,7 | 68,1 | 671,4 | 140,6 | 514,8 | |
| 2013 | 154,3 | 1 081,4 | 1 122,2 | 71,6 | 707,2 | 157,6 | 533,7 | |
| 2014 | 141,7 | 1 037,9 | 1 206,5 | 82,3 | 723,2 | 168,1 | 539,6 | |
| 2015 | 154,6 | 1 000,4 | 1 184,8 | 88,4 | 758,6 | 178,1 | 559,9 | |

24. ZDRAVOTNICTVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva a o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS). NZIS je definován v zákoně č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách) v § 70 odst. 1. Jeho plnění zajišťuje Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR), který je správcem NZIS na základě pověření Ministerstva zdravotnictví.

Český statistický úřad zjišťuje údaje o nové hlášených případech pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz (PN), vybrané ukazatele finančního hospodaření zdravotních pojišťoven a výdaje na zdravotnictví podle systému zdravotnických účtů. Informace o výdajích na zdravotnictví vycházejí z údajů Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí a zdravotních pojišťoven. Všechny ostatní údaje z oblasti zdravotnictví přebírá ČSU z ÚZIS ČR.

V kapitole je využíváno členění nemocí a přidružených zdravotních problémů podle diagnóz a kapitol 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10).

Poznámky k tabulkám

Údaje o síti a činnosti **zdravotnických zařízení, ve kterých jsou poskytovány zdravotní služby**, a přepočtené počty lékařů (včetně zubních lékařů) jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Tab. 24-1. Vybraná zdravotnická zařízení

Údaje jsou čerpány z Národního registru poskytovatelů zdravotních služeb (NRPZS), jehož správcem je ÚZIS ČR.

Počtem lůžek ve zdravotnických zařízeních se rozumí lůžkový fond bez lůžkových improvizací a nouzových lůžek.

Počet míst se uvádí u zdravotnických zařízení, kde není nepřetržitý provoz 24 hodin, a dále u dětských zařízení jako jsou dětské domovy pro děti do tří let věku, dětské stacionáře apod.

Lékaři, včetně zubních lékařů (přepočtený počet pracovníků) – součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou lékaři uváděni včetně smluvních pracovníků.

Ostatní odborné léčebné ústavy zahrnují ozdravovny a sanatoria, ostatní odborné léčebné ústavy pro děti i dospělé a další lůžková zařízení (např. kliniky plastické chirurgie, léčby obezity apod.).

Dětské domovy pro děti do 3 let obsahují rovněž kojenecké ústavy.

Tab. 24-2. až 24-4. Lůžková péče v nemocnicích a v odborných léčebných ústavech

Zdrojem dat je Národní registr hospitalizovaných (NRHOSP) a výkaz o lůžkovém fondu poskytovatele lůžkové péče.

Případy hospitalizace – jedná se o počet případů hospitalizace na oddělení. Za jeden případ hospitalizace na oddělení se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení lůžkové péče, ať již hospitalizace skončila propuštěním, nebo úmrtím pacienta, či jeho přeložením na jiné oddělení, nebo do jiného zařízení.

Ošetřovací dny – jedním ošetřovacím dnem rozumíme celý kalendářní den, za který se pacientovi dostalo všech služeb, které poskytovatel lůžkové péče poskytuje, tj. včetně ubytování a stravování.

Průměrná ošetřovací doba – jedná se o průměrnou ošetřovací dobu hospitalizace na oddělení ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet **ošetřovacích dnů** připadajících na jeden případ hospitalizace na oddělení.

Využití lůžek je vypočítáno jako podíl ošetřovacích dnů a průměrného denního počtu provozuschopných lůžek. Průměrným denním počtem provozuschopných lůžek se rozumí skutečná lůžková kapacita dělená počtem dnů ve sledovaném období.

Tab. 24-2. Lůžková péče v nemocnicích

Jedná se o lůžkovou péči poskytovanou jak v nemocnicích akutní péče (včetně fakultních nemocnic), tak i v nemocnicích následné péče.

Tab. 24-3. Lůžková péče v nemocnicích podle oddělení

Údaje za oddělení nemocnic v některých případech zahrnují data za více samostatných oddělení:

- **interna** – včetně samostatných oddělení diabetologie, gastroenterologie, geriatrie, nefrologie, revmatologie a sdružených interních oborů;
- **chirurgie** – včetně samostatných oddělení hrudní chirurgie a sdružených chirurgických oborů;
- **psychiatrie** – včetně samostatných oddělení AT – návykových nemocí;
- **ostatní** – zahrnují samostatná oddělení maxilofaciální chirurgie, léčby popálenin, nukleární medicíny, klinické farmakologie, pracovního lékařství, ortopedické protetiky a nemocí z povolání.

Tab. 24-4. Lůžková péče v odborných léčebných ústavech

Ostatní odborné léčebné ústavy zahrnují ostatní odborné léčebné ústavy pro děti i dospělé a další lůžková zařízení (např. kliniky plastické chirurgie, léčby obezity apod.).

Tab. 24-5. až 24-7. Lázeňské léčebny a lázeňská péče

Zdrojem informací je výkaz o činnosti poskytovatele lázeňské léčebné rehabilitační péče, vyplňovaný lázeňskými zařízeními. Děti jsou zde vymezeny věkem 0–14 let, dorost věkem 15–18 let včetně.

Lázeňská péče doporučená lékařem jako nezbytná součást léčebného procesu se dělí na komplexní lázeňskou péči – **KLP** (plně hrazenou zdravotní pojišťovnou) a příspěvkovou lázeňskou péči – **PLP** (částečně hrazenou). Dětem a dorostu je zásadně poskytována komplexní lázeňská péče s výjimkou případů, kdy o léčbu formou příspěvkové péče požádají rodiče pacienta.

Tab. 24-5. Lázeňské léčebny

Údaje o počtu **zařízení a lůžek pro komplexní lázeňskou péči** zahrnují rovněž zařízení, která v průběhu roku ukončila svou činnost.

Tab. 24-7. Pacienti přijatí do ústavní péče lázeňských léčeben podle onemocnění

Indikační skupiny jsou uvedeny v zákoně č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v příloze č. 5, kterou se stanoví indikační seznam pro lázeňskou léčebnou rehabilitační péči o dospělé, děti a dorost.

Tab. 24-8. Vybrané infekční nemoci povinně hlášené

Údaje pocházejí z Informačního systému infekčních nemocí, jehož zpracovatelem je Státní zdravotní ústav (SZÚ) a správcem Ministerstvo zdravotnictví. Dále tabulka obsahuje data k příslušným infekčním nemocem ze specializovaných informačních systémů: Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí a Národní referenční laboratoř pro HIV/AIDS.

Tab. 24-9. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz – základní ukazatele

Tabulka obsahuje do roku 2011 vybrané výsledky ze zpracování statistického výkazu ČSÚ. Zpravodajskou povinnost k tomuto výkazu měly všechny ekonomické subjekty, popř. jejich nižší organizační složky, které samostatně prováděly agendu nemocenského pojištění. Do zpracování byly dále zařazeny sumáře předkládané Okresními správami sociálního zabezpečení za ty subjekty, které si samy nelikvidovaly nemocenské pojištění.

Od roku 2012 ČSÚ zajišťuje tato data zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). Informační systém ČSSZ eviduje případy dočasné pracovní neschopnosti (PN) v České republice, které byly hlášeny na tiskopise ČSSZ „Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti“ vyplňovaném lékařem. Statistika dočasné pracovní neschopnosti zachycuje veškerá onemocnění a úrazy, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost u nemocensky pojištěných osob. Administrativní data Informačního systému ČSSZ jsou vykazována za všechny zaměstnance právnických i fyzických osob a zvlášť za osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ). Údaje od roku 2012 nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let.

Za **pracovní úrazy** jsou považovány ty úrazy, které se staly zaměstnancům při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi.

Nově hlášené případy pracovní neschopnosti jsou evidovány na základě hlášení o vzniku pracovní neschopnosti nemocensky pojištěných osob.

Kalendářní dny pracovní neschopnosti představují součet kalendářních dnů, po které byli nemocensky pojištění zaměstnanci práce neschopní (na základě hlášení o vzniku a ukončení pracovní neschopnosti).

Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti – ukazatel vyjadřuje, kolik kalendářních dnů pracovní neschopnosti v průměru připadá na jeden nově hlášený případ pracovní neschopnosti.

Průměrné procento pracovní neschopnosti vyjadřuje, kolik ze sta pojištěnců je průměrně každý den v pracovní neschopnosti pro nemoc či úraz. Vypočte se takto: počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti $\times 100$ / (průměrný počet nemocensky pojištěných osob \times počet kalendářních dnů v daném období).

Tab. 24-10. Smrtelné pracovní úrazy a nemoci z povolání

Smrtelný pracovní úraz je takové poškození zdraví při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi, na jehož následky úrazem postižený zaměstnanec nejpozději do jednoho roku zemřel. Zdrojem dat je Státní úřad inspekce práce (SÚIP).

Nemoci z povolání jsou podle § 1 odst. (1) Nařízení vlády č. 290/1995 Sb., kterým se stanoví seznam nemocí z povolání, ve znění pozdějších předpisů (naposledy Nařízení vlády č. 168/2014 Sb.), nemoci vznikající nepříznivým působením chemických, fyzikálních, biologických nebo jiných škodlivých vlivů, pokud vznikly za podmínek uvedených v Seznamu nemocí z povolání. Nemoci z povolání se rozumí též akutní otrava vznikající nepříznivým působením chemických látek.

Ohrožením nemocí z povolání se podle § 347 zákona č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, rozumí takové změny zdravotního stavu, jež vznikly při výkonu práce nepříznivým působením podmínek, za nichž vznikají nemoci z povolání, avšak nedosahují takového stupně poškození zdravotního stavu, který lze posoudit jako nemoc z povolání, a další výkon práce za stejných podmínek by vedl ke vzniku nemocí z povolání.

Nemoci z povolání a ohrožení nemocí z povolání se evidují v Národním registru nemocí z povolání, který je součástí Národního zdravotnického informačního systému podle Zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách. Správcem Registru je ÚZIS ČR, zpracovatelem je Státní zdravotní ústav – Centrum hygieny práce a pracovního lékařství.

Tab. 24-11. až 24-14. Ukončené případy pracovní neschopnosti

Údaje o ukončených případech pracovní neschopnosti (PN) jsou přebírány z ÚZIS ČR, který vede Informační systém Pracovní neschopnost. Data do tohoto systému jsou poskytována ČSSZ a jsou získána na základě tiskopisů „Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti“ vypisovaného lékařem.

Ukončené případy pracovní neschopnosti zahrnují veškerá onemocnění a úrazy, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost u nemocensky pojištěných osob ukončenou v daném roce. Nezahrnuje tedy onemocnění a úrazy, u nichž pracovní neschopnost přesahovala do dalšího roku, ani ty případy, kdy nebylo vystaveno „Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti“.

Kalendářní dny pracovní neschopnosti představují součet kalendářních dnů, po které byli nemocensky pojištěni zaměstnanci práce neschopní (na základě hlášení o vzniku a ukončení pracovní neschopnosti).

Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti – ukazatel vyjadřuje, kolik kalendářních dnů pracovní neschopnosti v průměru připadá na jeden ukončený případ pracovní neschopnosti.

Průměrný denní stav práce neschopných se vypočítá jako podíl kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti na počtu kalendářních dnů ve sledovaném období.

Tab. 24-15. Výdaje na zdravotnictví podle zdroje financování a typu poskytovatele

Tabulka je vytvořena na základě systému zdravotnických účtů (SHA – *System of Health Accounts*). Údaje, zpracované podle jednotné metodiky OECD, jsou mezinárodně srovnatelné. Výchozím obdobím systému zdravotnických účtů byl rok 2000. Do roku 2013 byly uváděny údaje zpracovány podle původní metodiky SHA 1.0. Od roku 2014 jsou údaje získávány zpracováním dat podle nové metodiky SHA 2.0 a nejsou tedy plně srovnatelné s údaji z předchozích let. K hlavním zdrojům dat pro SHA patří údaje zdravotních pojišťoven, výkazy Ministerstva práce a sociálních věcí, údaje z národních účtů, vládních účtů, rodinných účtů a dalších zdrojů ČSÚ.

Veřejné rozpočty se dělí na státní rozpočty a rozpočty územních samosprávných celků. Úloha veřejných rozpočtů spočívá především ve financování specifických činností, které nejsou hrazeny z veřejného zdravotního pojištění. Jedná se o výdaje na vědu a výzkum související se zdravotnictvím, vzdělávání zdravotnických pracovníků, preventivní a osvětlové programy a kampaně, činnost hygienických stanic, částečně výdaje na investiční projekty a přímé dotace zdravotnickým zařízením zřizovaným ministerstvem, kraji, městy a obcemi. Z veřejných rozpočtů je navíc hrazena i správa rezortu zdravotnictví, tj. provoz Ministerstva zdravotnictví, odborů zdravotnictví jednotlivých krajských úřadů, Státního zdravotního ústavu, Státního ústavu pro kontrolu léčiv a ÚZIS ČR.

Zdravotní pojišťovny financují veškerou zdravotní péči garantovanou zákonem č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a mají největší podíl na financování zdravotnictví. Kromě toho také provozují vlastní programy preventivní péče, různé bonusy a příspěvky a v neposlední řadě hradí provoz vlastních organizací.

Přímé výdaje domácností zahrnují výdaje obyvatelstva za léky (doplátky u předepsaných léčiv a platby plných cen u volně prodejných léků), za prostředky zdravotnické techniky (PZT), platby za nadstandardní služby u stomatologů, za lázeňské pobyty, nadstandardně vybavené pokoje v nemocnicích, platby za různá potvrzení, především u praktických lékařů a regulační poplatky za ošetření u lékařů, za pobyt v nemocnici, za recepty v lékárnách a návštěvu pohotovosti. Jsou využívána zdrojová data z rodinných účtů (výdaje za služby ve zdravotnictví) a data ze šetření maloobchodního obrátu (výrobky ve zdravotnictví).

Mezi další (vedlejší) zdroje financování patří **soukromé pojištění** (cestovní zdravotní připojištění apod.), **neziskové organizace** (např. Červený kříž) a **podniky** (v případě, že část závodní preventivní péče hradí samy, například nadstandardní služby u soukromých poskytovatelů zdravotních služeb v rámci zaměstnaneckých benefitů).

Tab. 24-16. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle diagnóz

Tabulka neobsahuje celkové výdaje zdravotních pojišťoven, jak jsou uvedeny v předchozí tabulce 24-15., ale pouze vybrané výdaje, které je možné členit podle diagnóz, respektive kapitol MKN-10.

Tab. 24-17. Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce veřejného zdravotního pojištění podle pohlaví a věkových skupin

Údaje v tabulce vycházejí ze systému zdravotnických účtů České republiky. Průměr je počítán jako vážený aritmetický průměr nákladů, kde vahami jsou počty pojištěnců v jednotlivých věkových skupinách.

Tab. 24-18. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2014

V tabulce jsou vybrány diagnózy, respektive kapitoly MKN-10, které pro zdravotní pojišťovny představují největší výdajové skupiny.

Tab. 24-19. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven

Tabulka obsahuje vybrané ukazatele finančního hospodaření ze zpracování ročního statistického výkazu ČSÚ. Výkaznickou povinnost k tomuto výkazu mají ekonomické subjekty zapsané do obchodního rejstříku s převažující činností zdravotních pojišťoven spravujících veřejné zdravotní pojištění a zaříděné v sektoru vládních institucí (subsektoru fondů sociálního zabezpečení S.13140). Finanční ukazatele aktiv a pasiv jsou od roku 2003 upraveny tak, aby navazovaly na účetní postupy zdravotních pojišťoven.

Finančním majetkem se rozumí peníze, ceniny, vklady u finančních institucí, dluhové cenné papíry a majetkové účasti.

Pohledávky jsou uvedeny včetně záloh a časového rozlišení aktiv.

Dlouhodobým majetkem se rozumí dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek uváděný v zůstatkových cenách.

Za závazky jsou považovány závazky z obchodních vztahů a přijaté zálohy.

Data v tabulce jsou čerpána ze statistických výkazů pro zdravotní pojišťovny. Liší se od dat uváděných v národních účtech za subsektor fondů sociálního zabezpečení, která vychází z metodiky Eurostatu ESA95.

Od roku 2010 působilo v České republice devět zdravotních pojišťoven, od roku 2013 došlo u některých pojišťoven ke sloučení; nyní zůstává v České republice sedm zdravotních pojišťoven.

Tab. 24-20. Výdaje domácností na zdravotní péči

Základním zdrojem údajů pro odhad výdajů na konečnou spotřebu domácností na zdravotní péči jsou údaje ze statistiky rodinných účtů ČSÚ. Výdaje domácností na zdravotní péči jsou členěny podle mezinárodní metodiky systému zdravotnických účtů (SHA).

Tab. 24-21. Výdaje pacientů na regulační poplatky

V souladu se zákonem č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, začali pacienti od počátku roku 2008 hradit zdravotnickým zařízením regulační poplatky za recept, za návštěvu lékaře, za hospitalizaci a za pohotovost. Od 1. ledna 2014 byla zrušena povinnost platit regulační poplatek za hospitalizaci. Data jsou poskytována zdravotními pojišťovnami.

Tabulky 24-22. až 24-26. vycházejí z **Evropského výběrového šetření o zdraví EHIS (European Health Interview Survey)**, realizovaného v roce 2014 ÚZIS ČR. Data jsou reprezentativní pro populaci České republiky ve věku 15 a více let a byla sebrána na vzorku cca 6,7 tisíc respondentů.

Tab. 24-22. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

Za **dlouhodobou nemoc nebo zdravotní problém** je považována nemoc či problém, která trvá, nebo se předpokládá, že bude trvat, alespoň šest měsíců.

Ukazatel **dlouhodobé omezení v běžných činnostech** prezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šest měsíců omezeny v činnostech, které obvykle dělají.

Referenčním obdobím pro pocíování **středně či více závažné tělesné bolesti** byly čtyři týdny předcházející datu dotazování.

Podíl osob s úrazem prezentuje podíl osob, které měly v posledních dvanácti měsících nějakou nehodu (dopravní, doma či ve volném čase), která skončila zraněním vyžadujícím zdravotní péči. Nejsou zde zahrnuty úrazy pracovní.

Tab. 24-23. Výskyt vybraných zdravotních problémů podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

Tabulka představuje podíly osob, které pocíovaly vybrané zdravotní potíže v posledních dvanácti měsících předcházejících datu šetření, bez ohledu na to, zda byly skutečně diagnostikovány lékařem.

Tab. 24-24. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny a fyzická aktivita podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

Index tělesné hmotnosti (BMI) se získá vydělením hmotnosti osoby druhou mocninou její výšky. Za **preobezitu** je považována hodnota BMI ve výši 25–30 kg/m², jako **obezita** je označován stav osob, u nichž BMI dosahuje hodnoty 30 kg/m² a vyšší.

Jako **denní konzumace ovoce** či **zeleniny** je zde označena konzumace jakéhokoli druhu ovoce (včetně mraženého, kompotovaného a vylisovaného, vyjma ovocných džusů z koncentrátů) či zeleniny (včetně zeleninových šťáv a zeleninových salátů, vyjma brambor a šťáv připravovaných z koncentrátů).

Indikátor **fyzická aktivita podporující zdraví** představuje podíl osob, které splňují doporučení WHO (*World Health Organisation*) ohledně fyzické aktivity podporující zdraví (minimálně 150 minut středně náročné aerobní aktivity týdně a minimálně dva dny v týdnu s aktivitami posilujícími svaly). Není zahrnuta fyzická aktivita v zaměstnání.

Tab. 24-25. **Kuřáci tabákových výrobků a konzumace alkoholu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014**

Za **současné příležitostné kuřáky** jsou považovány osoby, které kouří, ale ne denně. Jako **bývalí kuřáci** jsou označeny osoby, které v současné době nekouří, ale v minulosti denně či příležitostně kouřily.

Denní konzumace alkoholu uvádí podíl osob, které v posledních dvanácti měsících konzumovaly nápoj obsahující alkohol (pivo, víno, destiláty, likéry, míchané nápoje) každý den nebo téměř každý den.

Nárazové pití alkoholu prezentuje podíl osob, které uvedly nárazové pití alkoholu (požití alespoň 60 g čistého alkoholu při jedné příležitosti) alespoň jednou měsíčně v posledních dvanácti měsících.

Tab. 24-26. **Využívání preventivní péče podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014**

Ukazatele očkování proti chřipce, **měření cholesterolu v krvi** a **měření cukru v krvi** představují podíl osob, které podstoupily toto vyšetření/očkování v posledních dvanácti měsících.

Ukazatele **test na okultní krvácení**, **mamografie** a **preventivní onkologická cytologie** představují podíl osob/žen, které podstoupily toto vyšetření v posledních dvou letech.

* * *

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/zdravotnictvi_lide

nebo na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR:

- www.uzis.cz

24. HEALTH

Data on the state of health of the population and on activities of the health service providers are taken from the National Health Information System (hereinafter as the NHIS). The NHIS is established by Section 70 par 1 of the Act No 372/2011 Sb on health services and conditions the services are provided in. The fulfilment of the System tasks is ensured by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (hereinafter as the IHIS CR), which is the NHIS administrator authorised for by the Ministry of Health.

The Czech Statistical Office measures data on new reported cases of incapacity for work due to disease or injury, selected indicators on the financial performance of health insurance companies and expenditure on health according to the System of Health Accounts. Information on health expenditure is derived from data of the Ministry of Finance, Ministry of Labour and Social Affairs, and of health insurance companies. The IHIS CR is the source of all other health data for the CZSO.

The Chapter uses the breakdown of diseases and related health problems according to diagnoses and chapters of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10).

Notes on Tables

Data on the network and activities of **health establishments, which provide health services**, and on the numbers of physicians (including dentists), in full-time equivalent terms, are published for the health sector in total, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the Interior, and Ministry of Justice.

Tables 24-1 Selected health establishments

Data are taken from the National Register of Health Service Providers administered by the IHIS CR.

The **number of beds** in health establishments refers to the bed stock without makeshift beds.

The **number of places** is given for health establishments, without round o'clock operation, and for children's establishments such as children's homes for children up to three years of age, day care centres for children, etc.

Physicians, including dentists (full-time equivalent – FTE) – the sum of working times of individual workers of the health establishments converted using the number of hours of work per week of a full-time employment contract as laid down for a given establishment or workplace; since 2007 physicians have been given including contractual workers.

Other specialized therapeutic institutions include convalescent homes and sanatoriums, other specialised therapeutic institutions for children and adults, and other in-patient care establishments (as for instance, plastic surgery clinics, clinics for obesity treatment, etc.).

Child care institutions for children up to 3 years of age include also infant care institutions.

Tables 24-2 to 24-4 In-patient care in hospitals and in specialized therapeutic institutions

The data source here is the National Register of Hospitalised Patients (NRHOSP) and the questionnaire on the bed stock of an in-patient care provider.

Cases of hospitalisation shall mean the number of cases of hospitalisation per a department. One case of hospitalisation per a department shall mean every terminated hospitalisation at one in-patient care either it has been terminated by a release or decease of a patient or it has been relocated to other department or into other health establishment.

Days of treatment – one day of treatment shall mean a whole calendar day, on which a patient has received all services, which the health services provider can provide, including accommodation and board.

The **average time of treatment** shall mean the average time of treatment of a hospitalisation at a department in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalised patients in a department.

The **bed usage** is calculated as a ratio of days of treatment and the average daily number of available beds. The average daily number of available beds shall mean the real bed stock subdivided by the number of days of the reference period.

Table 24-2 In-patient care in hospitals

The item shall mean an in-patient care provided both in hospitals for acute care, including university hospitals, and in hospitals of follow-up care.

Table 24-3 In-patient care in hospitals by department

In certain cases data for departments of hospitals involve data for multiple independent departments as follows:

- Internal medicine, including independent departments of diabetology, gastroenterology, geriatrics, nephrology, rheumatology, and unified specialism of internal medicine;

- Surgery, including independent departments of cardiothoracic surgery and unified specialism of surgery;
- Psychiatry, including independent departments of addiction treatment; and
- Other includes independent departments of oral and maxillofacial surgery, treatment of burns, nuclear medicine, clinical pharmacology, occupational medicine, orthopaedic prosthetics, and occupation diseases.

Table 24-4 In-patient care in specialized therapeutic institutions

Other specialized therapeutic institutions include other specialised therapeutic institutions for children and adults and other in-patient care establishments (as for instance, plastic surgery clinics, clinics for obesity treatment, etc.).

Tables 24-5 to 24-7 Balneological institutions and balneological care

The data source here is the questionnaire on the activities of a provider of balneological rehabilitation and care filled in by balneological institutions. In this case children shall mean people of 0–14 years of age and adolescents shall mean persons aged 15–18 years.

Balneological care recommended by a physician as an inevitable part of treatment process is broken down to complete balneological care (fully covered by health insurance companies) and partly covered balneological care (partly covered by health insurance only). Children and adolescents are as a principle provided with complete balneological care except for cases parents of the patient have requested treatment in the form of sponsored balneological care.

Table 24-5 Balneological institutions

Data on the numbers of institutions and of beds for the complete balneological care include also institutions, which terminated their activities during a year.

Table 24-7 Patients admitted to in-patient care of balneological institutions by type of disease

Indication groups are given in the Act No 48/1997 Sb, on public health insurance and on amendments to certain related acts as amended, in Annex No 5, which determines the indication list for balneological treatment and rehabilitation care for adults, children, and adolescents.

Table 24-8 Selected infectious diseases of compulsory notification

Data are taken from the Information System of Infectious Diseases which is developed and maintained by the National Institute of Public Health and is administered by the Ministry of Health. Table furthermore contains data on other infectious diseases from specialised information systems as follows: Register of Tuberculosis, Register of Venereal Diseases, and the National Reference Laboratory for HIV/AIDS.

Table 24-9 Incapacity for work due to disease or injury – basic indicators

Table shows selected results from the processing of the CZSO statistical questionnaire till 2011. The questionnaire had to be filled in by all economic entities, and/or their lower organizational components, which independently fulfilled duties concerning health insurance. The processing also included total figures submitted by the District Administrations of Social Security for entities that did not settle health insurance claims by themselves.

Since 2012 data have been provided by the CZSO by means of processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). The Information System of the CSSA registers cases of temporary incapacity for work in the Czech Republic, which have been reported on the CSSA form “decision on a temporary incapacity for work” that is filled in by physicians or dentists. The statistics of temporary incapacity for work due to disease or injury capture all diseases and injuries, which caused at least one-day long incapacity for work of the sickness insured. Administrative data in the Information System of the CSSA contains data reported for all employees of legal and natural persons and separately for the own-account workers. Since 2012 data cannot be compared to data for the previous years in full.

Occupational injuries are injuries that occurred to employees fulfilling their work assignments or in connection with the fulfilment of these assignments.

New notified cases of incapacity for work due to disease or injury are registered based on the reported beginning of sick leave of the sickness insured.

Calendar days of incapacity for work due to disease or injury is the sum of calendar days, on which sickness-insured employees were on sick leave (based on the reported beginning and end of sick leave).

The **average duration of one case of incapacity for work** expresses how many there are on average calendar days of the incapacity for work per one new notified case of the incapacity for work.

Average percentage of incapacity for work expresses how many of one hundred sickness insured are every day incapacitated for work due to disease or injury. It is calculated as a ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury and the average number of sickness-insured employees, multiplied by the number of calendar days in the given year.

Table 24-10 Fatal occupational injuries and occupational diseases

A **fatal occupational injury** is such health damage that occurred to employees while fulfilling their work assignments or in connection with the fulfilment of these assignments leading to death of the suffering employee either immediately or within one year since the day, on which an occupational injury was inflicted. The source of data here is the State Labour Inspection Office.

Occupational diseases are according to Section 1 par 1 of the Order of the Government of the Czech Republic No 290/1995 Sb establishing the list of occupational disease as amended (the latest time by the Order of the Government of the Czech Republic No 168/2014 Sb), diseases formed due to adverse effects of chemical, physical, biological, or other adverse factors if they were formed under conditions enlisted on the List of Occupational Diseases. An acute poisoning caused by adverse effects of chemicals shall also be taken as an occupational disease.

Risk of occupational disease shall mean, according to Section 347 of the Act No 262/2006 Sb, Labour Code, such changes to health that were formed while performing work due to adverse effects of conditions under which occupational diseases may occur, however, they do not reach the level of health damage which can be assessed as an occupational disease and continuation in the work performance under the same conditions would lead to the formation an occupational disease.

Occupational diseases and risks of occupational diseases are registered in the National Register of Occupational Diseases, which forms a part of the National Health Information System according to the Act No 372/2011 Sb, on health services. The Register administrator is the IHIS CR and data processing is carried out by the Centre for Occupational Health at the National Institute of Public Health.

Tables 24-11 to 24-14 Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury

Data on terminated cases of the incapacity for work due to disease or injury are taken from Information System Incapacity for Work maintained by the IHIS CR. Data for the System are provided by CSSA which acquire them from printed forms "Decision on the temporary incapacity for work due to disease or injury" filled in by physicians.

Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury include all diseases and injuries which caused at least one-day-long incapacity for work of the sickness insured that was terminated in the given year. It involves neither diseases and injuries, which incapacity for work projected into the next year, nor the cases, in which forms the "Decision on the temporary incapacity for work due to disease or injury" were not filled in.

Calendar days of incapacity for work due to disease or injury is the sum of calendar days, on which sickness-insured employees were on sick leave (based on the reported beginning and end of sick leave).

The **average duration of one case of incapacity for work** expresses how many there are on average calendar days of the incapacity for work per one terminated case of the incapacity for work.

The **average daily number of the incapacitated for work** is calculated as a share of calendar days of the temporary incapacity for work due to disease or injury in the number of calendar days of the reference period.

Table 24-15 Expenditure on health by source of financing and type of provider

Table has been compiled based on the System of Health Accounts (SHA). Data processed according to the OECD unified methodology are internationally comparable. The year 2000 was determined as the base period of the System of Health Accounts. Till 2013 data given were processed according to the original methodology of the SHA 1.0. Since 2014 data have been acquired by processing of data according to the new methodology of the SHA 2.0 and therefore they are not comparable in full with data from the previous years. Mains data sources for the SHA compilation are data from health insurance companies, reports from the Ministry of Labour and Social Affairs, data from national accounts, government accounts, household budget survey, and other data sources of the Czech Statistical Office.

Public budgets comprise of state budgets and local governments ones. The role of public budgets consists, first of all, in financing of specific activities, which are not funded from the public health insurance. These are expenditure on research and development related to health, further education of health professionals, programmes and campaigns of preventive health care and health awareness, activities of public health stations, partially also costs of investment projects, and direct subsidies to health establishments founded by the ministry, regions, and municipalities. The public budgets, moreover, reimburse the operation of the sector of the Ministry of Health, which includes institutions as follows: the Ministry of Health, health department of respective regional authorities, National Institute of Public Health, State Institute for Drug Control, and Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic.

Health insurance companies finance all health care guaranteed by the Act No 48/1997 Sb on the public health insurance and addition of certain related acts as amended and bear the largest share in the health sector financing. Besides they also operate their own programmes of preventive health care, various bonuses and contributions, and last but not least, reimburse operations of their own organisations.

Direct expenditure of households includes the population expenditure on drugs (co-payments for prescribed drugs and full payments for non-controlled drugs), for medical aids, payments for above-standard services at dentists, for curing in spas, above-standard rooms in hospitals, payments for various certificates and receipts, first of all, at general practitioners and regulation fees for treatment at physicians, for cures in hospitals, for prescriptions at pharmacies, and for visits at emergencies. Here source data come from household accounts (expenditure for health services) and data from the survey on retail turnover (products in the health sector).

Other (side) sources of funding are **private insurance** (travel health insurance, etc.), **non-profit organisations** (Red Cross, for instance), and **businesses** (in case that they cover a portion of the company-funded preventive health care, as above-standard services at private health care providers within employees' packages).

Table 24-16 Expenditure of health insurance companies on health care by diagnosis

Table does not give total costs of health insurance companies as they are published in the previous Table 24-15 yet solely selected data, which can be broken down by diagnosis and chapters of the ICD-10, respectively.

Table 24-17 Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by sex and by age group

The data are based on the System of Health Accounts of the Czech Republic. The average is calculated as a weighted arithmetic mean of costs where the numbers of sickness-insured persons in respective age groups are taken as the weights.

Table 24-18 Expenditure of health insurance companies on health care by selected diagnosis, sex, and by age group in 2014

Table shows selected diagnoses and chapters of the ICD-10 which represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

Table 24-19 Assets and liabilities of health insurance companies

Table shows selected indicators of financial performance from the processing of annual statistical questionnaires of the CZSO. This questionnaire must be filled in and returned by economic entities with health insurance administering public health insurance and classified to general government sector (social security funds subsector (S.1314)) as their principal activity and registered in the Commercial Register. Since 2003 the financial indicators of assets and liabilities have been adjusted to comply with accounting procedures of health insurance companies.

Financial property is money, securities, deposits at financial institutions, bonds, notes, FRNs, bills, debentures, and property shares.

Receivables are given including advance payments and accruals.

Long-term assets shall mean intangible and tangible assets given in net book value.

Payables shall mean payables from business relations and advance payments received.

Data in Table are taken from statistical reports for health insurance companies. These data differ from data given in the national accounts for the social security funds subsector, which are based on the ESA 95 methodology of Eurostat.

Since 2010 there were nine health insurance companies operating in the Czech Republic; since 2013 some of the health insurance companies have merged and at present the total number of health insurance companies operating in the Czech Republic is seven.

Table 24-20 Household expenditure on health

The basic source of data for the estimation of household final consumption expenditure on health is the Household Budget Statistics of the CZSO. Household expenditure on health is broken down by an international methodology of the System of Health Accounts (SHA).

Table 24-21 Patients' expenditure on regulation fees

Since the beginning of 2008 patients have started to reimburse regulation fees for prescriptions, for visits to a physician, for hospitalisation, and for emergency care in accordance with the Act No 261/2007 Sb on stabilising of public budgets as amended. The duty to pay the regulation fee for hospitalisation was cancelled starting on 1 January 2014. Data are provided by the health insurance companies.

Tables 24-22 to 24-26 are based on the **European Health Interview Survey (EHIS)**, which was in the Czech Republic implemented by the IHIS CR in 2014. Data are representative for the population of the Czech Republic aged 15+ years and were collected from a sample of approx. 6.7 thousand respondents.

Table 24-22 Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2014

A **long-term disease or health problem** shall mean a disease of problem, which last or it is assumed to last for six months, at least.

The indicator of **long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months at least.

The reference period for perceiving of **medium, severe, or very severe pain** was four weeks prior to the survey date.

A share of persons with **injury** shall mean a share of persons which in the last twelve months experienced some accident (traffic accident, home accident, or accident at leisure time) that resulted in an injury requiring health care. This does not involve occupational injuries.

Table 24-23 Occurrence of selected health problems by sex and by age group in 2014

Table gives shares of persons which perceived selected health troubles in the last twelve months prior to the survey date with no regard the problems were actually determined as a diagnosis by a physician.

Table 24-24 Body mass index, consumption of fruit and vegetables, and physical activities for health by sex and by age group in 2014

The **body mass index (BMI)** is the ratio of a person weight to their height to the second power. If a person's BMI value is within the interval 25–30 kg/m² the person is **overweighed**. Persons whose BMI value exceeds 30 kg/m² are **obese**.

Daily consumption of fruit and vegetables here means consumption of any type of fruit (including frozen, as compote, or pressed, except for fruit juices from concentrates) or vegetables (including vegetable juices and salads, except for potatoes and juices prepared from concentrates).

Indicator of **physical activities for health** gives a share of persons who are compliant with the World Health Organisation recommendations on physical activities for health (150 minutes aerobic activity of moderate intensity per week as minimum and muscle strengthening activities on two days per week). Physical activities within occupation are not included.

Table 24-25 Smokers of tobacco products and alcohol consumption by sex and by age group in 2014

Current occasional smokers are persons who smoke yet not every day. **Former smokers** are persons who do not smoke at present yet were smoking in the past on daily basis or occasionally.

Daily alcohol consumption gives a share of persons who have consumed a beverage containing alcohol (beer, wine, spirits, liquors, cocktails) every day or almost every day within the last twelve months.

Binge drinking represents a share of persons who stated they binged (used at least 60 g pure alcohol at a single occasion) at least once in a month within the last twelve months.

Table 24-26 Use of preventive care by sex and by age group in 2014

Indicators of **flu vaccination, blood cholesterol measurements, and blood glucose measurements** give shares of persons who underwent such examination and/or vaccination in the last twelve months.

Indicators of **faecal occult blood tests, mammography screening, and cervical screening** give shares of persons/women who underwent such examinations in the last two years.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/health_care_lide

or on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR at:

– www.uzis.cz/en

24 - 1. Vybraná zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)
Selected health establishments (as at 31 December)

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| Nemocnice akutní péče | | | | | | | Acute care hospitals |
| zařízení | 159 | 158 | 156 | 156 | 155 | 155 | Establishments |
| lůžka | 59 702 | 57 756 | 56 262 | 54 223 | 53 846 | 54 415 | Beds |
| lékaři | 18 418,8 | 18 832,8 | 19 208,1 | 19 214,0 | 19 593,5 | 19 974,5 | Physicians |
| Nemocnice následné péče | | | | | | | Follow-up care hospitals |
| zařízení | 30 | 31 | 32 | 32 | 34 | 32 | Establishments |
| lůžka | 2 517 | 2 580 | 2 570 | 2 584 | 2 740 | 2 545 | Beds |
| lékaři | 263,6 | 301,2 | 289,1 | 288,6 | 296,9 | 268,9 | Physicians |
| Léčebny pro dlouhodobě nemocné | | | | | | | Therapeutic institutions for long-term patients |
| zařízení | 70 | 72 | 73 | 73 | 73 | 75 | Establishments |
| lůžka | 7 113 | 7 172 | 7 204 | 7 171 | 7 076 | 6 970 | Beds |
| lékaři | 383,2 | 403,7 | 384,9 | 368,3 | 355,9 | 352,7 | Physicians |
| Léčebny TBC a respiračních nemocí | | | | | | | Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases |
| zařízení | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | Establishments |
| lůžka | 771 | 707 | 667 | 642 | 628 | 617 | Beds |
| lékaři | 46,0 | 43,9 | 40,2 | 36,8 | 37,0 | 34,6 | Physicians |
| Psychiatrické nemocnice pro dospělé a pro děti | | | | | | | Mental health hospitals for adults and for children |
| zařízení | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | Establishments |
| lůžka | 9 318 | 9 254 | 9 097 | 8 856 | 8 832 | 8 833 | Beds |
| lékaři | 553,2 | 577,6 | 581,7 | 582,9 | 579,9 | 582,5 | Physicians |
| Rehabilitační ústavy | | | | | | | Physiotherapeutic institutions |
| zařízení | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | Establishments |
| lůžka | 1 153 | 1 153 | 1 153 | 1 153 | 1 153 | 1 168 | Beds |
| lékaři | 67,1 | 64,3 | 64,4 | 57,8 | 67,9 | 65,1 | Physicians |
| Ostatní odborné léčebné ústavy | | | | | | | Other specialized therapeutic institutions |
| zařízení | 37 | 36 | 34 | 34 | 34 | 35 | Establishments |
| lůžka | 3 011 | 2 926 | 2 881 | 2 937 | 2 851 | 2 929 | Beds |
| lékaři | 250,9 | 239,3 | 204,9 | 198,8 | 217,6 | 211,7 | Physicians |
| Hospice | | | | | | | Hospices |
| zařízení | 15 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | Establishments |
| lůžka | 398 | 460 | 468 | 438 | 460 | 460 | Beds |
| lékaři | 35,4 | 36,8 | 36,7 | 33,4 | 36,3 | 36,0 | Physicians |
| Lázeňské léčebny | | | | | | | Balneological institutions |
| zařízení | 86 | 88 | 89 | 82 | 78 | 88 | Establishments |
| lůžka | 24 648 | 24 264 | 23 589 | 20 492 | 19 053 | 19 509 | Beds |
| lékaři | 318,0 | 305,2 | 292,1 | 277,2 | 270,4 | 289,6 | Physicians |
| Dětské domovy pro děti do 3 let, stacionáře a centra | | | | | | | Child homes for children up to 3 years, day clinics and centres for children |
| zařízení | 64 | 63 | 62 | 61 | 62 | 57 | Establishments |
| místa | 3 083 | 2 895 | 2 798 | 2 689 | . | 2 444 | Places |
| lékaři | 46,4 | 47,4 | 42,4 | 44,6 | 44,3 | 40,1 | Physicians |

24 - 1. Vybraná zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)
Selected health establishments (as at 31 December)

dokončení

End of table

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|-------|-------|-------|---------|---------|-------|--|
| Stacionáře pro dospělé | | | | | | | Day clinics and centres for adults |
| zařízení | 34 | 33 | 31 | 30 | 36 | 34 | Establishments |
| místa | 673 | 644 | 669 | 701 | . | 721 | Places |
| lékaři | 49,4 | 52,2 | 42,3 | 40,4 | 38,0 | 32,9 | Physicians |
| Zdravotnická záchranná služba | | | | | | | Emergency medical service |
| zařízení | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | Establishments |
| lékaři | 967,6 | 941,2 | 956,3 | 1 031,7 | 1 011,2 | 908,8 | Physicians |
| Samostatné ordinace praktického lékaře | | | | | | | Independent surgeries of general practitioners: |
| pro dospělé | 4 396 | 4 415 | 4 419 | 4 449 | 4 615 | 4 653 | For adults |
| pro děti a dorost | 2 028 | 2 023 | 2 007 | 1 989 | 2 011 | 1 994 | For children and adolescents |
| stomatologa | 5 453 | 5 560 | 5 599 | 5 629 | 5 768 | 5 805 | Dentists |
| gynekologa | 1 202 | 1 209 | 1 201 | 1 194 | 1 267 | 1 277 | Gynaecologists |
| Samostatné ordinace odborného lékaře specialisty | 6 806 | 6 914 | 6 996 | 7 127 | 7 854 | 8 024 | Independent surgeries of specialists |
| Lékárny | 2 629 | 2 670 | 2 736 | 2 796 | 2 873 | 2 708 | Pharmacies |
| Výdejny zdravotnických prostředků | 240 | 338 | 464 | 582 | 650 | 760 | Dispensaries of medical aids |

24 - 2. Lůžková péče v nemocnicích
In-patient care in hospitals

| Rok Year | Lůžka (stav k 31. 12.) Beds (as at 31 December) | Případy hospitalizace Cases of hospitalisation | Zemřelí v nemocnici Deaths in hospitals | Ošetrovací dny (tis.) Days of treatment (thous.) | Průměrná ošetrovací doba (dny) Average time of treatment (days) | Využití lůžek (dny) Use of beds (days) |
|-------------|---|---|--|--|--|---|
| 2005 | 65 022 | 2 339 709 | 59 860 | 17 314 | 7,4 | 263,6 |
| 2006 | 64 174 | 2 272 071 | 56 956 | 16 416 | 7,2 | 266,4 |
| 2007 | 63 662 | 2 280 237 | 57 357 | 16 273 | 7,1 | 263,6 |
| 2008 | 63 263 | 2 271 234 | 56 957 | 15 587 | 6,9 | 254,2 |
| 2009 | 62 992 | 2 255 658 | 58 374 | 15 470 | 6,9 | 255,5 |
| 2010 | 62 219 | 2 231 938 | 57 241 | 15 178 | 6,8 | 253,8 |
| 2011 | 60 336 | 2 195 676 | 56 073 | 14 632 | 6,7 | 250,1 |
| 2012 | 58 832 | 2 235 283 | 56 028 | 14 365 | 6,4 | 255,6 |
| 2013 | 56 807 | 2 244 154 | 56 572 | 14 238 | 6,3 | 258,9 |
| 2014 | 56 586 | 2 286 535 | 54 585 | 14 356 | 6,3 | 263,2 |
| 2015 | 56 960 | 2 250 126 | 57 461 | 14 027 | 6,2 | 258,4 |

ZDRAVOTNICTVÍ

24 - 3. Lůžková péče v nemocnicích podle oddělení

| Oddělení nemocnic | Lůžka (stav k 31. 12.) <i>Beds (as at 31 December)</i> | | | | Případy hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i> | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|--|------------------|------------------|------------------|
| | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Celkem | 62 219 | 56 807 | 56 586 | 56 960 | 2 231 938 | 2 244 154 | 2 286 535 | 2 250 126 |
| interna | 11 630 | 10 317 | 10 246 | 10 198 | 422 928 | 422 618 | 425 910 | 420 585 |
| chirurgie ¹⁾ | 8 806 | 7 643 | 7 581 | 7 637 | 363 946 | 363 217 | 372 104 | 367 396 |
| pediatrie a novorozenecké | 5 742 | 5 119 | 5 061 | 5 028 | 296 692 | 305 132 | 310 291 | 306 092 |
| gynekologicko- porodnické | 5 585 | 4 795 | 4 743 | 4 836 | 291 587 | 277 580 | 280 600 | 272 521 |
| ortopedie | 3 020 | 2 924 | 2 904 | 2 916 | 116 059 | 125 748 | 130 251 | 125 663 |
| neurologie ¹⁾ | 3 124 | 2 944 | 2 915 | 2 884 | 110 588 | 115 823 | 118 622 | 116 646 |
| urologie ¹⁾ | 1 620 | 1 424 | 1 411 | 1 401 | 80 356 | 80 371 | 80 341 | 79 583 |
| ORL ¹⁾ a foniatrie | 1 526 | 1 185 | 1 166 | 1 145 | 76 753 | 71 210 | 74 266 | 68 862 |
| kardiologie ¹⁾ | 896 | 1 095 | 1 103 | 1 103 | 54 730 | 67 222 | 70 792 | 70 004 |
| ARO a intenzivní medicína | 1 202 | 1 175 | 1 178 | 1 194 | 49 044 | 49 595 | 51 232 | 51 237 |
| následná a ošetrovatelská péče | 6 951 | 7 163 | 7 407 | 7 589 | 45 211 | 46 392 | 47 741 | 50 087 |
| pneumologie a ftizeologie | 1 498 | 1 218 | 1 183 | 1 186 | 39 297 | 40 946 | 42 385 | 43 016 |
| infekční | 1 427 | 1 203 | 1 129 | 1 130 | 37 698 | 36 535 | 35 914 | 37 216 |
| traumatologie | 665 | 610 | 623 | 623 | 31 464 | 31 695 | 30 776 | 30 784 |
| rehabilitace a fyzikální medicína | 1 671 | 1 994 | 1 987 | 2 025 | 29 085 | 33 420 | 36 279 | 36 052 |
| oční ¹⁾ | 915 | 498 | 484 | 463 | 33 281 | 23 527 | 23 612 | 21 772 |
| neurochirurgie | 705 | 686 | 686 | 686 | 27 331 | 26 822 | 27 508 | 27 307 |
| radiační onkologie | 920 | 858 | 832 | 832 | 24 487 | 25 344 | 25 330 | 24 436 |
| psychiatrie ¹⁾ | 1 374 | 1 275 | 1 274 | 1 308 | 18 316 | 18 475 | 19 633 | 19 955 |
| kožní | 826 | 616 | 603 | 603 | 18 420 | 16 137 | 15 944 | 15 089 |
| kardiochirurgie | 633 | 585 | 580 | 580 | 14 270 | 14 135 | 14 553 | 13 626 |
| klinická onkologie | 291 | 288 | 294 | 294 | 13 004 | 13 253 | 12 282 | 12 762 |
| plastická chirurgie | 289 | 239 | 239 | 239 | 11 715 | 9 278 | 9 405 | 9 639 |
| klinická hematologie | 181 | 271 | 287 | 287 | 4 295 | 7 944 | 7 900 | 8 266 |
| stomatologie | 141 | 107 | 101 | 101 | 4 690 | 4 632 | 4 632 | 4 385 |
| dětská onkologie | 106 | 123 | 123 | 123 | 3 661 | 3 660 | 4 086 | 3 627 |
| cévní chirurgie | 79 | 104 | 104 | 104 | 2 821 | 4 234 | 4 363 | 4 267 |
| ostatní | 396 | 348 | 342 | 445 | 10 209 | 9 209 | 9 783 | 9 251 |

¹⁾ vč. samostatných dětských oddělení

24 - 3. In-patient care in hospitals by department

| Ošetrovací dny (tis.) Days of treatment (thous.) | | | | Průměrná ošetrovací doba (dny) Average time of treatment (days) | | | | Department |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|--|------------|------------|------------|--|
| 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| 15 177,7 | 14 238,2 | 14 356,3 | 14 026,9 | 6,8 | 6,3 | 6,3 | 6,2 | Total |
| 3 092,7 | 2 794,2 | 2 806,3 | 2 738,3 | 7,3 | 6,6 | 6,6 | 6,5 | Internal diseases |
| 2 087,4 | 1 824,7 | 1 826,8 | 1 797,2 | 5,7 | 5,0 | 4,9 | 4,9 | Surgery ¹⁾ |
| 1 287,8 | 1 236,0 | 1 232,7 | 1 198,4 | 4,3 | 4,1 | 4,0 | 3,9 | Paediatrics and newborns |
| 1 221,0 | 1 034,2 | 1 017,6 | 983,9 | 4,2 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | Gynaecology and obstetrics |
| 717,5 | 717,0 | 726,2 | 697,0 | 6,2 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | Orthopaedics |
| 785,8 | 716,8 | 727,2 | 694,1 | 7,1 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | Neurology ¹⁾ |
| 386,8 | 360,8 | 353,7 | 347,2 | 4,8 | 4,5 | 4,4 | 4,4 | Urology ¹⁾ |
| 303,7 | 262,6 | 262,4 | 248,8 | 4,0 | 3,7 | 3,5 | 3,6 | Otorhinolaryngology ¹⁾ and Phoniatriy |
| 230,0 | 267,7 | 272,2 | 267,7 | 4,2 | 4,0 | 3,8 | 3,8 | Cardiology ¹⁾ |
| 303,0 | 285,2 | 296,3 | 296,6 | 6,2 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | Anaesthesiology and resuscitation and intensive medicine |
| 1 966,0 | 2 115,3 | 2 154,7 | 2 155,6 | 43,5 | 45,6 | 45,1 | 43,0 | Follow-up care and nursing care |
| 347,3 | 302,0 | 308,7 | 301,9 | 8,8 | 7,4 | 7,3 | 7,0 | Pneumology and phthisiology |
| 253,9 | 244,1 | 240,1 | 240,3 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,5 | Infectious diseases |
| 184,8 | 173,4 | 167,4 | 166,2 | 5,9 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | Traumatology |
| 463,5 | 495,7 | 533,4 | 525,4 | 15,9 | 14,8 | 14,7 | 14,6 | Physiotherapy |
| 116,2 | 78,2 | 76,3 | 70,2 | 3,5 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | Ophthalmology ¹⁾ |
| 187,5 | 184,0 | 186,9 | 185,4 | 6,9 | 6,9 | 6,8 | 6,8 | Neurosurgery |
| 216,3 | 202,2 | 204,3 | 189,8 | 8,8 | 8,0 | 8,1 | 7,8 | Radiation oncology |
| 375,2 | 350,8 | 363,5 | 345,3 | 20,5 | 19,0 | 18,5 | 17,3 | Psychiatry ¹⁾ |
| 197,9 | 144,4 | 143,6 | 134,9 | 10,7 | 9,0 | 9,0 | 8,9 | Dermatology |
| 146,0 | 141,0 | 145,9 | 138,6 | 10,2 | 10,0 | 10,0 | 10,2 | Cardiosurgery |
| 73,7 | 61,9 | 60,0 | 62,6 | 5,7 | 4,7 | 4,9 | 4,9 | Clinical oncology |
| 49,1 | 37,2 | 36,5 | 37,7 | 4,2 | 4,0 | 3,9 | 3,9 | Plastic surgery |
| 39,0 | 68,5 | 72,0 | 69,9 | 9,1 | 8,6 | 9,1 | 8,5 | Haematology |
| 20,5 | 19,7 | 18,6 | 17,9 | 4,4 | 4,3 | 4,0 | 4,1 | Stomatology |
| 17,6 | 20,2 | 22,3 | 20,3 | 4,8 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | Pediatric Oncology |
| 22,6 | 28,0 | 27,1 | 25,6 | 8,0 | 6,6 | 6,2 | 6,0 | Vascular surgery |
| 85,0 | 72,4 | 73,7 | 70,2 | 8,3 | 7,9 | 7,5 | 7,6 | Other departments |

¹⁾ Includes independent departments for children.

24 - 4. Lůžková péče v odborných léčebných ústavech
In-patient care in specialised therapeutic institutions

| Rok Year | Celkem Total | Druh zařízení Type of establishment | | | | | |
|---|-----------------|--|--|---|--|----------------------------|---|
| | | Léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long-term patients</i> | Léčebny TBC a respiračních nemocí <i>Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases</i> | Psychiatrické nemocnice <i>Mental health hospitals</i> | Rehabilitační ústavy <i>Physio-therapeutic institutions</i> | Hospice <i>Hospices</i> | Ostatní odborné léčebné ústavy <i>Other specialised therapeutic institutions</i> |
| Případy hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i> | | | | | | | |
| 2005 | 132 805 | 36 333 | 7 510 | 41 714 | 9 058 | 2 384 | 35 806 |
| 2006 | 129 250 | 36 024 | 5 733 | 39 921 | 9 179 | 2 542 | 35 851 |
| 2007 | 120 945 | 33 315 | 6 354 | 38 892 | 9 343 | 2 607 | 30 434 |
| 2008 | 123 795 | 35 220 | 5 329 | 39 138 | 9 614 | 2 591 | 31 903 |
| 2009 | 127 457 | 37 303 | 5 386 | 39 140 | 10 131 | 2 852 | 32 645 |
| 2010 | 130 077 | 37 433 | 5 158 | 39 697 | 10 370 | 3 210 | 34 209 |
| 2011 | 134 546 | 40 279 | 4 821 | 40 754 | 10 625 | 3 478 | 34 589 |
| 2012 | 131 213 | 41 475 | 3 433 | 40 683 | 9 695 | 3 514 | 32 413 |
| 2013 | 131 523 | 43 808 | 4 181 | 40 543 | 8 796 | 3 533 | 30 662 |
| 2014 | 135 682 | 43 331 | 4 454 | 41 774 | 9 721 | 3 611 | 32 791 |
| 2015 | 132 920 | 44 165 | 4 239 | 39 865 | 9 154 | 3 483 | 32 014 |
| Ošetrovací dny (tis.) <i>Days of treatment (thous.)</i> | | | | | | | |
| 2005 | 7 157,0 | 2 190,0 | 273,4 | 3 558,6 | 327,5 | 81,6 | 725,9 |
| 2006 | 6 757,1 | 2 189,4 | 235,7 | 3 188,6 | 338,2 | 83,5 | 721,8 |
| 2007 | 6 643,5 | 2 130,4 | 265,1 | 3 163,1 | 349,8 | 85,7 | 649,4 |
| 2008 | 6 776,8 | 2 092,3 | 209,5 | 3 375,0 | 359,8 | 88,8 | 651,3 |
| 2009 | 6 725,4 | 2 073,7 | 221,1 | 3 279,8 | 389,9 | 91,2 | 669,7 |
| 2010 | 6 928,9 | 2 098,8 | 209,1 | 3 423,7 | 404,9 | 100,9 | 691,5 |
| 2011 | 7 132,5 | 2 260,0 | 193,1 | 3 454,1 | 415,5 | 110,0 | 699,8 |
| 2012 | 6 900,4 | 2 195,6 | 141,5 | 3 409,2 | 394,4 | 96,7 | 663,0 |
| 2013 | 6 662,6 | 2 161,9 | 162,0 | 3 188,4 | 390,4 | 111,6 | 648,3 |
| 2014 | 6 695,8 | 2 168,0 | 181,6 | 3 168,0 | 388,3 | 110,9 | 679,0 |
| 2015 | 6 618,8 | 2 148,0 | 178,8 | 3 143,9 | 357,5 | 102,3 | 688,3 |
| Průměrná ošetrovací doba (dny) <i>Average time of treatment (days)</i> | | | | | | | |
| 2005 | 53,9 | 60,3 | 36,4 | 85,3 | 36,2 | 34,2 | 20,3 |
| 2006 | 52,3 | 60,8 | 41,1 | 79,9 | 36,8 | 32,8 | 20,1 |
| 2007 | 54,9 | 63,9 | 41,7 | 81,3 | 37,4 | 32,9 | 21,3 |
| 2008 | 54,7 | 59,4 | 39,3 | 86,2 | 37,4 | 34,3 | 20,4 |
| 2009 | 52,8 | 55,6 | 41,0 | 83,8 | 38,5 | 32,0 | 20,5 |
| 2010 | 53,3 | 56,1 | 40,5 | 86,2 | 39,0 | 31,4 | 20,2 |
| 2011 | 53,0 | 56,1 | 40,1 | 84,8 | 39,1 | 31,6 | 20,2 |
| 2012 | 52,6 | 52,9 | 41,2 | 83,8 | 40,7 | 27,5 | 20,5 |
| 2013 | 50,7 | 49,4 | 38,8 | 78,6 | 44,4 | 31,6 | 21,1 |
| 2014 | 49,3 | 50,0 | 40,8 | 75,8 | 39,9 | 30,7 | 20,7 |
| 2015 | 49,8 | 48,6 | 42,2 | 78,9 | 39,0 | 29,4 | 21,5 |

24 - 5. Lázeňské léčebny Balneological institutions

| Rok Year | Zařízení ¹⁾ Institutions ¹⁾ | Lůžka pro KLP ²⁾ CBC ²⁾ beds | z toho pro děti a dorost For children and adolescents | Přijetí pacienti Patients admitted | | | Ošetřovací dny Days of treatment | Průměrná ošetřovací doba (dny) Average time of treatment (days) |
|-------------|--|---|--|---------------------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | | | celkem Total | z toho | | | |
| | | | | | KLP ²⁾ na náklad zdravotního pojištění CBC ²⁾ covered by the health insurance | cizinci Foreigners | | |
| 2005 | 84 | 24 636 | 2 500 | 314 298 | 119 695 | 120 474 | 5 777 335 | 18,4 |
| 2006 | 86 | 25 171 | 2 271 | 327 078 | 106 869 | 134 803 | 5 669 938 | 17,3 |
| 2007 | 85 | 23 788 | 2 136 | 346 556 | 104 927 | 133 962 | 5 610 641 | 16,2 |
| 2008 | 84 | 25 346 | 2 176 | 383 414 | 101 196 | 154 015 | 5 783 215 | 15,1 |
| 2009 | 86 | 24 502 | 2 069 | 378 181 | 108 025 | 143 922 | 5 675 311 | 15,0 |
| 2010 | 86 | 24 648 | 2 001 | 375 866 | 107 022 | 138 810 | 5 653 004 | 15,0 |
| 2011 | 88 | 24 264 | 1 899 | 360 178 | 98 323 | 133 630 | 5 434 383 | 15,1 |
| 2012 | 89 | 23 589 | 1 779 | 360 537 | 80 424 | 158 884 | 4 979 375 | 13,8 |
| 2013 | 81 | 20 492 | 1 924 | 377 552 | 59 590 | 165 623 | 4 574 440 | 12,1 |
| 2014 | 82 | 19 053 | 1 850 | 380 170 | 81 792 | 152 391 | 4 822 250 | 12,7 |
| 2015 | 87 | 19 509 | 1 691 | 347 377 | 88 503 | 126 458 | 4 908 429 | 14,1 |

¹⁾ viz metodický úvod¹⁾ See the methodological notes.²⁾ KLP – komplexní lázeňská péče²⁾ CBC means the complete balneological care.

24 - 6. Lázeňská péče pro dospělé, dorost a děti v roce 2015 Balneological care for adults, adolescents, and children in 2015

| Ukazatel | Celkem Total | Poskytnutá lázeňská péče Balneological care provided | | | | Indikator |
|-----------------------------------|-----------------|--|---|---|-----------------------|-------------------------------------|
| | | na náklad zdravotního pojištění Covered by health insurance | | plně na vlastní náklady Fully on own expense | | |
| | | KLP ¹⁾ CBC ¹⁾ | PLP ²⁾ PCBC ²⁾ | tuzemci Czech nationals | cizinci Foreigners | |
| Dospělí Adults | | | | | | |
| Přijetí pacienti | 335 111 | 77 957 | 10 380 | 121 642 | 125 132 | Patients admitted |
| Ošetřovací dny | 4 590 810 | 1 932 767 | 207 585 | 869 984 | 1 580 474 | Days of treatment |
| Průměrná ošetřovací doba (dny) | 13,7 | 24,8 | 20,0 | 7,2 | 12,6 | Average time of treatment (days) |
| Dorost Adolescents | | | | | | |
| Přijetí pacienti | 1 857 | 1 585 | - | 22 | 250 | Patients admitted |
| Ošetřovací dny | 47 549 | 43 584 | - | 459 | 3 506 | Days of treatment |
| Průměrná ošetřovací doba (dny) | 25,6 | 27,5 | - | 20,9 | 14,0 | Average time of treatment (days) |
| Děti Children | | | | | | |
| Přijetí pacienti | 10 409 | 8 961 | 15 | 357 | 1 076 | Patients admitted |
| Ošetřovací dny | 270 070 | 249 522 | 436 | 4 371 | 15 741 | Days of treatment |
| Průměrná ošetřovací doba (dny) | 25,9 | 27,8 | 29,1 | 12,2 | 14,6 | Average time of treatment (days) |

¹⁾ KLP – komplexní lázeňská péče¹⁾ CBC means the complete balneological care.²⁾ PLP – příspěvková lázeňská péče²⁾ PCBC means the balneological care partly covered by health insurance.

24 - 7. Pacienti přijatí do ústavní péče lázeňských léčeben podle onemocnění v roce 2015
Patients admitted to the in-patient care of balneological institutions by type of disease in 2015

| Indikační skupina | Celkem Total | na náklad zdravotního pojištění Covered by health insurance | | plně na vlastní náklady Fully on own expense | | Type of disease |
|---|-----------------|--|---|---|-----------------------|---|
| | | KLP ¹⁾ CBC ¹⁾ | PLP ²⁾ PCBC ²⁾ | tuzemci Czech nationals | cizinci Foreigners | |
| | | Dospělí Adults | | Dorost Adolescents | | |
| Nemoci onkologické | 5 182 | 4 119 | 420 | 172 | 471 | Neoplasms |
| Nemoci oběhového ústrojí | 25 130 | 7 498 | 1 795 | 10 895 | 4 942 | Diseases of the circulatory system |
| Nemoci trávicího ústrojí | 22 374 | 1 123 | 254 | 1 146 | 19 851 | Diseases of the digestive system |
| Nemoci z poruch výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí | 14 051 | 934 | 128 | 160 | 12 829 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| Nemoci dýchacího ústrojí | 14 665 | 4 911 | 543 | 8 538 | 673 | Diseases of the respiratory system |
| Nemoci nervové | 20 780 | 12 355 | 2 800 | 4 947 | 678 | Diseases of the nervous system |
| Nemoci pohybového ústrojí | 222 994 | 42 179 | 4 079 | 94 598 | 82 138 | Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| Nemoci močového ústrojí | 3 824 | 246 | 131 | 33 | 3 414 | Diseases of the genitourinary system |
| Duševní poruchy | 2 563 | 2 396 | 165 | - | 2 | Mental and behavioural disorders |
| Nemoci kožní | 2 059 | 867 | 36 | 1 149 | 7 | Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| Nemoci gynekologické | 1 489 | 1 329 | 29 | 4 | 127 | Gynaecological diseases |
| Nemoci onkologické | 2 | 2 | - | - | - | Neoplasms |
| Nemoci oběhového ústrojí | 21 | 21 | - | - | - | Diseases of the circulatory system |
| Nemoci trávicího ústrojí | 128 | 45 | - | - | 83 | Diseases of the digestive system |
| Nemoci z poruch výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí, obezita | 423 | 390 | - | - | 33 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases, obesity |
| Nemoci dýchacího ústrojí | 210 | 198 | - | - | 12 | Diseases of the respiratory system |
| Nemoci nervové | 286 | 232 | - | 19 | 35 | Diseases of the nervous system |
| Nemoci pohybového ústrojí | 294 | 214 | - | 3 | 77 | Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| Nemoci močového ústrojí | 25 | 23 | - | - | 2 | Diseases of the genitourinary system |
| Duševní poruchy | 4 | 4 | - | - | - | Mental and behavioural disorders |
| Nemoci kožní | 47 | 39 | - | - | 8 | Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| Nemoci gynekologické | 417 | 417 | - | - | - | Gynaecological diseases |
| Nemoci onkologické | 15 | 15 | - | - | - | Neoplasms |
| Nemoci oběhového ústrojí | 79 | 79 | - | - | - | Diseases of the circulatory system |
| Nemoci trávicího ústrojí | 327 | 152 | - | 27 | 148 | Diseases of the digestive system |
| Nemoci z poruch výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí, obezita | 1 291 | 1 043 | - | 5 | 243 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases, obesity |
| Nemoci dýchacího ústrojí | 5 004 | 4 851 | - | 72 | 81 | Diseases of the respiratory system |
| Nemoci nervové | 1 869 | 1 526 | 15 | 66 | 262 | Diseases of the nervous system |
| Nemoci pohybového ústrojí | 998 | 488 | - | 187 | 323 | Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| Nemoci močového ústrojí | 63 | 47 | - | - | 16 | Diseases of the genitourinary system |
| Duševní poruchy | 3 | 3 | - | - | - | Mental and behavioural disorders |
| Nemoci kožní | 603 | 600 | - | - | 3 | Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| Nemoci gynekologické | 157 | 157 | - | - | - | Gynaecological diseases |

¹⁾ KLP – komplexní lázeňská péče

²⁾ PLP – příspěvková lázeňská péče

¹⁾ CBC means the complete balneological care.

²⁾ PCBC means the balneological care partly covered by health insurance.

24 - 8. Vybrané infekční nemoci povinně hlášené*)

Selected infectious diseases of compulsory notification*)

| Diagnóza (MKN-10) | | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Diagnosis (ICD-10) |
|-------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| A01.0 | Břišní tyfus | 4 | 2 | - | 3 | 1 | <i>Typhoid fever</i> |
| A02 | Jiné infekce způsobené salmonelami | 8 622 | 10 507 | 10 280 | 13 633 | 12 739 | <i>Other salmonella infections</i> |
| A03 | Shigelóza | 450 | 266 | 257 | 92 | 88 | <i>Shigellosis</i> |
| A04 | Jiné bakteriální střevní infekce | 24 507 | 23 593 | 24 202 | 27 694 | 29 248 | <i>Other bacterial intestinal infections</i> |
| A05 | Jiné bakteriální otravy přenesené potravou | 100 | 14 | 207 | 178 | 794 | <i>Other bacterial foodborne intoxications, n.e. c.</i> |
| A08 | Virové a jiné specifikované střevní infekce | 8 517 | 6 877 | 7 778 | 9 438 | 18 858 | <i>Viral and other specified intestinal infections</i> |
| A09 | Jiná gastroenteritida a kolitida infekčního a nespecifikovaného původu | 3 168 | 2 634 | 2 748 | 2 843 | 3 229 | <i>Other gastroenteritis and colitis of infectious and unspecified origin</i> |
| A15-A19 | Tuberkulóza | 680 | 611 | 502 | 514 | 518 | <i>Tuberculosis</i> |
| A21 | Tularémie | 53 | 44 | 36 | 49 | 59 | <i>Tularaemia</i> |
| A27 | Leptospiróza | 41 | 22 | 7 | 37 | 17 | <i>Leptospirosis</i> |
| A32 | Listerióza | 26 | 32 | 35 | 37 | 34 | <i>Listeriosis</i> |
| A37.0 | Dávivý kašel - Bordetella pertussis | 662 | 738 | 1 233 | 2 521 | 585 | <i>Whooping cough due to B. pertussis</i> |
| A37.1 | Dávivý kašel - Bordetella parapertussis | 65 | 50 | 63 | 95 | 83 | <i>Whooping cough due to B. parapertussis</i> |
| A38 | Spála | 4 143 | 5 166 | 4 089 | 4 171 | 3 693 | <i>Scarlet fever</i> |
| A39 | Meningokokové infekce | 64 | 57 | 57 | 37 | 44 | <i>Meningococcal infection</i> |
| A46 | Růže | 3 503 | 3 773 | 3 609 | 3 822 | 3 766 | <i>Erysipelas</i> |
| A50-A53 | Syfilis | 1 022 | 696 | 710 | 724 | 754 | <i>Syphilis (various forms)</i> |
| A54 | Gonokoková infekce | 756 | 1 151 | 1 421 | 1 395 | 1 438 | <i>Gonococcal infection</i> |
| A69.2 | Lymeská nemoc | 3 597 | 3 304 | 4 646 | 3 743 | 2 913 | <i>Lyme disease</i> |
| A84 | Virová encefalitida přenášená klíšťaty | 589 | 573 | 625 | 410 | 355 | <i>Tick-borne viral encephalitis</i> |
| A87 | Virová meningitida | 419 | 502 | 964 | 519 | 395 | <i>Viral meningitis</i> |
| B01 | Plané neštovice | 48 270 | 42 529 | 40 413 | 51 617 | 47 051 | <i>Varicella (chickenpox)</i> |
| B02 | Pásový opar | 6 045 | 6 409 | 6 297 | 6 679 | 6 451 | <i>Zoster (herpes zoster)</i> |
| B05 | Spalničky | - | 22 | 15 | 221 | 9 | <i>Measles</i> |
| B06 | Zardénky | 4 | 7 | - | 1 | - | <i>Rubella (German measles)</i> |
| B15 | Akutní hepatitida A | 862 | 284 | 348 | 673 | 724 | <i>Acute hepatitis A</i> |
| B16 | Akutní hepatitida B | 244 | 154 | 133 | 105 | 89 | <i>Acute hepatitis B</i> |
| B17-B19 | Jiná virová hepatitida | 922 | 1 202 | 1 241 | 1 360 | 1 562 | <i>Other viral hepatitis (various forms)</i> |
| B20-B24 | HIV pozitivní ¹⁾ | 180 | 212 | 235 | 232 | 266 | <i>Human immunodeficiency virus (HIV) disease¹⁾</i> |
| B26 | Příušnice | 1 068 | 3 902 | 1 553 | 677 | 1 616 | <i>Mumps</i> |
| B27 | Infekční mononukleóza | 2 176 | 2 072 | 2 090 | 1 824 | 1 707 | <i>Infectious mononucleosis</i> |
| B35 | Dermatofytóza | 635 | 637 | 661 | 626 | 593 | <i>Dermatophytosis</i> |
| B58 | Toxoplazmóza | 259 | 188 | 155 | 147 | 169 | <i>Toxoplasmosis</i> |
| B80 | Enterobióza | 403 | 495 | 520 | 724 | 774 | <i>Enterobiasis</i> |
| B86 | Svrab | 2 952 | 3 336 | 3 960 | 4 202 | 4 277 | <i>Scabies</i> |

*) nově hlášené případy

¹⁾ bez cizinců s krátkodobým pobytem

*) New notified cases.

¹⁾ Excludes foreigners with a short-term stay.

24 - 9. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz – základní ukazatele
Incapacity for work due to disease or injury – basic indicators

| Rok Year | Nové hlášené případy PN <i>New notified cases IfW¹⁾</i> | Nové hlášené případy PN na 100 nemocensky pojištěných <i>New notified cases of IfW¹⁾ per 100 sicknessinsured persons</i> | Kalendární dny PN <i>Calendar days of IfW¹⁾</i> | Průměrná doba trvání 1 případu PN (kalendární dny) <i>Average duration of 1 case of IfW¹⁾ (calendar days)</i> | Průměrné procento PN <i>Average percentage of IfW¹⁾</i> |
|---|---|--|---|---|---|
| Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz <i>Incapacity for work, total</i> | | | | | |
| 2005 | 3 029 448 | 68,2 | 99 346 161 | 32,8 | 6,1 |
| 2006 | 2 706 725 | 60,2 | 95 428 077 | 35,3 | 5,8 |
| 2007 | 2 726 634 | 59,3 | 94 274 008 | 34,6 | 5,6 |
| 2008 | 2 221 739 | 48,6 | 86 756 565 | 39,1 | 5,2 |
| 2009 | 1 441 516 | 33,9 | 64 955 994 | 45,6 | 4,2 |
| 2010 | 1 324 926 | 30,7 | 59 208 352 | 44,7 | 3,8 |
| 2011 | 1 268 761 | 30,1 | 55 924 016 | 44,1 | 3,6 |
| 2012 | 1 226 869 | 27,4 | 56 492 864 | 46,1 | 3,5 |
| 2013 | 1 331 477 | 30,0 | 58 586 690 | 44,0 | 3,6 |
| 2014 | 1 314 790 | 29,5 | 60 234 943 | 45,8 | 3,7 |
| 2015 | 1 563 458 | 34,7 | 66 817 403 | 42,7 | 4,1 |
| z toho pracovní neschopnost pro pracovní úrazy <i>Incapacity for work due to occupational injuries</i> | | | | | |
| 2005 | 82 042 | 1,9 | 3 702 310 | 45,1 | 0,2 |
| 2006 | 82 296 | 1,8 | 3 766 313 | 45,8 | 0,2 |
| 2007 | 77 233 | 1,7 | 3 600 581 | 46,6 | 0,2 |
| 2008 | 71 281 | 1,6 | 3 548 355 | 49,8 | 0,2 |
| 2009 | 50 173 | 1,2 | 2 767 757 | 55,2 | 0,2 |
| 2010 | 51 678 | 1,2 | 2 692 547 | 52,1 | 0,2 |
| 2011 | 47 111 | 1,1 | 2 592 537 | 55,0 | 0,2 |
| 2012 | 44 108 | 1,0 | 2 423 425 | 54,9 | 0,1 |
| 2013 | 42 927 | 1,0 | 2 391 689 | 55,7 | 0,1 |
| 2014 | 45 058 | 1,0 | 2 446 635 | 54,3 | 0,2 |
| 2015 | 46 331 | 1,0 | 2 568 798 | 55,4 | 0,2 |

¹⁾ IfW stays for incapacity for work due to disease or injury.

