

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD
CZECH STATISTICAL OFFICE

STATISTICKÁ ROČENKA
ČESKÉ REPUBLIKY
2014

STATISTICAL YEARBOOK
OF THE CZECH REPUBLIC
2014

ČESKÝ
STATISTICKÝ
ÚŘAD



**STATISTICKÁ
ROČENKA
ČESKÉ REPUBLIKY**
STATISTICAL YEARBOOK
OF THE CZECH REPUBLIC
2014

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 výňatků 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 otiskovaných.

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 2014 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 a podpory uživatelů 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 2014 is issued in book form and on CD-ROM. A complete electronic version is available at 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 a podpory uživatelů ústředí (Information Services and User Support 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 Statistické ročenky České republiky 2014,

těší mne zájem o práci statistiků, jehož důkazem je skutečnost, že využíváte jednu z nejvýznamnějších publikací ČSÚ. Statistická ročenka je symbolickým vrcholem celoroční práce stovek lidí, kteří zpracovávají velké množství dat z celé řady odvětví, sektorů a oblastí života české společnosti.

V roce 2014 si Český statistický úřad připomněl několik významných výročí. Tím hlavním bylo 95 let od založení Státního úřadu statistického. Ano, moderní státní statistická služba je zde již od roku 1919. S jejími výstupy se seznamuje již řada generací. O něco později vznikla instituce samotného Českého statistického úřadu, který od roku 1969 zajišťoval statistiku české části československé federace. A tento úřad v roce 1993 přejal roli ústřední statistické instituce samostatné České republiky. V neposlední řadě je třeba zmínit skutečnost, že před deseti lety se Český statistický úřad přestěhoval z původního, povodněmi zničeného, karlínského sídla do nové budovy na pražské Skalce.

Věnujme však pozornost publikaci samé. Letos má 30 kapitol, které pro čtenáře přinášejí celou řadu novinek. Jedna z nejvýznamnějších je spojena s celosvětovou revizí v oblasti národního účetnictví. V souvislosti s přechodem na nový systém evropských účtů ESA 2010 došlo v kapitole Národní účty k řadě dílčích změn. Revize metodiky, stejně tak jako zdokonalení některých stávajících metod odhadů, se dotkla většiny ukazatelů, které zveřejňujeme v této kapitole.

Další novinky se týkají například údajů o struktuře národního hospodářství. Zdrojem byla data vedená v Registru ekonomických subjektů, který byl v roce 2013 aktualizován podle základního registru osob. Od roku 2013 se nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku. Do kapitoly Věda a výzkum je zařazena nová tabulka „Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru“. Po roční přestávce je opět zařazeno i šest tabulek s údaji o inovacích. Zajímavé novinky jsou i v kapitole Vzdělávání – tabulka s daty o předškolním vzdělávání či např. o vyšších odborných školách. Poslední nová tabulka zachycuje počty studentů prezenčního studia vysokých škol podle skupin studijních programů v členění na bakalářský, magisterský a doktorský studijní program.

V kapitole Zdravotnictví jsou nově uvedeny výsledky z Výběrového šetření osob se zdravotním postižením, které bylo společným projektem ČSÚ a ÚZIS ČR. Stávající tabulky s daty v kapitole Sociální zabezpečení pak byly rozšířeny o dávky pěstounské péče a dávky pro osoby se zdravotním postižením. V kapitole Zemědělství bude pro řadu uživatelů jistě zajímavé se seznámit s novými tabulkami, které prezentují výsledky ze strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013 a porovnávají je s výsledky Agrocenzu 2010. V poslední kapitole publikace jsou uvedeny výsledky voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR a voleb do Evropského parlamentu, včetně seznamu zvolených poslanců.

Na závěr mi dovoluje poděkovat všem, kteří se na přípravě Statistické ročenky České republiky 2014 podíleli. Vám, čtenářům, potom přeji jen samá dobrá rozhodnutí, ke kterým Vám jistě pomohou i kvalitní statistická data.



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. Marie Boušková

Mgr. Dalibor Holý

Ing. Jiří Hrbek

Ing. Iva Kadlecová

Ing. František Konečný

Mgr. Karel Král

Ing. Petra Kuncová

Ing. Juraj Lojka

Ing. Radek Matějka

RNDr. Jiří Mrázek

Ing. Michal Novotný

Ing. Vítězslav Ondruš, CSc.

Ing. Marek Rojíček, Ph.D.

PhDr. Jitka Slavíková

Ing. Jana Spilková, CSc.

Ing. Jan Srb

Ing. Josef Škrabal

Ing. Hana Šlégrová

Ing. Veronika Tichá

Ing. Zdeněk Veselý

Ing. Josef Vlášek

Ing. Petr Vojtíšek

Ing. Jaroslav Vomastek

Dear Readers of the Statistical Yearbook of the Czech Republic 2014,

I am pleased by the interest in work of statisticians, evidence of which is the fact, that you use one of the most important publications of the Czech Statistical Office. The Statistical Yearbook of the Czech Republic forms a symbolic summit of the all-year-long work of hundreds of persons, who processed a huge amount of data from numerous economic activities, sectors, and spheres of life of the Czech society.

In 2014 the Czech Statistical Office commemorated several important anniversaries. The major one was 95 years since the State Statistical Office was established. Yes, a modern state statistical service has been in this country since 1919. A number of generations have already become familiar with its outcomes. The institution of the Czech Statistical Office, which was providing for statistics of the Czech part of the former Czechoslovak Federation since 1969, was formed a bit after. And in 1993 this Office took over the role of the central statistical institution of the independent Czech Republic. Last but not least, it is necessary to mention the fact that ten years ago the Czech Statistical Office moved from its original, but flood destroyed, residence in Karlín, Prague into a new building at Skalka, Prague.

Yet, let us deal with the publication itself. This year the Yearbook contains 30 chapters, which bring a number of novelties to readers. One of the most important novelties relates to a revision of national accounts, which has been performed all over the world. In relation to the transition to a new system of European accounts of the ESA 2010 a lot of partial changes were carried out to "National Accounts" chapter. The revision of methodology as well as making of certain current estimation methods more precise affected majority of indicators published in the aforementioned chapter.

Further novelties can be found, for instance, in data on the national economy structure. The source for it was data kept in the Statistical Business Register, which was in 2013 updated according to the basic Administrative Business Register. Since 2013 there has been no recognition of difference in between natural persons incorporated and non-incorporated in the Commercial Register. Chapter "Science and Research" newly includes table "Indirect public support of research and development in the business enterprise sector". Following a year pause chapter also involves six tables with data on innovations. Chapter "Education" also brings interesting novelties – tables with data on pre-primary education, or on higher professional schools, for instance. The last new table in the chapter captures the numbers of students of full-time studies at universities by group of fields of study and further broken down by bachelor, master, and doctoral study programme.

Chapter "Health" newly gives results of the Sample Survey on Persons with Disabilities, which was a joint project of the Czech Statistical Office and the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic. Tables with data in chapter "Social Security" were expanded by foster care benefits and benefits for persons with disabilities. Numerous users certainly find interesting to study new tables in chapter "Agriculture", which present results of the Farm Structure Survey 2013 and provide comparisons with results of agricultural censuses in 2010. The publication last chapter provides results of the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR and the elections to the European Parliament, including the list of elected Members of the European Parliament.

Closing the foreword allow me, please, to express my thanks to all people, who contributed to the preparations of the Statistical Yearbook of the Czech Republic 2014. Then I wish to you, Readers, to take only all good decisions, which high quality statistical data will surely assist you with making them.



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*

Marie Boušková

Dalibor Holý

Jiří Hrbek

Iva Kadlecová

František Konečný

Karel Král

Petra Kuncová

Juraj Lojka

Radek Matějka

Jiří Mrázek

Michal Novotný

Vítězslav Ondruš

Marek Rojíček

Jitka Slavíková

Jana Spilková

Jan Srb

Josef Škrabal

Hana Šlégrová

Veronika Tichá

Zdeněk Veselý

Josef Vlášek

Petr Vojtišek

Jaroslav Vomastek

OBSAH

| | | | |
|---|-----------|---|------------|
| Měřicí jednotky | 33 | 3-13. Imise na pozadových stanicích | 106 |
| Zkratky | 33 | 3-14. Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů | 107 |
| Přehled platných statistických klasifikací a číselníků | 40 | 3-15. Stav přízemní vrstvy ozonu | 107 |
| 1. Vybrané ukazatele národního hospodářství | 48 | 3-16. Celkové množství ozonu v atmosféře | 107 |
| 2. Území a podnebí | 62 | 3-17. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností | 108 |
| 2-1. Poloha území České republiky | 65 | 3-18. Způsoby nakládání s odpady v roce 2013 | 110 |
| 2-2. Maximální vzdálenosti na území České republiky | 65 | 3-19. Produkce komunálního odpadu | 111 |
| 2-3. Rozloha území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2013 | 66 | 3-20. Odpady podle vybraného způsobu nakládání | 111 |
| 2-4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2013 | 68 | 3-21. Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích | 112 |
| 2-5. Města České republiky s více než 15 000 obyvateli k 31. 12. 2013 | 73 | 3-22. Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p. | 112 |
| 2-6. Klimatické hodnoty v roce 2013 | 74 | 3-23. Vodovody pro veřejnou potřebu | 113 |
| 2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v roce 2013 | 75 | 3-24. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013 | 113 |
| 2-8. Vybraná meteorologická data z hlavních stanic | 76 | 3-25. Kanalizace pro veřejnou potřebu | 114 |
| 2-9. Územní srážky v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990 | 79 | 3-26. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013 | 114 |
| 2-10. Územní teploty vzduchu v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990 | 80 | 3-27. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu | 115 |
| 2-11. Poloha meteorologických stanic | 81 | 3-28. Produkce kalů v ČOV a způsob jejich zneškodnění | 115 |
| 2-12. Průměrné roční srážky a odtoky ve vybraných povodích za rok 2013 | 81 | 3-29. Investice na ochranu životního prostředí | 116 |
| 2-13. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2013, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý | 82 | 3-30. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů | 116 |
| 2-14. Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2013 | 85 | 3-31. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí | 117 |
| 2-15. Základní odtok (podzemní vody) v roce 2013 | 85 | 3-32. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2013 | 117 |
| 3. Životní prostředí | 86 | 3-33. Vnitřní a vnější neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí | 118 |
| 3-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.) | 99 | 3-34. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí | 118 |
| 3-2. Chráněná území (stav k 31. 12.) | 99 | 3-35. Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na životní prostředí | 119 |
| 3-3. Národní parky k 31. 12. 2013 | 100 | 3-36. Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky | 119 |
| 3-4. Chráněné krajinné oblasti k 31. 12. 2013 | 100 | 3-37. Vybrané indikátory materiálových toků | 120 |
| 3-5. Maloplošná chráněná území (MCHÚ) podle krajů k 31. 12. 2013 | 101 | 4. Obyvatelstvo | 121 |
| 3-6. Emise znečišťujících látek (REZZO 1-3) na jednoho obyvatele podle krajů v roce 2012 | 101 | 4-1. Pohyb obyvatelstva | 128 |
| 3-7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů | 102 | 4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotlivé věku v roce 2013 | 130 |
| 3-8. Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1-3) podle krajů | 104 | 4-3. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věkových skupin v roce 2013 | 132 |
| 3-9. Emise z mobilních zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 4) | 105 | 4-4. Snoubenci podle věku a rodinného stavu v roce 2013 | 132 |
| 3-10. Podíl jednotlivých kategorií zdrojů na emisích celkem | 105 | 4-5. Sňatky podle vzájemného věku snoubenců v roce 2013 | 133 |
| 3-11. Celkové emise hlavních znečišťujících látek (REZZO 1-4) | 105 | 4-6. První sňatky podle věku ženicha a nevěsty | 134 |
| 3-12. Imise ve vybraných lokalitách | 106 | 4-7. Druhé a další sňatky podle věku ženicha a nevěsty | 134 |
| | | 4-8. Rozvody podle počtu nezletilých dětí z manželství | 135 |
| | | 4-9. Rozvody podle věku a délky trvání manželství v roce 2013 | 136 |
| | | 4-10. Narození podle vitality, legitimacy a pohlaví | 137 |
| | | 4-11. Reprodukční míry podle věku ženy | 137 |

| | | | | | |
|------------------------|--|------------|-----------------------------------|---|------------|
| 4-12. | Živě narození podle věku matky a legitimacy | 138 | 6-5. | Výsledky hospodaření státního rozpočtu | 224 |
| 4-13. | Živě narození podle legitimacy a pořadí narození..... | 139 | 6-6. | Příjmy státního rozpočtu | 225 |
| 4-14. | Potrasy | 140 | 6-7. | Výdaje státního rozpočtu v druhovém členění..... | 226 |
| 4-15. | Zemřelí vojáci podle délky života..... | 141 | 6-8. | Výdaje státního rozpočtu podle odvětvového třídění rozpočtové skladby..... | 227 |
| 4-16. | Zemřelí podle příčin smrti | 141 | 6-9. | Příjmy krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti | 228 |
| 4-17. | Zemřelí podle věku a pohlaví | 143 | 6-10. | Výdaje krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti | 229 |
| 4-18. | Naděje dožití | 144 | 6-11. | Výdaje místních rozpočtů podle odvětvového třídění rozpočtové skladby..... | 230 |
| 4-19. | Vnitřní stěhování podle typu stěhování | 145 | 6-12. | Závěrečné účty státních fondů v roce 2013 | 231 |
| 4-20. | Zahraniční stěhování podle státního občanství | 146 | 6-13. | Vojenské výdaje podle druhu nákladů a směrů určení v roce 2013 | 232 |
| 4-21. | Cizinci v České republice podle kategorie pobytu (stav k 31. 12.)..... | 147 | | | |
| 4-22. | Cizinci v České republice podle pohlaví, věku a občanství (stav k 31. 12.) | 147 | | | |
| 5. Národní účty | | 148 | 7. Měna a platební bilance | | 233 |
| 5-1. | Účet výrobků a služeb | 166 | 7-1. | Peněžní agregáty a protipoložky (stav k 31. 12.)..... | 246 |
| 5-2. | Účet výrobků a služeb – objemové indexy | 168 | 7-2. | Měnová báze ČNB (stav k 31. 12.) | 247 |
| 5-3. | Produkce podle činností | 170 | 7-3. | Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu (stav k 31. 12.)..... | 247 |
| 5-4. | Hrubá přidaná hodnota podle činností... .. | 172 | 7-4. | Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.) | 248 |
| 5-5. | Konečná spotřeba | 174 | 7-5. | Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.)..... | 249 |
| 5-6. | Konečná spotřeba – objemové indexy... .. | 176 | 7-6. | Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle délky uložení (stav k 31. 12.)..... | 250 |
| 5-7. | Důchodové komponenty hrubého domácího produktu podle sektorů | 177 | 7-7. | Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry)..... | 250 |
| 5-8. | Důchody a běžné výdaje podle sektorů . | 178 | 7-8. | Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba..... | 250 |
| 5-9. | Kapitálové a finanční transakce podle sektorů | 179 | 7-9. | Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů..... | 251 |
| 5-10. | Prvotní důchody | 180 | 7-10. | Průměrné úrokové sazby z korunových klientských vkladů | 252 |
| 5-11. | Druhotné důchody | 182 | 7-11. | Počet činných komerčních bank (stav k 31. 12.) | 253 |
| 5-12. | Finanční transakce s aktivy | 184 | 7-12. | Platební bilance..... | 253 |
| 5-13. | Finanční transakce se závazky | 185 | 7-13. | Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí | 255 |
| 5-14. | Finanční rozvaha – aktiva (stav k 31. 12.) .. | 186 | 7-14. | Přímé zahraniční investice do České republiky podle činností | 256 |
| 5-15. | Finanční rozvaha – pasiva (stav k 31. 12.) .. | 187 | 7-15. | Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.)..... | 257 |
| 5-16. | Rozvaha podle skupin sektorů (stav k 31. 12.)..... | 188 | 7-16. | Zahraniční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.)..... | 258 |
| 5-17. | Změny čisté finanční pozice ČR vůči ne-rezidentům | 190 | 7-17. | Devizové rezervy (stav k 31. 12.) | 259 |
| 5-18. | Deficit vládních institucí | 192 | 7-18. | Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny..... | 259 |
| 5-19. | Dluh vládních institucí (stav k 31. 12.) | 193 | 7-19. | Devizové kurzy hlavních měn..... | 260 |
| 5-20. | Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí..... | 194 | | | |
| 5-21. | Tvorba hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností..... | 200 | 8. Ceny | | 261 |
| 5-22. | Pořízení nových budov a staveb podle činností | 202 | 8-1. | Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry) | 270 |
| 5-23. | Pořízení nových strojů a zařízení podle činností | 204 | 8-2. | Indexy cen vybraných druhů nemovitostí | 272 |
| 5-24. | Stav čistého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.) .. | 206 | 8-3. | Vybrané indexy cen průmyslových výrobců..... | 273 |
| 5-25. | Stav hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.) .. | 208 | 8-4. | Vybrané indexy cen tržních služeb | 275 |
| 5-26. | Změna zásob (zásoby celkem) podle činností | 210 | 8-5. | Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků..... | 276 |
| 5-27. | Stav zásob celkem podle činností (stav k 31. 12.)..... | 212 | | | |
| 6. Finance | | 214 | | | |
| 6-1. | Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy a výdaje (metodika MMF)..... | 218 | | | |
| 6-2. | Veřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2013 (metodika MMF)..... | 220 | | | |
| 6-3. | Výdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění v roce 2013 (metodika MMF) | 223 | | | |
| 6-4. | Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2013 (metodika MMF) | 224 | | | |

| | | | | | |
|--|---|-----|---|--|-----|
| 8-6. | Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa) | 276 | 10-11. | Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle délky trvání zaměstnání; podzaměstnanost a aktivita zaměstnaných na trhu práce v roce 2013 | 325 |
| 8-7. | Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb | 277 | 10-12. | Nezaměstnaní podle postavení před začátkem hledání zaměstnání, doby a způsobu hledání zaměstnání v roce 2013 ... | 326 |
| 8-8. | Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb | 281 | 10-13. | Nezaměstnaní, dříve pracující podle činnosti a zaměstnání v roce 2013 | 327 |
| 8-9. | Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2013 | 282 | 10-14. | Obecná a specifické míry nezaměstnanosti podle krajů, vzdělání a věkových skupin v roce 2013 | 328 |
| 8-10. | Harmonizovaný index spotřebitelských cen (HICP)..... | 282 | 10-15. | Pracovní síly v národním hospodářství (zaměstnaní i nezaměstnaní) a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů..... | 329 |
| 9. Příjmy a výdaje domácností | 283 | | 10-16. | Zaměstnaní v národním hospodářství a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů | 330 |
| 9-1. | Příjmy hospodářících domácností, míra ohrožení chudobou a náklady na bydlení | 291 | 10-17. | Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání | 331 |
| 9-2. | Hospodářící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2013..... | 292 | 10-18. | Zaměstnaní v národním hospodářství podle činnosti a sektorů | 332 |
| 9-3. | Hospodářící domácnosti podle vztahu čistého příjmu k životnímu minimu v roce 2013..... | 293 | 10-19. | Zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání, činnosti a věkových skupin | 334 |
| 9-4. | Osoby v domácnostech s příjmy pod hranici chudoby | 294 | 10-20. | Nezaměstnaní a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů | 336 |
| 9-5. | Vydání a spotřeba domácností SRÚ | 295 | 10-21. | Míra ekonomické aktivity 15letých a starších podle krajů..... | 337 |
| 9-6. | Složení domácností SRÚ a struktura peněžních příjmů podle postavení osoby v čele v roce 2013 | 296 | 10-22. | Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) 15letých a starších podle krajů..... | 338 |
| 9-7. | Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2013..... | 296 | 10-23. | Míra zaměstnanosti 15letých a starších podle krajů | 339 |
| 9-8. | Struktura peněžních vydání u vybraných skupin domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní..... | 298 | | | |
| 10. Trh práce | 300 | | 11. Zahraniční obchod | 340 | |
| 10A. Zaměstnanci, uchazeči o zaměstnání, mzdy a náklady práce v národním hospodářství | 300 | | 11-1. | Dlouhodobý vývoj zahraničního obchodu..... | 344 |
| 10-1. | Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činností | 306 | 11-2. | Deflátoři vývozu a dovozu, směnné relace a indexy vývozu a dovozu..... | 347 |
| 10-2. | Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činností a velikostních skupin ekonomických subjektů v roce 2012 | 308 | 11-3. | Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí | 348 |
| 10-3. | Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle sektorů..... | 310 | 11-4. | Vývoz vybraných druhů zboží..... | 352 |
| 10-4. | Mediány hrubých měsíčních mezd podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku | 311 | 11-5. | Dovoz vybraných druhů zboží | 358 |
| 10-5. | Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku | 312 | 11-6. | Zahraniční obchod podle SITC, Rev. 4 .. | 364 |
| 10-6. | Měsíční náklady práce podle činností v roce 2012 | 313 | 11-7. | Vývoz podle vybraných produktů | 366 |
| 10-7. | Neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) | 314 | 11-8. | Dovoz podle vybraných produktů | 367 |
| 10-8. | Struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání (stav k 31. 12.)..... | 315 | | | |
| 10B. Pracovní síly, zaměstnání a nezaměstnaní | 316 | | 12. Organizační struktura národního hospodářství | 368 | |
| 10-9. | Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2013 | 321 | 12-1. | Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2013 | 370 |
| 10-10. | Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání v roce 2013..... | 324 | 12-2. | Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)..... | 376 |
| | | | 12-3. | Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)..... | 377 |
| | | | 12-4. | Organizační struktura národního hospodářství podle vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2013 | 378 |
| | | | 12-5. | Právnícké osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)..... | 380 |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 12-6. Fyzické osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)..... | 382 | 13-26. Prodej hlavních rostlinných výrobků | 422 |
| 12-7. Právnícké osoby podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)..... | 384 | 13-27. Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách podle druhu | 422 |
| 12-8. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)..... | 384 | 13-28. Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele..... | 423 |
| 12-9. Vybrané právnícké osoby podle institucionálních sektorů k 31. 12. 2013 | 385 | 13-29. Spotřeba minerálních hnojiv..... | 425 |
| 12-10. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů a převažující činnosti k 31. 12. 2013 | 386 | 13-30. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2012/2013..... | 425 |
| 12-11. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2013 | 388 | 13-31. Zemědělské subjekty podle právních forem (stav k 30. 9.)..... | 426 |
| 12-12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle převažující činnosti | 390 | 13-32. Zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy (stav k 30. 9.)..... | 426 |
| 12-13. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a převažující činnosti (stav k 31. 12.)..... | 392 | 13-33. Pracující v zemědělství podle věkových skupin..... | 427 |
| 12-14. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů a zařazení do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.)..... | 394 | 13-34. Nezemědělské činnosti zemědělských subjektů přímo související s podnikem (stav k 30. 9.)..... | 427 |
| 12-15. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do institucionálních sektorů (stav k 31. 12.) | 396 | | |
| 13. Zemědělství | 397 | 14. Lesnictví | 428 |
| 13-1. Souhrnný zemědělský účet (běžné ceny) | 405 | 14-1. Základní ukazatele v lesnictví | 433 |
| 13-2. Souhrnný zemědělský účet (stálé ceny) . | 406 | 14-2. Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.)..... | 433 |
| 13-3. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu (běžné ceny)..... | 407 | 14-3. Kategorizace lesů (stav k 31. 12.) | 433 |
| 13-4. Indexy ukazatelů souhrnného zemědělského účtu (stálé ceny)..... | 408 | 14-4. Plochy dřevin a zalesňování | 434 |
| 13-5. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)..... | 409 | 14-5. Zalesňování celkem a podle vybraných druhů dřevin | 434 |
| 13-6. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin | 411 | 14-6. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2013..... | 435 |
| 13-7. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2013 | 412 | 14-7. Technické ukazatele lesnictví | 435 |
| 13-8. Sklizeň zemědělských plodin | 413 | 14-8. Bilance holin | 436 |
| 13-9. Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2013..... | 414 | 14-9. Těžba dřeva podle druhů dřevin..... | 436 |
| 13-10. Plochy vinic a sklizeň hroznů | 415 | 14-10. Těžba dřeva a dodávky dříví | 437 |
| 13-11. Plochy chmelnic a sklizeň chmele..... | 415 | 14-11. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2013 | 438 |
| 13-12. Sklizeň zeleniny..... | 415 | 14-12. Základní údaje o honitbách | 438 |
| 13-13. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce | 416 | 14-13. Stav a lov hlavních druhů zvěře | 439 |
| 13-14. Úroveň zemědělské výroby | 416 | 14-14. Stav a lov dalších vybraných druhů zvěře | 439 |
| 13-15. Produkce vybraných výrobků v domácnostech | 417 | | |
| 13-16. Hospodářská zvířata | 418 | 15. Průmysl | 440 |
| 13-17. Hospodářská zvířata podle věkových skupin..... | 418 | 15-1. Základní ukazatele průmyslu v roce 2013 | 444 |
| 13-18. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2014..... | 419 | 15-2. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti v roce 2013..... | 444 |
| 13-19. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách | 419 | 15-3. Index průmyslové produkce podle činnosti - meziroční | 446 |
| 13-20. Intenzita chovu hospodářských zvířat | 419 | 15-4. Index průmyslové produkce podle činnosti - bazický | 447 |
| 13-21. Živočišná výroba | 420 | 15-5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti | 448 |
| 13-22. Užitekčnost hospodářských zvířat..... | 420 | 15-6. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činnosti | 456 |
| 13-23. Výroba masa v jatečné hmotnosti..... | 421 | 15-7. Výroba vybraných výrobků | 460 |
| 13-24. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat | 421 | | |
| 13-25. Včelařství | 421 | 16. Energetika | 468 |
| | | 16-1. Celková energetická bilance | 475 |
| | | 16-2. Bilance elektřiny..... | 476 |
| | | 16-3. Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů..... | 476 |
| | | 16-4. Bilance energetických procesů | 477 |
| | | 16-5. Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů..... | 478 |
| | | 16-6. Bilance zemního plynu | 479 |
| | | 16-7. Bilance černého uhlí a černouhelného koksu | 480 |
| | | 16-8. Bilance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket..... | 481 |
| | | 16-9. Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti | 482 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 16-10. Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA) | 486 | 18-14. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2013 | 528 |
| 17. Stavebnictví | 488 | 18-15. Delší cesty za účelem trávení volného času | 529 |
| 17-1. Index stavební produkce | 495 | 18-16. Satelitní účet cestovního ruchu České republiky | 530 |
| 17-2. Zaměstnanci stavebních podniků a průměrná hrubá měsíční mzda | 495 | 18-17. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v cestovním ruchu | 531 |
| 17-3. Finanční ukazatele stavebnictví v roce 2013 | 495 | 18-18. Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky | 532 |
| 17-4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků | 496 | 19. Doprava, informační a komunikační činnosti | 533 |
| 17-5. Stavební práce „S“ podle směrů výstavby | 497 | 19-1. Základní ukazatele dopravy a skladování (právnícké a fyzické osoby) | 539 |
| 17-6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby | 497 | 19-2. Základní ukazatele dopravy a skladování (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami) | 540 |
| 17-7. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle klasifikace stavebních děl | 499 | 19-3. Výkony železniční dopravy | 541 |
| 17-8. Zakázky stavebních prací | 500 | 19-4. Vybrané ukazatele železniční dopravy .. | 541 |
| 17-9. Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl | 501 | 19-5. Vývoz a dovoz železniční dopravou podle druhů věcí | 542 |
| 17-10. Zahájené byty | 502 | 19-6. Výkony silniční dopravy | 543 |
| 17-11. Dokončené byty | 502 | 19-7. Silniční nákladní doprava podle druhů věcí | 544 |
| 17-12. Velikosti bytů v dokončených bytových domech | 503 | 19-8. Motorová a přípojná vozidla | 547 |
| 17-13. Velikosti bytů v dokončených rodinných domech | 503 | 19-9. Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy | 547 |
| 17-14. Základní údaje o dokončených bytových budovách | 504 | 19-10. Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy | 547 |
| 17-15. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb | 506 | 19-11. Výkony letecké dopravy | 548 |
| 17-16. Vydaná stavební povolení podle krajů | 507 | 19-12. Výkony letišť v České republice | 548 |
| 17-17. Orientační hodnota staveb, na které byla vydána stavební povolení podle krajů | 507 | 19-13. Vybrané údaje o České poště, státním podniku | 549 |
| 18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch | 508 | 19-14. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby) | 550 |
| 18-1. Základní ukazatele obchodu (právnícké a fyzické osoby) | 516 | 19-15. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami) | 551 |
| 18-2. Základní ukazatele obchodu (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami) | 517 | 19-16. Základní ukazatele za telekomunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby) | 552 |
| 18-3. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, maloobchodu a oprav motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby) | 518 | 20. Tržní služby | 553 |
| 18-4. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby) | 519 | 20-1. Základní ukazatele bankovních peněžních institucí | 557 |
| 18-5. Vybrané základní ukazatele maloobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby) | 520 | 20-2. Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí | 557 |
| 18-6. Tržby v maloobchodě (právnícké a fyzické osoby) | 521 | 20-3. Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí | 558 |
| 18-7. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství (právnícké a fyzické osoby) | 522 | 20-4. Základní ukazatele penzijních fondů | 558 |
| 18-8. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami) | 523 | 20-5. Základní ukazatele v ostatních tržních službách (právnícké a fyzické osoby) | 559 |
| 18-9. Vybrané základní ukazatele ubytování (právnícké a fyzické osoby) | 524 | 20-6. Zaměstnané osoby a zaměstnanci v ostatních tržních službách | 559 |
| 18-10. Vybrané základní ukazatele stravování a pohostinství (právnícké a fyzické osoby) | 525 | 20-7. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v ostatních tržních službách | 560 |
| 18-11. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu | 526 | 20-8. Tržby v ostatních tržních službách | 560 |
| 18-12. Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2013 | 526 | 20-9. Přidaná hodnota v ostatních tržních službách | 561 |
| 18-13. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2013 | 527 | 20-10. Průměrná přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu v ostatních tržních službách | 561 |
| | | 21. Informační a komunikační technologie | 562 |
| | | 21-1. Základní ukazatele telekomunikační a internetové infrastruktury | 573 |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-----|-----------------------------|---|-----|
| 21-2. | IT odborníci | 574 | 22-15. | Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2012 | 616 |
| 21-3. | Investice do ICT vybavení a softwaru | 575 | 22-16. | Tržby podniků s produktovou inovací | 617 |
| 21-4. | Investice do softwaru | 575 | 22-17. | Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2012 | 617 |
| 21-5. | Zahraniční obchod s ICT zbožím a službami | 576 | 22-18. | Patenty udělené v České republice | 618 |
| 21-6. | Zahraniční obchod se službami v oblasti výpočetní techniky | 576 | 22-19. | Patentové licence | 618 |
| 21-7. | Zahraniční obchod s ICT zbožím | 577 | 22-20. | Zahraniční obchod s high-tech zbožím .. | 619 |
| 21-8. | Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky | 578 | 22-21. | Zahraniční obchod s technologickými službami | 620 |
| 21-9. | Podniky a zaměstnanci používající vybrané informační technologie | 579 | 22-22. | Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech průmyslu podle činností | 621 |
| 21-10. | Podniky s připojením k internetu v lednu 2014 | 579 | 22-23. | Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech službách podle činností | 622 |
| 21-11. | Podniky s webovými stránkami | 580 | 23. Vzdělávání | 623 | |
| 21-12. | Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických nákupů | 581 | 23-1. | Předškolní vzdělávání | 631 |
| 21-13. | Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických prodejů | 582 | 23-2. | Mateřské školy | 631 |
| 21-14. | Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby | 583 | 23-3. | Děti mateřských škol podle státního občanství | 632 |
| 21-15. | Domácnosti s pevnou telefonní linkou a mobilním telefonem | 584 | 23-4. | Základní školy | 632 |
| 21-16. | Domácnosti s osobním počítačem a internetem | 585 | 23-5. | Žáci základních škol podle státního občanství | 632 |
| 21-17. | Typ internetového připojení používaného v domácnostech | 585 | 23-6. | Žáci a učitelé základních škol podle postupných ročníků | 633 |
| 21-18. | Jednotlivci používající mobilní telefon | 586 | 23-7. | Základní školy podle vyučovacího jazyka | 633 |
| 21-19. | Jednotlivci používající osobní počítač | 586 | 23-8. | Vzdělávání ve středních školách ve školním roce 2013/2014 | 634 |
| 21-20. | Jednotlivci používající internet | 587 | 23-9. | Žáci středních škol podle státního občanství | 634 |
| 21-21. | Jednotlivci používající internet doma | 587 | 23-10. | Vzdělávání ve středních školách ve školním roce 2013/2014 – podle zřizovatele školy | 635 |
| 21-22. | Vybrané aktivity prováděné jednotlivci na internetu | 588 | 23-11. | Učitelé ve středních školách | 635 |
| 21-23. | Počítače ve školách | 589 | 23-12. | Žáci a absolventi oborů gymnázií | 636 |
| 21-24. | Samostatné ordinace lékařů s vybranými informačními technologiemi | 589 | 23-13. | Žáci čtyřletých oborů gymnázií – denní forma vzdělávání | 636 |
| 22. Věda a výzkum | 590 | | 23-14. | Střední školy vyučující obory lyceí | 637 |
| 22-1. | Lidské zdroje ve vědě a technologiích .. | 604 | 23-15. | Žáci oborů odborného vzdělávání ve středních školách | 637 |
| 22-2. | Osoby s terciárním vzděláním | 604 | 23-16. | Odborné vzdělávání ve středních školách | 638 |
| 22-3. | Specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT | 605 | 23-17. | Žáci a absolventi středního odborného vzdělávání | 638 |
| 22-4. | Studenti a absolventi vysokých škol v přírodovědných a technických studijních oborech | 606 | 23-18. | Střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) podle skupin oborů ve školním roce 2013/2014 – denní forma vzdělávání | 639 |
| 22-5. | Základní ukazatele výzkumu a vývoje (VaV) | 607 | 23-19. | Střední vzdělávání s výučním listem podle skupin oborů ve školním roce 2013/2014 – denní forma vzdělávání .. | 640 |
| 22-6. | Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj podle krajů | 607 | 23-20. | Nástavbové studium podle skupin oborů ve školním roce 2013/2014 – denní forma vzdělávání | 641 |
| 22-7. | Zaměstnanci výzkumu a vývoje v jednotlivých sektorech provádění | 608 | 23-21. | Konzervatoře | 642 |
| 22-8. | Výdaje na výzkum a vývoj v jednotlivých sektorech provádění | 609 | 23-22. | Vyšší odborné školy | 642 |
| 22-9. | Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností | 610 | 23-23. | Studenti vyšších odborných škol podle státního občanství | 642 |
| 22-10. | Státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj podle socio-ekonomických cílů | 613 | 23-24. | Vyšší odborné školy – přijímací řízení podle skupin oborů | 643 |
| 22-11. | Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru | 614 | 23-25. | Vyšší odborné vzdělávání podle skupin oborů ve školním roce 2013/2014 – denní forma vzdělávání | 644 |
| 22-12. | Inovující podniky | 615 | | | |
| 22-13. | Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2010–2012 | 615 | | | |
| 22-14. | Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích | 616 | | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 23-26. Základní umělecké školy ve školním roce 2013/2014..... | 645 | 25. Sociální zabezpečení | 683 |
| 23-27. Žáci jazykových škol ve školním roce 2013/2014..... | 645 | 25-1. Sociální příjmy obyvatelstva | 692 |
| 23-28. Zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy ve školním roce 2013/2014..... | 645 | 25-2. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných..... | 692 |
| 23-29. Vysoké školy..... | 546 | 25-3. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle skupin osob..... | 692 |
| 23-30. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy a typu studijního programu..... | 646 | 25-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle skupin osob a druhů dávek | 693 |
| 23-31. Studenti prezenčního studia vysokých škol podle skupin studijních programů v roce 2013 | 647 | 25-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle druhů dávek a krajů v roce 2013..... | 693 |
| 23-32. Veřejné vysoké školy..... | 647 | 25-6. Vyplacené důchody a výdaje na dávky důchodového pojištění..... | 694 |
| 23-33. Uchazeči o studium na veřejných a soukromých vysokých školách podle formy studia a skupin studijních programů | 648 | 25-7. Průměrná měsíční výše důchodu (stav k 31. 12.)..... | 694 |
| 23-34. Uchazeči o studium na veřejných vysokých školách..... | 650 | 25-8. Počet nově přiznaných důchodů..... | 695 |
| 23-35. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol | 652 | 25-9. Průměrná měsíční výše nově přiznaných důchodů..... | 695 |
| 23-36. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v roce 2013 | 654 | 25-10. Příjemci dávek důchodového pojištění k 31. 12. 2013 | 696 |
| 23-37. Studenti a absolventi doktorského studia na veřejných vysokých školách..... | 655 | 25-11. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče | 697 |
| 23-38. Přehled škol ministerstev obrany, vnitra a spravedlnosti | 656 | 25-12. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2013..... | 697 |
| 23-39. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na vzdělávání v roce 2013..... | 657 | 25-13. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb k 31. 12. 2013 | 698 |
| 24. Zdravotnictví | 659 | 25-14. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2013..... | 698 |
| 24-1. Zdravotnická zařízení celkem (stav k 31. 12.)..... | 666 | 25-15. Pečovatelská služba | 698 |
| 24-2. Státní zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)..... | 668 | 25-16. Výdaje územních samospráv na sociální péči..... | 699 |
| 24-3. Lůžková péče ve zdravotnických zařízeních | 669 | 25-17. Dávky pomoci v hmotné nouzi, dávky pro osoby se zdravotním pojištěním a příspěvek na péči | 699 |
| 24-4. Nemocnice (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2013 | 670 | 25-18. Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS..... | 700 |
| 24-5. Odborné léčebné ústavy pro děti i dospělé (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2013..... | 670 | 26. Kultura a sport | 701 |
| 24-6. Lůžka v nemocnicích podle oddělení (stav k 31. 12.)..... | 671 | 26-1. Státní divadla | 707 |
| 24-7. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (stav k 31. 12.)..... | 671 | 26-2. Ostatní divadla | 708 |
| 24-8. Lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2013 | 672 | 26-3. Hudební soubory..... | 709 |
| 24-9. Zubní lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2013..... | 673 | 26-4. Muzea a galerie (muzea výtvarných umění) | 709 |
| 24-10. Ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče podle oddělení..... | 673 | 26-5. Památkové objekty s kulturním využitím . | 710 |
| 24-11. Léčení diabetici (stav k 31. 12.)..... | 674 | 26-6. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně | 710 |
| 24-12. Lázeňské léčebny k 31. 12. 2013 | 674 | 26-7. Veřejné knihovny | 711 |
| 24-13. Pacienti v lázeňských léčebnách | 674 | 26-8. Krajské vědecké knihovny | 711 |
| 24-14. Zařízení lékárenské péče (stav k 31. 12.) | 675 | 26-9. Knihovny vysokých škol..... | 712 |
| 24-15. Vybrané infekční nemoci povinně hlášené..... | 675 | 26-10. Kulturní instituce podle krajů | 712 |
| 24-16. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz | 675 | 26-11. Finanční ukazatele za vybraná kulturní zařízení | 713 |
| 24-17. Osoby se zdravotním postižením v roce 2007 a 2013..... | 676 | 26-12. Noviny, časopisy a knihy..... | 713 |
| 24-18. Výdaje na zdravotnictví | 681 | 26-13. Kina..... | 714 |
| 24-19. Výdaje pacientů na regulační poplatky... | 682 | 26-14. Zvukové nahrávky | 714 |
| 24-20. Náklady zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce veřejného zdravotního pojištění. | 682 | 26-15. Přenos pozemního rozhlasového a televizního signálu..... | 714 |
| 24-21. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven (stav k 31. 12.)..... | 682 | 26-16. Rozhlasové vysílání..... | 715 |
| | | 26-17. Provozovatelé rozhlasového vysílání | 715 |
| | | 26-18. Televizní vysílání | 716 |
| | | 26-19. Provozovatelé televizního vysílání | 716 |
| | | 26-20. Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury za rok 2012 | 717 |
| | | 26-21. Účast na letních a zimních olympijských hrách | 718 |
| | | 26-22. Umístění sportovců reprezentujících Českou republiku na letních a zimních olympijských hrách | 718 |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 26-23. Medailová umístění sportovců reprezentujících Českou republiku na ZOH Soči 2014..... | 719 | 27-28. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2013..... | 747 |
| 26-24. Medaile získané reprezentanty sportovních svazů České republiky na olympijských hrách, mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy | 719 | 28. Mezinárodní srovnání | 748 |
| 26-25. Rozdělení dotací pro sportovní reprezentaci | 721 | 28-1. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)..... | 757 |
| 26-26. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na veřejně prospěšné programy | 721 | 28-2. Míra růstu reálného HDP | 758 |
| 26-27. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na kulturu a sport v roce 2013..... | 722 | 28-3. Produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu | 759 |
| 27. Soudnictví, kriminalita, nehody | 723 | 28-4. Hrubý vládní dluh..... | 760 |
| 27-1. Pohyb agendy u okresních a krajských soudů | 732 | 28-5. Přímé zahraniční investice | 761 |
| 27-2. Právní mocná rozhodnutí soudu a průměrné délky soudního řízení | 733 | 28-6. Celkové výdaje na výzkum a vývoj (GERD) | 762 |
| 27-3. Stíhané, obžalované a odsouzené osoby | 734 | 28-7. Míra inflace..... | 763 |
| 27-4. Odsouzené osoby za vybrané trestné činy | 735 | 28-8. Komparativní cenové úrovně | 764 |
| 27-5. Odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy..... | 735 | 28-9. Míra zaměstnanosti | 765 |
| 27-6. Osoby ve výkonu vazby a trestu odnětí svobody | 736 | 28-10. Míra nezaměstnanosti | 766 |
| 27-7. Obvinění podle pohlaví a průměrná délka vazby (stav k 31. 12.)..... | 736 | 28-11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti | 767 |
| 27-8. Státní příslušnost vězňů (stav k 31. 12.) . | 737 | 28-12. Míra rizika chudoby po sociálních dávkách | 768 |
| 27-9. Obvinění a odsouzení podle státní příslušnosti k 31. 12. 2013 | 738 | 28-13. Veřejné výdaje na vzdělávání | 769 |
| 27-10. Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu trestu odnětí svobody..... | 738 | 28-14. Úhrnná plodnost..... | 770 |
| 27-11. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic (stav k 31. 12.)..... | 739 | 28-15. Naděje dožití při narození – muži | 771 |
| 27-12. Odsouzení podle věkových skupin (stav k 31. 12.) | 739 | 28-16. Naděje dožití při narození – ženy | 772 |
| 27-13. Odsouzení podle délky uloženého trestu (stav k 31. 12.)..... | 740 | 28-17. Emise skleníkových plynů | 773 |
| 27-14. Zaměstnanost, průměrná měsíční mzda a výsledky v odborném vzdělávání odsouzených..... | 740 | 28-18. Produkce komunálních odpadů | 774 |
| 27-15. Mimořádné události | 741 | 28-19. Energetická náročnost hospodářství | 775 |
| 27-16. Odsouzení za trestné činy spáchané v souvislosti s požíváním a distribucí návykových látek (stav k 31. 12.) | 741 | 28-20. Podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů energie na hrubé spotřebě elektřiny..... | 776 |
| 27-17. Kriminalita | 742 | 29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti a krajů | 777 |
| 27-18. Nehody v železniční dopravě..... | 743 | 29-1. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti (NUTS 2) v roce 2013 | 780 |
| 27-19. Nehody v silniční dopravě | 743 | 29-2. Vybrané ukazatele krajů (NUTS 3) v roce 2013..... | 782 |
| 27-20. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě . | 743 | 30. Volby | 784 |
| 27-21. Nehody v letecké dopravě..... | 743 | 30-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – celkové výsledky hlasování..... | 788 |
| 27-22. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)..... | 744 | 30-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – politické strany zastoupené v Poslanecké sněmovně podle volebních krajů..... | 788 |
| 27-23. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách..... | 745 | 30-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – výsledky voleb..... | 789 |
| 27-24. Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR (HZS ČR) | 745 | 30-4. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – celkové výsledky hlasování..... | 790 |
| 27-25. Požáry | 745 | 30-5. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – hlasy a mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice..... | 790 |
| 27-26. Požáry podle odvětví vzniku | 746 | 30-6. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – abecední seznam zvolených poslanců..... | 792 |
| 27-27. Požáry podle odvětví vzniku v roce 2013 | 746 | Věcný rejstřík | 794 |
| | | Na publikaci spolupracovali | 809 |

SEZNAM GRAFŮ A KARTOGRAMŮ

| | |
|---|--|
| <p>2. Území a podnebí 78</p> <p>Průměrné srážky v roce 2013</p> <p>Průměrná teplota vzduchu v roce 2013</p> <p>3. Životní prostředí 98</p> <p>Celkové emise (REZZO 1–4)</p> <p>Čistírný odpadních vod</p> <p>Odděleně sbírané složky komunálního odpadu</p> <p>Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí</p> <p>Náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2013</p> <p>4. Obyvatelstvo 127</p> <p>Podíl obyvatel ve věkové skupině 0–14 a 65 a více let (stav k 31. 12.)</p> <p>Sňatečnost svobodných žen</p> <p>Úhrnná plodnost a průměrný věk matek</p> <p>5. Národní účty 165</p> <p>HDP důchodovou metodou</p> <p>Makroekonomické ukazatele</p> <p>Struktura hrubého disponibilního důchodu a hrubých národních úspor podle sektorů v roce 2012</p> <p>Hrubý disponibilní důchod</p> <p>Hrubé národní úspory</p> <p>6. Finance 222</p> <p>Konsolidované veřejné rozpočty</p> <p>Příjmy z provozní činnosti</p> <p>Výdaje na provozní činnost</p> <p>Sociální příspěvky a sociální dávky</p> <p>Nefinanční aktiva</p> <p>7. Měna a platební bilance 245</p> <p>Úvěry a vklady klientů podle sektorů (stav k 31. 12.)</p> <p>Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.)</p> <p>Zadluženost vůči zahraničí a devizové rezervy (stav k 31. 12.)</p> <p>Devizové rezervy k 31. 12. 2013</p> <p>8. Ceny 269</p> <p>Vývoj indexů spotřebitelských cen zboží a služeb</p> <p>9. Příjmy a výdaje domácností 290</p> <p>Domácnosti podle čistého měsíčního peněžního příjmu na osobu</p> <p>Domácnosti celkem</p> <p>Podle postavení osoby v čele v roce 2012</p> <p>Čisté peněžní příjmy na osobu</p> <p>Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou</p> <p>Struktura spotřebních vydání domácností v roce 2013</p> <p>10. Trh práce 320</p> <p>Neumístění uchazeči o zaměstnání</p> <p>Měsíční náklady práce</p> <p>Podíl nezaměstnaných osob</p> <p>Rozdělení četnosti mezd</p> <p>Zaměstnanci</p> <p>Podle pohlaví</p> | <p>11. Zahraniční obchod 346</p> <p>Vývoj zahraničního obchodu</p> <p>Struktura vývozu a dovozu podle tříd SITC, Rev. 4 v roce 2013</p> <p>Vývoz v roce 2013</p> <p>Dovoz v roce 2013</p> <p>13. Zemědělství 404</p> <p>Strukturální šetření v zemědělství 2013</p> <p>Zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy</p> <p>Pracující v zemědělství podle věkových skupin</p> <p>Vybrané nezemědělské činnosti</p> <p>Ekologicky obhospodařovaná zemědělská půda</p> <p>Podíl ekologicky chovaných zvířat</p> <p>14. Lesnictví 432</p> <p>Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.)</p> <p>Kategorizace lesů (stav k 31. 12.)</p> <p>Těžba dřeva</p> <p>Celkem</p> <p>Nahodilá</p> <p>Škody způsobené zvěří</p> <p>Lesní požáry</p> <p>16. Energetika 474</p> <p>Výroba elektřiny v elektrárnách</p> <p>Spotřeba paliv a elektřiny</p> <p>Energetická náročnost hrubého domácího produktu ČR</p> <p>17. Stavebnictví 494</p> <p>Index stavební produkce</p> <p>Stavební práce „S“</p> <p>Zaměstnanci a jejich průměrná hrubá měsíční mzda</p> <p>Počet stavebních povolení a orientační hodnota povolených staveb</p> <p>18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch 515</p> <p>Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních – rezidenti</p> <p>Čisté využití lůžek hotelů a penzionů</p> <p>Uskutečněné delší cesty českých občanů</p> <p>19. Doprava, informační a komunikační činnosti 546</p> <p>Registrovaná motorová vozidla</p> <p>Přepavní výkony</p> <p>Železniční dopravy</p> <p>Silniční dopravy</p> <p>Přepavní výkony letecké dopravy</p> <p>Nehody v silniční dopravě</p> <p>21. Informační a komunikační technologie.... 572</p> <p>Vysokorychlostní pevný internet</p> <p>Zdravotnická zařízení s webovými stránkami</p> <p>Aktivity prováděné jednotlivci na internetu</p> <p>Podniky používající internet ve vztahu k veřejné správě</p> <p>Zahraniční obchod s ICT zbožím</p> |
|---|--|

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| 22. Věda a výzkum | 612 | 25. Sociální zabezpečení | 691 |
| Výdaje na výzkum a vývoj | | Průměrný měsíční starobní důchod | |
| Podle zdrojů financování | | k 31. 12. 2013 | |
| Studenti vysokých škol – přírodních | | Muži | |
| a technických věd | | Ženy | |
| Zahraniční obchod s high-tech zbožím | | | |
| 23. Vzdělávání | 658 | 27. Soudnictví, kriminalita, nehody | 731 |
| Děti v mateřských školách | | Kriminalita – zjištěné činy | |
| Děti v přípravných třídách základních škol | | Vězni | |
| Děti přijaté do mateřských škol podle krajů | | Zaměstnanost odsouzených | |
| ve školním roce 2013/2014 | | Požáry | |
| Žáci čtyřletých gymnázií a lyceí | | 28. Mezinárodní srovnání | 756 |
| Žáci základních uměleckých škol podle oborů | | HDP na 1 obyvatele v PPS v roce 2013 | |
| 24. Zdravotnictví | 680 | Hrubý vládní dluh v roce 2013 | |
| Osoby se zdravotním postižením | | 29. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti | |
| Podle věkových skupin v roce 2013 | | a krajů | 779 |
| Podle nejvyššího dosaženého vzdělání | | Potraty na 100 narozených celkem | |
| Nově hlášené případy pracovní neschopnosti | | (potratový index) v roce 2004 | |
| na 100 nemocensky pojištěných v roce | | Potraty na 100 narozených celkem | |
| 2013 | | (potratový index) v roce 2013 | |

CONTENTS

| | | | |
|--|-----------|---|------------|
| Units of measurement | 36 | 3-12. <i>Immissions in selected localities.....</i> | 106 |
| Abbreviations | 36 | 3-13. <i>Immissions at background stations.....</i> | 106 |
| Overview of statistical classifications and nomenclatures in force | 44 | 3-14. <i>Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases</i> | 107 |
| 1. Key national economy indicators | 48 | 3-15. <i>Ground-level ozone concentrations.....</i> | 107 |
| 2. Area and climate | 64 | 3-16. <i>Total ozone amounts in the atmosphere</i> | 107 |
| 2-1. <i>Geographic position of the territory of the Czech Republic</i> | 65 | 3-17. <i>Waste generated by enterprises by selected activity.....</i> | 108 |
| 2-2. <i>Maximum distances on the territory of the Czech Republic</i> | 65 | 3-18. <i>Methods of waste management in 2013</i> | 110 |
| 2-3. <i>Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km² and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2013</i> | 66 | 3-19. <i>Municipal waste generation</i> | 111 |
| 2-4. <i>Administrative units of municipalities with extended powers (MEP) as at 31 December 2013</i> | 68 | 3-20. <i>Waste by selected method of management.....</i> | 111 |
| 2-5. <i>Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+ as at 31 December 2013</i> | 73 | 3-21. <i>Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources</i> | 112 |
| 2-6. <i>Climatic data in 2013.....</i> | 74 | 3-22. <i>Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned enterprises of Povodi</i> | 112 |
| 2-7. <i>Extreme weather data in 2013</i> | 75 | 3-23. <i>Public water supply systems</i> | 113 |
| 2-8. <i>Selected climatic data recorded by main weather stations</i> | 76 | 3-24. <i>Public water supply systems by region in 2013</i> | 113 |
| 2-9. <i>Precipitation by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990</i> | 79 | 3-25. <i>Public sewerage systems</i> | 114 |
| 2-10. <i>Average air temperature by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990</i> | 80 | 3-26. <i>Public sewerage systems by region in 2013.....</i> | 114 |
| 2-11. <i>Geographic positions of weather stations</i> | 81 | 3-27. <i>Public wastewater treatment plants (WWTPs).....</i> | 115 |
| 2-12. <i>Average annual precipitation and runoff in selected river catchments in 2013.....</i> | 81 | 3-28. <i>Production and disposal of wastewater digested sludge.....</i> | 115 |
| 2-13. <i>Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in 2013.....</i> | 82 | 3-29. <i>Environmental protection investments....</i> | 116 |
| 2-14. <i>Average discharge of main watercourses in 2013.....</i> | 85 | 3-30. <i>Environmental protection investments by region.....</i> | 116 |
| 2-15. <i>Base flow (reversed groundwater recharge) in 2013.....</i> | 85 | 3-31. <i>Non-investment environmental protection expenditure.....</i> | 117 |
| 3. Environment | 92 | 3-32. <i>Non-investment environmental protection expenditure by region in 2013.....</i> | 117 |
| 3-1. <i>Land use balance (as at 31 December) .</i> | 99 | 3-33. <i>Internal and external non-investment environmental protection expenditure</i> | 118 |
| 3-2. <i>Protected areas (as at 31 December).....</i> | 99 | 3-34. <i>Economic benefits from environmental protection activities.....</i> | 118 |
| 3-3. <i>National parks as at 31 December 2013</i> | 100 | 3-35. <i>Environmental expenditure of selected central government institutions</i> | 119 |
| 3-4. <i>Protected landscape areas as at 31 December 2013</i> | 100 | 3-36. <i>Income and expenditure of the State Environmental Fund of the Czech Republic</i> | 119 |
| 3-5. <i>Small-size protected areas (SSPAs) by region as at 31 December 2013.....</i> | 101 | 3-37. <i>Selected material flow indicators.....</i> | 120 |
| 3-6. <i>Per capita emissions of pollutants (REZZO 1–3) by region in 2012</i> | 101 | 4. Population | 124 |
| 3-7. <i>Emissions from air pollution sources by region.....</i> | 102 | 4-1. <i>Population and vital statistics.....</i> | 128 |
| 3-8. <i>Specific emissions of main air pollutants (REZZO 1–3) by region</i> | 104 | 4-2. <i>Distribution of the population by sex and unit of age in 2013.....</i> | 130 |
| 3-9. <i>Emissions from mobile air pollution sources (REZZO 4)</i> | 105 | 4-3. <i>Distribution of the population by sex and age group in 2013</i> | 132 |
| 3-10. <i>Shares of respective categories of air pollution sources in total emissions</i> | 105 | 4-4. <i>Brides and grooms by age and marital status in 2013.....</i> | 132 |
| 3-11. <i>Emissions of main air pollutants (REZZO 1–4), total.....</i> | 105 | 4-5. <i>Marriages by age of bride and groom in 2013.....</i> | 133 |
| | | 4-6. <i>First marriages by age of bride and groom</i> | 134 |
| | | 4-7. <i>Remarriages by age of bride and groom</i> | 134 |
| | | 4-8. <i>Divorces by the number of minors from the marriage</i> | 135 |
| | | 4-9. <i>Divorces by age and duration of marriage in 2013.....</i> | 136 |
| | | 4-10. <i>Births by vitality, legitimacy, and sex</i> | 137 |
| | | 4-11. <i>Age-specific reproduction rates</i> | 137 |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|------------|--|---|------------|
| 4-12. | Live births by age of mother and legitimacy | 138 | 6-3. | General government expenditure by function in 2013 (IMF methodology)..... | 223 |
| 4-13. | Live births by legitimacy and birth order. | 139 | 6-4. | General government debt as at 31 December 2013 (IMF methodology)..... | 224 |
| 4-14. | Abortions..... | 140 | 6-5. | State budget performance | 224 |
| 4-15. | Infant deaths: by length of life..... | 140 | 6-6. | State budget revenue | 225 |
| 4-16. | Deaths analysed by cause | 141 | 6-7. | State budget expenditure by kind | 226 |
| 4-17. | Deaths by age and sex..... | 143 | 6-8. | State budget expenditure by kind-of-activity budget classification | 227 |
| 4-18. | Life expectancy | 144 | 6-9. | Revenue of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions..... | 228 |
| 4-19. | Internal migration by type | 145 | 6-10. | Expenditure of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions | 229 |
| 4-20. | External migration by citizenship..... | 146 | 6-11. | Local governments expenditure by kind-of-activity budget classification | 230 |
| 4-21. | Foreigners in the Czech Republic by category of residence (as at 31 December) | 147 | 6-12. | Final accounts of state funds in 2013..... | 231 |
| 4-22. | Foreigners in the Czech Republic by sex, age, and citizenship (as at 31 December)..... | 147 | 6-13. | Defence expenditure by type of costs and use in 2013 | 232 |
| 5. National accounts | | 156 | 7. Currency and balance of payments | | 239 |
| 5-1. | Goods and services account | 166 | 7-1. | Monetary aggregates and counterparts (as at 31 December)..... | 246 |
| 5-2. | Goods and services account – volume indices..... | 168 | 7-2. | Monetary base of the CNB (as at 31 December) | 247 |
| 5-3. | Output by economic activity..... | 170 | 7-3. | Client loans granted by commercial banks, total: by purpose (as at 31 December)..... | 247 |
| 5-4. | Gross value added by economic activity | 172 | 7-4. | Client loans granted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December) | 248 |
| 5-5. | Final consumption | 174 | 7-5. | Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector and activity (as at 31 December)..... | 249 |
| 5-6. | Final consumption – volume indices | 176 | 7-6. | Client deposits accepted by commercial banks, total: by duration (as at 31 December)..... | 250 |
| 5-7. | Income components of gross domestic product by sector | 177 | 7-7. | Average interbank offered rates (annual averages) | 250 |
| 5-8. | Income and current expenditure by sector | 178 | 7-8. | Repo rate, Discount rate and Lombard rate | 250 |
| 5-9. | Capital and financial transactions by sector | 179 | 7-9. | Average interest rates on CZK – denominated client loans..... | 251 |
| 5-10. | Primary income..... | 180 | 7-10. | Average interest rates on CZK – denominated client deposits | 252 |
| 5-11. | Secondary income | 182 | 7-11. | Number of active commercial banks (as at 31 December) | 253 |
| 5-12. | Financial transactions: assets..... | 184 | 7-12. | Balance of payments..... | 253 |
| 5-13. | Financial transactions: liabilities..... | 185 | 7-13. | Foreign direct investment in the Czech Republic by country | 255 |
| 5-14. | Financial balance sheet – assets (as at 31 December)..... | 186 | 7-14. | Foreign direct investment in the Czech Republic by activity..... | 256 |
| 5-15. | Financial balance sheet – liabilities (as at 31 December)..... | 187 | 7-15. | International investment position (as at 31 December)..... | 257 |
| 5-16. | Balance sheet by group of sectors (as at 31 December)..... | 188 | 7-16. | External debt of the Czech Republic (as at 31 December) | 258 |
| 5-17. | Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW..... | 190 | 7-17. | International reserves (as at 31 December) | 259 |
| 5-18. | General government deficit..... | 192 | 7-18. | Nominal and real CZK effective exchange rate indices | 259 |
| 5-19. | General government debt (as at 31 December)..... | 193 | 7-19. | Exchange rates of major currencies..... | 260 |
| 5-20. | Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector | 194 | 8. Prices | | 265 |
| 5-21. | Gross fixed capital formation (fixed assets, total) by economic activity | 200 | 8-1. | Producer and consumer price indices (annual averages)..... | 270 |
| 5-22. | Acquisition of new buildings and structures by economic activity..... | 202 | 8-2. | Price indices of selected types of real estate | 272 |
| 5-23. | Acquisition of new machinery and equipment by economic activity..... | 204 | | | |
| 5-24. | Net fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December).. | 206 | | | |
| 5-25. | Gross fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December).. | 208 | | | |
| 5-26. | Changes in inventories (inventories, total) by economic activity | 210 | | | |
| 5-27. | Inventories, total by economic activity (as at 31 December)..... | 212 | | | |
| 6. Finance | | 216 | | | |
| 6-1. | Consolidated general government – revenue and expenditure (IMF methodology) | 218 | | | |
| 6-2. | General government – revenue and expenditure in 2013 (IMF methodology) | 220 | | | |

| | | | | | |
|-------------|--|------------|------------|---|------------|
| 8-3. | Selected industrial producer price indices..... | 273 | 10-10. | One (main) job holders in the national economy by status in employment and CZ-ISCO-08 major group in 2013..... | 324 |
| 8-4. | Selected price indices of market services | 275 | 10-11. | One (main) job holders in the national economy by employment contract duration; underemployment and activity of job holders on the labour market in 2013..... | 325 |
| 8-5. | Prices of selected agricultural products. | 276 | 10-12. | The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment; duration, and way of seeking employment in 2013..... | 326 |
| 8-6. | Roundwood prices of selected assortments (only for forest owners)..... | 276 | 10-13. | The unemployed with working experience by activity and CZ-ISCO-08 major group in 2013..... | 327 |
| 8-7. | Consumer prices of selected goods and services..... | 277 | 10-14. | General and specific unemployment rates by region, educational attainment, and age group in 2013..... | 328 |
| 8-8. | Consumer price indices of 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..... | 329 |
| 8-9. | Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2013..... | 282 | 10-16. | The employed in the national economy and their structure by educational attainment, age group, and region..... | 330 |
| 8-10. | Harmonized index of consumer prices (HICP)..... | 282 | 10-17. | One (main) job holders in the national economy by status in employment and by CZ-ISCO-08 major group..... | 331 |
| 9. | Household income and expenditure | 286 | 10-18. | The employed in the national economy by activity and sector..... | 332 |
| 9-1. | Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households..... | 291 | 10-19. | Second job holders in the national economy by status in employment, activity, and age group..... | 334 |
| 9-2. | Private households by activity status of the head of household in 2013..... | 292 | 10-20. | The unemployed and their structure by educational attainment, age group, and region..... | 336 |
| 9-3. | Private households by the ratio of net income to the living minimum in 2013..... | 293 | 10-21. | Participation rate of people aged 15+ years by region..... | 337 |
| 9-4. | Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold..... | 294 | 10-22. | General unemployment rate (ILO) of people aged 15+ years by region..... | 338 |
| 9-5. | Expenditure and consumption of HBS households..... | 295 | 10-23. | Employment rate of people aged 15+ years by region..... | 339 |
| 9-6. | Composition of HBS households and structure of the household money income by activity status of the head of household in 2013..... | 296 | 11. | External trade | 342 |
| 9-7. | Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2013..... | 296 | 11-1. | Long-term trends in external trade..... | 344 |
| 9-8. | Structure of money expenditure of selected groups of HBS households at various income levels..... | 298 | 11-2. | Export and import deflators, terms of trade, and export and import indices..... | 347 |
| 10. | Labour market | 303 | 11-3. | Exports, imports, and trade balance by main country..... | 348 |
| 10A. | Employees, job applicants, wages, and labour costs in the national economy | 303 | 11-4. | Exports of selected commodities..... | 352 |
| 10-1. | Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity..... | 306 | 11-5. | Imports of selected commodities..... | 358 |
| 10-2. | Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity and by size group of businesses in 2012..... | 308 | 11-6. | External trade by SITC Rev. 4 commodity section..... | 364 |
| 10-3. | Employees and their average monthly gross wages in the national economy by sector..... | 310 | 11-7. | Exports by selected products..... | 366 |
| 10-4. | Medians of monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group | 311 | 11-8. | Imports by selected products..... | 367 |
| 10-5. | Average monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group | 312 | 12. | Organizational structure of the national economy | 369 |
| 10-6. | Monthly labour costs by activity in 2012 | 313 | 12-1. | Businesses by selected legal form and activity broken down by territory as at 31 December 2013..... | 370 |
| 10-7. | Unemployed job applicants and job vacancies (as at 31 December)..... | 314 | 12-2. | Businesses by selected legal form (as at 31 December)..... | 376 |
| 10-8. | Structure of unemployed job applicants (as at 31 December)..... | 315 | 12-3. | Economically active businesses by selected legal form (as at 31 December)... | 377 |
| 10B. | Labour force, the employed and the unemployed | 318 | 12-4. | Organizational structure of the national economy by selected legal form and principal activity as at 31 December 2013... | 378 |
| 10-9. | Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2013..... | 321 | | | |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 12-5. Legal persons by principal activity (as at 31 December)..... | 380 | 13-27. Fish catches in manmade lakes and watercourses by species | 422 |
| 12-6. Natural persons by principal activity (as at 31 December) | 382 | 13-28. Per capita consumption of selected kinds of food | 423 |
| 12-7. Legal persons by selected legal form (as at 31 December) | 384 | 13-29. Consumption of mineral fertilisers | 425 |
| 12-8. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors (as at 31 December)..... | 384 | 13-30. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2012/2013 | 425 |
| 12-9. Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2013..... | 385 | 13-31. Agricultural holdings by legal form as at 30 September..... | 426 |
| 12-10. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors and principal activity as at 31 December 2013 | 386 | 13-32. Agricultural holdings by utilised agricultural area as at 30 September | 426 |
| 12-11. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors and territory as at 31 December 2013 | 388 | 13-33. Working persons in agriculture by age group | 427 |
| 12-12. Births and deaths of businesses by principal activity..... | 390 | 13-34. Non-agricultural activities of agricultural holdings directly related to the holding as at 30 September | 427 |
| 12-13. Organizational structure of the national economy by size of businesses and principal activity (as at 31 December)..... | 392 | 14. Forestry | 430 |
| 12-14. Organizational structure of the national economy by size of businesses and institutional sector (as at 31 December)..... | 394 | 14-1. Basic forestry indicators..... | 433 |
| 12-15. Organizational structure of the national economy: businesses by institutional sector (as at 31 December) | 396 | 14-2. Forest ownership (as at 31 December)... | 433 |
| 13. Agriculture | 400 | 14-3. Forest categories (as at 31 December) .. | 433 |
| 13-1. Economic accounts for agriculture (current prices)..... | 405 | 14-4. Areas of tree species and of afforestation/reforestation | 434 |
| 13-2. Economic accounts for agriculture (constant prices)..... | 406 | 14-5. Afforestation/reforestation area, total and by selected tree species..... | 434 |
| 13-3. Economic accounts for agriculture – indices (current prices) | 407 | 14-6. Afforestation/reforestation and consumption of plants by tree species in 2013..... | 435 |
| 13-4. Economic accounts for agriculture – indices (constant prices)..... | 408 | 14-7. Technical forestry indicators | 435 |
| 13-5. Areas under crops (as at 31 May)..... | 409 | 14-8. Balance of unstocked forest areas | 436 |
| 13-6. Per hectare yields of crops harvested.... | 411 | 14-9. Roundwood removals by tree species.... | 436 |
| 13-7. Per hectare yields of main crops harvested by region in 2013 | 412 | 14-10. Roundwood removals and deliveries | 437 |
| 13-8. Harvest of crops..... | 413 | 14-11. Selected forestry indicators by region in 2013 | 438 |
| 13-9. Harvest of main crops by region in 2013 | 414 | 14-12. Basic data on hunting grounds | 438 |
| 13-10. Area of vineyards and harvest of grapes. | 415 | 14-13. Stock and hunting of main game species..... | 439 |
| 13-11. Area of hop gardens and harvest of hops..... | 415 | 14-14. Stock and hunting of other selected game species..... | 439 |
| 13-12. Harvest of vegetables..... | 415 | 15. Industry | 442 |
| 13-13. Fruit trees and bushes, harvest of fruit.... | 416 | 15-1. Basic indicators of industry in 2013..... | 444 |
| 13-14. Agricultural production level | 416 | 15-2. Basic indicators of industry by activity in 2013..... | 444 |
| 13-15. Production of selected products in households | 417 | 15-3. Industrial production index by activity – year-on-year | 446 |
| 13-16. Livestock..... | 418 | 15-4. Industrial production index by activity – fixed base index..... | 447 |
| 13-17. Livestock by age group..... | 418 | 15-5. Basic indicators of industry by activity | 448 |
| 13-18. Livestock by region as at 1 April 2014.... | 419 | 15-6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and activity..... | 456 |
| 13-19. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units..... | 419 | 15-7. Production of selected goods..... | 460 |
| 13-20. Livestock density..... | 419 | 16. Energy | 471 |
| 13-21. Animal production..... | 420 | 16-1. Total energy balance | 475 |
| 13-22. Livestock yields | 420 | 16-2. Balance of electricity..... | 476 |
| 13-23. Meat production in the carcass weight... | 421 | 16-3. Production of electricity and heat from renewable sources and waste | 476 |
| 13-24. Average live weight of animals for slaughter | 421 | 16-4. Balance of energy processes | 477 |
| 13-25. Apiculture..... | 421 | 16-5. Production of electricity and other energy sources | 478 |
| 13-26. Sales of main crops | 422 | 16-6. Balance of natural gas..... | 479 |
| | | 16-7. Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke..... | 480 |
| | | 16-8. Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes..... | 481 |
| | | 16-9. Consumption of fuels and electricity by activity..... | 482 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 16-10. Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA methodology)..... | 486 | 18-12. Maximum capacities of collective tourist accommodation establishments in 2013..... | 526 |
| 17. Construction | 491 | 18-13. Outputs of collective tourist accommodation establishments in 2013..... | 527 |
| 17-1. Construction production index..... | 495 | 18-14. Non-residents in collective tourist accommodation establishments in 2013... | 528 |
| 17-2. Employees of construction enterprises and average monthly gross wage..... | 495 | 18-15. Long leisure trips..... | 529 |
| 17-3. Financial indicators of construction in 2013..... | 495 | 18-16. Tourism Satellite Account of the Czech Republic..... | 530 |
| 17-4. Financial management indicators of construction enterprises..... | 496 | 18-17. Gross fixed capital formation (GFCF) in tourism..... | 531 |
| 17-5. Construction work "S" by type of construction..... | 497 | 18-18. Tourism employment module of the Czech Republic..... | 532 |
| 17-6. Construction work "S" in the Czech Republic by region of the construction site | 497 | 19. Transportation, information and communication | 536 |
| 17-7. Construction work "S" in the Czech Republic by the CZ-CC..... | 499 | 19-1. Basic indicators of transportation and storage (legal and natural persons)..... | 539 |
| 17-8. Construction work orders..... | 500 | 19-2. Basic indicators of transportation and storage (enterprises with 250+ employed persons)..... | 540 |
| 17-9. New construction of non-residential buildings by the CZ-CC..... | 501 | 19-3. Rail transport outputs..... | 541 |
| 17-10. Dwellings started..... | 502 | 19-4. Selected indicators of rail transport..... | 541 |
| 17-11. Dwellings completed..... | 502 | 19-5. Exports and imports by the rail freight transport by type of goods..... | 542 |
| 17-12. Size of dwellings in completed multi-dwelling buildings..... | 503 | 19-6. Road transport outputs..... | 543 |
| 17-13. Size of dwellings in completed family houses..... | 503 | 19-7. Road freight transport by type of goods. | 544 |
| 17-14. Basic data on completed residential buildings..... | 504 | 19-8. Motor vehicles and trailers..... | 547 |
| 17-15. Building permits granted and the approximate value of constructions..... | 506 | 19-9. Inland freight water transport outputs..... | 547 |
| 17-16. Building permits granted by region..... | 507 | 19-10. Outputs of the crude petroleum transport via pipelines..... | 547 |
| 17-17. Approximate value of constructions, for which building permits have been granted, by region..... | 507 | 19-11. Air transport outputs..... | 548 |
| 18. Trade, hotels, restaurants, and tourism | 511 | 19-12. Outputs of airports in the Czech Republic..... | 548 |
| 18-1. Basic trade indicators (legal and natural persons)..... | 516 | 19-13. Selected data on Česká pošta, s. p. | 549 |
| 18-2. Basic trade indicators (enterprises with 250+ employed persons)..... | 517 | 19-14. Basic indicators of information and communication (legal and natural persons) .. | 550 |
| 18-3. Selected basic indicators of wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons)..... | 518 | 19-15. Basic indicators of information and communication (enterprises with 250+ employed persons)..... | 551 |
| 18-4. Selected basic indicators of wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons)..... | 519 | 19-16. Basic indicators of telecommunication (legal and natural persons)..... | 552 |
| 18-5. Selected basic indicators of retail trade, except of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons)..... | 520 | 20. Market services | 555 |
| 18-6. Sales in retail trade (legal and natural persons)..... | 521 | 20-1. Basic indicators of banking financial institutions..... | 557 |
| 18-7. Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities (legal and natural persons)..... | 522 | 20-2. Basic indicators of non-banking financial institutions..... | 557 |
| 18-8. Basic indicators of accommodation and food and beverage service activities (enterprises with 250+ employed persons)..... | 523 | 20-3. Basic indicators of insurance and reinsurance institutions..... | 558 |
| 18-9. Selected basic indicators of accommodation (legal and natural persons)..... | 524 | 20-4. Basic indicators of pension funds..... | 558 |
| 18-10. Selected basic indicators of food and beverage service activities (legal and natural persons)..... | 525 | 20-5. Basic indicators in other market services (legal and natural persons)..... | 559 |
| 18-11. Collective tourist accommodation establishments..... | 526 | 20-6. Employed persons and employees in other market services..... | 559 |
| | | 20-7. Average monthly gross wage of employees in other market services..... | 560 |
| | | 20-8. Sales in other market services..... | 560 |
| | | 20-9. Value added in other market services..... | 561 |
| | | 20-10. Average value added per employed person in other market services..... | 561 |
| | | 21. Information and communication technologies | 567 |
| | | 21-1. Basic indicators of the telecommunication and Internet infrastructure..... | 573 |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 21-2. IT professionals and technicians..... | 574 | 22-15. Expenditure on product and process innovations in enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2012 | 616 |
| 21-3. Investments into ICT equipment and software | 575 | 22-16. Sales of enterprises with product innovation | 617 |
| 21-4. Software investments | 575 | 22-17. Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2012..... | 617 |
| 21-5. External trade in ICT goods and services | 576 | 22-18. Patents granted in the Czech Republic .. | 618 |
| 21-6. External trade in computer services | 576 | 22-19. Patent licences | 618 |
| 21-7. External trade in ICT goods..... | 577 | 22-20. External trade in high-tech goods | 619 |
| 21-8. Basic indicators of enterprises of the information economy industries | 578 | 22-21. Technology balance of payments | 620 |
| 21-9. Enterprises and employees using selected information technologies | 579 | 22-22. Basic indicators of enterprises in high-tech manufacturing industries by activity | 621 |
| 21-10. Enterprises with an Internet connection in January 2014..... | 579 | 22-23. Basic indicators of enterprises in high-tech service industries by activity | 622 |
| 21-11. Enterprises having websites..... | 580 | | |
| 21-12. Electronic commerce in the business sector – value of e-purchases..... | 581 | 23. Education | 627 |
| 21-13. Electronic commerce in the business sector – value of e-sales | 582 | 23-1. Pre-primary education | 631 |
| 21-14. Household consumption expenditure on ICT equipment and services | 583 | 23-2. Nursery schools..... | 631 |
| 21-15. Households with a fixed telephone line and a mobile phone..... | 584 | 23-3. Children attending nursery schools by citizenship..... | 632 |
| 21-16. Households with a personal computer and access to the Internet..... | 585 | 23-4. Basic schools | 632 |
| 21-17. Type of the Internet connection used by households..... | 585 | 23-5. Pupils of basic schools by citizenship..... | 632 |
| 21-18. Individuals using a mobile phone..... | 586 | 23-6. Pupils and teachers of basic schools by grade..... | 633 |
| 21-19. Individuals using a personal computer ... | 586 | 23-7. Basic schools by teaching language..... | 633 |
| 21-20. Individuals using the Internet..... | 587 | 23-8. Education at secondary schools in the school year 2013/2014 | 634 |
| 21-21. Individuals using the Internet at home | 587 | 23-9. Pupils at secondary schools by citizenship | 634 |
| 21-22. Selected activities carried out by individuals on the Internet | 588 | 23-10. Education at secondary schools by school founder in the school year 2013/2014..... | 635 |
| 21-23. Personal computers in schools | 589 | 23-11. Teachers at secondary schools | 635 |
| 21-24. Independent surgeries of physicians with selected information technologies.. | 589 | 23-12. Pupils and graduates at grammar schools..... | 636 |
| 22. Science and research | 597 | 23-13. Pupils of full-time studies in four-year programmes at grammar schools..... | 636 |
| 22-1. Human resources in science and technology..... | 604 | 23-14. Secondary schools teaching programmes of lyceum..... | 637 |
| 22-2. Persons with tertiary education | 604 | 23-15. Pupils of fields of technical education at secondary schools..... | 637 |
| 22-3. Scientists and engineers | 605 | 23-16. Technical education at secondary schools..... | 638 |
| 22-4. Students and graduates of universities of science and engineering fields of education | 606 | 23-17. Pupils and graduates of secondary technical and vocational schools..... | 638 |
| 22-5. Basic research and development (R&D) indicators | 607 | 23-18. Secondary technical education with A-level examination, full-time studies, by group of fields in the school year 2013/2014..... | 639 |
| 22-6. R&D personnel and expenditure by region | 607 | 23-19. Secondary education with apprenticeship certificate, full-time studies, by group of fields of education in the school year 2013/2014 | 640 |
| 22-7. R&D personnel by sector of performance..... | 608 | 23-20. Follow-up courses, full-time studies, by group of fields of education in the school year 2013/2014 | 641 |
| 22-8. R&D expenditure by sector of performance | 609 | 23-21. Conservatoires..... | 642 |
| 22-9. R&D personnel and expenditure in the business enterprise sector by ownership, size group, and economic activity.. | 610 | 23-22. Higher professional schools..... | 642 |
| 22-10. Government budget appropriations or outlays for R&D by socio-economic objectives | 613 | 23-23. Students of higher professional schools by citizenship | 642 |
| 22-11. Indirect public support of research and development in the business enterprise sector..... | 614 | 23-24. Higher professional schools – admission procedure by group of fields of education | 643 |
| 22-12. Innovating enterprises..... | 615 | 23-25. Higher professional education, full-time studies, by group of fields of education in the school year 2013/2014..... | 644 |
| 22-13. Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2010–2012..... | 615 | | |
| 22-14. Expenditure on product and process innovations in enterprises..... | 616 | | |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 23-26. Art basic schools in the school year 2013/2014..... | 645 | 24-18. Expenditure on health | 681 |
| 23-27. Pupils at language schools in the school year 2013/2014 | 645 | 24-19. Patients' expenditure on regulation fees | 682 |
| 23-28. Facilities for execution of institutional and protective care in the school year 2013/2014..... | 645 | 24-20. Costs of health insurance companies per sickness-insured person..... | 682 |
| 23-29. Universities..... | 546 | 24-21. Assets and liabilities of health insurance companies (as at 31 December)..... | 682 |
| 23-30. Students at public and private universities by citizenship, by type of education, and type of programme..... | 646 | 25. Social security | 687 |
| 23-31. Full-time students at universities by group of fields of education in 2013..... | 647 | 25-1. Social income of population | 692 |
| 23-32. Public universities | 647 | 25-2. Average numbers of the sickness insured..... | 692 |
| 23-33. Applicants for admission to public and private universities by type of education and group of fields of education | 648 | 25-3. Expenditure on sickness insurance benefits by group of persons | 692 |
| 23-34. Applicants for admission to public universities | 650 | 25-4. Expenditure on sickness insurance benefits by group of persons and type of benefits..... | 693 |
| 23-35. Students and graduates of public universities..... | 652 | 25-5. Expenditure on sickness insurance benefits by type of benefits and region in 2013..... | 693 |
| 23-36. Students and graduates of private universities in 2013 | 654 | 25-6. Pensions and pension insurance benefits paid..... | 694 |
| 23-37. Students and graduates of doctoral programmes at public universities..... | 655 | 25-7. Average monthly amount of pension (as at 31 December) | 694 |
| 23-38. Schools established by the Ministry of Defence of the CR, Ministry of the Interior of the CR, and Ministry of Justice of the CR..... | 656 | 25-8. Numbers of new pensions granted..... | 695 |
| 23-39. Expenditure of the state budget and local government budgets on education in 2013 | 657 | 25-9. Average monthly amounts of new pensions granted | 695 |
| 24. Health | 662 | 25-10. Recipients of pension insurance benefits as at 31 December 2013 | 696 |
| 24-1. Health establishments, total (as at 31 December)..... | 666 | 25-11. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits | 697 |
| 24-2. State health establishments (as at 31 December)..... | 668 | 25-12. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits by region in 2013..... | 697 |
| 24-3. In-patient care in health establishments. | 669 | 25-13. Selected residential social service establishments as at 31 December 2013..... | 698 |
| 24-4. Hospitals (in-patient parts) by region as at 31 December 2013..... | 670 | 25-14. Retirement homes by region as at 31 December 2013 | 698 |
| 24-5. Specialized therapeutic institutions for children and adults (in-patient parts) by region as at 31 December 2013..... | 670 | 25-15. Community care services | 698 |
| 24-6. Beds in hospitals by department (as at 31 December)..... | 671 | 25-16. Social care expenditure of territorial self-governing units | 699 |
| 24-7. Physicians, dentists, and pharmacists (as at 31 December)..... | 671 | 25-17. Material need benefits, benefits for the handicapped, and care benefit..... | 699 |
| 24-8. Physicians by main branch of activity as at 31 December 2013..... | 672 | 25-18. Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system..... | 700 |
| 24-9. Dentists by main branch of activity as at 31 December 2013..... | 673 | 26. Culture and sport | 704 |
| 24-10. Cases of treatment (examination) in outpatient care establishments by department..... | 673 | 26-1. State theatres | 707 |
| 24-11. Diabetics under treatment (as at 31 December)..... | 674 | 26-2. Other theatres | 708 |
| 24-12. Balneological institutions as at 31 December 2013 | 674 | 26-3. Musical ensembles..... | 709 |
| 24-13. Patients in balneological institutions..... | 674 | 26-4. Museums and art galleries (museums of fine arts)..... | 709 |
| 24-14. Pharmaceutical care establishments (as at 31 December) | 675 | 26-5. Historical monuments used for cultural purposes | 710 |
| 24-15. Selected infectious diseases of compulsory notification | 675 | 26-6. Zoological and botanical gardens, caves | 710 |
| 24-16. Incapacity for work due to disease or injury..... | 675 | 26-7. Public libraries..... | 711 |
| 24-17. People with disabilities in 2007 and 2013 | 676 | 26-8. Regional research libraries..... | 711 |
| | | 26-9. Libraries of universities and higher professional schools..... | 712 |
| | | 26-10. Institutions of culture by region | 712 |
| | | 26-11. Financial indicators on selected cultural establishments..... | 713 |
| | | 26-12. Newspapers, magazines (periodicals), and books..... | 713 |
| | | 26-13. Cinemas..... | 714 |
| | | 26-14. Sound recordings..... | 714 |
| | | 26-15. Transmission of terrestrial radio and television signals..... | 714 |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 26-16. Radio broadcasting..... | 715 | 27-24. Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR..... | 745 |
| 26-17. Radio broadcasting operators | 715 | 27-25. Fires | 745 |
| 26-18. Television broadcasting | 716 | 27-26. Fires by economic activity | 746 |
| 26-19. Television broadcasting operators..... | 716 | 27-27. Fires by economic activity in 2013 | 746 |
| 26-20. Selected indicators of the Satellite Account for Culture for 2012..... | 717 | 27-28. Fires by cause and activity igniting fire in 2013..... | 747 |
| 26-21. Participation in the Summer and Winter Olympic Games..... | 718 | 28. International comparisons | 752 |
| 26-22. Best rankings of the Czech athletes at Summer and Winter Olympic Games | 718 | 28-1. GDP per capita in PPS..... | 757 |
| 26-23. Czech medal winners at the 2014 Sochi Winter Olympic Games..... | 719 | 28-2. Real GDP growth rate | 758 |
| 26-24. Medals won by representatives of sports unions and associations of the Czech Republic at Olympic Games, World Cups and Championships, and European Cups and Championships | 719 | 28-3. Labour productivity per person employed..... | 759 |
| 26-25. Allocation of grants and subsidies to national teams, bodies and associations.... | 721 | 28-4. General government gross debt..... | 760 |
| 26-26. State budget grants and subsidies to civic associations of physical training and sports for public benefit programmes.... | 721 | 28-5. Foreign direct investment..... | 761 |
| 26-27. Expenditure of the state budget and local government budgets on culture and sports in 2013..... | 722 | 28-6. Gross domestic expenditure on R&D (GERD) | 762 |
| 27. Justice, crime, accidents | 727 | 28-7. Inflation rate..... | 763 |
| 27-1. Cases handled by district and regional courts..... | 732 | 28-8. Comparative price levels..... | 764 |
| 27-2. Final decisions of courts and average length of judicial proceedings | 733 | 28-9. Employment rate | 765 |
| 27-3. Prosecuted, accused, and convicted persons | 734 | 28-10. Unemployment rate..... | 766 |
| 27-4. Persons convicted of selected criminal offences: all offenders..... | 735 | 28-11. Long-term unemployment rate | 767 |
| 27-5. Juveniles convicted of selected criminal offences | 735 | 28-12. At-risk-of-poverty rate after social transfers | 768 |
| 27-6. Persons in custody and in prison..... | 736 | 28-13. Public expenditure on education | 769 |
| 27-7. The accused by sex and average custody length (as at 31 December)..... | 736 | 28-14. Total fertility rate | 770 |
| 27-8. Prisoners by citizenship (as at 31 December)..... | 737 | 28-15. Life expectancy at birth – males..... | 771 |
| 27-9. The accused and convicts by citizenship as at 31 December 2013 | 738 | 28-16. Life expectancy at birth – females..... | 772 |
| 27-10. Convicts who commenced the sentence of imprisonment..... | 738 | 28-17. Greenhouse gas emissions..... | 773 |
| 27-11. Convicts by prison category (as at 31 December) | 739 | 28-18. Municipal waste generated | 774 |
| 27-12. Convicts by age group (as at 31 December)..... | 739 | 28-19. Energy intensity of the economy..... | 775 |
| 27-13. Convicts by length of imposed sentence (as at 31 December)..... | 740 | 28-20. Electricity generated from renewable sources – % of gross electricity consumption | 776 |
| 27-14. Employment, average monthly wage, and vocational training results of convicts..... | 740 | 29. Selected indicators on cohesion regions and regions | 778 |
| 27-15. Extraordinary events | 741 | 29-1. Selected indicators on cohesion regions (NUTS 2) in 2013 | 780 |
| 27-16. Persons convicted of criminal offences relating to use and distribution of addictive substances (as at 31 December) | 741 | 29-2. Selected indicators on regions (NUTS 3) in 2013..... | 782 |
| 27-17. Crime | 742 | 30. Elections | 786 |
| 27-18. Rail accidents | 743 | 30-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 25 and 26 October 2013 – total voting results..... | 788 |
| 27-19. Road accidents..... | 743 | 30-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 25 and 26 October 2013 – political parties represented in the Chamber of Deputies, by electoral region..... | 788 |
| 27-20. Accidents in inland waterway transport .. | 743 | 30-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 25 and 26 October 2013 – election results | 789 |
| 27-21. Air accidents | 743 | 30-4. Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – total voting results..... | 790 |
| 27-22. Emergencies with interventions of fire brigade units (FBU) | 744 | 30-5. Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – votes and seats for political parties, political movements, and coalitions..... | 790 |
| 27-23. Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters | 745 | 30-6. Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – list of elected deputies in alphabetical order..... | 792 |
| | | Subject index | 801 |
| | | The Yearbook was prepared by | 809 |

LIST OF GRAPHS AND CHARTS

| | |
|--|---|
| <p>2. Area and climate..... 78</p> <p>Average precipitation in 2013</p> <p>Average air temperature in 2013</p> <p>3. Environment..... 98</p> <p>Total emissions (REZZO 1–4)</p> <p>Wastewater treatment plants</p> <p>Waste components collected separately</p> <p>Economic benefits from environmental protection activities</p> <p>Environmental protection expenditure by region in 2013</p> <p>4. Population..... 127</p> <p>Share of population aged 0–14 and 65+ years (as at 31 December)</p> <p>Nuptiality of single women</p> <p>Total fertility rate and mean age at childbirth</p> <p>5. National accounts 165</p> <p>GDP structure by income</p> <p>Macroeconomic indicators</p> <p>Structure of Gross disposable income and Gross national saving by sector in 2012</p> <p>Gross disposable income</p> <p>Gross national saving</p> <p>6. Finance 222</p> <p>Consolidated general government</p> <p>Revenue from operating activities</p> <p>Expense for operating activities</p> <p>Social contributions and social benefits</p> <p>Non-financial assets</p> <p>7. Currency and balance of payments..... 245</p> <p>Client loans and deposits by sector (as at 31 December)</p> <p>International investment position (as at 31 December)</p> <p>External debt and reserves (as at 31 December)</p> <p>International reserves as at 31 December 2013</p> <p>8. Prices..... 269</p> <p>Trends in consumer price indices of goods and services</p> <p>9. Household income and expenditure..... 290</p> <p>Households by net money income per person</p> <p>Households, total</p> <p>By activity status of the head of household in 2012</p> <p>Net money income per person</p> <p>At-risk-of-poverty rate</p> <p>Consumption expenditure structure of households in 2013</p> <p>10. Labour market..... 320</p> <p>Unemployed job applicants</p> <p>Monthly labour costs</p> <p>Share of unemployed persons</p> <p>Wage frequency distribution</p> <p>Employees</p> <p>By sex</p> | <p>11. External trade..... 346</p> <p>Trends in external trade</p> <p>Structure of exports and imports by SITC Rev. 4 section in 2013</p> <p>Exports in 2013</p> <p>Imports in 2013</p> <p>13. Agriculture..... 404</p> <p>Farm Structure Survey 2013</p> <p>Agricultural holdings by utilised agricultural area</p> <p>Working persons in agriculture by age group</p> <p>Selected non-agricultural activities</p> <p>Utilised agricultural area under organic farming</p> <p>Share of organically reared animals</p> <p>14. Forestry..... 432</p> <p>Forest ownership (as at 31 December)</p> <p>Forest categories (as at 31 December)</p> <p>Roundwood removals</p> <p>Total</p> <p>Salvage felling</p> <p>Game damage</p> <p>Forest fires</p> <p>16. Energy..... 474</p> <p>Production of electricity in power plants</p> <p>Consumption of fuels and electricity</p> <p>Energy intensity of the national economy</p> <p>17. Construction 494</p> <p>Construction production index</p> <p>Construction work „S“</p> <p>Employees and their average monthly gross wage</p> <p>Number of building permits granted and the approximate value of granted constructions</p> <p>18. Trade, hotels, restaurants, and tourism.... 515</p> <p>Guests in collective accommodation establishments – residents</p> <p>Net occupancy rate of bed places of hotels and boarding houses</p> <p>Longer trips of Czech nationals</p> <p>19. Transport, information and communication..... 546</p> <p>Registered motor vehicles</p> <p>Transport outputs</p> <p>Rail transport</p> <p>Road transport</p> <p>Air transport outputs</p> <p>Road traffic accidents</p> <p>21. Information and communication technologies..... 572</p> <p>Fixed broadband</p> <p>Health establishments with websites</p> <p>Activities carried out on the Internet by individuals</p> <p>Enterprises using the Internet for dealing with public administration</p> <p>External trade in ICT goods</p> |
|--|---|

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| 22. Science and research | 612 | 25. Social security | 691 |
| R&D expenditure | | Average monthly old-age pension | |
| By source of funds | | as at 31 December 2013 | |
| Students of universities – science and | | Males | |
| engineering | | Females | |
| External trade in high-tech goods | | | |
| 23. Education | 658 | 27. Justice, crime, accidents | 731 |
| Children at nursery schools | | Crime – detected offences | |
| Children at preparatory classes of basic | | Prisoners | |
| schools | | Employment of convicts | |
| Children enrolled in nursery schools by | | Fires | |
| region in the school year 2013/2014 | | | |
| Pupils at four-year grammar schools and | | 28. International comparisons | 756 |
| lyceums | | GDP per capita in PPS in 2013 | |
| Pupils at basic art schools by field of education | | General government gross debt | |
| | | in 2013 | |
| 24. Health | 680 | 29. Selected indicators on cohesion regions | |
| People with disabilities | | and regions | 779 |
| By age group in 2013 | | Abortions per 100 births, total (abortion | |
| By highest educational attainment | | index) in 2004 | |
| New notified cases of incapacity for work | | Abortions per 100 births, total (abortion | |
| per 100 sickness-insured persons in 2013 | | index) in 2013 | |

VYŘAZENÉ TABULKY ZE STATISTICKÉ ROČENKY ČESKÉ REPUBLIKY 2013

4. Obyvatelstvo

4-7. Sňatky podle vzdělání snoubenců v roce 2012

5. Národní účty

5-16. Věcná struktura čistého majetku rezidentů (stav k 31. 12.)

5-17. Čisté jmění podle skupin sektorů

5-22. Výdaje sektoru vládních institucí podle funkcí (COFOG)

13. Zemědělství

13-31. Základní údaje o ovocných sadech v roce 2007 a 2012

13-32. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle jejich výměry v roce 2007 a 2012

13-33. Plocha sadů jabloní a hrušní podle skupin odrůd a stáří výsadby v roce 2007 a 2012

13-34. Plocha sadů broskvoní, meruněk, třešní, višní a slivoní podle stáří výsadby v roce 2007 a 2012

21. Informační a komunikační technologie

21-23. Obecní úřady s vybranými informačními technologiemi

21-24. Obecní úřady využívající v roce 2011 internet k vybraným činnostem

21-25. Obecní úřady poskytující vybrané služby na svých webových stránkách v roce 2011

21-26. Podniky používající internet ve vztahu k veřejné správě v roce 2012

21-27. Jednotlivci používající internet ve vztahu k veřejné správě

23. Vzdělávání

23-13. Žáci a trenéři středních škol oborů gymnázií s rozšířenou výukou tělesné výchovy

23-36. Hlavní výsledky šetření o vzdělávání dospělých v roce 2011

23-37. Hlavní výsledky šetření o dalším odborném vzdělávání zaměstnaných osob v podnicích v roce 2005 a 2010

25. Sociální zabezpečení

25-2. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných podle krajů

26. Kultura a sport

26-23. Medailová umístění českých sportovců na LOH Londýn 2012

26-24. Medaile získané českými sportovci na mistrovstvích světa ve vybraných sportech

26-25. Medaile získané českými sportovci na mistrovstvích Evropy ve vybraných sportech

26-28. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na výstavbu a technickou obnovu sportovních zařízení

30. Volby

30-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – celkové výsledky hlasování

30-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – složení zvolených zastupitelstev

30-3. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2012 – získané hlasy podle stran

30-4. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2012 – celkové výsledky hlasování

30-5. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2012 – získané hlasy podle stran, které přihlásily kandidáty

30-6. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2012 – seznam zvolených senátorů

30-7. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – celkové výsledky hlasování

30-8. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy pro jednotlivé kandidáty

31. Sčítání lidu, domů a bytů

31-1. Domovní a bytový fond, bytové domácnosti, hospodařící domácnosti podle typu a způsobu bydlení podle výsledků sčítání lidu v letech 1970–2011

31-2. Domovní fond podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-3. Obydlené domy podle vlastníka domu a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-4. Obydlené byty podle typu bytů a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-5. Obydlené byty podle právního důvodu užívání bytu a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-6. Obydlené byty podle počtu obytných místností a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-7. Domovní a bytový fond podle krajů a okresů k 26. 3. 2011

31-8. Hospodařící domácnosti podle typu hospodařící domácnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-9. Hospodařící domácnosti podle počtu členů a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-10. Hospodařící domácnosti podle způsobu bydlení a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-11. Hospodařící domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou podle počtu závislých dětí a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-12. Hospodařící domácnosti tvořené 1 neúplnou rodinou podle pohlaví osoby v čele domácnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-13. Hospodařící domácnosti podle typu hospodařící domácnosti a podle krajů a okresů k 26. 3. 2011

NOVĚ ZAŘAZENÉ TABULKY VE STATISTICKÉ ROČENCE ČESKÉ REPUBLIKY 2014

4. Obyvatelstvo

4-7. Druhé a další sňatky podle věku ženicha a nevěsty

5. Národní účty

5-16. Rozvaha podle skupin sektorů (stav k 31. 12.)

13. Zemědělství

13-31. Zemědělské subjekty podle právních forem (stav k 30. 9.)

13-32. Zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy (stav k 30. 9.)

13-33. Pracující v zemědělství podle věkových skupin

13-34. Nezemědělské činnosti zemědělských subjektů přímo související s podnikem (stav k 30. 9.)

22. Věda a výzkum

22-11. Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru

22-12. Inovující podniky

22-13. Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2010–2012

22-14. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích

22-15. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2012

22-16. Tržby podniků s produktovou inovací

22-17. Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2012

23. Vzdělávání

23-1. Předškolní vzdělávání

23-14. Střední školy vyučující obory lyceí

23-23. Studenti vyšších odborných škol podle státního občanství

23-31. Studenti prezenčního studia vysokých škol podle skupin studijních programů v roce 2013

24. Zdravotnictví

24-17. Osoby se zdravotním postižením v roce 2007 a 2013

25. Sociální zabezpečení

25-1. Sociální příjmy obyvatelstva

26. Kultura a sport

26-23. Medailová umístění sportovců reprezentujících Českou republiku na ZOH Soči 2014

26-24. Medaile získané reprezentanty sportovních svazů České republiky na olympijských hrách, mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy

28. Mezinárodní srovnání

28-14. Úhrnná plodnost

30. Volby

30-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – celkové výsledky hlasování

30-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – politické strany zastoupené v Poslanecké sněmovně podle volebních krajů

30-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – výsledky voleb

30-4. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – celkové výsledky hlasování

30-5. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – hlasy a mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice

30-6. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – abecední seznam zvolených poslanců

DELETED TABLES FROM THE STATISTICAL YEARBOOK OF THE CZECH REPUBLIC 2013

4. Population

4-7. *Marriages by educational attainment of bride and groom in 2012*

5. National accounts

5-16. *Structure of net worth of residents (as at 31 December)*

5-17. *Net worth by group of sectors*

5-22. *General government expenditure by function (COFOG)*

13. Agriculture

13-31. *Basic data on orchards of fruit trees and bushes in 2007 and 2012*

13-32. *Number of fruit producers and orchard area by area group in 2007 and 2012*

13-33. *Areas of apple and pear orchards by group of varieties and by plantation age in 2007 and 2012*

13-34. *Areas of peach, apricot, cherry, sour cherry, and plum orchards by plantation age in 2007 and 2012*

21. Information and communication

21-23. *Municipalities with selected information technologies*

21-24. *Municipalities using the Internet for selected activities in 2011*

21-25. *Municipalities which were providing selected services on their websites in 2011*

21-26. *Main results of the Internet for dealing with public administration in 2012*

21-27. *Individuals using the Internet for dealing with public administration*

23. Education

23-13. *Pupils and trainers at grammar schools with advanced physical training programmes*

23-36. *2011 Adult Education Survey – main results*

23-37. *Main results of the Continuing Vocational Training Survey (CVTS) of employed persons in enterprises in 2005 and 2010*

25. Social security

25-2. *Average numbers of the sickness insured by region*

26. Culture and sport

26-23. *Czech medal winners at the 2012 London Summer Olympic Games*

26-24. *Medals won by Czech athletes at world championships in selected sports*

26-25. *Medals won by Czech athletes at European championships in selected sports*

26-28. *State budget grants and subsidies to civic associations of physical training and sports for the construction and technical reconstruction of sports facilities*

30. Elections

30-1. *Regional council elections in 2012 – overall voting results*

30-2. *Regional council elections in 2012 – composition of elected regional councils*

30-3. *Regional council elections in 2012 – votes won, by party*

30-4. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2012 – overall voting results*

30-5. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2012 – votes won; by party, which nominated candidates*

30-6. *Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2012 – elected senators*

30-7. *Election of the President of the Czech Republic in 2013 – overall voting results*

30-8. *Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes for individual candidates*

31. Population and Housing Census

31-1. *Housing and dwelling stock, dwelling households, private households by type and way of housing according to results of population censuses in 1970–2011*

31-2. *Housing stock by municipality size group and region as at 26 March 2011*

31-3. *Occupied houses by house owner, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-4. *Occupied dwellings by type of dwelling, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-5. *Occupied dwellings by legal grounds for use of dwelling, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-6. *Occupied dwellings by number of habitable rooms, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-7. *Housing and dwelling stock by region and district as at 26 March 2011*

31-8. *Private households by type, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-9. *Private households by number of members, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-10. *Private households by way of housing, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-11. *Private households composed of 1 two-parent family by number of dependent children, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-12. *Private households composed of 1 lone-parent family by sex of person in the head of household, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-13. *Private households by type, region, and district as at 26 March 2011*

TABLES NEWLY INSERTED IN THE STATISTICAL YEARBOOK OF THE CZECH REPUBLIC 2014

4. Population

4-7. *Remarriages by age of bride and groom*

5. National accounts

5-16. *Balance sheet by group of sectors (as at 31 December)*

13. Agriculture

13-31. *Agricultural holdings by legal form as at 30 September*

13-32. *Agricultural holdings by utilised agricultural area as at 30 September*

13-33. *Working persons in agriculture by age group*

13-34. *Non-agricultural activities of agricultural holdings directly related to the holding as at 30 September*

22. Science and research

22-11. *Indirect public support of research and development in the business enterprise sector*

22-12. *Innovating enterprises*

22-13. *Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2010–2012*

22-14. *Expenditure on product and process innovations in enterprises*

22-15. *Expenditure on product and process innovations in enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2012*

22-16. *Sales of enterprises with product innovation*

22-17. *Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2012*

23. Education

23-1. *Pre-primary education*

23-14. *Secondary schools teaching programmes of lyceum*

23-23. *Students of higher professional schools by citizenship*

23-31. *Full-time students at universities by group of fields of education in 2013*

24. Health

24-17. *People with disabilities in 2007 and 2013*

25. Social security

25-1. *Social income of population*

26. Culture and sport

26-23. *Czech medal winners at the 2014 Sochi Winter Olympic Games*

26-24. *Medals won by representatives of sports unions and associations of the Czech Republic at Olympic Games, World Cups and Championships, and European Cups and Championships*

28. International comparisons

28-14. *Total fertility rate*

30. Elections

30-1. *Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 25 and 26 October 2013 – total voting results*

30-2. *Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 25 and 26 October 2013 – political parties represented in the Chamber of Deputies, by electoral region*

30-3. *Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 25 and 26 October 2013 – election results*

30-4. *Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – total voting results*

30-5. *Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – votes and seats for political parties, political movements, and coalitions*

30-6. *Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – list of elected deputies in alphabetical order*

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 |
| kV | kilovolt | W | watt |

ZKRATKY

| | | | |
|-------------------------------|---|------------|---|
| 3G | mobilní síť | CP | cenné papíry |
| ADSL (DSL) | vysokorychlostní připojení k internetu | CZ-CC | Klasifikace stavebních děl |
| AIDS | syndrom získané poruchy imunity | CZ-COFOG | Klasifikace funkcí vládních institucí |
| aj. | a jiné | CZ-COICOP | Klasifikace individuální spotřeby podle účelu |
| a. s. | akciová společnost | CZ-COPNI | Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu |
| ATUR ČR | Asociace turistických regionů České republiky | CZ-CPA | Klasifikace produkce |
| b. c. | běžné ceny | CZEM | Číselník zemí |
| BSK ₅ | biochemická spotřeba kyslíku | CZ-GEONOM | Klasifikace zemí |
| BÚ | běžný účet | CZ-ICSE | Klasifikace postavení v zaměstnání |
| CATV | kabelová televize | CZ-ISCED | Klasifikace vzdělání |
| CD | kompaktní disk | CZ-ISCO | Klasifikace zaměstnání |
| CDMA | mobilní síť (typ) | CZ-NACE | Klasifikace ekonomických činností |
| CDCP | Centrální depozitář cenných papírů | CZ-NUTS | Klasifikace územních statistických jednotek |
| CRV | Centrální registr vozidel | CZ-PRODCOM | Seznam výrobků z CZ-CPA |
| CH ₄ | metan | č. | číslo |
| C _x H _y | uhlovodík | ČISS | Číselník institucionálních sektorů a subsektorů |
| CIF | jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě; „náklady, pojištění a přepravné“ | ČMF | Číselník měn a fondů |
| CISMC | Číselník městských částí | ČNB | Česká národní banka |
| CISOB | Číselník obcí | ČOBJ-D | Číselník objektů s čísly domovními |
| CISORP | Číselník obcí s rozšířenou působností | ČOV | čistírný odpadních vod |
| CISPOU | Číselník obcí s pověřeným obecním úřadem | ČR | Česká republika |
| CISSOP | Číselník správních obvodů hl. m. Prahy | ČSÚ | Český statistický úřad |
| CK/CA | cestovní kancelář, cestovní agentura | ČSFR | Česká a Slovenská Federativní Republika |
| CO | oxid uhelnatý | ČSSZ | Česká správa sociálního zabezpečení |
| CO ₂ | oxid uhličitý | | |

| | | | |
|--------------------|--|------------------|---|
| DHM | dlouhodobý hmotný majetek | ISIC | Mezinárodní standardní klasifikace všech ekonomických činností |
| DMC | domácí materiálová spotřeba | ISP | Informační systém o platech |
| DMI | přímý materiálový vstup | ISPA | Program EU pro předvstupní infrastrukturuální investice do kandidátských zemí; po vstupu do EU jej nahrazuje Fond soudržnosti |
| DPH | daň z přidané hodnoty | | |
| DVD | digitální víceúčelový disk nebo videodisk | | |
| EA | ekonomicky aktivní | | |
| EA | Eurozóna | ISPV | Informační systém o průměrném výděлку |
| EBOPS | Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci | IŠD | Integrované šetření domácností |
| ECB | Evropská centrální banka | IT | informační technologie |
| EDI | elektronická výměna dat | IZS | Integrovaný záchranný systém |
| EEA | Evropská agentura pro životní prostředí | JHČ | Jihočeský kraj |
| EHP | Evropský hospodářský prostor | JHM | Jihomoravský kraj |
| EMU | Evropská měnová unie | j. n. | jinde nespecifikované, neuvedené |
| EP | Evropský parlament | JPO | jednotka požární ochrany |
| ES | Evropské společenství | KKOV | Klasifikace kmenových oborů vzdělání |
| ESA | Evropský systém účtů | | |
| ESSPROS | Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany | K ₂ O | oxid draselný |
| ESVO | Evropské sdružení volného obchodu | KVK | Karlovarský kraj |
| ETS | schéma obchodování s emisními povolenkami | KZAM-R | Klasifikace zaměstnání |
| EU | Evropská unie | LAU | Klasifikace nižších územních statistických jednotek |
| EU-SILC | šetření Životní podmínky | LBD | lidové bytové družstvo |
| FISIM | finanční zprostředkovatelské služby nepřímé měřené | LBK | Liberecký kraj |
| FNM | Fond národního majetku | LCD | displej z tekutých krystalů |
| FOB | jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě; „vyplacené na palubu“ | LULUCF | využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví |
| FTE | přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek | LZVT | lidské zdroje ve vědě a technologii |
| FTTx | optická vlákna | MC | magnetofonová kazeta (audiokazeta) |
| FWA | bezdrátový přístup na internet | MF ČR | Ministerstvo financí České republiky |
| fyz. | fyzický | MFI | ménové finanční instituce |
| GBAORD | státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj | MCHÚ | maloplošné chráněné území mil. |
| GERD | hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj | MKN-10 | Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů |
| GFS | vládní finanční statistika | MKN-O-3 | Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii |
| GIS | geografický informační systém | ml.d. | miliarda |
| GRČ | Generální ředitelství cel | MMF | Mezinárodní měnový fond |
| HC | počet zaměstnanců ve fyzických osobách | MMS | multimediální zprávy |
| HDP | hrubý domácí produkt | MPSV ČR | Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky |
| HFC | částečně fluorované deriváty uhlovodíků | MPT | Mezinárodní patentové třídění |
| HICP | harmonizovaný index spotřebitelských cen | MSK | Moravskoslezský kraj |
| HIV | onemocnění virem lidské imuno-deficience | MŠMT ČR | Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky |
| HKK | Královéhradecký kraj | MZ ČR | Ministerstvo zdravotnictví České republiky |
| HND | hrubý národní důchod | N | dušík |
| hl. m. | hlavní město | NABS | nomenklatura pro analýzu a srovnání vědeckých programů a rozpočtů |
| HZS | Hasičský záchranný sbor | NATO | Severoatlantický pakt |
| CHKO | chráněná krajinná oblast | NEER | nominální efektivní kurz koruny |
| CHSK _{Cr} | chemická spotřeba kyslíku stanovená dichromanovou metodou | NFA | nefinanční aktiva |
| ICT | informační a komunikační technologie | NH | národní hospodářství |
| i. d. | individuální data | NISD | neziskové instituce sloužící domácnostem |
| IEA | Mezinárodní energetická agentura | NL | nerozpuštěné látky |
| ILO | Mezinárodní organizace práce | NN | nizké napětí |
| IPCC | Mezinárodní panel pro změnu klimatu | NO _x | oxidy dusíku |
| IPP | index průmyslové produkce | N ₂ O | oxid dusný |
| IR-DRG | Klasifikace hospitalizovaných pacientů | NP | národní park |
| ISCED | Mezinárodní klasifikace vzdělání | NZIS | Národní zdravotnický informační systém |

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------------|---|
| OECD | Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj | SNA | Systém národních účtů |
| OKEČ | Odvětvová klasifikace ekonomických činností | SO ₂ | oxid siřičitý |
| OLK | Olomoucký kraj | SOU | střední odborné učiliště |
| OON | ostatní osobní náklady | s. p. | státní podnik |
| OOVL | odloučená oddělení výdeje léčiv | SPA | stupeň povodňové aktivity |
| o. p. s. | obecně prospěšná společnost | SR | Slovenská republika |
| ORP | obec s rozšířenou působností | s. r. o. | společnost s ručením omezeným |
| OSN | Organizace spojených národů | SRÚ | statistika rodinných účtů |
| o. s. ř. | občanský soudní řád | s. š. | severní šířka |
| OSVČ | osoba samostatně výdělečně činná | STČ | Středočeský kraj |
| PAK | Pardubický kraj | SÚIP | Státní úřad inspekce práce |
| PB-LPG | propan butan – zkapalněný ropný plyn | SZÚ | souhrnný zemědělský účet |
| PC | osobní počítač | TBC | tuberkulóza |
| PCF | úplně fluorované deriváty uhlovodíků | THFK | tvorba hrubého fixního kapitálu |
| pH | kyselost | tis. | tisíc |
| PHA | Hlavní město Praha | tj. | to je |
| PIM | metoda nepřetržité inventarizace | TNM | Klasifikace zhoubných novotvarů |
| PLK | Plzeňský kraj | tr. ř. | trestní řád |
| PM ₁₀ | respirabilní frakce prašného aerosolu | TSA | Satelitní účet cestovního ruchu |
| P ₂ O ₅ | oxid fosforečný | TV | televize |
| PPS | standard kupní síly; jednotka pro měření kupní síly příslušně měnové jednotky | tz. n. | to znamená |
| | | tzv. | tak zvaný |
| | | ULK | Ústecký kraj |
| | | UMTS | mobilní síť (typ) |
| | | UNFCCC | Rámcová úmluva OSN o změně klimatu |
| PRIBOR | referenční úrokové sazby | ÚPV ČR | Úřad průmyslového vlastnictví České republiky |
| PSTN | veřejná pevná telefonní síť | ÚZIS ČR | Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky |
| PZT | prostředky zdravotnické techniky | VaT | věda a technologie |
| RAS | rozpuštěné anorganické soli | VaV | výzkum a vývoj |
| RD | rodičovská dovolená | vč. | včetně |
| REER | reálný efektivní kurz koruny | v. d. | východní délka |
| RES | Registr ekonomických subjektů | VN | vyšoké napětí |
| Rev. | revize | VOC | těkavé organické látky |
| REZZO | Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší | VoIP | přenos hlasu po datových sítích |
| RLZF | Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů | VŠCR | Výběrové šetření cestovního ruchu |
| RUIAN | Registr územní identifikace, adres a nemovitostí | VŠIT | Výběrové šetření o využívání ICT |
| S | síra | VŠPS | Výběrové šetření pracovních sil |
| „S“ | stavební práce podle dodavatelských smluv | v. v. i. | veřejná výzkumná instituce |
| Sb. | Sbírka zákonů České republiky | WN | velmi vysoké napětí |
| SBD | stavební bytové družstvo | VYS | Kraj Vysočina |
| s. c. | stálé ceny | WHO | Světová zdravotnická organizace |
| SF ₆ | fluorid siřový | WiFi | bezdrátový přístup na internet |
| SIM | účastnická identifikační karta | WLAN | bezdrátová lokální síť |
| SIMS | Sdružené informace matrik studentů | WLL | bezdrátový lokální přístup |
| SITC | nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků | ZLK | Zlínský kraj |
| SKD | Systém krátkodobých dluhopisů spravovaný ČNB | ZO | zahraniční obchod |
| SLDB | Sčítání lidu, domů a bytů | ZSV | základní stavební výroba |
| SMS | krátké textové zprávy | ZŠ | základní škola |
| | | ZÚ | Zeměměřický úřad |
| | | ŽM | životní minimum |
| | | ŽP | životní prostředí |

UNITS OF MEASUREMENT

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

ABBREVIATIONS

| | | | |
|-------------------------------|--|------------|---|
| 3G | <i>third generation</i> | CZ-COPNI | <i>Classification of the Purposes of Non-Profit Institutions Serving Households</i> |
| ADSL | <i>asymmetric digital subscriber line</i> | CZ-CPA | <i>Classification of Products by Activity</i> |
| AIDS | <i>acquired immunodeficiency syndrome</i> | CZ-GEONOM | <i>Classification of Countries</i> |
| AIPI | <i>agricultural input price index</i> | CZ-ICSE | <i>Classification of Status in Employment</i> |
| ATUR CR | <i>Association of Tourist Regions of the Czech Republic</i> | CZ-ISCED | <i>International Standard Classification of Education</i> |
| bn | <i>billion</i> | CZ-ISCO | <i>Classification of Occupations</i> |
| BOD ₅ | <i>5-day biochemical oxygen demand</i> | CZ-NACE | <i>Classification of Economic Activities</i> |
| CAPI | <i>computer assisted personal interviewing</i> | CZ-NUTS | <i>Classification of Territorial Statistical Units</i> |
| cat. | <i>category</i> | CZ-PRODCOM | <i>Products by CZ-CPA</i> |
| CATV | <i>cable television</i> | CZSO | <i>Czech Statistical Office</i> |
| CBBE | <i>Classification of Basic Branches of Education</i> | DMC | <i>domestic material consumption</i> |
| CD | <i>compact disc</i> | DMI | <i>direct material input</i> |
| CDMA | <i>code division multiple access</i> | DSL | <i>digital subscriber line</i> |
| CH ₄ | <i>methane</i> | DVD | <i>digital versatile disc</i> |
| C _x H _y | <i>hydrocarbons</i> | EA | <i>economically active</i> |
| CIF | <i>cost, insurance, and freight</i> | EA | <i>Euro Area</i> |
| CNB | <i>Czech National Bank</i> | EAA | <i>economic accounts for agriculture</i> |
| CO | <i>carbon monoxide</i> | EBOPS | <i>Extended Balance of Payments Services classification</i> |
| CO ₂ | <i>carbon dioxide</i> | EC | <i>European Communities</i> |
| COD _{Cr} | <i>chemical oxygen demand by dichromate method</i> | ECB | <i>European Central Bank</i> |
| CR | <i>Czech Republic</i> | EDI | <i>electronic data interchange</i> |
| CSSA | <i>Czech Social Security Administration</i> | EEA | <i>European Economic Area</i> |
| CVT | <i>continuing vocational training</i> | EFTA | <i>European Free Trade Association</i> |
| CZ-CC | <i>Classification of Types of Constructions</i> | e.g. | <i>for example (exempli gratia)</i> |
| CZ-COFOG | <i>Classification of the Functions of Government</i> | EMU | <i>European Monetary Union</i> |
| CZ-COICOP | <i>Classification of Individual Consumption According to Purpose</i> | ESA | <i>European System of Accounts</i> |
| | | ESSPROS | <i>European system of integrated social protection statistics</i> |

| | | | |
|--------------|---|------------------|---|
| <i>etc.</i> | <i>and so on (et cetera)</i> | ISCED | <i>International Standard Classification of Education</i> |
| ETS | <i>emission trading scheme</i> | ISCO | <i>International Standard Classification of Occupations</i> |
| EU | <i>European Union</i> | ISH | <i>Integrated Surveys in Households</i> |
| EU-SILC | <i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i> | ISIC | <i>International Standard Industrial Classification of All Economic Activities</i> |
| <i>excl.</i> | <i>excluding</i> | ISP | <i>Salary Information System</i> |
| FBU | <i>fire brigade units</i> | ISPA | <i>Instrument for Structural Policies for Pre-Accession</i> |
| FISIM | <i>financial intermediation services indirectly measured</i> | IT | <i>information technology</i> |
| FOB | <i>free on board</i> | ITU | <i>International Telecommunication Union</i> |
| FTE | <i>full-time equivalent</i> | JHČ | <i>Jihočeský Region</i> |
| FTTx | <i>optical fibre (fibre to the x)</i> | JHM | <i>Jihomoravský Region</i> |
| FWA | <i>fixed wireless access</i> | K ₂ O | <i>potassium oxide</i> |
| GBAORD | <i>government budget appropriations or outlays for research and development</i> | KVK | <i>Karlovarský Region</i> |
| GDP | <i>gross domestic product</i> | lat. | <i>latitude</i> |
| GERD | <i>gross domestic expenditure on research and development</i> | LAU | <i>local administrative units</i> |
| GFCF | <i>gross fixed capital formation</i> | LBK | <i>Liberecký Region</i> |
| GFS | <i>government finance statistics</i> | LCD | <i>liquid crystal display</i> |
| GHG | <i>greenhouse gases</i> | LCS | <i>Living Conditions Survey</i> |
| GIS | <i>Geographical Information System</i> | LFSS | <i>Labour Force Sample Survey</i> |
| GNI | <i>gross national income</i> | long. | <i>longitude</i> |
| GWP | <i>global warming potential</i> | LPG | <i>liquefied petroleum gas</i> |
| HBS | <i>Household Budget Survey</i> | LSU | <i>livestock unit</i> |
| HC | <i>headcount</i> | Ltd | <i>limited</i> |
| HFCs | <i>hydrofluorocarbons</i> | LULUCF | <i>land use, land use change and forestry</i> |
| HICP | <i>harmonized index of consumer prices</i> | MC | <i>magnetic tape cassette</i> |
| HIV | <i>human immunodeficiency virus</i> | MEP | <i>municipalities with extended powers</i> |
| HKK | <i>Královéhradecký Region</i> | MFI | <i>monetary financial institutions</i> |
| Hl. m. | <i>Capital City</i> | mil. | <i>million</i> |
| HRST | <i>human resources in science and technology</i> | MMS | <i>multimedia messages</i> |
| ICD-10 | <i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i> | MSK | <i>Moravskoslezský Region</i> |
| ICD-O-3 | <i>International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition</i> | N | <i>nitrogen</i> |
| ICF | <i>International Classification of Functioning, Disability and Health</i> | NABS | <i>Nomenclature for the Analysis and Comparison of Science Programmes and Budgets</i> |
| ICT | <i>information and communication technologies</i> | NATO | <i>North Atlantic Treaty Organization</i> |
| <i>i. d.</i> | <i>individual data</i> | NEER | <i>nominal effective exchange rate</i> |
| <i>i.e.</i> | <i>that is (id est)</i> | <i>n.e.c.</i> | <i>not elsewhere classified</i> |
| IEA | <i>International Energy Agency</i> | <i>n.e.s.</i> | <i>not elsewhere specified</i> |
| IEEE | <i>Institute of Electrical and Electronics Engineers</i> | No. | <i>number</i> |
| IHIS CR | <i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i> | NO _x | <i>nitrogen oxides</i> |
| ILO | <i>International Labour Organization</i> | N ₂ O | <i>nitrous oxide</i> |
| IM | <i>insoluble matter</i> | NHIS | <i>National Health Information System</i> |
| IMF | <i>International Monetary Fund</i> | NPAPC | <i>National Programme of Air Pollution Control</i> |
| Inc. | <i>incorporated</i> | NPISH | <i>non-profit institution serving households</i> |
| <i>incl.</i> | <i>including</i> | NUTS | <i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i> |
| IPC | <i>International Patent Classification</i> | OECD | <i>Organization for Economic Cooperation and Development</i> |
| IPCC | <i>Intergovernmental Panel on Climate Change</i> | OLK | <i>Olomoucký Region</i> |
| IPI | <i>industrial production index</i> | PAK | <i>Pardubický Region</i> |
| IPO CR | <i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i> | PC | <i>personal computer</i> |
| IR-DRG | <i>International Refined Diagnosis Related Groups</i> | PFCs | <i>perfluorocarbons</i> |
| IRS | <i>Integrated Rescue System</i> | pH | <i>potential of hydrogen</i> |
| ISAE | <i>Information System on Average Earnings</i> | PHA | <i>Hl. m. Praha Region</i> |
| | | PIM | <i>perpetual inventory method</i> |
| | | PLA | <i>protected landscape area</i> |
| | | plc | <i>public limited company</i> |
| | | PLK | <i>Plzeňský Region</i> |

| | | | |
|---|---|-----------------|--|
| <i>PM</i> ₁₀ | <i>particulate matter of less than 10µm diameter</i> | <i>s.o.e</i> | <i>state-owned enterprise</i> |
| <i>P</i> ₂ <i>O</i> ₅ | <i>phosphorus pentoxide</i> | <i>s. p.</i> | <i>state-owned enterprise</i> |
| <i>PPS</i> | <i>purchasing power standard</i> | <i>SSPAs</i> | <i>small-size protected areas</i> |
| <i>PSTN</i> | <i>public switched telephone network</i> | <i>SR</i> | <i>Slovak Republic</i> |
| <i>PRIBOR</i> | <i>Prague interbank borrowing offered rate</i> | <i>s. r. o.</i> | <i>limited liability company</i> |
| <i>R</i> | <i>Region</i> | <i>S&T</i> | <i>science and technology</i> |
| <i>R&D</i> | <i>research and development</i> | <i>STČ</i> | <i>Středočeský Region</i> |
| <i>REER</i> | <i>real effective exchange rate</i> | <i>TA/TO</i> | <i>travel agency and tour operator</i> |
| <i>Rev.</i> | <i>revision</i> | <i>TB</i> | <i>tuberculosis</i> |
| <i>REZZO</i> | <i>Register of Emissions and Air Polluters</i> | <i>TBP</i> | <i>technology balance of payments</i> |
| <i>ROW</i> | <i>rest of the world</i> | <i>thous.</i> | <i>thousand</i> |
| <i>RPDP</i> | <i>Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists</i> | <i>TNM</i> | <i>Classification of Malignant Tumours</i> |
| <i>S</i> | <i>sulphur</i> | <i>TSA</i> | <i>Tourism Satellite Account</i> |
| <i>"S"</i> | <i>(construction work) according to delivery contracts</i> | <i>TSS</i> | <i>Tourism Sample Survey</i> |
| <i>Sb.</i> | <i>Collection of Laws of the Czech Republic</i> | <i>TV</i> | <i>television</i> |
| <i>SBS</i> | <i>structural business statistics</i> | <i>UAA</i> | <i>utilised agricultural area</i> |
| <i>SDR, SDRs</i> | <i>special drawing rights</i> | <i>ULK</i> | <i>Ústecký Region</i> |
| <i>SEF</i> | <i>State Environmental Fund</i> | <i>UMTS</i> | <i>Universal Mobile Telecommunication System</i> |
| <i>SF</i> ₆ | <i>sulphur hexafluoride</i> | <i>UN</i> | <i>United Nations</i> |
| <i>SIM</i> | <i>subscriber identity module</i> | <i>UNFCCC</i> | <i>United Nations Framework Convention on Climate Change</i> |
| <i>SIMS</i> | <i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i> | <i>var.</i> | <i>variety</i> |
| <i>SITC</i> | <i>Standard International Trade Classification</i> | <i>VAT</i> | <i>value added tax</i> |
| <i>SKD</i> | <i>Short-Term Bond System</i> | <i>VOC</i> | <i>volatile organic compounds</i> |
| <i>SKP</i> | <i>Standard Classification of Products by Activity</i> | <i>VoIP</i> | <i>Voice over Internet Protocol</i> |
| <i>SMS</i> | <i>short message service</i> | <i>VYS</i> | <i>Vysočina Region</i> |
| <i>SNA</i> | <i>System of National Accounts</i> | <i>WHO</i> | <i>World Health Organization</i> |
| <i>SO</i> ₂ | <i>sulphur dioxide</i> | <i>WiFi</i> | <i>wireless fidelity</i> |
| | | <i>WiMAX</i> | <i>worldwide interoperability for microwave access</i> |
| | | <i>WLAN</i> | <i>wireless local area network</i> |
| | | <i>WLL</i> | <i>wireless local loop</i> |
| | | <i>WWTP</i> | <i>waste water treatment plants</i> |
| | | <i>ZLK</i> | <i>Zlínský Region</i> |

Předkládané údaje jsou platné k 31. 8. 2014 a zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

The data presented in the Yearbook are valid as at 31 August 2014 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 2014, 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.