24 - 10. Smrtelné pracovní úrazy a nemoci z povolání
Fatal occupational injuries and occupational diseases

| Rok Year | Smrtelné pracovní úrazy <i>Fatal occupational injuries</i> | | | Nové hlášené nemoci z povolání <i>New notified cases of occupational diseases</i> | | | Ohrožení nemocí z povolání <i>Risks of occupational diseases</i> | | |
|-------------|---|----------------------|------------------------|--|----------------------|------------------------|---|----------------------|------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> |
| 2005 | 164 | 150 | 13 | 1 340 | 765 | 575 | 60 | 52 | 8 |
| 2006 | 152 | 148 | 4 | 1 150 | 662 | 488 | 66 | 46 | 20 |
| 2007 | 187 | 176 | 11 | 1 228 | 706 | 522 | 63 | 47 | 16 |
| 2008 | 174 | 166 | 8 | 1 327 | 719 | 608 | 76 | 48 | 28 |
| 2009 | 105 | 97 | 8 | 1 245 | 696 | 549 | 68 | 43 | 25 |
| 2010 | 121 | 110 | 11 | 1 236 | 691 | 545 | 56 | 44 | 12 |
| 2011 | 125 | 117 | 8 | 1 210 | 711 | 499 | 56 | 35 | 21 |
| 2012 | 113 | 111 | 2 | 1 042 | 646 | 396 | 57 | 41 | 16 |
| 2013 | 113 | 106 | 7 | 983 | 603 | 380 | 59 | 40 | 19 |
| 2014 | 116 | 115 | 1 | 1 214 | 666 | 548 | 36 | 25 | 11 |
| 2015 | 132 | 121 | 11 | 1 035 | 606 | 429 | 57 | 33 | 24 |

24 - 11. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví

Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex

| Rok Year | Ukončené případy PN na 100 000 pojištěnců <i>Terminated cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured</i> | | | Kalendářní dny PN (tis.) <i>Calendar days of incapacity for work (thous.)</i> | | | Průměrná doba trvání 1 případu PN (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i> | | |
|-------------|---|----------------------|------------------------|--|----------------------|------------------------|---|----------------------|------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> |
| 2000 | 84 428 | 80 991 | 88 289 | 108 283 | 54 283 | 54 000 | 28,4 | 28,0 | 28,7 |
| 2001 | 84 982 | 80 949 | 89 517 | 110 220 | 54 775 | 55 445 | 28,9 | 28,5 | 29,4 |
| 2002 | 79 980 | 76 457 | 83 945 | 111 839 | 55 715 | 56 124 | 31,3 | 30,8 | 31,8 |
| 2003 | 81 345 | 76 302 | 87 136 | 111 529 | 55 370 | 56 159 | 30,9 | 30,6 | 31,2 |
| 2004 | 62 060 | 59 142 | 65 359 | 97 042 | 47 739 | 49 303 | 35,6 | 34,7 | 36,6 |
| 2005 | 73 571 | 70 832 | 76 679 | 106 481 | 52 756 | 53 725 | 32,6 | 31,5 | 33,7 |
| 2006 | 57 670 | 55 951 | 59 618 | 93 221 | 46 191 | 47 030 | 35,9 | 34,6 | 37,4 |
| 2007 | 61 057 | 58 737 | 63 671 | 97 035 | 47 112 | 49 923 | 34,6 | 32,9 | 36,3 |
| 2008 | 55 676 | 52 720 | 59 010 | 97 882 | 46 713 | 51 170 | 38,4 | 36,6 | 40,4 |
| 2009 | 34 875 | 32 745 | 37 233 | 71 766 | 33 987 | 37 779 | 48,4 | 46,5 | 50,3 |
| 2010 | 31 652 | 29 971 | 33 459 | 62 677 | 29 882 | 32 795 | 45,9 | 44,6 | 47,2 |
| 2011 | 31 953 | 30 349 | 33 623 | 60 196 | 28 297 | 31 900 | 44,7 | 43,4 | 46,0 |
| 2012 | 27 330 | 25 886 | 28 834 | 55 124 | 25 408 | 29 716 | 45,1 | 43,0 | 47,0 |
| 2013 | 29 981 | 28 230 | 31 798 | 57 220 | 26 313 | 30 907 | 43,0 | 41,2 | 44,6 |
| 2014 | 28 184 | 26 691 | 29 732 | 56 603 | 25 760 | 30 843 | 45,0 | 42,5 | 47,3 |
| 2015 | 33 432 | 31 532 | 35 415 | 62 850 | 28 330 | 34 521 | 41,7 | 39,0 | 44,2 |

24 - 12. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015

Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex and by age group in 2015

| Věková skupina Age group (years) | Ukončené případy PN na 100 000 pojištěnců <i>Terminated cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured</i> | | | Kalendářní dny PN (tis.) <i>Calendar days of incapacity for work (thous.)</i> | | | Průměrná doba trvání 1 případu PN (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i> | | |
|--|---|----------------------|------------------------|--|----------------------|------------------------|---|----------------------|------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> |
| Celkem/Total | 33 432 | 31 532 | 35 415 | 62 850 | 28 330 | 34 521 | 41,7 | 39,0 | 44,2 |
| do 19 / Under 19 | 99 117 | 112 481 | 84 587 | 301 | 156 | 145 | 16,4 | 14,4 | 19,2 |
| 20-24 | 67 225 | 69 639 | 64 298 | 3 900 | 1 847 | 2 053 | 23,2 | 19,3 | 28,2 |
| 25-29 | 40 248 | 38 940 | 41 744 | 5 664 | 2 212 | 3 453 | 30,3 | 22,9 | 38,2 |
| 30-34 | 33 212 | 30 394 | 36 843 | 5 982 | 2 381 | 3 600 | 35,6 | 27,5 | 44,2 |
| 35-39 | 28 579 | 25 697 | 31 733 | 7 226 | 3 003 | 4 223 | 37,2 | 32,9 | 41,0 |
| 40-44 | 27 732 | 24 405 | 30 921 | 7 705 | 3 200 | 4 505 | 40,1 | 38,7 | 41,2 |
| 45-49 | 28 923 | 25 375 | 32 040 | 7 502 | 3 045 | 4 456 | 45,5 | 45,0 | 45,8 |
| 50-54 | 31 265 | 27 528 | 34 494 | 8 721 | 3 639 | 5 082 | 51,4 | 52,5 | 50,6 |
| 55-59 | 34 515 | 31 254 | 37 510 | 10 258 | 4 595 | 5 663 | 63,2 | 65,3 | 61,6 |
| 60+ | 29 792 | 21 188 | 26 263 | 5 591 | 4 251 | 1 340 | 77,2 | 49,3 | 68,0 |

ZDRAVOTNICTVÍ

24 - 13. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle příčin

| Kapitoly MKN-10 | Ukončené případy PN na 100 000 pojištěnců <i>Terminated cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured</i> | | | | Kalendářní dny PN (tis.) <i>Calendar days of incapacity for work (thous.)</i> | | | |
|---|---|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|
| | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Celkem | 31 652 | 29 981 | 28 184 | 33 432 | 62 677 | 57 220 | 56 603 | 62 850 |
| v tom | | | | | | | | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 927 | 836 | 911 | 1 087 | 808 | 723 | 785 | 873 |
| II. Novotvary | 565 | 524 | 537 | 547 | 2 894 | 2 803 | 2 915 | 2 982 |
| III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity | 37 | 31 | 32 | 35 | 130 | 119 | 111 | 131 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 192 | 149 | 155 | 167 | 614 | 491 | 509 | 562 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 772 | 763 | 801 | 863 | 2 932 | 3 170 | 3 304 | 3 518 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 487 | 423 | 446 | 484 | 1 685 | 1 576 | 1 644 | 1 782 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 204 | 185 | 198 | 213 | 333 | 288 | 324 | 337 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 161 | 155 | 154 | 178 | 195 | 195 | 200 | 232 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 1 155 | 909 | 919 | 980 | 4 023 | 3 395 | 3 388 | 3 653 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 10 085 | 11 820 | 9 262 | 12 887 | 7 332 | 8 341 | 6 673 | 9 081 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 2 183 | 1 928 | 2 086 | 2 359 | 2 929 | 2 677 | 2 827 | 3 115 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 499 | 451 | 485 | 531 | 713 | 687 | 701 | 799 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 6 201 | 5 274 | 5 569 | 6 095 | 18 003 | 16 310 | 16 824 | 18 391 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 1 401 | 1 255 | 1 288 | 1 372 | 2 054 | 1 903 | 1 905 | 2 060 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 534 | 775 | 788 | 815 | 2 307 | 3 633 | 3 737 | 3 934 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality | 12 | 9 | 11 | 10 | 41 | 26 | 32 | 31 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n. | 1 086 | 395 | 402 | 401 | 1 959 | 672 | 656 | 628 |
| XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin | 4 132 | 3 631 | 3 659 | 3 927 | 9 410 | 8 589 | 8 502 | 9 190 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav | 1 020 | 468 | 480 | 481 | 4 312 | 1 621 | 1 563 | 1 551 |

24 - 13. Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by cause

| Průměrná doba trvání 1 případu PN (kalendářní dny) Average duration of one case of incapacity for work (calendar days) | | | | Průměrný denní stav práce neschopných na 100 000 pojištěnců Average daily number of the incapacitated for work per 100 000 sickness insured | | | | Chapters of ICD-10 |
|---|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|--|
| 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| 45,9 | 43,0 | 45,0 | 41,7 | 3 983 | 3 531 | 3 474 | 3 821 | Total |
| 20,2 | 19,5 | 19,3 | 17,8 | 51 | 45 | 48 | 53 | <i>I Certain infectious and parasitic diseases</i> |
| 118,9 | 120,4 | 121,6 | 120,9 | 184 | 173 | 179 | 181 | <i>II Neoplasms</i> |
| 82,2 | 87,3 | 78,0 | 82,9 | 8 | 7 | 7 | 8 | <i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i> |
| 74,3 | 74,0 | 73,8 | 74,9 | 39 | 30 | 31 | 34 | <i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i> |
| 88,1 | 93,6 | 92,3 | 90,4 | 186 | 196 | 203 | 214 | <i>V Mental and behavioural disorders</i> |
| 80,3 | 83,9 | 82,6 | 81,6 | 107 | 97 | 101 | 108 | <i>VI Diseases of the nervous system</i> |
| 37,9 | 35,1 | 36,7 | 35,0 | 21 | 18 | 20 | 20 | <i>VII Diseases of the eye and adnexa</i> |
| 28,1 | 28,3 | 29,0 | 28,9 | 12 | 12 | 12 | 14 | <i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i> |
| 80,8 | 84,1 | 82,6 | 82,7 | 256 | 209 | 208 | 222 | <i>IX Diseases of the circulatory system</i> |
| 16,9 | 15,9 | 16,1 | 15,6 | 466 | 515 | 410 | 552 | <i>X Diseases of the respiratory system</i> |
| 31,1 | 31,3 | 30,4 | 29,3 | 186 | 165 | 174 | 189 | <i>XI Diseases of the digestive system</i> |
| 33,1 | 34,4 | 32,4 | 33,4 | 45 | 42 | 43 | 49 | <i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i> |
| 67,3 | 69,6 | 67,7 | 66,9 | 1 144 | 1 006 | 1 033 | 1 118 | <i>XIII Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue</i> |
| 34,0 | 34,2 | 33,1 | 33,3 | 131 | 117 | 117 | 125 | <i>XIV Diseases of the genitourinary system</i> |
| 100,1 | 105,6 | 106,3 | 107,0 | 147 | 224 | 229 | 239 | <i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i> |
| 79,0 | 63,8 | 65,5 | 73,0 | 3 | 2 | 2 | 2 | <i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> |
| 41,8 | 38,3 | 36,6 | 34,7 | 125 | 41 | 40 | 38 | <i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.</i> |
| 52,8 | 53,3 | 52,1 | 51,9 | 598 | 530 | 522 | 559 | <i>XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i> |
| 98,1 | 78,1 | 73,0 | 71,6 | 274 | 100 | 96 | 94 | <i>XXI Factors influencing health status</i> |

ZDRAVOTNICTVÍ

24 - 14. Ukončené případy pracovní neschopnosti podle pohlaví a příčin v roce 2015

| Kapitoly MKN-10 | Ukončené případy PN na 100 000 pojištěnců <i>Terminated cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured</i> | | | Kalendářní dny PN (tis.) <i>Calendar days of incapacity for work (thous.)</i> | | |
|---|---|----------------------|------------------------|--|----------------------|------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> |
| Celkem | 33 432 | 31 532 | 35 415 | 62 850 | 28 330 | 34 521 |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 1 087 | 1 138 | 1 032 | 873 | 446 | 427 |
| II. Novotvary | 547 | 389 | 713 | 2 982 | 1 213 | 1 769 |
| III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity | 35 | 22 | 48 | 131 | 49 | 82 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 167 | 135 | 200 | 562 | 254 | 309 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 863 | 604 | 1 134 | 3 518 | 1 135 | 2 382 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 484 | 395 | 577 | 1 782 | 731 | 1 052 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 213 | 218 | 209 | 337 | 194 | 143 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 178 | 171 | 186 | 232 | 112 | 121 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 980 | 1 110 | 843 | 3 653 | 2 365 | 1 289 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 12 887 | 11 874 | 13 944 | 9 081 | 4 111 | 4 970 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 2 359 | 2 519 | 2 192 | 3 115 | 1 714 | 1 401 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 531 | 596 | 462 | 799 | 443 | 356 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 6 095 | 6 170 | 6 017 | 18 391 | 8 706 | 9 685 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 1 372 | 595 | 2 183 | 2 060 | 497 | 1 563 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 815 | x | 1 666 | 3 934 | x | 3 934 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality | 10 | 8 | 11 | 31 | 14 | 17 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n. | 401 | 350 | 454 | 628 | 278 | 349 |
| XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin | 3 927 | 5 105 | 2 698 | 9 190 | 5 934 | 3 256 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav | 481 | 132 | 845 | 1 551 | 136 | 1 415 |

24 - 14. Terminated cases of incapacity for work due to disease or injury by sex and by cause in 2015

| Průměrná doba trvání 1 případu PN (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i> | | | Průměrný denní stav práce neschopných na 100 000 pojištěnců <i>Average daily number of the incapacitated for work per 100 000 sickness insured</i> | | | Chapters of ICD-10 |
|---|----------------------|------------------------|--|----------------------|------------------------|--|
| celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | |
| 41,7 | 39,0 | 44,2 | 3 821 | 3 373 | 4 288 | Total |
| 17,8 | 17,0 | 18,7 | 53 | 53 | 53 | <i>I Certain infectious and parasitic diseases</i> |
| 120,9 | 135,6 | 112,5 | 181 | 144 | 220 | <i>II Neoplasms</i> |
| 82,9 | 94,5 | 77,3 | 8 | 6 | 10 | <i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i> |
| 74,9 | 81,7 | 70,0 | 34 | 30 | 38 | <i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i> |
| 90,4 | 81,7 | 95,2 | 214 | 135 | 296 | <i>V Mental and behavioural disorders</i> |
| 81,6 | 80,3 | 82,6 | 108 | 87 | 131 | <i>VI Diseases of the nervous system</i> |
| 35,0 | 38,6 | 31,0 | 20 | 23 | 18 | <i>VII Diseases of the eye and adnexa</i> |
| 28,9 | 28,4 | 29,5 | 14 | 13 | 15 | <i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i> |
| 82,7 | 92,6 | 69,3 | 222 | 282 | 160 | <i>IX Diseases of the circulatory system</i> |
| 15,6 | 15,0 | 16,2 | 552 | 489 | 617 | <i>X Diseases of the respiratory system</i> |
| 29,3 | 29,6 | 29,0 | 189 | 204 | 174 | <i>XI Diseases of the digestive system</i> |
| 33,4 | 32,3 | 34,9 | 49 | 53 | 44 | <i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i> |
| 66,9 | 61,3 | 73,0 | 1 118 | 1 036 | 1 203 | <i>XIII Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue</i> |
| 33,3 | 36,3 | 32,5 | 125 | 59 | 194 | <i>XIV Diseases of the genitourinary system</i> |
| 107,0 | x | 107,0 | 239 | x | 489 | <i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i> |
| 73,0 | 77,1 | 69,9 | 2 | 2 | 2 | <i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> |
| 34,7 | 34,5 | 34,9 | 38 | 33 | 43 | <i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.</i> |
| 51,9 | 50,5 | 54,7 | 559 | 706 | 404 | <i>XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i> |
| 71,6 | 44,8 | 75,9 | 94 | 16 | 176 | <i>XXI Factors influencing health status</i> |

24 - 15. Výdaje na zdravotnictví podle zdroje financování a typu poskytovatele

Expenditure on health by source of financing and type of provider

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Indicator |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| Výdaje na zdravotnictví celkem | 339 852 | 347 605 | 348 860 | 350 411 | Expenditure on health, total |
| v tom: | | | | | |
| Výdaje zdravotních pojišťoven | 231 889 | 237 927 | 238 354 | 234 628 | Expenditure of health insurance companies |
| v tom podle poskytovatele: | | | | | <i>By provider</i> |
| lůžková péče včetně lázeňské zařízení ambulantní péče | 125 854 53 070 | 126 226 55 493 | 129 336 57 602 | 131 814 53 591 | <i>In-patient care, incl. balneological care</i> <i>Out-patient care establishments</i> |
| lékárny a výdejny PZT preventivní péče | 33 394 572 | 35 704 435 | 32 771 476 | 27 433 447 | <i>Pharmacies and dispensaries of medical aids</i> <i>Preventive care</i> |
| správa systému zdravotní péče ostatní činnosti | 6 908 12 090 | 6 901 13 169 | 7 233 10 937 | 7 048 14 295 | <i>Administration of the health sector</i> <i>Other activities</i> |
| Výdaje státního rozpočtu | 48 835 | 47 028 | 49 315 | 52 485 | State budget expenditure |
| v tom podle poskytovatele: | | | | | <i>By provider</i> |
| lůžková péče včetně lázeňské zařízení ambulantní péče preventivní péče | 22 396 246 300 | 20 893 213 286 | 21 346 220 283 | 22 866 226 289 | <i>In-patient care, incl. balneological care</i> <i>Out-patient care establishments</i> <i>Preventive care</i> |
| správa systému zdravotní péče ostatní činnosti | 3 919 21 974 | 3 725 21 911 | 4 030 23 436 | 4 151 24 953 | <i>Administration of the health sector</i> <i>Other activities</i> |
| Výdaje místních rozpočtů | 8 044 | 9 906 | 9 743 | 9 528 | Local government budgets expenditure |
| v tom podle poskytovatele: | | | | | <i>By provider</i> |
| lůžková péče včetně lázeňské zařízení ambulantní péče | 3 582 108 | 4 759 236 | 4 828 204 | 4 898 184 | <i>In-patient care, incl. balneological care</i> <i>Out-patient care establishments</i> |
| správa systému zdravotní péče ostatní činnosti | 285 4 069 | 372 4 539 | 332 4 378 | 284 4 162 | <i>Administration of the health sector</i> <i>Other activities</i> |
| Přímé výdaje domácností | 41 867 | 43 634 | 42 246 | 43 102 | Direct expenditure of households |
| v tom podle poskytovatele: | | | | | <i>By provider</i> |
| lůžková péče včetně lázeňské zařízení ambulantní péče | 3 112 12 752 | 3 500 12 463 | 2 823 12 625 | 3 061 13 351 | <i>In-patient care, incl. balneological care</i> <i>Out-patient care establishments</i> |
| lékárny a výdejny PZT | 26 003 | 27 671 | 26 798 | 26 690 | <i>Pharmacies and dispensaries of medical aids</i> |
| Soukromé pojištění | 427 | 520 | 475 | 537 | Private health insurance |
| Neziskové organizace | 7 888 | 7 719 | 7 726 | 7 757 | Non-profit organisations |
| Závodní preventivní péče | 901 | 871 | 1 001 | 2 374 | Company-funded preventive health care |
| Výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele v Kč | 32 314 | 33 076 | 33 191 | 33 294 | Per capita expenditure on health, total (CZK) |

24 - 16. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle diagnóz
Expenditure of health insurance companies on health care by diagnosis

v mil. Kč

CZK million

| Kapitoly MKN-10 | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | ICD-10 chapters |
|---|--------|--------|--------|--------|--|
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 2 384 | 2 804 | 2 891 | 3 239 | <i>I Certain infectious and parasitic diseases</i> |
| II. Novotvary | 19 217 | 16 080 | 19 092 | 22 437 | <i>II Neoplasms</i> |
| III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity | 2 359 | 1 987 | 2 502 | 2 993 | <i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i> |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 5 690 | 5 889 | 6 271 | 6 965 | <i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i> |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 7 783 | 7 661 | 7 737 | 8 744 | <i>V Mental and behavioural disorders</i> |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 5 832 | 5 876 | 7 010 | 7 975 | <i>VI Diseases of the nervous system</i> |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 2 816 | 3 155 | 3 374 | 3 863 | <i>VII Diseases of the eye and adnexa</i> |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 940 | 1 101 | 1 157 | 1 284 | <i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i> |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 26 758 | 21 769 | 21 595 | 26 985 | <i>IX Diseases of the circulatory system</i> |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 8 551 | 7 976 | 8 377 | 8 933 | <i>X Diseases of the respiratory system</i> |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 13 213 | 13 012 | 13 189 | 14 223 | <i>XI Diseases of the digestive system</i> |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 2 096 | 2 086 | 2 313 | 2 591 | <i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i> |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 10 659 | 12 112 | 12 511 | 15 686 | <i>XIII Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue</i> |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 11 355 | 12 176 | 12 584 | 13 430 | <i>XIV Diseases of the genitourinary system</i> |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 2 884 | 2 443 | 2 423 | 2 591 | <i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i> |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 2 091 | 1 676 | 1 655 | 1 594 | <i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period</i> |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality | 932 | 991 | 990 | 1 103 | <i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n. | 5 400 | 6 010 | 6 254 | 6 947 | <i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.</i> |
| XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin | 6 627 | 8 923 | 9 027 | 10 502 | <i>XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i> |
| XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami | 12 614 | 15 756 | 17 167 | 16 462 | <i>XXI Factors influencing health status and contact with health services</i> |

24 - 17. Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce veřejného zdravotního pojištění podle pohlaví a věkových skupin
Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by sex and by age group

v Kč

CZK

| Věková skupina Age group (years) | 2010 | | 2012 | | 2013 | | 2014 | |
|-------------------------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females |
| 0-9 | 12 888 | 10 244 | 13 520 | 11 916 | 14 478 | 12 603 | 14 468 | 12 681 |
| 10-19 | 8 404 | 9 779 | 9 812 | 11 259 | 10 060 | 11 626 | 10 403 | 11 897 |
| 20-29 | 7 583 | 12 224 | 8 255 | 12 487 | 8 662 | 12 814 | 8 909 | 13 346 |
| 30-39 | 9 472 | 15 043 | 10 175 | 15 051 | 10 405 | 15 497 | 10 856 | 16 210 |
| 40-49 | 14 003 | 16 426 | 13 905 | 16 603 | 12 076 | 16 935 | 14 418 | 17 521 |
| 50-59 | 24 865 | 24 394 | 24 262 | 23 423 | 23 696 | 23 594 | 24 106 | 24 042 |
| 60-69 | 40 512 | 32 994 | 40 921 | 32 689 | 40 641 | 31 850 | 41 214 | 32 745 |
| 70-79 | 54 370 | 46 147 | 57 412 | 46 777 | 56 763 | 45 432 | 57 479 | 47 225 |
| 80+ | 57 890 | 52 437 | 64 472 | 57 327 | 64 336 | 57 036 | 66 411 | 60 892 |
| Průměr Average | 19 502 | 21 738 | 20 539 | 22 414 | 20 555 | 22 608 | 21 500 | 23 809 |

24 - 18. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2014
Expenditure of health insurance companies on health care by selected diagnosis, sex, and by age group in 2014

v mil. Kč

CZK million

| Věková skupina Age group (years) | Novotvary Neoplasms | | Nemoci oběhové soustavy Diseases of the circulatory system | | Nemoci trávicí soustavy Diseases of the digestive system | | Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue | |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|
| | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females |
| Celkem/Total | 11 305 | 11 131 | 15 186 | 11 799 | 6 915 | 7 308 | 6 002 | 9 685 |
| 0-9 | 202 | 159 | 30 | 25 | 260 | 225 | 96 | 93 |
| 10-19 | 188 | 160 | 74 | 55 | 467 | 597 | 238 | 345 |
| 20-29 | 231 | 247 | 142 | 150 | 597 | 686 | 324 | 338 |
| 30-39 | 466 | 725 | 354 | 342 | 868 | 882 | 643 | 729 |
| 40-49 | 729 | 1 396 | 950 | 588 | 933 | 903 | 858 | 1 220 |
| 50-59 | 1 850 | 2 072 | 2 357 | 1 050 | 1 065 | 987 | 1 190 | 1 840 |
| 60-69 | 4 173 | 3 353 | 5 070 | 2 599 | 1 439 | 1 310 | 1 514 | 2 417 |
| 70-79 | 2 730 | 2 251 | 4 086 | 3 304 | 863 | 977 | 867 | 1 892 |
| 80+ | 736 | 769 | 2 122 | 3 687 | 422 | 741 | 271 | 811 |
| Průměr Average | 2 207 | 2 105 | 2 964 | 2 231 | 1 350 | 1 382 | 1 172 | 1 831 |

24 - 19. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven
Assets and liabilities of health insurance companies

v mil. Kč

CZK million

| Rok Year | Aktiva Assets | | | | dlouhodobý majetek Long-term assets | Pasiva Liabilities | |
|--------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|-----------------------|-------------------------------|
| | celkem Total | finanční Financial assets | z toho | | | celkem Total | z toho závazky Payables |
| | | | majetek Financial property | pohledávky Receivables | | | |
| 2005 | 56 675 | 51 042 | 6 960 | 43 654 | 5 625 | 56 675 | 26 534 |
| 2006 | 65 070 | 59 552 | 10 169 | 49 149 | 5 519 | 65 170 | 20 013 |
| 2007 | 86 274 | 80 621 | 26 804 | 53 381 | 5 557 | 86 274 | 20 084 |
| 2008 | 98 905 | 93 147 | 38 093 | 54 608 | 5 723 | 98 905 | 19 105 |
| 2009 | 93 667 | 87 328 | 30 962 | 55 330 | 6 330 | 93 667 | 25 937 |
| 2010 | 69 452 | 62 863 | 24 350 | 37 895 | 6 588 | 69 452 | 25 827 |
| 2011 | 63 824 | 57 101 | 17 672 | 38 754 | 6 722 | 63 824 | 31 407 |
| 2012 | 57 061 | 50 621 | 12 878 | 37 083 | 6 440 | 57 061 | 29 263 |
| 2013 | 56 323 | 50 358 | 13 260 | 36 450 | 5 965 | 56 323 | 26 191 |
| 2014 | 57 222 | 52 216 | 15 608 | 35 899 | 5 715 | 57 222 | 33 470 |
| 2015 ¹⁾ | 54 921 | 50 172 | 15 963 | 33 755 | 4 654 | 54 921 | 31 297 |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.
24 - 20. Výdaje domácností na zdravotní péči
Household expenditure on health

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Celkem | 41 867 | 43 634 | 42 247 | 43 102 | Total |
| v tom: | | | | | |
| Léčebná péče | 12 709 | 12 597 | 12 638 | 13 336 | Treatment |
| Lůžková péče | 710 | 798 | 644 | 698 | <i>In-patient care</i> |
| Ambulantní péče | 11 999 | 11 799 | 11 994 | 12 638 | <i>Out-patient care</i> |
| z toho stomatologická | 6 623 | 6 563 | 7 049 | 7 162 | <i>Dental care</i> |
| Rehabilitační péče | 3 078 | 3 279 | 2 740 | 3 000 | Physiotherapeutic care |
| Lůžková péče | 2 325 | 2 615 | 2 109 | 2 287 | <i>In-patient care</i> |
| Ambulantní péče | 753 | 664 | 631 | 713 | <i>Out-patient care</i> |
| Dlouhodobá péče lůžková | 78 | 87 | 70 | 76 | Long-term in-patient care |
| Léčiva a zdravotnický materiál | 20 341 | 22 112 | 21 594 | 21 088 | Drugs and medical supplies |
| Léky na předpis | 8 605 | 9 402 | 9 258 | 9 061 | <i>Prescription drugs</i> |
| Volně prodejné léky a léčiva | 11 077 | 12 064 | 11 688 | 11 404 | <i>Nonprescription medicines</i> |
| Ostatní zdravotnický materiál a výrobky | 659 | 646 | 648 | 623 | <i>Other medical material and products</i> |
| Terapeutické pomůcky | 5 661 | 5 559 | 5 205 | 5 602 | Therapeutic aids |
| Brýle a produkty oční optiky | 3 692 | 3 625 | 3 394 | 3 653 | <i>Glasses and products</i> |
| Ortopedické a protetické pomůcky | 292 | 287 | 269 | 289 | <i>Orthopaedic and prosthetic aids</i> |
| Ostatní terapeutické pomůcky a vybavení | 1 677 | 1 647 | 1 542 | 1 660 | <i>Other therapeutic aids and equipment</i> |

24 - 21. Výdaje pacientů na regulační poplatky
Patients' expenditure on regulation fees

mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Indicator |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Výdaje pacientů na regulační poplatky celkem | 5 571 | 5 780 | 5 622 | 5 254 | 5 336 | 5 489 | 3 945 | Patients' expenditure on regulation fees, total |
| v tom: | | | | | | | | |
| poplatky za recept | 2 411 | 2 659 | 2 657 | 2 458 | 1 858 | 2 058 | 2 256 | Fees for prescriptions |
| poplatky za návštěvu lékaře | 1 806 | 1 650 | 1 530 | 1 374 | 1 474 | 1 505 | 1 502 | Fees for visits to a physician |
| poplatky za hospitalizaci | 1 176 | 1 263 | 1 243 | 1 242 | 1 824 | 1 744 | - | Fees for hospitalisations |
| poplatky za pohotovost | 178 | 208 | 191 | 180 | 179 | 182 | 187 | Fees for emergency services |

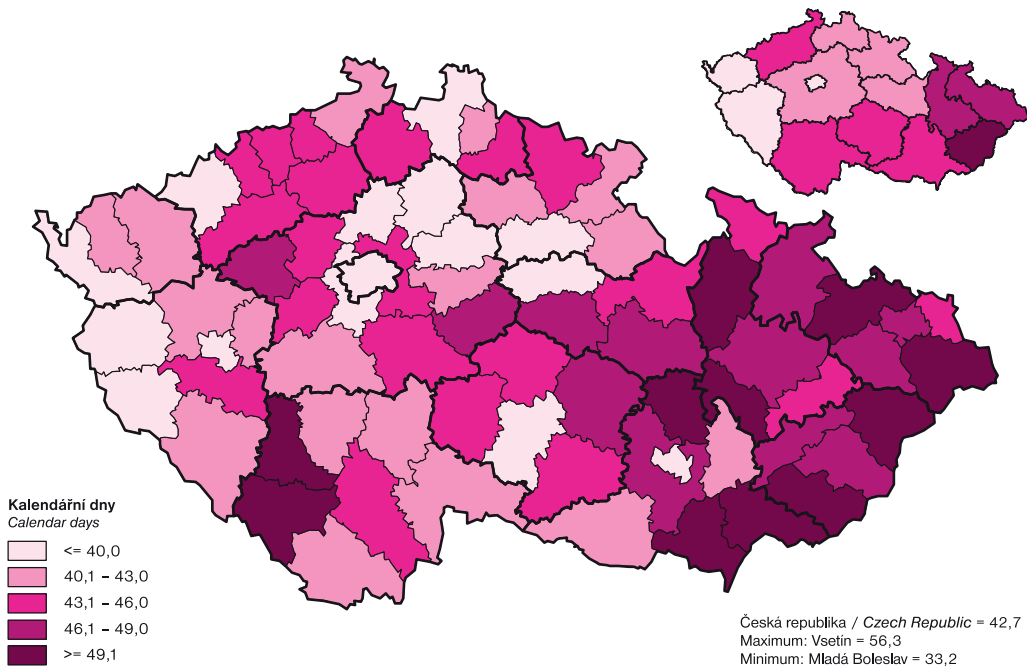
24 - 22. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014
Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2014

v procentech

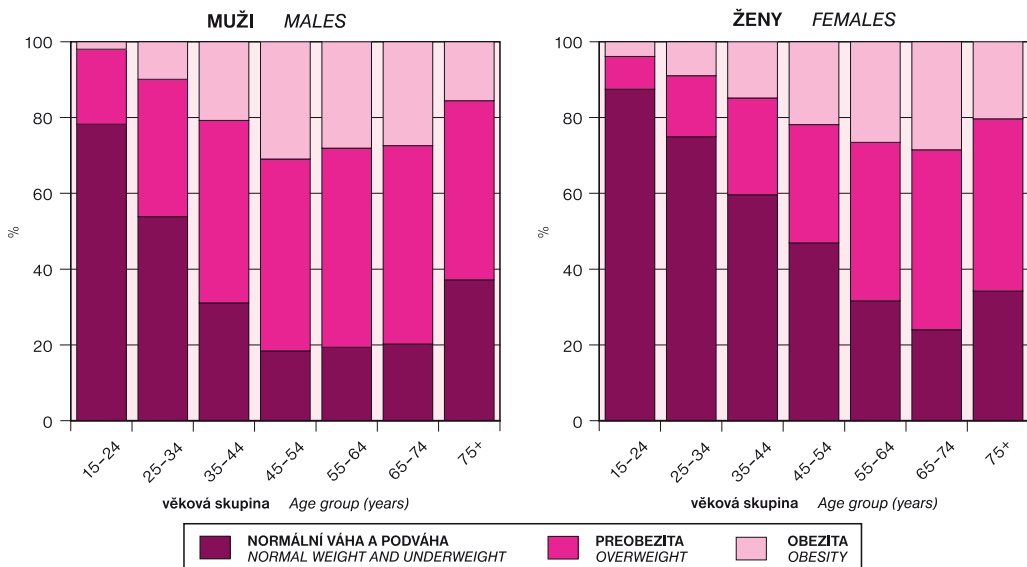
Percentage

| Věková skupina Age group (years) | Dobré nebo velmi dobré subjektivní zdraví <i>Good or very good health</i> | | Dlouhodobá nemoc nebo zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i> | | Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i> | | Středně či více závažné tělesné bolesti <i>Medium, severe, or very severe pain</i> | | Podíl osob s lékařsky ošetřeným úrazem (vyjma pracovních úrazů) <i>Share of persons reporting medically treated injury (except for occupational injuries)</i> | |
|--|--|-----------------|---|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|--|-----------------|
| | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females |
| Celkem Total | 70,6 | 66,4 | 55,6 | 65,6 | 32,8 | 38,2 | 15,6 | 20,1 | 10,1 | 8,2 |
| 15-24 | 94,9 | 95,2 | 26,3 | 37,8 | 15,2 | 18,9 | 7,3 | 4,5 | 18,9 | 13,3 |
| 25-34 | 89,6 | 95,0 | 33,5 | 38,8 | 15,7 | 15,7 | 8,8 | 7,6 | 9,6 | 5,3 |
| 35-44 | 86,5 | 80,2 | 40,1 | 55,3 | 21,3 | 27,9 | 9,9 | 14,0 | 12,0 | 7,1 |
| 45-54 | 69,5 | 67,3 | 62,2 | 66,2 | 30,0 | 34,4 | 13,1 | 20,5 | 5,9 | 6,9 |
| 55-64 | 54,2 | 56,6 | 75,8 | 81,0 | 45,0 | 44,7 | 23,4 | 22,7 | 6,8 | 6,0 |
| 65-74 | 42,6 | 40,1 | 87,9 | 89,2 | 57,6 | 57,5 | 23,7 | 28,8 | 7,9 | 9,8 |
| 75+ | 23,7 | 18,0 | 93,5 | 97,0 | 77,0 | 81,3 | 37,7 | 50,5 | 10,4 | 12,8 |

PRŮMĚRNÁ DOBA TRVÁNÍ 1 PŘÍPADU PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI V ROCE 2015
AVERAGE DURATION OF ONE CASE OF INCAPACITY FOR WORK IN 2015



INDEX TĚLESNÉ HMOTNOSTI PODLE POHLAVÍ A VĚKU V ROCE 2014
BODY MASS INDEX BY SEX AND AGE IN 2014



Pramen: ÚZIS ČR – EHIS

Source: IHIS CR – EHIS

ZDRAVOTNICTVÍ

24 - 23. Výskyt vybraných zdravotních problémů podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

Occurrence of selected health problems by sex and by age group in 2014

v procentech

Percentage

| Věková skupina Age group (years) | Potíže se zrakem <i>Eye problems</i> | | Potíže s chůzí <i>Walking problems</i> | | Vysoký krevní tlak <i>High blood pressure</i> | | Alergie <i>Allergies</i> | | Problémy v oblasti bederní nebo krční páteře <i>Problems with lumbar or neck spine</i> | |
|--|---|------------------------|---|------------------------|--|------------------------|-----------------------------|------------------------|---|------------------------|
| | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> |
| Celkem Total | 17,7 | 21,7 | 15,0 | 21,2 | 23,5 | 23,9 | 9,2 | 14,0 | 19,1 | 24,8 |
| 15-24 | 6,6 | 11,4 | 3,1 | 3,7 | 0,4 | 0,6 | 15,5 | 20,4 | 3,3 | 4,8 |
| 25-34 | 6,6 | 8,4 | 2,1 | 1,9 | 3,8 | 1,5 | 11,8 | 15,9 | 7,2 | 8,0 |
| 35-44 | 11,8 | 11,2 | 3,5 | 4,6 | 9,4 | 7,4 | 10,5 | 16,0 | 15,1 | 18,2 |
| 45-54 | 19,0 | 21,9 | 7,4 | 11,4 | 26,8 | 20,2 | 7,3 | 11,2 | 23,7 | 31,0 |
| 55-64 | 23,3 | 25,0 | 20,6 | 23,4 | 40,9 | 37,4 | 6,9 | 13,5 | 31,7 | 34,7 |
| 65-74 | 29,6 | 33,1 | 35,8 | 43,4 | 53,5 | 51,8 | 5,7 | 11,1 | 27,6 | 37,6 |
| 75+ | 46,1 | 51,1 | 69,6 | 81,1 | 57,1 | 59,5 | 2,6 | 9,8 | 35,6 | 41,4 |

24 - 24. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny a fyzická aktivita podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

Body mass index, consumption of fruit and vegetables, and physical activities for health by sex and by age group in 2014

v procentech

Percentage

| Věková skupina Age group (years) | Preobezita <i>Overweighted persons</i> | | Obezita <i>Obese persons</i> | | Denní konzumace ovoce <i>Persons consuming fruit daily</i> | | Denní konzumace zeleniny <i>Persons consuming vegetables daily</i> | | Fyzická aktivita podporující zdraví <i>Persons performing physical activities for health</i> | |
|--|---|------------------------|---------------------------------|------------------------|--|------------------------|--|------------------------|--|------------------------|
| | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> |
| Celkem Total | 43,9 | 30,0 | 19,3 | 18,2 | 36,9 | 56,0 | 34,2 | 48,1 | 13,2 | 6,9 |
| 15-24 | 19,1 | 8,7 | 2,0 | 3,9 | 33,1 | 55,2 | 33,0 | 48,6 | 34,9 | 13,9 |
| 25-34 | 35,9 | 16,1 | 9,7 | 9,0 | 33,6 | 59,2 | 34,1 | 53,6 | 17,9 | 9,4 |
| 35-44 | 48,5 | 24,3 | 20,0 | 14,9 | 36,6 | 54,3 | 32,9 | 48,9 | 10,9 | 5,3 |
| 45-54 | 50,6 | 29,4 | 30,2 | 21,9 | 37,3 | 58,4 | 34,4 | 52,8 | 5,0 | 5,3 |
| 55-64 | 52,9 | 41,0 | 27,6 | 26,4 | 40,6 | 60,8 | 34,7 | 48,2 | 1,8 | 3,3 |
| 65-74 | 51,8 | 46,7 | 27,3 | 28,5 | 39,6 | 53,3 | 35,5 | 42,9 | . | . |
| 75+ | 47,3 | 44,1 | 15,2 | 20,1 | 38,2 | 48,2 | 35,7 | 37,6 | . | . |

24 - 25. Kuřáci tabákových výrobků a konzumace alkoholu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

Smokers of tobacco products and alcohol consumption by sex and by age group in 2014

v procentech Percentage

| Věková skupina Age group (years) | Současní denní kuřáci <i>Current daily smokers</i> | | Současní příležitostní kuřáci <i>Current occasional smokers</i> | | Bývalí kuřáci <i>Former smokers</i> | | Denní konzumace alkoholu <i>Daily alcohol consumption</i> | | Nárazové pití alkoholu <i>Binge drinking</i> | |
|--|---|------------------------|--|------------------------|--|------------------------|--|------------------------|---|------------------------|
| | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> |
| Celkem Total | 27,6 | 15,7 | 7,4 | 6,9 | 22,8 | 16,0 | 16,4 | 3,2 | 25,0 | 9,2 |
| 15-24 | 23,8 | 6,1 | 13,6 | 13,6 | 2,4 | 6,7 | 3,0 | 0,0 | 37,6 | 17,2 |
| 25-34 | 36,0 | 16,8 | 6,7 | 11,0 | 14,4 | 13,7 | 6,2 | 1,4 | 33,4 | 15,5 |
| 35-44 | 29,3 | 21,4 | 7,5 | 5,7 | 19,9 | 17,4 | 14,0 | 1,6 | 27,2 | 9,8 |
| 45-54 | 32,3 | 21,0 | 6,7 | 9,0 | 22,3 | 13,0 | 19,5 | 4,9 | 23,8 | 8,1 |
| 55-64 | 27,7 | 21,9 | 4,9 | 4,6 | 31,1 | 18,1 | 25,8 | 5,3 | 19,2 | 6,2 |
| 65-74 | 20,4 | 9,9 | 6,8 | 2,9 | 40,9 | 24,9 | 28,7 | 5,9 | 15,8 | 3,6 |
| 75+ | 11,3 | 3,5 | 5,9 | 1,6 | 41,9 | 15,0 | 22,5 | 2,8 | 6,3 | 1,4 |

24 - 26. Využívání preventivní péče podle pohlaví a věkových skupin v roce 2014

Use of preventive care by sex and by age group in 2014

v procentech Percentage

| Věková skupina Age group (years) | Očkování proti chřipce <i>Flu vaccination</i> | | Měření cholesterolu v krvi <i>Blood cholesterol measurements</i> | | Měření cukru v krvi <i>Blood glucose measurements</i> | | Test na okultní krvácení <i>Faecal occult blood tests</i> | | Mamografie <i>Mammography screening</i> | Preventivní onkologická cytologie <i>Cervical screening</i> |
|--|--|------------------------|---|------------------------|--|------------------------|--|------------------------|--|--|
| | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | ženy <i>Females</i> | ženy <i>Females</i> |
| Celkem Total | 7,7 | 7,1 | 54,2 | 59,5 | 53,6 | 58,4 | 20,1 | 23,2 | 42,1 | 72,6 |
| 15-24 | 3,7 | 3,1 | 24,2 | 35,7 | 24,9 | 35,7 | 0,7 | 4,7 | 1,3 | 63,7 |
| 25-34 | 5,3 | 4,0 | 36,1 | 37,6 | 35,7 | 37,2 | 4,8 | 6,2 | 11,0 | 85,9 |
| 35-44 | 5,7 | 4,6 | 46,6 | 48,8 | 45,5 | 47,1 | 7,4 | 6,5 | 19,6 | 88,0 |
| 45-54 | 5,9 | 2,6 | 57,2 | 60,6 | 57,2 | 59,0 | 26,1 | 26,9 | 80,7 | 84,4 |
| 55-64 | 8,4 | 7,2 | 73,2 | 72,5 | 72,3 | 70,2 | 40,6 | 49,1 | 79,1 | 76,2 |
| 65-74 | 15,5 | 13,5 | 78,9 | 81,7 | 78,2 | 80,0 | 40,9 | 41,9 | 62,0 | 58,0 |
| 75+ | 15,8 | 18,3 | 80,3 | 84,1 | 78,1 | 85,0 | 31,8 | 28,0 | 28,6 | 27,4 |

25. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Sociální zabezpečení je hlavním nástrojem sociální politiky a zahrnuje systém důchodového pojištění, nemocenského pojištění, státní sociální podporu, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy.

Důchodové pojištění zajišťuje občany pro případ stáří, invalidity nebo při ztrátě živitele. Ze základního důchodového pojištění se poskytují **důchody starobní, invalidní, vdovské, vdovecké a sirotčí**. Systém je průběžně financován a právní úprava je jednotná pro všechny pojištěnce podle zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o důchodovém pojištění).

Systém **nemocenského pojištění** je určen pro výdělečně činné osoby, které v případech dočasné pracovní neschopnosti zabezpečuje peněžítými dávkami nemocenského pojištění. Na nemocenském pojištění jsou povinné účastníci zaměstnanci (vč. příslušníků ozbrojených sil a bezpečnostních sborů), zatímco u osob samostatně výdělečně činných zůstává nemocenské pojištění dobrovolné. Od roku 2009 je toto pojištění komplexně upraveno zákonem č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o nemocenském pojištění). Systém nemocenského pojištění tvoří následující čtyři dávky: **nemocenské, ošetrovné, peněžitá pomoc v mateřství a vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství**.

Systém **státní sociální podpory** je upraven zákonem č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o státní sociální podpoře). Zabezpečuje adresnou pomoc rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Dávky státní sociální podpory zahrnují **přídavek na dítě, rodičovský příspěvek, příspěvek na bydlení, porodné a pohřebné**. Některé z nich (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné) se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob.

Dávky **pěstounské péče**, které byly do konce roku 2012 upraveny zákonem o státní sociální podpoře, jsou od roku 2013 obsaženy v zákoně č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů. Pěstounská péče je dítěti poskytována osobou v evidenci, která vykonává pěstounskou péči na přechodnou dobu, nebo osobou pečující (zejména pěstoun nebo poručník).

Systém **pomoci v hmotné nouzi** je upraven zákonem č. 111/2006 Sb., o pomoci v hmotné nouzi, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o formu pomoci osobám s nedostatečnými příjmy, která má motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Stanovuje, že každá osoba má nárok na poskytnutí základních informací, které vedou nejenom k řešení její současné situace, ale i k předcházení vzniku hmotné nouze.

Dávky pro osoby se zdravotním postižením, tj. příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku, byly zavedené od roku 2012 zákonem č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákonem č. 108/2006 Sb., o sociálních službách (účinný od 1. ledna 2007) byl zaveden **příspěvek na péči**. Na tuto dávku má nárok osoba, která z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebuje v zákonem stanoveném rozsahu pomoc jiné fyzické osoby při péči o vlastní osobu a při zajištění soběstačnosti. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

Nárok na **podporu v nezaměstnanosti** má uchazeč o zaměstnání, který splnil podmínky dané zákonem č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů.

Údaje v tabulkách kapitoly 25. jsou přebírány z Ministerstva práce a sociálních věcí.

Poznámky k tabulkám

Tab. 25-1. Výdaje na dávky sociálního zabezpečení obyvatelstva

Jednotlivé dávky jsou podrobně členěny v následujících tabulkách této kapitoly a obecně popsány v metodickém úvodu.

Výdaje na dávky **důchodového pojištění** zahrnují zálohu na výplatu důchodů na začátku následujícího kalendářního roku, naopak nezahrnují zálohu na výplatu důchodů z předchozího kalendářního roku.

Dávky **pro osoby se zdravotním postižením** byly zavedené od roku 2012 a nahradily dosavadní systém dávek pro zdravotně postižené občany (např. příspěvek na provoz motorového vozidla, příspěvky na zakoupení, celkovou opravu a zvláštní úpravu motorového vozidla, příspěvek na individuální dopravu, příspěvek na úpravu bytu aj.).

Tab. 25-2. až 25-6. Důchodové pojištění, druhy důchodů

V tabulkách jsou uváděny důchody, které se poskytují podle zákona o důchodovém pojištění. Nejsou v nich zahrnutы údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Nárok na důchod vzniká splněním podmínek, které se liší u jednotlivých druhů důchodu.

- **plný starobní důchod** může být pobírán buď **po dosažení věkové hranice** (důchodového věku), a pak se jedná o řádný starobní důchod, nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku, a pak

se jedná o **předčasný starobní důchod**. Nárok na řádný i předčasný starobní důchod je zároveň podmíněn získáním potřebné doby pojištění. Při odchodu do předčasného důchodu je důchod krácen v souladu s tím, kolik času zbývá do dosažení důchodového věku. Při nesplnění potřebné doby pojištění na plný starobní důchod může pojištěnec po dosažení určené nižší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku pobírat **poměrný důchod**;

- **invalidní důchod** získá pojištěnec, jehož pracovní schopnost poklesla z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu nejméně o 35 % a který nedosáhl věku 65 let nebo důchodového věku, je-li vyšší. Aby mohl být invalidní důchod přiznán, musí být splněna též podmínka potřebné doby pojištění pro nárok na invalidní důchod, nejde-li o invaliditu vzniklou následkem pracovního úrazu, nemoci z povolání nebo z některých příčin souvisejících s obranou státu. Ve věku 65 let nárok na invalidní důchod zaniká a dochází k přeměně na starobní důchod. Podle míry poklesu pracovní schopnosti se invalidita dělí na **invaliditu prvního stupně** (pokles o 35 % až 49 %), **druhého stupně** (pokles o 50 % až 69 %) a **třetího stupně** (pokles o 70 a více %) a od toho se také odvíjí výše invalidního důchodu;
- pozůstalí manželé mají nárok na **vdovské/vdovecké důchody** pod podmínkou, že zesnulý byl požívatelem starobního nebo invalidního důchodu anebo ke dni smrti splnil podmínky potřebné k nároku na invalidní nebo starobní důchod, anebo zemřel následkem pracovního úrazu (nemoci z povolání). Pokud nejsou splněny zvláštní podmínky pro další výplatu vdovského a vdoveckého důchodu, nárok na tyto důchody zaniká po jednom roce;
- nárok na **sirotčí důchod** může mít pouze nezaopatřené dítě, jehož zesnulý rodič (osoba, která převzala dítě do péče) byl požívatelem starobního nebo invalidního důchodu, anebo zemřel následkem pracovního úrazu (nemoci z povolání); případně pokud zesnulý splňoval podmínku zákonem stanovené doby pojištění;
- uvedené druhy důchodů mohou být vypláceny samostatně, a pak se jedná o tzv. **sólo důchody**. Vdovské a vdovecké důchody mohou být vypláceny v souběhu se starobním nebo invalidním důchodem (**kombinované důchody**). Jsou-li současně splněny podmínky nároku na výplatu vdovského nebo vdoveckého důchodu a zároveň starobního nebo invalidního důchodu, platí pravidla pro souběh důchodů.

Tab. 25-2. Výdaje na dávky důchodového pojištění podle druhu důchodu

Jedná se o výdaje na dávky důchodového pojištění kumulativně v průběhu celého sledovaného roku.

Tab. 25-3. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví

V kategorii starobní důchod jsou uvedeni jak příjemci sólo starobního důchodu, tak i příjemci starobního důchodu v souběhu s důchodem vdovským/vdoveckým (kombinované důchody). Do kategorie invalidních důchodů jsou zahrnuti jak příjemci sólo invalidních důchodů, tak příjemci kombinovaných invalidních a vdovských/vdoveckých důchodů.

Naopak v kategorii vdovského a vdoveckého důchodu jsou uvedeni příjemci pouze těchto druhů důchodu (sólo důchody), tedy bez souběhu se starobním nebo invalidním důchodem. Celkový počet příjemců důchodů pak odpovídá součtu kategorií.

Tab. 25-4. Průměrná měsíční výše sólo vyplacených důchodů za prosinec daného roku

Ve všech kategoriích se jedná pouze o sólo vyplácené důchody. Důchody kombinované, vyplácené v souběhu více druhů důchodů, zde nejsou uvedeny.

Tab. 25-5. Příjemci důchodů podle měsíční výše vyplacených důchodů

Jsou zde uvedeny průměrné měsíční výše důchodů vyplácených za prosinec.

Ve všech kategoriích se jedná pouze o sólo vyplácené důchody. Důchody kombinované, vyplácené v souběhu více druhů důchodů, zde nejsou uvedeny.

Tab. 25-6. Nově přiznané důchody – základní ukazatele podle druhu důchodu

V tabulce nejsou zahrnuty důchody vyplácené do ciziny. Ukazatel průměrné výše nově přiznaných důchodů zahrnuje důchody nekrácené.

Pokud pojištěnec splnil podmínky pro plný starobní důchod dosažením věkové hranice (důchodového věku), může **k věkové hranici** pobírat řádný starobní důchod nebo může dalším výkonem výdělečné činnosti i poté, co splní podmínky nároku na starobní důchod, zvyšovat procentní výměru svého starobního důchodu (**odložený odchod**). Nárok na invalidní důchod zaniká dosažením věku 65 let, zároveň vzniká nárok na starobní důchod (v tabulce pod označením starobní důchod vzniklý po invalidním důchodu).

Tab. 25-7. až 25-9. Nemocenské pojištění

Ukazatel **průměrný počet nemocensky pojištěných osob** zahrnuje průměrný počet osob, které jsou nemocensky pojištěny podle zákona o nemocenském pojištění. Údaje uváděné v tabulce zahrnují pouze tzv. civilní sektor, tzn. bez příslušníků Policie ČR, Hasičského záchranného sboru ČR, Celní správy ČR, Vězeňské služby ČR, Bezpečnostní informační služby, Úřadu pro zahraniční styky a informace a vojáků z povolání.

Vymezení jednotlivých druhů dávek nemocenského pojištění:

- **nemocenské** – zaměstnanec nebo OSVČ, který je uznán ošetřujícím lékařem dočasně práce neschopným, případně při nařízené karanténě, má nárok po zákonem stanovenou dobu na vyplácení nemocenské;
- **ošetřovné** – je vypláceno zaměstnanci z důvodu ošetřování nemocného člena domácnosti nebo péče o zdravé dítě mladší 10 let (protože školské nebo dětské zařízení bylo uzavřeno, dítěti byla nařízena karanténa, nebo osoba, která jinak o dítě pečuje, sama onemocněla);
- **peněžitá pomoc v mateřství** – od roku 2011 je vyplácena ode dne, který určí sama pojištěnka, a to v období od počátku osmého do počátku šestého týdne před očekávaným dnem porodu; podpůrčí doba činí 28 týdnů (v případě porodu dvou nebo více dětí, činí podpůrčí doba 37 týdnů);
- **vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství** – pobírají zaměstnankyně, které musely být z důvodu těhotenství (mateřství nebo kojení) převedeny na jinou práci, kde dosahují nižšího výdělku.

Výdaje na dávky nemocenského pojištění se sledují podle těchto skupin osob:

- **zaměstnanci** – dávky vyplacené zaměstnancům v zaměstnaneckém poměru u právnických osob (včetně členů družstev), zaměstnancům u fyzických osob a zaměstnancům v zaměstnaneckém poměru u občanů za účelem poskytování služeb pro osobní potřebu těmto občanům (hospodyně, hlídání dětí apod.);
- **osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ)** – dávky vyplacené osobám samostatně výdělečně činným (tj. osobám vykonávajícím uměleckou nebo jinou tvůrčí činnost; osobám provozujícím podnikatelskou činnost, a dalším osobám provozujícím samostatnou výdělečnou činnost ve vlastní režii a na vlastní vrub; samostatně hospodařícím rolníkům a sportovcům, kteří sportovní činnost vykonávají podle svého prohlášení výdělečně jako své povolání.

Tab. 25-10. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče

Vymezení dávek státní sociální podpory:

- **přídavek na dítě** – je základní dlouhodobou dávkou poskytovanou rodinám s dětmi, které nedosahují zákonem stanoveného násobku životního minima. Výše přídatku je odvozena od věku nezaopatřeného dítěte;
- **příspěvek na bydlení** – touto dávkou stát přispívá na náklady na bydlení rodinám a jednotlivcům s nízkými příjmy; nárok na příspěvek na bydlení má vlastník nebo nájemce bytu přihlášený v bytě k trvalému pobytu, jestliže 30 % (v Praze 35 %) příjmů rodiny nestačí k pokrytí nákladů na bydlení a zároveň těchto 30 % (v Praze 35 %) příjmů rodiny je nižší než příslušné normativní náklady stanovené zákonem;
- **rodičovský příspěvek** – je určen pro toho rodiče, který po celý kalendářní měsíc osobně, celodenně a řádně pečuje o dítě, které je nejmladší v rodině, a to až do vyčerpání celkové částky 220 000 Kč; nejdéle do čtyř let věku dítěte;
- v kategorii **ostatní** jsou v tabulce zahrnuty výdaje za následující dávky: porodné, pohřebné, zaopatřovací příspěvek (náležel do 31. prosince 2004), příspěvek na péči o dítě v zařízení (od 1. října 2005 do 31. května 2006), příspěvek na školní pomůcky (od 1. června 2006 do 31. prosince 2007) a sociální příplatek (do 31. prosince 2011).

Dávky péčovské péče – přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče.

V současné době existuje pět typů dávek péčovské péče: **příspěvek na úhradu potřeb dítěte, odměna péčovce** a v kategorii **ostatní** je zahrnut příspěvek při převzetí dítěte, příspěvek na zakoupení osobního motorového vozidla a od roku 2013 nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Tab. 25-11. Dávky pomoci v hmotné nouzi a příspěvek na péči

Tabulka obsahuje údaje o průměrných měsíčních počtech vyplacených dávek a celoročních výdajích v systému pomoci v hmotné nouzi a v rámci příspěvku na péči.

V systému pomoci v hmotné nouzi rozlišujeme tyto dávky:

- **příspěvek na živobytí** – pomáhá osobě či rodině při nedostatečném příjmu. Nárok na příspěvek vzniká, pokud po odečtení přiměřených nákladů na bydlení nedosahuje příjem této osoby či rodiny částky živobytí. Ta je stanovena pro každou osobu individuálně, a to na základě hodnocení její snahy a možnosti;
- **dodatek na bydlení** – řeší nedostatek příjmů k úhradě nákladů na bydlení tam, kde nestačí vlastní příjmy osoby či rodiny, včetně příspěvku na bydlení ze systému státní sociální podpory;
- **mimořádná okamžitá pomoc** – je poskytována osobám, které se ocitnou v situacích, které je nutno bezodkladně řešit: hrozba vážné újmy na zdraví, postižení vážnou mimořádnou událostí (živelní pohroma, ekologická havárie apod.), hrozba sociálního vyloučení (návrat z vězeňského nebo ústavního zařízení), nedostatek prostředků k úhradě jednorázového výdaje nebo k nákupu či opravě předmětů dlouhodobé potřeby, popřípadě k úhradě odůvodněných nákladů vznikajících v souvislosti se vzděláním nebo se zájmovou činností nezaopatřených dětí.

Příspěvek na péči je určen osobám, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině. Výše příspěvku je stanovena s ohledem na stupeň závislosti a věk.

Tab. 25-12. Dávky pro osoby se zdravotním postižením

Príspevek na mobilitu je opakující se dávka určená osobám, které nejsou schopny zvládat základní životní potřeby v oblasti mobility nebo orientace a opakovaně se v kalendářním měsíci dopravují nebo jsou dopravovány.

Príspevek na zvláštní pomůcku je jednorázová dávka určená na pořízení zvláštní pomůcky umožňující zdravotně postižené osobě sebeobsluhu nebo realizaci pracovního uplatnění, přípravu na budoucí povolání, získávání informací, vzdělávání anebo styk s okolím.

Tab. 25-13. Dávky podpory v nezaměstnanosti

Nárok na podporu v nezaměstnanosti po určenou podpůrní dobu má uchazeč o zaměstnání při splnění stanovených podmínek a podání písemné žádosti o poskytnutí podpory v nezaměstnanosti na krajskou pobočku Úřadu práce ČR, u které je veden v evidenci uchazečů o zaměstnání.

Kompensaci odbytného, odchodného, odstupného poskytuje Úřad práce ČR uchazeči, kterému vznikl nárok na podporu v nezaměstnanosti, ale nebylo mu ve stanoveném termínu vyplaceno odstupné, odbytné nebo odchodné po skončení pracovního nebo služebního poměru.

Refundace podpory v nezaměstnanosti do zahraničí se uplatňuje v případech, kdy dávky nezaměstnanosti vyplácí stát bydliště, který není státem poslední výdělečné činnosti. V tomto případě stát bydliště bude po státu posledního zaměstnání uchazeče o zaměstnání požadovat refundaci části podpory v nezaměstnanosti, kterou stát bydliště nezaměstnané osobě vyplatil.

Tab. 25-14. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb

Hlavním smyslem **sociálních služeb** je zajištění pomoci při péči o vlastní osobu, zajištění stravování, ubytování, pomoci při zabezpečení chodu domácnosti, ošetřování, pomoc s výchovou, poradenství, zprostředkování kontaktu se společenským prostředím, psycho- a socioterapie a pomoc při prosazování práv a zájmů. Z hlediska uživatelů sociálních služeb se zejména jedná o rozvoj nebo alespoň zachování stávající soběstačnosti, návrat do vlastního domácího prostředí, obnovení nebo zachování původního životního stylu, dále rozvoj schopností a umožnění vést samostatný život, snížení sociálních a zdravotních rizik souvisejících se způsobem života uživatele.

Zásadní změny v oblasti sociálních služeb přinesl zákon č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, účinný od 1. ledna 2007. Jeho cílem je zajištění pomoci osobám v nepříznivé sociální situaci prostřednictvím nově definovaného spektra sociálních služeb. Pomocí se rozumí takové činnosti, které jsou nezbytné pro sociální začlenění osob a důstojné podmínky života odpovídající úrovni rozvoje společnosti.

Vybrané druhy pobytových zařízení sociálních služeb (dle § 34 zákona č. 108/2006 Sb.):

- **domovy pro seniory** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost zejména z důvodu věku, a jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby;
- **domovy se zvláštním režimem** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu chronického duševního onemocnění nebo závislosti na návykových látkách, a osobám se stařeckou, Alzheimerovou a ostatními typy demencí, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby. Režim v těchto zařízeních při poskytování sociálních služeb je přizpůsoben specifickým potřebám těchto osob;
- **domovy pro osoby se zdravotním postižením** – poskytují pobytové služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby;
- **azylové domy** – poskytují pobytové služby na přechodnou dobu osobám v nepříznivé sociální situaci spojené se ztrátou bydlení;
- **chráněné bydlení** – pobytová služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení, nebo chronického onemocnění, včetně duševního onemocnění, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby; chráněné bydlení má formu skupinového, popřípadě individuálního bydlení;
- **týdenní stacionáře** – poskytují pobytové služby ve specializovaném zařízení seniorům, osobám se zdravotním postižením a osobám ohroženým užíváním návykových látek, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné osoby;
- **centra sociálně rehabilitačních služeb** – sociální rehabilitace je soubor specifických činností směřujících k dosažení samostatnosti, nezávislosti a soběstačnosti osob, a to rozvojem jejich specifických schopností a dovedností, posilováním návyků a nácvikem výkonu běžných, pro samostatný život nezbytných činností alternativním způsobem využívajícím zachovaných schopností, potenciálů a kompetencí;
- **domy na půl cesty** – poskytují pobytové služby na přechodnou dobu pro osoby do 26 let věku, které po dosažení zletlosti opouštějí školská zařízení pro výkon ochranné nebo ústavní výchovy, popřípadě pro osoby z jiných zařízení pro péči o děti a mládež.

Tab. 25-15. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách

Vybrané druhy sociálních služeb (dle zákona č. 108/2006 Sb.):

- **pečovatelská služba** – se poskytuje dětem, osobám se zdravotním postižením a seniorům, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby, a to v přirozeném prostředí i ve specializovaných zařízeních. Služba obsahuje pomoc při zvládnání běžných úkonů péče o vlastní osobu, pomoc při osobní hygieně nebo poskytnutí podmínek pro osobní hygienu, poskytnutí stravy nebo pomoc při zajištění stravy, pomoc při zajištění chodu domácnosti,

zprostředkování kontaktu se společenským prostředím a pomoc při prosazování práv a zájmů. Služba se poskytuje za úplatu. Bezúplatně se poskytuje rodinám, ve kterých se narodily současně tři nebo více dětí, účastníkům odboje a pozůstalým manželům (manželkám) po účastnících odboje starším 70 let;

- **odlehčovací služby** – jsou ambulantní nebo pobytové služby poskytované osobám se zdravotním postižením a seniorům, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby, o které jinak pečuje osoba blízká v domácnosti; cílem služby je umožnit pečující osobě nezbytný odpočinek. Služba obsahuje pomoc při zvládnání běžných úkonů péče o vlastní osobu, pomoc při osobní hygieně nebo poskytnutí podmínek pro osobní hygienu, poskytnutí stravy nebo pomoc při zajištění stravy, poskytnutí ubytování, zprostředkování kontaktu se společenským prostředím, terapeutické činnosti a pomoc při prosazování práv a zájmů. Služba se poskytuje za úplatu;
- **osobní asistence** – se poskytuje v přirozeném sociálním prostředí osobám se zdravotním postižením a seniorům, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby, a to v předem dohodnutém rozsahu a čase. Služba obsahuje pomoc při zvládnání běžných úkonů péče o vlastní osobu, pomoc při osobní hygieně, pomoc při zajištění chodu domácnosti, zprostředkování kontaktu se společenským prostředím a pomoc při prosazování práv a zájmů. Služba se poskytuje za úplatu;
- **sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením** – jsou ambulantní, popřípadě terénní služby poskytované osobám v důchodovém věku nebo osobám se zdravotním postižením ohroženým sociálním vyloučením;
- **podpora samostatného bydlení** – je terénní služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení nebo chronického onemocnění, včetně duševního onemocnění, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby;
- **tisňová péče** – je terénní služba, kterou se poskytuje nepřetržitá distanční hlasová a elektronická komunikace s osobami vystavenými stálému vysokému riziku ohrožení zdraví nebo života v případě náhlého zhoršení jejich zdravotního stavu nebo schopnosti;
- **tumočnické služby** – jsou terénní, popřípadě ambulantní služby poskytované osobám s poruchami komunikace způsobenými především smyslovým postižením, které zamezuje běžné komunikaci s okolím bez pomoci jiné fyzické osoby.

Tab. 25-16. Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS

Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany (ESSPROS) byl určen Eurostatem v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 458/2007 ze dne 25. dubna 2007, o Evropském systému jednotné statistiky sociální ochrany (ESSPROS), jako specifický nástroj vzájemně srovnatelného statistického sledování sociální ochrany v členských státech EU. V základním systému ESSPROS je **sociální ochrana** definována jako souhrn intervencí ze strany veřejných nebo soukromých institucí, jejichž cílem je ulehčit domácnostem a jednotlivcům zátěž vyplývající z předem určených rizik a potřeb, pokud tak nečiní jiná souběžná reciproční nebo individuální úmluva. Seznam rizik a potřeb, které jsou považovány za funkce sociální ochrany, je stanoven následovně:

- **nemoc/zdravotní péče** – peněžní podpora vyplácená v souvislosti s tělesnou nebo duševní nemocí, kromě invalidity; zdravotní péče zaměřená na udržení nebo zlepšení zdravotního stavu osob v systému sociální ochrany bez ohledu na původ nemoci;
- **invalidita** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče), jejímž důvodem je nemožnost tělesně nebo duševně postižených osob vykonávat ekonomickou nebo sociální činnost;
- **stáří** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče) v souvislosti se stářím;
- **pozůstalí** – peněžní nebo naturální podpora v souvislosti se smrtí člena rodiny;
- **rodina/děti** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče) při výdajích spojených s těhotenstvím, narozením a adopcí dítěte, výchovou dětí a péčí o ostatní členy rodiny;
- **nezaměstnanost** – peněžní nebo naturální podpora v souvislosti s nezaměstnaností;
- **bydlení** – pomoc poskytovaná na náklady spojené s bydlením;
- **sociální vyloučení jinde neklasifikované** – peněžní nebo naturální podpora (kromě zdravotní péče) konkrétně určená k odstranění nebo zmírnění sociálního vyloučení, pokud není poskytována v rámci některé z ostatních funkcí sociální ochrany.

Základní systém řeší sociální ochranu poskytovanou ve formě plateb v hotovosti, náhrad a přímo poskytovaného zboží a služeb domácnostem a jednotlivcům.

Metodika výpočtu výdajů na sociální ochranu podle systému ESSPROS je odlišná od metodiky používané k vyjádření výdajů na dávky sociálního zabezpečení používané v ostatních tabulkách této kapitoly.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/socialni-zabezpeceni-cs
nebo dalších institucí;
- www.mpsv.cz/cs/ – Ministerstvo práce a sociálních věcí
- www.cssz.cz/cz – Česká správa sociálního zabezpečení

25. SOCIAL SECURITY

The social security scheme is the main instrument of the social policy and consists of the schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support, assistance in material need, providing of social services (including care allowance) and other systems of benefits.

The **pension insurance scheme** provides security to citizens for old age, disability, or death of the breadwinner. The compulsory basic pension insurance scheme provides **old-age pensions, disability pensions, widows' and/or widowers' pensions, and orphan pensions**. The scheme has continuous funding and the legal regulation is unified for all pension insured persons according to the Act No 155/1995 Sb on pension insurance as amended (hereinafter as the Act on Pension Insurance).

The **sickness insurance scheme** is intended for earning persons who are thereby secured for cases of temporary incapacity for work due to disease or injury by sickness insurance benefits. Sickness insurance is compulsory for employees (including members of the armed forces and security forces), on the contrary to the self-employed participation in the sickness insurance system, which remains voluntary. Since 2009 sickness insurance has been fully regulated by the Act No 187/2006 Sb on sickness insurance as amended (hereinafter as the Act on Sickness Insurance). The sickness insurance scheme of benefits consists of four benefits as follows: **sickness benefit, carer's allowance, statutory maternity pay, and pregnancy and maternity compensation benefit**.

The system of **state social support** is regulated by the Act No 117/1995 Sb on the state social support as amended (hereinafter as the Act on State Social Support). The system secures targeted assistance to families with dependent children in defined social situations whose solution is beyond own forces and resources of the family. State social support benefits include **child allowance, parental allowance, housing allowance, birth grant, and funeral grant**. Some of them, as child allowance, housing allowance, and birth grant, are income tested and are provided depending on the income of the applicant and persons assessed jointly with the applicant.

Foster care benefits, which were regulated by the Act on State Social Support till the end of 2012, has been forming a part of the Act No 359/1999 Sb on social and legal protection of children as amended. A child is provided with foster care by a registered person who performs foster care for an intermittent period, or by a caring person, namely as foster parent or guardian.

The system of **help in material need** is regulated by the Act No 111/2006 Sb on help in material need as amended. It is a form of assistance to natural persons having insufficient income which shall motivate the persons to make active efforts acquiring resources satisfying their basic needs of life and preventing them from social exclusion. It is established that every person is entitled to get basic information, which not merely help to solve his/her current conditions yet also prevent to occur the material need conditions.

Benefits for people with disabilities that means mobility allowance and special aid allowance were introduced by the Act No 329/2011 Sb on providing benefits to the handicapped and on amendment to related acts as amended.

The Act No 108/2006 Sb on social services as amended (effective since 1 January 2007) introduced the **care benefit**. The entitled person for this benefit is a person who, due to long-term adverse health, is in need for assistance of other persons while taking care of themselves and providing for self-sufficiency within the extent as defined by law. The persons may, on the basis of their own free will, reimburse professional social services or use the allowance to cover essential expenses for providing care within a family.

Such a job seeking person is entitled to get **unemployment benefits** who complied with conditions as defined by the Act No 435/2004 Sb on employment as amended.

Data in tables in Chapter 25 are taken from the Ministry of Labour and Social Affairs.

Notes on Tables

Table 25-1 Expenditure on social security benefits of the population

Respective benefits, allowances, and grants are in detail breakdowns in following tables of this chapter and described in general in the methodological notes.

Pension insurance benefits include advance payments for pensions to be paid at the beginning of the calendar year. They, conversely, do not include advance payments for pensions paid from the previous calendar year.

Benefits for people with disabilities were introduced in 2012 and replaced then applied scheme of benefits for the handicapped, as, for instance, motor vehicle operation allowance, grant for purchase, capital repair, and special modification of a motor vehicle, individual transport allowance, housing adaptation grant, etc.

Tables 25-2 to 25-6 Pension insurance scheme, types of pension

Tables give pensions provided according to the Act on Pension Insurance. The tables do not include data on armed forces of the Ministry of Defence, Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

Entitlement for pension is born by compliance with conditions which are different for each respective type of pension.

- **full old-age pension** may be received either once **the age limit for retirement** has been reached and then it is a regular old-age pension; or in time before the age limit for retirement has been reached as determined by law and then it is **premature old-age pension**. Entitlement for full old-age pension as well as premature one is simultaneously conditioned by acquiring the necessary period of insurance. When retiring to the premature old-age retirement the pension is reduced in accordance with how much time remains to reaching the old-age retirement limit. If the required period of insurance of the full old-age pension the insured person may, after having reached a determined shorter period of insurance and higher age determined by law, be granted a **proportional pension**;
- **disability pension** is acquired by an insured person whose ability to work was reduced due to long-term adverse health condition by 35%, at least, and who has not reach the age of 65 years or the old-age retirement limit, if it is higher. In order the disability pension may be granted the condition of the necessary period of insurance for the entitlement for disability pension must be complied with as well unless it is disability due to an occupational injury, occupational disease, or due to some of causes related to the national defence. At the age of 65 years the entitlement for disability pension is void and is converted into old-age pension. Depending on the level of the reduction of the ability to work the disability is broken down to **disability of the first degree** (reduction by 35% to 49%), **disability of the second degree** (reduction by 50% to 69%), and **disability of the third degree** (reduction by 70% and more), and the amount of the disability pension is also derived from;
- surviving wife or husband are entitled to **widows' and/or widowers' pension** under condition that the deceased persons was a recipient of old-age pension or disability pension, or by the day of his/her death had met prerequisites for entitlement for disability or old-age pension, or deceased due to an occupational injury (occupational disease). Unless special conditions for further payment of widows' and/or widowers' pension entitlement for these types of pension ceases to exist after the period of one year;
- entitlement to **orphan pension** can only be born to a dependent child whose parent passed away (a person who had taken care of the child) was a recipient of old-age or disability pension, or died due to an occupational injury (occupational disease); or in case the deceased person was compliant with the duration of insurance condition established by law; and
- the types of pension given may be paid separately, then they are so-called "**solo**" pensions. Widows' and widowers' pensions may be paid simultaneously with old-age or disability pension (**combined pensions**). If conditions for entitlement for payment of widows' and/or widowers' pension are complied with simultaneously then rules for concurrent pensions apply.

Table 25-2 Expenditure on pension insurance scheme benefits by type of pension

Expenditure on pension insurance scheme benefits as cumulated over the whole reference year.

Table 25-3 Pension recipients by type of pension and by sex

The table shows data on recipients of basic ("solo") old-age pensions and on recipients of old-age pensions simultaneously with widows' and widowers' pensions (combined pensions). The category of recipients of disability pensions includes both recipients of "solo" disability pensions and recipients of combined disability and widows' and/or widowers' pensions.

On the contrary, the category of recipients of widows' and widower's pensions includes merely recipients of these types of pension ("solo" pensions) without any simultaneously paid old-age or disability pensions. The total number of pension recipients is the sum of the categories.

Table 25-4 Average monthly amount of "solo" pensions paid in December of a given year

The table shows for all categories only data on basic ("solo") pensions paid. Data on combined pensions, in which multiple types of pension are paid simultaneously, are not given here.

Table 25-5 Pension recipients by monthly amount of pension paid

The table gives average monthly amounts of pensions paid in December.

The amounts concern solely basic pensions paid. Combined pensions as simultaneously paid multiple types of pensions are not given here.

Table 25-6 New pensions granted – basic indicators by type of pension

The table does not include pensions paid abroad. The indicator of the average amount of new pensions granted includes non-reduced pensions.

If the socially secured person has met conditions for full old-age pension by reaching the age limit for retirement (retirement age), he/she may **at the age limit for retirement** receive regular old-age pension, or may by further performing of gainful activities after, he/she has met conditions of entitlement do old-age pension, increase percentage of the assessment of his/her old-age pension (**delayed retirement**). Entitlement for disability pension ceases to exist by reaching the age of 65 years and, at the same time, entitlement for old-age pension is born (in Table referred to as old-age pension formed after disability pension).

Tables 25-7 to 25-9 Sickness insurance scheme

The indicator of the **average number of the sickness insured** shows the average number of persons who are sickness-insured under the Act on Sickness Insurance. Data given in the table include solely the civilian sector, i.e. exclude members of the Police of the CR, Fire and Rescue Service of the CR, Czech Customs Administration, Prison Service of the CR, Security Information Service, Office for Foreign Relations and Information, and professional soldiers.

Characteristics of respective sickness insurance benefits:

- **sickness benefit** – employees or own-account workers are entitled to receive sickness benefits in a case of the incapacity for work due to disease or injury found by a physician or if quarantine is imposed for the period sickness benefit is to be paid as defined by law;
- **carer's allowance** is paid to employees taking care of a sick family member, or of a healthy child aged under 10 (in cases when educational or children's facilities are closed, if quarantine has been imposed to a child, or if a person regularly taking care of a child has fallen ill);
- **statutory maternity pay** has been since 2011 paid starting on the day, which the insured persons has to determine in the period from the beginning of eighth to the beginning of sixth week prior the anticipated birthday. The period of support is 28 weeks (for the insured who gave birth to two and more children at the same time the period of support is 37 weeks); and
- **pregnancy and maternity compensation benefit** is provided to female employees who had to be moved to another, less paid job due to pregnancy (maternity or breastfeeding).

Expenditure on sickness insurance benefits is observed for the following groups of persons:

- **employees** – benefits paid to employees having employment contracts with legal persons (including members of producer cooperatives), and benefits paid to employees of natural persons and to employees with employment contract at citizens to provide services for personal needs of the citizens (maids, baby sitters, etc.); and
- **own-account workers** – benefits paid to persons working to their own account (i.e. persons who perform artistic or other creative activities; persons in business, and other self-employed own-account workers; self-employed own-account farmers utilising agricultural land and earning for their own account, including other persons; and sportspersons, who declare themselves professionals; if there are no labour-legal relations or similar according to appropriate legal regulations).

Table 25-10 Expenditure on state social support benefits and foster care benefits

Characteristics of some of the benefits:

- **child allowance** is a basic long-term benefit provided to families with dependent children, which do not reach the multiple of living minimum income determined by law. Its amount depends on the dependent child age;
- **housing allowance** is a benefit the state contributes to low-income families and individuals to cover their housing costs. Entitlement for the housing allowance is born to the owner or tenant of a dwelling registered to the permanent residence in the dwelling if 30% (35% in Prague) of the family income are not enough to cover housing costs and, simultaneously, these 30% (35% in Prague) of the family income is lower than the appropriate normative costs determined by law;
- **parental allowance** is provided to a parent who throughout the calendar month personally, round-the-clock, and duly cares for a child who is the youngest in the family till the total amount of CZK 220 000 is drawn, yet to 4 years of the child age at the latest; and
- the category of **other** in the table includes expenditure on benefits as follows: birth grant, funeral grant, provision allowance (paid till 31 December 2004), care allowance for child in an establishment (paid from 1 October 2005 to 31 May 2006), school aids allowance (paid from 1 June 2006 to 31 December 2007), and additional social allowance (paid till 31 December 2011).

Foster care benefits contribute to needs related to the care of a child entrusted to foster care, because his/her own parents are not able or willing to care themselves.

At present there are five types of foster care benefits as follows: **foster child allowance**, **foster parent allowance**, and the category of **other** includes fostering grant, motor vehicle grant, and since 2013 the newly introduced allowance at termination of foster care.

Table 25-11 Benefits of help in material need and care benefit

The table contains data on average monthly numbers of benefits paid and on all-year expenditure within the system of assistance in material need and in the framework of the care allowance.

The system of help in material need distinguishes benefits as follows:

- **living allowance** helps persons or families on insufficient income. A person or family whose income is below the amount of living after justified housing costs are deducted are entitled to this allowance. The amount of living is established on a case-by-case basis based on the evaluation of the person efforts and opportunities;

- **supplementary housing allowance** deals with insufficient income to cover housing costs where the income of the person or family, including the housing allowance from the system of state social support, is insufficient to cover; and
- **extraordinary immediate assistance** provided to low-income persons who find themselves in conditions that have to be resolved immediately: namely health harm hazard, effects of serious emergency (natural disaster, ecological disaster, etc.), risk of social exclusion (release from custody or from prison), lack of resources to cover a one-time expense or to purchase or repair things of long-term consumption, or potentially to cover justified costs incurred in relation to the education or special interests of dependent children.

The **care benefit** is for persons, who due to a long-term health condition need assistance of another person when taking care of oneself and providing for self-sufficiency, in the scope as defined by law in the level of dependence. The person may use it to pay either a professional social service or the costs of care provided by the family members at his/her free will. The allowance amount is determined taking into account the level of person's dependence and his/her age.

Table 25-12 Benefits for people with disabilities

The **mobility allowance** is a recurrent benefit for persons who are not able to take care of themselves and provide for self-sufficiency in terms of their mobility or orientation and repeatedly move or are being transported in a calendar month.

The **grant for special aid** is a onetime allowance for the acquisition of a special aid enabling the disabled person to take care of themselves and work, prepare for future occupation, obtain information, get educated, and/or make contacts with their surroundings.

Table 25-13 Unemployment benefits

A job applicant is **entitled to the unemployment benefit** for a defined support period if he/she has met determined prerequisites and submitted a written application for granting of the unemployment benefit to a regional branch of the Labour Office of the CR at which he/she is kept in the register of job applicants.

Compensations of pay-offs, severance and redundancy payments are provided by the Labour Office to an applicant who has become entitled to the unemployment benefit yet the compensation of pay-off, severance, and/or redundancy payment was not paid to him/her within the period determined after his/her employment or service contract had been terminated.

The **unemployment benefit is reimbursed to abroad** in the case when the unemployment benefits are paid by the country of residence, which is not the country of the person's last gainful activity. In such case the country of residence shall ask the country of the person's last gainful activity for reimbursement of a portion of the unemployment benefits, which the country of residence has paid to the unemployed person.

Table 25-14 Selected residential social service establishments

The main sense of **social services** is to provide for assistance in personal care, providing of food and meals, accommodation, assistance in housekeeping, treatment, assistance with upbringing, consultancies, facilitation of contacts with social environment, psychotherapy and sociotherapy, and assistance in enforcing rights and interests. From the point of view of the social services clients these shall mean namely development, or, at least, maintaining of the current self-subsistence, return to own home environment, recovery or maintaining of the original way of life, furthermore, progress in abilities and enabling independent life, and reduction of social and health risks related to the way of life of the clients.