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., o aktualizaci Klasifikace stavebních děl (CZ-CC), 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 místné 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 sděleními ČSÚ č. 185/2012 Sb., s účinností od 1. července 2012, č. 184/2013 Sb., s účinností od 1. července 2013 a č. 172/2014 Sb., s účinností od 1. září 2014. Odpovídá mezinárodnímu standardu ISCO-08 (standard ILO). Předmětem klasifikování jsou zaměstnání. Klasifikace je pětimístná, 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 zaměstnání (CZ-ISCED 2011), s účinností od 1. ledna 2014. Odpovídá mezinárodnímu standardu ISCED 2011. Předmětem klasifikování jsou úrovně vzdělání.

Klasifikace CZ-ISCED 2011 nahrazuje v částech týkajících se úrovně vzdělání Mezinárodní klasifikaci vzdělání ISCED 97. Obory vzdělání se nadále klasifikují dle Mezinárodní klasifikace vzdělání ISCED 97.

7. Mezinárodní klasifikace vzdělání (ISCED 97)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 358/2007 Sb., o zavedení Mezinárodní klasifikace vzdělání – ISCED 97, s účinností od 1. ledna 2008. Předmětem klasifikování byly do 31. prosince 2013 úrovně vzdělání a obory vzdělání. S platností od 1. ledna 2014 jsou dle klasifikace ISCED 97 klasifikovány pouze obory vzdělání. Úrovně vzdělání jsou klasifikovány dle Klasifikace vzdělání (CZ-ISCED 2011).

8. Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)

Zavedena sdělením ČSÚ č. 490/2013 Sb., o vydání Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sděleními 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 Klasifikací zemí CZ-GEONOM a o ukončení zveřejňování aktualizací Klasifikace zemí CZ-GEONOM ve Sbirce 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 alfabetyckými (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. července 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 a č. 114/2014 Sb., s účinností od 1. července 2014. Je v souladu s mezinárodní normou ISO 3166. Předmětem číselníku jsou samostatné země a některá závislá území. Číselník obsahuje třímístné alfabetycké 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 a č. 412/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012. Je v souladu s mezinárodní normou ISO 4217. Předmětem číselníku jsou měny a fondy, tj. peněžní zdroje spojené s měnou. Číselník obsahuje třímístné alfabetycké 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. Číselník institucionálních sektorů a subsektorů (ČISS)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 493/2003 Sb., o vydání Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů (ČISS), s účinností od 1. ledna 2004. Předmětem číselníku je vysvětlení vybraných základních pojmů spojených s klasifikováním ekonomických subjektů, včetně kódového značení sektorů a subsektorů obsaženého v Evropském systému účtů (ESA).

16. Číselník obcí (CISOB)

Zaveden sdělením ČSÚ č. 364/2002 Sb., o zavedení Číselníku obcí (CISOB) a Číselníku městských částí (CISMČ), s účinností od 1. září 2002. Předmětem číselníku jsou obce České republiky a platné názvy obcí zveřejňované Ministerstvem vnitra ČR ve Věstníku vlády pro orgány krajů a orgány obcí. Číselník obsahuje šestimístné 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 (CISSOP), 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. Konstrukcí 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 pětimístné kódy. Konstrukcí 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 ČR ve Věstníku vlády pro orgány krajů a orgány obcí. Číselník obsahuje šestimístné 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. Konstrukcí 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 a č. 370/2013 Sb., s účinností od 1. ledna 2014. Klasifikace IR-DRG (*International Refined Diagnosis Related Groups* – Mezinárodní zpřesněné 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/redakce.nsf/i/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 ČR;
- 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 ČR.

OVERVIEW OF STATISTICAL CLASSIFICATIONS AND NOMENCLATURES IN FORCE as at 31 August 2014, 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 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. on an update to the Classification of Types of Constructions CZ-CC, 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, and No. 172/2014 Sb. effective since 1 September 2014. It corresponds to the International Standard Classification of Occupations ISCO-88 (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. In sections concerning levels of educational attainment the Classification of Education (CZ-ISCED 2011) replaces the International Standard Classification of Education (ISCED 97). Fields of education are still classified by means of the International Standard Classification of Education (ISCED 97).

7. International Standard Classification of Education (ISCED 97)

Mezinárodní klasifikace vzdělání (ISCED 97)

It was introduced by the CZSO Communication No. 358/2007 Sb. on introduction of the International Standard Classification of Education (ISCED 97), effective since 1 January 2008. It used to classify levels of educational attainment till 31 December 2013 and also fields of education. Since 1 January 2014 the Classification ISCED 97 has been used to classify the fields of education only. Levels of educational attainment have been classified by the Classification of Education (CZ-ISCED 2011).

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 July 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, and No. 114/2014 Sb., effective since 1 July 2014. 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. 5132004 Sb., effective since 15 October 2004, and No. 412/2011 Sb., effective since 12 January 2012. 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. Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors (ČISS)

Číselník institucionálních sektorů a subsektorů (ČISS)

It was introduced by the CZSO Communication No. 493/2003 Sb. on issuing of the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors (ČISS), effective since 1 January 2004. It explains selected basic terms and concepts that relate to the classifying of businesses and includes codes of the European System of National and Regional Accounts (ESA 95) designating institutional sectors and subsectors.

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 of the CR. 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 of the CR. 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, and No. 370/2013 Sb., effective since 1 January 2014. 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 web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/classifications_nomenclatures;
- with the exception of classifications of 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 of the CR;
- 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 of the CR.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2000 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Obyvatelstvo | | | | | | | |
| Obyvatelstvo (střední stav) | tis. osob | 10 272 | 10 202 | 10 207 | 10 234 | 10 267 | 10 323 |
| v tom ve věku: 0–14 | tis. osob | 1 685 | 1 571 | 1 539 | 1 514 | 1 490 | 1 476 |
| 15–64 | tis. osob | 7 165 | 7 211 | 7 240 | 7 275 | 7 308 | 7 351 |
| 65+ | tis. osob | 1 422 | 1 420 | 1 428 | 1 445 | 1 469 | 1 496 |
| z toho ženy | tis. osob | 5 273 | 5 233 | 5 235 | 5 243 | 5 254 | 5 275 |
| Naděje dožití při narození | | | | | | | |
| muži | roky | 71,6 | 72,0 | 72,5 | 72,9 | 73,4 | 73,7 |
| ženy | roky | 78,3 | 78,5 | 79,0 | 79,1 | 79,7 | 79,9 |
| Živě narození na 1 000 obyvatel | ‰ | 8,8 | 9,2 | 9,6 | 10,0 | 10,3 | 11,1 |
| Zemřeli na 1 000 obyvatel | ‰ | 10,6 | 10,9 | 10,5 | 10,5 | 10,2 | 10,1 |
| Sňatky na 1 000 obyvatel | ‰ | 5,4 | 4,8 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,5 |
| Rozvody na 1 000 obyvatel | ‰ | 2,9 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 3,0 |
| Národní účty | | | | | | | |
| Produkce | mld. Kč, b. c. | 5 295,5 | 6 402,8 | 7 035,2 | 7 474,6 | 8 358,4 | 9 223,3 |
| (předchozí rok = 100) | %, s. c. | 105,1 | 106,8 | 105,9 | 104,8 | 109,8 | 107,7 |
| Mezispotřeba | mld. Kč, b. c. | 3 127,6 | 3 835,4 | 4 262,3 | 4 525,1 | 5 167,0 | 5 749,8 |
| (předchozí rok = 100) | %, s. c. | 105,5 | 109,5 | 106,6 | 103,6 | 111,3 | 109,3 |
| Hrubý domácí produkt | mld. Kč, b. c. | 2 372,6 | 2 801,2 | 3 057,7 | 3 258,0 | 3 507,1 | 3 831,8 |
| (předchozí rok = 100) | %, s. c. | 104,3 | 103,6 | 104,9 | 106,4 | 106,9 | 105,5 |
| Hrubý národní důchod | mld. Kč, b. c. | 2 329,1 | 2 708,1 | 2 916,9 | 3 110,6 | 3 294,3 | 3 586,7 |
| (předchozí rok = 100) | %, s. c. | 102,7 | 103,8 | 104,2 | 105,1 | 103,8 | 105,9 |
| Hrubý domácí důchod | | | | | | | |
| (předchozí rok = 100) | %, s. c. | 102,8 | 103,6 | 105,6 | 105,0 | 105,5 | 106,3 |
| Hrubý disponibilní důchod | mld. Kč, b. c. | 2 329,6 | 2 711,0 | 2 912,0 | 3 093,8 | 3 276,4 | 3 558,0 |
| (předchozí rok = 100) | %, s. c. | 102,7 | 103,9 | 103,9 | 104,7 | 103,8 | 105,7 |
| Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele ve standardech kupní síly | PPS ¹⁾ | 14 139 | 16 514 | 17 635 | 18 589 | 19 780 | 21 501 |
| Výdaje na konečnou spotřebu domácností | mld. Kč, b. c. | 1 191,1 | 1 390,4 | 1 481,5 | 1 544,7 | 1 631,0 | 1 749,5 |
| (předchozí rok = 100) | %, s. c. | 101,6 | 104,8 | 103,4 | 103,1 | 103,7 | 104,1 |
| Hrubé národní úspory | mld. Kč, b. c. | 660,4 | 693,1 | 777,8 | 862,8 | 921,2 | 1 051,2 |
| Míra hrubých národních úspor ²⁾ | % | 28,3 | 25,6 | 26,7 | 27,9 | 28,1 | 29,5 |
| Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) | mld. Kč, b. c. | -87,4 | -129,9 | -118,1 | -101,5 | -115,0 | -155,3 |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu | mld. Kč, b. c. | 728,0 | 807,6 | 860,9 | 921,8 | 983,0 | 1 132,4 |
| (předchozí rok = 100) | %, s. c. | 108,4 | 101,8 | 103,9 | 106,4 | 105,9 | 113,5 |
| Míra investic ³⁾ | % | 32,1 | 30,1 | 30,9 | 30,7 | 32,2 | 34,6 |
| Čistá fixní aktiva (stav k 31. 12.) | mld. Kč, b. c. | 11 679,0 | 12 958,7 | 13 597,7 | 14 145,3 | 14 840,9 | 16 125,6 |
| Pracovníci ⁴⁾ | tis. osob | 4 865,2 | 4 861,1 | 4 855,5 | 4 929,1 | 4 949,2 | 5 046,5 |
| Souhrnná produktivita práce ⁴⁾ (předchozí rok = 100) | % | 105,3 | 104,9 | 105,0 | 104,8 | 106,5 | 103,5 |
| Jednotkové pracovní náklady ⁵⁾ (předchozí rok = 100) | % | 101,3 | 101,3 | 102,5 | 99,1 | 99,9 | 101,9 |

¹⁾ PPS (*Purchasing Power Standard*) – standard kupní síly; průměrná kupní síla 1 PPS odpovídá průměru kupní síly 1 € v zemích EU 27

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 domácností na 1 pracovníka a indexu souhrnné produktivity práce

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

| 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------|---|
| <i>Population</i> | | | | | | | |
| 10 430 | 10 491 | 10 517 | 10 497 | 10 509 | 10 511 | thous. persons | Mid-year population |
| 1 480 | 1 488 | 1 506 | 1 532 | 1 551 | 1 569 | thous. persons | Aged: 0–14 years |
| 7 414 | 7 425 | 7 394 | 7 296 | 7 224 | 7 146 | thous. persons | 15–64 years |
| 1 536 | 1 578 | 1 617 | 1 669 | 1 734 | 1 796 | thous. persons | 65+ years |
| 5 316 | 5 341 | 5 356 | 5 344 | 5 348 | 5 349 | thous. persons | Females |
| | | | | | | | Life expectancy at birth |
| 74,0 | 74,2 | 74,4 | 74,7 | 75,0 | 75,2 | years | Males |
| 80,1 | 80,1 | 80,6 | 80,7 | 80,9 | 81,1 | years | Females |
| | | | | | | | Live births per 1 000 population |
| 11,5 | 11,3 | 11,1 | 10,4 | 10,3 | 10,2 | % | |
| 10,1 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 10,3 | 10,4 | % | Deaths per 1 000 population |
| | | | | | | | Marriages per 1 000 population |
| 5,0 | 4,6 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,1 | % | |
| | | | | | | | Divorces per 1 000 population |
| 3,0 | 2,8 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | % | |
| <i>National accounts</i> | | | | | | | |
| 9 603,9 | 8 849,3 | 9 258,2 | 9 682,7 | 9 626,6 | 9 618,1 | CZK bn, current prices | Output |
| 101,9 | 91,8 | 104,7 | 102,7 | 97,9 | 99,3 | %, constant prices | (previous year = 100) |
| 5 956,8 | 5 296,1 | 5 675,3 | 6 046,0 | 5 982,5 | 5 953,4 | CZK bn, current prices | Intermediate consumption |
| 100,9 | 90,2 | 105,9 | 103,2 | 97,1 | 99,2 | %, constant prices | (previous year = 100) |
| 4 015,3 | 3 921,8 | 3 953,7 | 4 022,4 | 4 047,7 | 4 086,3 | CZK bn, current prices | Gross domestic product |
| 102,7 | 95,2 | 102,3 | 102,0 | 99,2 | 99,3 | %, constant prices | (previous year = 100) |
| 3 754,8 | 3 645,7 | 3 656,3 | 3 713,5 | 3 792,7 | 3 797,9 | CZK bn, current prices | Gross national income |
| 101,8 | 95,7 | 100,5 | 100,7 | 100,3 | 99,3 | %, constant prices | (previous year = 100) |
| | | | | | | | Gross domestic income |
| 101,8 | 96,3 | 101,0 | 100,9 | 98,8 | 100,1 | %, constant prices | (previous year = 100) |
| 3 729,8 | 3 617,8 | 3 625,9 | 3 676,7 | 3 758,5 | 3 760,7 | CZK bn, current prices | Gross disposable income |
| 101,9 | 95,6 | 100,4 | 100,5 | 100,3 | 99,2 | %, constant prices | (previous year = 100) |
| | | | | | | | Gross domestic product per capita in purchasing power standards |
| 21 031 | 20 216 | 20 543 | 21 421 | 21 778 | 21 624 | PPS ¹⁾ | |
| 1 887,0 | 1 890,9 | 1 919,9 | 1 956,9 | 1 970,5 | 1 998,8 | CZK bn, current prices | Final consumption expenditure of households |
| 102,9 | 99,3 | 101,0 | 100,2 | 98,2 | 100,4 | %, constant prices | (previous year = 100) |
| 1 050,9 | 888,1 | 869,1 | 900,8 | 977,4 | 932,2 | CZK bn, current prices | Gross national saving |
| 28,2 | 24,5 | 24,0 | 24,5 | 26,0 | 24,8 | % | Gross national saving rate ²⁾ |
| | | | | | | | Net lending (+) or net borrowing (-) |
| -161,2 | -71,4 | -127,2 | -116,8 | -46,6 | -0,6 | CZK bn, current prices | |
| 1 165,3 | 1 063,5 | 1 066,0 | 1 069,0 | 1 054,9 | 1 019,1 | CZK bn, current prices | Gross fixed capital formation |
| 102,5 | 89,9 | 101,3 | 101,1 | 97,1 | 95,6 | %, constant prices | (previous year = 100) |
| 33,5 | 28,7 | 29,6 | 29,6 | 28,4 | 27,2 | % | Investment rate ³⁾ |
| | | | | | | | Net fixed assets |
| 17 186,3 | 17 280,9 | 17 283,4 | 17 476,9 | 17 466,8 | 17 515,6 | CZK bn, current prices | (as at 31 December) |
| 5 162,4 | 5 067,4 | 5 021,3 | 5 016,3 | 5 020,7 | 5 027,1 | thous. persons | Workers ⁴⁾ |
| | | | | | | | Total labour productivity ⁴⁾ |
| 100,4 | 97,0 | 103,2 | 102,1 | 99,1 | 99,2 | % | (previous year = 100) |
| | | | | | | | Unit labour cost ⁵⁾ |
| 102,9 | 103,9 | 98,4 | 99,2 | 101,5 | 100,3 | % | (previous year = 100) |

¹⁾ Purchasing Power Standard – average purchasing power of 1 PPS corresponds to average purchasing power of 1 € in the EU27.

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 first and second job holders, foreign workers (both employees and employers) 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 | Měřicí jednotka | 2000 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--|-----------------|---------|---------|---------|----------------------|----------|----------|
| Finance ¹⁾ | | | | | | | |
| Příjmy konsolidovaných veřejných rozpočtů z provozní činnosti a prodeje nefinančních aktiv | mld. Kč | 804,3 | 1 009,8 | 1 089,0 | 1 190,1 | 1 248,5 | 1 391,5 |
| z toho: státní rozpočet ²⁾ | mld. Kč | 587,8 | 700,0 | 764,6 | 817,6 | 866,0 | 975,5 |
| místní rozpočty ^{2,3)} | mld. Kč | 181,8 | 298,9 | 306,7 | 331,6 | 356,1 | 369,7 |
| Výdaje konsolidovaných veřejných rozpočtů na provozní činnost a nákup nefinančních aktiv | mld. Kč | 891,4 | 1 138,5 | 1 185,6 | 1 293,9 | 1 389,1 | 1 435,8 |
| z toho: státní rozpočet ²⁾ | mld. Kč | 640,0 | 791,5 | 821,7 | 882,0 | 1 004,0 | 1 038,4 |
| místní rozpočty ^{2,3)} | mld. Kč | 190,4 | 302,4 | 314,5 | 324,3 | 360,6 | 358,8 |
| Měna a platební bilance ⁴⁾ | | | | | | | |
| Peněžní agregát (M3) ⁵⁾ | mld. Kč | - | 1 522,8 | 1 634,9 | 1 814,7 | 2 049,7 | 2 380,0 |
| Peněžní agregát (M1) ⁵⁾ | mld. Kč | - | 964,2 | 1 026,3 | 1 162,8 | 1 325,6 | 1 526,6 |
| Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem ⁵⁾ | mld. Kč | 1 050,4 | 950,8 | 1 010,3 | 1 178,7 | 1 413,1 | 1 784,0 |
| Vklady klientů u obchodních bank celkem ⁵⁾ | mld. Kč | 1 221,1 | 1 597,4 | 1 668,9 | 1 850,3 | 2 025,1 | 2 369,0 |
| Běžný účet platební bilance ⁶⁾ | mld. Kč | -104,9 | -160,6 | -147,5 | -30,9 | -67,1 | -156,9 |
| Podíl salda běžného účtu platební bilance k HDP ⁶⁾ | % | -4,6 | -6,0 | -5,0 | -1,0 | -2,0 | -4,3 |
| Finanční účet platební bilance ⁶⁾ | mld. Kč | 148,0 | 157,1 | 177,3 | 160,0 | 99,8 | 125,3 |
| Změna devizových rezerv (- nárůst) | mld. Kč | -31,6 | -12,9 | -6,8 | -92,9 | -2,1 | -15,7 |
| Saldo investiční pozice vůči zahraničí ⁵⁾ | mld. Kč | -191,9 | -527,5 | -825,0 | -837,4 | -1 083,7 | -1 417,9 |
| Zadluženost vůči zahraničí ⁵⁾ | mld. Kč | 817,1 | 895,1 | 1 011,8 | 1 144,4 | 1 196,4 | 1 377,4 |
| Stav devizových rezerv ⁵⁾ | mld. Kč | 496,8 | 691,5 | 636,2 | 726,7 | 656,6 | 631,0 |
| Průměrný roční devizový kurz CZK/EUR | | 35,61 | 31,84 | 31,90 | 29,78 | 28,34 | 27,76 |
| Ceny | | | | | | | |
| Míra inflace ⁸⁾ | % | 3,9 | 0,1 | 2,8 | 1,9 | 2,5 | 2,8 |
| Harmonizovaný index spotřebitelských cen ⁹⁾ | % | . | -0,1 | 2,6 | 1,6 | 2,1 | 3,0 |
| Cenové indexy ve spotřebitelské sféře celkem ¹⁰⁾ | % | 89,4 | 95,5 | 98,1 | 100,0 | 102,5 | 105,4 |
| Indexy životních nákladů za domácnosti důchodců ¹⁰⁾ | % | 86,7 | 94,6 | 97,7 | 100,0 | 103,6 | 107,5 |
| Index cen zemědělských výrobců ¹¹⁾ | % | . | . | . | 96,0 | 97,1 | 113,4 |
| Index cen průmyslových výrobců ¹⁰⁾ | % | 90,4 | 91,9 | 97,0 | 100,0 | 101,6 | 105,8 |
| Index cen stavebních prací ¹⁰⁾ | % | 86,0 | 93,8 | 97,3 | ¹²⁾ 100,2 | 103,1 | 107,2 |
| Index cen tržních služeb ¹⁰⁾ | % | 90,0 | 98,1 | 100,4 | 100,0 | 103,4 | 105,1 |
| Index cen vývozu ¹⁰⁾ | % | 103,6 | 97,9 | 101,5 | 100,0 | 98,8 | 100,1 |
| Index cen dovozu ¹⁰⁾ | % | 110,0 | 98,9 | 100,5 | 100,0 | 100,3 | 99,2 |

¹⁾ Pramen: Ministerstvo financí ČR

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⁾ od roku 2005 podle nové metodiky

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); podrobnější informace na www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/ceny_stavebnich_praci_revize

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

| 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|--|----------|----------|----------|----------|------------------------|--------|--|
| <i>Finance¹⁾</i> | | | | | | | |
| 1 478,2 | 1 383,9 | 1 422,8 | 1 429,6 | 1 498,3 | 1 556,1 | CZK bn | Revenue of consolidated general government from operating activities and sales of non-financial assets |
| 1 025,3 | 951,2 | 986,5 | 994,3 | 1 056,1 | 1 094,2 | CZK bn | State budget ²⁾ |
| 394,5 | 394,6 | 422,2 | 401,6 | 376,6 | 395,7 | CZK bn | Local governments ^{2,3)} |
| 1 517,3 | 1 631,5 | 1 602,3 | 1 601,0 | 1 591,2 | 1 605,9 | CZK bn | Expenditure of consolidated general government for operating activities and purchase of non-financial assets |
| 1 103,4 | 1 172,7 | 1 162,1 | 1 151,2 | 1 141,5 | 1 163,5 | CZK bn | State budget ²⁾ |
| 378,4 | 419,3 | 421,9 | 403,0 | 375,1 | 377,1 | CZK bn | Local governments ^{2,3)} |
| <i>Currency and balance of payments⁴⁾</i> | | | | | | | |
| 2 703,4 | 2 709,1 | 2 760,0 | 2 836,0 | 2 971,8 | 3 144,5 | CZK bn | Monetary aggregate (M3) ⁵⁾ |
| 1 675,0 | 1 771,8 | 2 021,7 | 2 149,8 | 2 336,3 | 2 514,3 | CZK bn | Monetary aggregate (M1) ⁵⁾ |
| 2 075,7 | 2 102,1 | 2 174,7 | 2 304,3 | 2 360,0 | 2 514,3 | CZK bn | Client loans granted by commercial banks, total ⁵⁾ |
| 2 566,9 | 2 698,2 | 2 788,1 | 2 914,0 | 3 127,6 | 3 340,1 | CZK bn | Client deposits accepted by commercial banks, total ⁵⁾ |
| -81,3 | -89,3 | -146,6 | -104,0 | -51,3 | ⁷⁾ -56,0 | CZK bn | Current account of the balance of payments ⁶⁾ |
| -2,1 | -2,4 | -3,9 | -2,7 | -1,3 | ⁷⁾ -1,4 | % | Current account balance of the balance of payments to GDP ⁶⁾ |
| 92,2 | 143,2 | 174,3 | 59,4 | 74,3 | ⁷⁾ 187,9 | CZK bn | Financial account of the balance of payments ⁶⁾ |
| -40,1 | -60,6 | -41,4 | 17,2 | -80,5 | ⁷⁾ -191,9 | CZK bn | Change in reserves (- increase) |
| -1 545,0 | -1 727,8 | -1 830,4 | -1 817,6 | -1 875,5 | ⁷⁾ -1 771,8 | CZK bn | Net international investment position ⁵⁾ |
| 1 629,5 | 1 639,2 | 1 766,7 | 1 877,5 | 1 952,5 | ⁷⁾ 2 215,0 | CZK bn | External debt ⁵⁾ |
| 716,0 | 764,3 | 796,8 | 803,4 | 855,3 | 1 118,4 | CZK bn | Total reserves of the Czech National Bank ⁵⁾ |
| 24,94 | 26,45 | 25,29 | 24,59 | 25,14 | 25,97 | | Annual average foreign exchange rate CZK/EUR |
| <i>Prices</i> | | | | | | | |
| 6,3 | 1,0 | 1,5 | 1,9 | 3,3 | 1,4 | % | Inflation rate ⁸⁾ |
| 6,3 | 0,6 | 1,2 | 2,1 | 3,5 | 1,4 | % | Harmonized index of consumer prices (HICP) ⁹⁾ |
| 112,1 | 113,3 | 114,9 | 117,1 | 121,0 | 122,7 | % | Consumer price indices, total ¹⁰⁾ |
| 116,2 | 118,0 | 120,5 | 124,1 | 129,8 | 132,4 | % | Cost-of-living indices for households of pensioners ¹⁰⁾ |
| 123,4 | 92,7 | 100,0 | 121,2 | 125,8 | 131,4 | % | Agricultural producer price index ¹¹⁾ |
| 110,5 | 107,0 | 108,3 | 114,3 | 116,8 | 117,7 | % | Industrial producer price index ¹⁰⁾ |
| 111,9 | 113,3 | 113,0 | 112,5 | 111,7 | 110,5 | % | Construction work price index ¹⁰⁾ |
| 109,1 | 110,7 | 109,3 | 110,3 | 109,7 | 108,0 | % | Market services price index ¹⁰⁾ |
| 95,5 | 95,7 | 94,7 | 96,4 | 99,1 | 100,3 | % | Export price index ¹⁰⁾ |
| 96,0 | 92,6 | 94,5 | 98,5 | 102,7 | 102,5 | % | Import price index ¹⁰⁾ |

¹⁾ Source: Ministry of Finance of the CR.

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 are 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⁾ Since 2005 according to the new methodology.

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 arises from recalculation of time series of price indices at rebasing by using of coefficients (conversion bridges).

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

2. pokračování

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2000 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Příjmy a výdaje domácností | | | | | | | |
| Index reálných čistých peněžních výdajů na 1 člena domácnosti ¹⁾ úhrnem | % | 92,8 | 99,8 | 100,0 | 103,4 | 109,4 | 118,9 |
| z toho důchodců bez ekonomicky aktivních členů | % | 97,0 | 103,4 | 102,8 | 103,3 | 106,9 | 109,8 |
| Trh práce | | | | | | | |
| Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený) v národním hospodářství ²⁾ | tis. osob | 3 935,6 | 3 893,6 | 3 878,0 | 3 915,2 | 3 952,4 | 4 015,3 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců (na přepočtené počty) v národním hospodářství ²⁾ | Kč | 13 322 | 16 457 | 17 565 | 18 283 | 19 447 | 20 927 |
| Index reálných mezd v národním hospodářství ³⁾ | % | 102,2 | 105,7 | 103,8 | 102,2 | 103,8 | 104,7 |
| Podíl nezaměstnaných osob ^{4,5)} | % | . | . | . | 6,59 | 5,75 | 4,49 |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání ⁴⁾ | osoby | 457 369 | 542 420 | 541 675 | 510 416 | 448 545 | 354 878 |
| Volná pracovní místa ⁴⁾ | místa | 52 060 | 40 188 | 51 203 | 52 164 | 93 425 | 141 066 |
| Zahraníční obchod | | | | | | | |
| Vývoz celkem (FOB) ⁶⁾ | mld. Kč | 1 121,1 | 1 370,9 | 1 722,7 | 1 868,6 | 2 144,6 | 2 479,2 |
| Vývoz do EU 28 | mld. Kč | 971,5 | 1 205,0 | 1 510,4 | 1 607,5 | 1 847,9 | 2 125,8 |
| Dovoz celkem (FOB) ⁶⁾ | mld. Kč | 1 241,9 | 1 440,7 | 1 733,8 | 1 804,6 | 2 075,9 | 2 355,1 |
| Dovoz celkem (CIF) ⁶⁾ | mld. Kč | . | . | 1 749,1 | 1 830,0 | 2 104,8 | 2 391,3 |
| Dovoz z EU 28 | mld. Kč | 934,1 | 1 035,6 | 1 265,7 | 1 310,9 | 1 490,0 | 1 695,5 |
| Bilance celkem | mld. Kč | -120,8 | -69,8 | -26,4 | 38,6 | 39,8 | 87,9 |
| Bilance s EU 28 | mld. Kč | 37,4 | 169,4 | 244,7 | 296,6 | 357,9 | 430,3 |
| Životní prostředí | | | | | | | |
| Emise ze zdrojů znečišování ovzduší (REZZO 1-3) | | | | | | | |
| emise tuhé | tis. t | 38,6 | 39,2 | 34,6 | 33,9 | 33,2 | 36,8 |
| oxid siřičitý (SO ₂) | tis. t | 222,3 | 219,9 | 216,4 | 216,8 | 210,2 | 215,9 |
| oxydy dusíku (NO _x) | tis. t | 153,7 | 158,3 | 158,2 | 154,2 | 153,3 | 155,4 |
| oxid uhelnatý (CO) | tis. t | 240,6 | 256,7 | 256,9 | 241,2 | 238,8 | 263,4 |
| Specifické množství vody fakturované | | | | | | | |
| celkem | l/osoba/den | 169 | 163 | 159 | 155 | 153 | 153 |
| v domácnostech | l/osoba/den | 107 | 103 | 102 | 99 | 98 | 98 |
| Investice na ochranu ŽP | mil. Kč, b. c. | 21 399 | 19 383 | 20 208 | 18 248 | 22 470 | 19 900 |
| Výdaje vybraných ústředních vládních institucí na ŽP | mil. Kč, b. c. | 10 065 | 13 311 | 14 417 | 16 996 | 23 267 | 24 581 |
| Státní fondy | mil. Kč, b. c. | 2 884 | 4 723 | 4 203 | 3 448 | 2 406 | 1 700 |
| Státní rozpočet | mil. Kč, b. c. | 5 038 | 5 988 | 6 614 | 7 548 | 16 253 | 18 169 |
| Fond národního majetku ⁷⁾ | mil. Kč, b. c. | 2 143 | 2 600 | 3 600 | 6 000 | 4 608 | 4 712 |

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

²⁾ viz metodický úvod ke kapitole 10A.; předběžné údaje za rok 2012

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

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

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

⁶⁾ viz metodický úvod ke kapitole 11.

⁷⁾ FNM zrušen k 1. 1. 2006; kompetence a prostředky vynakládané k odstranění starých ekologických škod spravuje dále MF ČR mimo státní rozpočet (v tabulce uvedeny prostředky na sanaci starých ekologických škod vzniklých před privatizací).

⁸⁾ viz metodický úvod ke kapitole 3.

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

| 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|---|---------|---------|---------|---------------------|---------|--------------------------|---|
| <i>Household income and expenditure</i> | | | | | | | |
| 115,4 | 118,5 | 118,0 | 117,8 | 115,9 | 113,4 | % | Index of net money expenditure per household member in real terms ¹⁾ |
| 108,4 | 112,6 | 116,7 | 115,7 | 113,6 | 115,6 | % | Total Pensioners without economically active members |
| <i>Labour market</i> | | | | | | | |
| 4 039,0 | 3 826,5 | 3 792,3 | 3 783,5 | 3 787,0 | . | thous. persons | Average number of FTE employees in the national economy ²⁾ |
| 22 653 | 23 425 | 23 903 | 24 466 | 25 100 | . | CZK | Average monthly gross wage of FTE employees in the national economy ²⁾ |
| 101,8 | 102,4 | 100,5 | 100,5 | 99,3 | . | % | Index of real wages and salaries in the national economy ³⁾ |
| 4,51 | 7,12 | 7,40 | 6,77 | 7,37 | 8,17 | % | Share of unemployed persons ^{4,5)} |
| 352 250 | 539 136 | 561 551 | 508 451 | 545 311 | 596 833 | persons | Unemployed job applicants ⁴⁾ |
| 91 189 | 30 927 | 30 803 | 35 784 | 34 893 | 35 178 | vacancies | Job vacancies ⁴⁾ |
| <i>External trade</i> | | | | | | | |
| 2 473,7 | 2 138,6 | 2 532,8 | 2 878,7 | 3 072,6 | 3 174,7 | CZK bn | Exports, total (FOB) ⁶⁾ |
| 2 119,0 | 1 820,3 | 2 134,9 | 2 398,1 | 2 495,7 | 2 573,0 | CZK bn | Exports to EU28 |
| 2 366,8 | 1 924,1 | 2 330,1 | 2 601,6 | 2 680,8 | 2 732,2 | CZK bn | Imports, total (FOB) ⁶⁾ |
| 2 406,5 | 1 989,0 | 2 411,6 | 2 687,6 | 2 766,9 | 2 823,5 | CZK bn | Imports, total (CIF) ⁶⁾ |
| 1 613,6 | 1 329,8 | 1 530,1 | 1 718,8 | 1 779,6 | 1 840,9 | CZK bn | Imports from EU28 |
| 67,2 | 149,6 | 121,2 | 191,1 | 305,7 | 351,2 | CZK bn | Balance, total |
| 505,4 | 490,5 | 604,8 | 679,3 | 716,1 | 732,1 | CZK bn | Balance with EU28 |
| <i>Environment</i> | | | | | | | |
| 35,4 | 31,4 | 33,4 | 29,3 | 33,1 | . | thous. tonnes | Emissions from air pollution sources (REZZO 1–3) |
| 176,4 | 174,0 | 169,7 | 169,6 | 153,8 | . | thous. tonnes | Particulate matter |
| 139,8 | 130,4 | 131,3 | 121,5 | 113,2 | . | thous. tonnes | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| 222,5 | 208,0 | 234,7 | 226,9 | ⁸⁾ 407,1 | . | thous. tonnes | Nitrogen oxides (NO _x) |
| | | | | | | | Carbon monoxide (CO) |
| 146 | 142 | 138 | 136 | 134 | 131 | litres/ person/day | Specific volume of invoiced water |
| 94 | 92 | 90 | 89 | 88 | 87 | litres/ person/day | Total |
| 20 327 | 23 491 | 22 647 | 24 814 | 25 617 | 27 074 | CZK mil., current prices | Households Environmental protection investments |
| 17 402 | 23 944 | 26 488 | 34 265 | 34 520 | 25 889 | CZK mil., current prices | Environmental expenditure of selected central government institutions |
| 2 050 | 2 069 | 4 445 | 10 898 | 11 268 | 2 607 | CZK mil., current prices | State funds |
| 11 759 | 16 481 | 18 473 | 19 978 | 19 860 | 20 987 | CZK mil., current prices | State budget |
| 3 593 | 5 394 | 3 570 | 3 389 | 3 392 | 2 295 | CZK mil., current prices | National Property Fund ⁷⁾ |

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

²⁾ See the methodological notes to Chapter 10A; preliminary data for 2012.

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

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

⁵⁾ The share of unemployed persons = the number of available job applicants aged 15–64 years to the whole population aged 15–64 years.

⁶⁾ See the methodological notes to Chapter 11.

⁷⁾ 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 of the CR outside the state budget. Table shows finances used for remediation of old contaminated sites formed prior to privatisation.

⁸⁾ See the methodological notes to Chapter 3.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

3. pokračování

| Ukazatel | Měříci jednotka | 2000 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|---|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Zemědělství | | | | | | | |
| Produkce zemědělského odvětví | mil. Kč, b. c. | 101 188 | 93 671 | 115 751 | 102 892 | 102 265 | 120 182 |
| z toho: rostlinná produkce ¹⁾ | mil. Kč, b. c. | 49 765 | 43 927 | 63 010 | 49 962 | 49 484 | 66 401 |
| živočišná produkce ¹⁾ | mil. Kč, b. c. | 50 551 | 46 376 | 48 868 | 47 698 | 47 795 | 49 151 |
| Produkce zemědělského odvětví na 1 ha zemědělské půdy | Kč | 28 319 | 25 308 | 31 928 | 28 695 | 28 555 | 33 532 |
| z toho: rostlinná produkce ¹⁾ | Kč | 13 927 | 11 868 | 17 352 | 13 934 | 13 817 | 18 526 |
| živočišná produkce ¹⁾ | Kč | 14 147 | 12 530 | 13 505 | 13 302 | 13 346 | 13 713 |
| Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.) ²⁾ | tis. ha | 3 021 | 2 571 | 2 666 | 2 658 | 2 586 | 2 587 |
| z toho: obiloviny celkem | tis. ha | 1 648 | 1 452 | 1 607 | 1 593 | 1 527 | 1 561 |
| Sklízeň zemědělských plodin ²⁾ | | | | | | | |
| z toho: obiloviny celkem | tis. t | 6 454 | 5 762 | 8 784 | 7 660 | 6 386 | 7 153 |
| brambory celkem | tis. t | 1 476 | 683 | 862 | 1 013 | 692 | 821 |
| cukrovka technická | tis. t | 2 809 | 3 495 | 3 579 | 3 496 | 3 138 | 2 890 |
| řepka | tis. t | 844 | 388 | 935 | 769 | 880 | 1 032 |
| Hospodářská zvířata ³⁾ | | | | | | | |
| skot | tis. kusů | 1 574 | 1 474 | 1 428 | 1 397 | 1 374 | 1 391 |
| prasata | tis. kusů | 3 688 | 3 363 | 3 127 | 2 877 | 2 840 | 2 830 |
| ovce | tis. kusů | 84 | 103 | 116 | 140 | 148 | 169 |
| koné | tis. kusů | 24 | 20 | 20 | 21 | 23 | 24 |
| drůbež | tis. kusů | 30 784 | 26 873 | 25 494 | 25 372 | 25 736 | 24 592 |
| Výroba jatečných zvířat | tis. t ž. hm. | 792 | 778 | 732 | 654 | 620 | 634 |
| v tom: skot | tis. t ž. hm. | 208 | 198 | 185 | 167 | 171 | 170 |
| prasata | tis. t ž. hm. | 584 | 580 | 547 | 487 | 449 | 464 |
| Výroba jatečné drůbeže | tis. t ž. hm. | 292 | 304 | 310 | 322 | 309 | 301 |
| Výroba mléka ²⁾ | mil. litrů | 2 708 | 2 646 | 2 602 | 2 739 | 2 694 | 2 684 |
| Snáška konzumních vajec ²⁾ | mil. kusů | 2 809 | 1 552 | 1 381 | 1 251 | 1 202 | 1 286 |
| Průměrná roční dojivost 1 krávy ²⁾ | litry | 5 254,6 | 5 756,2 | 6 006,2 | 6 253,7 | 6 370,4 | 6 548,3 |
| Průměrná roční snáška 1 slepice ^{2,4)} | kusy | 277,0 | 275,2 | 269,3 | 281,0 | 277,9 | 281,4 |
| Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele | | | | | | | |
| pšeničná mouka | kg | 86,6 | 91,0 | 91,2 | 87,9 | 91,8 | 98,3 |
| maso celkem | kg | 79,4 | 80,6 | 80,5 | 81,4 | 80,6 | 81,5 |
| mléko kravské konzumní | l | 57,8 | 56,7 | 59,7 | 53,7 | 51,9 | 50,5 |
| vejce | kusy | 275 | 256 | 247 | 246 | 245 | 252 |
| Spotřeba minerálních hnojiv na 1 ha zemědělské půdy celkem (za hospodářský rok) ⁵⁾ | kg č. ž. | 88,4 | 89,7 | 99,8 | 97,0 | 98,9 | 104,6 |
| v tom hnojiva: dusíkatá | kg N | 67,4 | 65,2 | 73,7 | 71,7 | 74,1 | 77,6 |
| fosforečná | kg P ₂ O ₅ | 12,6 | 14,1 | 15,6 | 15,0 | 14,9 | 16,3 |
| draselná | kg K ₂ O | 8,4 | 10,4 | 10,5 | 10,3 | 9,9 | 10,7 |
| Lesnictví | | | | | | | |
| Lesní pozemky (stav k 31. 12.) | tis. ha | 2 637 | 2 644 | 2 646 | 2 647 | 2 649 | 2 651 |
| Plochy dřevin | tis. ha | 2 552 | 2 562 | 2 564 | 2 565 | 2 567 | 2 569 |
| v tom: jehličnaté | tis. ha | 1 975 | 1 962 | 1 957 | 1 951 | 1 947 | 1 942 |
| listnaté | tis. ha | 577 | 600 | 607 | 614 | 620 | 628 |
| Zalesňování | ha | 21 867 | 17 164 | 19 042 | 18 318 | 18 445 | 18 804 |
| Těžba dřeva celkem | tis. m ³ b. k. | 14 441 | 15 140 | 15 601 | 15 510 | 17 678 | 18 508 |

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

⁵⁾ bez závodů samostatně hospodařících rolníků

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

| 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------------------|---|
| <i>Agriculture</i> | | | | | | | |
| 119 776 | 97 816 | 102 606 | 118 879 | 122 239 | 128 223 | CZK mil., current prices | Output of agricultural industry |
| 62 509 | 51 115 | 56 951 | 70 252 | 71 671 | 75 957 | CZK mil., current prices | Crop output ¹⁾ |
| 52 417 | 42 402 | 40 890 | 43 417 | 45 017 | 46 895 | CZK mil., current prices | Animal output ¹⁾ |
| 33 657 | 27 672 | 29 200 | 33 821 | 34 693 | 36 445 | CZK | Output of agricultural industry per ha of agricultural land |
| 17 565 | 14 460 | 16 207 | 19 987 | 20 341 | 21 589 | CZK | Crop output ¹⁾ |
| 14 729 | 11 995 | 11 636 | 12 352 | 12 777 | 13 329 | CZK | Animal output ¹⁾ |
| 2 569 | 2 545 | 2 496 | 2 488 | 2 481 | 2 477 | thousand ha | Area under crops, total (as at 31 May) ²⁾ |
| 1 553 | 1 528 | 1 460 | 1 468 | 1 445 | 1 428 | thousand ha | Cereals, total Harvest of crops ²⁾ |
| 8 370 | 7 832 | 6 878 | 8 285 | 6 595 | 7 513 | thousand tonnes | Cereals, total |
| 770 | 753 | 665 | 805 | 662 | 536 | thousand tonnes | Potatoes, total |
| 2 885 | 3 038 | 3 065 | 3 899 | 3 869 | 3 744 | thousand tonnes | Industrial sugar beet |
| 1 049 | 1 128 | 1 042 | 1 046 | 1 109 | 1 443 | thousand tonnes | Rape Livestock ³⁾ |
| 1 402 | 1 363 | 1 349 | 1 344 | 1 354 | 1 353 | thousand heads | Cattle |
| 2 433 | 1 971 | 1 909 | 1 749 | 1 579 | 1 587 | thousand heads | Pigs |
| 184 | 183 | 197 | 209 | 221 | 221 | thousand heads | Sheep |
| 27 | 28 | 30 | 31 | 33 | 34 | thousand heads | Horses |
| 27 317 | 26 491 | 24 838 | 21 250 | 20 691 | 23 265 | thousand heads | Poultry |
| 614 | 551 | 537 | 507 | 467 | 466 | thous. tonnes of live weight | Production of livestock for slaughter |
| 183 | 181 | 171 | 170 | 171 | 164 | thous. tonnes of live weight | Cattle |
| 432 | 370 | 366 | 336 | 296 | 302 | thous. tonnes of live weight | Pigs |
| 329 | 306 | 251 | 220 | 243 | 232 | thous. tonnes of live weight | Production of poultry for slaughter |
| 2 728 | 2 708 | 2 612 | 2 664 | 2 741 | 2 775 | mil. litres | Milk production ²⁾ |
| 1 402 | 1 335 | 1 237 | 1 272 | 1 150 | 1 233 | mil. pcs | Production of eggs for consumption ²⁾ |
| 6 776,2 | 6 869,9 | 6 903,8 | 7 127,8 | 7 432,6 | 7 443,4 | litres | Average annual milk yield per cow ²⁾ |
| 284,8 | 290,3 | 309,3 | 307,1 | 307,9 | 308,1 | pieces | Average annual egg yield per hen ^{2,4)} |
| 90,2 | 96,7 | 93,6 | 101,7 | 97,5 | . | kg | Per capita consumption of selected kinds of food Wheat flour |
| 80,4 | 78,8 | 79,1 | 78,6 | 77,4 | . | kg | Meat, total |
| 55,2 | 58,0 | 55,9 | 55,9 | 57,2 | . | litres | Cow's drinking milk |
| 270 | 238 | 242 | 254 | 245,0 | . | pieces | Eggs |
| 110,5 | 98,0 | 99,8 | 108,1 | 113,2 | 122,0 | kg nutrients | Per hectare consumption of mineral fertilisers for agricultural land, total (for crop year) ⁵⁾ |
| 82,2 | 78,1 | 80,2 | 84,9 | 88,3 | 94,4 | kg N | Nitrogenous |
| 16,9 | 12,4 | 12,4 | 14,2 | 15,3 | 17,0 | kg P ₂ O ₅ | Phosphorous |
| 11,4 | 7,5 | 7,2 | 9,0 | 9,6 | 10,6 | kg K ₂ O | Potassium |
| <i>Forestry</i> | | | | | | | |
| 2 653 | 2 655 | 2 657 | 2 660 | 2 662 | 2 664 | thousand ha | Forest land (as at 31 December) |
| 2 571 | 2 566 | 2 567 | 2 567 | 2 567 | 2 569 | thousand ha | Areas of tree species |
| 1 933 | 1 923 | 1 917 | 1 909 | 1 902 | 1 895 | thousand ha | Coniferous |
| 637 | 644 | 650 | 657 | 665 | 674 | thousand ha | Non-coniferous |
| 19 888 | 20 900 | 21 859 | 21 755 | 19 903 | 19 920 | ha | Afforestation/reforestation |
| 16 187 | 15 502 | 16 736 | 15 381 | 15 061 | 15 331 | 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⁾ It has been the average annual egg yield per laying hen since 2010.

⁵⁾ Excludes self-employed farmers.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

4. pokračování

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2000 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Průmysl a energetika¹⁾ | | | | | | | |
| Index průmyslové produkce – bazický ²⁾ | % | 69,5 | 79,0 | 87,2 | 90,6 | 98,1 | 108,6 |
| Zaměstnanci průmyslových podniků ³⁾ | tis. osob | 1 314 | 1 265 | 1 265 | 1 281 | 1 287 | 1 312 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků ³⁾ | Kč | 13 071 | 15 662 | 16 836 | 17 671 | 18 873 | 20 292 |
| Energetická náročnost hospodářství ⁴⁾ | GJ/tis. Kč | 0,650 | 0,652 | 0,634 | 0,596 | 0,564 | 0,534 |
| Stavebnictví | | | | | | | |
| Index stavební produkce – bazický ⁵⁾ | % | 67,5 | 84,0 | 91,4 | 96,1 | 101,9 | 109,1 |
| Průměrný počet zaměstnanců stavebních podniků | tis. osob | 276 | 254 | 259 | 266 | 267 | 269 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců stavebních podniků | Kč | 12 499 | 15 054 | 16 090 | 16 624 | 17 671 | 18 847 |
| Byty zahájené ⁶⁾ dokončené | | 32 377 | 36 496 | 39 037 | 40 381 | 43 747 | 43 796 |
| | | 25 207 | 27 127 | 32 268 | 32 863 | 30 190 | 41 649 |
| Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu | m ² | 68,2 | 69,2 | 68,5 | 70,3 | 71,8 | 70,4 |
| Doprava, informační a komunikační činnosti¹⁾ | | | | | | | |
| Přeprava věcí železniční dopravou ⁷⁾ | tis. t | 98 255 | 93 297 | 88 843 | 85 612 | 97 491 | 99 777 |
| silniční dopravou | tis. t | 414 725 | 447 956 | 466 034 | 461 144 | 444 574 | 453 537 |
| Celkové přepravní výkony nákladní dopravy železniční ⁷⁾ | mil. ttkm | 17 496 | 15 862 | 15 091 | 14 866 | 15 779 | 16 304 |
| silniční | mil. tkm | 39 036 | 46 564 | 46 010 | 43 447 | 50 369 | 48 141 |
| Přeprava osob železniční dopravou | mil. osob | 185 | 174 | 181 | 180 | 183 | 184 |
| silniční dopravou | mil. osob | 439 | 417 | 419 | 388 | 388 | 375 |
| Celkové přepravní výkony osobní dopravy železniční | mil. oskm | 7 300 | 6 518 | 6 590 | 6 667 | 6 922 | 6 899 |
| silniční | mil. oskm | 9 351 | 9 449 | 8 516 | 8 608 | 9 501 | 9 519 |
| Věda a výzkum | | | | | | | |
| Výdaje na výzkum a vývoj celkem financované z veřejných zdrojů | mil. Kč | 26 487 | 32 247 | 35 083 | 38 146 | 43 268 | 50 009 |
| Zaměstnanci výzkumu a vývoje celkem | mil. Kč | 11 789 | 13 488 | 14 695 | 17 248 | 19 445 | 22 362 |
| | fyz. osoby | 53 506 | 55 699 | 60 148 | 65 379 | 69 162 | 73 081 |
| výzkumní pracovníci | fyz. osoby | 30 165 | 31 421 | 34 152 | 37 542 | 39 676 | 42 538 |
| Patenty udělené v ČR celkem tuzemským přihlašovatelům | patenty | 1 611 | 1 803 | 1 616 | 2 305 | 3 318 | 3 941 |
| | patenty | 268 | 258 | 291 | 347 | 265 | 235 |

¹⁾ předběžné údaje za rok 2013

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 2005

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 věcí

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

| 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|---|
| <i>Industry and energy¹⁾</i> | | | | | | | |
| 106,6 | 92,1 | 100,0 | 105,9 | 105,0 | 104,9 | % | Industrial production index, fixed base index ²⁾ |
| 1 298 | 1 149 | 1 118 | 1 143 | 1 139 | 1 120 | thous. persons | Employees of industrial enterprises ³⁾ |
| 22 051 | 22 562 | 23 394 | 24 150 | 25 012 | 25 189 | CZK | Average monthly gross wage of employees in industrial enterprises ³⁾ |
| 0,502 | 0,503 | 0,521 | 0,488 | 0,485 | . | GJ/thous. CZK | Energy intensity of the national economy ⁴⁾ |
| <i>Construction</i> | | | | | | | |
| 109,1 | 108,0 | 100,0 | 96,4 | 89,1 | 83,1 | % | Construction production index, fixed base ⁵⁾ |
| 271 | 263 | 258 | 242 | 236 | 219 | thous. persons | Average number of employees in construction enterprises |
| 20 706 | 21 819 | 21 999 | 22 515 | 22 589 | 22 087 | CZK | Average monthly gross wage of employees in construction enterprises |
| 43 531 | 37 319 | 28 135 | 27 535 | 23 853 | 22 108 | | Dwellings started ⁶⁾ |
| 38 380 | 38 473 | 36 442 | 28 630 | 29 467 | 25 238 | | completed |
| 76,0 | 74,2 | 76,8 | 78,2 | 76,3 | 77,3 | m ² | Average living floor area per completed dwelling |
| <i>Transportation, information and communication¹⁾</i> | | | | | | | |
| 95 074 | 76 715 | 82 900 | 87 096 | 82 968 | 83 957 | thous. tonnes | Tonnage of goods transported by Rail ⁷⁾ |
| 431 855 | 370 115 | 355 911 | 349 278 | 339 314 | 351 517 | thous. tonnes | Road |
| 15 437 | 12 791 | 13 770 | 14 316 | 14 266 | 13 965 | mil. tariff t-km | Freight transport outputs, total |
| 50 877 | 44 955 | 51 832 | 54 830 | 51 228 | 54 893 | mil. t-km | Rail ⁷⁾ |
| | | | | | | | Road |
| 177 | 165 | 165 | 168 | 173 | 174 | mil. passengers | Passenger transport by Rail |
| 377 | 368 | 381 | 365 | 345 | 338 | mil. passengers | Road |
| | | | | | | | Passenger transport outputs, total |
| 6 803 | 6 503 | 6 591 | 6 714 | 7 265 | 7 601 | mil. passenger-km | Rail |
| 9 369 | 9 494 | 10 816 | 9 267 | 9 015 | 8 967 | mil. passenger-km | Road |
| <i>Science and research</i> | | | | | | | |
| 49 872 | 50 875 | 52 974 | 62 753 | 72 360 | 77 839 | CZK mil. | R&D expenditure, total |
| 22 342 | 24 301 | 23 539 | 26 179 | 26 616 | 26 973 | CZK mil. | R&D financed by government |
| 74 508 | 75 788 | 77 903 | 82 283 | 87 528 | 92 835 | persons (headcount) | R&D personnel, total |
| 44 240 | 43 092 | 43 418 | 45 902 | 47 651 | 50 945 | persons (headcount) | Researchers |
| 4 793 | 4 701 | 4 604 | 5 029 | 5 329 | 5 213 | patents | Patents granted in the CR, total |
| 251 | 385 | 294 | 340 | 423 | 435 | patents | to applicants from the CR |

¹⁾ Preliminary data for 2013.

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

³⁾ Time series include sections B, C, and D.

⁴⁾ Consumption of primary energy sources per CZK 1 000 of GDP, at constant prices of 2005.

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

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

⁷⁾ Since 2006 includes the non-public transport of goods.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5. pokračování

| Ukazatel | Měříci jednotka | 2000 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--|-----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Informační a komunikační technologie | | | | | | | |
| Pevné telefonní linky | tis. | 3 872 | 3 626 | 3 428 | 3 210 | 2 804 | 2 354 |
| bytové telefonní stanice | tis. | 2 663 | 2 456 | 2 298 | 2 130 | 1 828 | 1 395 |
| Mobilní telefony (aktivní SIM karty) ¹⁾ | tis. | 4 338 | 9 709 | 10 584 | 11 450 | 12 326 | 13 055 |
| předplacené karty ¹⁾ | tis. | . | 7 278 | 7 544 | 7 525 | 7 363 | 7 207 |
| Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu | tis. | . | 48 | 344 | 658 | 1 109 | 1 497 |
| DSL technologie | tis. | . | 14 | 106 | 280 | 493 | 613 |
| Domácnosti | | | | | | | |
| s pevnou telefonní linkou | % | 76,3 | 72,4 | 65,5 | 55,2 | 44,0 | 34,8 |
| s mobilním telefonem | % | 30,0 | 70,0 | 77,2 | 81,2 | 87,0 | 90,2 |
| s osobním počítačem | % | 17,9 | 28,4 | 32,8 | 30,0 | 35,7 | 39,6 |
| s internetem | % | . | 11,0 | 12,4 | 19,1 | 26,7 | 32,0 |
| Výdaje domácností za telekomunikační služby | Kč/ osoba/rok | 2 043 | 3 276 | 3 622 | 3 764 | 4 273 | 4 484 |
| Investice do ICT vybavení ²⁾ | mil. Kč | 71 187 | 51 387 | 54 672 | 52 618 | 59 669 | 71 824 |
| Investice do počítačového softwaru ²⁾ | mil. Kč | 29 274 | 35 529 | 42 566 | 49 228 | 57 098 | 66 710 |
| ICT odborníci | tis. osob | 73 | 81 | 73 | 79 | 88 | 96 |
| Vývoz ICT zboží | mil. Kč | 50 660 | 146 064 | 203 137 | 209 632 | 278 165 | 347 431 |
| Dovoz ICT zboží | mil. Kč | 121 592 | 175 667 | 209 182 | 204 716 | 284 880 | 348 198 |
| Vzdělávání³⁾ | | | | | | | |
| Děti, žáci a studenti ve školách⁴⁾ | | | | | | | |
| mateřských | osoby | 279 838 | 280 491 | 280 487 | 282 183 | 285 419 | 291 194 |
| základních | osoby | 1 056 860 | 956 324 | 917 738 | 916 575 | 876 513 | 844 863 |
| gymnáziích | osoby | 137 777 | 143 006 | 143 238 | 144 605 | 146 354 | 146 370 |
| středního odborného vzdělávání⁵⁾ | | | | | | | |
| konzervatořích | osoby | 401 585 | 415 576 | 418 639 | 433 000 | 430 231 | 422 897 |
| vyšších odborných | osoby | 3 405 | 3 543 | 3 505 | 3 495 | 3 534 | 3 606 |
| vyšších vč. doktorského studia celkem ⁶⁾ | osoby | 26 605 | 30 681 | 29 759 | 28 792 | 27 650 | 28 774 |
| se státním občanstvím: českým | | | | | | | |
| cizím | osoby | 190 203 | 243 721 | 264 808 | 289 477 | 316 209 | 343 990 |
| cizím | osoby | 183 201 | 230 668 | 247 738 | 268 608 | 292 331 | 316 911 |
| cizím | osoby | 7 015 | 13 069 | 17 091 | 20 890 | 23 895 | 27 098 |
| z toho studium: | | | | | | | |
| prezenční | osoby | 159 443 | 195 588 | 208 014 | 223 159 | 238 201 | 251 950 |
| distanční a kombinované | osoby | 31 890 | 49 928 | 58 849 | 68 683 | 80 777 | 95 344 |
| Učitelé⁷⁾ ve školách | | | | | | | |
| mateřských | osoby | 23 800 | 23 244 | 23 060 | 22 485 | 22 368 | 22 744 |
| základních | osoby | 68 155 | 65 615 | 63 267 | 63 158 | 62 658 | 60 973 |
| středních ⁸⁾ | osoby | 40 958 | 44 049 | 44 738 | 47 352 | 47 452 | 47 124 |
| konzervatořích | osoby | 887 | 973 | 954 | 1 020 | 1 084 | 1 046 |
| vyšších odborných | osoby | 2 679 | 2 870 | 2 953 | 1 923 | 1 792 | 1 799 |
| veřejných vysokých | osoby | 4 203 | 4 757 | 4 873 | 4 980 | 5 110 | 5 188 |
| profesoři a docenti | osoby | 8 588 | 9 464 | 9 750 | 10 036 | 10 414 | 11 338 |
| ostatní pedagogičti pracovníci | osoby | | | | | | |
| Výdaje na vzdělávání | | | | | | | |
| státní rozpočet ⁹⁾ | mil. Kč | 70 632 | 26 232 | 27 984 | 31 642 | 34 393 | 36 695 |
| místní rozpočty ¹⁰⁾ | mil. Kč | 14 268 | 84 309 | 88 597 | 91 396 | 99 147 | 101 054 |

¹⁾ od roku 2009 změna metodiky

²⁾ viz metodický úvod ke kapitole 21.

³⁾ údaje za všechny druhy a formy studia

⁴⁾ od roku 2005 vč. škol pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami

⁵⁾ do roku 2005 bez nástavbového studia na středních odborných školách

⁶⁾ bez státních vysokých škol

⁷⁾ od roku 2005 přepočtení na plně zaměstnané

⁸⁾ do roku 2004 bez mistrů odborného výcviku na středních odborných učilištích

⁹⁾ bez kapitoly Veřejná pokladní správa, od roku 2001: bez kapitoly Státní dluh, Operace státních finančních aktiv a Všeobecná pokladní správa; po konsolidaci mezi rozpočty

¹⁰⁾ konsolidované; od roku 2007 vč. výdajů Regionálních rad regionů soudržnosti

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

| 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|--|
| <i>Information and communication technologies</i> | | | | | | | |
| 2 264 | 2 070 | 1 889 | 1 683 | 1 514 | 1 258 | thousand | Fixed telephone lines |
| 1 273 | 1 161 | 989 | 888 | 764 | 649 | thousand | Residential telephone lines |
| 13 780 | 13 139 | 12 992 | 13 521 | 13 506 | 13 979 | thousand | Mobile phones (active SIM cards) ¹⁾ |
| 7 294 | 5 993 | 5 454 | 5 408 | 5 358 | 5 763 | thousand | Pre-paid cards ¹⁾ |
| 1 760 | 2 005 | 2 240 | 2 508 | 2 799 | 2 829 | thousand | Fixed broadband Internet subscriptions |
| 697 | 778 | 859 | 918 | 951 | 965 | thousand | DSL technology |
| 31,1 | 27,6 | 24,2 | 23,4 | 21,8 | 19,5 | % | Households with fixed telephone line |
| 92,4 | 94,6 | 95,6 | 96,2 | 97,0 | 97,5 | % | with mobile phone |
| 47,7 | 54,2 | 59,3 | 64,8 | 67,3 | 68,1 | % | with personal computer |
| 41,7 | 49,2 | 56,0 | 61,7 | 65,4 | 67,0 | % | with Internet connection |
| 4 900 | 4 979 | 4 971 | 4 957 | 4 955 | 4 838 | CZK/ person/year | Household expenditure on telecommunication services |
| 65 979 | 56 744 | 61 494 | 64 993 | 59 904 | . | CZK mil. | Investments into ICT equipment ²⁾ |
| 72 847 | 73 810 | 62 501 | 72 268 | 77 438 | . | CZK mil. | Investments into computer software ²⁾ |
| 111 | 114 | 122 | 127 | 132 | 148 | thous. persons | ICT professionals and technicians |
| 361 427 | 314 002 | 396 508 | 440 053 | 443 429 | 412 403 | CZK mil. | Exports of ICT goods |
| 345 340 | 315 247 | 432 179 | 422 231 | 400 937 | 380 336 | CZK mil. | Imports of ICT goods |
| <i>Education³⁾</i> | | | | | | | |
| 301 620 | 314 008 | 328 612 | 342 521 | 354 340 | 363 568 | persons | Children, pupils, and students at schools ⁴⁾ |
| 816 015 | 794 459 | 789 486 | 794 642 | 807 950 | 827 654 | persons | Nursery |
| 146 021 | 143 851 | 139 066 | 135 588 | 131 013 | 128 527 | persons | Basic |
| 418 305 | 412 409 | 393 852 | 366 255 | 339 741 | 320 265 | persons | Grammar |
| 3 535 | 3 435 | 3 560 | 3 557 | 3 655 | 3 690 | persons | Secondary technical and vocational ⁵⁾ |
| 28 027 | 28 749 | 29 800 | 29 335 | 28 980 | 28 332 | persons | Conservatoires |
| 368 703 | 389 066 | 396 073 | 392 429 | 381 397 | 368 304 | persons | Higher professional |
| 337 937 | 354 604 | 358 505 | 353 510 | 341 714 | 327 495 | persons | Universities, incl. doctoral programmes, total ⁶⁾ |
| 30 161 | 34 495 | 37 588 | 38 942 | 39 706 | 40 836 | persons | Nationality: Czech |
| 263 921 | 277 125 | 283 644 | 284 558 | 282 153 | 277 621 | persons | Other |
| 107 918 | 116 281 | 116 712 | 112 004 | 102 844 | 94 014 | persons | Type of education: Full-time studies |
| 23 568 | 24 584 | 25 737 | 26 781 | 27 739 | 28 583 | persons | Distance and combined studies |
| 59 492 | 58 417 | 58 023 | 57 815 | 57 669 | 58 269 | persons | Teachers ⁷⁾ at schools |
| 46 735 | 46 489 | 45 385 | 43 876 | 41 789 | 40 214 | persons | Nursery |
| 1 001 | 998 | 1 030 | 1 121 | 1 127 | 1 158 | persons | Basic |
| 1 815 | 1 806 | 1 841 | 1 891 | 1 876 | 1 783 | persons | Secondary ⁸⁾ |
| 5 275 | 5 431 | 5 422 | 5 318 | 5 005 | 4 932 | persons | Conservatoires |
| 11 702 | 11 332 | 11 082 | 11 002 | 10 444 | 10 094 | persons | Higher professional |
| 34 574 | 38 465 | 37 836 | 41 341 | 41 298 | 39 821 | CZK mil. | Public universities |
| 98 378 | 111 630 | 117 590 | 114 723 | 109 488 | 110 142 | CZK mil. | Professors and readers |
| | | | | | | | Other teaching staff |
| | | | | | | | Expenditure on education |
| | | | | | | | State budget ⁹⁾ |
| | | | | | | | Local government budgets ¹⁰⁾ |

¹⁾ The methodology has been changed since 2009.

²⁾ See the methodological notes to Chapter 21.

³⁾ Includes data for all types of education and education programmes.

⁴⁾ Has been including schools for children with special educational needs since 2005.

⁵⁾ Before 2006 excludes follow-up courses at secondary technical schools.

⁶⁾ Excludes state universities.

⁷⁾ Given as full-time equivalent persons since 2005.

⁸⁾ Excludes vocational trainers at secondary vocational schools before 2005.

⁹⁾ Excludes the budget chapter General Treasury Management. Has been excluding chapters State Debt, State Financial Assets Transactions, and General Treasury Management since 2001. After consolidation among budgets.

¹⁰⁾ Consolidated. Has been including expenditure of Regional Councils of Cohesion Regions since 2007.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

dokončení

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2000 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Zdravotnictví¹⁾ | | | | | | | |
| Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) ²⁾ | osoby | 287 | 274 | 281 | 273 | 272 | 272 |
| Počet obyvatel na 1 zubního lékaře ²⁾ | osoby | 1 527 | 1 493 | 1 478 | 1 469 | 1 468 | 1 472 |
| Hospitalizovaní pacienti v nemocnicích | tis. osob | 2 017 | 2 180 | 2 222 | 2 223 | 2 184 | 2 187 |
| Ošetrovací dny v nemocnicích | tis. dnů | 17 488 | 18 028 | 18 020 | 17 708 | 17 141 | 16 822 |
| Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích | dny | 8,7 | 8,3 | 8,1 | 8,0 | 7,8 | 7,7 |
| Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz ¹⁾ | kalendářní dny | 28,0 | 30,5 | 34,8 | 32,8 | 35,3 | 34,6 |
| Průměrné procento pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz ¹⁾ | % | 6,5 | 6,8 | 5,9 | 6,1 | 5,8 | 5,6 |
| Výdaje na zdravotnictví ³⁾ | | | | | | | |
| státní rozpočet | mil. Kč | 8 319 | 10 968 | 10 485 | 12 334 | 14 421 | 14 199 |
| místní rozpočty | mil. Kč | 8 851 | 12 923 | 11 010 | 8 930 | 8 407 | 8 652 |
| zdravotní pojišťovny | mil. Kč | 115 792 | 151 701 | 163 330 | 170 093 | 174 200 | 183 713 |
| Sociální zabezpečení⁴⁾ | | | | | | | |
| Vyplacené dávky nemocenského pojištění | mil. Kč | 27 205 | 34 307 | 29 563 | 31 660 | 32 773 | 34 671 |
| z toho nemocenské státní sociální podpory a péstounské péče | mil. Kč | 23 653 | 29 523 | 24 705 | 26 258 | 26 963 | 27 881 |
| z toho přídavek na dítě | mil. Kč | 31 855 | 32 178 | 32 669 | 32 954 | 34 042 | 48 532 |
| důchodového pojištění ⁵⁾ | mil. Kč | 12 748 | 12 519 | 11 790 | 11 195 | 11 033 | 10 236 |
| Vyplacené důchody | tis. | 181 921 | 218 273 | 226 883 | 243 648 | 261 464 | 282 877 |
| Index reálných starobních důchodů ⁶⁾ | % | 3 210 | 3 246 | 3 285 | 3 307 | 3 355 | 3 397 |
| | | 99,5 | 103,1 | 99,4 | 104,0 | 102,1 | 103,1 |
| Kultura a sport | | | | | | | |
| Státní divadla – stálé scény představení českých souborů v ČR | | 84 | 96 | 92 | 92 | 95 | 88 |
| Ostatní divadla – stálé scény představení českých souborů v ČR | | 14 196 | 13 409 | 13 506 | 13 698 | 13 732 | 13 019 |
| Tisk | | 27 | 31 | 42 | 51 | 50 | 56 |
| vydané noviny a časopisy (periodický tisk) | tituly | 7 801 | 6 838 | 10 026 | 10 865 | 11 156 | 12 766 |
| vydané knihy (neperiodické publikace) | tituly | 3 295 | 3 372 | 3 835 | 4 283 | 4 832 | 4 947 |
| Veřejné knihovny | | 11 965 | 16 451 | 15 749 | 15 350 | 17 019 | 18 029 |
| knihovny registrované čtenáři | tis. | 6 009 | 6 032 | 5 870 | 5 905 | 5 647 | 5 518 |
| výpůjčky knih | tis. | 1 358 | 1 304 | 1 111 | 1 124 | 1 084 | 1 071 |
| Výdaje na kulturu a sport | | 64 181 | 63 238 | 56 578 | 56 026 | 53 342 | 52 370 |
| státní rozpočet ⁷⁾ | mil. Kč | 7 965 | 7 418 | 7 680 | 7 978 | 9 155 | 10 335 |
| místní rozpočty ⁸⁾ | mil. Kč | 13 445 | 19 279 | 22 251 | 22 484 | 27 436 | 26 007 |

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

²⁾ předběžné údaje za rok 2013

³⁾ na základě systému zdravotnických účtů

⁴⁾ viz metodický úvod ke kapitole 25.

⁵⁾ bez důchodového připojištění a příspěvků k důchodům družstevních rolníků

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

⁷⁾ bez kapitoly Veřejná pokladní správa, od roku 2001: bez kapitol Státní dluh, Operace státních finančních aktiv a Všeobecná pokladní správa; po konsolidaci mezi rozpočty

⁸⁾ konsolidované; od roku 2007 vč. výdajů Regionálních rad regionů soudržnosti

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

End of table

| 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|--|
| <i>Health¹⁾</i> | | | | | | | |
| 273 | 271 | 268 | 264 | 261 | 259 | persons | Population per physician (excl. dentists) ²⁾ |
| 1 478 | 1 457 | 1 421 | 1 386 | 1 380 | 1 389 | persons thous. | Population per dentist ²⁾ |
| 2 164 | 2 165 | 2 155 | 2 132 | 2 181 | 2 157 | persons | Hospitalized patients in hospitals |
| 16 079 | 16 097 | 15 792 | 15 281 | 15 093 | 14 741 | thous. days | Days of treatment in hospitals |
| 7,4 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 6,9 | 6,8 | days | Average duration of treatment in hospitals |
| 39,0 | 45,1 | 44,7 | 44,1 | 46,1 | 44,0 | calendar days | Average duration of 1 case of incapacity for work due to disease or injury ¹⁾ |
| 5,2 | 4,2 | 3,8 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | % | Average percentage of incapacity for work due to disease or injury ¹⁾ |
| 12 434 | 14 846 | 13 337 | 11 123 | 9 151 | . | CZK mil. | Expenditure on health ³⁾ State budget |
| 9 005 | 11 188 | 11 150 | 9 843 | 10 428 | . | CZK mil. | Local government budgets |
| 197 280 | 218 720 | 213 900 | 222 856 | 226 035 | . | CZK mil. | Health insurance companies |
| <i>Social security⁴⁾</i> | | | | | | | |
| 31 882 | 26 033 | 22 789 | 21 505 | 19 377 | 20 143 | CZK mil. | Benefits paid Sickness insurance |
| 24 769 | 18 215 | 14 944 | 13 354 | 11 465 | 12 035 | CZK mil. | Sickness benefit |
| 41 883 | 41 082 | 40 791 | 36 014 | 35 456 | 37 279 | CZK mil. | State social support and foster care |
| 6 232 | 4 736 | 3 862 | 3 498 | 3 332 | 3 329 | CZK mil. | Child allowance |
| 305 536 | 331 704 | 340 162 | 359 234 | 367 864 | 372 335 | CZK mil. | Pension insurance ⁵⁾ |
| 3 438 | 3 477 | 3 447 | 3 501 | 3 574 | 3 569 | thousand | Pensions paid |
| 98,9 | 105,7 | 98,5 | 101,5 | 97,6 | 99,8 | % | Real old-age pension index ⁶⁾ |
| <i>Culture and sport</i> | | | | | | | |
| 85 | 84 | 83 | 84 | 81 | 77 | | State theatres – permanent theatres Performances by Czech companies in the CR |
| 12 763 | 12 993 | 12 792 | 12 626 | 12 507 | 12 085 | | Other theatres – permanent theatres Performances by Czech companies in the CR |
| 63 | 66 | 77 | 85 | 85 | 97 | | Press |
| 12 940 | 13 928 | 14 091 | 15 333 | 15 019 | 15 415 | | Published newspapers and magazines (periodicals) |
| 5 687 | 5 481 | 5 265 | 5 098 | 5 028 | 5 017 | titles | Published books (non-periodicals) |
| 18 520 | 17 598 | 17 054 | 18 985 | 17 247 | 17 876 | titles | Public libraries |
| 5 423 | 5 417 | 5 400 | 5 393 | 5 386 | 5 366 | | Libraries |
| 1 040 | 1 038 | 1 063 | 1 084 | 1 069 | 1 057 | thousand | Registered readers |
| 51 869 | 51 523 | 51 233 | 51 250 | 50 367 | 49 229 | thousand | Loans of books |
| 11 827 | 10 952 | 11 568 | 12 085 | 12 499 | 12 904 | CZK mil. | Expenditure on culture and sports State budget ⁷⁾ |
| 27 561 | 33 229 | 34 085 | 28 686 | 28 510 | 29 048 | CZK mil. | Local government budgets ⁸⁾ |

¹⁾ See the methodological notes to Chapter 24. Methodology applied for incapacity for work has been changed since 2012.

²⁾ Preliminary data for 2013.

³⁾ Based on the health accounts system.

⁴⁾ See the methodological notes to Chapter 25.

⁵⁾ Excludes supplementary pension insurance and contributions to pensions of cooperative farmers.

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

⁷⁾ Excludes the budget chapter General Treasury Management. Has been excluding chapters State Debt, State Financial Assets Transactions, and General Treasury Management since 2001. After consolidation among budgets.

⁸⁾ Consolidated. Has been including expenditure of Regional Councils of Cohesion Regions since 2007.

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Česká republika je vnitrozemským státem, ležícím uprostřed mírného pásu severní polokoule ve střední části Evropy. Svou rozlohou 78 866 km² je mezi 28 státy Evropské unie na 16. místě, počtem obyvatel 10 516 125 na 11. místě a hustotou zalidnění 133 obyvatel na 1 km² na 8. místě (podle údajů k 1. lednu 2013). Státní hranice tvoří sousedství s Německem (810,7 km), Polskem (795,8 km), Rakouskem (460,3 km) a Slovenskem (251,8 km). Hodnoty odpovídají poslednímu přeměření a jsou platné k 27. lednu 2014.

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/redakce.nsf/i/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 2013
Geographic features of the Czech Republic in 2013

| Zeměpisná zajímavost / Geographic feature | Hodnota/Size | Lokalita/Locality |
|--|---|--|
| Největší obec <i>Largest municipality</i> | Praha 1 243 201 obyvatel <i>inhabitants</i> | hlavní město <i>Capital City</i> |
| Nejmenší obec <i>Smallest municipality</i> | Vysoká Lhota 17 obyvatel <i>inhabitants</i> | 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> |
| Nejnižší 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 Mount Sněžka 1 602 m n. m. <i>Altitude 1 602 m</i> | pohoří Krkonoše <i>Krkonoše Mountains</i> |
| Nejnižší položený bod <i>Lowest point</i> | výtok Labe u Hřenska <i>Discharge of the Labe River at Hřensko</i> 115 m n. m. <i>Altitude 115 m</i> | okres Děčín <i>Děčín District</i> |
| Nejhlubší propast <i>Deepest chasm</i> | Hranická propast Hranická Abyss 442,5 m ¹⁾ | okres Přerov <i>Přerov District</i> |
| Největší národní park <i>Largest national park</i> | Národní park Šumava Šumava National Park 680,6 km ² | pohoří Šumava <i>Šumava Mountains</i> |
| Největší chráněná krajinná oblast <i>Largest protected landscape area</i> | CHKO Beskydy Beskydy PLA 1 160 km ² | pohoří Beskydy <i>Beskydy Mountains</i> |
| Nejdelší řeka <i>Longest river</i> | Vltava Vltava River 433 km | Čechy <i>Bohemia</i> |
| Největší plocha povodí <i>Largest catchment area</i> | povodí Labe Labe River catchment 51 103,9 km ² | Čechy <i>Bohemia</i> |
| Největší jezero <i>Largest natural lake</i> | Černé jezero Lake Černé 18,4 ha | pohoří Šumava <i>Šumava Mountains</i> |
| max. hloubka / <i>maximum depth</i> | 39,8 m | |
| Největší rybník <i>Largest manmade lake</i> | rybník Rožmberk Lake Rožmberk 489 ha | 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 Lipno Dam Lake 4 870 ha | pohoří Šumava <i>Šumava Mountains</i> |
| max. hloubka / <i>maximum depth</i> | 20 m | |
| Nejteplejší minerální pramen <i>Hottest thermal spring</i> | Vřídlo Vřídlo Spring 72 °C | Karlovy Vary |
| Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum air temperature</i> | Brod nad Dyjí, 8. 8. 2013 39,7 °C | okres Břeclav <i>Břeclav District</i> |
| Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i> | Kořenov, 26. 1. 2013 -28,1 °C | okres Jablonec nad Nisou <i>Jablonec nad Nisou District</i> |
| Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily precipitation</i> | Horní Maršov, 1. 6. 2013 130,3 mm | okres Trutnov <i>Trutnov District</i> |
| Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i> | Labská bouda, 24. 2. 2013 Labská Chalet 180 cm | 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 78 866 km², population of 10 516 125, and population density of 133 inhabitants per 1 km² rank the country 16th, 11th, and 8th among 28 countries of the European Union, respectively (as at 1 January 2013). The country borders make vicinity to Germany (810.7 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 27 January 2014.

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 web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regions_towns_

or on websites of other institutions at:

- www.chmi.cz/portal/dt?portal_lang=en&menu=JSPTabContainer/P1_0_Home
- Czech Hydrometeorological Institute
- www.vugtk.cz/e_index.html - Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography (VUGTK, v.v.i.)

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) | Position of extreme points |
| Okres | Český Krumlov | Děčín | Cheb | Frýdek-Místek | District |
| Obec | Vyšší Brod | Lobendava | Krásná | Bukovec | Municipality |

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 Mníšku pod Brdy, 2,5 km Z od Milevska, 3,5 km V od kóty 1 083 Klef 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 geographical 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 Mníšek pod Brdy, 2.5 km west of Milevsko, 3.5 km east of the elevation 1 083 Klef 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 Odry, 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 | Connecting line of the northernmost and southernmost points |
| Spojnice nejzápadnějšího a nejvýchodnějšího bodu | 493 | Connecting line of the westernmost and easternmost points |
| Spojnice maximálně odlehlých bodů | 493 | Connecting line of the most extreme points |
| Maximální délka ve směru poledníku | 276 | Maximum distance along the meridian of longitude |
| Maximální délka ve směru rovnoběžky | 452 | Maximum distance along the parallel of latitude |

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. 2013**
*Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km²
and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2013*

| 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> | 78 867 | 10 512 419 | 5 162 380 | 5 350 039 | 41,5 | 133 | 6 253 |
| Hlavní město Praha (R) | 496 | 1 243 201 | 602 613 | 640 588 | 42,0 | 2 506 | 1 |
| Středočeský kraj (R) | 11 016 | 1 302 336 | 642 755 | 659 581 | 40,6 | 118 | 1 145 |
| Benešov | 1 475 | 96 273 | 47 580 | 48 693 | 41,5 | 65 | 114 |
| Beroun | 662 | 87 964 | 43 355 | 44 609 | 40,8 | 133 | 85 |
| Kladno | 720 | 160 767 | 78 643 | 82 124 | 41,1 | 223 | 100 |
| Kolín | 744 | 97 705 | 48 272 | 49 433 | 41,3 | 131 | 89 |
| Kutná Hora | 917 | 74 237 | 36 677 | 37 560 | 42,2 | 81 | 88 |
| Mělník | 701 | 104 151 | 51 504 | 52 647 | 40,7 | 149 | 69 |
| Mladá Boleslav | 1 023 | 124 943 | 62 688 | 62 255 | 40,7 | 122 | 120 |
| Nymburk | 850 | 95 963 | 46 989 | 48 974 | 40,5 | 113 | 87 |
| Praha-východ | 755 | 159 765 | 78 699 | 81 066 | 38,3 | 212 | 110 |
| Praha-západ | 580 | 131 206 | 64 572 | 66 634 | 38,5 | 226 | 79 |
| Příbram | 1 692 | 114 033 | 56 207 | 57 826 | 41,7 | 67 | 121 |
| Rakovník | 896 | 55 329 | 27 569 | 27 760 | 41,7 | 62 | 83 |
| Jihočeský kraj (R) | 10 057 | 636 707 | 313 836 | 322 871 | 41,6 | 63 | 623 |
| České Budějovice | 1 639 | 188 965 | 92 418 | 96 547 | 41,3 | 115 | 109 |
| Český Krumlov | 1 615 | 61 173 | 30 676 | 30 497 | 40,2 | 38 | 46 |
| Jindřichův Hradec | 1 944 | 92 002 | 45 339 | 46 663 | 41,9 | 47 | 106 |
| Písek | 1 127 | 70 504 | 34 681 | 35 823 | 42,6 | 63 | 75 |
| Prachatice | 1 375 | 50 938 | 25 454 | 25 484 | 41,0 | 37 | 65 |
| Strakonice | 1 032 | 70 514 | 34 919 | 35 595 | 42,0 | 68 | 112 |
| Tábor | 1 326 | 102 611 | 50 349 | 52 262 | 42,3 | 77 | 110 |
| Plzeňský kraj (R) | 7 561 | 573 469 | 283 647 | 289 822 | 41,9 | 76 | 501 |
| Domažlice | 1 123 | 60 923 | 30 335 | 30 588 | 41,3 | 54 | 85 |
| Klatovy | 1 946 | 87 056 | 43 010 | 44 046 | 42,4 | 45 | 94 |
| Plzeň-město | 261 | 186 077 | 90 502 | 95 575 | 42,7 | 712 | 15 |
| Plzeň-jih | 990 | 62 110 | 31 413 | 30 697 | 41,8 | 63 | 90 |
| Plzeň-sever | 1 287 | 76 673 | 38 135 | 38 538 | 40,9 | 60 | 98 |
| Rokycany | 575 | 47 799 | 23 814 | 23 985 | 42,1 | 83 | 68 |
| Tachov | 1 379 | 52 831 | 26 438 | 26 393 | 40,4 | 38 | 51 |
| Karlovarský kraj (R) | 3 314 | 300 309 | 148 169 | 152 140 | 41,5 | 91 | 132 |
| Cheb | 1 046 | 92 211 | 45 263 | 46 948 | 41,2 | 88 | 40 |
| Karlovy Vary | 1 514 | 117 297 | 57 698 | 59 599 | 42,3 | 77 | 54 |
| Sokolov | 754 | 90 801 | 45 208 | 45 593 | 40,7 | 120 | 38 |
| Ústecký kraj (R) | 5 335 | 825 120 | 408 275 | 416 845 | 40,9 | 155 | 354 |
| Děčín | 909 | 131 975 | 65 250 | 66 725 | 41,1 | 145 | 52 |
| Chomutov | 935 | 124 963 | 62 236 | 62 727 | 40,4 | 134 | 44 |
| Litoměřice | 1 032 | 119 070 | 59 062 | 60 008 | 41,3 | 115 | 105 |
| Louny | 1 118 | 86 378 | 42 740 | 43 638 | 40,8 | 77 | 70 |
| Most | 467 | 114 419 | 56 796 | 57 623 | 40,9 | 245 | 26 |
| Teplice | 469 | 128 796 | 63 794 | 65 002 | 41,0 | 275 | 34 |
| Ústí nad Labem | 405 | 119 519 | 58 397 | 61 122 | 40,8 | 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. 2013**
*Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km²
and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2013*

dokončení

End of table

| 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> | | | |
| Liberecký kraj (R) | 3 163 | 438 609 | 215 178 | 223 431 | 41,1 | 139 | 215 |
| Česká Lípa | 1 073 | 102 811 | 50 616 | 52 195 | 40,3 | 96 | 57 |
| Jablonec nad Nisou | 402 | 90 028 | 43 909 | 46 119 | 41,5 | 224 | 34 |
| Liberec | 989 | 171 385 | 83 914 | 87 471 | 40,9 | 173 | 59 |
| Semily | 699 | 74 385 | 36 739 | 37 646 | 42,2 | 106 | 65 |
| Královéhradecký kraj (R) | 4 759 | 551 909 | 271 229 | 280 680 | 42,0 | 116 | 448 |
| Hradec Králové | 892 | 162 651 | 79 197 | 83 454 | 42,5 | 182 | 104 |
| Jičín | 887 | 79 168 | 39 284 | 39 884 | 42,0 | 89 | 111 |
| Náchod | 852 | 111 595 | 54 745 | 56 850 | 41,9 | 131 | 78 |
| Rychnov nad Kněžnou | 982 | 78 933 | 39 075 | 39 858 | 41,5 | 80 | 80 |
| Trutnov | 1 147 | 119 562 | 58 928 | 60 634 | 41,9 | 104 | 75 |
| Pardubický kraj (R) | 4 519 | 515 985 | 254 797 | 261 188 | 41,5 | 114 | 451 |
| Chrudim | 993 | 104 043 | 51 481 | 52 562 | 41,6 | 105 | 108 |
| Pardubice | 880 | 168 569 | 83 103 | 85 466 | 41,9 | 192 | 112 |
| Svitavy | 1 379 | 104 622 | 51 664 | 52 958 | 41,2 | 76 | 116 |
| Ústí nad Orlicí | 1 267 | 138 751 | 68 549 | 70 202 | 41,1 | 109 | 115 |
| Kraj Vysočina (R) | 6 796 | 510 209 | 253 270 | 256 939 | 41,6 | 75 | 704 |
| Havlíčkův Brod | 1 265 | 94 843 | 47 103 | 47 740 | 41,9 | 75 | 120 |
| Jihlava | 1 199 | 112 220 | 55 675 | 56 545 | 41,2 | 94 | 123 |
| Pelhřimov | 1 290 | 72 224 | 35 789 | 36 435 | 42,5 | 56 | 120 |
| Třebíč | 1 463 | 112 372 | 55 695 | 56 677 | 41,6 | 77 | 167 |
| Žďár nad Sázavou | 1 579 | 118 550 | 59 008 | 59 542 | 41,1 | 75 | 174 |
| Jihomoravský kraj (R) | 7 195 | 1 170 078 | 572 533 | 597 545 | 41,7 | 163 | 673 |
| Blansko | 862 | 107 746 | 53 056 | 54 690 | 41,5 | 125 | 116 |
| Brno-město | 230 | 377 508 | 181 963 | 195 545 | 42,5 | 1 640 | 1 |
| Brno-venkov | 1 499 | 210 729 | 104 075 | 106 654 | 40,6 | 141 | 187 |
| Břeclav | 1 038 | 114 978 | 56 376 | 58 602 | 41,5 | 111 | 63 |
| Hodonín | 1 099 | 155 742 | 76 682 | 79 060 | 42,0 | 142 | 82 |
| Vyškov | 876 | 90 041 | 44 460 | 45 581 | 41,2 | 103 | 80 |
| Znojmo | 1 590 | 113 334 | 55 921 | 57 413 | 41,2 | 71 | 144 |
| Olomoucký kraj (R) | 5 267 | 636 356 | 311 018 | 325 338 | 41,7 | 121 | 399 |
| Jeseník | 719 | 39 910 | 19 813 | 20 097 | 42,0 | 56 | 24 |
| Olomouc | 1 620 | 232 474 | 113 022 | 119 452 | 41,4 | 143 | 96 |
| Prostějov | 770 | 109 223 | 53 206 | 56 017 | 41,9 | 142 | 97 |
| Přerov | 845 | 132 014 | 64 692 | 67 322 | 42,0 | 156 | 104 |
| Šumperk | 1 313 | 122 735 | 60 285 | 62 450 | 41,8 | 93 | 78 |
| Zlínský kraj (R) | 3 963 | 586 299 | 286 789 | 299 510 | 42,0 | 148 | 307 |
| Kroměříž | 796 | 106 692 | 52 018 | 54 674 | 42,1 | 134 | 79 |
| Uherské Hradiště | 991 | 143 129 | 70 011 | 73 118 | 42,1 | 144 | 78 |
| Vsetín | 1 143 | 144 362 | 70 996 | 73 366 | 41,5 | 126 | 61 |
| Zlín | 1 034 | 192 116 | 93 764 | 98 352 | 42,1 | 186 | 89 |
| Moravskoslezský kraj (R) | 5 427 | 1 221 832 | 598 271 | 623 561 | 41,5 | 225 | 300 |
| Bruntál | 1 536 | 95 172 | 46 990 | 48 182 | 41,5 | 62 | 67 |
| Frydek-Místek | 1 208 | 212 537 | 104 641 | 107 896 | 41,2 | 176 | 72 |
| Karviná | 356 | 258 340 | 126 689 | 131 651 | 41,9 | 725 | 17 |
| Nový Jičín | 882 | 151 899 | 74 818 | 77 081 | 40,9 | 172 | 54 |
| Opava | 1 113 | 177 010 | 86 760 | 90 250 | 41,2 | 159 | 77 |
| Ostrava-město | 332 | 326 874 | 158 373 | 168 501 | 41,8 | 986 | 13 |

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2013

Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2013

| Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative territory 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 muni- cipalities</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 | 1 302 336 | 642 755 | 1 145 | 83 | 49 | 2 062 | 2 800 | 118 |
| Benešov | 690 | 58 165 | 28 655 | 51 | 6 | 4 | 124 | 267 | 84 |
| Beroun | 416 | 58 907 | 28 933 | 48 | 3 | 2 | 71 | 95 | 142 |
| Brandýs n.L.-St.Boleslav | 378 | 97 991 | 48 314 | 58 | 5 | 4 | 76 | 85 | 259 |
| Čáslav | 274 | 25 153 | 12 420 | 37 | 1 | 2 | 59 | 68 | 92 |
| Černošice | 580 | 131 206 | 64 572 | 79 | 9 | 2 | 110 | 121 | 226 |
| Český Brod | 185 | 19 825 | 9 732 | 24 | 1 | 1 | 38 | 42 | 107 |
| Dobříš | 318 | 21 757 | 10 796 | 24 | 2 | - | 52 | 71 | 68 |
| Hořovice | 246 | 29 057 | 14 422 | 37 | 3 | 2 | 45 | 55 | 118 |
| Kladno | 351 | 121 187 | 59 132 | 48 | 5 | - | 61 | 70 | 345 |
| Kolín | 584 | 80 064 | 39 611 | 69 | 5 | 3 | 122 | 140 | 137 |
| Kralupy nad Vltavou | 131 | 30 455 | 15 083 | 18 | 2 | - | 33 | 39 | 232 |
| Kutná Hora | 643 | 49 084 | 24 257 | 51 | 3 | 4 | 156 | 232 | 76 |
| Lysá nad Labem | 121 | 23 881 | 11 723 | 9 | 2 | - | 11 | 17 | 197 |
| Mělník | 457 | 43 007 | 21 234 | 39 | 3 | - | 82 | 101 | 94 |
| Mladá Boleslav | 810 | 108 209 | 54 416 | 98 | 7 | 5 | 151 | 190 | 134 |
| Mnichovo Hradiště | 213 | 16 734 | 8 272 | 22 | 1 | - | 46 | 76 | 79 |
| Neratovice | 113 | 30 689 | 15 187 | 12 | 2 | 1 | 22 | 25 | 271 |
| Nymburk | 356 | 39 260 | 19 214 | 39 | 3 | 2 | 63 | 70 | 110 |
| Poděbrady | 349 | 30 638 | 14 981 | 35 | 2 | - | 60 | 66 | 88 |
| Příbram | 925 | 70 089 | 34 374 | 75 | 3 | 1 | 138 | 161 | 76 |
| Rakovník | 896 | 55 329 | 27 569 | 83 | 3 | 6 | 121 | 142 | 62 |
| Říčany | 377 | 61 774 | 30 385 | 52 | 3 | - | 85 | 113 | 164 |
| Sedlčany | 449 | 22 187 | 11 037 | 22 | 3 | 1 | 105 | 179 | 49 |
| Slaný | 369 | 39 580 | 19 511 | 52 | 3 | 2 | 84 | 93 | 107 |
| Vlašim | 496 | 25 756 | 12 851 | 48 | 2 | 5 | 92 | 136 | 52 |
| Votice | 289 | 12 352 | 6 074 | 15 | 1 | 2 | 55 | 146 | 43 |
| Jihočeský kraj (R) | 10 057 | 636 707 | 313 836 | 623 | 54 | 20 | 1 623 | 1 983 | 63 |
| Blatná | 279 | 13 833 | 6 855 | 26 | 2 | - | 55 | 66 | 50 |
| České Budějovice | 924 | 156 207 | 75 942 | 79 | 5 | 2 | 145 | 184 | 169 |
| Český Krumlov | 1 130 | 41 685 | 20 815 | 31 | 4 | 3 | 121 | 139 | 37 |
| Dačice | 472 | 19 518 | 9 779 | 23 | 2 | - | 85 | 95 | 41 |
| Jindřichův Hradec | 934 | 47 552 | 23 325 | 58 | 7 | - | 143 | 148 | 51 |
| Kaplice | 485 | 19 488 | 9 861 | 15 | 2 | 1 | 63 | 77 | 40 |
| Milevsko | 385 | 18 486 | 9 149 | 26 | 1 | 1 | 77 | 103 | 48 |
| Písek | 742 | 52 018 | 25 532 | 49 | 4 | - | 115 | 158 | 70 |
| Prachatice | 840 | 33 426 | 16 748 | 44 | 5 | 3 | 130 | 162 | 40 |
| Soběslav | 324 | 22 058 | 10 911 | 31 | 2 | - | 55 | 60 | 68 |
| Strakonice | 574 | 45 082 | 22 276 | 69 | 2 | 4 | 148 | 153 | 79 |
| Tábor | 1 002 | 80 553 | 39 438 | 79 | 7 | 3 | 198 | 290 | 80 |
| Trhové Sviny | 452 | 18 654 | 9 408 | 16 | 3 | - | 68 | 90 | 41 |
| Třeboň | 538 | 24 932 | 12 235 | 25 | 4 | 1 | 43 | 46 | 46 |
| Týn nad Vltavou | 262 | 14 104 | 7 068 | 14 | 1 | 1 | 47 | 59 | 54 |
| Vimperk | 535 | 17 512 | 8 706 | 21 | 1 | 1 | 94 | 109 | 33 |
| Vodňany | 179 | 11 599 | 5 788 | 17 | 2 | - | 36 | 44 | 65 |

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2013
Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2013

1. pokračování

Continued

| Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative territory 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> | | | |
| Plzeňský kraj (R) | 7 561 | 573 469 | 283 647 | 501 | 57 | 11 | 1 386 | 1 538 | 76 |
| Blovice | 223 | 11 811 | 5 874 | 19 | 2 | - | 46 | 51 | 53 |
| Domažlice | 763 | 40 299 | 20 013 | 58 | 5 | 3 | 139 | 159 | 53 |
| Horáždovice | 259 | 11 911 | 5 921 | 20 | 2 | - | 55 | 59 | 46 |
| Horšovský Týn | 289 | 14 328 | 7 224 | 18 | 2 | - | 63 | 74 | 50 |
| Klatovy | 906 | 50 598 | 25 019 | 44 | 8 | 3 | 205 | 242 | 56 |
| Kralovice | 659 | 22 274 | 11 158 | 44 | 5 | - | 112 | 120 | 34 |
| Nepomuk | 309 | 11 695 | 6 087 | 26 | 2 | 1 | 63 | 64 | 38 |
| Nýřany | 628 | 54 399 | 26 977 | 54 | 6 | - | 110 | 117 | 87 |
| Plzeň | 261 | 186 077 | 90 502 | 15 | 2 | - | 43 | 46 | 712 |
| Přeštice | 271 | 22 185 | 11 171 | 30 | 1 | - | 50 | 58 | 82 |
| Rokycany | 575 | 47 799 | 23 814 | 68 | 6 | 1 | 92 | 102 | 83 |
| Stod | 259 | 22 715 | 11 379 | 24 | 3 | - | 38 | 41 | 88 |
| Stříbro | 431 | 16 827 | 8 421 | 24 | 4 | - | 81 | 90 | 39 |
| Sušice | 781 | 24 547 | 12 070 | 30 | 5 | 1 | 155 | 178 | 31 |
| Tachov | 948 | 36 004 | 18 017 | 27 | 4 | 2 | 134 | 137 | 38 |
| Karlovarský kraj (R) | 3 314 | 300 309 | 148 169 | 132 | 38 | 1 | 575 | 518 | 91 |
| Aš | 144 | 17 622 | 8 770 | 5 | 2 | - | 24 | 22 | 123 |
| Cheb | 497 | 50 396 | 24 810 | 21 | 5 | - | 126 | 105 | 101 |
| Karlovy Vary | 1 196 | 88 633 | 43 412 | 40 | 9 | - | 189 | 178 | 74 |
| Kraslice | 265 | 13 617 | 6 878 | 8 | 4 | - | 39 | 29 | 51 |
| Mariánské Lázně | 405 | 24 193 | 11 683 | 14 | 3 | - | 61 | 56 | 60 |
| Ostrov | 318 | 28 664 | 14 286 | 14 | 6 | - | 46 | 54 | 90 |
| Sokolov | 489 | 77 184 | 38 330 | 30 | 9 | 1 | 90 | 74 | 158 |
| Ústecký kraj (R) | 5 335 | 825 120 | 408 275 | 354 | 59 | 10 | 1 057 | 1 151 | 155 |
| Bílina | 124 | 21 790 | 11 417 | 8 | 2 | 1 | 31 | 30 | 176 |
| Děčín | 554 | 78 204 | 38 608 | 34 | 5 | - | 95 | 121 | 141 |
| Chomutov | 486 | 81 826 | 40 704 | 25 | 3 | - | 77 | 78 | 168 |
| Kadaň | 449 | 43 137 | 21 532 | 19 | 5 | 1 | 75 | 95 | 96 |
| Litoměřice | 471 | 59 161 | 29 212 | 40 | 6 | 2 | 128 | 142 | 126 |
| Litvínov | 236 | 38 331 | 19 256 | 11 | 5 | - | 36 | 36 | 162 |
| Louny | 473 | 43 513 | 21 474 | 41 | 2 | 5 | 95 | 97 | 92 |
| Lovosice | 262 | 27 609 | 13 861 | 32 | 3 | - | 68 | 71 | 106 |
| Most | 231 | 76 088 | 37 540 | 15 | 1 | - | 49 | 39 | 329 |
| Podbořany | 338 | 15 679 | 7 818 | 11 | 4 | 1 | 51 | 61 | 46 |
| Roudnice nad Labem | 300 | 32 300 | 15 989 | 33 | 2 | - | 56 | 58 | 108 |
| Rumburk | 266 | 33 425 | 16 636 | 12 | 7 | - | 35 | 52 | 126 |
| Teplice | 345 | 107 006 | 52 377 | 26 | 7 | - | 80 | 85 | 310 |
| Ústí nad Labem | 405 | 119 519 | 58 397 | 23 | 4 | - | 110 | 103 | 295 |
| Varnsdorf | 89 | 20 346 | 10 006 | 6 | 2 | - | 13 | 20 | 229 |
| Žatec | 307 | 27 186 | 13 448 | 18 | 1 | - | 58 | 63 | 88 |

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2013
*Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2013*

2. pokračování

Continued

| Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative territory 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 | 438 609 | 215 178 | 215 | 39 | 2 | 508 | 767 | 139 |
| Česká Lípa | 872 | 76 373 | 37 562 | 41 | 8 | 1 | 114 | 159 | 88 |
| Frydlant | 349 | 24 645 | 12 192 | 18 | 4 | - | 34 | 39 | 71 |
| Jablonec nad Nisou | 142 | 55 166 | 26 805 | 11 | 3 | - | 26 | 32 | 388 |
| Jilemnice | 279 | 22 463 | 11 196 | 21 | 3 | - | 43 | 56 | 81 |
| Liberec | 578 | 141 555 | 69 141 | 28 | 7 | - | 111 | 171 | 245 |
| Nový Bor | 201 | 26 438 | 13 054 | 16 | 3 | - | 30 | 37 | 132 |
| Semily | 230 | 25 878 | 12 800 | 22 | 3 | - | 48 | 68 | 112 |
| Tanvald | 191 | 21 080 | 10 346 | 10 | 5 | - | 21 | 27 | 111 |
| Turnov | 247 | 32 745 | 16 072 | 37 | 2 | - | 59 | 140 | 133 |
| Železný Brod | 74 | 12 266 | 6 010 | 11 | 1 | 1 | 22 | 38 | 166 |
| Královéhradecký kraj (R) | 4 759 | 551 909 | 271 229 | 448 | 48 | 10 | 961 | 1 075 | 116 |
| Broumov | 259 | 16 568 | 8 220 | 14 | 3 | - | 31 | 38 | 64 |
| Dobruška | 279 | 20 212 | 9 946 | 26 | 2 | - | 50 | 59 | 72 |
| Dvůr Králové nad Labem | 258 | 27 369 | 13 581 | 28 | 1 | - | 52 | 62 | 106 |
| Hořice | 193 | 18 374 | 9 077 | 29 | 2 | - | 53 | 60 | 95 |
| Hradec Králové | 677 | 145 157 | 70 531 | 81 | 5 | - | 152 | 168 | 214 |
| Jaroměř | 139 | 19 358 | 9 578 | 15 | 1 | - | 36 | 45 | 140 |
| Jičín | 597 | 47 477 | 23 603 | 77 | 7 | 2 | 157 | 201 | 80 |
| Kostelec nad Orlicí | 223 | 24 872 | 12 222 | 22 | 3 | 2 | 34 | 50 | 111 |
| Náchod | 356 | 61 304 | 29 911 | 36 | 6 | 3 | 95 | 110 | 172 |
| Nová Paka | 97 | 13 317 | 6 604 | 5 | 1 | 1 | 30 | 35 | 137 |
| Nové Město nad Metují | 98 | 14 365 | 7 036 | 13 | 1 | - | 24 | 25 | 146 |
| Nový Bydžov | 214 | 17 494 | 8 666 | 23 | 1 | - | 43 | 47 | 82 |
| Rychnov nad Kněžnou | 479 | 33 849 | 16 907 | 32 | 4 | - | 79 | 73 | 71 |
| Trutnov | 596 | 64 210 | 31 508 | 31 | 8 | 1 | 97 | 75 | 108 |
| Vrchlabí | 293 | 27 983 | 13 839 | 16 | 3 | 1 | 28 | 27 | 95 |
| Pardubický kraj (R) | 4 519 | 515 985 | 254 797 | 451 | 38 | 9 | 790 | 991 | 114 |
| Česká Třebová | 80 | 18 382 | 9 005 | 5 | 1 | - | 10 | 10 | 231 |
| Hlinsko | 247 | 21 172 | 10 490 | 22 | 1 | 2 | 46 | 74 | 86 |
| Holice | 214 | 17 389 | 8 632 | 14 | 2 | - | 23 | 32 | 81 |
| Chrudim | 746 | 82 871 | 40 991 | 86 | 12 | 3 | 186 | 261 | 111 |
| Králíky | 159 | 8 860 | 4 380 | 5 | 1 | - | 23 | 27 | 56 |
| Lanškroun | 275 | 23 148 | 11 377 | 22 | 1 | 1 | 33 | 36 | 84 |
| Litomyšl | 337 | 26 729 | 13 170 | 35 | 1 | - | 51 | 62 | 79 |
| Moravská Třebová | 417 | 26 560 | 13 221 | 33 | 2 | - | 58 | 62 | 64 |
| Pardubice | 409 | 126 476 | 62 106 | 56 | 4 | - | 97 | 114 | 309 |
| Polička | 273 | 19 641 | 9 746 | 20 | 2 | 1 | 29 | 34 | 72 |
| Přelouč | 257 | 24 704 | 12 365 | 42 | 2 | 1 | 63 | 69 | 96 |
| Svitavy | 352 | 31 692 | 15 527 | 28 | 2 | - | 44 | 40 | 90 |
| Ústí nad Orlicí | 191 | 26 538 | 13 095 | 16 | 2 | - | 31 | 34 | 139 |
| Vysoké Myto | 282 | 32 624 | 16 158 | 40 | 2 | - | 63 | 87 | 116 |
| Žamberk | 281 | 29 199 | 14 534 | 27 | 3 | 1 | 33 | 49 | 104 |

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2013
Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2013

3. pokračování

Continued

| Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative territory 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 | 510 209 | 253 270 | 704 | 34 | 41 | 1 263 | 1 402 | 75 |
| Bystřice nad Pernštejnem | 348 | 20 190 | 10 095 | 39 | 1 | 1 | 91 | 91 | 58 |
| Havlíčkův Brod | 632 | 52 153 | 25 782 | 56 | 4 | 4 | 126 | 139 | 83 |
| Humpolec | 228 | 17 430 | 8 584 | 25 | 1 | - | 52 | 66 | 76 |
| Chotěboř | 329 | 22 221 | 11 063 | 31 | 2 | 4 | 76 | 101 | 68 |
| Jihlava | 922 | 99 479 | 49 329 | 79 | 4 | 6 | 148 | 145 | 108 |
| Moravské Budějovice | 414 | 23 564 | 11 767 | 47 | 2 | 1 | 61 | 60 | 57 |
| Náměšť nad Oslavou | 211 | 13 387 | 6 690 | 27 | 1 | 1 | 32 | 32 | 63 |
| Nové Město na Moravě | 293 | 19 429 | 9 723 | 30 | 1 | 3 | 55 | 59 | 66 |
| Pacov | 235 | 9 691 | 4 852 | 24 | 1 | 1 | 45 | 64 | 41 |
| Pelhřimov | 827 | 45 103 | 22 353 | 71 | 7 | 3 | 160 | 192 | 55 |
| Světlá nad Sázavou | 290 | 20 054 | 10 042 | 32 | 2 | - | 76 | 89 | 69 |
| Telč | 291 | 13 156 | 6 562 | 45 | 1 | 3 | 55 | 59 | 45 |
| Třebíč | 838 | 75 421 | 37 238 | 93 | 3 | 8 | 131 | 133 | 90 |
| Velké Meziříčí | 473 | 35 873 | 17 895 | 57 | 2 | 2 | 90 | 96 | 76 |
| Žďár nad Sázavou | 464 | 43 058 | 21 295 | 48 | 2 | 4 | 65 | 76 | 93 |
| Jihomoravský kraj (R) | 7 195 | 1 170 078 | 572 533 | 673 | 49 | 40 | 896 | 905 | 163 |
| Blansko | 351 | 56 270 | 27 647 | 43 | 3 | 6 | 59 | 63 | 160 |
| Boskovice | 511 | 51 476 | 25 409 | 73 | 5 | 3 | 116 | 114 | 101 |
| Brno | 230 | 377 508 | 181 963 | 1 | 1 | - | 48 | 48 | 1 640 |
| Břeclav | 439 | 59 682 | 29 126 | 18 | 5 | 1 | 23 | 23 | 136 |
| Bučovice | 171 | 15 970 | 8 011 | 20 | 1 | 1 | 26 | 26 | 93 |
| Hodonín | 286 | 61 307 | 30 121 | 18 | 2 | - | 18 | 19 | 214 |
| Hustopeče | 355 | 35 536 | 17 584 | 28 | 3 | 2 | 29 | 29 | 100 |
| Ivančice | 172 | 23 993 | 11 887 | 17 | 3 | - | 25 | 24 | 139 |
| Kuřim | 77 | 22 198 | 10 884 | 10 | 1 | 1 | 10 | 10 | 288 |
| Kyjov | 470 | 55 790 | 27 574 | 42 | 4 | - | 46 | 48 | 119 |
| Mikulov | 244 | 19 760 | 9 666 | 17 | 1 | 1 | 17 | 17 | 81 |
| Moravský Krumlov | 348 | 22 212 | 11 036 | 33 | 2 | 2 | 41 | 40 | 64 |
| Pohořelice | 195 | 13 589 | 6 796 | 13 | 1 | 1 | 16 | 15 | 70 |
| Rosice | 174 | 25 092 | 12 347 | 24 | 2 | 1 | 25 | 25 | 144 |
| Slavkov u Brna | 158 | 22 267 | 10 977 | 18 | 1 | - | 18 | 18 | 141 |
| Šlapanice | 343 | 64 446 | 31 813 | 40 | 3 | 1 | 43 | 43 | 188 |
| Tišnov | 342 | 29 996 | 14 750 | 59 | 1 | 5 | 84 | 89 | 88 |
| Veselí nad Moravou | 343 | 38 645 | 18 987 | 22 | 2 | - | 26 | 26 | 113 |
| Vyškov | 547 | 51 804 | 25 472 | 42 | 3 | 2 | 69 | 74 | 95 |
| Znojmo | 1 242 | 91 122 | 44 885 | 111 | 3 | 11 | 133 | 130 | 73 |
| Židlochovice | 194 | 31 415 | 15 598 | 24 | 2 | 2 | 24 | 24 | 162 |
| Olomoucký kraj (R) | 5 267 | 636 356 | 311 018 | 399 | 30 | 12 | 764 | 767 | 121 |
| Hranice | 325 | 34 492 | 16 899 | 31 | 2 | 1 | 53 | 51 | 106 |
| Jeseník | 719 | 39 910 | 19 813 | 24 | 5 | - | 59 | 63 | 56 |
| Konice | 178 | 10 984 | 5 475 | 21 | 1 | - | 38 | 45 | 62 |
| Lipník nad Bečvou | 119 | 15 267 | 7 545 | 14 | 1 | - | 21 | 21 | 129 |
| Litovel | 247 | 23 748 | 11 845 | 20 | 1 | - | 58 | 60 | 96 |