The Act No 108/2006 Sb on social services as amended, effective since 1 January 2007, brought essential changes in the field of social services. The Act objective is to provide for assistance to persons in adverse social situation by means of new way defined range of social services. The assistance shall mean such activities which are inevitable for social inclusion of the persons and decent living conditions appropriate to the society level of development.

Selected types of social service establishments (pursuant Section 34 of the Act No 108/2006 Sb) are as follows:

- **retirement homes** offer residential services to people with limited self-sufficiency namely due to old age and their conditions need regular assistance of another person;
- **special care homes** offer residential services to people with limited self-sufficiency due to chronic mental illness or drug addiction, and to people with senile dementia, Alzheimer's dementia or other type of dementia who need regular assistance of another person. The care in these establishments is tailored to specific needs of such individuals;
- **homes for people with disabilities** offer residential services to people with limited self-sufficiency due to disability that need regular assistance of another person;
- **reception centres** offer short-term residential services to people who are in a difficult social condition accompanied with lost housing;

- **sheltered housing** provides accommodation services to persons with limited abilities to live independently due to either health handicap or chronic disease, including mental illness, whose conditions require assistance of other persons; the sheltered housing can be in the form of collective or individual housing;
- **week care centres** provide accommodation services in specialised establishments to the elderly, persons with disabilities, and persons endangered by abuse of addictive substances, conditions of whose require assistance of another person on a regular basis;
- **social rehabilitation service centres** provide social rehabilitation services as a set of specific activities leading to achievement of self-sufficiency, independence and self-sustainability of persons by means of developing their specific skills and competencies, reinforcing habits, and training of everyday activities inevitable for independent living using alternative methods that utilise remaining their skills, potentials, and competencies; and
- **halfway houses** offer temporary residential services to persons up to 26 years of age who leave educational facilities for the execution of institutional and protective care after reaching their majority. In some cases they provide services also to persons from other institutional facilities for the child and youth care.

Table 25-15 Selected data on social services provided

Selected social services (according to the Act No 108/2006 Sb):

- **home care services** are provided to children, persons with disabilities, and to the elderly, conditions of whom require assistance of other persons and are provided in their natural environment as well as in specialised institutions. The service includes assistance in coping with common acts of personal care, bathing assistance or providing of conditions for carrying personal hygiene, providing of food and meals or assistance with providing thereof, assistance in housekeeping, facilitation of contacts with social environment, and assistance in enforcing rights and interests. This is a paid service. The services are provided free of charge to families with three or more babies born at the same time, participants in the resistance, and surviving husbands (wives) of the participants in the resistance older than 70 years of age;
- **relief services** are out-patient or in-patient services provided to persons with disabilities or to the elderly conditions of which require assistance of other persons yet who are otherwise being cared of by an intimate person in the household. The services objective is to enable the caring person to take the necessary rest. The services include assistance in coping with common acts of personal care, bathing assistance or providing of conditions for carrying personal hygiene, providing of food and meals or assistance with providing thereof, providing accommodation, assistance in housekeeping, facilitation of contacts with social environment, and assistance in enforcing rights and interests. This is a paid service;
- **personal assistance** is provided in the natural social environment to persons with disabilities and to the elderly conditions of which require assistance of other persons with the scope and time agreed in advance. The services include assistance in coping with common acts of personal care, bathing assistance, assistance in housekeeping, facilitation of contacts with social environment, and assistance in enforcing rights and interests. This is a paid service;
- **social activation services for the elderly and disabled persons** are out-patient or field services provided to the retired or to persons with health handicap in jeopardy of social exclusion;
- **supported housing** is a on the spot service provided to persons whose self-sustainability is reduced due to health handicap or a chronic disease, including mental disorders, and whose situation requires assistance of other natural person;
- **emergency assistance services** is a field service providing continuous distance voice and electronic communication with persons exposed to permanent high risks of health damage or life endangerment in case of an abrupt aggravation of their health status and/or abilities; and
- **interpreting services** are services provided on the spot, or occasional outsourced services, provided to persons with communication disorders caused by, first of all, severe sense impairments which hinder common communication of with the surroundings without having an assistance of other natural person.

Table 25-16 Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system

The European System of integrated Social PROtection Statistics (ESSPROS) was developed by Eurostat in accordance with the Regulation (EC) No 458/2007 of the European Parliament and of the Council of 25 April 2007 on the European system of integrated social protection statistics (ESSPROS) as a specific instrument of comparable statistical observation of social protection in the EU Member States. In the ESSPROS core system the concept of **social protection** is defined as all interventions from public or private bodies intended to relieve households and individuals of the burden of a defined set of risks or needs, provided that there is neither a simultaneous reciprocal nor an individual arrangement involved. The list of risks and needs that are considered to be functions of social protection is established as follows:

- **sickness/health care** – income maintenance and support in cash or kind in connection with physical or mental illness, excluding disability. Health care ended to maintain, restore or improve health of the people protected irrespective of the origin of the disorder;

- **disability** – income maintenance and support in cash or kind (except health care) in connection with the inability of physically or mentally disabled people to carry out economic and social activities;
- **old age** – income maintenance and support in cash or kind (except health care) in connection with old age;
- **survivors** – income maintenance and support in cash or kind in connection with the death of a family member;
- **family/children** – support in cash or kind (except health care) in connection with costs of pregnancy, childbirth and adoption, bringing up children, and caring for other family members;
- **unemployment** – income maintenance and support in cash or kind in connection with unemployment;
- **housing** – help towards the cost of housing; and
- **social exclusion not elsewhere classified** – benefits in cash or kind (except health care) specifically intended to combat social exclusion where they are not covered by one of the other functions.

The core system deals only with social protection provided in the form of cash payments, reimbursements, and directly delivered goods and services to households and individuals.

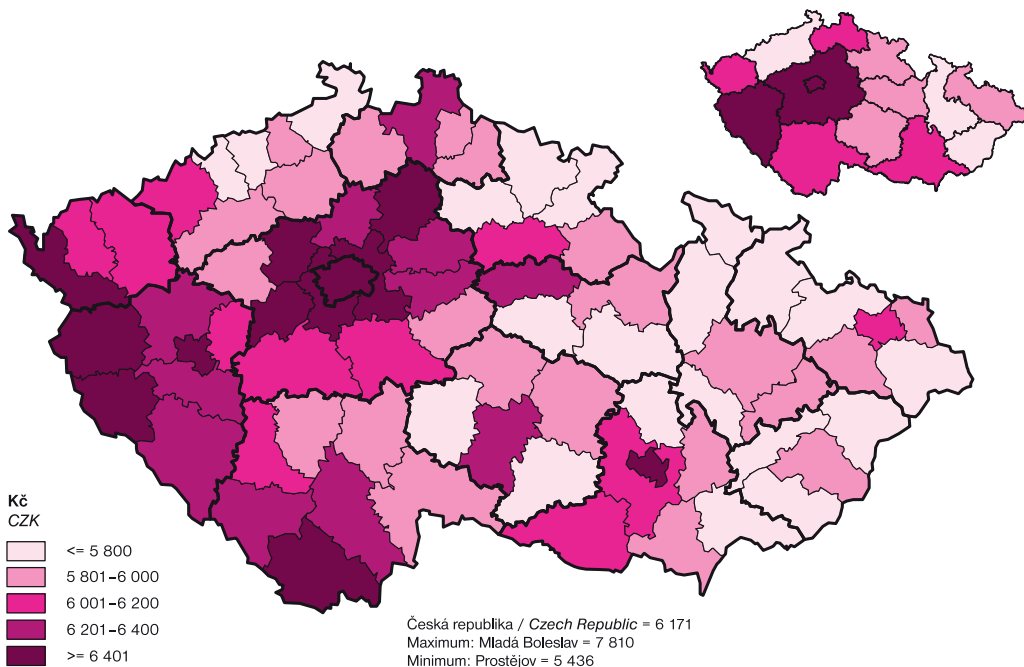
Methodology of the calculation of expenditure on social protection according to the ESSPROS core system differs from that applied for expenditure on social security benefits used in other tables in the chapter.

* * *

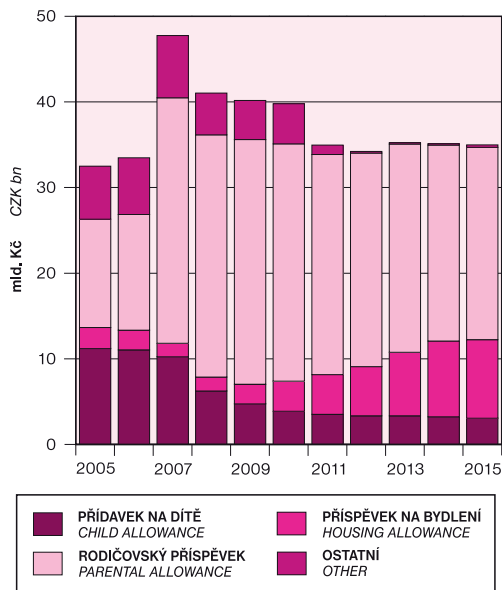
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/social-security
- or on the websites of other institutions at:
- www.mpsv.cz/en/ – Ministry of Labour and Social Affairs
- www.cssz.cz/en/about-cssa/ – Czech Social Security Administration

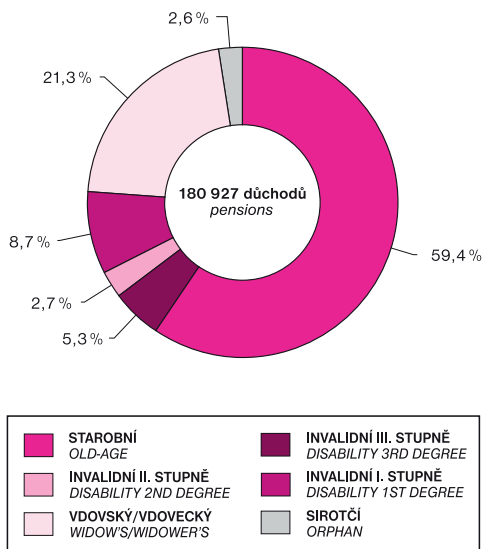
PRŮMĚRNÁ MĚSÍČNÍ VÝŠE PODPORY V NEZAMĚŠTNANOSTI V ROCE 2015
 AVERAGE MONTHLY AMOUNT OF UNEMPLOYMENT BENEFITS IN 2015



VÝDAJE NA DÁVKY STÁTNÍ SOCIÁLNÍ PODPORY
 EXPENDITURE ON STATE SOCIAL SUPPORT BENEFITS



NOVĚ PŘÍZNANÉ DŮCHODY V ROCE 2015
 NEW PENSIONS GRANTED IN 2015



25 - 1. Výdaje na dávky sociálního zabezpečení obyvatelstva
Expenditure on social security benefits of the population

v mil. Kč

CZK million

| Rok Year | Celkem Total | v tom výdaje na dávky Benefits by type | | | | | | |
|-------------|-----------------|---|--|--|---|--|---|---|
| | | důchodového pojištění <i>Pension insurance benefits</i> | nemo- cenského pojištění <i>Sickness insurance benefits</i> | státní sociální podpory a pěstounské péče <i>State social support and foster care benefits</i> | pomoci v hmotné nouzi <i>Help in material need</i> | pro osoby se zdravotním postížením <i>Benefits for people with disabilities</i> | příspěvek na péči <i>Care benefit</i> | podpory v nezaměst- nanosti <i>Unemployment benefits</i> |
| 2007 | 393 516 | 282 599 | 34 671 | 48 533 | 3 287 | 2 834 | 14 608 | 6 984 |
| 2008 | 409 255 | 304 871 | 31 882 | 41 883 | 2 794 | 2 489 | 18 253 | 7 084 |
| 2009 | 437 980 | 331 595 | 26 033 | 41 082 | 3 089 | 2 452 | 18 697 | 15 032 |
| 2010 | 440 006 | 337 799 | 22 789 | 40 791 | 3 882 | 1 792 | 19 599 | 13 355 |
| 2011 | 451 901 | 359 098 | 21 505 | 36 014 | 4 982 | 1 901 | 18 084 | 10 316 |
| 2012 | 464 017 | 372 753 | 19 377 | 35 456 | 7 751 | 1 553 | 18 391 | 8 736 |
| 2013 | 472 473 | 373 435 | 20 143 | 37 279 | 10 510 | 1 909 | 19 545 | 9 652 |
| 2014 | 478 861 | 376 406 | 22 077 | 37 500 | 11 295 | 1 918 | 20 402 | 9 262 |
| 2015 | 489 152 | 385 520 | 24 110 | 37 632 | 10 518 | 1 929 | 21 167 | 8 276 |

25 - 2. Výdaje na dávky důchodového pojištění podle druhu důchodu
Expenditure on pension insurance scheme benefits by type of pension

v mil. Kč

CZK million

| Rok Year | Celkem Total | Druh důchodu Type of pension | | | | | |
|-------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|---|--------------------|-----------------------|--------------------|
| | | Starobní Old-age | Invalidiční Disability | z toho pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ <i>Disability of third degree¹⁾</i> | Vdovský Widow's | Vdovecký Widower's | Siroťáci Orphan |
| 2005 | 241 161 | 174 107 | 44 989 | 34 554 | 17 790 | 1 629 | 2 647 |
| 2006 | 266 226 | 193 934 | 48 891 | 37 124 | 18 865 | 1 805 | 2 731 |
| 2007 | 282 599 | 205 198 | 52 631 | 39 628 | 19 979 | 1 946 | 2 846 |
| 2008 | 304 871 | 222 915 | 56 395 | 41 691 | 20 490 | 2 059 | 3 012 |
| 2009 | 331 595 | 243 570 | 60 932 | 44 324 | 21 577 | 2 262 | 3 253 |
| 2010 | 337 799 | 264 373 | 47 170 | 30 479 | 20 835 | 2 233 | 3 189 |
| 2011 | 359 098 | 284 527 | 47 417 | 29 476 | 21 471 | 2 384 | 3 299 |
| 2012 | 372 753 | 299 076 | 46 071 | 28 428 | 21 745 | 2 475 | 3 385 |
| 2013 | 373 435 | 301 510 | 44 488 | 26 896 | 21 587 | 2 514 | 3 337 |
| 2014 | 376 406 | 305 690 | 43 689 | 26 057 | 21 193 | 2 540 | 3 294 |
| 2015 | 385 520 | 314 108 | 44 165 | 26 402 | 21 424 | 2 564 | 3 260 |

¹⁾ do roku 2009 plný invalidní důchod

¹⁾ Registered as full disability pension till 2009.

25 - 3. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví (stav k 31. 12.)
 Pension recipients by type of pension and by sex (as at 31 December)

v tis.

Thousand

| Rok Year | Celkem Total | Druh důchodu Type of pension | | | | | |
|--------------|-----------------|---|--|---|--------------------------------------|--|-------------------|
| | | Starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾ | Invalidní pro invaliditu ²⁾ Disability of the: ²⁾ | | | Vdovský/ Vdovecký sólo Widow's/ Widower's only ("solo") | Sirotčí Orphan |
| | | | třetího stupně ³⁾ Third degree ³⁾ | druhého stupně ⁴⁾ Second degree ⁴⁾ | prvního stupně First degree | | |
| Celkem Total | | | | | | | |
| 2005 | 2 645 100 | 1 961 870 | 385 149 | 184 906 | - | 60 632 | 52 543 |
| 2006 | 2 683 784 | 1 995 350 | 385 764 | 194 291 | - | 57 411 | 50 968 |
| 2007 | 2 719 161 | 2 028 865 | 383 913 | 202 773 | - | 54 195 | 49 415 |
| 2008 | 2 754 011 | 2 066 005 | 377 723 | 211 022 | - | 51 507 | 47 754 |
| 2009 | 2 790 391 | 2 108 368 | 370 154 | 215 790 | - | 49 281 | 46 798 |
| 2010 | 2 819 093 | 2 260 032 | 244 048 | 54 973 | 167 308 | 46 711 | 46 021 |
| 2011 | 2 873 004 | 2 340 147 | 227 640 | 58 034 | 159 359 | 42 131 | 45 693 |
| 2012 | 2 866 056 | 2 341 220 | 215 840 | 62 612 | 160 057 | 40 471 | 45 856 |
| 2013 | 2 857 856 | 2 340 321 | 206 484 | 65 616 | 161 314 | 38 863 | 45 258 |
| 2014 | 2 863 210 | 2 355 144 | 199 377 | 67 264 | 161 657 | 36 205 | 43 563 |
| 2015 | 2 873 953 | 2 376 883 | 192 408 | 68 363 | 160 884 | 33 545 | 41 870 |
| Muži Males | | | | | | | |
| 2005 | 1 007 516 | 680 398 | 193 836 | 101 710 | - | 7 701 | 23 871 |
| 2006 | 1 027 504 | 696 099 | 194 512 | 106 163 | - | 7 759 | 22 971 |
| 2007 | 1 045 146 | 711 618 | 193 744 | 110 009 | - | 7 635 | 22 140 |
| 2008 | 1 066 465 | 734 829 | 189 678 | 113 199 | - | 7 506 | 21 253 |
| 2009 | 1 089 430 | 761 978 | 184 918 | 114 416 | - | 7 438 | 20 680 |
| 2010 | 1 108 146 | 833 920 | 129 066 | 29 314 | 88 383 | 7 296 | 20 167 |
| 2011 | 1 139 080 | 875 041 | 120 308 | 31 201 | 83 605 | 6 881 | 22 044 |
| 2012 | 1 140 727 | 881 223 | 114 453 | 33 734 | 82 238 | 6 889 | 22 190 |
| 2013 | 1 141 950 | 887 003 | 109 532 | 35 090 | 81 688 | 6 760 | 21 877 |
| 2014 | 1 147 479 | 898 162 | 105 622 | 35 593 | 80 542 | 6 471 | 21 089 |
| 2015 | 1 155 531 | 912 102 | 102 070 | 35 856 | 79 052 | 6 165 | 20 286 |
| Ženy Females | | | | | | | |
| 2005 | 1 637 584 | 1 281 472 | 191 313 | 83 196 | - | 52 931 | 28 672 |
| 2006 | 1 656 280 | 1 299 251 | 191 252 | 88 128 | - | 49 652 | 27 997 |
| 2007 | 1 674 015 | 1 317 247 | 190 169 | 92 764 | - | 46 560 | 27 275 |
| 2008 | 1 687 546 | 1 331 176 | 188 045 | 97 823 | - | 44 001 | 26 501 |
| 2009 | 1 700 961 | 1 346 390 | 185 236 | 101 374 | - | 41 843 | 26 118 |
| 2010 | 1 710 947 | 1 426 112 | 114 982 | 25 659 | 78 925 | 39 415 | 25 854 |
| 2011 | 1 733 924 | 1 465 106 | 107 332 | 26 833 | 75 754 | 35 250 | 23 649 |
| 2012 | 1 725 329 | 1 459 997 | 101 387 | 28 878 | 77 819 | 33 582 | 23 666 |
| 2013 | 1 715 906 | 1 453 318 | 96 952 | 30 526 | 79 626 | 32 103 | 23 381 |
| 2014 | 1 715 731 | 1 456 982 | 93 755 | 31 671 | 81 115 | 29 734 | 22 474 |
| 2015 | 1 718 422 | 1 464 781 | 90 338 | 32 507 | 81 832 | 27 380 | 21 584 |

¹⁾ včetně příjemců starobního důchodu v souběhu s pozůstalostním důchodem

²⁾ včetně příjemců invalidního důchodu v souběhu s pozůstalostním důchodem

³⁾ do roku 2009 plný invalidní důchod

⁴⁾ do roku 2009 částečný invalidní důchod

¹⁾ Includes recipients of old-age pension simultaneously with survivor's pension.

²⁾ Includes recipients of disability pension simultaneously with survivor's pension.

³⁾ Registered as full disability pension till 2009.

⁴⁾ Registered as proportional disability pension till 2009.

25 - 4. Průměrná měsíční výše sólo vyplacených důchodů za prosinec daného roku
Average monthly amount of "solo" pensions paid in December of a given year

v Kč

CZK

| Rok Year | Druh důchodu Type of pension | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-------------------------|--|---|--------------------------------|---|-------------------|
| | Starobní Old-age | | Invalidní pro invaliditu Disability of the: | | | Vdovský/ Vdovecký Widow's/ Widower's | Sirotčí Orphan |
| | plný Full | poměrný Proportional | třetího stupně ¹⁾ Third degree ¹⁾ | | | | |
| | | | třetího stupně ¹⁾ Third degree ¹⁾ | druhého stupně ²⁾ Second degree ²⁾ | prvního stupně First degree | | |
| | Celkem Total | | | | | | |
| 2000 | 6 296 | 3 647 | 6 118 | 3 905 | - | 4 480 | 3 077 |
| 2003 | 7 083 | 3 699 | 6 911 | 4 243 | - | 4 830 | 3 440 |
| 2004 | 7 280 | 3 666 | 7 088 | 4 315 | - | 4 889 | 3 529 |
| 2005 | 7 755 | 3 775 | 7 537 | 4 584 | - | 5 143 | 3 780 |
| 2006 | 8 200 | 3 859 | 7 962 | 4 847 | - | 5 385 | 3 998 |
| 2007 | 8 761 | 3 994 | 8 496 | 5 161 | - | 5 705 | 4 278 |
| 2008 | 9 653 | 4 545 | 9 337 | 5 893 | - | 6 407 | 4 989 |
| 2009 | 10 062 | 4 511 | 9 681 | 6 076 | - | 6 567 | 5 145 |
| 2010 | 10 138 | 4 407 | 9 656 | 6 671 | 6 140 | 6 575 | 5 194 |
| 2011 | 10 567 | 4 473 | 10 004 | 6 748 | 6 094 | 6 814 | 5 428 |
| 2012 | 10 793 | 4 420 | 10 141 | 6 714 | 6 021 | 6 929 | 5 544 |
| 2013 | 10 985 | 4 405 | 10 245 | 6 675 | 5 989 | 7 046 | 5 657 |
| 2014 | 11 090 | 4 331 | 10 262 | 6 662 | 5 911 | 7 083 | 5 703 |
| 2015 | 11 363 | 4 336 | 10 424 | 6 749 | 5 932 | 7 226 | 5 835 |
| | Muži Males | | | | | | |
| 2000 | 6 998 | 3 562 | 6 611 | 4 132 | - | 3 378 | 3 064 |
| 2003 | 7 909 | 3 376 | 7 449 | 4 501 | - | 3 770 | 3 426 |
| 2004 | 8 141 | 3 313 | 7 628 | 4 579 | - | 3 862 | 3 512 |
| 2005 | 8 671 | 3 413 | 8 096 | 4 861 | - | 4 123 | 3 761 |
| 2006 | 9 168 | 3 503 | 8 538 | 5 133 | - | 4 358 | 3 977 |
| 2007 | 9 796 | 3 664 | 9 094 | 5 457 | - | 4 668 | 4 254 |
| 2008 | 10 728 | 4 239 | 9 943 | 6 193 | - | 5 412 | 4 960 |
| 2009 | 11 189 | 4 249 | 10 301 | 6 384 | - | 5 580 | 5 114 |
| 2010 | 11 254 | 4 178 | 10 142 | 6 978 | 6 432 | 5 660 | 5 153 |
| 2011 | 11 714 | 4 294 | 10 482 | 7 036 | 6 399 | 5 920 | 5 414 |
| 2012 | 11 962 | 4 285 | 10 597 | 6 997 | 6 336 | 6 076 | 5 534 |
| 2013 | 12 165 | 4 301 | 10 676 | 6 961 | 6 305 | 6 240 | 5 645 |
| 2014 | 12 274 | 4 284 | 10 664 | 6 945 | 6 222 | 6 314 | 5 693 |
| 2015 | 12 566 | 4 328 | 10 804 | 7 030 | 6 243 | 6 477 | 5 827 |
| | Ženy Females | | | | | | |
| 2000 | 5 734 | 3 655 | 5 510 | 3 598 | - | 4 584 | 3 089 |
| 2003 | 6 438 | 3 748 | 6 243 | 3 905 | - | 4 963 | 3 452 |
| 2004 | 6 610 | 3 730 | 6 415 | 3 975 | - | 5 028 | 3 544 |
| 2005 | 7 042 | 3 848 | 6 840 | 4 235 | - | 5 291 | 3 796 |
| 2006 | 7 444 | 3 942 | 7 243 | 4 492 | - | 5 546 | 4 016 |
| 2007 | 7 952 | 4 080 | 7 750 | 4 800 | - | 5 875 | 4 298 |
| 2008 | 8 799 | 4 634 | 8 588 | 5 535 | - | 6 577 | 5 013 |
| 2009 | 9 149 | 4 597 | 8 925 | 5 718 | - | 6 743 | 5 169 |
| 2010 | 9 204 | 4 491 | 9 075 | 6 310 | 5 806 | 6 744 | 5 226 |
| 2011 | 9 599 | 4 545 | 9 435 | 6 405 | 5 752 | 6 989 | 5 440 |
| 2012 | 9 797 | 4 478 | 9 596 | 6 375 | 5 683 | 7 104 | 5 554 |
| 2013 | 9 970 | 4 453 | 9 730 | 6 338 | 5 659 | 7 216 | 5 668 |
| 2014 | 10 065 | 4 354 | 9 784 | 6 338 | 5 598 | 7 250 | 5 713 |
| 2015 | 10 316 | 4 341 | 9 972 | 6 434 | 5 626 | 7 395 | 5 842 |

¹⁾ do roku 2009 plný invalidní důchod

¹⁾ Registered as full disability pension till 2009.

²⁾ do roku 2009 částečný invalidní důchod

²⁾ Registered as proportional disability pension till 2009.

25 - 5. Příjemci důchodů podle měsíční výše vyplacených důchodů k 31. 12. 2015
 Pension recipients by monthly amount of pension paid as at 31 December 2015

| Rok Year | Druh důchodu Type of pension | | | | | | | |
|---------------|------------------------------|----------------------|---|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------|
| | Starobní Old-age | | Invalidní pro invaliditu Disability of the: | | | Vdovský/Vdovecký Widow's/Widower's | | Sirotčí Orphan |
| | plný Full | poměrný Proportional | třetího stupně Third degree | druhého stupně Second degree | prvního stupně First degree | sólo "Solo" | kombinovaný Combined | |
| Muži Males | | | | | | | | |
| 1-2 999 | 2 532 | 126 | 136 | 184 | 390 | 100 | 15 | 973 |
| 3 000-3 999 | 1 610 | 674 | 1 180 | 1 127 | 2 837 | 193 | 17 | 1 191 |
| 4 000-4 999 | 2 123 | 345 | 802 | 774 | 8 095 | 264 | 43 | 1 802 |
| 5 000-5 999 | 3 079 | 182 | 1 048 | 5 796 | 22 313 | 1 372 | 96 | 6 666 |
| 6 000-6 999 | 4 663 | 122 | 1 054 | 8 373 | 23 486 | 2 221 | 156 | 6 564 |
| 7 000-7 999 | 8 539 | 54 | 2 221 | 11 904 | 15 846 | 1 517 | 305 | 2 327 |
| 8 000-8 999 | 18 062 | 16 | 12 302 | 5 778 | 4 433 | 408 | 502 | 434 |
| 9 000-9 999 | 41 053 | 9 | 25 813 | 1 024 | 1 094 | 63 | 841 | 169 |
| 10 000-10 999 | 104 650 | 4 | 11 454 | 470 | 84 | 14 | 1 928 | 82 |
| 11 000-11 999 | 145 853 | 5 | 12 232 | 172 | 12 | 5 | 7 970 | 50 |
| 12 000-12 999 | 160 854 | - | 13 437 | 23 | 1 | 4 | 19 833 | 15 |
| 13 000-13 999 | 135 966 | 1 | 10 236 | 12 | 1 | 2 | 20 803 | 2 |
| 14 000-14 999 | 93 700 | 2 | 5 473 | 6 | 2 | 1 | 15 501 | 6 |
| 15 000-15 999 | 56 984 | - | 1 829 | - | - | 1 | 10 375 | - |
| 16 000-16 999 | 14 845 | - | 569 | 1 | - | - | 7 238 | 1 |
| 17 000-17 999 | 8 213 | - | 375 | - | - | - | 3 562 | - |
| 18 000+ | 17 982 | - | 549 | - | - | - | 2 699 | 4 |
| Ženy Females | | | | | | | | |
| 1-2 999 | 3 051 | 69 | 135 | 260 | 644 | 207 | 65 | 883 |
| 3 000-3 999 | 4 812 | 1 571 | 1 375 | 1 706 | 5 393 | 320 | 81 | 1 225 |
| 4 000-4 999 | 6 715 | 382 | 1 121 | 1 292 | 13 163 | 521 | 209 | 2 017 |
| 5 000-5 999 | 10 798 | 225 | 1 160 | 7 770 | 33 626 | 2 179 | 373 | 7 143 |
| 6 000-6 999 | 19 837 | 226 | 1 371 | 10 778 | 20 368 | 5 790 | 1 618 | 7 187 |
| 7 000-7 999 | 48 906 | 172 | 3 187 | 7 392 | 6 307 | 10 957 | 3 464 | 2 334 |
| 8 000-8 999 | 122 143 | 60 | 14 050 | 1 939 | 608 | 5 222 | 7 896 | 414 |
| 9 000-9 999 | 214 339 | 8 | 24 954 | 457 | 22 | 1 333 | 20 890 | 218 |
| 10 000-10 999 | 196 461 | 2 | 12 586 | 126 | 4 | 608 | 64 294 | 92 |
| 11 000-11 999 | 141 965 | 3 | 11 766 | 27 | 2 | 125 | 160 186 | 43 |
| 12 000-12 999 | 89 776 | 1 | 7 439 | 3 | - | 57 | 134 811 | 19 |
| 13 000-13 999 | 48 442 | - | 3 457 | 3 | - | 27 | 67 190 | 5 |
| 14 000-14 999 | 16 955 | - | 1 265 | - | - | 15 | 33 052 | 2 |
| 15 000-15 999 | 7 903 | - | 425 | - | - | 7 | 17 338 | - |
| 16 000-16 999 | 4 082 | - | 195 | - | - | 4 | 7 128 | - |
| 17 000-17 999 | 2 424 | - | 119 | - | - | 3 | 3 284 | 1 |
| 18 000+ | 4 947 | - | 128 | - | - | 5 | 4 681 | 1 |

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

25 - 6. Nově přiznané důchody – základní ukazatele podle druhu důchodu

| Druh důchodu | Počet důchodů <i>Number of pensions</i> | | | | | |
|-----------------------|---|---------|--------|--------|--------|---------|
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| | Celkem | | | | | |
| Starobní plný celkem | 107 518 | 147 543 | 71 273 | 83 252 | 91 876 | 107 357 |
| v tom vzniklý | | | | | | |
| k věkové hranici | 57 891 | 58 053 | 38 161 | 44 157 | 51 990 | 68 294 |
| odložený odchod | 11 885 | 2 915 | 1 549 | 1 368 | 1 234 | 1 023 |
| po invalidním důchodu | 7 654 | 10 012 | 10 748 | 9 810 | 8 286 | 8 597 |
| předčasně | 30 088 | 76 563 | 20 815 | 27 917 | 30 366 | 29 443 |
| Starobní poměrný | 35 | 71 | 128 | 146 | 144 | 164 |
| Invalidní celkem | 28 115 | 27 290 | 28 615 | 27 856 | 29 362 | 30 171 |
| v tom pro invaliditu: | | | | | | |
| třetího stupně | 10 488 | 9 945 | 9 699 | 9 539 | 9 860 | 9 529 |
| druhého stupně | 5 013 | 4 859 | 4 821 | 4 588 | 4 674 | 4 805 |
| prvního stupně | 12 614 | 12 486 | 14 095 | 13 729 | 14 828 | 15 837 |
| Vdovský/vdovecký | 36 927 | 37 118 | 37 672 | 37 743 | 36 687 | 38 473 |
| Sírotčí | 4 503 | 4 606 | 5 429 | 4 609 | 4 806 | 4 762 |
| | Muži | | | | | |
| Starobní plný | 54 749 | 70 711 | 36 767 | 44 208 | 47 397 | 51 295 |
| v tom vzniklý | | | | | | |
| k věkové hranici | 29 603 | 24 706 | 19 754 | 23 836 | 27 022 | 30 896 |
| odložený odchod | 5 022 | 1 364 | 912 | 672 | 635 | 525 |
| po invalidním důchodu | 4 427 | 5 372 | 5 542 | 4 958 | 4 005 | 4 201 |
| předčasně | 15 697 | 39 269 | 10 559 | 14 742 | 15 735 | 15 673 |
| Starobní poměrný | 19 | 23 | 37 | 55 | 55 | 81 |
| Invalidní | 15 871 | 14 968 | 15 135 | 14 749 | 14 910 | 15 425 |
| v tom pro invaliditu: | | | | | | |
| třetího stupně | 6 226 | 5 866 | 5 702 | 5 571 | 5 538 | 5 539 |
| druhého stupně | 2 995 | 2 832 | 2 810 | 2 660 | 2 583 | 2 727 |
| prvního stupně | 6 650 | 6 270 | 6 623 | 6 518 | 6 789 | 7 159 |
| Vdovecký | 9 209 | 9 153 | 9 379 | 9 346 | 8 853 | 9 486 |
| Sírotčí | 2 181 | 2 357 | 2 652 | 2 223 | 2 390 | 2 386 |
| | Ženy | | | | | |
| Starobní plný | 52 769 | 76 832 | 34 506 | 39 044 | 44 479 | 56 062 |
| v tom vzniklý | | | | | | |
| k věkové hranici | 28 288 | 33 347 | 18 407 | 20 321 | 24 968 | 37 398 |
| odložený odchod | 6 863 | 1 551 | 637 | 696 | 599 | 498 |
| po invalidním důchodu | 3 227 | 4 640 | 5 206 | 4 852 | 4 281 | 4 396 |
| předčasně | 14 391 | 37 294 | 10 256 | 13 175 | 14 631 | 13 770 |
| Starobní poměrný | 16 | 48 | 91 | 91 | 89 | 83 |
| Invalidní | 12 244 | 12 322 | 13 480 | 13 107 | 14 452 | 14 746 |
| v tom pro invaliditu: | | | | | | |
| třetího stupně | 4 262 | 4 079 | 3 997 | 3 968 | 4 322 | 3 990 |
| druhého stupně | 2 018 | 2 027 | 2 011 | 1 928 | 2 091 | 2 078 |
| prvního stupně | 5 964 | 6 216 | 7 472 | 7 211 | 8 039 | 8 678 |
| Vdovský | 27 718 | 27 965 | 28 293 | 28 397 | 27 834 | 28 987 |
| Sírotčí | 2 322 | 2 249 | 2 777 | 2 386 | 2 416 | 2 376 |

25 - 6. New pensions granted – basic indicators by type of pension

| Průměrná výše důchodů (Kč) | | | Average amount of pensions (CZK) | | | Type of pension |
|----------------------------|--------|--------|----------------------------------|--------|--------|--|
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| <i>Total</i> | | | | | | |
| 11 274 | 10 850 | 11 322 | 11 588 | 11 661 | 12 027 | <i>Full old-age pensions, total</i> |
| | | | | | | <i>Born</i> |
| 11 518 | 11 736 | 12 243 | 12 484 | 12 420 | 12 602 | <i>At the age limit for retirement</i> |
| 14 641 | 15 088 | 18 128 | 16 800 | 16 897 | 18 425 | <i>As deferred pensions</i> |
| 10 009 | 10 385 | 10 518 | 10 677 | 10 782 | 10 999 | <i>As after disability pensions</i> |
| 9 793 | 10 078 | 9 538 | 10 234 | 10 388 | 10 771 | <i>At early retirement</i> |
| 4 297 | 3 383 | 3 179 | 3 223 | 3 375 | 3 698 | <i>Proportional old-age pensions</i> |
| x | x | x | x | x | x | <i>Disability pensions, total</i> |
| | | | | | | <i>For disability of</i> |
| 10 482 | 10 853 | 10 893 | 11 129 | 11 139 | 11 421 | <i>Third degree</i> |
| 6 396 | 6 613 | 6 641 | 6 793 | 6 779 | 6 965 | <i>Second degree</i> |
| 5 074 | 5 069 | 5 088 | 5 223 | 5 233 | 5 352 | <i>First degree</i> |
| 6 735 | 7 040 | 7 146 | 7 269 | 7 357 | 7 494 | <i>Widows'/widowers' pensions</i> |
| 5 568 | 5 749 | 5 535 | 5 820 | 5 841 | 5 941 | <i>Orphan pensions</i> |
| <i>Males</i> | | | | | | |
| 12 078 | 11 759 | 12 354 | 12 528 | 12 613 | 13 076 | <i>Full old-age pensions, total</i> |
| | | | | | | <i>Born</i> |
| 12 403 | 12 870 | 13 295 | 13 471 | 13 415 | 13 833 | <i>At the age limit for retirement</i> |
| 15 693 | 16 533 | 19 437 | 18 948 | 18 919 | 20 816 | <i>As deferred pensions</i> |
| 10 801 | 11 227 | 11 395 | 11 529 | 11 706 | 11 842 | <i>As after disability pensions</i> |
| 10 668 | 10 966 | 10 484 | 11 047 | 11 212 | 11 656 | <i>At early retirement</i> |
| 5 220 | 3 924 | 3 458 | 3 335 | 3 736 | 3 736 | <i>Proportional old-age pensions</i> |
| x | x | x | x | x | x | <i>Disability pensions, total</i> |
| | | | | | | <i>For disability of</i> |
| 10 858 | 11 232 | 11 254 | 11 490 | 11 516 | 11 800 | <i>Third degree</i> |
| 6 591 | 6 852 | 6 846 | 7 017 | 7 004 | 7 222 | <i>Second degree</i> |
| 5 269 | 5 246 | 5 271 | 5 423 | 5 433 | 5 555 | <i>First degree</i> |
| 6 008 | 6 246 | 6 332 | 6 458 | 6 502 | 6 630 | <i>Widowers' pensions</i> |
| 5 555 | 5 707 | 5 531 | 5 815 | 5 821 | 5 922 | <i>Orphan pensions</i> |
| <i>Females</i> | | | | | | |
| 10 436 | 10 011 | 10 215 | 10 519 | 10 643 | 11 064 | <i>Full old-age pensions, total</i> |
| | | | | | | <i>Born</i> |
| 10 588 | 10 895 | 11 110 | 11 323 | 11 341 | 11 583 | <i>At the age limit for retirement</i> |
| 13 869 | 13 811 | 16 238 | 14 723 | 14 752 | 15 888 | <i>As deferred pensions</i> |
| 8 895 | 9 388 | 9 569 | 9 790 | 9 903 | 10 183 | <i>As after disability pensions</i> |
| 8 835 | 9 139 | 8 559 | 9 322 | 9 500 | 9 762 | <i>At early retirement</i> |
| 3 202 | 3 100 | 3 059 | 3 145 | 3 105 | 3 657 | <i>Proportional old-age pensions</i> |
| x | x | x | x | x | x | <i>Disability pensions, total</i> |
| | | | | | | <i>For disability of</i> |
| 9 933 | 10 307 | 10 377 | 10 623 | 10 656 | 10 896 | <i>Third degree</i> |
| 6 103 | 6 276 | 6 353 | 6 480 | 6 501 | 6 627 | <i>Second degree</i> |
| 4 854 | 4 888 | 4 923 | 5 042 | 5 063 | 5 183 | <i>First degree</i> |
| 6 920 | 7 241 | 7 340 | 7 468 | 7 560 | 7 698 | <i>Widows' pensions</i> |
| 5 581 | 5 792 | 5 539 | 5 824 | 5 861 | 5 960 | <i>Orphan pensions</i> |

25 - 7. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných
Average numbers of the sickness insured

v tis. osob

Thousand persons

| Ukazatel | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Celkem | 4 472 | 4 440 | 4 464 | 4 507 | Total |
| v tom: | | | | | |
| zaměstnanci | 4 352 | 4 331 | 4 358 | 4 418 | Employees |
| osoby samostatně výdělečně činné (nemocensky pojištěné) | 120 | 109 | 106 | 89 | Own-account workers (sickness insured) |

25 - 8. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle druhů dávek a skupin osob
Expenditure on sickness insurance scheme benefits by type of benefit and by type of recipient

v mil. Kč

CZK million

| Rok Year | Celkem Total | podle druhu dávek By type of benefit | | | | z toho příjemci: By type of recipient | |
|-------------|-----------------|---|--------------------------------|---|---|--|---|
| | | nemocenské Sickness benefit | ošetřovné Carer's allowance | peněžitá pomoc v mateřství Statutory maternity pay | vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství Pregnancy and maternity compensation benefit | zaměstnanci Employees | osoby samostatně výdělečně činné Own-account workers |
| 2005 | 31 660 | 26 258 | 819 | 4 579 | 5 | 30 221 | 501 |
| 2006 | 32 773 | 26 963 | 825 | 4 981 | 4 | 31 319 | 545 |
| 2007 | 34 671 | 27 881 | 893 | 5 893 | 4 | 32 974 | 533 |
| 2008 | 31 882 | 24 769 | 811 | 6 297 | 4 | 30 576 | 514 |
| 2009 | 26 033 | 18 215 | 729 | 7 084 | 5 | 25 294 | 739 |
| 2010 | 22 789 | 14 944 | 432 | 7 410 | 4 | 20 955 | ¹⁾ 1 833 |
| 2011 | 21 505 | 13 354 | 640 | 7 506 | 6 | 19 206 | ¹⁾ 2 299 |
| 2012 | 19 377 | 11 465 | 682 | 7 224 | 7 | 18 880 | 497 |
| 2013 | 20 143 | 12 035 | 843 | 7 258 | 7 | 19 862 | 281 |
| 2014 | 22 077 | 13 881 | 854 | 7 334 | 9 | 21 829 | 248 |
| 2015 | 24 110 | 15 428 | 1 062 | 7 611 | 9 | 23 866 | 244 |

¹⁾ vliv odlišné právní úpravy

¹⁾ Affected by a different legal regulation.

25 - 9. Průměrný měsíční počet případů výplaty dávek nemocenského pojištění podle druhů dávek a pohlaví
Average monthly number of payments of sickness insurance scheme benefits by type of benefit and by sex

v tis.

Thousand

| Rok Year | nemocenské Sickness benefit | podle druhu dávek By type of benefit | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------|---|-----------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|---|--------------------|-----------------|
| | | vyplacené: Paid to | | ošetřovné Carer's allowance | vyplacené: Paid to | | peněžitá pomoc v mateřství Statutory maternity pay | vyplacené: Paid to | |
| | | muži Males | ženy Females | | muži Males | ženy Females | | muži Males | ženy Females |
| 2010 | 168,3 | 78,9 | 89,4 | 17,7 | 3,8 | 13,9 | 55,9 | 0,4 | 55,6 |
| 2011 | 140,4 | 65,0 | 75,4 | 24,6 | 5,2 | 19,4 | 47,3 | 0,8 | 46,6 |
| 2012 | 127,9 | 57,8 | 70,1 | 25,2 | 5,6 | 19,7 | 45,4 | 0,2 | 45,2 |
| 2013 | 133,6 | 60,4 | 73,1 | 30,2 | 6,8 | 23,4 | 44,7 | 0,2 | 44,5 |
| 2014 | 158,4 | 70,9 | 87,5 | 30,0 | 6,9 | 23,1 | 44,7 | 0,3 | 44,4 |
| 2015 | 175,1 | 78,0 | 97,1 | 36,1 | 8,5 | 27,6 | 45,5 | 0,3 | 45,1 |

25 - 10. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče
Expenditure on state social support benefits and foster care benefits

mil. Kč

CZK million

| Rok Year | Dávky státní sociální podpory State social support benefits | v tom | | | | Dávky pěstounské péče Foster care benefits | v tom | | |
|-------------|--|-------------------------------------|---|--|------------------|---|---|--|------------------|
| | | přídavek na dítě Child allowance | příspěvek na bydlení Housing allowance | rodičovský příspěvek Parental allowance | ostatní Other | | příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance | odměna pěstouna Foster parent allowance | ostatní Other |
| 2005 | 32 487 | 11 195 | 2 459 | 12 627 | 6 206 | 467 | 343 | 112 | 12 |
| 2006 | 33 456 | 11 033 | 2 287 | 13 526 | 6 610 | 585 | 369 | 203 | 14 |
| 2007 | 47 761 | 10 236 | 1 565 | 28 690 | 7 270 | 771 | 402 | 353 | 15 |
| 2008 | 41 039 | 6 232 | 1 619 | 28 294 | 4 894 | 844 | 433 | 393 | 18 |
| 2009 | 40 160 | 4 736 | 2 280 | 28 586 | 4 558 | 922 | 472 | 433 | 18 |
| 2010 | 39 786 | 3 862 | 3 521 | 27 722 | 4 681 | 1 005 | 516 | 471 | 18 |
| 2011 | 34 941 | 3 498 | 4 641 | 25 709 | 1 093 | 1 073 | 550 | 504 | 18 |
| 2012 | 34 220 | 3 332 | 5 732 | 24 950 | 207 | 1 236 | 634 | 583 | 19 |
| 2013 | 35 228 | 3 329 | 7 403 | 24 336 | 160 | 2 052 | 799 | 1 191 | 62 |
| 2014 | 35 118 | 3 207 | 8 843 | 22 913 | 156 | 2 383 | 909 | 1 424 | 50 |
| 2015 | 34 967 | 3 057 | 9 161 | 22 480 | 269 | 2 665 | 989 | 1 625 | 51 |

25 - 11. Dávky pomoci v hmotné nouzi a příspěvek na péči
Material need benefits and care benefit

| Rok Year | Průměrný měsíční počet vyplacených dávek (tis.) Average monthly number of benefits paid (thous.) | | | | Výdaje na dávky (mil. Kč) Expenditure on benefits (CZK mil.) | | | |
|-------------|---|--|--|-----------------------------------|---|--|--|-----------------------------------|
| | Dávky pomoci v hmotné nouzi Material need benefits | | | Příspěvek na péči Care benefit | Dávky pomoci v hmotné nouzi Material need benefits | | | Příspěvek na péči Care benefit |
| | Příspěvek na živobytí Living allowance | Doplatek na bydlení Supplementary housing allowance | Mimořádná okamžitá pomoc Extraordinary immediate assistance | | Příspěvek na živobytí Living allowance | Doplatek na bydlení Supplementary housing allowance | Mimořádná okamžitá pomoc Extraordinary immediate assistance | |
| 2007 | 71,7 | 25,2 | 5,5 | 259,9 | 2 593 | 524 | 170 | 14 608 |
| 2008 | 65,8 | 20,8 | 5,2 | 308,6 | 2 176 | 473 | 146 | 18 253 |
| 2009 | 72,9 | 19,5 | 7,9 | 308,3 | 2 328 | 512 | 249 | 18 697 |
| 2010 | 91,4 | 23,2 | 9,2 | 314,2 | 2 863 | 686 | 334 | 19 599 |
| 2011 | 102,7 | 26,3 | 10,0 | 307,4 | 3 820 | 850 | 312 | 18 084 |
| 2012 | 116,4 | 43,2 | 5,7 | 309,4 | 5 910 | 1 673 | 168 | 18 391 |
| 2013 | 150,4 | 65,1 | 6,6 | 321,3 | 7 464 | 2 814 | 232 | 19 545 |
| 2014 | 162,6 | 73,2 | 5,6 | 332,0 | 7 900 | 3 249 | 146 | 20 402 |
| 2015 | 148,7 | 70,7 | 5,4 | 337,0 | 7 240 | 3 136 | 142 | 21 167 |

25 - 12. Dávky pro osoby se zdravotním postižením
Benefits for people with disabilities

| Rok Year | Průměrný měsíční počet vyplacených dávek (tis.) <i>Average monthly number of benefits paid (thous.)</i> | | | Výdaje na dávky (mil. Kč) <i>Expenditure on benefits (CZK mil.)</i> | | |
|-------------|--|--|---|--|--|---|
| | Celkem <i>Total</i> | z toho: | | Celkem <i>Total</i> | z toho: | |
| | | Příspěvek na mobilitu <i>Mobility allowance</i> | Příspěvek na zvláštní pomůcku <i>Grant for special aid</i> | | Příspěvek na mobilitu <i>Mobility allowance</i> | Příspěvek na zvláštní pomůcku <i>Grant for special aid</i> |
| 2012 | 210,4 | 209,8 | 0,3 | 1 553 | 1 008 | 376 |
| 2013 | 234,3 | 233,7 | 0,6 | 1 909 | 1 116 | 788 |
| 2014 | 232,8 | 232,2 | 0,6 | 1 918 | 1 111 | 805 |
| 2015 | 240,2 | 239,6 | 0,6 | 1 929 | 1 146 | 783 |

25 - 13. Dávky podpory v nezaměstnanosti
Unemployment benefits

| Rok Year | Průměrný počet uchazečů o zaměstnání s nárokem na podporu <i>Average number of job applicants entitled for unemployment benefits</i> | Průměrná měsíční výše podpory (Kč) <i>Average monthly amount of unemployment benefit (CZK)</i> | Výdaje na dávky podpory v nezaměstnanosti (mil. Kč) <i>Expenditure on unemployment benefits (CZK mil.)</i> | | | |
|-------------|---|---|---|--|---|--|
| | | | Celkem <i>Total</i> | z toho: | | |
| | | | | poskytované uchazeči o zaměstnání <i>Provided to job applicants</i> | kompence odbytného, odchodného, odstupného <i>Compensations of pay-offs, severance and redundancy payments</i> | refundace podpory v nezaměstnanosti do zahraničí <i>Reimbursement of unemployment benefits abroad</i> |
| 2012 | 104 472 | 5 892 | 8 736 | 8 636 | 59 | 41 |
| 2013 | 117 946 | 6 284 | 9 652 | 9 557 | 67 | 26 |
| 2014 | 115 908 | 5 958 | 9 262 | 9 122 | 71 | 68 |
| 2015 | 101 789 | 6 171 | 8 276 | 8 209 | 29 | 38 |

25 - 14. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb (stav k 31. 12.)

Selected residential social service establishments (as at 31 December)

| Rok Year | Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i> | Domovy se zvláštním režimem <i>Special care homes</i> | Domovy pro osoby se zdravotním postížením <i>Homes for people with disabilities</i> | Azylové domy <i>Reception centres</i> | Chráněné bydlení <i>Sheltered housing</i> | Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i> | Centra sociálně rehabilitačních služeb <i>Social rehabilitation service centres</i> | Domy na půl cesty <i>Halfway houses</i> |
|-------------|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | Zařízení <i>Establishments</i> | | | | | | | |
| 2012 | 480 | 210 | 212 | 214 | 148 | 67 | 34 | 41 |
| 2013 | 491 | 228 | 212 | 215 | 161 | 65 | 34 | 34 |
| 2014 | 500 | 263 | 210 | 211 | 178 | 63 | 33 | 35 |
| 2015 | 496 | 276 | 212 | 215 | 196 | 60 | 31 | 34 |
| | Lůžka <i>Beds</i> | | | | | | | |
| 2012 | 37 477 | 10 740 | 13 820 | 6 534 | 2 743 | 951 | 1 053 | 429 |
| 2013 | 38 091 | 12 048 | 13 423 | 6 661 | 2 956 | 897 | 835 | 355 |
| 2014 | 37 327 | 14 354 | 12 926 | 7 002 | 3 214 | 845 | 673 | 381 |
| 2015 | 37 200 | 15 494 | 12 707 | 7 311 | 3 556 | 836 | 537 | 376 |
| | Klienti (uživatelé) <i>Clients (users)</i> | | | | | | | |
| 2012 | 36 197 | 10 300 | 13 334 | 5 454 | 2 606 | 827 | 949 | 314 |
| 2013 | 36 598 | 11 564 | 12 956 | 5 380 | 2 803 | 773 | 706 | 283 |
| 2014 | 35 882 | 13 668 | 12 500 | 5 554 | 2 979 | 750 | 566 | 285 |
| 2015 | 35 944 | 14 783 | 12 206 | 5 485 | 3 280 | 735 | 406 | 248 |
| | Výdaje na sociální služby (mil. Kč) <i>Expenditure on social services (CZK million)</i> | | | | | | | |
| 2012 | 10 198 | 3 344 | 4 866 | 727 | 477 | 244 | 210 | 70 |
| 2013 | 10 664 | 3 745 | 4 853 | 663 | 544 | 239 | 203 | 56 |
| 2014 | 10 907 | 4 599 | 5 011 | 736 | 675 | 246 | 187 | 63 |
| 2015 | 11 278 | 5 152 | 5 220 | 759 | 787 | 285 | 128 | 61 |

25 - 15. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách
Selected data on social services provided

| Rok Year | Pečovatelská služba <i>Home care services</i> | Odlehčovací služby <i>Relief services</i> | Osobní asistence <i>Personal assistance</i> | Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením <i>Social activation services for the elderly and disabled persons</i> | Podpora samostatného bydlení <i>Supported housing</i> | Tísňová péče <i>Emergency assistance services</i> | Tlumočnické služby <i>Interpreting services</i> |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Klienti (uživatelé) | | | <i>Clients (users)</i> | | | |
| 2010 | 113 238 | 8 421 | 5 228 | 28 374 | 243 | 1 368 | 3 719 |
| 2011 | 113 607 | 10 576 | 5 677 | 35 865 | 404 | 2 595 | 6 801 |
| 2012 | 113 041 | 11 201 | 6 554 | 39 819 | 578 | 2 392 | 7 235 |
| 2013 | 111 048 | 10 779 | 7 314 | 33 909 | 585 | 1 845 | 7 272 |
| 2014 | 109 962 | 10 558 | 7 835 | 40 967 | 734 | 2 193 | 6 869 |
| 2015 | 111 375 | 11 768 | 8 501 | 37 837 | 832 | 2 185 | 6 853 |
| | Výdaje na sociální služby (tis. Kč) | | | <i>Expenditure on social services (CZK thous.)</i> | | | |
| 2010 | 1 983 648 | 437 793 | 260 609 | 97 287 | 17 799 | 21 143 | 5 043 |
| 2011 | 2 100 586 | 519 683 | 326 569 | 136 191 | 32 499 | 36 273 | 13 201 |
| 2012 | 2 132 883 | 517 623 | 364 244 | 115 796 | 33 761 | 34 887 | 14 331 |
| 2013 | 2 232 959 | 534 734 | 405 518 | 123 247 | 35 693 | 26 307 | 20 027 |
| 2014 | 2 317 002 | 549 152 | 464 484 | 120 948 | 53 334 | 33 087 | 24 843 |
| 2015 | 2 493 019 | 644 829 | 538 016 | 139 012 | 54 955 | 40 207 | 33 173 |

25 - 16. Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS
Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system

v mil. Kč

CZK million

| Rok Year | Výdaje na sociální ochranu celkem <i>Expenditure on social protection, total</i> | v tom podle funkce sociální ochrany <i>By function of social protection</i> | | | | | | | sociální vyloučení jinde nekla- sifikované <i>Social exclusion n.e.c.</i> |
|--------------------|--|--|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|--|---------------------------|---|
| | | nemoc/ zdravotní péče <i>Sickness/ health care</i> | invalidita <i>Disability</i> | stáří <i>Old age</i> | pozůstali <i>Survivors</i> | rodina/ děti <i>Family/ children</i> | nezaměst- nanost <i>Unemploy- ment</i> | bydlení <i>Housing</i> | |
| 1995 | 247 079 | 91 866 | 18 412 | 86 406 | 12 016 | 29 442 | 5 618 | 43 | 3 277 |
| 1996 | 286 424 | 105 696 | 22 382 | 101 726 | 14 193 | 31 434 | 7 341 | 688 | 2 965 |
| 1997 | 325 646 | 112 736 | 25 817 | 123 576 | 16 308 | 32 589 | 9 395 | 938 | 4 287 |
| 1998 | 358 102 | 120 068 | 28 634 | 140 002 | 17 484 | 32 626 | 10 908 | 1 818 | 6 563 |
| 1999 | 387 163 | 128 129 | 30 661 | 150 247 | 18 204 | 33 904 | 14 444 | 2 458 | 9 116 |
| 2000 | 413 601 | 139 075 | 32 037 | 160 644 | 18 663 | 34 984 | 14 309 | 2 710 | 11 178 |
| 2001 | 442 839 | 151 884 | 35 302 | 169 625 | 20 632 | 36 452 | 14 406 | 2 720 | 11 818 |
| 2002 | 482 036 | 168 804 | 37 479 | 182 541 | 22 120 | 38 738 | 16 513 | 3 038 | 12 803 |
| 2003 | 504 382 | 178 920 | 40 685 | 185 229 | 22 589 | 38 477 | 20 836 | 2 904 | 14 742 |
| 2004 | 526 791 | 185 298 | 41 430 | 194 507 | 22 739 | 44 164 | 20 877 | 2 623 | 15 153 |
| 2005 | 568 244 | 195 067 | 43 056 | 212 206 | 23 670 | 56 795 | 19 767 | 2 547 | 15 136 |
| 2006 | 598 714 | 199 876 | 49 829 | 227 174 | 24 864 | 59 762 | 18 618 | 2 389 | 16 202 |
| 2007 | 655 341 | 215 487 | 52 512 | 254 174 | 26 741 | 74 809 | 22 060 | 2 205 | 7 353 |
| 2008 | 698 133 | 222 767 | 54 823 | 281 441 | 27 182 | 79 616 | 23 666 | 2 194 | 6 444 |
| 2009 | 766 060 | 239 254 | 57 176 | 310 322 | 28 297 | 80 013 | 39 283 | 2 896 | 8 819 |
| 2010 | 769 172 | 239 185 | 57 710 | 321 475 | 27 824 | 79 091 | 31 020 | 4 307 | 8 560 |
| 2011 | 784 724 | 241 461 | 57 509 | 340 972 | 28 575 | 73 093 | 27 291 | 5 589 | 10 234 |
| 2012 | 804 162 | 245 410 | 54 920 | 357 367 | 28 696 | 71 150 | 25 987 | 7 501 | 13 132 |
| 2013 | 800 362 | 244 390 | 53 683 | 351 313 | 28 719 | 72 481 | 26 774 | 10 310 | 12 691 |
| 2014 ¹⁾ | 821 720 | 258 317 | 53 153 | 359 760 | 28 523 | 71 419 | 24 807 | 12 203 | 13 539 |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

A. KULTURA

Údaje se týkají činnosti divadel, kin, hudebních souborů, knihoven, muzeí, galerií, či tisku. Data jsou získávána z rezortního statistického výkaznictví Ministerstva kultury a dalších informačních zdrojů. Do této kapitoly jsou dále zařazeny údaje o zoologických a botanických zahradách, které vykazují Unie českých a slovenských zoologických zahrad, Unie botanických zahrad České republiky, a o jeskyních, které vykazuje Správa jeskyní České republiky.

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z rezortní statistické služby, kterou zpracovává Národní informační a poradenské středisko pro kulturu (NIPOS). Údaje v tabulkách zachycují stav ke konci roku (např. počet divadel, knihoven, galerií) nebo úhrn za rok (např. počet představení, návštěvníků, vydaných knih).

V údajích za „státní, krajské a městské“ instituce jsou zahrnuty kulturní organizace, jejichž zřizovatelem je stát (Ministerstvo kultury, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy nebo jiná ministerstva a územně samosprávné celky). Do „ostatních“ kulturních organizací jsou zahrnuty jednotky zřizovatelů církví, spolků, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

Údaje týkající se kin jsou poskytovány Státním fondem kinematografie. Data z oblasti audiovizuální statistiky jsou přebírána ze zdrojů Českého telekomunikačního úřadu, Rady pro rozhlasové a televizní vysílání a Mezinárodní federace hudebního průmyslu.

Údaje o rozhlasovém a televizním vysílání jsou zjišťovány státními statistickými výkazy ČSÚ.

Přehled kulturních činností je doplněn také o ekonomické ukazatele. Ty mají vždy stejnou strukturu a jsou získávány ze statistických výkazů ČSÚ a NIPOS a také podnikové strukturální statistiky ČSÚ. V rámci ekonomických ukazatelů jsou sledovány příjmy a výdaje z konkrétní kulturní činnosti a průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plné pracovní úvazky.

Poznámky k tabulkám

Tab. 26-1. až 26-3. Divadla

Síť divadel se sleduje ukazatelem „Stálé scény v provozu“, přičemž jedna divadelní správa (správní jednotka) může řídit několik divadelních scén. Divadelní budovy a sály, které slouží oblastním divadlům jen jako scény zájezdové, se nezapočítávají.

Tab. 26-4. až 26-6. Muzea, památky a galerie

Předmětem statistického zjišťování jsou muzea, galerie a památníky. Památníkem se rozumí místnost/objekt, kde je instalovaná expozice nebo výstava. Galerie (muzea výtvarných umění) jsou statisticky šetřeny jen ty, které vlastní sbírkové předměty, nikoliv galerie prodejní.

Tab. 26-7. až 26-9. Památkové objekty s kulturním využitím

Údaje se týkají památkových objektů zpřístupněných návštěvníkům za vstupné. Patří sem hrady, zámky, kláštery, kostely, zříceniny, mlýny, věže apod. Památkové objekty, které jsou ve správě muzea nebo galerie, sem řazeny nejsou.

Tab. 26-10. a 26-11. Knihovny

Data uváděná v tabulce 26-10. zahrnují veřejné knihovny zřízené Ministerstvem kultury, kraji a obcemi poskytující služby podle zákona č. 257/2001 Sb., o knihovnách a podmínkách provozování veřejných knihovnických a informačních služeb (knihovní zákon), mimo specializované knihovny, a zahrnují také krajské vědecké knihovny.

Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením.

Tab. 26-12. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně

Tabulka obsahuje informace o zoologických a botanických zahradách a o jeskyních na území České republiky sdružených v zastřešujících organizacích. Započítávají se pouze subjekty, které jsou členy těchto organizací, a které poskytly data.

Tab. 26-13. Zvukové nahrávky

Prodané digitální nahrávky nelze sledovat v počtech prodaných kusů, proto jsou sledovány pouze celkové tržby z prodeje digitálních nahrávek.

Tab. 26-15. až 26-20. Rozhlasové a televizní vysílání a jejich provozovatelé

Údaje o počtu licencí k provozování rozhlasového, resp. televizního vysílání jsou poskytovány Radou pro rozhlasové a televizní vysílání. Jde o libovolnou formu přenosu – pozemní, kabelové i satelitní vysílání. Struktura rozhlasového a televizního vysílání je zjišťována prostřednictvím ročních statistických výkazů.

Tab. 26-22. a 26-23. Festivaly

Prezentovány jsou údaje o uměleckých (divadelních, tanečních, hudebních a filmových) festivalech, které jsou pořádány každoročně bez ohledu na délku trvání, tradici či na míru profesionality vystupujících umělců.

Tab. 26-24. a 26-26. **Noviny, časopisy a knihy**

Údaje jsou zjišťovány na základě došlých povinných výtisků do Národní knihovny České republiky. Metodika členění jednotlivých titulů na týdeníky a měsíčníky se liší od metodiky použité pro statistickou ročenku v minulém roce.

Tab. 26-25. a 26-27. **Vydávání novin, časopisů a knih a maloobchod s periodickým a neperiodickým tiskem**

Tabulky prezentují ekonomické ukazatele subjektů provozujících vydavatelskou či maloobchodní činnost v oblasti periodického a neperiodického tisku. Jedná se o subjekty, jejichž převažující ekonomická činnost spadá pod CZ-NACE 47.61 a 58.11 v oblasti neperiodického tisku a 47.62, 58.13 a 58.14 v oblasti periodického tisku.

Tab. 26-28. **Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury**

Tabulka předkládá vybrané ukazatele satelitního účtu kultury, který je sestavován v souladu s usnesením vlády ČR. Ukazatele jsou uvedeny podle sektorů (skupin oblastí).

V souladu s vymezením kultury v rámci projektu EU *ESSnet Culture* je kultura členěna do těchto sektorů, které zahrnují následující oblasti:

- **kulturní sektor** („klasické“ kulturní oblasti)
 - kulturní dědictví – hrady, zámky, kostely, kláštery, muzea, knihovny, archivy, archeologická naleziště, starožitnosti atd. (CZ-NACE 91.01, 91.02, 91.03, částečně 47.78, 47.79);
 - interpretační (scénické) umění – divadla, hudební vystoupení, festivaly, cirkusy atd. (CZ-NACE 90.01, 90.02, 90.04);
 - výtvarné umění (mimo design) a literatura – malby, sochařství, výtvarná řemesla, fotografie, služby designu, nezávislí spisovatelé a novináři atd. (CZ-NACE 74.20, 90.03);
 - umělecké vzdělávání – hudební, taneční, dramatické a jiné umělecké vzdělávání včetně souvisejících podpůrných činností (CZ-NACE 85.52);
- **kulturní průmysly**
 - periodický a neperiodický tisk – nakladatelská a vydavatelská činnost, překladatelské a tlumočnické služby, zpravodajské agentury, knižní veletrhy, prodej knih a dalších tiskovin atd. (CZ-NACE 58.11, 58.13, 58.14, 63.91, 74.30, 47.61, 47.62);
 - audiovizuální a interaktivní média – rozhlasové a televizní vysílání, film, video, zvukové nahrávky, maloobchodní prodej hudebních nahrávek a video záznamů, videohry atd. (CZ-NACE 58.21, 59.11, 59.12, 59.13, 59.14, 59.20, 60.10, 60.20, 47.63, 77.22);
- **kreativní průmysly**
 - architektura – navrhování a plánování architektonických projektů, služby a poradenství v architektuře (CZ-NACE 71.11);
 - reklama – aktivity reklamních agentur (CZ-NACE 73.11);
 - specializované služby designu – módní design, průmyslový design, činnosti grafiků;
- **správa a podpora kultury**
 - činnosti prováděné ministerstvem kultury a dalšími institucemi a dále činnosti občanských sdružení a dalších specializovaných organizací k výkonu kolektivní správy práv (CZ-NACE 84.11 (část), 84.12 (část), 94.99.2).

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/kultura_lide
nebo dalších institucí;
- www.nipos-mk.cz/ – Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
- www.nkp.cz/ – Národní knihovna České republiky

B. SPORT

Údaje týkající se umístění českých reprezentantů na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy jsou přebírány z webového archivu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT) a následně dopočítávány. MŠMT poskytuje také data o dotacích ze státního rozpočtu. Výsledky českých reprezentantů v rámci olympijských her jsou získané z webových stránek Českého olympijského výboru. Údaje o sportovních svazech poskytuje na základě vlastní evidence Česká unie sportu. Sledovány jsou pouze sporty, které byly zařazeny do programu zimních a letních olympijských her.

Poznámky k tabulkám

Tab. 26-34. Počet členů sportovních svazů sportů zařazených do programu olympijských her

Tabulka uvádí dvacet sportů vybraných podle kritéria velikosti členské základny v roce 2015. Použitá data jsou získána z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. prosinci daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech sdružených subjektech ČUS.

Tab. 26-35. Rozdělení financí ze státního rozpočtu na podporu činnosti v oblasti sportu

Uvedená data vychází z dokumentů o rozdělení státního rozpočtu zveřejněných v archivu dokumentů na webových stránkách MŠMT.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy:

- www.msmt.cz
nebo dalších institucí:
- www.olympic.cz – Český olympijský výbor
- www.cuscz.cz – Česká unie sportu

A. CULTURE

Data refer to activities of theatres, cinemas, musical ensembles, libraries, museums, galleries, and the press. The data are acquired from statistical reports of the Ministry of Culture and from other information sources. The chapter also includes data on zoological and botanical gardens as reported by the Union of Czech and Slovak Zoological Gardens and the Union of Botanical Gardens of the Czech Republic, respectively, and on caves reported by the Cave Administration of the Czech Republic.

The State Statistical Service uses outputs from statistical services of respective ministries processed by the National Information and Consulting Centre for Culture. Data in tables capture the situation as at the end of the reference year (e.g. the numbers of theatres, libraries, and galleries) or represent annual aggregates (e.g. the numbers of performances, attendance, and published books).

Data on "state, regional, and municipal" institutions cover cultural organisations founded by the state (by the Ministry of Culture, the Ministry of Education, Youth and Sports, and/or other ministries or territorial self-governing units). "Other" cultural organisations embrace units founded by churches, associations, generally beneficial companies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

The State Cinematography Fund provides data on cinemas. Data on audiovisual statistics are taken over from sources of the Czech Telecommunication Office, the Council for Radio and Television Broadcasting, and the International Federation of the Phonographic Industry.

Data on radio and television broadcasting are collected by means of a state statistical questionnaire of the CZSO.

An overview of cultural activities is supplemented also by economic indicators. They have always the same structure and are obtained from statistical questionnaires of the CZSO and the National Information and Consulting Centre for Culture and also from structural business statistics of the CZSO. Within economic indicators the following are surveyed: revenue and expenditure from a specific cultural activity and the average registered number of employees (full-time equivalent).

Notes on Tables

Tables 26-1 to 26-3 Theatres

The network of theatres is measured by the indicator "Permanent theatres in operation"; while one theatre administration (administrative unit) can manage several theatres. Theatre buildings and halls, which are used by regional theatres as tour stages only, are excluded.

Tables 26-4 to 26-6 Museums, monuments, and galleries

Museums, galleries, and monuments are subject to a statistical survey. A monument shall mean a room, hall, building, or structure in which an exposition or exhibition is installed. Galleries (museums of fine arts) are subject to the statistical survey only if they own exhibits or collection artefacts. Commercial galleries are excluded.

Tables 26-7 to 26-9 Historical and other monuments used for cultural purposes

Data refer to historical and other monuments accessible to the public for an admission fee. These monuments encompass castles, chateaux, convents, monasteries, churches, ruins, mills, towers, etc. Historical and other monuments that are administered by museums or galleries are not included.

Tables 26-10 and 26-11 Libraries

Data in the Table 26-10 include public libraries established by the Ministry of Culture, regions, and municipalities providing services pursuant to the Act No 257/2001 Sb on Libraries and Terms of Operating Public Library and Information Services (the Library Act), except for specialized libraries, and include also regional research libraries.

A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organizational unit managed directly by the library.

Table 26-12 Zoological and botanical gardens, caves

The table contains information on zoological and botanical gardens and caves on the territory of the Czech Republic, which are associated in umbrella organizations. Only those entities are included, which are members of the umbrella organizations and that provided data at the same time.

Table 26-13 Sound recordings

Digital recordings sold cannot be measured as the number of pieces sold; therefore solely total revenues from digital channels sales are measured.

Tables 26-15 to 26-20 **Radio and television broadcasting and operators**

Data on the number of licences for the operation of radio or television broadcasting are provided by the Council for Radio and Television Broadcasting and refer to any form of transmission – terrestrial, cable, and satellite broadcasting. Annual statistical questionnaires are used to survey the structure of radio and television broadcasting.

Tables 26-22 and 26-23 **Festivals**

The tables show data on art (theatrical, dance, music, and film) festivals that are organized every year irrespective of their duration, tradition, or level of professionalism of performing artists.

Tables 26-24 and 26-26 **Newspapers, journals, and books**

Data are measured as the number of legal deposits received by the National Library of the Czech Republic. The methodology, according to which individual titles fall into a category of weeklies and a category of monthlies differs from the methodology used for the Statistical Yearbook in the previous year.

Tables 26-25 and 26-27 **Publishing of newspapers, journals, and books and retail sale of periodicals and non-periodicals**

The tables show economic indicators of entities, which publish or sell periodicals and non-periodicals. It applies to entities principal activity of which classifies them according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) to classes 47.61 and 58.11 of the CZ-NACE classification as for non-periodicals and 47.62, 58.13, and 58.14 as for periodicals.

Table 26-28 **Selected indicators of the Satellite Account for Culture**

The table gives selected indicators of the Satellite Account for Culture, which is compiled in accordance with a decision of the Government of the Czech Republic. The indicators are given by cultural sector (groups of areas).

Culture is broken down, in accord with the culture definition within the EU project of the ESSnet Culture into sectors, which include areas, as follows:

- **cultural sector** ("classic" cultural fields)
 - cultural heritage – castles, chateaux, churches, convents, monasteries, museums, libraries, archives, archaeological sites, etc. (CZ-NACE 91.01, 91.02, 91.03, partially also 47.78, 47.79);
 - performing arts – theatres, music performances and concerts, festivals, circuses, etc. (CZ-NACE 90.01, 90.02, 90.04);
 - fine arts (excluding design) and literature – painting, plastic art, applied arts, photography, design services, independent writers and journalists, etc. (CZ-NACE 74.20, 90.03);
 - cultural education – musical, dance, dramatic, and other cultural education, including related support activities (CZ-NACE 85.52);
- **cultural industries sector**
 - periodicals and non-periodicals (other printed media) – activities of publishers and publishing houses, translation and interpreting services, news agencies, book fairs, sales of books and other printed media, etc. (CZ-NACE 58.11, 58.13, 58.14, 63.91, 74.30, 47.61, 47.62);
 - audiovisual and interactive media – radio and television broadcasting, films, videos, sound recordings, retail of musical and video records, videogames, etc. (CZ-NACE 58.21, 59.11, 59.12, 59.13, 59.14, 59.20, 60.10, 60.20, 47.63, 77.22);
- **creative industries sector**
 - architecture – design and planning of architectural projects, services and consultancies in architecture (CZ-NACE 71.11);
 - advertising – activities of advertising agencies (CZ-NACE 73.11);
 - specialized design services – fashion design, industrial design, activities of graphic designers;
- **administrative and support sector**
 - activities performed by the Ministry of Culture and other institutions and, furthermore, activities performed by civic associations and by other organisations specialised to perform collective administration of rights (CZ-NACE 84.11 (partially), 84.12 (partially), 94.99.2).

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/culture_lide

or on websites of other institutions at:

- www.nipos-mk.cz/?page_id=5801 – National Information and Consulting Centre for Culture
- www.en.nkp.cz/ – National Library of the Czech Republic

B. SPORT

Data on positions the Czech sport representatives achieved at world and European championships are taken over from the Internet archive of the Ministry of Education, Youth, and Sports and then grossed up. The Ministry of Education, Youth, and Sports also provides data on subsidies from the state budget. Results of the sports representatives at the Olympic Games are acquired from the website of the Czech Olympic Committee. Data on sport unions and associations are provided by the Czech Union of Sports on the basis of its own registry. Only sports included in the list of summer and winter Olympic sports are monitored.

Notes on Tables

Table 26-34 Memberships of sport unions and associations of sports included in the list of Olympic sports

The table gives data for twenty sports selected according to the criterion of the membership size in 2015. The data were obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sports (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instruction of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

Table 26-35 Allocation of state budget finances to support sport activities

The data are based on documents on allocation of the state budget published in the archive of documents on the website of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

* * *

Further data can be found on the website of the Ministry of Education, Youth, and Sports at:

- www.msmt.cz/index.php?lang=2

or websites of other institutions at:

- www.olympic.cz/www/text/49--czech-olympic-committee?lang=en – Czech Olympic Committee
- www.cuscz.cz – Czech Union of Sports (Czech only)

26 - 1. Státní, krajská a městská divadla State, regional, and municipal theatres

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| Rok Year | Divadla Theatres | Stále scény v provozu Permanent theatres in operation | Sedadla Seats | Divadelní soubory Theatre companies | Představení ¹⁾ Performances ¹⁾ | Tituly Titles | z toho premiéry First nights | Návštěvníci ²⁾ (tis.) Attendance ²⁾ (thous.) |
|-------------|---------------------|---|------------------|--|---|------------------|------------------------------------|---|
| 2005 | 49 | 92 | 26 534 | 82 | 14 286 | 1 280 | 443 | 4 334 |
| 2006 | 48 | 95 | 26 699 | 80 | 14 247 | 1 297 | 435 | 4 200 |
| 2007 | 45 | 88 | 25 501 | 76 | 13 373 | 1 215 | 394 | 4 111 |
| 2008 | 44 | 85 | 24 810 | 77 | 13 257 | 1 301 | 423 | 4 068 |
| 2009 | 43 | 84 | 24 310 | 74 | 13 468 | 1 277 | 381 | 4 036 |
| 2010 | 42 | 83 | 24 476 | 74 | 13 245 | 1 369 | 428 | 3 955 |
| 2011 | 41 | 84 | 24 046 | 71 | 12 961 | 1 332 | 393 | 3 757 |
| 2012 | 39 | 81 | 22 090 | 67 | 12 784 | 1 322 | 344 | 3 607 |
| 2013 | 37 | 77 | 22 502 | 66 | 12 369 | 1 241 | 342 | 3 589 |
| 2014 | 36 | 76 | 22 787 | 66 | 12 499 | 1 302 | 352 | 3 566 |
| 2015 | 40 | 83 | 22 604 | 66 | 12 956 | 1 392 | 369 | 3 632 |

¹⁾ představení českých souborů v České republice a českých souborů v zahraničí

²⁾ návštěvníci představení českých souborů v České republice a českých souborů v zahraničí

¹⁾ Performances of Czech companies on the territory of the Czech Republic and Czech companies abroad.

²⁾ Attendance of performances of Czech companies on the territory of the Czech Republic and Czech companies abroad.