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2013
Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2013

dokončení

End of table

| Kraj, správní obvod ORP <i>Region (R), administrative territory 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 Town <i>Towns</i> | městysů Market- towns <i>Market- towns</i> | | | |
| Mohelnice | 188 | 18 592 | 9 223 | 14 | 3 | - | 39 | 31 | 99 |
| Olomouc | 859 | 162 502 | 78 337 | 45 | 2 | 3 | 102 | 107 | 189 |
| Prostějov | 592 | 98 239 | 47 731 | 76 | 4 | 6 | 105 | 113 | 166 |
| Přerov | 401 | 82 255 | 40 248 | 59 | 3 | 2 | 80 | 80 | 205 |
| Šternberk | 307 | 23 576 | 11 657 | 21 | 2 | - | 37 | 34 | 77 |
| Šumperk | 857 | 70 621 | 34 678 | 36 | 3 | - | 96 | 87 | 82 |
| Uničov | 207 | 22 648 | 11 183 | 10 | 1 | - | 29 | 31 | 109 |
| Zábřeh | 267 | 33 522 | 16 384 | 28 | 2 | - | 47 | 44 | 125 |
| Zlínský kraj (R) | 3 963 | 586 299 | 286 789 | 307 | 30 | 6 | 443 | 437 | 148 |
| Bystřice pod Hostýnem | 164 | 15 677 | 7 678 | 14 | 1 | - | 21 | 19 | 96 |
| Holešov | 133 | 21 512 | 10 525 | 19 | 1 | - | 25 | 25 | 162 |
| Kroměříž | 499 | 69 503 | 33 815 | 46 | 5 | 1 | 85 | 84 | 139 |
| Luhačovice | 178 | 18 877 | 9 290 | 15 | 2 | 1 | 21 | 22 | 106 |
| Otrokovice | 112 | 34 655 | 17 032 | 10 | 2 | - | 11 | 11 | 310 |
| Rožnov pod Radhoštěm | 239 | 35 356 | 17 391 | 9 | 2 | - | 12 | 10 | 148 |
| Uherské Hradiště | 518 | 90 307 | 43 851 | 48 | 5 | 3 | 59 | 59 | 174 |
| Uherský Brod | 473 | 52 822 | 26 160 | 30 | 2 | - | 38 | 39 | 112 |
| Valašské Klobouky | 259 | 23 535 | 11 806 | 20 | 2 | - | 30 | 29 | 91 |
| Valašské Meziříčí | 230 | 41 727 | 20 492 | 18 | 2 | - | 39 | 37 | 182 |
| Vizovice | 146 | 16 830 | 8 304 | 16 | 2 | - | 18 | 18 | 115 |
| Vsetín | 662 | 66 485 | 32 715 | 32 | 2 | 1 | 37 | 36 | 100 |
| Zlín | 350 | 99 013 | 47 730 | 30 | 2 | - | 47 | 48 | 283 |
| Moravskoslezský kraj (R) | 5 427 | 1 221 832 | 598 271 | 300 | 42 | 3 | 614 | 622 | 225 |
| Bílovec | 162 | 25 885 | 12 803 | 12 | 2 | - | 22 | 21 | 159 |
| Bohumín | 73 | 34 037 | 16 710 | 3 | 2 | - | 10 | 10 | 467 |
| Bruntál | 630 | 37 786 | 18 618 | 31 | 4 | - | 52 | 56 | 60 |
| Český Těšín | 44 | 26 210 | 12 723 | 2 | 1 | - | 10 | 8 | 590 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 99 | 19 135 | 9 408 | 6 | 1 | - | 6 | 6 | 194 |
| Frydek-Místek | 480 | 110 645 | 54 522 | 37 | 3 | - | 54 | 52 | 230 |
| Frydlant nad Ostravicí | 317 | 24 062 | 11 908 | 11 | 1 | - | 15 | 13 | 76 |
| Haviřov | 88 | 91 151 | 44 436 | 5 | 1 | - | 13 | 15 | 1 034 |
| Hlučín | 165 | 40 284 | 19 754 | 15 | 2 | - | 18 | 18 | 244 |
| Jablunkov | 176 | 22 773 | 11 241 | 12 | 1 | - | 12 | 12 | 129 |
| Karviná | 106 | 68 249 | 33 877 | 4 | 1 | - | 13 | 16 | 646 |
| Kopřivnice | 121 | 41 209 | 20 369 | 10 | 3 | - | 19 | 16 | 340 |
| Kravaře | 101 | 21 280 | 10 524 | 9 | 1 | - | 9 | 14 | 212 |
| Krnov | 575 | 41 370 | 20 380 | 25 | 3 | - | 67 | 63 | 72 |
| Nový Jičín | 275 | 48 453 | 23 700 | 16 | 1 | 1 | 37 | 35 | 176 |
| Odry | 224 | 17 217 | 8 538 | 10 | 2 | 1 | 29 | 32 | 77 |
| Opava | 567 | 101 750 | 49 638 | 41 | 2 | 1 | 85 | 89 | 179 |
| Orlová | 45 | 38 693 | 18 943 | 3 | 2 | - | 6 | 6 | 858 |
| Ostrava | 332 | 326 874 | 158 373 | 13 | 4 | - | 53 | 55 | 986 |
| Rýmařov | 332 | 16 016 | 7 992 | 11 | 2 | - | 33 | 33 | 48 |
| Třinec | 235 | 55 057 | 26 970 | 12 | 1 | - | 24 | 24 | 235 |
| Vitkov | 280 | 13 696 | 6 844 | 12 | 2 | - | 27 | 28 | 49 |

2 - 5. Města České republiky s více než 15 000 obyvateli k 31. 12. 2013
Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+ as at 31 December 2013

| Pořadí Order | Město Municipality | Počet obyvatel Population | Pořadí Order | Město Municipality | Počet obyvatel Population |
|-----------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------------|
| 1. | Praha | 1 243 201 | 45. | Břeclav | 24 956 |
| 2. | Brno | 377 508 | 46. | Krnov | 24 315 |
| 3. | Ostrava | 295 653 | 47. | Litoměřice | 24 136 |
| 4. | Plzeň | 168 034 | 48. | Sokolov | 23 879 |
| 5. | Liberec | 102 301 | 49. | Nový Jičín | 23 676 |
| 6. | Olomouc | 99 489 | 50. | Havlíčkův Brod | 23 345 |
| 7. | Ústí nad Labem | 93 523 | 51. | Chrudim | 22 996 |
| 8. | České Budějovice | 93 253 | 52. | Strakonice | 22 922 |
| 9. | Hradec Králové | 92 904 | 53. | Valašské Meziříčí | 22 733 |
| 10. | Pardubice | 89 432 | 54. | Kopřivnice | 22 597 |
| 11. | Haviřov | 76 109 | 55. | Klatovy | 22 367 |
| 12. | Zlín | 75 278 | 56. | Jindřichův Hradec | 21 698 |
| 13. | Kladno | 68 519 | 57. | Žďár nad Sázavou | 21 669 |
| 14. | Most | 67 332 | 58. | Bohumín | 21 663 |
| 15. | Opava | 57 931 | 59. | Vyškov | 21 341 |
| 16. | Frýdek-Místek | 57 135 | 60. | Blansko | 20 845 |
| 17. | Karviná | 56 848 | 61. | Náchod | 20 417 |
| 18. | Jihlava | 50 510 | 62. | Kutná Hora | 20 349 |
| 19. | Děčín | 50 104 | 63. | Jirkov | 20 029 |
| 20. | Teplice | 50 024 | 64. | Žatec | 19 224 |
| 21. | Karlovy Vary | 49 864 | 65. | Mělník | 19 139 |
| 22. | Chomutov | 49 185 | 66. | Beroun | 18 958 |
| 23. | Jablonec nad Nisou | 45 453 | 67. | Hranice | 18 651 |
| 24. | Přerov | 44 538 | 68. | Louny | 18 476 |
| 25. | Mladá Boleslav | 44 272 | 69. | Otrokovice | 18 230 |
| 26. | Prostějov | 44 234 | 70. | Kadaň | 17 923 |
| 27. | Třebíč | 37 095 | 71. | Kralupy nad Vltavou | 17 802 |
| 28. | Česká Lípa | 36 805 | 72. | Brandýs nad Labem-Stará Boleslav | 17 794 |
| 29. | Třinec | 36 077 | 73. | Ostrov | 17 182 |
| 30. | Tábor | 34 858 | 74. | Svitavy | 17 040 |
| 31. | Znojmo | 33 805 | 75. | Bruntál | 16 913 |
| 32. | Příbram | 33 450 | 76. | Uherský Brod | 16 720 |
| 33. | Cheb | 32 617 | 77. | Billina | 16 703 |
| 34. | Kolín | 31 026 | 78. | Rožnov pod Radhoštěm | 16 672 |
| 35. | Trutnov | 30 808 | 79. | Benešov | 16 520 |
| 36. | Orlová | 30 345 | 80. | Rakovník | 16 289 |
| 37. | Písek | 29 720 | 81. | Jičín | 16 282 |
| 38. | Kroměříž | 28 921 | 82. | Neratovice | 16 254 |
| 39. | Šumperk | 26 806 | 83. | Pelhřimov | 16 203 |
| 40. | Vsetín | 26 668 | 84. | Dvůr Králové nad Labem | 15 988 |
| 41. | Uherské Hradiště | 25 266 | 85. | Česká Třebová | 15 783 |
| 42. | Litvínov | 25 140 | 86. | Varnsdorf | 15 664 |
| 43. | Hodonín | 25 049 | 87. | Slaný | 15 386 |
| 44. | Český Těšín | 25 000 | | | |

2 - 6. Klimatické hodnoty v roce 2013

Climatic data in 2013

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 | -1,3 | 0,5 | 1,3 | 10,5 | 14,1 | 17,9 | 22,2 | 20,9 | 13,8 | 10,5 | 5,6 | 2,1 | 9,8 |
| České Budějovice | -0,1 | -0,6 | 1,0 | 9,5 | 12,9 | 16,9 | 20,5 | 18,6 | 13,5 | 9,8 | 5,0 | 1,8 | 9,1 |
| Doksany | -0,3 | 0,2 | 0,4 | 9,8 | 13,7 | 17,7 | 20,9 | 18,9 | 13,7 | 9,8 | 5,3 | 1,7 | 9,3 |
| Holešov | -2,0 | 0,0 | 1,2 | 9,8 | 14,0 | 17,2 | 20,8 | 19,8 | 13,3 | 10,8 | 5,9 | 2,4 | 9,4 |
| Cheb | -1,5 | -2,1 | -1,1 | 7,7 | 11,1 | 15,3 | 19,7 | 17,3 | 12,0 | 8,4 | 3,1 | 0,7 | 7,5 |
| Churáňov | -3,9 | -5,5 | -3,3 | 4,2 | 7,8 | 11,9 | 15,9 | 14,3 | 8,8 | 6,9 | 0,5 | 1,4 | 4,9 |
| Klatovy | -0,1 | -0,9 | 0,2 | 8,8 | 12,0 | 16,3 | 20,5 | 18,2 | 13,0 | 9,1 | 4,4 | 1,3 | 8,6 |
| Kobylí | -1,2 | 0,8 | 1,8 | 10,5 | 14,5 | 17,9 | 20,6 | 19,6 | 13,4 | 9,8 | 5,9 | 2,4 | 9,7 |
| Kuchařovice | -1,3 | -0,4 | 0,6 | 9,9 | 13,4 | 17,2 | 21,2 | 20,0 | 13,6 | 10,0 | 5,1 | 1,6 | 9,2 |
| Liberec | -2,3 | -1,8 | -1,5 | 7,8 | 12,0 | 15,5 | 18,6 | 17,2 | 11,6 | 10,1 | 4,3 | 2,4 | 7,8 |
| Lysá hora | -6,0 | -5,7 | -5,7 | 3,8 | 7,7 | 11,1 | 13,7 | 13,6 | 6,3 | 5,7 | 0,1 | -1,1 | 3,6 |
| Milešovka | -3,8 | -4,1 | -3,7 | 5,9 | 9,7 | 14,0 | 17,9 | 16,0 | 9,8 | 7,4 | 1,7 | 0,3 | 5,9 |
| Mošnov | -2,5 | -0,4 | 0,3 | 9,1 | 13,8 | 17,1 | 20,4 | 19,4 | 12,4 | 10,2 | 5,4 | 2,3 | 9,0 |
| Olomouc | -1,7 | 0,4 | 1,1 | 10,3 | 14,6 | 18,0 | 21,9 | 20,2 | 13,4 | 10,4 | 5,5 | 2,2 | 9,7 |
| Pardubice | -0,8 | 0,0 | 0,3 | 9,3 | 13,5 | 17,2 | 21,1 | 19,1 | 13,1 | 10,1 | 5,5 | 2,4 | 9,2 |
| Praha-Karlov | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 10,9 | 14,0 | 18,4 | 22,5 | 20,0 | 14,0 | 11,2 | 6,2 | 3,3 | 10,3 |
| Praha-Ruzyně | -1,2 | -1,0 | -0,7 | 8,8 | 12,0 | 16,2 | 20,2 | 18,2 | 12,5 | 9,1 | 4,3 | 1,4 | 8,3 |
| Přibyslav | -2,0 | -1,3 | -0,5 | 8,0 | 11,9 | 15,4 | 18,8 | 17,3 | 11,3 | 8,9 | 3,8 | 0,9 | 7,7 |
| Semčice | -0,9 | 0,0 | 0,4 | 9,6 | 13,2 | 17,2 | 20,8 | 19,2 | 13,2 | 10,4 | 5,1 | 2,4 | 9,2 |
| Svratouch | -3,1 | -2,8 | -2,2 | 6,9 | 10,7 | 14,5 | 18,3 | 17,2 | 10,5 | 8,6 | 2,7 | 0,0 | 6,8 |
| Tábor | -1,6 | -1,4 | -0,2 | 8,5 | 12,1 | 16,5 | 20,5 | 18,4 | 12,7 | 9,2 | 4,1 | 1,2 | 8,3 |
| Velké Meziříčí | -1,8 | -0,7 | -0,2 | 8,5 | 12,8 | 16,5 | 20,2 | 18,0 | 11,6 | 8,8 | 3,9 | 0,9 | 8,2 |
| | Úhm srážek (mm) | | | | | | Total precipitation (mm) | | | | | | |
| Brno-Tuřany | 26,3 | 42,0 | 43,6 | 16,8 | 137,6 | 102,5 | 4,3 | 90,8 | 60,1 | 37,0 | 22,0 | 6,1 | 589,1 |
| České Budějovice | 77,2 | 35,6 | 31,4 | 12,5 | 94,4 | 187,2 | 79,4 | 61,6 | 34,4 | 41,4 | 22,4 | 7,9 | 685,4 |
| Doksany | 29,2 | 38,4 | 21,6 | 23,4 | 90,9 | 121,3 | 31,2 | 114,7 | 38,2 | 59,7 | 27,3 | 5,7 | 601,6 |
| Holešov | 38,8 | 42,8 | 45,6 | 17,3 | 117,2 | 154,7 | 4,1 | 95,7 | 96,3 | 43,6 | 33,6 | 8,3 | 698,0 |
| Cheb | 51,1 | 41,5 | 25,7 | 33,1 | 113,5 | 145,9 | 9,6 | 42,4 | 76,4 | 42,9 | 44,4 | 16,8 | 643,3 |
| Churáňov | 120,0 | 88,9 | 53,3 | 57,5 | 139,4 | 267,9 | 26,2 | 115,5 | 59,6 | 55,1 | 70,7 | 42,8 | 1 096,9 |
| Klatovy | 43,4 | 27,4 | 16,0 | 33,9 | 134,2 | 117,4 | 23,2 | 80,9 | 57,9 | 45,8 | 32,3 | 10,9 | 623,3 |
| Kobylí | 27,0 | 52,4 | 35,3 | 13,0 | 94,2 | 102,9 | 4,8 | 70,9 | 64,0 | 32,6 | 26,1 | 4,6 | 527,8 |
| Kuchařovice | 33,7 | 50,2 | 48,5 | 27,4 | 85,5 | 128,3 | 20,1 | 59,2 | 42,2 | 30,9 | 12,8 | 9,5 | 548,3 |
| Liberec | 99,2 | 53,2 | 35,8 | 39,5 | 133,2 | 201,6 | 125,6 | 64,6 | 94,7 | 57,1 | 65,3 | 40,1 | 1 009,9 |
| Lysá hora | 134,8 | 99,5 | 120,5 | 35,1 | 129,8 | 252,3 | 61,2 | 78,8 | 213,5 | 68,6 | 119,8 | 62,8 | 1 376,7 |
| Milešovka | 20,4 | 46,2 | 33,7 | 20,5 | 136,4 | 86,1 | 37,3 | 81,8 | 59,3 | 65,5 | 35,5 | 10,3 | 633,0 |
| Mošnov | 38,0 | 23,1 | 37,4 | 16,1 | 112,4 | 122,6 | 43,0 | 62,3 | 76,0 | 22,4 | 24,6 | 14,9 | 592,8 |
| Olomouc | 26,5 | 32,4 | 48,3 | 28,3 | 82,3 | 133,9 | 1,9 | 87,3 | 64,4 | 44,2 | 29,1 | 12,2 | 590,8 |
| Pardubice | 38,4 | 31,7 | 24,1 | 23,9 | 99,3 | 132,9 | 35,0 | 55,1 | 69,5 | 43,1 | 20,5 | 13,6 | 587,1 |
| Praha-Karlov | 37,6 | 44,1 | 17,2 | 32,7 | 108,9 | 151,1 | 20,0 | 81,7 | 36,9 | 39,5 | 23,9 | 2,7 | 596,3 |
| Praha-Ruzyně | 35,3 | 30,0 | 13,8 | 23,3 | 131,2 | 150,3 | 50,0 | 144,8 | 34,1 | 39,3 | 29,0 | 2,4 | 683,5 |
| Přibyslav | 73,4 | 35,5 | 19,4 | 9,1 | 112,4 | 132,4 | 33,4 | 66,3 | 89,5 | 43,8 | 20,0 | 28,0 | 663,2 |
| Semčice | 51,4 | 48,0 | 24,9 | 35,7 | 69,1 | 172,6 | 45,3 | 86,2 | 48,4 | 49,7 | 37,1 | 14,1 | 682,5 |
| Svratouch | 66,1 | 32,8 | 31,1 | 24,9 | 129,9 | 181,6 | 33,8 | 63,2 | 125,6 | 36,6 | 22,1 | 16,6 | 764,3 |
| Tábor | 74,3 | 44,0 | 20,2 | 9,8 | 92,3 | 187,5 | 50,7 | 91,9 | 57,4 | 40,6 | 33,1 | 12,4 | 714,2 |
| Velké Meziříčí | 48,8 | 48,3 | 44,2 | 21,2 | 121,6 | 108,4 | 31,0 | 72,8 | 47,7 | 47,2 | 20,4 | 25,9 | 637,5 |

2 - 6. Klimatické hodnoty v roce 2013

Climatic data in 2013

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
dokončení

Source: Czech Hydrometeorological Institute
End of table

| 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. | |
| | Trvání slunečního svitu (h) | | | | | | Sunshine duration (h) | | | | | | |
| Brno-Tuřany | 30,0 | 40,1 | 94,0 | 174,8 | 159,7 | 199,3 | 342,3 | 264,1 | 137,7 | 117,4 | 70,0 | 36,0 | 1 665,4 |
| České Budějovice | 22,9 | 27,2 | 100,4 | 126,5 | 137,0 | 184,6 | 306,0 | 234,7 | 126,9 | 147,0 | 48,2 | 72,5 | 1 533,9 |
| Doksany | 16,6 | 35,7 | 110,1 | 135,5 | 136,0 | 204,6 | 309,3 | 230,7 | 116,4 | 119,3 | 40,0 | 36,7 | 1 490,9 |
| Holešov | 30,8 | 37,8 | 91,9 | 170,6 | 173,9 | 217,8 | 339,9 | 257,8 | 140,4 | 136,3 | 51,6 | 59,1 | 1 707,9 |
| Cheb | 9,6 | 23,8 | 96,3 | 109,9 | 86,9 | 174,0 | 290,6 | 194,2 | 105,8 | 100,8 | 24,2 | 37,2 | 1 253,3 |
| Churáňov | 23,9 | 17,5 | 107,1 | 105,2 | 111,2 | 158,6 | 261,3 | 212,1 | 126,7 | 153,8 | 45,6 | 101,9 | 1 424,9 |
| Klatovy | 17,8 | 17,3 | 107,2 | 124,2 | 126,1 | 180,9 | 291,6 | 238,8 | 112,4 | 140,5 | 36,0 | 55,7 | 1 448,5 |
| Kobylí | 33,5 | 43,3 | 98,8 | 184,4 | 169,2 | 197,5 | 328,7 | 247,8 | 129,0 | 123,9 | 75,0 | 39,9 | 1 671,0 |
| Kuchařovice | 32,2 | 35,4 | 113,3 | 189,7 | 177,7 | 215,4 | 341,3 | 256,9 | 153,3 | 133,3 | 64,0 | 60,0 | 1 772,5 |
| Liberec | 21,5 | 28,6 | 115,9 | 113,9 | 131,8 | 160,5 | 254,0 | 225,2 | 107,5 | 122,9 | 27,6 | 35,1 | 1 344,5 |
| Lysá hora | 23,3 | 21,3 | 71,6 | 142,2 | 115,8 | 113,8 | 231,3 | 208,4 | 98,6 | 130,0 | 45,8 | 92,7 | 1 294,8 |
| Milešovka | 31,5 | 34,1 | 116,7 | 132,1 | 132,6 | 203,3 | 308,3 | 240,8 | 120,0 | 141,5 | 41,8 | 79,4 | 1 582,1 |
| Mošnov | 21,0 | 17,5 | 84,4 | 157,1 | 151,6 | 178,7 | 303,6 | 268,5 | 129,5 | 142,3 | 40,9 | 84,3 | 1 579,4 |
| Olomouc | 26,7 | 41,5 | 101,6 | 168,8 | 165,5 | 201,2 | 340,7 | 269,9 | 134,4 | 127,9 | 43,2 | 42,1 | 1 663,5 |
| Pardubice | 22,9 | 28,6 | 97,7 | 129,4 | 136,9 | 173,5 | 264,7 | 233,2 | 112,0 | 139,8 | 39,0 | 53,7 | 1 431,4 |
| Praha-Karlov | 15,9 | 21,3 | 114,3 | 135,0 | 130,8 | 200,2 | 302,9 | 244,2 | 123,7 | 137,1 | 34,3 | 64,0 | 1 523,7 |
| Praha-Ruzyně | 16,7 | 31,4 | 118,6 | 141,4 | 129,8 | 206,1 | 307,4 | 247,5 | 127,6 | 140,9 | 37,8 | 52,4 | 1 557,6 |
| Přibyslav | 13,3 | 30,3 | 100,0 | 151,4 | 145,4 | 171,2 | 314,1 | 244,8 | 118,5 | 144,5 | 43,3 | 40,9 | 1 517,7 |
| Semčice | 24,7 | 38,4 | 119,2 | 130,0 | 147,2 | 208,7 | 286,5 | 247,7 | 114,4 | 132,1 | 31,2 | 43,0 | 1 523,1 |
| Svratouch | 8,2 | 20,3 | 90,3 | 145,4 | 142,0 | 161,4 | 297,0 | 234,4 | 103,0 | 152,9 | 47,8 | 51,6 | 1 454,3 |
| Tábor | 19,4 | 28,1 | 105,0 | 135,5 | 139,7 | 197,1 | 302,5 | 239,2 | 118,6 | 137,3 | 39,0 | 52,3 | 1 513,7 |
| Velké Meziříčí | 15,1 | 30,1 | 93,6 | 170,7 | 147,7 | 190,4 | 331,6 | 249,7 | 127,4 | 126,8 | 49,1 | 33,0 | 1 565,2 |

2 - 7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v roce 2013

Extreme weather data in 2013

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Meteorologická stanice <i>Weather station</i> | Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum air temperature</i> | | Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i> | | Nejvyšší denní úhm srážek <i>Highest daily precipitation, total</i> | | Nejvyšší výška sněhové pokryvky <i>Deepest snow cover</i> | |
|--|---|------------------------------------|--|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| | °C | datum měření <i>Measured on</i> | °C | datum měření <i>Measured on</i> | mm | datum měření <i>Measured on</i> | cm | datum měření <i>Measured on</i> |
| | Brno-Tuřany | 37,8 | 3. 8. | -12,0 | 27. 1. | 42,5 | 24. 6. | 12 |
| České Budějovice | 36,0 | 28. 7. | -13,7 | 27. 1. | 72,1 | 1. 6. | 29 | 18. 1. |
| Doksany | 38,7 | 28. 7. | -16,8 | 26. 1. | 34,8 | 1. 6. | 17 | 24. 2. |
| Holešov | 36,9 | 3. 8. | -14,5 | 21. 2. | 35,2 | 24. 6. | 18 | 29. 1. |
| Cheb | 35,6 | 27. 7. | -13,6 | 14. 3. | 59,9 | 20. 6. | 16 | 24. 2. |
| Churáňov | 30,8 | 3. 8. | -14,6 | 16. 3. | 86,7 | 1. 6. | 81 | 24. 2. |
| Klatovy | 36,5 | 3. 8. | -9,8 | 13. 1. | 37,0 | 1. 6. | 30 | 18. 1. |
| Kobylí | 38,4 | 8. 8. | -15,1 | 27. 1. | 45,6 | 24. 6. | 10 | 13. 2. |
| Kuchařovice | 37,3 | 3. 8. | -11,6 | 27. 1. | 71,8 | 24. 6. | 18 | 24. 2. |
| Liberec | 35,5 | 28. 7. | -16,6 | 24. 3. | 56,6 | 29. 7. | 34 | 24. 2. |
| Lysá hora | 29,5 | 8. 8. | -17,7 | 24. 3. | 47,3 | 3. 6. | 147 | 24. 2. |
| Milešovka | 35,9 | 27. 7. | -15,0 | 24. 3. | 53,6 | 7. 5. | 44 | 24. 2. |
| Mošnov | 36,9 | 8. 8. | -15,6 | 27. 1. | 30,0 | 12. 7. | 22 | 3. 4. |
| Olomouc | 37,2 | 3. 8. | -15,0 | 27. 1. | 35,8 | 9. 8. | 16 | 29. 1. |
| Pardubice | 37,7 | 28. 7. | -19,8 | 26. 1. | 68,6 | 24. 6. | 9 | 15. 1. |
| Praha-Karlov | 38,5 | 3. 8. | -13,1 | 26. 1. | 43,1 | 1. 6. | 24 | 24. 2. |
| Praha-Ruzyně | 34,9 | 28. 7. | -19,0 | 26. 1. | 40,0 | 1. 6. | 32 | 24. 2. |
| Přibyslav | 34,2 | 28. 7. | -18,0 | 26. 1. | 62,3 | 24. 6. | 22 | 24. 2. |
| Semčice | 36,6 | 28. 7. | -17,8 | 26. 1. | 64,6 | 24. 6. | 15 | 24. 2. |
| Svratouch | 32,8 | 28. 7. | -13,4 | 24. 3. | 83,4 | 24. 6. | 38 | 24. 2. |
| Tábor | 37,0 | 28. 7. | -19,5 | 26. 1. | 65,8 | 1. 6. | 24 | 24. 2. |
| Velké Meziříčí | 35,7 | 28. 7. | -11,4 | 25. 1. | 63,3 | 24. 6. | 21 | 19. 3. |

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. | | | | | | | | |
| 2000 | 985,8 | 11,2 | 35,3 | -12,5 | 378 | 1 699,0 | 2,7 | W |
| 2005 | 987,2 | 10,2 | 36,7 | -12,7 | 438 | 1 870,1 | 2,4 | SW |
| 2006 | 987,3 | 10,7 | 36,6 | -14,9 | 397 | 1 973,8 | 3,9 | W |
| 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 |
| Brno-Tuřany (tlakoměr 246 m n. m.) 49° 09' 11" s. š., 16° 41' 20" v. d. | | | | | | | | |
| 2000 | 987,0 | 10,8 | 36,6 | -13,4 | 460 | 1 992,5 | 3,5 | ENE |
| 2005 | 988,3 | 8,9 | 33,0 | -14,5 | 564 | 1 983,2 | 3,3 | NE |
| 2006 | 988,7 | 9,1 | 33,7 | -21,8 | 634 | 1 916,6 | 2,9 | 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 |
| Churáňov (tlakoměr 1 122 m n. m.) 49° 04' 06" s. š., 13° 36' 55" v. d. | | | | | | | | |
| 2000 | 887,9 | 5,9 | 28,7 | -17,3 | 1 017 | 1 632,9 | 3,5 | WSW |
| 2005 | 888,6 | 4,5 | 31,3 | -18,1 | 1 290 | 1 770,2 | 3,5 | WSW |
| 2006 | 889,0 | 5,7 | 27,8 | -18,6 | 1 172 | 1 842,4 | 3,4 | 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 |
| Lysá hora (tlakoměr 1 327 m n. m.) 49° 32' 46" s. š., 18° 26' 51" v. d. | | | | | | | | |
| 2000 | 865,4 | 4,3 | 27,9 | -17,9 | 1 628 | 1 555,2 | 6,9 | W |
| 2005 | 865,5 | 3,0 | 26,9 | -18,5 | 1 581 | 1 538,4 | 6,8 | WNW |
| 2006 | 866,2 | 3,9 | 27,4 | -26,1 | 1 392 | 1 723,7 | 7,1 | S |
| 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 |

¹⁾ N = sever, E = východ, S = jih, W = západ

²⁾ dny, v nichž průměrná oblačnost byla menší než 2 desetiny

³⁾ dny, v nichž průměrná oblačnost byla alespoň 8,1 desetiny

⁴⁾ dny, v nichž byla maximální teplota nižší než 0 °C

⁵⁾ dny, v nichž byla minimální teplota nižší než 0 °C

⁶⁾ dny, v nichž byla maximální teplota 25 °C nebo vyšší

⁷⁾ 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 bouříkou <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-Karlovy (barometer at an altitude of 254 m) Lat. 50° 04' 09" N, Long. 14° 25' 40" E</i> | | | | | | | | | | |
| 26 | 120 | 2 | 38 | 29 | 10 | 52 | 60 | 17 | 2000 | |
| 34 | 126 | 3 | 68 | 23 | 24 | 77 | 53 | 11 | 2005 | |
| 40 | 131 | 0 | 46 | 25 | 27 | 85 | 68 | 31 | 2006 | |
| 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 | |
| <i>Brno-Tuřany (barometer at an altitude of 246 m) Lat. 49° 09' 11" N, Long. 16° 41' 20" E</i> | | | | | | | | | | |
| 38 | 111 | 0 | 47 | 35 | 21 | 81 | 69 | 22 | 2000 | |
| 29 | 117 | 1 | 79 | 27 | 39 | 122 | 38 | 4 | 2005 | |
| 39 | 141 | 3 | 52 | 33 | 41 | 106 | 45 | 14 | 2006 | |
| 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 | |
| <i>Churáňov (barometer at an altitude of 1 122 m) Lat. 49° 04' 06" N, Long. 13° 36' 55" E</i> | | | | | | | | | | |
| 35 | 135 | 6 | 110 | 47 | 42 | 126 | 9 | 0 | 2000 | |
| 41 | 158 | 4 | 113 | 25 | 85 | 150 | 9 | 2 | 2005 | |
| 49 | 142 | 6 | 101 | 31 | 60 | 133 | 17 | 0 | 2006 | |
| 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 | |
| <i>Lysá hora (barometer at an altitude of 1 327 m) Lat. 49° 32' 46" N, Long. 18° 26' 51" E</i> | | | | | | | | | | |
| 42 | 176 | 1 | 99 | 25 | 80 | 139 | 5 | 0 | 2000 | |
| 48 | 176 | 6 | 115 | 26 | 115 | 160 | 5 | 0 | 2005 | |
| 47 | 153 | 3 | 93 | 24 | 85 | 144 | 10 | 0 | 2006 | |
| 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 | |

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.

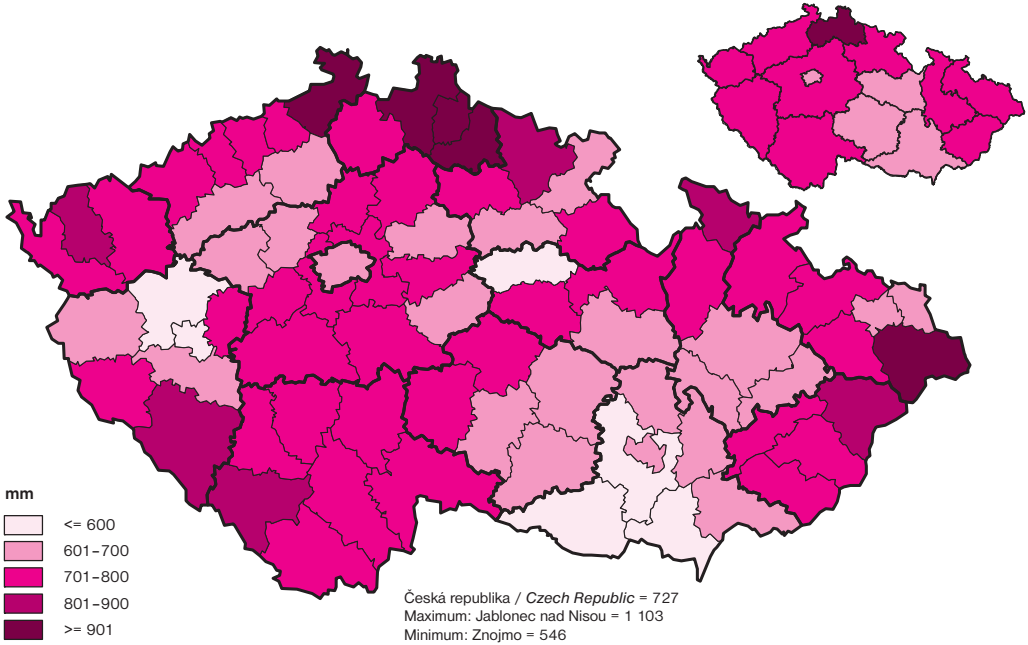
⁴⁾ Days with maximum temperatures below 0°C.

⁵⁾ Days with minimum temperatures below 0°C.

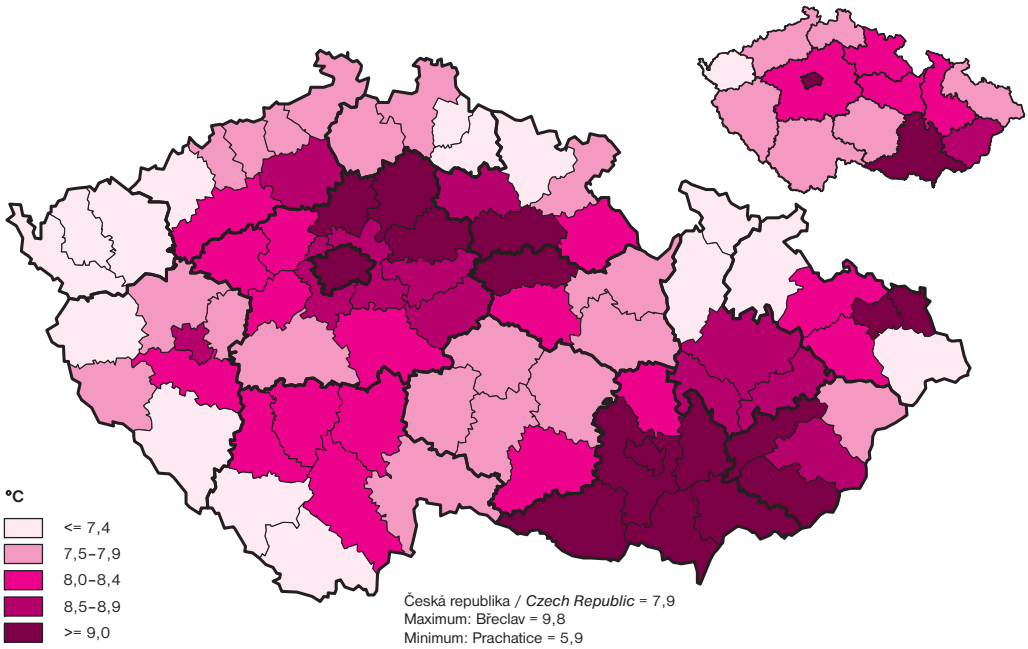
⁶⁾ Days with maximum temperatures of 25°C or higher.

⁷⁾ Days with maximum temperatures of 30°C or higher.

PRŮMĚRNÉ SRÁŽKY V ROCE 2013
 AVERAGE PRECIPITATION IN 2013



PRŮMĚRNÁ TEPLOTA VZDUCHU V ROCE 2013
 AVERAGE AIR TEMPERATURE IN 2013



2 - 9. Územní srážky v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990

Precipitation by territory in 2013 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 | 61 | 51 | 36 | 26 | 113 | 146 | 34 | 85 | 74 | 44 | 36 | 19 | 727 |
| | N | 42 | 38 | 40 | 47 | 74 | 84 | 79 | 78 | 52 | 42 | 49 | 48 | 674 |
| | % | 145 | 134 | 90 | 55 | 153 | 174 | 43 | 109 | 142 | 105 | 73 | 40 | 108 |
| kraj/Region: | | | | | | | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha a Středočeský | Sr | 51 | 44 | 21 | 27 | 114 | 164 | 46 | 106 | 52 | 48 | 30 | 10 | 712 |
| | N | 32 | 30 | 36 | 43 | 70 | 75 | 72 | 73 | 46 | 36 | 40 | 35 | 590 |
| | % | 159 | 147 | 58 | 63 | 163 | 219 | 64 | 145 | 113 | 133 | 75 | 29 | 121 |
| Jihočeský | Sr | 81 | 49 | 32 | 18 | 121 | 188 | 44 | 91 | 48 | 43 | 32 | 14 | 760 |
| | N | 34 | 33 | 39 | 49 | 75 | 94 | 83 | 82 | 51 | 37 | 43 | 39 | 659 |
| | % | 238 | 148 | 82 | 37 | 161 | 200 | 53 | 111 | 94 | 116 | 74 | 36 | 115 |
| Plzeňský | Sr | 50 | 47 | 25 | 35 | 122 | 123 | 23 | 111 | 60 | 49 | 45 | 15 | 706 |
| | N | 41 | 38 | 44 | 50 | 70 | 78 | 77 | 78 | 53 | 42 | 47 | 46 | 656 |
| | % | 122 | 124 | 57 | 70 | 174 | 158 | 30 | 142 | 113 | 117 | 96 | 33 | 108 |
| Karlovarský | Sr | 71 | 54 | 24 | 32 | 125 | 138 | 28 | 93 | 72 | 45 | 50 | 29 | 759 |
| | N | 56 | 44 | 47 | 47 | 61 | 75 | 67 | 69 | 56 | 46 | 52 | 61 | 673 |
| | % | 127 | 123 | 51 | 68 | 205 | 184 | 42 | 135 | 129 | 98 | 96 | 48 | 113 |
| Ústecký | Sr | 59 | 52 | 31 | 27 | 121 | 141 | 35 | 95 | 61 | 63 | 39 | 21 | 745 |
| | N | 42 | 36 | 38 | 44 | 61 | 68 | 68 | 70 | 50 | 39 | 47 | 49 | 612 |
| | % | 140 | 144 | 82 | 61 | 198 | 207 | 51 | 136 | 122 | 162 | 83 | 43 | 122 |
| Liberecký | Sr | 95 | 60 | 34 | 38 | 105 | 165 | 83 | 78 | 95 | 58 | 60 | 50 | 922 |
| | N | 69 | 54 | 56 | 56 | 79 | 83 | 89 | 89 | 66 | 61 | 71 | 84 | 860 |
| | % | 138 | 111 | 61 | 68 | 133 | 199 | 93 | 88 | 144 | 95 | 85 | 60 | 107 |
| Královéhradecký | Sr | 59 | 46 | 29 | 36 | 112 | 149 | 51 | 59 | 82 | 41 | 51 | 29 | 746 |
| | N | 60 | 47 | 49 | 48 | 76 | 86 | 83 | 84 | 60 | 52 | 62 | 70 | 774 |
| | % | 98 | 98 | 59 | 75 | 147 | 173 | 61 | 70 | 137 | 79 | 82 | 41 | 96 |
| Pardubický | Sr | 55 | 40 | 32 | 22 | 112 | 126 | 37 | 74 | 103 | 40 | 27 | 21 | 690 |
| | N | 47 | 40 | 42 | 46 | 77 | 87 | 82 | 84 | 56 | 45 | 52 | 54 | 711 |
| | % | 117 | 100 | 76 | 48 | 145 | 145 | 45 | 88 | 184 | 89 | 52 | 39 | 97 |
| Vysočina | Sr | 71 | 52 | 35 | 16 | 113 | 138 | 32 | 77 | 68 | 44 | 22 | 23 | 692 |
| | N | 42 | 37 | 37 | 42 | 76 | 82 | 75 | 75 | 49 | 37 | 45 | 43 | 644 |
| | % | 169 | 141 | 95 | 38 | 149 | 168 | 43 | 103 | 139 | 119 | 49 | 53 | 107 |
| Jihomoravský | Sr | 34 | 58 | 51 | 19 | 102 | 121 | 9 | 72 | 67 | 36 | 24 | 11 | 601 |
| | N | 30 | 30 | 29 | 38 | 65 | 75 | 64 | 61 | 41 | 34 | 42 | 33 | 543 |
| | % | 113 | 193 | 176 | 50 | 157 | 161 | 14 | 118 | 163 | 106 | 57 | 33 | 111 |
| Olomoucký | Sr | 51 | 54 | 49 | 29 | 99 | 131 | 20 | 72 | 109 | 42 | 37 | 24 | 716 |
| | N | 42 | 40 | 40 | 49 | 80 | 94 | 90 | 84 | 55 | 48 | 56 | 52 | 732 |
| | % | 121 | 135 | 123 | 59 | 124 | 139 | 22 | 86 | 198 | 88 | 66 | 46 | 98 |
| Zlínský | Sr | 65 | 73 | 67 | 19 | 101 | 119 | 11 | 87 | 116 | 38 | 52 | 19 | 769 |
| | N | 47 | 46 | 44 | 56 | 82 | 102 | 89 | 83 | 58 | 50 | 64 | 60 | 786 |
| | % | 138 | 159 | 152 | 34 | 123 | 117 | 12 | 105 | 200 | 76 | 81 | 32 | 98 |
| Moravskoslezský | Sr | 66 | 59 | 66 | 28 | 112 | 152 | 26 | 58 | 110 | 31 | 42 | 23 | 771 |
| | N | 42 | 44 | 43 | 59 | 94 | 108 | 105 | 98 | 63 | 50 | 58 | 52 | 816 |
| | % | 157 | 134 | 153 | 47 | 119 | 141 | 25 | 59 | 175 | 62 | 72 | 44 | 94 |

Sr – úhrn srážek v mm

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

% – úhrn srážek v roce 2013 v procentech dlouhodobého průměru (Sr/N*100)

Sr – total precipitation (mm).

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

% – total precipitation in 2013 as percentage of the long-term average (Sr/N*100).

2 - 10. Územní teploty vzduchu v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990

Average air temperature by territory in 2013 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 | -1,8 | -1,4 | -0,7 | 8,1 | 12,0 | 15,9 | 19,4 | 17,7 | 11,8 | 9,0 | 4,1 | 1,2 | 7,9 |
| | 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 | 1,0 | -0,3 | -3,2 | 0,8 | -0,3 | 0,4 | 2,5 | 1,3 | -1,0 | 1,0 | 1,4 | 2,2 | 0,4 |
| kraj/Region: | | | | | | | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha a Středočeský | T | -1,1 | -0,8 | -0,3 | 8,7 | 12,3 | 16,4 | 20,0 | 17,9 | 12,6 | 9,3 | 4,5 | 1,8 | 8,4 |
| | 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 | 0,9 | -0,4 | -3,7 | 0,6 | -0,7 | 0,1 | 2,2 | 0,7 | -1,0 | 0,7 | 1,2 | 2,0 | 0,2 |
| Jihočeský | T | -1,6 | -2,0 | -0,7 | 7,7 | 11,3 | 15,3 | 18,8 | 17,1 | 11,8 | 8,2 | 3,6 | 0,5 | 7,5 |
| | 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 | 1,2 | -0,7 | -3,0 | 0,8 | -0,5 | 0,2 | 2,1 | 1,1 | -0,7 | 0,7 | 1,2 | 1,7 | 0,4 |
| Plzeňský | T | -1,2 | -2,0 | -1,0 | 7,6 | 10,9 | 15,2 | 19,4 | 17,0 | 11,8 | 8,2 | 3,3 | 0,8 | 7,5 |
| | 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 | 1,5 | -0,7 | -3,3 | 0,8 | -0,8 | 0,2 | 2,9 | 1,1 | -0,7 | 0,7 | 1,0 | 1,9 | 0,4 |
| Karlovarský | T | -2,1 | -2,9 | -2,3 | 6,3 | 10,0 | 14,1 | 18,2 | 15,7 | 10,6 | 7,5 | 2,4 | 0,2 | 6,5 |
| | 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 | 0,5 | -1,6 | -4,7 | -0,6 | -1,5 | -0,7 | 2,0 | -0,0 | -1,6 | 0,1 | 0,2 | 1,6 | -0,5 |
| Ústecký | T | -1,4 | -1,4 | -1,3 | 8,1 | 11,9 | 15,8 | 19,5 | 17,3 | 12,0 | 8,9 | 4,0 | 1,3 | 7,9 |
| | 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 | 1,0 | -0,5 | -4,1 | 0,6 | -0,5 | 0,0 | 2,3 | 0,7 | -0,9 | 0,8 | 1,1 | 1,9 | 0,2 |
| Liberecký | T | -2,3 | -1,8 | -1,7 | 7,2 | 11,7 | 15,4 | 18,4 | 16,8 | 11,2 | 9,2 | 3,8 | 1,5 | 7,4 |
| | 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 | 1,0 | 0,1 | -3,1 | 1,4 | 0,6 | 1,1 | 2,7 | 1,6 | -0,4 | 1,9 | 1,7 | 3,1 | 1,0 |
| Královéhradecký | T | -2,1 | -1,2 | -1,1 | 7,8 | 12,1 | 16,0 | 19,3 | 17,7 | 11,6 | 9,4 | 4,3 | 1,5 | 7,9 |
| | 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 | 1,1 | 0,4 | -3,0 | 1,2 | 0,3 | 1,1 | 3,2 | 1,9 | -0,7 | 1,6 | 1,9 | 2,9 | 1,0 |
| Pardubický | T | -2,1 | -1,3 | -0,8 | 8,1 | 12,2 | 15,9 | 19,3 | 18,0 | 11,7 | 9,4 | 4,4 | 1,5 | 8,0 |
| | 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 | 1,0 | 0,1 | -3,0 | 1,0 | 0,0 | 0,6 | 2,7 | 1,7 | -1,0 | 1,4 | 1,9 | 2,8 | 0,8 |
| Vysočina | T | -2,1 | -1,5 | -0,7 | 8,0 | 11,9 | 15,6 | 19,5 | 17,7 | 11,6 | 8,8 | 3,6 | 0,7 | 7,7 |
| | 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 | 1,2 | -0,0 | -2,8 | 1,0 | -0,1 | 0,4 | 2,8 | 1,5 | -1,0 | 1,1 | 1,3 | 2,2 | 0,5 |
| Jihomoravský | T | -1,6 | -0,1 | 0,8 | 9,7 | 13,6 | 17,2 | 20,9 | 19,5 | 13,0 | 9,8 | 5,1 | 1,7 | 9,2 |
| | 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 | 1,0 | 0,5 | -2,6 | 1,1 | 0,1 | 0,6 | 2,8 | 1,9 | -0,9 | 1,0 | 1,8 | 2,4 | 0,9 |
| Olomoucký | T | -2,8 | -1,2 | -0,8 | 8,3 | 12,6 | 16,0 | 19,5 | 18,3 | 11,6 | 9,4 | 4,4 | 1,3 | 8,1 |
| | 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 | 0,3 | 0,2 | -3,2 | 0,8 | 0,1 | 0,5 | 2,6 | 1,8 | -1,4 | 1,2 | 1,7 | 2,6 | 0,7 |
| Zlínský | T | -2,6 | -0,9 | 0,3 | 8,7 | 13,0 | 16,5 | 19,7 | 18,6 | 11,8 | 10,0 | 4,9 | 1,6 | 8,5 |
| | 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 | -0,1 | -0,4 | -3,0 | 0,5 | -0,1 | 0,4 | 2,3 | 1,6 | -1,6 | 1,3 | 1,4 | 2,2 | 0,4 |
| Moravskoslezský | T | -3,2 | -1,7 | -1,4 | 7,8 | 12,3 | 15,7 | 18,7 | 17,8 | 11,0 | 9,5 | 4,4 | 1,4 | 7,7 |
| | 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 | 0,0 | 0,0 | -3,3 | 1,1 | 0,4 | 0,7 | 2,4 | 1,9 | -1,5 | 1,5 | 1,7 | 2,8 | 0,7 |

T - průměrná měsíční teplota vzduchu (°C)

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

O - odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v roce 2013 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 2013 from the long-term temperature average (°C).

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 m

²⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 1 122 m

³⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 1 327 m

⁴⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 254 m

¹⁾ 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 2013

Average annual precipitation and runoff in selected river catchments in 2013

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 | 875 | 386 | 0,44 |
| Labe | Kostelec nad Labem | 13 183,73 | 748 | 268 | 0,36 |
| Sázava | Nespeky | 4 038,65 | 757 | 241 | 0,32 |
| Berounka | Beroun | 8 286,26 | 676 | 221 | 0,33 |
| Vltava | Praha-Chuchle | 26 729,87 | 742 | 266 | 0,36 |
| Ohře | Louny | 4 979,76 | 733 | 286 | 0,39 |
| Labe | Děčín | 51 120,39 | 740 | 267 | 0,36 |
| Odra | Bohumín | 4 663,77 | 754 | 310 | 0,41 |
| Morava | Strážnice | 9 144,80 | 713 | 216 | 0,30 |
| Dyje | Břeclav-Ladná | 12 283,71 | 627 | 117 | 0,19 |

2 - 13. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2013, 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 2013

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Měsíc Month | Den Day | Tok River | Profil Profile | Stav (cm) Water stage (cm) | Průtok (m ³ /s) Discharge (m ³ /s) | Doba opakování (rok) Recurrence interval (year) | SPA ¹⁾ Level of flood control activities ¹⁾ |
|------------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| Leden January | 5. | Svatava | Kraslice | 141 | 57,2 | 10-20 | 3 |
| | 5. | Svatava | Svatava | 210 | 82,4 | 10-20 | 1 |
| | 5. | Rolava | Stará Role | 188 | 61,0 | 10-20 | 1 |
| | 5. | Chomutovka | Třetí mlýn | 116 | 18,5 | 5-10 | 2 |
| | 31. | Dyje | Podhradí n. Dyji | 251 | 136 | 2 | 3 |
| Červen June | 1. | Bradava | Žákava | 177 | 27,4 | 10 | 2) |
| | 1. | Ploučnice | Benešov n. Ploučnici | 165 | 102 | 5 | 1 |
| | 1. | Kamenice | Srbská Kamenice | 162 | 38,2 | 10-20 | 3 |
| | 1. | Chříbská Kamenice | Všemily | 147 | 18,5 | 5 | 2) |
| | 1. | Kamenice | Hřensko | 178 | 56,0 | 5-10 | 3 |
| | 2. | Malé Labe | Prosečné | 175 | 47,6 | 10-20 | 2) |
| | 2. | Čistá | Hostinné | 345 | 120 | ³⁾ >>100 | 2) |
| | 2. | Labe | Vestřev | 354 | 272 | 50-100 | 3 |
| | 2. | Labe | Les Království | 240 | 156 | 5-10 | 3 |
| | 2. | Úpa | Horní Staré Město | 183 | 98,1 | 10 | 2) |
| | 2. | Úpa | Zlič | 225 | 78,4 | 2 | 3 |
| | 2. | Vrchlice | Vrchlice | 187 | 37,1 | 50 | 3 |
| | 2. | Javorka | Lázně Bělohrad | 166 | 18,4 | 10-20 | 3 |
| | 2. | Výrovka | Plaňany | 454 | 110 | >100 | 3 |
| | 2. | Jizera | Jablonec n. Jizerou | 218 | 100 | 1 | 3 |
| | 2. | Teplá Vltava | Lenora | 177 | 63,2 | 10 | 2 |
| | 2. | Teplá Vltava | Chlum | 267 | 88,4 | 5-10 | 2 |
| | 2. | Studená Vltava | Černý Kříž | 184 | 34,7 | 5-10 | 1 |
| | 2. | Vltava | Zátoň | 232 | 205 | 5-10 | 3 |
| | 2. | Polečnice | Český Krumlov | 299 | 107 | 20-50 | 3 |
| | 2. | Vltava | Břeží | 326 | 420 | 20-50 | 3 |
| | 2. | Malše | Kaplice | 239 | 87,7 | 10 | 3 |
| | 2. | Černá | Ličov | 255 | 82,2 | 10 | 3 |
| | 2. | Malše | Pořešín | 300 | 177 | 10-20 | 3 |
| | 2. | Malše | Řimov | 267 | 152 | 10 | 3 |
| | 2. | Stropnice | Horní Stropnice | 132 | 9,60 | 5 | 2) |
| | 2. | Stropnice | Pašínovice | 342 | 105 | 10-20 | 3 |
| | 2. | Lužnice | Frahelž | 184 | 33,4 | 5 | 1 |
| | 2. | Smutná | Rataje | 349 | 136 | 100 | 3 |
| | 2. | Lužnice | Bechyně | 594 | 659 | 100 | 3 |
| | 2. | Vydra | Modrava | 160 | 54,6 | 5-10 | 3 |
| | 2. | Otava | Sušice | 220 | 205 | 5-10 | 3 |
| | 2. | Volyňka | Němětice | 266 | 95,8 | 5-10 | 2 |
| 2. | Blanice | Podedvory | 273 | 120 | 20-50 | 3 | |
| 2. | Blanice | Husinec | 251 | 94,8 | 10-20 | 3 | |
| 2. | Zlatý potok | Hracholusky | 190 | 41,5 | 50 | 3 | |
| 2. | Skalice | Varvažov | 258 | 75,0 | 10-20 | 3 | |
| 2. | Brzina | Hrachov | 259 | 79,6 | 100 | 2) | |
| 2. | Mastník | Radič | 282 | 103 | >100 | 3 | |
| 2. | Kocába | Štěchovice | 248 | 101 | 100 | 2) | |
| 2. | Blanice | Louňovice p. Blaníkem | 410 | 107 | >100 | 3 | |
| 2. | Chotýšanka | Slovénice | 270 | 76,4 | >100 | 3 | |
| 2. | Blanice | Radonice | 504 | 189 | >100 | 3 | |
| 2. | Klabava | Hrádek | 230 | 57,7 | 5-10 | 3 | |

1) 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost (B)
 2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost (P)
 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení (O)

2) SPA nestanoveny

3) doba opakování je větší než 500 let

1) 1st level of flood control activities – vigilance (B).
 2nd level of flood control activities – readiness (P).
 3rd level of flood control activities – emergency (O).

2) No level of flood control activities determined.

3) The recurrence interval is over 500 years.

2 - 13. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2013, 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 2013

1. pokračování

Continued

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Měsíc Month | Den Day | Tok River | Profil Profile | Stav (cm) Water stage (cm) | Průtok (m ³ /s) Discharge (m ³ /s) | Doba opakování (rok) Recurrence interval (year) | SPA ¹⁾ Level of flood control activities ¹⁾ |
|----------------|------------|-------------------|--------------------|--|---|--|--|
| | 2. | Střela | Plasy | 231 | 59,8 | 2 | 3 |
| | 2. | Litavka | Čenkov | 93 | 31,9 | 5 | 1 |
| | 2. | Červený potok | Hořovice | 120 | 36,0 | 20 | 2) |
| | 2. | Loděnice | Loděnice | 262 | 38,5 | 20 | 2) |
| | 2. | Dobřevojský potok | Průhonice | 131 | 16,6 | 100 | 2) |
| | 2. | Botič | Praha-Nusle | 319 | 68,5 | 50-100 | 2) |
| | 2. | Rokytky | Praha-Libeň | 191 | 46,0 | 50-100 | 2) |
| | 2. | Svatava | Kraslice | 139 | 55,8 | 20 | 3 |
| | 2. | Svatava | Svatava | 204 | 76,5 | 10 | 1 |
| | 2. | Rolava | Stará Role | 185 | 56,4 | 10 | 1 |
| | 2. | Bystřice | Ostrov | 159 | 42,5 | 5-10 | 2 |
| | 2. | Chomutovka | Třetí Mlýn | 118 | 19,3 | 5-10 | 2 |
| | 2. | Ploučnice | Stráž p. Ralskem | 184 | 22,4 | 5 | 3 |
| | 2. | Panenský potok | Pertoltice | 200 | 15,0 | 5 | 3 |
| | 2. | Flájský potok | Český Jiřetín | 111 | 8,17 | 1 | 3 |
| | 3. | Labe | Jaroměř | 365 | 243 | 10 | 2) |
| | 3. | Cidlina | Nový Bydžov | 285 | 89,8 | 10-20 | 3 |
| | 3. | Cidlina | Vestec | 314 | 95,7 | >100 | 3 |
| | 3. | Malše | Roudné | 380 | 236 | 10-20 | 3 |
| | 3. | Vltava | České Budějovice | 486 | 628 | 20-50 | 2 |
| | 3. | Nežárka | Rodvínov | 160 | 43,7 | 5-10 | 3 |
| | 3. | Nežárka | Lásenice | 232 | 73,1 | 5 | 3 |
| | 3. | Otava | Katovice | 270 | 240 | 5-10 | 2 |
| | 3. | Blanice | Heřmaň | 279 | 199 | 20-50 | 3 |
| | 3. | Otava | Písek | 522 | 548 | 20-50 | 3 |
| | 3. | Lomnice | Dolní Ostrovec | 215 | 56,5 | 5 | 2 |
| | 3. | Sázava | Nespeky n. Sázavou | 544 | 509 | 20-50 | 3 |
| | 3. | Radbuza | Tasnovice | 232 | 41,6 | 5-10 | 3 |
| | 3. | Radbuza | Staňkov | 306 | 98,6 | 5 | 3 |
| | 3. | Radbuza | Lhota | 335 | 112 | 10 | 3 |
| | 3. | Úhlava | Tajanov | 313 | 68,5 | 10-20 | 3 |
| | 3. | Úhlava | Štěnovice | 357 | 189 | 20-50 | 3 |
| | 3. | Berounka | Plzeň-Bílá Hora | 524 | 387 | 10 | 3 |
| | 3. | Úslava | Koterov | 275 | 133 | 5-10 | 3 |
| | 3. | Klabava | Nová Huť | 251 | 115 | 10-20 | 3 |
| | 3. | Berounka | Liblín | 443 | 651 | 5-10 | 3 |
| | 3. | Berounka | Zbečno | 804 | 899 | 10-20 | 3 |
| | 3. | Litavka | Beroun | 261 | 159 | 10-20 | 3 |
| | 3. | Berounka | Beroun | 578 | 960 | 20 | 3 |
| | 3. | Ohře | Karlovy Vary | 274 | 277 | 2-5 | 3 |
| | 3. | Ohře | Kadaň | 226 | 363 | 5 | 2) |
| | 3. | Ploučnice | Mimoň | 161 | 43,0 | 5 | 3 |
| | 3. | Řasnice | Frýdlant | 162 | 19,5 | 5-10 | 2) |
| | 4. | Labe | Nymburk | 369 | 748 | 10 | 1 |
| | 4. | Lužnice | Pilař | 419 | 120 | 10 | 3 |
| | 4. | Koštěnický potok | Kosky - Hamr | 128 | 13,3 | 5 | 3 |
| | 4. | Lužnice | Kazdovna | 236 | 48,3 | 5 | 2 |
| | 4. | Hamerský potok | Oldříš | 123 | 19,4 | 20 | 3 |
| | 4. | Želivka | Soutice | 179 | 48,8 | 1/2 | 3 |

1) 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost (B)
 2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost (P)
 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení (O)
 2) SPA nestanoveny

1) 1st level of flood control activities – vigilance (B).
 2nd level of flood control activities – readiness (P).
 3rd level of flood control activities – emergency (O).
 2) No level of flood control activities determined.

2 - 13. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2013, 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 2013

dokončení

End of table

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Měsíc Month | Den Day | Tok River | Profil Profile | Stav (cm) Water stage (cm) | Průtok (m ³ /s) Discharge (m ³ /s) | Doba opakování (rok) Recurrence interval (year) | SPA ¹⁾ Level of flood control activities ¹⁾ |
|------------------|------------|--------------|------------------------|--|---|--|--|
| | 4. | Vltava | VD Vrané | . | 2 100 | 20-50 | 3 |
| | 4. | Vltava | Zbraslav | 605 | 2 100 | 20-50 | 2) |
| | 4. | Radbuza | VD České Údolí | 344 | 129 | 10 | 3 |
| | 4. | Vltava | Praha-Chuchle | 546 | 3 040 | 20-50 | 3 |
| | 4. | Vltava | Vraňany | 785 | 3 080 | 20 | 3 |
| | 4. | Ohře | VD Nechanice | . | 261 | 1 | 3 |
| | 4. | Ohře | Louny | 543 | 314 | 2-5 | 3 |
| | 4. | Bílina | Bílina | 201 | 38,5 | 10 | 2) |
| | 4. | Bílina | Trmice | 250 | 51,4 | 10 | 3 |
| | 5. | Cidlina | Sány | 323 | 134 | 10-20 | 3 |
| | 5. | Nežárka | Hamr | 426 | 136 | 10-20 | 3 |
| | 5. | Lužnice | Klenovice | 329 | 220 | 10 | 3 |
| | 5. | Labe | Mělník | 936 | 3 640 | 50 | 3 |
| | 5. | Labe | Ústí n. Labem | 1 072 | 3 630 | 20-50 | 3 |
| | 6. | Labe | Děčín | 1 074 | 3 740 | 20-50 | 3 |
| | 6. | Labe | Hřensko | 1 108 | 3 750 | 20-50 | 2) |
| | 7. | Vltava | Vyšší Brod | 262 | 131 | 2 | 3 |
| | 10. | Bradava | Žákava | 165 | 22,7 | 5-10 | 2) |
| | 11. | Lužnice | Frahelž | 191 | 35,8 | 5 | 1 |
| | 11. | Blanice | Heřmaň | 193 | 85,3 | 5 | 3 |
| | 25. | Labe | Labská | 113 | 63,2 | 5-10 | 3 |
| | 25. | Labe | Vestřev | 164 | 78,4 | 1-2 | 3 |
| | 25. | Chrudimka | Hamry | 60 | 12,0 | 2-5 | 3 |
| | 25. | Novohradka | Luže | 255 | 47,2 | 20-50 | 3 |
| | 25. | Žejbro | Vrbatův Kostelec | 197 | 22,6 | 20-50 | 2) |
| | 25. | Žejbro | Rosice | 116 | 19,1 | 10-20 | 2) |
| | 25. | Doubrava | Bílek | 217 | 24,0 | 10 | 3 |
| | 25. | Doubrava | Spačice | 228 | 65,5 | 10-20 | 2) |
| | 25. | Doubrava | Pařížov | 149 | 49,7 | 10 | 3 |
| | 25. | Doubrava | Žleby | 234 | 82,1 | 5-10 | 2 |
| | 25. | Vrchlice | Vrchlice | 138 | 18,2 | 5-10 | 3 |
| | 25. | Jizera | Jablonec n. Jizerou | 216 | 98,6 | 1 | 3 |
| | 25. | Sázava | Havlíčkův Brod - P. D. | 257 | 58,9 | 1-2 | 3 |
| | 25. | Šlapanka | Mirovka | 217 | 27,6 | 5 | 1 |
| | 25. | Smědá | Předláne | 286 | 91,2 | 1-2 | 3 |
| | 25. | Svratka | Brno - Poříčí | 223 | 105 | 5 | 2 |
| | 26. | Novohradka | Úhřetice | 332 | 80,7 | 20-50 | 3 |
| | 26. | Chrudimka | Nemošice | 314 | 121 | 10 | 3 |
| | 26. | Sázava | Chlístov | 214 | 101 | 5 | 2 |
| | 26. | Výrovka | Plaňany | 263 | 31,2 | 5 | 3 |
| | 27. | Cidlina | Sány | 231 | 57,5 | 1-2 | 3 |
| Červenec July | 29. | Lužická Nisa | Proseč n. Nisou | 166 | 36,8 | 10 | 3 |
| | 29. | Lužická Nisa | Liberec | 181 | 61,9 | 10 | 3 |
| | 30. | Smědá | Frydlant | 177 | 77,9 | 2 | 3 |
| | 30. | Smědá | Předláne | 292 | 112 | 2 | 3 |
| | 30. | Řasnice | Frydlant | 197 | 35,4 | 20 | 2) |
| Říjen October | 12. | Kamenice | Srbská Kamenice | 133 | 26,5 | 5 | 1 |

1) 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) – bdělost (B)
 2. stupeň povodňové aktivity (SPA) – pohotovost (P)
 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) – ohrožení (O)
 2) SPA nestanoveny

1) 1st level of flood control activities – vigilance (B).
 2nd level of flood control activities – readiness (P).
 3rd level of flood control activities – emergency (O).
 2) No level of flood control activities determined.

2 - 14. Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2013
Average discharge of main watercourses in 2013

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Tok <i>River</i> | Vodoměrná stanice <i>Hydrometric station</i> | Průměrný měsíční a roční průtok (m ³ /s) <i>Average monthly and annual discharges (m³/s)</i> | | | | | | | | | | | | | Qa ²⁾ | Qr/Qa |
|---------------------|--|---|-----------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|------------------|-------|
| | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | Qr ¹⁾ | | |
| | | Jizera | Tuřice -Předměrice | 35 | 30 | 26 | 41 | 24 | 50 | 18 | 14 | 19 | 14 | 18 | | |
| Labe | Kostelec nad Labem | 129 | 160 | 121 | 134 | 119 | 271 | 78 | 49 | 76 | 60 | 65 | 91 | 112 | 99 | 1,131 |
| Sázava | Nespeky | 46 | 54 | 39 | 20 | 22 | 102 | 25 | 11 | 14 | 15 | 13 | 12 | 31 | 23 | 1,339 |
| Berounka | Beroun | 58 | 78 | 71 | 37 | 63 | 217 | 20 | 30 | 28 | 34 | 33 | 30 | 58 | 36 | 1,608 |
| Vltava | Praha -Chuchle | 290 | 381 | 263 | 160 | 188 | 841 | 133 | 90 | 93 | 119 | 93 | 79 | 225 | 148 | 1,520 |
| Ohře | Louny | 75 | 63 | 41 | 40 | 40 | 141 | 22 | 21 | 20 | 23 | 24 | 34 | 45 | 36 | 1,253 |
| Labe | Děčín | 560 | 668 | 488 | 386 | 390 | 1 340 | 279 | 193 | 218 | 240 | 217 | 238 | 432 | 309 | 1,398 |
| Odra | Bohumín | 37 | 62 | 72 | 107 | 66 | 104 | 20 | 11 | 21 | 18 | 16 | 20 | 46 | 48 | 0,956 |
| Morava | Strážnice | 46 | 108 | 113 | 134 | 75 | 103 | 27 | 18 | 35 | 27 | 29 | 43 | 63 | 60 | 1,042 |
| Dyje | Břeclav -Ladná | 41 | 73 | 70 | 73 | 54 | 105 | 30 | 15 | 22 | 24 | 22 | 20 | 45 | 42 | 1,081 |
| Želivka | Nesměřice | 10 | 16 | 7 | 3 | 4 | 24 | 7 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 | 7 | 0,933 |
| Orlice | Týniště nad Orlicí | 23 | 26 | 19 | 23 | 16 | 26 | 9 | 6 | 17 | 11 | 11 | 18 | 17 | 19 | 0,884 |
| Mže | Hracholusky | 13 | 16 | 13 | 6 | 13 | 32 | 4 | 4 | 6 | 7 | 7 | 8 | 11 | 8 | 1,338 |
| Úhlava | Štěnovice | 10 | 12 | 9 | 6 | 9 | 32 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 8 | 6 | 1,368 |
| Malše | Roudné | 16 | 14 | 11 | 9 | 8 | 51 | 9 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 11 | 7 | 1,529 |
| Lužnice | Bechyně | 71 | 77 | 51 | 29 | 27 | 133 | 35 | 9 | 15 | 24 | 14 | 9 | 41 | 24 | 1,700 |
| Opava | Krnov | 2 | 3 | 4 | 11 | 6 | 8 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 0,945 |
| Otava | Písek | 39 | 43 | 36 | 45 | 42 | 115 | 16 | 14 | 13 | 14 | 14 | 11 | 33 | 23 | 1,448 |
| Svitava | Bilovice nad Svitavou | 3 | 6 | 7 | 8 | 5 | 8 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0,884 |

¹⁾ průměrný roční průtok (Qr)

²⁾ dlouhodobý průměrný průtok (Qa)

¹⁾ Average annual discharge.

²⁾ Long-term average discharge.

2 - 15. Základní odtok (podzemní vody) v roce 2013*)
Base flow (reversed groundwater recharge) in 2013)*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Tok <i>River</i> | Profil <i>Profile</i> | Základní odtok (m ³ /s) <i>Base flow (m³/s)</i> | % průměru let 1981-2010 <i>% of the average of 1981-2010</i> | % celkového odtoku roku 2013 <i>% of the discharge in 2013</i> |
|---------------------|--------------------------|---|--|--|
| Labe | Kostelec nad Labem | 48,9 | 107 | 43 |
| Vltava | Praha-Chuchle | 85,2 | 138 | 37 |
| Labe | Děčín | 183,1 | 133 | 42 |
| Odra | Bohumín | 18,6 | 110 | 40 |
| Morava | Strážnice | 26,4 | 105 | 40 |
| Dyje | Břeclav-Ladná | 17,6 | 118 | 38 |

*) 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, organizmy, 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 (koupí nebo vlastní činností), 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 o ochraně přírody a krajiny, 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**.

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 (VOC), které zahrnují také emise z používání rozpouštědel a nátěrových hmot, např. pro venkovní údržbu a v domácnostech.

Při sestavování emisní bilance kategorie REZZO 3 za rok 2012 byla 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 nespadařících 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.

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 pozadových stanicích

Pozadová 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 nejvýše 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 prašného 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 považuje oxid uhličitý (CO_2), metan (CH_4), oxid dusný (N_2O), částečně (HFC) a úplně (PFC) fluorované deriváty uhlovodíků a fluorid sírový (SF_6) – 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 Rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 280/2004/ES, o mechanismu monitorování emisí skleníkových plynů ve Společenství a provádění Kjótského protokolu. 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.

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 v příloze č. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Nakládáním s odpady se rozumí jejich shromažďování, soustředování, sběr, výkup, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování. Způsoby nakládání s odpadem jsou 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 snižování 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 úpravě 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 rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. Dále je za komunální odpad považován i odpad podobný komunálnímu odpadu, který vzniká u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání, pokud jsou tyto osoby zapojeny do systému obce k nakládání s komunálním odpadem (např. školy, úřady, drobní živnostníci...), včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu (tj. skupina 1501 Katalogu odpadů).

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_{Cr})** - 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 vodoхозяйodářských 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 vodoхозяйodářské správy, v rámci které přešla správa drobných vodních toků převážně na podniky Povodí, s. p. Výsledky proto nejsou srovnatelné s předchozími roky.

Na rozdíl od předchozích let se v roce 2013 nejedná o administrativní délku toků, ale o digitální kilometráž podle Centrální evidence vodních toků (stav k 15. březnu 2014).

Tab. 3-23. až 3-28. **Vodovody, kanalizace a čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu, produkce kalů v ČOV**

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodoхозяйodářské 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.

V roce 2013 došlo úpravou výkazu ke změně vykazování „Vypouštěných odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu“, do kterých jsou kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také zpoplatněné srážkové vody. Sjednocením metodiky vykazování zpoplatněných srážkových vod může v porovnání s loňským rokem dojít v některých krajích k poklesu vypouštěných odpadních vod bez zpoplatněných srážkových vod (tab. 3-26.). Ve většině případů to není způsobeno faktickým poklesem, ale právě upřesněním vykazování již zmiňovaných zpoplatněných srážkových vod.

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 písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

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

Údaje v tabulkách 3-22. až 3-28. 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 České republiky celkem.

Tab. 3-29. až 3-34. **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, asanaci starých skládek, zařízení pro monitoring odpadů apod.

Ochrana krajiny a biodiverzity (druhá 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. 3-35. **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. 3-36. **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 3-35. a 3-36. byly převzaty ze Státního fondu životního prostředí, Fondu národního majetku a Ministerstva financí ČR.

Tab. 3-37. **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 ekonomické

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 vztaženy 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/redakce.nsf/i/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 ČR
- 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 differentiation made concerning the land size and the type of the land management.

Tables 3-2 to 3-5. Protected areas

The Act on nature conservation and landscape protection 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**.

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.

In order to compile the emissions from REZZO 3 sources for 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, was applied. 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 emisí 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.

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 µg/m³ and for PM₁₀ at 40 µg/m³, respectively.

Measurement methods:

- sulphur dioxide (SO₂) is measured by colorimetry, coulometry, and UV fluorescence;
- PM₁₀ (respirable fraction of suspended particulate matter with the aerodynamic average of 50% of particulates smaller than 10 µm) 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 (CO₂), methane (CH₄), nitrous oxide (N₂O), partly (HFCs) and completely (PFCs) fluorinated hydrocarbons, and sulphur hexafluoride (SF₆), (collectively known as fluorinated greenhouse gases and abbreviated also as F-gases).

CO₂ 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 CO₂ 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 Decision No. 280/2004/EC of the European Parliament and of the Council of 11 February 2004 concerning a mechanism for monitoring Community greenhouse gas emissions and for implementing the Kyoto Protocol. Amounts of emissions are determined according to the required IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) 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.

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 Annex No. 2 of the Act No. 185/2001 Sb. on waste and the amendment to some other acts as amended.

Waste management refers to purchase, collection, concentration, sorting, transport, storage, treatment, recovery, and disposal of waste. Operations of waste management are subdivided into the following groups.

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

Municipal waste shall mean all waste generated on the municipality territory by activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the List of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. Furthermore, waste similar to the municipal waste, which is generated at legal persons or natural persons bearing authorisation for business, if those persons are involved into a municipal system of the municipal waste management (for instance, schools, authorities, small businesspersons under trade licence, ...), including municipal packaging waste collected separately (that is the group 1501 of the List of Waste).

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 – government-owned enterprises called Povodí 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 Povodí s. p. were delegated to the water management of small watercourses. Therefore results may not be comparable to those of previous years.

On the contrary to the previous years in 2013 the length of watercourses is not the administrative value yet digitally determined lengths in kilometres according to the Central Registry of Watercourses (as at 15 March 2014).

Tables 3-23 to 3-28. 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.

In 2013 the questionnaire was modified and reporting of the “wastewater discharged into public sewerage systems” was changed and this wastewater newly includes also levied rainwater besides sewerage, industrial, and other wastewater. The unified methodology for reporting of levied rainwater may, in certain regions, cause a decline in the amount of discharged wastewater compared to the previous year when levied rainwater was not included (Table 3-26). In majority of cases this does not mean a real decline yet it is a result of more exact reporting of the aforementioned 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 3-22 to 3-28 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 3-29 to 3-34. **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 semi-natural 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 3-35. 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 3-36. 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 3-35 and 3-36 were provided by the State Environmental Fund, the National Property Fund, and the Ministry of Finance of the CR.

Table 3-37. 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).

* * *

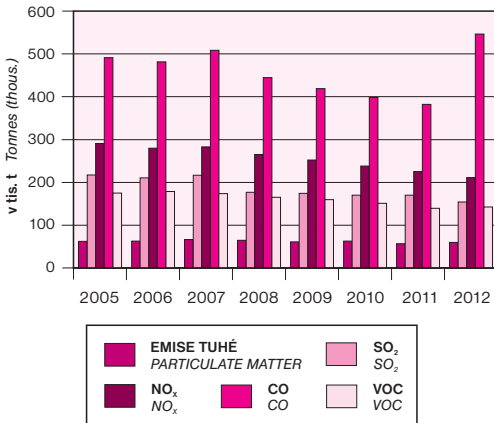
Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/environment_zem

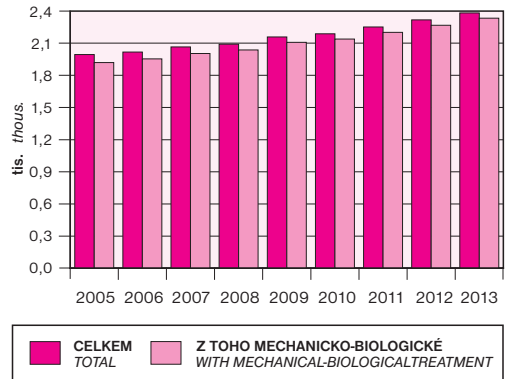
or on websites of other institutions at:

- www1.cenia.cz/www/ – Czech Environmental Information Agency
- www.chmi.cz/portal/dt – Czech Hydrometeorological Institute
- www.mzp.cz/en/ – Ministry of the Environment of the CR
- www.ochranaprirody.cz/wps/portal/en/ – Nature Conservation Agency of the CR

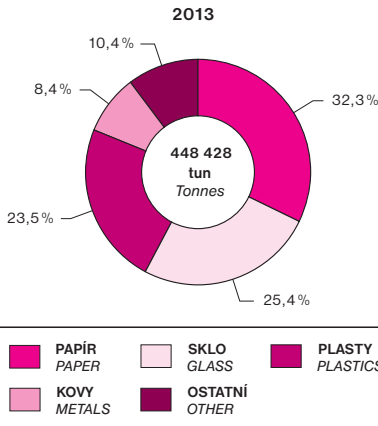
CELKOVÉ EMISE (REZZO 1-4)
TOTAL EMISSIONS (REZZO 1-4)



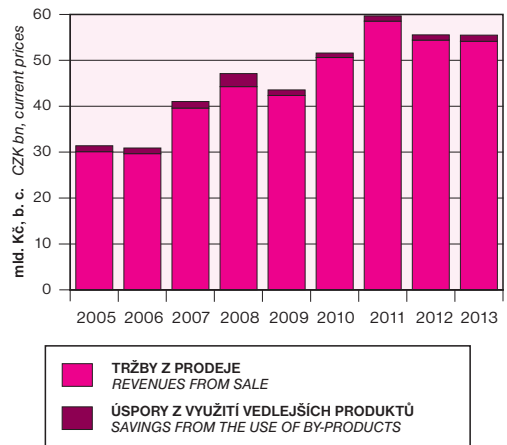
ČIŠTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
WASTEWATER TREATMENT PLANTS



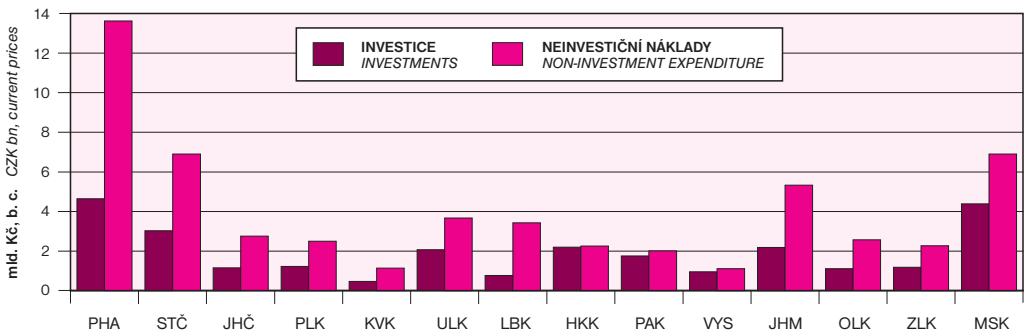
ODDĚLENĚ SBÍRANÉ SLOŽKY KOMUNÁLNÍHO ODPADU
WASTE COMPONENTS COLLECTED SEPARATELY



EKONOMICKÝ PŘÍNOS Z AKTIVIT NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ECONOMIC BENEFITS FROM ENVIRONMENTAL PROTECTION ACTIVITIES



NÁKLADY NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PODLE KRAJŮ V ROCE 2013
ENVIRONMENTAL PROTECTION EXPENDITURE BY REGION IN 2013



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 | 2005 | 2009 ¹⁾ | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--------------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|
| Celková výměra | 7 887 | 7 886 | 7 887 | 7 887 | 7 887 | 7 887 | Land area, total |
| Zemědělská půda | 4 259 | 4 239 | 4 234 | 4 229 | 4 224 | 4 220 | Agricultural land |
| v tom: | | | | | | | |
| orná půda | 3 047 | 3 017 | 3 008 | 3 000 | 2 993 | 2 986 | Arable land |
| chmelnice | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | Hop-gardens |
| vinice | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | Vineyards |
| zahrady | 162 | 163 | 163 | 163 | 163 | 163 | Gardens |
| ovocné sady | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | Orchards |
| trvalé travní porosty | 974 | 983 | 986 | 989 | 992 | 994 | Permanent grassland |
| Nezemědělská půda | 3 627 | 3 648 | 3 653 | 3 657 | 3 662 | 3 667 | Non-agricultural land |
| v tom: | | | | | | | |
| lesní pozemky | 2 647 | 2 655 | 2 657 | 2 660 | 2 662 | 2 664 | Forest land |
| vodní plochy | 161 | 163 | 163 | 163 | 164 | 164 | Water body areas |
| zastavěné plochy | 130 | 131 | 131 | 132 | 132 | 132 | Built up areas |
| ostatní plochy | 689 | 698 | 701 | 702 | 705 | 707 | Other areas |

¹⁾ rozdíl v celkové výměře je způsoben obnovou katastrálního operátu v jiné souřadnicové soustavě

¹⁾ The total land area differs due to the renewal of cadastral records in a different coordinate system.

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

| Ukazatel | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Chráněná území celkem (počet) | 2 210 | 2 247 | 2 267 | 2 301 | 2 367 | 2 421 | 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 | 111 | 113 | 114 | 110 | 109 | 110 | National nature reserves |
| národní přírodní památky | 104 | 107 | 107 | 112 | 113 | 113 | National nature monuments |
| přírodní rezervace | 775 | 794 | 799 | 802 | 808 | 809 | Nature reserves |
| přírodní památky | 1 191 | 1 204 | 1 218 | 1 248 | 1 308 | 1 360 | Nature monuments |
| Rozloha chráněných území (tis. ha)¹⁾ | 1 251,5 | 1 248,9 | 1 249,0 | 1 248,6 | 1 251,2 | 1 255,4 | Protected areas (thous. ha)¹⁾ |
| národní parky | 119,5 | 119,5 | 119,5 | 119,5 | 119,5 | 119,5 | National parks |
| chráněné krajinné oblasti | 1 089,8 | 1 086,7 | 1 086,7 | 1 086,7 | 1 086,7 | 1 086,7 | Protected landscape areas |
| národní přírodní rezervace | 28,1 | 28,6 | 29,0 | 27,5 | 28,2 | 28,1 | National nature reserves |
| národní přírodní památky | 2,8 | 3,9 | 3,9 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | National nature monuments |
| přírodní rezervace | 36,3 | 38,2 | 38,3 | 38,7 | 39,1 | 41,2 | Nature reserves |
| přírodní památky | 27,3 | 20,3 | 22,6 | 23,5 | 25,1 | 27,3 | Nature monuments |

¹⁾ od roku 2007 rozloha podle vyhlášek; celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií chráněných území, neboť některá chráněná území se vzájemně překrývají

¹⁾ Since 2007 areas have been given according to decrees; the total area is not equal to the sum of areas of protected areas of individual categories as some protected areas are overlapping.

3 - 3. Národní parky k 31. 12. 2013

National parks as at 31 December 2013

| Národní park National parks | Rozloha (ha) ¹⁾ Area (ha) ¹⁾ | | Rok vyhlášení Established in | Kraj Region |
|--------------------------------|---|--|---------------------------------|----------------------------|
| | celkem Total | z toho MCHÚ Small-size protected areas | | |
| Krkonošský NP | 36 300 | 204 | 1963 | Liberecký, Královéhradecký |
| NP Podyjí | 6 259 | - | 1991 | Jihomoravský |
| NP Šumava | 69 030 | 7 375 | 1991 | Jihočeský, Plzeňský |
| NP České Švýcarsko | 7 900 | 95 | 2000 | Ústecký |

¹⁾ rozloha podle vyhlášek¹⁾ The areas are given according to decrees.

3 - 4. Chráněné krajinné oblasti k 31. 12. 2013

Protected landscape areas as at 31 December 2013

| Chráněná krajinná oblast Protected landscape areas | Rozloha (ha) ¹⁾ Area (ha) ¹⁾ | | Rok zřízení Established in | Kraj Region |
|---|---|--|----------------------------------|--|
| | celkem Total | z toho MCHÚ Small-size protected areas | | |
| Beskydy | 116 000 | 3 056 | 1973 | Zlínský, Moravskoslezský |
| Bílé Karpaty | 71 500 | 1 403 | 1980 | Jihomoravský, Zlínský |
| Blaník | 4 000 | 113 | 1981 | Středočeský |
| Blanský les | 21 235 | 306 | 1989 | Jihočeský |
| Broumovsko | 41 000 | 3 027 | 1991 | Královéhradecký |
| České Středohoří | 107 000 | 629 | 1976 | Ústecký, Liberecký |
| Český kras | 13 200 | 2 661 | 1972 | Středočeský |
| Český les | 47 300 | 916 | 2005 | Plzeňský |
| Český ráj | 18 152 | 1 969 | 1955 | Královéhradecký, Středočeský, Liberecký |
| Jeseníky | 74 000 | 4 921 | 1969 | Olomoucký, Moravskoslezský |
| Jizerské hory | 35 000 | 1 725 | 1968 | Liberecký |
| Kokořínsko | 27 000 | 2 397 | 1976 | Středočeský, Ústecký, Liberecký |
| Křivoklátsko | 63 000 | 1 261 | 1978 | Středočeský, Plzeňský |
| Labské pískovce | 24 500 | 803 | 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 | 439 | 1969 | Královéhradecký, Pardubický |
| Pálava | 7 000 | 538 | 1976 | Jihomoravský |
| Poodří | 8 150 | 673 | 1991 | Moravskoslezský |
| Slavkovský les | 64 000 | 948 | 1974 | Plzeňský, Karlovarský |
| Šumava | 99 400 | 6 753 | 1963 | Plzeňský, Jihočeský |
| Třeboňsko | 70 000 | 4 489 | 1979 | Jihočeský |
| Žďárské vrchy | 71 500 | 1 367 | 1970 | Pardubický, Vysočina |
| Železné hory | 38 000 | 907 | 1991 | Pardubický, Vysočina |

¹⁾ rozloha podle vyhlášek¹⁾ The areas are given according to decrees.

3 - 5. Maloplošná chráněná území (MCHÚ) podle krajů k 31. 12. 2013

Small-size protected areas (SSPAs) by region as at 31 December 2013

| 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>% of total territory/region area</i> | Podíl z celkové rozlohy MCHÚ v ČR (%) <i>% of total area of SSPAs in the CR</i> |
|--|---|---|---|---|
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 2 392 | 101 147 | 1,3 | 100,0 |
| <i>kraj/Region:</i> | | | | |
| Hl. m. Praha | 91 | 2 344 | 4,7 | 2,3 |
| Středočeský | 254 | 12 042 | 1,1 | 11,9 |
| Jihočeský | 327 | 15 265 | 1,5 | 15,1 |
| Plzeňský | 194 | 10 989 | 1,5 | 10,9 |
| Karlovarský | 69 | 4 056 | 1,2 | 4,0 |
| Ústecký | 160 | 6 423 | 1,2 | 6,4 |
| Liberecký | 124 | 5 584 | 1,8 | 5,5 |
| Královéhradecký | 131 | 7 138 | 1,5 | 7,1 |
| Pardubický | 101 | 5 260 | 1,2 | 5,2 |
| Vysočina | 188 | 5 684 | 0,8 | 5,6 |
| Jihomoravský | 301 | 8 608 | 1,2 | 8,5 |
| Olomoucký | 152 | 7 353 | 1,4 | 7,3 |
| Zlínský | 177 | 2 139 | 0,5 | 2,1 |
| Moravskoslezský | 162 | 8 262 | 0,5 | 8,2 |

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 2012

Per capita emissions of pollutants (REZZO 1-3) by region in 2012

v kg/obyvatele

Kilograms per capita

| Území <i>Territory</i> | Emise tuhé <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> | 3,1 | 14,6 | 10,8 | 38,8 | 10,5 |
| <i>kraj/Region:</i> | | | | | |
| Hl. m. Praha | 0,3 | 0,3 | 1,6 | 2,0 | 7,0 |
| Středočeský | 4,6 | 16,5 | 11,3 | 40,0 | 11,6 |
| Jihočeský | 4,8 | 12,4 | 5,1 | 49,5 | 12,5 |
| Plzeňský | 4,4 | 12,2 | 6,0 | 39,9 | 11,4 |
| Karlovarský | 3,2 | 30,9 | 21,0 | 28,1 | 11,0 |
| Ústecký | 4,3 | 68,3 | 49,3 | 30,0 | 13,0 |
| Liberecký | 2,9 | 3,3 | 2,4 | 34,8 | 10,2 |
| Královéhradecký | 4,2 | 9,0 | 3,3 | 36,3 | 11,5 |
| Pardubický | 4,5 | 22,5 | 19,2 | 36,7 | 12,4 |
| Vysočina | 5,5 | 4,8 | 4,4 | 48,4 | 12,9 |
| Jihomoravský | 1,5 | 1,7 | 3,1 | 14,0 | 8,2 |
| Olomoucký | 2,5 | 6,0 | 5,3 | 29,4 | 10,2 |
| Zlínský | 1,9 | 8,3 | 4,6 | 26,5 | 10,4 |
| Moravskoslezský | 3,0 | 16,5 | 14,7 | 110,6 | 10,1 |

3 - 7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů
Emissions from air pollution sources by region

v tis. t

Thousand tonnes

| Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO) <i>Air Pollution Sources and Emissions Register (REZZO)</i> | Rok <i>Year</i> | Emise tuhé <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> | 2010 | 9,0 | 138,9 | 120,7 | 144,4 | 19,1 |
| | 2011 | 8,0 | 141,7 | 111,3 | 146,1 | 18,2 |
| | 2012 | 7,3 | 134,2 | 101,3 | 138,6 | 17,1 |
| Česká republika 1-3 <i>Czech Republic 1-3</i> | 2010 | 33,4 | 169,7 | 131,3 | 234,7 | 114,9 |
| | 2011 | 29,3 | 169,6 | 121,5 | 226,9 | 104,5 |
| | 2012 | 33,1 | 153,8 | 113,2 | 407,1 | 110,7 |
| HI. m. Praha 1 | 2010 | 0,1 | 1,0 | 2,0 | 0,4 | 0,4 |
| | 2011 | 0,1 | 0,3 | 1,6 | 0,4 | 0,4 |
| | 2012 | 0,1 | 0,2 | 1,5 | 0,4 | 0,4 |
| HI. m. Praha 1-3 | 2010 | 0,6 | 1,5 | 2,7 | 2,1 | 10,1 |
| | 2011 | 0,4 | 0,8 | 2,2 | 1,8 | 9,3 |
| | 2012 | 0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,4 | 8,7 |
| Středočeský kraj 1 | 2010 | 1,0 | 16,3 | 13,9 | 3,9 | 3,6 |
| | 2011 | 1,1 | 17,4 | 13,6 | 3,7 | 3,9 |
| | 2012 | 0,9 | 16,7 | 12,8 | 3,4 | 3,6 |
| Středočeský kraj 1-3 | 2010 | 5,4 | 23,1 | 15,5 | 23,6 | 15,5 |
| | 2011 | 4,9 | 23,2 | 15,1 | 20,7 | 14,4 |
| | 2012 | 5,9 | 21,1 | 14,5 | 51,2 | 14,9 |
| Jihočeský kraj 1 | 2010 | 0,2 | 7,0 | 2,8 | 1,0 | 0,7 |
| | 2011 | 0,2 | 6,3 | 2,2 | 0,9 | 0,5 |
| | 2012 | 0,2 | 5,9 | 2,2 | 0,9 | 0,6 |
| Jihočeský kraj 1-3 | 2010 | 3,0 | 10,3 | 3,6 | 10,1 | 7,4 |
| | 2011 | 2,6 | 9,2 | 3,1 | 9,1 | 6,6 |
| | 2012 | 3,0 | 7,9 | 3,2 | 31,5 | 8,0 |
| Plzeňský kraj 1 | 2010 | 0,3 | 5,1 | 2,6 | 0,9 | 0,8 |
| | 2011 | 0,3 | 5,0 | 2,3 | 0,9 | 0,8 |
| | 2012 | 0,3 | 5,3 | 2,5 | 0,8 | 0,8 |
| Plzeňský kraj 1-3 | 2010 | 2,4 | 7,7 | 3,4 | 8,4 | 6,6 |
| | 2011 | 2,0 | 7,3 | 3,1 | 7,5 | 5,9 |
| | 2012 | 2,5 | 7,0 | 3,4 | 22,8 | 6,5 |
| Karlovarský kraj 1 | 2010 | 0,5 | 8,8 | 7,7 | 1,2 | 0,8 |
| | 2011 | 0,4 | 8,0 | 6,4 | 1,1 | 0,7 |
| | 2012 | 0,3 | 8,8 | 6,1 | 1,2 | 0,6 |
| Karlovarský kraj 1-3 | 2010 | 1,4 | 9,7 | 8,0 | 3,9 | 3,7 |
| | 2011 | 1,0 | 8,9 | 6,7 | 3,6 | 3,4 |
| | 2012 | 1,0 | 9,4 | 6,4 | 8,5 | 3,3 |
| Ústecký kraj 1 | 2010 | 2,0 | 55,6 | 50,3 | 8,4 | 4,0 |
| | 2011 | 2,1 | 60,0 | 46,6 | 8,6 | 3,8 |
| | 2012 | 1,9 | 54,9 | 40,1 | 8,8 | 3,6 |
| Ústecký kraj 1-3 | 2010 | 3,4 | 58,0 | 51,0 | 14,9 | 11,8 |
| | 2011 | 3,2 | 62,1 | 47,2 | 13,8 | 10,8 |
| | 2012 | 3,5 | 56,5 | 40,8 | 24,8 | 10,8 |
| Liberecký kraj 1 | 2010 | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 0,4 |
| | 2011 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,4 |
| | 2012 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,3 |

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

| Registr emise a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO) <i>Air Pollution Sources and Emissions Register (REZZO)</i> | Rok <i>Year</i> | Emise tuhé <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 kraj 1-3 | 2010 | 1,3 | 2,4 | 1,2 | 6,0 | 4,7 |
| | 2011 | 1,1 | 1,9 | 1,0 | 5,2 | 4,2 |
| | 2012 | 1,3 | 1,4 | 1,1 | 15,3 | 4,5 |
| Královéhradecký kraj 1 | 2010 | 0,3 | 3,7 | 1,3 | 0,6 | 1,0 |
| | 2011 | 0,2 | 3,6 | 1,3 | 0,5 | 1,2 |
| | 2012 | 0,2 | 3,4 | 1,1 | 0,6 | 1,1 |
| Královéhradecký kraj 1-3 | 2010 | 2,2 | 6,3 | 1,9 | 8,2 | 6,4 |
| | 2011 | 2,0 | 5,9 | 1,9 | 7,2 | 5,9 |
| | 2012 | 2,3 | 5,0 | 1,8 | 20,1 | 6,4 |
| Pardubický kraj 1 | 2010 | 0,5 | 10,9 | 9,9 | 1,5 | 1,4 |
| | 2011 | 0,5 | 10,9 | 9,1 | 1,4 | 1,1 |
| | 2012 | 0,6 | 10,4 | 9,1 | 1,3 | 0,9 |
| Pardubický kraj 1-3 | 2010 | 2,0 | 12,9 | 10,5 | 7,3 | 6,5 |
| | 2011 | 1,9 | 12,6 | 9,7 | 6,6 | 6,1 |
| | 2012 | 2,3 | 11,6 | 9,9 | 19,0 | 6,4 |
| Kraj Vysočina 1 | 2010 | 0,3 | 0,6 | 1,6 | 1,1 | 1,0 |
| | 2011 | 0,3 | 0,7 | 1,5 | 0,8 | 0,8 |
| | 2012 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 0,8 | 0,8 |
| Kraj Vysočina 1-3 | 2010 | 2,5 | 3,0 | 2,3 | 7,9 | 6,4 |
| | 2011 | 2,3 | 2,8 | 2,2 | 7,2 | 5,8 |
| | 2012 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | 24,8 | 6,6 |
| Jihomoravský kraj 1 | 2010 | 0,3 | 2,4 | 3,2 | 3,6 | 0,6 |
| | 2011 | 0,3 | 2,1 | 3,0 | 4,2 | 0,6 |
| | 2012 | 0,2 | 1,5 | 2,5 | 2,9 | 0,4 |
| Jihomoravský kraj 1-3 | 2010 | 1,7 | 3,4 | 4,2 | 6,8 | 10,0 |
| | 2011 | 1,5 | 3,1 | 4,0 | 7,4 | 9,3 |
| | 2012 | 1,7 | 2,0 | 3,6 | 16,4 | 9,6 |
| Olomoucký kraj 1 | 2010 | 0,2 | 3,0 | 2,7 | 2,1 | 0,6 |
| | 2011 | 0,2 | 3,1 | 2,8 | 3,3 | 0,7 |
| | 2012 | 0,2 | 3,1 | 2,6 | 2,6 | 0,8 |
| Olomoucký kraj 1-3 | 2010 | 1,6 | 4,4 | 3,4 | 6,3 | 6,3 |
| | 2011 | 1,5 | 4,5 | 3,4 | 7,2 | 5,8 |
| | 2012 | 1,6 | 3,8 | 3,4 | 18,8 | 6,5 |
| Zlínský kraj 1 | 2010 | 0,1 | 3,8 | 2,4 | 0,6 | 1,2 |
| | 2011 | 0,1 | 3,9 | 2,2 | 0,6 | 1,2 |
| | 2012 | 0,1 | 4,4 | 2,1 | 0,6 | 1,1 |
| Zlínský kraj 1-3 | 2010 | 1,2 | 4,9 | 2,9 | 3,7 | 5,9 |
| | 2011 | 1,1 | 5,0 | 2,7 | 3,7 | 5,3 |
| | 2012 | 1,1 | 4,9 | 2,7 | 15,6 | 6,1 |
| Moravskoslezský kraj 1 | 2010 | 2,9 | 20,2 | 19,6 | 119,0 | 2,6 |
| | 2011 | 2,1 | 20,1 | 18,1 | 119,4 | 2,3 |
| | 2012 | 1,9 | 18,7 | 16,8 | 114,1 | 2,3 |
| Moravskoslezský kraj 1-3 | 2010 | 4,8 | 22,3 | 20,8 | 125,8 | 13,5 |
| | 2011 | 3,7 | 22,3 | 19,2 | 125,9 | 11,8 |
| | 2012 | 3,7 | 20,2 | 18,1 | 136,1 | 12,5 |

3 - 8. Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1-3) podle krajů

Specific emissions of main air pollutants (REZZO 1-3) by region

v t/km²Tonnes/km²

| Území, kraj <i>Territory, Region</i> | Rok <i>Year</i> | Emise tuhé <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 | 2010 | 0,4 | 2,2 | 1,7 | 3,0 | 1,5 |
| Czech Republic | 2011 | 0,4 | 2,2 | 1,5 | 2,9 | 1,3 |
| | 2012 | 0,4 | 1,9 | 1,4 | 5,2 | 1,4 |
| Hl. m. Praha | 2010 | 1,2 | 3,1 | 5,4 | 4,1 | 20,4 |
| | 2011 | 0,8 | 1,6 | 4,4 | 3,6 | 18,7 |
| | 2012 | 0,8 | 0,7 | 4,1 | 4,9 | 17,6 |
| Středočeský | 2010 | 0,5 | 2,1 | 1,4 | 2,1 | 1,4 |
| | 2011 | 0,4 | 2,1 | 1,4 | 1,9 | 1,3 |
| | 2012 | 0,5 | 1,9 | 1,3 | 4,6 | 1,4 |
| Jihočeský | 2010 | 0,3 | 1,0 | 0,4 | 1,0 | 0,7 |
| | 2011 | 0,3 | 0,9 | 0,3 | 0,9 | 0,7 |
| | 2012 | 0,3 | 0,8 | 0,3 | 3,1 | 0,8 |
| Plzeňský | 2010 | 0,3 | 1,0 | 0,5 | 1,1 | 0,9 |
| | 2011 | 0,3 | 1,0 | 0,4 | 1,0 | 0,8 |
| | 2012 | 0,3 | 0,9 | 0,5 | 3,0 | 0,9 |
| Karlovarský | 2010 | 0,4 | 2,9 | 2,4 | 1,2 | 1,1 |
| | 2011 | 0,3 | 2,7 | 2,0 | 1,1 | 1,0 |
| | 2012 | 0,3 | 2,8 | 1,9 | 2,6 | 1,0 |
| Ústecký | 2010 | 0,6 | 10,9 | 9,6 | 2,8 | 2,2 |
| | 2011 | 0,6 | 11,6 | 8,8 | 2,6 | 2,0 |
| | 2012 | 0,7 | 10,6 | 7,6 | 4,7 | 2,0 |
| Liberecký | 2010 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 1,9 | 1,5 |
| | 2011 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 1,7 | 1,3 |
| | 2012 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 4,8 | 1,4 |
| Královéhradecký | 2010 | 0,5 | 1,3 | 0,4 | 1,7 | 1,3 |
| | 2011 | 0,4 | 1,2 | 0,4 | 1,5 | 1,2 |
| | 2012 | 0,5 | 1,0 | 0,4 | 4,2 | 1,3 |
| Pardubický | 2010 | 0,5 | 2,9 | 2,3 | 1,6 | 1,4 |
| | 2011 | 0,4 | 2,8 | 2,2 | 1,5 | 1,3 |
| | 2012 | 0,5 | 2,6 | 2,2 | 4,2 | 1,4 |
| Vysočina | 2010 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 1,2 | 0,9 |
| | 2011 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 1,1 | 0,9 |
| | 2012 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 3,6 | 1,0 |
| Jihomoravský | 2010 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 1,4 |
| | 2011 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 1,3 |
| | 2012 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 2,3 | 1,3 |
| Olomoucký | 2010 | 0,3 | 0,8 | 0,6 | 1,2 | 1,2 |
| | 2011 | 0,3 | 0,8 | 0,7 | 1,4 | 1,1 |
| | 2012 | 0,3 | 0,7 | 0,6 | 3,6 | 1,2 |
| Zlínský | 2010 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,5 |
| | 2011 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,3 |
| | 2012 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 3,9 | 1,5 |
| Moravskoslezský | 2010 | 0,9 | 4,1 | 3,8 | 23,2 | 2,5 |
| | 2011 | 0,7 | 4,1 | 3,5 | 23,2 | 2,2 |
| | 2012 | 0,7 | 3,7 | 3,3 | 25,1 | 2,3 |

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

| Rok Year | Emise tuhé <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 | 28,4 | 0,6 | 136,8 | 250,0 | 49,3 | |
| 2008 | 28,4 | 0,6 | 125,0 | 222,2 | 47,7 | |
| 2009 | 29,8 | 0,6 | 121,6 | 210,8 | 44,5 | |
| 2010 | 29,2 | 0,6 | 106,7 | 163,5 | 36,2 | |
| 2011 | 27,6 | 0,6 | 103,8 | 155,0 | 34,8 | |
| 2012 | 26,9 | 0,5 | 98,2 | 139,3 | 31,6 | |
| | Měrné emise (t/km ²) | | | Specific emissions (Tonnes/km ²) | | |
| 2005 | 0,4 | 0,0 | 1,7 | 3,2 | 0,6 | |
| 2008 | 0,4 | 0,0 | 1,6 | 2,8 | 0,6 | |
| 2009 | 0,4 | 0,0 | 1,5 | 2,7 | 0,6 | |
| 2010 | 0,4 | 0,0 | 1,4 | 2,1 | 0,5 | |
| 2011 | 0,4 | 0,0 | 1,3 | 2,0 | 0,4 | |
| 2012 | 0,3 | 0,0 | 1,2 | 1,8 | 0,4 | |

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 | Emise tuhé <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 | 20 | 8 | 26 | 46 | 85 | 2 | 13 | 0 | 48 | 1 | 4 | 47 | 31 | 1 | 17 | 51 | 11 | 2 | 59 | 28 |
| 2008 | 15 | 9 | 32 | 44 | 84 | 2 | 14 | 0 | 49 | 1 | 3 | 47 | 32 | 1 | 17 | 50 | 11 | 2 | 58 | 29 |
| 2009 | 14 | 6 | 31 | 49 | 84 | 2 | 14 | 0 | 49 | 1 | 2 | 48 | 31 | 1 | 18 | 50 | 11 | 2 | 59 | 28 |
| 2010 | 14 | 4 | 35 | 47 | 82 | 1 | 17 | 0 | 51 | 1 | 3 | 45 | 36 | 1 | 22 | 41 | 13 | 2 | 61 | 24 |
| 2011 | 14 | 5 | 33 | 48 | 83 | 1 | 15 | 0 | 49 | 2 | 3 | 46 | 38 | 1 | 20 | 41 | 13 | 3 | 59 | 25 |
| 2012 | 12 | 4 | 39 | 45 | 87 | 1 | 11 | 0 | 48 | 2 | 4 | 46 | 25 | 1 | 48 | 25 | 12 | 4 | 62 | 22 |

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 | Emise tuhé <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 | 62,3 | 217,4 | 291,0 | 491,2 | 175,1 |
| 2008 | 64,9 | 177,0 | 264,8 | 444,7 | 165,5 |
| 2009 | 61,2 | 174,7 | 252,0 | 418,9 | 159,4 |
| 2010 | 62,7 | 170,3 | 238,0 | 398,3 | 151,1 |
| 2011 | 57,0 | 170,2 | 225,3 | 381,9 | 139,3 |
| 2012 | 60,0 | 154,3 | 211,4 | 546,4 | 142,3 |

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 |
| | 2012 | | | | | | 2013 | | | | | |
| Praha | | | | | | | | | | | | |
| - nám. Republiky | . | . | 29 | 109 | 54 | 249 | . | . | 27 | 132 | 53 | 228 |
| - Vysočany | . | . | 27 | 96 | 76 | 330 | . | . | 24 | 113 | 79 | 318 |
| - Vršovice | 5 | 23 | 26 | 110 | 58 | 450 | . | . | 30 | 132 | . | . |
| Brno | | | | | | | | | | | | |
| - Tuřany | 3 | 25 | 26 | 154 | 24 | 123 | 3 | 33 | 27 | 125 | 23 | 94 |
| Ostrava | | | | | | | | | | | | |
| - Fifejdy | 8 | 58 | 41 | 238 | 36 | 252 | 8 | 53 | 41 | 223 | 34 | 152 |
| - Poruba | 5 | 51 | 35 | 201 | . | . | 6 | 40 | 36 | 198 | 26 | 93 |
| Karviná | 13 | 75 | 46 | 361 | 36 | 209 | 12 | 67 | 43 | 242 | 31 | 102 |
| Chomutov | 9 | 50 | 26 | 118 | 29 | 136 | . | . | 25 | 130 | . | . |
| Most | . | . | 33 | 128 | 38 | 244 | . | . | 31 | 132 | 37 | 255 |
| Teplice | 11 | 103 | 28 | 140 | 28 | 156 | 10 | 84 | 26 | 137 | . | . |
| Ústí nad Labem | | | | | | | | | | | | |
| - město/city | 8 | 50 | 30 | 154 | 42 | 252 | 10 | 41 | 29 | 159 | 44 | 255 |
| Pardubice | | | | | | | | | | | | |
| - Dukla | 7 | 150 | 27 | 151 | 27 | 104 | 5 | 37 | 28 | 124 | . | . |

¹⁾ roční aritmetický průměr¹⁾ Annual arithmetic mean.

3 - 13. Imise na pozadíových 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 | 2005 | 4,6 | 27,4 | 23,8 | 82,0 | 9,0 | 30,7 | 5,3 | 5,4 |
| | 2009 | . | . | . | . | 10,5 | 49,1 | 5,3 | 5,4 |
| | 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 |
| Košetice | 2005 | 3,4 | 23,4 | 28,3 | 102,4 | 10,5 | 36,0 | 5,0 | 6,9 |
| | 2009 | 2,6 | 12,7 | 18,1 | 80,8 | 10,1 | 47,1 | 5,4 | 6,6 |
| | 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 |

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 ekvivalentuMillion tonnes of CO₂ equivalent

| Typ látky | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Type of compound |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Skleníkové plyny celkem | 138,02 | 136,35 | 126,06 | 133,64 | 133,50 | 131,47 | Greenhouse gases, total |
| CO ₂ | 117,75 | 115,49 | 106,38 | 108,53 | 106,27 | 103,98 | CO ₂ |
| CO ₂ emise | 124,57 | 120,43 | 113,39 | 114,20 | 114,30 | 111,30 | CO ₂ emissions |
| CO ₂ propady v LULUCF ¹⁾ | -6,82 | -4,94 | -7,00 | -5,67 | -8,03 | -7,32 | CO ₂ sinks in LULUCF ¹⁾ |
| CH ₄ | 11,79 | 11,71 | 11,25 | 10,41 | 10,29 | 10,31 | CH ₄ |
| N ₂ O | 7,80 | 7,82 | 7,31 | 7,48 | 7,78 | 7,74 | N ₂ O |
| fluorované látky celkem | 0,69 | 1,34 | 1,12 | 1,55 | 1,19 | 0,00 | Fluorinated compounds, total |
| částečně fluorované deriváty uhlovodíků (HFC) | 0,59 | 1,26 | 1,04 | 1,50 | 1,13 | 2,08 | Hydrofluorocarbons (HFCs) |
| úplně fluorované deriváty uhlovodíků (PFC) | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | Perfluorocarbons (PFCs) |
| fluorid sírový (SF ₆) | 0,09 | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 0,09 | Sulphur hexafluoride (SF ₆) |
| Mezinárodní letecká doprava | 1,04 | 1,16 | 1,11 | 1,04 | 1,03 | 0,96 | International air transport |

¹⁾ LULUCF - využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví¹⁾ LULUCF - Land use, land use change and forestry.

3 - 15. Stav přízemní vrstvy ozonu

Ground-level ozone concentrations

v µg/m³µg/m³

| Lokalita Locality | Ozon Ozone | | | | | | | | |
|-------------------------|--|------|------|--|------|------|-----------------------------|-------|-------|
| | roční aritmetický průměr Annual arithmetic mean | | | maximální hodnota Maximum concentration | | | datum měření Measured on | | |
| | | | | hodnota Measured value | | | | | |
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2011 | 2012 | 2013 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Praha | | | | | | | | | |
| - Suchdol | 50 | 51 | 49 | 119 | 116 | 133 | 20.4. | 27.7. | 3.8. |
| - Libuš | 48 | 52 | 47 | 115 | 129 | 129 | 23.4. | 27.7. | 3.8. |
| - Vysočany | 32 | 35 | 33 | 100 | 93 | 114 | 23.4. | 28.4. | 3.8. |
| Hojná voda | 68 | 69 | 69 | 132 | 108 | 131 | 22.4. | 28.4. | 25.4. |
| Košetice | 62 | 62 | 60 | 122 | 123 | 121 | 26.8. | 28.4. | 28.7. |
| Souš | 61 | 59 | 59 | 130 | 123 | 124 | 23.4. | 28.4. | 3.8. |
| Teplíce | 47 | 50 | 50 | 113 | 118 | 134 | 23.4. | 27.7. | 3.8. |
| Ústí nad Labem - Kočkov | 52 | 58 | 58 | 116 | 127 | 139 | 23.4. | 27.7. | 26.7. |
| Svratouch MS | 67 | 67 | 61 | 136 | 118 | 120 | 11.5. | 19.8. | 3.8. |
| Brno - Tuřany | 50 | 50 | 46 | 125 | 114 | 123 | 26.8. | 28.4. | 28.7. |
| Karviná | 43 | 44 | 47 | 101 | 101 | 112 | 23.4. | 30.8. | 29.7. |
| Ostrava - Fifejdy | 45 | 46 | 45 | 104 | 107 | 113 | 12.5. | 28.4. | 29.7. |

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 hodnota Minimum amount | | | maximální hodnota Maximum amount | | |
| | | hodnota Measured value | datum měření Measured on | | hodnota Measured value | datum měření Measured on | |
| 2005 | 321 | 230 | 29. 10. | | 505 | 19. 1. | |
| 2009 | 330 | 247 | 17. 11. | | 440 | 24. 3. | |
| 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. | |

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3 - 17. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností

v t

| Sekce, oddíly CZ-NACE | 2010 | | 2011 | |
|--|------------------------|--|------------------------|--|
| | celkem <i>Total</i> | z toho nebezpečné <i>Hazardous</i> | celkem <i>Total</i> | z toho nebezpečné <i>Hazardous</i> |
| Produkce podnikových odpadů celkem | 20 423 322 | 1 357 825 | 19 918 509 | 1 489 953 |
| z toho: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 113 685 | 6 166 | 213 539 | 5 787 |
| B Těžba a dobývání | 114 569 | 15 949 | 167 433 | 12 027 |
| C Zpracovatelský průmysl | 4 202 463 | 550 376 | 4 780 000 | 676 015 |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 220 260 | 2 468 | 187 362 | 2 075 |
| 11 Výroba nápojů | 45 349 | 2 819 | 43 362 | 2 031 |
| 13 Výroba textilií | 37 048 | 1 702 | 60 391 | 2 499 |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 223 360 | 16 439 | 163 097 | 10 137 |
| 17 Výroba papíru a výrobků z papíru | 256 009 | 2 506 | 256 530 | 2 641 |
| 18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů | 70 922 | 2 472 | 80 436 | 2 484 |
| 19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 12 695 | 1 791 | 8 848 | 3 246 |
| 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků | 164 007 | 75 760 | 141 889 | 66 377 |
| 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 31 850 | 7 985 | 38 575 | 6 201 |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | 131 667 | 14 573 | 127 920 | 16 711 |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 386 979 | 24 016 | 576 692 | 129 864 |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 980 867 | 212 901 | 1 161 418 | 231 045 |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 391 793 | 55 503 | 395 247 | 57 520 |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 66 089 | 4 092 | 55 969 | 4 146 |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 85 518 | 11 079 | 119 780 | 13 584 |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 279 213 | 29 699 | 402 400 | 49 974 |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 608 531 | 67 559 | 740 875 | 56 603 |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 81 911 | 5 074 | 82 389 | 6 913 |
| 31 Výroba nábytku | 27 387 | 3 688 | 24 825 | 3 571 |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 20 442 | 3 734 | 22 117 | 3 291 |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | 69 682 | 4 324 | 79 233 | 4 827 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1 540 396 | 37 139 | 1 106 366 | 36 115 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 3 339 292 | 551 719 | 3 114 924 | 468 152 |
| 36 Shromažďování, úprava a rozvod vody | 832 105 | 1 029 | 911 973 | 1 142 |
| 37-39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady | 2 507 187 | 550 690 | 2 202 950 | 467 010 |
| F Stavebnictví | 9 353 672 | 97 918 | 8 773 903 | 203 366 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 1 336 081 | 28 574 | 1 249 644 | 32 833 |
| H Doprava a skladování | 178 080 | 16 052 | 273 414 | 19 054 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 42 478 | 236 | 38 641 | 111 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 98 882 | 27 841 | 108 892 | 28 305 |

3 - 17. Waste generated by enterprises by selected activity

Tonnes

| 2012 | | 2013 | | CZ-NACE section, division |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---|
| celkem Total | z toho nebezpečné Hazardous | celkem Total | z toho nebezpečné Hazardous | |
| 19 938 705 | 1 474 481 | 20 127 368 | 1 162 786 | Waste generated by enterprises, total |
| 196 065 | 4 383 | 179 526 | 3 613 | Agriculture, forestry and fishing |
| 167 420 | 10 329 | 213 103 | 19 815 | Mining and quarrying |
| 4 376 398 | 493 698 | 4 416 842 | 449 721 | Manufacturing |
| 185 416 | 2 059 | 176 020 | 1 990 | Manufacture of food products |
| 44 931 | 3 147 | 52 648 | 4 453 | Manufacture of beverages |
| 30 267 | 2 242 | 37 840 | 2 362 | Manufacture of textiles |
| | | | | Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials |
| 154 491 | 2 865 | 161 222 | 4 221 | Manufacture of paper and paper products |
| 240 776 | 2 896 | 246 796 | 3 001 | Printing and reproduction of recorded media |
| 82 787 | 3 418 | 86 730 | 2 567 | Manufacture of coke and refined petroleum products |
| 8 967 | 3 160 | 8 560 | 3 849 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| 116 521 | 39 742 | 105 911 | 37 345 | Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| 34 690 | 5 932 | 30 675 | 5 787 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 125 643 | 15 669 | 126 790 | 19 896 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 405 866 | 23 117 | 353 371 | 18 306 | |
| 1 057 939 | 172 025 | 1 058 231 | 110 491 | Manufacture of basic metals |
| | | | | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 410 909 | 58 411 | 454 024 | 64 545 | |
| 45 974 | 3 176 | 47 313 | 4 508 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 132 980 | 13 971 | 131 011 | 13 448 | Manufacture of electrical equipment |
| 381 309 | 53 809 | 399 159 | 55 391 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 672 024 | 67 806 | 691 301 | 78 385 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 89 354 | 7 983 | 81 992 | 7 588 | Manufacture of other transport equipment |
| 24 782 | 3 085 | 26 600 | 2 761 | Manufacture of furniture |
| 22 097 | 3 339 | 25 336 | 3 850 | Other manufacturing |
| 96 654 | 5 705 | 104 443 | 4 723 | Repair and installation of machinery and equipment |
| 1 062 880 | 23 037 | 1 007 213 | 13 788 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| | | | | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| 3 740 092 | 581 892 | 3 713 353 | 415 803 | |
| 940 242 | 560 | 825 890 | 742 | Water collection, treatment and supply |
| | | | | Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services |
| 2 799 850 | 581 332 | 2 887 463 | 415 061 | Construction |
| 8 592 895 | 266 684 | 8 694 456 | 131 145 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| 1 320 943 | 32 103 | 1 290 138 | 33 708 | Transportation and storage |
| 231 961 | 17 218 | 232 363 | 17 064 | Accommodation and food service activities |
| 41 873 | 141 | 42 604 | 150 | Human health and social work activities |
| 108 658 | 28 800 | 107 256 | 28 129 | |

3 - 18. Způsoby nakládání s odpady v roce 2013*)
Methods of waste management in 2013*)v t Tonnes

| Kód Code | Ukazatel | Celkem Total | v tom odpady Waste | | Indicator |
|-----------------|---|-------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| | | | nebezpečné Hazardous | ostatní Non-hazardous | |
| | Nakládání s odpady celkem¹⁾ | 28 994 027 | 1 725 276 | 27 268 751 | Waste management, total¹⁾ |
| | v tom: | | | | |
| R | využívání celkem | 12 074 647 | 254 465 | 11 820 182 | Waste recovery, total |
| | v tom: | | | | |
| R1 | využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie | 939 552 | 41 176 | 898 376 | Use as a fuel or other means to generate energy |
| R2-R6 R7-R11 | recyklace, regenerace ostatní způsoby využívání odpadů | 6 126 177 | 92 186 | 6 033 991 | Recycling, regeneration |
| R12 | úprava odpadů před jejich využitím | 2 116 685 | 23 504 | 2 093 181 | Other recovery operations |
| R13 | skladování materiálů před jejich využitím | 2 854 849 | 97 596 | 2 757 253 | Treatment of waste prior to recovery |
| | | 37 385 | 3 | 37 381 | Storage of waste pending any of recovery operations |
| D | odstraňování celkem | 4 952 011 | 572 646 | 4 379 365 | Waste disposal, total |
| | z toho: | | | | |
| D1-D5 | skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu | 3 608 189 | 35 161 | 3 573 027 | Deposit onto or into land (e.g. landfill) |
| D8 | biologická úprava | 446 626 | 156 873 | 289 753 | Biological treatment |
| D9 | fyzikálně-chemická úprava | 678 735 | 282 151 | 396 584 | Physico-chemical treatment |
| D10 | spalování | 79 088 | 71 900 | 7 188 | Incineration |
| D13, D14 | úprava odpadů před jejich odstraněním | 130 293 | 23 773 | 106 519 | Treatment of waste prior to disposal |
| D15 | skladování materiálů před jejich odstraněním | 2 788 | i. d. | i. d. | Storage of waste pending any of disposal operations |
| N | ostatní způsoby celkem | 11 967 370 | 898 165 | 11 069 204 | Other ways, total |
| | z toho: | | | | |
| N1 | využití odpadů na terénní úpravy | 2 801 157 | 107 137 | 2 694 020 | Use of waste for landscaping |
| N2 | předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě | 52 822 | - | 52 822 | Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land |
| N5 N7 | zůstatek na skladu k 31. 12. vývoz odpadu do členských zemí EU | 3 408 959 | 362 168 | 3 046 791 | Warehouse balance residuum as at 31 December |
| N17 | vývoz odpadu do zemí mimo EU | 2 737 445 | 26 368 | 2 711 077 | Waste exports to the EU Member States |
| N9 | zpracování autovraků | 91 983 | i. d. | i. d. | Waste exports to non-EU states |
| N10 | prodej odpadu jako suroviny | 79 650 | 52 919 | 26 731 | Processing of car wrecks |
| N11 | využití odpadu na rekultivace skládek | 625 403 | 2 530 | 622 873 | Sale of waste as a raw material |
| N12 | ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky | 531 214 | 27 100 | 504 114 | Use of waste for the landfill reclamation |
| N13 | kompostování | 993 885 | 104 580 | 889 305 | Landfilling of waste as technology material securing landfills |
| N18 | zpracování elektroodpadů | 376 491 | i. d. | i. d. | Composting |
| | | 62 209 | 30 421 | 31 789 | Processing of electrical waste |

*) zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyrobené, převezaté 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 komunálního odpadu Municipal waste generation

v t Tonnes

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 ¹⁾ | 2013 | Indicator |
|--|------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|---|
| Komunální odpad celkem | 2 953 679 | 3 334 240 | 3 357 877 | 3 232 643 | 3 228 232 | Municipal waste, total |
| z toho: | | | | | | |
| běžný svoz | 2 260 222 | 2 390 421 | 2 446 597 | 2 195 867 | 2 139 595 | Standard waste collection |
| svoz objemného odpadu | 282 158 | 352 339 | 361 592 | 312 708 | 317 161 | Bulky waste collection |
| | | | | | | Waste components collected separately |
| odděleně sbírané složky | 300 435 | 528 893 | 483 483 | 448 088 | 448 428 | Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) |
| odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.) | 110 864 | 62 587 | 66 204 | 56 574 | 52 034 | |

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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|----------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| | Nakládání s odpady celkem¹⁾ | 26 765 727 | 27 952 975 | 30 506 667 | 30 237 544 | 28 994 027 | Waste management, total¹⁾ |
| | v tom: | | | | | | |
| | nebezpečné odpady | 1 669 831 | 2 092 432 | 2 055 452 | 2 053 153 | 1 725 276 | Hazardous waste |
| | ostatní odpady | 25 095 896 | 25 860 544 | 28 451 214 | 28 184 392 | 27 268 751 | Non-hazardous waste |
| R4, R5 | recyklace | 2 766 346 | 4 515 307 | 5 211 842 | 5 726 180 | 5 780 053 | Recycling |
| | v tom: | | | | | | |
| | nebezpečné odpady | 261 545 | 182 808 | 178 766 | 147 225 | 78 190 | Hazardous waste |
| | ostatní odpady | 2 504 801 | 4 332 499 | 5 033 076 | 5 578 955 | 5 701 863 | Non-hazardous waste |
| D1-D5 | skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu | 4 220 118 | 4 169 356 | 4 990 482 | 3 668 271 | 3 608 189 | Deposit onto or into land (e.g. landfill) |
| | v tom: | | | | | | |
| | nebezpečné odpady | 71 746 | 60 289 | 53 285 | 36 717 | 35 161 | Hazardous waste |
| | ostatní odpady | 4 148 372 | 4 109 067 | 4 937 196 | 3 631 554 | 3 573 027 | Non-hazardous waste |
| R1, D10 | spalování | 669 565 | 822 781 | 1 007 266 | 1 035 220 | 1 018 640 | Incineration |
| | v tom: | | | | | | |
| | nebezpečné odpady | 75 986 | 91 434 | 107 918 | 109 336 | 113 076 | Hazardous waste |
| | ostatní odpady | 593 579 | 731 347 | 899 348 | 925 883 | 905 564 | 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 |
| 2004 | 17 643 | 920 965 | 10 205 | 57 345 | 306 | 140 | 30 | 33 |
| 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 |

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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|---|---------------------|--------|--------|--------|----------------------|--------|--------|---------------------|---|
| Délka vodních toků | km | 16 929 | 16 819 | 16 842 | ¹⁾ 54 221 | 53 823 | 58 214 | km | <i>Length of watercourses</i> |
| z toho upravených | km | 5 668 | 6 021 | 6 037 | ¹⁾ 19 979 | 17 075 | 17 083 | km | <i>Canalised</i> |
| Odběry povrchové vody z vodních toků celkem | mil. m ³ | 1 553 | 1 571 | 1 573 | 1 514 | 1 461 | 1 279 | mil. m ³ | <i>Surface water abstraction from watercourses, total</i> |
| z toho za platbu | mil. m ³ | 1 515 | 1 506 | 1 515 | 1 463 | 1 410 | 1 228 | mil. m ³ | <i>Paid</i> |
| z toho: | | | | | | | | | |
| veřejné vodovody | mil. m ³ | 378 | 357 | 349 | 327 | 327 | 315 | mil. m ³ | <i>Public water supply systems</i> |
| zemědělství | mil. m ³ | 11 | 29 | 25 | 27 | 31 | 31 | mil. m ³ | <i>Agriculture</i> |
| Vypouštěné odpadní vody do vodních toků | mil. m ³ | 1 971 | 1 994 | 2 142 | 1 975 | 1 885 | 1 846 | mil. m ³ | <i>Wastewater discharged into watercourses</i> |

¹⁾ viz metodický úvod¹⁾ See the methodological notes.

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

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|---|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--|
| Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu | tis. osob | 9 376 | 9 733 | 9 787 | 9 805 | 9 823 | 9 854 | thous. persons | Population supplied with water from public water supply systems |
| Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu ¹⁾ | % | 91,6 | 92,8 | 93,1 | 93,4 | 93,5 | 93,8 | % | Share of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾ |
| Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu | mil. m ³ | 699 | 653 | 642 | 623 | 624 | 600 | mil. m ³ | Production of drinking water supplied from public water supply systems |
| Voda fakturovaná pitná celkem | mil. m ³ | 532 | 505 | 493 | 486 | 481 | 472 | mil. m ³ | Drinking water invoiced, total |
| z toho pro domácnosti | mil. m ³ | 339 | 328 | 320 | 317 | 316 | 314 | mil. m ³ | To households |

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

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

3 - 24. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
Public water supply systems by region in 2013

| Území <i>Territory</i> | Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby) <i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i> | Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ <i>% of population supplied with water from public water supply systems¹⁾</i> | Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) <i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i> | Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) <i>Drinking water invoiced (thous. m³)</i> | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | | | celkem <i>Total</i> | z toho pro domácnosti <i>Households</i> |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 9 854 414 | 93,8 | 600 174 | 471 824 | 313 580 |
| <i>kraj/Region:</i> | | | | | |
| Hl. m. Praha | 1 244 227 | 100,0 | 113 617 | 77 571 | 50 572 |
| Středočeský | 1 085 882 | 83,7 | 45 620 | 48 365 | 33 882 |
| Jihočeský | 569 453 | 89,5 | 32 952 | 25 109 | 17 921 |
| Plzeňský | 477 110 | 83,3 | 28 456 | 24 058 | 14 025 |
| Karlovarský | 300 999 | 100,0 | 19 137 | 14 123 | 8 983 |
| Ústecký | 798 296 | 96,7 | 50 223 | 36 923 | 23 028 |
| Liberecký | 402 603 | 91,8 | 26 891 | 19 035 | 12 043 |
| Královéhradecký | 520 327 | 94,3 | 30 530 | 22 917 | 14 831 |
| Pardubický | 503 455 | 97,6 | 27 776 | 22 301 | 14 176 |
| Vysočina | 487 181 | 95,4 | 24 643 | 21 100 | 14 040 |
| Jihomoravský | 1 115 052 | 95,4 | 61 191 | 53 266 | 37 108 |
| Olomoucký | 578 091 | 90,8 | 28 671 | 24 956 | 17 238 |
| Zlínský | 550 263 | 93,8 | 29 082 | 22 857 | 15 310 |
| Moravskoslezský | 1 221 475 | 99,8 | 81 386 | 59 243 | 40 423 |

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

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

3 - 25. Kanalizace pro veřejnou potřebu
Public sewerage systems

| Ukazatel | Měříci jednotka | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|--|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|---|
| Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu | tis. osob | 8 099 | 8 530 | 8 613 | 8 672 | 8 674 | 8 705 | 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⁾ | % | 79,1 | 81,3 | 81,9 | 82,6 | 82,5 | 82,8 | % | 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 | 543 | 496 | 490 | 488 | 473 | 455 | mil. m ³ | Wastewater discharged into public sewerage systems ²⁾ |
| Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) | mil. m ³ | 514 | 473 | 472 | 472 | 459 | 443 | mil. m ³ | Wastewater treated (excluding rainwater) |
| Podíl čištěných odpadních vod | % | 94,6 | 95,2 | 96,2 | 96,8 | 97,1 | 97,4 | % | 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 - 26. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
Public sewerage systems by region in 2013

| 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>% of population permanently living in houses connected to public sewerage systems¹⁾</i> | Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) ²⁾ <i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³)²⁾</i> | Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³) <i>Wastewater treated (excl. rainwater) (thous. m³)</i> | Podíl čištěných odpadních vod (%) <i>% 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 | 8 704 544 | 8 270 948 | 82,8 | 455 313 | 443 426 | 97,4 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 1 229 326 | 1 229 326 | 98,8 | 77 935 | 77 935 | 100,0 |
| Středočeský | 873 208 | 870 389 | 67,3 | 50 113 | 50 068 | 99,9 |
| Jihočeský | 546 351 | 502 213 | 85,8 | 27 661 | 26 255 | 94,9 |
| Plzeňský | 463 461 | 428 628 | 80,9 | 29 684 | 28 635 | 96,5 |
| Karlovarský | 285 920 | 283 509 | 95,0 | 14 450 | 14 424 | 99,8 |
| Ústecký | 677 016 | 666 029 | 82,0 | 29 590 | 28 844 | 97,5 |
| Liberecký | 299 005 | 290 410 | 68,2 | 14 066 | 13 927 | 99,0 |
| Královéhradecký | 422 334 | 388 663 | 76,5 | 20 172 | 18 867 | 93,5 |
| Pardubický | 377 412 | 362 187 | 73,2 | 17 412 | 17 126 | 98,4 |
| Vysočina | 443 541 | 371 908 | 86,9 | 19 483 | 16 862 | 86,5 |
| Jihomoravský | 1 033 396 | 983 475 | 88,4 | 53 654 | 52 514 | 97,9 |
| Olomoucký | 502 861 | 471 226 | 79,0 | 27 304 | 26 437 | 96,8 |
| Zlínský | 540 013 | 483 894 | 92,1 | 26 317 | 25 206 | 95,8 |
| Moravskoslezský | 1 010 701 | 939 091 | 82,6 | 47 473 | 46 326 | 97,6 |

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. 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 | |
| 2000 | 1 055 | . | . | . | . | . | 3 926 637 |
| 2004 | 2 006 | 91 | 1 915 | 433 | 67 | 266 | 3 865 243 |
| 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 |

3 - 28. 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 rekultivace 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 |

3 - 29. 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 biodiverzity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i> | ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i> |
| 2000 | 21 399 | 8 407 | 8 567 | 2 270 | 1 549 | 606 |
| 2005 | 18 248 | 3 920 | 7 587 | 2 572 | 275 | 3 894 |
| 2006 | 22 470 | 4 562 | 7 349 | 3 405 | 1 084 | 6 070 |
| 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 |

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 - 30. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů

Environmental protection investments by region

| Území Territory | | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Česká republika Czech Republic | a | 18 248 | 20 327 | 23 491 | 22 647 | 24 814 | 25 617 | 27 074 |
| | b | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| kraj/Region: | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | a | 3 370 | 3 337 | 5 335 | 5 233 | 4 235 | 4 076 | 4 637 |
| | b | 18,5 | 16,4 | 22,7 | 23,1 | 17,1 | 15,9 | 17,1 |
| Středočeský | a | 2 552 | 2 493 | 1 763 | 2 228 | 2 016 | 2 790 | 3 027 |
| | b | 14,0 | 12,3 | 7,5 | 9,8 | 8,1 | 10,9 | 11,2 |
| Jihočeský | a | 584 | 617 | 728 | 683 | 1 194 | 1 017 | 1 152 |
| | b | 3,2 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 4,8 | 4,0 | 4,3 |
| Plzeňský | a | 696 | 1 371 | 2 171 | 1 229 | 1 204 | 1 138 | 1 228 |
| | b | 3,8 | 6,7 | 9,2 | 5,4 | 4,9 | 4,4 | 4,5 |
| Karlovarský | a | 594 | 350 | 246 | 374 | 746 | 547 | 459 |
| | b | 3,3 | 1,7 | 1,0 | 1,7 | 3,0 | 2,1 | 1,7 |
| Ústecký | a | 1 387 | 1 525 | 1 178 | 1 306 | 1 904 | 1 648 | 2 063 |
| | b | 7,6 | 7,5 | 5,0 | 5,8 | 7,7 | 6,4 | 7,6 |
| Liberecký | a | 516 | 1 000 | 1 788 | 958 | 1 501 | 990 | 770 |
| | b | 2,8 | 4,9 | 7,6 | 4,2 | 6,0 | 3,9 | 2,8 |
| Královéhradecký | a | 942 | 1 372 | 1 002 | 1 307 | 1 466 | 2 042 | 2 190 |
| | b | 5,2 | 6,7 | 4,3 | 5,8 | 5,9 | 8,0 | 8,1 |
| Pardubický | a | 887 | 923 | 1 055 | 911 | 1 150 | 1 632 | 1 750 |
| | b | 4,9 | 4,5 | 4,5 | 4,0 | 4,6 | 6,4 | 6,5 |
| Vysočina | a | 692 | 587 | 451 | 571 | 989 | 1 092 | 950 |
| | b | 3,8 | 2,9 | 1,9 | 2,5 | 4,0 | 4,3 | 3,5 |
| Jihomoravský | a | 2 590 | 2 744 | 3 648 | 3 016 | 1 712 | 2 857 | 2 182 |
| | b | 14,2 | 13,5 | 15,5 | 13,3 | 6,9 | 11,2 | 8,1 |
| Olomoucký | a | 877 | 725 | 677 | 824 | 903 | 1 507 | 1 105 |
| | b | 4,8 | 3,5 | 2,9 | 3,6 | 3,6 | 5,9 | 4,1 |
| Zlínský | a | 746 | 654 | 949 | 1 325 | 1 001 | 1 032 | 1 178 |
| | b | 4,1 | 3,2 | 4,0 | 5,9 | 4,0 | 4,0 | 4,4 |
| Moravskoslezský | a | 1 815 | 2 629 | 2 500 | 2 683 | 4 794 | 3 248 | 4 382 |
| | b | 9,9 | 12,9 | 10,6 | 11,8 | 19,3 | 12,7 | 16,2 |

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 environmental protection investments
of regions in the total amount (%).

3 - 31. 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 biodiverzity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i> | ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i> |
| 2005 | 31 748 | 2 875 | 7 007 | 17 099 | 648 | 4 119 |
| 2007 | 49 693 | 3 152 | 8 089 | 33 776 | 923 | 3 753 |
| 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 |

¹⁾ viz tab. 3-29.¹⁾ See Table 3-29.

3 - 32. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2013 Non-investment environmental protection expenditure by region in 2013

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 biodiverzity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i> | ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i> |
| Česká republika Czech Republic | 56 458 521 | 3 315 797 | 10 877 177 | 35 993 867 | 1 172 298 | 5 099 382 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 13 616 536 | 601 304 | 1 038 436 | 10 449 456 | 258 132 | 1 269 208 |
| Středočeský | 6 896 000 | 484 434 | 1 219 798 | 4 573 344 | 71 328 | 547 096 |
| Jihočeský | 2 748 041 | 64 361 | 1 198 155 | 1 389 818 | 28 421 | 67 286 |
| Plzeňský | 2 500 681 | 107 845 | 639 784 | 1 624 513 | 23 344 | 105 195 |
| Karlovarský | 1 138 566 | 167 378 | 381 176 | 549 197 | 4 848 | 35 967 |
| Ústecký | 3 675 598 | 502 458 | 739 939 | 1 838 984 | 352 663 | 241 554 |
| Liberecký | 3 430 320 | 18 603 | 281 652 | 1 249 772 | 248 167 | 1 632 126 |
| Královéhradecký | 2 257 622 | 39 121 | 449 385 | 1 647 134 | 22 041 | 99 941 |
| Pardubický | 2 011 459 | 236 498 | 773 844 | 936 271 | 16 269 | 48 577 |
| Vysočina | 1 112 013 | 75 359 | 215 176 | 745 301 | 5 853 | 70 324 |
| Jihomoravský | 5 333 743 | 148 593 | 1 126 023 | 3 705 735 | 68 601 | 284 791 |
| Olomoucký | 2 565 662 | 61 445 | 911 534 | 1 404 658 | 10 477 | 177 548 |
| Zlínský | 2 270 663 | 141 229 | 506 124 | 1 554 009 | 18 621 | 50 680 |
| Moravskoslezský | 6 901 617 | 667 169 | 1 396 151 | 4 325 675 | 43 533 | 469 089 |

¹⁾ viz tab. 3-29.¹⁾ See Table 3-29.

3 - 33. 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> | |
| 2012 | | | | |
| Celkem | 56 470 | 32 696 | 23 775 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 3 558 | 2 306 | 1 251 | <i>Protection of ambient air and climate</i> |
| nakládání s odpadními vodami | 10 825 | 6 823 | 4 001 | <i>Wastewater management</i> |
| nakládání s odpady | 36 116 | 20 746 | 15 371 | <i>Waste management</i> |
| ochrana krajiny a biodiversity | 1 127 | 279 | 848 | <i>Protection of biodiversity and landscapes</i> |
| ostatní ¹⁾ | 4 845 | 2 542 | 2 304 | <i>Other¹⁾</i> |
| 2013 | | | | |
| Celkem | 56 459 | 32 173 | 24 286 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 3 316 | 2 333 | 983 | <i>Protection of ambient air and climate</i> |
| nakládání s odpadními vodami | 10 877 | 6 769 | 4 108 | <i>Wastewater management</i> |
| nakládání s odpady | 35 994 | 20 125 | 15 869 | <i>Waste management</i> |
| ochrana krajiny a biodiversity | 1 172 | 318 | 854 | <i>Protection of biodiversity and landscapes</i> |
| ostatní ¹⁾ | 5 099 | 2 627 | 2 473 | <i>Other¹⁾</i> |

¹⁾ viz tab. 3-29.¹⁾ See Table 3-29.

3 - 34. 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> | | |
| 2012 | | | | |
| Celkem | 41 721 | 12 678 | 1 148 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 862 | 458 | 39 | <i>Protection of ambient air and climate</i> |
| nakládání s odpadními vodami | 9 251 | 147 | 42 | <i>Wastewater management</i> |
| nakládání s odpady | 30 395 | 11 987 | 1 047 | <i>Waste management</i> |
| ochrana krajiny a biodiversity | 134 | 3 | 0 | <i>Protection of biodiversity and landscapes</i> |
| ostatní ¹⁾ | 1 078 | 83 | 20 | <i>Other¹⁾</i> |
| 2013 | | | | |
| Celkem | 41 650 | 12 507 | 1 322 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 622 | 470 | 34 | <i>Protection of ambient air and climate</i> |
| nakládání s odpadními vodami | 9 212 | 159 | 46 | <i>Wastewater management</i> |
| nakládání s odpady | 30 184 | 11 770 | 1 222 | <i>Waste management</i> |
| ochrana krajiny a biodiversity | 106 | 3 | i. d. | <i>Protection of biodiversity and landscapes</i> |
| ostatní ¹⁾ | 1 526 | 105 | i. d. | <i>Other¹⁾</i> |

¹⁾ viz tab. 3-29.¹⁾ See Table 3-29.

3 - 35. 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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Financing of environmental protection measures |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Celkem | 16,9 | 23,9 | 26,5 | 34,3 | 34,5 | 25,9 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| Státní fondy | 3,4 | 2,1 | 4,4 | 10,9 | 11,2 | 2,6 | State funds |
| Státní rozpočet | 7,5 | 16,5 | 18,5 | 20,0 | 19,9 | 21,0 | State budget |
| Fond národního majetku ¹⁾ | 6,0 | 5,3 | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 2,3 | National Property Fund ¹⁾ |

¹⁾ FNM zrušen k 1. 1. 2006; kompetence a prostředky vynakládané k odstranění starých ekologických škod spravuje dále MF ČR 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 of the CR outside the state budget. Table shows finances used for remediation of old contaminated sites formed prior to privatisation.

3 - 36. 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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---|
| | Příjmy | | | Income | | | |
| Celkem | 2 867,7 | 15 869,0 | 8 859,2 | 3 332,4 | 2 431,1 | 1 963,4 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| ochrana vod | 1 464,5 | 949,6 | 841,9 | 793,2 | 798,1 | 788,7 | Water protection |
| ochrana ovzduší | 717,8 | 447,5 | 457,6 | 486,1 | 438,4 | 304,2 | Protection of ambient air |
| GIS - Zelená úsporám | - | 13 044,8 | 6 125,1 | 958,0 | 336,6 | 0,0 | GIS - The Green Savings |
| ochrana přírody ¹⁾ | 348,0 | 340,8 | 302,2 | 269,8 | 271,1 | 251,7 | Nature conservation ¹⁾ |
| z toho poplatky za odnětí půdy z lesního půdního fondu | 43,1 | 45,2 | 39,7 | 41,2 | 34,9 | 38,0 | Charges for setting forest land aside |
| odpady | 281,0 | 810,0 | 715,7 | 559,3 | 400,1 | 319,8 | Waste |
| z toho autovraky | - | 670,0 | 605,1 | 451,7 | 333,5 | 262,2 | Car wrecks |
| ostatní | 55,4 | 276,1 | 416,4 | 265,3 | 186,8 | 299,0 | Other |
| freony | 1,0 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | - | - | Freons |
| | Výdaje | | | Expenditure | | | |
| Celkem | 3 419,9 | 1 816,0 | 4 001,2 | 10 574,8 | 10 959,9 | 2 359,7 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| ochrana vod ^{2,3)} | 1 988,5 | 540,8 | 536,7 | 636,6 | 817,2 | 691,4 | Water protection ^{2,3)} |
| ochrana ovzduší ³⁾ | 614,6 | 353,3 | 147,5 | 170,8 | 116,1 | 344,0 | Protection of ambient air ³⁾ |
| GIS - Zelená úsporám | - | 3,3 | 1 998,8 | 8 600,2 | 9 108,1 | 431,6 | GIS - The Green Savings |
| ochrana přírody ³⁾ | 349,6 | 184,8 | 340,2 | 328,8 | 201,6 | 159,4 | Nature conservation ³⁾ |
| odpady ³⁾ | 247,4 | 123,5 | 213,2 | 178,3 | 124,5 | 129,6 | Waste ³⁾ |
| autovraky | - | . | 16,8 | 19,1 | 55,8 | 32,8 | Car wrecks |
| ostatní | 155,7 | 603,0 | 747,7 | 640,6 | 536,6 | 570,9 | Other |
| freony | 64,1 | 7,3 | 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

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⁾ vč. finančního nástroje ISPA

²⁾ Includes the financial instrument of ISPA.

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

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

3 - 37. 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) | | | | | | |
| 2007 | 253 768 531 | 42 211 018 | 85 547 826 | 19 274 593 | 101 552 633 | 5 182 460 |
| 2008 | 255 105 067 | 42 794 816 | 84 610 249 | 21 097 675 | 101 427 723 | 5 174 604 |
| 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 | 45 994 938 | 83 973 365 | 21 296 853 | 85 964 112 | 5 173 594 |
| 2012 | 223 728 276 | 43 555 696 | 78 975 194 | 19 540 670 | 76 687 931 | 4 968 785 |
| Materiálová náročnost – přímý materiálový vstup na HDP ¹⁾ (kg/tis. Kč) Material intensity – DMI per GDP ¹⁾ (kg/CZK thous.) | | | | | | |
| 2007 | 71,90 | 11,96 | 24,24 | 5,46 | 28,77 | 1,47 |
| 2008 | 70,24 | 11,78 | 23,29 | 5,81 | 27,93 | 1,42 |
| 2009 | 66,53 | 12,23 | 22,98 | 4,31 | 25,73 | 1,27 |
| 2010 | 64,78 | 12,00 | 22,92 | 5,27 | 23,21 | 1,38 |
| 2011 | 66,98 | 12,71 | 23,20 | 5,88 | 23,75 | 1,43 |
| 2012 | 62,41 | 12,15 | 22,03 | 5,45 | 21,39 | 1,39 |
| Materiálová produktivita – HDP ¹⁾ na přímý materiálový vstup (Kč/kg) Material productivity – GDP ¹⁾ per DMI (CZK/kg) | | | | | | |
| 2007 | 13,91 | 83,61 | 41,26 | 183,11 | 34,75 | 681,08 |
| 2008 | 14,24 | 84,87 | 42,93 | 172,16 | 35,81 | 701,94 |
| 2009 | 15,03 | 81,75 | 43,51 | 231,79 | 38,87 | 784,40 |
| 2010 | 15,44 | 83,35 | 43,62 | 189,63 | 43,09 | 726,36 |
| 2011 | 14,93 | 78,68 | 43,10 | 169,93 | 42,10 | 699,52 |
| 2012 | 16,02 | 82,31 | 45,39 | 183,46 | 46,75 | 721,52 |
| Domácí materiálová spotřeba (tuny) Domestic material consumption (DMC) (tonnes) | | | | | | |
| 2007 | 196 657 197 | 24 228 899 | 72 708 056 | 4 410 982 | 94 780 188 | 529 072 |
| 2008 | 193 450 478 | 22 137 420 | 71 112 629 | 6 057 817 | 94 124 360 | 18 252 |
| 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 | 23 434 041 | 70 093 323 | 5 403 437 | 77 429 506 | 656 942 |
| 2012 | 157 388 846 | 18 739 944 | 65 776 436 | 3 529 667 | 68 808 222 | 534 576 |
| Materiálová náročnost – domácí materiálová spotřeba na HDP ¹⁾ (kg/tis. Kč) Material intensity – DMC per GDP ¹⁾ (kg/CZK thous.) | | | | | | |
| 2007 | 55,72 | 6,86 | 20,60 | 1,25 | 26,85 | 0,15 |
| 2008 | 53,26 | 6,09 | 19,58 | 1,67 | 25,91 | 0,01 |
| 2009 | 50,82 | 6,56 | 19,33 | 0,90 | 23,96 | 0,07 |
| 2010 | 47,19 | 5,85 | 18,71 | 1,34 | 21,24 | 0,06 |
| 2011 | 48,91 | 6,48 | 19,37 | 1,49 | 21,40 | 0,18 |
| 2012 | 43,90 | 5,23 | 18,35 | 0,98 | 19,19 | 0,15 |
| Materiálová produktivita – HDP ¹⁾ na domácí materiálovou spotřebu (Kč/kg) Material productivity – GDP ¹⁾ per DMC (CZK/kg) | | | | | | |
| 2007 | 17,95 | 145,67 | 48,54 | 800,14 | 37,24 | 6 626,81 |
| 2008 | 18,78 | 164,07 | 51,08 | 599,58 | 38,59 | 156 556,23 |
| 2009 | 19,68 | 152,54 | 51,72 | 1 112,12 | 41,74 | 14 635,19 |
| 2010 | 21,19 | 171,03 | 53,46 | 744,46 | 47,09 | 17 498,82 |
| 2011 | 20,44 | 154,43 | 51,63 | 669,76 | 46,74 | 5 485,48 |
| 2012 | 22,78 | 191,30 | 54,50 | 1 015,68 | 52,10 | 6 669,45 |

¹⁾ HDP – kupní ceny, stálé ceny roku 2005¹⁾ GDP – purchase prices, constant prices of 2005.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva se získávají ze sčítání lidu (zhruba v desetiletých intervalech) a z navazujících údajů o pohybu obyvatelstva a jejich bilanci. 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 ČR, údaje o potrtech 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 ČR 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 bilanciemi.

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 občanů zemí EU s přechodným pobytem na území České republiky a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje zohledňují rovněž události (sňatky, narození a úmrtí) 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.

Novorozenecká úmrtnost je počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených dětí.

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

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

Tab. 4-10. až 4-13. Narození a tab. 4-14. Potraty

K 1. dubnu 2012 byla zrušena vyhláška Ministerstva zdravotnictví ČR 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 týdny.

Obecné definice pojmů narození živého dítěte a narození mrtvého dítěte platná legislativa 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), a to pro potřeby vyplnění tohoto listu. Mrtvě narozené dítě je rovněž definováno 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 to pro účely tohoto 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. 4-16. Zemřelí podle příčin smrti

S účinností od 1. ledna 1994 byla v České republice zavedena Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (zkráceně také Mezinárodní klasifikace nemocí, MKN) ve znění 10. decenální revize (dále jen „MKN-10“). Od 1. ledna 2009 je v platnosti 2. vydání MKN-10 obsahující aktualizace z let 2004–2008, vydávané Světovou zdravotnickou organizací (WHO). Dále, od 1. ledna 2011 byly do zpracování statistiky zemřelých podle příčin smrti implementovány aktualizace MKN-10 vyhlášené WHO s účinností od roku 2010. Garantem MKN-10 je ÚZIS ČR. Od roku 2011 se výběr základních příčin smrti provádí pomocí programu pro automatizované kódování (IRIS). Od roku 2013 jsou údaje o příčinách smrti přebírány prostřednictvím ÚZIS ČR z Listu o prohlídce zemřelého.

Tab. 4-18. 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. 4-19. 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. 4-20. Zahraniční stěhování podle státního občanství

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

Tab. 4-21. a 4-22. Cizinci v České republice

Za cizince se podle zákona považuje osoba, která nemá české státní občanství. Vstup, pobyt a vycestování z území České republiky je v kompetenci Policie ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva zahraničních věcí ČR. 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;
- cizinci pobývající v České republice v rámci dočasné ochrany.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/obyvatelstvo_lide
- www.czso.cz/slodb2011/redakce.nsf/i/home

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 from additional 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 of the CR 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 Czech Statistical Office 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 of the CR 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 population and housing censuses and current balances.

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 to EU nationals with temporary residence on the territory of the Czech Republic and third-country nationals with long-term residence. The data contain also information on events (marriages, births, and deaths) of permanent residents of the CR 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 increase/decrease: the difference between live births and the total number of deaths.

Neonatal mortality rate: the number of deaths under 28 days of age per 1 000 live births.

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

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

Tables 4-10 to 4-13. **Births** and Table 4-14. **Abortions**

As at 1 April 2012, the Decree of the Ministry of Health of the CR 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 are: 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 regulations, the Act No. 372/2011 Sb., on health services, as amended, define 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 terms **live birth** and **stillbirth** are not contained in the currently valid legislation. 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)), namely for the needs of filling in of the Death certificate. A stillbirth is also defined 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, namely for the purposes of the regulation.

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 that age-specific fertility rates recorded in a reference year would 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 that age-specific fertility rates recorded in a reference year would 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 assuming that age-specific fertility and mortality rates recorded in a reference year would 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 that age-specific abortion rates recorded in a reference year would 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 that age-specific pregnancy rates recorded in a reference year would remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Table 4-16. **Deaths analysed by cause**

On 1 January 1994, the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) was put into use in the Czech Republic. On 1 January 2009, the second edition of the ICD-10, which includes updates from 2004–2008 issued by the World Health Organization (WHO), came into operation. Further, since 1 January 2011, updates of the ICD-10 promulgated by the WHO with effect from 2010 were implemented in the processing of statistics of deaths analysed by cause. The Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic is responsible for the use of ICD-10 in practice. Since 2011, selection of basic causes of death is made by a programme for automated coding (IRIS). Since 2013, data on causes of death are taken over from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) via the IHIS CR.

Table 4-18. **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 4-19. **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 if it was migration within a municipality. Since 2005 migration within Prague is not included in internal migration.

Table 4-20. **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 4-21 and 4-22. **Foreigners in the Czech Republic**

By law, foreigners are persons without citizenship of the Czech Republic. Entry, stay, and departure from the Czech Republic come under the competence of the Police of the CR, Ministry of the Interior of the CR, and Ministry of Foreign Affairs of the CR. Foreigners may have temporary or permanent residence in the Czech Republic. The tables contain the following categories of foreigners:

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

* * *

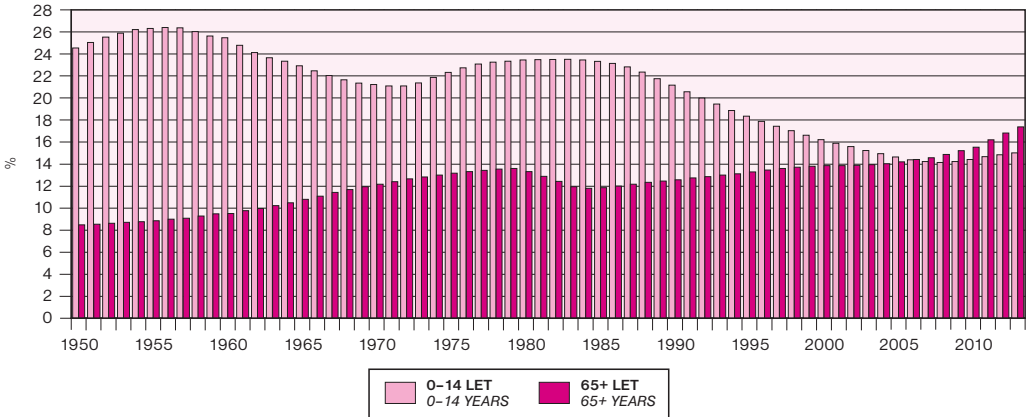
Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/population
- www.czso.cz/sldb2011/eng/redakce.nsf/i/home

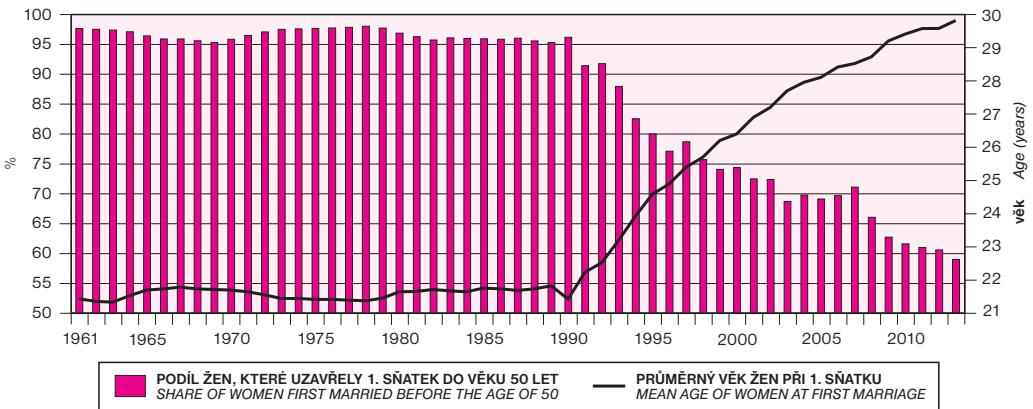
or on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR at:

- www.uzis.cz/en

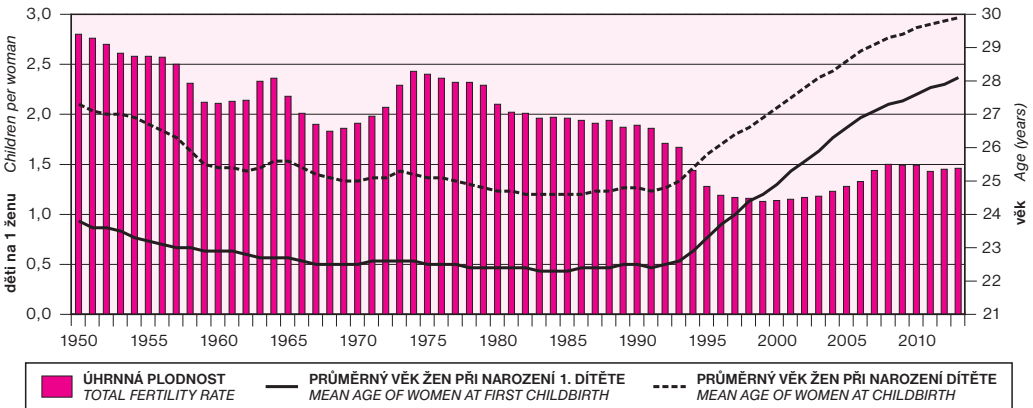
PODÍL OBYVATEL VE VĚKOVÉ SKUPINĚ 0–14 A 65 A VÍCE LET (stav k 31. 12.)
SHARE OF POPULATION AGED 0–14 AND 65+ YEARS (as at 31 December)



SŇATEČNOST SVOBODNÝCH ŽEN
NUPTIALITY OF SINGLE WOMEN



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



OBYVATELSTVO

4 - 1. Pohyb obyvatelstva

| Rok Year | Střední stav obyvatelstva <i>Mid-year population</i> | | Sňatky <i>Marriages</i> | Rozvody <i>Divorces</i> | Narození <i>Births</i> | | Zemřeli <i>Deaths</i> | | | Přirozený přírůstek/ úbytek <i>Natural increase/ decrease</i> |
|-------------|---|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|--|---|--|
| | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | | | živě <i>Live births</i> | mrtvě <i>Stillbirths</i> | celkem <i>Total</i> | z toho do 1 roku <i>Infant deaths</i> | | |
| | | | | | | | | celkem <i>Total</i> | z toho do 28 dnů <i>Neonatal deaths</i> | |
| 1980 | 10 326 792 | 5 315 753 | 78 343 | 27 218 | 153 801 | 864 | 135 537 | 2 592 | 1 735 | 18 264 |
| 1981 | 10 303 208 | 5 308 755 | 77 453 | 27 608 | 144 438 | 748 | 130 407 | 2 226 | 1 601 | 14 031 |
| 1982 | 10 314 321 | 5 313 358 | 76 978 | 27 821 | 141 738 | 780 | 130 765 | 2 130 | 1 466 | 10 973 |
| 1983 | 10 322 823 | 5 316 332 | 80 417 | 29 319 | 137 431 | 701 | 134 474 | 1 997 | 1 368 | 2 957 |
| 1984 | 10 330 481 | 5 318 655 | 81 714 | 30 514 | 136 941 | 646 | 132 188 | 1 932 | 1 365 | 4 753 |
| 1985 | 10 336 742 | 5 320 366 | 80 653 | 30 489 | 135 881 | 607 | 131 641 | 1 694 | 1 167 | 4 240 |
| 1986 | 10 340 737 | 5 320 174 | 81 638 | 29 560 | 133 356 | 586 | 132 585 | 1 639 | 1 121 | 771 |
| 1987 | 10 348 834 | 5 322 799 | 83 773 | 31 036 | 130 921 | 548 | 127 244 | 1 577 | 1 094 | 3 677 |
| 1988 | 10 356 359 | 5 325 409 | 81 458 | 30 652 | 132 667 | 571 | 125 694 | 1 463 | 1 003 | 6 973 |
| 1989 | 10 362 257 | 5 326 995 | 81 262 | 31 376 | 128 356 | 525 | 127 747 | 1 280 | 886 | 609 |
| 1990 | 10 362 740 | 5 326 254 | 90 953 | 32 055 | 130 564 | 530 | 129 166 | 1 410 | 1 003 | 1 398 |
| 1991 | 10 308 682 | 5 305 080 | 71 973 | 29 366 | 129 354 | 496 | 124 290 | 1 343 | 902 | 5 064 |
| 1992 | 10 317 807 | 5 308 578 | 74 060 | 28 572 | 121 705 | 437 | 120 337 | 1 204 | 749 | 1 368 |
| 1993 | 10 330 607 | 5 313 657 | 66 033 | 30 227 | 121 025 | 445 | 118 185 | 1 028 | 692 | 2 840 |
| 1994 | 10 336 162 | 5 314 754 | 58 440 | 30 939 | 106 579 | 336 | 117 373 | 847 | 505 | -10 794 |
| 1995 | 10 330 759 | 5 310 596 | 54 956 | 31 135 | 96 097 | 300 | 117 913 | 740 | 475 | -21 816 |
| 1996 | 10 315 353 | 5 300 686 | 53 896 | 33 113 | 90 446 | 317 | 112 782 | 547 | 347 | -22 336 |
| 1997 | 10 303 642 | 5 293 111 | 57 804 | 32 465 | 90 657 | 273 | 112 744 | 531 | 326 | -22 087 |
| 1998 | 10 294 943 | 5 287 463 | 55 027 | 32 363 | 90 535 | 294 | 109 527 | 472 | 289 | -18 992 |
| 1999 | 10 282 784 | 5 279 961 | 53 523 | 23 657 | 89 471 | 303 | 109 768 | 413 | 261 | -20 297 |
| 2000 | 10 272 503 | 5 273 177 | 55 321 | 29 704 | 90 910 | 259 | 109 001 | 373 | 231 | -18 091 |
| 2001 | 10 224 192 | 5 245 241 | 52 374 | 31 586 | 90 715 | 263 | 107 755 | 360 | 212 | -17 040 |
| 2002 | 10 200 774 | 5 236 176 | 52 732 | 31 758 | 92 786 | 261 | 108 243 | 385 | 251 | -15 457 |
| 2003 | 10 201 651 | 5 233 462 | 48 943 | 32 824 | 93 685 | 272 | 111 288 | 365 | 221 | -17 603 |
| 2004 | 10 206 923 | 5 235 193 | 51 447 | 33 060 | 97 664 | 265 | 107 177 | 366 | 224 | -9 513 |
| 2005 | 10 234 092 | 5 242 653 | 51 829 | 31 288 | 102 211 | 287 | 107 938 | 347 | 206 | -5 727 |
| 2006 | 10 266 646 | 5 253 606 | 52 860 | 31 415 | 105 831 | 299 | 104 441 | 352 | 246 | 1 390 |
| 2007 | 10 322 689 | 5 274 588 | 57 157 | 31 129 | 114 632 | 315 | 104 636 | 360 | 235 | 9 996 |
| 2008 | 10 429 692 | 5 316 360 | 52 457 | 31 300 | 119 570 | 272 | 104 948 | 338 | 217 | 14 622 |
| 2009 | 10 491 492 | 5 340 983 | 47 862 | 29 133 | 118 348 | 319 | 107 421 | 341 | 194 | 10 927 |
| 2010 | 10 517 247 | 5 356 465 | 46 746 | 30 783 | 117 153 | 293 | 106 844 | 313 | 196 | 10 309 |
| 2011 | 10 496 672 | 5 343 663 | 45 137 | 28 113 | 108 673 | 317 | 106 848 | 298 | 186 | 1 825 |
| 2012 | 10 509 286 | 5 348 373 | 45 206 | 26 402 | 108 576 | 379 | 108 189 | 285 | 175 | 387 |
| 2013 | 10 510 719 | 5 349 102 | 43 499 | 27 895 | 106 751 | 366 | 109 160 | 265 | 151 | -2 409 |

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

| Přírůstek/ úbytek stěho- váním ¹⁾ <i>Net migration¹⁾</i> | Potraty <i>Abortions</i> | Sňatky <i>Marriages</i> | Rozvody <i>Divorces</i> | Živě narozeni <i>Live births</i> | Zemřeli <i>Deaths</i> | Přirozený přírůstek/ /úbytek <i>Natural increase/ /decrease</i> | Novoro- zenecká úmrtnost (‰) <i>Neonatal mortality rate (‰)</i> | Kojenecká úmrtnost (‰) <i>Infant mortality rate (‰)</i> | Mrtvo- rozenost (‰) <i>Stillbirth rate (‰)</i> |
|--|---|----------------------------|----------------------------|--|--------------------------|--|---|--|---|
| | na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i> | | | | | | | | |
| 1 858 | 8,4 | 7,6 | 2,6 | 14,9 | 13,1 | 1,8 | 11,3 | 16,9 | 5,6 |
| 1 717 | 8,7 | 7,5 | 2,7 | 14,0 | 12,7 | 1,4 | 11,1 | 15,4 | 5,2 |
| 1 748 | 8,9 | 7,5 | 2,7 | 13,7 | 12,7 | 1,1 | 10,3 | 15,0 | 5,5 |
| 2 383 | 8,9 | 7,8 | 2,8 | 13,3 | 13,0 | 0,3 | 10,0 | 14,5 | 5,1 |
| 2 621 | 9,4 | 7,9 | 3,0 | 13,3 | 12,8 | 0,5 | 10,0 | 14,1 | 4,7 |
| 2 195 | 9,6 | 7,8 | 2,9 | 13,1 | 12,7 | 0,4 | 8,6 | 12,5 | 4,5 |
| 3 013 | 9,6 | 7,9 | 2,9 | 12,9 | 12,8 | 0,1 | 8,4 | 12,3 | 4,4 |
| 2 721 | 12,2 | 8,1 | 3,0 | 12,7 | 12,3 | 0,4 | 8,4 | 12,0 | 4,2 |
| 2 544 | 12,5 | 7,9 | 3,0 | 12,8 | 12,1 | 0,7 | 7,6 | 11,0 | 4,3 |
| 1 459 | 12,2 | 7,8 | 3,0 | 12,4 | 12,3 | 0,1 | 6,9 | 10,0 | 4,1 |
| 624 | 12,2 | 8,8 | 3,1 | 12,6 | 12,5 | 0,1 | 7,7 | 10,8 | 4,1 |
| 2 876 | 11,6 | 7,0 | 2,8 | 12,5 | 12,1 | 0,5 | 7,0 | 10,4 | 3,8 |
| 11 781 | 10,6 | 7,2 | 2,8 | 11,8 | 11,7 | 0,1 | 6,2 | 9,9 | 3,6 |
| 5 476 | 8,3 | 6,4 | 2,9 | 11,7 | 11,4 | 0,3 | 5,7 | 8,5 | 3,7 |
| 9 942 | 6,5 | 5,7 | 3,0 | 10,3 | 11,4 | -1,0 | 4,7 | 7,9 | 3,2 |
| 9 999 | 6,0 | 5,3 | 3,0 | 9,3 | 11,4 | -2,1 | 4,9 | 7,7 | 3,1 |
| 10 129 | 5,8 | 5,2 | 3,2 | 8,8 | 10,9 | -2,2 | 3,8 | 6,0 | 3,5 |
| 12 075 | 5,5 | 5,6 | 3,2 | 8,8 | 10,9 | -2,1 | 3,6 | 5,9 | 3,0 |
| 9 488 | 5,4 | 5,3 | 3,1 | 8,8 | 10,6 | -1,8 | 3,2 | 5,2 | 3,2 |
| 8 774 | 5,1 | 5,2 | 2,3 | 8,7 | 10,7 | -2,0 | 2,9 | 4,6 | 3,4 |
| 6 539 | 4,6 | 5,4 | 2,9 | 8,8 | 10,6 | -1,8 | 2,5 | 4,1 | 2,8 |
| -8 551 | 4,4 | 5,1 | 3,1 | 8,9 | 10,5 | -1,7 | 2,3 | 4,0 | 2,9 |
| 12 290 | 4,3 | 5,2 | 3,1 | 9,1 | 10,6 | -1,5 | 2,7 | 4,1 | 2,8 |
| 25 789 | 4,1 | 4,8 | 3,2 | 9,2 | 10,9 | -1,7 | 2,4 | 3,9 | 2,9 |
| 18 635 | 4,0 | 5,0 | 3,2 | 9,6 | 10,5 | -0,9 | 2,3 | 3,7 | 2,7 |
| 36 229 | 3,9 | 5,1 | 3,1 | 10,0 | 10,5 | -0,6 | 2,0 | 3,4 | 2,8 |
| 34 720 | 3,9 | 5,1 | 3,1 | 10,3 | 10,2 | 0,1 | 2,3 | 3,3 | 2,8 |
| 83 945 | 4,0 | 5,5 | 3,0 | 11,1 | 10,1 | 1,0 | 2,1 | 3,1 | 2,7 |
| 71 790 | 4,0 | 5,0 | 3,0 | 11,5 | 10,1 | 1,4 | 1,8 | 2,8 | 2,3 |
| 28 344 | 3,9 | 4,6 | 2,8 | 11,3 | 10,2 | 1,0 | 1,6 | 2,9 | 2,7 |
| 15 648 | 3,7 | 4,4 | 2,9 | 11,1 | 10,2 | 1,0 | 1,7 | 2,7 | 2,5 |
| 16 889 | 3,7 | 4,3 | 2,7 | 10,4 | 10,2 | 0,2 | 1,7 | 2,7 | 2,9 |
| 10 293 | 3,6 | 4,3 | 2,5 | 10,3 | 10,3 | 0,0 | 1,6 | 2,6 | 3,5 |
| -1 297 | 3,6 | 4,1 | 2,7 | 10,2 | 10,4 | -0,2 | 1,4 | 2,5 | 3,4 |

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 2013

Distribution of the population by sex and unit of age in 2013

| 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 | 10 516 125 | 5 164 349 | 5 351 776 | 10 510 719 | 5 161 617 | 5 349 102 | 10 512 419 | 5 162 380 | 5 350 039 |
| 0 | 108 692 | 55 576 | 53 116 | 107 763 | 55 152 | 52 611 | 106 829 | 54 722 | 52 107 |
| 1 | 109 146 | 55 997 | 53 149 | 109 155 | 55 901 | 53 254 | 109 138 | 55 790 | 53 348 |
| 2 | 119 504 | 61 356 | 58 148 | 114 377 | 58 701 | 55 676 | 109 287 | 56 074 | 53 213 |
| 3 | 121 413 | 61 912 | 59 501 | 120 482 | 61 650 | 58 832 | 119 584 | 61 401 | 58 183 |
| 4 | 122 945 | 62 983 | 59 962 | 122 162 | 62 436 | 59 726 | 121 424 | 61 916 | 59 508 |
| 5 | 118 385 | 60 409 | 57 976 | 120 648 | 61 694 | 58 954 | 122 960 | 63 008 | 59 952 |
| 6 | 108 825 | 56 032 | 52 793 | 113 577 | 58 202 | 55 375 | 118 383 | 60 399 | 57 984 |
| 7 | 102 991 | 52 790 | 50 201 | 105 868 | 54 389 | 51 479 | 108 796 | 56 017 | 52 779 |
| 8 | 98 257 | 50 596 | 47 661 | 100 586 | 51 674 | 48 912 | 102 953 | 52 772 | 50 181 |
| 9 | 94 370 | 48 471 | 45 899 | 96 279 | 49 512 | 46 767 | 98 232 | 50 584 | 47 648 |
| 10 | 93 457 | 48 013 | 45 444 | 93 900 | 48 235 | 45 665 | 94 365 | 48 475 | 45 890 |
| 11 | 91 609 | 47 064 | 44 545 | 92 522 | 47 537 | 44 985 | 93 468 | 48 035 | 45 433 |
| 12 | 90 888 | 47 063 | 43 825 | 91 235 | 47 061 | 44 174 | 91 617 | 47 072 | 44 545 |
| 13 | 89 486 | 45 852 | 43 634 | 90 182 | 46 455 | 43 727 | 90 911 | 47 080 | 43 831 |
| 14 | 90 328 | 46 415 | 43 913 | 89 902 | 46 136 | 43 766 | 89 508 | 45 872 | 43 636 |
| 15 | 90 847 | 46 593 | 44 254 | 90 600 | 46 505 | 44 095 | 90 391 | 46 441 | 43 950 |
| 16 | 91 102 | 46 780 | 44 322 | 91 002 | 46 694 | 44 308 | 90 933 | 46 625 | 44 308 |
| 17 | 96 985 | 49 824 | 47 161 | 94 215 | 48 369 | 45 846 | 91 494 | 46 945 | 44 549 |
| 18 | 108 522 | 55 564 | 52 958 | 103 241 | 52 871 | 50 370 | 98 017 | 50 204 | 47 813 |
| 19 | 122 809 | 62 793 | 60 016 | 115 883 | 59 260 | 56 623 | 109 039 | 55 778 | 53 261 |
| 20 | 123 795 | 63 495 | 60 300 | 123 244 | 63 108 | 60 136 | 122 771 | 62 764 | 60 007 |
| 21 | 131 438 | 67 406 | 64 032 | 127 643 | 65 445 | 62 198 | 123 932 | 63 532 | 60 400 |
| 22 | 133 541 | 67 989 | 65 552 | 132 524 | 67 715 | 64 809 | 131 616 | 67 499 | 64 117 |
| 23 | 132 888 | 67 613 | 65 275 | 133 291 | 67 834 | 65 457 | 133 783 | 68 105 | 65 678 |
| 24 | 138 424 | 70 593 | 67 831 | 135 619 | 69 070 | 66 549 | 132 912 | 67 604 | 65 308 |
| 25 | 137 429 | 70 601 | 66 828 | 137 907 | 70 551 | 67 356 | 138 487 | 70 556 | 67 931 |
| 26 | 140 264 | 72 280 | 67 984 | 138 837 | 71 420 | 67 417 | 137 509 | 70 615 | 66 894 |
| 27 | 143 772 | 73 965 | 69 807 | 142 004 | 73 083 | 68 921 | 140 335 | 72 252 | 68 083 |
| 28 | 144 657 | 74 581 | 70 076 | 144 197 | 74 242 | 69 955 | 143 855 | 73 956 | 69 899 |
| 29 | 145 371 | 74 933 | 70 438 | 144 913 | 74 690 | 70 223 | 144 573 | 74 505 | 70 068 |
| 30 | 148 802 | 76 435 | 72 367 | 146 933 | 75 582 | 71 351 | 145 179 | 74 789 | 70 390 |
| 31 | 149 860 | 77 078 | 72 782 | 149 201 | 76 661 | 72 540 | 148 660 | 76 305 | 72 355 |
| 32 | 158 733 | 82 143 | 76 590 | 154 159 | 79 517 | 74 642 | 149 711 | 76 956 | 72 755 |
| 33 | 175 078 | 90 146 | 84 932 | 166 708 | 86 022 | 80 686 | 158 482 | 81 972 | 76 510 |
| 34 | 180 640 | 92 830 | 87 810 | 177 636 | 91 362 | 86 274 | 174 784 | 89 969 | 84 815 |
| 35 | 183 343 | 94 142 | 89 201 | 181 725 | 93 327 | 88 398 | 180 264 | 92 584 | 87 680 |
| 36 | 188 043 | 96 607 | 91 436 | 185 423 | 95 220 | 90 203 | 182 967 | 93 913 | 89 054 |
| 37 | 191 271 | 97 881 | 93 390 | 189 355 | 97 073 | 92 282 | 187 606 | 96 349 | 91 257 |
| 38 | 193 224 | 99 274 | 93 950 | 191 961 | 98 416 | 93 545 | 190 858 | 97 631 | 93 227 |
| 39 | 180 943 | 93 382 | 87 561 | 186 735 | 96 129 | 90 606 | 192 702 | 98 964 | 93 738 |
| 40 | 164 006 | 84 399 | 79 607 | 172 146 | 88 715 | 83 431 | 180 457 | 93 119 | 87 338 |
| 41 | 154 561 | 79 350 | 75 211 | 158 968 | 81 686 | 77 282 | 163 530 | 84 103 | 79 427 |
| 42 | 148 533 | 76 198 | 72 335 | 151 218 | 77 582 | 73 636 | 154 061 | 79 044 | 75 017 |
| 43 | 142 743 | 73 510 | 69 233 | 145 317 | 74 647 | 70 670 | 148 039 | 75 860 | 72 179 |
| 44 | 135 950 | 69 730 | 66 220 | 139 056 | 71 428 | 67 628 | 142 296 | 73 194 | 69 102 |
| 45 | 136 114 | 69 858 | 66 256 | 135 704 | 69 577 | 66 127 | 135 435 | 69 374 | 66 061 |
| 46 | 137 655 | 70 352 | 67 303 | 136 594 | 69 925 | 66 669 | 135 668 | 69 573 | 66 095 |
| 47 | 142 979 | 73 088 | 69 891 | 140 019 | 71 525 | 68 494 | 137 192 | 70 037 | 67 155 |
| 48 | 149 406 | 76 412 | 72 994 | 145 811 | 74 506 | 71 305 | 142 359 | 72 676 | 69 683 |
| 49 | 144 136 | 73 174 | 70 962 | 146 366 | 74 534 | 71 832 | 148 734 | 75 968 | 72 766 |

4 - 2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotek věku v roce 2013

Distribution of the population by sex and unit of age in 2013

dokončení

End of table

| 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 |
| 50 | 129 703 | 65 791 | 63 912 | 136 479 | 69 207 | 67 272 | 143 388 | 72 688 | 70 700 |
| 51 | 126 427 | 63 833 | 62 594 | 127 646 | 64 547 | 63 099 | 128 990 | 65 329 | 63 661 |
| 52 | 123 901 | 62 729 | 61 172 | 124 743 | 63 029 | 61 714 | 125 706 | 63 389 | 62 317 |
| 53 | 122 352 | 61 695 | 60 657 | 122 692 | 61 929 | 60 763 | 123 143 | 62 220 | 60 923 |
| 54 | 131 941 | 65 586 | 66 355 | 126 679 | 63 336 | 63 343 | 121 537 | 61 140 | 60 397 |
| 55 | 141 736 | 70 467 | 71 269 | 136 343 | 67 704 | 68 639 | 131 058 | 64 999 | 66 059 |
| 56 | 146 035 | 71 980 | 74 055 | 143 271 | 70 796 | 72 475 | 140 638 | 69 685 | 70 953 |
| 57 | 147 395 | 72 381 | 75 014 | 146 089 | 71 760 | 74 329 | 144 921 | 71 204 | 73 717 |
| 58 | 147 599 | 72 031 | 75 568 | 146 827 | 71 775 | 75 052 | 146 182 | 71 577 | 74 605 |
| 59 | 148 111 | 72 148 | 75 963 | 147 108 | 71 595 | 75 513 | 146 224 | 71 095 | 75 129 |
| 60 | 150 373 | 72 695 | 77 678 | 148 455 | 71 910 | 76 545 | 146 674 | 71 187 | 75 487 |
| 61 | 150 261 | 71 727 | 78 534 | 149 450 | 71 632 | 77 818 | 148 762 | 71 594 | 77 168 |
| 62 | 146 846 | 70 159 | 76 687 | 147 624 | 70 334 | 77 290 | 148 496 | 70 540 | 77 956 |
| 63 | 142 106 | 67 222 | 74 884 | 143 480 | 68 053 | 75 427 | 144 962 | 68 928 | 76 034 |
| 64 | 145 561 | 68 822 | 76 739 | 142 781 | 67 337 | 75 444 | 140 108 | 65 898 | 74 210 |
| 65 | 149 515 | 69 689 | 79 826 | 146 382 | 68 488 | 77 894 | 143 345 | 67 333 | 76 012 |
| 66 | 142 990 | 65 964 | 77 026 | 144 975 | 67 010 | 77 965 | 147 057 | 68 095 | 78 962 |
| 67 | 113 779 | 51 457 | 62 322 | 127 070 | 57 880 | 69 190 | 140 439 | 64 341 | 76 098 |
| 68 | 117 323 | 52 920 | 64 403 | 114 417 | 51 458 | 62 959 | 111 582 | 50 027 | 61 555 |
| 69 | 112 262 | 50 187 | 62 075 | 113 509 | 50 768 | 62 741 | 114 833 | 51 385 | 63 448 |
| 70 | 97 418 | 43 122 | 54 296 | 103 536 | 45 846 | 57 690 | 109 720 | 48 598 | 61 122 |
| 71 | 91 498 | 40 036 | 51 462 | 93 293 | 40 868 | 52 425 | 95 128 | 41 711 | 53 417 |
| 72 | 87 900 | 38 211 | 49 689 | 88 479 | 38 399 | 50 080 | 89 095 | 38 598 | 50 497 |
| 73 | 75 819 | 31 910 | 43 909 | 80 590 | 34 306 | 46 284 | 85 385 | 36 702 | 48 683 |
| 74 | 70 967 | 29 598 | 41 369 | 72 194 | 30 092 | 42 102 | 73 444 | 30 587 | 42 857 |
| 75 | 65 118 | 26 697 | 38 421 | 66 836 | 27 472 | 39 364 | 68 567 | 28 237 | 40 330 |
| 76 | 62 071 | 24 793 | 37 278 | 62 296 | 25 028 | 37 268 | 62 528 | 25 258 | 37 270 |
| 77 | 60 140 | 23 768 | 36 372 | 59 791 | 23 583 | 36 208 | 59 459 | 23 397 | 36 062 |
| 78 | 58 486 | 22 600 | 35 886 | 57 895 | 22 433 | 35 462 | 57 318 | 22 267 | 35 051 |
| 79 | 56 151 | 21 315 | 34 836 | 55 874 | 21 238 | 34 636 | 55 595 | 21 160 | 34 435 |
| 80 | 55 856 | 20 785 | 35 071 | 54 392 | 20 288 | 34 104 | 52 917 | 19 784 | 33 133 |
| 81 | 51 917 | 18 675 | 33 242 | 52 107 | 18 910 | 33 197 | 52 289 | 19 143 | 33 146 |
| 82 | 49 088 | 17 142 | 31 946 | 48 655 | 17 068 | 31 587 | 48 217 | 16 988 | 31 229 |
| 83 | 42 693 | 14 630 | 28 063 | 43 863 | 15 035 | 28 828 | 45 031 | 15 437 | 29 594 |
| 84 | 38 479 | 12 647 | 25 832 | 38 611 | 12 861 | 25 750 | 38 742 | 13 071 | 25 671 |
| 85 | 33 192 | 10 496 | 22 696 | 33 821 | 10 761 | 23 060 | 34 446 | 11 021 | 23 425 |
| 86 | 29 154 | 8 817 | 20 337 | 29 190 | 8 921 | 20 269 | 29 219 | 9 016 | 20 203 |
| 87 | 24 894 | 7 307 | 17 587 | 25 142 | 7 388 | 17 754 | 25 406 | 7 477 | 17 929 |
| 88 | 21 180 | 5 847 | 15 333 | 21 250 | 5 989 | 15 261 | 21 322 | 6 130 | 15 192 |
| 89 | 17 662 | 4 786 | 12 876 | 17 711 | 4 773 | 12 938 | 17 767 | 4 760 | 13 007 |
| 90 | 13 706 | 3 501 | 10 205 | 14 101 | 3 672 | 10 429 | 14 496 | 3 843 | 10 653 |
| 91 | 10 334 | 2 534 | 7 800 | 10 681 | 2 628 | 8 053 | 11 020 | 2 720 | 8 300 |
| 92 | 6 890 | 1 648 | 5 242 | 7 498 | 1 786 | 5 712 | 8 106 | 1 926 | 6 180 |
| 93 | 4 273 | 1 022 | 3 251 | 4 776 | 1 124 | 3 652 | 5 279 | 1 224 | 4 055 |
| 94 | 1 735 | 397 | 1 338 | 2 442 | 568 | 1 874 | 3 143 | 732 | 2 411 |
| 95 | 1 357 | 280 | 1 077 | 1 295 | 272 | 1 023 | 1 239 | 269 | 970 |
| 96 | 968 | 207 | 761 | 966 | 203 | 763 | 962 | 196 | 766 |
| 97 | 847 | 163 | 684 | 758 | 154 | 604 | 664 | 139 | 525 |
| 98 | 750 | 146 | 604 | 643 | 120 | 523 | 538 | 95 | 443 |
| 99 | 475 | 108 | 367 | 478 | 94 | 384 | 491 | 88 | 403 |
| 100+ | 731 | 150 | 581 | 742 | 163 | 579 | 755 | 174 | 581 |

OBYVATELSTVO
POPULATION
4 - 3. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věkových skupin v roce 2013
Distribution of the population by sex and age group in 2013

| 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 | 10 516 125 | 5 164 349 | 5 351 776 | 10 510 719 | 5 161 617 | 5 349 102 | 10 512 419 | 5 162 380 | 5 350 039 |
| 0 | 108 692 | 55 576 | 53 116 | 107 763 | 55 152 | 52 611 | 106 829 | 54 722 | 52 107 |
| 1-4 | 473 008 | 242 248 | 230 760 | 466 176 | 238 688 | 227 488 | 459 433 | 235 181 | 224 252 |
| 5-9 | 522 828 | 268 298 | 254 530 | 536 958 | 275 471 | 261 487 | 551 324 | 282 780 | 268 544 |
| 10-14 | 455 768 | 234 407 | 221 361 | 457 741 | 235 424 | 222 317 | 459 869 | 236 534 | 223 335 |
| 15-19 | 510 265 | 261 554 | 248 711 | 494 941 | 253 699 | 241 242 | 479 874 | 245 993 | 233 881 |
| 20-24 | 660 086 | 337 096 | 322 990 | 652 321 | 333 172 | 319 149 | 645 014 | 329 504 | 315 510 |
| 25-29 | 711 493 | 366 360 | 345 133 | 707 858 | 363 986 | 343 872 | 704 759 | 361 884 | 342 875 |
| 30-34 | 813 113 | 418 632 | 394 481 | 794 637 | 409 144 | 385 493 | 776 816 | 399 991 | 376 825 |
| 35-39 | 936 824 | 481 286 | 455 538 | 935 199 | 480 165 | 455 034 | 934 397 | 479 441 | 454 956 |
| 40-44 | 745 793 | 383 187 | 362 606 | 766 705 | 394 058 | 372 647 | 788 383 | 405 320 | 383 063 |
| 45-49 | 710 290 | 362 884 | 347 406 | 704 494 | 360 067 | 344 427 | 699 388 | 357 628 | 341 760 |
| 50-54 | 634 324 | 319 634 | 314 690 | 638 239 | 322 048 | 316 191 | 642 764 | 324 766 | 317 998 |
| 55-59 | 730 876 | 359 007 | 371 869 | 719 638 | 353 630 | 366 008 | 709 023 | 348 560 | 360 463 |
| 60-64 | 735 147 | 350 625 | 384 522 | 731 790 | 349 266 | 382 524 | 729 002 | 348 147 | 380 855 |
| 65-69 | 635 869 | 290 217 | 345 652 | 646 353 | 295 604 | 350 749 | 657 256 | 301 181 | 356 075 |
| 70-74 | 423 602 | 182 877 | 240 725 | 438 092 | 189 511 | 248 581 | 452 772 | 196 196 | 256 576 |
| 75-79 | 301 966 | 119 173 | 182 793 | 302 692 | 119 754 | 182 938 | 303 467 | 120 319 | 183 148 |
| 80-84 | 238 033 | 83 879 | 154 154 | 237 628 | 84 162 | 153 466 | 237 196 | 84 423 | 152 773 |
| 85-89 | 126 082 | 37 253 | 88 829 | 127 114 | 37 832 | 89 282 | 128 160 | 38 404 | 89 756 |
| 90-94 | 36 938 | 9 102 | 27 836 | 39 498 | 9 778 | 29 720 | 42 044 | 10 445 | 31 599 |
| 95+ | 5 128 | 1 054 | 4 074 | 4 882 | 1 006 | 3 876 | 4 649 | 961 | 3 688 |
| 0-14 | 1 560 296 | 800 529 | 759 767 | 1 568 638 | 804 735 | 763 903 | 1 577 455 | 809 217 | 768 238 |
| 15-64 | 7 188 211 | 3 640 265 | 3 547 946 | 7 145 822 | 3 619 235 | 3 526 587 | 7 109 420 | 3 601 234 | 3 508 186 |
| 65+ | 1 767 618 | 723 555 | 1 044 063 | 1 796 259 | 737 647 | 1 058 612 | 1 825 544 | 751 929 | 1 073 615 |

4 - 4. Snoubenci podle věku a rodinného stavu v roce 2013
Brides and grooms by age and marital status in 2013

| 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 | 43 499 | - | 91 | 2 577 | 11 449 | 12 414 | 7 372 | 3 394 | 2 208 | 2 461 | 1 533 | G | Total |
| | n | 43 499 | 25 | 406 | 6 046 | 15 697 | 9 903 | 4 897 | 2 334 | 1 608 | 1 847 | 736 | B | |
| svobodní | ž | 32 743 | - | 91 | 2 567 | 11 257 | 11 480 | 5 233 | 1 298 | 403 | 295 | 119 | G | Single |
| svobodné | n | 33 029 | 25 | 405 | 5 961 | 15 045 | 8 282 | 2 589 | 448 | 122 | 118 | 34 | B | Single |
| rozvedení | ž | 10 339 | - | - | 10 | 190 | 928 | 2 116 | 2 078 | 1 777 | 2 040 | 1 200 | G | Divorced |
| rozvedené | n | 10 005 | - | 1 | 85 | 646 | 1 608 | 2 280 | 1 832 | 1 390 | 1 568 | 595 | B | Divorced |
| ovdovělí | ž | 417 | - | - | - | 2 | 6 | 23 | 18 | 28 | 126 | 214 | G | Widowed |
| ovdovělé | n | 465 | - | - | - | 6 | 13 | 28 | 54 | 96 | 161 | 107 | B | Widowed |

ž = zeniši, n = nevěsty

G = Grooms, B = Brides

4 - 5. Sňatky podle vzájemného věku snoubenců v roce 2013

Marriages by age of bride and groom in 2013

| 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 | 43 499 | 431 | 476 | 738 | 1 121 | 1 518 | 2 193 | 2 791 | 3 166 | 3 329 | 3 251 | 3 160 | 2 749 |
| 16-19 | 91 | 41 | 14 | 7 | 7 | 4 | 3 | 3 | - | - | 3 | - | 2 |
| 20 | 153 | 44 | 28 | 25 | 12 | 10 | 7 | 11 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 21 | 265 | 45 | 32 | 47 | 37 | 28 | 16 | 19 | 7 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| 22 | 445 | 40 | 47 | 62 | 81 | 53 | 37 | 32 | 18 | 13 | 17 | 10 | 13 |
| 23 | 665 | 40 | 51 | 73 | 102 | 125 | 66 | 47 | 47 | 25 | 29 | 18 | 10 |
| 24 | 1 049 | 45 | 53 | 68 | 133 | 159 | 191 | 114 | 70 | 45 | 40 | 38 | 24 |
| 25 | 1 443 | 21 | 32 | 79 | 116 | 157 | 242 | 272 | 152 | 115 | 66 | 55 | 36 |
| 26 | 1 952 | 33 | 38 | 63 | 97 | 178 | 243 | 296 | 396 | 196 | 113 | 81 | 61 |
| 27 | 2 379 | 20 | 36 | 63 | 80 | 148 | 266 | 335 | 405 | 400 | 204 | 159 | 66 |
| 28 | 2 762 | 15 | 25 | 40 | 84 | 125 | 198 | 331 | 385 | 421 | 434 | 230 | 163 |
| 29 | 2 913 | 13 | 19 | 29 | 81 | 103 | 172 | 274 | 328 | 401 | 423 | 434 | 220 |
| 30 | 2 831 | 17 | 19 | 35 | 64 | 89 | 168 | 227 | 262 | 317 | 373 | 377 | 324 |
| 31 | 2 738 | 11 | 17 | 25 | 41 | 65 | 152 | 185 | 236 | 300 | 302 | 337 | 311 |
| 32 | 2 388 | 5 | 13 | 26 | 35 | 54 | 79 | 130 | 179 | 236 | 246 | 292 | 239 |
| 33 | 2 322 | 11 | 7 | 23 | 33 | 52 | 70 | 114 | 133 | 200 | 201 | 241 | 263 |
| 34 | 2 135 | 9 | 8 | 12 | 21 | 31 | 48 | 88 | 136 | 144 | 171 | 208 | 232 |
| 35 | 1 886 | 4 | 4 | 14 | 19 | 29 | 46 | 78 | 101 | 133 | 150 | 144 | 182 |
| 36 | 1 642 | 2 | 3 | 10 | 16 | 28 | 48 | 53 | 63 | 88 | 117 | 126 | 128 |
| 37 | 1 401 | 2 | 5 | 11 | 10 | 20 | 31 | 31 | 65 | 64 | 98 | 93 | 88 |
| 38 | 1 313 | 3 | 4 | 10 | 14 | 14 | 22 | 34 | 43 | 53 | 53 | 85 | 78 |
| 39 | 1 130 | 3 | 4 | 2 | 5 | 12 | 23 | 28 | 36 | 43 | 47 | 52 | 73 |
| 40-44 | 3 394 | 4 | 14 | 10 | 16 | 25 | 47 | 56 | 75 | 81 | 114 | 115 | 141 |
| 45-49 | 2 208 | 1 | - | 2 | 11 | 5 | 11 | 24 | 18 | 29 | 29 | 34 | 59 |
| 50-54 | 1 380 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 6 | 11 | 4 | 17 | 18 |
| 55-59 | 1 081 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | - | 5 | 6 | 6 | 7 |
| 60+ | 1 533 | - | - | - | 2 | - | 3 | - | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 |

| | Věk nevěsty Age of bride (years) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55+ | |
| Celkem/Total | 2 230 | 1 790 | 1 690 | 1 444 | 1 310 | 1 080 | 933 | 820 | 754 | 2 334 | 1 608 | 1 084 | 1 499 | |
| 16-19 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| 20 | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| 21 | 1 | 2 | 3 | 2 | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | |
| 22 | 4 | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | |
| 23 | 5 | 4 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | - | - | - | |
| 24 | 10 | 8 | 10 | 12 | 14 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | |
| 25 | 26 | 17 | 12 | 8 | 9 | 8 | 6 | 1 | 3 | 7 | 2 | 1 | - | |
| 26 | 43 | 22 | 20 | 21 | 12 | 3 | 11 | 7 | 6 | 8 | 3 | - | 1 | |
| 27 | 57 | 43 | 28 | 15 | 13 | 7 | 11 | 7 | 5 | 6 | 1 | 4 | - | |
| 28 | 78 | 49 | 51 | 35 | 30 | 23 | 10 | 6 | 10 | 15 | 4 | - | - | |
| 29 | 140 | 73 | 66 | 35 | 21 | 19 | 17 | 8 | 8 | 24 | 5 | - | - | |
| 30 | 173 | 94 | 95 | 71 | 39 | 28 | 12 | 16 | 7 | 20 | 3 | 1 | - | |
| 31 | 260 | 142 | 87 | 64 | 60 | 39 | 28 | 25 | 14 | 25 | 11 | 1 | - | |
| 32 | 239 | 182 | 135 | 89 | 60 | 43 | 30 | 16 | 11 | 35 | 10 | 4 | - | |
| 33 | 202 | 218 | 169 | 117 | 86 | 53 | 37 | 35 | 17 | 32 | 6 | 2 | - | |
| 34 | 195 | 157 | 183 | 139 | 95 | 64 | 54 | 37 | 33 | 52 | 17 | 1 | - | |
| 35 | 173 | 151 | 132 | 136 | 114 | 78 | 52 | 42 | 23 | 68 | 11 | 1 | 1 | |
| 36 | 140 | 135 | 125 | 122 | 105 | 77 | 73 | 44 | 32 | 82 | 16 | 8 | 1 | |
| 37 | 116 | 95 | 91 | 102 | 109 | 95 | 79 | 49 | 33 | 79 | 24 | 11 | - | |
| 38 | 90 | 87 | 105 | 98 | 110 | 89 | 63 | 79 | 56 | 92 | 21 | 9 | 1 | |
| 39 | 57 | 74 | 86 | 76 | 66 | 75 | 81 | 64 | 75 | 106 | 38 | 4 | - | |
| 40-44 | 147 | 159 | 179 | 189 | 214 | 218 | 193 | 209 | 215 | 679 | 210 | 61 | 23 | |
| 45-49 | 47 | 45 | 66 | 73 | 90 | 92 | 95 | 100 | 121 | 574 | 460 | 161 | 61 | |
| 50-54 | 18 | 14 | 24 | 19 | 37 | 36 | 38 | 44 | 39 | 242 | 392 | 281 | 126 | |
| 55-59 | 5 | 7 | 8 | 7 | 11 | 14 | 24 | 15 | 18 | 99 | 231 | 268 | 336 | |
| 60+ | 1 | 5 | 8 | 9 | 7 | 8 | 12 | 12 | 21 | 79 | 140 | 266 | 949 | |

4 - 6. První sňatky podle věku ženicha a nevěsty

First marriages by age of bride and groom

| Věk Age (years) | 2005 | | 2010 | | 2011 | | 2012 | | 2013 | |
|-------------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| | ženich Groom | nevěsta Bride | ženich Groom | nevěsta Bride | ženich Groom | nevěsta Bride | ženich Groom | nevěsta Bride | ženich Groom | nevěsta Bride |
| Celkem Total | 38 347 | 38 605 | 34 414 | 34 734 | 33 371 | 33 443 | 33 816 | 34 175 | 32 743 | 33 029 |
| 16-19 | 220 | 1 214 | 104 | 573 | 113 | 474 | 88 | 456 | 91 | 430 |
| 20-24 | 5 342 | 11 866 | 2 983 | 7 376 | 2 796 | 6 795 | 2 719 | 6 435 | 2 567 | 5 961 |
| 25 | 3 196 | 4 452 | 1 763 | 3 076 | 1 633 | 2 894 | 1 521 | 2 887 | 1 431 | 2 725 |
| 26 | 3 831 | 4 425 | 2 201 | 3 428 | 2 161 | 3 234 | 2 084 | 3 347 | 1 924 | 3 090 |
| 27 | 4 143 | 4 080 | 2 729 | 3 555 | 2 459 | 3 420 | 2 467 | 3 455 | 2 350 | 3 210 |
| 28 | 4 186 | 3 574 | 3 018 | 3 387 | 2 787 | 3 085 | 2 812 | 3 374 | 2 714 | 3 078 |
| 29 | 3 772 | 2 822 | 3 080 | 2 867 | 2 921 | 2 743 | 2 867 | 2 942 | 2 838 | 2 942 |
| 30 | 3 410 | 1 932 | 3 238 | 2 613 | 2 836 | 2 367 | 2 963 | 2 627 | 2 718 | 2 486 |
| 31 | 2 606 | 1 300 | 3 064 | 2 014 | 2 665 | 1 924 | 2 625 | 1 876 | 2 606 | 1 966 |
| 32 | 1 818 | 849 | 2 516 | 1 556 | 2 535 | 1 639 | 2 482 | 1 572 | 2 209 | 1 492 |
| 33 | 1 292 | 560 | 2 125 | 1 158 | 2 202 | 1 295 | 2 230 | 1 266 | 2 094 | 1 304 |
| 34 | 977 | 385 | 1 818 | 874 | 1 781 | 979 | 1 903 | 1 033 | 1 853 | 1 034 |
| 35-39 | 2 146 | 760 | 4 063 | 1 745 | 4 618 | 2 013 | 5 074 | 2 265 | 5 233 | 2 589 |
| 40-44 | 740 | 177 | 953 | 299 | 1 083 | 357 | 1 179 | 390 | 1 298 | 448 |
| 45-49 | 296 | 89 | 379 | 109 | 404 | 116 | 411 | 115 | 403 | 122 |
| 50+ | 372 | 120 | 380 | 104 | 377 | 108 | 391 | 135 | 414 | 152 |

4 - 7. Druhé a další sňatky podle věku ženicha a nevěsty

Remarriages by age of bride and groom

| Věk Age (years) | 2005 | | 2010 | | 2011 | | 2012 | | 2013 | |
|-------------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| | ženich Groom | nevěsta Bride | ženich Groom | nevěsta Bride | ženich Groom | nevěsta Bride | ženich Groom | nevěsta Bride | ženich Groom | nevěsta Bride |
| Celkem Total | 13 482 | 13 224 | 12 332 | 12 012 | 11 766 | 11 694 | 11 390 | 11 031 | 10 756 | 10 470 |
| 16-19 | 1 | 4 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| 20-24 | 30 | 241 | 18 | 121 | 8 | 112 | 9 | 98 | 10 | 85 |
| 25 | 46 | 190 | 19 | 87 | 14 | 69 | 14 | 93 | 12 | 66 |
| 26 | 69 | 293 | 30 | 123 | 29 | 105 | 26 | 101 | 28 | 76 |
| 27 | 137 | 377 | 52 | 181 | 39 | 145 | 38 | 126 | 29 | 119 |
| 28 | 234 | 482 | 67 | 226 | 60 | 217 | 78 | 225 | 48 | 173 |
| 29 | 307 | 595 | 113 | 294 | 109 | 258 | 98 | 214 | 75 | 218 |
| 30 | 404 | 703 | 182 | 359 | 132 | 296 | 113 | 249 | 113 | 263 |
| 31 | 545 | 686 | 256 | 386 | 220 | 369 | 196 | 321 | 132 | 264 |
| 32 | 544 | 639 | 302 | 494 | 274 | 463 | 246 | 360 | 179 | 298 |
| 33 | 557 | 523 | 347 | 514 | 320 | 509 | 301 | 428 | 228 | 386 |
| 34 | 542 | 561 | 463 | 576 | 389 | 530 | 363 | 454 | 282 | 410 |
| 35-39 | 2 472 | 2 155 | 2 532 | 2 676 | 2 403 | 2 576 | 2 416 | 2 553 | 2 139 | 2 308 |
| 40-44 | 2 071 | 1 764 | 2 228 | 1 892 | 2 160 | 1 988 | 2 039 | 1 958 | 2 096 | 1 886 |
| 45-49 | 1 678 | 1 497 | 1 845 | 1 553 | 1 862 | 1 584 | 1 779 | 1 525 | 1 805 | 1 486 |
| 50+ | 3 845 | 2 514 | 3 878 | 2 530 | 3 747 | 2 472 | 3 673 | 2 325 | 3 580 | 2 431 |

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

| Rok Year | Celkem Total | Počet nezletilých dětí z manželství | | | | | | Minors from the marriage | | | | | |
|-------------|-----------------|-------------------------------------|--------|-------|--------|-----|----|--------------------------|------|------|------------|-----|-----|
| | | absolutní hodnoty | | | Number | | | relativní hodnoty | | | Percentage | | |
| | | 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 |

4 - 9. Rozvody podle věku a délky trvání manželství v roce 2013

Divorces by age and duration of marriage in 2013

| 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 | 27 895 | - | 4 | 181 | 1 277 | 3 691 | 6 269 | 5 598 | 4 474 | 2 795 | 1 913 | 1 062 | 446 | 122 | 63 |
| 0 | 218 | - | - | 14 | 52 | 55 | 36 | 18 | 23 | 10 | 6 | 3 | 1 | - | - |
| 1 | 888 | - | 3 | 55 | 244 | 232 | 167 | 72 | 52 | 31 | 16 | 6 | 5 | 3 | 2 |
| 2 | 1 121 | - | 1 | 59 | 248 | 356 | 214 | 108 | 57 | 38 | 19 | 9 | 10 | - | 2 |
| 3 | 1 254 | - | - | 31 | 217 | 415 | 289 | 125 | 78 | 50 | 26 | 13 | 6 | 3 | 1 |
| 4 | 1 385 | - | - | 12 | 184 | 450 | 335 | 188 | 91 | 44 | 47 | 25 | 6 | 2 | 1 |
| 5 | 1 451 | - | - | 9 | 148 | 471 | 423 | 159 | 115 | 49 | 42 | 24 | 6 | 2 | 3 |
| 6 | 1 364 | - | - | 1 | 81 | 423 | 433 | 207 | 107 | 49 | 33 | 22 | 4 | 2 | 2 |
| 7 | 1 205 | - | - | - | 57 | 292 | 437 | 177 | 109 | 62 | 38 | 23 | 8 | 1 | 1 |
| 8 | 1 112 | - | - | - | 24 | 273 | 400 | 201 | 90 | 59 | 34 | 18 | 7 | 4 | 2 |
| 9 | 974 | - | - | - | 11 | 211 | 356 | 191 | 87 | 51 | 38 | 18 | 6 | 4 | 1 |
| 10 | 978 | - | - | - | 10 | 163 | 409 | 205 | 95 | 43 | 25 | 22 | 3 | 3 | - |
| 11 | 967 | - | - | - | - | 122 | 428 | 209 | 119 | 34 | 29 | 14 | 7 | 2 | 3 |
| 12 | 951 | - | - | - | - | 106 | 427 | 220 | 95 | 39 | 34 | 20 | 10 | - | - |
| 13 | 930 | - | - | - | 1 | 65 | 406 | 246 | 106 | 56 | 28 | 10 | 9 | 3 | - |
| 14 | 876 | - | - | - | - | 39 | 344 | 252 | 122 | 52 | 31 | 23 | 5 | 6 | 2 |
| 15-19 | 3 890 | - | - | - | - | 18 | 1 071 | 1 621 | 629 | 261 | 149 | 84 | 42 | 10 | 5 |
| 20-24 | 3 921 | - | - | - | - | - | 94 | 1 360 | 1 604 | 491 | 196 | 115 | 49 | 7 | 5 |
| 25-29 | 2 374 | - | - | - | - | - | - | 39 | 873 | 984 | 298 | 118 | 45 | 13 | 4 |
| 30+ | 2 036 | - | - | - | - | - | - | - | 22 | 392 | 824 | 495 | 217 | 57 | 29 |
| Ženy Females | | | | | | | | | | | | | | | |
| Celkem Total | 27 895 | - | 16 | 594 | 2 556 | 4 760 | 6 951 | 5 245 | 3 668 | 1 944 | 1 239 | 583 | 253 | 59 | 27 |
| 0 | 218 | - | 3 | 32 | 65 | 50 | 29 | 19 | 11 | 6 | 2 | 1 | - | - | - |
| 1 | 888 | - | 8 | 142 | 303 | 203 | 105 | 60 | 39 | 10 | 8 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| 2 | 1 121 | - | 5 | 172 | 384 | 258 | 145 | 71 | 45 | 22 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 254 | - | - | 113 | 408 | 365 | 185 | 74 | 52 | 32 | 12 | 10 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 1 385 | - | - | 81 | 376 | 445 | 251 | 96 | 64 | 36 | 25 | 7 | 3 | - | 1 |
| 5 | 1 451 | - | - | 39 | 347 | 473 | 307 | 147 | 70 | 37 | 19 | 5 | 4 | 3 | - |
| 6 | 1 364 | - | - | 14 | 269 | 504 | 322 | 134 | 62 | 31 | 16 | 9 | 2 | - | 1 |
| 7 | 1 205 | - | - | 1 | 161 | 450 | 351 | 111 | 61 | 38 | 25 | 4 | 2 | 1 | - |
| 8 | 1 112 | - | - | - | 128 | 393 | 339 | 126 | 54 | 33 | 18 | 13 | 7 | - | 1 |
| 9 | 974 | - | - | - | 66 | 321 | 400 | 99 | 41 | 21 | 18 | 5 | 2 | - | 1 |
| 10 | 978 | - | - | - | 37 | 307 | 395 | 123 | 67 | 25 | 14 | 7 | 3 | - | - |
| 11 | 967 | - | - | - | 11 | 302 | 420 | 133 | 47 | 26 | 15 | 9 | 2 | - | 2 |
| 12 | 951 | - | - | - | 1 | 267 | 425 | 145 | 57 | 28 | 15 | 12 | 1 | - | - |
| 13 | 930 | - | - | - | - | 192 | 458 | 175 | 55 | 23 | 14 | 9 | 2 | 2 | - |
| 14 | 876 | - | - | - | - | 134 | 453 | 174 | 58 | 25 | 11 | 15 | 3 | 2 | 1 |
| 15-19 | 3 890 | - | - | - | - | 96 | 2 015 | 1 152 | 360 | 129 | 82 | 36 | 12 | 7 | 1 |
| 20-24 | 3 921 | - | - | - | - | - | 351 | 2 172 | 980 | 238 | 104 | 44 | 22 | 8 | 2 |
| 25-29 | 2 374 | - | - | - | - | - | - | 234 | 1 423 | 505 | 126 | 53 | 28 | 3 | 2 |
| 30+ | 2 036 | - | - | - | - | - | - | - | 122 | 679 | 707 | 331 | 156 | 29 | 12 |

4 - 10. Narození podle vitality, legitimacy a pohlaví

Births by vitality, legitimacy, and sex

| Narození | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Births |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| Celkem | 102 498 | 118 667 | 117 446 | 108 990 | 108 955 | 107 117 | Total |
| živě | 102 211 | 118 348 | 117 153 | 108 673 | 108 576 | 106 751 | Live births |
| podle legitimacy: | | | | | | | By legitimacy: |
| v manželství | 69 802 | 72 394 | 69 989 | 63 252 | 61 488 | 58 751 | Within marriage |
| mimo manželství | 32 409 | 45 954 | 47 164 | 45 421 | 47 088 | 48 000 | Outside marriage |
| podle pohlaví: | | | | | | | By sex: |
| chlapci | 52 453 | 60 368 | 60 220 | 55 789 | 55 536 | 54 702 | Males |
| děvčata | 49 758 | 57 980 | 56 933 | 52 884 | 53 040 | 52 049 | Females |
| mrtvě | 287 | 319 | 293 | 317 | 379 | 366 | Stillbirths |

4 - 11. Reprodukční míry podle věku ženy

Age-specific reproduction rates

| Věková skupina žen | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Age group of females (years) |
|------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|
| | Míry plodnosti <i>Fertility rates</i> | | | | | | |
| 15-19 | 10,9 | 11,8 | 11,5 | 11,3 | 12,0 | 11,7 | 15-19 |
| 20-24 | 48,7 | 46,8 | 45,7 | 42,4 | 42,5 | 41,9 | 20-24 |
| 25-29 | 100,9 | 102,8 | 99,7 | 93,6 | 93,4 | 92,4 | 25-29 |
| 30-34 | 72,1 | 97,1 | 99,0 | 95,7 | 98,1 | 98,2 | 30-34 |
| 35-39 | 22,8 | 36,2 | 38,4 | 37,2 | 38,4 | 40,0 | 35-39 |
| 40-44 | 3,7 | 5,6 | 5,9 | 6,1 | 6,6 | 7,1 | 40-44 |
| 45-49 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 45-49 |
| 15-49 | 40,6 | 46,6 | 46,2 | 43,5 | 43,7 | 43,4 | 15-49 |
| Úhrnná plodnost | 1,282 | 1,492 | 1,493 | 1,427 | 1,452 | 1,456 | Total fertility rate |
| Hrubá míra reprodukce | 0,624 | 0,731 | 0,726 | 0,694 | 0,709 | 0,710 | Gross reproduction rate |
| Čistá míra reprodukce | 0,618 | 0,725 | 0,720 | 0,688 | 0,704 | 0,705 | Net reproduction rate |
| | Míry potratovosti <i>Abortion rates</i> | | | | | | |
| 15-19 | 9,4 | 9,2 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,9 | 15-19 |
| 20-24 | 19,7 | 18,5 | 18,0 | 18,8 | 18,2 | 18,1 | 20-24 |
| 25-29 | 25,4 | 24,9 | 23,7 | 23,9 | 23,4 | 24,2 | 25-29 |
| 30-34 | 25,2 | 25,2 | 24,5 | 25,1 | 24,3 | 24,9 | 30-34 |
| 35-39 | 18,0 | 19,0 | 19,3 | 18,7 | 18,7 | 18,6 | 35-39 |
| 40-44 | 7,9 | 8,2 | 8,1 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 40-44 |
| 45-49 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 45-49 |
| 15-49 | 15,9 | 15,9 | 15,5 | 15,5 | 15,2 | 15,3 | 15-49 |
| Úhrnná potratovost | 0,530 | 0,527 | 0,513 | 0,519 | 0,509 | 0,516 | Total abortion rate |
| | Míry ukončených těhotenství <i>Pregnancy rates</i> | | | | | | |
| 15-19 | 20,3 | 21,1 | 20,1 | 20,0 | 20,7 | 20,7 | 15-19 |
| 20-24 | 68,5 | 65,5 | 63,8 | 61,3 | 60,8 | 60,1 | 20-24 |
| 25-29 | 126,5 | 128,0 | 123,7 | 117,6 | 117,1 | 116,9 | 25-29 |
| 30-34 | 97,4 | 122,5 | 123,8 | 121,1 | 122,7 | 123,3 | 30-34 |
| 35-39 | 40,9 | 55,3 | 57,9 | 56,1 | 57,3 | 58,8 | 35-39 |
| 40-44 | 11,6 | 13,8 | 14,0 | 14,5 | 14,8 | 15,5 | 40-44 |
| 45-49 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 45-49 |
| 15-49 | 56,6 | 62,6 | 61,8 | 59,1 | 59,0 | 58,8 | 15-49 |
| Úhrnná míra ukončených těhotenství | 1,815 | 2,024 | 2,010 | 1,949 | 1,966 | 1,977 | Total pregnancy rate |

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

| Věk matky Age of mother (years) | Celkem Total | | | V manželství Within marriage | | | Mimo manželství Outside marriage | | |
|---------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---------------|---------------|
| | 2010 | 2012 | 2013 | 2010 | 2012 | 2013 | 2010 | 2012 | 2013 |
| Celkem/Total | 117 153 | 108 576 | 106 751 | 69 989 | 61 488 | 58 751 | 47 164 | 47 088 | 48 000 |
| -14 | 15 | 12 | 9 | - | - | - | 15 | 12 | 9 |
| 15 | 74 | 53 | 55 | - | - | - | 74 | 53 | 55 |
| 16 | 250 | 225 | 204 | 4 | 6 | 2 | 246 | 219 | 202 |
| 17 | 475 | 483 | 422 | 9 | 6 | 14 | 466 | 477 | 408 |
| 18 | 939 | 952 | 801 | 53 | 48 | 31 | 886 | 904 | 770 |
| 19 | 1 603 | 1 338 | 1 334 | 179 | 110 | 104 | 1 424 | 1 228 | 1 230 |
| 20 | 2 115 | 1 781 | 1 750 | 343 | 252 | 223 | 1 772 | 1 529 | 1 527 |
| 21 | 2 637 | 2 337 | 2 212 | 595 | 410 | 394 | 2 042 | 1 927 | 1 818 |
| 22 | 3 014 | 2 684 | 2 679 | 951 | 691 | 579 | 2 063 | 1 993 | 2 100 |
| 23 | 3 481 | 3 212 | 3 080 | 1 365 | 1 064 | 923 | 2 116 | 2 148 | 2 157 |
| 24 | 4 205 | 3 805 | 3 651 | 1 899 | 1 536 | 1 379 | 2 306 | 2 269 | 2 272 |
| 25 | 5 076 | 4 598 | 4 471 | 2 699 | 2 159 | 2 013 | 2 377 | 2 439 | 2 458 |
| 26 | 6 166 | 5 469 | 5 450 | 3 580 | 2 865 | 2 795 | 2 586 | 2 604 | 2 655 |
| 27 | 7 260 | 6 563 | 6 459 | 4 488 | 3 860 | 3 702 | 2 772 | 2 703 | 2 757 |
| 28 | 8 547 | 7 656 | 7 235 | 5 724 | 4 797 | 4 342 | 2 823 | 2 859 | 2 893 |
| 29 | 9 139 | 8 162 | 8 149 | 6 287 | 5 255 | 5 139 | 2 852 | 2 907 | 3 010 |
| 30 | 10 062 | 8 668 | 8 333 | 6 925 | 5 755 | 5 315 | 3 137 | 2 913 | 3 018 |
| 31 | 10 062 | 8 457 | 8 287 | 7 006 | 5 717 | 5 382 | 3 056 | 2 740 | 2 905 |
| 32 | 9 157 | 8 106 | 7 649 | 6 411 | 5 458 | 5 050 | 2 746 | 2 648 | 2 599 |
| 33 | 7 962 | 7 616 | 7 155 | 5 509 | 5 036 | 4 648 | 2 453 | 2 580 | 2 507 |
| 34 | 6 613 | 6 635 | 6 417 | 4 468 | 4 372 | 4 140 | 2 145 | 2 263 | 2 277 |
| 35 | 5 684 | 5 470 | 5 622 | 3 719 | 3 492 | 3 523 | 1 965 | 1 978 | 2 099 |
| 36 | 4 235 | 4 408 | 4 396 | 2 708 | 2 771 | 2 767 | 1 527 | 1 637 | 1 629 |
| 37 | 2 985 | 3 365 | 3 535 | 1 857 | 2 029 | 2 102 | 1 128 | 1 336 | 1 433 |
| 38 | 1 926 | 2 457 | 2 681 | 1 189 | 1 517 | 1 574 | 737 | 940 | 1 107 |
| 39 | 1 371 | 1 622 | 1 946 | 793 | 951 | 1 094 | 578 | 671 | 852 |
| 40 | 917 | 1 021 | 1 215 | 530 | 574 | 700 | 387 | 447 | 515 |
| 41 | 527 | 653 | 695 | 296 | 338 | 363 | 231 | 315 | 332 |
| 42 | 311 | 362 | 411 | 192 | 201 | 229 | 119 | 161 | 182 |
| 43 | 169 | 203 | 211 | 102 | 110 | 106 | 67 | 93 | 105 |
| 44 | 88 | 94 | 124 | 49 | 47 | 68 | 39 | 47 | 56 |
| 45 | 45 | 41 | 60 | 32 | 19 | 26 | 13 | 22 | 34 |
| 46 | 19 | 36 | 23 | 13 | 23 | 12 | 6 | 13 | 11 |
| 47 | 9 | 13 | 15 | 5 | 6 | 4 | 4 | 7 | 11 |
| 48 | 9 | 7 | 7 | 5 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 |
| 49 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | 5 | 1 | - | 1 |
| 50+ | 4 | 10 | 2 | 3 | 6 | - | 1 | 4 | 2 |
| -14 | 15 | 12 | 9 | - | - | - | 15 | 12 | 9 |
| 15-19 | 3 341 | 3 051 | 2 816 | 245 | 170 | 151 | 3 096 | 2 881 | 2 665 |
| 20-24 | 15 452 | 13 819 | 13 372 | 5 153 | 3 953 | 3 498 | 10 299 | 9 866 | 9 874 |
| 25-29 | 36 188 | 32 448 | 31 764 | 22 778 | 18 936 | 17 991 | 13 410 | 13 512 | 13 773 |
| 30-34 | 43 856 | 39 482 | 37 841 | 30 319 | 26 338 | 24 535 | 13 537 | 13 144 | 13 306 |
| 35-39 | 16 201 | 17 322 | 18 180 | 10 266 | 10 760 | 11 060 | 5 935 | 6 562 | 7 120 |
| 40-44 | 2 012 | 2 333 | 2 656 | 1 169 | 1 270 | 1 466 | 843 | 1 063 | 1 190 |
| 45-49 | 84 | 99 | 111 | 56 | 55 | 50 | 28 | 44 | 61 |
| 50+ | 4 | 10 | 2 | 3 | 6 | - | 1 | 4 | 2 |

4 - 13. Živě narození podle legitimacy a pořadí narození
Live births by legitimacy and birth order

| 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 <i>Birth order</i> | | | | | celkem Total | v tom pořadí <i>Birth order</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 |

4 - 14. Potraty
Abortions

| Rok Year | Potraty celkem ¹⁾ Abortions, total ¹⁾ | z toho (do roku 1991 v tom) | | |
|-------------|--|--|--|--|
| | | umělá přerušeni těhotenství Induced abortions | samovolné potraty Spontaneous abortions | ostatní potraty Other abortions |
| 1980 | 86 503 | 68 930 | 17 561 | 12 |
| 1981 | 89 373 | 71 574 | 17 774 | 25 |
| 1982 | 91 531 | 74 531 | 16 990 | 10 |
| 1983 | 92 033 | 75 037 | 16 989 | 7 |
| 1984 | 96 638 | 79 534 | 17 070 | 34 |
| 1985 | 99 357 | 83 042 | 16 281 | 34 |
| 1986 | 99 452 | 83 564 | 15 873 | 15 |
| 1987 | 126 690 | 109 626 | 15 228 | ²⁾ 1 836 |
| 1988 | 129 349 | ²⁾ 113 730 | 15 450 | 169 |
| 1989 | 126 507 | ²⁾ 111 683 | 14 805 | 19 |
| 1990 | 126 055 | ²⁾ 111 268 | 14 772 | 15 |
| 1991 | 120 050 | ²⁾ 106 042 | 13 985 | 23 |
| 1992 | 109 281 | 94 180 | 13 401 | 4 |
| 1993 | 85 445 | 70 634 | 13 228 | 4 |
| 1994 | 67 434 | 54 836 | 11 109 | 11 |
| 1995 | 61 590 | 49 531 | 10 571 | 12 |
| 1996 | 59 962 | 48 086 | 10 296 | 20 |
| 1997 | 56 973 | 45 022 | 10 392 | 7 |
| 1998 | 55 654 | 42 959 | 11 128 | 12 |
| 1999 | 52 103 | 39 382 | 11 173 | 12 |
| 2000 | 47 370 | 34 623 | 11 300 | 15 |
| 2001 | 45 057 | 32 528 | 11 116 | 2 |
| 2002 | 43 743 | 31 142 | 11 256 | 24 |
| 2003 | 42 304 | 29 298 | 11 660 | 58 |
| 2004 | 41 324 | 27 574 | 12 402 | 3 |
| 2005 | 40 023 | 26 453 | 12 245 | 1 |
| 2006 | 39 959 | 25 352 | 13 326 | 3 |
| 2007 | 40 917 | 25 414 | 14 102 | - |
| 2008 | 41 446 | 25 760 | 14 273 | - |
| 2009 | 40 528 | 24 636 | 14 629 | - |
| 2010 | 39 273 | 23 998 | 13 981 | - |
| 2011 | 38 864 | 24 055 | 13 637 | - |
| 2012 | 37 733 | 23 032 | 13 515 | - |
| 2013 | 37 687 | 22 714 | 13 708 | - |

¹⁾ od roku 1987 vč. mimoděložních těhotenství²⁾ vč. mimoděložních těhotenství¹⁾ Since 1987 including ectopic pregnancies.²⁾ Including ectopic pregnancies.

4 - 15. Zemřelí kojenci podle délky života

Infant deaths: by length of life

| Délka života zemřelého kojence | Absolutně Number | | | | Na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births | | | | Length of life |
|--------------------------------|---------------------|------|------|------|---|------|------|------|----------------|
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| Den 0 | 45 | 41 | 39 | 38 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | Day 0 |
| 1 den | 25 | 19 | 26 | 16 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 1 day |
| 2 dny | 13 | 22 | 11 | 11 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 2 days |
| 3 dny | 12 | 14 | 18 | 15 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 3 days |
| 4 dny | 8 | 6 | 10 | 9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 4 days |
| 5 dnů | 5 | 11 | 4 | 8 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 5 days |
| 6 dnů | 11 | 7 | 12 | 8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 6 days |
| Do 7 dnů | 119 | 120 | 120 | 105 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 0-6 days |
| 7 až 13 dnů | 42 | 36 | 35 | 28 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 7-13 days |
| 14 až 20 dnů | 18 | 18 | 13 | 13 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 14-20 days |
| 21 až 27 dnů | 17 | 12 | 7 | 5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 21-27 days |
| Do 28 dnů | 196 | 186 | 175 | 151 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 0-27 days |
| 1 až 2 měsíce | 43 | 48 | 36 | 52 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 1-2 months |
| 3 až 5 měsíců | 41 | 33 | 36 | 35 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 3-5 months |
| 6 až 8 měsíců | 15 | 14 | 20 | 14 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 6-8 months |
| 9 až 11 měsíců | 15 | 15 | 14 | 9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 9-11 months |
| 28 dnů až 1 rok | 117 | 112 | 110 | 114 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 28 days-1 year |
| Do 1 roku | 313 | 298 | 285 | 265 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | Up to 1 year |

4 - 16. Zemřelí podle příčin smrti

Deaths analysed by cause

| Třídy příčin smrti (podle 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů) | Zemřelí Deaths | | Cause of death (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, ICD-10) |
|---|-------------------|----------------|--|
| | 2012 | 2013 | |
| Celkem | 108 189 | 109 160 | Total |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 1 617 | 1 539 | <i>I Certain infectious and parasitic diseases</i> |
| II. Novotvary | 27 683 | 27 449 | <i>II Neoplasms</i> |
| III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity | 175 | 204 | <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 | 2 692 | 4 286 | <i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i> |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 962 | 1 186 | <i>V Mental and behavioural disorders</i> |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 2 522 | 2 601 | <i>VI Diseases of the nervous system</i> |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 1 | - | <i>VII Diseases of the eye and adnexa</i> |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 2 | 3 | <i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i> |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 53 046 | 51 731 | <i>IX Diseases of the circulatory system</i> |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 5 882 | 6 833 | <i>X Diseases of the respiratory system</i> |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 4 491 | 4 607 | <i>XI Diseases of the digestive system</i> |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 177 | 137 | <i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i> |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 212 | 173 | <i>XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i> |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 1 366 | 1 165 | <i>XIV Diseases of the genitourinary system</i> |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 6 | 1 | <i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i> |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 152 | 138 | <i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period</i> |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality | 167 | 183 | <i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n. | 1 180 | 1 326 | <i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.</i> |
| XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin | 5 856 | 5 598 | <i>XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i> |

4 - 16. Zemřeli podle příčin smrti Deaths analysed by cause

dokončení

End of table

| Trždy příčin smrti (podle 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemoci a přidružených zdravotních problémů) | Zemřeli na 100 000 obyvatel Deaths per 100 000 population | | Cause of death (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, ICD-10) |
|---|--|----------------|---|
| | 2012 | 2013 | |
| Celkem | 1 029,5 | 1 038,6 | Total |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 15,4 | 14,6 | I Certain infectious and parasitic diseases |
| II. Novotvary | 263,4 | 261,2 | II Neoplasms |
| III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity | 1,7 | 1,9 | III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 25,6 | 40,8 | IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 9,2 | 11,3 | V Mental and behavioural disorders |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 24,0 | 24,7 | VI Diseases of the nervous system |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 0,0 | - | VII Diseases of the eye and adnexa |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 0,0 | 0,0 | VIII Diseases of the ear and mastoid process |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 504,8 | 492,2 | IX Diseases of the circulatory system |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 56,0 | 65,0 | X Diseases of the respiratory system |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 42,7 | 43,8 | XI Diseases of the digestive system |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 1,7 | 1,3 | XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 2,0 | 1,6 | XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 13,0 | 11,1 | XIV Diseases of the genitourinary system |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 0,1 | 0,0 | XV Pregnancy, childbirth and the puerperium |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 1,4 | 1,3 | XVI Certain conditions originating in the perinatal period |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality | 1,6 | 1,7 | XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n. | 11,2 | 12,6 | XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c. |
| XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin | 55,7 | 53,3 | XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes |
| | Struktura zemřelých (%) Structure of deaths (%) | | |
| Celkem | 100,0 | 100,0 | Total |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 1,5 | 1,4 | I Certain infectious and parasitic diseases |
| II. Novotvary | 25,6 | 25,1 | II Neoplasms |
| III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity | 0,2 | 0,2 | III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 2,5 | 3,9 | IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 0,9 | 1,1 | V Mental and behavioural disorders |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 2,3 | 2,4 | VI Diseases of the nervous system |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 0,0 | - | VII Diseases of the eye and adnexa |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 0,0 | 0,0 | VIII Diseases of the ear and mastoid process |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 49,0 | 47,4 | IX Diseases of the circulatory system |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 5,4 | 6,3 | X Diseases of the respiratory system |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 4,2 | 4,2 | XI Diseases of the digestive system |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 0,2 | 0,1 | XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 0,2 | 0,2 | XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 1,3 | 1,1 | XIV Diseases of the genitourinary system |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 0,0 | 0,0 | XV Pregnancy, childbirth and the puerperium |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 0,1 | 0,1 | XVI Certain conditions originating in the perinatal period |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality | 0,2 | 0,2 | XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j. n. | 1,1 | 1,2 | XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c. |
| XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin | 5,4 | 5,1 | XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes |

4 - 17. 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 | | | | |
|--|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| | Muži | | | | | Males | | | | |
| Celkem | | | | | | | | | | |
| Total | 54 072 | 54 150 | 54 141 | 54 550 | 55 098 | 10,8 | 10,5 | 10,5 | 10,6 | 10,7 |
| 0 | 211 | 172 | 174 | 161 | 158 | 4,1 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 2,9 |
| 1-4 | 34 | 51 | 50 | 47 | 39 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 5-9 | 32 | 22 | 23 | 18 | 29 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 10-14 | 56 | 35 | 25 | 39 | 26 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 15-19 | 188 | 144 | 144 | 131 | 138 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 20-24 | 345 | 296 | 287 | 226 | 257 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,8 |
| 25-29 | 420 | 328 | 291 | 282 | 286 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| 30-34 | 512 | 427 | 424 | 426 | 388 | 1,2 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,9 |
| 35-39 | 562 | 611 | 617 | 648 | 590 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,2 |
| 40-44 | 883 | 843 | 788 | 809 | 790 | 2,6 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,0 |
| 45-49 | 1 704 | 1 304 | 1 299 | 1 257 | 1 301 | 4,9 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,6 |
| 50-54 | 3 086 | 2 431 | 2 274 | 2 023 | 1 817 | 8,0 | 7,1 | 6,8 | 6,3 | 5,6 |
| 55-59 | 4 878 | 4 276 | 4 134 | 3 896 | 3 618 | 13,1 | 11,6 | 11,2 | 10,8 | 10,2 |
| 60-64 | 5 489 | 6 463 | 6 340 | 6 137 | 5 928 | 19,9 | 18,6 | 17,9 | 17,4 | 17,0 |
| 65-69 | 5 538 | 6 619 | 6 940 | 7 379 | 7 734 | 29,4 | 26,9 | 26,6 | 26,3 | 26,2 |
| 70-74 | 7 292 | 6 179 | 6 373 | 6 709 | 7 160 | 45,5 | 38,8 | 37,8 | 37,7 | 37,8 |
| 75-79 | 8 712 | 7 724 | 7 427 | 7 158 | 7 208 | 72,8 | 62,7 | 61,1 | 59,7 | 60,2 |
| 80-84 | 8 265 | 8 187 | 8 121 | 8 260 | 8 175 | 118,7 | 104,2 | 100,5 | 99,7 | 97,1 |
| 85-89 | 3 324 | 5 935 | 6 039 | 6 293 | 6 417 | 184,9 | 174,5 | 170,4 | 171,4 | 169,6 |
| 90-94 | 2 086 | 1 577 | 1 888 | 2 207 | 2 621 | 296,7 | 267,7 | 267,6 | 262,2 | 268,1 |
| 95+ | 455 | 526 | 483 | 444 | 418 | 442,6 | 351,4 | 399,8 | 404,0 | 415,5 |
| | Ženy | | | | | Females | | | | |
| Celkem | | | | | | | | | | |
| Total | 53 866 | 52 694 | 52 707 | 53 639 | 54 062 | 10,3 | 9,8 | 9,9 | 10,0 | 10,1 |
| 0 | 136 | 141 | 124 | 124 | 107 | 2,8 | 2,4 | 2,2 | 2,3 | 2,0 |
| 1-4 | 35 | 37 | 27 | 21 | 27 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 5-9 | 25 | 25 | 18 | 30 | 22 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 10-14 | 51 | 25 | 29 | 18 | 11 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 15-19 | 86 | 65 | 66 | 57 | 47 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 20-24 | 89 | 86 | 94 | 77 | 77 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| 25-29 | 136 | 91 | 85 | 87 | 108 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| 30-34 | 185 | 161 | 166 | 159 | 134 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 |
| 35-39 | 236 | 231 | 269 | 259 | 249 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 |
| 40-44 | 391 | 360 | 385 | 358 | 351 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 0,9 |
| 45-49 | 782 | 631 | 582 | 615 | 575 | 2,3 | 1,9 | 1,7 | 1,8 | 1,7 |
| 50-54 | 1 372 | 1 055 | 941 | 884 | 913 | 3,5 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,9 |
| 55-59 | 2 211 | 1 867 | 1 859 | 1 801 | 1 670 | 5,6 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,6 |
| 60-64 | 2 703 | 2 963 | 2 987 | 2 961 | 2 904 | 8,6 | 7,7 | 7,6 | 7,7 | 7,6 |
| 65-69 | 3 318 | 3 777 | 3 908 | 4 043 | 4 390 | 14,1 | 12,7 | 12,5 | 12,1 | 12,5 |
| 70-74 | 5 621 | 4 519 | 4 560 | 4 732 | 4 910 | 24,9 | 20,9 | 20,3 | 20,1 | 19,8 |
| 75-79 | 9 399 | 7 438 | 6 996 | 6 757 | 6 449 | 46,6 | 38,4 | 37,1 | 36,6 | 35,3 |
| 80-84 | 12 829 | 11 206 | 11 150 | 10 963 | 10 803 | 86,9 | 74,3 | 73,1 | 71,4 | 70,4 |
| 85-89 | 6 747 | 11 963 | 11 861 | 12 094 | 11 983 | 149,4 | 139,9 | 135,6 | 136,6 | 134,2 |
| 90-94 | 5 936 | 4 136 | 4 882 | 5 908 | 6 821 | 266,0 | 232,6 | 226,5 | 229,0 | 229,5 |
| 95+ | 1 578 | 1 917 | 1 718 | 1 691 | 1 511 | 386,0 | 347,8 | 364,8 | 394,2 | 389,8 |

4 - 18. Naděje dožití
Life expectancy

| Věk (roky) Age (years) | Naděje dožití <i>Life expectancy</i> | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|
| | 2000 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| | Muži | | | | | | Males | | | | |
| 0 | 71,6 | 72,5 | 72,9 | 73,4 | 73,7 | 74,0 | 74,2 | 74,4 | 74,7 | 75,0 | 75,2 |
| 1 | 71,0 | 71,8 | 72,2 | 72,7 | 72,9 | 73,2 | 73,4 | 73,6 | 73,9 | 74,2 | 74,4 |
| 5 | 67,1 | 67,9 | 68,2 | 68,8 | 69,0 | 69,3 | 69,5 | 69,6 | 70,0 | 70,3 | 70,5 |
| 10 | 62,1 | 63,0 | 63,3 | 63,9 | 64,0 | 64,3 | 64,5 | 64,7 | 65,0 | 65,3 | 65,5 |
| 15 | 57,2 | 58,0 | 58,3 | 58,9 | 59,1 | 59,3 | 59,6 | 59,7 | 60,0 | 60,3 | 60,6 |
| 20 | 52,4 | 53,2 | 53,5 | 54,1 | 54,3 | 54,5 | 54,7 | 54,9 | 55,2 | 55,5 | 55,7 |
| 25 | 47,6 | 48,4 | 48,7 | 49,3 | 49,5 | 49,7 | 49,9 | 50,1 | 50,4 | 50,7 | 50,9 |
| 30 | 42,9 | 43,7 | 43,9 | 44,5 | 44,7 | 44,9 | 45,1 | 45,3 | 45,6 | 45,8 | 46,1 |
| 35 | 38,1 | 38,9 | 39,2 | 39,7 | 40,0 | 40,1 | 40,3 | 40,5 | 40,8 | 41,1 | 41,3 |
| 40 | 33,4 | 34,2 | 34,5 | 35,0 | 35,3 | 35,4 | 35,6 | 35,7 | 36,1 | 36,3 | 36,5 |
| 45 | 28,9 | 29,6 | 29,9 | 30,4 | 30,6 | 30,8 | 31,0 | 31,1 | 31,4 | 31,7 | 31,9 |
| 50 | 24,7 | 25,3 | 25,6 | 26,0 | 26,2 | 26,4 | 26,5 | 26,7 | 26,9 | 27,2 | 27,4 |
| 55 | 20,7 | 21,3 | 21,5 | 22,0 | 22,1 | 22,3 | 22,4 | 22,5 | 22,8 | 23,0 | 23,1 |
| 60 | 17,0 | 17,6 | 17,8 | 18,2 | 18,4 | 18,5 | 18,6 | 18,7 | 18,9 | 19,1 | 19,2 |
| 65 | 13,7 | 14,2 | 14,4 | 14,8 | 15,0 | 15,1 | 15,2 | 15,3 | 15,5 | 15,6 | 15,7 |
| 70 | 10,8 | 11,2 | 11,3 | 11,7 | 11,8 | 12,0 | 12,0 | 12,1 | 12,3 | 12,5 | 12,5 |
| 75 | 8,2 | 8,4 | 8,5 | 8,8 | 9,0 | 9,1 | 9,2 | 9,2 | 9,4 | 9,5 | 9,7 |
| 80 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,4 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 6,6 | 6,8 | 7,0 | 7,2 |
| 85 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,5 | 4,8 | 4,9 | 5,2 |
| 90 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,6 |
| 95 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,4 |
| 100 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,6 |
| | Ženy | | | | | | Females | | | | |
| 0 | 78,3 | 79,0 | 79,1 | 79,7 | 79,9 | 80,1 | 80,1 | 80,6 | 80,7 | 80,9 | 81,1 |
| 1 | 77,6 | 78,3 | 78,3 | 78,9 | 79,1 | 79,3 | 79,3 | 79,8 | 79,9 | 80,1 | 80,3 |
| 5 | 73,7 | 74,4 | 74,4 | 74,9 | 75,2 | 75,4 | 75,4 | 75,8 | 76,0 | 76,1 | 76,3 |
| 10 | 68,8 | 69,4 | 69,4 | 70,0 | 70,2 | 70,4 | 70,4 | 70,9 | 71,0 | 71,1 | 71,4 |
| 15 | 63,8 | 64,4 | 64,5 | 65,0 | 65,2 | 65,4 | 65,5 | 65,9 | 66,0 | 66,2 | 66,4 |
| 20 | 58,9 | 59,5 | 59,6 | 60,1 | 60,3 | 60,5 | 60,5 | 61,0 | 61,1 | 61,2 | 61,4 |
| 25 | 54,0 | 54,6 | 54,6 | 55,1 | 55,4 | 55,6 | 55,6 | 56,1 | 56,2 | 56,3 | 56,5 |
| 30 | 49,1 | 49,7 | 49,7 | 50,2 | 50,4 | 50,7 | 50,7 | 51,1 | 51,3 | 51,4 | 51,6 |
| 35 | 44,2 | 44,8 | 44,8 | 45,3 | 45,5 | 45,8 | 45,8 | 46,2 | 46,4 | 46,5 | 46,7 |
| 40 | 39,3 | 39,9 | 40,0 | 40,4 | 40,7 | 40,9 | 40,9 | 41,3 | 41,5 | 41,6 | 41,8 |
| 45 | 34,6 | 35,2 | 35,2 | 35,7 | 35,9 | 36,1 | 36,1 | 36,6 | 36,7 | 36,8 | 37,0 |
| 50 | 30,0 | 30,5 | 30,6 | 31,0 | 31,2 | 31,4 | 31,5 | 31,9 | 32,0 | 32,1 | 32,3 |
| 55 | 25,5 | 26,0 | 26,0 | 26,5 | 26,7 | 26,9 | 26,9 | 27,3 | 27,4 | 27,5 | 27,7 |
| 60 | 21,2 | 21,6 | 21,7 | 22,1 | 22,3 | 22,6 | 22,5 | 22,9 | 23,0 | 23,1 | 23,3 |
| 65 | 17,1 | 17,5 | 17,6 | 18,0 | 18,2 | 18,4 | 18,3 | 18,7 | 18,8 | 18,9 | 19,1 |
| 70 | 13,3 | 13,6 | 13,7 | 14,1 | 14,2 | 14,4 | 14,4 | 14,8 | 14,9 | 14,9 | 15,1 |
| 75 | 9,9 | 10,1 | 10,1 | 10,5 | 10,6 | 10,8 | 10,7 | 11,1 | 11,2 | 11,3 | 11,5 |
| 80 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,4 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 8,2 |
| 85 | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 4,9 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,5 |
| 90 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,5 |
| 95 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 |
| 100 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,2 |

4 - 19. Vnitřní stěhování podle typu stěhování
Internal migration by type

| Rok Year | Stěhující se celkem ¹⁾ <i>All migrants¹⁾</i> | Typ stěhování <i>Type of migration</i> | | | Na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i> | | | |
|-------------|--|---|--|--|---|---|--|--|
| | | z obce do obce v okrese ¹⁾ <i>From municipality to municipality in the same district¹⁾</i> | z okresu do okresu v kraji ^{2,3)} <i>From district to district in the same region^{2,3)}</i> | z kraje do kraje ^{2,4)} <i>From region to region^{2,4)}</i> | celkem ¹⁾ <i>Total¹⁾</i> | z obce do obce v okrese ¹⁾ <i>From municipality to municipality in the same district¹⁾</i> | z okresu do okresu v kraji ^{2,3)} <i>From district to district in the same region^{2,3)}</i> | z kraje do kraje ^{2,4)} <i>From region to region^{2,4)}</i> |
| 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 |

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 nově 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 - 20. Zahraníční stěhování podle státního občanství

External migration by citizenship

| Státní občanství | 2012 | | | 2013 | | | 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 | 30 298 | 20 005 | 10 293 | 29 579 | 30 876 | -1 297 | Total |
| Arménie | 96 | 98 | -2 | 69 | 127 | -58 | Armenia |
| Ázerbájdžán | 155 | 63 | 92 | 120 | 116 | 4 | Azerbaijan |
| Belgie | 43 | 4 | 39 | 61 | 32 | 29 | Belgium |
| Bělorusko | 373 | 170 | 203 | 387 | 329 | 58 | Belarus |
| Bosna a Hercegovina | 222 | 70 | 152 | 125 | 222 | -97 | Bosnia and Herzegovina |
| Brazílie | 54 | 28 | 26 | 83 | 51 | 32 | Brazil |
| Bulharsko | 733 | 30 | 703 | 951 | 79 | 872 | Bulgaria |
| Česká republika | 1 691 | 3 331 | -1 640 | 1 736 | 3 724 | -1 988 | Czech Republic |
| Čína | 400 | 251 | 149 | 376 | 454 | -78 | China |
| Egypt | 83 | 27 | 56 | 81 | 34 | 47 | Egypt |
| Filipíny | 86 | 42 | 44 | 71 | 105 | -34 | Philippines |
| Francie | 215 | 30 | 185 | 233 | 156 | 77 | France |
| Gruzie | 79 | 61 | 18 | 64 | 89 | -25 | Georgia |
| Chorvatsko | 134 | 52 | 82 | 129 | 145 | -16 | Croatia |
| Indie | 288 | 71 | 217 | 313 | 212 | 101 | India |
| Írán | 35 | 11 | 24 | 58 | 37 | 21 | Iran (the Islamic Republic of) |
| Itálie | 249 | 26 | 223 | 338 | 40 | 298 | Italy |
| Izrael | 70 | 42 | 28 | 95 | 72 | 23 | Israel |
| Japonsko | 417 | 145 | 272 | 367 | 366 | 1 | Japan |
| Kanada | 107 | 30 | 77 | 112 | 88 | 24 | Canada |
| Kazachstán | 642 | 285 | 357 | 618 | 633 | -15 | Kazakhstan |
| Korejská republika | 404 | 129 | 275 | 359 | 299 | 60 | Korea (the Republic of) |
| Lotyšsko | 45 | 5 | 40 | 64 | 5 | 59 | Latvia |
| Maďarsko | 123 | 12 | 111 | 374 | 37 | 337 | Hungary |
| Makedonie | 126 | 70 | 56 | 78 | 113 | -35 | Macedonia (the former Yugoslav Republic of) |
| Mexiko | 67 | 18 | 49 | 64 | 48 | 16 | Mexico |
| Moldavsko | 388 | 792 | -404 | 205 | 707 | -502 | Moldova (the Republic of) |
| Mongolsko | 345 | 169 | 176 | 148 | 269 | -121 | Mongolia |
| Německo | 1 319 | 269 | 1 050 | 1 676 | 377 | 1 299 | Germany |
| Nizozemsko | 110 | 32 | 78 | 137 | 47 | 90 | Netherlands |
| Polsko | 576 | 153 | 423 | 587 | 267 | 320 | Poland |
| Rakousko | 188 | 146 | 42 | 207 | 137 | 70 | Austria |
| Rumunsko | 661 | 54 | 607 | 931 | 66 | 865 | Romania |
| Rusko | 3 201 | 1 635 | 1 566 | 3 050 | 3 231 | -181 | Russian Federation |
| Řecko | 81 | 9 | 72 | 119 | 27 | 92 | Greece |
| Slovensko | 4 825 | 866 | 3 959 | 6 475 | 1 634 | 4 841 | Slovakia |
| Spojené státy | 1 081 | 316 | 765 | 812 | 710 | 102 | United States |
| Srbsko | 179 | 74 | 105 | 151 | 146 | 5 | Serbia |
| Sýrie | 95 | 27 | 68 | 177 | 47 | 130 | Syrian Arab Republic |
| Španělsko | 103 | 7 | 96 | 131 | 31 | 100 | Spain |
| Thajsko | 111 | 53 | 58 | 150 | 166 | -16 | Thailand |
| Turecko | 366 | 110 | 256 | 435 | 293 | 142 | Turkey |
| Ukrajina | 5 919 | 7 733 | -1 814 | 3 744 | 10 965 | -7 221 | Ukraine |
| Uzbekistán | 201 | 188 | 13 | 147 | 327 | -180 | Uzbekistan |
| Velká Británie | 262 | 34 | 228 | 355 | 213 | 142 | United Kingdom |
| Vietnam | 1 571 | 1 663 | -92 | 1 186 | 2 371 | -1 185 | Viet Nam |
| ostatní | 1 779 | 574 | 1 205 | 1 430 | 1 232 | 198 | Other |

OBYVATELSTVO
POPULATION
4 - 21. Cizinci v České republice podle kategorie pobytu (stav k 31. 12.)
Foreigners in the Czech Republic by category of residence (as at 31 December)

| Cizinci | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Foreigners |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Celkem | 280 111 | 426 423 | 436 389 | 438 213 | 441 536 | Total |
| trvalý pobyt | 110 598 | 188 952 | 196 408 | 212 455 | 236 520 | Permanent residence |
| povolení k pobytu na 12 měsíců a více ¹⁾ | 145 963 | 226 803 | 225 806 | 213 569 | 194 735 | Residence permit for 12 months and over ¹⁾ |
| vízum k pobytu nad 90 dní | 21 751 | 8 536 | 11 939 | 9 922 | 7 897 | Visa for stay over 90 days |
| azyl | 1 799 | 2 132 | 2 236 | 2 267 | 2 384 | Asylum status |

¹⁾ do roku 2007 – povolení k pobytu (kromě trvalého)

¹⁾ Before 2008 – residence permit (except permanent).