26 - 2. Státní, krajská a městská divadla – ekonomické ukazatele State, regional, and municipal theatres – economic indicators

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| Rok Year | Příjmy (mil. Kč) Revenue (CZK mil.) | z toho | | Výdaje (mil. Kč) Expenditure (CZK mil.) | Zaměstnanci Employees |
|-------------|--|---|--|--|--------------------------|
| | | tržby za vlastní výkony Revenues from own goods and services | příspěvky, dotace a granty Subsidies and grants | | |
| 2005 | 3 519 | 886 | 2 507 | 3 214 | 7 092 |
| 2006 | 3 553 | 862 | 2 604 | 3 303 | 7 026 |
| 2007 | 3 685 | 938 | 2 624 | 3 391 | 6 752 |
| 2008 | 3 742 | 973 | 2 705 | 3 555 | 6 617 |
| 2009 | 3 841 | 937 | 2 768 | 3 839 | 6 482 |
| 2010 | 3 738 | 920 | 2 655 | 3 821 | 6 255 |
| 2011 | 3 709 | 941 | 2 635 | 3 733 | 6 232 |
| 2012 | 3 590 | 908 | 2 583 | 3 624 | 5 831 |
| 2013 | 3 646 | 1 014 | 2 568 | 3 661 | 5 671 |
| 2014 | 3 796 | 1 002 | 2 708 | 3 746 | 5 729 |
| 2015 | 3 931 | 1 108 | 2 747 | 3 913 | 5 711 |

26 - 3. Ostatní divadla*) Other theatres*)

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| Rok Year | Divadla Theatres | Stálé scény v provozu Permanent theatres in operation | Divadelní soubory Theatre companies | Představení ¹⁾ Performances ¹⁾ | Tituly Titles | z toho premiéry First nights |
|-------------|---------------------|---|--|---|------------------|------------------------------------|
| 2005 | 72 | 51 | 59 | 11 405 | 731 | 181 |
| 2006 | 78 | 50 | 57 | 11 644 | 779 | 169 |
| 2007 | 85 | 56 | 65 | 13 257 | 901 | 188 |
| 2008 | 89 | 63 | 69 | 13 450 | 982 | 205 |
| 2009 | 94 | 66 | 72 | 14 503 | 1 083 | 231 |
| 2010 | 109 | 77 | 83 | 14 607 | 1 332 | 257 |
| 2011 | 112 | 85 | 88 | 15 806 | 1 307 | 303 |
| 2012 | 114 | 85 | 90 | 15 521 | 1 505 | 327 |
| 2013 | 115 | 97 | 94 | 15 962 | 1 589 | 336 |
| 2014 | 116 | 101 | 91 | 15 752 | 1 580 | 321 |
| 2015 | 115 | 97 | 92 | 16 159 | 1 562 | 276 |

*) zahrnuje jednotky zřizovatelů církví, spolků, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

¹⁾ představení českých souborů v České republice a českých souborů v zahraničí

*) Including units founded by churches, associations, generally beneficial companies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

¹⁾ Performances of Czech companies on the territory of the Czech Republic and Czech companies abroad.

26 - 4. Státní, krajská a městská muzea, památníky a galerie

State, regional, and municipal museums, monuments, and galleries

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| Rok Year | Muzea a památníky v provozu Museums and monuments in operation | Galerie v provozu Galleries in operation | Expozice a výstavy v muzeích, památnících a galeriích Expositions and exhibitions in museums, monuments, and galleries | Návštěvníci muzeí, památníků a galerií (tis.) Attendance of museums, monuments, and galleries (thous.) | Sbirkové předměty muzeí, památníků a galerií (počet evidenčních čísel) Exhibits or collection artefacts of museums, monuments, and galleries (number of registration numbers) |
|-------------|---|---|--|--|--|
| 2005 | 309 | 55 | 5 049 | 7 228 | 30 176 306 |
| 2006 | 326 | 56 | 5 145 | 7 640 | 25 029 837 |
| 2007 | 336 | 58 | 5 188 | 8 148 | 26 144 820 |
| 2008 | 335 | 59 | 5 214 | 7 452 | 26 395 425 |
| 2009 | 317 | 60 | 5 206 | 7 458 | 27 036 533 |
| 2010 | 323 | 58 | 5 253 | 7 213 | 22 491 741 |
| 2011 | 331 | 57 | 5 343 | 7 904 | 21 676 081 |
| 2012 | 336 | 62 | 5 465 | 7 532 | 21 511 646 |
| 2013 | 342 | 63 | 5 517 | 8 360 | 22 364 585 |
| 2014 | 342 | 63 | 5 616 | 9 365 | 22 458 302 |
| 2015 | 345 | 40 | 5 704 | 9 590 | 22 969 749 |

26 - 5. Státní, krajská a městská muzea, památníky a galerie – ekonomické ukazatele

State, regional, and municipal museums, monuments, and galleries – economic indicators

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| Rok Year | Příjmy (mil. Kč) Revenue (CZK mil.) | z toho | | Výdaje (mil. Kč) Expenditure (CZK mil.) | Zaměstnanci Employees |
|-------------|--|---|--|--|--------------------------|
| | | tržby za vlastní výkony Revenues from own goods and services | příspěvky, dotace a granty Subsidies and grants | | |
| 2005 | 3 143 | 620 | 2 523 | 3 106 | 5 493 |
| 2006 | 3 261 | 571 | 2 691 | 3 219 | 5 421 |
| 2007 | 3 516 | 621 | 2 895 | 3 470 | 5 576 |
| 2008 | 3 705 | 647 | 3 058 | 3 641 | 5 592 |
| 2009 | 3 891 | 430 | 3 283 | 3 860 | 5 651 |
| 2010 | 3 898 | 458 | 3 191 | 4 020 | 5 703 |
| 2011 | 3 875 | 452 | 3 199 | 3 874 | 5 392 |
| 2012 | 3 941 | 484 | 3 222 | 3 957 | 5 507 |
| 2013 | 3 987 | 562 | 3 209 | 4 015 | 5 593 |
| 2014 | 4 219 | 570 | 3 381 | 4 237 | 5 654 |
| 2015 | 4 531 | 597 | 3 607 | 4 430 | 5 700 |

26 - 6. Ostatní muzea, památníky a galerie*)

Other museums, monuments, and galleries)*

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| Rok Year | Muzea a památníky v provozu Museums and monuments in operation | Galerie v provozu Galleries in operation | Expozice a výstavy v muzeích, památnících a galeriích Expositions and exhibitions in museums, monuments, and galleries | Návštěvníci muzeí, památníků a galerií (tis.) Attendance of museums, monuments, and galleries (thous.) | Sbirkové předměty muzeí, památníků a galerií (počet evidenčních čísel) Exhibits or collection artefacts of museums, monuments, and galleries (number of registration numbers) |
|-------------|---|---|--|--|--|
| 2005 | 91 | 2 | 371 | 1 904 | 1 141 465 |
| 2006 | 91 | 5 | 408 | 2 123 | 1 155 366 |
| 2007 | 86 | 7 | 452 | 2 214 | 1 157 813 |
| 2008 | 90 | 7 | 442 | 2 135 | 1 126 298 |
| 2009 | 95 | 7 | 496 | 2 202 | 1 105 649 |
| 2010 | 89 | 7 | 422 | 2 095 | 893 970 |
| 2011 | 94 | 8 | 499 | 2 114 | 899 905 |
| 2012 | 97 | 7 | 549 | 2 045 | 1 050 039 |
| 2013 | 99 | 8 | 559 | 2 130 | 1 043 261 |
| 2014 | 95 | 9 | 583 | 2 286 | ¹⁾ 289 250 |
| 2015 | 94 | 5 | 615 | 2 178 | 294 443 |

*) zahrnuje jednotky zřizovatelů církví, spolků, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

^{*)} Including units founded by churches, associations, generally beneficial companies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

¹⁾ v roce 2014 Muzeum dělnického hnutí, o.p.s. převadlo darovací smlouvou sbírku na Národní muzeum (760 070 evidenčních čísel), předávání probíhalo v letech 2014 a 2015

¹⁾ In 2014, the Museum of Labour Movement transferred (based on a contract of donation) its collection to the National Museum (760 070 registration numbers); the handing over took place in 2014 and 2015.

26 - 7. Státní, krajské a městské památkové objekty s kulturním využitím

State, regional, and municipal historical and other monuments used for cultural purposes

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| Rok Year | Památkové objekty <i>Historical and other monuments</i> | Návštěvníci památkových objektů (tis.) <i>Attendance of historical and other monuments (thous.)</i> | Průměrný počet návštěvníků na 1 památkový objekt (tis.) <i>Average attendance (historical and other monuments) (thous.)</i> | Kulturní akce ¹⁾ <i>Cultural events¹⁾</i> | Návštěvníci kulturních akcí ¹⁾ (tis.) <i>Attendance of cultural events¹⁾ (thous.)</i> |
|-------------|---|---|---|--|--|
| 2005 | 190 | 9 036 | 48 | 3 778 | 2 726 |
| 2006 | 190 | 8 995 | 47 | 4 469 | 2 867 |
| 2007 | 185 | 9 020 | 49 | 3 994 | 2 864 |
| 2008 | 184 | 8 638 | 47 | 3 976 | 2 961 |
| 2009 | 188 | 7 815 | 42 | 4 414 | 3 448 |
| 2010 | 177 | 6 710 | 38 | 3 294 | 2 504 |
| 2011 | 194 | 7 101 | 37 | 3 770 | 2 424 |
| 2012 | 190 | 7 067 | 37 | 3 805 | 2 523 |
| 2013 | 193 | 7 447 | 39 | 4 588 | 2 692 |
| 2014 | 204 | 8 387 | 41 | 3 875 | 2 724 |
| 2015 | 207 | 9 080 | 44 | 4 203 | 2 732 |

¹⁾ zahrnuje samostatné výstavy, samostatné koncerty, dramatická vystoupení, akce tradiční lidové kultury¹⁾ Including independent exhibitions, independent concerts, dramatic performances, and events of traditional folk culture.

26 - 8. Státní, krajské a městské památkové objekty s kulturním využitím

– ekonomické ukazatele

State, regional, and municipal historical and other monuments used for cultural purposes

– economic indicators

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| Rok Year | Příjmy (mil. Kč) <i>Revenue (CZK mil.)</i> | z toho | | Výdaje (mil. Kč) <i>Expenditure (CZK mil.)</i> | Zaměstnanci <i>Employees</i> |
|-------------|--|---|--|--|---------------------------------|
| | | tržby za vlastní výkony <i>Revenues from own goods and services</i> | příspěvky, dotace a granty <i>Subsidies and grants</i> | | |
| 2005 | 943 | 485 | 457 | 874 | 1 166 |
| 2006 | 969 | 491 | 479 | 889 | 1 183 |
| 2007 | 1 121 | 553 | 568 | 1 075 | 1 187 |
| 2008 | 1 121 | 540 | 581 | 1 087 | 1 191 |
| 2009 | 1 661 | 952 | 709 | 1 604 | 1 399 |
| 2010 | 1 671 | 727 | 944 | 1 565 | 1 471 |
| 2011 | 1 755 | 914 | 841 | 1 678 | 1 592 |
| 2012 | 1 744 | 1 121 | 624 | 1 675 | 1 414 |
| 2013 | 1 471 | 860 | 610 | 1 498 | 1 812 |
| 2014 | 1 988 | 1 195 | 793 | 1 863 | 1 639 |
| 2015 | 2 104 | 1 291 | 813 | 1 952 | 1 655 |

26 - 9. Ostatní památkové objekty s kulturním využitím*)

Other historical and other monuments used for cultural purposes*)

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| Rok Year | Památkové objekty Historical and other monuments | Návštěvníci památkových objektů (tis.) Attendance of historical and other monuments (thous.) | Průměrný počet návštěvníků na 1 památkový objekt (tis.) Average attendance (historical and other monuments) (thous.) | Kulturní akce ¹⁾ Cultural events ¹⁾ | Návštěvníci kulturních akcí ¹⁾ (tis.) Attendance of cultural events ¹⁾ (thous.) |
|-------------|--|---|---|--|--|
| 2005 | 79 | 2 761 | 35 | 1 205 | 485 |
| 2006 | 81 | 3 114 | 38 | 1 022 | 488 |
| 2007 | 87 | 3 148 | 36 | 1 381 | 516 |
| 2008 | 93 | 3 043 | 33 | 1 334 | 651 |
| 2009 | 106 | 3 802 | 36 | 1 220 | 986 |
| 2010 | 107 | 4 615 | 43 | 1 250 | 812 |
| 2011 | 101 | 4 932 | 49 | 1 315 | 793 |
| 2012 | 105 | 4 560 | 43 | 1 095 | 1 164 |
| 2013 | 104 | 3 226 | 31 | 1 046 | 761 |
| 2014 | 104 | 3 604 | 35 | 987 | 822 |
| 2015 | 108 | 3 926 | 36 | 1 378 | 1 013 |

*) zahrnuje jednotky zřizovatelů církví, spolků, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

¹⁾ zahrnuje samostatné výstavy, samostatné koncerty, dramatická vystoupení, akce tradiční lidové kultury

*) Including units founded by churches, associations, generally beneficial companies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

¹⁾ Including independent exhibitions, independent concerts, dramatic performances, and events of traditional folk culture.

26 - 10. Veřejné knihovny

Public libraries

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| Rok Year | Knihovny Libraries | Pobočky knihoven Branches of libraries | Knihovní jednotky (tis.) Library items (thous.) | z toho | | Vypůjčky (tis.) Loans (thous.) | Registrovaní čtenáři (tis.) Registered readers (thous.) | Návštěvníci (tis.) Visitors (thous.) |
|-------------|-----------------------|---|--|---------------------------------|-------------------------------------|---|--|---|
| | | | | krásná literatura Fiction | naučná literatura Non-fiction | | | |
| 2005 | 5 920 | 927 | 61 992 | 40 518 | 28 687 | 71 974 | 1 538 | 20 502 |
| 2006 | 5 662 | 869 | 61 888 | 38 839 | 27 330 | 68 697 | 1 476 | 19 902 |
| 2007 | 5 533 | 810 | 62 304 | 38 481 | 26 355 | 67 395 | 1 458 | 20 924 |
| 2008 | 5 438 | 847 | 62 765 | 38 495 | 25 739 | 66 744 | 1 448 | 20 913 |
| 2009 | 5 432 | 889 | 63 254 | 36 974 | 17 243 | 66 862 | 1 398 | 22 072 |
| 2010 | 5 415 | 924 | 63 580 | 30 277 | 28 379 | 66 773 | 1 431 | 22 157 |
| 2011 | 5 408 | 910 | 63 958 | 30 364 | 28 654 | 67 220 | 1 462 | 24 025 |
| 2012 | 5 401 | 897 | 64 253 | 30 403 | 28 824 | 66 258 | 1 450 | 24 298 |
| 2013 | 5 381 | 893 | 64 398 | 30 506 | 28 961 | 64 208 | 1 430 | 24 142 |
| 2014 | 5 360 | 891 | 64 741 | 30 704 | 29 032 | 62 614 | 1 436 | 24 053 |
| 2015 | 5 354 | 895 | 64 832 | 29 737 | 27 931 | 60 045 | 1 412 | 23 623 |

¹⁾ fyzické návštěvy

¹⁾ Visits in person.

26 - 11. Knihovny zřízené Ministerstvem kultury, kraji a knihovny s regionálními funkcemi – ekonomické ukazatele
Libraries established by the Ministry of Culture, by regions, and libraries with regional functions – economic indicators

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| Rok Year | Příjmy (mil. Kč) Revenue (CZK mil.) | z toho | | Výdaje (mil. Kč) Expenditure (CZK mil.) | Zaměstnanci Employees |
|-------------|--|---|--|--|--------------------------|
| | | tržby za vlastní výkony Revenues from own goods and services | příspěvky, dotace a granty Subsidies and grants | | |
| 2009 | 2 136 | 168 | 1 968 | 2 109 | 3 673 |
| 2010 | 2 080 | 148 | 1 932 | 2 055 | 3 638 |
| 2011 | 2 087 | 153 | 1 934 | 2 061 | 3 571 |
| 2012 | 2 059 | 170 | 1 888 | 2 051 | 3 546 |
| 2013 | 2 168 | 149 | 2 019 | 2 161 | 3 537 |
| 2014 | 2 156 | 137 | 2 019 | 2 142 | 3 571 |
| 2015 | 2 258 | 153 | 2 105 | 2 251 | 3 561 |

26 - 12. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně
Zoological and botanical gardens, caves

Pramen: zastřešující organizace

Source: respective umbrella organisations

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Zoologické zahrady¹⁾ | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | Zoological gardens¹⁾ |
| Návštěvníci (tis.) | 4 935 | 5 297 | 5 067 | 5 742 | 5 720 | Visitors (thous.) |
| Vstupné (tis. Kč) | 359 926 | 437 888 | 442 169 | 524 713 | 523 258 | Admission (CZK thous.) |
| Botanické zahrady¹⁾ | 11 | 9 | 13 | 14 | 18 | Botanical gardens¹⁾ |
| Návštěvníci (tis.) | 438 | 434 | 531 | 826 | 607 | Visitors (thous.) |
| Vstupné (tis. Kč) | 15 870 | 13 449 | 19 326 | 31 246 | 20 568 | Admission (CZK thous.) |
| Jeskyně¹⁾ | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | Caves¹⁾ |
| Návštěvníci (tis.) | 679 | 674 | 641 | 685 | 722 | Visitors (thous.) |
| Vstupné (tis. Kč) | 55 034 | 59 816 | 56 516 | 63 045 | 65 957 | Admission (CZK thous.) |

¹⁾ započítávají se pouze subjekty, které jsou členy zastřešujících organizací, a které poskytly data

¹⁾ Only entities that are members of respective umbrella organisations and provided data are included.

26 - 13. Zvukové nahrávky

Sound recordings

Pramen: Mezinárodní federace hudebního průmyslu

Source: International Federation of the Phonographic Industry

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Prodané nahrávky na fyzických nosičích (tis. kusů) | 4 493 | 1 945 | 1 602 | 1 349 | 1 227 | Recordings sold on physical format (thous. pieces) |
| v tom podle hudebního nosiče: | | | | | | by medium |
| CD | 4 372 | 1 801 | 1 493 | 1 238 | 1 106 | CDs |
| DVD | 121 | 144 | 109 | 75 | 60 | DVDs |
| vinyl | - | - | - | 36 | 61 | Vinyl records |
| v tom podle repertoárové struktury: | | | | | | by repertoire structure |
| česká hudba ¹⁾ | 3 811 | 1 060 | 943 | 900 | 834 | Czech music ¹⁾ |
| zahraniční hudba ¹⁾ | 581 | 783 | 541 | 348 | 308 | Foreign music ¹⁾ |
| vážná hudba ²⁾ | 101 | 102 | 118 | 101 | 85 | Classical music ²⁾ |
| Tržby z prodeje hudebních nahrávek celkem (tis. Kč) | 357 507 | 280 958 | 264 142 | 282 884 | 294 798 | Revenues from sales of musical recordings (CZK thous.) |
| v tom: | | | | | | |
| tržby z digitálního prodeje | 25 115 | 57 980 | 70 579 | 102 727 | 117 326 | Revenues from digital channels sales |
| tržby z prodeje fyzických nosičů | 332 392 | 222 978 | 193 563 | 180 157 | 177 472 | Revenues from physical format sales |

¹⁾ bez vážné hudby²⁾ česká i zahraniční produkce¹⁾ Excluding classical music.²⁾ Czech and foreign productions.

26 - 14. Kina

Cinemas

Pramen: Státní fond kinematografie

Source: State Cinematography Fund

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Kina | 701 | 624 | 637 | 629 | 633 | Cinemas |
| z toho multikina | 26 | 27 | 28 | 29 | 29 | Multiplex cinemas |
| Sedadla (tis.) | 238 | 212 | 213 | 203 | 197 | Seats (thous.) |
| z toho v multikinech | 39 | 40 | 40 | 41 | 41 | in multiplex cinemas |
| Návštěvníci (tis.) | 15 537 | 11 182 | 11 058 | 11 559 | 12 958 | Attendance (thous.) |
| z toho v multikinech | 9 472 | 7 745 | 7 570 | 7 767 | 8 844 | in multiplex cinemas |
| Představení (tis.) | 399 | 402 | 413 | 438 | 457 | Performances (thous.) |
| z toho v multikinech | 297 | 313 | 316 | 333 | 347 | in multiplex cinemas |
| Uvedené celovečerní filmy | 1 180 | 1 195 | 1 244 | 1 128 | 1 221 | Full-length films shown |
| česká produkce | 243 | 229 | 288 | 298 | 417 | Czech production |
| zahraniční produkce | 937 | 966 | 956 | 830 | 804 | Foreign production |
| Filmy uvedené v premiéře | 243 | 229 | 288 | 272 | 262 | Premiere films shown |
| česká produkce | 37 | 46 | 47 | 53 | 49 | Czech production |
| zahraniční produkce | 206 | 183 | 241 | 219 | 213 | Foreign production |
| Tržby za uvedené celovečerní filmy (mil. Kč) | 1 497 | 1 275 | 1 424 | 1 462 | 1 669 | Revenues from full-length films shown (CZK mil.) |

26 - 15. Provozovatelé rozhlasového vysílání

Radio broadcasting operators

Pramen: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Source: Council for Radio and Television Broadcasting

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Provozovatelé rozhlasového vysílání | 57 | 63 | 53 | 56 | 56 | Radio broadcasting operators |
| v tom: | | | | | | |
| ze zákona | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | By law |
| na základě licence | 56 | 62 | 52 | 55 | 55 | Based on licence |
| Rozhlasové programy | 104 | 107 | 116 | 115 | 118 | Radio stations |
| veřejnoprávní | 15 | 15 | 21 | 21 | 23 | Public |
| z toho s celostátním pokrytím | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | with nationwide coverage |
| soukromé | 89 | 92 | 95 | 94 | 95 | Private |
| z toho s celostátním pokrytím | 12 | 12 | 6 | 6 | 6 | with nationwide coverage |
| Typ vysílání programů | | | | | | Stations broadcasting by type |
| z toho: | | | | | | |
| analogové FM | . | . | 100 | 99 | 99 | Analogue (FM) |
| analogové AM | . | . | 2 | 3 | 3 | Analogue (AM) |
| digitální DAB | . | . | 5 | 6 | 8 | Digital (DAB) |
| digitální DVB-T | . | . | 1 | 1 | 1 | Digital (DVB-T) |
| družicové | . | . | 2 | 2 | 2 | Satellite |
| kabelové | . | . | 1 | 1 | 1 | Cable |
| Rozhlasové programy bez cílových českých posluchačů¹⁾ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Radio stations having other target audience than Czech nationals¹⁾ |
| v tom veřejnoprávní | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Public |

¹⁾ nejsou primárně určeny českým posluchačům, např. vysílání do zahraničí

¹⁾ Not primarily targeted on the Czech audience, e.g. international broadcasting.

26 - 16. Rozhlasové vysílání*)

Radio broadcasting*)

| Ukazatel | 2014 | | 2015 ¹⁾ | | Indicator |
|--|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---|
| | veřejnoprávní Public | soukromé Private | veřejnoprávní Public | soukromé Private | |
| Rozhlasové vysílání celkem (hod.) | 151 317 | 655 099 | 156 592 | 644 550 | Radio broadcasting, total (hours) |
| Podíl odvysílaných pořadů (%) | | | | | Shares of programme types broadcast (%) |
| kulturně orientované | 65,2 | 84,9 | 65,2 | 84,2 | Culture programmes |
| zpravodajské, publicistické a vzdělávací | 31,9 | 4,8 | 31,1 | 5,4 | News, publicistic, and education programmes |
| sportovní | 0,2 | 0,3 | 0,9 | 0,3 | Sport programmes |
| reklamní | 0,6 | 8,0 | 0,6 | 8,1 | Advertising |
| ostatní | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,0 | Others |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

26 - 17. Rozhlasové vysílání – ekonomické ukazatele
Radio broadcasting – economic indicators

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--------------------------------------|
| Příjmy celkem (mil. Kč) | 3 369 | 5 034 | 4 922 | 4 700 | 4 693 | Revenue, total (CZK mil.) |
| tržby za vlastní výkony | 3 320 | 3 387 | 2 971 | 2 767 | 2 751 | Revenues from own goods and services |
| příspěvky, dotace a granty | 1 557 | 1 588 | 1 839 | 1 847 | 1 854 | Subsidies and grants |
| Výdaje celkem (mil. Kč) | 3 114 | 3 748 | 3 687 | 3 279 | 3 575 | Expenditure, total (CZK mil.) |
| Zaměstnanci | 1 639 | 1 809 | 1 798 | 1 852 | 1 940 | Employees |
| z toho přímo se podílející na vysílání | 870 | 900 | 1 089 | 1 154 | 948 | Directly involved in broadcasting |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

26 - 18. Provozovatelé televizního vysílání
Television broadcasting operators

Pramen: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Source: Council for Radio and Television Broadcasting

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Provozovatelé televizního vysílání | 153 | 137 | 135 | 144 | 150 | Television broadcasting operators |
| v tom: | | | | | | |
| ze zákona | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | By law |
| na základě licence | 152 | 136 | 134 | 143 | 149 | Based on licence |
| Televizní programy | 384 | 334 | 349 | 341 | 381 | Television channels |
| veřejnoprávní | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | Public |
| z toho s celostátním pokrytím | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | with nationwide coverage |
| soukromé | 380 | 330 | 343 | 335 | 375 | Private |
| z toho s celostátním pokrytím | 10 | 20 | 17 | 17 | 18 | with nationwide coverage |
| Typ vysílání programů | | | | | | Channels broadcasting by type |
| z toho: | | | | | | |
| terestrické vysílání | . | . | 34 | 34 | 36 | Terrestrial |
| zvláštní přenosové systémy | . | . | 4 | 6 | 7 | Special transmitting systems |
| družicové vysílání | . | . | 25 | 25 | 25 | Satellite |
| kabelové vysílání ¹⁾ | 98 | 98 | 90 | 98 | 101 | Cable ¹⁾ |
| převzaté vysílání | . | . | 149 | 149 | 150 | Licensed programmes |
| Audiovizuální mediální služby na vyžádání | . | . | 99 | 109 | 118 | Audiovisual media services upon request |

¹⁾ provozovatelé s minimálně 100 účastníky

¹⁾ Operators with a minimum of 100 subscribers.

26 - 19. Televizní vysílání

Television broadcasting

| Ukazatel | 2014 | | 2015 ¹⁾ | | Indicator |
|--|------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|--|
| | veřejno- právní Public | soukromé Private | veřejno- právní Public | soukromé Private | |
| Televizní vysílání celkem (hod.) | 44 261 | 1 300 511 | 44 260 | 1 167 892 | Television broadcasting, total (hours) |
| Podíl odvysílaných pořadů (%) | | | | | Shares of programme types broadcast (%) |
| kulturně orientované | 29,5 | 37,8 | 27,9 | 34,9 | Culture programmes |
| zpravodajské, publicistické, dokumentární a vzdělávací | 43,6 | 43,5 | 47,3 | 44,9 | News, publicistic, documentary, and education programmes |
| sportovní | 19,3 | 2,4 | 18,3 | 3,8 | Sport programmes |
| reklamní | 0,5 | 4,3 | 0,7 | 4,9 | Advertising |
| ostatní | 7,1 | 12,0 | 5,8 | 11,5 | Others |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

26 - 20. Televizní vysílání – ekonomické ukazatele

Television broadcasting – economic indicators

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | Indicator |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------------------------|
| Příjmy celkem (mil. Kč) | 20 262 | 20 345 | 20 225 | 19 042 | 19 903 | Revenue, total (CZK mil.) |
| tržby za vlastní výkony | 11 089 | 12 213 | 12 914 | 12 470 | 13 380 | Revenues from own goods and services |
| příspěvky, dotace a granty | 24 | 26 | 19 | 10 | 56 | Subsidies and grants |
| Výdaje celkem (mil. Kč) | 19 083 | 17 900 | 16 918 | 17 979 | 19 450 | Expenditure, total (CZK mil.) |
| Zaměstnanci | 4 520 | 4 357 | 4 543 | 4 727 | 4 801 | Employees |
| z toho přímo se podílející na vysílání | 2 811 | 3 526 | 3 590 | 3 598 | 3 719 | Directly involved in broadcasting |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

26 - 21. Přenos pozemního rozhlasového a televizního signálu

Transmission of terrestrial radio and television signals

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|-------|------|------|------|------|--|
| Pozemní vysílače¹⁾ | | | | | | Terrestrial transmitters¹⁾ |
| rozhlasového signálu | 660 | 733 | 755 | 765 | 828 | Radio signal |
| televizního signálu | 1 403 | 266 | 345 | 355 | 366 | Television signal |
| z toho určené pro vysílání veřejnoprávních televizních stanic | 579 | 116 | 119 | 119 | 119 | for broadcasting of public TV stations |

¹⁾ vč. převaděčů signálu¹⁾ Including signal translators.

26 - 22. Festivaly Festivals

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| Rok Year | Festivaly Festivals | z toho | | | | Představení/ koncerty Performances/ concerts | Filmy Films | Návštěvníci Attendance |
|-------------|------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|---|---|----------------|---------------------------|
| | | divadelní a taneční Theatrical and dance festivals | hudební Music festivals | filmové Film festivals | vícežánrové Multi-genre festivals | | | |
| 2008 | 230 | 84 | 75 | 41 | 30 | 7 602 | 3 239 | 949 953 |
| 2009 | 330 | 97 | 130 | 64 | 39 | 4 173 | 4 238 | 1 381 539 |
| 2010 | 348 | 97 | 165 | 62 | 24 | 5 546 | 5 541 | 1 762 355 |
| 2011 | 386 | 120 | 192 | 57 | 17 | 6 561 | 4 660 | 1 910 287 |
| 2012 | 417 | 114 | 206 | 67 | 30 | 5 401 | 4 880 | 1 884 693 |
| 2013 | 494 | 125 | 251 | 64 | 54 | 10 150 | 4 955 | 2 142 578 |
| 2014 | 504 | 142 | 265 | 67 | 30 | 11 139 | 5 266 | 2 458 382 |
| 2015 | 485 | 138 | 255 | 61 | 31 | 13 045 | 5 342 | 2 403 802 |

26 - 23. Festivaly – ekonomické ukazatele Festivals – economic indicators

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| Rok Year | Příjmy (mil. Kč) Revenue (CZK mil.) | z toho | | Výdaje (mil. Kč) Expenditure (CZK mil.) | Zaměstnanci Employees |
|-------------|--|---|--|--|--------------------------|
| | | tržby za vlastní výkony Revenues from own goods and services | příspěvky, dotace a granty Subsidies and grants | | |
| 2008 | 437 | 82 | 354 | 449 | 1 202 |
| 2009 | 761 | 330 | 417 | 771 | 185 |
| 2010 | 770 | 331 | 415 | 789 | 198 |
| 2011 | 847 | 287 | 534 | 865 | 743 |
| 2012 | 853 | 315 | 518 | 843 | 285 |
| 2013 | 1 009 | 384 | 593 | 997 | 1 639 |
| 2014 | 1 073 | 441 | 611 | 1 092 | 1 951 |
| 2015 | 1 132 | 442 | 657 | 1 203 | 1 921 |

26 - 24. Noviny a časopisy
Newspapers and journals

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| Rok Year | Tituly novin Titles of newspapers | z toho deníky Dailies | Tituly časopisů Titles of journals | z toho | |
|-------------|---|--------------------------|--|----------------------|------------------------|
| | | | | tydeníky Weeklies | měsíčníky Monthlies |
| 2005 | 1 406 | 116 | 2 993 | 244 | 1 101 |
| 2006 | 1 589 | 165 | 3 243 | 259 | 1 215 |
| 2007 | 1 511 | 118 | 3 436 | 249 | 1 297 |
| 2008 | 1 737 | 126 | 3 950 | 169 | 1 398 |
| 2009 | 1 683 | 123 | 3 798 | 208 | 957 |
| 2010 | 1 662 | 122 | 3 603 | 188 | 881 |
| 2011 | 1 522 | 125 | 3 576 | 206 | 883 |
| 2012 | 1 381 | 110 | 3 647 | 194 | 899 |
| 2013 | 1 391 | 110 | 3 626 | 252 | 888 |
| 2014 | 1 394 | 109 | 3 733 | 241 | 920 |
| 2015 | 1 500 | 109 | 3 682 | 255 | 969 |

26 - 25. Vydávání novin a časopisů a maloobchod s periodickým tiskem
Publishing of newspapers and journals and retail sale of periodicals

| Rok Year | Příjmy (mil. Kč) Revenue (CZK mil.) | z toho | | Výdaje (mil. Kč) Expenditure (CZK mil.) | Zaměstnanci Employees |
|-------------|--|---|--|--|--------------------------|
| | | tržby za vlastní výkony Revenues from own goods and services | příspěvky, dotace a granty Subsidies and grants | | |
| 2008 | 14 173 | 13 528 | 5 | 13 418 | 4 327 |
| 2009 | 12 467 | 11 976 | 3 | 11 886 | 4 212 |
| 2010 | 12 347 | 11 486 | 3 | 11 819 | 4 020 |
| 2011 | 11 647 | 11 097 | 47 | 11 146 | 3 849 |
| 2012 | 10 846 | 10 547 | 16 | 10 527 | 3 853 |
| 2013 | 10 344 | 10 010 | 63 | 10 098 | 3 721 |
| 2014 | 10 409 | 10 085 | 3 | 10 045 | 3 363 |

26 - 26. Knihy
Books

Pramen: NIPOS

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| Rok Year | Tituly Titles | v tom | | z toho | | | |
|-------------|------------------|---------------------------------------|---|----------------------------|--|--|---|
| | | v českém jazyce <i>in Czech</i> | v cizím jazyce <i>in a foreign language</i> | beletrie <i>Fiction</i> | dětské knihy <i>Children's books</i> | školní učebnice <i>Textbooks</i> | vysokoškolská skripta a učebnice <i>University textbooks</i> |
| 2005 | 15 350 | 13 493 | 1 857 | 3 340 | 866 | . | . |
| 2006 | 17 019 | 14 832 | 2 187 | 3 746 | 1 290 | . | . |
| 2007 | 18 029 | 15 624 | 2 405 | 3 927 | 1 187 | . | . |
| 2008 | 18 520 | 16 100 | 2 420 | 4 162 | 1 385 | . | . |
| 2009 | 17 598 | 15 141 | 2 457 | 4 475 | 1 367 | 374 | 1 115 |
| 2010 | 17 054 | 14 763 | 2 291 | 4 477 | 1 336 | 401 | 1 135 |
| 2011 | 18 985 | 16 254 | 2 731 | 5 174 | 1 569 | 500 | 1 096 |
| 2012 | 17 247 | 14 964 | 2 283 | 4 684 | 1 698 | 556 | 966 |
| 2013 | 17 876 | 15 316 | 2 560 | 5 190 | 2 031 | 483 | 1 055 |
| 2014 | 18 379 | 15 536 | 2 843 | 5 129 | 1 962 | 506 | 1 192 |
| 2015 | 18 282 | 15 598 | 2 684 | 5 297 | 1 955 | 658 | 893 |

26 - 27. Vydávání knih a maloobchod s neperiodickým tiskem
Publishing of books and retail sale of non-periodicals

| Rok Year | Příjmy (mil. Kč) Revenue (CZK mil.) | z toho | | Výdaje (mil. Kč) Expenditure (CZK mil.) | Zaměstnanci Employees |
|-------------|--|---|--|--|--------------------------|
| | | tržby za vlastní výkony <i>Revenues from own goods and services</i> | příspěvky, dotace a granty <i>Subsidies and grants</i> | | |
| 2008 | 31 364 | 29 591 | 2 | 29 580 | 9 613 |
| 2009 | 28 410 | 27 120 | 2 | 27 863 | 9 558 |
| 2010 | 27 136 | 25 780 | 2 | 26 071 | 9 246 |
| 2011 | 26 229 | 24 690 | 9 | 25 292 | 8 661 |
| 2012 | 25 074 | 23 768 | 8 | 24 708 | 8 497 |
| 2013 | 23 623 | 22 137 | 41 | 24 168 | 8 165 |
| 2014 | 23 259 | 22 210 | 3 | 22 835 | 8 049 |

26 - 28. Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury
Selected indicators of the Satellite Account for Culture

Pramen: NIPOS, ČSÚ

Source: National Information and Consulting Centre for Culture, Czech Statistical Office

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | Indicator |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Příjmy celkem (mil. Kč) | 229 108 | 217 971 | 206 727 | 208 191 | Revenue, total (CZK mil.) |
| kulturní sektor | 31 343 | 31 415 | 32 946 | 34 172 | Cultural sector |
| z toho tržby za vlastní výkony | 16 159 | 17 001 | 17 424 | 17 411 | Revenues from own goods and services |
| kulturní průmysly | 89 441 | 88 795 | 87 026 | 84 350 | Cultural industries sector |
| z toho tržby za vlastní výkony | 77 069 | 72 866 | 72 773 | 71 583 | Revenues from own goods and services |
| kreativní průmysly | 99 567 | 87 641 | 84 300 | 87 491 | Creative industries sector |
| z toho tržby za vlastní výkony | 96 974 | 82 861 | 78 914 | 83 123 | Revenues from own goods and services |
| správa a podpora kultury ¹⁾ | 8 757 | 10 120 | 2 455 | 2 178 | Administrative and support sector ¹⁾ |
| Výdaje celkem (mil. Kč) | 219 815 | 205 850 | 198 111 | 193 500 | Expenditure, total (CZK mil.) |
| kulturní sektor | 30 376 | 30 974 | 32 228 | 31 914 | Cultural sector |
| kulturní průmysly | 83 221 | 82 763 | 84 242 | 77 587 | Cultural industries sector |
| kreativní průmysly | 93 304 | 82 022 | 79 244 | 81 685 | Creative industries sector |
| správa a podpora kultury ¹⁾ | 12 914 | 10 091 | 2 397 | 2 315 | Administrative and support sector ¹⁾ |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený | 87 018 | 79 785 | 81 417 | 80 740 | Average registered number of employees – FTE |
| kulturní sektor | 32 148 | 33 186 | 36 174 | 35 316 | Cultural sector |
| kulturní průmysly | 26 082 | 22 532 | 22 616 | 23 389 | Cultural industries sector |
| kreativní průmysly | 23 493 | 21 054 | 19 884 | 19 443 | Creative industries sector |
| správa a podpora kultury ¹⁾ | 5 295 | 3 013 | 2 743 | 2 592 | Administrative and support sector ¹⁾ |
| Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) | 24 406 | 24 982 | 24 431 | 25 588 | Average gross monthly wages (CZK) |
| kulturní sektor | 17 902 | 18 541 | 18 014 | 18 470 | Cultural sector |
| kulturní průmysly | 30 979 | 30 513 | 30 436 | 34 445 | Cultural industries sector |
| kreativní průmysly | 26 066 | 27 282 | 26 999 | 27 790 | Creative industries sector |
| správa a podpora kultury ¹⁾ | 21 566 | 24 032 | 24 225 | 26 119 | Administrative and support sector ¹⁾ |
| Investice (mil. Kč) | 13 748 | 10 369 | 10 676 | 12 066 | Investments (CZK mil.) |
| kulturní sektor | 3 722 | 2 349 | 3 489 | 3 331 | Cultural sector |
| kulturní průmysly | 4 450 | 4 279 | 3 741 | 4 557 | Cultural industries sector |
| kreativní průmysly | 4 467 | 3 695 | 3 413 | 4 154 | Creative industries sector |
| správa a podpora kultury ¹⁾ | 1 108 | 46 | 33 | 24 | Administrative and support sector ¹⁾ |

¹⁾ za rok 2010 obsahuje i neznámý sektor¹⁾ For 2010 it includes also that what is unclassified to other sectors.

26 - 29. Účast na letních a zimních olympijských hrách

Participation in Summer and Winter Olympic Games

Pramen: Český olympijský výbor

Source: Czech Olympic Committee

| Olympijské hry <i>Olympic Games</i> | Sportovci reprezentující Českou republiku <i>Number of athletes representing the Czech Republic</i> | | |
|--|--|----------------------|-----------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> |
| | Letní olympijské hry | | <i>Summer Olympic Games</i> |
| XXVI ATLANTA (1996) | 115 | 76 | 39 |
| XXVII SYDNEY (2000) | 119 | 86 | 33 |
| XXVIII ATÉNY/ <i>ATHENS</i> (2004) | 142 | 80 | 62 |
| XXIX PEKING/ <i>BEIJING</i> (2008) | 134 | 75 | 59 |
| XXX LONDÝN/ <i>LONDON</i> (2012) | 133 | 65 | 68 |
| XXXI RIO DE JANEIRO (2016) | 105 | 63 | 42 |
| | Zimní olympijské hry | | <i>Winter Olympic Games</i> |
| XVII LILLEHAMMER (1994) | 65 | 49 | 16 |
| XVIII NAGANO (1998) | 66 | 52 | 14 |
| XIX SALT LAKE CITY (2002) | 76 | 56 | 20 |
| XX TURÍN/ <i>TORINO</i> (2006) | 85 | 66 | 19 |
| XXI VANCOUVER (2010) | 92 | 70 | 22 |
| XXII SOČI/ <i>SOCHI</i> (2014) | 88 | 62 | 26 |

26 - 30. Umístění sportovců reprezentujících Českou republiku na letních a zimních olympijských hrách

Rankings of athletes representing the Czech Republic at Summer and Winter Olympic Games

Pramen: Český olympijský výbor

Source: Czech Olympic Committee

| Olympijské hry <i>Olympic Games</i> | Umístění | | | | | |
|--|----------------------|-----|------|-----------------------------|----|-----|
| | <i>Rankings</i> | | | | | |
| | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. |
| | Letní olympijské hry | | | <i>Summer Olympic Games</i> | | |
| XXVI ATLANTA (1996) | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| XXVII SYDNEY (2000) | 2 | 3 | 3 | 1 | 6 | 2 |
| XXVIII ATÉNY/ <i>ATHENS</i> (2004) | 1 | 3 | 5 | 3 | 9 | 1 |
| XXIX PEKING/ <i>BEIJING</i> (2008) | 3 | 3 | - | - | 5 | 4 |
| XXX LONDÝN/ <i>LONDON</i> (2012) | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| XXXI RIO DE JANEIRO (2016) | 1 | 2 | 7 | 5 | 1 | 1 |
| | Zimní olympijské hry | | | <i>Winter Olympic Games</i> | | |
| XVII LILLEHAMMER (1994) | - | - | - | - | 2 | 2 |
| XVIII NAGANO (1998) | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| XIX SALT LAKE CITY (2002) | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 1 |
| XX TURÍN/ <i>TORINO</i> (2006) | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| XXI VANCOUVER (2010) | 2 | - | 4 | - | 1 | 1 |
| XXII SOČI/ <i>SOCHI</i> (2014) | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 |

26 - 31. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy ve sportech zařazených do programu olympijských her
Medals acquired at World Championships and European Championships in sports included in the list of Olympic sports

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-------------------------------|
| Mistrovství Evropy | | | | | | European Championships |
| juniorské kategorie | | | | | | Juniors |
| medaile celkem | 35 | 41 | 32 | 43 | 31 | Medals, total |
| zlato | 11 | 18 | 12 | 17 | 6 | Gold |
| stříbro | 17 | 13 | 15 | 13 | 12 | Silver |
| bronz | 7 | 10 | 5 | 13 | 13 | Bronze |
| kategorie dospělých | | | | | | Elite |
| medaile celkem | 33 | 52 | 68 | 36 | 38 | Medals, total |
| zlato | 12 | 20 | 25 | 14 | 12 | Gold |
| stříbro | 8 | 14 | 23 | 9 | 11 | Silver |
| bronz | 13 | 18 | 20 | 13 | 15 | Bronze |
| Mistrovství světa | | | | | | World Championships |
| juniorské kategorie | | | | | | Juniors |
| medaile celkem | 29 | 39 | 54 | 39 | 39 | Medals, total |
| zlato | 12 | 16 | 12 | 14 | 14 | Gold |
| stříbro | 6 | 10 | 23 | 11 | 13 | Silver |
| bronz | 11 | 13 | 19 | 14 | 12 | Bronze |
| kategorie dospělých | | | | | | Elite |
| medaile celkem | 45 | 41 | 63 | 52 | 48 | Medals, total |
| zlato | 18 | 16 | 23 | 22 | 20 | Gold |
| stříbro | 13 | 12 | 17 | 16 | 13 | Silver |
| bronz | 14 | 13 | 23 | 14 | 15 | Bronze |

26 - 32. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy v kategorii dospělých ve sportech zařazených do programu letních olympijských her
Medals acquired at World Championships and European Championships of elite category in sports included in the list of summer Olympic sports

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|-------------------|------|------|------|------|------|-------------------|
| atletika | 2 | 8 | 8 | 7 | 7 | Athletics |
| basketbal | 1 | - | - | - | - | Basketball |
| cyklistika | 18 | 14 | 7 | 14 | 5 | Cycling |
| jachting | 2 | 1 | 4 | 4 | - | Sailing |
| judo | - | - | - | 2 | 1 | Judo |
| kanoistika | 23 | 14 | 39 | 35 | 25 | Canoeing |
| lukostřelba | - | 1 | 2 | 1 | 1 | Archery |
| moderní pětiboj | 4 | 4 | 2 | 2 | 5 | Modern pentathlon |
| plavání | 1 | 13 | 4 | - | - | Swimming |
| pozemní hokej | - | 1 | - | - | 1 | Field hockey |
| sportovní střelba | 7 | 5 | 4 | - | 5 | Shooting |
| stolní tenis | 1 | - | 3 | - | - | Table tennis |
| tenis | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | Tennis |
| triathlon | - | 3 | 13 | 6 | 4 | Triathlon |
| veslování | 6 | 1 | 5 | - | 4 | Rowing |
| volejbal | 1 | - | - | - | - | Volleyball |
| vzpírání | - | - | 2 | - | - | Weightlifting |

26 - 33. Medaile získané na mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy v kategorii dospělých ve sportech zařazených do programu zimních olympijských her
Medals acquired at World Championships and European Championships of elite category in sports included in the list of winter Olympic sports

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|----------------|------|------|------|------|------|----------------|
| biatlon | - | 2 | 5 | 2 | 4 | Biathlon |
| curling | - | 1 | 1 | - | - | Curling |
| krasobruslení | - | - | 1 | - | - | Figure skating |
| lední hokej | 1 | 1 | - | - | - | Ice hockey |
| lyžování | - | - | 5 | - | 9 | Skiing |
| rychlobruslení | 3 | 8 | 6 | 4 | 11 | Speed skating |

26 - 34. Počet členů sportovních svazů sportů zařazených do programu olympijských her
Memberships of sport unions and associations of sports included in the list of Olympic sports

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

| Sportovní svaz | 2014 | | | 2015 | | | Sport unions and associations |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------------|
| | celkem Total | muži Males | ženy Females | celkem Total | muži Males | ženy Females | |
| fotbal | 427 112 | 406 805 | 20 307 | 400 131 | 381 872 | 18 259 | Football |
| tenis | 52 165 | 36 498 | 15 667 | 49 492 | 34 578 | 14 914 | Tennis |
| volejbal | 44 991 | 19 964 | 25 027 | 42 194 | 18 876 | 23 318 | Volleyball |
| lední hokej | 47 069 | 44 686 | 2 383 | 41 201 | 39 025 | 2 176 | Ice hockey |
| atletika | 35 377 | 19 563 | 15 814 | 35 742 | 19 455 | 16 287 | Athletics |
| golf | 28 768 | 19 826 | 8 942 | 25 632 | 17 679 | 7 953 | Golf |
| lyžování | 24 025 | 14 505 | 9 520 | 23 582 | 14 152 | 9 430 | Skiing |
| plavecké sporty | 20 199 | 10 501 | 9 698 | 22 910 | 11 921 | 10 989 | Swimming and diving |
| basketbal | 20 786 | 13 231 | 7 555 | 21 424 | 13 471 | 7 953 | Basketball |
| stolní tenis | 21 036 | 18 419 | 2 617 | 20 011 | 17 517 | 2 494 | Table tennis |
| házená | 18 684 | 12 381 | 6 303 | 17 092 | 11 402 | 5 690 | Handball |
| jezdeckví | 10 654 | 2 652 | 8 002 | 10 184 | 2 448 | 7 736 | Equestrian sports |
| kanoistika | 8 707 | 6 079 | 2 628 | 8 710 | 6 064 | 2 646 | Canoeing |
| judo | 7 898 | 6 343 | 1 555 | 7 992 | 6 410 | 1 582 | Judo |
| gymnastika | 7 771 | 2 242 | 5 529 | 7 841 | 2 247 | 5 594 | Gymnastics |
| cyklistika | 8 240 | 6 743 | 1 497 | 7 766 | 6 316 | 1 450 | Cycling |
| badminton | 5 212 | 3 030 | 2 182 | 5 185 | 3 012 | 2 173 | Badminton |
| jachting | 4 856 | 3 571 | 1 285 | 4 663 | 3 433 | 1 230 | Sailing |
| veslování | 4 119 | 2 882 | 1 237 | 4 008 | 2 747 | 1 261 | Rowing |
| rugby | 3 161 | 2 882 | 279 | 3 140 | 2 840 | 300 | Rugby |

26 - 35. Rozdělení financí ze státního rozpočtu na podporu činnosti v oblasti sportu
Allocation of state budget finances to support sport activities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

v tis. Kč

CZK thousand

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Celkem | 1 899 051 | 2 982 784 | 2 982 784 | 2 979 541 | 2 981 136 | Total |
| z toho: | | | | | | |
| běžné výdaje | 1 299 051 | 2 362 684 | 2 062 684 | 2 059 441 | 2 361 036 | Current expenditure |
| investiční výdaje | 600 000 | 620 100 | 920 100 | 920 100 | 620 100 | Investment expenditure |
| Rozdělení podle výdajových okruhů | | | | | | Allocation by expenditure sphere |
| sportovní reprezentace | 986 427 | 1 065 160 | 1 065 160 | 1 061 917 | 1 063 512 | Sports representations |
| z toho podpora sportovním svazům | 261 000 | 262 623 | 261 000 | 284 720 | 303 158 | Supports to sports unions and associations |
| všeobecná sportovní činnost | 912 624 | 1 917 624 | 1 917 624 | 1 917 624 | 1 917 624 | General sports activities |

26 - 36. Rozdělení podpory pro sportovní svazy sportů zařazených do programu olympijských her*)

Allocation of subsidies to sport unions and associations of sports included in the list of Olympic sports*)

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
v tis. KčSource: Ministry of Education, Youth, and Sports
CZK thousand

| Sportovní svaz | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Sport unions and associations |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| Celkem | 183 604 | 180 546 | 184 267 | 208 933 | 225 342 | Total |
| atletika | 16 940 | 16 470 | 17 577 | 19 599 | 23 150 | Athletics |
| badminton | 915 | 1 226 | 1 235 | 1 286 | 1 229 | Badminton |
| basketbal | 5 696 | 7 423 | 7 713 | 8 911 | 11 655 | Basketball |
| biatlon | 3 333 | 3 651 | 3 928 | 4 440 | 7 132 | Biathlon |
| boby | 456 | 408 | 454 | 599 | 497 | Bobsleigh |
| box | 1 199 | 1 102 | 1 314 | 1 328 | 1 435 | Boxing |
| curling | 1 775 | 2 478 | 2 967 | 2 650 | 2 655 | Curling |
| cyklistika | 14 678 | 15 278 | 14 504 | 15 917 | 16 232 | Cycling |
| fotbal | 14 579 | 15 633 | 13 943 | 13 146 | 17 342 | Football |
| golf | 655 | 315 | 230 | 340 | 394 | Golf |
| gymnastika | 1 182 | 1 376 | 756 | 1 426 | 889 | Gymnastics |
| házená | 4 200 | 3 726 | 3 786 | 4 508 | 6 096 | Handball |
| jachting | 2 047 | 1 204 | 2 151 | 2 382 | 1 983 | Sailing |
| jezdectví | 875 | 518 | 604 | 643 | 647 | Equestrian sports |
| judo | 1 580 | 1 580 | 1 421 | 1 740 | 1 846 | Judo |
| kanoistika | 15 056 | 15 604 | 16 593 | 19 703 | 21 155 | Canoeing |
| krasobruslení | 1 191 | 1 164 | 1 315 | 1 800 | 1 477 | Figure skating |
| lední hokej | 14 269 | 13 240 | 16 066 | 19 522 | 18 443 | Ice hockey |
| lukostřelba | 399 | 458 | 747 | 832 | 838 | Archery |
| lyžování | 14 223 | 14 235 | 10 916 | 13 599 | 10 936 | Skiing |
| moderní pětiboj | 4 114 | 3 783 | 3 798 | 4 172 | 4 384 | Modern pentathlon |
| plavání | 6 213 | 6 542 | 6 918 | 7 890 | 7 875 | Swimming |
| pozemní hokej | 1 353 | 1 635 | 2 229 | 2 161 | 2 937 | Field hockey |
| rugby | 1 386 | 1 481 | 210 | 1 126 | 520 | Rugby |
| rychlobruslení | 2 553 | 2 050 | 2 192 | 3 141 | 3 659 | Speed skating |
| saně | 348 | 248 | 324 | 433 | 439 | Luge |
| stolní tenis | 3 816 | 3 671 | 3 910 | 4 393 | 4 452 | Table tennis |
| střelectví | 15 308 | 11 798 | 11 224 | 12 808 | 12 609 | Shooting |
| šerm | 1 236 | 1 252 | 1 358 | 1 969 | 1 609 | Fencing |
| tenis | 9 622 | 11 182 | 12 701 | 13 762 | 14 522 | Tennis |
| triatlon | 1 156 | 1 359 | 1 315 | 1 416 | 1 498 | Triathlon |
| veslování | 9 816 | 8 177 | 7 368 | 9 555 | 10 512 | Rowing |
| vodní pólo | 875 | 547 | 1 155 | 577 | 734 | Water polo |
| volejbal | 7 602 | 6 460 | 8 477 | 7 344 | 10 071 | Volleyball |
| vzpírání | 1 841 | 1 742 | 1 855 | 2 341 | 2 167 | Weightlifting |
| zápas | 1 121 | 1 530 | 1 017 | 1 478 | 1 325 | Wrestling |

*) v rámci Programu 1 výdajového okruhu Sportovní reprezentace

*) Within the Programme of the 1st Expenditure Circle of the Sports Representation.

27. SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY

Tato kapitola byla zpracována z podkladů poskytnutých Ministerstvem spravedlnosti, Generálním ředitelstvím Vězeňské služby ČR, Policejním prezidiem ČR, Ministerstvem dopravy a Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR. Změna územního uspořádání České republiky platná od 1. ledna 2000 nebyla promítnuta do organizační struktury soudnictví a vězeňství.

Poznámky k tabulkám

Tab. 27-1. Pohyb agendy u okresních a krajských soudů

Trestní agenda – věci projednávané soudem na základě obžaloby či návrhu na potrestání podané státním zástupcem, v nichž je rozhodováno o vině, případně trestu, ochranném opatření a náhradě škody způsobené trestnou činností.

Občanskoprávní agenda – převážnou část agendy tvoří věci upravené zákonem č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, od 1. ledna 2014 zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník). Dále zákonem č. 94/1963 Sb., o rodině, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o rodině, který je od 1. ledna 2014 nahrazen občanským zákoníkem), zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákoník práce) a zákonem č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen obchodní zákoník). Obchodní zákoník je od 1. ledna 2014 nahrazen zákonem č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích (dále jen zákon o obchodních korporacích) a občanským zákoníkem.

Obchodní agenda – převážnou část agendy tvoří věci upravené obchodním zákoníkem, resp. zákonem o obchodních korporacích a zákonem č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen insolvenční zákon).

Insolvenční agenda – je tvořena věcmi projednávanými soudy podle insolvenčního zákona. V rámci insolvenční agendy řeší soud jak insolvenční návrhy (zapisované do rejstříku INS), tak i incidenční spory vyvolané v průběhu insolvenčního řízení (žaloby zapisované do rejstříku ICM).

Rejstříky jednotlivých agend – přehled rejstříků je uveden v posledním znění Instrukce č. 505/2001-ORG Ministerstva spravedlnosti, kterou se vydává vnitřní a kancelářský řád pro okresní, krajské a vrchní soudy. V dokumentu je rovněž uveden způsob vedení zápisů v jednotlivých rejstřících.

Rejstřík T – do rejstříku T se zapisují všechny trestní věci, v nichž byla státním zástupcem podána obžaloba nebo po zkráceném řízení návrh na potrestání s výjimkou věcí, které se týkají mladistvých.

Rejstřík C – do rejstříku C se zapisují všechny návrhy na zahájení řízení v občanskoprávních věcech, včetně návrhů určovacích a též např. návrhy vyvolané řízením o projednání dědictví, návrhy na vydání platebního rozkazu, jestliže platební rozkaz byl zrušen nebo nebyl vydán, návrhy na rozvod manželství, návrhy na určení nebo zrušení vyživovací povinnosti k nezletilým osobám, žaloby na obnovu řízení a pro zmatečnost, případy, ve kterých v důsledku rozhodnutí dovolacího nebo Ústavního soudu, povolení obnovy nebo zrušení napadeného rozhodnutí pro zmatečnost znovu dochází k řízení u soudu prvního stupně, žaloby nebo opravné prostředky k přezkoumání zákonnosti rozhodnutí orgánů veřejné správy, je-li k řízení příslušný okresní soud, návrhy podle § 31 zákona č. 216/1994 Sb., o rozhodčím řízení a výkonu rozhodčích nálezů, ve znění pozdějších předpisů.

U krajských soudů se zapisují do rejstříku C věci podle ustanovení § 9 odst. 2 zákona č. 99/1963, občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský soudní řád), a to kromě písm. d) a e) občanského soudního řádu.

Rejstřík E – do rejstříku E se zapisují

- veškeré návrhy na nařízení výkonu rozhodnutí došlé soudu příslušnému pro výkon rozhodnutí a dále i případy prodeje zástavy podle § 338a o. s. ř. Dojdou-li v případech uvedených v § 328b odst. 4 písm. g), v § 335 odst. 2 a v § 338f odst. 2 o. s. ř. další návrhy oprávněných osob, považují se za připojení se do řízení a znovu se nezapisují do rejstříku, ale vedou se v patrnosti pod původním zápisem;
- dožádání jiného soudu či jiného subjektu o provedení výkonu rozhodnutí, o provedení jednotlivého úkonu při výkonu rozhodnutí nebo o provedení úkonu při zpeněžení majetku patřícího do likvidační podstaty, s výjimkou výkonu rozhodnutí ve věcech péče soudu o nezletilé;
- zpeněžení majetkové podstaty (prodej movitých a nemovitých věcí) podle § 288 insolvenčního zákona nebo zpeněžení konkurzní podstaty podle § 27 odst. 3 zákona o konkurzu a vyrovnání;
- věci vyloučené ohledně některého účastníka event. některého druhu výkonu rozhodnutí. Dojde-li při výkonu rozhodnutí srážkami ze mzdy ke změně plátce mzdy, nezapiše se věc znovu do rejstříku, nýbrž vede se dále v patrnosti pod původním zápisem.

Rejstřík P a Nc – do rejstříku P a Nc se zapisují věci o výchově a výživě nezletilých dětí, úpravě styku s nimi, rodičovské zodpovědnosti, poručenství, osvojení, pěstounské péči, nařízení ústavní výchovy či dohledu, schválení důležitých úkonů za nezletilého včetně výkonu rozhodnutí o výchově nezletilých dětí, podle ustanovení § 176 odst. 1, § 180a, § 181, § 186, § 194 a § 195 o. s. ř. a žaloby podle § 228 a § 229 občanského soudního řádu ve věcech opatrovnických a § 78 zákona o rodině.

Rejstřík Cm – rejstřík Cm se vede u krajských soudů v obchodních věcech. Zapisují se sem návrhy na vydání platebního rozkazu a směnečného (šekového) platebního rozkazu, byl-li podán včas odpor, popřípadě u směnečného (šekového) platebního rozkazu námitky, nebo jestliže platební rozkaz nebyl vydán, případně byl zrušen. Zapiší se sem též věci, ve kterých v důsledku rozhodnutí dovolacího soudu dochází k novému řízení před soudem prvního stupně, dále žaloby na obnovu řízení a žaloby pro zmatečnost a případy, u nichž v důsledku povolené obnovy řízení dochází znovu k řízení před soudem prvního stupně.

Rejstřík INS – do rejstříku INS se zapisují konkursy, moratoria, neschválená oddlužení, návrhy, oddlužení, odmítnuté návrhy na povolení oddlužení, odmítnuté insolvenční návrhy, pohledávky, přeměny na konkurs, reorganizace, schválená oddlužení, zahájená insolvenční řízení, zamítnuté insolvenční návrhy, zastavená insolvenční řízení, zrušení schválení oddlužení a rozhodnutí o úpadku – zákon o konkursu a vyrovnání, resp. insolvenční zákon.

Počet věci – označení případu projednávaného soudem, který je zapsán v příslušném rejstříku. Jedna věc se může týkat i více osob.

Obživlo – jde o věci, u kterých v důsledku rozhodnutí soudu vyššího stupně musí následovat řízení před soudem prvního stupně po úplném nebo částečném zrušení rozhodnutí nebo po nevyhovění návrhu na změnu příslušnosti či odnětí a přikázání věci.

Napadlo – v trestních věcech počet podaných obžalob či návrhů na potrestání, případně věci znovu zapsaných v důsledku uplatnění mimořádných opravných prostředků. V občanskoprávní agendě a agendě P a Nc (péče o nezletilé děti) počet návrhů, které byly soudem doporučeny k projednání (včetně případů, kdy soud řízení zahájí bez návrhu z úřední povinnosti), a které soud zapíše do příslušného rejstříku.

Vyřízeno – počet věci (osob), ve kterých soud nepravomocně rozhodl.

Nevyřízeno – počet věci (osob), ve kterých soud dosud nerozhodl. Tento údaj se vztahuje vždy k 31. prosinci příslušného roku.

Tab. 27-2. Pravomocná rozhodnutí soudu a průměrné délky soudního řízení

Pravomocné rozhodnutí – takové rozhodnutí soudu, které nabylo právní moci.

Počet věci – počet spisových značek, pod kterými jsou vyřizovány jednotlivé soudní případy (počet spisů).

Počet práv – počet práv uplatňovaných ve věci.

Řízení o nezletilých dětech – řízení o osobách, které v době spáchání činu nedovršily patnáctý rok věku.

Právní moc – vlastnost konečného rozhodnutí, které je nezměnitelné a závazné.

Od roku 2006 jsou **občanskoprávní věci a obchodní věci** spojeny do jedné agendy – občanskoprávní. Obchodní věci jsou tedy součástí celé občanskoprávní agendy.

Tab. 27-3. Stíhané, obžalované a odsouzené osoby

Stíháno osob – počet osob, jejichž trestní stíhání vedené podle § 160 zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení (trestní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen trestní řád) bylo ve sledovaném roce ukončeno.

Obžalováno osob – počet osob, na něž byla podána obžaloba podle § 176 trestního řádu.

Trestní stíhání zastaveno – počet osob, u kterých došlo k zastavení trestního stíhání podle § 172 trestního řádu, podmíněně zastavení trestního stíhání podle § 307 trestního řádu.

Přerušeno – počet osob, u kterých došlo k přerušení trestního stíhání podle § 173 trestního řádu. Přerušení trestního řízení je rozhodnutím prozatímní povahy, věc není definitivně skončena.

Postoupeno – počet věci, které byly postoupeny jinému orgánu podle § 171 trestního řádu.

Zkrácené přípravné řízení – počet osob, u nichž zkrácené přípravné řízení vedené podle § 179a trestního řádu bylo ve sledovaném roce ukončeno.

Návrh na potrestání – počet osob, na něž byl podán návrh na potrestání podle § 179c trestního řádu.

Odsouzená osoba – osoba, proti které byl vydán soudem odsuzující rozsudek, který již nabyl právní moci.

Recidivista označený soudem – osoba, u které přihlížel soud při ukládání trestu k předchozímu odsouzení jako k okolnosti přitěžující.

Mladistvý – osoba, která v době spáchání trestného činu dovršila 15. rok a nepřekročila 18. rok věku.

Nepodmíněný trest odnětí svobody – trest odnětí svobody, který je vykonáván ve věznicích Vězeňské služby České republiky.

Podmíněně odložený trest odnětí svobody – trest odnětí svobody, jehož výkon soud podmíněně odložil na zkušební dobu.

Podmíněně odložený trest odnětí svobody s dohledem – trest odnětí svobody, jehož výkon soud podmíněně odložil na zkušební dobu a současně vyslovil nad pachatelem dohled.

Tresty uložené ve spojení s jinými tresty – uložení více trestů současně ve smyslu § 53 trestního zákoníku.

Zákaz činnosti – trest spočívající v zákazu výkonu určitého zaměstnání, povolání, funkce nebo činnosti na 1 až 10 let.

Jiný trest – např. ztráta čestných titulů a vyznamenání, ztráta vojenské hodnosti, propadnutí majetku, propadnutí věci, vyhoštění, zákaz pobytu, aj.

Trestní opatření – na rozdíl od právní úpravy pro dospělé pachatele obsažené v trestním zákoně, resp. trestním zákoníku se sankce ukládané za spáchání trestných činů mladistvých nenazývají trestem, ale trestním opatřením podle zákona č. 218/2003 Sb., o odpovědnosti mládeže za protiprávní činy a o soudnictví ve věcech mládeže a o změně některých zákonů (zákon o soudnictví ve věcech mládeže), ve znění pozdějších předpisů.

Upuštěno od potrestání – upuštění od potrestání podle § 24, § 25, § 26 trestního zákona, resp. § 46, § 47, § 48 trestního zákoníku.

Tab. 27-4. a 27-5. **Odsouzené osoby a odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy**

Údaje v tabulkách jsou sečteny za odsouzené osoby podle trestního zákona a trestního zákoníku.

Trestné činy v dopravě – trestné činy spáchané v souvislosti s provozem dopravního prostředku.

Tab. 27-6. **Osoby ve výkonu vazby a trestu odnětí svobody**

Chovanec je osoba ve výkonu zabezpečovací detence podle zákona č. 129/2008 Sb., o výkonu zabezpečovací detence a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Tab. 27-11. **Odsouzení podle jednotlivých typů věznic**

Do **věznic pro mladistvé** jsou zařazováni odsouzení, kteří nepřekročili 19. rok svého věku a osoby starší, u kterých bylo rozhodnuto, že trest vykonají v kolektivu mladistvých i po dovršení věku 19 let.

Tab. 27-15. **Mimořádné události**

Přerušení výkonu trestu – ředitel věznice může odsouzenému v případě úspěšného plnění programu zacházení a dosahování účelu výkonu trestu formou odměny přerušit výkon trestu až na 20 dnů během kalendářního roku. Doba přerušení se počítá do výkonu trestu.

Tab. 27-16. **Odsouzení za trestné činy spáchané v souvislosti s požíváním a distribucí návykových látek**

Údaje v tabulce jsou sečteny za odsouzené osoby podle § 187, § 187a, § 188, § 188a, § 201, § 201a trestního zákona a podle § 283, § 284, § 286, § 287, § 274, § 360 trestního zákoníku.

Tab. 27-17. **Kriminalita**

Kriminalita celkem zahrnuje trestné činy podle trestního zákona, resp. trestního zákoníku; klasifikace trestných činů pro potřeby Policie České republiky je jiná než členění trestných činů v trestním zákoníku. Podrobnější informace o kriminalitě a jejím členění je možno nalézt na internetových stránkách Ministerstva vnitra.

Objasněno – uvedeny jsou trestné činy, které byly spáchané a objasněny ve statisticky sledovaném období. Objasněné trestné činy z minulých let jsou vedeny samostatně jako trestné činy **dodatečně objasněné**.

Tab. 27-18. až 27-21. **Dopravní nehody**

Nehody v železniční dopravě – uvedeny pouze vážné nehody, nejsou zahrnuty sebevraždy a pokusy o sebevraždu.

Nehody v silniční dopravě celkem – uvedeny všechny nehody v silničním provozu, které byly dopravní policií nahlášeny.

Účastník dopravní nehody je povinen nehodu nahlásit dopravní policii, dojde-li ke zranění nebo usmrcení, nebo ke škodě na majetku třetí osoby, nebo při škodě na některém z vozidel (včetně nákladu) převyšující částku 100 000 Kč.

Údaje o **nehodách v letecké dopravě** jsou za všeobecné letectví.

Za usmrcenou osobu, se považuje osoba, která zemřela na místě nehody, při převozu do nemocnice nebo nejpozději do 30 dnů. (Tyto údaje jsou v souladu s doporučením Evropské hospodářské komise OSN a jsou vykazovány ve většině zemí EU.)

Těžké zranění, lehké zranění – klasifikaci těžkého a lehkého zranění určuje lékař.

Tab. 27-22. **Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)**

Požár – každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Dopravní nehoda – kolize dopravních prostředků, která vyžaduje záchranné vyprošťovací práce nebo likvidaci následků, ale i dopravní nehoda, kdy JPO pouze vyprošťovaly dopravní prostředek z prostorů mimo komunikaci nebo dopravní nehoda s pouze drobnými následky (např. dojde k úniku provozních náplní vozidel).

Únik nebezpečné chemické látky – nežádoucí uvolnění nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek. (Nebezpečné látky jsou definovány zákonem.)

Únik ropného produktu (olejová havárie) – únik výhradně ropných produktů (benzinu, nafty nebo oleje).

Technické havárie celkem zahrnují mimořádné události spojené s hrozícím nebezpečím nebo nebezpečným stavem velkého rozsahu (tzv. **technická havárie** – např. hrozící destrukce objektu), menšího rozsahu

(tzv. **technická pomoc** – např. uvíznutí osoby ve výtahu, v uzavřeném prostoru, únik plynu či vody), v technologickém provozu podniků (tzv. **technologická pomoc** – např. havárie vyžadující asistenci při nebezpečných činnostech) a tzv. **ostatní pomoc**, např. odvoz či převoz pacienta nebo lékaře, monitoring vodních toků apod., a to i na vyžádání jinou službou.

Radiační nehoda – událost, která má za následek nepřipustné uvolnění radioaktivních látek nebo ionizujícího záření; **radiační havárie** – radiační nehoda, jejíž následky vyžadují naléhavá opatření na ochranu obyvatelstva a životního prostředí.

Ostatní mimořádné události – např. epidemie nebo nákaza, zajištění podezřelých zásilek.

Počty událostí se zásahy a zásahů při událostech se mohou lišit, protože při některé události se zasahuje vícekrát.

Tab. 27-23. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách

Živelní pohroma – mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jeví vyvolaných plošně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení.

Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Do této kategorie se zařídují zejména události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Tab. 27-24. Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR

HZS ČR – Hasičský záchranný sbor České republiky; tvoří ho generální ředitelství HZS ČR (které je součástí Ministerstva vnitra) a hasičské záchranné sbory krajů.

JPO II, JPO III – kategorie jednotek požární ochrany podle zákona o požární ochraně; jde o jednotky sboru dobrovolných hasičů obce s členy, kteří vykonávají službu v jednotce jako svoje hlavní nebo vedlejší povolání (JPO II), resp. dobrovolně (JPO III), s územní působností zasahující i mimo území svého zřizovatele, zpravidla do 10 minut jízdy z místa dislokace.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách:

- portal.justice.cz/Justice2/Uvod/uvod.aspx – Ministerstvo spravedlnosti
- www.vscr.cz – Vězeňská služba ČR
- www.policie.cz/statistiky-kriminalita.aspx – Policie ČR
- www.mdcr.cz/cs/default.htm – Ministerstvo dopravy
- www.mvcr.cz/ministerstvo.aspx – Ministerstvo vnitra
- www.hzscr.cz – Hasičský záchranný sbor ČR

27. JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS

This chapter was prepared using information provided by the Ministry of Justice, the General Directorate of the Prison Service of the CR, the Police Presidium of the CR, the Ministry of Transport, and the Ministry of the Interior – General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR. The change in the territorial administrative structure of the Czech Republic effective as of 1 January 2000 is not reflected in the organisational structure of justice and prison service.

Notes on Tables

Table 27-1 Cases handled by district and regional courts

Criminal cases – cases heard by a court, based on accusation or motion for sentence submitted by the public prosecutor in which verdicts are pronounced, sentences are passed, and protective measures and indemnities caused by criminal activities are decided on.

Civil cases – mainly cases regulated by the Act No 40/1964 Sb, the Civil Code, as amended, since 1 January 2014 by the Act No 89/2012 Sb, the Civil Code (hereinafter the Civil Code); further, by the Act No 94/1963 Sb, on Family, as amended (hereinafter the Family Act, which was on 1 January 2014 replaced by the Civil Code), the Act No 262/2006 Sb, the Labour Code, as amended (hereinafter the Labour Code), and the Act No 513/1991 Sb, the Commercial Code, as amended (hereinafter the Commercial Code). On 1 January 2014, the Commercial Code was replaced by the Act No 90/2012 Sb, on Commercial Corporations (hereinafter the Act on Commercial Corporations) and by the Civil Code.

Commercial cases – mainly cases regulated by the Commercial Code or the Act on Commercial Corporations and the Act No 182/2006 Sb on Insolvency and Procedures for Handling It (the Insolvency Act), as amended (hereinafter the Insolvency Act).

Insolvency cases – cases heard by courts pursuant to the Insolvency Act. Within insolvency cases, a court solves both applications for insolvency (recorded in the Register INS) as well as incidental disputes caused during insolvency proceedings (actions recorded in the Register ICM).

Registers of cases by type – the registers are listed in the latest version of the Instruction No 505/2001–ORG of the Ministry of Justice, in which the internal and office rules of procedure for district, regional, and high courts are issued. The document also specifies the way of keeping records in individual registers.

Register T – register incorporating all criminal cases in which the public prosecutor brought charges or, following a shortened procedure, made a motion for sentence, with the exception of juvenile cases.

Register C – register incorporating all motions to commence civil proceedings, including declaratory motions, as well as, e.g., motions resulting from inheritance proceedings; motions to issue a payment order if a payment order was cancelled or not issued; motions to dissolve a marriage; motions to determine or cancel the duty to maintain and support minors; petitions for renewal of proceedings; actions for nullity; cases in which new proceedings take place in the court of first instance in consequence of a decision of the court of appeal or the Constitutional Court, permission for renewal of proceedings or reversal of contested decision for nullity; actions or legal remedies to review the legality of decisions made by public administration authorities if the competent court is a district court; motions under Section 31 of the Act No 216/1994 Sb, on Arbitration Proceedings and on Enforcement of Arbitration Awards, as amended.

Regional courts enter in the Register C cases under the provisions of Section 9(2) of the Act No 99/1963, the Code of Civil Procedure, as amended (hereinafter the Code of Civil Procedure), namely except for letters (d) and (e) of the Code of Civil Procedure.

Register E – register incorporating:

- all motions for order to execute a decision delivered to a court competent to execute a decision and also cases of sale of a pledge under Section 338(a) of the Code of Civil Procedure. Provided that in cases stated in Section 328(b)(4)(g), in Section 335(2), and in Section 338(f)(2) of the Code of Civil Procedure further motions of eligible persons are delivered, they are considered as joining the proceedings and they are not recorded in the register again but they are kept under the original record;
- requests of other courts or other entities to execute a decision or part of a decision or to complete acts at realization of property belonging to a bankruptcy estate, except for execution of a decision in cases of care of court for minors;
- realization of property (sale of movables and immovables) under Section 288 of the Insolvency Act or realization of bankrupt's estate under Section 27(3) of the Act on Bankruptcy and Settlement;
- cases excluded regarding some participant or some type of execution of a decision. Provided that during execution of a decision by means of attachment of earnings order the payer of wages is changed, the case is not recorded in the register again but it is kept under the original record.

Register P and Nc – register incorporating cases concerning upbringing and maintenance of minor children, visitation orders, parental responsibility, guardianship, adoption, foster care, adjudicated treatment

in a special institution, approvals of important instances of acting on behalf of minors including execution of decisions on upbringing of minor children, under the provisions of Section 176(1), Section 180(a), Sections 181, 186, 194, and 195 of the Code of Civil Procedure, and actions under Sections 228 and 229 of the Code of Civil Procedure in the matters of custodianship and Section 78 of the Family Act.

Register Cm – register of commercial cases kept by the regional courts. It incorporates motions to issue a payment order or compulsory order to pay a bill or cheque if the protest (or objections in the event of a compulsory order to pay a bill or cheque) was filed in due time, or if a payment order was cancelled or not issued. The register also incorporates cases in which new proceedings take place in the court of first instance in consequence of a decision of the court of appeal; petitions for renewal of proceedings; actions for nullity; and cases in which new proceedings take place in the court of first instance due to permitted renewal of proceedings.

Register INS – register incorporating bankruptcies, moratoriums, unapproved discharges from debts, motions, discharges from debts, rejected applications for discharges from debts, rejected applications for insolvency, claims, conversions to bankruptcy, reorganizations, approved discharges from debts, commenced insolvency proceedings, rejected applications for insolvency, suspended insolvency proceedings, cancellations of approved discharges from debts and bankruptcy decisions – the Act on Bankruptcy and Settlement or rather the Insolvency Act.

Number of cases – designation of matters handled by a court and incorporated in an appropriate register. One case may involve more persons.

Restored – cases in which, in consequence of a decision of the court of higher instance, proceedings in the court of first instance have to follow after full or partial reversal of a decision or after non-compliance with a motion for change of jurisdiction or for removal or referral of a case.

Filed – in criminal cases: the number of charges filed or motions for sentence and, possibly, of cases re-filed as a result of application of extraordinary legal remedies. In civil cases and in P and Nc cases (care for minor children): the number of motions submitted to courts (including cases initiated by the court through its own power of initiation), which are incorporated in an appropriate register by the court.

Settled – the number of cases (persons) decided by courts (decisions are not final).

Pending – the number of cases (persons) submitted, but not yet settled by courts. The figures always refer to 31 December of the reference year.

Table 27-2 Final decisions of courts and average length of judicial proceedings

Final decision – a final and conclusive judgment.

Number of cases – the number of reference numbers under which individual cases are handled (the number of files).

Number of rights – the number of rights exercised in a legal case.

Proceedings involving minor children – proceedings involving persons aged below 15 years at the time the offence was committed.

Legal force – an attribute of a final decision, which is binding and cannot be changed.

Since 2006 **civil cases and commercial cases** have been put together and classified as civil cases. Commercial cases are thus included in civil cases.

Table 27-3 Prosecuted, accused, and convicted persons

Persons prosecuted – the number of persons against whom prosecution under Section 160 of the Act No 141/1961 Sb, on Criminal Proceedings (Code of Criminal Procedure), as amended (hereinafter Code of Criminal Procedure) was terminated in the reference year.

Persons accused – the number of persons against whom a legal action was brought under Section 176 of the Code of Criminal Procedure.

Prosecution discontinued – the number of persons against whom prosecution was discontinued under Section 172 of the Code of Criminal Procedure or conditionally discontinued under Section 307 of the Code of Criminal Procedure.

Interrupted – the number of persons against whom prosecution was interrupted under Section 173 of the Code of Criminal Procedure. Prosecution interruption is an interlocutory decision; the case is not finally terminated.

Passed – the number of cases passed to another authority under Section 171 of the Code of Criminal Procedure.

Shortened preparatory procedure – the number of persons against whom shortened preparatory procedure conducted under Section 179(a) of the Code of Criminal Procedure was terminated in the reference year.

Motions for sentence – the number of persons against whom a motion for sentence was made under Section 179(c) of the Code of Criminal Procedure.

Convicted person (or a **convict**) – a person ruled guilty and sentenced by court, when the sentence has already come into force.

Habitual offender labelled by court – a status usually given to a person who has been previously convicted of a crime for committing subsequent crimes, which is considered an aggravating circumstance.