4 - 22. Cizinci v České republice podle pohlaví, věku a občanství (stav k 31. 12.)
Foreigners in the Czech Republic by sex, age, and citizenship (as at 31 December)

| Cizinci | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Foreigners |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|---------------------------|
| Celkem¹⁾ | 280 111 | 424 291 | 434 153 | 435 946 | 439 152 | Total¹⁾ |
| muži | 166 886 | 244 211 | 248 982 | 247 827 | 248 505 | Males |
| ženy | 113 225 | 180 080 | 185 171 | 188 119 | 190 647 | Females |
| Věkové skupiny: | | | | | | Age groups: |
| 0 až 19 let | 37 186 | 54 641 | 55 855 | 57 742 | 55 102 | 0–19 years |
| 20 až 39 let | 143 975 | 211 553 | 210 067 | 203 788 | 192 151 | 20–39 years |
| 40 až 59 let | 85 818 | 133 512 | 140 547 | 144 109 | 154 607 | 40–59 years |
| 60 a více let | 13 132 | 24 585 | 27 684 | 30 307 | 37 292 | 60+ years |
| Občanství: | | | | | | Citizenship: |
| země EU 27 | 94 594 | 135 408 | 151 276 | 160 642 | ²⁾ 173 556 | EU27 |
| z toho: | | | | | | |
| Slovensko | 49 446 | 71 780 | 81 253 | 85 807 | 90 948 | Slovakia |
| Polsko | 17 810 | 18 242 | 19 058 | 19 235 | 19 452 | Poland |
| Německo | 7 187 | 13 871 | 15 763 | 17 149 | 18 507 | Germany |
| Bulharsko | 4 551 | 6 927 | 7 435 | 8 222 | 9 129 | Bulgaria |
| Rumunsko | 2 701 | 4 410 | 4 842 | 5 664 | 6 745 | Romania |
| Velká Británie | 2 235 | 4 356 | 4 924 | 5 210 | 5 376 | United Kingdom |
| Itálie | 1 761 | 2 608 | 2 933 | 3 197 | 3 503 | Italy |
| Rakousko | 2 368 | 2 924 | 3 282 | 3 345 | 3 400 | Austria |
| ostatní země | 185 517 | 288 883 | 282 877 | 275 304 | 265 596 | Other countries |
| z toho: | | | | | | |
| Ukrajina | 87 834 | 124 281 | 118 932 | 112 549 | 105 138 | Ukraine |
| Vietnam | 36 903 | 60 289 | 58 205 | 57 300 | 57 347 | Viet Nam |
| Rusko | 16 627 | 31 807 | 32 376 | 32 961 | 33 138 | Russian Federation |
| Spojené státy | 3 952 | 6 074 | 7 317 | 6 976 | 7 134 | United States |
| Čína, vč. Hongkongu | 3 587 | 5 470 | 5 604 | 5 621 | 5 843 | China, incl. Hong Kong |
| Moldavsko | 4 682 | 8 860 | 7 588 | 6 355 | 5 663 | Moldova (the Republic of) |
| Mongolsko | 2 435 | 5 576 | 5 385 | 5 306 | 5 287 | Mongolia |
| Kazachstán | 2 289 | 4 243 | 4 534 | 4 753 | 4 821 | Kazakhstan |
| Bělorusko | 3 191 | 4 235 | 4 199 | 4 271 | 4 312 | Belarus |
| Chorvatsko | 2 140 | 2 422 | 2 487 | 2 495 | 2 489 | Croatia |
| nezjištěno | - | 1 675 | 639 | 1 283 | 627 | Not identified |

¹⁾ od roku 2008 bez azylantů

²⁾ v roce 2013 EU 28

¹⁾ Since 2008 excluding refugees.

²⁾ EU28 in 2013.

5. NÁRODNÍ ÚČTY

Národní účty sestavované v České republice jsou založené 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.; zahrnují se i některé příspěvkové organizace);
- **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, kapitvni 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, 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 a dobrovolné svazky obcí, regionální rady regionů soudržnosti), netržní příspěvkové organizace a fondy sociálního zabezpečení (zdravotní pojišťovny), jsou zde i neziskové instituce a korporace pojmávané jako netržní jednotky a zaříděné v S.13 v souladu s 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 své 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 bilanční (vyrovnávací) 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 bilanční 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 je rozčleněn 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. Bilanční 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 výdajem). Posloupnost účtů je obdobná jako u účtů rezidentských institucionálních sektorů: účet výrobků a služeb nerezidentů, účet prvotních důchodů a běžných transferů nerezidentů, účty akumulace nerezidentů (členěné na kapitálové účty nerezidentů a finanční účet nerezidentů, účty ostatních změn aktiv nerezidentů, hlouběji členěné na účet ostatních změn objemu aktiv nerezidentů a účty přecenění) a rozvahy nerezidentů.

Účty nerezidentů zachycují toky a stavy mezi nerezidenty a rezidenty, nezachycují tedy vztahy mezi nerezidenty navzájem, tj. nevylučují souhrn ostatního světa. V české praxi je proto používáno stejně podrobné členění jednotlivých toků a stavů do účtů 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. Operace s výrobky a službami se označují kódem **P**, 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 položky akumulace kódem **K**. Stavby 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**.

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 bydlících 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 produkce poskytované 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 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. Rozděljuje 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, 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 nevyráběných nefinančních aktiv (P.511) a náklady na převod nevyráběných nefinančních aktiv (P.512). 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 cenosti (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 nabývá 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.

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 nemovitostí, silniční daň, poplatky za znečištění vod a ovzduší aj.). Základem pro výpočet jsou údaje o daňových příjmech upravené metodou časového posunu, tj. odpovídající částka je posunuta do období, ve kterém vznikla daňová povinnost.

Dotace (D.3) – jsou jednostranné platby vládními nebo evropskými institucemi 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 kompenzací ztrát ve výrobě a při poskytování služeb; jsou to např. dotace na zemědělské produkty, na osobní dopravu, na teplo nebo příspěvky příspěvkovým organizacím zařazeným v sektoru nefinančních podniků (např. do školství);
- **ostatní dotace na výrobu (D.39)** obsahují zejména dotace na úhradu běžné ztráty, dotace na útlum těžby, dotace podnikatelským subjektům a dotace podnikům, které zaměstnávají osoby se změněnou pracovní schopností 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), pachtovné (rentu), dividendy (s výjimkou superdividend), některé další důchody z rozděleného zisku a čerpání podnikatelského důchodu. 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 prodeje 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 vjezdu apod.). Daně z finančního majetku nejsou v soustavě daní ČR 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 se také stala platba za služby poskytované korporacemi, které sociální příspěvky spravují. Příjmy 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 přijaté nebo vydané ostatní běžné transfery. Jsou to platby neživotního pojištění a zajistné, náhrady z neživotního pojištění, platby uvnitř sektoru vládních institucí, běžná mezinárodní spolupráce 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 ČR 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 domácností 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.

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 (vyrobená) 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 nevyřáběných 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.

Nevyřáběná nefinanční aktiva (AN.2) představují hmotná nevyřáběná 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 ČR. Zvláštní práva čerpání 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, nebo na cestovních vkladních knížkách – 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, hypoteční 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 zaskhované 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, v příspěvkových organizacích zařazených v subsektorech veřejných korporací 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.71, AF.71 se člení na finanční deriváty, mimozaměstnanecké opce na akcie (F.71, AF.71) a zaměstnanecké 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 nefinančních 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 jedním 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 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 vývozu. 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 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 tuzemské 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 nejlíže 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 vývozce (FOB). Zahraniční doprava a služby pojištění mezi hranicemi vývozce a dovozce 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 1.97 a 1.98) 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 a dotace na výrobky.

Účet výrobků a služeb je vyrovaný (nemá žádnou vyrovnávací položku). Je součástí národních účtů za národní hospodářství jako celek.

FISIM (P.119), tj. služby finančního zprostředkování nepřímo měřené (vyjádřené rozdílem mezi přijatými a placenými úroky bank), se dříve zachycoval v produkci sektoru finančních institucí a v mezispotřebě fiktivní jednotky. Spotřeba těchto služeb je nyní alokována do mezispotřeby nebo konečné spotřeby příslušných sektorů a odvětví, kterým byla tato služba poskytnuta, případně jako vývoz.

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 výše uvedených) 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 výpůjček (-B.9) vládních institucí; přebytek rozpočtů vládních institucí představuje výši čistých půjček (+B.9) vládních institucí. Hodnota B.9 čisté půjčky (+) / čisté výpůjčky (-) je základem pro hodnocení rozpočtového hospodaření vládních institucí podle maastrichtských kritérií. 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 vládního dluhu 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 %). Vládní dluh (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.33+AF.4). Přijaté vklady (jako součást vládního dluhu ČR) jsou vykázány pouze v letech 2001 až 2006 z titulu zařídění České konsolidační agentury v S.13.

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, přírůstky a úbytky. Stav 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/redakce.nsf/i/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 or 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**, which are the following:

- **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.; also certain semi-budgetary organizations are included);
- **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, and voluntary associations of municipalities, regional councils of cohesion regions), non-market semi-budgetary organizations, and social security funds (health insurance companies). There are also non-profit institutions and corporations dealt with as non-market units and classified in S.13 in accordance with the 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 farmers, private medical doctors, lawyers, tax advisors, 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 EU and countries outside of 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 each institutional sector, all production units are grouped also according to the character of their prevailing activity to economic activities. For classification of each production unit to an economic activity the Classification of Economic Activities (CZ-NACE) is used, which is a Czech version of the standard classification of the EU (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 their arrangement 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 there, 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 in equilibrium 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 transfer 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 ROW (non-residents). The importance of a balance 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. Asset 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: goods and services account of the ROW, primary income account and current transfers account of the ROW, accumulation accounts of the ROW (split into capital accounts of the ROW and financial account of the ROW, other changes of assets accounts of the ROW, broken down further to other changes in volume of assets account of the ROW and 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**, 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 items of accumulation with **K**. Stocks of non-financial assets presented in opening and closing balance sheets are designated with code **AN** and stocks of financial assets including other accounts receivable/payable with **AF**.

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 either for capital formation or for 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 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 used up by resident producers in the process of producing other goods (products) and services within 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, 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) and costs of ownership transfer on non-produced assets (P.512). 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 government intermediate consumption and the final consumption in compliance with ESA 95). 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 and also within EU countries and outside EU. Exports are recorded in the FOB prices (prices on the border of the exporting country) and imports are recorded in the CIF prices (prices on the border of the importing country) in the supply and use tables and for the purposes of the GDP estimates. In sectoral accounts, both the exports and imports are captured in the FOB prices.

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 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). 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. 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 passenger transport, agricultural products, heat, or contributions to semi-budgetary organisations classified to the non-financial corporations sector (e.g. to education);
- **other subsidies on production (D.39)** – especially subsidies to cover current losses, subsidies on intentional reduction of mining and quarrying activities, subsidies to businesses, and subsidies to enterprises, which employ persons with reduced capacity to work, 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 financial intermediation services indirectly measured – FISIM), rents on land, dividends (excluding superdividends), some other income from distributed profit, and drawing of entrepreneurial income. Interest on swap and FRA (forward rate agreement) operations are recorded on the financial account; superdividends 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.). Property taxes on financial assets have not been introduced to the tax system of the CR.

Net social contributions (D.61) – compulsory and voluntary: are split by payer (paid by employers for their employees and households, i.e. 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 is adjusted by time-shift method.

Social benefits other than social transfers in kind (D.62): benefits resulting from participation in social insurance system, i.e. under 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 receivable or payable other current transfers. They 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 compensation (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 are consolidated (e.g. between the state budget and public universities). Current international cooperation includes transfers between the Government of the CR and governments of other countries or international organisations (e.g., payments within the European Union and the UN 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, sanction and recourse claims, winnings or bets up to the level of winnings, etc.), and payments of government units to the EU institutions (so called EU own resources derived from VAT and 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 equalize 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.

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, military inventories, finished goods, 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 the economy owner resulting 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 CR. Special drawing rights 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, travellers' savings books - transferable deposits - 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 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 and investment fund shares (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/units (F.52, AF.52 – in the form of money market fund shares/units and non-MMF investment fund shares/units). The item 'other equity' contains equity in limited liability companies, cooperatives, and also government equity in state enterprises, semi-budgetary organizations classified to the subsector of public corporations, and equity in international banks.

Insurance, pension and guarantee schemes (F.6, AF.6) reflect liabilities of units administering 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 (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.71, AF.71 includes financial derivatives, other than employee stock options (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), advances for goods and services (F.81, AF.81), and other accounts receivable/payable (F.89, AF.89), which are 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-financial 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 and 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 in equilibrium 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 other changes in assets and liabilities and 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 recoverable 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. changes in sector classification and structure 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 only 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 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 households sector.

Entrepreneurial income – gross (B.4g) or net (B.4n) is a balancing item of the entrepreneurial income account; it is an adjusting item corresponding 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 savings are 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 net 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 GDP, according to the Maastricht criteria (3%). Item B.9 is the 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 inaccuracies, errors, mistakes and the use of different information sources 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, 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) is the result of transactions taking place 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 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 frontier. Total imports and exports are valued at the exporter's customs frontier, or free on board (FOB). Foreign transport and insurance services between the importer and exporter's frontiers 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 products (but excludes 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 1.97 and 1.98) 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 the real flows of goods and services in the economy. It covers total resources (output and imports) of goods and services and their use broken down into intermediate consumption, final consumption, gross capital formation (of fixed capital, including valuables and changes in inventories) 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 (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 (recorded as the difference between interest received and interest paid by banks) were previously included in output of the financial institutions sector and in intermediate consumption of a nominal unit. The consumption of FISIM is now allocated to intermediate consumption or to final consumption of respective sectors and economic activities provided with FISIM, or classified as exports.

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.

Lack of continuity of closing (year 2008) and opening (year 2009) balances in the Table 5-17 is caused by a revision of capture of emission credits in 2009–2011. The change in the capture was made in relation to the notification process of the government deficit and debt, from which a recommendation resulted not to capture the coming into existence of a non-produced asset in the general government sector provided that it is subsequently handed over to other sectors for free. A revision of preceding years will be made by an occasional revision of the national accounts in 2014.

Tables 5-18 and 5-19. **Government deficit** and **Government debt** present in the form of time series an overview of indicators which affect the deficit and debt of the general government sector (mentioned above) broken down by subsector. The definition of the 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. For this purpose (Excessive Deficit Procedure), 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 not counted in.

Calculation of the 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%). The government debt (in nominal value) is the sum of payables resulting from received currency and deposits, issued securities other than shares excluding financial derivatives, and loans (AF.2+AF.33+AF.4). Received deposits (as part of the government debt) have been reported only from 2001 to 2006, due to classification of the Czech Consolidation Agency in S.13.

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 ESA 2010 rules. The calculation is based on the time shift method, which allows the elimination of effect of taxes (tax "income") that probably will never be collected. In view of that the items under D.995 are blank.

Tables 5-21 to 5-27. Non-financial assets indicators

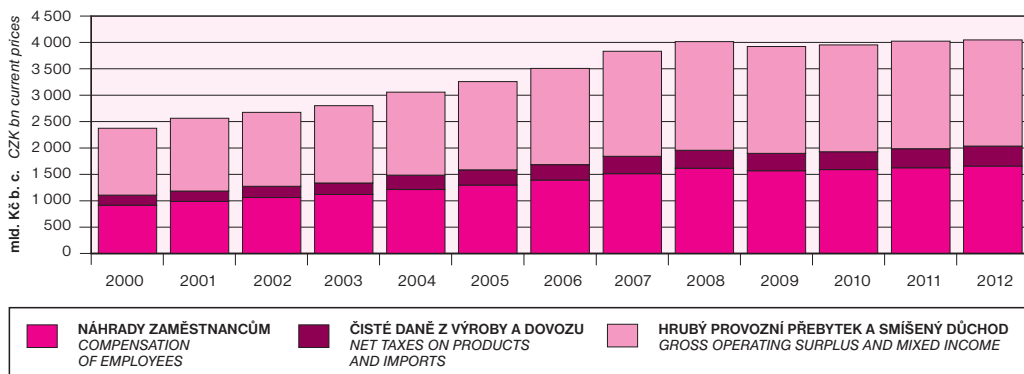
The tables provide a view of the structure of non-financial assets by economic activity and their total volume, acquisitions and disposals. The stocks of fixed assets are given in terms of net (book) replacement costs, i.e. in terms of purchaser prices reduced by cumulated fixed capital consumption.

* * *

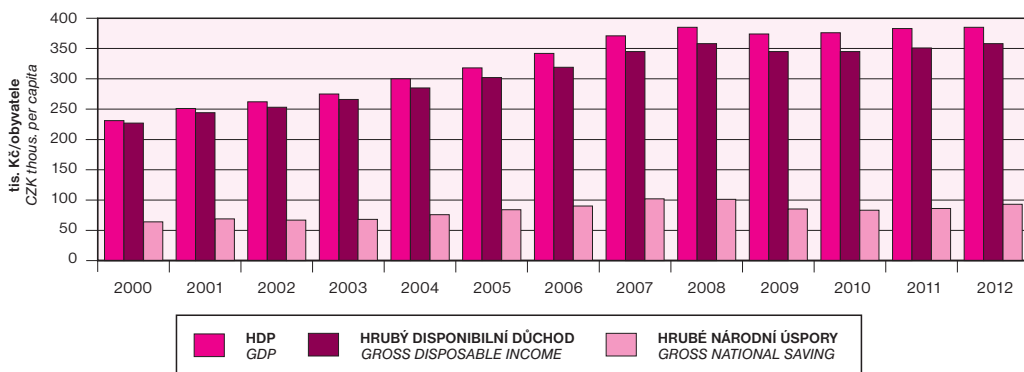
Further data on annual and quarterly national accounts can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/gdp_national_accounts_ekon

HDP DŮCHODOVOU METODOU GDP STRUCTURE BY INCOME



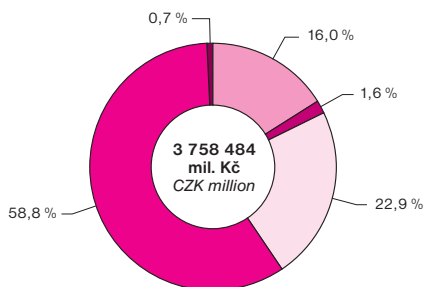
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE MACROECONOMIC INDICATORS



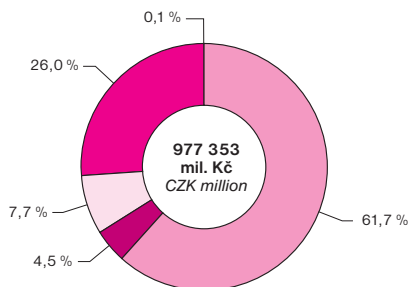
STRUKTURA HRUBÉHO DISPONIBILNÍHO DŮCHODU A HRUBÝCH NÁRODNÍCH ÚSPOR PODLE SEKTORŮ

STRUCTURE OF GROSS DISPOSABLE INCOME AND GROSS NATIONAL SAVING BY SECTOR

HRUBÝ DISPONIBILNÍ DŮCHOD GROSS DISPOSABLE INCOME



HRUBÉ NÁRODNÍ ÚSPORY GROSS NATIONAL SAVING



NEFINANČNÍ PODNIKY
NON-FINANCIAL
CORPORATIONS

FINANČNÍ INSTITUCE
FINANCIAL
CORPORATIONS

VLÁDNÍ INSTITUCE
GENERAL
GOVERNMENT

DOMÁCNOSTI
HOUSEHOLDS

NISD
NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 1. Účet výrobků a služeb

v mil. Kč, běžné ceny

| Kód Code | Položky | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|-------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| P.1 | Produkce | 5 295 529 | 7 474 608 | 8 358 377 | 9 223 289 | 9 603 919 |
| P.11 | Tržní produkce | 4 618 739 | 6 541 587 | 7 359 047 | 8 149 075 | 8 461 521 |
| P.12 | Produkce pro vlastní konečné užití | 267 809 | 351 461 | 380 653 | 422 097 | 461 649 |
| P.13 | Ostatní netržní produkce | 408 981 | 581 560 | 618 677 | 652 117 | 680 749 |
| P.2 | Mezispotřeba | 3 127 572 | 4 525 145 | 5 166 964 | 5 749 825 | 5 956 806 |
| | Hrubá přidaná hodnota | 2 167 957 | 2 949 463 | 3 191 413 | 3 473 464 | 3 647 113 |
| D.21 | Daně z produktů | 233 210 | 342 759 | 352 099 | 395 546 | 407 734 |
| D.31 | Dotace na produkty | -28 537 | -34 250 | -36 381 | -37 191 | -39 501 |
| B.1g | Hrubý domácí produkt | 2 372 630 | 3 257 972 | 3 507 131 | 3 831 819 | 4 015 346 |
| P.7 | Dovoz zboží a služeb | 1 196 659 | 1 970 125 | 2 215 211 | 2 482 832 | 2 483 622 |
| P.71 | Dovoz zboží ¹⁾ | 992 143 | 1 742 320 | 1 968 360 | 2 220 113 | 2 216 313 |
| P.72 | Dovoz služeb | 204 516 | 227 805 | 246 851 | 262 719 | 267 309 |
| | Zdroje k dispozici pro konečné výdaje | 3 569 289 | 5 228 097 | 5 722 342 | 6 314 651 | 6 498 968 |
| P.3 | Výdaje na konečnou spotřebu | 1 669 201 | 2 230 981 | 2 355 176 | 2 506 801 | 2 678 872 |
| P.31 | Výdaje na individuální spotřebu | 1 429 985 | 1 895 612 | 1 997 812 | 2 137 178 | 2 290 940 |
| | domácnosti | 1 191 096 | 1 544 679 | 1 631 011 | 1 749 455 | 1 887 029 |
| | vládní instituce | 222 873 | 329 150 | 342 354 | 362 015 | 377 581 |
| | neziskové instituce sloužící domácnostem (NISD) | 16 016 | 21 783 | 24 447 | 25 708 | 26 330 |
| P.32 | Výdaje na kolektivní spotřebu | 239 216 | 335 369 | 357 364 | 369 623 | 387 932 |
| P.5 | Tvorba hrubého kapitálu | 747 413 | 950 309 | 1 055 701 | 1 231 126 | 1 249 396 |
| P.51g | Tvorba hrubého fixního kapitálu | 727 964 | 921 819 | 982 951 | 1 132 392 | 1 165 332 |
| P.52+P.53 | Změna zásob a čisté pořízení cenností | 19 449 | 28 490 | 72 750 | 98 734 | 84 064 |
| | Hrubé národní konečné výdaje | 2 416 614 | 3 181 290 | 3 410 877 | 3 737 927 | 3 928 268 |
| P.6 | Vývoz zboží a služeb | 1 152 675 | 2 046 807 | 2 311 465 | 2 576 724 | 2 570 700 |
| P.61 | Vývoz zboží ²⁾ | 759 435 | 1 716 011 | 1 932 904 | 2 160 136 | 2 140 278 |
| P.62 | Vývoz služeb | 393 240 | 330 796 | 378 561 | 416 588 | 430 422 |
| | Celkové konečné výdaje | 3 569 289 | 5 228 097 | 5 722 342 | 6 314 651 | 6 498 968 |

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 1. Goods and services account

CZK million, current prices

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Items |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 8 849 287 | 9 258 166 | 9 682 660 | 9 626 604 | 9 618 077 | <i>Output</i> |
| 7 673 385 | 8 075 279 | 8 501 180 | 8 431 962 | 8 430 029 | <i>Market output</i> |
| 468 542 | 487 332 | 499 520 | 524 049 | 502 253 | <i>Output for own final use</i> |
| 707 360 | 695 555 | 681 960 | 670 593 | 685 795 | <i>Non-market output</i> |
| 5 296 115 | 5 675 297 | 6 046 033 | 5 982 477 | 5 953 351 | <i>Intermediate consumption</i> |
| 3 553 172 | 3 582 869 | 3 636 627 | 3 644 127 | 3 664 726 | <i>Gross value added</i> |
| 414 592 | 427 869 | 464 120 | 485 181 | 511 721 | <i>Taxes on products</i> |
| -45 937 | -57 087 | -78 337 | -81 633 | -90 187 | <i>Subsidies on products</i> |
| 3 921 827 | 3 953 651 | 4 022 410 | 4 047 675 | 4 086 260 | <i>Gross domestic product</i> |
| 2 177 082 | 2 522 933 | 2 752 602 | 2 927 739 | 2 952 883 | <i>Imports of goods and services</i> |
| 1 907 401 | 2 231 897 | 2 444 562 | 2 583 501 | 2 609 202 | <i>Imports of goods¹⁾</i> |
| 269 681 | 291 036 | 308 040 | 344 238 | 343 681 | <i>Imports of services</i> |
| 6 098 909 | 6 476 584 | 6 775 012 | 6 975 414 | 7 039 143 | <i>Disposable resources for final expenditure</i> |
| 2 729 612 | 2 756 756 | 2 775 810 | 2 781 131 | 2 828 472 | <i>Final consumption expenditure</i> |
| 2 325 720 | 2 355 048 | 2 393 237 | 2 409 392 | 2 442 587 | <i>Individual consumption expenditure</i> |
| 1 890 858 | 1 919 942 | 1 956 863 | 1 970 453 | 1 998 767 | <i>Households</i> |
| 407 818 | 407 966 | 409 612 | 411 650 | 416 099 | <i>General government</i> |
| 27 044 | 27 140 | 26 762 | 27 289 | 27 721 | <i>Non-profit institutions serving households (NPISHs)</i> |
| 403 892 | 401 708 | 382 573 | 371 739 | 385 885 | <i>Collective consumption expenditure</i> |
| 1 039 879 | 1 074 377 | 1 087 748 | 1 066 130 | 1 022 327 | <i>Gross capital formation</i> |
| 1 063 472 | 1 066 005 | 1 068 992 | 1 054 900 | 1 019 056 | <i>Gross fixed capital formation</i> |
| -23 593 | 8 372 | 18 756 | 11 230 | 3 271 | <i>Changes in inventories and acquisitions less disposals of valuables</i> |
| 3 769 491 | 3 831 133 | 3 863 558 | 3 847 261 | 3 850 799 | <i>Gross national final expenditure</i> |
| 2 329 418 | 2 645 451 | 2 911 454 | 3 128 153 | 3 188 344 | <i>Exports of goods and services</i> |
| 1 916 601 | 2 198 394 | 2 440 415 | 2 624 117 | 2 682 613 | <i>Exports of goods²⁾</i> |
| 412 817 | 447 057 | 471 039 | 504 036 | 505 731 | <i>Exports of services</i> |
| 6 098 909 | 6 476 584 | 6 775 012 | 6 975 414 | 7 039 143 | <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 | 1995 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|-------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| P.1 | Produkce | 107,0 | 100,5 | 105,1 | 106,3 | 102,9 | 106,8 | 105,9 | 104,8 |
| P.2 | Mezispotřeba | 108,2 | 99,8 | 105,5 | 108,5 | 103,4 | 109,5 | 106,6 | 103,6 |
| | Hrubá přidaná hodnota | 105,3 | 101,5 | 104,5 | 103,1 | 102,1 | 103,0 | 104,9 | 106,6 |
| D.21 | Daně z produktů | 112,3 | 100,8 | 101,5 | 103,6 | 97,7 | 109,7 | 103,6 | 104,8 |
| D.31 | Dotace na produkty | 100,9 | 100,7 | 99,0 | 111,1 | 109,3 | 104,3 | 95,8 | 103,4 |
| B.1g | Hrubý domácí produkt | 106,2 | 101,4 | 104,3 | 103,1 | 101,6 | 103,6 | 104,9 | 106,4 |
| P.7 | Dovoz zboží a služeb | 120,1 | 104,7 | 114,5 | 111,2 | 104,8 | 108,6 | 126,2 | 113,1 |
| P.71 | Dovoz zboží ¹⁾ | 126,1 | 103,9 | 117,9 | 113,6 | 105,0 | 110,0 | 130,0 | 113,8 |
| P.72 | Dovoz služeb | 99,9 | 108,1 | 100,7 | 99,7 | 103,7 | 101,2 | 103,3 | 107,7 |
| | Zdroje k dispozici pro konečné výdaje | 109,2 | 101,2 | 106,5 | 107,0 | 103,0 | 107,2 | 109,4 | 106,4 |
| P.3 | Výdaje na konečnou spotřebu | 103,5 | 102,9 | 101,0 | 103,0 | 104,4 | 105,1 | 102,0 | 102,5 |
| P.31 | Výdaje na individuální spotřebu domácností | 104,0 | 102,3 | 101,3 | 103,3 | 104,6 | 104,7 | 102,9 | 102,1 |
| | vládní instituce | 105,5 | 103,1 | 101,6 | 103,0 | 102,9 | 104,8 | 103,4 | 103,1 |
| | neziskové instituce sloužící domácnostem (NISD) | 97,0 | 99,1 | 99,9 | 105,7 | 113,5 | 104,5 | 100,4 | 96,6 |
| P.32 | Výdaje na kolektivní spotřebu | 105,2 | 94,1 | 102,4 | 90,9 | 101,5 | 101,9 | 112,1 | 116,5 |
| P.5 | Tvorba hrubého kapitálu | 100,5 | 107,0 | 99,1 | 101,1 | 103,1 | 107,5 | 96,6 | 104,9 |
| P.51g | Tvorba hrubého fixního kapitálu | 119,2 | 97,3 | 112,0 | 106,5 | 101,8 | 99,9 | 107,4 | 105,2 |
| | Hrubé národní konečné výdaje | 120,8 | 97,4 | 108,4 | 105,6 | 102,2 | 101,8 | 103,9 | 106,4 |
| P.6 | Vývoz zboží a služeb | 108,2 | 101,2 | 104,2 | 104,0 | 103,6 | 103,6 | 103,5 | 103,3 |
| P.61 | Vývoz zboží ²⁾ | 115,3 | 105,2 | 114,8 | 109,4 | 100,9 | 108,9 | 129,8 | 118,4 |
| P.62 | Vývoz služeb | 114,3 | 102,8 | 116,5 | 114,9 | 108,2 | 112,7 | 140,7 | 123,0 |
| | Celkové konečné výdaje | 117,2 | 110,0 | 111,7 | 98,9 | 84,9 | 98,8 | 97,2 | 98,8 |

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 2. Goods and services account – volume indices

Percentage, previous year = 100

| 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Items |
|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--|
| 109,8 | 107,7 | 101,9 | 91,8 | 104,7 | 102,7 | 97,9 | 99,3 | <i>Output</i> |
| 111,3 | 109,3 | 100,9 | 90,2 | 105,9 | 103,2 | 97,1 | 99,2 | <i>Intermediate consumption</i> |
| 107,5 | 105,2 | 103,6 | 94,5 | 102,9 | 102,0 | 99,3 | 99,4 | Gross value added |
| 101,4 | 107,5 | 94,7 | 101,1 | 97,6 | 101,3 | 97,9 | 98,4 | <i>Taxes on products</i> |
| 105,5 | 96,1 | 99,1 | 96,1 | 104,1 | 97,3 | 95,0 | 99,8 | <i>Subsidies on products</i> |
| 106,9 | 105,5 | 102,7 | 95,2 | 102,3 | 102,0 | 99,2 | 99,3 | Gross domestic product |
| 111,7 | 112,9 | 103,1 | 89,0 | 115,0 | 106,7 | 102,4 | 100,4 | <i>Imports of goods and services</i> |
| 111,9 | 113,8 | 102,8 | 88,2 | 115,5 | 106,6 | 101,6 | 100,9 | <i>Imports of goods¹⁾</i> |
| 110,1 | 105,8 | 106,3 | 95,6 | 111,6 | 107,5 | 108,4 | 96,5 | <i>Imports of services</i> |
| 109,9 | 108,8 | 101,9 | 91,6 | 106,4 | 103,5 | 98,9 | 99,5 | Disposable resources for final expenditure |
| 102,8 | 103,0 | 102,4 | 100,4 | 100,8 | 99,3 | 98,5 | 100,9 | <i>Final consumption expenditure</i> |
| 102,8 | 103,6 | 102,5 | 100,1 | 100,8 | 99,9 | 98,4 | 100,5 | <i>Individual consumption expenditure</i> |
| 103,7 | 104,1 | 102,9 | 99,3 | 101,0 | 100,2 | 98,2 | 100,4 | <i>Households</i> |
| 98,0 | 101,0 | 100,5 | 103,8 | 100,1 | 98,6 | 99,1 | 101,1 | <i>General government</i> |
| 109,7 | 103,7 | 100,2 | 100,7 | 98,9 | 98,7 | 101,9 | 102,2 | <i>Non-profit institutions serving households (NPISHs)</i> |
| 102,7 | 99,8 | 101,7 | 102,3 | 100,7 | 95,5 | 98,9 | 103,6 | <i>Collective consumption expenditure</i> |
| 110,1 | 114,4 | 101,2 | 81,9 | 104,4 | 101,9 | 96,3 | 94,9 | <i>Gross capital formation</i> |
| 105,9 | 113,5 | 102,5 | 89,9 | 101,3 | 101,1 | 97,1 | 95,6 | <i>Gross fixed capital formation</i> |
| 105,0 | 106,5 | 102,0 | 94,5 | 101,8 | 100,0 | 97,8 | 99,3 | Gross national final expenditure |
| 114,4 | 111,1 | 104,2 | 90,2 | 115,0 | 109,3 | 104,0 | 100,4 | <i>Exports of goods and services</i> |
| 114,4 | 111,6 | 104,2 | 89,5 | 116,1 | 110,2 | 104,0 | 100,8 | <i>Exports of goods²⁾</i> |
| 114,9 | 108,6 | 104,2 | 93,7 | 109,5 | 105,0 | 104,2 | 98,1 | <i>Exports of services</i> |
| 109,9 | 108,8 | 101,9 | 91,6 | 106,4 | 103,5 | 98,9 | 99,5 | Total final expenditure |

¹⁾ CIF
²⁾ FOB

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 3. Produkce podle činnosti

běžné ceny / stálé ceny roku 2010¹⁾

| Sekce CZ-NACE | 2005 | | 2007 | | 2008 | |
|--|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 |
| Celkem | 7 474 608 | 86,3 | 9 223 289 | 102,1 | 9 603 919 | 104,0 |
| v tom: | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 167 658 | 103,5 | 195 750 | 98,6 | 202 495 | 103,1 |
| B Těžba a dobývání | 72 516 | 103,1 | 91 514 | 120,3 | 103 653 | 118,6 |
| C Zpracovatelský průmysl | 2 821 709 | 83,5 | 3 494 260 | 103,2 | 3 501 598 | 105,2 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 278 513 | 103,8 | 353 308 | 112,4 | 390 655 | 109,8 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 79 712 | 89,7 | 97 514 | 101,4 | 105 456 | 104,9 |
| F Stavebnictví | 658 390 | 88,5 | 889 077 | 111,8 | 914 816 | 110,7 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 639 867 | 78,9 | 759 953 | 93,1 | 797 352 | 94,6 |
| H Doprava a skladování | 436 010 | 89,2 | 548 652 | 106,9 | 571 351 | 107,3 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 136 945 | 101,0 | 175 416 | 121,4 | 175 803 | 116,3 |
| J Informační a komunikační činnosti | 279 096 | 81,1 | 340 478 | 97,3 | 350 676 | 98,8 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 219 172 | 78,1 | 272 743 | 93,4 | 291 003 | 95,3 |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | 406 319 | 79,6 | 484 516 | 87,8 | 565 692 | 96,7 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 347 306 | 86,3 | 437 509 | 100,8 | 488 192 | 107,4 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 128 625 | 87,8 | 174 585 | 112,0 | 188 105 | 116,1 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 316 827 | 93,7 | 346 803 | 96,0 | 365 249 | 98,6 |
| P Vzdělávání | 161 033 | 94,4 | 183 464 | 97,9 | 192 681 | 99,5 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 180 089 | 95,8 | 209 097 | 97,8 | 225 896 | 99,2 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 77 594 | 97,1 | 92 095 | 108,0 | 97 775 | 110,1 |
| S Ostatní činnosti | 65 754 | 103,8 | 74 882 | 112,4 | 73 326 | 104,4 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkcujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 1 473 | 64,5 | 1 673 | 69,6 | 2 145 | 83,9 |
| U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů | 0 | 100,0 | 0 | 100,0 | 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⁾

| 2009 | | 2010 | | 2011 | | 2012 | | CZ-NACE section |
|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---|-----------------|
| mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | mil. Kč CZK mil. | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | | |
| 8 849 287 | 95,5 | 9 258 166 | 9 682 660 | 102,7 | 9 626 604 | 100,6 | Total | |
| 175 216 | 106,3 | 175 264 | 230 889 | 111,1 | 238 728 | 109,8 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> | |
| 86 859 | 101,9 | 88 832 | 93 048 | 96,6 | 88 693 | 95,8 | <i>Mining and quarrying</i> | |
| 2 943 456 | 89,8 | 3 247 096 | 3 533 963 | 106,9 | 3 584 825 | 105,5 | <i>Manufacturing</i> | |
| 386 020 | 100,8 | 382 707 | 421 426 | 100,5 | 430 128 | 98,4 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> | |
| 99 412 | 101,8 | 109 723 | 120 103 | 104,9 | 117 118 | 98,4 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> | |
| 846 548 | 101,1 | 836 486 | 799 469 | 95,9 | 727 691 | 87,8 | <i>Construction</i> | |
| 759 658 | 91,8 | 817 506 | 851 522 | 104,6 | 830 612 | 101,3 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> | |
| 527 202 | 97,7 | 555 293 | 560 600 | 97,5 | 560 776 | 95,2 | <i>Transportation and storage</i> | |
| 166 430 | 107,2 | 156 241 | 159 262 | 100,4 | 155 485 | 94,8 | <i>Accommodation and food service activities</i> | |
| 359 127 | 99,8 | 354 741 | 357 596 | 100,8 | 353 843 | 98,8 | <i>Information and communication</i> | |
| 296 834 | 96,5 | 315 162 | 313 448 | 98,8 | 314 255 | 104,7 | <i>Financial and insurance activities</i> | |
| 577 620 | 94,8 | 608 797 | 617 480 | 102,2 | 624 126 | 103,2 | <i>Real estate activities</i> | |
| 455 632 | 97,5 | 458 800 | 462 902 | 99,9 | 456 974 | 99,1 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> | |
| 181 298 | 110,1 | 164 323 | 172 314 | 106,3 | 170 108 | 105,1 | <i>Administrative and support service activities</i> | |
| 375 213 | 99,8 | 371 350 | 355 952 | 96,2 | 345 495 | 91,3 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> | |
| 200 193 | 99,6 | 201 332 | 205 859 | 102,4 | 205 934 | 101,0 | <i>Education</i> | |
| 243 034 | 100,7 | 245 529 | 253 056 | 99,4 | 254 161 | 98,2 | <i>Human health and social work activities</i> | |
| 96 718 | 104,2 | 93 102 | 95 956 | 102,3 | 90 849 | 97,6 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> | |
| 70 046 | 97,3 | 73 261 | 75 245 | 101,7 | 73 935 | 97,9 | <i>Other service activities</i> | |
| 2 771 | 107,3 | 2 621 | 2 570 | 96,2 | 2 868 | 103,9 | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> | |
| 0 | 100,0 | 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 | | 2007 | | 2008 | |
|--|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 |
| Celkem | 2 949 463 | 87,8 | 3 473 464 | 99,3 | 3 647 113 | 102,9 |
| v tom: | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 72 190 | 133,5 | 75 389 | 90,8 | 77 800 | 98,9 |
| B Těžba a dobývání | 36 828 | 117,7 | 44 822 | 129,1 | 50 933 | 114,5 |
| C Zpracovatelský průmysl | 752 014 | 73,3 | 901 750 | 94,4 | 894 785 | 102,3 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 93 576 | 107,0 | 119 048 | 107,9 | 150 002 | 125,9 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 32 834 | 115,7 | 36 845 | 117,4 | 39 697 | 118,0 |
| F Stavebnictví | 197 029 | 95,4 | 225 677 | 99,8 | 239 307 | 99,7 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 332 290 | 84,9 | 381 854 | 99,7 | 394 309 | 99,7 |
| H Doprava a skladování | 190 495 | 102,7 | 224 039 | 113,8 | 227 157 | 110,7 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 64 260 | 108,3 | 75 585 | 121,5 | 76 509 | 117,3 |
| J Informační a komunikační činnosti | 143 241 | 79,6 | 181 555 | 98,5 | 188 081 | 101,1 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 93 913 | 64,6 | 126 764 | 82,1 | 149 991 | 91,3 |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | 236 236 | 92,6 | 274 534 | 98,4 | 305 997 | 101,3 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 143 398 | 98,1 | 167 071 | 102,5 | 181 794 | 104,5 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 47 022 | 90,7 | 64 345 | 113,1 | 71 715 | 119,8 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 205 597 | 89,6 | 227 441 | 93,2 | 235 559 | 96,1 |
| P Vzdělávání | 122 597 | 96,6 | 139 641 | 99,1 | 146 165 | 100,4 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 113 976 | 113,9 | 123 040 | 101,3 | 135 335 | 101,5 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 34 745 | 111,3 | 40 457 | 119,9 | 41 139 | 114,0 |
| S Ostatní činnosti | 35 749 | 104,9 | 41 934 | 118,1 | 38 693 | 101,6 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkcujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 1 473 | 64,5 | 1 673 | 69,6 | 2 145 | 83,9 |
| U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů | 0 | 100,0 | 0 | 100,0 | 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⁾

| 2009 | | 2010 | 2011 | | 2012 | | CZ-NACE section |
|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|---|
| mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | mil. Kč CZK mil. | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | mil. Kč CZK mil. | 2010 = 100 | |
| 3 553 172 | 97,2 | 3 582 869 | 3 636 627 | 102,0 | 3 644 127 | 101,2 | Total |
| 64 525 | 119,4 | 60 217 | 86 648 | 101,8 | 94 220 | 104,4 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 43 669 | 104,0 | 45 029 | 48 159 | 94,5 | 42 895 | 92,8 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 812 564 | 90,0 | 840 146 | 889 780 | 110,1 | 906 728 | 108,6 | <i>Manufacturing</i> |
| 170 668 | 107,4 | 145 885 | 142 567 | 91,9 | 145 093 | 92,4 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 40 451 | 128,4 | 40 674 | 42 175 | 100,0 | 42 137 | 92,4 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 239 190 | 96,2 | 246 127 | 224 729 | 93,3 | 212 400 | 89,8 | <i>Construction</i> |
| 357 448 | 92,2 | 375 160 | 376 054 | 104,0 | 380 142 | 104,8 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 215 561 | 99,6 | 220 918 | 212 725 | 93,8 | 211 387 | 89,9 | <i>Transportation and storage</i> |
| 73 410 | 104,2 | 72 103 | 73 161 | 103,7 | 70 884 | 96,3 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 188 617 | 100,3 | 183 752 | 187 413 | 101,8 | 186 481 | 99,9 | <i>Information and communication</i> |
| 159 791 | 99,7 | 169 583 | 170 109 | 100,0 | 163 249 | 107,5 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 321 451 | 98,6 | 322 254 | 319 933 | 101,9 | 325 643 | 103,4 | <i>Real estate activities</i> |
| 178 563 | 99,0 | 175 951 | 176 253 | 99,7 | 177 469 | 101,4 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 65 101 | 105,0 | 61 228 | 62 228 | 108,9 | 60 101 | 108,6 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 244 096 | 97,5 | 244 630 | 233 021 | 96,4 | 231 981 | 93,6 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 151 454 | 100,0 | 151 520 | 155 794 | 103,5 | 158 304 | 103,6 | <i>Education</i> |
| 145 033 | 101,4 | 146 746 | 151 269 | 98,0 | 153 192 | 96,8 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 40 768 | 105,3 | 38 248 | 40 029 | 104,2 | 36 233 | 99,4 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 38 041 | 97,5 | 40 077 | 42 010 | 104,9 | 42 720 | 104,4 | <i>Other service activities</i> |
| 2 771 | 107,3 | 2 621 | 2 570 | 96,2 | 2 868 | 103,9 | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| 0 | 100,0 | 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 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 Výdaje na konečnou spotřebu vládních institucí | 462 089 | 664 519 | 699 718 | 731 638 | 765 513 |
| 1a Individuální spotřeba (bydlení, vzdělání, ošetření, atd.) | 222 873 | 329 150 | 342 354 | 362 015 | 377 581 |
| 1b Kolektivní spotřeba | 239 216 | 335 369 | 357 364 | 369 623 | 387 932 |
| z toho veřejná správa, obrana a bezpečnost | 169 039 | 252 954 | 265 382 | 268 810 | 282 900 |
| 2 Výdaje na konečnou spotřebu neziskových institucí sloužících domácnostem | 16 016 | 21 783 | 24 447 | 25 708 | 26 330 |
| 3 Výdaje na konečnou spotřebu domácností | 1 191 096 | 1 544 679 | 1 631 011 | 1 749 455 | 1 887 029 |
| 01 Potraviny a nealkoholické nápoje | 210 254 | 235 275 | 244 489 | 262 171 | 283 291 |
| 02 Alkoholické nápoje, tabák a narkotika | 104 987 | 116 320 | 119 668 | 130 438 | 139 995 |
| 03 Odívání a obuv | 63 233 | 67 430 | 68 203 | 70 377 | 72 127 |
| 04a Nájemné vč. imputovaného | 179 954 | 241 499 | 255 582 | 273 948 | 301 724 |
| 04b Bydlení, voda, elektřina, plyn | 103 487 | 152 730 | 168 562 | 181 799 | 195 596 |
| 05 Bytové vybavení, zařízení domácností; opravy | 70 547 | 91 213 | 94 491 | 99 765 | 108 177 |
| 06 Zdraví | 14 623 | 25 002 | 28 742 | 35 666 | 45 334 |
| 07 Doprava | 111 318 | 156 211 | 165 140 | 172 964 | 180 716 |
| 08 Pošty a telekomunikace | 26 822 | 51 871 | 60 980 | 63 065 | 64 357 |
| 09 Rekreace a kultura | 130 464 | 170 855 | 174 381 | 179 948 | 195 384 |
| 10 Vzdělání | 4 277 | 10 181 | 10 465 | 12 742 | 13 384 |
| 11 Stravování a ubytování | 74 012 | 97 879 | 102 600 | 112 519 | 118 031 |
| 12 Ostatní zboží a služby | 97 118 | 128 213 | 137 708 | 154 053 | 168 913 |
| 4 Výdaje na konečnou spotřebu (1+2+3) | 1 669 201 | 2 230 981 | 2 355 176 | 2 506 801 | 2 678 872 |
| 5 Naturální sociální transfery vládních institucí | 222 873 | 329 150 | 342 354 | 362 015 | 377 581 |
| 14.1 Bydlení | 534 | 2 772 | 2 643 | 2 431 | 2 448 |
| 14.2 Zdraví | 116 664 | 170 461 | 174 229 | 188 814 | 199 847 |
| 14.3 Rekreace a kultura | 10 393 | 13 767 | 14 271 | 15 005 | 16 017 |
| 14.4 Vzdělání | 84 385 | 124 965 | 133 235 | 138 685 | 142 197 |
| 14.5 Sociální péče | 10 897 | 17 185 | 17 976 | 17 080 | 17 072 |
| 6 Naturální sociální transfery neziskových institucí sloužících domácnostem | 16 016 | 21 783 | 24 447 | 25 708 | 26 330 |
| 13.1 Bydlení | 337 | 454 | 489 | 545 | 596 |
| 13.2 Zdraví | 807 | 1 168 | 1 234 | 1 472 | 1 447 |
| 13.3 Rekreace a kultura | 5 697 | 6 657 | 8 099 | 8 332 | 8 270 |
| 13.4 Vzdělání | 1 402 | 2 355 | 2 591 | 2 717 | 2 980 |
| 13.5 Sociální péče | 1 904 | 3 645 | 4 195 | 4 275 | 4 577 |
| 13.6 Ostatní služby | 5 869 | 7 504 | 7 839 | 8 367 | 8 460 |
| 7 Skutečná konečná spotřeba domácností (3+5+6) | 1 429 985 | 1 895 612 | 1 997 812 | 2 137 178 | 2 290 940 |
| 8 Skutečná konečná spotřeba (1b+7) | 1 669 201 | 2 230 981 | 2 355 176 | 2 506 801 | 2 678 872 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 5. Final consumption

CZK million, current prices

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | <i>Items</i> |
|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 811 710 | 809 674 | 792 185 | 783 389 | Final consumption expenditure of general government |
| 407 818 | 407 966 | 409 612 | 411 650 | <i>Individual consumption (housing, education, medical care, etc.)</i> |
| 403 892 | 401 708 | 382 573 | 371 739 | <i>Collective consumption</i> |
| 293 949 | 291 031 | 268 187 | 259 677 | <i>Public administration and defence</i> |
| 27 044 | 27 140 | 26 762 | 27 289 | Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households |
| 1 890 858 | 1 919 942 | 1 956 863 | 1 970 453 | Final consumption expenditure of households |
| 274 862 | 277 827 | 295 129 | 304 926 | <i>Food and non-alcoholic beverages</i> |
| 154 027 | 159 545 | 167 193 | 170 623 | <i>Alcoholic beverages, tobacco and narcotics</i> |
| 66 122 | 64 882 | 63 807 | 63 418 | <i>Clothing and footwear</i> |
| 328 280 | 336 260 | 338 791 | 343 267 | <i>Actual and imputed rentals</i> |
| 208 896 | 216 648 | 215 696 | 222 159 | <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i> |
| 102 029 | 105 420 | 107 050 | 105 690 | <i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i> |
| 42 864 | 42 704 | 42 684 | 43 282 | <i>Health</i> |
| 172 958 | 171 976 | 182 951 | 180 197 | <i>Transport</i> |
| 62 985 | 62 027 | 60 813 | 60 041 | <i>Communication</i> |
| 187 459 | 184 892 | 183 919 | 183 466 | <i>Recreation and culture</i> |
| 12 422 | 12 681 | 12 276 | 11 564 | <i>Education</i> |
| 117 326 | 118 151 | 124 392 | 120 159 | <i>Restaurants and hotels</i> |
| 160 628 | 166 929 | 162 162 | 161 661 | <i>Miscellaneous goods and services</i> |
| 2 729 612 | 2 756 756 | 2 775 810 | 2 781 131 | Final consumption expenditure (1+2+3) |
| 407 818 | 407 966 | 409 612 | 411 650 | Social transfers in kind of general government |
| 3 141 | 4 798 | 6 028 | 7 953 | <i>Housing</i> |
| 219 631 | 221 530 | 225 637 | 228 304 | <i>Health</i> |
| 18 396 | 18 641 | 18 741 | 18 261 | <i>Recreation and culture</i> |
| 149 599 | 149 130 | 144 973 | 143 630 | <i>Education</i> |
| 17 051 | 13 867 | 14 233 | 13 502 | <i>Social protection</i> |
| 27 044 | 27 140 | 26 762 | 27 289 | Social transfers in kind of non-profit institutions serving households |
| 596 | 519 | 446 | 456 | <i>Housing</i> |
| 1 546 | 1 580 | 1 578 | 1 596 | <i>Health</i> |
| 8 310 | 8 117 | 8 167 | 8 189 | <i>Recreation and culture</i> |
| 3 218 | 3 487 | 3 466 | 3 511 | <i>Education</i> |
| 4 810 | 5 101 | 4 948 | 5 024 | <i>Social protection</i> |
| 8 564 | 8 336 | 8 157 | 8 513 | <i>Other services</i> |
| 2 325 720 | 2 355 048 | 2 393 237 | 2 409 392 | Actual final consumption of households (3+5+6) |
| 2 729 612 | 2 756 756 | 2 775 810 | 2 781 131 | 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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Items |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| 1 Výdaje na konečnou spotřebu vládních institucí | 100,6 | 103,0 | 100,4 | 97,1 | 99,0 | Final consumption expenditure of general government |
| 1a Individuální spotřeba (bydlení, vzdělání, ošetření, atd.) | 96,6 | 103,8 | 100,1 | 98,6 | 99,1 | Individual consumption (housing, education, medical care, etc.) |
| 1b Kolektivní spotřeba z toho veřejná správa, obrana a bezpečnost | 104,9 | 102,3 | 100,7 | 95,5 | 98,9 | Collective consumption Public administration and defence |
| 2 Výdaje na konečnou spotřebu neziskových institucí sloužících domácnostem | 116,5 | 100,7 | 98,9 | 98,7 | 101,9 | Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households |
| 3 Výdaje na konečnou spotřebu domácností | 103,1 | 99,3 | 101,0 | 100,2 | 98,2 | Final consumption expenditure of households |
| 01 Potraviny a nealkoholické nápoje | 101,4 | 99,9 | 100,4 | 100,8 | 98,6 | Food and non-alkoholic beverages |
| 02 Alkoholické nápoje, tabák a narkotika | 100,1 | 105,7 | 99,9 | 101,4 | 99,3 | Alcoholic beverages, tobacco and narcotics |
| 03 Odívání a obuv | 107,0 | 94,7 | 100,8 | 100,5 | 101,1 | Clothing and footwear |
| 04a Nájemné vč. imputovaného | 101,2 | 101,5 | 101,2 | 101,2 | 100,6 | Actual and imputed rentals |
| 04b Bydlení, voda, elektrina, plyn | 100,4 | 100,1 | 104,0 | 94,5 | 96,0 | Housing, water, electricity, gas and other fuels |
| 05 Bytové vybavení, zařízení domácností; opravy | 104,9 | 95,8 | 103,2 | 102,1 | 99,7 | Furnishings, household equipment and routine household maintenance |
| 06 Zdraví | 108,6 | 94,8 | 97,7 | 97,4 | 98,1 | Health |
| 07 Doprava | 108,3 | 101,6 | 100,4 | 104,4 | 96,4 | Transport |
| 08 Pošty a telekomunikace | 97,0 | 102,6 | 100,8 | 99,3 | 101,7 | Communication |
| 09 Rekreace a kultura | 103,9 | 96,4 | 100,0 | 101,2 | 96,8 | Recreation and culture |
| 10 Vzdělání | 108,4 | 90,6 | 100,9 | 94,3 | 90,4 | Education |
| 11 Stravování a ubytování | 98,2 | 96,8 | 99,0 | 103,1 | 92,7 | Restaurants and hotels |
| 12 Ostatní zboží a služby | 110,5 | 95,9 | 102,1 | 96,7 | 99,1 | Miscellaneous goods and services |
| 4 Výdaje na konečnou spotřebu (1+2+3) | 102,5 | 100,4 | 100,8 | 99,3 | 98,5 | Final consumption expenditure (1+2+3) |
| 5 Naturální sociální transfery vládních institucí | 96,6 | 103,8 | 100,1 | 98,6 | 99,1 | Social transfers in kind of general government |
| 14.1 Bydlení | 82,4 | 132,5 | 153,8 | 127,2 | 132,2 | Housing |
| 14.2 Zdraví | 100,2 | 104,5 | 101,2 | 98,3 | 99,7 | Health |
| 14.3 Rekreace a kultura | 81,8 | 113,4 | 100,5 | 99,6 | 96,0 | Recreation and culture |
| 14.4 Vzdělání | 93,8 | 101,5 | 99,3 | 97,8 | 97,5 | Education |
| 14.5 Sociální péče | 99,2 | 101,2 | 80,5 | 100,5 | 94,8 | Social protection |
| 6 Naturální sociální transfery neziskových institucí sloužících domácnostem | 116,5 | 100,7 | 98,9 | 98,7 | 101,9 | Social transfers in kind of non-profit institutions serving households |
| 13.1 Bydlení | 95,8 | 85,1 | 84,6 | 83,6 | 102,9 | Housing |
| 13.2 Zdraví | 125,3 | 106,6 | 99,6 | 99,2 | 101,3 | Health |
| 13.3 Rekreace a kultura | 95,6 | 99,4 | 96,1 | 100,3 | 99,8 | Recreation and culture |
| 13.4 Vzdělání | 117,2 | 102,6 | 107,6 | 100,1 | 100,7 | Education |
| 13.5 Sociální péče | 155,1 | 104,2 | 105,1 | 96,3 | 102,1 | Social protection |
| 13.6 Ostatní služby | 125,2 | 99,4 | 95,9 | 98,9 | 104,5 | Other services |
| 7 Skutečná konečná spotřeba domácností (3+5+6) | 102,1 | 100,1 | 100,8 | 99,9 | 98,4 | Actual final consumption of households (3+5+6) |
| 8 Skutečná konečná spotřeba (1b+7) | 102,5 | 100,4 | 100,8 | 99,3 | 98,5 | 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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Items |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 1 Mzdy a platy | 982 935 | 1 201 971 | 1 208 990 | 1 236 159 | 1 261 605 | Wages and salaries |
| nefinanční podniky | 692 732 | 863 045 | 875 605 | 906 830 | 924 900 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 31 068 | 39 447 | 40 050 | 41 743 | 45 343 | Financial corporations |
| vládní instituce | 179 783 | 223 403 | 216 609 | 211 641 | 215 926 | General government |
| domácnosti | 71 629 | 64 902 | 64 784 | 63 776 | 63 066 | Households |
| NISD | 7 723 | 11 174 | 11 942 | 12 169 | 12 370 | NPISHs |
| 2 Sociální příspěvky zaměstnavatelů | 316 262 | 366 590 | 380 062 | 389 582 | 395 903 | Employers' social contributions |
| nefinanční podniky | 225 854 | 266 128 | 279 112 | 287 600 | 291 383 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 10 128 | 12 325 | 12 743 | 13 980 | 14 608 | Financial corporations |
| vládní instituce | 58 256 | 69 639 | 69 221 | 68 197 | 70 318 | General government |
| domácnosti | 19 529 | 14 773 | 14 997 | 15 803 | 15 515 | Households |
| NISD | 2 495 | 3 725 | 3 989 | 4 002 | 4 079 | NPISHs |
| 3 Náhrady zaměstnancům (1+2) | 1 299 197 | 1 568 561 | 1 589 052 | 1 625 741 | 1 657 508 | Compensation of employees (1+2) |
| nefinanční podniky | 918 586 | 1 129 173 | 1 154 717 | 1 194 430 | 1 216 283 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 41 196 | 51 772 | 52 793 | 55 723 | 59 951 | Financial corporations |
| vládní instituce | 238 039 | 293 042 | 285 830 | 279 838 | 286 244 | General government |
| domácnosti | 91 158 | 79 675 | 79 781 | 79 579 | 78 581 | Households |
| NISD | 10 218 | 14 899 | 15 931 | 16 171 | 16 449 | NPISHs |
| 4 Daně z výroby a z dovozu | 357 025 | 429 858 | 447 231 | 487 540 | 507 431 | Taxes on production and imports |
| nefinanční podniky | 7 887 | 7 551 | 9 353 | 13 687 | 12 328 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 1 767 | 2 349 | 4 186 | 3 854 | 4 544 | Financial corporations |
| vládní instituce | 604 | 670 | 726 | 1 289 | 913 | General government |
| domácnosti | 3 844 | 4 580 | 4 964 | 4 457 | 4 365 | Households |
| NISD | 164 | 116 | 133 | 133 | 100 | NPISHs |
| daně z produktů | 342 759 | 414 592 | 427 869 | 464 120 | 485 181 | Taxes on products |
| 5 Dotace na výrobu (-) | -37 415 | -54 896 | -49 519 | -49 113 | -49 789 | Subsidies on production (-) |
| nefinanční podniky | -31 558 | -43 409 | -39 260 | -39 415 | -40 574 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | -62 | -74 | -68 | -14 | -12 | Financial corporations |
| vládní instituce | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | General government |
| domácnosti | -5 795 | -11 413 | -10 191 | -9 684 | -9 203 | Households |
| NISD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NPISHs |
| dotace na produkty | -34 250 | -45 937 | -57 087 | -78 337 | -81 633 | Subsidies on products |
| 6 Spotřeba fixního kapitálu | 667 898 | 841 008 | 849 717 | 863 249 | 879 539 | Consumption of fixed capital |
| nefinanční podniky | 402 266 | 511 046 | 519 280 | 529 211 | 544 964 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 18 675 | 27 583 | 27 068 | 26 708 | 26 187 | Financial corporations |
| vládní instituce | 154 910 | 185 522 | 185 057 | 184 896 | 185 209 | General government |
| domácnosti | 89 771 | 113 775 | 115 193 | 119 308 | 119 917 | Households |
| NISD | 2 276 | 3 082 | 3 119 | 3 126 | 3 262 | NPISHs |
| 7 Čistý provozní přebytek/smíšený důchod | 1 005 517 | 1 183 233 | 1 174 257 | 1 173 330 | 1 134 619 | Net operating surplus/mixed income |
| nefinanční podniky | 491 514 | 532 076 | 516 720 | 533 300 | 521 381 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 26 999 | 72 249 | 80 755 | 78 855 | 66 830 | Financial corporations |
| vládní instituce | 4 590 | 4 921 | 5 865 | 5 801 | 5 159 | General government |
| domácnosti | 479 992 | 572 593 | 569 764 | 554 248 | 540 276 | Households |
| NISD | 2 422 | 1 394 | 1 153 | 1 126 | 973 | NPISHs |
| 8 Hrubý domácí produkt (3+4+5+6+7) | 3 257 972 | 3 921 827 | 3 953 651 | 4 022 410 | 4 047 675 | Gross domestic product (3+4+5+6+7) |
| nefinanční podniky | 1 788 695 | 2 136 437 | 2 160 810 | 2 231 213 | 2 254 382 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 88 575 | 153 879 | 164 734 | 165 126 | 157 500 | Financial corporations |
| vládní instituce | 398 143 | 484 155 | 477 478 | 471 824 | 477 525 | General government |
| domácnosti | 658 970 | 759 210 | 759 511 | 747 908 | 733 936 | Households |
| NISD | 15 080 | 19 491 | 20 336 | 20 556 | 20 784 | NPISHs |
| čisté daně z produktů | 308 509 | 368 655 | 370 782 | 385 783 | 403 548 | Net taxes on products |

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 8. Důchody a běžné výdaje podle sektorů
Income and current expenditure by sector

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Položky | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Items |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 1 Hrubý domácí produkt /hrubá přidaná hodnota | 3 257 972 | 3 921 827 | 3 953 651 | 4 022 410 | 4 047 675 | Gross domestic product/ Gross value added |
| nefinanční podniky | 1 788 695 | 2 136 437 | 2 160 810 | 2 231 213 | 2 254 382 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 88 575 | 153 879 | 164 734 | 165 126 | 157 500 | Financial corporations |
| vládní instituce | 398 143 | 484 155 | 477 478 | 471 824 | 477 525 | General government |
| domácnosti | 658 970 | 759 210 | 759 511 | 747 908 | 733 936 | Households |
| NISD | 15 080 | 19 491 | 20 336 | 20 556 | 20 784 | NPISHs |
| čisté daně z produktů | 308 509 | 368 655 | 370 782 | 385 783 | 403 548 | Net taxes on products |
| 2 Čisté prvotní důchody (saldo s nerezidenty) | -147 329 | -276 117 | -297 393 | -308 912 | -254 945 | Net primary income |
| nefinanční podniky | -1 168 794 | -1 469 357 | -1 510 801 | -1 567 617 | -1 547 691 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | -34 578 | -84 249 | -99 595 | -102 804 | -97 143 | Financial corporations |
| vládní instituce | 44 882 | 41 861 | 59 196 | 80 551 | 90 586 | General government |
| domácnosti | 1 328 752 | 1 619 027 | 1 639 966 | 1 682 231 | 1 718 891 | Households |
| NISD | -9 082 | -14 744 | -15 377 | -15 490 | -16 040 | NPISHs |
| neumístěno do sektorů | -308 509 | -368 655 | -370 782 | -385 783 | -403 548 | Not classified to sector |
| 3 Hrubý národní důchod/saldo prvotních důchodů (1+2) | 3 110 643 | 3 645 710 | 3 656 258 | 3 713 498 | 3 792 730 | Gross national income/ Primary income balance (1+2) |
| nefinanční podniky | 619 901 | 667 080 | 650 009 | 663 596 | 706 691 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 53 997 | 69 630 | 65 139 | 62 322 | 60 357 | Financial corporations |
| vládní instituce | 443 025 | 526 016 | 536 674 | 552 375 | 568 111 | General government |
| domácnosti | 1 987 722 | 2 378 237 | 2 399 477 | 2 430 139 | 2 452 827 | Households |
| NISD | 5 998 | 4 747 | 4 959 | 5 066 | 4 744 | NPISHs |
| 4 Čisté druhotné důchody – národní hospodářství celkem | -16 852 | -27 954 | -30 390 | -36 846 | -34 246 | Net secondary income – total national economy |
| nefinanční podniky | -124 930 | -120 607 | -117 709 | -110 386 | -103 851 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 4 853 | 4 308 | 5 918 | 3 285 | -2 134 | Financial corporations |
| vládní instituce | 355 659 | 275 465 | 275 449 | 289 845 | 290 849 | General government |
| domácnosti | -270 326 | -210 084 | -217 013 | -242 414 | -242 182 | Households |
| NISD | 17 892 | 22 964 | 22 965 | 22 824 | 23 072 | NPISHs |
| 5 Hrubý disponibilní důchod (3+4) | 3 093 791 | 3 617 756 | 3 625 868 | 3 676 652 | 3 758 484 | Gross disposable income (3+4) |
| nefinanční podniky | 494 971 | 546 473 | 532 300 | 553 210 | 602 840 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 58 850 | 73 938 | 71 057 | 65 607 | 58 223 | Financial corporations |
| vládní instituce | 798 684 | 801 481 | 812 123 | 842 220 | 858 960 | General government |
| domácnosti | 1 717 396 | 2 168 153 | 2 182 464 | 2 187 725 | 2 210 645 | Households |
| NISD | 23 890 | 27 711 | 27 924 | 27 890 | 27 816 | NPISHs |
| 6 Výdaje na konečnou spotřebu | 2 230 981 | 2 729 612 | 2 756 756 | 2 775 810 | 2 781 131 | Final consumption expenditure |
| vládní instituce | 664 519 | 811 710 | 809 674 | 792 185 | 783 389 | General government |
| domácnosti | 1 544 679 | 1 890 858 | 1 919 942 | 1 956 863 | 1 970 453 | Households |
| NISD | 21 783 | 27 044 | 27 140 | 26 762 | 27 289 | 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 | -19 000 | -17 237 | -15 379 | -15 946 | -14 567 | Financial corporations |
| domácnosti | 19 000 | 17 237 | 15 379 | 15 946 | 14 567 | Households |
| 8 Hrubé národní úspory (5-6+7) | 862 810 | 888 144 | 869 112 | 900 842 | 977 353 | Gross national saving (5-6+7) |
| nefinanční podniky | 494 971 | 546 473 | 532 300 | 553 210 | 602 840 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 39 850 | 56 701 | 55 678 | 49 661 | 43 656 | Financial corporations |
| vládní instituce | 134 165 | -10 229 | 2 449 | 50 035 | 75 571 | General government |
| domácnosti | 191 717 | 294 532 | 277 901 | 246 808 | 254 759 | Households |
| NISD | 2 107 | 667 | 784 | 1 128 | 527 | 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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Items |
|---|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 9 Tvorba hrubého fixního kapitálu | 921 819 | 1 063 472 | 1 066 005 | 1 068 992 | 1 054 900 | Gross fixed capital formation |
| nefinanční podniky | 574 489 | 615 500 | 621 757 | 674 463 | 692 338 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 19 547 | 25 788 | 26 507 | 27 634 | 28 225 | Financial corporations |
| vládní instituce | 160 930 | 217 562 | 187 199 | 166 594 | 156 181 | General government |
| domácnosti | 162 865 | 202 096 | 227 478 | 197 247 | 173 336 | Households |
| NISD | 3 988 | 2 526 | 3 064 | 3 054 | 4 820 | NPISHs |
| 10 Změna zásob | 25 599 | -27 458 | 4 831 | 15 108 | 5 220 | Changes in inventories |
| nefinanční podniky | 23 130 | -35 423 | 4 909 | 17 680 | 5 316 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 547 | 1 041 | 1 196 | -768 | 289 | Financial corporations |
| vládní instituce | -478 | 993 | -623 | 891 | 1 246 | General government |
| domácnosti | 2 477 | 5 887 | -708 | -2 700 | -1 691 | Households |
| NISD | -77 | 44 | 57 | 5 | 60 | NPISHs |
| 11 Čisté pořízení cenností | 2 891 | 3 865 | 3 541 | 3 648 | 6 010 | Acquisitions less disposals of valuables |
| nefinanční podniky | 199 | 105 | 64 | 137 | 53 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | -21 | -129 | -152 | -213 | -867 | Financial corporations |
| vládní instituce | 92 | 69 | 63 | 13 | 158 | General government |
| domácnosti | 2 618 | 3 806 | 3 565 | 3 641 | 6 662 | Households |
| NISD | 3 | 14 | 1 | 70 | 4 | NPISHs |
| 12 Saldo běžných transakcí s nerezidenty (8-9-10-11) | -87 499 | -151 735 | -205 265 | -186 906 | -88 777 | Current external balance (8-9-10-11) |
| nefinanční podniky | -102 847 | -33 709 | -94 430 | -139 070 | -94 867 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 19 777 | 30 001 | 28 127 | 23 008 | 16 009 | Financial corporations |
| vládní instituce | -26 379 | -228 853 | -184 190 | -117 463 | -82 014 | General government |
| domácnosti | 23 757 | 82 743 | 47 566 | 48 620 | 76 452 | Households |
| NISD | -1 807 | -1 917 | -2 338 | -2 001 | -4 357 | NPISHs |
| 13 Čisté kapitálové transfery | -13 738 | 65 083 | 70 019 | 70 038 | 45 395 | Net capital transfers |
| nefinanční podniky | 37 176 | 40 737 | 35 553 | 37 956 | 44 369 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | -2 583 | -313 | 853 | 3 567 | 1 029 | Financial corporations |
| vládní instituce | -77 870 | -2 250 | 1 464 | 416 | -84 052 | General government |
| domácnosti | 27 387 | 24 680 | 29 170 | 24 994 | 21 356 | Households |
| NISD | 2 152 | 2 229 | 2 979 | 3 105 | 62 693 | NPISHs |
| 14 Čisté pořízení nevyráběných nefinančních aktiv | 297 | -15 205 | -8 051 | -112 | 3 185 | Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets |
| nefinanční podniky | 3 872 | -2 675 | -1 801 | -338 | 5 787 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 208 | 383 | 283 | 586 | 108 | Financial corporations |
| vládní instituce | -2 896 | -14 864 | -8 209 | -2 061 | -4 519 | General government |
| domácnosti | -1 058 | 1 915 | 1 558 | 1 672 | 1 706 | Households |
| NISD | 171 | 36 | 118 | 29 | 103 | NPISHs |
| 15 Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) (12+13-14) | -101 534 | -71 447 | -127 195 | -116 756 | -46 567 | Net lending (+) or borrowing (-) (12+13-14) |
| nefinanční podniky | -69 543 | 9 703 | -57 076 | -100 776 | -56 285 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 16 986 | 29 305 | 28 697 | 25 989 | 16 930 | Financial corporations |
| vládní instituce | -101 353 | -216 239 | -174 517 | -114 986 | -161 547 | General government |
| domácnosti | 52 202 | 105 508 | 75 178 | 71 942 | 96 102 | Households |
| NISD | 174 | 276 | 523 | 1 075 | 58 233 | NPISHs |

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 10. Prvotní důchody
Primary income

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Položky | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Items |
|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| | Přijaté | | | | | |
| | Receivable | | | | | |
| 1 Náhrady zaměstnancům – NH celkem | 1 297 559 | 1 553 405 | 1 585 002 | 1 626 287 | 1 662 178 | Compensation of employees – total national economy |
| domácnosti | 1 297 559 | 1 553 405 | 1 585 002 | 1 626 287 | 1 662 178 | Households |
| Náhrady zaměstnancům – nerezidenti | 21 794 | 38 055 | 27 805 | 24 467 | 23 298 | Compensation of employees – ROW |
| 2 Daně z výroby a z dovozu – NH celkem | 351 096 | 424 201 | 440 572 | 480 363 | 501 053 | Taxes on production and import – total national economy |
| vládní instituce | 351 096 | 424 201 | 440 572 | 480 363 | 501 053 | General government |
| Daně z výroby a z dovozu – nerezidenti | 5 929 | 5 657 | 6 659 | 7 177 | 6 378 | Taxes on production and import – ROW |
| 3 Dotace – NH celkem | 71 665 | 100 833 | 106 606 | 127 450 | 131 422 | Subsidies – total national economy |
| nefinanční podniky | 31 558 | 43 409 | 39 260 | 39 415 | 40 574 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 62 | 74 | 68 | 14 | 12 | Financial corporations |
| vládní instituce | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | General government |
| domácnosti | 5 795 | 11 413 | 10 191 | 9 684 | 9 203 | Households |
| dotace na produkty (neumístěné do sektorů) | 34 250 | 45 937 | 57 087 | 78 337 | 81 633 | Subsidies on products (not classified to sector) |
| 4 Důchod z vlastnictví – NH celkem | 393 785 | 409 334 | 430 161 | 451 739 | 483 627 | Property income – total national economy |
| nefinanční podniky | 75 007 | 74 075 | 60 740 | 82 347 | 123 984 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 154 129 | 139 915 | 179 148 | 182 425 | 178 290 | Financial corporations |
| vládní instituce | 22 778 | 36 532 | 36 882 | 34 704 | 34 922 | General government |
| domácnosti | 140 395 | 157 821 | 152 307 | 151 152 | 145 626 | Households |
| NISD | 1 476 | 991 | 1 084 | 1 111 | 805 | NPISHs |
| Důchod z vlastnictví – nerezidenti | 239 317 | 350 592 | 379 477 | 402 333 | 377 448 | Property income – ROW |
| 5 Prvotní důchody – NH celkem (1 až 4) | 2 114 105 | 2 487 773 | 2 562 341 | 2 685 839 | 2 778 280 | Primary income – total national economy |
| nefinanční podniky | 106 565 | 117 484 | 100 000 | 121 762 | 164 558 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 154 191 | 139 989 | 179 216 | 182 439 | 178 302 | Financial corporations |
| vládní instituce | 373 874 | 460 733 | 477 454 | 515 067 | 535 975 | General government |
| domácnosti | 1 443 749 | 1 722 639 | 1 747 500 | 1 787 123 | 1 817 007 | Households |
| NISD | 1 476 | 991 | 1 084 | 1 111 | 805 | NPISHs |
| neumístěno do sektorů | 34 250 | 45 937 | 57 087 | 78 337 | 81 633 | Not classified to sector |
| Prvotní důchody celkem – nerezidenti | 267 040 | 394 304 | 413 941 | 433 977 | 407 124 | Primary income, total – ROW |
| | Vydané | | | | | |
| | Payable | | | | | |
| 6 Náhrady zaměstnancům – NH celkem | 1 299 197 | 1 568 561 | 1 589 052 | 1 625 741 | 1 657 508 | Compensation of employees – total national economy |
| nefinanční podniky | 918 586 | 1 129 173 | 1 154 717 | 1 194 430 | 1 216 283 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 41 196 | 51 772 | 52 793 | 55 723 | 59 951 | Financial corporations |
| vládní instituce | 238 039 | 293 042 | 285 830 | 279 838 | 286 244 | General government |
| domácnosti | 91 158 | 79 675 | 79 781 | 79 579 | 78 581 | Households |
| NISD | 10 218 | 14 899 | 15 931 | 16 171 | 16 449 | NPISHs |
| Náhrady zaměstnancům – nerezidenti | 20 156 | 22 899 | 23 755 | 25 013 | 27 968 | 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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Items |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 7 Daně z výroby a z dovozu – NH celkem | 357 025 | 429 858 | 447 231 | 487 540 | 507 431 | Taxes on production and import – total national economy |
| nefinanční podniky | 7 887 | 7 551 | 9 353 | 13 687 | 12 328 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 1 767 | 2 349 | 4 186 | 3 854 | 4 544 | Financial corporations |
| vládní instituce | 604 | 670 | 726 | 1 289 | 913 | General government |
| domácnosti | 3 844 | 4 580 | 4 964 | 4 457 | 4 365 | Households |
| NISD | 164 | 116 | 133 | 133 | 100 | NPISHs |
| daně z produktů (nezařazené do sektorů) | 342 759 | 414 592 | 427 869 | 464 120 | 485 181 | Taxes on products (not classified to sector) |
| 8 Dotace – NH celkem (vládní instituce) | 55 066 | 76 255 | 79 046 | 99 289 | 99 717 | Subsidies – total national economy (general government) |
| Dotace – nerezidenti | 16 599 | 24 578 | 27 560 | 28 161 | 31 705 | Subsidies – ROW |
| 9 Důchod z vlastnictví – NH celkem | 550 146 | 689 216 | 744 405 | 782 181 | 768 569 | Property income – total national economy |
| nefinanční podniky | 348 886 | 450 117 | 446 731 | 481 262 | 483 638 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 145 806 | 170 117 | 221 832 | 225 666 | 210 950 | Financial corporations |
| vládní instituce | 35 283 | 48 905 | 52 656 | 54 100 | 58 515 | General government |
| domácnosti | 19 995 | 19 357 | 22 789 | 20 856 | 15 170 | Households |
| NISD | 176 | 720 | 397 | 297 | 296 | NPISHs |
| Důchod z vlastnictví – nerezidenti | 82 956 | 70 710 | 65 233 | 71 891 | 92 506 | Property income – ROW |
| 10 Prvotní důchody – NH celkem (6 až 9) | 2 206 368 | 2 687 635 | 2 780 688 | 2 895 462 | 2 933 508 | Primary income – total national economy |
| nefinanční podniky | 1 275 359 | 1 586 841 | 1 610 801 | 1 689 379 | 1 712 249 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 188 769 | 224 238 | 278 811 | 285 243 | 275 445 | Financial corporations |
| vládní instituce | 273 926 | 342 617 | 339 212 | 335 227 | 345 672 | General government |
| domácnosti | 114 997 | 103 612 | 107 534 | 104 892 | 98 116 | Households |
| NISD | 10 558 | 15 735 | 16 461 | 16 601 | 16 845 | NPISHs |
| neumístěno do sektorů | 342 759 | 414 592 | 427 869 | 464 120 | 485 181 | Not classified to sector |
| Prvotní důchody celkem – nerezidenti | 119 711 | 118 187 | 116 548 | 125 065 | 152 179 | Primary income, total – ROW |
| 11 Čisté prvotní důchody – NH celkem (5-10) | -92 263 | -199 862 | -218 347 | -209 623 | -155 228 | Net primary income – total national economy |
| nefinanční podniky | -1 168 794 | -1 469 357 | -1 510 801 | -1 567 617 | -1 547 691 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | -34 578 | -84 249 | -99 595 | -102 804 | -97 143 | Financial corporations |
| vládní instituce | 99 948 | 118 116 | 138 242 | 179 840 | 190 303 | General government |
| domácnosti | 1 328 752 | 1 619 027 | 1 639 966 | 1 682 231 | 1 718 891 | Households |
| NISD | -9 082 | -14 744 | -15 377 | -15 490 | -16 040 | NPISHs |
| neumístěno do sektorů | -308 509 | -368 655 | -370 782 | -385 783 | -403 548 | Not classified to sector |
| Čisté prvotní důchody celkem – nerezidenti | 147 329 | 276 117 | 297 393 | 308 912 | 254 945 | 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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Items |
|---|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| | Přijaté | | | | | |
| | Receivable | | | | | |
| 1 Běžné daně z důchodů, jmění a jině | | | | | | Current taxes on income, wealth, etc. – total national economy |
| – NH celkem | 274 912 | 271 105 | 261 955 | 274 940 | 275 003 | General government |
| vládní instituce | 274 912 | 271 105 | 261 955 | 274 940 | 275 003 | |
| Běžné daně z důchodů, jmění a jině | | | | | | Current taxes on income, wealth, etc. – ROW |
| – nerezidenti | 3 559 | 3 826 | 3 857 | 4 082 | 4 643 | |
| 2 Sociální příspěvky | | | | | | Social contributions – total national economy |
| – NH celkem | 513 267 | 605 699 | 619 707 | 637 078 | 649 875 | Non-financial corporations |
| nefinanční podniky | 3 050 | 7 160 | 3 564 | 4 119 | 5 391 | |
| finanční instituce | 28 070 | 38 771 | 38 192 | 40 539 | 44 359 | Financial corporations |
| vládní instituce | 482 132 | 559 659 | 577 806 | 592 312 | 600 004 | General government |
| domácnosti | 2 | 97 | 120 | 82 | 93 | Households |
| NISD | 13 | 12 | 25 | 26 | 28 | NPISHs |
| Sociální příspěvky | | | | | | Social contributions |
| – nerezidenti | 5 429 | 6 117 | 6 703 | 7 123 | 8 032 | – ROW |
| 3 Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – NH celkem | 385 466 | 535 349 | 541 490 | 553 000 | 565 538 | Social benefits other than social transfers in kind – total national economy |
| domácnosti | 385 466 | 535 349 | 541 490 | 553 000 | 565 538 | Households |
| Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery | | | | | | Social benefits other than social transfers in kind |
| – nerezidenti | 1 597 | 2 758 | 2 960 | 3 298 | 3 496 | – ROW |
| 4 Ostatní běžné transfery | | | | | | Other current transfers |
| – NH celkem | 289 928 | 368 086 | 371 471 | 371 138 | 400 030 | – total national economy |
| nefinanční podniky | 89 031 | 118 108 | 116 643 | 121 774 | 131 692 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 44 681 | 56 586 | 56 856 | 52 789 | 58 663 | Financial corporations |
| vládní instituce | 26 072 | 27 317 | 32 978 | 32 422 | 33 225 | General government |
| domácnosti | 109 453 | 141 137 | 139 773 | 139 552 | 151 763 | Households |
| NISD | 20 691 | 24 938 | 25 221 | 24 601 | 24 687 | NPISHs |
| Ostatní běžné transfery | | | | | | Other current transfers |
| – nerezidenti | 43 833 | 57 396 | 58 929 | 63 491 | 66 970 | – ROW |
| 5 Druhotné důchody | | | | | | Secondary income – total national economy |
| – NH celkem (1 až 4) | 1 517 991 | 1 850 336 | 1 867 072 | 1 914 150 | 1 973 587 | Non-financial corporations |
| nefinanční podniky | 92 081 | 125 268 | 120 207 | 125 893 | 137 083 | |
| finanční instituce | 72 751 | 95 357 | 95 048 | 93 328 | 103 022 | Financial corporations |
| vládní instituce | 783 116 | 858 081 | 872 739 | 899 674 | 908 232 | General government |
| domácnosti | 494 921 | 676 583 | 681 383 | 692 634 | 717 394 | Households |
| NISD | 20 704 | 24 950 | 25 246 | 24 627 | 24 715 | NPISHs |
| Druhotné důchody | | | | | | Secondary income |
| – nerezidenti | 54 418 | 70 097 | 72 449 | 77 994 | 83 141 | – ROW |
| | Vydané | | | | | |
| | Payable | | | | | |
| 6 Běžné daně z důchodů, jmění a jině | | | | | | Current taxes on income, wealth, etc. – total national economy |
| – NH celkem | 277 000 | 272 872 | 264 328 | 277 670 | 278 517 | Non-financial corporations |
| nefinanční podniky | 114 387 | 108 576 | 104 911 | 107 378 | 103 403 | |
| finanční instituce | 16 856 | 18 706 | 16 996 | 16 337 | 19 021 | Financial corporations |
| vládní instituce | 2 742 | 4 979 | 5 434 | 5 256 | 5 032 | General government |
| domácnosti | 142 841 | 140 472 | 136 852 | 148 560 | 150 928 | Households |
| NISD | 174 | 139 | 135 | 139 | 133 | NPISHs |
| Běžné daně z důchodů, jmění a jině | | | | | | Current taxes on income, wealth, etc. – ROW |
| – nerezidenti | 1 471 | 2 059 | 1 484 | 1 352 | 1 129 | |

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 11. Druhotné důchody
Secondary income

dokončení

End of table

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Položky | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Items |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 7 Sociální příspěvky – NH celkem (domácnosti) | 513 069 | 602 891 | 620 548 | 639 493 | 653 363 | Social contributions – total national economy (households) |
| Sociální příspěvky – nerezidenti | 5 627 | 8 925 | 5 862 | 4 708 | 4 544 | Social contributions – ROW |
| 8 Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – NH celkem | 386 616 | 537 598 | 543 915 | 555 736 | 568 444 | Social benefits other than social transfers in kind – total national economy |
| nefinanční podniky | 3 050 | 7 160 | 3 564 | 4 119 | 5 391 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 9 070 | 21 534 | 22 813 | 24 593 | 29 792 | Financial corporations |
| vládní instituce | 374 481 | 508 795 | 517 393 | 526 916 | 533 140 | General government |
| domácnosti | 2 | 97 | 120 | 82 | 93 | Households |
| NISD | 13 | 12 | 25 | 26 | 28 | NPISHs |
| Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – nerezidenti | 447 | 509 | 535 | 562 | 590 | Social benefits other than social transfers in kind – ROW |
| 9 Ostatní běžné transfery – NH celkem | 303 740 | 394 832 | 396 222 | 400 103 | 424 368 | Other current transfers – total national economy |
| nefinanční podniky | 99 574 | 130 139 | 129 441 | 124 782 | 132 140 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 41 972 | 50 809 | 49 321 | 49 113 | 56 343 | Financial corporations |
| vládní instituce | 50 234 | 68 842 | 74 463 | 77 657 | 79 211 | General government |
| domácnosti | 109 335 | 143 207 | 140 876 | 146 913 | 155 192 | Households |
| NISD | 2 625 | 1 835 | 2 121 | 1 638 | 1 482 | NPISHs |
| Ostatní běžné transfery – nerezidenti | 30 021 | 30 650 | 34 178 | 34 526 | 42 632 | Other current transfers – ROW |
| 10 Druhotné důchody – NH celkem (6 až 9) | 1 480 425 | 1 808 193 | 1 825 013 | 1 873 002 | 1 924 692 | Secondary income – total national economy |
| nefinanční podniky | 217 011 | 245 875 | 237 916 | 236 279 | 240 934 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 67 898 | 91 049 | 89 130 | 90 043 | 105 156 | Financial corporations |
| vládní instituce | 427 457 | 582 616 | 597 290 | 609 829 | 617 383 | General government |
| domácnosti | 765 247 | 886 667 | 898 396 | 935 048 | 959 576 | Households |
| NISD | 2 812 | 1 986 | 2 281 | 1 803 | 1 643 | NPISHs |
| Druhotné důchody – nerezidenti | 37 566 | 42 143 | 42 059 | 41 148 | 48 895 | Secondary income – ROW |
| 11 Čisté druhotné důchody – NH celkem (5-10) | -16 852 | -27 954 | -30 390 | -36 846 | -34 246 | Net secondary income – total national economy |
| nefinanční podniky | -124 930 | -120 607 | -117 709 | -110 386 | -103 851 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 4 853 | 4 308 | 5 918 | 3 285 | -2 134 | Financial corporations |
| vládní instituce | 355 659 | 275 465 | 275 449 | 289 845 | 290 849 | General government |
| domácnosti | -270 326 | -210 084 | -217 013 | -242 414 | -242 182 | Households |
| NISD | 17 892 | 22 964 | 22 965 | 22 824 | 23 072 | NPISHs |
| Čisté druhotné důchody celkem – nerezidenti | 16 852 | 27 954 | 30 390 | 36 846 | 34 246 | Net secondary income, total – ROW |

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 12. Finanční transakce s aktivy
Financial transactions: assets

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Kód Code | Položky | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Items |
|-------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| F.1 | Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (finanční instituce) | 0 | 21 239 | 13 | -1 230 | 14 | Monetary gold and special drawing rights (SDRs) (financial corporations) |
| F.2 | Oběživo a vklady | 431 529 | 182 743 | 154 536 | 134 224 | 369 771 | Currency and deposits |
| | nefinanční podniky | 50 369 | 37 398 | 40 144 | 37 441 | 52 496 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 186 760 | 111 890 | 54 542 | 22 001 | 122 197 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 112 757 | -60 341 | -12 891 | -30 952 | 119 916 | General government |
| | domácnosti | 81 304 | 93 334 | 72 724 | 105 415 | 74 114 | Households |
| | NISD | 339 | 462 | 17 | 319 | 1 048 | NPISHs |
| F.3 | Dluhové cenné papíry | 46 246 | 49 864 | 32 445 | 120 071 | 132 091 | Debt securities |
| | nefinanční podniky | 6 209 | -40 308 | -12 737 | 22 409 | -2 900 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 44 183 | 82 943 | 45 273 | -29 431 | 104 506 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -6 600 | -717 | -2 631 | 109 014 | -16 585 | General government |
| | domácnosti | 3 640 | 7 566 | 2 739 | 18 182 | 46 113 | Households |
| | NISD | -1 186 | 380 | -199 | -103 | 957 | NPISHs |
| F.4 | Půjčky | 117 269 | -27 481 | 106 069 | 288 457 | 210 841 | Loans |
| | nefinanční podniky | -31 340 | 20 854 | -1 267 | 90 546 | 51 000 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 215 995 | -55 030 | 83 892 | 182 662 | 158 114 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -67 744 | 7 293 | 22 214 | 9 083 | 375 | General government |
| | domácnosti | -107 | -640 | 1 178 | 6 141 | 1 331 | Households |
| | NISD | 465 | 42 | 52 | 25 | 21 | NPISHs |
| F.5 | Účasti | -71 423 | 16 449 | 34 648 | 25 436 | 26 446 | Equity and investment fund shares |
| | nefinanční podniky | -40 487 | 44 198 | 22 499 | 13 244 | -29 850 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 24 595 | 969 | 25 170 | 34 912 | 38 715 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -106 950 | -8 825 | 741 | 169 | 2 055 | General government |
| | domácnosti | 51 454 | -19 786 | -13 905 | -23 025 | 15 321 | Households |
| | NISD | -35 | -107 | 143 | 136 | 205 | NPISHs |
| F.6 | Pojistné, penzijní a záruční programy | 48 540 | 37 774 | 48 182 | 29 114 | 36 458 | Insurance, pension and guarantee schemes |
| | nefinanční podniky | 2 055 | -63 | 1 614 | 547 | 819 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 4 269 | 906 | 5 140 | -846 | 1 348 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 151 | 116 | 88 | 20 | 28 | General government |
| | domácnosti | 42 037 | 36 769 | 41 305 | 29 380 | 34 242 | Households |
| | NISD | 28 | 46 | 35 | 13 | 21 | NPISHs |
| F.7 | Finanční deriváty | -44 503 | -96 856 | -37 247 | 11 569 | 1 895 | Financial derivatives |
| | nefinanční podniky | -18 279 | -16 936 | -4 672 | -26 263 | -4 424 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | -28 687 | -84 081 | -32 013 | 35 086 | 5 831 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 1 808 | 4 047 | 83 | 1 950 | 897 | General government |
| | domácnosti | 676 | 118 | -645 | 789 | -402 | Households |
| | NISD | -21 | -4 | 0 | 7 | -7 | NPISHs |
| F.8 | Ostatní pohledávky | 268 641 | 431 135 | 118 431 | 186 645 | 63 728 | Other accounts receivable |
| | nefinanční podniky | 280 601 | 369 229 | 127 697 | 119 358 | -37 670 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | -1 800 | -23 666 | -11 417 | 20 429 | 43 964 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -18 021 | 62 573 | -9 853 | 42 182 | 17 214 | General government |
| | domácnosti | 7 091 | 22 642 | 11 549 | 4 685 | -11 230 | Households |
| | NISD | 770 | 357 | 455 | -9 | 51 450 | NPISHs |
| F.a | Změny finančních aktiv vlivem transakcí celkem | 796 299 | 614 867 | 457 077 | 794 286 | 841 244 | Changes in financial assets due to transactions, total |
| | nefinanční podniky | 249 128 | 414 372 | 173 278 | 257 282 | 29 471 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 445 315 | 33 931 | 170 587 | 264 813 | 474 675 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -84 599 | 4 146 | -2 249 | 131 466 | 123 900 | General government |
| | domácnosti | 186 095 | 140 003 | 114 945 | 141 567 | 159 489 | Households |
| | NISD | 360 | 1 176 | 503 | 388 | 53 695 | NPISHs |

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 13. Finanční transakce se závazky
Financial transactions: liabilities

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Kód Code | Položky | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Items |
|-------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|--|
| F.2 | Oběživo a vklady | 315 039 | 113 812 | 142 396 | 119 788 | 216 295 | Currency and deposits |
| | finanční instituce | 326 548 | 112 072 | 143 806 | 118 266 | 220 193 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -11 509 | 1 740 | -1 410 | 1 522 | -3 898 | General government |
| F.3 | Dluhové cenné papíry | 93 330 | 177 666 | 177 035 | 244 718 | 211 968 | Debt securities |
| | nefinanční podniky | -31 815 | 26 530 | 44 990 | -12 502 | -12 027 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 54 577 | -16 966 | -52 267 | 10 548 | 20 255 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 70 568 | 168 102 | 184 312 | 246 672 | 203 740 | General government |
| | domácnosti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Households |
| | NISD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NPISHs |
| F.4 | Půjčky | 99 532 | -17 650 | 63 411 | 224 229 | 199 513 | Loans |
| | nefinanční podniky | 32 042 | -54 927 | 12 550 | 93 926 | 86 142 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | -7 553 | -71 075 | 9 566 | 54 037 | 59 756 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -40 037 | 19 612 | 8 597 | 3 270 | -519 | General government |
| | domácnosti | 114 618 | 84 246 | 33 549 | 73 987 | 54 476 | Households |
| | NISD | 462 | 4 494 | -851 | -991 | -342 | NPISHs |
| F.5 | Účasti | 122 338 | -40 258 | 33 329 | 100 484 | 166 170 | Equity and investment fund shares |
| | nefinanční podniky | 108 414 | -24 122 | 884 | 60 227 | 31 018 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 13 924 | -16 436 | 32 445 | 40 257 | 135 152 | Financial corporations |
| F.6 | Pojistné, penzijní a záruční programy | 45 549 | 42 595 | 45 585 | 30 555 | 37 848 | Insurance, pension and guarantee schemes |
| F.7 | Finanční deriváty | -52 392 | -102 334 | -51 042 | 6 871 | 9 814 | Financial derivatives |
| | nefinanční podniky | -12 421 | -20 532 | -27 711 | 10 800 | 42 036 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | -40 382 | -80 524 | -19 723 | -3 789 | -27 594 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 411 | -1 278 | -3 608 | -140 | -4 630 | General government |
| | domácnosti | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Households |
| | NISD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NPISHs |
| F.8 | Ostatní závazky | 274 437 | 490 016 | 173 558 | 184 397 | 46 203 | Other accounts payable |
| | nefinanční podniky | 222 451 | 477 720 | 199 641 | 205 607 | -61 413 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 35 666 | 33 732 | -17 509 | -12 280 | 12 149 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -2 679 | 31 909 | -15 623 | -4 872 | 90 754 | General government |
| | domácnosti | 19 275 | -49 751 | 6 218 | -4 362 | 8 909 | Households |
| | NISD | -276 | -3 594 | 831 | 304 | -4 196 | NPISHs |
| F.z | Změny finančních závazků vlivem transakcí celkem | 897 833 | 686 314 | 584 272 | 911 042 | 887 811 | Changes in liabilities due to transactions, total |
| | nefinanční podniky | 318 671 | 404 669 | 230 354 | 358 058 | 85 756 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 428 329 | 25 865 | 141 903 | 237 594 | 457 759 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 16 754 | 220 385 | 172 268 | 246 452 | 285 447 | General government |
| | domácnosti | 133 893 | 34 495 | 39 767 | 69 625 | 63 387 | Households |
| | NISD | 186 | 900 | -20 | -687 | -4 538 | NPISHs |
| B.9 | Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) | -101 534 | -71 447 | -127 195 | -116 756 | -46 567 | Net lending (+) or borrowing (-) |
| | nefinanční podniky | -69 543 | 9 703 | -57 076 | -100 776 | -56 285 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 16 986 | 29 305 | 28 697 | 25 989 | 16 930 | Financial corporations |
| | vládní instituce | -101 353 | -216 239 | -174 517 | -114 986 | -161 547 | General government |
| | domácnosti | 52 202 | 105 508 | 75 178 | 71 942 | 96 102 | Households |
| | NISD | 174 | 276 | 523 | 1 075 | 58 233 | 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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Items |
|-------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| AF.1 | Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (finanční instituce) | 5 817 | 31 224 | 33 901 | 35 500 | 33 766 | Monetary gold and special drawing rights (SDRs) (financial corporations) |
| AF.2 | Oběživo a vklady | 3 389 470 | 4 251 751 | 4 302 835 | 4 537 924 | 4 863 577 | Currency and deposits Non-financial corpora- tions |
| | nefinanční podniky | 562 888 | 787 756 | 808 025 | 838 543 | 886 783 | Financial corporations |
| | finanční instituce | 1 147 254 | 1 070 745 | 1 116 126 | 1 156 183 | 1 240 134 | General government |
| | vládní instituce | 343 459 | 417 474 | 329 311 | 382 054 | 500 989 | Households |
| | domácnosti | 1 315 828 | 1 952 775 | 2 026 383 | 2 137 377 | 2 210 946 | NPISHs |
| | NISD | 20 041 | 23 001 | 22 990 | 23 767 | 24 725 | |
| AF.3 | Dluhové cenné papíry | 1 702 862 | 2 163 831 | 2 267 012 | 2 401 803 | 2 491 635 | Debt securities Non-financial corpora- tions |
| | nefinanční podniky | 88 126 | 79 232 | 63 475 | 59 211 | 56 629 | Financial corporations |
| | finanční instituce | 1 583 418 | 2 022 578 | 2 122 869 | 2 132 705 | 2 274 456 | General government |
| | vládní instituce | 22 926 | 32 671 | 32 434 | 141 478 | 35 734 | Households |
| | domácnosti | 7 871 | 26 492 | 45 508 | 65 713 | 120 707 | NPISHs |
| | NISD | 521 | 2 858 | 2 726 | 2 696 | 4 109 | |
| AF.4 | Půjčky | 1 893 936 | 2 768 328 | 2 846 575 | 3 125 372 | 3 292 699 | Loans Non-financial corpora- tions |
| | nefinanční podniky | 248 793 | 245 458 | 244 947 | 335 493 | 386 083 | Financial corporations |
| | finanční instituce | 1 534 621 | 2 430 036 | 2 483 826 | 2 651 720 | 2 769 014 | General government |
| | vládní instituce | 106 961 | 83 891 | 107 631 | 121 771 | 119 862 | Households |
| | domácnosti | 2 800 | 7 767 | 8 943 | 15 141 | 16 472 | NPISHs |
| | NISD | 761 | 1 176 | 1 228 | 1 247 | 1 268 | |
| AF.5 | Účasti | 2 875 448 | 3 489 756 | 3 572 240 | 3 497 007 | 3 585 305 | Equity and investment fund shares Non-financial corpora- tions |
| | nefinanční podniky | 1 056 717 | 1 252 058 | 1 183 626 | 1 251 933 | 1 265 795 | Financial corporations |
| | finanční instituce | 228 198 | 335 340 | 380 164 | 410 844 | 470 762 | General government |
| | vládní instituce | 729 571 | 854 973 | 857 372 | 870 855 | 817 690 | Households |
| | domácnosti | 857 615 | 1 041 340 | 1 144 564 | 958 494 | 1 027 271 | NPISHs |
| | NISD | 3 347 | 6 045 | 6 514 | 4 881 | 3 787 | |
| AF.6 | Pojistné, penzijní a záruční programy | 383 099 | 551 307 | 597 711 | 624 405 | 659 518 | Insurance, pension and guarantee schemes Non-financial corpora- tions |
| | nefinanční podniky | 26 397 | 32 962 | 34 275 | 30 883 | 34 182 | Financial corporations |
| | finanční instituce | 37 527 | 43 897 | 49 234 | 52 109 | 55 177 | General government |
| | vládní instituce | 557 | 1 176 | 1 244 | 1 128 | 1 155 | Households |
| | domácnosti | 318 271 | 472 499 | 512 238 | 539 554 | 568 128 | NPISHs |
| | NISD | 347 | 773 | 720 | 731 | 876 | |
| AF.7 | Finanční deriváty | 81 806 | 195 745 | 152 465 | 218 992 | 193 449 | Financial derivatives Non-financial corpora- tions |
| | nefinanční podniky | 14 289 | 35 644 | 32 004 | 43 243 | 34 770 | Financial corporations |
| | finanční instituce | 62 820 | 139 981 | 116 151 | 170 236 | 153 103 | General government |
| | vládní instituce | 4 013 | 17 720 | 2 507 | 2 834 | 3 233 | Households |
| | domácnosti | 669 | 2 390 | 1 793 | 2 663 | 2 334 | NPISHs |
| | NISD | 15 | 10 | 10 | 16 | 9 | |
| AF.8 | Ostatní pohledávky | 2 498 090 | 2 714 390 | 2 826 903 | 2 986 437 | 3 030 560 | Other accounts receivable Non-financial corpora- tions |
| | nefinanční podniky | 1 947 950 | 2 096 983 | 2 221 312 | 2 292 399 | 2 270 793 | Financial corporations |
| | finanční instituce | 146 704 | 171 529 | 174 560 | 223 368 | 211 477 | General government |
| | vládní instituce | 279 716 | 303 851 | 286 443 | 326 808 | 343 204 | Households |
| | domácnosti | 120 884 | 139 233 | 139 328 | 138 359 | 137 495 | NPISHs |
| | NISD | 2 836 | 2 794 | 5 260 | 5 503 | 67 591 | |
| AF.a | Finanční aktiva celkem | 12 830 528 | 16 166 332 | 16 599 642 | 17 427 440 | 18 150 509 | Financial assets, total Non-financial corpora- tions |
| | nefinanční podniky | 3 945 160 | 4 530 093 | 4 587 664 | 4 851 705 | 4 935 035 | Financial corporations |
| | finanční instituce | 4 746 359 | 6 245 330 | 6 476 831 | 6 832 665 | 7 207 889 | General government |
| | vládní instituce | 1 487 203 | 1 711 756 | 1 616 942 | 1 846 928 | 1 821 867 | Households |
| | domácnosti | 2 623 938 | 3 642 496 | 3 878 757 | 3 857 301 | 4 083 353 | NPISHs |
| | NISD | 27 868 | 36 657 | 39 448 | 38 841 | 102 365 | |

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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Items |
|-------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| AF.2 | Oběživo a vklady | 3 237 849 | 4 073 792 | 4 114 627 | 4 326 660 | 4 488 440 | Currency and deposits |
| | finanční instituce | 3 233 695 | 4 066 392 | 4 108 614 | 4 319 115 | 4 484 886 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 4 154 | 7 400 | 6 013 | 7 545 | 3 554 | General government |
| AF.3 | Dluhové cenné papíry | 1 002 834 | 1 709 491 | 1 955 244 | 2 200 728 | 2 409 941 | Debt securities |
| | nefinanční podniky | 118 746 | 214 973 | 281 171 | 257 186 | 259 182 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 160 403 | 288 592 | 264 100 | 261 788 | 267 411 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 723 685 | 1 205 926 | 1 409 973 | 1 681 754 | 1 883 348 | General government |
| | domácnosti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Households |
| | NISD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NPISHs |
| AF.4 | Půjčky | 2 166 121 | 3 128 186 | 3 163 827 | 3 377 051 | 3 554 875 | Loans |
| | nefinanční podniky | 1 095 496 | 1 451 582 | 1 445 453 | 1 535 733 | 1 608 262 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 327 751 | 377 365 | 379 207 | 434 548 | 492 525 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 202 354 | 178 221 | 190 725 | 197 716 | 197 206 | General government |
| | domácnosti | 537 425 | 1 115 281 | 1 143 623 | 1 205 258 | 1 253 484 | Households |
| | NISD | 3 095 | 5 737 | 4 819 | 3 796 | 3 398 | NPISHs |
| AF.5 | Účasti | 4 233 155 | 4 945 470 | 5 043 693 | 4 937 003 | 5 088 459 | Equity and investment fund shares |
| | nefinanční podniky | 3 650 168 | 4 183 563 | 4 174 339 | 4 097 624 | 4 095 156 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 582 487 | 761 107 | 868 554 | 838 579 | 992 503 | Financial corporations |
| | NISD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NPISHs |
| AF.6 | Pojistné, penzijní a záruční programy | 359 129 | 532 792 | 576 781 | 605 340 | 641 189 | Insurance, pension and guarantee schemes |
| AF.7 | Finanční deriváty | 71 364 | 195 059 | 156 355 | 206 998 | 212 020 | Financial derivatives |
| | nefinanční podniky | 10 620 | 53 146 | 25 944 | 33 701 | 66 593 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 50 284 | 126 731 | 111 762 | 156 834 | 126 875 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 10 460 | 15 182 | 18 649 | 16 463 | 18 550 | General government |
| | domácnosti | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Households |
| | NISD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NPISHs |
| AF.8 | Ostatní závazky | 2 637 460 | 2 971 891 | 3 078 884 | 3 252 997 | 3 176 449 | Other accounts payable |
| | nefinanční podniky | 2 177 736 | 2 397 889 | 2 458 653 | 2 658 039 | 2 486 074 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 178 673 | 191 974 | 232 042 | 219 242 | 234 343 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 171 651 | 248 444 | 241 782 | 233 778 | 322 177 | General government |
| | domácnosti | 102 799 | 131 154 | 142 893 | 135 190 | 131 501 | Households |
| | NISD | 6 601 | 2 430 | 3 514 | 6 748 | 2 354 | NPISHs |
| AF.z | Finanční závazky celkem | 13 707 912 | 17 579 148 | 18 111 941 | 18 930 661 | 19 594 222 | Financial liabilities, total |
| | nefinanční podniky | 7 052 766 | 8 301 153 | 8 385 560 | 8 582 283 | 8 515 267 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 4 892 422 | 6 367 420 | 6 563 590 | 6 859 330 | 7 262 581 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 1 112 804 | 1 655 973 | 1 867 942 | 2 138 056 | 2 425 635 | General government |
| | domácnosti | 640 224 | 1 246 435 | 1 286 516 | 1 340 448 | 1 384 987 | Households |
| | NISD | 9 696 | 8 167 | 8 333 | 10 544 | 5 752 | NPISHs |
| B.90 | Čisté finanční jmění | 22 814 111 | 26 687 106 | 26 881 019 | 27 644 909 | 27 896 174 | Financial net worth |
| | nefinanční podniky | 4 282 462 | 5 304 309 | 5 532 259 | 5 920 598 | 6 217 837 | Non-financial corporations |
| | finanční instituce | 64 016 | 129 016 | 165 816 | 228 294 | 202 177 | Financial corporations |
| | vládní instituce | 12 158 031 | 13 180 358 | 12 734 579 | 12 898 252 | 12 626 822 | General government |
| | domácnosti | 6 202 932 | 7 937 392 | 8 308 921 | 8 460 604 | 8 642 535 | Households |
| | NISD | 106 670 | 136 031 | 139 444 | 137 161 | 206 803 | NPISHs |

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 16. Rozvaha podle skupin sektorů (stav k 31.12.)

v mil. Kč, běžné ceny

| Kód Code | Položky | 1995 | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| AN.11 | Fixní aktiva | 7 499 237 | 11 678 950 | 14 145 307 | 14 840 927 | 16 125 640 |
| | nefinanční podniky | 2 830 316 | 4 774 749 | 5 990 907 | 6 318 839 | 6 879 741 |
| | finanční instituce | 88 487 | 163 073 | 180 424 | 186 727 | 196 279 |
| | vládní instituce | 2 840 419 | 4 034 149 | 4 631 077 | 4 788 426 | 5 056 954 |
| | domácnosti | 1 698 898 | 2 641 044 | 3 264 236 | 3 464 338 | 3 903 407 |
| | NISD | 41 117 | 65 935 | 78 663 | 82 597 | 89 259 |
| AN.12 | Zásoby | 1 226 216 | 1 508 531 | 1 425 898 | 1 582 632 | 1 753 749 |
| | nefinanční podniky | 833 594 | 1 020 070 | 1 001 988 | 1 115 485 | 1 261 977 |
| | finanční instituce | 1 670 | 4 979 | 5 911 | 7 352 | 9 217 |
| | vládní instituce | 207 991 | 243 888 | 208 988 | 226 421 | 237 517 |
| | domácnosti | 180 912 | 237 957 | 207 853 | 231 868 | 243 374 |
| | NISD | 2 049 | 1 637 | 1 158 | 1 506 | 1 664 |
| AN.13 | Cennosti | 5 477 | 19 336 | 45 730 | 57 940 | 67 404 |
| | nefinanční podniky | 854 | 1 535 | 2 171 | 2 511 | 2 625 |
| | finanční instituce | 746 | 1 160 | 1 095 | 1 124 | 1 202 |
| | vládní instituce | 367 | 733 | 2 060 | 2 204 | 2 336 |
| | domácnosti | 3 507 | 15 702 | 40 259 | 51 951 | 61 056 |
| | NISD | 3 | 206 | 145 | 150 | 185 |
| AN.2 | Nevyráběná aktiva | 5 954 684 | 7 672 105 | 8 074 560 | 8 209 874 | 8 552 107 |
| | nefinanční podniky | 308 275 | 311 055 | 395 002 | 463 322 | 498 080 |
| | finanční instituce | 8 291 | 10 134 | 22 649 | 25 674 | 26 301 |
| | vládní instituce | 4 968 243 | 6 674 148 | 6 941 507 | 6 891 996 | 7 108 966 |
| | domácnosti | 665 908 | 670 317 | 706 870 | 818 434 | 907 052 |
| | NISD | 3 967 | 6 451 | 8 532 | 10 448 | 11 708 |
| AF. | Finanční aktiva | 6 778 914 | 9 578 707 | 12 830 528 | 13 410 962 | 15 068 300 |
| | nefinanční podniky | 1 672 942 | 2 761 951 | 3 945 160 | 4 076 881 | 4 360 400 |
| | finanční instituce | 2 537 108 | 3 671 442 | 4 746 359 | 4 909 170 | 5 627 001 |
| | vládní instituce | 1 225 771 | 1 190 441 | 1 487 203 | 1 570 422 | 1 770 765 |
| | domácnosti | 1 317 526 | 1 932 695 | 2 623 938 | 2 824 108 | 3 274 862 |
| | NISD | 25 567 | 22 178 | 27 868 | 30 381 | 35 272 |
| A. | Aktiva celkem (AN.11+AN.12+AN.13 +AN.2+AF) | 21 464 528 | 30 457 629 | 36 522 023 | 38 102 335 | 41 567 200 |
| | nefinanční podniky | 5 645 981 | 8 869 360 | 11 335 228 | 11 977 038 | 13 002 823 |
| | finanční instituce | 2 636 302 | 3 850 788 | 4 956 438 | 5 130 047 | 5 860 000 |
| | vládní instituce | 9 242 791 | 12 143 359 | 13 270 835 | 13 479 469 | 14 176 538 |
| | domácnosti | 3 866 751 | 5 497 715 | 6 843 156 | 7 390 699 | 8 389 751 |
| | NISD | 72 703 | 96 407 | 116 366 | 125 082 | 138 088 |
| Z. | Závazky celkem | 6 673 256 | 9 759 458 | 13 707 912 | 14 421 102 | 16 226 344 |
| | nefinanční podniky | 3 779 846 | 5 279 920 | 7 052 766 | 7 419 786 | 8 164 241 |
| | finanční instituce | 2 371 865 | 3 615 013 | 4 892 422 | 5 067 964 | 5 851 668 |
| | vládní instituce | 283 317 | 587 613 | 1 112 804 | 1 159 516 | 1 213 613 |
| | domácnosti | 236 395 | 274 068 | 640 224 | 764 317 | 984 142 |
| | NISD | 1 833 | 2 844 | 9 696 | 9 519 | 12 680 |
| B.90 | Čisté jmění (A.-Z.) | 14 791 272 | 20 698 171 | 22 814 111 | 23 681 233 | 25 340 856 |
| | nefinanční podniky | 1 866 135 | 3 589 440 | 4 282 462 | 4 557 252 | 4 838 582 |
| | finanční instituce | 264 437 | 235 775 | 64 016 | 62 083 | 8 332 |
| | vládní instituce | 8 959 474 | 11 555 746 | 12 158 031 | 12 319 953 | 12 962 925 |
| | domácnosti | 3 630 356 | 5 223 647 | 6 202 932 | 6 626 382 | 7 405 609 |
| | NISD | 70 870 | 93 563 | 106 670 | 115 563 | 125 408 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 16. Balance sheet by group of sectors (as at 31 December)

CZK million, current prices

| 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Items |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| 17 186 341 | 17 280 941 | 17 283 439 | 17 476 893 | 17 466 795 | Fixed assets |
| 7 275 329 | 7 384 680 | 7 427 875 | 7 532 199 | 7 631 770 | Non-financial corporations |
| 209 675 | 208 758 | 206 299 | 206 084 | 205 707 | Financial corporations |
| 5 310 087 | 5 341 464 | 5 273 019 | 5 232 574 | 5 154 107 | General government |
| 4 298 062 | 4 252 900 | 4 283 865 | 4 413 933 | 4 382 116 | Households |
| 93 188 | 93 139 | 92 381 | 92 103 | 93 095 | NPISHs |
| 1 632 311 | 1 490 808 | 1 738 186 | 2 027 429 | 2 066 324 | Inventories |
| 1 213 191 | 1 099 812 | 1 271 946 | 1 470 596 | 1 502 978 | Non-financial corporations |
| 11 311 | 12 287 | 13 627 | 14 625 | 14 434 | Financial corporations |
| 195 502 | 184 783 | 220 740 | 264 809 | 270 796 | General government |
| 211 017 | 192 801 | 230 435 | 275 616 | 276 209 | Households |
| 1 290 | 1 125 | 1 438 | 1 783 | 1 907 | NPISHs |
| 83 617 | 94 445 | 115 906 | 145 056 | 160 048 | Valuables |
| 2 831 | 2 953 | 3 052 | 3 238 | 3 385 | Non-financial corporations |
| 1 294 | 1 306 | 1 327 | 1 355 | 1 399 | Financial corporations |
| 2 551 | 2 644 | 2 745 | 2 808 | 3 057 | General government |
| 76 714 | 87 299 | 108 535 | 137 334 | 151 872 | Households |
| 227 | 243 | 247 | 321 | 335 | NPISHs |
| 9 126 127 | 9 233 728 | 9 255 787 | 9 498 752 | 9 646 720 | Non-produced non-financial assets |
| 556 504 | 587 924 | 627 282 | 645 143 | 659 936 | Non-financial corporations |
| 27 820 | 28 755 | 31 322 | 32 895 | 35 329 | Financial corporations |
| 7 516 031 | 7 595 684 | 7 489 075 | 7 689 189 | 7 802 630 | General government |
| 1 012 796 | 1 008 331 | 1 093 845 | 1 116 868 | 1 133 972 | Households |
| 12 976 | 13 034 | 14 263 | 14 657 | 14 853 | NPISHs |
| 15 626 365 | 16 166 332 | 16 599 642 | 17 427 440 | 18 150 509 | Financial assets |
| 4 235 783 | 4 530 093 | 4 587 664 | 4 851 705 | 4 935 035 | Non-financial corporations |
| 6 165 589 | 6 245 330 | 6 476 831 | 6 832 665 | 7 207 889 | Financial corporations |
| 1 653 806 | 1 711 756 | 1 616 942 | 1 846 928 | 1 821 867 | General government |
| 3 536 295 | 3 642 496 | 3 878 757 | 3 857 301 | 4 083 353 | Households |
| 34 892 | 36 657 | 39 448 | 38 841 | 102 365 | NPISHs |
| 43 654 761 | 44 266 254 | 44 992 960 | 46 575 570 | 47 490 396 | Total assets |
| 13 283 638 | 13 605 462 | 13 917 819 | 14 502 881 | 14 733 104 | Non-financial corporations |
| 6 415 689 | 6 496 436 | 6 729 406 | 7 087 624 | 7 464 758 | Financial corporations |
| 14 677 977 | 14 836 331 | 14 602 521 | 15 036 308 | 15 052 457 | General government |
| 9 134 884 | 9 183 827 | 9 595 437 | 9 801 052 | 10 027 522 | Households |
| 142 573 | 144 198 | 147 777 | 147 705 | 212 555 | NPISHs |
| 16 864 582 | 17 579 148 | 18 111 941 | 18 930 661 | 19 594 222 | Total liabilities |
| 8 041 364 | 8 301 153 | 8 385 560 | 8 582 283 | 8 515 267 | Non-financial corporations |
| 6 216 341 | 6 367 420 | 6 563 590 | 6 859 330 | 7 262 581 | Financial corporations |
| 1 420 369 | 1 655 973 | 1 867 942 | 2 138 056 | 2 425 635 | General government |
| 1 173 238 | 1 246 435 | 1 286 516 | 1 340 448 | 1 384 987 | Households |
| 13 270 | 8 167 | 8 333 | 10 544 | 5 752 | NPISHs |
| 26 790 179 | 26 687 106 | 26 881 019 | 27 644 909 | 27 896 174 | Net worth |
| 5 242 274 | 5 304 309 | 5 532 259 | 5 920 598 | 6 217 837 | Non-financial corporations |
| 199 348 | 129 016 | 165 816 | 228 294 | 202 177 | Financial corporations |
| 13 257 608 | 13 180 358 | 12 734 579 | 12 898 252 | 12 626 822 | General government |
| 7 961 646 | 7 937 392 | 8 308 921 | 8 460 604 | 8 642 535 | Households |
| 129 303 | 136 031 | 139 444 | 137 161 | 206 803 | 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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Items |
|---|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| 1 Stav vnějších finančních aktiv k 1. 1. | 1 617 412 | 2 476 984 | 2 456 895 | 2 526 727 | 2 644 717 | <i>External financial assets as at 1 January</i> |
| 2 Stav vnějších závazků k 1. 1. | 2 044 475 | 3 722 135 | 3 878 058 | 4 049 973 | 4 160 310 | <i>External liabilities as at 1 January</i> |
| 3 Čistá finanční pozice vůči nerezidentům k 1. 1. (1-2) | -427 063 | -1 245 151 | -1 421 163 | -1 523 246 | -1 515 593 | <i>Net financial position in relation to the ROW as at 1 January</i> |
| 4 Vývoz výrobků a služeb | 2 030 198 | 2 306 533 | 2 616 396 | 2 880 742 | 3 097 512 | <i>Exports of goods and services</i> |
| 5 Dovoz výrobků a služeb | 1 953 516 | 2 154 197 | 2 493 878 | 2 721 890 | 2 897 098 | <i>Imports of goods and services</i> |
| 6 Saldo vývozu a dovozu výrobků a služeb (4-5) | 76 682 | 152 336 | 122 518 | 158 852 | 200 414 | <i>External balance of goods and services</i> |
| 7 Prvotní důchody nerezidentům | 267 040 | 394 304 | 413 941 | 433 977 | 407 124 | <i>Primary income to the ROW</i> |
| z toho: úroky | 56 560 | 55 878 | 58 495 | 60 067 | 61 342 | <i>Interest</i> |
| dividendy | 89 493 | 203 423 | 225 488 | 242 344 | 218 927 | <i>Dividends</i> |
| reinvestované zisky | 92 919 | 90 442 | 94 462 | 98 679 | 95 746 | <i>Reinvested earnings on direct foreign investment</i> |
| 8 Prvotní důchody od nerezidentů | 119 711 | 118 187 | 116 548 | 125 065 | 152 179 | <i>Primary income from the ROW</i> |
| z toho: úroky | 67 837 | 52 445 | 43 488 | 48 912 | 46 301 | <i>Interest</i> |
| dividendy | 18 824 | 9 315 | 10 530 | 10 135 | 11 326 | <i>Dividends</i> |
| reinvestované zisky | -3 705 | 8 950 | 11 215 | 12 844 | 34 879 | <i>Reinvested earnings on direct foreign investment</i> |
| 9 Běžné transfery nerezidentům | 54 418 | 70 097 | 72 449 | 77 994 | 83 141 | <i>Current transfers to the ROW</i> |
| 10 Běžné transfery od nerezidentů | 37 566 | 42 143 | 42 059 | 41 148 | 48 895 | <i>Current transfers from the ROW</i> |
| 11 Saldo běžných transakcí s nerezidenty (6-7+8-9+10) | -87 499 | -151 735 | -205 265 | -186 906 | -88 777 | <i>External balance of current transactions with the ROW</i> |
| 12 Kapitálové transfery nerezidentům | 21 843 | 688 | 2 847 | 397 | 15 214 | <i>Capital transfers to the ROW</i> |
| 13 Kapitálové transfery od nerezidentů | 8 105 | 65 771 | 72 866 | 70 435 | 60 609 | <i>Capital transfers from the ROW</i> |
| 14 Změny čisté vnější pozice (11-12+13) | -101 237 | -86 652 | -135 246 | -116 868 | -43 382 | <i>Changes in net external position</i> |
| 15 Čisté pořízení nevyráběných nefinančních aktiv od nerezidentů | 297 | -15 205 | -8 051 | -112 | 3 185 | <i>Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets from the ROW</i> |
| 16 Čisté pořízení měnového zlata a zvláštních práv čerpání | 0 | -22 467 | 0 | 0 | 0 | <i>Acquisitions less disposals of monetary gold and special drawing rights (SDRs)</i> |
| 17 Změna vnějších finančních aktiv vlivem transakcí | 342 735 | 71 592 | 119 301 | 49 053 | 58 408 | <i>Changes in external assets due to transactions</i> |
| 18 Změny vnějších závazků vlivem transakcí | 444 269 | 164 278 | 246 509 | 164 579 | 104 989 | <i>Changes in external liabilities due to transactions</i> |
| 19 Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) od nerezidentů/ nerezidentům (14-15) | -101 534 | -71 447 | -127 195 | -116 756 | -46 567 | <i>Net lending (+) or borrowing (-) from / to the ROW</i> |

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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Items |
|---|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| 20 Změna vnějších aktiv rezidentů vlivem ostatních změn objemu | -24 370 | -63 714 | -43 436 | -9 110 | 46 399 | <i>Changes in external assets of residents due to other changes in volume</i> |
| 21 Změna vnějších závazků rezidentů vlivem ostatních změn objemu | -72 218 | -172 282 | -114 502 | -105 348 | -116 553 | <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) | 47 848 | 108 568 | 71 066 | 96 238 | 162 952 | <i>Changes in net external position due to other changes in volume</i> |
| 23 Změny vnějších aktiv rezidentů vlivem zisků/ztrát z držby | 73 109 | -49 206 | -6 046 | 79 277 | -8 159 | <i>Changes in external assets of residents due to holding gains/losses</i> |
| 24 Změny vnějších závazků rezidentů vlivem zisků/ztrát z držby | 62 065 | 148 722 | 31 857 | 50 994 | 25 368 | <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) | 11 044 | -197 928 | -37 903 | 28 283 | -33 527 | <i>Changes in net external position due to holding gains/losses</i> |
| 26 Stav vnějších finančních aktiv k 31. 12. | 2 008 886 | 2 456 895 | 2 526 727 | 2 644 717 | 2 861 644 | <i>External financial assets as at 31 December</i> |
| 27 Stav vnějších závazků k 31. 12. | 2 891 797 | 3 878 058 | 4 049 973 | 4 160 310 | 4 317 133 | <i>External liabilities as at 31 December</i> |
| 28 Změny čisté finanční pozice vůči nerezidentům (14-16+22+25) | -42 345 | -153 545 | -102 083 | 7 653 | 86 043 | <i>Total changes in net financial position in relation to the ROW</i> |
| 29 Čistá finanční pozice vůči nerezidentům k 31. 12. (26-27) | -882 911 | -1 421 163 | -1 523 246 | -1 515 593 | -1 455 489 | <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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Items |
|---------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| | Příjmy celkem | 1 261 048 | 1 494 421 | 1 524 277 | 1 593 805 | 1 611 665 | Total revenue |
| P.11 | Tržní produkce | 19 405 | 23 697 | 25 926 | 24 482 | 22 608 | Market output |
| P.12 | Produkce pro vlastní konečné užití | 13 781 | 19 090 | 19 661 | 21 033 | 22 745 | Output for own final use |
| P.131 | Platby za ostatní netržní produkci | 59 789 | 78 930 | 71 299 | 80 380 | 82 824 | Payments for non-market output |
| D.2 | Daně z výroby a z dovozu | 351 096 | 424 201 | 440 572 | 480 363 | 501 053 | 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 | 22 778 | 36 532 | 36 882 | 34 704 | 34 922 | Property income |
| D.5 | Běžné daně z důchodů, jmění a jiné | 274 912 | 271 105 | 261 955 | 274 940 | 275 003 | Current taxes on income, wealth, etc. |
| D.61 | Sociální příspěvky | 482 132 | 559 659 | 577 806 | 592 312 | 600 004 | Social contributions |
| D.7 | Ostatní běžné transfery | 26 072 | 27 317 | 32 978 | 32 422 | 33 225 | Other current transfers |
| D.9 | Kapitálové transfery | 11 083 | 53 890 | 57 198 | 53 169 | 39 281 | Capital transfers |
| | Výdaje celkem | 1 362 401 | 1 710 660 | 1 698 794 | 1 708 791 | 1 773 212 | Total expenditure |
| P.2 | Mezispotřeba | 189 486 | 230 258 | 226 692 | 218 640 | 200 995 | Intermediate consumption |
| D.1 | Náhrady zaměstnancům | 238 039 | 293 042 | 285 830 | 279 838 | 286 244 | Compensation of employees |
| D.29 | Ostatní daně z výroby | 604 | 670 | 726 | 1 289 | 913 | Other taxes on production |
| D.3 | Dotace | 55 066 | 76 255 | 79 046 | 99 289 | 99 717 | Subsidies |
| D.4 | Důchod z vlastnictví | 35 283 | 48 905 | 52 656 | 54 100 | 58 515 | Property income |
| D.5 | Běžné daně z důchodů, jmění a jiné | 2 742 | 4 979 | 5 434 | 5 256 | 5 032 | Current taxes on income, wealth, etc. |
| D.62 | Sociální dávky jiné než přírodní sociální transfery | 374 481 | 508 795 | 517 393 | 526 916 | 533 140 | Social benefits other than social transfers in kind |
| D.632 | Naturální sociální transfery - nakoupená tržní produkce | 169 865 | 219 014 | 222 390 | 227 616 | 233 046 | Social transfers in kind - purchased market production |
| D.7 | Ostatní běžné transfery | 50 234 | 68 842 | 74 463 | 77 657 | 79 211 | Other current transfers |
| D.8 | Úprava o změny čistého podílu domácností na rezervách penzijních fondů | - | - | - | - | - | Adjustment for the change in the net equity of households in pension funds reserves |
| D.9 | Kapitálové transfery | 88 953 | 56 140 | 55 734 | 52 753 | 123 333 | Capital transfers |
| P.5 | Tvorba hrubého kapitálu | 160 544 | 218 624 | 186 639 | 167 498 | 157 585 | Gross capital formation |
| K.2 | Čisté pořízení nevyřáběných nefinančních aktiv | -2 896 | -14 864 | -8 209 | -2 061 | -4 519 | Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets |
| B.9 | Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)¹⁾ | -101 353 | -216 239 | -174 517 | -114 986 | -161 547 | Net lending (+) or borrowing (-)¹⁾ |
| S.1311 | Ústřední vládní instituce | -99 901 | -183 642 | -149 961 | -98 172 | -154 208 | Central government |
| S.1313 | Místní vládní instituce | -1 226 | -21 936 | -15 830 | -9 883 | -512 | Local government |
| S.1314 | Fondy sociálního zabezpečení | -226 | -10 661 | -8 726 | -6 931 | -6 827 | Social security funds |

*) hodnoty k 30. 9. 2014; konečná verze dat schválena Eurostatem v rámci EDP procedury se může lišit

*) Values as at 30 September 2014; 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 ESA10 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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | |
| VLÁDNÍ DLUH KONSOLIDOVANÝ¹⁾ | | | | | | | |
| GENERAL GOVERNMENT DEBT, CONSOLIDATED¹⁾ | | | | | | | |
| | Závazky | | | | | | Liabilities |
| AF.2 | Oběživo a vklady | 4 068 | 4 684 | 5 951 | 7 479 | 3 504 | Currency and deposits |
| AF.3 | Dluhové cenné papíry | 723 049 | 1 155 266 | 1 321 892 | 1 456 538 | 1 652 675 | Debt securities |
| AF.31 | krátkodobé | 88 927 | 80 290 | 104 704 | 144 386 | 184 899 | Short-term |
| AF.32 | dlouhodobé | 634 122 | 1 074 976 | 1 217 188 | 1 312 152 | 1 467 776 | Long-term |
| AF.4 | Půjčky | 185 642 | 175 729 | 180 675 | 183 733 | 185 674 | Loans |
| AF.41 | krátkodobé | 10 620 | 7 017 | 4 441 | 4 789 | 2 442 | Short-term |
| AF.42 | dlouhodobé | 175 022 | 168 712 | 176 234 | 178 944 | 183 232 | Long-term |
| | Konsolidovaný vládní dluh celkem | 912 759 | 1 335 679 | 1 508 518 | 1 647 750 | 1 841 853 | Consolidated general government debt, total |
| S.1311 | Ústřední vládní instituce | 841 142 | 1 241 495 | 1 412 976 | 1 548 348 | 1 735 197 | Central government |
| S.1313 | Místní vládní instituce | 78 148 | 96 663 | 98 064 | 100 838 | 110 499 | Local government |
| S.1314 | Fondy sociálního zabezpečení | 275 | 53 | 39 | 201 | 183 | Social security funds |
| VLÁDNÍ DLUH NEKONSOLIDOVANÝ²⁾ | | | | | | | |
| GENERAL GOVERNMENT DEBT, NON-CONSOLIDATED²⁾ | | | | | | | |
| | Závazky | | | | | | Liabilities |
| AF.2 | Oběživo a vklady | 4 121 | 7 358 | 5 951 | 7 479 | 3 504 | Currency and deposits |
| AF.3 | Dluhové cenné papíry | 732 687 | 1 177 435 | 1 347 279 | 1 590 775 | 1 681 711 | Debt securities |
| AF.31 | krátkodobé | 94 439 | 89 657 | 113 344 | 222 625 | 189 449 | Short-term |
| AF.32 | dlouhodobé | 638 248 | 1 087 778 | 1 233 935 | 1 368 150 | 1 492 262 | Long-term |
| AF.4 | Půjčky | 202 336 | 178 590 | 190 855 | 197 045 | 195 939 | Loans |
| AF.41 | krátkodobé | 11 957 | 7 582 | 5 081 | 5 014 | 2 511 | Short-term |
| AF.42 | dlouhodobé | 190 379 | 171 008 | 185 774 | 192 031 | 193 428 | Long-term |
| | Nekonsolidovaný vládní dluh celkem | 939 144 | 1 363 383 | 1 544 085 | 1 795 299 | 1 881 154 | Non-consolidated general government debt, total |
| S.1311 | Ústřední vládní instituce | 858 960 | 1 265 442 | 1 444 738 | 1 693 173 | 1 769 488 | Central government |
| S.1313 | Místní vládní instituce | 79 909 | 97 888 | 99 308 | 101 925 | 111 483 | Local government |
| S.1314 | Fondy sociálního zabezpečení | 275 | 53 | 39 | 201 | 183 | Social security funds |

*) viz metodický úvod

**) hodnoty k 30. 9. 2014; konečná verze dat schválená Eurostatem v rámci EDP procedury se může lišit

*) See methodological notes.

**) Values as at 30 September 2014; 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 hodnotě

2) 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 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|-------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| D.2 | Daně z výroby a z dovozu | 249 542 | 269 537 | 286 950 | 333 151 | 351 096 | 361 225 |
| D.21 | Daně z produktů | 233 210 | 253 241 | 272 362 | 317 425 | 336 830 | 346 480 |
| D.211 | Daně typu daně z přidané hodnoty (DPH) | 141 341 | 155 136 | 164 250 | 204 618 | 215 118 | 213 728 |
| D.212 | Daně z dovozu a dovozní cla mimo DPH | 37 387 | 33 932 | 34 047 | 29 682 | 28 321 | 30 871 |
| D.2121 | Dovozní cla | 13 572 | 9 602 | 10 381 | 3 888 | - | - |
| D.2122 | Daně z dovozu bez DPH a dovozních cel | 23 815 | 24 330 | 23 666 | 25 794 | 28 321 | 30 871 |
| D.2122A | Poplatky z dovážených zemědělských produktů | - | - | - | - | - | - |
| D.2122B | Peněžní vyrovnávací dávky uvalené na dovoz | - | - | - | - | - | - |
| D.2122C | Spotřební daně | 23 815 | 24 330 | 23 666 | 25 794 | 28 321 | 30 871 |
| D.2122D | Všeobecné daně z prodeje | - | - | - | - | - | - |
| D.2122E | Daně ze specifických služeb | - | - | - | - | - | - |
| D.2122F | Zisky dovozních monopolů | - | - | - | - | - | - |
| D.214 | Daně z produktů bez DPH a dovozních daní | 54 482 | 64 173 | 74 065 | 83 125 | 93 391 | 101 881 |
| D.214A | Spotřební cla a spotřební daně | 47 555 | 55 621 | 64 777 | 75 496 | 84 247 | 91 665 |
| D.214B | Kolky | - | - | - | - | - | - |
| D.214C | Daně z finančních a kapitálových transakcí | 6 407 | 7 986 | 8 199 | 6 426 | 7 727 | 8 683 |
| D.214D | Poplatky při registraci aut | 76 | 82 | 83 | 87 | 274 | 323 |
| D.214E | Poplatky ze zábavních činností | 143 | 73 | 78 | 89 | 78 | 71 |
| D.214F | Daně z loterií, her a sázek | - | - | 471 | 553 | 622 | 686 |
| D.214G | Daně z pojistného | - | - | - | - | - | - |
| D.214H | Jiné daně ze specifických služeb | 301 | 308 | 321 | 405 | 428 | 432 |
| D.214I | Všeobecné daně z prodeje nebo obratu | - | 103 | 136 | 69 | 15 | 21 |
| 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 | 16 296 | 14 588 | 15 726 | 14 266 | 14 745 |
| D.29A | Daně z půdy, budov nebo ostatních staveb | 3 995 | 4 050 | 4 290 | 4 366 | 4 197 | 4 211 |
| D.29B | Daně z užívání fixních aktiv | 6 485 | 6 409 | 6 573 | 6 389 | 6 143 | 6 649 |
| D.29C | Daně z pracovní síly a z objemu mezd | - | - | - | - | - | - |
| D.29D | Daně z mezinárodních transakcí | - | - | - | - | - | - |
| D.29E | Podnikatelské licence | - | - | - | 18 | 14 | 0 |
| D.29F | Daně ze znečištění | 1 247 | 1 120 | 1 099 | 929 | 898 | 787 |
| D.29G | Neuhrazená DPH (systém plošného uplatnění sazby daně) | - | - | - | - | - | - |
| D.29H | Ostatní daně z výroby jinde neuvedené | 4 605 | 4 717 | 2 626 | 4 024 | 3 014 | 3 098 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

CZK million

| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Types of taxes and social contributions |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 404 467 | 416 445 | 424 201 | 440 572 | 480 363 | 501 053 | Taxes on production and imports |
| 388 833 | 400 788 | 408 935 | 421 210 | 456 943 | 478 803 | Taxes on products |
| 232 288 | 260 366 | 258 628 | 263 457 | 276 533 | 286 116 | Value added type taxes |
| 38 204 | 33 809 | 43 866 | 50 857 | 63 824 | 65 162 | Taxes and duties on imports excluding VAT |
| - | - | - | - | - | - | Import duties |
| 38 204 | 33 809 | 43 866 | 50 857 | 63 824 | 65 162 | Taxes on imports excluding VAT and import duties |
| - | - | - | - | - | - | Levies on imported agricultural products |
| - | - | - | - | - | - | Monetary compensatory amounts on imports |
| 38 204 | 33 809 | 43 866 | 50 857 | 63 824 | 65 162 | Excise duties |
| - | - | - | - | - | - | General sales taxes |
| - | - | - | - | - | - | Taxes on specific services |
| - | - | - | - | - | - | Profits of import monopolies |
| 118 341 | 106 613 | 106 441 | 106 896 | 116 586 | 127 525 | Taxes on products, except VAT and import taxes |
| 106 314 | 94 631 | 96 213 | 97 104 | 106 922 | 110 522 | Excise duties and consumption taxes |
| - | - | - | - | - | - | Stamp taxes |
| 10 326 | 10 168 | 7 918 | 7 757 | 7 903 | 8 124 | Taxes on financial and capital transactions |
| 376 | 392 | 956 | 873 | 733 | 605 | Car registration taxes |
| 74 | 77 | 76 | 67 | 71 | 69 | Taxes on entertainment |
| 776 | 865 | 834 | 637 | 467 | 7 685 | Taxes on lotteries, gambling and betting |
| - | - | - | - | - | - | Taxes on insurance premiums |
| 456 | 456 | 417 | 431 | 468 | 492 | Other taxes on specific services |
| 19 | 24 | 27 | 27 | 22 | 28 | General sales or turnover taxes |
| - | - | - | - | - | - | Profits of fiscal monopolies |
| - | - | - | - | - | - | Export duties and monetary compensatory amounts on exports |
| - | - | - | - | - | - | Other taxes on products n.e.c. |
| 15 634 | 15 657 | 15 266 | 19 362 | 23 420 | 22 250 | Other taxes on production |
| 4 256 | 4 299 | 5 283 | 7 453 | 7 227 | 8 098 | Taxes on land, buildings or other structures |
| 7 027 | 6 941 | 5 999 | 6 065 | 6 562 | 5 420 | Taxes on the use of fixed assets |
| - | - | - | - | - | - | Total wage bill and payroll taxes |
| - | - | - | - | - | - | Taxes on international transactions |
| 17 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | Business and professional licences |
| 928 | 797 | 568 | 603 | 4 852 | 3 795 | Taxes on pollution |
| - | - | - | - | - | - | Under-compensation of VAT (flat rate system) |
| 3 406 | 3 602 | 3 399 | 5 224 | 4 762 | 4 920 | 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 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| D.5 | Běžné daně z důchodů, jmění a jiné | 179 818 | 224 062 | 246 945 | 267 513 | 274 912 | 295 133 |
| D.51 | Daně z důchodů | 175 036 | 221 688 | 244 281 | 265 040 | 272 053 | 292 139 |
| D.51A +D.51C1 | Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti vč. zisků z držby | 99 881 | 114 957 | 125 399 | 136 375 | 137 064 | 138 426 |
| D.51A | Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti kromě zisků z držby | - | - | - | - | - | - |
| D.51C1 | Daně ze zisků z držby jednotlivce nebo domácností | - | - | - | - | - | - |
| D.51B +D.51C2 | Daně z příjmů nebo zisků společností vč. zisků z držby | 75 155 | 106 731 | 118 882 | 128 665 | 134 989 | 153 713 |
| 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 | 2 374 | 2 664 | 2 473 | 2 859 | 2 994 |
| D.59A | Běžné daně z kapitálu | 574 | 620 | 645 | 659 | 877 | 902 |
| 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 | 1 754 | 2 019 | 1 814 | 1 982 | 2 092 |
| D.91 | Kapitálové daně | 587 | 748 | 865 | 622 | 737 | 805 |
| D.91A | Daně z kapitálových transferů | 587 | 748 | 860 | 613 | 728 | 801 |
| D.91B | Daně z kapitálu | - | - | 5 | 9 | 9 | 4 |
| D.91C | Ostatní kapitálové daně jinde neuvedené | - | - | - | - | - | - |
| D.2+D.5 +D.91 | Celkové daňové příjmy | 429 947 | 494 347 | 534 760 | 601 286 | 626 745 | 657 163 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

Continued
CZK million

| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Types of taxes and social contributions |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 330 265 | 305 948 | 271 105 | 261 955 | 274 940 | 275 003 | Current taxes on income, wealth, etc. |
| 327 135 | 302 815 | 267 845 | 258 663 | 271 768 | 271 610 | Taxes on income |
| 155 956 | 140 867 | 135 518 | 131 259 | 142 737 | 144 130 | 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 |
| 171 179 | 161 948 | 132 327 | 127 404 | 129 031 | 127 480 | 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 n.e.c. |
| - | - | - | - | - | - | Taxes on holding gains |
| - | - | - | - | - | - | Taxes on winnings from lottery or gambling |
| - | - | - | - | - | - | Other taxes on income n.e.c. |
| 3 130 | 3 133 | 3 260 | 3 292 | 3 172 | 3 393 | Other current taxes |
| 935 | 946 | 1 140 | 1 349 | 1 308 | 1 514 | Current taxes on capital |
| - | - | - | - | - | - | Poll taxes |
| - | - | - | - | - | - | Expenditure taxes |
| - | - | - | - | - | - | Payments by households for licences |
| - | - | - | - | - | - | Taxes on international transactions |
| 2 195 | 2 187 | 2 120 | 1 943 | 1 864 | 1 879 | Other current taxes n.e.c. |
| 464 | 256 | 235 | 227 | 229 | 231 | Capital taxes |
| 460 | 250 | 224 | 218 | 213 | 221 | Taxes on capital transfers |
| 4 | 6 | 11 | 9 | 16 | 10 | Capital levies |
| - | - | - | - | - | - | Other capital taxes n.e.c. |
| 735 196 | 722 649 | 695 541 | 702 754 | 755 532 | 776 287 | 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 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|--|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| D.611 | Skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů | 219 764 | 255 851 | 270 722 | 289 772 | 308 662 | 332 377 |
| D.6111 | Skutečné penzijní příspěvky zaměstnavatelů | 121 547 | 141 490 | 150 720 | 176 931 | 187 190 | 201 958 |
| D.6112 | Skutečné příspěvky zaměstnavatelů jiné než penzijní | 98 217 | 114 361 | 120 002 | 112 841 | 121 472 | 130 419 |
| D.612 | Imputované sociální příspěvky zaměstnavatelů | 423 | 251 | 295 | 403 | 397 | 405 |
| D.6121 | Imputované penzijní příspěvky zaměstnavatelů | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.6122 | Imputované příspěvky zaměstnavatelů jiné než penzijní | 423 | 251 | 295 | 403 | 397 | 405 |
| D.613 | Skutečné sociální příspěvky zaměstnanců | 122 064 | 141 899 | 150 401 | 162 626 | 173 073 | 192 001 |
| D.6131 | Skutečné penzijní příspěvky domácností | 48 340 | 57 025 | 59 982 | 67 140 | 72 327 | 77 035 |
| D.6132 | Skutečné příspěvky domácností jiné než penzijní | 73 724 | 84 874 | 90 419 | 95 486 | 100 746 | 114 966 |
| 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 | 845 499 | 976 971 | 1 046 302 | 1 149 170 | 1 209 226 | 1 296 507 |
| 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 | 845 922 | 977 222 | 1 046 597 | 1 149 573 | 1 209 623 | 1 296 912 |

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 20. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

*End of table
CZK million*

| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | <i>Types of taxes and social contributions</i> |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 363 777 | 380 108 | 350 029 | 367 741 | 377 530 | 382 657 | <i>Employers' actual social contributions</i> |
| 220 591 | 230 729 | 218 310 | 229 451 | 235 129 | 237 277 | <i>Employers' actual pension contributions</i> |
| 143 186 | 149 379 | 131 719 | 138 290 | 142 401 | 145 380 | <i>Employers' actual non-pension contributions</i> |
| 299 | 285 | 828 | 600 | 739 | 632 | <i>Employers' imputed social contributions</i> |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <i>Employers' imputed pension contributions</i> |
| 299 | 285 | 828 | 600 | 739 | 632 | <i>Employers' imputed non-pension contributions</i> |
| 212 638 | 218 780 | 208 802 | 209 465 | 214 043 | 216 715 | <i>Households' actual social contributions</i> |
| 86 225 | 88 902 | 91 463 | 89 884 | 93 348 | 94 123 | <i>Households' actual pension contributions</i> |
| 126 413 | 129 878 | 117 339 | 119 581 | 120 695 | 122 592 | <i>Households' actual non-pension contributions</i> |
| - | - | - | - | - | - | <i>Households' social contribution supplements</i> |
| - | - | - | - | - | - | <i>Households' pension contribution supplements</i> |
| - | - | - | - | - | - | <i>Households' non-pension contribution supplements</i> |
| - | - | - | - | - | - | <i>Social insurance scheme service charges</i> |
| - | - | - | - | - | - | <i>Capital transfers from general government to relevant sectors representing taxes and social contributions assessed but unlikely to be collected</i> |
| 1 438 024 | 1 451 415 | 1 371 711 | 1 399 541 | 1 467 800 | 1 498 251 | <i>Total receipts from taxes and social contributions after deduction of amounts assessed but unlikely to be collected</i> |
| 1 438 323 | 1 451 700 | 1 372 539 | 1 400 141 | 1 468 539 | 1 498 883 | <i>Total receipts from taxes and social contributions (incl. imputed social contributions) after deduction of amounts assessed but unlikely to be collected</i> |

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 21. Tvorba hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

| Sekce CZ-NACE | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Celkem | 727 964 | 784 188 | 807 645 | 860 928 | 921 819 | 982 951 |
| v tom: | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 18 644 | 22 420 | 17 039 | 19 988 | 19 957 | 21 401 |
| B Těžba a dobývání | 10 197 | 11 210 | 9 264 | 10 016 | 10 375 | 10 695 |
| C Zpracovatelský průmysl | 173 394 | 192 047 | 202 301 | 230 092 | 225 167 | 235 370 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 47 266 | 32 016 | 33 286 | 23 749 | 28 427 | 32 386 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 19 606 | 12 013 | 13 285 | 14 021 | 14 510 | 12 772 |
| F Stavebnictví | 24 294 | 27 411 | 29 207 | 28 636 | 28 549 | 29 803 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 50 774 | 60 676 | 63 801 | 63 220 | 75 918 | 71 336 |
| H Doprava a skladování | 72 095 | 65 017 | 77 753 | 89 874 | 108 763 | 119 985 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 7 838 | 10 530 | 14 382 | 10 986 | 12 455 | 13 512 |
| J Informační a komunikační činnosti | 64 477 | 43 939 | 35 161 | 40 984 | 44 625 | 51 273 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 20 130 | 20 970 | 21 354 | 20 862 | 19 821 | 24 923 |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | 102 463 | 141 048 | 131 943 | 141 338 | 160 669 | 176 137 |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 24 743 | 24 751 | 24 476 | 28 627 | 30 779 | 32 205 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 8 421 | 10 483 | 11 108 | 14 008 | 15 148 | 18 178 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 31 918 | 57 349 | 66 213 | 68 661 | 65 414 | 70 393 |
| P Vzdělávání | 17 337 | 15 212 | 14 939 | 16 879 | 20 885 | 22 690 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 19 384 | 22 274 | 19 220 | 23 021 | 19 929 | 21 579 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 10 563 | 10 400 | 18 069 | 11 665 | 15 059 | 12 089 |
| S Ostatní činnosti | 4 420 | 4 422 | 4 844 | 4 301 | 5 369 | 6 224 |
| 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

| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE section |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 1 132 392 | 1 165 332 | 1 063 472 | 1 066 005 | 1 068 992 | 1 054 900 | Total |
| 28 093 | 25 976 | 21 257 | 24 660 | 28 967 | 43 999 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 12 008 | 15 177 | 15 368 | 13 863 | 16 839 | 15 235 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 280 989 | 266 023 | 202 576 | 188 576 | 218 978 | 241 490 | <i>Manufacturing</i> |
| 48 798 | 53 287 | 63 894 | 90 844 | 82 544 | 69 369 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 15 670 | 16 413 | 17 217 | 14 372 | 14 263 | 14 970 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 35 087 | 42 630 | 34 859 | 40 311 | 33 255 | 30 571 | <i>Construction</i> |
| 77 889 | 79 672 | 68 098 | 69 548 | 67 933 | 66 114 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 125 676 | 139 612 | 125 125 | 110 225 | 101 616 | 77 255 | <i>Transportation and storage</i> |
| 12 743 | 10 250 | 9 018 | 7 105 | 10 801 | 10 071 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 56 692 | 49 788 | 56 607 | 53 794 | 52 505 | 51 900 | <i>Information and communication</i> |
| 27 523 | 34 040 | 26 195 | 26 978 | 28 195 | 28 993 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 221 518 | 221 253 | 197 570 | 210 861 | 200 638 | 189 709 | <i>Real estate activities</i> |
| 33 981 | 43 654 | 40 851 | 44 443 | 43 248 | 45 519 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 21 434 | 25 029 | 16 088 | 14 973 | 18 064 | 19 070 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 67 802 | 71 432 | 91 168 | 83 522 | 74 106 | 76 945 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 27 709 | 29 326 | 28 605 | 28 467 | 32 451 | 33 214 | <i>Education</i> |
| 19 404 | 21 090 | 27 268 | 26 388 | 25 975 | 22 286 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 13 380 | 15 108 | 15 636 | 11 854 | 13 491 | 11 787 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 5 996 | 5 572 | 6 072 | 5 221 | 5 123 | 6 403 | <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 - 22. Pořízení nových budov a staveb podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

| Sekce CZ-NACE | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Celkem | 292 281 | 325 766 | 354 567 | 376 081 | 412 590 | 438 249 |
| v tom: | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 4 082 | 4 494 | 4 488 | 4 243 | 5 012 | 5 768 |
| B Těžba a dobývání | 3 608 | 3 874 | 3 455 | 3 116 | 3 297 | 2 777 |
| C Zpracovatelský průmysl | 38 231 | 36 532 | 39 022 | 43 638 | 49 961 | 51 645 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 14 107 | 13 473 | 17 715 | 10 892 | 13 219 | 13 971 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 14 003 | 5 430 | 6 557 | 6 484 | 6 722 | 6 260 |
| F Stavebnictví | 6 961 | 6 017 | 6 778 | 8 032 | 9 322 | 10 903 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 9 954 | 18 156 | 22 605 | 23 641 | 27 017 | 24 059 |
| H Doprava a skladování | 41 273 | 39 616 | 45 280 | 59 687 | 75 343 | 70 484 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 4 911 | 5 857 | 6 294 | 5 964 | 7 141 | 7 691 |
| J Informační a komunikační činnosti | 9 609 | 6 576 | 4 612 | 4 204 | 3 949 | 6 585 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 3 684 | 2 756 | 2 494 | 3 059 | 2 576 | 3 071 |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | 83 296 | 89 494 | 88 166 | 98 042 | 111 054 | 122 113 |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 6 381 | 3 828 | 3 837 | 6 057 | 5 056 | 6 178 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 3 342 | 1 658 | 2 372 | 2 508 | 1 787 | 2 650 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 22 699 | 66 809 | 72 698 | 75 892 | 68 952 | 80 001 |
| P Vzdělávání | 6 935 | 5 652 | 4 917 | 6 417 | 6 714 | 6 728 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 11 228 | 10 770 | 8 791 | 7 533 | 7 195 | 9 922 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 6 678 | 2 910 | 12 336 | 4 407 | 5 565 | 4 493 |
| S Ostatní činnosti | 1 299 | 1 864 | 2 150 | 2 265 | 2 708 | 2 950 |
| 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 - 22. Acquisition of new buildings and structures by economic activity

CZK million, current prices

| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE section |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| 493 364 | 502 481 | 487 259 | 481 989 | 460 475 | 438 496 | Total |
| 9 660 | 8 135 | 7 320 | 6 476 | 8 529 | 17 293 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 3 678 | 3 457 | 3 599 | 3 721 | 4 627 | 5 274 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 62 922 | 49 000 | 29 822 | 29 871 | 35 214 | 35 725 | <i>Manufacturing</i> |
| 22 040 | 21 269 | 26 267 | 37 419 | 34 136 | 27 160 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 8 639 | 7 728 | 7 690 | 5 778 | 5 504 | 7 606 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 10 368 | 10 688 | 11 523 | 15 349 | 14 761 | 10 977 | <i>Construction</i> |
| 23 121 | 19 659 | 16 578 | 15 400 | 15 135 | 13 514 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 74 276 | 77 668 | 82 108 | 66 090 | 52 140 | 41 212 | <i>Transportation and storage</i> |
| 4 870 | 3 100 | 4 198 | 2 387 | 4 249 | 3 675 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 6 914 | 6 342 | 5 683 | 4 770 | 4 044 | 3 541 | <i>Information and communication</i> |
| 3 849 | 4 935 | 3 550 | 3 380 | 3 372 | 4 475 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 159 652 | 176 858 | 163 558 | 170 148 | 172 183 | 166 399 | <i>Real estate activities</i> |
| 5 056 | 4 937 | 6 066 | 5 210 | 5 638 | 5 583 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 1 767 | 1 887 | 1 910 | 2 066 | 1 083 | 1 354 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 69 931 | 83 298 | 90 806 | 91 648 | 79 163 | 72 116 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 9 547 | 8 607 | 8 097 | 8 368 | 8 713 | 8 594 | <i>Education</i> |
| 9 882 | 7 258 | 8 235 | 8 822 | 6 572 | 8 251 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 4 230 | 4 217 | 6 533 | 3 773 | 3 770 | 3 236 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 2 962 | 3 438 | 3 716 | 1 313 | 1 642 | 2 511 | <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 - 23. Pořízení nových strojů a zařízení podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

| Sekce CZ-NACE | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Celkem | 352 655 | 368 234 | 360 805 | 383 655 | 390 302 | 426 581 |
| v tom: | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství | 8 786 | 13 018 | 8 167 | 9 954 | 10 708 | 10 685 |
| B Těžba a dobývání | 6 086 | 5 883 | 4 945 | 4 962 | 4 675 | 5 770 |
| C Zpracovatelský průmysl | 113 415 | 132 915 | 138 971 | 155 979 | 150 598 | 154 398 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 30 833 | 16 389 | 12 443 | 11 323 | 14 753 | 17 325 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 4 423 | 3 833 | 4 920 | 5 508 | 4 845 | 5 530 |
| F Stavebnictví | 15 292 | 19 093 | 18 661 | 16 934 | 19 341 | 19 871 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 38 582 | 39 299 | 39 712 | 40 914 | 45 322 | 45 017 |
| H Doprava a skladování | 28 339 | 22 203 | 29 567 | 28 960 | 29 788 | 45 868 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 2 738 | 4 809 | 4 762 | 4 120 | 4 825 | 4 725 |
| J Informační a komunikační činnosti | 41 512 | 27 135 | 19 285 | 19 282 | 19 328 | 19 573 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 11 606 | 15 301 | 11 917 | 9 511 | 7 953 | 10 799 |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | 4 818 | 14 581 | 17 001 | 16 903 | 13 741 | 16 437 |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 13 318 | 10 363 | 10 949 | 11 658 | 11 998 | 13 408 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 4 746 | 8 785 | 8 520 | 10 751 | 12 174 | 16 198 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 9 131 | 12 740 | 10 894 | 13 828 | 15 614 | 16 322 |
| P Vzdělávání | 5 482 | 4 589 | 4 519 | 5 278 | 6 592 | 7 452 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 8 082 | 10 736 | 9 197 | 10 523 | 10 505 | 9 319 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 2 865 | 4 948 | 4 192 | 5 338 | 5 607 | 5 583 |
| S Ostatní činnosti | 2 601 | 1 614 | 2 183 | 1 929 | 1 935 | 2 301 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U Činnosti extraterritoriálních 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

| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE section |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| 501 842 | 508 479 | 437 867 | 452 309 | 462 058 | 445 973 | Total |
| 13 805 | 13 801 | 10 323 | 13 927 | 17 948 | 21 918 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 6 254 | 6 203 | 9 520 | 7 071 | 8 595 | 6 168 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 184 188 | 186 254 | 138 863 | 129 505 | 146 578 | 157 685 | <i>Manufacturing</i> |
| 25 021 | 29 076 | 34 835 | 45 416 | 41 544 | 41 330 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 6 813 | 6 810 | 8 057 | 6 810 | 7 246 | 5 655 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 26 052 | 27 165 | 22 185 | 29 405 | 23 081 | 17 849 | <i>Construction</i> |
| 51 837 | 55 172 | 46 198 | 52 320 | 49 795 | 51 668 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 47 585 | 51 186 | 38 643 | 38 099 | 44 836 | 32 780 | <i>Transportation and storage</i> |
| 7 428 | 5 991 | 5 289 | 5 183 | 6 149 | 6 748 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 19 047 | 16 377 | 21 634 | 21 982 | 17 001 | 14 662 | <i>Information and communication</i> |
| 11 898 | 12 973 | 10 782 | 9 692 | 12 104 | 10 210 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 19 143 | 10 128 | 9 141 | 11 174 | 9 934 | 5 433 | <i>Real estate activities</i> |
| 15 837 | 18 620 | 19 893 | 24 955 | 21 308 | 22 353 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 20 145 | 24 312 | 15 189 | 15 483 | 16 764 | 16 788 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 19 913 | 17 076 | 17 219 | 14 986 | 11 547 | 10 732 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 8 065 | 8 097 | 7 841 | 6 145 | 7 352 | 8 290 | <i>Education</i> |
| 10 117 | 10 363 | 14 347 | 12 045 | 12 065 | 9 063 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 6 298 | 6 927 | 6 154 | 5 368 | 6 041 | 4 044 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 2 396 | 1 948 | 1 754 | 2 743 | 2 170 | 2 597 | <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 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Celkem | 11 678 950 | 12 573 181 | 12 958 681 | 13 597 716 | 14 145 307 | 14 840 927 |
| v tom: | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 204 439 | 216 944 | 222 501 | 226 635 | 228 791 | 234 000 |
| B Těžba a dobývání | 123 860 | 136 314 | 137 187 | 141 677 | 145 266 | 149 849 |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 441 952 | 1 595 802 | 1 687 069 | 1 814 877 | 1 911 062 | 2 020 675 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 608 376 | 615 022 | 594 646 | 589 338 | 584 240 | 567 631 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 236 893 | 259 713 | 268 286 | 281 952 | 292 617 | 301 624 |
| F Stavebnictví | 169 012 | 198 977 | 211 404 | 225 056 | 234 665 | 248 103 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 415 132 | 457 445 | 477 744 | 511 065 | 547 523 | 586 055 |
| H Doprava a skladování | 948 302 | 911 025 | 966 451 | 1 033 693 | 1 116 763 | 1 216 406 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 109 687 | 120 400 | 128 877 | 139 376 | 149 528 | 163 482 |
| J Informační a komunikační činnosti | 315 074 | 354 853 | 361 315 | 367 989 | 371 248 | 381 970 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 163 946 | 170 349 | 174 322 | 180 101 | 182 115 | 188 250 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 3 295 786 | 3 565 443 | 3 681 354 | 3 866 165 | 4 028 483 | 4 286 319 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 279 065 | 286 608 | 283 300 | 296 662 | 307 560 | 321 736 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 64 216 | 71 168 | 77 480 | 85 695 | 92 982 | 103 849 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 1 929 081 | 2 147 078 | 2 186 372 | 2 275 702 | 2 342 355 | 2 415 927 |
| P Vzdělávání | 902 609 | 935 174 | 936 691 | 963 289 | 982 575 | 1 004 199 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 278 951 | 312 204 | 328 891 | 349 172 | 362 550 | 371 894 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 131 869 | 154 179 | 167 334 | 177 912 | 189 449 | 198 066 |
| S Ostatní činnosti | 60 700 | 64 483 | 67 457 | 71 360 | 75 535 | 80 892 |
| 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

| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE section |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| 16 125 640 | 17 186 341 | 17 280 941 | 17 283 439 | 17 476 893 | 17 466 795 | Total |
| 248 471 | 256 325 | 260 167 | 258 780 | 265 076 | 285 173 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 157 705 | 164 972 | 171 281 | 172 921 | 178 383 | 182 925 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 2 188 617 | 2 295 520 | 2 335 126 | 2 305 649 | 2 310 069 | 2 361 347 | <i>Manufacturing</i> |
| 592 042 | 613 458 | 639 540 | 677 588 | 695 976 | 718 561 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 315 837 | 330 337 | 342 362 | 337 442 | 359 210 | 355 987 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 269 458 | 286 920 | 295 421 | 300 069 | 304 332 | 302 574 | <i>Construction</i> |
| 630 220 | 668 718 | 677 818 | 683 403 | 692 684 | 696 843 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 1 319 876 | 1 429 294 | 1 513 989 | 1 536 672 | 1 535 194 | 1 520 712 | <i>Transportation and storage</i> |
| 176 686 | 186 125 | 189 061 | 186 954 | 189 674 | 190 696 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 399 294 | 402 813 | 409 852 | 408 404 | 407 929 | 404 178 | <i>Information and communication</i> |
| 197 781 | 211 321 | 210 311 | 207 721 | 207 609 | 207 616 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 4 925 160 | 5 449 291 | 5 276 536 | 5 228 760 | 5 381 534 | 5 318 903 | <i>Real estate activities</i> |
| 339 358 | 352 803 | 372 489 | 377 730 | 400 222 | 392 874 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 115 448 | 126 777 | 129 465 | 128 412 | 133 721 | 133 236 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 2 517 414 | 2 606 929 | 2 630 408 | 2 656 328 | 2 591 959 | 2 588 312 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 1 040 627 | 1 073 462 | 1 078 342 | 1 063 985 | 1 053 276 | 1 041 676 | <i>Education</i> |
| 394 272 | 416 474 | 423 238 | 425 114 | 438 412 | 428 975 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 210 726 | 223 273 | 230 971 | 232 849 | 235 740 | 236 951 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 86 648 | 91 529 | 94 564 | 94 658 | 95 893 | 99 256 | <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 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Celkem | 19 055 491 | 20 773 933 | 21 456 267 | 22 713 725 | 23 722 687 | 24 982 648 |
| v tom: | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 366 479 | 390 416 | 405 906 | 417 777 | 422 772 | 433 790 |
| B Těžba a dobývání | 203 670 | 225 193 | 228 806 | 237 730 | 244 804 | 253 619 |
| C Zpracovatelský průmysl | 2 394 555 | 2 629 225 | 2 788 006 | 2 999 149 | 3 169 893 | 3 371 082 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1 066 041 | 1 161 833 | 1 161 664 | 1 196 757 | 1 224 455 | 1 236 566 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 349 314 | 386 899 | 402 167 | 425 510 | 445 046 | 463 814 |
| F Stavebnictví | 261 884 | 308 833 | 330 705 | 356 578 | 374 018 | 398 672 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 661 658 | 733 523 | 767 363 | 824 853 | 879 338 | 943 095 |
| H Doprava a skladování | 1 793 997 | 1 558 597 | 1 645 850 | 1 757 802 | 1 884 284 | 2 030 794 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 163 015 | 177 507 | 186 450 | 201 069 | 214 681 | 234 312 |
| J Informační a komunikační činnosti | 462 616 | 511 608 | 539 686 | 562 780 | 577 990 | 604 543 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 244 257 | 253 517 | 260 509 | 269 706 | 274 914 | 286 836 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 5 149 472 | 5 641 334 | 5 856 778 | 6 180 771 | 6 469 302 | 6 906 342 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 486 993 | 506 221 | 506 703 | 524 981 | 539 243 | 558 461 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 98 074 | 109 244 | 119 958 | 132 547 | 143 659 | 160 279 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 3 219 210 | 3 864 452 | 3 866 106 | 4 109 010 | 4 237 144 | 4 374 472 |
| P Vzdělávání | 1 420 189 | 1 521 846 | 1 552 488 | 1 625 428 | 1 684 555 | 1 748 586 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 433 338 | 481 292 | 504 637 | 536 137 | 558 792 | 577 127 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 190 162 | 216 098 | 233 178 | 250 200 | 267 287 | 282 308 |
| S Ostatní činnosti | 90 567 | 96 295 | 99 307 | 104 940 | 110 510 | 117 950 |
| 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

| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE section |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| 27 188 673 | 29 060 999 | 29 429 585 | 29 648 426 | 30 141 027 | 30 347 500 | Total |
| 458 399 | 472 346 | 487 399 | 486 997 | 497 880 | 522 811 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 267 435 | 278 612 | 284 831 | 291 259 | 298 286 | 305 046 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 3 648 882 | 3 840 216 | 3 981 033 | 3 997 678 | 4 038 578 | 4 165 112 | <i>Manufacturing</i> |
| 1 300 663 | 1 352 660 | 1 408 718 | 1 460 186 | 1 491 469 | 1 542 322 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 489 818 | 514 706 | 538 003 | 537 719 | 567 476 | 568 091 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 434 112 | 463 373 | 469 810 | 492 165 | 502 178 | 507 993 | <i>Construction</i> |
| 1 012 099 | 1 072 552 | 1 096 717 | 1 116 573 | 1 143 323 | 1 164 450 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 2 192 874 | 2 368 499 | 2 516 750 | 2 575 146 | 2 596 008 | 2 617 016 | <i>Transportation and storage</i> |
| 253 208 | 268 738 | 276 414 | 277 683 | 284 351 | 289 065 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 641 762 | 661 577 | 679 438 | 686 757 | 696 544 | 699 215 | <i>Information and communication</i> |
| 306 810 | 331 226 | 341 351 | 342 292 | 344 357 | 344 436 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 7 969 801 | 8 856 591 | 8 601 259 | 8 548 363 | 8 833 551 | 8 755 137 | <i>Real estate activities</i> |
| 583 660 | 600 034 | 626 825 | 637 558 | 678 041 | 667 811 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 178 645 | 195 175 | 204 492 | 208 621 | 219 740 | 223 894 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 4 564 273 | 4 745 286 | 4 818 749 | 4 870 594 | 4 788 833 | 4 804 431 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 1 840 212 | 1 927 804 | 1 958 097 | 1 960 834 | 1 967 845 | 1 972 317 | <i>Education</i> |
| 616 653 | 654 206 | 663 325 | 673 457 | 695 231 | 689 653 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 303 027 | 323 646 | 337 776 | 344 457 | 352 513 | 358 585 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 126 340 | 133 752 | 138 598 | 140 087 | 144 823 | 150 115 | <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 - 26. Změna zásob (zásoby celkem) podle činnosti

v mil. Kč, běžné ceny

| Sekce CZ-NACE | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Celkem | 16 542 | 20 099 | 3 998 | 34 363 | 25 599 | 69 872 |
| v tom: | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 1 026 | -2 364 | -2 837 | 3 865 | 2 827 | 3 502 |
| B Těžba a dobývání | -647 | 262 | -34 | -576 | -708 | -178 |
| C Zpracovatelský průmysl | 15 596 | 5 861 | 6 261 | 22 107 | 9 861 | 23 332 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | -8 164 | -2 880 | -2 689 | -2 761 | -982 | 669 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | -363 | 193 | -153 | 16 | 211 | 1 244 |
| F Stavebnictví | -7 680 | 320 | -835 | -1 944 | -1 186 | 4 208 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 10 304 | 18 104 | 6 986 | 21 511 | 13 265 | 30 978 |
| H Doprava a skladování | 3 297 | -963 | 2 340 | -5 912 | -576 | -1 725 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 831 | 1 204 | -545 | -283 | -6 | 666 |
| J Informační a komunikační činnosti | 2 054 | -795 | 271 | 151 | 1 180 | 1 142 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 170 | 296 | 701 | 245 | 588 | 1 562 |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | -981 | 263 | 917 | -332 | 344 | 763 |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 1 263 | 80 | -1 573 | 1 046 | 526 | 2 103 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 768 | -113 | -401 | 470 | 501 | 146 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | -1 355 | 479 | -4 711 | -4 463 | -136 | 623 |
| P Vzdělávání | -207 | -3 | -45 | -22 | 7 | 2 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 196 | 105 | 303 | 621 | 1 | 394 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | -131 | -121 | -108 | 569 | -64 | 109 |
| S Ostatní činnosti | 565 | 171 | 150 | 55 | -54 | 332 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| U Činnosti extraterritoriálních 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

| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE section |
|---------------|---------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---|
| 95 287 | 80 491 | -27 458 | 4 831 | 15 108 | 5 220 | Total |
| 5 539 | 6 923 | 357 | -1 079 | 5 657 | 2 077 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| -880 | 671 | -24 | -900 | 710 | 1 720 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 30 096 | 24 639 | -24 745 | 13 640 | 15 881 | 210 | <i>Manufacturing</i> |
| -588 | 7 008 | 4 268 | -5 194 | 4 965 | -1 327 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 525 | 1 247 | 108 | -426 | -554 | -392 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 5 997 | 13 146 | -7 063 | -3 375 | -8 527 | -1 769 | <i>Construction</i> |
| 49 598 | 16 535 | -6 214 | 3 067 | 3 594 | 3 383 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| -600 | 1 025 | 46 | -2 666 | -1 122 | -802 | <i>Transportation and storage</i> |
| 472 | 670 | 478 | -150 | -163 | -439 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 2 472 | 888 | 807 | 610 | -814 | -519 | <i>Information and communication</i> |
| 2 067 | 1 832 | 1 063 | 1 203 | -812 | 204 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| -1 296 | 2 504 | 646 | -912 | -2 264 | -711 | <i>Real estate activities</i> |
| 4 538 | 2 717 | 1 015 | 730 | -2 333 | 1 480 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 297 | 415 | 18 | 261 | -54 | -1 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| -3 719 | -487 | 1 194 | -523 | 842 | 1 560 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 162 | 81 | 39 | 81 | 70 | 88 | <i>Education</i> |
| 238 | 427 | 171 | 433 | 172 | 294 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 269 | 162 | 123 | -72 | -17 | -178 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 100 | 88 | 255 | 103 | -123 | 342 | <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 - 27. Stav zásob celkem podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné ceny

| Sekce CZ-NACE | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Celkem | 1 508 531 | 1 391 440 | 1 338 983 | 1 362 484 | 1 425 898 | 1 582 632 |
| v tom: | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 679 663 | 585 210 | 531 282 | 539 091 | 580 381 | 667 371 |
| B Těžba a dobývání | 3 794 | 3 256 | 3 020 | 2 831 | 2 896 | 3 686 |
| C Zpracovatelský průmysl | 259 724 | 261 570 | 270 284 | 294 738 | 296 551 | 312 737 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 7 527 | 7 316 | 7 611 | 6 145 | 7 214 | 16 241 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 2 297 | 1 251 | 2 706 | 2 149 | 1 824 | 3 654 |
| F Stavebnictví | 48 097 | 40 652 | 38 492 | 30 919 | 31 731 | 43 763 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 193 728 | 217 785 | 219 243 | 234 429 | 240 274 | 259 115 |
| H Doprava a skladování | 19 384 | 14 903 | 20 958 | 14 898 | 18 650 | 7 428 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 5 909 | 4 881 | 4 673 | 2 810 | 2 685 | 3 055 |
| J Informační a komunikační činnosti | 9 174 | 10 237 | 10 030 | 8 422 | 8 083 | 9 791 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 5 174 | 5 894 | 6 153 | 5 526 | 6 056 | 7 619 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 5 120 | 4 362 | 4 348 | 2 503 | 2 187 | 3 182 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 15 668 | 11 834 | 12 788 | 13 182 | 12 325 | 11 773 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 2 938 | 2 652 | 2 757 | 2 237 | 2 108 | 1 859 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 240 657 | 211 601 | 196 037 | 194 565 | 205 918 | 223 223 |
| P Vzdělávání | 1 447 | 1 366 | 1 499 | 1 363 | 1 271 | 1 333 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 3 631 | 2 366 | 2 476 | 2 636 | 2 394 | 2 670 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 1 702 | 1 683 | 1 899 | 1 512 | 1 176 | 1 623 |
| S Ostatní činnosti | 2 897 | 2 621 | 2 727 | 2 528 | 2 174 | 2 509 |
| 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

| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE section |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 1 753 749 | 1 632 311 | 1 490 808 | 1 738 186 | 2 027 429 | 2 066 324 | Total |
| 707 122 | 571 813 | 495 865 | 642 365 | 820 845 | 849 530 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 4 393 | 5 257 | 4 800 | 5 557 | 6 328 | 7 295 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 357 232 | 381 027 | 335 131 | 383 501 | 418 579 | 421 568 | <i>Manufacturing</i> |
| 20 762 | 20 348 | 23 157 | 18 460 | 25 448 | 24 556 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 3 733 | 3 942 | 4 583 | 5 858 | 6 534 | 6 624 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 49 606 | 65 363 | 64 361 | 67 866 | 58 422 | 58 283 | <i>Construction</i> |
| 317 062 | 312 531 | 297 356 | 302 397 | 334 718 | 336 282 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 8 285 | 11 241 | 10 317 | 11 147 | 12 184 | 11 256 | <i>Transportation and storage</i> |
| 2 739 | 4 225 | 7 677 | 7 905 | 7 718 | 7 678 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 9 895 | 10 862 | 10 594 | 11 061 | 10 380 | 9 970 | <i>Information and communication</i> |
| 9 576 | 11 484 | 12 654 | 14 112 | 15 314 | 15 222 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 2 338 | 7 103 | 8 123 | 11 738 | 12 088 | 12 716 | <i>Real estate activities</i> |
| 15 927 | 23 119 | 22 607 | 24 832 | 21 757 | 22 124 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 1 939 | 2 621 | 2 328 | 3 321 | 3 950 | 3 749 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 234 252 | 192 125 | 181 393 | 217 305 | 261 100 | 267 136 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 1 532 | 1 598 | 1 647 | 1 730 | 1 808 | 1 869 | <i>Education</i> |
| 2 743 | 3 229 | 3 540 | 4 042 | 4 248 | 4 507 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 1 395 | 1 457 | 1 551 | 1 490 | 1 889 | 1 955 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 3 218 | 2 966 | 3 124 | 3 499 | 4 119 | 4 004 | <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 ČR a údaje v tabulce 6-13. z Ministerstva obrany ČR.

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 od roku 2006 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, Státní fond dopravní infrastruktury, do konce roku 2005 Státní fond pro zúrodnění půdy – byl zrušen k 1. lednu 2006), Pozemkového fondu (zrušen k 31. prosinci 2012; jeho právním nástupcem je k 1. lednu 2013 Státní pozemkový úřad) a do konce roku 2005 Fondu národního majetku, **fondů sociálního zabezpečení** (veřejné zdravotní pojištění) a **místních rozpočtů** (tj. krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a od roku 2006 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 v metodice 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 (shodné 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 v metodice 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. Vojenské 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 2013, kapitola Ministerstvo obrany.

* * *

Údaje o plnění státního rozpočtu jsou průběžně zveřejňovány na internetové stránce Ministerstva financí ČR:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu

Výsledky hospodaření veřejných rozpočtů jsou uveřejňovány na internetové stránce Ministerstva financí ČR:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/statistika-vladniho-sektoru/2013/vladni-financni-statistika-18205

6. FINANCE

Data given in Tables 6-1 to 6-12 and in Table 6-13 were provided by the Ministry of Finance of the CR and the Ministry of Defence of the CR, 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 and since 2006 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 Czech Cinematography Fund), the State Housing Development Fund, the State Fund for Transport Infrastructure, up to the end of 2005 the State Soil Reclamation Fund – as at 1 January 2006 it was discontinued), the Land Fund (discontinued as at 31 December 2012; the State Land Office is its legal successor since 1 January 2013), and up to the end of 2005 the National Property Fund, **social security funds** (public health insurance), and **local governments** (i.e. budgets of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and since 2006 of 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 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 expenditure, classifies waste deposit charges as non-tax revenue and classifies expenditure on destructive equipment as expenditure 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 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/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 UN and come from the state final account of the Czech Republic for 2013, chapter Ministry of Defence.

* * *

The state budget current performance data are published on the web page of the Ministry of Finance of the CR at:

- www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu (*Czech only*)

General government operations are made available on the web page of the Ministry of Finance of the CR at:

- www.mfcr.cz/en/statistics/government-finance-statistics/2013/general-government-operations-2013-18215

FINANCE

6 - 1. Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy a výdaje (metodika MMF)

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

| Ukazatel | Konsolidované veřejné rozpočty <i>Consolidated general government</i> | | | | | |
|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Peněžní toky z provozní činnosti: | | | | | | |
| 1 Příjmy z provozní činnosti | 1 176 063 | 1 355 256 | 1 401 152 | 1 418 053 | 1 485 974 | 1 544 503 |
| 11 Daně | 625 693 | 660 381 | 690 797 | 705 598 | 727 774 | 753 861 |
| 12 Sociální příspěvky | 445 563 | 509 715 | 517 475 | 533 166 | 540 768 | 545 457 |
| 13 Dotace | 31 595 | 79 601 | 84 910 | 73 897 | 111 647 | 124 860 |
| 14 Ostatní příjmy | 73 212 | 105 559 | 107 970 | 105 392 | 105 785 | 120 325 |
| 2 Výdaje na provozní činnost | 1 212 439 | 1 513 204 | 1 495 056 | 1 507 778 | 1 506 489 | 1 525 414 |
| 21 Náhrady zaměstnancům | 120 671 | 146 599 | 145 889 | 135 970 | 136 254 | 139 409 |
| 22 Nákupy zboží a služeb | 114 075 | 148 127 | 142 101 | 129 116 | 122 469 | 123 875 |
| 24 Úroky | 25 377 | 49 643 | 42 073 | 47 753 | 44 548 | 53 763 |
| 25 Běžné transfery | 234 786 | 301 887 | 300 039 | 307 562 | 313 900 | 318 862 |
| 26 Dotace | 24 453 | 30 307 | 30 560 | 34 260 | 32 795 | 35 841 |
| 27 Sociální dávky | 502 769 | 663 756 | 670 740 | 686 944 | 704 160 | 712 939 |
| 28 Ostatní výdaje | 190 308 | 172 885 | 163 654 | 166 173 | 152 363 | 140 725 |
| CIO Čistý peněžní tok z provozní činnosti (1-2) | -36 376 | -157 948 | -93 904 | -89 725 | -20 515 | 19 089 |
| Peněžní toky z investic do nefinančních aktiv: | | | | | | |
| 31.1 Nákupy nefinančních aktiv | 81 490 | 118 289 | 107 265 | 93 198 | 84 690 | 80 457 |
| 311.1 Fixní aktiva | 78 536 | 115 760 | 105 223 | 91 772 | 82 993 | 78 835 |
| 312.1 Strategické zásoby | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 313.1 Cennosti | 39 | 55 | 47 | 30 | 33 | 53 |
| 314.1 Nevyráběná aktiva | 2 915 | 2 474 | 1 995 | 1 396 | 1 664 | 1 569 |
| 31.2 Prodeje nefinančních aktiv | 14 011 | 28 688 | 21 650 | 11 536 | 12 320 | 11 630 |
| 311.2 Fixní aktiva | 7 860 | 9 483 | 9 782 | 5 500 | 6 195 | 4 825 |
| 312.2 Strategické zásoby | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 313.2 Cennosti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 314.2 Nevyráběná aktiva | 6 151 | 19 205 | 11 868 | 6 036 | 6 125 | 6 805 |
| 31 Čistý peněžní tok z investic do NFA (31.1-31.2) | 67 479 | 89 601 | 85 615 | 81 662 | 72 370 | 68 827 |
| CSD Peněžní přebytek / schodek (1-2-31) | -103 855 | -247 549 | -179 519 | -171 387 | -92 885 | -49 738 |
| Peněžní toky z financování: | | | | | | |
| 32x Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit | -99 806 | 75 144 | -2 034 | -3 260 | -5 493 | 7 813 |
| 321x Domácí | 2 533 | 75 639 | -1 920 | -3 300 | -5 315 | 8 114 |
| 322x Zahraniční | -102 339 | -495 | -114 | 40 | -178 | -301 |
| 323 Měnové zlato a zvláštní práva čerpání | - | - | - | - | - | - |
| 33 Čistá změna závazků | 102 494 | 185 664 | 171 596 | 134 292 | 199 636 | 4 608 |
| 331 Domácí | 35 301 | 122 463 | 68 963 | 95 480 | 132 841 | -45 931 |
| 332 Zahraniční | 67 193 | 63 201 | 102 633 | 38 812 | 66 795 | 50 539 |
| NFB Čistý peněžní tok z financování (-32x+33) | 202 300 | 110 520 | 173 630 | 137 552 | 205 129 | -3 205 |
| NCB Čistá změna stavu oběživa a depozit (CSD+NFB) | 98 445 | -137 029 | -5 889 | -33 835 | 112 244 | -52 943 |

6 - 1. Consolidated general government – revenue and expenditure (IMF methodology)

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

| Podíl na HDP (%) Share in GDP (%) | | | | | | Indicator |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| | | | | | | Cash flows from operating activities: |
| 37,7 | 36,1 | 37,0 | 37,1 | 38,6 | 39,8 | Revenue |
| 20,1 | 17,6 | 18,2 | 18,5 | 18,9 | 19,4 | Taxes |
| 14,3 | 13,6 | 13,7 | 13,9 | 14,1 | 14,0 | Social contributions |
| 1,0 | 2,1 | 2,2 | 1,9 | 2,9 | 3,2 | Grants |
| 2,3 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | Other revenue |
| 38,9 | 40,3 | 39,4 | 39,4 | 39,2 | 39,3 | Expense |
| 3,9 | 3,9 | 3,8 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | Compensation of employees |
| 3,7 | 3,9 | 3,7 | 3,4 | 3,2 | 3,2 | Purchases of goods and services |
| 0,8 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | Interest |
| 7,5 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,2 | 8,2 | Subsidies |
| 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | Grants |
| 16,1 | 17,7 | 17,7 | 18,0 | 18,3 | 18,4 | Social benefits |
| 6,1 | 4,6 | 4,3 | 4,3 | 4,0 | 3,6 | Other expense |
| -1,2 | -4,2 | -2,5 | -2,3 | -0,5 | 0,5 | Net cash inflow from operating activities (1-2) |
| | | | | | | Cash flows from investments in non-financial assets: |
| 2,6 | 3,1 | 2,8 | 2,4 | 2,2 | 2,1 | Purchases of non-financial assets |
| 2,5 | 3,1 | 2,8 | 2,4 | 2,2 | 2,0 | 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 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Non-produced assets |
| 0,4 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | Sales of non-financial assets |
| 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 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 |
| 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | Non-produced assets |
| 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | Net acquisition of non-financial assets (31.1-31.2) |
| -3,3 | -6,6 | -4,7 | -4,5 | -2,4 | -1,3 | Cash surplus / deficit (1-2-31) |
| | | | | | | Cash flows from financing activities: |
| -3,2 | 2,0 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | 0,2 | Net acquisition of financial assets, excl. cash |
| 0,1 | 2,0 | -0,1 | -0,1 | -0,1 | 0,2 | Domestic |
| -3,3 | -0,0 | -0,0 | 0,0 | -0,0 | -0,0 | Foreign |
| - | - | - | - | - | - | Monetary gold and SDRs |
| 3,3 | 4,9 | 4,5 | 3,5 | 5,2 | 0,1 | Net incurrence of liabilities |
| 1,1 | 3,3 | 1,8 | 2,5 | 3,5 | -1,2 | Domestic |
| 2,2 | 1,7 | 2,7 | 1,0 | 1,7 | 1,3 | Foreign |
| 6,5 | 2,9 | 4,6 | 3,6 | 5,3 | -0,1 | Net cash inflow from financing activities (-32x+33) |
| 3,2 | -3,6 | -0,2 | -0,9 | 2,9 | -1,4 | Net change in the stock of cash |

FINANCE

6 - 2. Veřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2013 (metodika MMF)

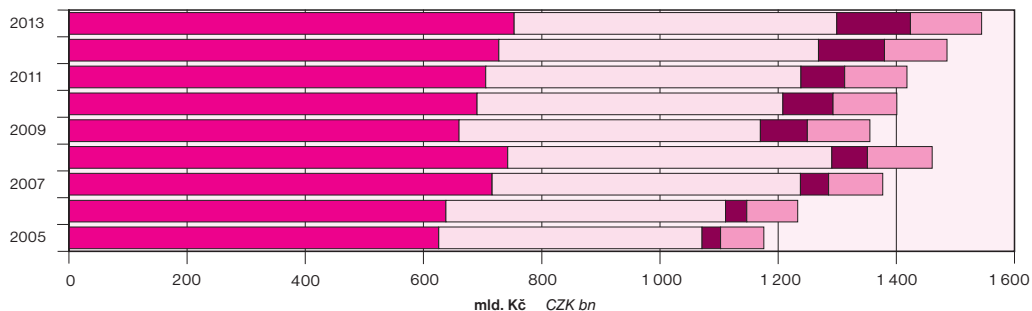
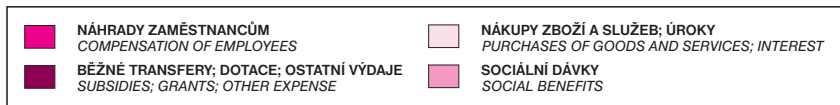
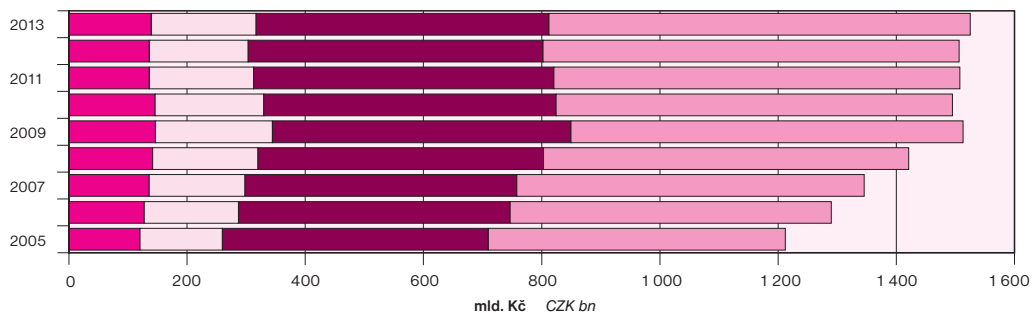
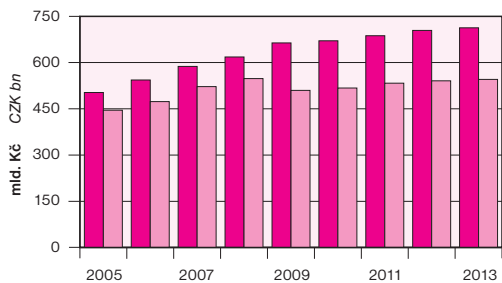
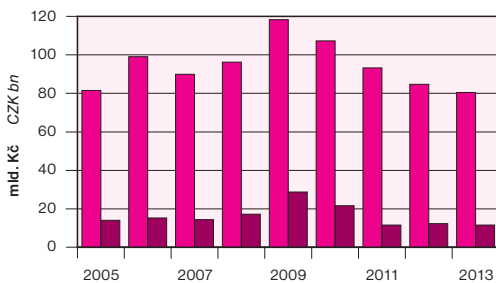
Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

| 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 | 1 089 472 | 93 042 | 228 334 | -116 547 |
| 11 Daně | 540 166 | 13 351 | 0 | . |
| 12 Sociální příspěvky | 372 159 | 2 | 173 188 | 0 |
| 13 Dotace | 124 642 | 62 592 | 53 687 | -116 546 |
| 14 Ostatní příjmy | 52 505 | 17 097 | 1 459 | -1 |
| 2 Výdaje na provozní činnost | 1 152 651 | 90 409 | 229 464 | -116 547 |
| 21 Náhrady zaměstnancům | 95 064 | 963 | 3 492 | 0 |
| 22 Nákupy zboží a služeb | 54 153 | 1 489 | 2 395 | 0 |
| 24 Úroky | 50 158 | 2 | 0 | . |
| 25 Běžné transfery | 99 714 | 50 722 | 0 | 0 |
| 26 Dotace | 288 064 | 2 933 | 0 | -116 546 |
| 27 Sociální dávky | 489 843 | 2 | 222 985 | 0 |
| 28 Ostatní výdaje | 75 655 | 34 298 | 592 | -1 |
| CIO Čistý peněžní tok z provozní činnosti (1-2) | -63 179 | 2 633 | -1 130 | 0 |
| Peněžní toky z investic do nefinančních aktiv: | | | | |
| 31.1 Nákupy nefinančních aktiv | 10 827 | 408 | 441 | 0 |
| 311.1 Fixní aktiva | 10 771 | 408 | 441 | 0 |
| 312.1 Strategické zásoby | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 313.1 Cennosti | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 314.1 Nevyráběná aktiva | 46 | 0 | 0 | 0 |
| 31.2 Prodeje nefinančních aktiv | 4 738 | 1 | 234 | 0 |
| 311.2 Fixní aktiva | 695 | 1 | 234 | 0 |
| 312.2 Strategické zásoby | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 313.2 Cennosti | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 314.2 Nevyráběná aktiva | 4 043 | 0 | 0 | 0 |
| 31 Čistý peněžní tok z investic do NFA (31.1-31.2) | 6 089 | 407 | 207 | 0 |
| CSD Peněžní přebytek / schodek (1-2-31) | -69 268 | 2 226 | -1 337 | 0 |
| Peněžní toky z financování: | | | | |
| 32x Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit | 1 517 | -535 | 22 | -1 722 |
| 321x Domácí | 1 819 | -535 | 22 | -1 722 |
| 322x Zahraniční | -302 | - | - | - |
| 323 Měnové zlato a zvláštní práva čerpání | - | - | - | - |
| 33 Čistá změna závazků | 1 812 | -752 | 1 700 | -1 722 |
| 331 Domácí | -43 683 | -752 | 1 700 | -1 722 |
| 332 Zahraniční | 45 495 | - | - | - |
| NFB Čistý peněžní tok z financování (-32x+33) | 295 | -217 | 1 678 | 0 |
| NCB Čistá změna stavu oběživa a depozit (CSD+NFB) | -68 973 | 2 009 | 341 | 0 |

6 - 2. General government – revenue and expenditure in 2013 (IMF methodology)

Source: Ministry of Finance of the CR
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 |
|--|--|-------------------------------------|--|---|
| 1 294 301 | 389 034 | -138 832 | 1 544 503 | Cash flows from operating activities: |
| 553 517 | 200 344 | . | 753 861 | Revenue |
| 545 349 | 108 | 0 | 545 457 | Taxes |
| 124 375 | 139 301 | -138 816 | 124 860 | Social contributions |
| 71 060 | 49 281 | -16 | 120 325 | Grants |
| 1 355 977 | 308 269 | -138 832 | 1 525 414 | Other revenue |
| 99 519 | 39 890 | 0 | 139 409 | Expense |
| 58 037 | 65 838 | 0 | 123 875 | Compensation of employees |
| 50 160 | 3 610 | -7 | 53 763 | Purchases of goods and services |
| 150 436 | 168 426 | 0 | 318 862 | Interest |
| 174 451 | 206 | -138 816 | 35 841 | Subsidies |
| 712 830 | 109 | 0 | 712 939 | Grants |
| 110 544 | 30 190 | -9 | 140 725 | Social benefits |
| -61 676 | 80 765 | 0 | 19 089 | Other expense |
| 11 676 | 68 781 | 0 | 80 457 | Net cash inflow from operating activities (1-2) |
| 11 620 | 67 215 | 0 | 78 835 | Cash flows from investments in non-financial assets: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | Purchases of non-financial assets |
| 10 | 43 | 0 | 53 | Fixed assets |
| 46 | 1 523 | 0 | 1 569 | Strategic stocks |
| 4 973 | 6 657 | 0 | 11 630 | Valuables |
| 930 | 3 895 | 0 | 4 825 | Non-produced assets |
| 0 | 0 | 0 | 0 | Sales of non-financial assets |
| 0 | 0 | 0 | 0 | Fixed assets |
| 4 043 | 2 762 | 0 | 6 805 | Strategic stocks |
| 6 703 | 62 124 | 0 | 68 827 | Valuables |
| -68 379 | 18 641 | 0 | -49 738 | Non-produced assets |
| -718 | 9 235 | -704 | 7 813 | Net acquisition of non-financial assets (31.1-31.2) |
| -416 | 9 234 | -704 | 8 114 | Cash surplus / deficit (1-2-31) |
| -302 | 1 | - | -301 | Cash flows from financing activities: |
| - | - | - | - | Net acquisition of financial assets, excl. cash |
| 1 038 | 4 274 | -704 | 4 608 | Domestic |
| -44 457 | -770 | -704 | -45 931 | Foreign |
| 45 495 | 5 044 | - | 50 539 | Monetary gold and SDRs |
| 1 756 | -4 961 | 0 | -3 205 | Net incurrence of liabilities |
| -66 623 | 13 680 | 0 | -52 943 | Domestic |
| | | | | Foreign |
| | | | | Net cash inflow from financing activities (-32x+33) |
| | | | | Net change in the stock of cash |

KONSOLIDOVANÉ VEŘEJNÉ ROZPOČTY
CONSOLIDATED GENERAL GOVERNMENT
PŘÍJMY Z PROVOZNÍ ČINNOSTI
REVENUE FROM OPERATING ACTIVITIES

VÝDAJE NA PROVOZNÍ ČINNOST
EXPENSE FOR OPERATING ACTIVITIES

SOCIÁLNÍ PŘÍSPĚVKY A SOCIÁLNÍ DÁVKY
SOCIAL CONTRIBUTIONS AND SOCIAL BENEFITS

NEFINANČNÍ AKTIVA
NON-FINANCIAL ASSETS


FINANCE

FINANCE

6 - 3. Výdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění v roce 2013 (metodika MMF)

General government expenditure by function in 2013 (IMF methodology)

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. KčSource: Ministry of Finance of the CR
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 | 188 001 | 140 636 | 58 548 | <i>General public services</i> |
| 02 | Obrana | 33 311 | 32 140 | 1 216 | <i>Defence</i> |
| 03 | Veřejný pořádek a bezpečnost | 71 075 | 63 799 | 7 946 | <i>Public order and safety</i> |
| 04 | Ekonomické záležitosti | 249 978 | 175 910 | 83 505 | <i>Economic affairs</i> |
| 04.2 | Zemědělství, lesnictví, rybníkářství a myslivost | 42 561 | 40 649 | 2 655 | <i>Agriculture, forestry, fishing and hunting</i> |
| 04.3 | Paliva a energetika | 2 347 | 3 602 | 1 295 | <i>Fuel and energy</i> |
| 04.4 | Těžba a zpracovatelský průmysl | 3 214 | 3 159 | 87 | <i>Mining, manufacturing and construction</i> |
| 04.5 | Doprava | 134 193 | 62 587 | 76 182 | <i>Transport</i> |
| 04.6 | Pošty a telekomunikace | 625 | 588 | 37 | <i>Communication</i> |
| 05 | Ochrana životního prostředí | 48 139 | 24 074 | 33 062 | <i>Environmental protection</i> |
| 06 | Bydlení a společenská infrastruktura | 39 120 | 29 826 | 29 315 | <i>Housing and community amenities</i> |
| 07 | Zdraví | 244 862 | 235 737 | 9 233 | <i>Health</i> |
| 08 | Rekreace, kultura a náboženství | 44 293 | 16 002 | 28 862 | <i>Recreation, culture and religion</i> |
| 09 | Vzdělávání | 155 357 | 126 725 | 114 008 | <i>Education</i> |
| 10 | Sociální věci | 531 735 | 522 804 | 11 355 | <i>Social protection</i> |
| | Úprava celkových výdajů o příjmy z prodeje nefinančních aktiv | -11 630 | -4 973 | -6 657 | <i>Adjustment to total expenditure: revenue from sale of non- -financial assets</i> |

FINANCE

FINANCE

6 - 4. Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2013 (metodika MMF)

General government debt as at 31 December 2013 (IMF methodology)

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

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 | 1 664 527 | 50 | 1 700 | 119 791 | 1 786 068 | -6 857 | 1 779 211 | Debt, total |
| v tom: | | | | | | | | |
| Úvěry | 71 512 | 50 | 1 700 | 103 354 | 176 616 | -2 935 | 173 681 | Credits |
| v tom: | | | | | | | | |
| dlouhodobé | 71 512 | 50 | 1 700 | 102 473 | 175 735 | -2 935 | 172 800 | Long-term |
| krátkodobé | 0 | 0 | 0 | 881 | 881 | 0 | 881 | Short-term |
| Cenné papíry jiné než účasti | 1 593 015 | 0 | 0 | 16 437 | 1 609 452 | -3 922 | 1 605 530 | Securities other than shares |
| v tom: | | | | | | | | |
| dlouhodobé | 1 472 663 | - | - | 15 220 | 1 487 883 | -3 922 | 1 483 961 | Long-term |
| krátkodobé | 120 352 | - | - | 1 217 | 121 569 | 0 | 121 569 | 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 ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|------------------|------------------|--|
| Příjmy celkem | 1 051 387 | 1 091 863 | Revenue, total |
| v tom: | | | |
| daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné) | 912 278 | 922 404 | Tax revenue (taxes, fees, premiums) |
| nedaňové příjmy | 32 542 | 35 537 | Non-tax revenue |
| kapitálové příjmy | 2 674 | 5 890 | Capital revenue |
| přijaté transfery | 103 893 | 128 033 | Transfers received |
| Výdaje celkem | 1 152 387 | 1 173 128 | Expenditure, total |
| v tom: | | | |
| Běžné výdaje | 1 038 764 | 1 070 813 | Current expenditure |
| v tom: | | | |
| výdaje na platy, ostatní platby za provedenou práci a pojistné | 90 454 | 92 375 | Expenditure on wages and salaries, other payments for work done, and premiums |
| neinvestiční nákupy a související výdaje | 112 907 | 114 392 | Non-investment purchases and related expenditure |
| neinvestiční transfery soukromoprávním subjektům | 50 713 | 51 502 | Non-investment transfers to private entities |
| neinvestiční transfery veřejnoprávním subjektům a mezi peněžními fondy téhož subjektu | 249 255 | 264 002 | Non-investment transfers to public entities and between intra-entity money funds |
| neinvestiční transfery obyvatelstvu | 493 997 | 503 142 | Non-investment transfers to population |
| neinvestiční transfery do zahraničí | 37 957 | 41 115 | Non-investment transfers to the ROW |
| neinvestiční půjčené prostředky | - | 2 605 | Non-investment loans |
| neinvestiční převody Národnímu fondu | 53 | 20 | Non-investment transfers to the National Fund |
| ostatní neinvestiční výdaje | 3 428 | 1 659 | Other non-investment expenditure |
| Kapitálové výdaje | 113 623 | 102 315 | Capital expenditure |
| Rozdíl příjmů a výdajů | -101 000 | -81 264 | Revenue-expenditure balance |

FINANCE

FINANCE

6 - 6. Příjmy státního rozpočtu
State budget revenuePramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. KčSource: Ministry of Finance of the CR
CZK million

| Ukazatel | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|------------------|------------------|---|
| Příjmy celkem | 1 051 387 | 1 091 863 | Revenue, total |
| Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné) | 912 278 | 922 404 | Tax revenue (taxes, fees, premiums) |
| v tom: | | | |
| daně z příjmů fyzických osob | 92 586 | 94 494 | Income taxes of natural persons |
| daně z příjmů právnických osob | 89 192 | 81 484 | Income taxes of legal persons |
| daň z přidané hodnoty | 199 714 | 219 965 | Value added tax |
| zvláštní daně a poplatky ze zboží a služeb v tuzemsku | 139 610 | 136 450 | Special taxes, fees and charges on goods and services in the CR |
| poplatky a odvody v oblasti životního prostředí | 1 741 | 1 838 | Pollution charges |
| správní poplatky | 2 533 | 1 687 | Administrative fees and charges |
| clo (do 30. 4. 2004) | 2 | 1 | Duties (until 30 April 2004) |
| podíl na clech (od 1. 5. 2004 do 31. 12. 2011) | x | x | Share in duties (from 1 May 2004 to 31 December 2011) |
| majetkové daně | 11 100 | 9 078 | Taxes on property |
| pojistné na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdravotní pojištění | 371 498 | 372 189 | Social security premium, contribution to state employment policy and to public health insurance |
| z toho pojistné na důchodové pojištění | 331 971 | 332 459 | Pension insurance premiums |
| ostatní daňové příjmy | 4 302 | 5 219 | Other tax revenue |
| Nedaňové příjmy | 32 542 | 35 537 | Non-tax revenue |
| v tom: | | | |
| příjmy z vlastní činnosti a odvody přebytků organizací s přímým vztahem | 24 335 | 16 056 | Revenue from own activity and transfers of surpluses from organisations with direct relation |
| přijaté sankční platby a vratky transferů | 2 509 | 7 954 | Sanction payments received and transfers returned |
| příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy | 3 210 | 9 039 | Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue |
| přijaté splátky půjčených prostředků z toho splátky půjčených prostředků ze zahraničí | 946 | 1 027 | Received payments of loans |
| podíl na clech (od 1. 1. 2012) | 1 542 | 1 460 | Payments of loans from the ROW |
| Kapitálové příjmy | 2 674 | 5 890 | Capital revenue |
| z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku | 1 563 | 4 738 | Share in duties (since 1 January 2012) |
| Přijaté transfery | 103 893 | 128 033 | Transfers received |
| v tom: | | | |
| neinvestiční přijaté transfery | 59 841 | 62 304 | Non-investment transfers received |
| z toho: | | | |
| neinvestiční převody z Národního fondu | 12 581 | 18 768 | Non-investment transfers from the National Fund |
| neinvestiční transfery přijaté od EU | 29 489 | 30 870 | Non-investment transfers received from the EU |
| investiční přijaté transfery | 44 052 | 65 729 | Investment transfers received |
| z toho investiční převody z Národního fondu | 43 769 | 65 401 | Investment transfers from the National fund |

6 - 7. Výdaje státního rozpočtu v druhovém členění

State budget expenditure by kind

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

| Ukazatel | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|------------------|------------------|--|
| Výdaje celkem | 1 152 387 | 1 173 128 | Expenditure, total |
| Běžné výdaje | 1 038 764 | 1 070 813 | Current expenditure |
| Výdaje na platy, ostatní platby za provedenou práci a pojistné | 90 454 | 92 375 | Expenditure on wages and salaries, other payments for work done, and premiums |
| z toho: platy a ostatní platby za provedenou práci | 67 358 | 68 566 | Wages and salaries and other payments for work done |
| povinné pojistné placené zaměstnavatelem | 23 070 | 23 779 | Mandatory premium paid by employer |
| Neinvestiční nákupy a související výdaje | 112 907 | 114 392 | Non-investment purchases and related expenditure |
| z toho: nákup materiálu | 5 314 | 5 522 | Purchase of material |
| úroky a ostatní finanční výdaje | 57 096 | 58 007 | Interest and other financial expenditure |
| nákup vody, paliv a energie | 5 013 | 5 417 | Purchase of water, fuel, and energy |
| nákup služeb | 29 005 | 27 002 | Purchase of services |
| opravy a udržování | 4 645 | 5 082 | Repair and maintenance |
| cestovné | 1 056 | 1 057 | Travelling expenses |
| poskytnuté zálohy, jistiny, záruky a vládní úvěry | 2 636 | 2 192 | Advances, principals, securities and government loans provided |
| Neinvestiční transfery soukromoprávním subjektům | 50 713 | 51 502 | Non-investment transfers to private entities |
| z toho: neinvestiční transfery podnikatelským subjektům | 35 611 | 35 026 | Non-investment transfers to enterprises |
| neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím | 11 630 | 12 809 | Non-investment transfers to non-profit and similar organisations |
| z toho občanským sdružením | 5 221 | 5 377 | Civic associations |
| Neinvestiční transfery veřejnoprávním subjektům a mezi peněžními fondy téhož subjektu | 249 255 | 264 002 | Non-investment transfers to public entities and between intra-entity money funds |
| z toho: neinvestiční transfery veřejným rozpočtům ústřední úrovně | 84 951 | 94 311 | Non-investment transfers to central public budgets |
| z toho: státním fondům | 31 874 | 40 456 | State funds |
| fondům sociálního a veřejného zdravotního pojištění | 52 878 | 53 687 | Social security and public health insurance funds |
| neinvestiční transfery veřejným rozpočtům územní úrovně | 105 205 | 106 484 | Non-investment transfers to local public budgets |
| z toho: obcím | 24 856 | 23 992 | Municipalities |
| krajům | 79 570 | 81 603 | Regions |
| neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím | 57 833 | 62 042 | Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organisations |
| převody vlastním fondům | 646 | 658 | Transfers to own funds |
| Neinvestiční transfery obyvatelstvu | 493 997 | 503 142 | Non-investment transfers to population |
| z toho sociální dávky | 481 122 | 489 680 | Social benefits |
| z toho důchody | 382 031 | 382 773 | Pensions |
| Neinvestiční transfery do zahraničí | 37 957 | 41 115 | Non-investment transfers to the ROW |
| z toho odvody a příspěvky do rozpočtu EU | 34 845 | 37 229 | "Own resources" contributions to the EU budget |
| Neinvestiční půjčené prostředky | - | 2 605 | Non-investment loans |
| Neinvestiční převody Národnímu fondu | 53 | 20 | Non-investment transfers to the National Fund |
| Ostatní neinvestiční výdaje | 3 428 | 1 659 | Other non-investment expenditure |
| Kapitálové výdaje | 113 623 | 102 315 | Capital expenditure |
| Investiční nákupy a související výdaje | 13 904 | 12 117 | Investment purchases and related expenditure |
| Nákup akcií a majetkových podílů | 213 | 3 345 | Purchases of shares and other equities |
| Investiční transfery | 99 295 | 86 524 | Investment transfers |
| z toho: veřejným rozpočtům územní úrovně | 27 634 | 29 331 | Local public budgets |
| státním fondům | 35 095 | 22 066 | State funds |
| Investiční půjčené prostředky | - | - | Investment loans |
| Investiční převody Národnímu fondu | - | - | Investment transfers to the National Fund |
| Ostatní kapitálové výdaje | 211 | 329 | 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 ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

| Ukazatel | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|------------------|------------------|---|
| Výdaje celkem | 1 152 387 | 1 173 128 | Expenditure, total |
| Zemědělství, lesní hospodářství a rybníkářství | 46 170 | 47 907 | Agriculture, forestry and fishing |
| Průmysl, stavebnictví, obchod a služby | 37 864 | 38 160 | Industry, construction, trade and services |
| Doprava | 43 042 | 38 154 | Transport |
| Vodní hospodářství | 11 747 | 9 908 | Water management |
| Spoje | 571 | 588 | Communications |
| Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce | 7 566 | 6 751 | General economic affairs and other economic functions |
| Vzdělávání a školské služby | 126 306 | 126 498 | Education services |
| Kultura, církve a sdělovací prostředky | 9 172 | 11 059 | Culture, churches and mass media |
| Tělovýchova a zájmová činnost | 3 636 | 3 820 | Physical education and leisure activities |
| Zdravotnictví | 60 102 | 62 590 | Health |
| Bydlení, komunální služby a územní rozvoj | 25 149 | 25 996 | Housing, municipal services and local development |
| Ochrana životního prostředí | 8 381 | 10 415 | Environmental protection |
| Ostatní výzkum a vývoj ¹⁾ | 19 854 | 20 582 | Other research and development ¹⁾ |
| Ostatní činnosti související se službami pro obyvatelstvo | 32 | 36 | Other activities related to services for the population |
| Dávky a podpory v sociálním zabezpečení | 479 161 | 488 253 | Social security benefits and assistance |
| Politika zaměstnanosti | 16 272 | 18 820 | Employment policy |
| Sociální služby a společné činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti | 25 269 | 26 164 | Social care and common activities in social security and employment policy |
| Obrana | 33 792 | 32 015 | Defence |
| Civilní připravenost na krizové stavy | 2 112 | 2 331 | Civil readiness for emergencies |
| Bezpečnost a veřejný pořádek | 35 921 | 35 522 | Security and public order |
| Právní ochrana | 19 461 | 20 141 | Legal protection |
| Požární ochrana a integrovaný záchranný systém | 6 841 | 8 141 | Fire protection and integrated rescue system |
| Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany | 61 591 | 66 007 | State power, state administration, local government and political parties |
| Jiné veřejné služby a činnosti | 3 401 | 3 844 | Other public services and activities |
| Finanční operace | 57 480 | 58 282 | Financial operations |
| Ostatní činnosti | 11 494 | 11 144 | Other activities |

¹⁾ jedná se o výzkum a vývoj odvětvově nespécifikovaný, 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 Academy of Sciences of the CR, the Grant Agency of the CR, and the Technology Agency of the CR.

FINANCE
FINANCE
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 ČR
 v mil. Kč

 Source: Ministry of Finance of the CR
 CZK million

| Ukazatel | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|----------------|----------------|--|
| Příjmy celkem | 378 849 | 397 318 | Revenue, total |
| Daňové příjmy | 191 009 | 208 443 | Tax revenue |
| z toho: | | | |
| daně z příjmů fyzických osob | 44 551 | 47 878 | <i>Income taxes of natural persons</i> |
| z toho: | | | |
| ze závislé činnosti a funkčních požitků | 37 643 | 40 469 | <i>from employment and function benefits</i> |
| ze samostatné výdělečné činnosti | 2 957 | 3 222 | <i>from self-employment</i> |
| z kapitálových výnosů | 3 949 | 4 187 | <i>from capital yields</i> |
| daně z příjmů právnických osob | 44 497 | 47 486 | <i>Income taxes of legal persons</i> |
| z toho: | | | |
| daň z příjmů právnických osob | 38 864 | 41 687 | <i>Income taxes of legal persons</i> |
| daň z příjmů právnických osob za obce | 5 418 | 5 608 | <i>Income taxes of legal persons: municipalities</i> |
| daň z přidané hodnoty | 78 235 | 87 390 | <i>Value added tax</i> |
| daně a poplatky z vybraných činností a služeb | 14 122 | 15 953 | <i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i> |
| z toho: | | | |
| poplatky a odvody v oblasti životního prostředí | 2 880 | 2 770 | <i>Pollution charges</i> |
| místní poplatky z vybraných činností a služeb | 4 807 | 5 145 | <i>Local fees and charges on selected activities and services</i> |
| správní poplatky | 1 980 | 2 416 | <i>Administrative fees and charges</i> |
| daň z nemovitosti | 9 602 | 9 736 | <i>Real estate taxes</i> |
| Nedaňové příjmy | 33 456 | 32 828 | Non-tax revenue |
| z toho: | | | |
| příjmy z vlastní činnosti | 7 703 | 8 027 | <i>Revenue from own activities</i> |
| odvody příspěvkových organizací | 2 448 | 2 418 | <i>Transfers from semi-budgetary organizations</i> |
| příjmy z pronájmu majetku | 11 396 | 11 819 | <i>Revenue from leased property</i> |
| příjmy z finančního majetku | 3 716 | 3 151 | <i>Revenue from financial assets</i> |
| příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy | 3 645 | 3 965 | <i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i> |
| Kapitálové příjmy | 9 490 | 7 765 | Capital revenue |
| z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku | 8 337 | 6 658 | <i>Revenue from sale of fixed assets</i> |
| Přijaté transfery | 144 879 | 148 242 | Transfers received |
| v tom: | | | |
| neinvestiční přijaté transfery | 114 301 | 116 295 | <i>Non-investment transfers received</i> |
| z toho: | | | |
| neinvestiční transfery ze státního rozpočtu | 105 223 | 106 540 | <i>Non-investment transfers from the state budget</i> |
| neinvestiční převody z Národního fondu | 278 | 23 | <i>Non-investment transfers from the National Fund</i> |
| investiční přijaté transfery | 30 577 | 31 947 | <i>Investment transfers received</i> |
| z toho: | | | |
| investiční transfery ze státního rozpočtu | 27 686 | 29 292 | <i>Investment transfers from the state budget</i> |
| investiční transfery ze státních fondů | 2 128 | 2 050 | <i>Investment transfers from state funds</i> |
| investiční převody z Národního fondu | 371 | 95 | <i>Investment transfers from the National Fund</i> |
| Oprava příjmů celkem po konsolidaci | 16 | 40 | 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 ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

| Ukazatel | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|----------------|----------------|--|
| Výdaje celkem | 377 322 | 379 409 | Expenditure, total |
| Běžné výdaje | 285 583 | 293 126 | Current expenditure |
| z toho: | | | |
| platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci | 28 992 | 30 210 | Wages and salaries of employees and other payments for work done |
| povinné pojistné placené zaměstnavatelem | 9 237 | 9 565 | Statutory insurance premiums paid by employer |
| nákup materiálu | 4 367 | 4 930 | Purchase of material |
| úroky vlastní | 2 496 | 2 138 | Interest payments |
| nákup vody, paliv a energie | 7 522 | 7 985 | Purchase of water, fuel, and energy |
| nákup služeb | 34 006 | 34 558 | Purchase of services |
| ostatní nákupy | 16 215 | 17 974 | Other purchases |
| výdaje na dopravní územní obslužnost | 17 782 | 18 205 | Transport services |
| neinvestiční transfery podnikatelským subjektům | 20 621 | 21 139 | Non-investment transfers to enterprises |
| neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím | 7 010 | 7 514 | Non-investment transfers to non-profit and similar organizations |
| neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím | 127 771 | 127 359 | Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations |
| z toho: | | | |
| příspěvky a transfery zřízeným příspěvkovým organizacím | 79 678 | 77 373 | Contributions and transfers to own semi-budgetary organizations |
| transfery cizím příspěvkovým organizacím | 47 767 | 49 611 | Transfers to other semi-budgetary organizations |
| Kapitálové výdaje | 91 740 | 86 283 | Capital expenditure |
| z toho: | | | |
| investiční nákupy a související výdaje | 72 479 | 68 623 | Investment purchases and related expenditure |
| nákupy akcií a majetkových podílů | 888 | 918 | Purchases of shares and other equities |
| investiční transfery podnikatelským subjektům | 10 159 | 9 520 | Investment transfers to enterprises |
| investiční transfery příspěvkovým organizacím | 5 970 | 5 101 | Investment transfers to semi-budgetary organizations |
| Rozdíl příjmů a výdajů | 1 527 | 17 909 | 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 ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

| Ukazatel | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|----------------|----------------|---|
| Výdaje celkem | 377 322 | 379 409 | Expenditure, total |
| Zemědělství, lesní hospodářství a rybnářství | 1 906 | 1 836 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| Průmysl, stavebnictví, obchod a služby | 3 261 | 2 986 | <i>Industry, construction, trade and services</i> |
| Doprava | 77 706 | 76 345 | <i>Transport</i> |
| Vodní hospodářství | 20 110 | 18 310 | <i>Water management</i> |
| Spoje | 35 | 37 | <i>Communications</i> |
| Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce | 282 | 306 | <i>General economic affairs and other economic functions</i> |
| Vzdělávání a školské služby | 113 286 | 114 238 | <i>Education services</i> |
| Kultura, církve a sdělovací prostředky | 16 440 | 16 678 | <i>Culture, churches and mass media</i> |
| Tělovýchova a zájmová činnost | 12 076 | 12 402 | <i>Physical education and leisure activities</i> |
| Zdravotnictví | 10 358 | 10 044 | <i>Health</i> |
| Bydlení, komunální služby a územní rozvoj | 27 787 | 28 067 | <i>Housing, municipal services and local development</i> |
| Ochrana životního prostředí | 18 803 | 19 610 | <i>Environmental protection</i> |
| Ostatní výzkum a vývoj ¹⁾ | 150 | 198 | <i>Other research and development¹⁾</i> |
| Ostatní činnosti související se službami pro obyvatelstvo | 28 | 77 | <i>Other activities related to services for the population</i> |
| Dávky a podpory v sociálním zabezpečení | 32 | 2 | <i>Social security benefits and assistance</i> |
| Politika zaměstnanosti | 94 | 160 | <i>Employment policy</i> |
| Sociální služby a společné činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti | 11 893 | 11 198 | <i>Social care and common activities in social security and employment policy</i> |
| Obrana | 0 | 0 | <i>Defence</i> |
| Civilní připravenost na krizové stavy | 317 | 1 216 | <i>Civil readiness for emergencies</i> |
| Bezpečnost a veřejný pořádek | 5 586 | 5 516 | <i>Security and public order</i> |
| Právní ochrana | 0 | 0 | <i>Legal protection</i> |
| Požární ochrana a integrovaný záchranný systém | 1 854 | 2 428 | <i>Fire protection and integrated rescue system</i> |
| Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany | 46 254 | 47 814 | <i>State power, state administration, local government and political parties</i> |
| Jiné veřejné služby a činnosti | 235 | 330 | <i>Other public services and activities</i> |
| Finanční operace | 6 782 | 7 650 | <i>Financial operations</i> |
| Ostatní činnosti | 2 048 | 1 961 | <i>Other activities</i> |

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 Academy of Sciences of the CR, the Grant Agency of the CR, and the Technology Agency of the CR.

FINANCE

FINANCE

6 - 12. Závěrečné účty státních fondů v roce 2013

Final accounts of state funds in 2013

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
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>Czech 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. 2013 | 1 428 | 7 585 | 51 | 231 | 10 182 | 11 165 | <i>Opening balance as at 1 January 2013</i> |
| Příjmy | | | | | | | Revenue |
| Daňové příjmy | 259 | 1 012 | - | 141 | - | 16 534 | <i>Tax revenue</i> |
| Nedaňové příjmy | 124 | 676 | 49 | 95 | 968 | 11 962 | <i>Non-tax revenue</i> |
| Kapitálové příjmy | 1 | 0 | - | - | 0 | - | <i>Capital revenue</i> |
| Přijaté dotace | 38 380 | 275 | 34 | 530 | - | 23 371 | <i>Subsidies</i> |
| Příjmy celkem | 38 764 | 1 963 | 83 | 766 | 968 | 51 867 | Revenue, total |
| Výdaje | | | | | | | Expenditure |
| Běžné výdaje | 29 476 | 648 | 30 | 173 | 1 062 | 23 651 | <i>Current expenditure</i> |
| Kapitálové výdaje | 3 918 | 1 662 | 28 | 77 | 366 | 30 558 | <i>Capital expenditure</i> |
| Výdaje celkem | 33 394 | 2 310 | 58 | 250 | 1 428 | 54 209 | Expenditure, total |
| Saldo příjmů a výdajů | 5 369 | -346 | 25 | 516 | -460 | -2 342 | Revenue-expenditure balance |
| Změna stavu bankovních úvěrů | | - | - | - | - | - | Change in bank loans |
| Změna stavu dlouhodobých půjček | -702 | -50 | - | - | - | - | Change in long-term loans |
| Saldo finančního investování | - | - | - | - | 8 331 | - | Financial investment balance |
| Zůstatek finančních prostředků k 31. 12. 2013 | 6 095 | 7 189 | 76 | 746 | 9 722 | 8 823 | <i>Closing balance as at 31 December 2013</i> |

FINANCE
FINANCE
6 - 13. Vojenské výdaje podle druhu nákladů a směrů určení v roce 2013^{*)}
Defence expenditure by type of costs and use in 2013^{)}*

 Pramen: Ministerstvo obrany ČR
 v mil. Kč

 Source: Ministry of Defence of the CR
 CZK million

| Ukazatel | Celkové vojenské výdaje <i>Total defence expenditure</i> | v tom: | | | | | nerozděleno ¹⁾ <i>Undistributed¹⁾</i> | Indicator |
|--|---|--------------------------------------|-----------------------------------|---|---|--------------|--|-----------|
| | | pozemní síly <i>Ground forces</i> | vzdušné síly <i>Air forces</i> | ostatní bojové síly <i>Other combat forces</i> | ústřední zabezpečení, správa a velení <i>Central support, administration and command</i> | | | |
| Výdaje celkem | 41 377 | 10 750 | 6 781 | 443 | 16 657 | 6 746 | Expenditure, total | |
| Osoby | 23 990 | 7 197 | 2 996 | 374 | 6 677 | 6 746 | Personnel | |
| v tom: | | | | | | | | |
| vojáci základní služby | - | - | - | - | - | - | Conscripts | |
| aktivní vojenský personál | 12 951 | 6 546 | 2 579 | 336 | 3 490 | - | Active military personnel | |
| zálohy | 10 | 0 | 0 | 0 | 9 | - | Reserves | |
| civilní zaměstnanci | 4 284 | 651 | 417 | 38 | 3 177 | - | Civil employees | |
| vojenské důchody | 6 746 | - | - | - | - | 6 746 | Military pensions | |
| Provoz a údržba | 11 539 | 1 136 | 2 039 | 52 | 8 312 | - | Operation and maintenance | |
| v tom: | | | | | | | | |
| materiály běžného použití | 2 227 | 224 | 545 | 42 | 1 416 | - | Materials for current use | |
| údržba a opravy | 1 928 | 206 | 874 | 3 | 845 | - | Maintenance and repairs | |
| platby za služby | 3 180 | 264 | 609 | 6 | 2 302 | - | Purchased services | |
| ostatní | 4 203 | 442 | 10 | 1 | 3 750 | - | Other | |
| Nákup a výstavba | 5 447 | 2 416 | 1 747 | 18 | 1 267 | - | Procurement and construction | |
| v tom: | | | | | | | | |
| nákup | 3 878 | 2 072 | 1 415 | 12 | 380 | - | Procurement | |
| v tom: | | | | | | | | |
| letadla a motory | 619 | - | 619 | - | - | - | Aircraft and engines | |
| řízené rakety vč. konvenčních hlavic | 0 | - | 0 | - | - | - | Missiles including conventional warheads | |
| obrněná vozidla | 1 694 | 1 694 | - | - | - | - | Armoured vehicles | |
| dělostřelectvo | 22 | 18 | - | - | 4 | - | Artillery | |
| ostatní zbrojní materiál a zbraně pozemního vojska | 219 | 209 | - | 6 | 4 | - | Other ordnance and ground force weapons | |
| munice | 214 | 71 | 138 | 1 | 3 | - | Ammunition | |
| elektronika a spojovací prostředky | 466 | 25 | 119 | - | 322 | - | Electronics and communications | |
| neobrněná vozidla | 41 | 33 | - | 4 | 4 | - | Non-armoured vehicles | |
| ostatní | 603 | 23 | 537 | 0 | 42 | - | Other | |
| výstavba | 1 569 | 345 | 332 | 6 | 887 | - | Construction | |
| Výzkum a vývoj | 401 | - | 0 | - | 401 | - | Research and development | |

^{*)} předběžné údaje

¹⁾ dávky nemocenského pojištění, důchody a další sociální dávky

^{*)} Preliminary data.

¹⁾ Sickness 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) – 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 poskytnuté vládním institucím (S.13) podle klasifikace ESA95 včetně nakoupených dluhových a majetkových cenných papírů emitovaných těmito institucemi.

Úvěry poskytnuté soukromému sektoru (S.11+S.123+S.124+S.125+S.14+S.15) podle klasifikace ESA95 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, ESA95, 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.

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 realizačních operací vyjadřuje sterilizaci volné likvidity, tj. objem poukázek ČNB v držení obchodních bank, družstevních záložien, ostatních nebankovních subjektů a ministerstva financí.

Standby facility: zápůjční a depozitní facility se splatností jeden den, které umožňují jednotlivým bankám a družstevním záložnám (od roku 2012) doladit svou denní rezervní pozici tak, aby docházelo k optimalizaci výše zůstatku na účtu platebního styku.