Juvenile – a person aged at least 15 but not more than 18 years at the time the offence was committed.

Imprisonment – a sentence served in prisons run by the Prison Service of the Czech Republic.

Probation order – sentence execution is conditionally suspended over a probationary period.

Probation order with supervision – sentence execution is conditionally suspended over a probationary period and the offender is under supervision.

Sentence combined with other sentences – imposition of more sentences concurrently within the meaning of Section 53 of the new Criminal Code.

Prohibition of activity – professional ban or prohibition to undertake activities (carry out an occupation, profession, function) for the period of one to ten years.

Other sentence – e.g. deprivation of titles of honour and awards, loss of military rank, forfeiture of property, forfeiture of a thing, expulsion, prohibition of residence, etc.

Punitive measure – unlike the provisions of the old Criminal Code or more precisely the new Criminal Code for adult offenders, sanctions for criminal offences committed by juveniles are not called sentence but punitive measures under the Act No 218/2003 Sb, on Liability of Juveniles for Illegal Acts and on Juvenile Courts and amending certain acts (the Act on Juvenile Courts), as amended.

Absolute discharge – a convict is discharged without punishment under Sections 24, 25, and 26 of the old Criminal Code or Sections 46, 47, and 48 of the new Criminal Code.

Tables 27-4 and 27-5 **All persons convicted and juveniles convicted of selected criminal offences**

Data in the tables are sums of persons convicted pursuant to the old and new Criminal Code.

Traffic offences – offences committed in connection with the operation of a means of transport.

Table 27-6 **Persons in custody and in prison**

Inmate – a person in a security detention pursuant to the Act No 129/2008 Sb, on Security Detention and amending certain related acts, as amended.

Table 27-11 **Convicts by prison category**

Juvenile prisons are used for convicted young people under the age of 19 years and for older persons if ruled by the court that they would serve their sentence among juvenile inmates after reaching the age of 19 years.

Table 27-15 **Extraordinary events**

Interruption of the service of imprisonment – the prison manager may interrupt, as a reward, the service of imprisonment for up to 20 days per calendar year, providing the convict fulfils the activity scheme successfully and the purpose of the imprisonment is being achieved. The interruption is included in the term of imprisonment.

Table 27-16 **Persons convicted of criminal offences relating to use and distribution of addictive substances**

Data in the table are sums of persons convicted under Sections 187, 187(a), 188, 188(a), 201, 201(a) of the old Criminal Code and Sections 283, 284, 286, 287, 274, and 360 of the new Criminal Code.

Table 27-17 **Crime**

Crime, total includes offences under the old and new Criminal Code; the classification of offences for the needs of the Police of the Czech Republic differs from that in the new Criminal Code. More detailed information on crime and its classification can be found on the website of the Ministry of the Interior.

Cleared-up offences – offences committed and cleared up in the reference period. Cleared-up offences committed in previous years are classified independently as offences **cleared up later**.

Tables 27-18 to 27-21 **Traffic accidents**

Rail accidents – only serious accidents are shown, excluding suicides and attempted suicides.

Road accidents in total – all accidents reported to the traffic police.

A person involved in a traffic accident is obliged to report the accident to the traffic police in case of injury or death or in case of damage to a third party's property or material damage to any of vehicles (including load) exceeding CZK 100 000.

Air accidents – data on air accidents are for general aviation only.

Killed person – a person who died on the scene of the accident, during the transport to a hospital or within 30 days of the accident. (The data comply with the recommendation of the UN Economic Commission for Europe; they are reported in most of the EU countries).

Serious injury, slight injury – classified by a medical doctor.

Tables 27-22 Emergencies with interventions of fire brigade units (FBU)

Fire – any undesirable combustion in which people or animals were killed or injured or property was damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property or the environment.

Traffic accident – a collision of means of transport that requires rescue and recovery operations or damage removal; also a traffic accident in which fire brigade units only extricated a vehicle from areas off the road or a traffic accident with only minor damage (e.g. leakage of fuel, lubricant, coolant from service tanks of vehicles).

Leakages of hazardous chemical substances – undesirable leakage of hazardous chemical substances, including crude oil products (during production, transport or handling), and of other substances. (Hazardous substances are defined by law.)

Leakages of crude oil products (oil accident) – leakage of crude oil products only (petrol, diesel or lubricating oils).

Technical emergencies, total are related to an imminent danger or hazardous condition of a large extent (so-called **technical accident** – e.g. imminent building collapse), of a lesser extent (so-called **technical assistance** – e.g. people stuck in lifts, in locked rooms, gas or water escape), in technological operation of plants (so-called **technological assistance** – e.g. emergencies requiring assistance in dangerous activities) and so-called **other assistance** – e.g. transport of a patient or a physician, monitoring of watercourses and the like also upon a request by another service.

Radiation emergency – an event resulting in an impermissible release of radioactive substances or ionising radiation; **radiation accident** – an accident, consequences of which require urgent measures to be taken to protect the population and the environment.

Other emergencies – e.g. an epidemic or infection, interception of suspect consignments.

Numbers of emergencies with interventions and numbers of interventions at emergencies may differ because one emergency may involve more interventions.

Table 27-23 Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters

Natural disaster – a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena that jeopardise lives, health, property or the environment e.g. floods, spates, heavy rains, snow, frost, windstorms, landslides, and earthquakes.

Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. Classified to this category are mainly events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Table 27-24 Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR

Fire and Rescue Service of the CR – consists of the General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR (part of the Ministry of the Interior) and fire and rescue service in each of the regions.

FBU II, FBU III – categories of fire brigade units pursuant to the Fire Protection Act; they are voluntary municipal fire brigade units with members who perform the service as their main or second job (FBU II) or voluntarily (FBU III), the scope of operation reaches beyond their founder's territory, usually within 10 minutes driving distance from the place of location.

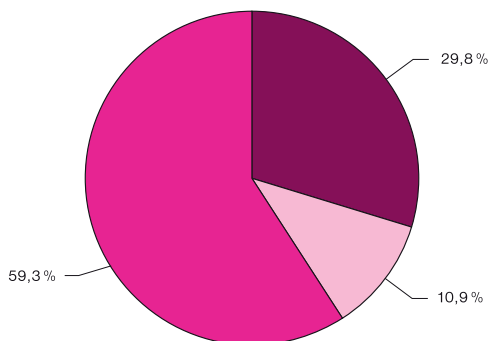
* * *

Further data can be found on websites at:

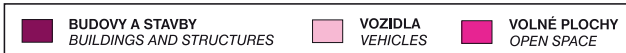
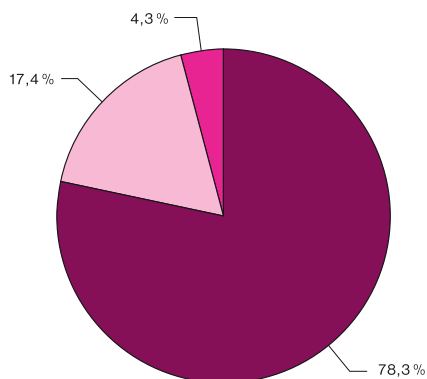
- portal.justice.cz/justice2/uvod/uvod.aspx (Czech only) – Ministry of Justice
- www.vscr.cz/?lang=3 – Prison Service of the CR
- www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx – Police of the CR
- www.mdcz.cz/en/HomePage.htm – Ministry of Transport
- www.mvcr.cz/mvcren/ – Ministry of the Interior
- www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx – Fire and Rescue Service of the CR

POŽÁRY V ROCE 2015 FIRES IN 2015

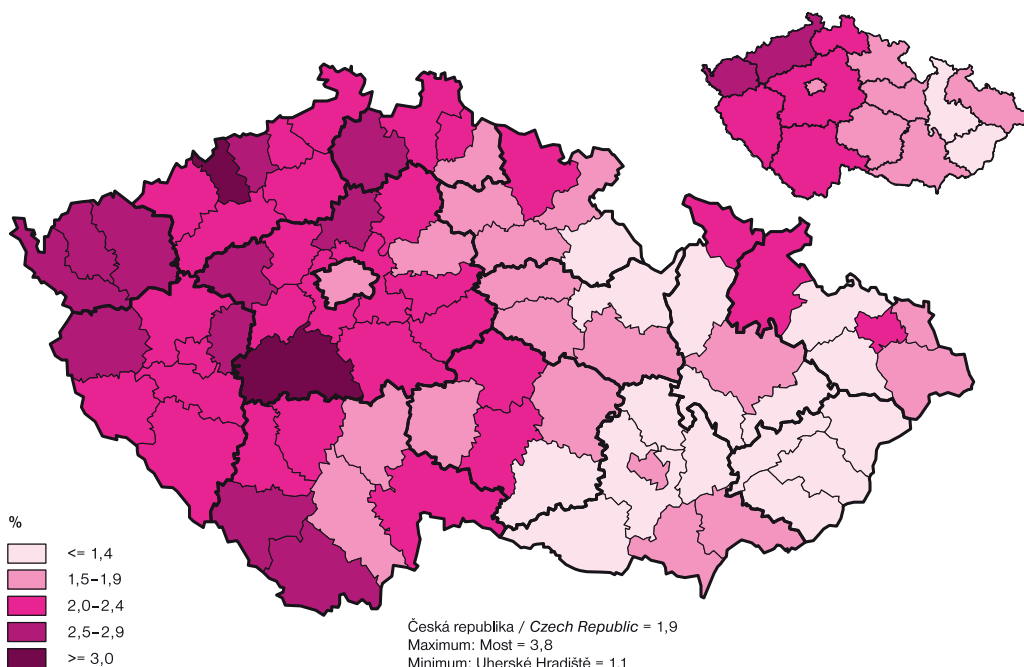
POŽÁRY PODLE MÍSTA VZNIKU
FIRES BY PLACE OF IGNITION



PŘÍMÉ ŠKODY PODLE MÍSTA VZNIKU POŽÁRU
DIRECT DAMAGE BY PLACE OF FIRE IGNITION



POŽÁRY NA 1 000 OBYVATEL V ROCE 2015 FIRES PER 1 000 POPULATION IN 2015



Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

27 - 1. Pohyb agendy u okresních a krajských soudů

Cases handled by district and regional courts

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------|
| Trestní agenda – rejstřík T – okresní a krajské soudy <i>Criminal cases – Register T – district and regional courts</i> | | | | | | |
| Počet věcí | | | | | | <i>Number of cases</i> |
| obživo | 1 035 | 1 115 | 745 | 943 | 1 092 | <i>Restored</i> |
| napadlo | 81 656 | 82 681 | 86 498 | 85 291 | 74 928 | <i>Filed</i> |
| vyřízeno | 96 418 | 96 497 | 101 367 | 98 496 | 88 366 | <i>Settled</i> |
| nevyřízeno | 19 131 | 18 493 | 17 089 | 17 209 | 15 973 | <i>Pending</i> |
| Občanskoprávní agenda – rejstřík C – okresní a krajské soudy <i>Civil cases – Register C – district and regional courts</i> | | | | | | |
| Počet věcí | | | | | | <i>Number of cases</i> |
| obživo | 370 | 423 | 401 | 429 | 461 | <i>Restored</i> |
| napadlo | 352 632 | 276 472 | 396 575 | 386 262 | 342 019 | <i>Filed</i> |
| vyřízeno | 479 469 | 362 248 | 427 067 | 470 166 | 419 942 | <i>Settled</i> |
| nevyřízeno | 167 541 | 172 968 | 219 044 | 199 861 | 173 968 | <i>Pending</i> |
| Občanskoprávní agenda – rejstřík E – okresní soudy <i>Civil cases – Register E – district courts</i> | | | | | | |
| Počet věcí | | | | | | <i>Number of cases</i> |
| obživo | 893 | 1 465 | 1 547 | 289 | 280 | <i>Restored</i> |
| napadlo | 292 728 | 184 184 | 19 080 | 15 820 | 13 565 | <i>Filed</i> |
| vyřízeno | 293 623 | 193 150 | 24 122 | 16 406 | 14 055 | <i>Settled</i> |
| nevyřízeno | 13 650 | 4 995 | 1 513 | 1 222 | 1 017 | <i>Pending</i> |
| Občanskoprávní agenda – rejstřík P a Nc – okresní soudy <i>Civil cases – Register P and Nc – district courts</i> | | | | | | |
| Počet věcí | | | | | | <i>Number of cases</i> |
| obživo | 3 | 8 | 6 | 14 | 12 | <i>Restored</i> |
| napadlo | 105 833 | 103 908 | 105 533 | 148 759 | 159 087 | <i>Filed</i> |
| vyřízeno | 107 969 | 104 934 | 106 001 | 126 708 | 155 296 | <i>Settled</i> |
| nevyřízeno | 31 178 | 31 455 | 32 194 | 55 678 | 61 256 | <i>Pending</i> |
| Obchodní agenda – rejstřík Cm – krajské soudy <i>Commercial cases – Register Cm – regional courts</i> | | | | | | |
| Počet věcí | | | | | | <i>Number of cases</i> |
| obživo | 60 | 161 | 151 | 146 | 121 | <i>Restored</i> |
| napadlo | 36 961 | 39 019 | 34 279 | 24 000 | 23 865 | <i>Filed</i> |
| vyřízeno | 53 967 | 55 434 | 45 895 | 37 138 | 37 076 | <i>Settled</i> |
| nevyřízeno | 38 429 | 33 439 | 31 184 | 27 623 | 23 759 | <i>Pending</i> |
| Insolvenční agenda – rejstřík INS – krajské soudy <i>Insolvency cases – Register INS – regional courts</i> | | | | | | |
| Počet věcí | | | | | | <i>Number of cases</i> |
| obživo | 253 | 402 | 507 | 471 | 442 | <i>Restored</i> |
| napadlo | 16 092 | 32 672 | 37 634 | 35 079 | 32 319 | <i>Filed</i> |
| vyřízeno | 7 920 | 11 382 | 14 920 | 15 556 | 17 047 | <i>Settled</i> |
| nevyřízeno | 15 028 | 52 032 | 75 256 | 95 276 | 111 036 | <i>Pending</i> |

27 - 2. Pravomocná rozhodnutí soudu a průměrné délky soudního řízení

Final decisions of courts and average length of judicial proceedings

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| Okresní soudy / District courts | | | | | | |
| Pravomocná rozhodnutí soudu | | | | | | Final decisions of courts |
| Počet věcí | | | | | | Number of cases |
| trestní věci | 83 525 | 84 510 | 87 798 | 86 268 | 75 696 | Criminal cases |
| občanskoprávní věci | 543 729 | 642 506 | 605 101 | 564 845 | 475 156 | Civil cases |
| řízení o nezletilých dětech | 97 627 | 92 876 | 96 641 | 104 419 | 129 471 | Proceedings involving minor children |
| Počet práv | | | | | | Number of rights |
| občanskoprávní věci | 589 221 | 693 918 | 625 192 | 607 118 | 538 393 | Civil cases |
| řízení o nezletilých dětech | 126 028 | 120 566 | 125 150 | 133 405 | 160 061 | Proceedings involving minor children |
| Průměrná délka řízení ode dne nápadu do dne právní moci (ve dnech) | | | | | | Average length of proceedings from filing to coming into legal force (in days) |
| trestní věci | 207 | 181 | 173 | 168 | 163 | Criminal cases |
| občanskoprávní věci | 282 | 356 | 426 | 380 | 343 | Civil cases |
| řízení o nezletilých dětech | 173 | 176 | 172 | 171 | 179 | Proceedings involving minor children |
| Krajské soudy / Regional courts | | | | | | |
| Pravomocná rozhodnutí soudu | | | | | | Final decisions of courts |
| Počet věcí | | | | | | Number of cases |
| trestní věci | 961 | 924 | 913 | 966 | 962 | Criminal cases |
| občanskoprávní věci | 53 005 | 55 356 | 49 005 | 35 459 | 30 528 | Civil cases |
| z toho obchodní | 41 140 | 43 878 | 37 102 | 10 513 | 11 260 | Commercial cases |
| obchodní věci | x | x | x | x | x | Commercial cases |
| insolvenční věci | 32 478 | 55 189 | 86 545 | 106 316 | 123 057 | Insolvency cases |
| Počet práv | | | | | | Number of rights |
| občanskoprávní věci | 58 548 | 64 671 | 58 128 | 41 672 | 45 963 | Civil cases |
| z toho obchodní | 46 801 | 51 377 | 45 261 | 14 516 | 24 401 | Commercial cases |
| obchodní věci | x | x | x | x | x | Commercial cases |
| Průměrná délka řízení ode dne nápadu do dne právní moci (ve dnech) | | | | | | Average length of proceedings from filing to coming into legal force (in days) |
| trestní věci | 672 | 541 | 628 | 581 | 591 | Criminal cases |
| občanskoprávní věci | 631 | 510 | 511 | 545 | 677 | Civil cases |
| z toho obchodní | 701 | 541 | 537 | 547 | 535 | Commercial cases |
| obchodní věci | x | x | x | x | x | Commercial cases |
| insolvenční věci | 69 | 106 | 197 | 351 | 667 | Insolvency cases |

27 - 3. Stíhané, obžalované a odsouzené osoby*)

Prosecuted, accused, and convicted persons)*

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Stíháno osob celkem | 65 570 | 42 764 | 38 400 | 37 378 | 43 835 | Persons prosecuted, total |
| z toho: | | | | | | |
| obžalováno osob | 58 511 | 37 984 | 34 275 | 33 790 | 39 452 | Persons accused |
| trestní stíhání proti osobám zastaveno | 10 971 | 7 653 | 3 789 | 3 361 | 4 145 | Prosecution discontinued |
| z toho: | | | | | | |
| podmíněně zastaveno | 4 123 | 2 967 | 2 362 | 2 223 | 2 851 | Conditionally discontinued |
| schválení narovnání | 158 | 97 | 62 | 57 | 81 | Settlements approved |
| přerušeno | 158 | 89 | 107 | 91 | 49 | Interrupted |
| postoupeno | 211 | 102 | 126 | 57 | 82 | Passed |
| Zkrácené přípravné řízení celkem | 58 848 | 60 415 | 67 303 | 66 039 | 47 586 | Shortened preparatory procedure, total |
| z toho: | | | | | | |
| podán návrh na potrestání | 56 458 | 57 205 | 63 759 | 62 437 | 44 875 | Motions for sentence |
| odloženo § 179c tr. ř. | 193 | 214 | 175 | 208 | 124 | Suspended (Section 179(c) of the Code of Criminal Procedure) |
| podmíněně odloženo § 179g tr. ř. | 2 164 | 2 952 | 3 299 | 3 349 | 2 553 | Conditionally suspended (Section 179(g) of the Code of Criminal Procedure) |
| Odsouzené osoby celkem | 70 651 | 71 471 | 77 976 | 72 825 | 65 569 | Persons convicted, total |
| z toho: | | | | | | |
| recidivisté označení soudem dosud netrestané | 5 211 | 4 732 | 4 309 | 4 602 | 3 802 | Habitual offenders |
| ženy | 26 599 | 26 289 | 26 559 | 25 308 | 24 074 | First offenders |
| mladiství | 9 186 | 9 425 | 10 957 | 10 442 | 9 882 | Females |
| za trestné činy spáchané pod vlivem: | 2 389 | 2 186 | 1 983 | 1 593 | 1 403 | Juveniles |
| alkoholu | 10 080 | 8 802 | 8 144 | 7 992 | 7 445 | For offences committed under the influence of: |
| jínych návykových látek | 1 177 | 1 032 | 1 700 | 1 880 | 2 265 | Alcohol |
| k nepodmíněnému trestu odnětí svobody celkem | 11 818 | 11 602 | 8 579 | 9 568 | 9 531 | To imprisonment, total |
| v tom: | | | | | | |
| do 1 roku | 7 685 | 6 680 | 4 694 | 5 664 | 5 710 | Up to 1 year |
| od 1 do 5 let | 3 631 | 4 388 | 3 332 | 3 333 | 3 284 | 1 to 5 years |
| od 5 do 15 let | 487 | 505 | 511 | 520 | 486 | 5 to 15 years |
| nad 15 let | 14 | 24 | 40 | 50 | 51 | 15+ years |
| doživotí | 1 | 5 | 2 | 1 | 4 | Life sentence |
| k podmíněně odloženému trestu odnětí svobody celkem | 44 403 | 45 675 | 57 465 | 50 203 | 43 802 | To probation order, total |
| z toho s dohledem | 2 642 | 3 572 | 3 860 | 4 100 | 4 142 | Offender under supervision |
| k jinému samostatně uloženému trestu | | | | | | To other separate sentence |
| z toho: | | | | | | |
| obecně prospěšné práce | 7 420 | 8 094 | 6 746 | 7 962 | 7 702 | Community work |
| zákaz činnosti | 545 | 349 | 312 | 252 | 209 | Prohibition of activity |
| propadnutí majetku | 1 | - | - | - | - | Forfeiture of property |
| propadnutí věci | 61 | 54 | 60 | 62 | 37 | Forfeiture of a thing |
| peněžitý trest | 3 462 | 2 847 | 2 491 | 2 569 | 2 343 | Financial penalty |
| vyhoštění | 549 | 557 | 579 | 462 | 493 | Banishment |
| zákaz pobytu | 121 | 139 | 141 | 153 | 100 | Prohibition of residence |
| k trestu uloženému ve spojení s jinými tresty | | | | | | To sentence combined with other sentences |
| z toho: | | | | | | |
| zákaz činnosti | 18 894 | 17 027 | 17 651 | 17 705 | 17 270 | Prohibition of activity |
| zákaz řízení motorových vozidel | 18 551 | 16 669 | 17 112 | 17 104 | 16 708 | Driving ban |
| peněžitý trest | 1 547 | 1 335 | 1 141 | 1 229 | 1 284 | Financial penalty |
| jiný trest | 4 409 | 3 315 | 3 762 | 3 779 | 3 775 | Other sentence |
| uloženo trestní opatření celkem | 1 736 | 1 617 | 1 517 | 1 199 | 997 | Punitive measures imposed, total |
| Upuštěno od potrestání celkem | 2 051 | 1 693 | 1 352 | 1 376 | 1 178 | Absolute discharges, total |

*) stíhané a obžalované osoby podle údajů státních zastupitelství, odsouzené osoby podle údajů soudů

*) The data on persons prosecuted and persons accused are taken from public prosecutor's offices, data on persons convicted are taken from courts.

27 - 4. Odsouzené osoby za vybrané trestné činy

Persons convicted of selected criminal offences: all offenders

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Celkem odsouzeno osob | 70 651 | 71 471 | 77 976 | 72 825 | 65 569 | Convicts, total |
| z toho: | | | | | | |
| nedovolená výroba a držení omamných a psychotropních látek a jedů, šíření toxikomanie | 1 650 | 2 080 | 2 522 | 2 854 | 2 708 | <i>Illegal production and possession of narcotics, psychotropic substances, and poisons, spreading of drug addiction</i> |
| zanedbání povinné výživy | 8 656 | 9 562 | 11 154 | 9 803 | 8 160 | <i>Evasion of alimony payments</i> |
| týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě | 271 | 321 | 291 | 285 | 252 | <i>Cruelty to a person sharing the dwelling or house</i> |
| vražda | 105 | 107 | 121 | 132 | 112 | <i>Murder</i> |
| ublížení na zdraví, rvačka | 2 689 | 2 776 | 4 528 | 2 971 | 2 870 | <i>Bodily harm, brawl</i> |
| loupež | 1 501 | 1 384 | 1 388 | 1 106 | 1 007 | <i>Robbery</i> |
| znásilnění a pohlavní zneužívání | 544 | 521 | 535 | 529 | 515 | <i>Rape and sexual abuse</i> |
| krádež, zpronevěra, podvod | 20 659 | 22 859 | 25 052 | 23 032 | 18 847 | <i>Theft, embezzlement, fraud</i> |
| trestné činy v dopravě | 18 306 | 16 306 | 16 903 | 16 715 | 16 055 | <i>Traffic offences</i> |
| ostatní trestné činy | 32 634 | 29 908 | 50 460 | 48 516 | 45 770 | <i>Other offences</i> |

27 - 5. Odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy

Juveniles convicted of selected criminal offences

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Celkem odsouzeno osob | 2 389 | 2 203 | 2 186 | 1 983 | 1 593 | 1 403 | Juvenile convicts, total |
| z toho: | | | | | | | |
| útok na veřejného činitele | 20 | 13 | 28 | 11 | 16 | 3 | <i>Assaulting a public official</i> |
| nedovolená výroba a držení omamných a psychotropních látek a jedů, šíření toxikomanie | 83 | 60 | 14 | 64 | 90 | 82 | <i>Illegal production and possession of narcotics, psychotropic substances, and poisons, spreading of drug addiction</i> |
| výtržnictví | 287 | 281 | 340 | 292 | 273 | 232 | <i>Rioting</i> |
| vražda | 4 | 2 | 2 | 2 | 6 | 6 | <i>Murder</i> |
| ublížení na zdraví, rvačka | 200 | 181 | 207 | 229 | 179 | 153 | <i>Bodily harm, brawl</i> |
| loupež | 281 | 254 | 198 | 221 | 148 | 136 | <i>Robbery</i> |
| porušování domovní svobody | 285 | 297 | 298 | 278 | 196 | 139 | <i>Illegal entry into dwelling</i> |
| znásilnění a pohlavní zneužívání | 112 | 95 | 122 | 124 | 141 | 126 | <i>Rape and sexual abuse</i> |
| krádež, zpronevěra, podvod | 1 084 | 1 066 | 1 052 | 917 | 655 | 556 | <i>Theft, embezzlement, fraud</i> |
| zvláštní případ poškozování cizí věci | 139 | 199 | 226 | 212 | 165 | 162 | <i>Damaging another person's property by graffiti</i> |
| trestné činy v dopravě | 110 | 67 | 67 | 64 | 35 | 37 | <i>Traffic offences</i> |

27 - 6. Osoby ve výkonu vazby a trestu odnětí svobody

*Persons in custody and in prison*Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| | Stav k 31. 12. <i>As at 31 December</i> | | | | | |
| Vězni celkem | 21 900 | 22 644 | 16 645 | 18 658 | 20 866 | Prisoners, total |
| v tom: | | | | | | |
| obvinění | 2 443 | 2 183 | 2 308 | 2 185 | 1 960 | <i>The accused</i> |
| odsouzení | 19 449 | 20 429 | 14 301 | 16 433 | 18 850 | <i>Convicts</i> |
| chovanci | 8 | 32 | 36 | 40 | 56 | <i>Inmates</i> |
| | Průměrný roční počet <i>Average annual number</i> | | | | | |
| Vězni celkem | 21 914 | 23 337 | 16 388 | 17 681 | 19 976 | Prisoners, total |
| v tom: | | | | | | |
| obvinění | 2 465 | 2 406 | 2 290 | 2 185 | 2 055 | <i>The accused</i> |
| odsouzení | 19 449 | 20 931 | 14 063 | 15 458 | 17 872 | <i>Convicts</i> |
| chovanci | . | . | 35 | 38 | 49 | <i>Inmates</i> |

obviněný = osoba ve výkonu vazby
odsouzený = osoba ve výkonu trestu odnětí svobody
chovanec = osoba ve výkonu zabezpečovací detence

The accused = a person in custody.
Convict = a person serving a sentence of imprisonment.
Inmate = a person in a security detention.

27 - 7. Obvinění podle pohlaví a průměrná délka vazby (stav k 31. 12.)

*The accused by sex and average custody length (as at 31 December)*Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|
| Obvinění celkem | 2 443 | 2 183 | 2 308 | 2 185 | 1 960 | Accused, total |
| v tom: | | | | | | |
| dospělí | 2 394 | 2 151 | 2 276 | 2 160 | 1 954 | <i>Adults</i> |
| v tom: | | | | | | |
| muži | 2 232 | 1 999 | 2 130 | 2 016 | 1 809 | <i>Males</i> |
| ženy | 162 | 152 | 146 | 144 | 145 | <i>Females</i> |
| mladiství ¹⁾ | 49 | 32 | 32 | 25 | 6 | <i>Juveniles¹⁾</i> |
| v tom: | | | | | | |
| muži | 47 | 29 | 31 | 24 | 5 | <i>Males</i> |
| ženy | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | <i>Females</i> |
| Průměrná délka vazby (dny) | 179 | 170 | 159 | 160 | 167 | Average custody length (days) |

¹⁾ osoby od 15. do 18. roku věku¹⁾ Persons aged 15–18 years.

27 - 8. Státní příslušnost vězňů (stav k 31. 12.)

Prisoners by citizenship (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

| Rok Year | Ukazatel | Státní příslušnost Citizenship | | | Indikator |
|-------------|---------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|
| | | celkem Total | z toho | | |
| | | | česká Czech | cizinci Foreigners | |
| 2010 | Vězni celkem | 21 900 | 20 292 | 1 600 | Prisoners, total |
| | z toho muži | 20 552 | 19 079 | 1 520 | Males |
| | v tom: | | | | |
| | obvinění | 2 443 | 1 894 | 549 | The accused |
| | z toho muži | 2 279 | 1 765 | 514 | Males |
| | odsouzení | 19 449 | 18 398 | 1 051 | Convicts |
| 2012 | z toho muži | 18 320 | 17 314 | 1 006 | Males |
| | chovanci | 8 | 8 | - | Inmates |
| | Vězni celkem | 22 644 | 20 929 | 1 715 | Prisoners, total |
| | z toho muži | 21 187 | 19 560 | 1 627 | Males |
| | v tom: | | | | |
| | obvinění | 2 183 | 1 631 | 552 | The accused |
| 2013 | z toho muži | 2 028 | 1 524 | 504 | Males |
| | odsouzení | 20 429 | 19 266 | 1 163 | Convicts |
| | z toho muži | 19 129 | 18 036 | 1 093 | Males |
| | chovanci | 32 | 32 | - | Inmates |
| | Vězni celkem | 16 645 | 15 122 | 1 523 | Prisoners, total |
| | z toho muži | 15 686 | 14 265 | 1 421 | Males |
| 2014 | v tom: | | | | |
| | obvinění | 2 308 | 1 721 | 587 | The accused |
| | z toho muži | 2 161 | 1 619 | 542 | Males |
| | odsouzení | 14 301 | 13 365 | 936 | Convicts |
| | z toho muži | 13 491 | 12 612 | 879 | Males |
| | chovanci | 36 | 36 | - | Inmates |
| 2015 | Vězni celkem | 11 18 658 | 17 109 | 1 548 | Prisoners, total |
| | z toho muži | 11 17 488 | 16 032 | 1 455 | Males |
| | v tom: | | | | |
| | obvinění | 2 185 | 1 642 | 543 | The accused |
| | z toho muži | 2 040 | 1 535 | 505 | Males |
| | odsouzení | 11 16 433 | 15 427 | 1 005 | Convicts |
| 2015 | z toho muži | 11 15 411 | 14 460 | 950 | Males |
| | chovanci | 40 | 40 | - | Inmates |
| | z toho muži | 37 | 37 | - | Males |
| | Vězni celkem | 11 20 866 | 19 196 | 1 669 | Prisoners, total |
| | z toho muži | 19 433 | 17 857 | 1 576 | Males |
| | v tom: | | | | |
| obvinění | 1 960 | 1 465 | 495 | The accused | |
| z toho muži | 1 814 | 1 356 | 458 | Males | |
| odsouzení | 11 18 850 | 17 675 | 1 174 | Convicts | |
| z toho muži | 17 568 | 16 450 | 1 118 | Males | |
| chovanci | 56 | 56 | - | Inmates | |
| z toho muži | 51 | 51 | - | Males | |

¹⁾ zahrnuje 1 bývalého státního příslušníka ČSFR, u kterého není z dostupných dokladů zřejmé, zda je občanem ČR nebo SR

¹⁾ It includes 1 former citizen of the Czech and Slovak Federative Republic whose available documents do not indicate whether he is a citizen of the Czech Republic or Slovak Republic.

27 - 9. Obvinění a odsouzení podle státní příslušnosti k 31. 12. 2015

The accused and convicts by citizenship as at 31 December 2015

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

| Státní příslušnost | Vězni celkem <i>Prisoners, total</i> | z toho | | | | | | Citizenship |
|---|---|-----------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|--|
| | | obvinění <i>The accused</i> | | | odsouzení <i>Convicts</i> | | | |
| | | celkem <i>Total</i> | v tom | | celkem <i>Total</i> | v tom | | |
| | | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | |
| Celkem | 20 866 | 1 960 | 1 814 | 146 | 18 850 | 17 568 | 1 282 | Total |
| v tom: | | | | | | | | |
| česká státní občanství nerozhodnuto ¹⁾ | 2) 19 196 | 1 465 | 1 356 | 109 | 17 675 | 16 450 | 1 225 | Czech |
| cizinci | 1 669 | 495 | 458 | 37 | 1 174 | 1 118 | 56 | Outstanding ¹⁾ Foreigners from |
| z toho ze států: | | | | | | | | |
| Albánie | 4 | - | - | - | 4 | 4 | - | Albania |
| Alžírsko | 14 | - | - | - | 14 | 14 | - | Algeria |
| Arménie | 10 | 1 | 1 | - | 9 | 8 | 1 | Armenia |
| Bělorusko | 8 | 2 | 2 | - | 6 | 5 | 1 | Belarus |
| Bosna a Hercegovina | 8 | 3 | 1 | 2 | 5 | 5 | - | Bosnia and Herzegovina |
| Bulharsko | 77 | 37 | 37 | - | 40 | 40 | - | Bulgaria |
| Čína | 7 | 3 | 3 | - | 4 | 4 | - | China |
| Gruzie | 10 | 4 | 4 | - | 6 | 6 | - | Georgia |
| Itálie | 6 | 2 | 2 | - | 4 | 4 | - | Italy |
| Kosovo | 19 | 5 | 5 | - | 14 | 14 | - | Kosovo |
| Litva | 7 | 1 | 1 | - | 6 | 6 | - | Lithuania |
| Lotyšsko | 17 | 2 | 2 | - | 15 | 15 | - | Latvia |
| Makedonie | 21 | 4 | 4 | - | 17 | 17 | - | Macedonia (the former Yugoslav Republic of) |
| Moldavsko | 22 | 6 | 6 | - | 16 | 15 | 1 | Moldova (the Republic of) |
| Mongolsko | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | Mongolia |
| Německo | 19 | 10 | 10 | - | 9 | 8 | 1 | Germany |
| Nigérie | 25 | 5 | 5 | - | 20 | 18 | 2 | Nigeria |
| Nizozemsko | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | Netherlands |
| Polsko | 54 | 22 | 22 | - | 32 | 31 | 1 | Poland |
| Rumunsko | 80 | 35 | 32 | 3 | 45 | 45 | - | Romania |
| Rusko | 36 | 14 | 13 | 1 | 22 | 21 | 1 | Russian Federation |
| Slovensko | 494 | 73 | 68 | 5 | 421 | 399 | 22 | Slovakia |
| Spojené státy | 4 | 1 | 1 | - | 3 | 3 | - | United States |
| Srbsko | 22 | 8 | 8 | - | 14 | 14 | - | Serbia |
| Sýrie | 8 | 4 | 4 | - | 4 | 4 | - | Syrian Arab Republic |
| Tunisko | 6 | 1 | 1 | - | 5 | 5 | - | Tunisia |
| Turecko | 12 | 9 | 9 | - | 3 | 3 | - | Turkey |
| Ukrajina | 131 | 45 | 38 | 7 | 86 | 80 | 6 | Ukraine |
| Uzbekistán | 6 | 2 | 2 | - | 4 | 4 | - | Uzbekistan |
| Velká Británie | 5 | 3 | 3 | - | 2 | 2 | - | United Kingdom |
| Vietnam | 440 | 157 | 139 | 18 | 283 | 264 | 19 | Viet Nam |

¹⁾ bývalí státní příslušníci ČSFR, u kterých není z dostupných dokladů zřejmé, zda jsou občany ČR nebo SR

¹⁾ Former state citizens of the Czech and Slovak Federative Republic whose available documents do not indicate if they are citizens of the Czech Republic or Slovak Republic.

²⁾ zahrnuje i 56 chovanců

²⁾ It includes also 56 inmates.

27 - 10. Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu trestu odnětí svobody

Convicts who commenced the sentence of imprisonment

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Nástup celkem | 14 207 | 12 607 | 7 008 | 9 231 | 9 775 | Total commencement |
| v tom: | | | | | | |
| z vazby | 3 847 | 3 738 | 3 131 | 3 535 | 2 967 | Commencement from custody |
| z občanského života nebo dodání policíi | 10 360 | 8 869 | 3 877 | 5 696 | 6 808 | Commencement from civil life or committal of a convict by the police |

27 - 11. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic (stav k 31. 12.)

Convicts by prison category (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

| Rok Year | Odsouzení | Věznice ¹⁾ Prison category ¹⁾ | | | | | | Convicts |
|-------------|---------------|---|---------------------------------------|--|---|--|--|--------------|
| | | celkem Total | v tom | | | | | |
| | | | s dohledem Open prison (cat. D) | s dozorem Prison under supervision (cat. C) | s ostrahou Prison especially guarded (cat. B) | se zvýšenou ostrahou Top security prison (cat. A) | pro mladistvé Juvenile prison | |
| 2010 | Celkem | 19 449 | 655 | 7 873 | 9 534 | 1 236 | 151 | Total |
| | z toho muži | 18 320 | 608 | 7 186 | 9 169 | 1 215 | 142 | Males |
| 2012 | Celkem | 20 429 | 664 | 8 272 | 10 226 | 1 127 | 140 | Total |
| | z toho muži | 19 129 | 608 | 7 493 | 9 794 | 1 100 | 134 | Males |
| 2013 | Celkem | 14 301 | 324 | 4 464 | 8 362 | 1 070 | 81 | Total |
| | z toho muži | 13 491 | 300 | 4 088 | 7 986 | 1 040 | 77 | Males |
| 2014 | Celkem | 16 433 | 414 | 5 834 | 9 059 | 1 044 | 82 | Total |
| | z toho muži | 15 411 | 356 | 5 335 | 8 638 | 1 005 | 77 | Males |
| 2015 | Celkem | 18 850 | 512 | 7 610 | 9 590 | 1 046 | 92 | Total |
| | z toho muži | 17 568 | 433 | 6 917 | 9 118 | 1 010 | 90 | Males |

¹⁾ typ věznice je dán mírou vnější ostrahy, zajištěním bezpečnosti a způsobem uplatňování resocializačních programů¹⁾ Prison category is given by the degree of external security, ensuring of safety, and the way of applying of resocialization schemes.

27 - 12. Odsouzení podle věkových skupin (stav k 31. 12.)

Convicts by age group (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

| Věková skupina | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Age group (years) |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| Celkem | 19 449 | 20 429 | 14 301 | 16 433 | 18 850 | Total |
| z toho muži | 18 320 | 19 129 | 13 491 | 15 411 | 17 568 | Males |
| -15 | 1 | 1 | 1 | - | - | -15 |
| z toho muži | 1 | 1 | 1 | - | - | Males |
| 16 | 9 | 15 | 8 | - | - | 16 |
| z toho muži | 8 | 13 | 8 | - | - | Males |
| 17 | 42 | 35 | 26 | 6 | 4 | 17 |
| z toho muži | 40 | 33 | 25 | 6 | 3 | Males |
| 18-20 | 627 | 581 | 357 | 178 | 194 | 18-20 |
| z toho muži | 594 | 554 | 340 | 169 | 187 | Males |
| 21-24 | 2 280 | 2 270 | 1 447 | 1 447 | 1 563 | 21-24 |
| z toho muži | 2 162 | 2 134 | 1 384 | 1 354 | 1 463 | Males |
| 25-29 | 3 491 | 3 676 | 2 485 | 2 806 | 3 175 | 25-29 |
| z toho muži | 3 282 | 3 457 | 2 344 | 2 634 | 2 963 | Males |
| 30-39 | 6 823 | 7 293 | 5 051 | 5 963 | 6 745 | 30-39 |
| z toho muži | 6 440 | 6 821 | 4 784 | 5 596 | 6 283 | Males |
| 40-49 | 4 190 | 4 468 | 3 279 | 3 988 | 4 790 | 40-49 |
| z toho muži | 3 930 | 4 170 | 3 073 | 3 751 | 4 473 | Males |
| 50-59 | 1 622 | 1 664 | 1 283 | 1 573 | 1 819 | 50-59 |
| z toho muži | 1 522 | 1 551 | 1 192 | 1 456 | 1 667 | Males |
| 60-69 | 345 | 395 | 345 | 432 | 505 | 60-69 |
| z toho muži | 324 | 366 | 322 | 408 | 478 | Males |
| 70+ | 19 | 31 | 19 | 40 | 55 | 70+ |
| z toho muži | 17 | 29 | 18 | 37 | 51 | Males |
| Průměrný věk (roky) | 36,8 | 36,0 | 36,2 | 36,7 | 37,0 | Mean age (years) |

27 - 13. Odsouzení podle délky uloženého trestu (stav k 31. 12.)

Convicts by length of imposed sentence (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

| Délka trestu | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Length of sentence |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|
| Celkem | 19 449 | 20 429 | 14 301 | 16 433 | 18 850 | Total |
| z toho muži | 18 320 | 19 129 | 13 491 | 15 411 | 17 568 | Males |
| do 3 měsíců | 351 | 258 | 64 | 115 | 160 | up to 3 months |
| z toho muži | 326 | 235 | 60 | 103 | 149 | Males |
| do 6 měsíců | 1 881 | 1 391 | 402 | 823 | 1 188 | up to 6 months |
| z toho muži | 1 714 | 1 253 | 367 | 744 | 1 066 | Males |
| do 9 měsíců | 1 673 | 1 523 | 564 | 993 | 1 395 | up to 9 months |
| z toho muži | 1 548 | 1 383 | 507 | 903 | 1 270 | Males |
| do 1 roku | 3 149 | 3 142 | 953 | 1 926 | 2 785 | up to 1 year |
| z toho muži | 2 938 | 2 911 | 884 | 1 776 | 2 565 | Males |
| do 2 let | 4 279 | 5 253 | 3 609 | 3 759 | 4 099 | up to 2 years |
| z toho muži | 4 080 | 4 955 | 3 448 | 3 553 | 3 843 | Males |
| do 3 let | 2 480 | 2 863 | 2 710 | 2 704 | 2 866 | up to 3 years |
| z toho muži | 2 348 | 2 706 | 2 559 | 2 571 | 2 696 | Males |
| do 5 let | 2 056 | 2 411 | 2 466 | 2 476 | 2 615 | up to 5 years |
| z toho muži | 1 959 | 2 288 | 2 329 | 2 331 | 2 447 | Males |
| do 7 let | 1 057 | 1 123 | 1 140 | 1 203 | 1 281 | up to 7 years |
| z toho muži | 1 008 | 1 066 | 1 084 | 1 145 | 1 222 | Males |
| do 10 let | 1 246 | 1 197 | 1 138 | 1 195 | 1 208 | up to 10 years |
| z toho muži | 1 187 | 1 135 | 1 073 | 1 126 | 1 139 | Males |
| do 15 let | 1 014 | 944 | 901 | 863 | 839 | up to 15 years |
| z toho muži | 959 | 886 | 843 | 804 | 782 | Males |
| nad 15 let | 226 | 280 | 308 | 328 | 366 | 15+ years |
| z toho muži | 218 | 270 | 294 | 310 | 344 | Males |
| doživotí | 37 | 44 | 46 | 48 | 48 | Life sentence |
| z toho muži | 35 | 41 | 43 | 45 | 45 | Males |

27 - 14. Zaměstnanost, průměrná měsíční mzda a výsledky v odborném vzdělávání odsouzených

Employment, average monthly wage, and vocational training results of convicts

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--|
| Průměrný roční počet odsouzených | osoby | 19 449 | 20 907 | 14 063 | 15 458 | 18 017 | persons | Average annual number of convicts |
| z toho: | | | | | | | | |
| zahrnuto v evidenci zaměstnávání | osoby | 15 103 | 16 812 | 11 688 | 12 769 | 14 972 | persons | Included in employment records |
| zaměstnaných | osoby | 9 417 | 9 890 | 7 901 | 7 785 | 8 238 | persons | Employed |
| Zaměstnanost odsouzených | % | 62,4 | 58,8 | 67,6 | 61,0 | 55,0 | % | Employment rate of convicts |
| Průměrný hodinový výdělek pracujících odsouzených | Kč/hod | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | CZK/h | Average hourly earnings of working convicts |
| Průměrná hrubá měsíční mzda odsouzených | Kč | 3 806 | 3 560 | 3 777 | 3 725 | 3 759 | CZK | Average monthly gross wage of convicts |
| Odsouzení, kteří získali: osvědčení o zaškolení nebo kvalifikační průkazy | osoby | 927 | 654 | 736 | 590 | 458 | persons | Convicts who gained: Training course certificate or qualifications certificate |
| výuční listy | osoby | 261 | 109 | 42 | 101 | 131 | persons | Apprenticeship certificate |

27 - 15. Mimořádné události Extraordinary events

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

| Druh mimořádné události | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Type of extraordinary event |
|--|------|------|------|------|------|--|
| Odsouzení, kteří zneužili přerušení výkonu trestu | 20 | 4 | 3 | 5 | 6 | Convicts who abused interruption of the service of imprisonment |
| Vězni, kteří uprchli z výkonu vazby či trestu odnětí svobody | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | Prisoners who escaped from custody or imprisonment |
| Vězni, kteří zneužili volný pohyb nebo opuštění věznice | 3 | 18 | 12 | 12 | 7 | Prisoners who abused the reward of free movement or prison leave |
| Zemřeli vězni | 33 | 34 | 26 | 17 | 30 | Deceased prisoners |
| z toho vězni, kteří spáchali sebevraždu | 11 | 16 | 7 | 13 | 13 | Prisoners who committed suicide |
| Vězni, kteří se pokusili o sebevraždu | 64 | 52 | 51 | 39 | 27 | Prisoners who attempted suicide |
| Vězni, kteří drželi hladovku | 19 | 6 | 10 | 6 | 4 | Prisoners on hunger strike |
| Případy fyzického napadení příslušníků Vězeňské stráže | 54 | 40 | 31 | 17 | 28 | Assault on guards |

27 - 16. Odsouzení za trestné činy spáchané v souvislosti s požíváním a distribucí návykových látek (stav k 31. 12.)

Persons convicted of criminal offences relating to use and distribution of addictive substances (as at 31 December)

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Celkem | 2 979 | 1 972 | 2 303 | 2 746 | Total |
| z toho: | | | | | |
| neoprávněná výroba a distribuce omamných a psychotropních látek a jedů | 1 696 | 1 281 | 1 470 | 1 701 | Unauthorised production and distribution of narcotics, psychotropic substances, and poisons |
| přechovávání omamných a psychotropních látek a jedů v množství větším než malém | 143 | 98 | 118 | 166 | Possession of narcotics, psychotropic substances, and poisons in a quantity greater than small |
| výroba, opatřování a přechovávání předmětů určených k výrobě omamných a psychotropních látek a jedů | 145 | 78 | 76 | 89 | Production, receipt, and possession of objects intended for production of narcotics, psychotropic substances, and poisons |
| šíření toxikomanie | 32 | 8 | 6 | 9 | Spreading of drug addiction |
| ohrožení pod vlivem návykové látky | 936 | 480 | 615 | 758 | Endangerment under the influence of an addictive substance |
| opilství | 27 | 27 | 18 | 23 | Drunkenness |

27 - 17. Kriminalita

Crime

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|-------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | <i>Zjištěné činy Detected offences</i> | | | | | |
| Kriminalita celkem | 313 387 | 304 528 | 325 366 | 288 660 | 247 628 | Crime, total |
| z toho: | | | | | | |
| hospodářská | 28 371 | 27 633 | 30 376 | 30 731 | 30 616 | <i>Economic</i> |
| obecná | 249 038 | 242 449 | 260 465 | 222 494 | 184 357 | <i>General</i> |
| v tom: | | | | | | |
| násilná | 18 073 | 18 358 | 18 689 | 16 949 | 15 669 | <i>Violent</i> |
| z toho: | | | | | | |
| vraždy celkem | 173 | 188 | 182 | 160 | 155 | <i>Murders, total</i> |
| loupeže celkem | 4 019 | 3 416 | 3 051 | 2 547 | 2 022 | <i>Robberies, total</i> |
| mravnostní | 1 811 | 1 981 | 2 109 | 2 205 | 2 256 | <i>Sexual</i> |
| z toho znásilnění | 586 | 669 | 589 | 669 | 598 | <i>Rapes</i> |
| majetková | 203 717 | 194 970 | 209 351 | 173 611 | 139 092 | <i>Property</i> |
| z toho krádeže: | | | | | | |
| prosté | 126 311 | 119 367 | 125 573 | 103 708 | 84 793 | <i>Thefts</i> |
| vloupáním | 58 758 | 55 554 | 62 384 | 49 304 | 34 476 | <i>Burglaries</i> |
| z toho: | | | | | | |
| do bytů | 4 717 | 4 239 | 4 446 | 3 778 | 3 127 | <i>In dwellings</i> |
| do rodinných domů | 5 374 | 5 479 | 6 671 | 5 099 | 3 768 | <i>In family houses</i> |
| ostatní obecná | 25 437 | 27 140 | 30 316 | 29 729 | 27 340 | <i>Other general</i> |
| Kriminalita na 1 000 obyvatel | 30 | 29 | 31 | 27 | 24 | <i>Crime per 1 000 population</i> |
| | <i>Objasněno Cleared-up offences</i> | | | | | |
| Kriminalita celkem | 117 685 | 120 168 | 129 181 | 126 237 | 112 139 | Crime, total |
| z toho: | | | | | | |
| hospodářská | 13 382 | 13 247 | 15 857 | 16 941 | 16 862 | <i>Economic</i> |
| obecná | 71 629 | 76 013 | 82 502 | 77 718 | 66 136 | <i>General</i> |
| v tom: | | | | | | |
| násilná | 12 170 | 12 672 | 12 908 | 11 912 | 11 050 | <i>Violent</i> |
| z toho: | | | | | | |
| vraždy celkem | 156 | 175 | 165 | 135 | 135 | <i>Murders, total</i> |
| loupeže celkem | 1 900 | 1 660 | 1 615 | 1 437 | 1 154 | <i>Robberies, total</i> |
| mravnostní | 1 354 | 1 473 | 1 493 | 1 552 | 1 638 | <i>Sexual</i> |
| z toho znásilnění | 437 | 489 | 410 | 455 | 425 | <i>Rapes</i> |
| majetková | 37 665 | 40 299 | 43 765 | 40 994 | 32 461 | <i>Property</i> |
| z toho krádeže: | | | | | | |
| prosté | 20 947 | 23 678 | 24 500 | 23 898 | 19 166 | <i>Thefts</i> |
| vloupáním | 11 765 | 11 122 | 13 407 | 11 261 | 7 754 | <i>Burglaries</i> |
| z toho: | | | | | | |
| do bytů | 994 | 927 | 1 005 | 949 | 753 | <i>In dwellings</i> |
| do rodinných domů | 1 206 | 1 122 | 1 638 | 1 312 | 1 012 | <i>In family houses</i> |
| ostatní obecná | 20 440 | 21 569 | 24 336 | 23 260 | 20 987 | <i>Other general</i> |

27 - 18. Nehody v železniční dopravě

Rail accidents

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|-----------------------|---------|---------|--------|---------|---------|------------------------------|
| Vážné nehody | 125 | 97 | 91 | 104 | 94 | Serious accidents |
| Usmrcené osoby | 48 | 26 | 24 | 29 | 29 | Killed persons |
| Těžce zraněné osoby | 107 | 66 | 52 | 60 | 53 | Seriously injured persons |
| Věcná škoda (tis. Kč) | 168 555 | 107 093 | 71 948 | 151 657 | 451 814 | Property damage (CZK thous.) |

27 - 19. Nehody v silniční dopravě

Road accidents

Pramen: Policejní prezidium ČR,
ředitelství služby dopravní policieSource: Police Presidium of the CR,
Traffic Police Directorate

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------------|
| Nehody celkem | 75 522 | 81 404 | 84 398 | 85 859 | 93 067 | Accidents, total |
| Nehody při nichž došlo ke zranění nebo usmrcení | 19 676 | 20 504 | 20 342 | 21 054 | 21 561 | Accidents involving death or injury |
| z toho zaviněné: | | | | | | Caused by |
| řidičem vozidla | 16 532 | 16 734 | 16 680 | 17 230 | 17 738 | Driver |
| chodcem | 1 164 | 1 179 | 1 042 | 1 118 | 1 083 | Pedestrian |
| Usmrcené osoby | 802 | 742 | 654 | 688 | 738 | Killed persons |
| Zraněné osoby | 24 433 | 25 576 | 25 359 | 26 417 | 26 966 | Injured persons |
| v tom: | | | | | | |
| těžce | 2 823 | 2 986 | 2 782 | 2 762 | 2 540 | Seriously |
| lehce | 21 610 | 22 590 | 22 577 | 23 655 | 24 426 | Slightly |
| Věcná škoda (mil. Kč) | 4 925,0 | 4 875,4 | 4 938,2 | 4 933,2 | 5 439,1 | Property damage (CZK mil.) |

27 - 20. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě

Accidents in inland waterway transport

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---------------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------------------------|
| Nehody celkem | 7 | 3 | 7 | 6 | 12 | Accidents, total |
| Usmrcené osoby | 1 | 1 | - | - | 1 | Killed persons |
| Těžce zraněné osoby | - | - | - | - | - | Seriously injured persons |
| Věcná škoda (Kč) | 384 200 | 110 000 | 270 000 | 74 000 | 807 000 | Property damage (CZK) |

27 - 21. Nehody v letecké dopravě

Air accidents

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|----------------|------|------|------|------|------|------------------|
| Nehody celkem | 88 | 73 | 81 | 91 | 79 | Accidents, total |
| Usmrcené osoby | 9 | 12 | 9 | 11 | 8 | Killed persons |
| Zraněné osoby | . | . | . | . | . | Injured persons |

27 - 22. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)
Emergencies with interventions of fire brigade units (FBU)Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČRSource: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Mimořádné události se zásahy JPO celkem | 111 649 | 103 985 | 112 281 | 100 776 | 111 984 | Emergencies with interventions of FBU, total |
| z toho: | | | | | | |
| Požáry | 17 296 | 19 908 | 16 563 | 16 851 | 19 685 | Fires |
| Dopravní nehody | 18 053 | 18 910 | 19 023 | 19 219 | 21 330 | Traffic accidents |
| Úniky nebezpečných chemických látek celkem | 5 300 | 5 106 | 5 253 | 6 161 | 6 693 | Leakages of hazardous chemical substances, total |
| z toho ropné produkty | 4 407 | 3 990 | 4 107 | 4 793 | 4 675 | Leakages of crude oil products |
| Technické havárie celkem | 62 961 | 52 084 | 63 596 | 50 965 | 55 928 | Technical emergencies, total |
| z toho: | | | | | | |
| technické havárie | 19 | 13 | 4 | 9 | 7 | Technical emergencies |
| technické pomoci | 58 948 | 46 648 | 57 103 | 44 967 | 49 525 | Technical assistances |
| technologické pomoci | 744 | 780 | 860 | 617 | 747 | Technological assistances |
| ostatní pomoci | 3 250 | 4 643 | 5 629 | 5 372 | 5 649 | Other assistances |
| Radiační nehody a havárie | - | 1 | 1 | 1 | - | Radiation accidents |
| Ostatní mimořádné události | 2 | 67 | 8 | 52 | 75 | Other emergencies |
| Plané poplachy | 8 037 | 7 909 | 7 837 | 7 527 | 8 273 | False alarms |
| Zásahy JPO při mimořádných událostech celkem | 154 158 | 140 576 | 158 476 | 141 071 | 160 484 | Interventions of FBU at emergencies, total |
| z toho: | | | | | | |
| Požáry | 31 994 | 39 505 | 31 799 | 33 514 | 43 943 | Fires |
| Dopravní nehody | 22 904 | 24 707 | 25 309 | 26 352 | 29 604 | Traffic accidents |
| Úniky nebezpečných chemických látek celkem | 6 114 | 6 086 | 6 379 | 7 632 | 8 323 | Leakages of hazardous chemical substances, total |
| z toho ropné produkty | 4 943 | 4 581 | 4 742 | 5 682 | 5 480 | Leakages of crude oil products |
| Technické havárie celkem | 82 671 | 59 338 | 84 458 | 62 735 | 66 206 | Technical emergencies, total |
| z toho: | | | | | | |
| technické havárie | 28 | 19 | 11 | 586 | 17 | Technical emergencies |
| technické pomoci | 78 159 | 52 712 | 77 021 | 55 098 | 58 720 | Technical assistances |
| technologické pomoci | 975 | 971 | 1 020 | 754 | 1 047 | Technological assistances |
| ostatní pomoci | 3 509 | 5 636 | 6 406 | 6 297 | 6 422 | Other assistances |
| Radiační nehody a havárie | - | 1 | 2 | 2 | - | Radiation accidents |
| Ostatní mimořádné události | 2 | 114 | 19 | 118 | 201 | Other emergencies |
| Plané poplachy | 10 473 | 10 825 | 10 510 | 10 818 | 12 207 | False alarms |
| Spolupráce JPO s ostatními složkami IZS¹⁾ při zásazích celkem | 90 216 | 98 474 | 98 627 | 99 667 | 109 034 | Interventions of FBU in cooperation with other components of IRS¹⁾, total |
| v tom: | | | | | | |
| Policie ČR | 53 502 | 58 578 | 57 573 | 59 508 | 66 363 | Police of the CR |
| Zdravotnická záchranná služba | 18 534 | 21 165 | 21 873 | 23 132 | 25 728 | Emergency Medical Service |
| Obecní policie | 10 235 | 9 604 | 9 803 | 7 632 | 7 816 | Municipal Police |
| Pohotovostní a jiné místní služby | 4 254 | 4 573 | 4 738 | 4 618 | 5 510 | Emergency services and other local services |
| Podniky | 1 942 | 2 818 | 2 585 | 2 817 | 1 868 | Enterprises |
| Zastupitelstva obcí | 912 | 824 | 1 103 | 877 | 738 | Local councils |
| Armáda ČR | 76 | 59 | 67 | 66 | 61 | Armed Forces of the CR |
| Ostatní | 761 | 853 | 885 | 1 017 | 950 | Other |
| Zachráněné a evakuované osoby | 37 895 | 68 690 | 47 708 | 50 496 | 63 468 | Rescued and evacuated persons |

1) IZS – integrovaný záchranný systém

1) IRS – Integrated Rescue System.

27 - 23. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

| Ukazatel | 2010 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Zásahy JPO celkem | 23 911 | 31 794 | 15 849 | 13 710 | Interventions of FBU, total |
| v tom: | | | | | |
| požáry | 8 | 102 | 137 | 208 | Fires |
| dopravní nehody | 404 | 641 | 406 | 613 | Traffic accidents |
| úniky nebezpečných chemických látek celkem | 23 | 44 | 9 | 4 | Leakages of hazardous chemical substances, total |
| technické havárie | 23 421 | 30 990 | 15 280 | 12 816 | Technical emergencies, total |
| ostatní události (vč. planých poplachů) | 55 | 17 | 17 | 69 | Other emergencies (incl. false alarms) |

27 - 24. Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR (HZS ČR) Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Hrubý domácí produkt (mld. Kč, b. c.) | 3 953,7 | 4 059,9 | 4 098,1 | 4 313,8 | 4 554,6 | Gross domestic product (CZK bn, current prices) |
| Výdaje z rozpočtových i nerozpočtových zdrojů na zabezpečení činnosti HZS ČR (mld. Kč) | 8,612 | 6,851 | 7,860 | 7,648 | 8,049 | Expenditure from the budgetary and extra-budgetary sources on activities of the Fire and Rescue Service of the CR (CZK bn) |
| Dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činnosti JPO II a JPO III ¹⁾ (mld. Kč) | 0,08 | 0,05 | 0,04 | 0,08 | 0,06 | State budget subsidies on activities of FBU II and FBU III ¹⁾ (CZK bn) |
| Skutečné výdaje HZS ČR k HDP (%) | 0,22 | 0,17 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | Real expenditure of the Fire and Rescue Service of the CR to GDP ratio (%) |
| Přímé škody způsobené požáry (mld. Kč) | 1,956 | 2,862 | 2,402 | 2,198 | 2,495 | Direct damage caused by fire (CZK bn) |
| Přímé škody k HDP (%) | 0,05 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | Direct damage to GDP ratio (%) |
| Uchráněné hodnoty při požárech (mld. Kč) | 11,116 | 10,638 | 13,343 | 11,534 | 11,093 | Salvaged values at fires (CZK bn) |
| Uchráněné hodnoty k HDP (%) | 0,28 | 0,26 | 0,33 | 0,27 | 0,24 | Salvaged values to GDP ratio (%) |

¹⁾ JPO II, JPO III – kategorie jednotek požární ochrany

¹⁾ FBU II, FBU III – categories of fire brigade units.

27 - 25. Požáry Fires

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Indicator |
|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------------|
| Požáry ¹⁾ | 17 937 | 20 492 | 17 105 | 17 388 | 20 232 | Fires ¹⁾ |
| Přímé škody (tis. Kč) | 1 956 159 | 2 861 528 | 2 402 563 | 2 198 327 | 2 495 903 | Direct damage (CZK thous.) |
| Uchráněné hodnoty (tis. Kč) | 11 115 762 | 10 637 936 | 13 342 294 | 11 533 643 | 11 093 236 | Salvaged values (CZK thous.) |
| Usmrčené osoby | 131 | 125 | 111 | 114 | 115 | Killed persons |
| Zraněné osoby | 1 060 | 1 286 | 1 189 | 1 179 | 1 449 | Injured persons |
| Zachráněné a evakuované osoby | 3 335 | 5 195 | 3 739 | 6 693 | 10 997 | Rescued and evacuated persons |

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire brigade units.

27 - 26. Požáry podle odvětví vzniku Fires by economic activity

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

| Odvětví | 2010 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | Economic activity |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Požáry celkem¹⁾ | 17 937 | 20 492 | 17 105 | 17 388 | 20 232 | Fires, total¹⁾ |
| z toho: | | | | | | |
| zemědělství ²⁾ | 578 | 575 | 501 | 594 | 3 424 | Agriculture ²⁾ |
| lesnictví ²⁾ | 282 | 374 | 205 | 265 | 1 901 | Forestry ²⁾ |
| průmysl | 724 | 744 | 760 | 757 | 861 | Industry |
| stavebnictví | 76 | 81 | 64 | 61 | 116 | Construction |
| obchod | 174 | 158 | 150 | 143 | 196 | Trade |
| doprava | 2 039 | 1 752 | 1 836 | 1 783 | 2 048 | Transportation and storage |
| domácnosti, obytné domy ²⁾ | 2 507 | 2 684 | 2 422 | 2 652 | 5 279 | Households, residential houses ²⁾ |

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire brigade units.

²⁾ v letech 2010–2014 požáry bez škody, usmrcení
a zranění nebyly zahrnuty

²⁾ In 2010–2014 fires involving no damage, deaths and injuries
were not included.

27 - 27. Požáry podle odvětví vzniku v roce 2015 Fires by economic activity in 2015

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČR

Source: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

| Odvětví | Požáry ¹⁾ Fires ¹⁾ | % | Přímé škody (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.) | % | Usmrcené osoby Killed persons | Zraněné osoby Injured persons | Economic activity |
|--|---|--------------|---|--------------|--|--|---|
| Celkem | 20 232 | 100,0 | 2 495 903 | 100,0 | 115 | 1 449 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| zemědělství | 3 424 | 16,9 | 274 893 | 11,0 | 1 | 64 | Agriculture |
| lesnictví | 1 901 | 9,4 | 33 858 | 1,4 | 1 | 33 | Forestry |
| těžba nerostných surovin | 50 | 0,3 | 22 849 | 0,9 | 1 | 2 | Mining and quarrying |
| zpracovatelský průmysl | 861 | 4,3 | 964 027 | 38,6 | 4 | 110 | Manufacturing |
| výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 221 | 1,1 | 50 626 | 2,0 | - | 7 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| stavebnictví | 116 | 0,6 | 20 794 | 0,8 | - | 7 | Construction |
| obchod | 196 | 1,0 | 146 732 | 5,9 | - | 28 | Trade |
| ubytování a stravování | 444 | 2,2 | 79 425 | 3,2 | 7 | 83 | Accommodation and food service activities |
| doprava | 2 048 | 10,1 | 240 081 | 9,6 | 32 | 209 | Transportation and storage |
| pošty, telekomunikace | 40 | 0,2 | 2 542 | 0,1 | - | - | Information and communication |
| peněžnictví, pojišťovnictví | 7 | 0,0 | 1 127 | 0,1 | - | - | Financial and insurance activities |
| výzkum, služby podnikům, reality | 326 | 1,6 | 62 078 | 2,5 | - | 59 | Real estate, renting and business activities, R&D |
| veřejná správa, bezpečnost | 127 | 0,6 | 3 271 | 0,1 | 1 | 14 | Public administration and defence; compulsory social security |
| školy | 52 | 0,3 | 3 698 | 0,2 | - | 1 | Education |
| zdravotnictví, sociální činnost | 60 | 0,3 | 5 354 | 0,2 | 1 | 12 | Human health and social work activities |
| ostatní veřejné a osobní služby | 5 043 | 24,9 | 127 237 | 5,1 | 6 | 80 | Other community, social and personal service activities |
| domácnosti, obytné domy | 5 279 | 26,1 | 451 237 | 18,1 | 61 | 737 | Households, residential houses |
| ostatní | 37 | 0,2 | 6 076 | 0,2 | - | 3 | Other |

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire brigade units.

27 - 28. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2015

Fires by cause and activity igniting fire in 2015

Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru ČRSource: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

| Příčina | Požáry ¹⁾ Fires ¹⁾ | % | Přímé škody (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.) | % | Usmrcené osoby Killed persons | Zraněné osoby Injured persons | Cause |
|--|---|--------------|---|--------------|--|--|--|
| Celkem | 20 232 | 100,0 | 2 495 903 | 100,0 | 115 | 1 449 | Total |
| z toho: | | | | | | | |
| Úmyslné zapálení | 1 738 | 8,6 | 200 459 | 8,0 | 5 | 67 | Deliberate ignition |
| Neprokázané zavinění | 4 578 | 22,6 | 48 679 | 2,0 | 5 | 61 | Unproven fault |
| Hra dětí do 15 let | 218 | 1,1 | 12 618 | 0,5 | - | 46 | Children at play (aged up to 15 years) |
| Nedbalost ²⁾ | 5 664 | 28,0 | 298 549 | 12,0 | 34 | 534 | Negligence ²⁾ |
| v tom: | | | | | | | |
| kouření | 1 728 | 8,5 | 47 890 | 1,9 | 15 | 103 | Smoking |
| vypalování porostů, zakládání ohniček | 1 390 | 6,9 | 7 408 | 0,3 | 1 | 21 | Setting fires, grass burning |
| nesprávná obsluha topidla | 135 | 0,7 | 22 397 | 0,9 | 4 | 31 | Incorrect operation of heaters |
| hořlaviny u topidla | 62 | 0,3 | 5 908 | 0,2 | 1 | 14 | Flammable material near heaters |
| používání zápalných kapalin, plynů | 31 | 0,2 | 9 821 | 0,4 | - | 24 | Use of flammable liquids, gases |
| používání otevřeného ohně | 283 | 1,4 | 29 883 | 1,2 | 8 | 83 | Use of naked flame |
| manipulace se žhavým popelem | 315 | 1,6 | 16 445 | 0,7 | - | 12 | Glowing ashes handling |
| svařování, řezání, rozmrazování | 151 | 0,8 | 76 819 | 3,1 | - | 24 | Welding, cutting, defrosting |
| zanedbání bezpečnostních předpisů | 439 | 2,2 | 51 652 | 2,1 | 3 | 97 | Neglect of safety regulations |
| vznícení potravin | 612 | 3,0 | 14 744 | 0,6 | 2 | 98 | Food ignition |
| neznalost, omyl, nesprávná obsluha | 518 | 2,6 | 15 582 | 0,6 | - | 27 | Ignorance, mistake, incorrect operation |
| Komíny ²⁾ | 881 | 4,4 | 54 462 | 2,2 | - | 27 | Chimneys ²⁾ |
| Topidla | 120 | 0,6 | 17 135 | 0,7 | - | 6 | Heaters |
| Technické závady | 3 902 | 19,3 | 841 107 | 33,7 | 6 | 305 | Technical failures |
| Samovznícení | 286 | 1,4 | 27 736 | 1,1 | - | 15 | Self-ignition |
| Výbuchy | 17 | 0,1 | 658 732 | 26,4 | 1 | 40 | Explosions |
| Manipulace s hořlavými látkami | 16 | 0,1 | 23 524 | 0,9 | - | 16 | Flammable substances handling |
| Přírodní katastrofy | 131 | 0,7 | 11 581 | 0,5 | - | 9 | Natural disasters |
| Dopravní nehody | 160 | 0,8 | 21 204 | 0,9 | 36 | 160 | Traffic accidents |
| Vojenská cvičení, ohňostroje | 45 | 0,2 | 653 | 0,0 | - | 4 | Military exercises, fireworks |
| Neobjasněno | 2 218 | 11,0 | 105 092 | 4,2 | 8 | 47 | Unsolved |
| V šetření | 239 | 1,2 | 168 193 | 6,7 | 12 | 103 | Pending investigation |

1) vč. požárů bez účasti JPO

2) údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let
(změna metodiky šetření)

1) Including fires without interventions of fire brigade units.

2) Not fully comparable with the data for previous years
due to a change in survey methodology.

28. MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

V této kapitole jsou uvedeny vybrané statistické ukazatele, které slouží ke srovnání mezi ekonomikami zemí Evropské unie a některých dalších zemí. Tyto ukazatele jsou sestavovány v Eurostatu na základě pravidelně zasílaných údajů z národních statistických úřadů, některá data se přebírají od mezinárodních organizací (např. OECD, Evropská centrální banka).

Jednotlivé země, jejichž hodnoty ukazatelů se v tabulkách srovnávají, jsou řazeny abecedně podle názvů zemí v češtině. Česko-anglický přehled názvů zemí najdete v metodickém úvodu této kapitoly v anglické verzi. Údaje za Evropskou unii a Eurozónu jsou, pokud byly k dispozici, v tabulkách předřazeny jednotlivým zemím.

Evropská unie (EU 28) je ekonomické a politické uskupení 28 států Evropy. V následující tabulce je stručně shrnut vývoj EU od roku 1993, kdy vstoupila v platnost Maastrichtská smlouva.

| Země EU | Datum vstupu | Zkratky seskupení | | | | |
|---|--|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| Belgie, Dánsko, Francie, Irsko, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Portugalsko, Řecko, Španělsko, Velká Británie | 1. 11. 1993 (Smlouva o Evropské unii) | EU | EU 15 | | | |
| Finsko, Rakousko, Švédsko | 1. 1. 1995 | | | EU 25 | | |
| Česká republika, Estonsko, Kypr, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Malta, Polsko, Slovensko, Slovinsko | 1. 5. 2004 | | | | EU 27 | EU 28 |
| Bulharsko, Rumunsko | 1. 1. 2007 | | | | | |
| Chorvatsko | 1. 7. 2013 | | | | | |

Eurozóna 19 (EA 19) je území těch členských států Evropské unie, které přijaly euro jako společnou měnu v souladu se „Smlouvou o založení Evropského společenství“. K 1. 1. 2015 má eurozóna 19 členů. Následující tabulka poskytuje přehled o termínech, kdy země začaly používat euro.

| Země Eurozóny | Datum | Zkratky seskupení | | | | | |
|---|------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Belgie, Finsko, Francie, Irsko, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Španělsko | 1. 1. 2002 | EA 12 | EA 13 | EA 15 | EA 16 | EA 17 | |
| Slovinsko | 1. 1. 2007 | | | | | | |
| Kypr, Malta | 1. 1. 2008 | | | | | EA 18 | EA 19 |
| Slovensko | 1. 1. 2009 | | | | | | |
| Estonsko | 1. 1. 2011 | | | | | | |
| Lotyšsko | 1. 1. 2014 | | | | | | |
| Litva | 1. 1. 2015 | | | | | | |

Pod souhrnným názvem „**Ostatní**“ jsou tabulky rozšířeny o země ESVO, země usilující o vstup do EU (Makedonie a Turecko) a země s vyspělou ekonomikou z jiných kontinentů (Japonsko, Spojené státy), za něž jsou k dispozici srovnatelné údaje.

Poznámky k tabulkám

Tab. 28-1. Rozloha území, počet obyvatel a přírůstek/úbytek obyvatel v roce 2014

Celková rozloha k 1. lednu je uvedena včetně vnitrozemských vod a vyjádřena v km². Průměrný počet obyvatel je vypočítán jako aritmetický průměr počtu obyvatel k 1. lednu dvou po sobě následujících let.

Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel je poměr přirozeného přírůstku/úbytku během roku (živě narození minus zemřelí) k průměrnému počtu obyvatel v daném roce. Přirozený přírůstek nastane, když je počet živě narozených vyšší než počet zemřelých. K přirozenému úbytku dochází, když je živě narozených méně než

zemřelých. Celkový přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel je poměr přírůstku/úbytku během roku k průměrnému počtu obyvatel v daném roce. Přírůstek/úbytek obyvatel se skládá z přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhováním.

Tab. 28-2. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)

Hrubý domácí produkt (HDP) je měřítkem ekonomické výkonnosti. Je definován jako hodnota veškerého vyrobeného zboží a služeb minus hodnota jakéhokoliv zboží a služeb použitých při jejich tvorbě. Objemový index HDP na obyvatele vyjádřený ve standardech kupní síly je vyjádřen ve vztahu k průměru EU 28, který je roven 100. Pokud je index za určitou zemi vyšší než 100, znamená to, že HDP na obyvatele této země je vyšší než průměr EU 28 a naopak. Údaje se uvádějí ve standardu kupní síly – společně měně, která stírá rozdíly v cenových hladinách mezi zeměmi a umožňuje tak objemová srovnání HDP mezi jednotlivými zeměmi. Upozornění: index se hodí pro srovnání zemí, nikoliv pro porovnávání v čase.

Tab. 28-3. Míra růstu reálného HDP

Výpočet roční míry růstu objemu HDP dovoluje srovnání dynamiky hospodářského vývoje jak v čase, tak i mezi různě velkými zeměmi. Pro měření míry růstu objemu HDP je HDP v běžných cenách vyjádřen v cenách předchozího roku a takto vypočítané pohyby objemu jsou vztaženy k úrovni referenčního roku, což se nazývá zřetězená řada. To znamená, že pohyby cen nebudou zvyšovat míru růstu.

Tab. 28-4. Reálná produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu

Produktivita práce se měří jako podíl HDP (hrubý domácí produkt, zřetězené objemy, referenční rok 2010, ve standardech kupní síly) na zaměstnanou osobu (celková zaměstnanost, všechna odvětví, počet osob). Zaměstnaná osoba na plný nebo částečný úvazek se zde nerozlišuje.

Tab. 28-5. Hrubý dluh vládních institucí

Hrubý dluh vládních institucí je definován v Maastrichtské smlouvě jako konsolidovaný hrubý dluh vládních institucí v nominální hodnotě, nesplacený na konci roku v následujících kategoriích vládních závazků (dle definice v ESA 2010): oběživo a vklady, cenné papíry a půjčky. Sektor vládních institucí tvoří subsektory ústředních vládních institucí, národních vládních institucí, místních vládních institucí a fondy sociálního zabezpečení.

Tab. 28-6. Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj (GERD)

Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj v procentech HDP. „Výzkum a experimentální vývoj (VaV) zahrnuje systematickou tvůrčí práci konanou za účelem rozšíření poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti a využití tohoto poznání v praxi“ (Frascati manuál, 2002, § 63).

GERD zahrnuje výdaje na výzkum a vývoj (VaV) z následujících sektorů: podnikatelského, vysokoškolského, vládního a soukromého neziskového. Ukazatel sleduje klíčové investice do VaV, které podporují budoucí konkurenceschopnost a mají za následek vyšší HDP.

Tab. 28-7. Míra inflace

Průměrná roční míra změny Harmonizovaných indexů spotřebitelských cen (HICP). Harmonizované indexy spotřebitelských cen jsou vytvořeny pro mezinárodní srovnání inflace spotřebitelských cen. HICP využívá např. Evropská centrální banka ke sledování inflace v Hospodářské a měnové unii a k odhadu sblížení inflace, jak je vyžadováno Článkem 121 Amsterodamské smlouvy. Pro Spojené státy a Japonsko jsou v tabulce využity národní indexy spotřebitelských cen.

Tab. 28-8. Komparativní cenové hladiny

Komparativní cenové hladiny konečné spotřeby soukromých domácností včetně nepřímých daní. Komparativní cenové hladiny jsou poměry mezi paritami kupní síly a devizovými kurzy každé země. Paritou kupní síly je poměr měnové konverze, který přepočítává hodnoty ekonomických ukazatelů, vyjádřené v domácí měně, na měnu společnou, která se nazývá standard kupní síly (PPS). Vyrovnáním kupní síly různých národních měn umožňuje tento standard srovnání ukazatelů mezi jednotlivými státy. Poměr je koncipován vzhledem k průměru EU (EU 28 = 100). Pokud je tento poměr za určitou zemi vyšší/níže než 100, znamená to, že daná země je relativně dražší/levnější než průměr EU.

Tab. 28-9. Míra zaměstnanosti

Míra zaměstnanosti je vypočítána vydělením počtu zaměstnaných osob ve věku 15 a více let počtem všech osob v této věkové skupině. Ukazatel je založen na Výběrovém šetření pracovních sil EU.

Tab. 28-10. Míra nezaměstnanosti

Míry nezaměstnanosti představují nezaměstnané osoby jako procentní podíl z pracovní síly = aktivního obyvatelstva. Pracovní síla je celkový počet zaměstnaných a nezaměstnaných osob. Do nezaměstnaných osob patří osoby ve věku 15 až 74 let, které:

- byly bez práce (nebyly zaměstnané) během referenčního týdne;
- byly připraveny k nástupu do práce, tzn. že byly připraveny pro výkon placeného zaměstnání nebo zaměstnání ve vlastním podniku před koncem dvou týdnů následujících po referenčním týdnu;

- c) hledaly aktivně práci, tzn. že podnikaly aktivní kroky pro hledání placeného zaměstnání nebo zaměstnání ve vlastním podniku ve čtyřtýdenním období končícím referenčním týdnem, nebo které našly práci s pozdějším začátkem, tj. max. v tříměsíčním období.