– Lombardní repo (zápůjční facilitata): repo operace sloužící k dodání likvidity obchodním bankám a družstevním záložnám (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 facilitata): 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 záložien (od roku 2012) a u nebankovní veřejnosti.

Rezervy bank a družstevních záložien (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 vyhlášován 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 klientských 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.

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 (5. vydání, 1993) zahrnuje běžný, kapitálový a finanční účet a změnu devizových rezerv.

V běžném účtu jsou zachyceny toky zboží (vývoz a dovoz) a služeb (vývoz a dovoz dopravních služeb, služeb v zahraničním cestovním ruchu a ostatních obchodních a neobchodních služeb), výnosy z kapitálu, investic a práce (úroky, dividendy, reinvestované zisky, pracovní příjmy) a kompenzující položky k reálným a finančním zdrojům poskytnutým či získaným bez protihodnoty (běžné jednostranné převody 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 migrací obyvatelstva, 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 reinvestovaný zisk, ostatní kapitál), portfoliové investice majetkového a dluhového charakteru, finanční deriváty a ostatní investice dělené z časového hlediska na dlouhodobé a krátkodobé a členěné podle základních sektorů (ČNB, obchodní banky, vláda a ostatní sektory), pod něž spadají dodavatelské a bankovní úvěry, půjčky, depozita, členské podíly v mezinárodních neměnových organizacích aj.

Ve změně devizových rezerv jsou zaznamenány transakce se zahraničními aktivy centrální banky. Devizové rezervy jsou snadno mobilizovatelná aktiva využitelná především jako zdroj přímého financování platební nerovnováhy i nepřímé regulace velikosti této nerovnováhy prostřednictvím intervencí na devizovém trhu.

Chyby a opomenutí jsou dopočtovou položkou mezi výsledným saldem běžného, kapitálového a finančního účtu na jedné straně a změnou devizových rezerv 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), 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 hlášení nebankovních subjektů vyplývající z oznamovací povinnosti podle devizového zákona. Doplnujícími informačními zdroji jsou výkazy bankovních subjektů, ministerstva financí o zahraničních platbách, roční výkazy nefinančních podniků o stavech přímých investic v tuzemsku a v zahraničí, čtvrtletní výkaz o vybraných aktivech a pasivech vůči zahraničí, 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 a ostatní kapitál), portfoliové investice (majetkové a dluhové), finanční deriváty a ostatní investice, které jsou dále členěny na dlouhodobé a krátkodobé a podle základních skupin institucionálních sektorů. Na straně aktiv jsou odděleně uvedeny rezervy ČNB. Zlato jako součást jejich rezerv (obdobně i zlato v držení obchodních bank) je od roku 2000 oceněno tržní cenou.

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 i kurzové a další (např. cenové) 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. Zahraniční zadluženost České republiky

Zahraniční 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, portfoliové investice – majetkové cenné papíry, 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. Devizové rezervy

Devizové rezervy 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 propočty je bilance 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 obratu 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 obratu 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 obratu zahraničního obchodu, ve druhé variantě se váhové podíly vztahují pouze na obrat 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), 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 95 classification, including purchased debt and equity securities issued by general government.

Loans to the private sector (S.11+S.123+S.124+S.125+S.14+S.15) under the ESA 95 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, ESA 95, 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.

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 of the CR.

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.

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 (5th edition, 1993), consists of the current, capital and financial accounts and the change in international reserves.

The current account records flows of goods (exports and imports) and services (exports and imports of transport services, travel services and other commercial and non-commercial services), income on capital, investment and labour (interest, dividends, reinvested earnings, wages) and compensating items for real financial resources granted or obtained without countervalue (current transfers such as subsidies and contributions vis-à-vis the EU budget and other EU funds, pension, foreign aid, contributions, etc.).

The capital account comprises capital transfers relating to migration, 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 includes transactions connected with the creation, dissolution and change of ownership of financial assets and liabilities of the government, banks, the corporate sector and other entities vis-à-vis other countries. It provides information on financial (capital) flows, broken down into direct investment (equity capital and reinvested earnings, other capital), portfolio investment (equity and debt securities), financial derivatives and other investment broken down by maturity (long-term and short-term) and basic sector (CNB, commercial banks, government and other sectors), which includes supplier and bank credits, loans, deposits, subscriptions to international non-monetary organisations, etc.

The change in reserves shows the foreign asset transactions of the central bank. International reserves constitute foreign assets held by the central bank which 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.

Errors and omissions are a correction item between the resulting balance on the current, capital and financial accounts on the one hand and the change in reserves on the other; 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 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 reports from non-banks in compliance with a reporting duty pursuant to the Foreign Exchange Act. Other sources of information include reports from banks, Ministry of Finance of the CR reports on foreign payments, annual statements of non-financial corporations focusing on direct investment stocks in the Czech Republic and abroad, the quarterly statement of selected foreign assets and liabilities, 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.

By structure, the investment position corresponds to the financial account of the balance of payments; for assets and liabilities, it is broken down by instrument into direct investment (equity and other capital), portfolio investment (equity and debt securities), financial derivatives and other investment, broken down further into long-term and short-term and by basic institutional sector group. The CNB's reserves are listed separately on the asset side. Reserve gold (as well as gold in the possession of commercial banks) is valued at market price from 2000 onwards.

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 and other (e.g. price) influences.

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) and portfolio investment (equity securities, 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. International reserves

International reserves consist of short-term (liquid) foreign assets held by the Czech National Bank and denominated in convertible currencies (deposits with foreign banks, credit extended, securities, foreign

exchange and gold, special drawing rights and the reserve position in the IMF) that may be used to finance and regulate a balance of payments disequilibrium.

The source used to calculate the reserves is the CNB balance sheet.

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:

$$REER_t = 100 \times \prod_{i=1}^n \left(\frac{S_{it}^*}{P_{it}^*} \right)^{w_i^*}$$

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_{it}^*

w_i^* – normalised weights of the currency of the i -th trading partner

Table 7-19. Exchange rates of major currencies

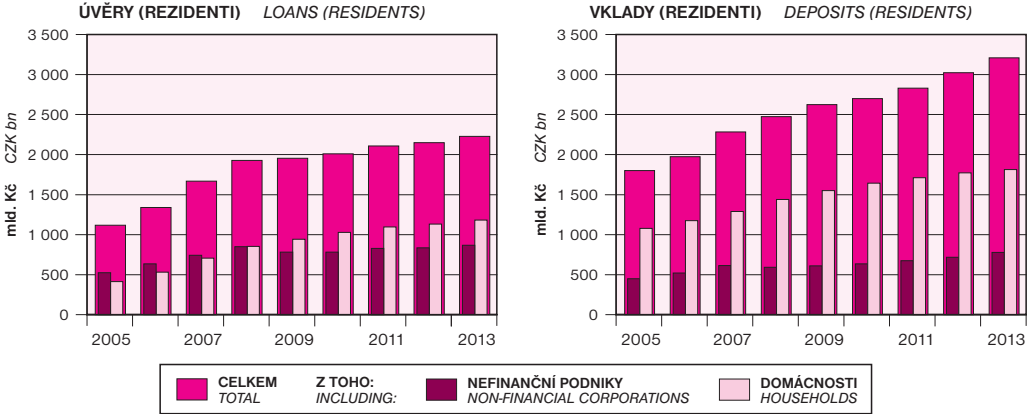
The average annual exchange rates of foreign currencies against the koruna are calculated from the daily fixings in the exchange rate list issued by the CNB.

* * *

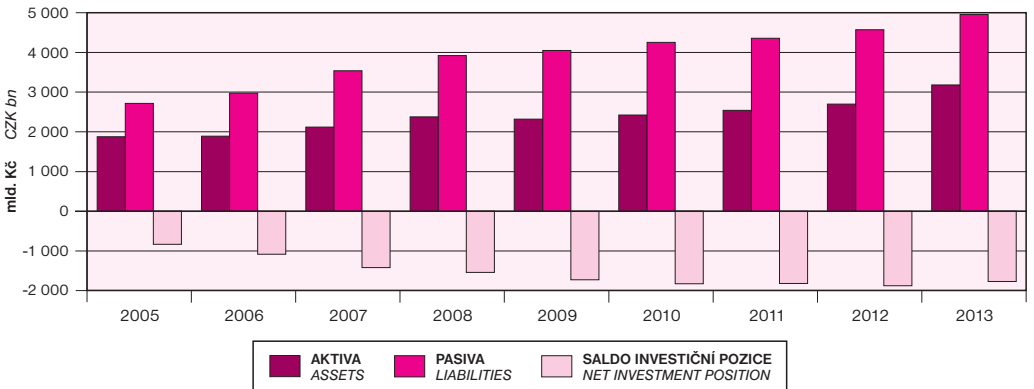
More detailed surveys and current data on monetary statistics and balance of payments statistics can be found on the CNB websites at:

– www.cnb.cz/en/statistics/index.html

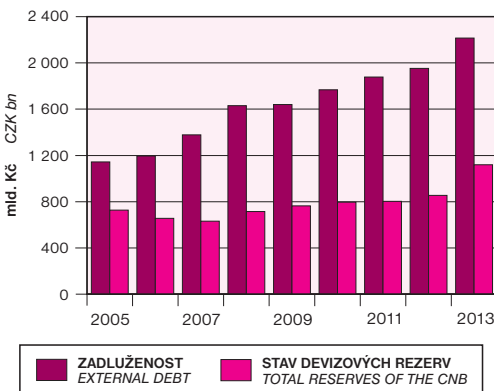
ÚVĚRY A VKLADY KLIENTŮ PODLE SEKTORŮ (stav k 31. 12.)
CLIENT LOANS AND DEPOSITS BY SECTOR (as at 31 December)



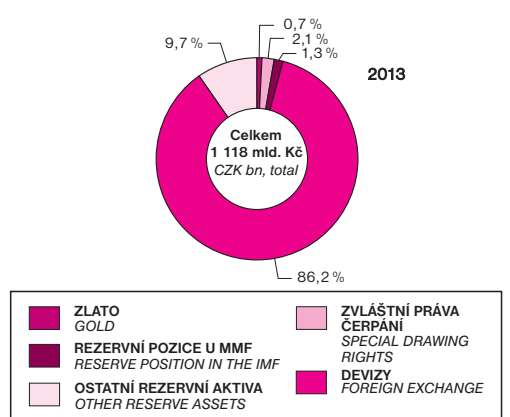
INVESTIČNÍ POZICE VŮČI ZAHRANIČÍ (stav k 31. 12.)
INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION (as at 31 December)



ZADLUŽENOST VŮČI ZAHRANIČÍ A DEVIZOVÉ REZERVY (stav k 31. 12.)
EXTERNAL DEBT AND RESERVES (as at 31 December)



DEVIZOVÉ REZERVY k 31. 12.
INTERNATIONAL RESERVES as at 31 December



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 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|---------|---------|---------|---------|--|
| Složky M3 (mld. Kč) | | | | | Components of M3 (CZK bn) |
| 1 M3 (položky 1.3, 1.6 a 1.11) | 2 760,0 | 2 836,0 | 2 971,8 | 3 144,5 | M3 (items 1.3, 1.6 and 1.11) |
| 1.1 Oběživo | 357,5 | 377,9 | 388,9 | 405,4 | Currency in circulation |
| 1.2 Jednodenní vklady | 1 664,2 | 1 771,8 | 1 947,4 | 2 108,9 | Overnight deposits |
| 1.3 M1 (položky 1.1 a 1.2) | 2 021,7 | 2 149,8 | 2 336,3 | 2 514,3 | M1 (items 1.1 and 1.2) |
| 1.4 Vklady s dohodnutou splatností do 2 let | 376,9 | 367,1 | 302,5 | 266,2 | Deposits with agreed maturity up to 2 years |
| 1.5 Vklady s výpovědní lhůtou do 3 měsíců | 309,4 | 301,8 | 310,8 | 317,4 | Deposits redeemable at notice up to 3 months |
| 1.6 Krátkodobé vklady (položky 1.4 a 1.5) | 686,3 | 668,9 | 613,3 | 583,6 | Other short term deposits (items 1.4 and 1.5) |
| 1.7 M2 (položky 1.3 a 1.6) | 2 708,0 | 2 818,7 | 2 949,6 | 3 097,9 | M2 (items 1.3 and 1.6) |
| 1.8 Repo operace | 12,4 | 3,9 | 16,4 | 42,6 | Repurchase agreements |
| 1.9 Akcie / podílové listy fondů peněžního trhu | 38,5 | 10,7 | 2,8 | 1,8 | Money market fund shares / units |
| 1.10 Dluhové cenné papíry do 2 let | 1,0 | 2,7 | 3,1 | 2,1 | Debt securities issued with maturity up to 2 years |
| 1.11 Obchodovatelné nástroje (položky 1.8, 1.9 a 1.10) | 52,0 | 17,3 | 22,3 | 46,6 | 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 | 252,5 | 363,3 | 305,8 | Holdings deposits against central government |
| 3 Dlouhodobější finanční pasiva MFI od ostatních rezidentů (položky 3.1 až 3.4) | 671,4 | 782,9 | 830,9 | 953,1 | Longer-term financial deposits against other residents (items 3.1 to 3.4) |
| 3.1 Vklady s dohodnutou splatností nad 2 roky | 210,7 | 256,9 | 261,3 | 258,3 | Deposits with agreed maturity over 2 years |
| 3.2 Vklady s výpovědní lhůtou nad 3 měsíce | 49,3 | 42,3 | 38,9 | 35,3 | Deposits redeemable at notice over 3 months |
| 3.3 Emitované dluhové cenné papíry nad 2 roky | 97,8 | 115,1 | 109,9 | 110,5 | Debt securities issued with maturity over 2 years |
| 3.4 Kapitál a rezervy | 313,7 | 368,6 | 420,8 | 549,0 | Capital and reserves |
| MFI aktiva | | | | | MFI assets |
| 4 Úvěry rezidentům a nakoupené CP (položky 4.1 a 4.2) | 2 647,6 | 2 842,5 | 2 995,5 | 3 042,6 | Credit to residents (items 4.1 and 4.2) |
| 4.1 Úvěry vládě a nakoupené CP | 634,8 | 715,4 | 815,7 | 780,6 | Credit to general government |
| 4.2 Úvěry soukromému sektoru a nakoupené CP | 2 012,8 | 2 127,1 | 2 179,8 | 2 262,0 | Credit to private sector |
| 5 Čistá zahraniční aktiva | 1 014,9 | 993,4 | 1 147,7 | 1 313,9 | Net foreign assets |
| 6 Ostatní protipoložky M3 (= M3 + položky 2 a 3 - položky 4 a 5) | 43,1 | 35,4 | 22,9 | 46,9 | Other counterparts of M3 (residual) (= M3 + items 2 and 3 - items 4 and 5) |
| Roční míry růstu (%)¹⁾ | | | | | Annual growth rate (%)¹⁾ |
| Peněžní agregát M1 | 7,8 | 6,0 | 8,9 | 7,0 | Monetary aggregate M1 |
| Peněžní agregát M2 | 0,3 | 3,7 | 4,9 | 4,6 | Monetary aggregate M2 |
| Peněžní agregát M3 | 0,0 | 3,1 | 5,3 | 5,4 | Monetary aggregate M3 |
| Úvěry soukromému sektoru a nakoupené CP | 4,1 | 6,0 | 3,4 | 3,9 | 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 (stav k 31. 12.)

Monetary base of the CNB (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka
v mlrd. Kč

Source: Czech National Bank
CZK billion

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| Zdroje měnové báze | 431,5 | 461,3 | 467,0 | 501,5 | Sources of the monetary base |
| 1. Autonomní faktory | 783,9 | 797,0 | 806,3 | 1 105,9 | Autonomous factors |
| vnější sektor | 767,4 | 743,2 | 824,3 | 1 091,8 | External sector |
| vládní sektor | -100,0 | -50,6 | -100,3 | -25,5 | Government sector |
| pohledávky za nebankovními subjekty | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 1,0 | Claims on non-bank entities |
| čistá ostatní aktiva | 113,0 | 100,9 | 78,9 | 38,6 | Other assets, net |
| 2. Měnově-politické faktory | -352,5 | -335,7 | -339,3 | -604,4 | Monetary policy factors |
| objem realizovaných operací | -338,3 | -324,5 | -241,9 | -380,3 | Volume of sterilisation |
| standby facility | -14,2 | -11,2 | -97,4 | -224,1 | Stand-by facility |
| lombardní repo | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Lombard repo |
| O/N depozitum | -14,2 | -11,2 | -97,4 | -224,1 | O/N deposit |
| Užití měnové báze | 431,5 | 461,3 | 467,0 | 501,5 | Use of the monetary base |
| oběživo | 391,7 | 412,0 | 422,7 | 441,8 | Currency |
| rezervy bank a družstevních záložen ¹⁾ | 39,8 | 49,4 | 44,3 | 59,6 | Reserves ¹⁾ |
| povinné minimální rezervy | 50,6 | 51,3 | 54,8 | 57,0 | Required reserves |
| volné rezervy | -10,9 | -1,9 | -10,5 | 2,6 | 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 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Úvěry celkem | 2 174 740 | 2 304 308 | 2 360 046 | 2 514 321 | Loans, total |
| v tom: | | | | | |
| debetní zůstatky běžných a kontokorentních účtů | 141 053 | 143 313 | 142 854 | 143 612 | Overdraft facilities and debit balances on current accounts |
| pohledávky z karet | 26 771 | 27 328 | 27 946 | 26 706 | Receivables from payment cards |
| spotřební úvěry (bez debetních zůstatků BÚ, kontokorentních účtů a pohledávek z karet) | 163 383 | 159 361 | 157 339 | 160 262 | Consumer credit (excl. bank overdrafts and receivables from payment cards) |
| úvěry na bydlení celkem | 831 837 | 853 908 | 886 235 | 921 665 | Lending for house purchase, total |
| v tom: | | | | | |
| hypoteční úvěry na bytové nemovitosti | 682 727 | 710 109 | 747 622 | 789 465 | Mortgage loans for residential property |
| standardní úvěry ze stavebního spoření | 38 489 | 37 756 | 36 254 | 32 023 | Standard building society loans |
| překlenovací úvěry ze stavebního spoření | 83 258 | 75 664 | 71 349 | 67 886 | Building society bridging loans |
| spotřebitelské úvěry na nemovitosti | 27 363 | 30 379 | 31 010 | 32 291 | Consumer credit on real estate |
| hypoteční úvěry na nebytové nemovitosti | 82 496 | 114 803 | 116 633 | 120 190 | Mortgage loans for non-residential property |
| ostatní úvěry celkem | 929 201 | 1 005 595 | 1 029 040 | 1 141 886 | 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 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| Úvěry celkem | 2 174 740 | 2 304 308 | 2 360 046 | 2 514 321 | Loans, total |
| v tom: | | | | | |
| nerezidenti | 166 927 | 196 878 | 212 284 | 287 091 | Non-residents |
| rezidenti | 2 007 813 | 2 107 430 | 2 147 762 | 2 227 230 | Residents |
| v tom sektory: | | | | | Sectors: |
| nefinanční podniky | 780 425 | 828 055 | 835 373 | 867 141 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 118 433 | 117 011 | 116 363 | 119 740 | Financial institutions |
| vládní instituce | 64 887 | 64 193 | 61 502 | 57 546 | General government |
| domácnosti | 1 028 141 | 1 095 244 | 1 132 231 | 1 180 731 | Households |
| neziskové instituce | 15 926 | 2 928 | 2 294 | 2 072 | Non-profit institutions |
| v tom sekce CZ-NACE: | | | | | CZ-NACE section: |
| A Zemědělství, lesnictví a rybařství | 33 365 | 37 740 | 43 832 | 46 556 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 16 826 | 19 392 | 12 344 | 26 363 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 209 106 | 226 820 | 223 582 | 236 851 | Manufacturing |
| D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 81 320 | 100 065 | 107 141 | 140 830 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| F Stavebnictví | 52 271 | 54 973 | 50 364 | 50 528 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 177 169 | 170 422 | 167 096 | 175 360 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 38 239 | 29 259 | 31 433 | 31 972 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 14 037 | 14 270 | 12 332 | 14 874 | Accommodation and food service activities |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 155 123 | 151 164 | 152 987 | 170 568 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | 250 321 | 279 212 | 281 221 | 298 882 | Real estate activities |
| M+N+J Profesionální, vědecké a tech- nické činnosti; Administrativní a podpůrné činnosti; Informační a komunikační činnosti | 71 958 | 83 082 | 97 527 | 81 181 | Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities; Information and communication |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 65 077 | 71 835 | 73 628 | 77 794 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 3 821 | 1 107 | 1 194 | 1 498 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 8 260 | 8 885 | 9 176 | 10 270 | Human health and social work activities |
| R+S Kulturní, zábavní a rekreační činnosti; Ostatní činnosti | 14 986 | 17 345 | 21 898 | 23 391 | Arts, entertainment and recrea- tion; Other service activities |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 977 283 | 1 025 388 | 1 061 552 | 1 108 995 | Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use |
| U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů | 5 579 | 13 349 | 12 738 | 18 409 | Activities of extraterritorial organisations and bodies |

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

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. KčSource: Czech National Bank
CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| Vklady celkem | 2 788 102 | 2 913 954 | 3 127 581 | 3 340 068 | Deposits, total |
| v tom: | | | | | |
| nerezidenti | 89 100 | 84 852 | 106 077 | 132 144 | Non-residents |
| rezidenti | 2 699 001 | 2 829 102 | 3 021 505 | 3 207 924 | Residents |
| v tom sektory: | | | | | Sectors: |
| nefinanční podniky | 632 909 | 673 112 | 716 016 | 776 668 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 116 621 | 116 942 | 138 219 | 164 625 | Financial institutions |
| vládní instituce | 284 647 | 305 115 | 373 527 | 428 129 | General government |
| domácnosti | 1 641 580 | 1 711 305 | 1 770 308 | 1 812 241 | Households |
| neziskové instituce | 23 244 | 22 627 | 23 434 | 26 262 | Non-profit institutions |
| v tom sekce CZ-NACE: | | | | | CZ-NACE section: |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 24 195 | 28 201 | 32 909 | 35 291 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 12 795 | 9 705 | 12 420 | 17 167 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 156 983 | 149 994 | 159 142 | 183 369 | Manufacturing |
| D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 34 817 | 39 235 | 47 410 | 58 254 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| F Stavebnictví | 74 090 | 77 717 | 68 315 | 73 420 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 136 223 | 135 081 | 138 913 | 159 186 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 36 304 | 37 649 | 47 198 | 51 422 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 7 226 | 7 586 | 8 071 | 9 725 | Accommodation and food service activities |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 138 888 | 139 645 | 165 190 | 204 974 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 96 100 | 104 087 | 114 767 | 124 242 | Real estate activities |
| M+N+J Profesioní, vědecké a technické činnosti; Administrativní a podpůrné činnosti; Informační a komunikační činnosti | 149 290 | 175 426 | 186 359 | 176 603 | Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities; Information and communication |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 241 262 | 255 777 | 323 941 | 374 487 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 33 467 | 40 559 | 44 691 | 45 368 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 30 472 | 28 596 | 29 918 | 33 160 | Human health and social work activities |
| R+S Kulturní, zábavní a rekreační činnosti; Ostatní činnosti | 41 434 | 47 398 | 49 424 | 53 281 | 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 | 1 632 975 | 1 695 088 | 1 735 671 | Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use |
| U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů | 2 171 | 4 322 | 3 826 | 4 449 | 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 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------------|
| Vklady celkem | 2 788 102 | 2 913 954 | 3 127 581 | 3 340 068 | Deposits, total |
| vklady neterminované | 1 611 503 | 1 715 328 | 1 919 724 | 2 108 697 | Demand deposits |
| vklady termínované | 1 176 599 | 1 198 626 | 1 207 858 | 1 231 371 | Time deposits |
| v tom: | | | | | |
| krátkodobé (do 1 roku) | 895 379 | 875 495 | 897 175 | 944 457 | Short-term (up to 1 year) |
| střednědobé (od 1 do 5 let) | 135 468 | 166 292 | 147 118 | 117 118 | Medium-term (over 1 to 5 years) |
| dlouhodobé (nad 5 let) | 145 752 | 156 839 | 163 565 | 169 796 | 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 | 2011 | 2012 | 2013 | Period |
|----------|------|------|------|------|----------|
| 1 den | 0,86 | 0,70 | 0,57 | 0,18 | 1 day |
| 1 týden | 0,94 | 0,82 | 0,64 | 0,21 | 1 week |
| 2 týdny | 0,96 | 0,84 | 0,65 | 0,23 | 2 weeks |
| 1 měsíc | 1,09 | 0,97 | 0,75 | 0,31 | 1 month |
| 2 měsíce | 1,19 | 1,08 | 0,86 | 0,36 | 2 months |
| 3 měsíce | 1,31 | 1,19 | 1,00 | 0,46 | 3 months |
| 6 měsíců | 1,60 | 1,53 | 1,24 | 0,58 | 6 months |
| 9 měsíců | 1,74 | 1,67 | 1,39 | 0,69 | 9 months |
| 1 rok | 1,86 | 1,77 | 1,48 | 0,75 | 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 a 2013 nedošlo ke změně parametrů měnověpolitických nástrojů ČNB

*) Rate is valid from the respective date.

¹⁾ No changes in 2011 and 2013.

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 loansPramen: Česká národní banka
v procentechSource: Czech National Bank
Percentage

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | Stavy obchodů | | | | |
| | Outstanding amounts | | | | |
| Úvěry domácnostem a NISD celkem | 6,999 | 6,645 | 6,264 | 5,786 | Households and NPISH, total |
| v tom: | | | | | |
| na spotřebu | 14,654 | 14,484 | 14,533 | 14,541 | consumer credit |
| v tom: krátkodobé (do 1 roku) | 19,744 | 19,118 | 19,368 | 20,405 | up to 1 year maturity |
| střednědobé (od 1 do 5 let) | 15,628 | 14,831 | 14,490 | 15,421 | over 1 and up to 5 years maturity |
| dlouhodobé (nad 5 let) | 13,086 | 13,139 | 13,152 | 12,902 | over 5 years maturity |
| na koupi bytových nemovitostí | 5,201 | 4,941 | 4,568 | 4,092 | for house purchase |
| v tom: krátkodobé (do 1 roku) | 5,925 | 5,736 | 5,252 | 4,626 | up to 1 year maturity |
| střednědobé (od 1 do 5 let) | 5,844 | 5,658 | 5,689 | 5,911 | over 1 and up to 5 years maturity |
| dlouhodobé (nad 5 let) | 5,193 | 4,933 | 4,558 | 4,075 | over 5 years maturity |
| ostatní úvěry | 6,171 | 5,901 | 5,488 | 4,917 | other loans |
| v tom: krátkodobé (do 1 roku) | 9,910 | 9,783 | 9,669 | 8,609 | up to 1 year maturity |
| střednědobé (od 1 do 5 let) | 8,113 | 7,778 | 7,229 | 6,540 | over 1 and up to 5 years maturity |
| dlouhodobé (nad 5 let) | 5,474 | 5,285 | 4,920 | 4,410 | over 5 years maturity |
| Úvěry nefinančním podnikům celkem | 4,038 | 3,903 | 3,303 | 3,067 | Non-financial corporations, total |
| v tom: krátkodobé (do 1 roku) | 3,699 | 3,486 | 2,834 | 2,551 | up to 1 year maturity |
| střednědobé (od 1 do 5 let) | 4,142 | 4,041 | 3,374 | 3,117 | over 1 and up to 5 years maturity |
| dlouhodobé (nad 5 let) | 4,211 | 4,107 | 3,563 | 3,346 | over 5 years maturity |
| | Nové obchody | | | | |
| | (roční vážený průměr) | | | | |
| | New business | | | | |
| | (annual weighted average) | | | | |
| Úvěry domácnostem a NISD¹⁾ | 7,191 | 6,415 | 6,127 | 5,912 | Households and NPISH¹⁾ |
| v tom: | | | | | |
| na spotřebu | 14,491 | 13,924 | 14,270 | 14,356 | consumer credit |
| v tom: floating a fixace sazby do 1 roku | 15,411 | 14,744 | 10,644 | 10,693 | up to 1 year initial rate fixation |
| fixace sazby od 1 do 5 let | 13,835 | 13,416 | 13,704 | 13,737 | over 1 and up to 5 years initial rate fixation |
| fixace sazby nad 5 let | 14,280 | 13,685 | 14,600 | 14,700 | over 5 years initial rate fixation |
| na koupi bytových nemovitostí | 5,005 | 4,306 | 3,839 | 3,423 | for house purchase |
| v tom: floating a fixace sazby do 1 roku | 4,857 | 3,907 | 3,427 | 3,220 | up to 1 year initial rate fixation |
| fixace sazby od 1 do 5 let | 5,009 | 4,323 | 3,826 | 3,285 | over 1 and up to 5 years initial rate fixation |
| fixace sazby nad 5 let | 5,084 | 4,745 | 4,405 | 4,075 | over 5 years initial rate fixation |
| ostatní úvěry | 5,762 | 5,667 | 4,951 | 3,946 | other loans |
| v tom: floating a fixace sazby do 1 roku | 6,053 | 6,164 | 5,438 | 3,953 | up to 1 year initial rate fixation |
| fixace sazby od 1 do 5 let | 5,291 | 4,862 | 4,508 | 3,959 | over 1 and up to 5 years initial rate fixation |
| fixace sazby nad 5 let | 5,416 | 4,903 | 4,361 | 3,925 | over 5 years initial rate fixation |
| kontokorenty a revolvingové úvěry ²⁾ | 14,325 | 14,385 | 14,642 | 14,428 | revolving loans and overdrafts ²⁾ |
| úvěry z kreditních karet celkem ²⁾ | 21,332 | 20,009 | 20,221 | 20,148 | credit card debt total ²⁾ |
| z toho úročené úvěry z kreditních karet ²⁾ | 24,051 | 23,108 | 23,624 | 24,051 | extended credit card debt ²⁾ |
| Úvěry nefinančním podnikům¹⁾ | 3,463 | 2,854 | 2,609 | 2,104 | Non-financial corporations¹⁾ |
| v tom: | | | | | |
| ostatní úvěry do výše 30 mil. Kč | 4,015 | 3,733 | 3,402 | 3,127 | other up to 30 mil. CZK |
| v tom: floating a fixace sazby do 1 roku | 3,844 | 3,576 | 3,228 | 2,841 | up to 1 year initial rate fixation |
| fixace sazby od 1 do 5 let | 5,366 | 5,287 | 4,631 | 4,568 | over 1 and up to 5 years initial rate fixation |
| fixace sazby nad 5 let | 5,081 | 4,749 | 4,514 | 4,480 | over 5 years initial rate fixation |
| ostatní úvěry nad 30 mil. Kč | 3,338 | 2,624 | 2,427 | 1,890 | other over 30 mil. CZK |
| z toho floating a fixace sazby do 1 roku | 3,282 | 2,601 | 2,389 | 1,861 | up to 1 year initial rate fixation |
| kontokorenty, revolvingové úvěry a kreditní karty celkem ²⁾ | 3,755 | 3,560 | 2,798 | 2,553 | revolving loans and overdrafts, credit card debt ²⁾ |
| z toho kontokorenty ²⁾ | 4,184 | 3,876 | 3,119 | 2,964 | overdrafts ²⁾ |

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 - 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 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|---|--------------|--------------|--------------|---|
| | Stavy obchodů <i>Outstanding amounts</i> | | | | |
| Vklady domácností a NISD celkem¹⁾ | 1,220 | 1,214 | 1,154 | 0,932 | Households and NPISH, total¹⁾ |
| z toho: | | | | | |
| s dohodnutou splatností | 1,797 | 1,877 | 1,817 | 1,849 | <i>with agreed maturity</i> |
| v tom: do 2 let | 1,434 | 1,613 | 1,502 | 1,491 | <i>up to 2 years</i> |
| nad 2 roky | 2,029 | 2,010 | 1,953 | 1,961 | <i>over 2 years</i> |
| Vklady nefinančních podniků celkem¹⁾ | 0,472 | 0,510 | 0,463 | 0,330 | Non-financial corporations, total¹⁾ |
| z toho: | | | | | |
| s dohodnutou splatností | 0,810 | 1,038 | 1,100 | 0,940 | <i>with agreed maturity</i> |
| v tom: do 2 let | 0,759 | 0,963 | 0,969 | 0,752 | <i>up to 2 years</i> |
| nad 2 roky | 2,404 | 1,839 | 2,294 | 2,599 | <i>over 2 years</i> |
| | Nové obchody (roční vážený průměr) <i>New business (annual weighted average)</i> | | | | |
| Vklady domácností a NISD | | | | | Households and NPISH |
| jednodenní ²⁾ | 0,722 | 0,725 | 0,695 | 0,433 | <i>overnight²⁾</i> |
| s dohodnutou splatností | 0,940 | 1,176 | 1,216 | 1,636 | <i>with agreed maturity</i> |
| v tom: do 2 let | 0,886 | 1,073 | 1,188 | 1,529 | <i>up to 2 years</i> |
| nad 2 roky | 1,689 | 1,924 | 1,444 | 2,098 | <i>over 2 years</i> |
| s výpovědní lhůtou ²⁾ | 2,053 | 2,042 | 2,032 | 1,892 | <i>redeemable at notice²⁾</i> |
| v tom: do 3 měsíců ²⁾ | 2,236 | 2,215 | 2,194 | 2,026 | <i>up to 3 months²⁾</i> |
| nad 3 měsíce ²⁾ | 0,881 | 0,789 | 0,624 | 0,597 | <i>over 3 months²⁾</i> |
| Vklady nefinančních podniků | | | | | Non-financial corporations |
| jednodenní ²⁾ | 0,369 | 0,354 | 0,310 | 0,209 | <i>overnight²⁾</i> |
| s dohodnutou splatností | 0,599 | 0,575 | 0,597 | 0,396 | <i>with agreed maturity</i> |
| v tom: do 2 let | 0,597 | 0,567 | 0,590 | 0,390 | <i>up to 2 years</i> |
| nad 2 roky | 2,643 | 2,609 | 1,929 | 2,081 | <i>over 2 years</i> |
| s výpovědní lhůtou ²⁾ | 1,452 | 1,687 | 1,825 | 1,155 | <i>redeemable at notice²⁾</i> |

¹⁾ zahrnuje i jednodenní vklady a vklady s výpovědní lhůtou uvedené v nových obchodech; pro tyto typy vkladů se stavy shodují s novými obchody

²⁾ pro tuto kategorii finančních nástrojů se nové obchody shodují se stavy

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⁾ 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 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Banky a pobočky zahraničních bank | 41 | 44 | 43 | 44 | Banks and branches of foreign banks |
| v tom: | | | | | |
| banky s převážně (více než 50 %) českou majetkovou účastí | 8 | 8 | 8 | 8 | Banks with mostly (more than 50%) Czech financial participation |
| banky s převážně (více než 50 %) zahraniční majetkovou účastí | 14 | 15 | 15 | 15 | Banks with mostly (more than 50%) foreign financial participation |
| pobočky zahraničních bank | 19 | 21 | 20 | 21 | Branches of foreign banks |

7 - 12. Platební bilance

Balance of payments

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|---------------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|---------------------------|
| A. Běžný účet | -146 643,8 | -103 959,0 | -51 291,6 | -55 980,6 | A. Current account |
| Obchodní bilance | 53 826,3 | 90 323,1 | 148 633,5 | 188 028,7 | Balance of trade |
| vývoz | 2 175 096,8 | 2 409 328,1 | 2 596 886,3 | 2 653 020,9 | Exports |
| dovoz | 2 121 270,5 | 2 319 005,0 | 2 448 252,8 | 2 464 992,2 | Imports |
| Bilance služeb | 75 307,9 | 58 438,1 | 62 266,5 | 52 996,8 | Services |
| vývoz | 399 338,0 | 409 574,1 | 445 811,4 | 438 525,4 | Exports |
| doprava | 97 120,4 | 96 840,1 | 100 608,0 | 99 741,8 | Transport |
| cestovní ruch | 135 954,0 | 135 740,0 | 137 815,0 | 137 946,0 | Travel |
| ostatní služby | 166 263,6 | 176 994,0 | 207 388,3 | 200 837,6 | Other |
| dovoz | 324 030,2 | 351 135,9 | 383 544,9 | 385 528,6 | Imports |
| doprava | 78 741,9 | 84 518,1 | 85 407,9 | 89 357,8 | Transport |
| cestovní ruch | 77 585,4 | 80 569,0 | 84 124,4 | 89 909,9 | Travel |
| ostatní služby | 167 702,9 | 186 048,8 | 214 012,6 | 206 260,9 | Other |
| Bilance výnosů | -284 955,1 | -255 520,8 | -259 882,2 | -312 451,1 | Income |
| výnosy | 91 966,1 | 98 376,5 | 119 387,4 | 102 088,2 | Credit |
| náklady | 376 921,2 | 353 897,3 | 379 269,6 | 414 539,3 | Debit |
| Běžné převody | 9 177,1 | 2 800,6 | -2 309,4 | 15 445,1 | Current transfers |
| příjmy | 87 912,6 | 85 574,0 | 82 483,7 | 107 236,9 | Credit |
| výdaje | 78 735,5 | 82 773,4 | 84 793,1 | 91 791,8 | Debit |
| B. Kapitálový účet | 32 524,8 | 14 727,8 | 51 930,6 | 74 754,5 | B. Capital account |
| příjmy | 38 338,3 | 20 831,0 | 60 948,0 | 76 991,9 | Credit |
| výdaje | 5 813,5 | 6 103,2 | 9 017,3 | 2 237,4 | Debit |
| Celkem A+B | -114 119,0 | -89 231,2 | 639,0 | 18 773,9 | Total, A+B |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 12. Platební bilance
Balance of payments

Pramen: Česká národní banka
dokončení
v mil. Kč

Source: Czech National Bank
End of table
CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|---|------------------|------------------|------------------|--------------------|---|
| C. Finanční účet | 174 253,5 | 59 443,6 | 74 325,5 | 187 889,8 | C. Financial account |
| Přímé investice | 94 990,5 | 46 804,8 | 121 261,1 | 33 198,2 | Direct investment |
| v zahraničí | -22 284,2 | 5 793,6 | -35 047,8 | -64 467,8 | Abroad |
| základní kapitál | | | | | Equity capital and |
| a reinvestovaný zisk | -15 804,7 | 1 511,7 | -38 285,8 | -63 958,9 | reinvested earnings |
| ostatní kapitál | -6 479,5 | 4 281,9 | 3 238,0 | -508,9 | Other capital |
| zahraniční v tuzemsku | 117 274,7 | 41 011,2 | 156 308,9 | 97 666,0 | In the Czech Republic |
| základní kapitál | | | | | Equity capital and |
| a reinvestovaný zisk | 121 066,1 | 18 827,2 | 142 523,4 | 155 592,4 | reinvested earnings |
| ostatní kapitál | -3 791,4 | 22 184,0 | 13 785,5 | -57 926,4 | Other capital |
| Portfoliové investice | 150 351,7 | 5 781,2 | 54 847,4 | 91 908,7 | Portfolio investment |
| aktiva | 11 784,9 | -14 342,4 | -26 371,1 | -2 673,5 | Assets |
| majetkové cenné papíry | | | | | Equity securities |
| a účasti | -3 168,9 | 2 371,9 | -4 230,2 | -10 318,8 | |
| dluhové cenné papíry | 14 953,8 | -16 714,3 | -22 140,9 | 7 645,3 | Debt securities |
| pasiva | 138 566,8 | 20 123,6 | 81 218,5 | 94 582,2 | Liabilities |
| majetkové cenné papíry | | | | | Equity securities |
| a účasti | -4 407,5 | 302,4 | -2 937,7 | 2 133,3 | |
| dluhové cenné papíry | 142 974,3 | 19 821,2 | 84 156,2 | 92 448,9 | Debt securities |
| Finanční deriváty | -2 961,1 | -2 969,0 | 8 617,8 | 4 736,8 | Financial derivatives |
| aktiva | 66 832,0 | 25 718,1 | 36 656,2 | 24 456,2 | Assets |
| pasiva | -69 793,1 | -28 687,1 | -28 038,5 | -19 719,4 | Liabilities |
| Ostatní investice | -68 127,6 | 9 826,6 | -110 400,8 | 58 046,1 | Other investment |
| aktiva | -87 259,4 | -49 737,2 | -63 463,4 | -72 884,0 | Assets |
| dlouhodobá | -47 555,7 | -44 638,4 | -7 013,7 | -89 332,9 | Long-term |
| ČNB | -0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CNB |
| obchodní banky | -47 866,1 | -43 876,4 | -7 105,4 | -89 735,9 | Commercial banks |
| vláda | 163,5 | 73,5 | 106,5 | -759,1 | Government |
| ostatní sektory | 147,0 | -835,5 | -14,8 | 1 162,2 | Other sectors |
| krátkodobá | -39 703,7 | -5 098,9 | -56 449,7 | 16 448,9 | Short-term |
| ČNB | 0,0 | 487,0 | 2 959,8 | 13,5 | CNB |
| obchodní banky | -426,0 | 65 337,1 | -41 469,6 | 36 385,4 | Commercial banks |
| vláda | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Government |
| ostatní sektory | -39 277,7 | -70 923,0 | -17 939,9 | -19 950,0 | Other sectors |
| pasiva | 19 131,8 | 59 563,8 | -46 937,4 | 130 930,1 | Liabilities |
| dlouhodobá | -2 054,2 | -6 501,1 | -19 184,3 | -6 844,7 | Long-term |
| ČNB | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CNB |
| obchodní banky | 5 356,0 | -2 236,1 | -7 798,3 | -3 098,9 | Commercial banks |
| vláda | 15 522,1 | 3 046,1 | -4 380,4 | 2 032,7 | Government |
| ostatní sektory | -22 932,3 | -7 311,1 | -7 005,6 | -5 778,5 | Other sectors |
| krátkodobá | 21 186,1 | 66 064,9 | -27 753,1 | 137 774,8 | Short-term |
| ČNB | -262,6 | -2 241,1 | -803,7 | 2 362,7 | CNB |
| obchodní banky | 32 934,4 | 4 348,2 | -22 490,9 | 143 923,9 | Commercial banks |
| vláda | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Government |
| ostatní sektory | -11 485,7 | 63 957,8 | -4 458,6 | -8 511,8 | Other sectors |
| Celkem A+B+C | 60 134,5 | -29 787,6 | 74 964,5 | 206 663,6 | Total, A+B+C |
| D. Saldo chyb a opomenutí, kurzové rozdíly | -18 709,4 | 12 557,6 | 5 508,9 | -14 746,0 | D. Net errors and omissions, valuation changes |
| Celkem A+B+C+D | 41 425,1 | -17 229,9 | 80 473,4 | 191 917,7 | Total, A+B+C+D |
| E. Změna devizových rezerv (-nárůst) | -41 425,1 | 17 229,9 | -80 473,4 | -191 917,7 | E. Change in reserves (-increase) |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 13. Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí*)
Foreign direct investment in the Czech Republic by country*)Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|------------------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------------------|
| Svět | 117 274,7 | 41 011,2 | 156 308,9 | 97 666,0 | World |
| Teritoriálně: | | | | | <i>Territorial breakdown:</i> |
| Evropa | 108 660,5 | 27 867,9 | 153 096,7 | 73 668,6 | Europe |
| EU 27 | 118 527,5 | 21 203,9 | 155 236,1 | 71 756,3 | EU27 |
| z toho: | | | | | |
| Belgie | -23 401,0 | 8 894,6 | 24 011,0 | 9 054,8 | <i>Belgium</i> |
| Francie | -9 981,6 | -3 800,7 | -1 242,9 | 6 095,9 | <i>France</i> |
| Itálie | 522,6 | 69,3 | 993,9 | 1 122,4 | <i>Italy</i> |
| Německo | 26 627,1 | 32 418,6 | 24 135,5 | -11 932,2 | <i>Germany</i> |
| Nizozemsko | 37 906,5 | -35 768,1 | 99 574,5 | 39 065,6 | <i>Netherlands</i> |
| Rakousko | 35 267,4 | 14 780,7 | 10 473,8 | 29 661,3 | <i>Austria</i> |
| Velká Británie | 31 961,6 | 15 704,3 | -31 412,4 | 122,6 | <i>United Kingdom</i> |
| Švédsko | 4 052,1 | -903,6 | -295,0 | 1 611,6 | <i>Sweden</i> |
| Kypr | 11 644,0 | -1 492,9 | 10 544,2 | 19 623,1 | <i>Cyprus</i> |
| Maďarsko | 853,8 | -322,1 | 728,3 | 1 381,9 | <i>Hungary</i> |
| Polsko | 5 139,2 | 4 000,4 | 2 977,1 | -1 223,6 | <i>Poland</i> |
| Slovinsko | -1 435,5 | 1 521,7 | -1 262,5 | -875,8 | <i>Slovenia</i> |
| Slovensko | 13 199,3 | 6 660,2 | 7 539,1 | 2 474,2 | <i>Slovakia</i> |
| ESVO | -10 901,5 | 6 421,0 | 354,3 | 5 815,6 | EFTA |
| z toho Švýcarsko | -10 656,3 | 7 661,9 | 366,5 | -39,1 | <i>Switzerland</i> |
| ostatní evropské země | 962,2 | 485,5 | -2 720,5 | 1 631,7 | Other European countries |
| Asie | 2 381,7 | 3 840,6 | 343,0 | 2 942,4 | Asia |
| v tom: | | | | | |
| Blízký a Střední Východ | -231,5 | -290,7 | -692,6 | -243,8 | <i>Near and Middle East</i> |
| ostatní asijské země | 2 613,2 | 4 131,3 | 1 035,7 | 3 186,2 | <i>Other Asian countries</i> |
| z toho Japonsko | 454,4 | -2 287,6 | -3 826,1 | -4 610,5 | <i>Japan</i> |
| Afrika | 61,4 | 97,0 | -31,2 | 13 770,9 | Africa |
| Amerika | 6 136,5 | 9 797,3 | 3 489,4 | 6 763,5 | America |
| v tom: | | | | | |
| Severní Amerika | 6 726,9 | 6 321,5 | 6 845,4 | 5 734,4 | <i>North America</i> |
| v tom: | | | | | |
| Kanada | -291,1 | 208,1 | -122,5 | -104,8 | <i>Canada</i> |
| Spojené státy | 7 018,0 | 6 113,4 | 6 967,9 | 5 839,2 | <i>United States</i> |
| Střední Amerika | -418,5 | 3 766,0 | -3 292,0 | 1 007,3 | <i>Central America</i> |
| Jižní Amerika | -171,9 | -290,3 | -64,1 | 21,7 | <i>South America</i> |
| Austrálie a Oceánie | 29,5 | -217,9 | -1 036,0 | 403,9 | Australia and Oceania |

*) od roku 2009 podle nové metodiky
¹⁾ předběžné údaje*) Since 2009 according to new methodology.
¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 14. Přímé zahraniční investice do České republiky podle činnosti*)
Foreign direct investment in the Czech Republic by activity*)Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

| Secke CZ-NACE | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | CZ-NACE section |
|--|------------------|-----------------|------------------|--------------------|---|
| Celkem | 117 274,7 | 41 011,2 | 156 308,9 | 97 666,0 | Total |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 351,0 | -47,8 | -731,9 | -310,0 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 4 232,4 | -6 083,6 | 269,7 | 1 744,2 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | -8 964,7 | 21 368,5 | 51 181,9 | 12 939,4 | Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 3 527,0 | 25 415,2 | -5 625,8 | -47 880,1 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 759,4 | 1 755,7 | -78,6 | 1 490,5 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| F Stavebnictví | 3 000,0 | -925,2 | -3 084,6 | -1 823,6 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 35 628,4 | 8 006,6 | 23 030,1 | 13 207,0 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 18 188,0 | 7 724,8 | 50 975,0 | -4 731,4 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 3 545,4 | -1 238,9 | -1 995,0 | -89,7 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 12 880,2 | -15 043,3 | -1 577,8 | -12 614,2 | Information and communica- tion |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 30 659,3 | -2 481,4 | 51 627,1 | 53 033,3 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 17 200,0 | -3 436,5 | -7 023,5 | 17 817,4 | Real estate activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | -4 661,5 | -1 228,6 | -5 191,7 | 26 259,1 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | -27,2 | 1 301,4 | -912,0 | 39 244,4 | Administrative and support service activities |
| P Vzdělávání | -10,7 | -3,0 | -29,0 | 62,2 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | -1 074,3 | 492,7 | 735,7 | 7,4 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | -331,4 | 269,7 | 35,4 | -252,5 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 30,5 | 253,1 | 280,3 | 126,0 | Other service activities |
| O+T+U Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení; Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu; Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Public administration and defence; compulsory social security; Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-produc- ing activities of households for own use; Activities of extraterritorial organisations and bodies |

*) od roku 2009 podle nové metodiky
1) předběžné údaje*) Since 2009 according to new methodology.
1) Preliminary data.

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. Kč

Source: Czech National Bank
CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Aktiva | 2 422 960,2 | 2 539 542,0 | 2 696 171,9 | 3 181 209,0 | Assets |
| Přímé investice v zahraničí | 279 812,7 | 263 494,4 | 330 946,1 | 425 414,9 | Direct investment abroad |
| základní kapitál | 258 103,6 | 246 067,1 | 316 756,9 | 410 473,2 | Equity capital |
| ostatní kapitál | 21 709,1 | 17 427,2 | 14 189,2 | 14 941,7 | Other capital |
| Portfoliové investice | 453 391,1 | 451 015,9 | 490 767,6 | 524 366,2 | Portfolio investment |
| majetkové cenné papíry | 207 125,8 | 189 261,3 | 197 083,5 | 226 967,1 | Equity securities |
| dluhové cenné papíry | 246 265,3 | 261 754,6 | 293 684,1 | 297 399,1 | Debt securities |
| Finanční deriváty | 112 869,8 | 150 205,7 | 93 994,7 | 55 658,1 | Financial derivatives |
| Ostatní investice | 780 107,8 | 871 432,6 | 925 212,4 | 1 057 390,3 | Other investment |
| dlouhodobé: | 251 093,1 | 304 325,5 | 312 506,1 | 422 251,5 | Long-term: |
| ČNB | 3 641,5 | 4 056,3 | 4 164,5 | 4 336,0 | CNB |
| obchodní banky | 213 656,8 | 263 247,5 | 264 602,7 | 375 260,3 | Commercial banks |
| vláda | 29 791,5 | 28 218,9 | 32 602,4 | 31 291,1 | Government |
| ostatní sektory | 4 003,4 | 8 802,8 | 11 136,5 | 11 364,1 | Other sectors |
| krátkodobé: | 529 014,7 | 567 107,2 | 612 706,3 | 635 138,8 | Short-term: |
| ČNB | 138,3 | 7 332,3 | 2 616,0 | 602,3 | CNB |
| obchodní banky | 272 873,3 | 211 266,0 | 248 234,6 | 223 545,5 | Commercial banks |
| vláda | - | - | - | - | Government |
| ostatní sektory | 256 003,1 | 348 508,8 | 361 855,8 | 410 991,0 | Other sectors |
| Rezervy ČNB | 796 778,8 | 803 393,4 | 855 251,0 | 1 118 379,5 | CNB reserves |
| Pasiva | 4 253 354,5 | 4 357 164,6 | 4 571 709,3 | 4 952 990,9 | Liabilities |
| Přímé investice v České republice | 2 409 580,7 | 2 404 151,4 | 2 600 877,0 | 2 705 101,4 | Direct investment in the Czech Republic |
| základní kapitál | 2 187 299,1 | 2 159 685,8 | 2 342 626,0 | 2 498 218,4 | Equity capital |
| ostatní kapitál | 222 281,6 | 244 465,6 | 258 251,1 | 206 883,0 | Other capital |
| Portfoliové investice | 780 823,5 | 799 846,0 | 867 305,6 | 980 852,5 | Portfolio investment |
| majetkové cenné papíry | 199 272,3 | 186 034,3 | 170 644,6 | 154 580,1 | Equity securities |
| dluhové cenné papíry | 581 551,2 | 613 811,7 | 696 661,0 | 826 272,4 | Debt securities |
| Finanční deriváty | 100 114,0 | 133 990,2 | 105 958,4 | 85 229,5 | Financial derivatives |
| Ostatní investice | 962 836,3 | 1 019 177,0 | 997 568,3 | 1 181 807,5 | Other investment |
| dlouhodobé: | 511 729,9 | 502 386,1 | 506 955,1 | 514 866,9 | Long-term: |
| ČNB | - | - | - | - | CNB |
| obchodní banky | 105 829,4 | 105 844,3 | 96 351,9 | 99 682,7 | Commercial banks |
| vláda | 104 911,0 | 109 495,9 | 123 456,6 | 127 586,0 | Government |
| ostatní sektory | 300 989,5 | 287 046,0 | 287 146,6 | 287 598,3 | Other sectors |
| krátkodobé: | 451 106,4 | 516 790,9 | 490 613,2 | 666 940,6 | Short-term: |
| ČNB | 3 769,0 | 1 569,7 | 957,1 | 2 599,9 | CNB |
| obchodní banky | 295 935,2 | 308 931,7 | 281 968,4 | 438 929,9 | Commercial banks |
| vláda | - | - | 31,2 | 1 106,5 | Government |
| ostatní sektory | 151 402,2 | 206 289,4 | 207 656,5 | 224 304,3 | Other sectors |
| Saldo investiční pozice | -1 830 394,3 | -1 817 622,6 | -1 875 537,4 | -1 771 781,9 | Net investment position |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 16. Zahraniční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.)

External debt of the Czech Republic (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|
| | mil. Kč | | CZK million | | |
| Zadluženost vůči zahraničí celkem | 1 766 669,1 | 1 877 454,3 | 1 952 480,4 | 2 214 962,9 | External debt, total |
| v tom: | | | | | |
| dlouhodobá: | 1 323 980,9 | 1 338 070,4 | 1 493 656,2 | 1 629 255,8 | Long-term: |
| ČNB | - | - | - | - | CNB |
| obchodní banky | 153 655,5 | 150 060,1 | 141 236,7 | 157 342,7 | Commercial banks |
| vláda | 450 392,1 | 450 528,9 | 539 172,7 | 599 803,5 | Government |
| ostatní sektory | 719 933,3 | 737 481,5 | 813 246,7 | 872 109,7 | Other sectors |
| krátkodobá: | 442 688,2 | 539 383,9 | 458 824,2 | 585 707,1 | Short-term: |
| ČNB | 3 769,0 | 1 569,7 | 957,1 | 2 599,9 | CNB |
| obchodní banky | 296 135,4 | 316 227,7 | 284 014,7 | 442 912,4 | Commercial banks |
| vláda | 14 090,0 | 23 528,7 | 10 113,9 | 21 356,4 | Government |
| ostatní sektory | 128 693,8 | 198 057,7 | 163 738,5 | 118 838,4 | Other sectors |
| | mil. USD | | USD million | | |
| Zadluženost vůči zahraničí celkem | 94 217,3 | 94 155,2 | 102 465,5 | 111 338,2 | External debt, total |
| v tom: | | | | | |
| dlouhodobá: | 70 608,5 | 67 104,8 | 78 386,6 | 81 896,8 | Long-term: |
| ČNB | - | - | - | - | CNB |
| obchodní banky | 8 194,5 | 7 525,6 | 7 412,1 | 7 909,1 | Commercial banks |
| vláda | 24 019,6 | 22 594,2 | 28 295,6 | 30 150,0 | Government |
| ostatní sektory | 38 394,4 | 36 985,0 | 42 678,9 | 43 837,8 | Other sectors |
| krátkodobá: | 23 608,8 | 27 050,3 | 24 078,9 | 29 441,4 | Short-term: |
| ČNB | 201,0 | 78,7 | 50,2 | 130,7 | CNB |
| obchodní banky | 15 793,0 | 15 859,0 | 14 905,0 | 22 263,6 | Commercial banks |
| vláda | 751,4 | 1 180,0 | 530,8 | 1 073,5 | Government |
| ostatní sektory | 6 863,3 | 9 932,7 | 8 592,9 | 5 973,6 | Other sectors |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 17. Devizové rezervy (stav k 31. 12.)

International reserves (as at 31 December)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|------------------------------------|----------------------|------------------|------------------|--------------------|--|
| | mil. Kč CZK million | | | | |
| Rezervy České národní banky | 796 778,8 | 803 393,4 | 855 251,0 | 1 118 379,5 | Reserves of the Czech National Bank |
| v tom: | | | | | |
| zlato | 10 947,3 | 12 371,6 | 11 776,2 | 8 341,8 | Gold |
| zvláštní práva čerpání | 22 954,1 | 23 127,7 | 21 990,1 | 23 013,2 | Special drawing rights (SDR) |
| rezervní pozice u MMF | 6 550,0 | 13 086,6 | 13 329,5 | 14 881,9 | Reserve position in the IMF |
| devizy | 712 509,0 | 702 547,6 | 713 378,4 | 963 954,1 | Foreign exchange |
| ostatní rezervní aktiva | 43 818,4 | 52 259,9 | 94 776,8 | 108 188,4 | Other reserve assets |
| | mil. USD USD million | | | | |
| Rezervy České národní banky | 42 492,6 | 40 290,5 | 44 883,3 | 56 216,9 | Reserves of the Czech National Bank |
| v tom: | | | | | |
| zlato | 583,8 | 620,4 | 618,0 | 419,3 | Gold |
| zvláštní práva čerpání | 1 224,2 | 1 159,9 | 1 154,0 | 1 156,8 | Special drawing rights (SDR) |
| rezervní pozice u MMF | 349,3 | 656,3 | 699,5 | 748,1 | Reserve position in the IMF |
| devizy | 37 998,4 | 35 233,1 | 37 437,9 | 48 454,5 | Foreign exchange |
| ostatní rezervní aktiva | 2 336,9 | 2 620,8 | 4 973,9 | 5 438,2 | Other reserve assets |

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 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|---|--------|--------|-------|--------------------|--|
| Index nominálního efektivního kurzu koruny | | | | | Nominal CZK effective exchange rate index |
| váhy: obrat ZO | 100,00 | 103,03 | 99,45 | 97,28 | weights: total turnover |
| obrat ZO SITC 5–8 | 100,00 | 102,96 | 99,26 | 97,03 | 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 | 102,83 | 99,53 | 97,66 | based on industrial producer prices |
| ve spotřebitelských cenách | 100,00 | 101,88 | 99,16 | 97,78 | based on consumer prices |
| váhy: obrat ZO SITC 5–8 | | | | | weights: turnover SITC 5–8 |
| v cenách průmyslových výrobců | 100,00 | 102,85 | 99,54 | 96,84 | based on industrial producer prices |
| ve spotřebitelských cenách | 100,00 | 101,92 | 99,14 | 96,88 | 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 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| Austrálie | 1 AUD | 17,55 | 18,24 | 20,28 | 18,94 | <i>Australia</i> |
| Bulharsko | 1 BGN | 12,93 | 12,57 | 12,86 | 13,28 | <i>Bulgaria</i> |
| Čína | 1 CNY | 2,82 | 2,74 | 3,10 | 3,18 | <i>China</i> |
| Dánsko | 1 DKK | 3,40 | 3,30 | 3,38 | 3,48 | <i>Denmark</i> |
| EMU²⁾ | 1 EUR | 25,29 | 24,59 | 25,14 | 25,97 | EMU²⁾ |
| Filipíny | 100 PHP | 42,38 | 40,84 | 46,38 | 46,12 | <i>Philippines</i> |
| Honkong | 1 HKD | 2,46 | 2,27 | 2,52 | 2,52 | <i>Hong Kong</i> |
| Chorvatsko | 1 HRK | 3,47 | 3,31 | 3,34 | 3,43 | <i>Croatia</i> |
| Indonézie | 1000 IDR | 2,10 | 2,02 | 2,09 | 1,89 | <i>Indonesia</i> |
| Japonsko | 100 JPY | 21,79 | 22,21 | 24,58 | 20,08 | <i>Japan</i> |
| Jižní Afrika | 1 ZAR | 2,61 | 2,44 | 2,39 | 2,03 | <i>South Africa</i> |
| Kanada | 1 CAD | 18,56 | 17,88 | 19,59 | 19,00 | <i>Canada</i> |
| Korejská republika | 100 KRW | 1,65 | 1,60 | 1,74 | 1,79 | <i>Korea, Republic of</i> |
| Litva | 1 LTL | 7,32 | 7,12 | 7,28 | 7,52 | <i>Lithuania</i> |
| Lotyšsko | 1 LVL | 35,69 | 34,81 | 36,06 | 37,03 | <i>Latvia</i> |
| Maďarsko | 100 HUF | 9,19 | 8,83 | 8,70 | 8,75 | <i>Hungary</i> |
| Malajsie | 1 MYR | 5,94 | 5,78 | 6,34 | 6,22 | <i>Malaysia</i> |
| MMF³⁾ | 1 XDR | 29,12 | 27,91 | 29,98 | 29,73 | IMF³⁾ |
| Norsko | 1 NOK | 3,16 | 3,16 | 3,36 | 3,33 | <i>Norway</i> |
| Nový Zéland | 1 NZD | 13,77 | 13,99 | 15,85 | 16,05 | <i>New Zealand</i> |
| Polsko | 1 PLN | 6,33 | 5,98 | 6,01 | 16,05 | <i>Poland</i> |
| Rumunsko | 1 RON | 6,01 | 5,80 | 5,64 | 5,88 | <i>Romania</i> |
| Rusko | 100 RUB | 62,93 | 60,18 | 63,00 | 61,45 | <i>Russian Federation</i> |
| Singapur | 1 SGD | 14,02 | 14,06 | 15,67 | 15,64 | <i>Singapore</i> |
| Spojené státy | 1 USD | 19,11 | 17,69 | 19,58 | 19,57 | <i>United States</i> |
| Švédsko | 1 SEK | 2,65 | 2,72 | 2,89 | 3,00 | <i>Sweden</i> |
| Švýcarsko | 1 CHF | 18,33 | 19,98 | 20,86 | 21,10 | <i>Switzerland</i> |
| Thajsko | 100 THB | 60,28 | 58,00 | 62,99 | 63,76 | <i>Thailand</i> |
| Turecko | 1 TRY | 12,67 | 10,56 | 10,88 | 10,30 | <i>Turkey</i> |
| Velká Británie | 1 GBP | 29,49 | 28,35 | 31,02 | 30,60 | <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.

8. CENY

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 480 vybraných výrobců v zemědělství (u družstevních, soukromých a státních organizací). Ceny jsou očištěny 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 od 46 zpravodajských jednotek. Základním (bazickým) obdobím je 1. čtvrtletí roku 2011. Publikované časové řady před rokem 2011 nejsou plně srovnatelné.

Metodické vysvětlivky k výše uvedeným změnám jsou na internetových stránkách:

www.czso.cz/csu/2013edicniplan.nsf/p/7007-13.

Index cen průmyslových výrobců

Ceny průmyslových výrobců jsou zjišťovány měsíčně na základě údajů z vybraných organizací (cca 1 100) za vybrané reprezentanty (cca 4 600). 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 18. 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 kategorií 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/redakce.nsf/i/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 2013 výkaz obsahoval 141 cenových reprezentantů. Zpravodajská síť byla stanovena záměrným výběrem cca 700 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.

Pro klasifikaci cen stavebních děl je používána Klasifikace stavebních děl (CZ-CC).

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 přebírán 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 tržních služeb

Od ledna 2009 jsou cenové indexy tržních služeb sestavovány, počítány a publikovány podle Klasifikace produkce (CZ-CPA).

Úhrnný index cen tržních služeb se vypočítává v návaznosti na ostatní cenové indexy. Zahrnuje následující okruhy indexů cen tržních služeb v podnikatelské sféře (služby poskytované vzájemně mezi podnikatelskými subjekty): 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.

Cenová šetření uvedených tržních služeb agregovaných v úhrnný cenový index, zahrnují vybrané služby obsažené v Klasifikaci 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. Zjišťování se provádějí prostřednictvím statistických výkazů u cca 530 vybraných zpravodajských jednotek poskytujících tržní služby určené převážně pro podnikatele.

Pro výpočet individuálních, skupinových indexů a úhrnného indexu cen je určeno stále váhové schéma, stanovené na základě struktury tržeb za rok 2005. Základním cenovým obdobím je průměr roku 2005.

Stálou vahou úhrnného indexu je souhrn vah za jednotlivě uváděné okruhy služeb za rok 2005.

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 2 050 vybraných reprezentantů za vývoz a 2 100 reprezentantů za dovoz, kteří 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 580 vybraných zpravodajských jednotek za vývoz a cca 590 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 2010“ umístěném na webových stránkách ČSÚ:

www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/indexy_spotrebitelskych_cen_revize_2010.

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 2010.

Základním cenovým obdobím jsou průměrné ceny z prosince 2011. 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 rodinných domů v Kč/m³, u stavebních pozemků v Kč/m²) ze dvou různých časových období. Ze seznamu druhů 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.

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 reprezentanta. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše platného od roku 2012.

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 2013

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 (HICP)

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 2005.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/ceny_inflace

8. PRICES

The price indices are calculated as **sample indices**, i.e. the calculation 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 SITC (Standard International Trade Classification of the UN).

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 480 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 of 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 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 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 from 46 reporting units. The base period is Q1 2011. Time series published prior 2011 cannot be compared in full.

Methodological notes on the aforementioned changes are available at the web page: www.czso.cz/csu/2013edicniplan.nsf/p/7007-13 (Czech only).

Industrial producer price index

Industrial producer prices are collected monthly based on the data from selected organizations (approximately 1 100) on selected representatives (approximately 4 600). 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 18th 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 webpages at: www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/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 2013 the questionnaire included 141 price representatives. The reporting network was established by purposive sampling of about 700 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.

The Classification of Types of Constructions (CZ-CC) is used to classify prices of constructions.

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 of construction.

Price index of market services

Since January 2009 market services price indices have been constructed, calculated, and published according to the Classification of Products (CZ-CPA).

The aggregate price index of market services is calculated in relation to other price indices. It includes the following price indices of market services in the business sphere (i.e. services provided mutually among enterprises): 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.

Prices of market services, which are aggregated into the aggregate price index, include selected services listed in the following Classification of Products (CZ-CPA) divisions: 49, 50, 52, 53, 58, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 71, 73, 74, 77, 78, 80, 81, and 82. The surveys are carried out by means of statistical questionnaires at approximately 530 selected reporting units providing market services mainly to the business sphere.

A constant weighting scheme is laid down to calculate individual, group, and aggregate price indices. It is derived from the structure of sales in 2005. The price base is average 2005 prices.

The constant weight of the aggregate index is the sum of the weights for individual services areas in 2005.

Export and import price index

This index has been compiled for the Czech Republic since 1993. The weighting scheme now includes about 2 050 representatives for exports and 2 100 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 580 and approximately 590 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, revision 2010" which is available at the CZSO web page at:

www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/consumer_price_indices_revision_2010.

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 (COICOP). The base reference period weights for the calculation of group and aggregate indices are derived from the structure of household expenditure derived from 2010 household budget statistics.

The basic price base is average prices of December 2011. 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 of 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 (family houses in CZK/m³, 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 of 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.

Since 2011 a weighting average has been 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 2012.

Table 8-8. Consumer price indices of goods and services

The group indices of 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 2013

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 (HICP)

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 2005 is used as the index price base.

* * *

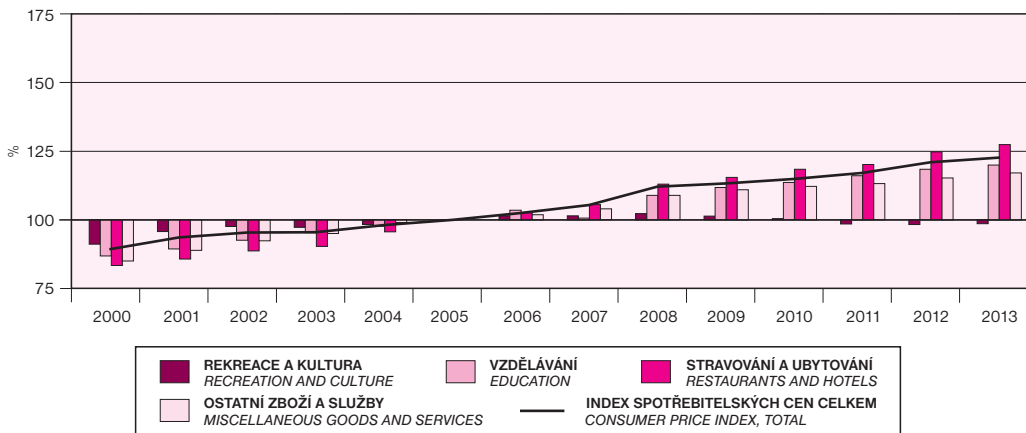
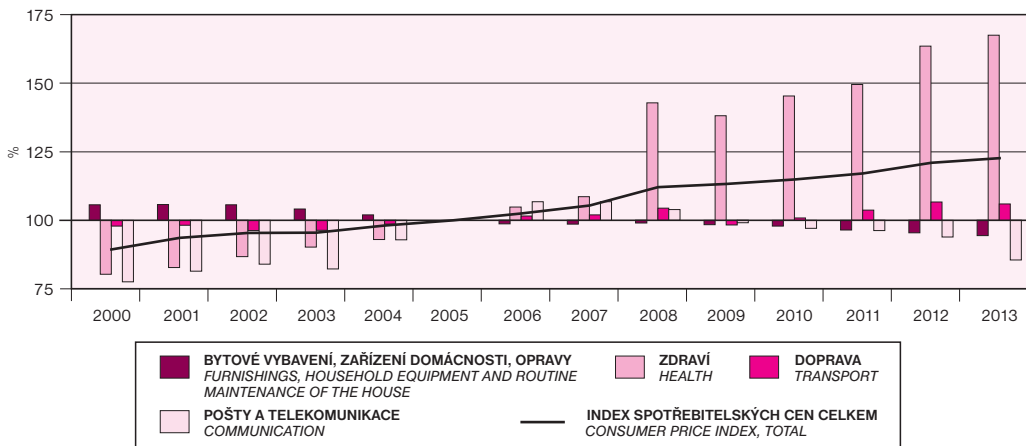
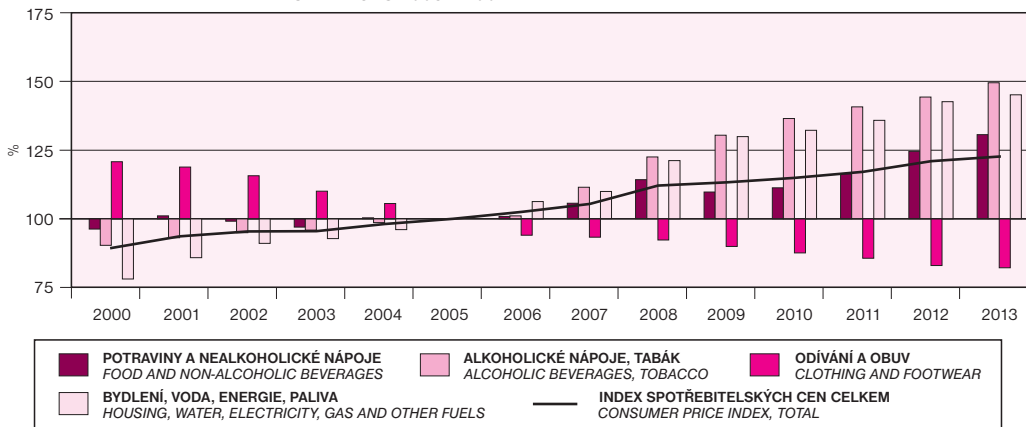
Further data can be found on the webpages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/prices_inflation

VÝVOJ INDEXŮ SPOTŘEBITELSKÝCH CEN ZBOŽÍ A SLUŽEB

TRENDS IN CONSUMER PRICE INDICES OF GOODS AND SERVICES

PRŮMĚR ROKU 2005 = 100 ANNUAL AVERAGE 2005 = 100



8 - 1. Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry)

Producer and consumer price indices (annual averages)

v procentech

Percentage

| Ukazatel | Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100 | | | | Indikator |
|---|---|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| Ceny zemědělských výrobců¹⁾ | 100,0 | 121,2 | 125,8 | 131,4 | Agricultural producer prices¹⁾ |
| rostlinná výroba | 100,0 | 133,5 | 137,1 | 144,1 | <i>Crop production</i> |
| hospodářská zvířata a živočišné výrobky | 100,0 | 108,2 | 114,0 | 118,3 | <i>Livestock and animal products</i> |
| Ceny dodávek výrobců a služeb do zemědělství¹⁾ | 106,8 | 115,7 | 120,7 | 115,7 | Agriculture input prices of goods and services¹⁾ |
| výrobky a služby běžně spotřebovávané v zemědělství | 107,4 | 117,5 | 123,1 | 117,4 | <i>Goods and services currently consumed in agriculture</i> |
| výrobky a služby přispívající do zemědělských investic | 102,5 | 101,9 | 102,1 | 103,8 | <i>Goods and services contributing to agricultural investments</i> |
| Ceny v lesnictví (surové dříví) | | | | | Forestry (raw timber) prices |
| pouze vlastníci lesa | 110,5 | ²⁾ 99,2 | ²⁾ 101,1 | ²⁾ 104,1 | only forest owners |
| jehličnaté | 109,4 | ²⁾ 99,0 | ²⁾ 100,8 | ²⁾ 104,1 | <i>Coniferous</i> |
| listnaté | 121,2 | ²⁾ 100,6 | ²⁾ 104,3 | ²⁾ 104,9 | <i>Non-coniferous</i> |
| Ceny průmyslových výrobců podle CZ-CPA celkem (B+C+D+E) | 108,3 | 114,3 | 116,8 | 117,7 | Industrial producer prices, total |
| B Těžba a dobývání | 124,2 | 132,8 | 130,3 | 128,6 | <i>Mining and quarrying</i> |
| C Výrobky a služby | | | | | |
| zpracovatelského průmyslu | 103,0 | 108,9 | 111,4 | 111,6 | <i>Manufactured products</i> |
| 10 Potravinářské výroby | 101,8 | 111,5 | 115,3 | 119,3 | <i>Food products</i> |
| 11 Nápoje | 111,4 | 111,8 | 116,2 | 116,6 | <i>Beverages</i> |
| 13 Textilie | 100,2 | 108,1 | 108,8 | 108,7 | <i>Textiles</i> |
| 14 Oděvy | 101,4 | 101,9 | 102,8 | 103,1 | <i>Wearing apparel</i> |
| 15 Ušně a související výrobky | 105,0 | 107,6 | 109,5 | 109,7 | <i>Leather and related products</i> |
| 16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky | 103,0 | 110,3 | 110,7 | 111,8 | <i>Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials</i> |
| 17 Papír a výrobky z papíru | 97,8 | 102,3 | 100,7 | 99,2 | <i>Paper and paper products</i> |
| 18 Tiskařské a nahrávací služby | 91,9 | 91,6 | 91,4 | 91,3 | <i>Printing and recording services</i> |
| 19 Koks a rafinované ropné produkty | 119,2 | 146,5 | 161,7 | 154,5 | <i>Coke and refined petroleum products</i> |
| 20 Chemické látky a chemické přípravky | 118,0 | 128,2 | 137,1 | 137,9 | <i>Chemicals and chemical products</i> |
| 21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky | 102,4 | 104,4 | 107,2 | 106,4 | <i>Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 22 Pryžové a plastové výrobky | 93,6 | 97,4 | 100,5 | 100,1 | <i>Rubber and plastic products</i> |
| 23 Ostatní nekovové minerální výrobky | 104,3 | 103,9 | 104,1 | 103,7 | <i>Other non-metallic mineral products</i> |
| 24 Základní kovy | 98,3 | 111,7 | 109,3 | 105,9 | <i>Basic metals</i> |
| 25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení | 103,0 | 105,8 | 107,7 | 107,6 | <i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení | 93,5 | 91,3 | 90,9 | 90,1 | <i>Computer, electronic and optical products</i> |
| 27 Elektrická zařízení | 107,5 | 109,1 | 108,3 | 108,5 | <i>Electrical equipment</i> |
| 28 Stroje a zařízení j. n. | 106,8 | 107,0 | 107,9 | 108,8 | <i>Machinery and equipment n.e.s.</i> |
| 29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy | 86,6 | 84,9 | 85,3 | 86,8 | <i>Motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení | 109,3 | 108,8 | 108,9 | 108,4 | <i>Other transport equipment</i> |
| 31 Nábytek | 105,6 | 106,4 | 106,2 | 107,1 | <i>Furniture</i> |
| 32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu | 107,5 | 108,3 | 108,5 | 108,5 | <i>Other manufactured goods</i> |
| 33 Opravy, údržba a instalace strojů a zařízení | 120,7 | 123,2 | 124,4 | 125,9 | <i>Repair and installation services of machinery and equipment</i> |

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 Annual average 2005 = 100 | | | | Indikator |
|--|--|--------------|--------------|--------------|---|
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| D Elektrina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch | 139,8 | 145,3 | 147,7 | 153,1 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i> |
| E Zásobování vodou; služby související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 127,6 | 135,4 | 146,4 | 154,7 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation services</i> |
| Ceny stavebních děl podle CZ-CC celkem | 113,0 | 112,5 | 111,7 | 110,5 | <i>Prices of types of constructions; according to CZ-CC, total</i> |
| 11 Budovy bytové | 112,3 | 111,8 | 111,1 | 109,9 | <i>Residential buildings</i> |
| 111 Budovy jednobytové | 113,3 | 112,8 | 112,1 | 110,8 | <i>One-dwelling buildings</i> |
| 112 Budovy dvou a vícebytové | 112,0 | 111,5 | 110,9 | 109,6 | <i>Two- and more dwelling buildings</i> |
| 12 Budovy nebytové | 112,3 | 111,9 | 111,1 | 110,0 | <i>Non-residential buildings</i> |
| 122 Budovy administrativní | 111,9 | 111,7 | 111,0 | 110,0 | <i>Office buildings</i> |
| 123 Budovy pro obchod | 113,1 | 112,6 | 111,8 | 110,5 | <i>Wholesale and retail trade buildings</i> |
| 125 Budovy pro průmysl a skladování | 111,5 | 111,0 | 110,0 | 108,8 | <i>Industrial buildings and warehouses</i> |
| 126 Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví | 112,7 | 112,5 | 112,0 | 110,9 | <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i> |
| 21 Dopravní díla | 113,7 | 112,8 | 111,9 | 110,6 | <i>Transport infrastructures</i> |
| 211 Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace | 114,4 | 113,4 | 112,8 | 111,3 | <i>Highways, streets and roads</i> |
| 212 Dráhy kolejové | 113,9 | 112,7 | 112,0 | 111,2 | <i>Railways</i> |
| 214 Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody | 111,9 | 111,2 | 109,9 | 108,2 | <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i> |
| 22 Vedení trubní, telekomunikační a elektrická | 114,8 | 114,6 | 114,1 | 112,9 | <i>Pipelines, communication and electricity lines</i> |
| 24 Ostatní inženýrská díla | 116,0 | 114,7 | 113,9 | 112,2 | <i>Other civil engineering works</i> |
| Náklady stavební výroby | 115,1 | 118,1 | 118,8 | 118,6 | <i>Construction costs</i> |
| Ceny tržních služeb podle CZ-CPA | 109,3 | 110,3 | 109,7 | 108,0 | <i>Market services prices to CZ-CPA</i> |
| 49 Pozemní a potrubní doprava | 103,4 | 105,2 | 106,1 | 103,6 | <i>Land transport services and transport services via pipelines</i> |
| 52 Skladování a podpůrné služby v dopravě | 93,4 | 100,0 | 99,2 | 92,0 | <i>Warehousing and support services for transportation</i> |
| 53 Poštovní a kurýrní služby | 126,1 | 129,5 | 129,8 | 134,7 | <i>Postal and courier services</i> |
| 58 Vydavatelské služby | - | . | . | 131,5 | <i>Publishing services</i> |
| 61 Telekomunikační služby | 96,2 | 95,6 | 94,9 | 81,2 | <i>Telecommunications services</i> |
| 62 Služby v oblasti programování a poradenství | 119,8 | 119,5 | 120,9 | 122,2 | <i>Computer programming, consultancy</i> |
| 63 Informační služby | 87,7 | 88,6 | 89,1 | 90,1 | <i>Information services</i> |
| 64 Finanční služby, kromě pojištění a penzijního financování | 109,5 | 111,5 | 114,2 | 115,9 | <i>Financial services, except insurance and pension funding</i> |
| 65 Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení | 96,3 | 94,6 | 94,3 | 95,0 | <i>Insurance, reinsurance and pension funding services, except compulsory social security</i> |
| 68 Služby v oblasti nemovitostí | 103,3 | 103,3 | 102,7 | 102,0 | <i>Real estate services</i> |
| 69 Právní a účetnické služby | 108,9 | 110,0 | 110,6 | 109,3 | <i>Legal and accounting services</i> |
| 71 Architektonické a inženýrské služby; technické zkoušky a analýzy | 121,1 | 121,6 | 118,4 | 118,3 | <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 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| 73 Reklamní služby a průzkum trhu | 129,2 | 137,1 | 132,8 | 138,4 | <i>Advertising and market research services</i> |
| 77 Služby v oblasti pronájmu a operativního leasingu | 102,2 | 96,5 | 95,1 | 95,1 | <i>Rental and leasing services</i> |
| 78 Služby v oblasti zaměstnání | 121,5 | 118,8 | 109,8 | 112,5 | <i>Employment services</i> |
| 80 Bezpečnostní a pátrací služby | 114,2 | 114,7 | 113,8 | 113,8 | <i>Security and investigation services</i> |
| 81 Služby související se stavbami a úpravou krajiny | 104,5 | 104,1 | 102,3 | 103,3 | <i>Services to buildings and landscape</i> |
| 82 Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné služby pro podnikání | 116,3 | 116,4 | 118,6 | 118,4 | <i>Office administrative, office support and other business support services</i> |
| Ceny vývozu a dovozu | | | | | <i>Export and import prices</i> |
| vývoz | 94,7 | 96,4 | 99,1 | 100,3 | <i>Exports</i> |
| z toho: | | | | | |
| minerální paliva, maziva a příbuzné materiály | 121,5 | 137,3 | 133,9 | 129,1 | <i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i> |
| chemikálie a příbuzné výrobky | 94,9 | 102,0 | 106,9 | 107,4 | <i>Chemicals and related products, n.e.s.</i> |
| tržní výrobky tříděné podle materiálu | 96,6 | 102,2 | 105,0 | 105,1 | <i>Manufactured goods classified chiefly by material</i> |
| dovoz | 94,5 | 98,5 | 102,7 | 102,5 | <i>Imports</i> |
| z toho: | | | | | |
| minerální paliva, maziva a příbuzné materiály | 117,6 | 146,3 | 169,2 | 159,1 | <i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i> |
| chemikálie a příbuzné výrobky | 90,8 | 95,2 | 98,6 | 98,0 | <i>Chemicals and related products, n.e.s.</i> |
| tržní výrobky tříděné podle materiálu | 99,5 | 104,5 | 105,2 | 105,6 | <i>Manufactured goods classified chiefly by material</i> |
| Spotřebitelské ceny zboží a služeb celkem | 114,9 | 117,1 | 121,0 | 122,7 | <i>Consumer prices of goods and services, total</i> |

8 - 2. Indexy cen vybraných druhů nemovitostí

Price indices of selected types of real estate

v procentech

Percentage

| Druh nemovitosti | Průměr roku <i>Annual average</i> 2010 = 100 | | | | | | Type of real estate |
|------------------|---|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|---------------------------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2011 ¹⁾ | 2012 ¹⁾ | |
| Byty | 78,0 | 102,4 | 119,8 | 105,1 | 99,8 | 98,6 | <i>Dwellings</i> |
| Bytové domy | 85,7 | 90,7 | 95,8 | 99,5 | 101,1 | 101,6 | <i>Multi-dwelling buildings</i> |
| Rodinné domy | 82,4 | 92,5 | 102,6 | 101,4 | 102,1 | 101,9 | <i>Family houses</i> |
| Stavební pozemky | 78,5 | 88,2 | 95,7 | 98,0 | 100,3 | 101,9 | <i>Building lots</i> |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ 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 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| Průmysl celkem | 108,3 | 114,3 | 116,8 | 117,7 | Industry, total |
| z toho: | | | | | |
| 05 Černé a hnědé uhlí a lignit | 131,7 | 140,9 | 133,6 | 130,7 | Coal and lignite |
| 06 Ropa a zemní plyn | 118,1 | 152,5 | 175,1 | 175,0 | Crude petroleum and natural gas |
| 10.1 Zpracované a konzervované maso a výrobky z masa | 94,9 | 96,1 | 101,5 | 104,9 | Preserved meat and meat products |
| 10.5 Mléčné výrobky a zmrzlina | 103,4 | 109,9 | 107,8 | 115,3 | Dairy products |
| 10.6 Mlýnské a škrobářenské výrobky | 106,9 | 139,2 | 132,3 | 140,7 | Grain mill products, starches and starch products |
| 10.7 Pekařské, cukrářské a jiné moučné výrobky | 106,7 | 125,7 | 130,5 | 130,1 | Bakery and farinaceous products |
| 10.8 Ostatní potravinářské výrobky | 99,0 | 105,6 | 113,4 | 113,5 | Other food products |
| 10.9 Průmyslová krmiva | 106,1 | 122,0 | 130,8 | 143,1 | Prepared animal feeds |
| 11.0 Nápoje | 111,4 | 111,8 | 116,2 | 116,6 | Beverages |
| 13.2 Tkaniny | 99,3 | 106,3 | 109,2 | 107,7 | Woven textiles |
| 13.9 Ostatní textilie | 101,1 | 104,9 | 108,9 | 109,3 | Other textiles |
| 14.1 Oděvy, kromě kožešinových výrobků | 101,9 | 102,3 | 103,3 | 103,6 | Wearing apparel, except fur apparel |
| 15.2 Obuv | 103,1 | 105,6 | 107,5 | 107,5 | Footwear |
| 16.1 Dřevo, rozřezané a hoblované | 102,1 | 114,3 | 113,2 | 116,4 | Wood, sawn and planed |
| 19 Koks a rafinované ropné produkty | 119,2 | 146,5 | 161,7 | 154,5 | Coke and refined petroleum products |
| 20.1 Základní chemické látky, hnojiva a dusíkaté sloučeniny, plasty a syntetický kaučuk v primárních formách | 124,4 | 137,1 | 149,1 | 151,0 | 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 | 96,1 | 99,7 | 102,1 | Soap and detergents, cleaning and polishing preparations, perfumes and toilet preparations |
| 21.2 Farmaceutické přípravky | 102,4 | 104,4 | 107,2 | 106,4 | Pharmaceutical preparations |
| 22.1 Pryžové výrobky | 96,1 | 104,6 | 112,3 | 109,7 | Rubber products |
| 22.2 Plastové výrobky | 92,7 | 94,6 | 95,8 | 96,2 | Plastics products |
| 23.1 Sklo a skleněné výrobky | 98,8 | 100,2 | 99,7 | 99,3 | Glass and glass products |
| 23.2 Žárovzdorné výrobky | 107,1 | 108,4 | 110,7 | 111,9 | Refractory products |
| 23.3 Stavební výrobky z jílovitých materiálů | 86,1 | 86,1 | 88,7 | 88,7 | Clay building materials |
| 23.5 Cement, vápno a sádra | 104,5 | 98,8 | 96,8 | 94,4 | Cement, lime and plaster |
| 23.6 Betonové, cementové a sádrové výrobky | 107,3 | 106,7 | 106,0 | 105,5 | Articles of concrete, cement and plaster |
| 23.9 Ostatní nekovové minerální výrobky | 120,8 | 123,7 | 133,4 | 135,9 | Other non-metallic mineral products |
| 24.1 Surové železo, ocel a ferroslitiny | 93,9 | 111,0 | 108,0 | 103,6 | Basic iron and steel and ferro-alloys |
| 24.2 Ocelové trouby, trubky, duté profily a související potrubní tvarovky | 107,6 | 117,8 | 115,4 | 108,4 | Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel |

8 - 3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců Selected industrial producer price indices

dokončení
v procentech

End of table
Percentage

| Oddíl, skupiny CZ-CPA | Průměr roku Annual average | | | | CZ-CPA division, group |
|---|----------------------------|-------|-------|-------|---|
| | 2005 = 100 | | | | |
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| 24.3 Ostatní výrobky získané jednostupňovým zpracováním oceli | 92,7 | 98,5 | 96,4 | 93,7 | <i>Other products of the first processing of steel</i> |
| 24.4 Drahé a jiné neželezné kovy | 122,8 | 139,8 | 135,6 | 135,8 | <i>Basic precious and other non-ferrous metals</i> |
| 25.1 Konstrukční kovové výrobky | 96,7 | 101,0 | 104,0 | 101,9 | <i>Structural metal products</i> |
| 25.2 Kovové nádrže, zásobníky a podobné nádoby | 110,5 | 108,6 | 106,7 | 105,7 | <i>Tanks, reservoirs and containers of metal</i> |
| 25.7 Nožičské výrobky, nástroje a železářské výrobky | 105,4 | 107,7 | 108,1 | 109,7 | <i>Cutlery, tools and general hardware</i> |
| 25.9 Ostatní kovodělné výrobky | 100,2 | 103,0 | 104,8 | 103,7 | <i>Other fabricated metal products</i> |
| 26.3 Komunikační zařízení | 98,3 | 96,5 | 97,5 | 97,0 | <i>Communication equipment</i> |
| 26.4 Spotřební elektronika | 87,5 | 88,4 | 88,4 | 90,4 | <i>Consumer electronics</i> |
| 26.5 Měřicí, zkušební a navigační přístroje; časoměrné přístroje | 95,7 | 94,7 | 96,3 | 96,5 | <i>Measuring, testing and navigating equipment; watches and clocks</i> |
| 27.1 Elektrické motory, generátory, transformátory a elektrická rozvodná a kontrolní zařízení | 104,8 | 106,4 | 107,2 | 107,5 | <i>Electric motors, generators, transformers and electricity distribution and control apparatus</i> |
| 27.2 Baterie a akumulátory | 114,7 | 108,9 | 106,8 | 110,3 | <i>Batteries and accumulators</i> |
| 27.3 Elektrické vedení a elektroinstalační zařízení | 119,9 | 124,7 | 120,8 | 118,1 | <i>Wiring and wiring devices</i> |
| 27.4 Elektrická osvětlovací zařízení | 91,5 | 90,1 | 89,6 | 90,7 | <i>Electric lighting equipment</i> |
| 27.5 Spotřebiče převážně pro domácnost | 101,6 | 102,1 | 102,7 | 103,9 | <i>Domestic appliances</i> |
| 28.1 Stroje a zařízení všestranně použitelné | 102,7 | 103,5 | 106,8 | 107,6 | <i>General-purpose machinery</i> |
| 28.2 Ostatní všestranně použitelné stroje a zařízení | 109,0 | 109,4 | 109,3 | 110,4 | <i>Other general-purpose machinery</i> |
| 28.3 Zemědělské a lesnické stroje | 104,0 | 105,1 | 105,4 | 104,1 | <i>Agricultural and forestry machinery</i> |
| 28.4 Kovoobráběcí a ostatní obráběcí stroje | 104,9 | 104,4 | 104,4 | 106,8 | <i>Metal forming machinery and machine tools</i> |
| 28.9 Ostatní stroje pro speciální účely | 108,0 | 107,4 | 107,1 | 107,3 | <i>Other special-purpose machinery</i> |
| 29.1 Motorová vozidla (kromě motocyklů) | 81,9 | 79,4 | 78,3 | 77,8 | <i>Motor vehicles</i> |
| 29.3 Díly a příslušenství pro motorová vozidla (kromě motocyklů) | 86,9 | 85,2 | 86,2 | 88,1 | <i>Parts and accessories for motor vehicles</i> |
| 31.0 Nábytek | 105,6 | 106,4 | 106,2 | 107,1 | <i>Furniture</i> |
| 33.1 Opravy a údržba kovodělných výrobků, strojů a zařízení | 121,8 | 124,6 | 125,6 | 127,2 | <i>Repair services of fabricated metal products, machinery and equipment</i> |
| 33.2 Instalace průmyslových strojů a zařízení | 119,6 | 121,6 | 122,9 | 124,2 | <i>Installation services of industrial machinery and equipment</i> |
| 35.1 Elektřina, přenos a rozvod, obchod s elektřinou | 142,4 | 149,5 | 151,2 | 155,9 | <i>Electricity, transmission and distribution services</i> |
| 35.2 Vyrobený plyn; rozvod plyných paliv, obchod s plynem, prostřednictvím sítí | 141,0 | 140,8 | 137,0 | 145,9 | <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 | 132,6 | 139,4 | 146,0 | <i>Steam and air conditioning supply services</i> |
| 36.0 Přírodní voda; úprava a rozvod vody, obchod s vodou, prostřednictvím sítí | 127,6 | 135,4 | 146,4 | 154,7 | <i>Natural water; water treatment and supply services</i> |

8 - 4. Vybrané indexy cen tržních služeb Selected price indices of market services

v procentech

Percentage

| CZ-CPA | Průměr roku Annual average 2005 = 100 | | | | CZ-CPA | |
|----------|--|-------|-------|-------|--------|---|
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | |
| 49.2 | Železniční nákladní doprava | 104,7 | 104,7 | 107,1 | 98,8 | <i>Freight rail transport services</i> |
| 49.41 | Silniční nákladní doprava a pronájem nákladních vozidel s obsluhou | 103,2 | 105,7 | 106,6 | 105,0 | <i>Freight transport services by road</i> |
| 52.1 | Skladování | 85,8 | 90,4 | 89,4 | 74,6 | <i>Warehousing and storage services</i> |
| 52.2 | Podpůrné služby v dopravě | 128,6 | 144,5 | 144,6 | 145,4 | <i>Support services for transportation</i> |
| 62.01 | Programování | 121,0 | 120,0 | 121,5 | 122,6 | <i>Computer programming services</i> |
| 62.02 | Poradenství v oblasti počítačů | 116,1 | 118,0 | 118,9 | 120,2 | <i>Computer consultancy services</i> |
| 65.12 | Neživotní pojištění | 96,3 | 94,6 | 94,3 | 95,0 | <i>Non-life insurance services</i> |
| 68.20.12 | Pronájem a správa vlastních nebo pronajatých nebytových nemovitostí | 103,0 | 103,2 | 102,7 | 101,7 | <i>Rental and operating services of own or leased non-residential real estate</i> |
| | - kancelář | 98,3 | 98,6 | 97,1 | 95,9 | <i>- office</i> |
| | - obchod | 107,8 | 108,0 | 109,3 | 109,3 | <i>- shop</i> |
| | - sklad, hala, garáž | 107,5 | 107,5 | 107,1 | 105,6 | <i>- store, hall, garage</i> |
| | - oplocená plocha | 108,9 | 109,3 | 109,5 | 111,5 | <i>- fenced area</i> |
| 68.31 | Služby realitních agentur na základě smlouvy nebo dohody | 98,5 | 97,8 | 96,3 | 96,0 | <i>Real estate agency services on a fee or contract basis</i> |
| 68.32 | Správa nemovitostí na základě smlouvy nebo dohody | 110,5 | 110,4 | 110,0 | 110,4 | <i>Management services of real estate on a fee or contract basis</i> |
| 69.20.1 | Finanční auditorské služby | 106,9 | 107,0 | 107,0 | 107,0 | <i>Financial auditing services</i> |
| 69.20.22 | Sestavování účetnických uzávěrek | 110,0 | 109,7 | 108,9 | 108,3 | <i>Compilation services of financial statements</i> |
| 69.20.23 | Služby vedení účetnictví | 108,0 | 105,7 | 106,8 | 104,6 | <i>Bookkeeping services</i> |
| 69.20.3 | Služby daňového poradenství | 110,7 | 112,7 | 114,0 | 114,4 | <i>Tax consulting services</i> |
| 71.11 | Architektonické služby | 120,4 | 121,0 | 118,4 | 113,9 | <i>Architectural services</i> |
| 71.12 | Inženýrské služby a související technické poradenství | 121,9 | 122,1 | 120,0 | 120,8 | <i>Engineering services and related technical consulting services</i> |
| 73.12.11 | Zprostředkování prodeje reklamního prostoru v tištěných médiích | 117,3 | 123,0 | 127,6 | 149,9 | <i>Sale of advertising space on a fee or contract basis in print media</i> |
| 73.12.12 | Zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času v televizi nebo rozhlasu | 140,0 | 151,5 | 140,4 | 146,7 | <i>Sale of TV/radio advertising space or time on a fee or contract basis</i> |
| 73.12.13 | Zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času na internetu | 166,0 | 170,0 | 173,1 | 160,3 | <i>Sale of Internet advertising space or time on a fee or contract basis</i> |
| 73.12.19 | Ostatní zprostředkování prodeje reklamního prostoru nebo času | 105,6 | 104,3 | 103,7 | 99,8 | <i>Other sale of advertising space or time on a fee or contract basis</i> |
| 73.2 | Průzkum trhu a veřejného mínění | 105,7 | 105,9 | 105,9 | 104,9 | <i>Market research and public opinion polling services</i> |
| 74.30 | Překladatelské a tlumočnické služby | 107,7 | 108,0 | 108,2 | 108,1 | <i>Translation and interpretation services</i> |
| 77.1 | Pronájem a leasing motorových vozidel, kromě motocyklů | 96,4 | 92,3 | 91,7 | 91,8 | <i>Rental and leasing services of motor vehicles</i> |
| 77.3 | Pronájem a leasing ostatních strojů, zařízení a výrobků | 105,2 | 98,8 | 96,9 | 97,0 | <i>Rental and leasing services of other machinery, equipment and tangible goods</i> |

CENY

PRICES

8 - 5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků
Prices of selected agricultural products

v Kč za jednotku

CZK per unit

| Druh zboží | Měřicí jednotka | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Goods |
|----------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--|
| Pšenice potravinářská | t | 2 749 | 3 392 | 5 039 | 5 050 | 5 288 | t | Bread wheat |
| Žito | t | 2 342 | 2 852 | 4 726 | 5 108 | 4 621 | t | Rye |
| Ječmen sladovnický | t | 3 241 | 3 408 | 4 821 | 5 147 | 5 582 | t | Malting barley |
| Kukuřice krmná | t | 2 746 | 3 282 | 4 707 | 4 718 | 5 062 | t | Fodder maize |
| Hrách jedlý | t | 4 093 | 5 608 | 5 564 | 5 791 | 6 494 | t | Edible pea |
| Semeno řepky olejné | t | 5 628 | 7 737 | 11 207 | 11 843 | 10 949 | t | Rape seed |
| Semeno máku | t | 26 577 | 24 725 | 27 640 | 31 709 | 51 962 | t | Poppy seed |
| Cukrovka technická | t | 1 347 | 710 | 704 | 812 | 825 | t | Industrial sugar beet |
| Brambory pozdní konzumní | t | 2 460 | 4 237 | 5 180 | 2 825 | 5 814 | t | Maincrop ware potatoes |
| Chmel sušený | t | 120 347 | 191 225 | 129 568 | 137 811 | 151 978 | t | Hops, dried |
| Hrozny vinné moštové | t | 7 140 | 16 638 | 16 118 | 16 443 | 15 603 | t | Wine grapes for must |
| Cibule suchá | t | 3 119 | 6 320 | 5 212 | 4 819 | 6 488 | t | Onion, dry |
| Mrkev bez natě | t | 5 306 | 6 509 | 5 400 | 4 986 | 5 254 | t | Carrot, without tops |
| Hrušky | t | 10 145 | 11 755 | 10 049 | 11 153 | 11 253 | t | Pears |
| Jablka česaná | t | 8 048 | 8 607 | 9 856 | 9 624 | 9 761 | t | Apples, picked |
| Býci jateční v živém | t | 41 307 | 39 625 | 42 093 | 46 420 | 45 540 | t | Bulls for slaughter live weight |
| Prasata jatečná v živém | t | 32 390 | 27 216 | 28 664 | 33 258 | 33 430 | t | Pigs for slaughter live weight |
| Telata jatečná savá v živém | t | 65 287 | 58 103 | 57 885 | 61 265 | 54 848 | t | Calves for slaughter, suckling, live weight |
| Odstavená selata v živém | t | 59 317 | 53 622 | 48 286 | 56 995 | 59 070 | t | Piglets, weaned, live weight |
| Mléko kravské tř. j. Q. | tis. litrů | 8 215 | 7 349 | 8 274 | 7 789 | 8 400 | 1 000 l | Cow's milk, quality Q |
| Vejce slepičí konzumní netříděná | tis. kusů | 1 416 | 1 746 | 1 579 | 2 342 | 1 899 | 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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Goods |
|--|-------|--------|--------|--------|--------|--|
| Jehličnaté: | | | | | | Coniferous |
| výřezy I. tř. jakosti - smrk | 3 681 | 3 407 | 3 159 | i. d. | i. d. | Logs, quality I - Spruce |
| výřezy II. tř. jakosti - smrk | 2 992 | 2 468 | 2 760 | 2 882 | 2 861 | Logs, quality II - Spruce |
| výřezy II. tř. jakosti - borovice | 2 590 | 1 817 | 2 261 | 2 299 | 2 332 | Logs, quality II - Pine |
| výřezy III. A/B tř. jakosti - smrk ¹⁾ | . | 1 819 | 2 041 | 2 135 | 2 175 | Logs, quality III A/B - Spruce ¹⁾ |
| výřezy III. A/B tř. jakosti - borovice | . | 1 415 | 1 591 | 1 630 | 1 629 | Logs, quality III A/B - Pine |
| dříví V. tř. jakosti - smrk ¹⁾ | 654 | 774 | 1 018 | 875 | 970 | Timber, quality V - Spruce ¹⁾ |
| dříví V. tř. jakosti - borovice | 633 | 798 | 943 | 888 | 954 | Timber, quality V - Pine |
| Listnaté: | | | | | | Non-coniferous |
| výřezy I. tř. jakosti - dub | 9 521 | 10 560 | 11 752 | 13 181 | 12 252 | Logs, quality I - Oak |
| výřezy II. tř. jakosti - dub | 4 784 | 5 955 | 6 575 | 5 787 | 6 404 | Logs, quality II - Oak |
| výřezy II. tř. jakosti - buk | 3 030 | 2 021 | 2 066 | 2 170 | 2 076 | Logs, quality II - Beech |
| výřezy III. A/B tř. jakosti - dub | . | 2 744 | 2 597 | 2 605 | 2 659 | Logs, quality III A/B - Oak |
| výřezy III. A/B tř. jakosti - buk | . | 1 473 | 1 507 | 1 446 | 1 534 | Logs, quality III A/B - Beech |
| dříví V. tř. jakosti - dub | 547 | 898 | 993 | 1 062 | 1 033 | Timber, quality V - Oak |
| dříví V. tř. jakosti - buk | 637 | 957 | 1 065 | 1 107 | 1 097 | Timber, quality V - Beech |

*) od roku 2007 změna ve výběru reprezentantů

*) The selection of representatives has been changed since 2007.

1) od roku 2011 jsou průměrné ceny váženy

1) Average prices have been weighted since 2011.

CENY

PRICES

8 - 7. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

v Kč

CZK

| Druh zboží a služeb | | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Goods/services | |
|---|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--|
| Potraviný a nealkoholické nápoje | | | | | | | Food and non-alcoholic beverages | |
| rýže loupaná | | | | | | | | <i>Rice, husked,</i> |
| dlouhozrná | kg | 21,59 | 32,33 | 34,49 | 34,23 | 35,02 | kg | <i>long-grain</i> |
| pšeničná mouka hrubá | kg | 7,14 | 10,38 | 11,44 | 13,23 | 13,18 | kg | <i>Wheat meal</i> |
| chléb konzumní | | | | | | | | <i>Caraway seed</i> |
| kminový | kg | 15,06 | 19,85 | 22,96 | 23,19 | 23,10 | kg | <i>bread</i> |
| špagety nevejčné | kg | 26,09 | 29,32 | 29,55 | 31,92 | 34,13 | kg | <i>Spaghetti, eggless</i> |
| maso hovězí | | | | | | | | <i>Beef</i> |
| přední s kostí | kg | 77,71 | 85,66 | 89,55 | 104,09 | 106,09 | kg | <i>front cuts on the bone</i> |
| zadní bez kosti | kg | 160,42 | 175,27 | 187,21 | 205,25 | 208,48 | kg | <i>quality cuts, boneless</i> |
| maso vepřové | | | | | | | | <i>Pork</i> |
| bůček | kg | 65,09 | 64,89 | 70,82 | 83,17 | 86,42 | kg | <i>belly</i> |
| pečeně | kg | 104,20 | 97,14 | 104,73 | 115,19 | 118,59 | kg | <i>loin</i> |
| kuře kuchaň celé | kg | 51,60 | 58,63 | 58,49 | 65,52 | 69,63 | kg | <i>Drawn chicken, whole</i> |
| jemné párky | kg | 89,46 | 96,05 | 105,60 | 120,91 | 129,94 | kg | <i>Fine sausages</i> |
| šunkový salám | kg | 114,23 | 114,97 | 120,29 | 123,70 | 130,55 | kg | <i>Ham salami</i> |
| šunka vepřová | kg | 155,97 | 153,42 | 160,31 | 171,66 | 185,95 | kg | <i>Pork ham</i> |
| filé mražené | kg | 108,53 | 135,81 | 147,74 | 160,39 | 167,75 | kg | <i>Frozen fish fillet</i> |
| mléko polotučné | | | | | | | | |
| pasterované | l | 14,45 | 16,17 | 18,45 | 18,32 | 20,49 | l | <i>Semi-skimmed milk</i> |
| sušené plnotučné | | | | | | | | |
| mléko | 400 g | 81,76 | 123,79 | 128,71 | 138,80 | 157,12 | 400 g | <i>Whole milk powder</i> |
| Eidamská cihla | kg | 112,35 | 122,63 | 124,97 | 130,57 | 164,34 | kg | <i>Cheese (Eidam)</i> |
| vejce slepičí čerstvá | kus | 2,30 | 2,14 | 2,58 | 3,33 | 2,95 | piece | <i>Fresh eggs</i> |
| máslo čerstvé | kg | 108,80 | 134,38 | 143,61 | 142,75 | 164,34 | kg | <i>Fresh butter</i> |
| | | | | | | | | <i>Vegetable fat for baking</i> |
| rostlinný tuk na pečení | kg | 52,13 | 68,20 | 80,40 | 73,00 | 77,68 | kg | |
| olej slunečnicový | l | 32,84 | 43,69 | 51,38 | 48,67 | 49,42 | l | <i>Sunflower oil</i> |
| jablka konzumní | kg | 20,57 | 27,76 | 26,29 | 30,94 | 31,62 | kg | <i>Apples</i> |
| pomeranče | kg | 26,17 | 27,77 | 27,51 | 25,05 | 27,73 | kg | <i>Oranges</i> |
| banány žluté | kg | 34,20 | 26,27 | 26,12 | 31,82 | 32,74 | kg | <i>Bananas, yellow</i> |
| okurky salátové | kg | 35,66 | 37,68 | 31,06 | 46,41 | 50,42 | kg | <i>Fresh cucumbers</i> |
| cibule suchá | kg | 8,91 | 15,14 | 9,94 | 13,34 | 14,90 | kg | <i>Onion, dry</i> |
| brambory konzumní | kg | 6,80 | 15,58 | 9,18 | 10,67 | 17,67 | kg | <i>Ware potatoes</i> |
| cukr krystalový | kg | 21,26 | 17,75 | 24,85 | 24,20 | 24,04 | kg | <i>Granulated sugar</i> |
| káva pražená zrnková | 100 g | 6,46 | 10,70 | 16,52 | 16,79 | 15,33 | 100 g | <i>Roasted coffee beans</i> |
| čokoláda mléčná | | | | | | | | |
| tabulková | 100 g | 19,75 | 22,17 | 23,58 | 22,22 | 21,32 | 100 g | <i>Milk chocolate, bars</i> |
| sůl jedlá přírodní | | | | | | | | |
| jodidovaná | kg | 5,50 | 4,89 | 5,23 | 5,59 | 5,28 | kg | <i>Edible salt, natural, with iodide</i> |
| Alkoholické nápoje, tabák | | | | | | | Alcoholic beverages, tobacco | |
| pivo výčepní světlé | | | | | | | | <i>Bottled pale beer</i> |
| lahvové | 0,5 l | 8,41 | 10,05 | 9,78 | 10,44 | 10,56 | 0,5 l | <i>regular</i> |
| jakostní víno bílé | l | 59,62 | 60,26 | 64,04 | 64,93 | 68,76 | l | <i>Quality white wine</i> |
| tuzemský tmavý | | | | | | | | <i>Domestic dark liquor</i> |
| (např. Tuzemák) | l | 186,13 | 213,25 | 232,38 | 221,81 | 229,56 | l | <i>(e.g. "Tuzemák")</i> |
| tabák | | | | | | | | <i>Tobacco</i> |
| Sparta Blue KS | krabička | 46,00 | 73,88 | 75,00 | 77,00 | 80,00 | box | <i>Sparta Blue KS</i> |
| Petra KS | krabička | 44,00 | 69,00 | 72,00 | 74,00 | 77,00 | box | <i>Petra 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 | | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Goods/services |
|---|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| Odivání a obuv | | | | | | | Clothing and footwear |
| šatovka dámská | m ² | 125,93 | 137,71 | 145,93 | 147,14 | 144,26 | m ² Ladies' dress material |
| pánský oblek | kus | 5 049,14 | 4 362,57 | 5 346,21 | 5 350,22 | 5 655,40 | piece Men's suit |
| pánské kalhoty | kus | 1 192,13 | 1 056,90 | 1 148,45 | 1 151,51 | 1 184,44 | piece Men's trousers |
| pánský pulovr ¹⁾ | kus | . | . | 747,02 | 745,69 | 735,65 | piece Men's pullover ¹⁾ |
| dámský plášť zimní | kus | 3 824,89 | 4 084,72 | 4 081,44 | 4 157,99 | 4 466,61 | piece Ladies' winter coat |
| dámská halenka | kus | 801,38 | 735,42 | 665,32 | 651,51 | 637,76 | piece Ladies' blouse |
| dámské šaty letní | kus | 1 087,75 | 937,89 | 959,77 | 959,29 | 982,80 | piece Ladies' summer dress |
| dětské tričko, dlouhý rukáv ¹⁾ | kus | . | . | 209,80 | 208,65 | 196,85 | piece Children's T-shirt, long sleeve ¹⁾ |
| pánská košile klasická | kus | 493,53 | 491,18 | 549,76 | 562,43 | 585,56 | piece Men's shirt, standard |
| pánské ponožky bavlněné | pár | 45,18 | 50,13 | 49,78 | 54,30 | 55,84 | pair Men's socks of cotton |
| dámské plavky | kus | 691,00 | 679,92 | 706,98 | 686,54 | 651,38 | piece Ladies' bathing suit |
| dámské punčochové kalhoty | kus | 29,44 | 34,69 | 36,78 | 41,24 | 38,99 | piece Ladies' tights |
| pánská vycházková obuv celoroční kožená | pár | 1 427,46 | 1 395,32 | 1 406,06 | 1 371,64 | 1 460,10 | pair Men's all-year city footwear of leather |
| dámská vycházková obuv celoroční kožená | pár | 1 280,12 | 1 245,09 | 1 233,60 | 1 249,46 | 1 332,15 | pair Ladies' all-year city footwear of leather |
| dětská vycházková obuv celoroční kožená | pár | 535,00 | 579,49 | 565,73 | 595,72 | 641,44 | pair Children's all-year city footwear of leather |
| čištění pánského obleku ¹⁾ | služba | . | . | 204,00 | 213,38 | 218,66 | service Cleaning of men's suit ¹⁾ |
| výměna dámských patníků expres | pár | 81,98 | 112,72 | 117,94 | 124,75 | 131,20 | 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 | 1 216,10 | 1 602,04 | 1 649,00 | 1 676,16 | 1 689,61 | month Net payment for use of Cooperative Building Society's dwelling (category I) – 3 habitable rooms ²⁾ |
| odvoz popela (poplatek za 110 l nádobu) | rok | 1 502,92 | 1 610,44 | 1 616,42 | 1 632,82 | 1 811,91 | year Waste collection (charge for 110 l container) |
| vodné a stočné | m ³ | 44,46 | 62,32 | 66,06 | 73,58 | 78,56 | m ³ Water and sewage collection levies |

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

*) The average price per unit in December of the year concerned.

1) ceny šetřeny od roku 2011

1) Prices have been measured since 2011.

2) 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

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 | | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Goods/services | |
|---|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|--|
| hnědé uhlí (skupina A - střední ořech) | 100 kg | 188,59 | 337,28 | 340,45 | 336,52 | 341,20 | 100 kg | Lignite (group A - medium-sized "nut" coal) |
| teplo pro otop a přípravu teplé vody | GJ | 375,62 | 512,19 | 520,48 | 563,04 | 587,48 | 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 | 21 076,40 | 22 220,53 | 21 552,72 | 21 758,84 | 20 983,77 | suite | Sitting suite |
| ložní souprava (damašek) | souprava | 986,79 | 1 066,88 | 1 071,95 | 1 071,75 | 1 045,81 | suite | Bed linen (damask) |
| sporák kombinovaný | kus | 9 117,30 | 8 081,95 | 8 010,14 | 7 796,59 | 8 309,92 | piece | Gas and electric cooker |
| automatická bubnová pračka (na 4,5-7 kg) ¹⁾ | kus | 11 279,08 | 10 026,26 | 9 410,93 | 9 559,67 | 9 625,68 | piece | Automatic washing machine, drum type (for 4.5-7 kg) ¹⁾ |
| elektrická chladnička s mrazničkou ²⁾ | kus | 9 996,44 | 11 971,01 | 10 988,47 | 11 444,90 | 11 775,42 | piece | Electric refrigerator with freezer ²⁾ |
| elektrický vysavač podlahový ³⁾ | kus | 2 943,49 | 3 095,57 | 3 127,69 | 3 008,21 | 2 908,76 | piece | Electric vacuum cleaner ³⁾ |
| porcelánový talíř mělký ⁴⁾ | kus | 51,83 | 54,17 | 67,52 | 67,84 | 66,71 | piece | Dinner china plate ⁴⁾ |
| smažicí pánev teflonová | kus | 396,35 | 460,10 | 447,40 | 435,24 | 451,47 | piece | Frying pan (teflon) |
| tužková baterie | kus | 7,29 | 8,81 | 10,24 | 10,88 | 11,42 | piece | AA battery |
| saponátový prací prostředek | kg | 72,02 | 71,91 | 70,93 | 79,67 | 82,36 | kg | Laundry detergent |
| praní prádla (4-5 kg) | dávka | 107,40 | 129,89 | 132,78 | 134,45 | 137,89 | batch | Laundering (4-5 kg) |
| Zdraví | | | | | | | | Health |
| acylpyrin (nešumivý) | 10 tablet | 10,35 | 21,83 | 22,32 | 23,30 | 27,96 | 10 tables | Acylpyrin (non-effervescent) |
| lékařská prohlídka | úkon | 300,53 | 348,91 | 356,42 | 374,59 | 377,73 | person | Medical examination |
| Doprava | | | | | | | | Transport |
| jízdní kolo pánské horské | kus | 8 972,47 | 9 616,30 | 10 387,95 | 10 255,90 | 10 884,56 | piece | Men's mountain bike |
| benzín natural 95 | l | 28,46 | 32,88 | 34,95 | 35,11 | 36,16 | l | Petrol unleaded 95 |
| motorová nafta | l | 28,20 | 32,01 | 35,58 | 35,82 | 36,49 | l | Diesel oil |
| řidičský kurz (skupina B) | kurz | 7 372,10 | 9 316,69 | 9 369,57 | 9 219,96 | 9 146,95 | course | Driving licence course (group B) |
| obyčejné jízdné v autobusové dopravě (10 km) | 1 jízdenka | 13,28 | 16,25 | 16,86 | 18,17 | 18,67 | 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⁾ do roku 2008 na 5 kg¹⁾ Before 2008 for 5 kg.²⁾ od roku 2010 zvýšení objemu (l) chladničky/mrazničky²⁾ The refrigerator/freezer capacity (l) has been increased since 2010.³⁾ od roku 2009 zvýšení příkonu (W)³⁾ Power input (W) has been increased since 2009.⁴⁾ do roku 2010 porcelánový talíř hluboký⁴⁾ Soup china plate before 2011.