Tab. 28-11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti

Podíl počtu dlouhodobě nezaměstnaných (12 měsíců a déle) na celkové pracovní síle (v procentech). Celková pracovní síla je celkový počet zaměstnaných a nezaměstnaných. Doba trvání nezaměstnanosti je definována jako doba hledání práce nebo jako doba od posledního zaměstnání (pokud je toto období kratší než doba hledání práce).

Tab. 28-12. Míra ohrožení chudobou po započtení sociálních dávek

Podíl osob s ekvivalizovaným disponibilním příjmem pod hranicí ohrožení chudobou, která se stanoví jako 60 % mediánu národního ekvivalizovaného disponibilního příjmu (po započtení sociálních dávek).

Tab. 28-13. Veřejné výdaje na vzdělávání

Veřejný sektor financuje obecně vzdělávání krytím běžných a kapitálových výdajů vzdělávacích institucí nebo podporou studentů a jejich rodin prostřednictvím stipendií a veřejných půjček či poskytováním dotací na vzdělávací aktivity soukromým firmám a neziskovým organizacím. Zmíněné druhy výdajů tvoří společně veřejné výdaje na vzdělávání. Data o výdajích na vzdělávání používají klasifikaci ISCED 97 (kombinace všech úrovní vzdělávání) až po data za rok 2011; od referenčního roku 2012 se používá ISCED 2011 (všechny úrovně s výjimkou rozvoje vzdělávání v raném dětství).

Tab. 28-14. Celoživotní vzdělávání

Celoživotní vzdělávání se vztahuje k osobám ve věku 25 až 64 let, které uvedly, že se zúčastnily školení nebo kurzu v období čtyř týdnů předcházejících zjišťování (čitatele). Jmenovatel se skládá z celkového počtu obyvatelstva stejné věkové skupiny, vyjma těch, kteří neodpověděli na otázku „účast na školeních a kurzech“. Definice čitatele i jmenovatele je odvozena z Výběrového šetření pracovních sil EU. Získané informace se vztahují ke všem školením i kurzům, které nemusejí vždy souviset s respondentovou současnou či možnou budoucí pracovní pozicí.

Tab. 28-15. Úhrnná plodnost

Úhrnná plodnost (součet měr plodnosti podle věku) je průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Tab. 28-16. a 28-17. Naděje dožití při narození – muži, ženy

Naděje dožití při narození vyjadřuje průměrný počet let, kterých má novorozenec naději se dožít při zachování aktuální úrovně úmrtnosti (věkové příslušné pravděpodobnosti úmrtí) během jeho života.

Tab. 28-18. Produkce komunálních odpadů

Komunální odpad je tvořen do značné míry odpadem produkovaným domácnostmi, ale může zahrnovat také podobné odpady produkované malými obchody a veřejnými institucemi, které jsou zapojeny do obecního systému svozu komunálního odpadu. Tato část komunálního odpadu může být v různých obcích a státech odlišná v závislosti na místním systému nakládání s odpady. U oblastí, které nejsou pokryty systémem sběru komunálního odpadu, se množství vyprodukovaného komunálního odpadu odhaduje.

Tab. 28-19. Energetická náročnost hospodářství

Ukazatel je podílem mezi hrubou spotřebou energie v zemi a hrubým domácím produktem (HDP) za daný kalendářní rok. Měří energetickou spotřebu ekonomiky a její celkovou energetickou účinnost. Hrubá spotřeba energie v zemi je počítána jako součet hrubé spotřeby pěti druhů paliv a energie v zemi: uhlí, elektřiny, kapalných paliv, zemního plynu a obnovitelných zdrojů energie. Údaje o HDP jsou brány ve zřetězených objemech, referenčním rokem je rok 2010. Energetická náročnost je určena podílem hrubé spotřeby energie v zemi a HDP. Protože je hrubá spotřeba energie v zemi měřena v kgoe (kilogram ropného ekvivalentu) a HDP v 1 000 EUR, tento podíl se udává v kgoe na 1 000 EUR.

Tab. 28-20. Index průmyslové produkce

Index průmyslové produkce ukazuje produkci sektoru průmyslu (těžba a dobývání; zpracovatelský průmysl; výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu – sekce B, C a D podle klasifikace CZ-NACE Rev. 2). Měří změny v objemu produkce na měsíční bázi. Průmyslová produkce se sestavuje jako objemový index Laspeyresova typu s fixním bazickým rokem. Tím je v současné době rok 2010 (index 2010 = 100). Index je prezentován ve formě očištěné od vlivu počtu pracovních dnů, bez sezónního očištění.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/evropska_data_esds
- apl.czso.cz/pll/eutab/html.h (předdefinované tabulky Eurostatu v českém jazyce)

Kompletní databázi ukazatelů evropského srovnání zveřejňuje na svých stránkách Eurostat:

- ec.europa.eu/eurostat

28. INTERNATIONAL COMPARISONS

The chapter contains selected statistical indicators, which provide an instrument for comparisons among economies of countries of the European Union and some other countries. These indicators are compiled by Eurostat from data transmitted regularly by national statistical institutions, some data are provided by international organisations (e.g. the OECD, the European Central Bank).

The countries indicators of which are compared in the tables are listed alphabetically by their names in Czech. A Czech-English list of names of the countries is given in the end of the methodological notes to the chapter. Data for the European Union and the Eurozone are, provided that they were available, in the beginning of the tables above individual countries.

The **European Union (EU28)** is an economic and political grouping of 28 countries of Europe. The table below briefly summarises development of the EU from 1993, when the Maastricht Treaty came into force.

| Countries which joined the EU | Date of joining | Abbreviations | | | | |
|---|---|---------------|------|------|------|------|
| Belgium, Denmark, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Portugal, Spain, United Kingdom | 1 November 1993 (the Treaty on European Union) | EU | EU15 | | | |
| Austria, Finland, Sweden | 1 January 1995 | | | EU25 | | |
| Cyprus, Czech Republic, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Slovakia, Slovenia | 1 May 2004 | | | | EU27 | |
| Bulgaria, Romania | 1 January 2007 | | | | | EU28 |
| Croatia | 1 July 2013 | | | | | |

The **Eurozone (the euro area, EA19)** is the territory of those Member States of the European Union, which introduced the euro as their common currency in accordance with the Treaty Establishing the European Community. The Eurozone had 19 members as at 1 January 2015. The table below gives an overview of dates when the countries introduced the euro.

| Countries where the euro was introduced | Date of introduction | Abbreviations | | | | | | |
|--|----------------------|---------------|------|------|--|------|------|------|
| Austria, Belgium, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Portugal, Spain | 1 January 2002 | EA12 | | | | | | |
| Slovenia | 1 January 2007 | | EA13 | | | | | |
| Cyprus, Malta | 1 January 2008 | | | EA15 | | EA16 | | |
| Slovakia | 1 January 2009 | | | | | | | |
| Estonia | 1 January 2011 | | | | | | | |
| Latvia | 1 January 2014 | | | | | | EA18 | |
| Lithuania | 1 January 2015 | | | | | | | EA19 |

Under "Other" tables are extended by the European Free Trade Association (EFTA) countries, countries wanting to join the EU (Macedonia (the former Yugoslav Republic of) and Turkey), and countries with a mature economy from other continents (Japan, the United States), for which comparable data are available.

Notes on Tables

Table 28-1 Area, population, and population change in 2014

The total area is including inland waters; it is expressed in km², at 1 January. The average population is calculated as the arithmetic mean of the population on 1 January of two consecutive years.

The natural change per 1 000 persons is the ratio of the natural increase/decrease during the year (live births minus deaths) to the average population in that year. A positive natural change, also known as natural increase, occurs when live births outnumber deaths. A negative natural change, also named as natural decrease, occurs when live births are less numerous than deaths. Total population change per 1 000 persons is the ratio of the population increase/decrease during the year to the average population in that year. The population change consists of two components: natural change and net migration.

Table 28-2 GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS)

Gross domestic product (GDP) is a measure for the economic activity. It is defined as the value of all goods and services produced less the value of any goods or services used in their creation. The volume index of GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS) is expressed in relation to the European Union (EU28) average set to equal 100. If the index of a country is higher than 100, this country's level of GDP per head is higher than the EU average and vice versa. Basic figures are expressed in PPS, i.e. a common currency that eliminates the differences in price levels between countries allowing meaningful volume comparisons of GDP between countries. Please note that the index is intended for cross-country comparisons rather than for temporal comparisons.

Table 28-3 Real GDP growth rate

The calculation of the annual growth rate of GDP volume is intended to allow comparisons of the dynamics of economic development both over time and between economies of different sizes. For measuring the growth rate of GDP in terms of volumes, the GDP at current prices are valued in the prices of the previous year and the thus computed volume changes are imposed on the level of a reference year; this is called a chain-linked series. Accordingly, price movements will not inflate the growth rate.

Table 28-4 Real labour productivity per person employed

Labour productivity is measured as a ratio of GDP (gross domestic product, chain-linked volumes reference year 2010 in PPS) per person employed (total employment, all industries, in persons). "Persons employed" does not distinguish between full-time and part-time employment.

Table 28-5 General government gross debt

General government gross debt is defined in the Maastricht Treaty as consolidated general government gross debt at nominal value, outstanding at the end of the year in the following categories of government liabilities (as defined in ESA2010): currency and deposits, debt securities and loans. The general government sector comprises the subsectors: central government, state government, local government, and social security funds.

Table 28-6 Gross domestic expenditure on R&D (GERD)

GERD (gross domestic expenditure on R&D) as a percentage of GDP. "Research and experimental development (R&D) comprise creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of man, culture and society and the use of this stock of knowledge to devise new applications" (Frascati Manual, 2002 edition, § 63).

GERD includes expenditure from business enterprise, higher education, government and private non-profit expenditure on R&D. The indicator measures the key R&D investments that support future competitiveness and result in higher GDP.

Table 28-7 Inflation rate

Annual average rate of change in Harmonized Indices of Consumer Prices (HICPs). HICPs are designed for international comparisons of consumer price inflation. HICP is used for example by the European Central Bank for monitoring of inflation in the Economic and Monetary Union and for the assessment of inflation convergence as required under Article 121 of the Treaty of Amsterdam. For the United States and Japan national consumer price indices are used in the table.

Table 28-8 Comparative price levels

Comparative price levels of final consumption by private households including indirect taxes. Comparative price levels are the ratio between Purchasing power parities (PPPs) and market exchange rate for each country. PPPs are currency conversion rates that convert economic indicators expressed in national currencies to a common currency, called Purchasing Power Standard (PPS), which equalises the purchasing power of different national currencies and thus allows meaningful comparison. The ratio is shown in relation to the EU average (EU28 = 100). If the index of the comparative price levels shown for a country is higher/lower than 100, the country concerned is relatively expensive/cheap as compared with the EU average.

Table 28-9 Employment rate

The employment rate is calculated by dividing the number of persons aged 15 and more in employment by the total population of the same age group. The indicator is based on the EU Labour Force Survey.

Table 28-10 Unemployment rate

Unemployment rates represent unemployed persons as a percentage of the labour force. The labour force is the total number of people employed and unemployed. Unemployed persons comprise persons aged 15 to 74 who were:

- a) without work during the reference week,
- b) currently available for work, i.e. were available for paid employment or self-employment before the end of the two weeks following the reference week,
- c) actively seeking work, i.e. had taken specific steps in the four weeks period ending with the reference week to seek paid employment or self-employment or who found a job to start later, i.e. within a period of, at most, three months.

Table 28-11 Long-term unemployment rate

Long-term unemployed (12 months and more) as a percentage of the total active population. The total active population (labour force) is the total number of the employed and unemployed population. The duration of unemployment is defined as the duration of a search for a job or as the period of time since the last job was held (if this period is shorter than the duration of the search for a job).

Table 28-12 At-risk-of-poverty rate after social transfers

The share of persons with an equivalised disposable income below the risk-of-poverty threshold, which is set at 60% of the national median equivalised disposable income (after social transfers).

Table 28-13 Public expenditure on education

Generally, the public sector funds education either by bearing directly the current and capital expenses of educational institutions or by supporting students and their families with scholarships and public loans as well as by transferring public subsidies for educational activities to private firms or non-profit organisations. Both types of transactions together are reported as total public expenditure on education. Education expenditure data use respectively ISCED 97 (all levels of education combined) until 2011 data, and ISCED 2011 (all levels excluding early childhood educational development) as from the 2012 reference year.

Table 28-14 Lifelong learning

Lifelong learning refers to persons aged 25 to 64 who stated that they received education or training in the four weeks preceding the survey (numerator). The denominator consists of the total population of the same age group, excluding those who did not answer to the question 'participation in education and training'. Both the numerator and the denominator come from the EU Labour Force Survey. The information collected relates to all education or training whether or not relevant to the respondent's current or possible future job.

Table 28-15 Total fertility rate

Total fertility rate (the sum of age-specific fertility rates): the average number of children that would be born alive to a woman provided age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables 28-16 and 28-17 Life expectancy at birth – males, females

Life expectancy at birth is defined as the mean number of years still to be lived by a person at birth, if subjected throughout the rest of his or her life to the current mortality conditions.

Table 28-18 Municipal waste generated

Municipal waste consists to a large extent of waste generated by households, but may also include similar wastes generated by small businesses and public institutions and collected by the municipality; this part of municipal waste may vary from municipality to municipality and from country to country, depending on the local waste management system. For areas not covered by a municipal waste collection scheme the amount of waste generated is estimated.

Table 28-19 Energy intensity of the economy

This indicator is the ratio between the gross inland consumption of energy and the gross domestic product (GDP) for a given calendar year. It measures the energy consumption of an economy and its overall energy efficiency. The gross inland consumption of energy is calculated as the sum of the gross inland consumption of five energy types: coal, electricity, oil, natural gas and renewable energy sources. The GDP figures are taken at chain linked volumes with reference year 2010. The energy intensity ratio is determined by dividing the gross inland consumption by the GDP. Since gross inland consumption is measured in kgoe (kilogram of oil equivalent) and GDP in 1 000 EUR, this ratio is measured in kgoe per 1 000 EUR.

Table 28-20 Industrial production index

The industrial production index shows the output and activity of the industry sector (mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply – sections B, C, and D according to the NACE

Rev. 2 classification). It measures changes in the volume of output on a monthly basis. Industrial production is compiled as a fixed base year Laspeyres type volume index. The current base year is 2010 (index 2010 = 100). The index is presented in calendar, not seasonally adjusted form.

* * *

Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/csu/czso/european_data_esds_eu

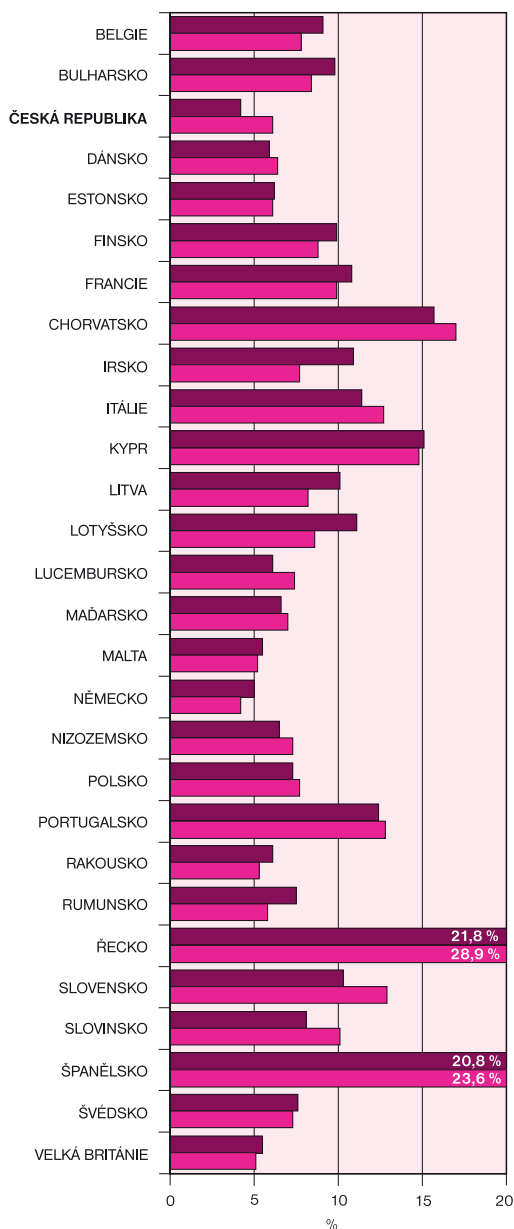
A complete database of comparison indicators for the EU can be found on the website of Eurostat at:

– ec.europa.eu/eurostat

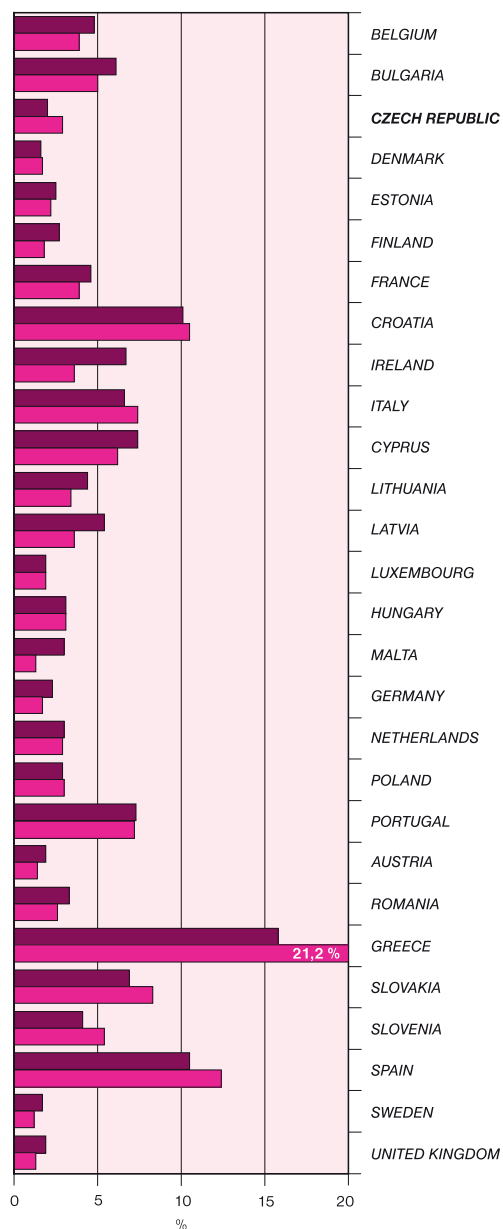
Czech and English names of the countries:

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------|--|----------------|-----------------------|
| Belgie | <i>Belgium</i> | Kypr | <i>Cyprus</i> | Rakousko | <i>Austria</i> |
| Bulharsko | <i>Bulgaria</i> | Litva | <i>Lithuania</i> | Rumunsko | <i>Romania</i> |
| Česká republika | <i>Czech Republic</i> | Lotyšsko | <i>Latvia</i> | Řecko | <i>Greece</i> |
| Dánsko | <i>Denmark</i> | Lucembursko | <i>Luxembourg</i> | Slovensko | <i>Slovakia</i> |
| Estonsko | <i>Estonia</i> | Maďarsko | <i>Hungary</i> | Slovinsko | <i>Slovenia</i> |
| Finsko | <i>Finland</i> | Makedonie | <i>Macedonia (the former Yugoslav Republic of)</i> | Spojené státy | <i>United States</i> |
| Francie | <i>France</i> | Malta | <i>Malta</i> | Španělsko | <i>Spain</i> |
| Chorvatsko | <i>Croatia</i> | Německo | <i>Germany</i> | Švédsko | <i>Sweden</i> |
| Irsko | <i>Ireland</i> | Nizozemsko | <i>Netherlands</i> | Švýcarsko | <i>Switzerland</i> |
| Island | <i>Iceland</i> | Norsko | <i>Norway</i> | Turecko | <i>Turkey</i> |
| Itálie | <i>Italy</i> | Polsko | <i>Poland</i> | Velká Británie | <i>United Kingdom</i> |
| Japonsko | <i>Japan</i> | Portugalsko | <i>Portugal</i> | | |

**MÍRA NEZAMĚŠTNANOSTI
V ROCE 2015**
UNEMPLOYMENT RATE
IN 2015



**PODÍL POČTU DLOUHODOBĚ NEZAMĚŠTNANÝCH
NA PRACOVNÍ SÍLE (V %) V ROCE 2015**
LONG-TERM UNEMPLOYMENT AS %
OF ACTIVE POPULATION IN 2015



MUŽI
 MALES

ŽENY
 FEMALES

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 1. Rozloha území, počet obyvatel a přírůstek/úbytek obyvatel v roce 2014

Area, population, and population change in 2014

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016

Source: Eurostat, 25 July 2016

| Země Countries | Celková rozloha (km ²) Total area (km ²) | Průměrný počet obyvatel Average population | Přirozený přírůstek/úbytek | Celkový přírůstek/úbytek | Obyvatelstvo (EU 28 = 100) Population (EU28 = 100) |
|----------------------------|--|---|-------------------------------|-----------------------------|---|
| | | | na 1 000 obyvatel | | |
| | | | Natural population change | Total population change | |
| | | | per 1 000 population | | |
| EU 28 | . | ^{1,2)} 507 618 717 | ^{1,2)} 0,4 | ^{1,2)} 2,3 | ^{1,2)} 100,0 |
| Eurozóna 19 / EA 19 | . | ^{1,2)} 337 947 468 | ^{1,2)} 0,3 | ^{1,2)} 2,3 | . |
| v tom: | | | | | |
| Belgie | 30 528 | 11 206 489 | 1,8 | 4,8 | ^{1,2)} 2,2 |
| Bulharsko | 111 002 | 7 223 938 | -5,7 | -6,0 | ^{1,2)} 1,4 |
| Česká republika | 78 867 | 10 525 347 | 0,4 | 2,5 | ^{1,2)} 2,1 |
| Dánsko | 42 921 | 5 643 475 | 1,0 | 5,8 | ^{1,2)} 1,1 |
| Estonsko | 45 227 | 1 314 545 | -1,5 | -1,9 | ^{1,2)} 0,3 |
| Finsko | 338 435 | 5 461 512 | 0,9 | 3,8 | ^{1,2)} 1,1 |
| Francie | ¹⁾ 633 187 | ²⁾ 66 152 155 | ²⁾ 3,9 | ²⁾ 4,6 | ^{1,2)} 13,0 |
| Chorvatsko | . | 4 236 063 | -2,7 | -5,1 | ^{1,2)} 0,8 |
| Irsko | 69 797 | ²⁾ 4 617 225 | ²⁾ 8,3 | ²⁾ 5,1 | ^{1,2)} 0,9 |
| Itálie | 302 073 | 60 789 140 | -1,6 | 0,2 | ^{1,2)} 12,0 |
| Kypr | 9 251 | 852 504 | 4,7 | -12,9 | ^{1,2)} 0,2 |
| Litva | 65 300 | 2 932 367 | -3,4 | -7,6 | ^{1,2)} 0,6 |
| Lotyšsko | 64 573 | 1 993 782 | -3,4 | -7,7 | ^{1,2)} 0,4 |
| Lucembursko | 2 586 | 556 319 | 4,0 | 23,9 | ^{1,2)} 0,1 |
| Maďarsko | 93 024 | 9 866 468 | -3,3 | -2,2 | ^{1,2)} 1,9 |
| Malta | 316 | 427 364 | 2,2 | 9,3 | ^{1,2)} 0,1 |
| Německo | 357 340 | 80 982 500 | -1,9 | 5,3 | ^{1,2)} 15,9 |
| Nizozemsko | 41 540 | 16 865 008 | 2,1 | 4,2 | ^{1,2)} 3,3 |
| Polsko | 312 679 | 38 011 735 | 0,0 | -0,3 | 7,5 |
| Portugalsko | 92 225 | ¹⁾ 10 401 062 | ¹⁾ -2,2 | ¹⁾ -5,0 | ^{1,2)} 2,1 |
| Rakousko | 83 879 | 8 541 575 | 0,4 | 8,1 | ^{1,2)} 1,7 |
| Rumunsko | 238 391 | ¹⁾ 19 908 979 | ¹⁾ -3,1 | ¹⁾ -3,9 | ^{1,2)} 3,9 |
| Řecko | 131 957 | 10 892 413 | -2,0 | -6,3 | ^{1,2)} 2,2 |
| Slovensko | 49 035 | 5 418 649 | 0,7 | 1,0 | ^{1,2)} 1,1 |
| Slovinsko | 20 273 | 2 061 980 | 1,1 | 0,9 | ^{1,2)} 0,4 |
| Španělsko | 505 970 | 46 480 882 | 0,7 | -1,3 | ^{1,2)} 9,2 |
| Švédsko | 438 574 | 9 696 110 | 2,7 | 10,6 | ^{1,2)} 1,9 |
| Velká Británie | 248 528 | ¹⁾ 64 559 135 | ¹⁾ 3,2 | ¹⁾ 6,4 | ^{1,2)} 12,7 |
| Ostatní/Other | | | | | |
| Island | 103 000 | 327 386 | 7,1 | 10,5 | . |
| Japonsko | . | . | . | . | . |
| Makedonie | 25 713 | 2 067 471 | 1,9 | 1,6 | . |
| Norsko | 323 772 | 5 137 232 | 3,6 | 11,4 | . |
| Spojené státy | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | 41 285 | 8 188 649 | 2,6 | 12,0 | . |
| Turecko | 783 562 | 77 181 884 | 12,3 | 13,3 | . |

¹⁾ odhad²⁾ předběžné údaje¹⁾ Estimate.²⁾ Preliminary data.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 2. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)

GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS)

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentech, EU 28 = 100

Source: Eurostat, 25 July 2016
Percentage, EU28 = 100

| Země/Countries | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| EU 28 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Eurozóna 19 / EA19 | 108 | 108 | 108 | 108 | 107 | 107 | 107 | 106 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 119 | 116 | 119 | 119 | 120 | 120 | 118 | 117 |
| Bulharsko | 37 | 46 | 45 | 45 | 46 | 46 | 47 | 46 |
| Česká republika | 80 | 83 | 81 | 83 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| Dánsko | 123 | 122 | 126 | 125 | 126 | 126 | 125 | 124 |
| Estonsko | 59 | 62 | 63 | 69 | 74 | 75 | 76 | 74 |
| Finsko | 115 | 116 | 115 | 116 | 115 | 113 | 110 | 108 |
| Francie | 109 | 107 | 108 | 108 | 107 | 108 | 107 | 106 |
| Chorvatsko | 58 | 61 | 59 | 59 | 60 | 59 | 59 | 58 |
| Irsko | 145 | 129 | 130 | 132 | 131 | 131 | 134 | 145 |
| Itálie | 106 | 104 | 103 | 102 | 101 | 98 | 96 | 95 |
| Kypr | 99 | 105 | 102 | 96 | 91 | 84 | 82 | 81 |
| Litva | 53 | 56 | 60 | 65 | 70 | 73 | 75 | 74 |
| Lotyšsko | 51 | 52 | 52 | 56 | 60 | 62 | 64 | 64 |
| Lucembursko | 241 | 247 | 254 | 263 | 258 | 264 | 266 | 271 |
| Maďarsko | 62 | 64 | 65 | 65 | 65 | 66 | 68 | 68 |
| Malta | 81 | 84 | 86 | 84 | 84 | 86 | 86 | 89 |
| Německo | 117 | 116 | 121 | 124 | 124 | 124 | 126 | 125 |
| Nizozemsko | 134 | 137 | 134 | 134 | 132 | 132 | 131 | 129 |
| Polsko | 50 | 59 | 62 | 64 | 66 | 67 | 68 | 69 |
| Portugalsko | 79 | 81 | 81 | 78 | 77 | 77 | 78 | 77 |
| Rakousko | 125 | 125 | 126 | 127 | 131 | 131 | 129 | 127 |
| Rumunsko | 34 | 49 | 50 | 51 | 54 | 54 | 55 | 57 |
| Řecko | 91 | 94 | 87 | 77 | 74 | 74 | 73 | 71 |
| Slovensko | 59 | 71 | 73 | 73 | 74 | 76 | 77 | 77 |
| Slovinsko | 86 | 85 | 83 | 82 | 81 | 80 | 82 | 83 |
| Španělsko | 100 | 101 | 97 | 94 | 92 | 91 | 91 | 92 |
| Švédsko | 123 | 122 | 125 | 126 | 127 | 124 | 123 | 123 |
| Velká Británie | 124 | 112 | 108 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 129 | 123 | 116 | 114 | 115 | 119 | 120 | 124 |
| Japonsko | 109 | 98 | 101 | 99 | 102 | 101 | 99 | 99 |
| Makedonie | 30 | 35 | 35 | 34 | 34 | 36 | 37 | 37 |
| Norsko | 174 | 173 | 177 | 181 | 186 | 185 | 178 | 163 |
| Spojené státy | 159 | 145 | 145 | 144 | 147 | 146 | 147 | 148 |
| Švýcarsko | 140 | 153 | 154 | 158 | 163 | 164 | 161 | 162 |
| Turecko | 41 | 45 | 48 | 51 | 53 | 53 | 53 | 53 |

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 3. Míra růstu reálného HDP

Real GDP growth rate

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016

v procentech, v cenách předchozího roku

Source: Eurostat, 25 July 2016

Percentage, in prices of previous year

| Země/Countries | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---------------------------|------------|-------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| EU 28 | 2,1 | -4,4 | 2,1 | 1,8 | -0,5 | 0,2 | 1,4 | 2,0 |
| Eurozóna 19 / EA19 | 1,7 | -4,5 | 2,1 | 1,6 | -0,9 | -0,3 | 0,9 | 1,7 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 2,1 | -2,3 | 2,7 | 1,8 | 0,2 | 0,0 | 1,3 | 1,4 |
| Bulharsko | 7,2 | -4,2 | 0,1 | 1,6 | 0,2 | 1,3 | 1,5 | 3,0 |
| Česká republika | 6,4 | -4,8 | 2,3 | 2,0 | -0,8 | -0,5 | 2,7 | 4,5 |
| Dánsko | 2,4 | -5,1 | 1,6 | 1,2 | -0,1 | -0,2 | 1,3 | 1,0 |
| Estonsko | 9,4 | -14,7 | 2,5 | 7,6 | 5,2 | 1,6 | 2,9 | 1,1 |
| Finsko | 2,8 | -8,3 | 3,0 | 2,6 | -1,4 | -0,8 | -0,7 | 0,2 |
| Francie | 1,6 | -2,9 | 2,0 | 2,1 | 0,2 | 0,6 | ¹⁾ 0,6 | ¹⁾ 1,3 |
| Chorvatsko | 4,2 | -7,4 | -1,7 | -0,3 | -2,2 | -1,1 | -0,4 | 1,6 |
| Irsko | 5,8 | -4,6 | 2,0 | 0,0 | -1,1 | 1,1 | 8,5 | 26,3 |
| Itálie | 0,9 | -5,5 | 1,7 | 0,6 | -2,8 | -1,7 | -0,3 | 0,8 |
| Kypr | 3,9 | -2,0 | 1,4 | 0,4 | -2,4 | -5,9 | ¹⁾ -2,5 | ¹⁾ 1,6 |
| Litva | 7,7 | -14,8 | 1,6 | 6,0 | 3,8 | 3,5 | 3,0 | 1,6 |
| Lotyšsko | 10,7 | -14,3 | -3,8 | 6,2 | 4,0 | 3,0 | 2,4 | 2,7 |
| Lucembursko | 3,2 | -5,4 | 5,7 | 2,6 | -0,8 | 4,3 | 4,1 | 4,8 |
| Maďarsko | 4,4 | -6,6 | 0,7 | 1,8 | -1,7 | 1,9 | 3,7 | 2,9 |
| Malta | 3,8 | -2,5 | 3,5 | 1,9 | 2,9 | 4,3 | 3,5 | 6,4 |
| Německo | 0,7 | -5,6 | 4,1 | 3,7 | 0,4 | 0,3 | 1,6 | 1,7 |
| Nizozemsko | 2,2 | -3,8 | 1,4 | 1,7 | -1,1 | -0,2 | 1,4 | ¹⁾ 2,0 |
| Polsko | 3,5 | 2,8 | 3,6 | 5,0 | 1,6 | 1,3 | 3,3 | 3,6 |
| Portugalsko | 0,8 | -3,0 | 1,9 | -1,8 | -4,0 | -1,1 | ²⁾ 0,9 | ²⁾ 1,5 |
| Rakousko | 2,1 | -3,8 | 1,9 | 2,8 | 0,7 | 0,1 | 0,6 | 1,0 |
| Rumunsko | 4,2 | -7,1 | -0,8 | 1,1 | 0,6 | 3,5 | ¹⁾ 3,0 | ¹⁾ 3,8 |
| Řecko | 0,6 | -4,3 | -5,5 | ¹⁾ -9,1 | ¹⁾ -7,3 | ¹⁾ -3,2 | ¹⁾ 0,7 | ¹⁾ -0,2 |
| Slovensko | 6,4 | -5,5 | 5,1 | 2,8 | 1,5 | 1,4 | 2,5 | 3,6 |
| Slovinsko | 4,0 | -7,8 | 1,2 | 0,6 | -2,7 | -1,1 | 3,0 | 2,9 |
| Španělsko | 3,7 | -3,6 | 0,0 | -1,0 | ¹⁾ -2,6 | ¹⁾ -1,7 | ¹⁾ 1,4 | ¹⁾ 3,2 |
| Švédsko | 2,8 | -5,2 | 6,0 | 2,7 | -0,3 | 1,2 | 2,3 | 4,2 |
| Velká Británie | 3,0 | -4,3 | 1,9 | 1,5 | 1,3 | 1,9 | 3,1 | 2,2 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 6,0 | -4,7 | -3,6 | 2,0 | 1,2 | 4,4 | 2,0 | 4,0 |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | 4,7 | -0,4 | 3,4 | 2,3 | -0,5 | 2,9 | ¹⁾ 3,5 | ²⁾ 3,7 |
| Norsko | 2,6 | -1,6 | 0,6 | 1,0 | 2,7 | 1,0 | 2,2 | 1,6 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | 3,0 | -2,1 | 3,0 | 1,8 | 1,1 | ¹⁾ 1,8 | ¹⁾ 1,9 | . |
| Turecko | . | . | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ předběžné údaje²⁾ odhad¹⁾ Preliminary data.²⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 4. Reálná produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu

Real labour productivity per person employed

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016

PPS, index 2010 = 100

Source: Eurostat, 25 July 2016

PPS, index 2010 = 100

| Země/Countries | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---------------------------|-------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| EU 28 | 97,9 | 97,3 | 100,0 | 101,6 | 101,5 | 102,1 | 102,4 | 103,2 |
| Eurozóna 19 / EA19 | 97,9 | 97,4 | 100,0 | 101,5 | 101,0 | 101,4 | 101,7 | 102,3 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 98,1 | 98,0 | 100,0 | 100,4 | 100,2 | 100,6 | 101,6 | 102,0 |
| Bulharsko | 88,6 | 96,1 | 100,0 | 103,9 | ¹⁾ 106,8 | ¹⁾ 108,6 | ¹⁾ 109,9 | ¹⁾ 112,8 |
| Česká republika | 91,1 | 96,7 | 100,0 | 102,3 | 101,0 | 100,2 | 102,4 | 105,6 |
| Dánsko | 99,9 | 96,1 | 100,0 | 101,2 | 101,7 | 101,4 | 101,8 | 101,7 |
| Estonsko | 91,2 | 92,8 | 100,0 | 101,0 | 104,5 | 104,8 | 107,1 | 105,2 |
| Finsko | 98,9 | 96,4 | 100,0 | 101,3 | 99,0 | 98,9 | 98,7 | 99,3 |
| Francie | 98,1 | 98,2 | 100,0 | 101,3 | 101,1 | 101,5 | ¹⁾ 101,6 | ¹⁾ 102,4 |
| Chorvatsko | 110,3 | 97,9 | 100,0 | 103,8 | 105,2 | 107,0 | 103,8 | 103,9 |
| Irsko | 93,8 | 94,0 | 100,0 | 101,8 | 101,2 | 100,0 | 106,6 | 131,2 |
| Itálie | 102,7 | 97,7 | 100,0 | 100,3 | 97,7 | 97,8 | 97,4 | 97,5 |
| Kypr | 97,0 | 99,7 | 100,0 | 99,9 | 100,7 | 100,7 | ¹⁾ 100,5 | ¹⁾ 101,2 |
| Litva | 82,8 | 93,2 | 100,0 | 105,5 | 107,7 | 110,0 | 111,1 | 111,5 |
| Lotyšsko | 89,0 | 97,0 | 100,0 | 104,6 | 107,3 | 108,0 | 112,1 | 113,6 |
| Lucembursko | 103,4 | 96,3 | 100,0 | 99,6 | 96,4 | 98,8 | 100,3 | 102,6 |
| Maďarsko | 96,9 | 99,0 | 100,0 | 101,7 | 99,9 | 100,8 | 99,7 | 100,0 |
| Malta | 98,0 | 98,2 | 100,0 | 98,9 | 99,3 | 99,8 | 98,2 | 101,3 |
| Německo | 98,1 | 96,4 | 100,0 | 102,3 | 101,5 | 101,2 | 101,9 | 102,8 |
| Nizozemsko | 98,8 | 97,9 | 100,0 | 100,8 | 99,9 | 100,9 | ¹⁾ 102,6 | ¹⁾ 103,6 |
| Polsko | 86,6 | ²⁾ 94,0 | ²⁾ 100,0 | ²⁾ 104,4 | ²⁾ 105,9 | ²⁾ 107,3 | ²⁾ 109,0 | ²⁾ 111,4 |
| Portugalsko | 93,7 | 96,7 | 100,0 | 100,1 | 100,2 | 102,0 | ³⁾ 101,5 | ³⁾ 101,5 |
| Rakousko | 99,3 | 98,8 | 100,0 | 101,2 | 100,9 | 100,7 | 100,4 | 100,7 |
| Rumunsko | 85,6 | 100,5 | 100,0 | 101,9 | ²⁾ 107,7 | 112,5 | ¹⁾ 114,9 | ¹⁾ 120,3 |
| Řecko | 102,9 | 103,1 | 100,0 | ¹⁾ 97,6 | ¹⁾ 96,6 | ¹⁾ 97,0 | ¹⁾ 97,5 | ¹⁾ 95,4 |
| Slovensko | 82,3 | 93,7 | 100,0 | 101,0 | 102,5 | 104,8 | 106,0 | 107,6 |
| Slovinsko | 95,0 | 96,7 | 100,0 | 102,4 | 100,5 | 100,8 | 103,3 | 104,8 |
| Španělsko | 94,2 | 98,2 | 100,0 | 101,7 | ¹⁾ 103,2 | ¹⁾ 104,6 | ¹⁾ 105,1 | ¹⁾ 105,3 |
| Švédsko | 95,6 | 95,3 | 100,0 | 100,5 | 99,5 | 99,8 | 100,6 | 103,3 |
| Velká Británie | 99,4 | 98,4 | 100,0 | 101,0 | 101,2 | 102,0 | 102,7 | 103,2 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | 96,2 | 93,3 | 100,0 | 100,9 | 99,3 | 96,8 | . | . |
| Norsko | 105,1 | 98,9 | 100,0 | 99,5 | 100,1 | 100,1 | 101,1 | 102,2 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | 97,0 | 97,5 | 100,0 | 99,5 | 99,1 | ¹⁾ 99,4 | ¹⁾ 99,5 | . |
| Turecko | . | . | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ předběžné údaje²⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)³⁾ odhad¹⁾ Preliminary data.²⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.³⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 5. Hrubý dluh vládních institucí
General government gross debtPramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentech HDPSource: Eurostat, 25 July 2016
Percentage of GDP

| Země/Countries | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| EU 28 | 61,8 | 73,0 | 78,5 | 81,0 | 83,8 | 85,5 | 86,8 | 85,2 |
| Eurozóna 19 / EA 19 | 69,2 | 78,3 | 83,8 | 86,0 | 89,3 | 91,1 | 92,0 | 90,7 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 94,6 | 99,6 | 99,7 | 102,3 | 104,1 | 105,2 | 106,5 | 106,0 |
| Bulharsko | 26,6 | 13,7 | 15,5 | 15,3 | 16,8 | 17,1 | 27,0 | 26,7 |
| Česká republika | 28,0 | 34,1 | 38,2 | 39,9 | 44,7 | 45,1 | 42,7 | 41,1 |
| Dánsko | 37,4 | 40,4 | 42,9 | 46,4 | 45,2 | 44,7 | 44,8 | 40,2 |
| Estonsko | 4,5 | 7,0 | 6,6 | 5,9 | 9,5 | 9,9 | 10,4 | 9,7 |
| Finsko | 40,0 | 41,7 | 47,1 | 48,5 | 52,9 | 55,5 | 59,3 | 63,1 |
| Francie | 67,2 | 79,0 | 81,7 | 85,2 | 89,6 | 92,4 | 95,4 | 95,8 |
| Chorvatsko | 41,3 | 49,0 | 58,3 | 65,2 | 70,7 | 82,2 | 86,5 | 86,7 |
| Irsko | 26,1 | 61,8 | 86,8 | 109,1 | 120,1 | 120,0 | 107,5 | 93,8 |
| Itálie | 101,9 | 112,5 | 115,4 | 116,5 | 123,3 | 129,0 | 132,5 | 132,7 |
| Kypr | 63,2 | 53,9 | 56,3 | 65,8 | 79,3 | 102,5 | 108,2 | 108,9 |
| Litva | 17,6 | 29,0 | 36,2 | 37,2 | 39,8 | 38,8 | 40,7 | 42,7 |
| Lotyšsko | 11,8 | 36,6 | 47,5 | 42,8 | 41,4 | 39,1 | 40,8 | 36,4 |
| Lucembursko | 7,5 | 16,0 | 20,1 | 19,1 | 22,0 | 23,3 | 22,9 | 21,4 |
| Maďarsko | 60,5 | 78,0 | 80,6 | 80,8 | 78,3 | 76,8 | 76,2 | 75,3 |
| Malta | 70,1 | 67,8 | 67,6 | 69,9 | 67,5 | 68,6 | 67,1 | 63,9 |
| Německo | 66,9 | 72,4 | 81,0 | 78,3 | 79,6 | 77,2 | 74,7 | 71,2 |
| Nizozemsko | 48,9 | 56,5 | 59,0 | 61,7 | 66,4 | 67,9 | 68,2 | 65,1 |
| Polsko | 46,7 | 49,8 | 53,3 | 54,4 | 54,0 | 56,0 | 50,5 | 51,3 |
| Portugalsko | 67,4 | 83,6 | 96,2 | 111,4 | 126,2 | 129,0 | 130,2 | 129,0 |
| Rakousko | 68,3 | 79,7 | 82,4 | 82,2 | 81,6 | 80,8 | 84,3 | 86,2 |
| Rumunsko | 15,7 | 23,2 | 29,9 | 34,2 | 37,4 | 38,0 | 39,8 | 38,4 |
| Řecko | 107,4 | 126,7 | 146,2 | 172,1 | 159,6 | 177,7 | 180,1 | 176,9 |
| Slovensko | 33,9 | 36,0 | 40,8 | 43,3 | 52,4 | 55,0 | 53,9 | 52,9 |
| Slovinsko | 26,3 | 34,6 | 38,4 | 46,6 | 53,9 | 71,0 | 81,0 | 83,2 |
| Španělsko | 42,3 | 52,7 | 60,1 | 69,5 | 85,4 | 93,7 | 99,3 | 99,2 |
| Švédsko | 48,2 | 40,4 | 37,6 | 36,9 | 37,2 | 39,8 | 44,8 | 43,4 |
| Velká Británie | 41,5 | 65,7 | 76,6 | 81,8 | 85,3 | 86,2 | 88,2 | 89,2 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norsko | . | . | . | . | 29,1 | 29,7 | 27,3 | 31,6 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Turecko | . | . | . | . | . | . | . | . |

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 6. Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj (GERD)

Gross domestic expenditure on R&D (GERD)

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentech HDP

Source: Eurostat, 25 July 2016
Percentage of GDP

| Země/Countries | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|
| EU 28 | 1,76 | 1,85 | 1,94 | 1,93 | 1,97 | 2,01 | 2,03 | ¹⁾ 2,03 |
| Eurozóna 19 / EA 19 | 1,78 | 1,89 | 1,99 | 1,99 | 2,04 | 2,10 | 2,11 | ¹⁾ 2,12 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 1,78 | 1,92 | 1,99 | 2,05 | 2,16 | 2,36 | 2,43 | ^{1,2)} 2,46 |
| Bulharsko | 0,44 | 0,45 | 0,50 | 0,57 | 0,54 | 0,61 | 0,64 | 0,80 |
| Česká republika | 1,17 | 1,24 | 1,30 | 1,34 | 1,56 | 1,79 | 1,91 | ¹⁾ 2,00 |
| Dánsko | 2,39 | 2,78 | 3,07 | 2,94 | 2,97 | 3,00 | 3,06 | ^{1,2)} 3,05 |
| Estonsko | 0,92 | 1,26 | 1,40 | 1,58 | 2,31 | 2,11 | 1,71 | 1,44 |
| Finsko | 3,33 | 3,55 | 3,75 | 3,73 | 3,64 | 3,42 | 3,29 | 3,17 |
| Francie | 2,04 | 2,06 | 2,21 | ³⁾ 2,18 | 2,19 | 2,23 | 2,24 | ¹⁾ 2,26 |
| Chorvatsko | 0,86 | 0,88 | 0,84 | 0,74 | 0,75 | 0,75 | 0,82 | 0,79 |
| Irsko | 1,19 | 1,39 | ²⁾ 1,61 | ²⁾ 1,61 | ²⁾ 1,53 | ²⁾ 1,56 | ²⁾ 1,54 | ²⁾ 1,52 |
| Itálie | 1,05 | 1,16 | 1,22 | 1,22 | 1,21 | 1,27 | 1,31 | ¹⁾ 1,29 |
| Kypr | 0,37 | 0,39 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,43 | 0,46 | ¹⁾ 0,48 |
| Litva | 0,75 | 0,79 | 0,83 | 0,78 | 0,90 | 0,90 | 0,95 | ¹⁾ 1,01 |
| Lotyšsko | 0,53 | 0,58 | 0,45 | 0,61 | 0,70 | 0,67 | 0,61 | ¹⁾ 0,69 |
| Lucembursko | 1,59 | 1,64 | 1,71 | 1,53 | 1,50 | 1,29 | 1,30 | ^{1,2)} 1,26 |
| Maďarsko | 0,93 | 0,99 | 1,14 | 1,15 | 1,20 | 1,27 | 1,40 | 1,37 |
| Malta | 0,53 | 0,53 | 0,52 | 0,64 | 0,69 | 0,86 | 0,84 | ¹⁾ 0,83 |
| Německo | 2,42 | 2,60 | 2,72 | 2,71 | 2,79 | 2,87 | 2,83 | ^{1,2)} 2,87 |
| Nizozemsko | 1,79 | 1,64 | 1,69 | 1,72 | ³⁾ 1,90 | 1,94 | 1,96 | ¹⁾ 1,97 |
| Polsko | 0,57 | 0,60 | 0,67 | 0,72 | 0,75 | 0,88 | 0,87 | 0,94 |
| Portugalsko | 0,76 | ³⁾ 1,45 | 1,58 | 1,53 | 1,46 | 1,38 | 1,33 | ¹⁾ 1,29 |
| Rakousko | ²⁾ 2,38 | ²⁾ 2,59 | 2,61 | ²⁾ 2,74 | 2,68 | ²⁾ 2,89 | 2,96 | ^{1,2)} 2,99 |
| Rumunsko | 0,41 | 0,57 | 0,46 | 0,45 | ³⁾ 0,49 | 0,48 | 0,39 | 0,38 |
| Řecko | 0,58 | ^{2,3)} 0,66 | ²⁾ 0,63 | ²⁾ 0,60 | 0,67 | 0,70 | 0,81 | 0,84 |
| Slovensko | 0,50 | 0,46 | 0,47 | 0,62 | 0,67 | 0,81 | 0,83 | 0,89 |
| Slovinsko | 1,41 | ³⁾ 1,63 | 1,82 | 2,06 | ³⁾ 2,42 | 2,58 | 2,60 | 2,39 |
| Španělsko | 1,10 | 1,32 | 1,35 | 1,35 | 1,33 | 1,28 | 1,26 | 1,23 |
| Švédsko | ³⁾ 3,39 | ²⁾ 3,50 | 3,45 | ²⁾ 3,22 | 3,25 | ²⁾ 3,28 | ²⁾ 3,31 | ²⁾ 3,16 |
| Velká Británie | 1,63 | ²⁾ 1,69 | ²⁾ 1,74 | ²⁾ 1,69 | 1,69 | ²⁾ 1,62 | 1,66 | ^{1,2)} 1,70 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 2,70 | 2,54 | 2,66 | . | ³⁾ 2,49 | . | ³⁾ 1,86 | 1,88 |
| Japonsko | 3,31 | ³⁾ 3,47 | 3,36 | 3,25 | 3,38 | 3,34 | 3,47 | . |
| Makedonie | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norsko | 1,48 | 1,56 | 1,72 | 1,65 | 1,63 | 1,62 | 1,65 | 1,71 |
| Spojené státy | ⁴⁾ 2,51 | ⁴⁾ 2,77 | ⁴⁾ 2,82 | ⁴⁾ 2,74 | ⁴⁾ 2,77 | ^{1,4)} 2,81 | . | . |
| Švýcarsko | . | 2,73 | . | . | . | 2,97 | . | . |
| Turecko | 0,59 | 0,73 | 0,85 | 0,84 | 0,86 | 0,92 | 0,95 | 0,96 |

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ odhad

³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

⁴⁾ odlišná definice

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ Estimate.

³⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

⁴⁾ Definition differs.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 7. Míra inflace
Inflation ratePramen: Eurostat 29. 7. 2015
v procentechSource: Eurostat, 29 July 2015
Percentage

| Země/Countries | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|-----------------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| EU 28 | 2,3 | 1,0 | 2,1 | 3,1 | 2,6 | 1,5 | 0,5 | 0,0 |
| Eurozóna 19 / EA19 | 2,2 | 0,3 | 1,6 | 2,7 | 2,5 | 1,3 | 0,4 | 0,0 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 2,5 | 0,0 | 2,3 | 3,4 | 2,6 | 1,2 | 0,5 | 0,6 |
| Bulharsko | 6,0 | 2,5 | 3,0 | 3,4 | 2,4 | 0,4 | -1,6 | -1,1 |
| Česká republika | 1,6 | 0,6 | 1,2 | 2,2 | 3,5 | 1,4 | 0,4 | 0,3 |
| Dánsko | 1,7 | 1,0 | 2,2 | 2,7 | 2,4 | 0,5 | 0,4 | 0,2 |
| Estonsko | 4,1 | 0,2 | 2,7 | 5,1 | 4,2 | 3,2 | 0,5 | 0,1 |
| Finsko | 0,8 | 1,6 | 1,7 | 3,3 | 3,2 | 2,2 | 1,2 | -0,2 |
| Francie | 1,9 | 0,1 | 1,7 | 2,3 | 2,2 | 1,0 | 0,6 | 0,1 |
| Chorvatsko | 3,0 | 2,2 | 1,1 | 2,2 | 3,4 | 2,3 | 0,2 | -0,3 |
| Irsko | 2,2 | -1,7 | -1,6 | 1,2 | 1,9 | 0,5 | 0,3 | 0,0 |
| Itálie | 2,2 | 0,8 | 1,6 | 2,9 | 3,3 | 1,2 | 0,2 | 0,1 |
| Kypr | 2,0 | 0,2 | 2,6 | 3,5 | 3,1 | 0,4 | -0,3 | -1,5 |
| Litva | 2,7 | 4,2 | 1,2 | 4,1 | 3,2 | 1,2 | 0,2 | -0,7 |
| Lotyšsko | 6,9 | 3,3 | -1,2 | 4,2 | 2,3 | 0,0 | 0,7 | 0,2 |
| Lucembursko | 3,8 | 0,0 | 2,8 | 3,7 | 2,9 | 1,7 | 0,7 | 0,1 |
| Maďarsko | 3,5 | 4,0 | 4,7 | 3,9 | 5,7 | 1,7 | 0,0 | 0,1 |
| Malta | 2,5 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 3,2 | 1,0 | 0,8 | 1,2 |
| Německo | 1,9 | 0,2 | 1,1 | 2,5 | 2,1 | 1,6 | 0,8 | 0,1 |
| Nizozemsko | 1,5 | 1,0 | 0,9 | 2,5 | 2,8 | 2,6 | 0,3 | 0,2 |
| Polsko | 2,2 | 4,0 | 2,6 | 3,9 | 3,7 | 0,8 | 0,1 | -0,7 |
| Portugalsko | 2,1 | -0,9 | 1,4 | 3,6 | 2,8 | 0,4 | -0,2 | 0,5 |
| Rakousko | 2,1 | 0,4 | 1,7 | 3,6 | 2,6 | 2,1 | 1,5 | 0,8 |
| Rumunsko | ¹⁾ 9,1 | 5,6 | 6,1 | 5,8 | 3,4 | 3,2 | 1,4 | -0,4 |
| Řecko | 3,5 | 1,3 | 4,7 | 3,1 | 1,0 | -0,9 | -1,4 | -1,1 |
| Slovensko | 2,8 | 0,9 | 0,7 | 4,1 | 3,7 | 1,5 | -0,1 | -0,3 |
| Slovinsko | 2,5 | 0,9 | 2,1 | 2,1 | 2,8 | 1,9 | 0,4 | -0,8 |
| Španělsko | 3,4 | -0,2 | 2,0 | 3,0 | 2,4 | 1,5 | -0,2 | -0,6 |
| Švédsko | 0,8 | 1,9 | 1,9 | 1,4 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | 0,7 |
| Velká Británie | 2,1 | 2,2 | 3,3 | 4,5 | 2,8 | 2,6 | 1,5 | 0,0 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 1,4 | 16,3 | 7,5 | 4,2 | 6,0 | 4,1 | 1,0 | 0,3 |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norsko | 1,5 | 2,3 | 2,3 | 1,3 | 0,4 | 2,0 | 1,9 | 2,0 |
| Spojené státy ¹⁾ | 3,7 | -0,8 | 2,4 | 3,8 | 2,1 | 1,2 | 1,3 | -0,7 |
| Švýcarsko | . | -0,7 | 0,6 | 0,1 | -0,7 | 0,1 | 0,0 | -0,8 |
| Turecko ¹⁾ | 8,1 | 6,3 | 8,6 | 6,5 | 9,0 | 7,5 | 8,9 | 7,7 |

¹⁾ odlišná definice¹⁾ Definition differs.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 8. Komparativní cenové hladiny

Comparative price levels

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentech, EU 28 = 100

Source: Eurostat, 25 July 2016
Percentage, EU28 = 100

| Země/Countries | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| EU 28 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Eurozóna 19 / EA 19 | 101,8 | 105,5 | 102,9 | 103,0 | 102,0 | 102,3 | 101,4 | 99,6 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 106,5 | 112,4 | 110,2 | 110,3 | 109,5 | 109,9 | 108,7 | 107,1 |
| Bulharsko | 43,3 | 51,3 | 50,0 | 50,2 | 50,2 | 49,2 | 47,9 | 46,7 |
| Česká republika | 58,2 | 73,1 | 74,6 | 73,7 | 71,7 | 68,6 | 63,7 | 63,3 |
| Dánsko | 140,5 | 143,1 | 140,5 | 141,4 | 138,6 | 139,0 | 139,1 | 136,8 |
| Estonsko | 64,7 | 77,3 | 74,8 | 76,0 | 73,9 | 75,7 | 75,6 | 75,2 |
| Finsko | 123,8 | 124,1 | 121,8 | 122,2 | 121,3 | 123,0 | 122,3 | 119,7 |
| Francie | 108,3 | 112,3 | 110,1 | 109,9 | 109,0 | 108,0 | 107,7 | 105,4 |
| Chorvatsko | 68,8 | 76,4 | 75,2 | 72,6 | 69,0 | 68,5 | 66,1 | 65,4 |
| Irsko | 123,6 | 125,6 | 118,1 | 119,2 | 118,7 | 121,2 | 122,3 | 122,5 |
| Itálie | 104,8 | 104,9 | 101,2 | 103,1 | 102,7 | 103,3 | 102,9 | 100,9 |
| Kypr | 90,5 | 89,8 | 88,7 | 93,5 | 93,5 | 92,9 | 90,1 | 87,4 |
| Litva | 54,9 | 67,0 | 63,6 | 64,8 | 63,9 | 63,3 | 62,8 | 62,7 |
| Lotyšsko | 57,1 | 76,1 | 70,0 | 72,6 | 71,7 | 70,5 | 70,1 | 69,2 |
| Lucembursko | 111,7 | 121,6 | 122,4 | 120,6 | 118,4 | 120,4 | 120,4 | 119,2 |
| Maďarsko | 63,4 | 63,3 | 63,0 | 61,8 | 61,1 | 59,8 | 57,5 | 57,2 |
| Malta | 73,1 | 78,1 | 77,5 | 79,6 | 79,0 | 81,6 | 80,9 | 80,5 |
| Německo | 103,4 | 107,0 | 103,6 | 102,2 | 100,9 | 102,7 | 101,5 | 99,8 |
| Nizozemsko | 104,8 | 107,9 | 107,9 | 108,4 | 108,2 | 110,0 | 109,8 | 109,1 |
| Polsko | 61,1 | 58,2 | 60,4 | 58,6 | 56,3 | 56,1 | 55,8 | 54,8 |
| Portugalsko | 85,2 | 89,2 | 87,4 | 85,0 | 82,5 | 82,0 | 81,8 | 80,9 |
| Rakousko | 102,6 | 107,9 | 105,1 | 105,9 | 105,2 | 106,1 | 105,8 | 105,2 |
| Rumunsko | 54,5 | 57,6 | 57,4 | 55,2 | 51,9 | 53,7 | 53,1 | 51,9 |
| Řecko | 88,4 | 95,0 | 94,5 | 95,2 | 92,1 | 88,5 | 85,4 | 83,4 |
| Slovensko | 55,4 | 73,2 | 70,3 | 70,8 | 70,1 | 68,9 | 67,8 | 66,6 |
| Slovinsko | 76,1 | 88,0 | 86,1 | 85,4 | 83,8 | 83,8 | 81,7 | 79,9 |
| Španělsko | 91,2 | 97,7 | 96,6 | 97,0 | 95,6 | 94,2 | 92,3 | 90,2 |
| Švédsko | 119,2 | 107,6 | 119,7 | 125,9 | 126,8 | 132,3 | 125,6 | 121,3 |
| Velká Británie | 109,9 | 96,8 | 107,8 | 109,1 | 116,8 | 115,0 | 121,5 | 131,3 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 153,5 | 100,3 | 105,2 | 107,3 | 110,7 | 111,7 | 118,0 | 125,0 |
| Japonsko | 120,4 | 119,6 | 128,1 | 130,1 | 134,4 | 103,3 | 97,0 | 100,7 |
| Makedonie | 43,3 | 45,3 | 44,8 | 48,8 | 48,0 | 47,5 | 46,5 | 45,6 |
| Norsko | 140,8 | 139,4 | 150,5 | 156,6 | 160,4 | 156,2 | 146,5 | 137,2 |
| Spojené státy | 92,7 | 89,4 | 92,9 | 89,3 | 95,2 | 92,0 | 92,0 | 107,4 |
| Švýcarsko | 137,7 | 137,6 | 148,1 | 160,3 | 153,5 | 148,2 | 148,9 | 163,3 |
| Turecko | 66,8 | 63,4 | 69,8 | 62,1 | 65,2 | 64,1 | 59,8 | 60,9 |

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 9. Míra zaměstnanosti

Employment rate

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentech

Source: Eurostat, 25 July 2016
Percentage

| Země/Countries | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| EU 28 | 51,7 | 52,3 | 51,9 | 51,8 | 51,6 | 51,3 | 51,7 | 52,1 |
| Eurozóna 19 / EA19 | 51,3 | 51,6 | 51,1 | 51,1 | 50,6 | 50,2 | 50,3 | 50,6 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 48,8 | 49,2 | 49,6 | 49,4 | 49,2 | 49,0 | 48,9 | 48,8 |
| Bulharsko | 44,7 | 49,4 | 47,9 | 46,6 | 46,6 | 46,9 | 48,0 | 49,1 |
| Česká republika | 54,7 | 54,8 | 54,2 | 54,4 | 54,5 | 55,2 | 55,7 | 56,4 |
| Dánsko | 62,5 | 61,4 | 59,6 | 59,1 | 58,4 | 58,0 | 58,1 | 58,4 |
| Estonsko | 54,0 | 52,5 | 50,4 | 53,7 | 55,2 | 56,0 | 56,6 | 58,3 |
| Finsko | 55,7 | 55,5 | 54,9 | 55,2 | 55,2 | 54,3 | 53,8 | 53,4 |
| Francie | 51,5 | 51,6 | 51,5 | 51,3 | 51,2 | 50,9 | 50,5 | 50,3 |
| Chorvatsko | 43,4 | 48,2 | 46,5 | 44,7 | 43,2 | 42,1 | 43,3 | 44,1 |
| Irsko | 59,3 | 54,5 | 52,3 | 51,4 | 51,1 | 52,4 | 53,2 | 54,4 |
| Itálie | 45,3 | 44,7 | 44,2 | 44,1 | 43,9 | 42,9 | 42,8 | 43,1 |
| Kypr | 59,8 | 60,3 | 60,2 | 58,7 | 55,9 | 53,3 | 53,5 | 53,0 |
| Litva | 51,6 | 48,8 | 46,7 | 48,6 | 50,0 | 51,2 | 52,6 | 53,8 |
| Lotyšsko | 51,6 | 49,6 | 47,4 | 49,0 | 50,7 | 52,4 | 52,8 | 54,1 |
| Lucembursko | 53,1 | 55,2 | 55,2 | 54,8 | 55,7 | 55,9 | 56,6 | 56,0 |
| Maďarsko | 46,6 | 44,9 | 44,7 | 45,1 | 46,0 | 46,9 | 49,5 | 51,0 |
| Malta | 45,7 | 46,8 | 47,3 | 48,2 | 48,8 | 49,8 | 50,9 | 51,5 |
| Německo | 51,9 | 54,8 | 55,2 | 56,6 | 56,8 | 57,2 | 57,4 | 57,4 |
| Nizozemsko | 61,9 | 64,5 | 62,2 | 61,3 | 61,2 | 60,2 | 59,6 | 60,0 |
| Polsko | 45,2 | 50,4 | 50,0 | 50,2 | 50,2 | 50,2 | 51,2 | 51,9 |
| Portugalsko | 57,2 | 55,6 | 54,6 | 52,8 | 50,8 | 49,7 | 50,7 | 51,3 |
| Rakousko | 55,3 | 57,2 | 57,5 | 57,7 | 57,8 | 57,7 | 57,3 | 57,2 |
| Rumunsko | 50,1 | 50,7 | 51,1 | 50,2 | 50,9 | 50,7 | 51,1 | 50,8 |
| Řecko | 47,6 | 48,3 | 46,7 | 43,3 | 39,5 | 37,7 | 38,1 | 39,0 |
| Slovensko | 49,8 | 51,8 | 50,5 | 50,8 | 50,9 | 50,9 | 51,5 | 52,8 |
| Slovinsko | 55,4 | 56,0 | 54,9 | 53,2 | 52,5 | 51,5 | 52,1 | 52,2 |
| Španělsko | 51,9 | 48,9 | 47,8 | 46,9 | 44,9 | 43,9 | 44,5 | 45,9 |
| Švédsko | 58,3 | 58,0 | 57,8 | 58,7 | 58,8 | 59,1 | 59,6 | 60,0 |
| Velká Británie | 59,3 | 57,8 | 57,5 | 57,3 | 57,5 | 57,9 | 58,8 | 59,4 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 79,3 | 74,5 | 74,3 | 74,2 | 75,1 | 76,3 | 78,1 | 79,7 |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | . | 37,6 | 37,9 | 38,1 | 38,1 | 39,7 | 40,2 | 40,9 |
| Norsko | 69,0 | 70,4 | 69,3 | 69,0 | 69,2 | 68,6 | 62,6 | 62,2 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | 64,0 | 65,4 | 64,7 | 65,3 | 65,3 | 65,3 | 65,6 | 65,8 |
| Turecko | . | 41,2 | 43,0 | 45,0 | 45,4 | 45,9 | 45,5 | 46,0 |

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 10. Míra nezaměstnanosti
Unemployment ratePramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentechSource: Eurostat, 25 July 2016
Percentage

| Země/Countries | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------------------------|------------|------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| EU 28 | 9,0 | 9,0 | 9,6 | 9,7 | 10,5 | 10,9 | 10,2 | 9,4 |
| Eurozóna 19 / EA 19 | 9,1 | 9,6 | 10,2 | 10,2 | 11,4 | 12,0 | 11,6 | 10,9 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 8,5 | 7,9 | 8,3 | 7,2 | 7,6 | 8,4 | 8,5 | 8,5 |
| Bulharsko | 10,1 | 6,8 | 10,3 | 11,3 | 12,3 | 13,0 | 11,4 | 9,2 |
| Česká republika | 7,9 | 6,7 | 7,3 | 6,7 | 7,0 | 7,0 | 6,1 | 5,1 |
| Dánsko | 4,8 | 6,0 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 7,0 | 6,6 | 6,2 |
| Estonsko | 8,0 | 13,5 | 16,7 | 12,3 | 10,0 | 8,6 | 7,4 | 6,2 |
| Finsko | 8,4 | 8,2 | 8,4 | 7,8 | 7,7 | 8,2 | 8,7 | 9,4 |
| Francie | 8,9 | 9,1 | 9,3 | 9,2 | 9,8 | 10,3 | 10,3 | 10,4 |
| Chorvatsko | 13,0 | 9,2 | 11,7 | 13,7 | 16,0 | 17,3 | 17,3 | 16,3 |
| Irsko | 4,4 | 12,0 | 13,9 | 14,7 | 14,7 | 13,1 | 11,3 | 9,4 |
| Itálie | 7,7 | 7,7 | 8,4 | 8,4 | 10,7 | 12,1 | 12,7 | 11,9 |
| Kypr | 5,3 | 5,4 | 6,3 | 7,9 | 11,9 | 15,9 | 16,1 | 15,0 |
| Litva | 8,3 | 13,8 | 17,8 | 15,4 | 13,4 | 11,8 | 10,7 | 9,1 |
| Lotyšsko | 10,0 | 17,5 | 19,5 | 16,2 | 15,0 | 11,9 | 10,8 | 9,9 |
| Lucembursko | 4,6 | 5,1 | 4,6 | 4,8 | 5,1 | 5,9 | 6,0 | 6,4 |
| Maďarsko | 7,2 | 10,0 | 11,2 | 11,0 | 11,0 | 10,2 | 7,7 | 6,8 |
| Malta | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,4 | 6,3 | 6,4 | 5,8 | 5,4 |
| Německo | 11,2 | 7,6 | 7,0 | 5,8 | 5,4 | 5,2 | 5,0 | 4,6 |
| Nizozemsko | 5,9 | 4,4 | 5,0 | 5,0 | 5,8 | 7,3 | 7,4 | 6,9 |
| Polsko | 17,9 | 8,1 | 9,7 | 9,7 | 10,1 | 10,3 | 9,0 | 7,5 |
| Portugalsko | 8,8 | 10,7 | 12,0 | 12,9 | 15,8 | 16,4 | 14,1 | 12,6 |
| Rakousko | 5,6 | 5,3 | 4,8 | 4,6 | 4,9 | 5,4 | 5,6 | 5,7 |
| Rumunsko | 7,1 | 6,5 | 7,0 | 7,2 | 6,8 | 7,1 | 6,8 | 6,8 |
| Řecko | 10,0 | 9,6 | 12,7 | 17,9 | 24,5 | 27,5 | 26,5 | 24,9 |
| Slovensko | 16,4 | 12,1 | 14,5 | 13,7 | 14,0 | 14,2 | 13,2 | 11,5 |
| Slovinsko | 6,5 | 5,9 | 7,3 | 8,2 | 8,9 | 10,1 | 9,7 | 9,0 |
| Španělsko | 9,2 | 17,9 | 19,9 | 21,4 | 24,8 | 26,1 | 24,5 | 22,1 |
| Švédsko | 7,7 | 8,3 | 8,6 | 7,8 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 7,4 |
| Velká Británie | 4,8 | 7,6 | 7,8 | 8,1 | 7,9 | 7,6 | 6,1 | 5,3 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 2,6 | 7,2 | 7,6 | 7,1 | 6,0 | 5,4 | 5,0 | 4,0 |
| Japonsko | 4,4 | 5,1 | 5,0 | ¹⁾ 4,6 | 4,3 | 4,0 | 3,6 | 3,4 |
| Makedonie | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norsko | 4,5 | 3,2 | 3,6 | 3,3 | 3,2 | 3,5 | 3,5 | 4,4 |
| Spojené státy | 5,1 | 9,3 | 9,6 | 8,9 | 8,1 | 7,4 | 6,2 | 5,3 |
| Švýcarsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Turecko | 9,5 | 13,0 | 11,1 | 9,1 | 8,4 | 9,0 | 9,9 | 10,3 |

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti Long-term unemployment rate

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentech

Source: Eurostat, 25 July 2016
Percentage

| Země/Countries | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| EU 28 | 4,0 | 3,0 | 3,8 | 4,1 | 4,6 | 5,1 | 5,0 | 4,5 |
| Eurozóna 19 / EA 19 | 4,0 | 3,3 | 4,3 | 4,6 | 5,2 | 5,9 | 6,0 | 5,5 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 4,4 | 3,5 | 4,0 | 3,5 | 3,4 | 3,9 | 4,3 | 4,4 |
| Bulharsko | 6,0 | 2,9 | 4,7 | 6,3 | 6,8 | 7,4 | 6,9 | 5,6 |
| Česká republika | 4,2 | 2,0 | 3,0 | 2,7 | 3,0 | 3,0 | 2,7 | 2,4 |
| Dánsko | 1,1 | 0,6 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 1,8 | 1,7 | 1,7 |
| Estonsko | 4,4 | 3,7 | 7,6 | 7,1 | 5,5 | 3,8 | 3,3 | 2,4 |
| Finsko | 2,1 | 1,4 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,3 |
| Francie | 3,4 | 3,0 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 4,0 | 4,2 | 4,3 |
| Chorvatsko | ¹⁾ 7,0 | 5,1 | 6,6 | 8,4 | 10,2 | 11,0 | 10,1 | 10,3 |
| Irsko | 1,4 | 3,5 | 6,8 | 8,6 | 9,0 | 7,8 | 6,6 | 5,3 |
| Itálie | 3,7 | 3,4 | 4,0 | 4,3 | 5,6 | 6,9 | 7,7 | 6,9 |
| Kypr | 1,3 | 0,6 | 1,3 | 1,6 | 3,6 | 6,1 | 7,7 | 6,8 |
| Litva | 4,4 | 3,3 | 7,4 | 8,0 | 6,6 | 5,1 | 4,8 | 3,9 |
| Lotyšsko | 4,5 | 4,5 | 8,8 | 8,8 | 7,8 | 5,7 | 4,6 | 4,5 |
| Lucembursko | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 1,9 |
| Maďarsko | 3,2 | 4,2 | 5,5 | 5,2 | 5,0 | 4,9 | 3,7 | 3,1 |
| Malta | 3,4 | 2,9 | 3,1 | 3,0 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,4 |
| Německo | 5,9 | 3,5 | 3,3 | 2,8 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,0 |
| Nizozemsko | 1,9 | 0,8 | 1,2 | 1,6 | 1,9 | 2,5 | 2,9 | 3,0 |
| Polsko | 10,4 | 2,6 | 3,0 | 3,6 | 4,1 | 4,4 | 3,8 | 3,0 |
| Portugalsko | 3,7 | 4,2 | 5,7 | 6,2 | 7,7 | 9,3 | 8,4 | 7,2 |
| Rakousko | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,7 |
| Rumunsko | 4,0 | 2,2 | 2,4 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 2,8 | 3,0 |
| Řecko | 5,2 | 3,9 | 5,7 | 8,8 | 14,5 | 18,5 | 19,5 | 18,2 |
| Slovensko | 11,9 | 6,6 | 9,3 | 9,3 | 9,4 | 10,0 | 9,3 | 7,6 |
| Slovinsko | 3,1 | 1,8 | 3,2 | 3,6 | 4,3 | 5,2 | 5,3 | 4,7 |
| Španělsko | 2,2 | 4,3 | 7,3 | 8,9 | 11,0 | 13,0 | 12,9 | 11,4 |
| Švédsko | ¹⁾ 1,1 | 1,1 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,5 |
| Velká Británie | 1,0 | 1,9 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,2 | 1,6 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | . | 0,4 | 1,3 | 1,7 | 1,5 | 1,0 | 0,6 | 0,5 |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norsko | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 1,0 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Turecko | . | 2,9 | 2,8 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,2 |

¹⁾ odhad

¹⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 12. Míra ohrožení chudobou po započtení sociálních dávek

*At-risk-of-poverty rate after social transfers*Pramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentechSource: Eurostat, 25 July 2016
Percentage

| Země/Countries | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| EU 28 | . | . | . | 16,5 | 16,8 | 16,8 | 16,7 | 17,2 |
| Eurozóna 19 / EA 19 | 15,5 | 16,1 | 16,2 | 16,3 | 16,8 | 16,8 | 16,7 | 17,1 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 14,8 | 14,7 | 14,6 | 14,6 | 15,3 | 15,3 | 15,1 | 15,5 |
| Bulharsko | . | 21,4 | 21,8 | 20,7 | 22,2 | 21,2 | 21,0 | 21,8 |
| Česká republika | 10,4 | 9,0 | 8,6 | 9,0 | 9,8 | 9,6 | 8,6 | 9,7 |
| Dánsko | 11,8 | 11,8 | 13,1 | 13,3 | ¹⁾ 12,1 | 12,0 | 11,9 | 12,1 |
| Estonsko | 18,3 | 19,5 | 19,7 | 15,8 | 17,5 | 17,5 | 18,6 | ¹⁾ 21,8 |
| Finsko | 11,7 | 13,6 | 13,8 | 13,1 | 13,7 | 13,2 | 11,8 | 12,8 |
| Francie | 13,0 | ¹⁾ 12,5 | 12,9 | 13,3 | 14,0 | 14,1 | 13,7 | 13,3 |
| Chorvatsko | . | . | . | ¹⁾ 20,6 | 20,9 | 20,4 | 19,5 | 19,4 |
| Irsko | 19,7 | 15,5 | 15,0 | 15,2 | 15,2 | 15,7 | 14,1 | 15,6 |
| Itálie | 19,2 | 18,9 | 18,4 | 18,7 | 19,8 | 19,5 | 19,3 | 19,4 |
| Kypr | 16,1 | ¹⁾ 15,9 | 15,8 | 15,6 | 14,8 | 14,7 | 15,3 | 14,4 |
| Litva | 20,5 | 20,9 | 20,3 | 20,5 | 19,2 | 18,6 | 20,6 | 19,1 |
| Lotyšsko | 19,4 | 25,9 | 26,4 | 20,9 | 19,0 | 19,2 | 19,4 | 21,2 |
| Lucembursko | 13,7 | 13,4 | 14,9 | 14,5 | 13,6 | 15,1 | 15,9 | 16,4 |
| Maďarsko | 13,5 | 12,4 | 12,4 | 12,3 | 14,1 | 14,3 | 15,0 | 15,0 |
| Malta | 14,3 | 15,3 | 14,9 | 15,5 | 15,6 | 15,1 | 15,7 | 15,9 |
| Německo | 12,2 | 15,2 | 15,5 | 15,6 | 15,8 | 16,1 | 16,1 | 16,7 |
| Nizozemsko | 10,7 | 10,5 | 11,1 | 10,3 | 11,0 | 10,1 | 10,4 | 11,6 |
| Polsko | 20,5 | 16,9 | 17,1 | 17,6 | 17,7 | 17,1 | 17,3 | 17,0 |
| Portugalsko | 19,4 | 18,5 | 17,9 | 17,9 | 18,0 | 17,9 | 18,7 | 19,5 |
| Rakousko | 12,6 | ¹⁾ 15,2 | 14,5 | 14,7 | 14,5 | 14,4 | 14,4 | 14,1 |
| Rumunsko | . | 23,4 | 22,4 | 21,1 | 22,2 | 22,6 | 22,4 | 25,4 |
| Řecko | 19,6 | 20,1 | 19,7 | 20,1 | 21,4 | 23,1 | 23,1 | 22,1 |
| Slovensko | 13,3 | 10,9 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 13,2 | 12,8 | 12,6 |
| Slovinsko | 12,2 | 12,3 | 11,3 | 12,7 | 13,6 | 13,5 | 14,5 | 14,5 |
| Španělsko | 20,1 | ¹⁾ 19,8 | 20,4 | 20,7 | 20,6 | 20,8 | 20,4 | 22,2 |
| Švédsko | 9,5 | 12,2 | 13,3 | 12,9 | 14,0 | 14,1 | 14,8 | 15,1 |
| Velká Británie | 19,0 | 18,7 | 17,3 | 17,1 | 16,2 | ¹⁾ 16,0 | 15,9 | 16,8 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 9,7 | 10,1 | 10,2 | 9,8 | 9,2 | 7,9 | 9,3 | 7,9 |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | . | . | . | 27,0 | 26,8 | 26,2 | 24,2 | 22,1 |
| Norsko | 11,4 | 11,4 | 11,7 | 11,2 | 10,5 | 10,0 | 10,9 | 10,9 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | . | 15,7 | 15,6 | 15,0 | 15,0 | 15,9 | 14,5 | ¹⁾ 13,8 |
| Turecko | . | 24,7 | 25,3 | 24,4 | 23,5 | 23,7 | . | . |

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 13. Veřejné výdaje na vzdělávání
Public expenditure on educationPramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentech HDPSource: Eurostat, 25 July 2016
Percentage of GDP

| Země/Countries | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 ¹⁾ | 2013 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| EU 28 | ³⁾ 4,92 | ³⁾ 4,92 | ³⁾ 5,04 | ³⁾ 5,38 | ³⁾ 5,41 | ³⁾ 5,25 | ⁴⁾ 5,18 | ⁴⁾ 5,34 |
| Eurozóna 19 / EA 19²⁾ | ³⁾ 4,72 | ³⁾ 4,79 | ³⁾ 4,94 | ³⁾ 5,31 | ³⁾ 5,28 | ³⁾ 5,15 | . | . |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie ³⁾ | ⁴⁾ 5,92 | ⁴⁾ 6,00 | ⁴⁾ 6,43 | ⁴⁾ 6,57 | ⁴⁾ 6,58 | ⁴⁾ 6,55 | 6,59 | 6,67 |
| Bulharsko | 4,25 | 3,88 | 4,44 | 4,58 | 4,10 | 3,82 | 3,68 | 4,27 |
| Česká republika | 4,08 | 4,05 | 3,92 | 4,36 | 4,25 | 4,51 | 4,33 | 4,16 |
| Dánsko | ⁴⁾ 8,30 | ⁴⁾ 7,81 | ⁴⁾ 7,68 | ⁴⁾ 8,74 | ⁴⁾ 8,81 | ⁴⁾ 8,75 | . | . |
| Estonsko | 4,88 | ⁴⁾ 4,72 | 5,61 | 6,03 | 5,66 | 5,16 | 4,82 | 4,92 |
| Finsko | 6,30 | 5,90 | 6,10 | 6,81 | 6,85 | 6,76 | ⁴⁾ 7,12 | 7,16 |
| Francie | 5,67 | 5,62 | 5,62 | 5,90 | 5,86 | 5,68 | 5,68 | . |
| Chorvatsko | ⁴⁾ 3,98 | ⁴⁾ 4,02 | ⁴⁾ 4,32 | ⁴⁾ 4,42 | ⁴⁾ 4,31 | ⁴⁾ 4,21 | . | . |
| Irsko | 4,72 | 4,92 | 5,67 | 6,43 | 6,41 | 6,15 | 6,16 | 5,84 |
| Itálie | 4,41 | 4,27 | 4,56 | 4,70 | 4,50 | 4,29 | 4,20 | 4,28 |
| Kypr | ⁴⁾ 6,95 | ⁴⁾ 6,95 | ⁴⁾ 7,45 | ⁴⁾ 7,98 | ⁴⁾ 7,92 | ⁴⁾ 7,87 | 6,67 | 7,07 |
| Litva | 4,88 | 4,64 | 4,88 | 5,64 | 5,36 | 5,17 | ⁴⁾ 4,83 | ⁴⁾ 4,66 |
| Lotyšsko | 5,14 | 5,07 | 5,71 | 5,59 | 4,96 | 4,96 | . | 3,37 |
| Lucembursko | ⁴⁾ 3,78 | ⁴⁾ 3,15 | . | . | . | . | . | . |
| Maďarsko | 5,46 | 5,29 | 5,10 | 5,12 | 4,90 | 4,71 | 4,07 | 4,13 |
| Malta | ⁵⁾ 6,58 | 6,18 | 5,72 | 5,32 | 6,74 | 7,96 | 6,76 | 6,89 |
| Německo | 4,57 | 4,49 | 4,57 | 5,06 | 5,08 | 4,98 | 4,84 | 4,80 |
| Nizozemsko | 5,53 | 5,32 | 5,50 | 5,95 | 5,98 | 5,93 | 5,89 | 6,06 |
| Polsko | ⁴⁾ 5,47 | ⁴⁾ 4,91 | ⁴⁾ 5,08 | ⁴⁾ 5,09 | ⁴⁾ 5,17 | 4,94 | 4,91 | 5,00 |
| Portugalsko | ⁴⁾ 5,21 | ⁴⁾ 5,10 | ⁴⁾ 4,89 | ⁴⁾ 5,79 | ⁴⁾ 5,62 | ⁴⁾ 5,27 | . | 5,34 |
| Rakousko | 5,44 | 5,33 | 5,47 | 5,98 | 5,91 | 5,80 | 5,62 | 5,66 |
| Rumunsko | 3,48 | 4,25 | . | 4,24 | 3,53 | 3,07 | 2,64 | 2,70 |
| Řecko | 4,09 | . | . | . | . | . | . | . |
| Slovensko | ⁴⁾ 3,85 | ⁴⁾ 3,62 | ⁴⁾ 3,61 | ⁴⁾ 4,09 | ⁴⁾ 4,22 | ⁴⁾ 4,06 | 3,05 | 4,12 |
| Slovinsko | 5,73 | 5,15 | 5,20 | 5,69 | 5,68 | 5,68 | 5,44 | 5,22 |
| Španělsko | 4,23 | 4,34 | 4,62 | 5,02 | 4,98 | 4,82 | 4,34 | 4,19 |
| Švédsko | 6,89 | 6,61 | 6,76 | 7,26 | 6,98 | 6,82 | 7,38 | 7,43 |
| Velká Británie | ⁴⁾ 5,31 | ⁴⁾ 5,29 | ⁴⁾ 5,28 | ⁴⁾ 5,56 | ⁴⁾ 6,15 | ⁴⁾ 5,98 | 6,10 | . |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 7,59 | 7,36 | 7,56 | 7,81 | 7,60 | ⁴⁾ 7,36 | . | . |
| Japonsko | ⁴⁾ 3,48 | ⁴⁾ 3,45 | ⁴⁾ 3,46 | ⁴⁾ 3,61 | ⁴⁾ 3,85 | 3,78 | 3,63 | 3,58 |
| Makedonie | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norsko | 6,97 | 6,66 | 6,40 | 7,24 | 6,87 | 6,66 | . | ⁴⁾ 6,58 |
| Spojené státy | ⁴⁾ 4,91 | ⁴⁾ 5,13 | ⁴⁾ 5,26 | ⁴⁾ 5,30 | ⁴⁾ 5,32 | ⁴⁾ 5,13 | . | . |
| Švýcarsko | 5,52 | 4,88 | 4,95 | 5,36 | 5,22 | 5,28 | 5,24 | 5,24 |
| Turecko | . | . | . | . | . | 4,07 | ⁴⁾ 4,07 | . |

¹⁾ ISCED 2011, do roku 2011 ISCED 97²⁾ údaje za Eurozónu 18³⁾ odhad⁴⁾ odlišná definice⁵⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ ISCED 2011 (ISCED 97 before).²⁾ EA18 data.³⁾ Estimate.⁴⁾ Definition differs.⁵⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 14. Celoživotní vzdělávání

Lifelong learning

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentech

Source: Eurostat, 25 July 2016
Percentage

| Země/Countries | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
| EU 28 | 9,6 | 9,5 | 9,3 | 9,1 | 9,2 | ¹⁾ 10,7 | 10,8 | 10,7 |
| Eurozóna 19 / EA 19 | 7,9 | 8,1 | 8,0 | 8,3 | 8,5 | ¹⁾ 10,6 | 10,9 | 10,9 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 8,3 | 7,1 | 7,4 | 7,4 | 6,9 | 6,9 | 7,4 | 6,9 |
| Bulharsko | 1,3 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 2,0 | 2,1 | 2,0 |
| Česká republika | 5,6 | 7,1 | 7,8 | ¹⁾ 11,6 | 11,1 | ¹⁾ 10,0 | 9,6 | 8,5 |
| Dánsko | 27,4 | 31,3 | 32,6 | 32,3 | 31,6 | 31,4 | 31,9 | 31,3 |
| Estonsko | 6,0 | ¹⁾ 10,5 | 11,0 | 11,9 | 12,8 | 12,6 | 11,6 | 12,4 |
| Finsko | 22,5 | 22,1 | 23,0 | 23,8 | 24,5 | 24,9 | 25,1 | 25,4 |
| Francie | 5,9 | 5,7 | 5,0 | 5,5 | 5,7 | ¹⁾ 17,8 | ¹⁾ 18,4 | 18,6 |
| Chorvatsko | ¹⁾ 2,1 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,3 | 3,1 | 2,8 | 3,1 |
| Irsko | 7,4 | ¹⁾ 6,5 | 7,0 | 7,1 | 7,4 | 7,6 | 6,9 | 6,5 |
| Itálie | 5,8 | 6,0 | 6,2 | 5,7 | 6,6 | 6,2 | 8,1 | 7,3 |
| Kypr | 5,9 | ¹⁾ 8,3 | 8,1 | 7,8 | 7,7 | 7,2 | 7,1 | 7,5 |
| Litva | 6,1 | 4,6 | 4,4 | 6,0 | 5,4 | 5,9 | 5,1 | 5,8 |
| Lotyšsko | 7,8 | 5,6 | 5,4 | 5,4 | 7,2 | 6,8 | 5,6 | 5,7 |
| Lucembursko | 8,5 | ¹⁾ 13,8 | 13,5 | 13,9 | 14,2 | 14,6 | 14,5 | ¹⁾ 18,0 |
| Maďarsko | 3,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 3,2 | 3,3 | ¹⁾ 7,1 |
| Malta | ¹⁾ 5,2 | 6,2 | 6,2 | 6,6 | 7,1 | 7,6 | 7,4 | 7,2 |
| Německo | ¹⁾ 7,7 | 8,0 | ¹⁾ 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,1 |
| Nizozemsko | 15,9 | 17,4 | ¹⁾ 17,0 | ¹⁾ 17,1 | 16,9 | ¹⁾ 17,9 | 18,3 | 18,9 |
| Polsko | 4,9 | 4,7 | ¹⁾ 5,2 | 4,4 | 4,5 | ¹⁾ 4,3 | 4,0 | 3,5 |
| Portugalsko | 4,1 | 6,4 | 5,7 | ¹⁾ 11,5 | 10,5 | 9,7 | 9,6 | 9,7 |
| Rakousko | 12,9 | 13,9 | 13,8 | 13,5 | 14,2 | 14,1 | 14,3 | 14,4 |
| Rumunsko | 1,6 | 1,8 | ¹⁾ 1,4 | 1,6 | 1,4 | 2,0 | 1,5 | 1,3 |
| Řecko | 1,9 | ¹⁾ 3,5 | 3,3 | 2,8 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,3 |
| Slovensko | 4,6 | 3,1 | 3,1 | ¹⁾ 4,1 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 3,1 |
| Slovinsko | 15,3 | 14,8 | 16,4 | 16,0 | 13,8 | 12,5 | 12,1 | 11,9 |
| Španělsko | ¹⁾ 10,8 | 10,8 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,4 | ¹⁾ 10,1 | 9,9 |
| Švédsko | 17,4 | 22,5 | 24,7 | 25,3 | 27,0 | 28,4 | 29,2 | 29,4 |
| Velká Británie | . | 20,7 | 20,1 | 16,3 | 16,3 | 16,6 | 16,3 | 15,7 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 25,7 | ¹⁾ 25,1 | 25,4 | 26,4 | 28,1 | 26,3 | 26,3 | 28,1 |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | . | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 4,1 | 3,7 | 3,2 | 2,6 |
| Norsko | 17,8 | 18,5 | 18,2 | 18,6 | 20,4 | 20,8 | 20,1 | 20,1 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | 27,0 | 23,9 | 30,6 | 29,9 | 29,9 | 30,4 | 31,7 | 32,1 |
| Turecko | . | 2,6 | 2,9 | 3,4 | 3,9 | 4,5 | ¹⁾ 5,7 | 5,5 |

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 15. Úhrnná plodnost

Total fertility rate

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016

Source: Eurostat, 25 July 2016

| Země/Countries | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| EU 28 | 1,51 | 1,61 | 1,61 | 1,62 | ¹⁾ 1,58 | ¹⁾ 1,58 | ^{2,3)} 1,54 | ^{1,2,3)} 1,58 |
| Eurozóna 19 / EA 19 | 1,50 | 1,58 | 1,57 | 1,59 | ¹⁾ 1,56 | ¹⁾ 1,56 | ²⁾ 1,53 | ^{1,2,3)} 1,56 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 1,76 | 1,85 | 1,84 | 1,86 | ¹⁾ 1,81 | 1,79 | 1,75 | 1,74 |
| Bulharsko | 1,37 | 1,56 | 1,66 | 1,57 | 1,51 | 1,50 | 1,48 | 1,53 |
| Česká republika | 1,29 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,43 | 1,45 | 1,46 | 1,53 |
| Dánsko | 1,80 | 1,89 | 1,84 | 1,87 | 1,75 | 1,73 | 1,67 | 1,69 |
| Estonsko | 1,52 | 1,72 | 1,70 | 1,72 | 1,61 | 1,56 | 1,52 | 1,54 |
| Finsko | 1,80 | 1,85 | 1,86 | 1,87 | 1,83 | 1,80 | 1,75 | 1,71 |
| Francie | 1,94 | 2,01 | 2,00 | 2,03 | 2,01 | 2,01 | 1,99 | ¹⁾ 2,01 |
| Chorvatsko | 1,50 | 1,55 | 1,58 | 1,55 | 1,48 | 1,51 | 1,46 | 1,46 |
| Irsko | 1,86 | 2,06 | 2,06 | 2,05 | 2,03 | 2,01 | 1,96 | ²⁾ 1,94 |
| Itálie | 1,34 | 1,45 | 1,45 | 1,46 | 1,44 | 1,43 | 1,39 | 1,37 |
| Kypr | 1,48 | 1,48 | 1,47 | 1,44 | 1,35 | 1,39 | 1,30 | 1,31 |
| Litva | 1,29 | 1,45 | 1,50 | 1,50 | 1,55 | 1,60 | 1,59 | 1,63 |
| Lotyšsko | 1,39 | 1,58 | 1,46 | 1,36 | 1,33 | 1,44 | 1,52 | 1,65 |
| Lucembursko | 1,63 | 1,61 | 1,59 | 1,63 | 1,52 | ¹⁾ 1,57 | 1,55 | 1,50 |
| Maďarsko | 1,31 | 1,35 | 1,32 | 1,25 | 1,23 | ¹⁾ 1,34 | 1,35 | 1,44 |
| Malta | 1,38 | 1,43 | 1,42 | 1,36 | 1,45 | 1,43 | 1,38 | 1,42 |
| Německo | 1,34 | 1,38 | 1,36 | 1,39 | 1,36 | 1,38 | 1,39 | ¹⁾ 1,47 |
| Nizozemsko | 1,71 | 1,77 | 1,79 | 1,79 | 1,76 | 1,72 | 1,68 | 1,71 |
| Polsko | 1,24 | 1,39 | ¹⁾ 1,41 | 1,41 | 1,33 | 1,33 | 1,29 | 1,32 |
| Portugalsko | 1,41 | 1,39 | 1,34 | 1,39 | 1,35 | 1,28 | 1,21 | ³⁾ 1,23 |
| Rakousko | 1,41 | 1,42 | 1,39 | 1,44 | 1,43 | 1,44 | 1,44 | 1,47 |
| Rumunsko | 1,40 | 1,60 | 1,66 | 1,59 | 1,47 | 1,52 | ³⁾ 1,41 | ³⁾ 1,52 |
| Řecko | 1,34 | 1,50 | 1,50 | 1,48 | 1,40 | 1,34 | 1,29 | 1,30 |
| Slovensko | 1,27 | 1,34 | 1,44 | 1,43 | 1,45 | 1,34 | 1,34 | 1,37 |
| Slovinsko | 1,26 | 1,53 | 1,53 | 1,57 | 1,56 | 1,58 | 1,55 | 1,58 |
| Španělsko | 1,33 | 1,45 | 1,38 | 1,37 | 1,34 | 1,32 | 1,27 | 1,32 |
| Švédsko | 1,77 | 1,91 | 1,94 | 1,98 | 1,90 | 1,91 | 1,89 | 1,88 |
| Velká Británie | 1,76 | 1,91 | 1,89 | 1,92 | 1,91 | 1,92 | 1,83 | ³⁾ 1,81 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 2,05 | 2,15 | 2,23 | 2,20 | 2,02 | 2,04 | 1,93 | 1,93 |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | 1,46 | 1,47 | 1,52 | 1,56 | 1,46 | 1,51 | 1,49 | 1,52 |
| Norsko | 1,84 | 1,96 | 1,98 | 1,95 | 1,88 | 1,85 | 1,78 | 1,75 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | 1,42 | 1,48 | 1,50 | 1,52 | ¹⁾ 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,54 |
| Turecko | . | 2,10 | 2,09 | 2,04 | 2,03 | 2,09 | 2,08 | 2,17 |

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)²⁾ předběžné údaje³⁾ odhad¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.²⁾ Preliminary data.³⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 16. Naděje dožití při narození – muži
Life expectancy at birth – malesPramen: Eurostat 25. 7. 2016
rokySource: Eurostat, 25 July 2016
Years

| Země/Countries | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------------|-------------|--------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| EU 28 | 75,4 | 76,3 | ¹⁾ 76,6 | 76,9 | ¹⁾ 77,3 | ¹⁾ 77,4 | ^{2,3)} 77,8 | ^{1,2,3)} 78,1 |
| Eurozóna 19 / EA19 | 76,5 | 77,5 | 77,8 | 78,1 | ¹⁾ 78,5 | ¹⁾ 78,6 | ²⁾ 78,9 | ^{1,2,3)} 79,2 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 76,2 | 76,9 | 77,3 | 77,5 | ¹⁾ 78,0 | 77,8 | 78,1 | 78,8 |
| Bulharsko | 69,0 | 69,8 | 70,2 | 70,3 | 70,7 | 70,9 | 71,3 | 71,1 |
| Česká republika | 72,9 | 74,1 | 74,3 | 74,5 | 74,8 | 75,1 | 75,2 | 75,8 |
| Dánsko | 76,0 | 76,5 | 76,9 | 77,2 | 77,8 | 78,1 | 78,3 | 78,7 |
| Estonsko | 67,6 | 68,9 | 70,0 | 70,9 | 71,4 | 71,4 | 72,8 | 72,4 |
| Finsko | 75,6 | 76,5 | 76,6 | 76,9 | 77,3 | 77,7 | 78,0 | 78,4 |
| Francie | 76,7 | 77,8 | 78,0 | 78,2 | 78,7 | 78,7 | 79,0 | ¹⁾ 79,5 |
| Chorvatsko | 71,7 | 72,3 | 72,8 | 73,4 | 73,8 | 73,9 | 74,5 | 74,7 |
| Irsko | 76,7 | 77,9 | 77,8 | 78,5 | 78,6 | 78,7 | ²⁾ 79,0 | ²⁾ 79,3 |
| Itálie | 78,1 | 78,9 | 79,1 | 79,5 | 79,7 | 79,8 | 80,3 | 80,7 |
| Kypr | 76,5 | 78,2 | 78,5 | 79,2 | 79,3 | 78,9 | 80,1 | 80,9 |
| Litva | 65,2 | 65,9 | 67,1 | 67,6 | 68,1 | 68,4 | 68,5 | 69,2 |
| Lotyšsko | 64,9 | 66,5 | 67,5 | 67,9 | 68,6 | 68,9 | 69,3 | 69,1 |
| Lucembursko | 76,7 | 78,1 | 78,1 | 77,9 | 78,5 | ¹⁾ 79,1 | 79,8 | 79,4 |
| Maďarsko | 68,7 | 70,0 | 70,3 | 70,7 | 71,2 | ¹⁾ 71,6 | 72,2 | 72,3 |
| Malta | 77,3 | 77,1 | 77,9 | 79,3 | 78,6 | 78,6 | 79,6 | 79,8 |
| Německo | 76,7 | 77,6 | 77,8 | 78,0 | 78,4 | 78,6 | 78,6 | ¹⁾ 78,7 |
| Nizozemsko | 77,2 | 78,4 | 78,7 | 78,9 | 79,4 | 79,3 | 79,5 | 80,0 |
| Polsko | 70,8 | 71,3 | ¹⁾ 71,6 | 72,2 | 72,5 | 72,6 | 73,0 | 73,7 |
| Portugalsko | 74,9 | 76,2 | 76,5 | 76,8 | 77,3 | 77,3 | 77,6 | ³⁾ 78,0 |
| Rakousko | 76,6 | 77,7 | 77,6 | 77,8 | 78,3 | 78,4 | 78,6 | 79,2 |
| Rumunsko | 68,4 | 69,7 | 69,8 | 70,0 | 70,8 | 70,9 | ³⁾ 71,6 | ³⁾ 71,4 |
| Řecko | 76,7 | 77,5 | 77,5 | 78,0 | 78,0 | 78,0 | 78,7 | 78,9 |
| Slovensko | 70,2 | 70,9 | 71,4 | 71,8 | 72,3 | 72,5 | 72,9 | 73,3 |
| Slovinsko | 73,9 | ¹⁾ 75,5 | 75,9 | 76,4 | 76,8 | 77,1 | 77,2 | 78,2 |
| Španělsko | 77,0 | 78,3 | 78,8 | 79,2 | 79,5 | 79,5 | 80,2 | 80,4 |
| Švédsko | 78,5 | 79,2 | 79,4 | 79,6 | 79,9 | 79,9 | 80,2 | 80,4 |
| Velká Británie | 77,0 | 77,7 | 78,3 | 78,6 | 79,0 | 79,1 | ³⁾ 79,2 | ³⁾ 79,5 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 79,6 | 80,0 | 79,8 | 79,8 | 80,7 | 81,6 | 80,5 | 81,3 |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | 71,6 | 72,4 | 72,3 | 72,9 | 73,1 | 73,0 | 73,4 | 73,5 |
| Norsko | 77,8 | 78,4 | 78,7 | 79,0 | 79,1 | 79,5 | 79,8 | 80,1 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | 78,7 | 79,8 | 79,9 | 80,3 | ¹⁾ 80,5 | 80,6 | 80,7 | 81,1 |
| Turecko | . | . | 73,3 | 74,2 | 74,4 | 74,8 | 75,4 | 75,4 |

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)²⁾ předběžné údaje³⁾ odhad¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.²⁾ Preliminary data.³⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 17. Naděje dožití při narození – ženy
Life expectancy at birth – femalesPramen: Eurostat 25. 7. 2016
rokySource: Eurostat, 25 July 2016
Years

| Země/Countries | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|-------------|--------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| EU 28 | 81,5 | 82,3 | ¹⁾ 82,6 | 82,8 | ¹⁾ 83,1 | ¹⁾ 83,1 | ^{2,3)} 83,3 | ^{1,2,3)} 83,6 |
| Eurozóna 19 / EA 19 | 82,6 | 83,4 | 83,6 | 83,9 | ¹⁾ 84,2 | ¹⁾ 84,1 | ²⁾ 84,3 | ^{1,2,3)} 84,7 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 81,9 | 82,6 | 82,8 | 83,0 | ¹⁾ 83,3 | 83,1 | 83,2 | 83,9 |
| Bulharsko | 76,2 | 77,0 | 77,4 | 77,4 | 77,8 | 77,9 | 78,6 | 78,0 |
| Česká republika | 79,2 | 80,5 | 80,5 | 80,9 | 81,1 | 81,2 | 81,3 | 82,0 |
| Dánsko | 80,5 | 81,0 | 81,1 | 81,4 | 81,9 | 82,1 | 82,4 | 82,8 |
| Estonsko | 78,2 | 79,5 | 80,3 | 80,8 | 81,3 | 81,5 | 81,7 | 81,9 |
| Finsko | 82,5 | 83,3 | 83,5 | 83,5 | 83,8 | 83,7 | 84,1 | 84,1 |
| Francie | 83,8 | 84,8 | 85,0 | 85,3 | 85,7 | 85,4 | 85,6 | ¹⁾ 86,0 |
| Chorvatsko | 78,8 | 79,7 | 79,7 | 79,9 | 80,4 | 80,6 | 81,0 | 81,0 |
| Irsko | 81,3 | 82,4 | 82,7 | 83,1 | 83,0 | 83,2 | ²⁾ 83,1 | ²⁾ 83,5 |
| Itálie | 83,6 | 84,2 | 84,3 | 84,7 | 84,8 | 84,8 | 85,2 | 85,6 |
| Kypr | 80,8 | 82,9 | 83,5 | 83,9 | 83,1 | 83,4 | 85,0 | 84,7 |
| Litva | 77,4 | 77,6 | 78,7 | 78,9 | 79,3 | 79,6 | 79,6 | 80,1 |
| Lotyšsko | 76,3 | 77,5 | 77,7 | 78,0 | 78,8 | 78,9 | 78,9 | 79,4 |
| Lucembursko | 82,3 | 83,1 | 83,3 | 83,5 | 83,6 | ¹⁾ 83,8 | 83,9 | 85,2 |
| Maďarsko | 77,2 | 78,3 | 78,4 | 78,6 | 78,7 | ¹⁾ 78,7 | 79,1 | 79,4 |
| Malta | 81,4 | 82,3 | 82,7 | 83,6 | 83,0 | 83,0 | 84,0 | 84,2 |
| Německo | 82,0 | 82,7 | 82,8 | 83,0 | 83,2 | 83,3 | 83,2 | ¹⁾ 83,6 |
| Nizozemsko | 81,7 | 82,5 | 82,9 | 83,0 | 83,1 | 83,0 | 83,2 | 83,5 |
| Polsko | 79,3 | 80,0 | ¹⁾ 80,1 | 80,7 | 81,1 | 81,1 | 81,2 | 81,7 |
| Portugalsko | 81,5 | 82,7 | 82,8 | 83,2 | 83,8 | 83,6 | 84,0 | ³⁾ 84,4 |
| Rakousko | 82,2 | 83,3 | 83,2 | 83,5 | 83,8 | 83,6 | 83,8 | 84,0 |
| Rumunsko | 75,4 | 77,5 | 77,7 | 77,7 | 78,2 | 78,1 | ³⁾ 78,7 | ³⁾ 78,7 |
| Řecko | 82,3 | 83,0 | 83,3 | 83,3 | 83,6 | 83,4 | 84,0 | 84,1 |
| Slovensko | 78,1 | 79,0 | 79,1 | 79,3 | 79,8 | 79,9 | 80,1 | 80,5 |
| Slovinsko | 80,9 | ¹⁾ 82,6 | 82,7 | 83,1 | 83,3 | 83,3 | 83,6 | 84,1 |
| Španělsko | 83,6 | 84,6 | 85,0 | 85,5 | 85,6 | 85,5 | 86,1 | 86,2 |
| Švédsko | 82,9 | 83,3 | 83,5 | 83,6 | 83,8 | 83,6 | 83,8 | 84,2 |
| Velká Británie | 81,3 | 81,8 | 82,4 | 82,6 | 83,0 | 82,8 | ³⁾ 82,9 | ³⁾ 83,2 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 83,5 | 83,3 | 83,8 | 84,1 | 84,1 | 84,3 | 83,7 | 84,5 |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | 75,9 | 76,5 | 76,7 | 77,2 | 77,2 | 76,9 | 77,5 | 77,5 |
| Norsko | 82,7 | 83,2 | 83,2 | 83,3 | 83,6 | 83,5 | 83,8 | 84,2 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | 84,0 | 84,6 | 84,6 | 84,9 | ¹⁾ 85,0 | 84,9 | 85,0 | 85,4 |
| Turecko | . | . | 78,8 | 79,4 | 79,8 | 80,5 | 81,1 | 80,9 |

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)²⁾ předběžné údaje³⁾ odhad¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.²⁾ Preliminary data.³⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 18. Produkce komunálních odpadů
Municipal waste generatedPramen: Eurostat 25. 7. 2016
v kg/obyvateleSource: Eurostat, 25 July 2016
Kilogram per capita

| Země/Countries | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|
| EU 28 | 515 | 520 | 511 | 503 | 496 | 485 | 477 | 474 |
| Eurozóna 19 / EA19 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 482 | 479 | 467 | 456 | 456 | 447 | 437 | 435 |
| Bulharsko | 588 | 599 | 598 | 554 | 508 | 460 | 432 | 442 |
| Česká republika | 289 | 306 | 317 | 318 | 320 | 308 | 307 | 310 |
| Dánsko | 662 | 741 | 693 | ¹⁾ 673 | 781 | 750 | 752 | 758 |
| Estonsko | 433 | 392 | 339 | 305 | 301 | 280 | 293 | 357 |
| Finsko | 478 | 521 | 480 | 470 | 505 | 506 | 493 | 482 |
| Francie | 530 | 541 | 535 | 533 | 538 | 523 | 517 | 509 |
| Chorvatsko | ¹⁾ 336 | 415 | 405 | 379 | 384 | 391 | 404 | 387 |
| Irsko | 731 | 718 | 651 | 624 | 617 | 587 | ¹⁾ 586 | . |
| Itálie | 546 | 552 | 543 | 547 | 529 | 504 | 491 | 488 |
| Kypr | 688 | 728 | 729 | 689 | 672 | 657 | 618 | ¹⁾ 617 |
| Litva | 387 | 428 | 381 | 404 | 442 | 445 | 433 | 433 |
| Lotyšsko | 320 | 345 | 352 | 324 | 350 | 301 | 312 | 325 |
| Lucembursko | 672 | 697 | 679 | 679 | 666 | 652 | 616 | ¹⁾ 616 |
| Maďarsko | 461 | 454 | 430 | 403 | 382 | 402 | 378 | 385 |
| Malta | 623 | 674 | 649 | 601 | 589 | 588 | 582 | 600 |
| Německo | 565 | 589 | 592 | 602 | 614 | 619 | 615 | ¹⁾ 618 |
| Nizozemsko | 599 | 600 | 589 | 571 | 568 | 549 | 526 | 527 |
| Polsko ¹⁾ | 319 | 320 | 316 | 316 | 319 | 317 | 297 | 272 |
| Portugalsko | 452 | 518 | 520 | 516 | 490 | 453 | 440 | 453 |
| Rakousko | 575 | 600 | 590 | 562 | 573 | 579 | 578 | 566 |
| Rumunsko | ¹⁾ 383 | ¹⁾ 411 | ¹⁾ 381 | 313 | 259 | 252 | 254 | . |
| Řecko | 442 | 458 | 464 | 532 | 503 | 506 | ¹⁾ 509 | . |
| Slovensko | 273 | 313 | 307 | 319 | 311 | 306 | 304 | 321 |
| Slovinsko | 494 | 542 | 524 | 490 | 415 | 362 | 414 | 432 |
| Španělsko | 588 | 551 | 542 | 510 | 485 | 468 | 454 | ¹⁾ 435 |
| Švédsko | 477 | 483 | 470 | 439 | 449 | 450 | 451 | 438 |
| Velká Británie | 581 | 541 | 522 | 509 | 491 | 477 | 482 | 482 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 516 | 495 | 355 | 306 | 320 | 338 | 345 | . |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | . | ¹⁾ 349 | 354 | ¹⁾ 351 | 357 | 381 | 384 | 370 |
| Norsko | 426 | 487 | 470 | 469 | 485 | 477 | 496 | 423 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | 661 | 736 | 702 | 708 | 689 | 694 | 702 | 730 |
| Turecko | ¹⁾ 458 | 400 | ¹⁾ 419 | 407 | ¹⁾ 416 | 410 | ¹⁾ 406 | ¹⁾ 405 |

¹⁾ odhad¹⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 19. Energetická náročnost hospodářství
Energy intensity of the economyPramen: Eurostat 25. 7. 2016
kgoe/tis. EURSource: Eurostat, 25 July 2016
kgoe per 1 000 EUR

| Země/Countries | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| EU 28 | 149,5 | 137,7 | 135,7 | 137,9 | 130,4 | 130,0 | 128,3 | 122,0 |
| Eurozóna 19 / EA 19 | 141,1 | 130,4 | 128,9 | 130,6 | 123,5 | 123,5 | 122,8 | 117,4 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 173,4 | 163,2 | 159,8 | 167,5 | 153,3 | 146,8 | 151,8 | 141,5 |
| Bulharsko | 609,4 | 506,2 | 464,3 | 471,2 | 498,3 | 474,7 | 430,7 | 448,8 |
| Česká republika | 325,4 | 281,9 | 277,8 | 285,7 | 269,8 | 270,5 | 267,9 | 256,3 |
| Dánsko | 81,1 | 78,6 | 79,6 | 83,0 | 76,1 | 73,5 | 74,8 | 68,6 |
| Estonsko | 374,6 | 352,9 | 372,7 | 417,8 | 390,4 | 367,2 | 396,2 | 386,4 |
| Finsko | 192,2 | 181,8 | 186,8 | 198,5 | 186,8 | 183,5 | 181,8 | 185,6 |
| Francie | 143,8 | 134,3 | 132,3 | 133,6 | 126,2 | 126,1 | 126,0 | ¹⁾ 120,1 |
| Chorvatsko | 222,5 | 199,4 | 208,1 | 209,5 | 207,3 | 201,9 | 197,7 | 189,4 |
| Irsko | 93,5 | 91,5 | 90,6 | 90,7 | 83,0 | 83,3 | 82,0 | 74,9 |
| Itálie | 116,6 | 111,6 | 110,1 | 110,9 | 106,9 | 105,6 | 103,5 | 98,4 |
| Kypr | 149,9 | 150,5 | 149,4 | 143,3 | 140,1 | 134,3 | 124,1 | ¹⁾ 129,5 |
| Litva | 329,5 | 286,6 | 307,3 | 242,2 | 235,8 | 229,9 | 209,3 | 203,3 |
| Lotyšsko | 252,6 | 217,7 | 244,1 | 260,5 | 231,8 | 231,1 | 220,8 | 215,0 |
| Lucembursko | 137,2 | 117,2 | 116,7 | 117,4 | 112,6 | 111,0 | 103,4 | 96,6 |
| Maďarsko | 278,3 | 255,3 | 257,9 | 261,8 | 250,4 | 238,7 | 226,6 | 219,5 |
| Malta | 162,8 | 148,1 | 136,6 | 141,8 | 139,1 | 141,5 | 121,1 | 118,7 |
| Německo | 140,9 | 128,6 | 128,0 | 129,1 | 118,4 | 118,7 | 120,5 | 114,4 |
| Nizozemsko | 142,4 | 128,6 | 129,9 | 136,3 | 125,3 | 127,2 | 126,9 | 119,4 |
| Polsko | 321,8 | 288,3 | 270,6 | 278,3 | 265,4 | 252,9 | 250,8 | 233,7 |
| Portugalsko | 157,4 | 139,6 | 142,0 | 135,0 | 133,8 | 131,2 | 133,6 | ²⁾ 130,7 |
| Rakousko | 123,8 | 113,9 | 111,3 | 116,6 | 110,1 | 108,8 | 110,2 | 106,2 |
| Rumunsko | 357,2 | 293,0 | 278,3 | 282,5 | 285,4 | 274,4 | 243,0 | ¹⁾ 235,0 |
| Řecko | 136,7 | 127,4 | 128,0 | 127,6 | ¹⁾ 135,8 | ¹⁾ 145,2 | ¹⁾ 131,8 | ¹⁾ 131,7 |
| Slovensko | 356,3 | 269,7 | 261,5 | 265,0 | 251,0 | 237,2 | 238,2 | 221,2 |
| Slovinsko | 220,2 | 199,7 | 197,0 | 202,6 | 201,0 | 198,6 | 195,7 | 184,6 |
| Španělsko | 140,7 | 126,5 | 120,8 | 120,5 | 120,1 | ¹⁾ 122,9 | ¹⁾ 116,5 | ¹⁾ 112,3 |
| Švédsko | 149,5 | 134,3 | 130,5 | 137,6 | 131,2 | 131,8 | 128,4 | 123,1 |
| Velká Británie | 130,0 | 116,6 | 115,0 | 115,9 | 106,5 | 108,2 | 105,2 | 95,6 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 358,7 | 519,9 | 562,6 | 586,4 | 615,1 | 562,3 | 564,2 | 551,5 |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | 470,8 | 426,6 | 400,9 | 398,6 | 423,1 | 408,1 | 363,6 | ¹⁾ 341,4 |
| Norsko | 87,9 | 99,7 | 98,5 | 106,1 | 87,0 | 89,6 | 99,3 | 84,4 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Turecko | . | . | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ předběžné údaje²⁾ odhad¹⁾ Preliminary data.²⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 20. Index průmyslové produkce

Industrial production index

Pramen: Eurostat 25. 7. 2016
v procentech, 2010 = 100

Source: Eurostat, 25 July 2016
Percentage, 2010 = 100

| Země/Countries | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| EU 28 | 102,5 | 93,7 | 100,0 | 103,2 | 101,0 | 100,5 | 101,7 | 103,6 |
| Eurozóna 19 / EA 19 | 103,2 | 93,3 | 100,0 | 103,5 | 101,1 | 100,4 | 101,3 | 102,9 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie ¹⁾ | 85,2 | 90,0 | 100,0 | 104,1 | 101,9 | 102,9 | 103,9 | 103,8 |
| Bulharsko | 102,6 | 98,0 | 99,9 | 105,9 | 105,5 | 105,3 | 107,2 | ¹⁾ 110,3 |
| Česká republika | 90,4 | 92,3 | 99,8 | 105,7 | 104,8 | 105,0 | 110,2 | 115,5 |
| Dánsko | 116,4 | 98,0 | 100,0 | 101,8 | 102,0 | 102,4 | 103,2 | 104,5 |
| Estonsko | 95,6 | 81,2 | 99,8 | 119,4 | 121,2 | 126,3 | 131,7 | 128,6 |
| Finsko | 98,8 | 94,6 | 99,7 | 101,3 | 99,8 | 96,6 | 94,8 | 93,8 |
| Francie | 111,8 | 96,1 | 100,0 | 102,8 | 100,5 | 100,1 | 99,3 | 101,0 |
| Chorvatsko | 101,0 | 101,4 | 100,0 | 98,8 | 93,4 | 91,8 | 92,9 | 95,3 |
| Irsko | 91,8 | 93,0 | 100,0 | 99,6 | 98,1 | 95,9 | 116,0 | 136,4 |
| Itálie | 113,3 | 93,7 | 100,0 | 101,2 | 94,8 | 91,9 | 91,3 | 92,3 |
| Kypr | 102,2 | 101,7 | 100,0 | 92,3 | 83,4 | 72,2 | 71,5 | ¹⁾ 74,1 |
| Litva | 97,6 | 94,3 | 100,0 | 106,6 | 110,6 | 114,2 | 114,5 | 119,7 |
| Lotyšsko | 102,0 | 87,4 | 100,0 | 108,9 | 115,8 | 115,0 | 114,0 | 118,0 |
| Lucembursko | 113,1 | 92,0 | 100,0 | 102,0 | 96,6 | 93,7 | 97,7 | 99,1 |
| Maďarsko | 92,7 | 90,7 | 100,0 | 105,6 | 104,2 | 105,7 | 113,3 | 121,6 |
| Malta | 97,6 | 92,1 | 100,1 | 100,0 | 105,4 | 99,8 | ¹⁾ 94,1 | ¹⁾ 100,1 |
| Německo | 95,7 | 89,7 | 99,5 | 106,7 | 106,3 | 106,5 | 107,9 | 108,8 |
| Nizozemsko | 93,9 | 92,8 | 100,0 | 99,3 | 98,8 | 99,3 | 96,4 | 93,2 |
| Polsko | 74,4 | 89,7 | 100,0 | 106,8 | 108,1 | 110,9 | 114,5 | 119,6 |
| Portugalsko | 108,7 | 98,4 | 100,0 | 99,0 | 92,9 | 93,4 | 95,1 | 96,7 |
| Rakousko | 91,5 | 93,7 | 100,0 | 106,8 | 106,5 | 107,4 | 108,4 | 110,4 |
| Rumunsko | 82,3 | 96,4 | 101,1 | 109,1 | 111,9 | 120,2 | 127,8 | ¹⁾ 131,6 |
| Řecko | ¹⁾ 119,4 | ¹⁾ 106,5 | 100,0 | 94,2 | 92,2 | ¹⁾ 89,2 | 87,4 | ¹⁾ 88,0 |
| Slovensko | 70,7 | 92,4 | 100,0 | 105,2 | 113,6 | 118,0 | 128,2 | 137,1 |
| Slovinsko | ¹⁾ 97,3 | ¹⁾ 92,7 | ¹⁾ 99,2 | ¹⁾ 101,2 | ¹⁾ 100,7 | 99,3 | ¹⁾ 101,0 | ¹⁾ 106,5 |
| Španělsko ¹⁾ | 120,5 | 99,2 | 100,0 | 98,3 | 91,5 | 90,0 | 91,1 | 94,2 |
| Švédsko | 106,6 | 91,5 | 99,5 | 102,0 | 100,8 | 96,1 | 94,5 | 97,2 |
| Velká Británie | 108,2 | 96,9 | 100,0 | 99,6 | 96,6 | 96,1 | 97,5 | 98,8 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | 99,5 | 105,1 | 100,0 | 106,9 | 104,0 | 107,3 | 112,5 | 118,0 |
| Norsko | 113,2 | 105,7 | 100,0 | 95,5 | 98,2 | 93,2 | 96,6 | 97,2 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Turecko | 86,4 | 89,2 | 100,3 | 109,9 | 112,6 | 116,5 | 120,6 | 124,3 |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

29. VYBRANÉ UKAZATELE REGIONŮ SOUDRŽNOSTI A KRAJŮ

Klasifikace NUTS (*La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) je základním nástrojem pro poskytování statistických informací Evropské unii. S účinností od 1. ledna 2008, 1. srpna 2011 a naposledy od 1. ledna 2013 byla v České republice tato klasifikace aktualizována. Nyní obsahuje 4 úrovně NUTS (nejnižší je úroveň NUTS 3), které představují velikostní skupiny. Nižší územní členění je řešeno systémem LAU (*Local Administrative Units*). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU není v EU zaváděn legislativními nástroji.

Vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel.

NUTS 0 = vyjadřuje **stát Českou republiku**

NUTS 1 = vyjadřuje **území České republiky**

NUTS 2 = vyjadřuje **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů

NUTS 3 = vyjadřuje **kraje**, tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků

LAU 1 = vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Praha

LAU 2 = vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2016)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

| | |
|------------------------|---|
| Praha | - Hl. m. Praha (PHA) |
| Střední Čechy | - Středočeský kraj (STČ) |
| Jihozápad | - Jihočeský kraj (JHČ) - Plzeňský kraj (PLK) |
| Severozápad | - Karlovarský kraj (KVK) - Ústecký kraj (ULK) |
| Severovýchod | - Liberecký kraj (LBK) - Královéhradecký kraj (HKK) - Pardubický kraj (PAK) |
| Jihovýchod | - Kraj Vysočina (VYS) - Jihomoravský kraj (JHM) |
| Střední Morava | - Olomoucký kraj (OLK) - Zlínský kraj (ZLK) |
| Moravskoslezsko | - Moravskoslezský kraj (MSK) |

Poznámky k tabulkám

Hrubý domácí produkt je v regionálním členění založen převážně na výrobní metodě výpočtu jako souhrn přidaných hodnot místních jednotek (pracovišť) ekonomicky aktivních na území daného regionu a čistých daní z produktů.

Čistý disponibilní důchod domácností je částka, kterou mohou domácnosti (rezidenti na území regionu) věnovat na konečnou spotřebu, na úspory finančních aktiv a na akumulaci hmotných i nehmotných aktiv. Ukazuje, jak se saldo prvotních důchodů umísťuje znovurozdělením: běžnými daněmi, sociálními příspěvky a dávkami a ostatními běžnými transfery.

Průměrná měsíční výše starobního důchodu k 31. prosinci sledovaného roku představuje průměrnou výši důchodu vyplaceného v prosinci na jednoho důchodce.

Zdroje dat:

Pokud není uveden zdroj, jedná se o údaje ČSÚ.

Nezaměstnanost, volná pracovní místa – Ministerstvo práce a sociálních věcí

Sociální zabezpečení – Česká správa sociálního zabezpečení, výpočet podle Ministerstva práce a sociálních věcí

Kriminalita – Policejní prezidium ČR

Dopravní nehody – Policejní prezidium ČR, Ředitelství služby dopravní policie

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/czso/regiony_mesta_obce_souhrn

29. SELECTED INDICATORS ON COHESION REGIONS AND REGIONS

The NUTS classification (from the French Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental tool for providing of statistical information to the European Union. The classification was updated in the Czech Republic with effect from 1 January 2008, 1 August 2011, and the most recently 1 January 2013. Now it contains four levels of NUTS (NUTS 3 is the lowest level), which represent size groups. At the local level, Local Administrative Units (LAU) have been defined. Prague is not broken down into LAU levels. The EU does not employ legislation to implement Local Administrative Units.

The NUTS levels are defined by population size.

NUTS 0 refers to the **state of the Czech Republic**

NUTS 1 refers to the **territory of the Czech Republic**

NUTS 2 refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of NUTS 3 regions

NUTS 3 refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAU 1 refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Prague

LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2016)

Summary of cohesion regions (NUTS 2) and regions (NUTS 3):

| NUTS 2 | NUTS 3 |
|-----------------|---|
| Praha | Hl. m. Praha (PHA) |
| Střední Čechy | Středočeský Region (STČ) |
| Jihozápad | Jihočeský Region (JHČ) Plzeňský Region (PLK) |
| Severozápad | Karlovarský Region (KVK) Ústecký Region (ULK) |
| Severovýchod | Liberecký Region (LBK) Královéhradecký Region (HKK) Pardubický Region (PAK) |
| Jihovýchod | Vysočina Region (VYS) Jihomoravský Region (JHM) |
| Střední Morava | Olomoucký Region (OLK) Zlínský Region (ZLK) |
| Moravskoslezsko | Moravskoslezský Region (MSK) |

Notes on tables

Gross domestic product in the breakdown by region is based mainly on the production method of calculation as a sum of values added of local units (workplaces), which are economically active on the territory of a given region and net taxes on products.

Net disposable income of households is an amount, which households (residents on the territory of a region) can spend on final consumption, saving of financial assets, and accumulation of tangible and intangible assets. It shows the way the balance of primary income is redistributed: by current taxes, social contributions and benefits, and other current transfers.

The **average monthly amount of old-age pension** as at 31 December of the reference year is the average amount of pension per pensioner paid in December.

Data sources:

The data are produced by the CZSO unless a source is given.

Unemployment, job vacancies: Ministry of Labour and Social Affairs

Social security: Czech Social Security Administration, calculation according to the Ministry of Labour and Social Affairs

Crime: Police Presidium of the CR

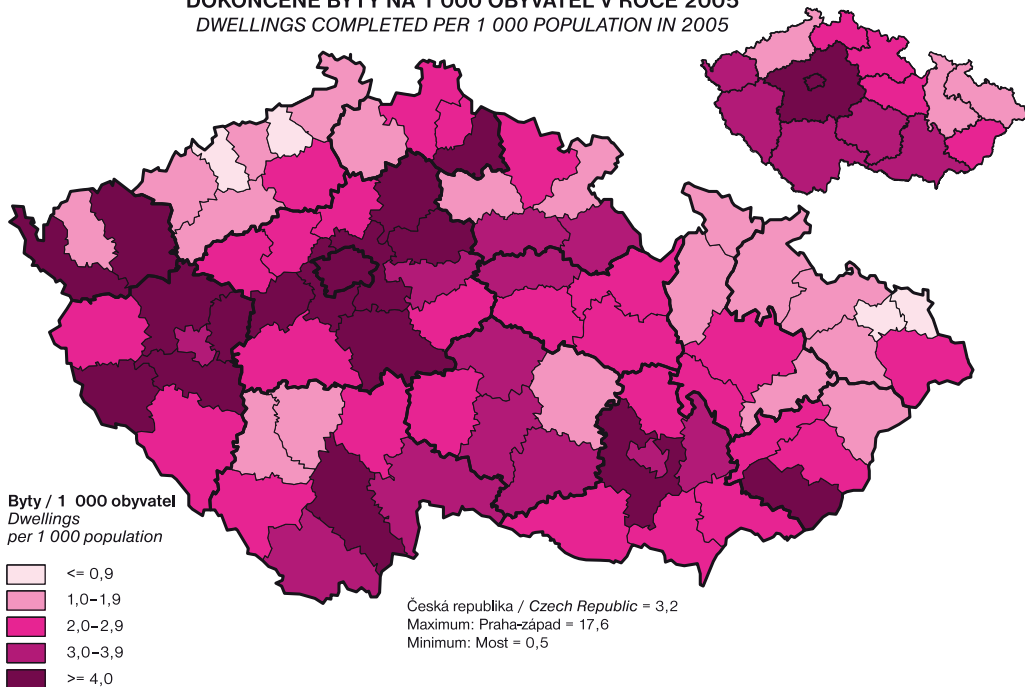
Road accidents: Police Presidium of the CR, Traffic Police Directorate

* * *

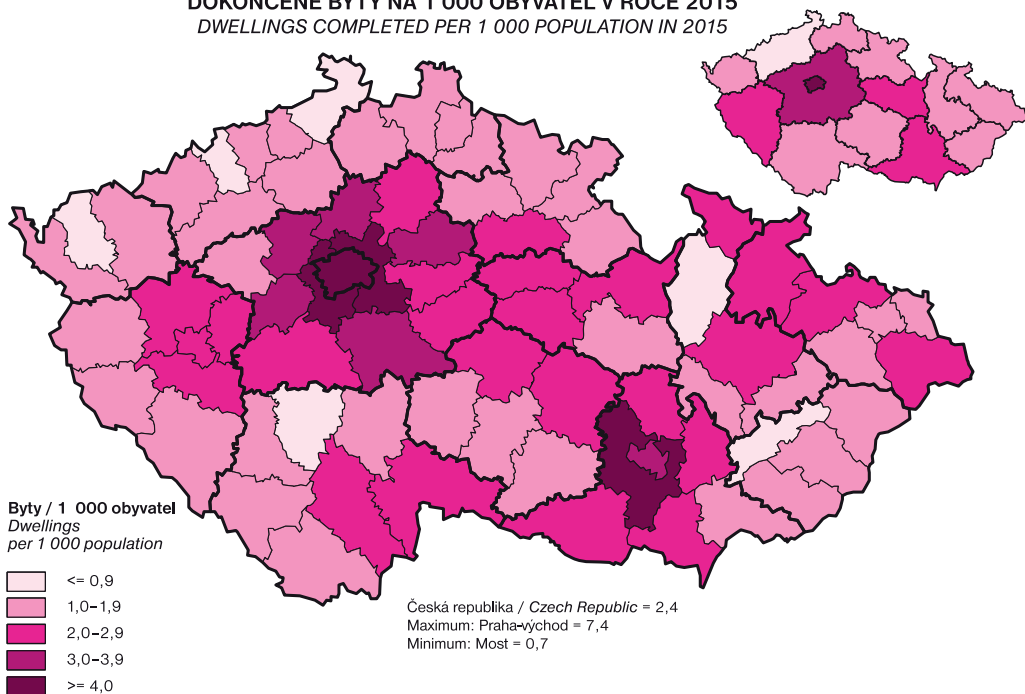
Further data can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/czso/regions_towns_

DOKONČENÉ BYTY NA 1 000 OBYVATEL V ROCE 2005
DWELLINGS COMPLETED PER 1 000 POPULATION IN 2005



DOKONČENÉ BYTY NA 1 000 OBYVATEL V ROCE 2015
DWELLINGS COMPLETED PER 1 000 POPULATION IN 2015



VYBRANÉ UKAZATELE REGIONŮ SOUDRŽNOSTI A KRAJŮ

29 - 1. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti (NUTS 2) v roce 2015

| Ukazatel | Měříci jednotka | ČR (NUTS 0) | Praha | Střední Čechy | Jihozápad | Severozápad |
|---|-----------------|-------------|-----------|---------------|-----------|-------------|
| Obyvatelstvo | | | | | | |
| Střední stav obyvatelstva | osoby | 10 542 942 | 1 262 507 | 1 320 721 | 1 212 957 | 1 121 887 |
| z toho ženy | osoby | 5 362 700 | 650 327 | 668 817 | 613 766 | 566 323 |
| Živě narození na 1 000 obyvatel | ‰ | 10,5 | 11,7 | 11,1 | 10,3 | 9,8 |
| Zemřelí na 1 000 obyvatel | ‰ | 10,5 | 9,8 | 9,9 | 10,9 | 11,1 |
| Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel | ‰ | 1,5 | 4,8 | 7,6 | 2,3 | -1,0 |
| Cizinci v ČR (k 31. 12.) ^{1,2)} | osoby | 464 670 | 171 408 | 61 682 | 43 694 | 51 685 |
| Hrubý domácí produkt (údaje za rok 2014) | | | | | | |
| Podíl na HDP, ČR = 100 | % | 100,0 | 24,3 | 11,3 | 10,3 | 7,9 |
| Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele ČR = 100 | Kč | 404 843 | 829 168 | 369 335 | 362 912 | 300 865 |
| EU 28 = 100 (PPS) | % | 84,7 | 173,4 | 77,2 | 75,9 | 62,9 |
| Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele | Kč | 202 915 | 264 100 | 216 633 | 199 071 | 176 570 |
| Trh práce (k 31. 12.) | | | | | | |
| Podíl nezaměstnaných osob | % | 6,24 | 4,20 | 5,41 | 4,85 | 8,42 |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání z toho dlouhodobí (>12 měsíců) | osoby | 453 118 | 37 218 | 48 102 | 41 163 | 65 674 |
| Volná pracovní místa | osoby | 187 555 | 14 218 | 18 988 | 13 228 | 31 869 |
| | | 102 545 | 15 016 | 13 551 | 15 325 | 8 875 |
| Zemědělství | | | | | | |
| Sklizeň: pšenice | tis. t | 5 274,3 | 29,9 | 1 166,4 | 807,7 | 492,2 |
| ječmen | tis. t | 1 991,4 | 11,3 | 405,2 | 333,2 | 157,0 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2016) | | | | | | |
| skot | tis. ks | 1 415,7 | 151,9 | | 384,7 | 86,3 |
| prasata | tis. ks | 1 609,9 | 324,7 | | 245,5 | 118,2 |
| drůbež | tis. ks | 21 314,0 | 4 718,5 | | 3 943,6 | 882,2 |
| Stavebnictví | | | | | | |
| Zahájené byty | | 26 378 | 5 227 | 4 706 | 2 860 | 1 523 |
| Dokončené byty | | 25 095 | 5 211 | 4 872 | 2 454 | 1 224 |
| Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu | m ² | 74,7 | 60,5 | 80,8 | 82,5 | 83,5 |
| Zdravotnictví | | | | | | |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 4,062 | 3,120 | 4,094 | 4,674 | 4,348 |
| Sociální zabezpečení (k 31. 12.) | | | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 2 873 953 | 308 050 | 335 652 | 337 432 | 308 875 |
| z toho starobních celkem | osoby | 1 764 264 | 204 513 | 206 580 | 204 943 | 185 403 |
| Průměrná měsíční výše starobního důchodu | Kč | 11 363 | 12 172 | 11 499 | 11 283 | 11 192 |
| Kriminalita a dopravní nehody | | | | | | |
| Zjištěné trestné činy celkem | | 247 628 | 64 095 | 25 442 | 23 107 | 26 798 |
| z toho vraždy | | 155 | 24 | 19 | 16 | 13 |
| Dopravní nehody v silniční dopravě celkem | | 93 067 | 21 462 | 12 463 | 7 121 | 11 703 |
| z toho nehody, u nichž došlo k usmrcení nebo zranění | | 21 561 | 1909 | 2 912 | 3 106 | 2 115 |

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území České republiky

²⁾ u 753 cizinců nezjištěno rozdělení do regionů soudržnosti

SELECTED INDICATORS ON COHESION REGIONS AND REGIONS

29 - 1. Selected indicators on cohesion regions (NUTS 2) in 2015

| Severo- východ | Jihovýchod | Střední Morava | Moravsko- slezsko | Unit | Indicator |
|-------------------|------------|-------------------|----------------------|----------------|---|
| 1 506 669 | 1 683 070 | 1 219 922 | 1 215 209 | persons | Population |
| 764 847 | 855 383 | 623 279 | 619 958 | persons | Mid-year population |
| 10,3 | 10,8 | 10,1 | 9,8 | ‰ | Females |
| 10,5 | 10,3 | 10,9 | 11,2 | ‰ | Live births per 1 000 population |
| | | | | | Deaths per 1 000 population |
| 0,4 | 0,5 | -0,5 | -2,2 | ‰ | Net migration per 1 000 population |
| 43 588 | 48 416 | 18 951 | 24 493 | persons | Foreigners in the CR (as at 31 December) ^{1,2)} |
| | | | | | Gross domestic product (2014 data) |
| 11,8 | 14,9 | 9,6 | 9,7 | % | Share in GDP, CR = 100 |
| 334 387 | 378 347 | 335 992 | 337 741 | CZK | Gross domestic product per capita |
| 82,6 | 93,5 | 83,0 | 83,4 | % | CR = 100 |
| 69,9 | 79,1 | 70,3 | 70,6 | % | EU28 = 100 (PPS) |
| 194 017 | 200 809 | 186 362 | 184 014 | CZK | Net disposable income of households per capita |
| | | | | | Labour market (as at 31 December) |
| 5,43 | 6,77 | 6,51 | 8,56 | % | Share of unemployed persons |
| 56 156 | 77 300 | 54 932 | 72 573 | persons | Unemployed job applicants |
| 19 967 | 31 850 | 21 847 | 35 588 | persons | Long-term applicants (>12 months) |
| 16 047 | 11 685 | 11 722 | 10 324 | | Job vacancies |
| | | | | | Agriculture |
| 796,8 | 1 141,0 | 587,2 | 253,2 | thous. t | Harvest: Wheat |
| 237,9 | 455,6 | 290,8 | 100,4 | thous. t | Barley |
| | | | | | Livestock (as at 1 April 2016) |
| 269,6 | 286,4 | 155,8 | 80,9 | thous. heads | Cattle |
| 258,6 | 475,2 | 151,3 | 36,5 | thous. heads | Pigs |
| 6 021,3 | 3 530,0 | 1 347,2 | 871,2 | thous. heads | Poultry |
| | | | | | Construction |
| 2 623 | 4 811 | 2 511 | 2 117 | | Dwellings started |
| 2 783 | 4 335 | 2 029 | 2 187 | | Dwellings completed |
| 81,3 | 74,0 | 76,3 | 72,6 | m ² | Average living floor area per completed dwelling |
| 4,239 | 4,182 | 4,581 | 4,784 | % | Health Average incapacity for work |
| 428 659 | 471 694 | 343 477 | 340 114 | persons | Social security (as at 31 December) Pension recipients, total |
| 264 838 | 284 431 | 208 641 | 204 915 | persons | Old-age pension recipients, total |
| 11 202 | 11 175 | 11 063 | 11 428 | CZK | Average monthly amount of old-age pension |
| | | | | | Crime and road accidents |
| 26 541 | 30 708 | 20 573 | 30 364 | | Detected criminal offences, total |
| 18 | 29 | 23 | 13 | | Murders |
| 11 831 | 11 170 | 8 418 | 8 899 | | Road accidents, total |
| 3 386 | 3 539 | 2 486 | 2 108 | | Accidents involving death or injury |

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum status on the territory of the Czech Republic.

²⁾ 753 foreigners not identified as for their breakdown by cohesion region.

VYBRANÉ UKAZATELE REGIONŮ SOUDRŽNOSTI A KRAJŮ

29 - 2. Vybrané ukazatele krajů (NUTS 3) v roce 2015

| Ukazatel | Měřicí jednotka | PHA | STČ | JHČ | PLK | KVK | ULK | LBK |
|--|-----------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Obyvatelstvo | | | | | | | | |
| Střední stav obyvatelstva | osoby | 1 262 507 | 1 320 721 | 637 292 | 575 665 | 298 506 | 823 381 | 439 152 |
| z toho ženy | osoby | 650 327 | 668 817 | 323 173 | 290 593 | 151 079 | 415 244 | 223 525 |
| Živě narození na 1 000 obyvatel | ‰ | 11,7 | 11,1 | 10,4 | 10,2 | 9,1 | 10,1 | 10,7 |
| Zemřeli na 1 000 obyvatel | ‰ | 9,8 | 9,9 | 10,9 | 11,0 | 10,9 | 11,2 | 10,4 |
| Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel | ‰ | 4,8 | 7,6 | 1,4 | 3,4 | -3,1 | -0,3 | 1,5 |
| Cizinci v ČR (k 31. 12.) ^{1,2)} | osoby | 171 408 | 61 682 | 16 390 | 27 304 | 19 073 | 32 612 | 17 894 |
| Hrubý domácí produkt (údaje za rok 2014) | | | | | | | | |
| Podíl na HDP, ČR = 100 | % | 24,3 | 11,3 | 5,1 | 5,2 | 1,9 | 6,0 | 3,2 |
| Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele | Kč | 829 168 | 369 335 | 343 817 | 384 101 | 276 941 | 309 564 | 315 209 |
| ČR = 100 | % | 204,8 | 91,2 | 84,9 | 94,9 | 68,4 | 76,5 | 77,9 |
| EU 28 = 100 (PPS) | % | 173,4 | 77,2 | 71,9 | 80,3 | 57,9 | 64,7 | 65,9 |
| Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele | Kč | 264 100 | 216 633 | 193 653 | 205 083 | 181 819 | 174 662 | 189 176 |
| Trh práce (k 31. 12.) | | | | | | | | |
| Podíl nezaměstnaných osob | % | 4,20 | 5,41 | 5,07 | 4,62 | 7,06 | 8,91 | 6,36 |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání | osoby | 37 218 | 48 102 | 22 576 | 18 587 | 14 896 | 50 778 | 19 507 |
| z toho dlouhodobí (>12 měsíců) | osoby | 14 218 | 18 988 | 6 628 | 6 600 | 6 780 | 25 089 | 7 736 |
| Volná pracovní místa | | 15 016 | 13 551 | 6 867 | 8 458 | 3 277 | 5 598 | 5 947 |
| Zemědělství | | | | | | | | |
| Sklezeň: pšenice | tis. t | 29,9 | 1 166,4 | 457,4 | 350,3 | 67,0 | 425,2 | 73,9 |
| ječmen | tis. t | 11,3 | 405,2 | 184,5 | 148,7 | 22,3 | 134,7 | 24,5 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2016) | | | | | | | | |
| skot | tis. ks | | 151,9 | 219,3 | 165,4 | 44,4 | 41,9 | 49,2 |
| prasata | tis. ks | | 324,7 | 124,7 | 120,8 | 15,5 | 102,7 | 22,3 |
| drůbež | tis. ks | | 4 718,5 | 1 650,0 | 2 293,6 | 246,1 | 636,1 | 78,3 |
| Stavebnictví | | | | | | | | |
| Zahájené byty | | 5 227 | 4 706 | 1 312 | 1 548 | 492 | 1 031 | 704 |
| Dokončené byty | | 5 211 | 4 872 | 1 246 | 1 208 | 408 | 816 | 628 |
| Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu | m ² | 60,5 | 80,8 | 87,1 | 77,8 | 82,3 | 84,2 | 90,8 |
| Zdravotnictví | | | | | | | | |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 3,120 | 4,094 | 4,773 | 4,572 | 4,384 | 4,337 | 4,449 |
| Sociální zabezpečení (k 31. 12.) | | | | | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 308 050 | 335 652 | 176 978 | 160 454 | 80 017 | 228 858 | 122 718 |
| z toho starobních celkem | osoby | 204 513 | 206 580 | 107 134 | 97 809 | 50 394 | 135 009 | 76 210 |
| Průměrná měsíční výše starobního důchodu | Kč | 12 172 | 11 499 | 11 260 | 11 308 | 11 064 | 11 240 | 11 269 |
| Kriminalita a dopravní nehody | | | | | | | | |
| Zjištěné trestné činy celkem | | 64 095 | 25 442 | 12 595 | 10 512 | 5 737 | 21 061 | 11 154 |
| z toho vraždy | | 24 | 19 | 10 | 6 | 6 | 7 | 7 |
| Dopravní nehody v silniční dopravě celkem | | 21 462 | 12 463 | 3 916 | 3 205 | 1 996 | 9 707 | 3 889 |
| z toho nehody, u nichž došlo k usmrcení nebo zranění | | 1 909 | 2 912 | 1 674 | 1 432 | 595 | 1 520 | 1 040 |

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území České republiky

²⁾ u 753 cizinců nezjištěno rozdělení do krajů

SELECTED INDICATORS ON COHESION REGIONS AND REGIONS

29 - 2. Selected indicators on regions (NUTS 3) in 2015

| HKK | PAK | VYS | JHM | OLK | ZLK | MSK | Unit | Indicator |
|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | Population |
| 551 270 | 516 247 | 509 507 | 1 173 563 | 635 094 | 584 828 | 1 215 209 | persons | Mid-year population |
| 280 228 | 261 094 | 256 535 | 598 848 | 324 666 | 298 613 | 619 958 | persons | Females |
| 10,1 | 10,3 | 10,5 | 10,9 | 10,2 | 10,0 | 9,8 | ‰ | Live births per 1 000 population |
| 10,6 | 10,5 | 10,2 | 10,3 | 11,0 | 10,8 | 11,2 | ‰ | Deaths per 1 000 population |
| 0,2 | -0,2 | -1,2 | 1,3 | -0,8 | -0,2 | -2,2 | ‰ | Net migration per 1 000 population |
| 13 683 | 12 011 | 8 050 | 40 366 | 10 413 | 8 538 | 24 493 | persons | Foreigners in the CR (as at 31 December) ^{1,2)} |
| | | | | | | | | Gross domestic product (2014 data) |
| 4,6 | 4,0 | 4,0 | 10,9 | 4,7 | 4,9 | 9,7 | % | Share in GDP, CR = 100 |
| 356 040 | 327 545 | 334 994 | 397 233 | 314 478 | 359 354 | 337 741 | CZK | Gross domestic product per capita |
| 87,9 | 80,9 | 82,7 | 98,1 | 77,7 | 88,8 | 83,4 | % | CR = 100 |
| 74,5 | 68,5 | 70,1 | 83,1 | 65,8 | 75,1 | 70,6 | % | EU28 = 100 (PPS) |
| 198 052 | 193 820 | 195 304 | 203 208 | 183 173 | 189 825 | 184 014 | CZK | Net disposable income of households per capita |
| | | | | | | | | Labour market (as at 31 December) |
| 4,96 | 5,14 | 6,22 | 7,01 | 7,01 | 5,98 | 8,56 | % | Share of unemployed persons |
| 18 574 | 18 075 | 21 268 | 56 032 | 31 058 | 23 874 | 72 573 | persons | Unemployed job applicants |
| 6 397 | 5 834 | 8 214 | 23 636 | 12 984 | 8 863 | 35 588 | persons | Long-term applicants (>12 months) |
| 3 932 | 6 168 | 3 588 | 8 097 | 5 912 | 5 810 | 10 324 | | Job vacancies |
| | | | | | | | | Agriculture |
| 381,0 | 341,9 | 425,6 | 715,4 | 356,5 | 230,6 | 253,2 | thous. t | Harvest: Wheat |
| 92,5 | 120,9 | 235,1 | 220,5 | 224,7 | 66,1 | 100,4 | thous. t | Barley |
| | | | | | | | | Livestock (as at 1 April 2016) |
| 103,5 | 117,0 | 223,0 | 63,4 | 93,5 | 62,2 | 80,9 | thous. heads | Cattle |
| 79,2 | 157,0 | 325,7 | 149,5 | 91,7 | 59,6 | 36,5 | thous. heads | Pigs |
| 2 389,6 | 3 553,4 | 436,2 | 3 093,8 | 559,4 | 787,8 | 871,2 | thous. heads | Poultry |
| | | | | | | | | Construction |
| 874 | 1 045 | 970 | 3 841 | 1 468 | 1 043 | 2 117 | | Dwellings started |
| 1 059 | 1 096 | 997 | 3 338 | 1 095 | 934 | 2 187 | | Dwellings completed |
| 82,0 | 75,1 | 84,8 | 70,8 | 71,9 | 81,5 | 72,6 | m ² | Average living floor area per completed dwelling |
| 4,050 | 4,261 | 4,542 | 4,051 | 4,283 | 4,894 | 4,784 | % | Health |
| | | | | | | | | Average incapacity for work |
| | | | | | | | | Social security (as at 31 December) |
| 159 833 | 146 108 | 146 116 | 325 578 | 175 694 | 167 783 | 340 114 | persons | Pension recipients, total |
| 99 714 | 88 914 | 88 627 | 195 804 | 108 789 | 99 852 | 204 915 | persons | Old-age pension recipients, total |
| 11 221 | 11 123 | 11 079 | 11 218 | 11 009 | 11 122 | 11 428 | CZK | Average monthly amount of old-age pension |
| | | | | | | | | Crime and road accidents |
| 8 575 | 6 812 | 6 880 | 23 828 | 12 609 | 7 964 | 30 364 | | Detected criminal offences, total |
| 6 | 5 | 4 | 25 | 10 | 13 | 13 | | Murders |
| 4 460 | 3 482 | 4 114 | 7 056 | 4 738 | 3 680 | 8 899 | | Road accidents, total |
| 1 118 | 1 228 | 1 155 | 2 384 | 1 285 | 1 201 | 2 108 | | Accidents involving death or injury |

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum status on the territory of the Czech Republic.

²⁾ 753 foreigners not identified as for their breakdown by region.

VĚCNÝ REJSTŘÍK

Abecední rejstřík slouží k hrubé orientaci v publikovaných údajích a jejich snadnějšímu vyhledávání. Podřazená hesla jsou uvedena pouze některá a jsou sloučena do hesel nadřazených. Čísla u jednotlivých hesel jsou čísla tabulek.

| | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| A | | | |
| Absolventi | 10-7,22-5 až 7, 23-7,8,11,13,15 až 17,23 až 26,30,32 | | |
| doktorského studia | 23-26 | | |
| konzervatorií | 23-15,16 | | |
| nástavbového studia | 23-13 | | |
| středního vzdělávání | | | |
| s maturitní zkouškou | 23-8,11 | | |
| středního vzdělávání | | | |
| s výučním listem | 23-7 | | |
| vysokých škol | 23-23 až 26,30,32 | | |
| vyšších odborných škol | 23-17 | | |
| Aktiva | 1,5-9,12,14,16 až 19,21 až 27,6-1,2, 7-1,12 až 15,17,15-5,17-4, 18-1 až 5,7 až 10,17, 19-1,2,14 až 16,24-19 | | |
| finanční | 5-12,14,16,6-1,2 | | |
| fixní | 1,5-16,21 až 25,6-1,2 | | |
| nefinanční | 5-16,21 až 27,6-1,2,18-17 | | |
| nevyráběná | 5-9,16 až 18,6-1,2 | | |
| rezervní | 1,7-12,17 | | |
| zahraniční | 7-1 | | |
| zdravotních pojišťoven | 24-19 | | |
| B | | | |
| Bankovní peněžní instituce | 20-1 | | |
| Banky | 7-11 | | |
| Bilance | 1,3-1,7-12,10-9,11-1,3,14-8, 16-1,2,5 až 7,9 | | |
| elektřiny | 16-2 | | |
| energetická | 16-1,9 | | |
| holin | 14-8 | | |
| obyvatelstva | 10-9 | | |
| paliv | 16-6,7 | | |
| platební | 1,7-12 | | |
| půdy | 3-1 | | |
| zahraničního obchodu | 1,11-1,3 | | |
| zemního plynu | 16-5 | | |
| zpracování ropy | 16-9 | | |
| Botanické zahrady | 26-12 | | |
| Budovy | 5-22,17-7,9,14,15 | | |
| Byty | 1,17-10 až 14,29-1,2 | | |
| dokončené | 1,17-11 až 14,29-1,2 | | |
| hodnota | 17-14 | | |
| obytná plocha | 17-12 až 14,29-1,2 | | |
| v bytových domech | 17-10 až 12,14 | | |
| v rodinných domech | 17-10,11,13,14 | | |
| zahájené | 1,17-10,29-1,2 | | |
| C | | | |
| Cenové hladiny komparativní | 28-8 | | |
| Ceny | 1,8-1 až 10 | | |
| dotávek do zemědělství | 8-1 | | |
| harmonizovaný index | | | |
| spotřebitelských cen | 1,8-10 | | |
| indexy | 1,8-1 až 4,8 až 10 | | |
| lesnictví | 8-1,6 | | |
| nemovitostí | 8-2 | | |
| D | | | |
| | | Ceny | |
| | | průmyslových výrobců | 8-1,3 |
| | | spotřebitelské | 8-1,7 až 10 |
| | | stavebních prací a děl | 8-1 |
| | | surového dříví | 8-1,6 |
| | | tržních služeb | 8-1,4 |
| | | výrobců | 8-1,3 |
| | | vývozu a dovozu | 8-1 |
| | | zboží a služeb | 8-1,7 až 9 |
| | | zemědělských výrobců | 8-1 |
| | | zemědělských výrobků | 8-5 |
| | | Cestovní ruch | 18-11 až 18 |
| | | cesty rezidentů | 18-15 |
| | | hosté | 18-11,13,14 |
| | | nerezidenti | 18-13,14 |
| | | satelitní účet | 18-16 |
| | | ubytovací zařízení | 18-11 až 14 |
| | | zaměstnanost | 18-18 |
| | | Cizinci | 4-22,23,29-1,2 |
| | | Čistírný odpadních vod | 3-27 až 29 |
| D | | | |
| Daně | 5-7,10,11,18,20,6-1,2 | | |
| sektoru vládních institucí | 5-20 | | |
| z výroby a dovozu | 5-7,10,18 | | |
| Dávky | 1,6-1,2,25-1,2,8,10 až 13 | | |
| důchodového pojištění | 1,25-1,2 | | |
| nemocenského pojištění | 1,25-1,8 | | |
| pěstounské péče | 25-1,10 | | |
| podpory v nezaměstnanosti | 25-1,13 | | |
| pomoci v hmotné nouzi | 25-1,11 | | |
| pro osoby se zdravotním postižením | 25-1,12 | | |
| příspěvek na péči | 25-1,11 | | |
| sociální | 6-1,2 | | |
| státní sociální podpory | 1,25-1,10 | | |
| Deficit | | | |
| vládních institucí | 5-18 | | |
| Děti | | | |
| v mateřských školách | 1,23-1 | | |
| v přípravných třídách základních škol | 3-2 | | |
| Devizové kurzy | 1,7-19 | | |
| Divadla | 1,26-1 až 3 | | |
| ekonomické ukazatele | 26-2 | | |
| Dlouhodobý majetek | 15-1,5,6,17-4, 18-1 až 5,7 až 10, 19-1,2,14 až 16,20-1 až 4 | | |
| Dluh | 5-19,6-4,28-5 | | |
| konsolidovaný | 5-19,6-4 | | |
| nekonsolidovaný | 5-19,6-4 | | |
| státní | 6-4 | | |
| veřejných rozpočtů | 6-4 | | |
| vládních institucí | 5-19,28-5 | | |
| Domácnosti | 9-1 až 6,21-14 až 19 | | |
| příjmy | 9-1 až 3,6 | | |
| vydání | 9-4 až 6 | | |
| využívající ICT | 21-14 až 19 | | |
| Domény registrované | 1,21-2 | | |
| Domovy pro seniory | 25-14 | | |
| Domy | 17-9,14 | | |
| doba výstavby | 17-14 | | |
| hodnota staveb | 17-9 | | |

| | |
|--------------------|--|
| Doprava | 1,19-3 až 7,9 až 12 |
| letecká | 19-11,12 |
| potrubní | 19-10 |
| silniční | 1,19-6,7 |
| vnitrozemská vodní | 19-9 |
| železniční | 1,19-3 až 5 |
| Dotace | 6-1,2,12 |
| Dovoz | 1,5-1,2,17,7-12,11-1 až 3,5,6,8,16-1,2,5 až 7,9,19-3,5,6,9,21-7,8,22-25,26 |
| deflátoři | 11-2 |
| elektriny | 16-2 |
| hi-tech zboží | 22-25 |
| ICT zboží a služeb | 21-7,8 |
| indexy | 11-2 |
| paliv | 16-1,6,7 |
| ropy | 16-9 |
| zemního plynu | 16-5 |
| Dřeviny | 14-4 až 6,8,11 |
| plochy | 14-4 |
| sazenice | 14-6 |
| zalesňování | 14-4 až 6,8,11 |
| Dřevo | 1,14-9 až 11 |
| dodávky | 14-10 |
| těžba | 1,14-9 až 11 |
| Důchodci | 10-9,21-16,21 až 24,29-1,2 |
| využívající ICT | 21-16,21 až 24 |
| Důchody | 1,5-8,10,11,17,18,7-12,25-4 až 6,29-1,2 |
| druhotné | 5-8,11,7-12 |
| nové přiznané | 25-6 |
| průměrná výše | 25-4 až 6,29-1,2 |
| prvotní | 5-8,10,17,7-12 |

E

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Ekonomická aktivita | 10-9,21 |
| Ekonomické (podnikatelské) subjekty | 12-1 až 15,14-1,15-1,2,5,6,22-27,28 |
| v lesnictví | 14-1 |
| ve VaV | 22-27,28 |
| Ekonomický přínos z aktivit | |
| na ochranu životního prostředí | 3-35 |
| Elektrárny | 16-4 |
| Elektronické obchodování | 21-12,13 |
| Elektrína | 16-2 až 5,9 |
| spotřeba | 16-8 |
| výroba | 16-2 až 4 |
| Emise | 1,3-6 až 11,14 |
| skleníkových plynů | 3-14 |
| ze zdrojů znečišťování ovzduší | 3-6 až 11 |
| Energetická náročnost hospodářství | 1,28-19 |

F

| | |
|----------------------|---|
| Festivally | 26-22,23 |
| ekonomické ukazatele | 26-23 |
| Finanční transakce | 5-9,12,13 |
| Finanční ukazatele | 13-1 až 4,14-1,15-1,2,5,6,17-3,4,18-1 až 10,16,17,19-1,2,14 až 16, 20-1 až 5,7 až 10,21-9,22-8,10 až 12,23,24 |
| v ICT sektoru | 21-9 |
| Finanční ukazatele | |
| v lesnictví | 14-1 |
| v zemědělství | 13-1 až 4 |

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Fixní kapitál | 1,5-1,2,7,9,18,21,24,25,18-17 |
| Fondy | 5-18,19,6-2,4,12,20-4 |
| mimorozpočtové | 6-2,4 |
| penzijní | 20-4 |
| sociálního zabezpečení | 5-18,19,6-2,4 |
| státní | 6-12 |

H

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Harmonizovaný index | |
| spotřebitelských cen | 1,8-10 |
| Hnojiva | 1,13-29,30,14-7 |
| Honitby | 14-12 |
| Hospodářská zvířata | 1,13-14,16 až 24,26,29-1,2 |
| intenzita chovu | 13-19,20 |
| stavy | 1,13-16 až 18,29-1,2 |
| užitkovost | 1,13-14,22 |
| v dobytčích jednotkách | 13-19 |
| živá hmotnost jatečných zvířat | 13-24 |
| Hosté | 18-11,13,14 |
| Hotely | 18-12,13 |
| Hrubá přidaná hodnota | 5-1,2,4,8 |
| Hrubé národní úspory | 1,5-8 |
| Hrubý disponibilní důchod | 1,5-8 |
| Hrubý domácí důchod | 1 |
| Hrubý domácí produkt | 1,5-1,2,7,8,27-24,28-2,3,29-1,2 |
| Hrubý národní důchod | 1,5-8 |

CH

| | |
|----------------|----------|
| Chovanci | 27-6,8 |
| Chráněná území | 3-2 až 5 |

I

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| ICT | 1,21-1 až 26 |
| odborníci | 1,21-3,4 |
| v domácnostech | 1,21-14 až 19 |
| v podnikovém sektoru | 21-10 až 13 |
| ve školách | 21-27 |
| využívané jednotlivci | 21-20 až 25 |
| Imise znečišťujících látek | 3-12,13 |
| Index | 1,7-18,8-1,15-1,3,4,17-1 |
| kurzu koruny | 7-18 |
| nákladů stavební výroby | 8-1 |
| průmyslové produkce | 1,15-1,3,4,28-20 |
| reálných starobních důchodů | 1 |
| stavební produkce | 1,17-1 |
| Indexy cen | 1,8-1 až 4,8 až 10 |
| nemovitosti | 8-2 |
| průmyslových výrobců | 8-1,3 |
| spotřebitelských | 8-1,8 až 10 |
| stavebních děl | 8-1 |
| tržních služeb | 8-1,4 |
| výrobců | 8-1 |
| Inflace míra | 1,28-7 |
| Inovace | 22-17 až 22 |
| Internet | 1,21-2,10 až 13,18 až 25 |
| Internetové bankovníctví | 21-25 |
| Investice | 1,3-30,31,7-12 až 15,21-5,6 |
| do ICT vybavení | 1,21-5,6 |
| do software | 1,21-5,6 |
| na ochranu životního prostředí | 1,3-30,31 |
| Investiční pozice vůči zahraničí | 7-15 |

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| J | |
| Jednotkové pracovní náklady | 1 |
| Jednotky požární ochrany – zásahy | 27-22 až 24 |
| Jeskyně | 26-12 |
| Jména čistě | 5-15,16 |

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| K | |
| Kanalizace – veřejná | 3-26,27 |
| Kapitál fixní | 1,5-1,2,7,9,18,21,24,25,18-17 |
| spotřeba | 5-7 |
| tvorba | 1,5-1,2,9,21,18-17 |
| Kapitál vlastní | 15-5 |
| Kina | 26-14 |
| Klimatické hodnoty | 2-6 až 10 |
| Knihovny, veřejné | 1,26-10,11 |
| ekonomické ukazatele | 26-11 |
| Knihy | 1,26-26,27 |
| vydávání a maloobchod | 26-27 |
| Konečná spotřeba | 1,5-5,6 |
| Kriminalita | 27-17,29-1,2 |
| Kultura | 26-1 až 28 |
| satelitní účet | 26-28 |
| Kurzy devizové | 1,7-19 |

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| L | |
| Lázeňské léčebny | 24-1,5 |
| Lékaři | 24-1 |
| Letecká doprava | 19-11,12 |
| Licence | 22-24 |
| Lůžka | 18-11 až 13,24-1 až 3,5,25-14 |
| v lázeňských léčebnách | 24-1,5 |
| v nemocnicích | 24-1 až 3 |
| v pobytových zařízeních | |
| sociálních služeb | 25-14 |
| v ubytovacích zařízeních | 18-11 až 13 |
| ve zdravotnických zařízeních | 24-1 až 3,5 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| M | |
| Materiálové toky – životní prostředí | 3-38 |
| Medaile na mistrovstvích světa | |
| a mistrovstvích Evropy | 26-31 až 33 |
| Mediány průměrných | |
| hrubých měsíčních mezd | 10-4 |
| Měnová báze ČNB | 7-2 |
| Města s více než 15 000 obyvateli | 2-5 |
| Meteorologická data | 2-6 až 10 |
| Meteorologické stanice | 2-6 až 8,11 |
| poloha | 2-11 |
| Mezispotřeba | 1,5-1,2,18 |
| Míra | 1,4-11,9-1,3,10-14,21 až 23,28-7,9 až 12 |
| ekonomické aktivity | 10-21 |
| inflace | 1,28-7 |
| nezaměstnanosti | 10-14,22,28-10,11 |
| plodnosti | 4-11 |
| potratovosti | 4-11 |
| reprodukce žen | 4-11 |
| rizika chudoby | 9-1,3,28-12 |
| ukončených těhotenství | 4-11 |
| zaměstnanosti | 10-23,28-9 |
| Místní rozpočty | 1,6-2,3,11,24-15 |
| Mladiství | 27-3,5,7 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Mobilní telefony | 21-15 až 17,20,22 |
| Motorová vozidla | 19-8 |
| Mrtvorozenost | 4-1,17 |
| Muzea, památníky a galerie | 26-4 až 6 |
| ekonomické ukazatele | 26-5 |
| Myslivost | 14-12 až 14 |
| Mzda – index reálných mezd | 1 |
| Mzda (průměrná hrubá měsíční) | 1,10-1 až 5,14-1,15-2,5,6,17-2,18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16,20-1 až 5,7,21-4,9,22-4,23-34,26-28,27-14 |
| mediány | 10-4 |
| odsouzených | 27-14 |
| učitelů / akademických pracovníků | 23-34 |
| Mzdové prostředky | 15-1,2,17-4,18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16,20-1 až 5 |

| | |
|---|--|
| N | |
| Naděje dožití | 1,4-19,28-16,17 |
| při narození | 28-16,17 |
| Náklady | 3-32 až 34,9-1,10-6,17-4,20-1 až 3,22-19,20 |
| na bydlení | 9-1 |
| neinvestiční na ochranu životního prostředí | 3-32 až 34 |
| práce (měsíční) | 10-6 |
| Nákup elektronický | 21-12,24,25 |
| Narození | 1,4-1,10,12,13,29-1,2 |
| Nebankovní peněžní instituce | 20-2 |
| Nehody v dopravě | 27-18 až 23,29-1,2 |
| Nemocenské pojištění | 1,25-7 až 9 |
| dávky | 25-8,9 |
| osoby | 25-7 |
| Nemoci | 24-8,10 |
| infekční | 24-8 |
| z povolání | 24-10 |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání | 1,10-7,8,29-1,2 |
| Nezaměstnaní | 1,10-7 až 9,12,13,20,21-21 až 24 |
| absolventi škol | 10-7 |
| zdravotně postižení | 10-7 |
| Nezaměstnanost | 10-14,22,28-10,11 |
| míra | 10-14,22,28-10,11 |
| Noviny a časopisy | 1,26-24,25 |
| vydávání a maloobchod | 26-25 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| O | |
| Obce | 2-3 až 5 |
| podle okresů | 2-3 |
| s rozšířenou působností | 2-4 |
| Oběživo | 7-1,2 |
| Obchod | 11-1 až 8,18-1 až 6,21-7,8,22-25,26 |
| zahraniční | 11-1 až 8,21-7,8,22-25,26 |
| Obvinění | 27-6 až 9 |
| mladiství | 27-7 |
| Obyvatelstvo | 1,2-3 až 5,4-1 až 23,10-9,23-35,28-1,29-1,2 |
| aktivní | 10-9 |
| bilance | 10-9 |
| hustota | 2-3,4 |
| města s více než 15 000 obyvateli | 2-5 |
| neaktivní | 10-9 |
| podle nejvyššího dosaženého vzdělání | 23-35 |

| | | | |
|---|---|---|--|
| Obyvatelstvo | | Podíl nezaměstnaných osob | 1,10-7,29-1,2 |
| ORP | 2-4 | Podniky | 15-1,2,5,6,18-1 až 5,7 až 10, 19-1,2,14 až 16,20-1 až 5, 21-9 až 13,22-11,16 až 18,23,24 |
| průměrný věk | 2-3 | používající ICT | 21-10 až 13 |
| rodinný stav | 4-3,4 | Podzaměstnaní | 10-11 |
| střední stav | 1,4-1,2,29-1,2 | Pojištění (přípojištění) | 20-3,4 |
| Odborníci ICT | 1,21-3,4 | penzijní | 20-4 |
| Odpady, kaly | 3-17 až 20,29,16-3,28-18 | životní | 20-3 |
| Odsouzení | 27-3 až 6,8 až 15 | Pojišťovací instituce | 20-3 |
| mladiství | 27-3,5,11 | Poloha | 2-1,11 |
| Odtoky | 2-12,15 | meteorologických stanic | 2-11 |
| podzemní vody | 2-15 | území ČR | 2-1 |
| v povodích | 2-12 | Pošty | 19-13 |
| Organizační struktura národního hospodářství | 12-1 až 15 | Potravnost | 4-11 |
| Osoby | 14-1,17-2,18-1 až 5,7 až 10,18, 19-1,2,14 až 16,20-5,6,21-9, 22-1,2,27,28,25-7, 27-3 až 15,18 až 21,25,27,28 | Potraty | 4-1,14 |
| nemocensky pojištěné | 25-7 | Potrubiční doprava | 19-10 |
| obviněné | 27-6 až 9 | Povodně | 2-14 |
| obžalované | 27-3 | Požární ochrana | |
| odsouzené | 27-3 až 6,8 až 15 | výdaje | 27-24 |
| s terciárním vzděláním | 22-1,2 | Požáry | 14-7,27-22 až 28 |
| stíhané | 27-3 | Pracovní místa volná | 1,10-7,29-1,2 |
| zaměstnané | 14-1,17-2,18-1 až 5,7 až 10,18, 19-1,2,14 až 16,20-5,6,21-9,22-27,28 | pro občany se zdravotním postížením | 10-7 |
| Ošetrovací dny | 1,24-2 až 6 | Pracovní neschopnost | 1,24-9 až 14,29-1,2 |
| v lázeňských léčebnách | 24-5,6 | Pracovní úrazy, smrtelné | 24-10 |
| v nemocnicích | 24-2,3 | Pracovní síla | |
| v odborných léčebných ústavech | 24-4 | (zaměstnaní i nezaměstnaní) | 10-15 |
| Ovocné stromy a keře | 13-13,15 | Pracující | 10-10,11,16 až 19 |
| Ozon | 3-15,16 | Prodej | 13-26,21-13,25 |
| | | elektronický | 21-13,25 |
| | | rostlinných výrobků | 13-26 |
| | | Produkce | 1,5-1 až 3,18,13-1 až 4,15, 15-1,3,4,17-1 |
| P | | průmyslová – index | 1,15-1,3,4 |
| Pacienti | 24-2 až 7 | stavební – index | 1,17-1 |
| případy hospitalizace | 1,24-2 až 4 | v domácnostech | 13-15 |
| v lázeňských léčebnách | 24-5 až 7 | zemědělského odvětví | 1,13-1 až 4 |
| Paliva | 16-1,3,5 až 9 | Produktivita práce | 1,28-4 |
| dovoz | 16-1,6,7 | Profesoři, docenti, pedagogičtí pracovníci na vysokých školách | 23-23 |
| spotřeba | 16-5 až 8 | Průmyslová produkce – index | 1,15-1,3,4,28-20 |
| vývoz | 16-1,6,7 | Průtoky toků | 2-13,14 |
| zdroje | 16-1 | Přeprava | 1,19-3,6,7,9 až 12 |
| zušlechťování | 16-2,5,7 | osob | 1,19-3,6,11,12 |
| Památkové objekty s kulturním využitím | 26-7 až 9 | ropy | 19-10 |
| ekonomické ukazatele | 26-8 | věcí | 1,19-3,6,7,9,11,12 |
| Pasiva | 5-13,15,7-1,12,15,17-4,24-19 | Přepavní vzdálenost | 19-3,6,7,9,10 |
| finanční | 5-13,15 | Přidaná hodnota | 14-1,15-1,2,5,6,17-3,4, 18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16, 20-5,9,10,21-9,22-27,28 |
| zdravotních pojišťoven | 24-19 | Příjmy | 1,3-37,5-18,20, 6-1,2,5,6,9,12, 9-1 až 3,6, 26-2,5,8,11,17,20,23,25,27,28 |
| Patenty | 1,22-23 | daňové | 5-20,6-5,6,9,12 |
| Peněžní agregát | 1,7-1 | domácností | 9-1 až 3,6 |
| Peněžní toky | 6-1,2 | kapitálové | 6-5,6,9,12 |
| Penzijní fondy | 20-4 | konsolidovaných veřejných rozpočtů | 1,6-1,2 |
| Pěstounská péče | 25-1,10 | krajů a obcí | 6-9 |
| Plodnost | 4-11,28-15 | místních rozpočtů | 1,6-2 |
| Plocha | 1,2-12,13-5,10,11,31 až 33, 14-4,7,8,11,12, 17-12 až 14,29-1,2 | nedaňové | 6-5,6,9,12 |
| bytů | 1,17-12 až 14,29-1,2 | Státního fondu životního prostředí | 3-37 |
| dřevin | 1,14-4 | státního rozpočtu | 1,6-2,5,6 |
| honební | 14-12 | státních fondů | 6-12 |
| chmelnic | 13-11 | veřejných rozpočtů | 6-1,2 |
| osevní zemědělských plodin | 1,13-5 | z provozní činnosti | 6-1,2 |
| povodí | 2-12 | | |
| vinic | 13-10,31 až 33 | | |
| Počítače | 21-8,10,18,20,26,27 | | |

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--|--|
| Přírůstek/úbytek obyvatel | 4-1,21,28-1,29-1,2 | Sociální služby | |
| přirozený | 4-1 | lůžka v pobytových zařízeních | 25-14 |
| stěhováním | 4-1,21,29-1,2 | pečovatelská služba | 25-15 |
| Půda | 1,3-1,13-5,14-2 až 7,11 | zařízení | 25-14 |
| bilance | 3-1 | Sociální zabezpečení | 1,10-6,25-1 až 16 |
| lesní | 1,3-1,14-2,3,7,11 | v důchodu | 1,25-1 až 6 |
| nezemědělská | 3-1 | v nemoci | 1,25-1,8,9 |
| obhospodařovaná | 13-5 | Software | 21-5,6 |
| orná | 3-1,13-5 | Soudní řízení | 27-2 |
| určená k zalesnění | 14-4 až 6,11 | Soudy | 27-1 až 5 |
| zemědělská | 3-1 | agendy | 27-1 |
| Půjčky, výpůjčky | 1,5-9,12 až 15,17 až 19 | odsouzené osoby | 27-3 až 5 |
| | | průměrná délka soudního řízení | 27-2 |
| | | rozhodnutí | 27-2 |
| R | | Sport | 26-29 až 36 |
| Reprodukční míry žen | 4-11 | medaile | 26-31 až 33 |
| Rezervní aktiva | 7-12,15,17 | rozdělení financí ze státního rozpočtu | 26-35 |
| Rezervy | 1,7-2,12,17,20-3,4 | sportovní svazy | 26-34 až 36 |
| na životní pojištění | 20-3 | účast na olympijských hrách | 26-29 |
| penzijního připojištění | 20-4 | umístění na olympijských hrách | 26-30 |
| Ropa | 16-9 | výdaje | 26-35 |
| Rostlinná výroba | 1,13-5 až 15 | Spotřeba | 1,5-5 až 7,13-28 až 30,14-1,6,7,15-1,5,6,16-1,2,5 až 8,18-16 |
| hektarové výnosy | 13-6,7,10,11,15 | elektriny | 16-2,8 |
| osevní plochy | 1,13-5,15 | fixního kapitálu | 5-7 |
| sklizeň | 1,13-8 až 15 | hnojiv | 1,13-29,30,14-7 |
| Rozhlas | 26-15 až 17 | konečná | 5-5,6,16-1,2,5 až 7 |
| ekonomické ukazatele | 26-17 | paliv | 16-5 až 8 |
| provozovatelé | 26-15 | potravin | 1,13-28 |
| vysílání | 26-16 | sazenic dřevin | 14-6 |
| Rozloha | 2-3,4,3-2 až 5,28-1 | výkonová | 14-1,15-1,5,6 |
| chráněných území | 3-2 až 5 | Srážky | 2-6 až 9,12 |
| ORP | 2-4 | Státní rozpočet | 1,6-2,5 až 8,22-8,10,12 až 16,23,24,24-15,26-35,27-24 |
| území | 2-3,4,28-1 | příjmy | 1,6-5,6 |
| Rozpočet | 1,6-1 až 8,11,24-15,27-24 | výdaje | 1,6-5,7,8,22-8,10,13 až 16,23,24,24-15,26-35,27-24 |
| centrální konsolidovaný | 6-2,3 | Státní sociální podpora | 1,25-1,10 |
| místní | 1,6-2,3,11 | Stavby | 5-22,17-7,15 |
| státní | 1,6-2,5 až 8 | Stavební povolení (vydaná) | 17-15 až 17 |
| veřejný | 1,6-1 až 4 | Stavební práce | 17-5 až 7 |
| Rozvody | 1,4-1,8,9 | v tuzemsku | 17-5,7 |
| Ryby | 13-21,27 | v zahraničí | 17-5 |
| tržní výroba | 13-21 | Stavební produkce – index | 1,17-1 |
| výlov podle druhu ryb | 13-27 | Stavební zakázky | 17-8 |
| | | Stěhování | 4-1,20,21,29-1,2 |
| S | | přírůstek/úbytek | 4-1,21,29-1,2 |
| Sazba | 7-7 až 10 | vnitřní | 4-20 |
| diskontní, lombardní, repo | 7-8 | zahraniční | 4-1,21 |
| úroková | 7-7,9,10 | Stroje a zařízení – pořízení | 5-23 |
| Silniční doprava | 19-6,7 | Studenti | 1,21-21 až 24,22-5 až 7,23-17 až 22,24 až 29,31 |
| nákladní | 19-6,7 | doktorského studia | 22-6,7,23-26 |
| osobní | 19-6 | přijetí | 23-17,27,28 |
| Sklizeň | 1,13-8 až 15,29-1,2 | vysokých škol | 1,23-19 až 22,24 až 26,29,31 |
| hroznů | 13-10 | vyšších odborných škol | 1,23-17,18 |
| chmele | 13-11 | využívající ICT | 21-21 až 24 |
| ovoce | 13-13,15 | | |
| zeleniny | 13-12,15 | Š | |
| zemědělských plodin | 1,13-8,9,14,29-1,2 | Šetření o vinicích 2015 | 13-31 až 33 |
| Sluneční svit | 2-6,8 | Škody | 14-7,27-18 až 20,24,25,27,28 |
| Směnné relace vývozu a dovozu | 11-2 | při nehodách | 27-18 až 20 |
| Sňatky | 1,4-1,5 až 7 | při požáru | 27-24,25,27,28 |
| Sněhová pokrývka | 2-7 | způsobené zvěří | 14-7 |
| Snoubenci | 4-4 až 7 | | |
| Sociální náklady a výdaje | 10-6 | | |
| Sociální příspěvky | 5-7,11,18,20,6-1,2 | | |
| Sociální služby | 25-14,15 | | |
| klienti (uživatelé) | 25-14,15 | | |

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Školy | 21-27,23-1 až 3,5,15,17,19,23 |
| konzervatoře | 23-15 |
| mateřské | 23-1 |
| střední | 23-5 |
| vybavené počítači | 21-27 |
| vysoké | 23-19,23 |
| vyšší odborné | 23-17 |
| základní | 23-2,3 |

T

| | |
|---------------------------------|--|
| Telefonní sítě | 1,21-1 |
| mobilní | 21-1 |
| pevné | 21-1 |
| Telekomunikace | 21-1,4,7,9 |
| Televize | 21-25,26-18 až 20 |
| ekonomické ukazatele | 26-20 |
| provozovatelé | 26-18 |
| vysílání | 26-19 |
| Teplota vzduchu | 2-6 až 8,10 |
| Těžba | 1,14-9 až 11,16-4 |
| dřeva | 1,14-9 až 11 |
| uhlí | 16-4 |
| Tisk | 1,26-24,26 |
| knihy | 26-26 |
| noviny a časopisy | 26-24 |
| Tlak vzduchu (průměrný) | 2-8 |
| Transakce kapitálové a finanční | 5-9,12,13 |
| Transfery | 5-5,6,9,11,17,18,6-1,2,5 až 7,9,10 |
| běžné | 6-1,2 |
| investiční | 6-7,9,10 |
| naturální sociální | 5-5,6 |
| neinvestiční | 6-5 až 7,9,10 |
| přijaté | 6-5,6,9 |
| Trestné činy | 27-2,4,5,16,29-1,2 |
| Tresty uložené | 27-3 |
| Tržby | 15-1,17-3,4,18-1 až 10,19-1,2,14 až 16, 20-2,5,8,21-9,22-21,22,27,28,26-13,14 |
| z prodeje hudebních nahrávek | 26-14 |
| za uvedené celovečerní filmy | 26-13 |
| Třídy | 23-1,3,5 |
| mateřských škol | 23-1 |
| středních škol | 23-5 |
| základních škol | 23-3 |

U

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Ubytovací zařízení | 18-11 až 14 |
| Ubytování, stravování a pohostinství | 18-7 až 10 |
| Účet běžný, finanční, kapitálový | 7-12 |
| Učitelé | 1,23-1 až 3,5,15,17 |
| konzervatoři | 1,23-15 |
| mateřských škol | 1,23-1 |
| středních škol | 1,23-5 |
| vyšších odborných škol | 1,23-17 |
| základních škol | 1,23-2,3 |
| Uchazeči o studium | 23-27,28 |
| na vysokých školách | 23-27,28 |
| Uchazeči o zaměstnání neumístění | 1,10-7,8, 25-13,29-1,2 |
| Úmrtnost | 4-1,17 |
| kojenecká | 4-1,17 |
| novorozenecká | 4-1 |
| Úrokové sazby | 7-9,10 |
| z úvěrů | 7-9 |
| z vkladů | 7-10 |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Úvěry | 1,6-4,7-1,3,4,9 |
| Užitkovost hospodářských zvířat | 1,13-14,15,22 |

V

| | |
|--|--|
| Včelařství | 13-25 |
| Věda a výzkum | 22-8 až 16,27,28 |
| výdaje | 22-8,10,12,27,28 |
| zaměstnanci | 22-8,9,12 |
| Veřejné rozpočty | 1,6-1 až 4 |
| Vězni | 27-6,8 až 15 |
| Vinice | 13-10,31 až 33 |
| plocha | 13-10,31 až 33 |
| šetření | 13-31 až 33 |
| Vklady | 1,7-1,5,6,10 |
| Vládní instituce – deficit, dluh | 5-18,19,28-5 |
| Vnitrozemská vodní doprava | 19-9 |
| Vodní díla | 3-23 |
| Vodní toky | 2-12 až 15,3-21,22 |
| Vodovody – veřejné | 3-22,24,25 |
| Volná pracovní místa | 1,10-7,29-1,2 |
| Výdaje | 1,3-36,37,5-1,2,5,6,8,18, 6-1 až 3,5,7,8,10 až 13,9-4 až 6,21-14,15, 22-8,10 až 12,27,28,23-33, 24-15 až 18,20,21,25-1,2,8,10 až 16, 26-2,5,8,11,17,20,23,25,27,28, 27-24,28-6,13 |
| běžné | 6-5,7,10,12 |
| domácností | 1,9-4 až 6,21-14,15,24-15,20 |
| kapitálové | 6-5,7,10,12 |
| konsolidovaných veřejných rozpočtů | 1,6-1 až 3 |
| krajů a obcí | 6-10 |
| místních rozpočtů | 1,6-2,3,11,24-15 |
| na dávky důchodového pojištění | 25-1,2 |
| na dávky nemocenského pojištění | 25-1,8 |
| na dávky péčovské péče | 25-1,10 |
| na dávky podpory v nezaměstnanosti | 25-1,13 |
| na dávky pomoci v hmotné nouzi | 25-1,11 |
| na dávky pro osoby se zdravotním postižením | 25-1,12 |
| na dávky sociálního zabezpečení obyvatelstva | 25-1,2,8,10,13 |
| na dávky státní sociální podpory | 25-1,10 |
| na konečnou potřebu | 1,5-1,2,5,6,8 |
| na požární ochranu | 27-24 |
| na příspěvek na péči | 25-1,11 |
| na provozní činnost | 6-1,2 |
| na sociální ochranu | 25-16 |
| na sociální služby | 25-14,15 |
| na školství | 1,23-33 |
| na VaV | 1,22-8,10 až 12,27,28,28-6 |
| na vzdělávání | 28-13 |
| na zdravotnictví | 1,24-15 |
| na zdravotní péči | 24-16,18 |
| na životní prostředí | 1,3-36,37 |
| pacientů na regulační poplatky | 24-21 |
| státního rozpočtu | 1,6-2,5,7,8,24-15,27-24 |
| státních fondů | 6-12 |
| veřejných rozpočtů | 6-1 až 3,24-15 |
| vojenské | 6-13 |
| zdravotních pojišťoven | 1,24-15 až 18 |
| Výkonová spotřeba | 14-1,15-1,5,6,17-3,4, 18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16,20-5 |
| Výkony | 1,14-1,15-1,5,6,17-3,4,18-1 až 5,7 až 10 1,19-3,4,6,7,9 až 12 |

| | | | |
|--|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| Výnosy | 13-6,7,10,11,15,17-4,20-1,2 | Zaměstnané osoby | 14-1,15-1,5,6,17-2, |
| hektarové | 13-6,7,10,11,15 | | 18-1 až 5,7 až 10,18,19-1,2,14 až 16, |
| Výroba | 1,13-5 až 25,27,15-7,16-2 až 4,6,7,9 | | 20-5,6,21-9,11 až 13,22-27,28 |
| elektriny | 16-2 až 4 | Zaměstnaní | 10-9 až 11,16 až 19,21-21 až 24, |
| jatečných zvířat | 13-14,21,23 | | 27-14 |
| mléka | 1,13-14,21 | Zaměstnanost | 10-23,27-14,28-9 |
| paliv | 16-4,6 | míra | 10-23,28-9 |
| rostlinná | 1,13-5 až 15 | odsouzených | 27-14 |
| tepla | 16-3,4 | Zařízení sociálních služeb | 25-14 |
| vajec | 1,13-14,15,21,22 | Zásoby | 5-1,9,16,26,27,16-1,5 až 7,9,17-4, |
| vybraných výrobků | 15-7 | | 18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16 |
| živočišná | 1,13-14 až 25,27 | Závazky | 5-13,15,16,17,19,6-1,2 |
| Vysílače pozemní (rozhlasové, televizní) | 26-21 | finanční | 5-13,15,17 |
| Vysílání | 26-15 až 20 | Zdravotné postižení | 10-7,8 |
| rozhlasové | 26-15 až 17 | Zdravotnictví | 24-1 až 26 |
| televizní | 26-18 až 20 | Evropské výběrové šetření | |
| Výsledek hospodaření | 15-5,17-4,18-1 až 5,7 až 10, | o zdraví EHIS | 24-22 až 26 |
| | 19-1,2,14 až 16 | Zdravotní pojišťovny | 24-15 až 19 |
| Vývoz | 1,5-1,2,17,7-12,11-1 až 4,6,7,16-1,2,5 až 7,9, | Zdravotnická zařízení | 24-1,4 |
| | 19-3,5,6,9,21-7,8,22-25,26 | lůžková péče | 24-2 až 4 |
| deflátoři | 11-2 | Zdroje | 16-1,3,5 až 7 |
| elektriny | 16-2 | obnovitelné | 16-3 |
| ICT zboží a služeb | 21-7,8 | prvotní | 16-1,5 až 7 |
| indexy | 11-2 | Zemědělské plodiny | 1,13-5 až 9,14,15,29-1,2 |
| paliv | 16-1,6,7 | hektarové výnosy | 13-6,7,15 |
| ropy | 16-9 | osevní plochy | 1,13-5 |
| zemního plynu | 16-5 | sklizeň | 1,13-8,9,14,15,29-1,2 |
| Výzkum a vývoj | 1,6-13,22-8 až 16,27,28 | Zemědělský účet | 13-1 až 4 |
| výdaje | 6-13,22-8,10,27,28 | Zemřelí | 1,4-1,15 až 18,24-2,29-1,2 |
| zaměstnanci | 22-8,9,11,12 | Znečišťující látky vypouštěné | 3-6 až 14,21 |
| Vzdálenosti (maximální) na území ČR | 2-2 | do ovzduší | 3-6 až 14 |
| Vzduch | 2-6 až 8,10 | do vodních toků | 3-21 |
| teplota | 2-6 až 8,10 | Zoologické zahrady | 26-12 |
| tlak (průměrný) | 2-8 | Ztráty | 16-1,2,5 až 7,9 |
| | W | elektriny | 16-1,2 |
| Webstránky | 21-10,12,13 | tepla | 16-1 |
| | Z | Zvěř | 14-7,13,14 |
| Zadluženost zahraniční | 1,7-16 | stavy, lov | 14-13,14 |
| Zahraniční obchod | 1,11-1 až 8,16-1,2,5 až 7,9, | škody | 14-7 |
| | 21-7,8,22-25,26 | Zvukové nahrávky | 26-13 |
| bilance | 1,11-1,3 | | |
| deflátoři | 11-2 | Ž | |
| dovoz | 1,11-1 až 3,5,6,8,16-1,2,5 až 7,9, | Žáci | 1,23-4,6 až 16 |
| | 21-7,8,22-25,26 | konzervatoří | 1,23-15,16 |
| hi-tech zboží | 22-25 | nástavbového studia | 23-6,13,14 |
| ICT služby | 21-7 | nové přijetí | 23-7,8,11,13,15 |
| ICT zboží | 21-7,8 | středního vzdělávání | |
| s technologickými službami | 22-26 | s maturitní zkouškou | 23-6,8,10 až 12 |
| vývoz | 1,11-1 až 4,6,7,16-1,2,5 až 7,9 | středního vzdělávání | |
| | 21-7,8,22-25,26 | s výučním listem | 23-6,7,9 |
| Zalesňování | 1,14-4 až 6,8,11 | středních škol | 1,23-6 až 12 |
| Zaměstnanci | 1,10-1 až 3,14-1,15-1,2,5,6,17-2, | základních škol | 1,23-4 |
| | 18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16, | Železniční doprava | 19-3 až 5 |
| | 20-1 až 6,21-9,10,22-8,9,11,12, | nákladní | 19-3 až 5 |
| | 26-2,5,8,11,17,20,23,25,27,28 | osobní | 19-3 |
| | | Živočišná výroba | 1,13-14 až 25,27 |
| | | užitkovost hospodářských | |
| | | zvířat | 1,13-14,15,22 |

SUBJECT INDEX

The alphabetical subject index is designed to quickly guide the reader to particular desired information. The numbers next to the entries are table numbers.

| A | |
|--|--|
| Abortion rate | 4-11 |
| Abortions | 4-1,14 |
| Accidents in transport | 27-18 to 23,29-1,2 |
| Accommodation establishments | 18-11 to 14 |
| Account | |
| capital, current, financial | 7-12 |
| Accused, the | 27-6 to 9 |
| juveniles | 27-7 |
| Afforestation/reforestation | 1,14-4 to 6,8,11 |
| Air | 2-6 to 8,10 |
| pressure (average) | 2-8 |
| temperature | 2-6 to 8,10 |
| Air transport | 19-11,12 |
| Animal production | 1,13-14 to 25,27 |
| livestock yields | 1,13-14,15,22 |
| Apiculture | 13-25 |
| Applicants for admission to universities | 23-27,28 |
| Area | 1,2-3,4,12,3-2 to 5,13-5,10,11,31 to 33, 14-4,7,8,11,12,17-12 to 14,28-1,29-1,2 |
| catchment | 2-12 |
| of hop gardens | 13-11 |
| of hunting grounds | 14-12 |
| of MEP | 2-4 |
| of the Czech Republic | 2-3,4 |
| of tree species | 1,14-4 |
| of vineyards | 13-10,31 to 33 |
| protected | 3-2 to 5 |
| under crops | 1,13-5 |
| utilised agricultural | 13-5 |
| Assets | 1,5-9,12,14,16 to 19,21 to 27, 6-1,2,7-1,12 to 15,17,15-1,5,6,17-4, 18-1 to 5,7 to 10,17,19-1,2,14 to 16, 20-1 to 4,24-19 |
| financial | 5-12,14,16,6-1,2 |
| fixed | 1,5-16,21 to 25,6-1,2,15-1,5,6, 17-4,18-1 to 5,7 to 10, 19-1,2,14 to 16,20-1 to 4 |
| foreign | 7-1 |
| non-financial | 5-16,21 to 27,6-1,2,18-17 |
| non-produced | 5-9,16 to 18,6-1,2 |
| of health insurance companies | 24-19 |
| reserve | 1,7-12,17 |
| B | |
| Balance | 1,3-1,7-12,10-9,11-1,3,14-8, 16-1,2,5 to 7,9 |
| of crude oil | 16-9 |
| of electricity | 16-2 |
| of energy | 16-1,9 |
| of external trade | 1,11-1,3 |
| of fuel | 16-6,7 |
| of land use | 3-1 |
| of natural gas | 16-5 |
| of payments | 1,7-12 |
| of population | 10-9 |
| of unstocked forest areas | 14-8 |
| Balneological institutions | 24-1,5 |
| Banking financial institutions | 20-1 |
| Banks | 7-11 |
| Base flow | |
| (reversed groundwater recharge) | 2-15 |
| Bed places in accommodation establishments | 18-11 to 13 |
| Beds | 18-11 to 13,24-1 to 3,5,25-14 |
| in accommodation establishments | 18-11 to 13 |
| in balneological institutions | 24-1,5 |
| in health establishments | 24-1 to 3,5 |
| in hospitals | 24-1 to 3 |
| in residential social service establishments | 25-14 |
| Benefits | 1,6-1,2,25-1,2,8,10 to 13 |
| care benefit | 25-1,11 |
| for people with disabilities | 25-1,12 |
| foster care | 25-1,10 |
| help in material need | 25-1,11 |
| pension insurance | 1,25-1,2 |
| sickness insurance | 1,25-1,8 |
| state social support | 1,25-1,10 |
| unemployment benefits | 25-1,13 |
| Births | 1,4-1,10,12,13,29-1,2 |
| Books | 1,26-26,27 |
| publishing and retail sale | 26-27 |
| Botanical gardens | 26-12 |
| Brides and grooms | 4-4 to 7 |
| Broadcasting | 26-15 to 20 |
| radio | 26-15 to 17 |
| television | 26-18 to 20 |
| Budget | 1,6-1 to 8,11,24-15,27-24 |
| of consolidated central government | 6-2,3 |
| of local governments | 1,6-2,3,11 |
| of the general government | 6-1 to 4 |
| of the state | 1,6-2,5 to 8 |
| Building permits | 17-15 to 17 |
| Buildings | 5-22,17-7,9,14,15 |
| Businesses | 12-1 to 15 |
| C | |
| Capital, fixed | 1,5-1,2,7,9,18,21,24,25,18-17 |
| consumption | 5-7 |
| formation | 1,5-1,2,9,21,18-17 |
| Cash flows | 6-1,2 |
| Caves | 26-12 |
| Children | |
| at nursery schools | 1,23-1,2 |
| in preparatory classes at basic schools | 23-2 |
| Cinemas | 26-14 |
| Classes | 23-1,3,5 |
| in basic schools | 23-3 |
| in nursery schools | 23-1 |
| in secondary schools | 23-5 |
| Climatic data | 2-6 to 10 |
| Construction output | 1,17-1 |
| Construction production index | 1,17-1 |
| Construction work | 1,17-5 to 7 |
| done abroad | 17-5 |
| in the CR | 17-5,7 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Construction work orders | 17-8 |
| Consumption | 1,5-5 to 7,13-28 to 30,14-6,7, 15-1,5,6,16-1,2,5 to 8,18-16 |
| final | 5-5,6,16-1,2,5 to 7 |
| of electricity | 16-2,8 |
| of fertilisers | 1,13-29,30,14-7 |
| of fixed capital | 5-7 |
| of food | 1,13-28 |
| of fuel | 16-5 to 8 |
| of plants | 14-6 |
| Convicted persons | 27-3 to 6,8 to 15 |
| juveniles | 27-3,5,11 |
| Costs | 9-1,10-6,17-4 |
| Courts of law | 27-1 to 5 |
| average length of proceedings | 27-2 |
| cases | 27-1 |
| decisions | 27-2 |
| persons convicted | 27-3 to 5 |
| Credits | 6-4,7-1 |
| Crime | 27-17,29-1,2 |
| Criminal offences | 27-2,4,5,16,29-1,2 |
| Crop production | 1,13-5 to 15 |
| area under farm crops | 1,13-5,15 |
| harvest | 1,13-8 to 15 |
| per hectare yields | 13-6,7,10,11,15 |
| Crops | 1,13-5 to 9,14,15 |
| area under crops | 1,13-5 |
| per hectare yields | 13-6,7,15 |
| Crude oil | 16-9 |
| Culture | 26-1 to 28 |
| Satellite Account for | 26-28 |
| Currency in circulation | 7-1,2 |

D

| | |
|---|------------------------------|
| Damage | 14-7,27-18 to 20,24,25,27,28 |
| by accidents | 27-18 to 20 |
| by fire | 27-24,25,27,28 |
| by game | 14-7 |
| Days of treatment | 1,24-2 to 6 |
| in balneological institutions | 24-5,6 |
| in hospitals | 24-2,3 |
| in specialized therapeutic institutions | 24-4 |
| Deaths | 1,4-1,15 to 18,24-2,29-1,2 |
| Debt | 5-19,6-4,28-5 |
| consolidated | 5-19,6-4 |
| non-consolidated | 5-19,6-4 |
| of the general government | 5-19,6-4,28-5 |
| of the state | 6-4 |
| Deficit of the general government | 5-18 |
| Deposits | 1,7-1,5,6,10 |
| Discharge of watercourses | 2-13,14 |
| Diseases | 24-8,10 |
| infectious | 24-8 |
| occupational | 24-10 |
| Distances (maximum) | |
| Czech Republic | 2-2 |
| Divorces | 1,4-1,8,9 |
| Domains, registered | 1,21-2 |
| Dwellings | 1,17-10 to 14,29-1,2 |
| completed | 1,17-11 to 14,29-1,2 |
| floor area | 1,17-12 to 14,29-1,2 |
| in family houses | 17-10,11,13,14 |
| in multi-dwelling buildings | 17-10 to 12,14 |
| started | 1,17-10,29-1,2 |
| value | 17-14 |

E

| | |
|-------------------------------------|---|
| E-commerce | 21-12,13 |
| Economic accounts for agriculture | 13-1 to 4 |
| Economic activity | 10-9,21 |
| Economic benefits from | |
| environmental protection activities | 3-35 |
| Electricity | 16-2 to 4,8 |
| consumption | 16-8 |
| production | 16-2 to 4 |
| Emissions | 1,3-6 to 11,14 |
| from air polluters | 3-6 to 11 |
| of greenhouse gases | 3-14 |
| Employed, the | 10-9 to 11,16 to 19, 21-21 to 24,27-14 |
| Employed persons | 14-1,15-1,5,6,17-2, 18-1 to 5,7 to 10,18,19-1,2,14 to 16, 20-5,6,21-9,11 to 13,22-27,28 |
| Employees | 1,10-1 to 3,14-1,15-1,2,5,6,17-2, 18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16, 20-1 to 6,21-9,10, 26-2,5,8,11,17,20,23,25,27,28 |
| Employment | 10-23,27-14,28-9 |
| of convicted persons | 27-14 |
| rate | 10-23,28-9 |
| Energy intensity of the economy | 1,28-19 |
| Enterprises | 14-1,15-1,2,5,6,18-1 to 5,7 to 10, 19-1,2,14 to 16,20-1 to 5,21-9 to 11, 22-16 to 18,23,24 |
| in forestry | 14-1 |
| using ICT | 21-10,11 |
| Equity | 15-5 |
| Exchange rates | 1,7-19 |
| Expenditure | 1,3-32 to 34,36,37,5-1,2,5,6,8,18, 6-1 to 3,5,7,8,10 to 13,9-4 to 6,21-14,15, 22-8,10 to 12,27,28,23-33,24-15 to 18,20,21, 25-1,2,8,10 to 16,26-2,5,8,11,17,20,23,25,27,28, 27-24,28-6,13 |
| capital | 6-5,7,10,12 |
| current | 6-5,7,10,12 |
| environmental | 1,3-32 to 34,36,37 |
| from local government | |
| budgets | 1,6-2,3,11,24-15 |
| from public budgets | 24-15 |
| from the state | |
| budget | 1,6-2,5,7,8,24-15,27-24 |
| of consolidated general | |
| government | 1,6-1 to 3 |
| of health insurance companies | 24-15 to 18 |
| of households | 1,9-4 to 6,21-14,15,24-15,20 |
| of regions and municipalities | 6-10 |
| of state funds | 6-12 |
| of the general government | 6-1 to 3 |
| on benefits for people with | |
| disabilities | 25-1,12 |
| on care benefit | 25-1,11 |
| on defence | 6-13 |
| on education | 1,23-33,28-13 |
| on final consumption | 1,5-1,2,5,6,8 |
| on fire protection | 27-24 |
| on foster care benefits | 1,25-1,10 |
| on health | 1,24-15 |
| on health care | 24-16,18 |
| on help in material need | 25-1,11 |
| on pension insurance scheme | |
| benefits | 25-1,2 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <i>Expenditure</i> | | | |
| on R&D | 1,6-13,22-8,10 to 12,27,28,28-6 | | |
| on sickness insurance benefits | 25-1,8 | | |
| on social protection | 25-16 | | |
| on social security benefits | 25-1,2,8,10,13 | | |
| on social services | 25-14,15 | | |
| on state social support benefits | 25-1,10 | | |
| on unemployment benefits | 25-1,13 | | |
| patient's expenditure | | | |
| on regulation fees | 24-21 | | |
| <i>Expense</i> | 6-1,2 | | |
| <i>Expenses</i> | | | |
| financial | 20-1 to 3 | | |
| <i>Exports</i> | 1,5-1,2,17,7-12,11-1 to 4,6,7,16-1,2,5 to 7,9,19-3,5,6,9,21-7,8,22-25,26 | | |
| export deflators | 11-2 | | |
| export indices | 11-2 | | |
| of crude oil | 16-9 | | |
| of electricity | 16-2 | | |
| of fuels | 16-1,6,7 | | |
| of natural gas | 16-5 | | |
| <i>External debt</i> | 1,7-16 | | |
| <i>External trade</i> | 1,11-1 to 8,16-1,2,5 to 7,9,21-7,8,22-25,26 | | |
| balance | 1,11-1,3 | | |
| deflators | 11-2 | | |
| exports | 1,11-1 to 4,6,7,16-1,2,5 to 7,9,21-7,8,22-25,26 | | |
| imports | 1,11-1 to 3,5,6,8,16-1,2,5 to 7,9,21-7,8,22-25,26 | | |
| in high-tech goods | 22-25 | | |
| | F | | |
| <i>Farm crops</i> | | | |
| harvest | 1,13-8,9,14,15,29-1,2 | | |
| <i>Fertilisers</i> | 1,13-29,30,14-7 | | |
| <i>Fertility rate</i> | 4-11,28-15 | | |
| <i>Festivals</i> | 26-22,23 | | |
| economic indicators | 26-23 | | |
| <i>Final consumption</i> | 1,5-5,6 | | |
| <i>Financial indicators</i> | 13-1 to 4,14-1,15-1,2,5,6,17-3,4,18-1 to 10,16,17,19-1,2,14 to 16,20-1 to 5,7 to 10,21-9,22-8,10 to 12,23,24 | | |
| in ICT sector | 21-9 | | |
| on agriculture | 13-1 to 4 | | |
| on forestry | 14-1 | | |
| <i>Financial transactions</i> | 5-9,12,13 | | |
| <i>Fire brigade units</i> | 27-22 to 24 | | |
| <i>Fire protection expenditure</i> | 27-24 | | |
| <i>Fires</i> | 14-7,27-22 to 28 | | |
| <i>Fish</i> | 13-21,27 | | |
| catches | 13-27 | | |
| production | 13-21 | | |
| <i>Fixed assets</i> | 1,15-1,5,6,17-4,18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 19,20-1 to 4 | | |
| <i>Fixed capital</i> | 1,5-1,2,7,9,19,23,26,27,18-17 | | |
| <i>Floods</i> | 2-14 | | |
| <i>Floor area</i> | | | |
| living, per dwelling | 1,17-12 to 14,29-1,2 | | |
| <i>Foreigners</i> | 4-22,23,29-1,2 | | |
| <i>Foster care</i> | 25-1,10 | | |
| <i>Fruit trees and bushes</i> | 13-13,15 | | |
| <i>Fuels</i> | 16-1,4,5 to 9 | | |
| consumption | 16-6 to 8 | | |
| | | | |
| <i>Fuels</i> | | | |
| exports | 16-1,6,7 | | |
| imports | 16-1,6,7 | | |
| resources | 16-1 | | |
| upgrading | 16-4,5 to 7 | | |
| <i>Funds</i> | 5-18,19,6-2,4,12,20-4 | | |
| extrabudgetary | 6-2,4 | | |
| pension | 20-4 | | |
| social security | 5-18,19,6-2,4 | | |
| state | 6-12 | | |
| | G | | |
| <i>Game</i> | 14-7,13,14 | | |
| damage caused by | 14-7 | | |
| stock and hunting | 14-13,14 | | |
| <i>General government</i> | | | |
| debt | 5-19,28-5 | | |
| deficit | 5-18 | | |
| <i>Geographic position</i> | 2-1,11 | | |
| of the Czech Republic | 2-1 | | |
| of weather stations | 2-11 | | |
| <i>Graduates</i> | 10-7,22-5 to 7,23-7,8,11,13,15 to 17,23 to 26,30,32 | | |
| from conservatoires | 23-15,16 | | |
| from doctoral programmes | 23-26 | | |
| from follow-up courses | 23-13 | | |
| from higher professional schools | 23-17 | | |
| secondary education | | | |
| with A-level examination | 23-8,11 | | |
| from secondary education | | | |
| with apprenticeship certificate | 23-7 | | |
| from universities | 23-23 to 26,30,32 | | |
| <i>Grants and subsidies</i> | 6-1,2,12 | | |
| <i>Gross disposable income</i> | 1,5-8 | | |
| <i>Gross domestic income</i> | 1 | | |
| <i>Gross domestic product</i> | 1,5-1,2,7,8,27-24,28-2,3,29-1,2 | | |
| <i>Gross national income</i> | 1,5-8 | | |
| <i>Gross national saving</i> | 1,5-8 | | |
| <i>Gross value added</i> | 5-1,2,4,8 | | |
| <i>Guests</i> | 18-11,13,14 | | |
| | H | | |
| <i>Harmonized index of consumer prices</i> | 1,8-10 | | |
| <i>Harvest</i> | 1,13-8 to 15,29-1,2 | | |
| of crops | 1,13-8,9,14,29-1,2 | | |
| of fruits | 13-13,15 | | |
| of grapes | 13-10 | | |
| of hops | 13-11 | | |
| of vegetables | 13-12,15 | | |
| <i>Health</i> | 24-1 to 26 | | |
| European Health Interview | | | |
| Survey | 24-22 to 26 | | |
| <i>Health establishments</i> | 24-1 to 4 | | |
| in-patient care | 24-2 to 4 | | |
| <i>Health insurance companies</i> | 24-15 to 19 | | |
| <i>Hectare, yields per</i> | 13-6,7,10,11,15 | | |
| <i>Historical monuments</i> | | | |
| (used for cultural purposes) | 26-7 to 9 | | |
| economic indicators | 26-8 | | |
| <i>Hotels</i> | 18-12,13 | | |
| <i>Hotels and restaurants</i> | 18-7 to 10 | | |
| <i>Households</i> | 1,9-1 to 6,21-14 to 19 | | |
| expenditure | 9-4 to 6 | | |

| | | | | |
|--|--|----------|---|---|
| Households | | | Investment | 1,3-30,31,21-5,6,28-5 |
| income | 9-1 to 3,6 | | in ICT equipment | 1,21-5,6 |
| using ICT | 1,21-14 to 19 | | in software | 1,21-5,6 |
| Houses | 17-9,14 | | Investments | |
| time of construction | 17-14 | | environmental protection | |
| value of buildings | 17-9 | | investments | 1,3-30,31 |
| Housing costs | 9-1 | | | |
| Hunting | 14-12 to 14 | | J | |
| Hunting grounds | 14-12 | | Job applicants | 10-7,8,12,13,20 |
| | | I | Job vacancies | 1,10-7,29-1,2 |
| ICT | 1,21-1 to 26 | | for persons with disabilities | 10-7 |
| in business sector | 21-10 to 13 | | Judicial proceedings | 27-2 |
| in households | 21-14 to 19 | | Juveniles | 27-3,5,7 |
| in schools | 21-27 | | | |
| professionals | 1,21-3,4 | | L | |
| used by individuals | 21-20 to 25 | | Labour costs (monthly) | 10-6 |
| Imports | 1,5-1,2,17,7-12,11-1 to 3,5,6,8, 16-1,2,5 to 7,9,19-3,5,6,9,21-7,8, 22-25,26 | | Labour force | |
| import deflators | 11-2 | | (the employed and the unemployed) | 10-15 |
| import indices | 11-2 | | Labour productivity | 1,28-4 |
| of crude oil | 16-9 | | Land | 1,3-1,13-5,14-2 to 7,11 |
| of electricity | 16-2 | | afforestation/reforestation | 14-4 to 6,11 |
| of fuel | 16-1,6,7 | | agricultural | 3-1 |
| of hi-tech goods | 22-25,26 | | arable | 3-1,13-5 |
| of natural gas | 16-5 | | forest | 1,3-1,14-2,3,7,11 |
| Incapacity for work | 1,24-9 to 14,29-1,2 | | non-agricultural | 3-1 |
| Income | 1,3-37,5-8,10,11,17,18,7-12, 9-1 to 3,6,26-20 | | Land use balance | 3-1 |
| of households | 9-1 to 3,6 | | Lending, borrowing | 1,5-9,12 to 15,17 to 19 |
| of the State Environmental Fund | 3-37 | | Liabilities | 5-13,15 to 17,19,6-1,2, 7-1,12,15,17-4,24-19 |
| primary | 5-8,10,17,7-12 | | financial | 5-13,15,17 |
| secondary | 5-8,11,7-12 | | of health insurance companies | 24-19 |
| Index | 1,7-18,8-1,15-1,3,4,17-1,28-20 | | Libraries, public | 1,26-10,11 |
| construction costs | 8-1 | | economic indicators | 26-11 |
| construction production | 1,17-1 | | Life expectancy | 1,4-19,28-16,17 |
| exchange rate | 7-18 | | at birth | 28-16,17 |
| industrial production | 1,15-1,3,4,28-20 | | Livestock | 1,13-14,16 to 24,26,29-1,2 |
| of construction output prices | 8-1 | | density | 13-19,20 |
| real old-age pension index | 1 | | live weight of livestock for slaughter | 13-24 |
| Index of prices | 1,8-1 to 4,8 to 10 | | units | 13-19 |
| consumer price index | 8-1,8 to 10 | | yields | 1,13-14,22 |
| industrial producer price index | 8-1,3 | | Loans | 1,7-3,4,9 |
| market services price index | 8-1,4 | | Local government budgets | 1,6-2,3,11,24-15 |
| producer price index | 8-1 | | Losses | 16-1,2,5 to 7,9 |
| real estate price index | 8-2 | | of electricity | 16-1,2 |
| Industrial production index | 1,15-1,3,4,28-20 | | | |
| Inflation rate | 1,28-7 | | M | |
| Inland freight water transport | 19-9 | | Machinery and equipment | |
| Inmates | 27-6,8 | | acquisition by economic activity | 5-23 |
| Innovation | 22-17,18 | | Marriages | 1,4-1,5 to 7 |
| Insurance | 20-3,4 | | Material flows | |
| life insurance | 20-3 | | environmental | 3-38 |
| pension insurance | 20-4 | | Material need benefits | 25-1,11 |
| Insurance and reinsurance institutions | 20-3 | | Medals at World Championships and European Championships | 26-31 to 33 |
| Interest rates | 7-9,10 | | Medians of monthly gross wages | 10-4 |
| on credits (loans) | 7-9 | | Migration | 4-1, 20,21,29-1,2 |
| on deposits | 7-10 | | external | 4-1,21 |
| Intermediate consumption | 1,5-1,2,18 | | internal | 4-20 |
| International investment position | 7-15 | | net | 4-1,21,29-1,2 |
| Internet | 1,21-2,10 to 13,18 to 25 | | Mining of coal | 16-4 |
| Internet banking | 21-25 | | Mobile phones | 1,21-15 to 17,20,22 |
| Inventories | 5-1,9,16,26,27,17-4, 18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16 | | Monetary aggregate | 1,7-1 |
| | | | Monetary base of the CNB | 7-2 |

| | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Mortality | 4-1,17 | Pollutants discharged | |
| infant | 4-1,17 | into water courses | 3-21 |
| Motor vehicles | 19-8 | Population | 1,2-3 to 5,4-1 to 23,10-9, 23-35,28-1,29-1,2 |
| Municipalities | 2-3 to 5 | active | 10-9 |
| by district | 2-3 | average age | 2-3 |
| with extended powers | 2-4 | by educational attainment | 23-35 |
| with the population of 15 000+ | 2-5 | change | 28-1 |
| Museums, monuments, and galleries | 26-4 to 6 | balance | 10-9 |
| economic indicators | 26-5 | density | 2-3,4 |
| | | inactive | 10-9 |
| N | | marital status | 4-3,4 |
| National economy organizational | | mid-year | 1,4-1,2,29-1,2 |
| structure | 12-1 to 15 | municipalities with | |
| Newspapers and journals | 1,26-24,25 | the population of 15 000+ | 2-5 |
| publishing and retail sale | 26-25 | of MEP | 2-4 |
| Non-banking financial institutions | 20-2 | Post offices | 19-13 |
| | | Power plants | 16-4 |
| O | | Precipitation | 2-6 to 9,12 |
| Output | 1,5-1 to 3,18,13-1 to 4,15,15-1,5,6 | Pregnancy rate | 4-11 |
| of agricultural industry | 1,13-1 to 4 | Press | 1,26-24,26 |
| Outputs | 1,14-1,17-3,4,18-1 to 5,7 to 10, 19-1 to 4,6,7,9 to 12,20-5 | books | 1,26-26 |
| of transport | 1,19-3,4,6,7,9 to 12 | newspapers and journals | 1,26-24 |
| Ozone | 3-15,16 | Price levels | |
| | | comparative | 28-8 |
| P | | Prices | 1,8-1 to 10 |
| Participation rate | 10-21 | agricultural producer | 8-1 |
| Patent licences | 22-24 | agricultural product | 8-5 |
| Patents | 1,22-23 | agriculture input | 8-1 |
| Patients | 1,24-2 to 7 | construction output | 8-1 |
| cases of hospitalisation | 1,24-2 to 4 | consumer | 8-1,7 to 10 |
| in balneological institutions | 24-5 to 7 | export and import | 8-1 |
| Pension funds | 20-4 | forestry | 8-1,6 |
| Pension insurance scheme benefits | 1,25-1,2 | goods and services | 8-1,7 to 9 |
| Pensioners using ICT | 21-16,21 to 24 | harmonized index | |
| Pensions | 25-4 to 6,29-1,2 | of consumer prices | 1,8-10 |
| average monthly | | indices | 1,8-1 to 4,8 to 10 |
| amount of | 25-4 to 6,29-1,2 | industrial producer | 8-1,3 |
| new pensions granted | 25-6 | market services | 8-1,4 |
| Per hectare yields | 13-6,7,10,11,15 | producer | 8-1,3 |
| Personal computers | 21-8,10,18,20,26,27 | real estate | 8-2 |
| Personnel | | roundwood | 8-1,6 |
| R&D | 1,22-8,9 | Prisoners | 27-6,8 to 15 |
| Persons | 10-10,11,16 to 19,14-1,15-5,6,17-2, 18-1 to 5,7 to 10,18,19-1,2,14 to 16, 20-5,6,21-9,22-1,2,27,28, 27-3 to 15,18 to 21,25,27,28 | Production | 1,13-5 to 25,27,15-7,16-2 to 4,6,7,9 |
| accused | 27-3,6 to 9 | animal | 1,13-14 to 25,27 |
| convicted | 27-3 to 6,8 to 15 | in households | 13-15 |
| employed | 14-1,15-1,5,6,17-2, 18-1 to 5,7 to 10,18,19-1,2,14 to 16, 20-5,6,21-9,22-27,28 | of crops | 1,13-5 to 15 |
| prosecuted | 27-3 | of eggs | 1,13-14,15,21,22 |
| with tertiary education | 22-1,2 | of electricity | 16-2 to 4 |
| working | 10-10,11,16 to 19 | of fuel | 16-4,6 |
| Persons with disabilities | | of heat | 16-2 to 4 |
| job applicants | 10-7,8 | of livestock for slaughter | 13-14,21,23 |
| Physicians | 1,24-1 | of milk | 1,13-14,21 |
| Pollutants | 1,3-6 to 14,21 | of selected goods | 16-4 |
| emissions | 1,3-6 to 11,14,28-16 | Production consumption | 14-1,15-1,5,6,17-3,4, 18-1 to 5,7 to 10, 19-1,2,14 to 16,20-5 |
| immissions | 3-12,13 | Professionals in ICT | 1,21-3,4 |
| Pollutants discharged | 3-6 to 14,21 | Professors, readers, teaching staff | |
| into the air | 3-6 to 14 | at universities | 23-23 |
| | | Profit/loss | 15-5,17-4,18-1 to 5,7 to 10, 19-1,2,14 to 16 |
| | | Protected areas | 3-2 to 5 |
| | | Pupils | 1,23-4,6 to 16 |
| | | at basic schools | 1,23-4 |
| | | at conservatoires | 1,23-15,16 |

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| <i>Pupils</i> | |
| at secondary schools | 23-6 to 12 |
| in follow-up courses | 23-6,13,14 |
| in secondary education | |
| with A-level examination | 23-6,8,10 to 12 |
| in secondary education | |
| with apprenticeship certificate | 23-6,7,9 |
| new entrants | 23-7,8,11,13,15 |
| <i>Purchases, electronic</i> | 21-12,24,25 |

R

| | |
|--------------------------------------|--|
| <i>Radio</i> | 26-15 to 17 |
| broadcasting | 26-16 |
| broadcasting operators | 26-15 |
| economic indicators | 26-17 |
| <i>Rail transport</i> | 19-3 to 5 |
| freight | 19-3 to 5 |
| passengers | 19-3 |
| <i>Rate</i> | 1,4-11,7-7 to 10,9-1,3, 10-14,21 to 23, 28-7,9 to 12,29-1,2 9-1,3,28-12 |
| at-risk-of-poverty | |
| discount, lombard, repo | 7-8 |
| employment | 10-23,28-9 |
| inflation | 1,28-7 |
| interest | 7-7,9,10 |
| unemployment | 10-14,22,28-10,11 |
| <i>Reproduction rates of females</i> | 4-11 |
| <i>Research and development</i> | 1,6-13, 22-8 to 12,16,27,28 |
| employees | 22-8,9,11,12 |
| expenditure | 6-13,22-8 to 16,27,28 |
| <i>Reserve assets</i> | 1,7-12,15,17 |
| <i>Reserves</i> | 7-2,20-3 |
| life insurance | 20-3 |
| <i>Resources</i> | 16-1,3,5 to 7 |
| natural gas | 16-1,5 |
| primary | 16-1,5 to 7 |
| renewable | 16-3 |
| <i>Retired</i> | 10-9,29-1,2 |
| <i>Retirement homes</i> | 25-14 |
| <i>Revenue</i> | 1,5-18,20,6-1,2,5,6,9,12, 26-2,5,8,11,17,20,23,25,27,28 |
| capital | 6-5,6,9,12 |
| non-tax | 6-5,6,9,12 |
| of consolidated general | |
| government | 1,6-1,2 |
| of local governments | 1,6-2 |
| of regions and municipalities | 6-9 |
| of state funds | 6-12 |
| of the general government | 6-1,2 |
| of the state budget | 1,6-2,5,6 |
| tax | 5-20,6-5,6,9,12 |
| <i>Revenues</i> | 17-4,20-1,2, 26-13,14 |
| from full-length films shown | 26-14 |
| from sales of musical recordings | 26-13 |
| <i>Road transport</i> | 19-6,7 |
| freight | 19-6,7 |
| passenger | 19-6 |
| <i>Roundwood</i> | 1,14-9 to 11 |
| deliveries | 14-10 |
| removals | 1,14-9 to 11 |
| <i>Runoff</i> | 2-12,15 |
| in river catchments | 2-12 |

S

| | |
|-------------------------------------|---|
| <i>Sales</i> | 13-26,15-1,17-3,4,18-1 to 10, 19-1,2,14 to 16,20-2,5,8, 21-9,13,25,22-21,22,27,28 |
| of main crops | 13-26 |
| <i>Schools</i> | 21-27,23-1 to 3,5,15,17,19,23 |
| basic schools | 23-2,3 |
| conservatoires | 23-15 |
| higher professional schools | 23-17 |
| nursery schools | 23-1 |
| secondary schools | 23-5 |
| universities | 23-19,23 |
| with PCs | 21-27 |
| <i>Scientists and engineers</i> | 22-3,4 |
| <i>Sentences imposed</i> | 7-3 |
| <i>Sewerage systems, public</i> | 3-,26,27 |
| <i>Share of unemployed persons</i> | 1,10-7,29-1,2 |
| <i>Sickness insurance</i> | 1,25-7 to 9 |
| benefits | 1,25-8,9 |
| <i>Sickness insured, the</i> | 25-7 |
| <i>Snow cover</i> | 2-7 |
| <i>Social benefits</i> | 6-1,2 |
| <i>Social contribution receipts</i> | 5-7,11,18,20,6-1,2 |
| <i>Social costs and expenses</i> | 10-6 |
| <i>Social security</i> | 1,10-6,25-1 to 16 |
| pensions | 1,25-1 to 6 |
| sickness insurance benefits | 1,25-1,8,9 |
| <i>Social services</i> | 25-14,15 |
| beds in residential establishments | 25-14 |
| clients (users) | 25-14,15 |
| community care services | 25-15 |
| establishments | 25-14 |
| <i>Software</i> | 21-5,6 |
| <i>Sound recordings</i> | 26-13 |
| <i>Sport</i> | 26-29 to 36 |
| allocation of state budget finances | 26-35 |
| expenditure | 26-35 |
| medals at World Championships | |
| and European Championships | 26-31 to 33 |
| participation in the Olympic Games | 26-29 |
| rankings at the Olympic Games | 26-30 |
| sport unions and associations | 26-34 to 36 |
| <i>State budget</i> | 1,6-2,5 to 8,22-8,10,12 to 16,23,24, 24-15,26-35,27-24 |
| expenditure | 1,6-5,7,8,22-8,10,12 to 16, 23,24,24-15,26-35,27-24 |
| revenue | 1,6-5,6 |
| <i>State social support</i> | 1,25-1,10 |
| <i>Stillbirth rate</i> | 4-17 |
| <i>Students</i> | 1,21-21 to 24,22-5 to 7, 23-17 to 22,24 to 29,31 |
| admissions, new entrants | 23-17,27,28 |
| at higher professional schools | 1,23-17,18 |
| at universities | 1,23-19 to 22,24 to 26,29,31 |
| in doctoral programmes | 22-6,7,23-26 |
| using ICT | 21-21 to 24 |
| <i>Subsidies and grants</i> | 6-1,2,12 |
| <i>Sunshine</i> | 2-6,8 |
| <i>Survey on Vineyards 2015</i> | 13-31 to 33 |

T

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| <i>Taxes</i> | 5-7,10,11,18,20,6-1,2 |
| of the general government sector | 5-20 |
| on production and imports | 5-7,10,18 |

| | | | |
|--|--|----------|---|
| Teachers | 1,23-1 to 3 to 5,15,17 | | |
| at basic schools | 1,23-2,3 | | |
| at conservatoires | 1,23-15 | | |
| at higher professional schools | 1,23-17 | | |
| at nursery schools | 1,23-1 | | |
| at secondary schools | 1,23-5 | | |
| Telecommunications | 21-1,4,7,9 | | |
| Telephone network | 1,21-1 | | |
| fixed | 21-1 | | |
| mobile | 1,21-1 | | |
| Television | 21-25,26-18 to 20 | | |
| broadcasting | 26-19 | | |
| broadcasting operators | 26-18 | | |
| economic indicators | 26-20 | | |
| Terms of trade (exports, imports) | 11-2 | | |
| Theatres | 1,26-1 to 3 | | |
| economic indicators | 26-2 | | |
| Tourism | 18-11 to 18 | | |
| accommodation establishments | 18-11 to 14 | | |
| employment | 18-18 | | |
| guests | 18-11,13,14 | | |
| non-residents | 18-13,14 | | |
| Satellite Account | 18-16 | | |
| trips of Czech residents | 18-15 | | |
| Trade | 11-1 to 8,18-1 to 6,21-7,8,22-25,26 | | |
| external | 11-1 to 8,21-7,8,22-25,26 | | |
| Transactions | | | |
| capital and financial | 5-9,12,13 | | |
| Transfers | 5-5,6,9,11,17,18,6-1,2,5 to 7,9,10 | | |
| investment | 6-7,9,10 | | |
| non-investment | 6-5 to 7,9,10 | | |
| received | 6-5,6,9 | | |
| social transfers in kind | 5-5,6 | | |
| Transmitters terrestrial (radio and television signals) | 26-21 | | |
| Transport | 1,19-3 to 7,9 to 12 | | |
| by air | 19-11,12 | | |
| by rail | 1,19-3 to 5 | | |
| by road | 1,19-6,7 | | |
| inland freight water | 19-9 | | |
| of passengers | 1,19-3,6,11,12 | | |
| tonnage of crude petroleum transferred | 19-10 | | |
| tonnage of goods transported | 1,19-3,6,7,9,11,12 | | |
| via pipelines | 19-10 | | |
| Transport distance by type of transport | 19-3,6,7,9,10 | | |
| Tree species | 14-4 to 6,8,11 | | |
| afforestation/reforestation areas | 14-4 to 6,8,11 | | |
| | 14-4 | | |
| Tree species | | | |
| consumption of plants | | | 14-6 |
| | | U | |
| Underemployed, the | | | 10-11 |
| Unemployed, the | | | 21-21 to 24 |
| Unemployed job applicants | | | 1,10-7,8,29-1,2 |
| Unemployment | | | 10-14,22,28-10,11 |
| rate | | | 10-14,22,28-10,11 |
| Unit labour cost | | | 1 |
| | | V | |
| Value added | | | 14-1,15-1,2,5,6,17-3,4, |
| | 18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16, | | 20-5,9,10,21-9,22-23,24 |
| Vineyards | | | 13-10,31 to 33 |
| area | | | 13-10,31 to 33 |
| survey | | | 13-31 to 33 |
| | | W | |
| Wages/salaries | 15-1,2,17-4,18-1 to 5,7 to 10, | | 19-1,2,14 to 16,20-1 to 5 |
| Wages and salaries (average gross monthly) | 1,10-1 to 5,14-1, | | 15-2,5,6,17-2,18-1 to 5,7 to 10, |
| | 19-1,2,14 to 16,20-1 to 5,7,21-4,9, | | 22-4,23-34,26-28,27-14 |
| index of real wages and salaries | | | 1 |
| medians | | | 10-4 |
| of convicted persons | | | 27-14 |
| of teachers and academics | | | 23-34 |
| Waste, sludge | 3-17 to 20,29,16-3,28-18 | | |
| Wastewater treatment plants | 3-27,28,29 | | |
| Water management works | 3-23 | | |
| Water supply systems, public | 3-22,24,25 | | |
| Watercourses | 2-12 to 15,3-21,22 | | |
| Weather stations | 2-6 to 8,11 | | |
| geographic position | 2-11 | | |
| Webpages, websites | 21-10,12,13 | | |
| Worth, net | 5-15,16 | | |
| | | Y | |
| Yields, per hectare | | | 13-6,7,10,11,15 |
| | | Z | |
| Zoological gardens | | | 26-12 |

Na publikaci spolupracovali:
The Yearbook was prepared by:

Ročenku k vydání připravil kolektiv pracovníků
odboru vnější komunikace ČSÚ:

Ing. Dana Habartová, Ing. Venuše Novotná,
Mgr. Dita Palivcová

*The Yearbook was prepared for publication
by the staff of the External Public Relations
Department of the CZSO:*

Překlad do angličtiny:

Mgr. Milada Matoušová – kapitoly/*Chapters:*

Translation to English:

1., 4., 5., 6., 12., 15., 16., 18., 20., 22., 23., 26., 27., 28., 29.

Ing. Jiří Růžička, CSc. – kapitoly/*Chapters:*

1., 2., 3., 8., 9., 10., 11., 13., 14., 17., 19., 21., 24., 25.

ČNB / *The CNB* – kapitola/*Chapter 7.*

Technické zpracování:

Václav Adam

Preparation for printing:



Přehled platných statistických klasifikací a číselníků

Mgr. Jaroslava Fabianková

*Overview of statistical classifications
and nomenclatures in force*

1. Vybrané ukazatele národního hospodářství
Key national economy indicators

kapitola byla zpracována podle podkladů poskytnutých pracovníky
věcně příslušných odborů ČSÚ a dalších rezortů

*The chapter was compiled from data provided by experts
of the CZSO subject-matter departments and other institutions.*

2. Území a podnebí
Area and climate

Ing. Tomáš Vacek

Výzkumný ústav geodetický, topografický
a kartografický, v.v.i.

2-1,2

Ing. Jiří Halásek

2-4

Eva Smrčková

2-3,5

RNDr. Lenka Crhová

Český hydrometeorologický ústav

2-6 až 11

RNDr. Jitka Brzáková

Český hydrometeorologický ústav

2-12 až 15

3. Životní prostředí
Environment

Ing. Renata Vodičková

3-1

Mgr. Helena Němečková

3-2 až 5

Ing. Mirka Valterová Tůmová

3-6 až 16, 30 až 38

Ing. Lenka Strnadová

3-17 až 20

Ing. Soňa Horáčková

3-21 až 29

4. Obyvatelstvo
Population

Eva Smrčková

4-1 až 21

Mgr. Daniel Chytil

4-22,23

5. Národní účty
National accounts

Ing. Jaroslav Zbranek, Ph.D.

5-1,7 až 11,16,17

Ing. Petr Musil, Ph.D.

5-2 až 6, 21 až 27

Ing. Helena Houžvičková

5-12 až 15

Ing. Jaroslav Kahoun

5-18 až 20

| | | |
|---|--|-------------|
| 6. Finance <i>Finance</i> | kapitolu zpracovali pracovníci Ministerstva financí a Ministerstva obrany <i>The chapter was compiled by experts of the Ministry of Finance and the Ministry of Defence.</i> | |
| | Ing. Tereza Havelková Ministerstvo financí | 6-1 až 4 |
| | Mgr. Jana Rážová Ministerstvo financí | 6-5 až 8 |
| | Ing. Zdenka Kroiher Ministerstvo financí | 6-9 až 11 |
| | Ing. Vladimír Zahrádka Ministerstvo financí | 6-12 |
| | Ministerstvo obrany | 6-13 |
| 7. Měna a platební bilance <i>Currency and balance of payments</i> | kapitolu zpracovali pracovníci České národní banky <i>The chapter was compiled by experts of the Czech National Bank.</i> | |
| | Ing. Jan Kučera | 7-1 až 8,11 |
| | Ing. Irena Zykanová | 7-9,10 |
| | Ing. Evžen Woller | 7-12,15,16 |
| | Ing. Ludmila Budíková | 7-13,14 |
| | Ing. Martina Holá | 7-17 |
| | Ing. Marika Molnářová | 7-18,19 |
| 8. Ceny <i>Prices</i> | Ing. Jan Barták | 8-1 |
| | Ing. Pavel Baštýř | 8-1 |
| | Mgr. Petra Hochová | 8-1 |
| | Ing. Stanislava Závorková | 8-1,3 |
| | Ing. Lukáš Pokorný | 8-1,4 |
| | Ing. Ludmila Kratochvílová | 8-1,5 |
| | Ing. Gabriela Sedláková | 8-1,6 |
| | Ing. Jiří Trexler | 8-1,7 až 10 |
| | Mgr. Jan Pokorný | 8-2 |
| 9. Příjmy a výdaje domácností <i>Household income and expenditure</i> | Mgr. Helena Kovářová | 9-1 až 3 |
| | Ing. Jiří Vopravil, Ph.D. | 9-4 až 6 |
| 10. Trh práce <i>Labour market</i> | Ing. Alena Soběslavská | 10-1 |
| | Ing. Petra Tomková | 10-1 |
| | Ing. Soňa Šetřilová | 10-2,3 |
| | Ing. Jitka Erhartová | 10-4,5 |
| | Ing. Petra Pecinová | 10-6 |
| | Ing. Irena Ptáčníková | 10-7,8 |
| | Ing. Bohuslav Mejstřík | 10-9 až 23 |
| | Ing. Marta Petráňová | 10-9 až 23 |
| 11. Zahraniční obchod <i>External trade</i> | Ing. Petra Křížová | 11-1,3 až 8 |
| | Ing. Monika Bartlová | 11-2 |
| 12. Organizační struktura národního hospodářství <i>Organizational structure of the national economy</i> | Mgr. Eva Borsányiová | 12-1 až 15 |

| | | |
|--|----------------------------|---------------------|
| 13. Zemědělství <i>Agriculture</i> | Ing. Hana Gregorová | 13-1 až 4 |
| | Ing. Dagmar Lhotská | 13-5 až 13,31 až 33 |
| | Ing. Anna Stará | 13-14 až 25 |
| | Ing. Iveta Horáková | 13-14,15,26 |
| | Mgr. Marcela Máčová, Ph.D. | 13-27 |
| | Ing. Zdeněk Kobes | 13-28 |
| | Ing. Renata Vodičková | 13-29,30 |
| 14. Lesnictví <i>Forestry</i> | Ing. Josef Kahuda | 14-1 až 14 |
| 15. Průmysl <i>Industry</i> | Mgr. Veronika Doležalová | 15-1 až 7 |
| | Ing. Vladimír Štípek | 15-1,2 |
| | Jana Šabatková | 15-3,4,7 |
| | Jindřiška Šilhavá | 15-5,6 |
| 16. Energetika <i>Energy</i> | Ing. Jiří Korběl | 16-1,2,4 |
| | Mgr. Ladislav Krejčí | 16-3,5 |
| | Ing. Alena Macúchová | 16-6 až 8 |
| | Ing. Mgr. Jaroslav Hošek | 16-9 |
| 17. Stavebnictví <i>Construction</i> | Ing. Petra Cuřínová | 17-1 až 17 |
| | Ing. Irena Licková | 17-1,2 |
| | Ing. Libor Sojka | 17-4 až 7 |
| | Ing. Silvie Lukavcová | 17-3,9 až 14 |
| | Bc. Drahomíra Dušková | 17-8,15 až 17 |
| 18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch <i>Trade, hotels, restaurants, and tourism</i> | Mgr. Monika Brzobohatá | 18-1 až 10 |
| | Ing. Ondřej Legner | 18-11,12 |
| | Mgr. Roman Mikula | 18-13,14 |
| | RNDr. Marie Kletečková | 18-15 |
| | Mgr. Zdeněk Lejsek | 18-16 až 18 |
| 19. Doprava, informační a komunikační činnosti <i>Transportation, information and communication</i> | Ing. Zuzana Dědicová | 19-1,2,14 až 16 |
| | Ing. Martin Nekl | 19-3 až 13 |
| 20. Tržní služby <i>Market services</i> | Ing. Světlana Škapová | 20-1,3,4 |
| | Ing. Anna Oplištilová | 20-2 |
| | Ing. Radka Pelikánová | 20-5 až 10 |
| 21. Informační společnost <i>Information society</i> | Ing. Karel Novotný | 21-1,2,14 až 17 |
| | Mgr. Klára Potočková | 21-3,4,27 |
| | Ing. Martin Mana | 21-5,6 |
| | Ing. Karel Eliáš | 21-7 až 9 |
| | Ing. Kamila Burešová | 21-10 až 13 |
| | Ing. Lenka Weichetová | 21-18 až 26 |
| 22. Věda, výzkum a inovace <i>Science, research, and innovation</i> | Mgr. Daniel Böhm | 22-1,2 |
| | Mgr. Klára Potočková | 22-3,4 |
| | Mgr. Vendula Kašparová | 22-5 až 7 |
| | Mgr. Marek Štampach | 22-8 až 12 |
| | Ing. Václav Sojka | 22-13 až 22 |
| | Ing. Karel Novotný | 22-23,24 |
| | Ing. Karel Eliáš | 22-25 až 28 |

| | | |
|--|---|--|
| 23. Vzdělávání <i>Education</i> | Mgr. Vendula Kašparová Lenka Watier | 23-1 až 35 23-1 až 35 |
| 24. Zdravotnictví <i>Health</i> | Mgr. Helena Chodounská Mgr. Božena Půbalová Mgr. Anita Hrivíková Mgr. Vladimíra Kalnická Ing. Antonín Buš | 24-1 až 26 24-1 až 26 24-1 až 14 24-15 až 18,20,21 24-19 |
| 25. Sociální zabezpečení <i>Social security</i> | Mgr. Helena Chodounská Mgr. Anita Hrivíková | 25-1 až 16 25-1 až 16 |
| 26. Kultura a sport <i>Culture and sport</i> | Ing. Milan Dederá | 26-1 až 36 |
| 27. Soudnictví, kriminalita, nehody <i>Justice, crime, accidents</i> | Mgr. Tomáš Husák Ministerstvo spravedlnosti Mgr. Lucie Mäsiarová Generální ředitelství Vězeňské služby ČR Mgr. Božena Půbalová Ing. Martin Nekl pplk. Ing. Vladimír Vonásek Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR | 27-1 až 5 27-6 až 16 27-17 27-18 až 21 27-22 až 28 |
| 28. Mezinárodní srovnání <i>International comparisons</i> | Mgr. Ing. Zuzana Cabicarová Mgr. Štěpánka Zelenková | 28-1 až 20 28-1 až 20 |
| 29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů <i>Selected indicators on cohesion regions and regions</i> | Ing. Jaroslav Zbránek, Ph.D. Mgr. Eva Kastlová | 29-1,2 29-1,2 |

Český statistický úřad
Czech Statistical Office

STATISTICKÁ ROČENKA
České republiky 2016

STATISTICAL YEARBOOK
of the Czech Republic 2016

Vydal Český statistický úřad
v roce 2016

Návrh obálky Jiří Toman

Sazba Český statistický úřad
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10

Tisk ASTRON studio CZ, a. s.
Veselská 699, 199 00 Praha 9 Letňany
1. vydání

ISBN 978-80-250-2726-4

Objednávky přijímá a vyřizuje:

Contact us to order:

Český statistický úřad, odbor informačních služeb,
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10
tel.: (+420) 274 052 733, fax: (+420) 274 054 070
e-mail: objednavky@czso.cz