CENY

PRICES

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 | | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | Goods/services |
|---|-------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|---|
| Pošty a telekomunikace | | | | | | | | Postal services and telecommunications |
| poštovné za dopis v tuzemsku | kus | 7,50 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 13,00 | piece | Postage for a letter in the country |
| Rekreace a kultura | | | | | | | | Recreation and culture |
| televizní přijímač barevný stolní ¹⁾ | kus | 6 126,10 | 11 598,02 | 9 392,93 | 9 702,38 | 8 973,65 | piece | Colour TV set ¹⁾ |
| radiomagnetofon přenosný s CD přehrávačem | kus | 2 573,97 | 1 924,75 | 1 745,07 | 1 725,72 | 1 791,19 | piece | Radio/cassette/CD deck, portable |
| vstupenka do divadla | vstupenka | 163,40 | 217,64 | 218,54 | 231,49 | 236,91 | ticket | Theatre ticket |
| televizní poplatek | měsíc | 100,00 | 135,00 | 135,00 | 135,00 | 135,00 | month | TV licence fee |
| Vzdělávání | | | | | | | | Education |
| výuka cizích jazyků | hod. | 62,26 | 74,20 | 74,96 | 77,32 | 80,61 | lesson | Foreign language teaching |
| školné v soukromé střední škole | měsíčně | 1 547,93 | 1 724,80 | 1 748,64 | 1 747,79 | 1 729,99 | monthly | Tuition fees at private secondary school |
| Stravování a ubytování | | | | | | | | Restaurants and hotels |
| polévka bílá svíčková | porce | 16,70 | 23,74 | 24,26 | 25,51 | 26,68 | portion | Vegetable soup |
| na smetaně | porce | 51,37 | 58,75 | 60,52 | 63,01 | 65,09 | portion | Roast sirloin of beef in cream sauce |
| černá káva | porce | 16,22 | 21,22 | 21,58 | 22,76 | 23,45 | cup | Black coffee |
| pivo světlé sudové výčepní | 0,5 l | 16,69 | 22,06 | 22,39 | 22,92 | 23,39 | 0.5 l | Draught pale beer, regular |
| víno révové bílé | 0,2 l | 25,97 | 29,16 | 30,76 | 31,02 | 31,33 | 0.2 l | White wine |
| oběd v závodní jídelně | menu | 19,82 | 23,12 | 23,82 | 25,19 | 25,94 | set meal | Lunch in a canteen |
| oběd ve školní jídelně pro 1.-4. ročník ZŠ | menu | 16,70 | 19,43 | 20,11 | 21,71 | 22,29 | set meal | Lunch in a basic school canteen for 1st to 4th grades |
| oběd ve vysokoškolské menze | menu | 27,48 | 35,35 | 37,10 | 40,20 | 43,26 | set meal | Lunch in a student canteen |
| hotel *** dvoulůžkový pokoj ²⁾ | přenocování | 1 282,66 | 1 335,89 | 2 571,93 | 2 603,89 | 2 595,36 | night | Double room in a three-star hotel ²⁾ |
| Ostatní zboží a služby | | | | | | | | Miscellaneous goods and services |
| pánský kadeřník ³⁾ | úkon | 65,33 | 89,23 | 160,74 | 165,84 | 166,92 | person | Men's hairdresser ³⁾ |
| toaletní mýdlo výběrové | 100 g | 13,41 | 13,79 | 13,93 | 15,73 | 16,67 | 100 g | First-quality toilet soap |
| kosmetický krém Nivea | 150 ml | 78,57 | 75,68 | 74,47 | 77,52 | 81,59 | 150 ml | Cosmetic cream Nivea |
| zákonné pojištění motorových vozidel | rok | 3 509,00 | 4 478,00 | 4 336,57 | 5 357,43 | 5 455,57 | year | Statutory motor insurance |

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

*) The average price per unit in December of the year concerned.

¹⁾ od roku 2008 s LCD obrazovkou¹⁾ LCD TV sets since 2008.²⁾ od roku 2011 cena za 2 noci²⁾ The price for 2 overnight stays since 2011.³⁾ do roku 2010 střihání na sucho³⁾ Hair cut with no washing till 2010.

8 - 8. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb Consumer price indices of goods and services

v procentech

Percentage

| Skupina zboží a služeb | Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100 | | | | Group of goods/services |
|---|---|--------------|--------------|--------------|--|
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| Celkem | 114,9 | 117,1 | 121,0 | 122,7 | Total |
| Potraviny a nealkoholické nápoje | 111,3 | 116,4 | 124,5 | 130,6 | Food and non-alcoholic beverages |
| z toho: | | | | | |
| pekárenské výrobky; obiloviny | 119,3 | 136,0 | 142,2 | 145,1 | <i>Bread and cereals</i> |
| maso | 103,0 | 104,4 | 112,9 | 118,3 | <i>Meat</i> |
| ryby | 112,3 | 113,7 | 125,6 | 134,1 | <i>Fish</i> |
| mléko, sýry, vejce | 111,2 | 117,0 | 128,2 | 130,9 | <i>Milk, cheese, eggs</i> |
| oleje a tuky | 113,7 | 129,2 | 129,8 | 136,3 | <i>Oils and fats</i> |
| ovoce | 102,2 | 104,8 | 111,0 | 117,5 | <i>Fruit</i> |
| zelenina | 132,5 | 123,0 | 124,5 | 150,6 | <i>Vegetables</i> |
| cukr, marmeláda, med, čokoláda a cukrářské výrobky | 109,3 | 114,8 | 122,4 | 123,7 | <i>Sugar, jam, honey, chocolate, confectionery and food n.e.c.</i> |
| nealkoholické nápoje | 108,0 | 115,4 | 126,4 | 127,5 | <i>Non-alcoholic beverages</i> |
| Alkoholické nápoje, tabák | 136,5 | 140,7 | 144,3 | 149,5 | Alcoholic beverages and tobacco |
| alkoholické nápoje | 112,8 | 115,5 | 117,7 | 121,7 | <i>Alcoholic beverages</i> |
| tabák | 159,3 | 165,4 | 170,6 | 177,1 | <i>Tobacco</i> |
| Odivání a obuv | 87,6 | 85,6 | 83,0 | 82,2 | Clothing and footwear |
| odivání | 86,0 | 83,6 | 80,4 | 78,7 | <i>Clothing</i> |
| obuv včetně oprav | 92,4 | 92,0 | 91,3 | 93,7 | <i>Footwear</i> |
| Bydlení, voda, energie, paliva | 132,2 | 135,8 | 142,6 | 145,1 | Housing, water, electricity, gas and other fuels |
| čisté nájemné | 163,4 | 168,1 | 176,5 | 180,5 | <i>Net actual rentals</i> |
| elektrická energie | 139,9 | 146,6 | 152,7 | 157,7 | <i>Electricity</i> |
| plyn ze sítě | 145,9 | 163,1 | 190,7 | 184,2 | <i>Mains gas</i> |
| teplo a teplá voda | 140,6 | 143,4 | 155,2 | 161,9 | <i>Heat and hot water</i> |
| Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy | 97,9 | 96,5 | 95,4 | 94,4 | Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house |
| nábytek a bytové zařízení | 100,7 | 99,7 | 98,5 | 97,9 | <i>Furniture and furnishings</i> |
| domácí spotřebiče vč. oprav | 90,7 | 87,0 | 82,6 | 79,2 | <i>Household appliances</i> |
| Zdraví | 145,3 | 149,5 | 163,5 | 167,5 | Health |
| Doprava | 100,9 | 103,7 | 106,7 | 106,0 | Transport |
| nákup automobilů, motocyklů a jízdních kol | 74,9 | 72,0 | 69,7 | 68,1 | <i>Purchase of vehicles</i> |
| provoz osobních dopravních prostředků | 112,1 | 120,1 | 126,6 | 125,9 | <i>Operation of personal transport equipment</i> |
| dopravní služby | 125,4 | 127,6 | 136,5 | 138,8 | <i>Transport services</i> |
| Pošty a telekomunikace | 97,1 | 96,2 | 93,9 | 85,5 | Communication |
| z toho: | | | | | |
| poštovní služby | 137,7 | 145,0 | 145,6 | 157,6 | <i>Postal services</i> |
| telefonické a telefaxové služby | 100,2 | 99,6 | 97,4 | 88,8 | <i>Telephone and telefax services</i> |
| Rekreace a kultura | 100,4 | 98,5 | 98,3 | 98,6 | Recreation and culture |
| z toho: | | | | | |
| zařízení a vybavení audiovizuální, fotografická a pro zpracování dat | 60,7 | 54,1 | 49,7 | 46,3 | <i>Audio-visual, photographic and information processing equipment</i> |
| rekreační a kulturní služby | 125,4 | 127,0 | 129,7 | 131,5 | <i>Recreational and cultural services</i> |
| noviny, knihy a papírenské zboží | 115,9 | 118,4 | 122,3 | 124,3 | <i>Newspapers, books and stationery</i> |
| dovolená s komplexními službami | 100,2 | 99,3 | 100,9 | 104,5 | <i>Package holidays</i> |
| Vzdělávání | 113,6 | 116,1 | 118,4 | 120,0 | Education |
| Stravování a ubytování | 118,4 | 120,2 | 124,8 | 127,4 | Restaurants and hotels |
| stravovací služby | 118,0 | 120,0 | 124,8 | 127,7 | <i>Catering services</i> |
| ubytovací služby | 128,4 | 128,8 | 131,2 | 132,2 | <i>Accommodation services</i> |
| Ostatní zboží a služby | 112,2 | 113,2 | 115,3 | 117,1 | Miscellaneous goods and services |
| z toho osobní péče | 104,9 | 104,2 | 105,1 | 106,1 | <i>Personal care</i> |

8 - 9. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2013

Consumer price indices of goods and services for the total population of households and for households of pensioners in 2013

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 | 101,4 | 102,0 | Total |
| 01 Potraviny a nealkoholické nápoje | 104,9 | 105,3 | <i>Food and non-alcoholic beverages</i> |
| 02 Alkoholické nápoje, tabák | 103,6 | 103,6 | <i>Alcoholic beverages and tobacco</i> |
| 03 Odívání a obuv | 99,1 | 99,1 | <i>Clothing and footwear</i> |
| 04 Bydlení, voda, energie, paliva | 101,8 | 102,1 | <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i> |
| 05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy | 99,0 | 98,9 | <i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i> |
| 06 Zdraví | 102,4 | 102,5 | <i>Health</i> |
| 07 Doprava | 99,3 | 99,6 | <i>Transport</i> |
| 08 Pošty a telekomunikace | 91,1 | 93,1 | <i>Communication</i> |
| 09 Rekreace a kultura | 100,3 | 100,2 | <i>Recreation and culture</i> |
| 10 Vzdělávání | 101,4 | 102,5 | <i>Education</i> |
| 11 Stravování a ubytování | 102,0 | 102,0 | <i>Restaurants and hotels</i> |
| 12 Ostatní zboží a služby | 101,6 | 102,2 | <i>Miscellaneous goods and services</i> |

8 - 10. Harmonizovaný index spotřebitelských cen (HICP)*)

Harmonized index of consumer prices (HICP))*

v procentech

Percentage

| Skupina zboží a služeb | Průměr roku 2005 = 100 <i>Annual average</i> | | | | Division of goods/services |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--|
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| Harmonizovaný index spotřebitelských cen celkem | 113,7 | 116,2 | 120,3 | 121,9 | Harmonized index of consumer prices, total |
| 01 Potraviny a nealkoholické nápoje | 111,0 | 116,7 | 125,4 | 130,9 | <i>Food and non-alcoholic beverages</i> |
| 02 Alkoholické nápoje, tabák | 136,2 | 140,4 | 144,0 | 149,4 | <i>Alcoholic beverages, tobacco</i> |
| 03 Odívání a obuv | 87,3 | 85,4 | 82,7 | 82,1 | <i>Clothing and footwear</i> |
| 04 Bydlení, voda, energie, paliva | 142,2 | 149,0 | 159,7 | 163,2 | <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i> |
| 05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy | 97,7 | 96,2 | 95,0 | 94,1 | <i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i> |
| 06 Zdraví | 143,7 | 148,2 | 161,9 | 165,6 | <i>Health</i> |
| 07 Doprava | 100,9 | 103,5 | 106,6 | 106,0 | <i>Transport</i> |
| 08 Pošty a telekomunikace | 93,9 | 93,0 | 90,7 | 82,7 | <i>Communication</i> |
| 09 Rekreace a kultura | 100,5 | 99,0 | 99,2 | 99,5 | <i>Recreation and culture</i> |
| 10 Vzdělávání | 113,1 | 115,6 | 117,9 | 119,6 | <i>Education</i> |
| 11 Stravování a ubytování | 117,1 | 117,7 | 121,1 | 123,0 | <i>Restaurants and hotels</i> |
| 12 Ostatní zboží a služby | 112,7 | 113,7 | 115,9 | 117,9 | <i>Miscellaneous goods and services</i> |

^{*)} index spotřebitelských cen v metodice Eurostatu

^{*)} *The consumer price index according to the methodology of Eurostat.*

9. PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

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 9-4. byla zpracována za 8 275 hospodářických domácností ze všech krajů České republiky. Příjmy osob a domácností se zjišťovaly za celý rok 2012, demografické údaje jsou podle stavu v době šetření v roce 2013. 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 záměrným 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. převážující 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. V šetření SRÚ došlo od roku 2013 v rámci harmonizace se šetřením Životní podmínky k drobné změně ve způsobu posuzování dětí. Zatímco do roku 2012 se používal pojem nezaopatřeného dítěte, nyní se již bere v úvahu tzv. vyživované dítě. Mezi oběma pojmy není významný rozdíl.

Počet spotřebních jednotek vyjadřuje složení domácností 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.

Životní minimum domácnosti bylo vypočteno pro každou domácnost zařazenou do zpracování na základě jejího složení, věku dětí a částek platných pro příslušný rok. Životní minimum (ŽM) domácnosti je součtem všech částek ŽM jejich jednotlivých členů. Výše částek ŽM je dána zákonem č. 110/2006 Sb., o životním a existenčním minimu, ve znění pozdějších předpisů, přičemž pro rok 2013 byla stanovena takto:

| Částky životního minima v Kč za měsíc | |
|--|-------|
| Jednotlivec | 3 410 |
| Společně posuzované osoby | |
| pro první dospělou osobu v domácnosti | 3 140 |
| pro druhou a další dospělou osobu v domácnosti | 2 830 |
| Vyživované děti | |
| do 6 let | 1 740 |
| 6 až 15 let | 2 140 |
| 15 až 26 let | 2 450 |

Základní členění domácností podle **postavení osoby v čele**:

Domácnosti celkem v šetření Životní podmínky reprezentují průměrnou domácnost České republiky. Ve zpravidajském souboru SRÚ jsou od roku 2006 již zahrnuty 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 9-4.) 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. 9-5. až 9-8.) 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 neživotního pojištění, dědictví, soutěží aj.).

Čisté peněžní příjmy se získají z hrubých příjmů odečtením odvodů na zdravotní a sociální pojištění a daně z příjmů. Od roku 2009 (příjmy za rok 2008) zahrnuje čistý příjem bonusy daňového zvýhodnění na děti.

Pracovními příjmy se rozumí příjmy z pracovní činnosti v pracovním, služebním a členském poměru a příjmy z podnikání a jiné samostatně výdělečné činnosti.

V šetření Životní podmínky představují **příjmy z podnikání** hospodářský výsledek (hrubý zisk, ztráta) před zdaněním. V SRÚ jsou v příjmech ze soukromého podnikání zjišťovány pouze částky, které byly z výnosu podnikání převedeny pro potřebu domácnosti a jejich jednotlivých členů. Jedná se tedy o čistý příjem, daň z příjmů ani odvody na zdravotní a sociální pojištění se v těchto případech do výdajů neuvádí.

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. Členi 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 hospodářických 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. Z důvodu metodické změny u disponibilního příjmu byla časová řada příjmové chudoby změněna.

Tab. 9-2. Hospodářící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2013

Údaje ze šetření Životní podmínky o složení domácností, struktuře jejich příjmů podle zdrojů a jejich příjmovém rozdělení podle decilů.

Tab. 9-3. Hospodářící domácnosti podle vztahu čistého příjmu k životnímu minimu v roce 2013

Třídění domácností ze šetření Životní podmínky podle vztahu jejich příjmů a příslušného ŽM; násobky navazují na hranice ŽM pro stanovení nároku na dávky státní sociální podpory. Z důvodu změny koncepce ŽM od roku 2007 jsou údaje v tabulce 9-3. srovnatelné pouze s údaji z ročenek od roku 2009 včetně.

Tab. 9-4. Osoby v domácnostech s příjmy pod hranicí 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 jejich 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. 9-5. Vydání a spotřeba domácností SRÚ

Obsahuje údaje za domácnosti zpravodajského souboru SRÚ v časové řadě.

Tab. 9-6. a 9-7. Složení domácností SRÚ a struktura peněžních příjmů a vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2013

Obsahují údaje za domácnosti zpravodajského souboru SRÚ v třídění podle postavení osoby v čele.

Tab. 9-8. 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/redakce.nsf/i/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 9-4 were processed for 8 275 private households from all regions of the Czech Republic. Incomes of persons and of households were observed for the whole year 2012; the demographic data refer to the survey period in 2013. 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 head of household. 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 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 gender) 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.

The **living minimum of a household** is calculated for every household, included in the survey, according to its composition, age of children, and living minimum amounts effective in a given year. The living minimum of a household is a sum of all amounts of living minimums of its respective members. The amounts of the living minimum are determined by the Act No. 110/2006 Sb. on the living and subsistence minimum as amended, while for the year 2013 they were set as follows:

| Amounts of the living minimum (CZK/month) | |
|---|-------|
| Individuals | 3 410 |
| Persons assessed together | |
| For the first adult person of household | 3 140 |
| For the second and following adult persons of household | 2 830 |
| Dependent children | |
| Up to 6 years | 1 740 |
| 6 to 15 years | 2 140 |
| 15 to 26 years | 2 450 |

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 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 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 9-4.) 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 9-5. to 9-8.) show a special category of **pensioner households without economically active members**, which includes households, in which, besides 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. Since 2009 (income for 2008) the net income includes the tax bonus for children.

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.

In the Living Conditions Survey, the **income from self-employment** is profit/loss before taxation. In the Household Budget Survey it includes only amounts that were transferred from the business revenues to be used for the needs of the household and its respective members. Therefore it is the net household income. In this case expenditure does not include income taxes and health and social insurance contributions.

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 of the equivalised disposable income. The time series of income poverty has changed due to a methodology change in the disposable income.

Table 9-2. **Private households by activity status of the head of household in 2013**

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. **Private households by the ratio of net income to the living minimum in 2013**

Households from the Living Conditions Survey are given in a breakdown by the ratio of their income and the respective living minimum. The living minimum multiples follow the living minimum levels determining entitlement for granting of state social support benefits. Because the living minimum concept has been changed since 2007 the data in table 9-3 are comparable only with those in the Yearbooks since 2009.

Table 9-4. **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 of the 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 to tables published in previous years. Data for respective years are given in a times series. The first row shows total numbers of persons below the at-risk-of-poverty threshold; in other rows there are their percentage 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 9-5. **Expenditure and consumption of HBS households**

The table demonstrates the time series of data on households of the HBS sample.

Tables 9-6 and 9-7. **Composition of HBS households and structure of the household money income and expenditure by activity status of the head of household in 2013**

The tables give data on households of the HBS sample broken down by status of the head of household.

Table 9-8. **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.

* * *

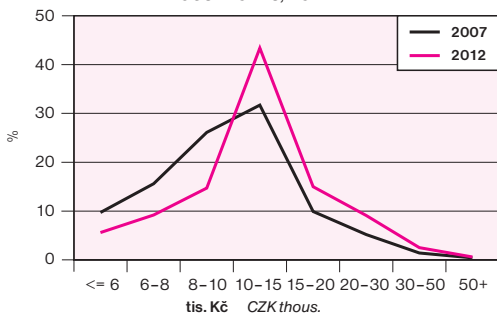
Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/living_conditions_household_income_and_expenditure_stat

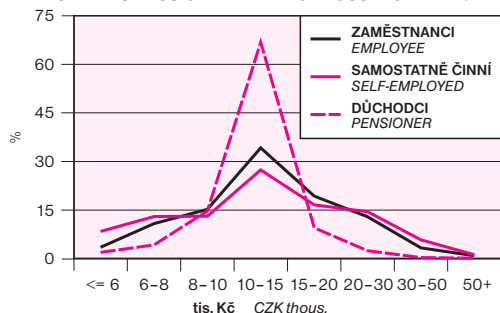
DOMÁCNOSTI PODLE ČISTÉHO MĚSÍČNÍHO PENĚŽNÍHO PŘÍJMU NA OSOBU

HOUSEHOLDS BY NET MONEY INCOME PER PERSON

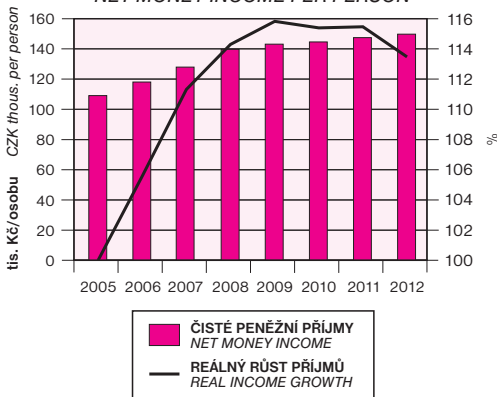
DOMÁCNOSTI CELKEM
HOUSEHOLDS, TOTAL



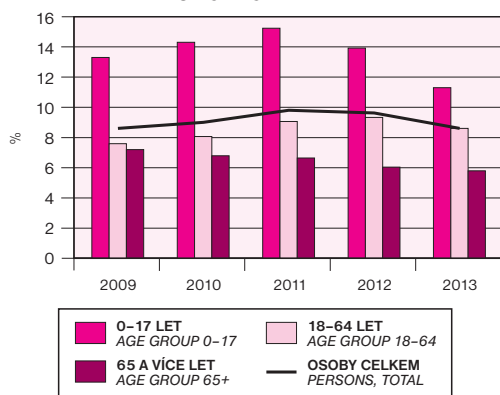
PODLE POSTAVENÍ OSOBY V ČELE V ROCE 2012
BY ACTIVITY STATUS OF THE HEAD OF HOUSEHOLD IN 2012



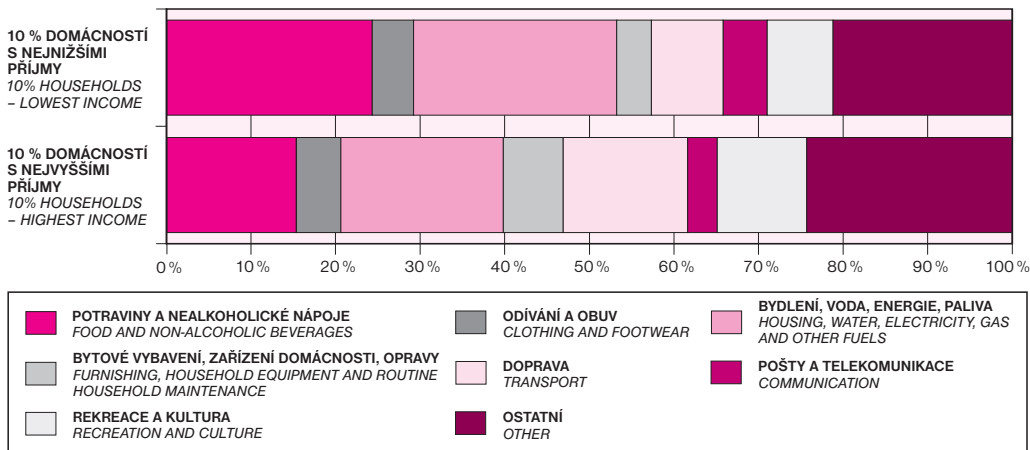
ČISTÉ PENĚŽNÍ PŘÍJMY NA OSOBU
NET MONEY INCOME PER PERSON



PODÍL OSOB OHROŽENÝCH PŘÍJMOVOU CHUDOBOU
AT-RISK-OF-POVERTY RATE



STRUKTURA SPOTŘEBNÍCH VÝDÁNÍ DOMÁCNOSTÍ V ROCE 2013
CONSUMPTION EXPENDITURE STRUCTURE OF HOUSEHOLDS IN 2013



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 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| Počet domácností | 4 149 665 | 4 180 620 | 4 254 867 | 4 282 499 | Number of households |
| Počet členů | 10 402 836 | 10 434 558 | 10 293 025 | 10 306 805 | Number of household members |
| Průměrný počet členů na domácnost | 2,51 | 2,50 | 2,42 | 2,41 | Average number of members per household |
| z toho: pracujících | 1,12 | 1,10 | 1,07 | 1,08 | Working persons |
| vyživovaných dětí | 0,56 | 0,56 | 0,55 | 0,54 | Dependent children |
| nezaměstnaných | 0,13 | 0,13 | 0,12 | 0,13 | Unemployed |
| nepracujících důchodců | 0,58 | 0,59 | 0,58 | 0,58 | Non-working pensioners |
| Typ domácnosti (%) | | | | | Type of household (%) |
| úplné rodiny | 64,4 | 64,0 | 60,4 | 60,3 | Two-parent families |
| neúplné rodiny | 11,1 | 11,4 | 11,5 | 11,0 | Lone-parent families |
| jednotlivci | 23,5 | 23,7 | 27,2 | 27,8 | Individuals |
| Postavení osoby v čele domácnosti (%) | | | | | Economic status of head of household (%) |
| zaměstnanec | 49,4 | 48,7 | 47,6 | 48,1 | Employee |
| samostatně činný | 13,1 | 13,3 | 13,4 | 13,3 | Self-employed |
| nezaměstnaný | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,5 | Unemployed |
| důchodce | 32,7 | 32,9 | 33,9 | 34,0 | Pensioner |
| ostatní | 1,1 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | Other |
| Průměrné roční peněžní příjmy¹⁾ na osobu (Kč) | | | | | Average annual money income¹⁾ per person (CZK) |
| Hrubý peněžní příjem | 166 087 | 167 429 | 170 872 | 172 802 | Gross money income |
| příjmy ze závislé činnosti | 99 058 | 99 630 | 101 745 | 102 904 | Income from employment |
| příjmy z podnikání | 23 289 | 23 203 | 22 982 | 23 317 | Income from self-employment |
| sociální příjmy | 38 778 | 39 528 | 41 305 | 41 652 | Social income |
| ostatní příjmy | 4 962 | 5 068 | 4 840 | 4 929 | Other income |
| Čistý peněžní příjem²⁾ | 143 118 | 144 597 | 147 456 | 149 737 | 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 | 75 803 | 77 554 | 79 979 | Bottom 20% |
| nejvyšších 20% | 273 270 | 277 576 | 282 998 | 288 360 | Top 20% |
| Hranice příjmové chudoby (Kč) | 111 953 | 113 040 | 114 953 | 116 093 | At-risk-of-poverty threshold (CZK) |
| Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou (%) | | | | | At-risk-of-poverty rate (%) |
| osoby celkem | 9,0 | 9,8 | 9,6 | 8,6 | Persons, total |
| 0–17 let | 14,3 | 15,2 | 13,9 | 11,3 | Age group 0–17 |
| 18–64 let | 8,1 | 9,1 | 9,3 | 8,6 | Age group 18–64 |
| 65 a více let | 6,8 | 6,7 | 6,0 | 5,8 | Age group 65+ |
| Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost) | 5 006 | 5 199 | 5 398 | 5 596 | Housing costs, total (CZK per month per household) |
| z toho: nájemné | 1 141 | 1 179 | 1 207 | 1 230 | Rentals |
| elektrina | 1 341 | 1 389 | 1 434 | 1 486 | Electricity |
| plyn | 857 | 898 | 960 | 1 015 | Gas |
| teplo a teplá voda | 700 | 715 | 738 | 762 | Heat and warm water |
| Náklady na bydlení v % z čistých příjmů domácnosti | 16,7 | 17,3 | 18,2 | 18,6 | 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 2013
Private households by activity status of the head of household in 2013

| 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 de- pendent children</i> | | celkem <i>Total</i> | z toho bez pracujících členů <i>Without working members</i> | |
| Počet domácností | 4 282 499 | 2 061 245 | 1 001 109 | 568 114 | 1 456 002 | 1 287 587 | Number |
| v % z celkového počtu domácností | 100,0 | 48,1 | 23,4 | 13,3 | 34,0 | 30,1 | of households as percentage of all households |
| Průměrný počet na domácnost | | | | | | | Average number per household, of |
| členů | 2,41 | 2,77 | 3,67 | 2,90 | 1,68 | 1,52 | Members |
| pracujících | 1,08 | 1,64 | 1,68 | 1,73 | 0,14 | 0,00 | Working persons |
| vyživovaných dětí | 0,54 | 0,78 | 1,61 | 0,85 | 0,05 | 0,03 | Dependent children |
| nepracujících důchodců | 0,58 | 0,13 | 0,07 | 0,12 | 1,44 | 1,44 | Non-working pensioners |
| spotřebních jednotek (OECD) | 1,92 | 2,14 | 2,67 | 2,22 | 1,47 | 1,36 | Equivalent sizes (OECD equivalence scale) |
| spotřebních jednotek (OECD modifikovaných) | 1,64 | 1,79 | 2,13 | 1,84 | 1,34 | 1,26 | Equivalent sizes (OECD modified scale) |
| Hrubý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2012 (Kč) | 172 802 | 188 919 | 153 534 | 183 603 | 145 414 | 138 782 | Gross money income per household member (CZK) in 2012 |
| v tom (%): | | | | | | | Structure as percentage: |
| příjmy za závislé činnosti | 59,6 | 85,9 | 85,5 | 24,3 | 12,7 | 1,9 | Income from employment |
| příjmy z podnikání | 13,5 | 3,1 | 3,5 | 64,9 | 2,4 | 0,7 | Income from self-employment |
| sociální příjmy | 24,1 | 8,7 | 8,0 | 8,1 | 82,6 | 95,0 | Social income |
| ostatní příjmy | 2,9 | 2,4 | 3,0 | 2,8 | 2,3 | 2,4 | Other income |
| Čistý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2012 (Kč) | 149 737 | 155 530 | 128 635 | 162 393 | 141 567 | 138 316 | Net money income per household member (CZK) in 2012 |
| Decilové rozdělení domácností podle čistého peněžního příjmu na člena (Kč) | | | | | | | Decile distribution of households by net money income per member (CZK) |
| nejnižších 10 % | 65 394 | 73 508 | 66 882 | 60 156 | 82 751 | 84 408 | Lowest 10% |
| druhých 10 % | 96 044 | 96 887 | 83 091 | 85 120 | 114 555 | 114 965 | Second 10% |
| třetích 10 % | 113 676 | 112 657 | 94 839 | 102 432 | 123 076 | 122 847 | Third 10% |
| čtvrtých 10 % | 126 356 | 128 249 | 104 375 | 121 987 | 129 839 | 129 210 | Fourth 10% |
| pátých 10 % | 136 862 | 143 409 | 113 738 | 142 364 | 135 522 | 134 378 | Fifth 10% |
| šestých 10 % | 148 360 | 161 197 | 124 229 | 164 083 | 141 882 | 140 340 | Sixth 10% |
| sedmých 10 % | 163 666 | 182 565 | 135 349 | 187 047 | 149 479 | 147 247 | Seventh 10% |
| osmých 10 % | 185 881 | 209 747 | 148 976 | 223 750 | 159 181 | 156 673 | Eighth 10% |
| devátých 10 % | 224 873 | 249 863 | 173 480 | 283 117 | 175 160 | 170 081 | Ninth 10% |
| nejvyšších 10 % | 356 448 | 385 164 | 270 911 | 446 468 | 236 865 | 225 430 | Highest 10% |
| Domácnosti s čistým příjmem¹⁾ pod životním minimem (%) | 4,2 | 1,3 | 1,3 | 4,6 | 2,9 | 3,3 | Households with net income¹⁾ below living minimum (%) |

¹⁾ čistý příjem po odečtení nákladů na bydlení

¹⁾ Net income after housing costs deduction.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 3. Hospodařící domácnosti podle vztahu čistého příjmu*) k životnímu minimu v roce 2013
Private households by the ratio of net income) to the living minimum in 2013*

| Ukazatel | Domácnosti celkem <i>Households, total</i> | v tom podle násobků životního minima <i>By multiple of the living minimum</i> | | | | | | Indikator |
|--|---|--|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|--|
| | | méně než ŽM <i>Less than 1</i> | 1,00–1,49 | 1,50–1,99 | 2,00–2,39 | 2,40–3,99 | 4,00 a více ŽM <i>4.00+</i> | |
| Počet domácností (tis.) v % z celkového počtu domácností | 4 282,5 100,0 | 179,9 4,2 | 191,1 4,5 | 378,4 8,8 | 466,0 10,9 | 1 849,1 43,2 | 1 218,0 28,4 | Number of households (thous.) <i>as percentage of all households</i> |
| Počet osob (tis.) v % z celkového počtu osob | 10 306,8 100,0 | 405,3 3,9 | 449,1 4,4 | 879,5 8,5 | 1 106,6 10,7 | 4 524,7 43,9 | 2 941,6 28,5 | Number of persons (thous.) <i>% of all persons</i> |
| Hrubý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2012 (Kč) | 172 802 | 54 937 | 78 446 | 94 500 | 109 427 | 147 485 | 289 643 | Gross money income per household member (CZK) in 2012 |
| v tom (%): příjmy ze závislé činnosti | 59,6 | 25,4 | 40,1 | 44,5 | 46,2 | 55,3 | 68,0 | <i>Structure as percentage: Income from employment</i> |
| příjmy z podnikání | 13,5 | 13,0 | 9,3 | 11,8 | 10,2 | 8,1 | 18,5 | <i>Income from self-employment</i> |
| sociální příjmy | 24,1 | 54,4 | 44,4 | 40,8 | 40,7 | 34,5 | 10,3 | <i>Social income</i> |
| ostatní příjmy | 2,9 | 7,3 | 6,2 | 2,9 | 2,9 | 2,1 | 3,2 | <i>Other income</i> |
| Čistý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2012 (Kč) | 149 737 | 54 097 | 75 917 | 89 757 | 102 531 | 132 515 | 236 368 | Net money income per household member (CZK) in 2012 |
| Vybrané charakteristiky domácností (%) | | | | | | | | Selected characteristics of households (%) |
| Postavení osoby v čele domácnosti | | | | | | | | <i>Economic status of head of household</i> |
| zaměstnanec | 48,1 | 15,3 | 30,8 | 33,6 | 37,9 | 46,1 | 67,3 | <i>Employee</i> |
| samostatně činný | 13,3 | 14,6 | 11,1 | 12,4 | 10,7 | 9,8 | 20,0 | <i>Self-employed</i> |
| nezaměstnaný | 3,5 | 40,4 | 12,3 | 4,5 | 2,4 | 0,9 | 0,7 | <i>Unemployed</i> |
| důchodce | 34,0 | 23,7 | 39,9 | 48,2 | 48,0 | 42,5 | 11,9 | <i>Pensioner</i> |
| ostatní | 1,1 | 6,0 | 5,9 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 0,2 | <i>Other</i> |
| Počet pracujících osob | | | | | | | | <i>Number of working persons</i> |
| 0 | 33,6 | 64,0 | 51,4 | 49,9 | 47,4 | 39,4 | 7,0 | <i>0</i> |
| 1 | 31,9 | 32,4 | 37,6 | 33,4 | 30,6 | 28,0 | 37,1 | <i>1</i> |
| 2 | 29,0 | 3,6 | 10,7 | 15,7 | 19,4 | 28,2 | 44,8 | <i>2</i> |
| 3 a více | 5,5 | 0,0 | 0,3 | 1,0 | 2,7 | 4,4 | 11,1 | <i>3+</i> |
| Počet vyživovaných dětí | | | | | | | | <i>Number of dependent children</i> |
| 0 | 66,6 | 61,3 | 60,7 | 62,9 | 62,8 | 66,3 | 71,5 | <i>0</i> |
| 1 | 16,4 | 19,9 | 18,9 | 13,7 | 13,9 | 16,8 | 16,6 | <i>1</i> |
| 2 | 14,1 | 12,2 | 13,9 | 17,3 | 19,0 | 14,8 | 10,5 | <i>2</i> |
| 3 a více | 2,8 | 6,7 | 6,6 | 6,0 | 4,3 | 2,1 | 1,4 | <i>3+</i> |
| Typ domácnosti | | | | | | | | <i>Type of household</i> |
| úplné rodiny celkem | 60,3 | 34,6 | 41,3 | 45,0 | 47,8 | 66,2 | 67,8 | <i>Two-parent families, total</i> |
| z toho čisté | 47,5 | 26,0 | 32,8 | 36,1 | 37,2 | 53,6 | 51,3 | <i>Nuclear</i> |
| neúplné rodiny celkem | 11,0 | 20,2 | 20,2 | 10,4 | 11,9 | 9,9 | 9,5 | <i>Lone-parent families, total</i> |
| z toho čisté | 3,9 | 13,5 | 9,8 | 5,4 | 6,0 | 2,8 | 1,9 | <i>Nuclear</i> |
| nerodinné domácnosti | 0,9 | 1,7 | 1,2 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | <i>Non-family households</i> |
| jednotlivci | 27,8 | 43,5 | 37,2 | 44,0 | 39,4 | 23,0 | 21,9 | <i>Individuals</i> |
| v tom: muži | 11,3 | 19,6 | 8,4 | 8,7 | 10,4 | 9,7 | 14,0 | <i>Males</i> |
| ženy | 16,5 | 23,9 | 28,8 | 35,3 | 29,0 | 13,3 | 7,9 | <i>Females</i> |

*) čistý příjem po odečtení nákladů na bydlení

*) Net income after housing costs deduction.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 4. 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 |
|---|--|--------------|----------------|--------------|--------------|---|
| | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| Počet osob pod hranicí chudoby (v tis.) | 1 049,3 | 936,4 | 1 022,3 | 990,3 | 885,9 | <i>Persons below the at-risk-of-poverty threshold (thous.)</i> |
| Míra chudoby (podíl z celkového počtu osob v ČR v %) | 10,4 | 9,0 | 9,8 | 9,6 | 8,6 | <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 | | | | | | <i>Sex</i> |
| muži | 9,7 | 8,0 | 8,9 | 8,7 | 7,7 | <i>Males</i> |
| ženy | 11,0 | 10,0 | 10,6 | 10,5 | 9,4 | <i>Females</i> |
| věk | | | | | | <i>Age</i> |
| do 17 let | 17,6 | 14,3 | 15,2 | 13,9 | 11,3 | <i>under 18</i> |
| 18–24 let | 10,7 | 11,3 | 12,7 | 13,4 | 11,4 | <i>18–24</i> |
| 25–49 let | 10,9 | 8,0 | 9,1 | 8,7 | 8,1 | <i>25–49</i> |
| 50–64 let | 6,1 | 6,8 | 7,4 | 8,8 | 8,3 | <i>50–64</i> |
| 65 a více let | 5,3 | 6,8 | 6,6 | 6,0 | 5,8 | <i>65+</i> |
| vzdělanostní úroveň domácnosti | | | | | | <i>Education level of household</i> |
| nizká | 30,0 | 33,4 | 31,0 | 30,7 | 30,7 | <i>Low</i> |
| střední | 10,3 | 8,5 | 10,0 | 10,0 | 8,8 | <i>Medium</i> |
| vyšší | 2,2 | 3,2 | 3,3 | 2,6 | 1,9 | <i>High</i> |
| typ domácnosti | | | | | | <i>Type of household</i> |
| domácnosti jednotlivců | | | | | | |
| celkem | 16,4 | 18,0 | 18,2 | 14,9 | 14,7 | <i>One person households, total</i> |
| muži | 16,3 | 11,6 | 13,7 | 11,5 | 12,1 | <i>Males</i> |
| ženy | 16,4 | 22,0 | 21,2 | 17,2 | 16,4 | <i>Females</i> |
| domácnosti jednotlivců do 64 let | 18,7 | 17,4 | 19,0 | 16,2 | 16,5 | <i>One person households under 65</i> |
| domácnosti jednotlivců 65 let a více | 13,7 | 18,7 | 17,2 | 13,6 | 12,8 | <i>One person households 65+</i> |
| 2 dospělí bez dětí | | | | | | <i>2 adults without children</i> |
| oba partneři do 64 let | 6,9 | 5,9 | 7,3 | 7,1 | 6,2 | <i>Both partners under 65</i> |
| aspoň jeden z partnerů 65 a více let | 2,2 | 1,9 | 2,7 | 2,3 | 2,3 | <i>At least one partner 65+</i> |
| ostatní domácnosti bez závislých dětí | | | | | | <i>Other households without dependent children (EU definition)</i> |
| 1 rodič, jedno nebo více závislých dětí | 41,0 | 37,7 | 35,6 | 31,3 | 27,8 | <i>Lone parent, one or more dependent children (EU definition)</i> |
| 2 dospělí | | | | | | <i>2 adults with</i> |
| s 1 závislým dítětem | 8,8 | 7,9 | 6,8 | 6,8 | 8,5 | <i>1 dependent child (EU definition)</i> |
| se 2 závislými dětmi | 11,0 | 8,7 | 9,3 | 8,9 | 6,4 | <i>2 dependent children (EU definition)</i> |
| se 3 a více závislými dětmi | 24,7 | 20,9 | 23,9 | 22,4 | 13,8 | <i>3+ dependent children (EU definition)</i> |
| ostatní domácnosti se závislými dětmi | | | | | | <i>Other households with dependent children (EU definition)</i> |
| se závislými dětmi | 9,3 | 5,7 | 9,5 | 10,1 | 10,0 | <i>Other households with dependent children (EU definition)</i> |

*) stanovené jako 60 % mediánu ekvivalizovaných disponibilních příjmů

*) Defined as 60% of the median of the equivalised disposable income.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 5. Vydání a spotřeba domácností SRÚ
Expenditure and consumption of HBS households

průměry na 1 člena domácnosti

Averages per household member

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Počet domácností | 2 965 | 2 840 | 2 839 | 2 811 | 2 840 | Number of households |
| Průměrný počet členů | 2,34 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | Average number of members |
| Průměrný počet vyživovaných dětí | 0,61 | 0,57 | 0,58 | 0,57 | 0,57 | Average number of dependent children |
| Hrubé peněžní příjmy celkem (Kč) | 127 294 | 164 047 | 163 235 | 170 332 | 169 276 | Gross money income, total (CZK) |
| Čisté peněžní příjmy celkem (Kč) | 108 676 | 145 437 | 145 081 | 152 125 | 150 488 | Net money income, total (CZK) |
| v tom (%): | | | | | | Structure as percentage: |
| pracovní příjmy | 69,7 | 65,6 | 63,5 | 63,4 | 63,8 | Income from work |
| sociální příjmy | 24,9 | 27,8 | 29,7 | 28,4 | 29,1 | Social income |
| ostatní příjmy | 5,4 | 6,6 | 6,8 | 8,2 | 7,1 | Other income |
| Hrubá peněžní vydání celkem (Kč) | 117 784 | 148 629 | 150 369 | 152 581 | 152 067 | Gross money expenditure, total (CZK) |
| Čistá peněžní vydání celkem (Kč) | 99 165 | 130 019 | 132 215 | 134 374 | 133 279 | Net money expenditure, total (CZK) |
| A. Spotřební vydání (Kč) | 91 085 | 116 244 | 117 882 | 118 819 | 120 827 | A. Consumption expenditure (CZK) |
| v tom (%): | | | | | | Structure as percentage: |
| 01 Potraviny a nealkoholické nápoje | 20,6 | 19,3 | 19,1 | 20,0 | 20,2 | Food and non-alcoholic beverages |
| 02 Alkoholické nápoje, tabák | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | Alcoholic beverages, tobacco |
| 03 Odívání a obuv | 5,6 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | Clothing and footwear |
| 04 Bydlení, voda, energie, paliva | 20,1 | 21,7 | 22,4 | 22,1 | 22,2 | Housing, water, electricity, gas and other fuels |
| z toho: | | | | | | |
| nájemné z bytu | 4,5 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | Actual rentals for housing |
| elektrická a tepelná energie, plyn, paliva | 11,2 | 11,9 | 12,1 | 12,3 | 12,6 | Electricity, gas and other fuels |
| 05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy | 6,7 | 6,2 | 6,2 | 5,8 | 5,5 | Furnishings, household equipment and routine household maintenance |
| 06 Zdraví | 2,0 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | Health |
| 07 Doprava | 11,1 | 10,7 | 10,9 | 10,7 | 11,0 | Transport |
| z toho provoz osobních dopravních prostředků | 6,0 | 6,3 | 6,6 | 6,9 | 6,7 | Operation of personal transport equipment |
| 08 Pošty a telekomunikace | 4,6 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | Communication |
| 09 Rekreace a kultura | 10,6 | 10,2 | 9,8 | 9,5 | 9,3 | Recreation and culture |
| 10 Vzdělávání | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | Education |
| 11 Stravování a ubytování | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,3 | 5,2 | Restaurants and hotels |
| 12 Ostatní zboží a služby | 10,2 | 11,1 | 11,0 | 11,2 | 11,6 | Miscellaneous goods and services |
| z toho: | | | | | | |
| osobní péče | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | Personal care |
| pojištění | 5,4 | 6,4 | 6,3 | 6,6 | 7,1 | Insurance |
| B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč) | 8 081 | 13 774 | 14 333 | 15 555 | 12 452 | B. Non-consumption expenditure (CZK) |
| z toho pořízení a rekonstrukce domu, bytu (%) | 58,9 | 64,2 | 65,9 | 67,0 | 59,5 | Purchase and reconstruction of the house/dwelling (%) |

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ
HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE
9 - 6. Složení domácností SRÚ a struktura peněžních příjmů podle postavení osoby v čele v roce 2013
Composition of HBS households and structure of the household money income by activity status of the head of household in 2013

| Ukazatel | Domácnosti celkem Households, total | z toho domácnosti Of which households of | | | | Indicator |
|--|--|---|-------------------------------------|------------------------------|--|--|
| | | zaměstnanců Employees | samostatně činných Self-employed | nezaměstnaných Unemployed | důchodců bez EA členů Pensioners without EA members | |
| Počet domácností | 2 840 | 1 402 | 355 | 107 | 819 | Number of households |
| Průměrný počet na domácnost členů | 2,26 | 2,55 | 2,78 | 2,35 | 1,51 | <i>Average number per household, of Members</i> |
| pracujících | 1,01 | 1,52 | 1,59 | 0,35 | 0,00 | <i>Working persons</i> |
| vyživovaných dětí | 0,57 | 0,82 | 0,91 | 0,77 | 0,00 | <i>Dependent children</i> |
| nepracujících důchodců | 0,54 | 0,07 | 0,12 | 0,09 | 1,50 | <i>Non-working pensioners</i> |
| spotřebních jednotek (OECD) | 1,81 | 1,99 | 2,14 | 1,87 | 1,36 | <i>Equivalent sizes (OECD equivalence scale)</i> |
| spotřebních jednotek (OECD modifikovaných) | 1,56 | 1,67 | 1,78 | 1,60 | 1,25 | <i>Equivalent sizes (OECD modified scale)</i> |
| Hrubé peněžní příjmy celkem (Kč) | 169 276 | 188 248 | 146 911 | 92 687 | 146 024 | Gross money income, total (CZK) |
| Čisté peněžní příjmy celkem (Kč) | 150 488 | 158 927 | 139 539 | 86 772 | 145 533 | Net money income, total (CZK) |
| v tom (%): | | | | | | <i>Structure as percentage:</i> |
| příjmy z pracovní činnosti | 63,8 | 82,3 | 81,1 | 40,4 | 2,0 | <i>Income from work</i> |
| sociální příjmy | 29,1 | 10,0 | 13,3 | 43,8 | 92,7 | <i>Social income</i> |
| ostatní příjmy | 7,1 | 7,7 | 5,6 | 15,8 | 5,3 | <i>Other income</i> |

9 - 7. Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2013
Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2013

průměry na 1 člena domácnosti

Averages per household member

| Ukazatel | Domácnosti celkem Households, total | z toho domácnosti Of which households of | | | | Indicator |
|---|--|---|-------------------------------------|------------------------------|--|---|
| | | zaměstnanců Employees | samostatně činných Self-employed | nezaměstnaných Unemployed | důchodců bez EA členů Pensioners without EA members | |
| Hrubá peněžní vydání celkem (Kč) | 152 067 | 166 093 | 134 758 | 94 020 | 138 197 | Gross money expenditure, total (CZK) |
| Čistá peněžní vydání celkem (Kč) | 133 279 | 136 772 | 127 386 | 88 106 | 137 706 | Net money expenditure, total (CZK) |
| A. Spotřební vydání (Kč) | 120 827 | 123 028 | 119 031 | 85 020 | 122 709 | A. Consumption expenditure (CZK) |
| v tom (%): | | | | | | <i>Structure as percentage:</i> |
| 01 Potraviny a nealkoholické nápoje | 20,2 | 18,9 | 19,3 | 22,4 | 24,4 | <i>Food and non-alcoholic beverages</i> |
| v tom: | | | | | | |
| pekárenské výrobky, obiloviny | 3,3 | 3,2 | 3,0 | 4,2 | 3,8 | <i>Bread and cereals</i> |
| maso | 5,1 | 4,6 | 4,9 | 5,5 | 6,4 | <i>Meat</i> |
| ryby | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | <i>Fish</i> |

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE

9 - 7. Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2013
Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2013

dokončení

End of table

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> | Indicator |
|--|---|--|--|-------------------------------------|---------------|---|-----------|
| | | zaměstnanců <i>Employees</i> | samostatně činných <i>Self-employed</i> | nezaměstnaných <i>Unemployed</i> | | | |
| mléko, sýry, vejce | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 4,0 | 4,0 | <i>Milk, cheese, eggs</i> | |
| oleje a tuky | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | <i>Oils and fats</i> | |
| ovoce | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | <i>Fruit</i> | |
| zelenina, brambory | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | <i>Vegetables, potatoes</i> | |
| cukr, marmeláda, med, čokoláda, cukrovinky a cukrářské výrobky | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,7 | <i>Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery</i> | |
| potravinářské výrobky a přípravky | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | <i>Food products and preparations, flavourings</i> | |
| nealkoholické nápoje | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 1,9 | <i>Non-alcoholic beverages</i> | |
| 02 Alkoholické nápoje, tabák | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 3,2 | 3,1 | <i>Alcoholic beverages, tobacco</i> | |
| 03 Odívání a obuv | 4,7 | 5,3 | 5,6 | 3,6 | 2,9 | <i>Clothing and footwear</i> | |
| 04 Bydlení, voda, energie, paliva | 22,2 | 20,2 | 20,0 | 29,3 | 28,9 | <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i> | |
| v tom: | | | | | | | |
| nájemné z bytu | 5,6 | 5,4 | 5,0 | 9,4 | 6,5 | <i>Actual rentals for housing</i> | |
| běžná údržba a drobné opravy bytu | 1,7 | 1,7 | 1,4 | 0,9 | 1,8 | <i>Maintenance and repair of the dwelling</i> | |
| dodávka vody a jiné služby související s bydlením | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 3,5 | 2,7 | <i>Water supply and miscellaneous services relating to the dwelling</i> | |
| elektrická a tepelná energie, plyn, paliva | 12,6 | 10,9 | 11,4 | 15,5 | 17,9 | <i>Electricity, gas and other fuels</i> | |
| 05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy | 5,5 | 5,7 | 5,4 | 3,8 | 5,3 | <i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i> | |
| 06 Zdraví | 2,6 | 2,1 | 2,0 | 1,8 | 4,4 | <i>Health</i> | |
| 07 Doprava | 11,0 | 12,5 | 10,8 | 10,2 | 6,9 | <i>Transport</i> | |
| z toho provoz osobních dopravních prostředků | 6,7 | 7,5 | 7,5 | 4,4 | 4,5 | <i>Operation of personal transport equipment</i> | |
| 08 Pošty a telekomunikace | 4,3 | 4,3 | 4,6 | 5,2 | 3,9 | <i>Communication</i> | |
| 09 Rekreace a kultura | 9,3 | 9,4 | 10,6 | 7,2 | 8,0 | <i>Recreation and culture</i> | |
| 10 Vzdělávání | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,1 | <i>Education</i> | |
| 11 Stravování a ubytování | 5,2 | 5,9 | 5,9 | 3,9 | 2,9 | <i>Restaurants and hotels</i> | |
| 12 Ostatní zboží a služby | 11,6 | 12,4 | 12,3 | 9,0 | 9,2 | <i>Miscellaneous goods and services</i> | |
| z toho: | | | | | | | |
| osobní péče | 2,9 | 3,1 | 3,2 | 2,4 | 2,5 | <i>Personal care</i> | |
| pojištění | 7,1 | 7,7 | 7,6 | 5,2 | 4,9 | <i>Insurance</i> | |
| B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč) | 12 452 | 13 745 | 8 355 | 3 085 | 14 997 | B. Non-consumption expenditure (CZK) | |
| z toho pořízení a rekonstrukce domu, bytu (%) | 59,5 | 73,4 | 60,3 | 4,7 | 29,5 | <i>Purchase and reconstruction of the house/dwelling (%)</i> | |

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

9 - 8. 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> | | | |
|---|---|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|
| | s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i> | | s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i> | | s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i> | | s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i> | |
| | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 |
| Počet domácností | 563 | 568 | 563 | 568 | 276 | 281 | 275 | 281 |
| Průměrný počet členů | 3,09 | 3,10 | 1,77 | 1,73 | 3,54 | 3,57 | 1,62 | 1,66 |
| Horní (spodní) hranice čistých peněžních příjmů (Kč) | 113 515 | 113 561 | 202 819 | 198 765 | 113 400 | 113 573 | 237 942 | 232 457 |
| Hrubá peněžní vydání celkem (Kč) | 91 539 | 91 095 | 275 647 | 277 714 | 94 128 | 92 881 | 314 518 | 328 199 |
| Čistá peněžní vydání celkem (Kč) | 85 687 | 84 801 | 225 891 | 225 807 | 85 809 | 83 573 | 246 208 | 256 642 |
| A. Spotřební vydání (Kč) | 78 618 | 79 689 | 182 448 | 190 383 | 78 271 | 78 904 | 201 234 | 207 741 |
| v tom (%): | | | | | | | | |
| 01 Potraviny a nealkoholické nápoje | 23,2 | 23,1 | 16,5 | 16,6 | 22,3 | 22,4 | 15,4 | 15,6 |
| 02 Alkoholické nápoje, tabák | 2,5 | 2,6 | 2,9 | 3,0 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,5 |
| 03 Odívání a obuv | 4,9 | 4,9 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,2 | 5,4 |
| 04 Bydlení, voda, energie, paliva | 22,3 | 22,1 | 20,6 | 20,5 | 20,8 | 20,4 | 20,0 | 20,0 |
| 05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy | 4,7 | 4,7 | 6,9 | 6,8 | 4,6 | 4,8 | 7,2 | 6,8 |
| 06 Zdraví | 2,3 | 2,1 | 2,6 | 2,4 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 2,3 |
| 07 Doprava | 10,1 | 9,9 | 11,8 | 13,0 | 11,5 | 11,2 | 12,6 | 13,8 |
| 08 Pošty a telekomunikace | 5,0 | 4,9 | 4,1 | 3,9 | 5,0 | 4,9 | 4,0 | 3,7 |
| 09 Rekreační a kultura | 8,4 | 8,4 | 10,7 | 10,0 | 8,4 | 8,2 | 11,0 | 10,2 |
| 10 Vzdělávání | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,4 |
| 11 Stravování a ubytování | 5,3 | 5,6 | 5,5 | 5,2 | 5,5 | 5,9 | 5,7 | 5,7 |
| 12 Ostatní zboží a služby | 10,4 | 10,9 | 12,8 | 13,1 | 11,2 | 11,7 | 13,3 | 13,6 |
| B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč) | 7 069 | 5 112 | 43 443 | 35 424 | 7 538 | 4 669 | 44 975 | 48 901 |

HOUSEHOLD INCOME AND EXPENDITURE

9 - 8. 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 |
|--|---------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|--|
| s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i> | | s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i> | | s nejnižšími příjmy <i>Lowest income</i> | | s nejvyššími příjmy <i>Highest income</i> | | |
| 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | |
| 71 | 70 | 72 | 71 | 164 | 164 | 162 | 163 | <i>Number of households</i> |
| 3,73 | 3,87 | 1,95 | 1,91 | 1,53 | 1,52 | 1,38 | 1,33 | <i>Average number of members</i> |
| 97 281 | 97 994 | 206 944 | 204 011 | 120 852 | 123 862 | 156 633 | 157 686 | Upper (lower) limit of net money income (CZK) |
| 80 985 | 80 957 | 298 463 | 221 250 | 108 719 | 109 172 | 175 487 | 198 082 | Gross money expenditure, total (CZK) |
| 78 398 | 78 847 | 284 106 | 205 748 | 108 382 | 108 784 | 174 954 | 197 266 | Net money expenditure, total (CZK) |
| 77 050 | 76 738 | 181 370 | 187 171 | 97 315 | 100 074 | 150 777 | 160 752 | A. Consumption expenditure (CZK) |
| <i>Structure as percentage:</i> | | | | | | | | |
| 23,3 | 23,3 | 17,0 | 16,8 | 27,4 | 27,8 | 20,2 | 20,9 | <i>Food and non-alcoholic beverages</i> |
| 2,2 | 2,7 | 2,6 | 3,0 | 2,6 | 2,8 | 3,1 | 3,2 | <i>Alcoholic beverages, tobacco</i> |
| 5,8 | 6,0 | 5,4 | 5,3 | 2,9 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | <i>Clothing and footwear</i> |
| 18,9 | 17,6 | 19,9 | 20,2 | 30,3 | 29,5 | 29,6 | 28,3 | <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i> |
| 5,1 | 5,1 | 6,4 | 6,7 | 5,1 | 5,4 | 6,0 | 5,4 | <i>Furnishings, household equipment, routine household maintenance</i> |
| 2,2 | 1,7 | 2,9 | 2,1 | 5,3 | 5,0 | 4,1 | 3,6 | <i>Health</i> |
| 10,3 | 10,1 | 11,0 | 12,5 | 5,5 | 4,9 | 5,5 | 9,1 | <i>Transport</i> |
| 5,3 | 5,1 | 4,2 | 4,1 | 3,6 | 3,6 | 4,3 | 4,1 | <i>Communication</i> |
| 9,6 | 9,7 | 12,3 | 10,9 | 6,9 | 7,3 | 9,4 | 8,6 | <i>Recreation and culture</i> |
| 1,1 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,4 | <i>Education</i> |
| 5,9 | 6,5 | 5,3 | 5,0 | 2,7 | 2,8 | 3,1 | 3,0 | <i>Restaurants and hotels</i> |
| 10,3 | 11,1 | 12,5 | 13,1 | 7,7 | 8,1 | 10,8 | 10,3 | <i>Miscellaneous goods and services</i> |
| 1 349 | 2 108 | 102 736 | 18 576 | 11 067 | 8 711 | 24 176 | 36 513 | B. Non-consumption expenditure (CZK) |

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 zaměstnavatele 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 doplátky 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 nebo platu za dobu trvání dočasně pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem. Jedná se o hrubé mzdy, tj. před snížením o pojistné na všeobecné 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 nemoci a dalších nerenaplněných 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. Údaje za rok 2010 jsou ovlivněny zpřesněním zařazení (podle převažujícího zdroje krytí provozních nákladů) a přesunem ekonomických subjektů mezi sektory nefinančních podniků a vládních institucí. Údaje roku 2010 nejsou proto plně srovnatelné s údaji předchozích let.

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.

Neumístění uchazeči o zaměstnání jsou občané trvale bydlící v příslušné oblasti, kteří nejsou v pracovním nebo obdobném vztahu k zaměstnavateli ani nevykonávají samostatnou výdělečnou činnost, a kteří požádali úřad práce o zprostředkování vhodného zaměstnání.

Dosažitelní neumístění uchazeči o zaměstnání 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 ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR (MPSV) začalo tento nový ukazatel měsíčně zveřejňovat od listopadu 2012. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti, která poměřuje všechny dosažitelné uchazeče o zaměstnání pouze k ekonomicky aktivním osobám. Od ledna 2013 jsou zveřejňovány údaje pouze podle nového výpočtu.

V této části kapitoly plně nekorrespondují s definicemi a doporučeními ILO tyto ukazatele:

- průměrná hrubá měsíční mzda;
- neumístění uchazeči o zaměstnání;
- 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 |

| Datum účinnosti od | Výše minimální měsíční mzdy v Kč |
|--------------------|----------------------------------|
| 1. 1. 2002 | 5 700 |
| 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 |

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 ČR, 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.

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů-fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé národní hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné.

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/redakce.nsf/i/prace_a_mzdy_prace
- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zamestnanost_nezamestnanost_prace
nebo na internetových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí ČR:
- www.mpsv.cz/cs/

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 monthly gross 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 an employment contract with the employer.

The **average registered number of employees per year** (natural persons) is the arithmetic mean of twelve average monthly numbers of employees (calculated as a sum of daily numbers divided by calendar days of the month concerned). The average registered number of employees (**full-time equivalent**) is the average registered number of employees (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 numbers.

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 health insurance and social security, income tax advances of natural persons, and other statutory deductions or deductions agreed with the employee.

The **average monthly gross wage** in Tables 10-1 to 10-3 and 10-6 is the proportion of wages, excluding other personnel expenses, per registered employee per month. The medians of monthly gross wages and the average monthly gross 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 monthly gross 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 broken down by industry 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 individual industries as this refers to the business sphere only. Data are classified according to 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 according to the Nomenclature of Institutional Sectors and Sub-sectors. 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. Data for 2010 are affected by more precise classification (pursuant to dominating source of operating costs coverage) and by transfers of businesses in between the sectors of non-financial corporations and government institutions. Therefore the data for 2012 may not be fully comparable to the data for the previous years.

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. They were taken from results obtained by the processing of the CZSO annual statistical questionnaires.

Unemployed job applicants are citizens having permanent residence in a respective area, who have no formal employment contract or similar relation to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked a labour office to facilitate a suitable job for them.

Available unemployed job applicants 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 in the whole population of the same age. The Ministry of Labour and Social Affairs of the CR began to publish this new indicator since November 2012. The indicator replaces the so-far published **registered unemployment rate**, which measures all available job applicants to merely economically active persons. Since January 2013 data have been published according to the new calculation only.

The following indicators in this chapter do not fully correspond to ILO definitions and recommendations:

- average monthly gross wage;
- unemployed job applicants; 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 |

| Effective since | Minimum monthly wage, CZK |
|-----------------|---------------------------|
| 1 January 2002 | 5 700 |
| 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 |

Notes on Tables

Tables 10-4 and 10-5. **Medians of monthly gross wages and average monthly gross 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 of the CR, which covers the **wage sphere**, and of the administrative source of the **Salary Information System (ISP)** of the Ministry of Finance of the CR, 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.

Since 2011 results has been covering the whole population of employees in the Czech Republic, by a sampling method, because, as a novelty, employees of enterprises with less than 10 employees and also employees of non-profit institutions and those of the self-employed are involved. This change means the statistical data representativeness has been improved. Results for the previous years were not grossed-up to the whole national economy and do not cover namely enterprise with less than 10 employees and thus the results may not be compared in the whole time series.

A **median** 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 a simple average wage.

The breakdown by occupation was developed according to the new version of the Classification of Occupations (CZ-ISCO) 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 survey methods; from business reporting systems and 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 | 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 web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/labour_and_earnings_ekon
 - www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/employment_unemployment_ekon
- or on the website of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR at:
- www.mpsv.cz/en
 - portal.mpsv.cz/sprava/multilang

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) Employees (average numbers) | | | | |
|--|---|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 ¹⁾ |
| Celkem | 3 915,2 | 3 826,5 | 3 792,3 | 3 783,5 | 3 787,0 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 140,5 | 110,1 | 105,4 | 103,6 | 101,8 |
| B Těžba a dobývání | 46,3 | 37,6 | 36,0 | 34,0 | 33,6 |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 183,9 | 1 068,1 | 1 043,5 | 1 064,7 | 1 063,6 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 39,2 | 31,4 | 29,2 | 29,7 | 29,9 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 53,0 | 50,9 | 49,6 | 50,4 | 50,8 |
| F Stavebnictví | 261,2 | 263,2 | 255,7 | 239,9 | 233,4 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 472,0 | 487,6 | 489,9 | 485,8 | 488,6 |
| H Doprava a skladování | 270,1 | 258,4 | 251,8 | 248,9 | 246,8 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 121,4 | 119,7 | 113,5 | 113,9 | 115,6 |
| J Informační a komunikační činnosti | 80,1 | 94,7 | 95,2 | 94,8 | 96,4 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 65,5 | 70,4 | 70,3 | 70,6 | 72,5 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 41,3 | 46,1 | 42,8 | 41,5 | 46,9 |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 124,6 | 145,8 | 148,8 | 147,2 | 151,4 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 119,5 | 133,0 | 140,4 | 148,0 | 151,1 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 293,0 | 291,0 | 290,6 | 279,2 | 274,5 |
| P Vzdělávání | 266,0 | 268,3 | 266,6 | 271,5 | 268,1 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 252,4 | 258,6 | 268,2 | 267,0 | 269,8 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 49,8 | 49,6 | 49,0 | 49,1 | 50,1 |
| S Ostatní činnosti | 35,4 | 41,8 | 45,6 | 43,9 | 42,4 |

¹⁾ předběžné údaje

10 - 1. Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity

Thousand persons (FTE); CZK

| Průměrné hrubé měsíční mzdy Average monthly gross wages | | | | | CZ-NACE section |
|--|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|
| 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 ¹⁾ | |
| 18 283 | 23 425 | 23 903 | 24 466 | 25 100 | Total |
| 13 950 | 17 766 | 18 092 | 18 622 | 19 436 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 22 419 | 28 430 | 30 348 | 31 570 | 32 498 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 17 359 | 22 104 | 22 998 | 23 798 | 24 572 | <i>Manufacturing</i> |
| 26 744 | 38 632 | 39 705 | 40 187 | 42 487 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 17 362 | 22 084 | 23 031 | 23 250 | 23 731 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 16 660 | 22 318 | 22 379 | 22 828 | 22 902 | <i>Construction</i> |
| 16 972 | 21 526 | 22 076 | 22 946 | 23 304 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 18 190 | 22 994 | 23 005 | 23 026 | 23 348 | <i>Transportation and storage</i> |
| 10 475 | 12 366 | 13 258 | 13 353 | 13 313 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 33 902 | 43 487 | 43 513 | 45 761 | 46 871 | <i>Information and communication</i> |
| 36 258 | 45 861 | 45 638 | 47 378 | 50 425 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 17 217 | 20 658 | 21 089 | 22 101 | 21 145 | <i>Real estate activities</i> |
| 23 727 | 31 881 | 31 928 | 32 441 | 32 857 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 12 547 | 15 957 | 16 225 | 16 564 | 17 049 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 22 246 | 26 818 | 27 077 | 26 259 | 26 839 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 18 762 | 23 508 | 23 349 | 23 505 | 24 579 | <i>Education</i> |
| 17 560 | 22 921 | 23 557 | 24 829 | 25 251 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 16 084 | 19 771 | 19 916 | 19 786 | 20 555 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 14 654 | 18 615 | 18 418 | 19 319 | 19 592 | <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 2012^{*)}

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 | 3 787,0 | 1 280,5 | 923,4 | 1 583,1 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 101,8 | 45,5 | 46,1 | 10,2 |
| B Těžba a dobývání | 33,6 | 2,0 | 2,9 | 28,7 |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 063,6 | 231,8 | 299,2 | 532,5 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 29,9 | 5,0 | 7,0 | 17,8 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 50,8 | 13,3 | 15,2 | 22,2 |
| F Stavebnictví | 233,4 | 136,6 | 56,0 | 40,8 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 488,6 | 259,0 | 85,7 | 143,9 |
| H Doprava a skladování | 246,8 | 60,7 | 39,1 | 147,0 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 115,6 | 83,3 | 16,6 | 15,6 |
| J Informační a komunikační činnosti | 96,4 | 30,3 | 20,9 | 45,2 |
| K Peněžnictví a pojišřovnictví | 72,5 | 8,5 | 9,4 | 54,6 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 46,9 | 38,0 | 7,9 | 0,9 |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 151,4 | 91,3 | 36,5 | 23,6 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 151,1 | 34,8 | 45,0 | 71,2 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 274,5 | 27,0 | 35,7 | 211,8 |
| P Vzdělávání | 268,1 | 115,6 | 110,5 | 42,0 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 269,8 | 53,4 | 63,2 | 153,2 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 50,1 | 19,2 | 17,2 | 13,6 |
| S Ostatní činnosti | 42,4 | 25,0 | 9,1 | 8,3 |

^{*)} předběžné údaje

10 - 2. Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity and by size group of businesses in 2012*)

Thousand persons (FTE); CZK

| Průměrné hrubé měsíční mzdy Average monthly gross 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 | |
| 25 100 | 19 573 | 25 575 | 29 294 | Total |
| 19 436 | 18 014 | 19 813 | 24 071 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 32 498 | 24 024 | 31 112 | 33 217 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 24 572 | 18 826 | 23 669 | 27 582 | <i>Manufacturing</i> |
| 42 487 | 31 442 | 34 253 | 48 858 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 23 731 | 19 507 | 22 570 | 27 060 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 22 902 | 17 629 | 26 996 | 34 943 | <i>Construction</i> |
| 23 304 | 20 230 | 30 674 | 24 448 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 23 348 | 16 167 | 21 443 | 26 821 | <i>Transportation and storage</i> |
| 13 313 | 10 890 | 18 846 | 20 343 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 46 871 | 31 726 | 51 853 | 54 728 | <i>Information and communication</i> |
| 50 425 | 34 140 | 57 153 | 51 788 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 21 145 | 19 402 | 28 752 | 27 487 | <i>Real estate activities</i> |
| 32 857 | 25 338 | 44 376 | 44 125 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 17 049 | 16 549 | 16 818 | 17 440 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 26 839 | 20 184 | 24 975 | 28 002 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 24 579 | 22 370 | 23 486 | 33 537 | <i>Education</i> |
| 25 251 | 20 366 | 21 627 | 28 449 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 20 555 | 17 829 | 22 095 | 22 460 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 19 592 | 17 462 | 21 221 | 24 239 | <i>Other service activities</i> |

*) Preliminary data.

10 - 3. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle sektorů

Employees and their average monthly gross wages in the national economy by sector

v tis. přepočtených osob; Kč

Thousand persons (FTE); CZK

| Sektory | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 ¹⁾ | Sectors |
|--|----------------|----------------|----------------|--------------------|--|
| Zaměstnanci úhrnem (průměrné počty) | 3 915,2 | 3 792,3 | 3 783,5 | 3 787,0 | Employees, total (average numbers) |
| v tom sektor: | | | | | |
| nefinanční podniky | 2 785,6 | 2 738,9 | 2 761,6 | 2 757,1 | Non-financial corporations |
| veřejné | 336,8 | 318,3 | 306,1 | 297,2 | Public |
| soukromé národní | 1 690,3 | 1 465,7 | 1 502,8 | 1 519,9 | Private, national |
| soukromé pod zahraniční kontrolou | 758,5 | 955,0 | 952,7 | 940,0 | Private, foreign controlled |
| finanční instituce | 64,3 | 68,8 | 68,9 | 70,4 | Financial institutions |
| veřejné | 1,9 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | Public |
| soukromé národní | 12,4 | 7,5 | 7,2 | 8,2 | Private, national |
| soukromé pod zahraniční kontrolou | 50,0 | 59,2 | 59,6 | 60,2 | Private, foreign controlled |
| vládní instituce | 651,1 | 636,8 | 626,9 | 622,2 | Government |
| ústřední | 271,7 | 273,9 | 268,6 | 271,4 | Central |
| místní | 372,2 | 355,8 | 351,6 | 344,9 | Local |
| fondy sociálního zabezpečení | 7,2 | 7,1 | 6,7 | 5,9 | Social security funds |
| domácnosti ²⁾ | 380,9 | 301,5 | 276,6 | 287,4 | Households ²⁾ |
| neziskové instituce sloužící domácnostem | 33,3 | 46,3 | 49,5 | 49,8 | Non-profit institutions serving households |
| Veřejný sektor celkem | 989,8 | 957,1 | 935,1 | 921,4 | Public sector, total |
| Soukromý sektor celkem | 2 925,4 | 2 835,1 | 2 848,4 | 2 865,6 | Private sector, total |
| Průměrné hrubé měsíční mzdy úhrnem | 18 283 | 23 903 | 24 466 | 25 100 | Average monthly gross wages, total |
| v tom sektor: | | | | | |
| nefinanční podniky | 18 528 | 24 429 | 25 046 | 25 664 | Non-financial corporations |
| veřejné | 19 609 | 26 965 | 27 704 | 28 345 | Public |
| soukromé národní | 16 884 | 20 981 | 21 450 | 21 990 | Private, national |
| soukromé pod zahraniční kontrolou | 21 710 | 28 877 | 29 865 | 30 758 | Private, foreign controlled |
| finanční instituce | 37 142 | 46 370 | 48 263 | 51 561 | Financial institutions |
| veřejné | 38 957 | 52 681 | 52 317 | 56 002 | Public |
| soukromé národní | 32 510 | 36 118 | 36 975 | 39 151 | Private, national |
| soukromé pod zahraniční kontrolou | 38 217 | 47 447 | 49 489 | 53 106 | Private, foreign controlled |
| vládní instituce | 20 114 | 25 029 | 24 805 | 25 545 | General government |
| ústřední | 23 539 | 28 820 | 28 011 | 28 466 | Central |
| místní | 17 555 | 21 960 | 22 189 | 23 072 | Local |
| fondy sociálního zabezpečení | 23 158 | 32 602 | 33 512 | 35 841 | Social security funds |
| domácnosti ²⁾ | 10 447 | 12 355 | 12 897 | 13 166 | Households ²⁾ |
| neziskové instituce sloužící domácnostem | 15 245 | 19 105 | 19 332 | 19 745 | Non-profit institutions serving households |
| Veřejný sektor celkem | 19 979 | 25 733 | 25 815 | 26 515 | Public sector, total |
| Soukromý sektor celkem | 17 709 | 23 286 | 24 023 | 24 645 | Private sector, total |

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ Natural persons not recorded in the Commercial Register.

10 - 4. Mediány hrubých měsíčních mezd podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku*)

Medians of monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group*)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

| Zaměstnaní, věk | 2012 | | | 2013 | | | Occupation, age |
|---|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|--|
| | celkem Total | muži Males | ženy Females | celkem Total | muži Males | ženy Females | |
| Celkem | 22 262 | 23 932 | 20 241 | 22 557 | 24 276 | 20 502 | Total |
| Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO: | | | | | | | Occupation by CZ-ISCO-08 major group: |
| Zákonodárci a řídicí pracovníci | 40 238 | 43 369 | 34 960 | 41 308 | 44 514 | 36 289 | Managers |
| Specialisté | 29 526 | 35 621 | 26 961 | 30 250 | 36 633 | 27 423 | Professionals |
| Techničtí a odborní pracovníci | 25 980 | 29 099 | 23 973 | 26 354 | 29 497 | 24 319 | Technicians and associate professionals |
| Úředníci | 21 035 | 23 759 | 20 323 | 21 116 | 23 968 | 20 439 | Clerical support workers |
| Pracovníci ve službách a prodeji | 14 632 | 15 823 | 14 288 | 14 840 | 16 045 | 14 444 | Service and sales workers |
| Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství | 17 936 | 19 146 | 16 693 | 18 710 | 19 715 | 17 581 | Skilled agricultural, forestry and fishery workers |
| Řemeslníci a opraváři | 20 787 | 21 594 | 15 840 | 21 096 | 21 912 | 16 106 | Craft and related trades workers |
| Obsluha strojů a zařízení, montéři | 20 453 | 21 775 | 17 323 | 20 693 | 21 996 | 17 604 | Plant and machine operators and assemblers |
| Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 13 440 | 16 353 | 12 333 | 13 577 | 16 529 | 12 477 | Elementary occupations |
| Zaměstnanci v ozbrojených silách | 23 586 | 23 399 | 24 357 | 23 739 | 23 558 | 24 605 | Armed forces occupations |
| Věkové skupiny: | | | | | | | Age groups: |
| 15 až 19 let | 14 458 | 15 353 | 13 792 | 14 869 | 15 429 | 13 842 | 15-19 |
| 20 až 24 let | 17 564 | 18 399 | 16 279 | 17 570 | 18 617 | 16 220 | 20-24 |
| 25 až 29 let | 22 150 | 22 733 | 21 331 | 22 196 | 22 842 | 21 449 | 25-29 |
| 30 až 34 let | 23 497 | 25 084 | 21 099 | 23 660 | 25 092 | 21 439 | 30-34 |
| 35 až 39 let | 22 750 | 25 767 | 19 330 | 23 250 | 26 189 | 19 719 | 35-39 |
| 40 až 44 let | 22 395 | 25 346 | 19 910 | 22 869 | 25 842 | 20 167 | 40-44 |
| 45 až 49 let | 22 806 | 24 864 | 20 970 | 23 067 | 25 282 | 21 185 | 45-49 |
| 50 až 54 let | 22 400 | 23 989 | 20 809 | 22 872 | 24 575 | 21 255 | 50-54 |
| 55 až 59 let | 22 258 | 23 325 | 20 586 | 22 517 | 23 920 | 20 902 | 55-59 |
| 60 až 64 let | 23 556 | 23 882 | 22 623 | 23 988 | 24 202 | 23 396 | 60-64 |
| 65 a více let | 21 679 | 23 805 | 17 877 | 22 520 | 24 468 | 18 879 | 65+ |

*) od roku 2011 změna metodiky výpočtu
- viz vysvětlivky v úvodu této části kapitoly

*) The calculation methodology has been changed since 2011; see notes in the introduction to this part of the chapter.

10 - 5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku*)

Average monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group*)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

| Zaměstnaní, věk | 2012 | | | 2013 | | | Occupation, age |
|---|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|--|
| | celkem Total | muži Males | ženy Females | celkem Total | muži Males | ženy Females | |
| Celkem | 26 149 | 28 962 | 22 648 | 26 444 | 29 250 | 22 955 | Total |
| Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO: | | | | | | | Occupation by CZ-ISCO-08 major group: |
| Zákonodárci a řídicí pracovníci | 57 941 | 63 599 | 44 776 | 57 163 | 62 159 | 45 196 | Managers |
| Specialisté | 36 913 | 43 373 | 31 151 | 37 680 | 44 185 | 31 809 | Professionals |
| Techničtí a odborní pracovníci | 28 852 | 32 151 | 25 747 | 29 141 | 32 432 | 26 017 | Technicians and associate professionals |
| Úředníci | 22 640 | 25 743 | 21 588 | 22 677 | 25 698 | 21 650 | Clerical support workers |
| Pracovníci ve službách a prodeji | 16 508 | 18 119 | 15 571 | 16 707 | 18 369 | 15 768 | Service and sales workers |
| Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství | 18 761 | 19 972 | 17 241 | 19 223 | 20 189 | 18 069 | Skilled agricultural, forestry and fishery workers |
| Řemeslníci a opraváři | 21 789 | 22 618 | 16 744 | 22 184 | 23 023 | 17 050 | Craft and related trades workers |
| Obsluha strojů a zařízení, montéři | 21 181 | 22 363 | 17 960 | 21 371 | 22 473 | 18 379 | Plant and machine operators and assemblers |
| Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 14 702 | 16 915 | 13 207 | 14 910 | 17 058 | 13 375 | Elementary occupations |
| Zaměstnanci v ozbrojených silách | 25 083 | 25 117 | 24 811 | 25 162 | 25 188 | 24 955 | Armed forces occupations |
| Věkové skupiny: | | | | | | | Age groups: |
| 15 až 19 let | 15 262 | 15 919 | 13 959 | 15 271 | 15 821 | 14 126 | 15-19 |
| 20 až 24 let | 18 325 | 19 097 | 17 110 | 18 335 | 19 205 | 16 963 | 20-24 |
| 25 až 29 let | 23 742 | 24 437 | 22 798 | 23 867 | 24 595 | 22 871 | 25-29 |
| 30 až 34 let | 27 579 | 29 511 | 24 348 | 27 594 | 29 302 | 24 726 | 30-34 |
| 35 až 39 let | 27 760 | 32 026 | 22 300 | 28 142 | 32 320 | 22 696 | 35-39 |
| 40 až 44 let | 27 335 | 32 108 | 22 379 | 27 700 | 32 508 | 22 639 | 40-44 |
| 45 až 49 let | 27 007 | 31 197 | 22 970 | 27 228 | 31 321 | 23 229 | 45-49 |
| 50 až 54 let | 26 004 | 29 212 | 22 896 | 26 528 | 29 805 | 23 365 | 50-54 |
| 55 až 59 let | 25 571 | 27 928 | 22 905 | 25 743 | 28 203 | 23 116 | 55-59 |
| 60 až 64 let | 28 016 | 28 947 | 25 473 | 28 474 | 29 338 | 26 216 | 60-64 |
| 65 a více let | 27 868 | 30 675 | 22 268 | 28 640 | 31 407 | 23 054 | 65+ |

*) od roku 2011 změna metodiky výpočtu
- viz vysvětlivky v úvodu této části kapitoly

*) The calculation methodology has been changed since 2011; see notes in the introduction to this part of the chapter.

10 - 6. Měsíční náklady práce podle činností v roce 2012

Monthly labour costs by activity in 2012

v Kč/měsíc/1 zaměstnanec

CZK/month/employee

| 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 and expenses</i> | | Personální náklady a výdaje <i>Personnel costs and expenses</i> | Daně a dotace <i>Taxes and subsidies</i> | CZ-NACE section |
|--|--|--|---|--|--|-------------------------|--|---|---|
| | | mzdy za vykonanou práci <i>Wages for work performed</i> | náhrady mzdy <i>Compensation for wages</i> | | zákonné sociální zabezpečení <i>Statutory social security</i> | ostatní <i>Other</i> | | | |
| Celkem | 34 786 | 22 538 | 2 562 | 424 | 8 541 | 463 | 317 | -59 | Total |
| A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství | 27 074 | 17 451 | 1 985 | 247 | 6 851 | 347 | 198 | -5 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B Těžba a dobývání | 46 969 | 28 179 | 4 319 | 711 | 11 538 | 1 673 | 549 | 0 | <i>Mining and quarrying</i> |
| C Zpracovatelský průmysl | 34 257 | 21 940 | 2 632 | 390 | 8 381 | 572 | 380 | -38 | <i>Manufacturing</i> |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 59 697 | 38 095 | 4 393 | 1 348 | 13 638 | 1 457 | 789 | -22 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 33 518 | 21 266 | 2 465 | 581 | 8 250 | 680 | 311 | -35 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| F Stavebnictví | 31 600 | 20 773 | 2 129 | 321 | 7 767 | 375 | 236 | 0 | <i>Construction</i> |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 32 011 | 21 301 | 2 003 | 308 | 7 921 | 295 | 197 | -14 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 32 889 | 20 947 | 2 401 | 434 | 7 964 | 855 | 297 | -9 | <i>Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 18 208 | 12 340 | 973 | 74 | 4 583 | 102 | 153 | -16 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 64 682 | 42 423 | 4 449 | 954 | 15 201 | 1 071 | 734 | -149 | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 69 298 | 45 449 | 4 977 | 1 214 | 15 257 | 1 414 | 987 | 0 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | 28 928 | 19 335 | 1 809 | 219 | 7 261 | 210 | 121 | -28 | <i>Real estate activities</i> |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 45 021 | 29 934 | 2 923 | 392 | 11 029 | 473 | 305 | -34 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 23 454 | 15 612 | 1 437 | 248 | 5 871 | 201 | 301 | -215 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 38 182 | 23 993 | 2 846 | 1 250 | 9 342 | 289 | 568 | -106 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| P Vzdělávání | 33 403 | 20 989 | 3 590 | 93 | 8 564 | 161 | 98 | -92 | <i>Education</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 34 590 | 22 767 | 2 485 | 207 | 8 829 | 233 | 165 | -95 | <i>Human health and social work activities</i> |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 28 051 | 18 628 | 1 927 | 266 | 6 947 | 206 | 98 | -21 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| S Ostatní činnosti | 25 921 | 17 874 | 1 718 | 163 | 6 684 | 201 | 151 | -870 | <i>Other service activities</i> |

10 - 7. Neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)

Unemployed job applicants and job vacancies (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Rok, kraj Year, region | Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i> | Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Unemployed job applicants</i> | | | | | Volná pracovní místa <i>Job vacancies</i> | |
|---------------------------|--|--|------------------------|---|--|--|--|--|
| | | celkem <i>Total</i> | z toho | | | | celkem <i>Total</i> | z toho pro občany se zdravotním postižením <i>Of which for persons with disabilities</i> |
| | | | ženy <i>Females</i> | občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i> | absolventi škol a mladiství ²⁾ <i>Graduates and the youth²⁾</i> | s nárokem na podporu v nezaměst- nanosti <i>Entitled to unemploy- ment benefit</i> | | |
| 1990 | . | 39 379 | 20 169 | . | 3 505 | 24 627 | 57 616 | . |
| 1991 | . | 221 749 | 127 196 | 17 032 | 24 568 | 159 766 | 48 402 | 1 016 |
| 1992 | . | 134 788 | 77 684 | 15 502 | 17 435 | 62 289 | 79 422 | 2 316 |
| 1993 | . | 185 216 | 103 592 | 20 016 | 23 859 | 93 380 | 53 938 | 1 666 |
| 1994 | . | 166 480 | 96 632 | 22 015 | 19 997 | 78 331 | 76 581 | 1 418 |
| 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 |
| <i>v tom kraj/Region:</i> | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 5,14 | 44 922 | 22 238 | 2 957 | 1 846 | 9 582 | 7 299 | 983 |
| Středočeský | 6,90 | 61 681 | 30 796 | 6 388 | 3 742 | 14 174 | 4 040 | 452 |
| Jihočeský | 7,10 | 31 551 | 15 439 | 3 804 | 2 181 | 7 527 | 2 338 | 376 |
| Plzeňský | 6,45 | 25 709 | 13 057 | 3 240 | 1 668 | 5 940 | 2 575 | 157 |
| Karlovarský | 9,33 | 19 600 | 9 053 | 1 637 | 1 201 | 3 227 | 1 275 | 254 |
| Ústecký | 11,47 | 65 820 | 32 497 | 7 208 | 3 999 | 10 157 | 2 345 | 348 |
| Liberecký | 8,46 | 25 909 | 13 286 | 2 927 | 1 674 | 4 979 | 2 549 | 265 |
| Královéhradecký | 7,31 | 27 678 | 13 225 | 2 604 | 1 926 | 6 442 | 1 299 | 245 |
| Pardubický | 7,45 | 26 371 | 12 674 | 3 398 | 2 099 | 5 839 | 2 393 | 196 |
| Vysočina | 8,05 | 28 304 | 13 799 | 3 749 | 2 431 | 7 125 | 1 203 | 241 |
| Jihomoravský | 8,94 | 71 970 | 34 775 | 7 984 | 5 139 | 14 521 | 2 262 | 324 |
| Olomoucký | 9,79 | 43 364 | 20 386 | 3 907 | 3 218 | 8 345 | 1 103 | 181 |
| Zlínský | 8,34 | 33 978 | 15 900 | 4 133 | 2 608 | 6 657 | 2 217 | 119 |
| Moravskoslezský | 10,47 | 89 976 | 42 376 | 8 853 | 5 814 | 15 515 | 2 280 | 330 |

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 neumístěných uchazečů o zaměstnání (stav k 31. 12.)

Structure of unemployed job applicants (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Ukazatel | 2011 | | 2012 | | 2013 | | Indicator |
|--|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|---|
| | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | celkem Total | z toho ženy Females | |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem | 508 451 | 250 301 | 545 311 | 266 593 | 596 833 | 289 501 | Unemployed job applicants, total |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | | | | Highest educational attainment: |
| základní | 139 616 | 70 674 | 150 039 | 75 064 | 164 275 | 80 155 | Basic |
| vyučení | 201 212 | 85 243 | 223 624 | 93 141 | 240 949 | 99 118 | Secondary vocational |
| střední bez maturity | 17 787 | 8 963 | 12 613 | 6 896 | 12 901 | 6 970 | Secondary without A-level examination |
| vyučení s maturitou | 24 676 | 11 901 | 19 574 | 9 562 | 20 872 | 10 104 | Secondary vocational with A-level examination |
| úplné střední všeobecné s maturitou | 13 834 | 8 705 | 11 945 | 7 462 | 13 039 | 7 976 | Full secondary general with A-level examination |
| úplné střední odborné s maturitou | 79 054 | 47 779 | 91 818 | 54 834 | 102 827 | 61 823 | Full secondary technical with A-level examination |
| vyšší | 3 746 | 2 558 | 4 293 | 3 012 | 5 034 | 3 575 | Post-secondary education |
| vysokoškolské | 28 526 | 14 478 | 31 405 | 16 622 | 36 936 | 19 780 | Higher education |
| Věkové skupiny: | | | | | | | Age groups: |
| do 19 let | 23 070 | 10 479 | 24 221 | 11 068 | 22 074 | 10 055 | up to 19 |
| 20 až 24 let | 68 872 | 30 539 | 74 508 | 32 574 | 77 958 | 33 868 | 20-24 |
| 25 až 29 let | 56 452 | 26 209 | 59 944 | 27 505 | 66 937 | 30 825 | 25-29 |
| 30 až 34 let | 58 221 | 30 645 | 60 155 | 31 099 | 65 369 | 33 259 | 30-34 |
| 35 až 39 let | 62 908 | 36 064 | 67 864 | 38 128 | 75 907 | 41 884 | 35-39 |
| 40 až 44 let | 51 792 | 28 809 | 55 959 | 30 908 | 64 501 | 35 023 | 40-44 |
| 45 až 49 let | 54 811 | 29 329 | 58 021 | 30 834 | 61 957 | 32 401 | 45-49 |
| 50 až 54 let | 59 946 | 31 597 | 59 863 | 31 498 | 63 758 | 32 732 | 50-54 |
| 55 až 59 let | 62 435 | 25 229 | 69 315 | 31 118 | 76 416 | 36 549 | 55-59 |
| 60 a více let | 9 944 | 1 401 | 15 461 | 1 861 | 21 956 | 2 905 | 60 and over |
| Délka nezaměstnanosti: | | | | | | | Duration of unemployment: |
| do 3 měsíců | 152 103 | 61 997 | 154 773 | 61 329 | 149 499 | 60 997 | Up to 3 months |
| více než 3 měsíce až 6 měsíců | 91 835 | 48 079 | 100 270 | 51 688 | 101 137 | 52 107 | Over 3 months to 6 months |
| více než 6 měsíců až 9 měsíců | 46 740 | 24 134 | 53 183 | 27 131 | 56 612 | 28 651 | Over 6 months to 9 months |
| více než 9 měsíců až 12 měsíců | 33 643 | 16 949 | 44 851 | 22 260 | 52 604 | 24 297 | Over 9 months to 12 months |
| více než 12 měsíců až 24 měsíců | 82 347 | 43 609 | 82 070 | 43 490 | 106 175 | 52 780 | Over 12 months to 24 months |
| více než 24 měsíců | 101 783 | 55 533 | 110 164 | 60 695 | 130 806 | 70 669 | Over 24 months |

B. Pracovní síly, 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 (*ILO-International Labour Organization*), 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. Rozdily 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 2013 průměrně téměř 25 tisíc bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů), v nichž je šetřeno více než 56 tisíc respondentů všech věkových skupin. Z nich více než 48 tisíc respondentů ve věku 15 a více let. Šetření podléhají všechny osoby obvykle 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 předchozí roky jsou do klasifikace CZ-ISCO přepočteny zpětně.

Pracovní síly (*Labour Force*) zahrnují 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 síly.

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.

Zaměstnanci 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.

Jediné (hlavní) zaměstnání vyjadřuje celkový počet fyzických osob zaměstnaných v národním hospodářství.

Druhé (další) zaměstnání vyjadřuje další pracovní aktivitu všech osob, které mají dvě nebo více zaměstnání. Tyto osoby jsou již jednou zahrnuty v počtu osob s jediným (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 nesplňují **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 ČR) | | |
| 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/redakce.nsf/i/prace_a_mzdy_prace
- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zamestnanost_nezamestnanost_prace

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 2013 the sample contained almost 25 thousand dwellings on average on the territory of the whole Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings), in which more than 56 thousand respondents of all age groups are surveyed. Over 48 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 of the CZ-ISCO, which replaced previously applied KZAM, has been in force. Results for previous years were retroactively converted to match the CZ-ISCO Classification.

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 **employed** are all persons who are aged 15+ years and were among 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 enterprise 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 among 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.

One (main) employment (jobholders) refers to the total number of persons (headcount) employed in the national economy.

Second (additional) employment (jobholders) refers to an additional working activity of persons, who have two or more jobs. Such persons are already one time included among persons who have one (main) job.

The **unemployed** are all persons who are aged 15+ years and concurrently meet all of the three basic conditions in the reference period:

- were out of work, 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 registered by the labour offices.

| | | |
|---|---|---|
| Registered job applicants not meeting the ILO conditions for being classified as the unemployed | Registered job applicants meeting the ILO conditions for being classified as the unemployed | Non-registered unemployed persons meeting the ILO conditions being classified as the unemployed |
| Registered by the labour offices (Ministry of Labour and Social Affairs of the CR) | | |
| 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).

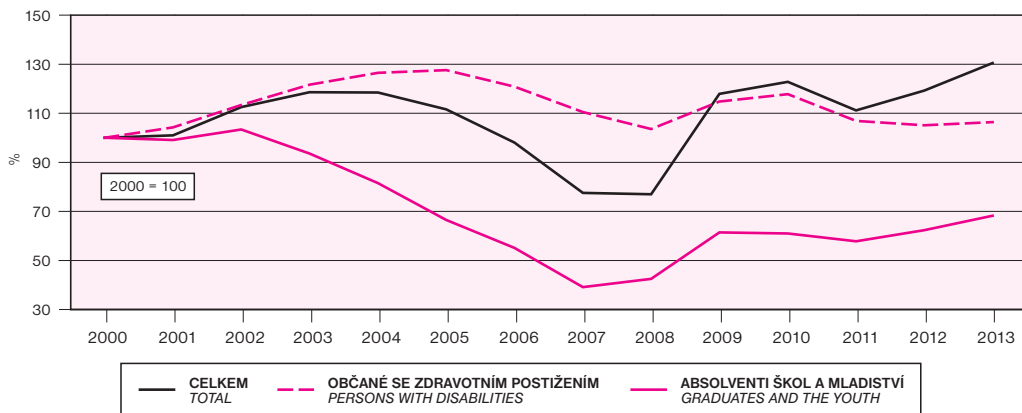
The **employment rate** is the proportion of employed persons in the number of all persons aged 15+ years.

* * *

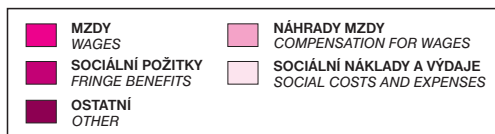
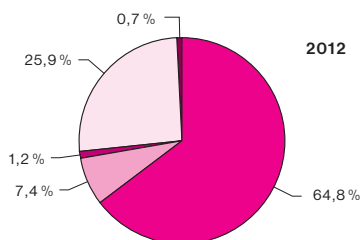
Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/labour_and_earnings_ekon
- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/employment_unemployment_ekon

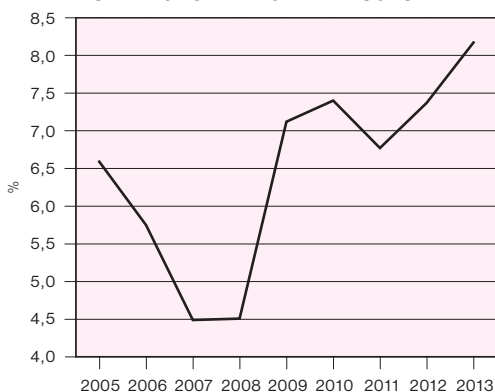
NEUMÍSTĚNÍ UCHAZEČI O ZAMĚSTNÁNÍ
UNEMPLOYED JOB APPLICANTS



MĚSÍČNÍ NÁKLADY PRÁCE
MONTHLY LABOUR COSTS

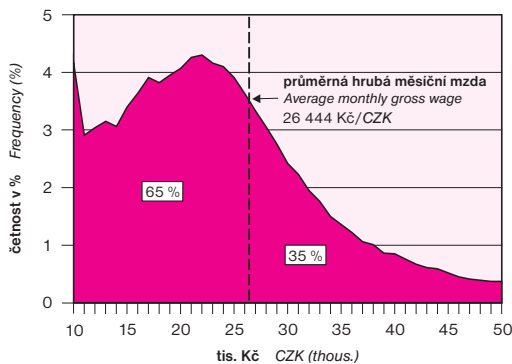


PODÍL NEZAMĚSTNANÝCH OSOB
SHARE OF UNEMPLOYED PERSONS

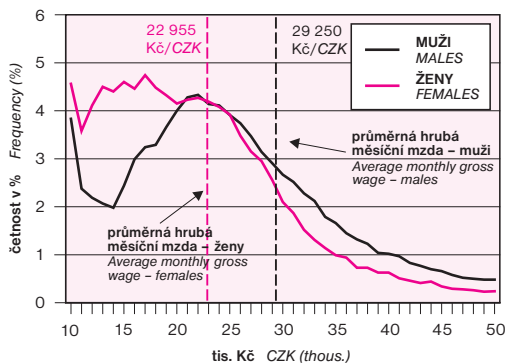


ROZDĚLENÍ ČETNOSTI MEZD
WAGE FREQUENCY DISTRIBUTION

ZAMĚSTNANCI
EMPLOYEES



PODLE POKLAVÍ
BY SEX



10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2013

Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2013

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> | z toho | | | |
| | | | | | důchodci <i>Retired</i> | účastníci ve vzdělávání ¹⁾ <i>In the process of education¹⁾</i> | pečující o dítě ²⁾ <i>Taking care of a child²⁾</i> | |
| Celkem | 10 520,7 | 4 937,1 | 368,9 | 5 214,7 | 2 379,9 | 787,9 | 312,1 | Total |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | | | | | Highest educational attainment: |
| základní | 1 322,7 | 207,1 | 71,5 | 1 044,2 | 549,5 | 435,3 | 27,0 | <i>Basic</i> |
| střední bez maturity | 3 089,3 | 1 790,1 | 163,3 | 1 135,8 | 983,1 | 20,4 | 74,6 | <i>Secondary without A-level examination</i> |
| střední s maturitou | 3 029,0 | 1 836,8 | 102,9 | 1 089,3 | 636,6 | 272,0 | 124,2 | <i>Secondary with A-level examination</i> |
| vysokoškolské bez vzdělání | 1 495,7 | 1 102,2 | 31,3 | 362,2 | 201,0 | 59,7 | 86,3 | <i>Higher education</i> |
| děti do 15 let nezjištěno | 14,0 | . | - | 13,7 | 9,1 | 0,5 | - | <i>Without education</i> |
| | 1 569,2 | - | - | 1 569,2 | - | - | - | <i>Children up to 15</i> |
| | 0,8 | 0,6 | - | . | 0,6 | - | - | <i>Not identified</i> |
| Věkové skupiny: | | | | | | | | Age groups: |
| 0 až 14 let | 1 569,2 | - | - | 1 569,2 | - | - | - | <i>0-14</i> |
| 15 až 19 let | 494,9 | 16,7 | 12,7 | 465,5 | 1,6 | 460,4 | 1,8 | <i>15-19</i> |
| 20 až 24 let | 653,4 | 276,8 | 56,1 | 320,5 | 3,4 | 279,6 | 27,1 | <i>20-24</i> |
| 25 až 29 let | 708,8 | 528,8 | 46,8 | 133,2 | 7,8 | 40,4 | 81,2 | <i>25-29</i> |
| 30 až 34 let | 795,6 | 609,2 | 47,4 | 138,9 | 9,4 | 4,5 | 106,2 | <i>30-34</i> |
| 35 až 39 let | 935,7 | 787,3 | 52,0 | 96,5 | 8,8 | 1,9 | 70,2 | <i>35-39</i> |
| 40 až 44 let | 766,8 | 682,8 | 37,2 | 46,9 | 17,1 | 0,5 | 17,9 | <i>40-44</i> |
| 45 až 49 let | 706,5 | 638,8 | 34,7 | 33,1 | 17,5 | . | 3,6 | <i>45-49</i> |
| 50 až 54 let | 639,5 | 555,5 | 34,4 | 49,5 | 30,0 | . | 2,5 | <i>50-54</i> |
| 55 až 59 let | 720,4 | 529,6 | 36,4 | 154,4 | 111,1 | . | 1,2 | <i>55-59</i> |
| 60 až 64 let | 732,3 | 220,5 | 9,9 | 502,0 | 465,6 | . | . | <i>60-64</i> |
| 65 a více let | 1 797,4 | 91,2 | 1,4 | 1 704,8 | 1 707,6 | . | - | <i>65+</i> |
| Kraj: | | | | | | | | Region: |
| Hl. m. Praha | 1 250,4 | 649,4 | 21,0 | 580,0 | 251,7 | 86,1 | 49,5 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 1 301,6 | 626,2 | 34,4 | 641,0 | 271,5 | 93,1 | 42,5 | Středočeský |
| Jihočeský | 636,5 | 295,6 | 16,2 | 324,7 | 151,6 | 51,5 | 19,2 | Jihočeský |
| Plzeňský | 573,0 | 280,5 | 15,4 | 277,1 | 132,9 | 41,9 | 13,2 | Plzeňský |
| Karlovarský | 301,2 | 141,1 | 16,0 | 144,0 | 67,8 | 19,2 | 8,2 | Karlovarský |
| Ústecký | 825,7 | 363,7 | 37,8 | 424,3 | 184,4 | 59,9 | 26,4 | Ústecký |
| Liberecký | 438,6 | 196,0 | 17,7 | 224,9 | 103,0 | 31,6 | 15,1 | Liberecký |
| Královéhradecký | 552,3 | 252,4 | 22,5 | 277,3 | 132,7 | 42,3 | 13,2 | Královéhradecký |
| Pardubický | 516,3 | 241,0 | 22,1 | 253,1 | 119,7 | 39,0 | 13,3 | Pardubický |
| Vysočina | 510,5 | 236,4 | 17,1 | 257,1 | 119,2 | 39,7 | 14,2 | Vysočina |
| Jihomoravský | 1 168,8 | 556,4 | 40,6 | 571,7 | 266,8 | 87,6 | 33,4 | Jihomoravský |
| Olomoucký | 636,4 | 278,2 | 28,2 | 330,1 | 150,1 | 52,2 | 17,1 | Olomoucký |
| Zlínský | 586,3 | 276,1 | 20,2 | 290,1 | 134,8 | 47,6 | 16,9 | Zlínský |
| Moravskoslezský | 1 223,1 | 544,1 | 59,7 | 619,3 | 293,7 | 96,2 | 29,9 | Moravskoslezský |

1) 15letí a starší

2) nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči

1) 15 years and older.

2) Or caring for an adult person requiring care.

10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů
v roce 2013Population balance and structure by educational attainment, age group, and region
in 2013pokračování
v tis. osobContinued
Thousand persons

| Ukazatel | Obyva- telstvo celkem <i>Population, total</i> | v tom | | | | | | Indicator |
|------------------------------------|---|------------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | | aktivní <i>Active</i> | | neaktivní <i>Inactive</i> | | | | |
| | | zaměst- nání <i>Employed</i> | neza- městnání <i>Unem- ployed</i> | celkem <i>Total</i> | z toho | | | |
| | | | | | důchodci <i>Retired</i> | účastníci ve vzdělá- vání ¹⁾ <i>In the process of education¹⁾</i> | pečující o dítě ²⁾ <i>Taking care of a child²⁾</i> | |
| Muži | 5 167,0 | 2 794,0 | 175,3 | 2 197,7 | 935,2 | 382,9 | 3,0 | Males |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | | | | | Highest educational attainment: |
| základní | 476,7 | 97,8 | 35,3 | 343,6 | 102,8 | 225,7 | . | <i>Basic</i> |
| střední bez maturity | 1 805,3 | 1 190,5 | 83,6 | 531,1 | 491,4 | 11,1 | 0,7 | <i>Secondary without A-level examination</i> |
| střední s maturitou | 1 320,6 | 913,3 | 42,9 | 364,5 | 219,1 | 121,7 | 1,9 | <i>Secondary with A-level examination</i> |
| vysokoškolské bez vzdělání | 750,0 | 592,1 | 13,5 | 144,4 | 116,3 | 24,0 | - | <i>Higher education</i> |
| děti do 15 let nezjištěno | 9,1 | . | - | 9,0 | 5,7 | . | - | <i>Without education</i> |
| | 805,0 | - | - | 805,0 | - | - | - | <i>Children up to 15</i> |
| | . | . | - | . | - | - | - | <i>Not identified</i> |
| Věkové skupiny: | | | | | | | | Age groups: |
| 0 až 14 let | 805,0 | - | - | 805,0 | - | - | - | <i>0-14</i> |
| 15 až 19 let | 253,8 | 10,7 | 7,2 | 235,9 | 1,4 | 234,2 | - | <i>15-19</i> |
| 20 až 24 let | 333,6 | 165,1 | 33,1 | 135,4 | 1,1 | 127,6 | . | <i>20-24</i> |
| 25 až 29 let | 364,5 | 308,0 | 26,5 | 30,0 | 5,8 | 20,4 | . | <i>25-29</i> |
| 30 až 34 let | 409,7 | 378,3 | 20,0 | 11,5 | 5,0 | . | - | <i>30-34</i> |
| 35 až 39 let | 480,4 | 450,7 | 18,0 | 11,7 | 5,1 | . | 1,6 | <i>35-39</i> |
| 40 až 44 let | 394,0 | 368,0 | 14,5 | 11,6 | 7,1 | - | - | <i>40-44</i> |
| 45 až 49 let | 361,4 | 332,8 | 14,4 | 14,2 | 9,2 | - | 0,5 | <i>45-49</i> |
| 50 až 54 let | 322,8 | 288,7 | 15,8 | 18,3 | 11,3 | - | - | <i>50-54</i> |
| 55 až 59 let | 354,1 | 290,4 | 18,0 | 45,6 | 25,1 | - | . | <i>55-59</i> |
| 60 až 64 let | 349,5 | 149,3 | 7,2 | 193,0 | 163,9 | - | - | <i>60-64</i> |
| 65 a více let | 738,1 | 52,0 | 0,6 | 685,6 | 700,2 | - | - | <i>65+</i> |
| Kraj: | | | | | | | | Region: |
| Hl. m. Praha | 607,7 | 362,0 | 11,8 | 233,9 | 92,0 | 43,1 | 0,7 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 643,2 | 353,5 | 17,1 | 272,7 | 110,1 | 45,7 | 0,8 | Středočeský |
| Jihočeský | 313,5 | 168,9 | 7,2 | 137,5 | 60,5 | 24,6 | - | Jihočeský |
| Plzeňský | 283,4 | 159,6 | 6,3 | 117,5 | 53,2 | 19,4 | - | Plzeňský |
| Karlovarský | 148,5 | 78,7 | 7,8 | 62,0 | 27,2 | 9,6 | . | Karlovarský |
| Ústecký | 408,0 | 213,1 | 18,0 | 176,9 | 73,8 | 28,2 | - | Ústecký |
| Liberecký | 215,1 | 111,2 | 8,2 | 95,7 | 41,1 | 15,7 | 0,7 | Liberecký |
| Královéhradecký | 271,3 | 142,4 | 10,4 | 118,5 | 52,3 | 20,2 | - | Královéhradecký |
| Pardubický | 254,9 | 136,6 | 9,6 | 108,7 | 47,5 | 19,6 | - | Pardubický |
| Vysočina | 253,3 | 137,6 | 7,3 | 108,4 | 46,1 | 18,6 | - | Vysočina |
| Jihomoravský | 572,0 | 311,9 | 19,8 | 240,4 | 103,2 | 43,5 | - | Jihomoravský |
| Olomoucký | 311,0 | 156,8 | 15,3 | 138,9 | 58,2 | 24,9 | - | Olomoucký |
| Zlínský | 286,6 | 156,6 | 9,9 | 120,1 | 51,2 | 22,1 | - | Zlínský |
| Moravskoslezský | 598,6 | 305,2 | 26,7 | 266,7 | 118,9 | 47,7 | 0,6 | Moravskoslezský |

¹⁾ 15letí a starší²⁾ nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči¹⁾ 15 years and older.²⁾ Or caring for an adult person requiring care.

10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů
v roce 2013Population balance and structure by educational attainment, age group, and region
in 2013dokončení
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- nání <i>Employed</i> | neza- městnání <i>Unem- ployed</i> | celkem <i>Total</i> | z toho | | | |
| | | | | | důchodci <i>Retired</i> | účastníci ve vzdělá- vání ¹⁾ <i>In the process of education¹⁾</i> | pečující o dítě ²⁾ <i>Taking care of a child²⁾</i> | |
| Ženy | 5 353,7 | 2 143,0 | 193,6 | 3 017,0 | 1 444,7 | 405,0 | 309,2 | Females |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | | | | | Highest educational attainment: |
| základní | 846,0 | 109,3 | 36,2 | 700,5 | 446,8 | 209,5 | 26,7 | <i>Basic</i> |
| střední bez maturity | 1 284,0 | 599,6 | 79,7 | 604,7 | 491,7 | 9,3 | 74,0 | <i>Secondary without A-level examination</i> |
| střední s maturitou | 1 708,4 | 923,5 | 60,0 | 724,8 | 417,5 | 150,3 | 122,3 | <i>Secondary with A-level examination</i> |
| vysokoškolské bez vzdělání | 745,7 | 510,1 | 17,7 | 217,8 | 84,7 | 35,8 | 86,3 | <i>Higher education</i> |
| děti do 15 let nezjištěno | 5,0 | . | - | 4,7 | 3,4 | . | - | <i>Without education</i> |
| | 764,3 | - | - | 764,3 | - | - | - | <i>Children up to 15</i> |
| | . | . | - | . | 0,6 | - | - | <i>Not identified</i> |
| Věkové skupiny: | | | | | | | | Age groups: |
| 0 až 14 let | 764,3 | - | - | 764,3 | - | - | - | <i>0-14</i> |
| 15 až 19 let | 241,2 | 6,0 | 5,5 | 229,6 | . | 226,2 | 1,8 | <i>15-19</i> |
| 20 až 24 let | 319,8 | 111,7 | 22,9 | 185,1 | 2,3 | 152,0 | 26,8 | <i>20-24</i> |
| 25 až 29 let | 344,3 | 220,7 | 20,3 | 103,2 | 1,9 | 20,0 | 81,0 | <i>25-29</i> |
| 30 až 34 let | 385,8 | 231,0 | 27,4 | 127,4 | 4,4 | 4,1 | 106,2 | <i>30-34</i> |
| 35 až 39 let | 455,3 | 336,6 | 33,9 | 84,8 | 3,7 | 1,5 | 68,6 | <i>35-39</i> |
| 40 až 44 let | 372,8 | 314,8 | 22,7 | 35,3 | 10,0 | 0,5 | 17,9 | <i>40-44</i> |
| 45 až 49 let | 345,1 | 305,9 | 20,3 | 18,8 | 8,3 | . | 3,1 | <i>45-49</i> |
| 50 až 54 let | 316,7 | 266,8 | 18,7 | 31,3 | 18,8 | . | 2,5 | <i>50-54</i> |
| 55 až 59 let | 366,3 | 239,1 | 18,4 | 108,8 | 85,9 | . | 0,8 | <i>55-59</i> |
| 60 až 64 let | 382,8 | 71,1 | 2,7 | 309,0 | 301,7 | . | . | <i>60-64</i> |
| 65 a více let | 1 059,3 | 39,2 | 0,8 | 1 019,3 | 1 007,4 | . | - | <i>65+</i> |
| Kraj: | | | | | | | | Region: |
| Hl. m. Praha | 642,7 | 287,4 | 9,2 | 346,1 | 159,7 | 42,9 | 48,8 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 658,4 | 272,7 | 17,3 | 368,3 | 161,4 | 47,5 | 41,7 | Středočeský |
| Jihočeský | 323,0 | 126,7 | 9,0 | 187,3 | 91,1 | 26,9 | 19,2 | Jihočeský |
| Plzeňský | 289,7 | 120,9 | 9,1 | 159,6 | 79,7 | 22,5 | 13,2 | Plzeňský |
| Karlovarský | 152,7 | 62,4 | 8,3 | 82,0 | 40,6 | 9,7 | 8,1 | Karlovarský |
| Ústecký | 417,7 | 150,6 | 19,8 | 247,4 | 110,7 | 31,7 | 26,4 | Ústecký |
| Liberecký | 223,5 | 84,8 | 9,5 | 129,2 | 61,9 | 15,9 | 14,4 | Liberecký |
| Královéhradecký | 281,0 | 110,0 | 12,1 | 158,8 | 80,4 | 22,1 | 13,2 | Královéhradecký |
| Pardubický | 261,4 | 104,5 | 12,5 | 144,4 | 72,2 | 19,4 | 13,3 | Pardubický |
| Vysočina | 257,2 | 98,8 | 9,7 | 148,7 | 73,1 | 21,1 | 14,2 | Vysočina |
| Jihomoravský | 596,8 | 244,6 | 20,8 | 331,4 | 163,6 | 44,0 | 33,4 | Jihomoravský |
| Olomoucký | 325,5 | 121,4 | 12,9 | 191,2 | 91,9 | 27,3 | 17,1 | Olomoucký |
| Zlínský | 299,7 | 119,5 | 10,3 | 170,0 | 83,6 | 25,5 | 16,9 | Zlínský |
| Moravskoslezský | 624,5 | 238,9 | 33,0 | 352,6 | 174,7 | 48,5 | 29,3 | Moravskoslezský |

1) 15letí a starší

2) nebo pečující o dospělou osobu vyžadující péči

1) 15 years and older.

2) Or caring for an adult person requiring care.

10 - 10. Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání v roce 2013
One (main) job holders in the national economy by status in employment and CZ-ISCO-08 major group in 2013

| Ukazatel | Zaměstnaní celkem <i>One (main) job holders</i> | | z toho ženy <i>Females</i> | | Indikator |
|---|--|--------------|--------------------------------------|--------------|---|
| | tis. osob <i>Thousand persons</i> | % | tis. osob <i>Thousand persons</i> | % | |
| Celkem | 4 937,1 | 100,0 | 2 143,0 | 100,0 | Total |
| Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE: | | | | | Status in employment by the CZ-ICSE: |
| 1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev | 4 055,2 | 82,1 | 1 853,3 | 86,5 | <i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i> |
| 2 zaměstnavatelé | 166,0 | 3,4 | 40,6 | 1,9 | <i>Employers</i> |
| 3 osoby pracující na vlastní účet | 669,1 | 13,6 | 215,0 | 10,0 | <i>Own-account workers</i> |
| 5 pomáhající rodinní příslušníci | 46,8 | 0,9 | 34,1 | 1,6 | <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 | 271,3 | 5,5 | 73,7 | 3,4 | <i>Managers</i> |
| 2 Specialisté | 715,7 | 14,5 | 397,0 | 18,5 | <i>Professionals</i> |
| 3 Techničtí a odborní pracovníci | 879,3 | 17,8 | 369,3 | 17,2 | <i>Technicians and associate professionals</i> |
| 4 Úředníci | 475,8 | 9,6 | 373,9 | 17,4 | <i>Clerical support workers</i> |
| 5 Pracovníci ve službách a prodeji | 746,3 | 15,1 | 491,4 | 22,9 | <i>Service and sales workers</i> |
| 6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství | 64,4 | 1,3 | 23,1 | 1,1 | <i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i> |
| 7 Řemeslníci a opraváři | 851,0 | 17,2 | 89,5 | 4,2 | <i>Craft and related trades workers</i> |
| 8 Obsluha strojů a zařízení, montéři | 641,7 | 13,0 | 155,4 | 7,2 | <i>Plant and machine operators, and assemblers</i> |
| 9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 274,8 | 5,6 | 168,4 | 7,9 | <i>Elementary occupations</i> |
| 0 Zaměstnanci v ozbrojených silách | 16,7 | 0,3 | 1,4 | 0,1 | <i>Armed forces occupations</i> |
| nejištěno | - | - | - | - | <i>Not identified</i> |

10 - 11. Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle délky trvání zaměstnání; podzaměstnanost a aktivita zaměstnaných na trhu práce v roce 2013
One (main) job holders in the national economy by employment contract duration; underemployment and activity of job holders on the labour market in 2013

| Ukazatel | Zaměstnaní celkem <i>One (main) job holders</i> | | z toho ženy <i>Females</i> | | Indicator |
|--|--|--------------|--------------------------------------|--------------|---|
| | tis. osob <i>Thousand persons</i> | % | tis. osob <i>Thousand persons</i> | % | |
| Celkem | 4 937,1 | 100,0 | 2 143,0 | 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. | 481,2 | 9,7 | 258,7 | 12,1 | <i>Up to and incl. 1 year</i> |
| více než 1 rok až 3 roky | 698,8 | 14,2 | 337,5 | 15,8 | <i>Over 1 year to 3 years</i> |
| více než 3 roky | 3 749,5 | 76,0 | 1 542,7 | 72,0 | <i>Over 3 years</i> |
| Pracující na dobu neurčitou | 4 545,5 | 92,1 | 1 928,8 | 90,0 | Working persons under an indefinite employment contract:¹⁾ |
| z toho: | | | | | |
| se zjištěnou délkou zaměstnání:¹⁾ | | | | | |
| do 1 roku vč. | 244,2 | 4,9 | 127,3 | 5,9 | <i>Up to and incl. 1 year</i> |
| více než 1 rok až 3 roky | 586,2 | 11,9 | 276,3 | 12,9 | <i>Over 1 year to 3 years</i> |
| více než 3 roky | 3 707,7 | 75,1 | 1 521,6 | 71,0 | <i>Over 3 years</i> |
| Pracující na dobu určitou se zjištěnou délkou kontraktu: | 390,8 | 7,9 | 213,7 | 10,0 | Working persons under a fixed-term employment contract with the determined contract duration: |
| do 6 měsíců vč. | 75,1 | 1,5 | 41,4 | 1,9 | <i>Up to and incl. 6 months</i> |
| více než 6 měsíců až 1 rok | 161,2 | 3,3 | 89,9 | 4,2 | <i>Over 6 months to 1 year</i> |
| více než 1 rok až 3 roky | 112,5 | 2,3 | 61,2 | 2,9 | <i>Over 1 year to 3 years</i> |
| více než 3 roky | 41,8 | 0,8 | 21,0 | 1,0 | <i>Over 3 years</i> |
| Podzaměstnaní | 70,8 | 1,4 | 53,7 | 2,5 | Underemployed |
| Aktivita zaměstnaných na trhu práce: | | | | | Activity of job holders on the labour market: |
| hledají jiné nebo další zaměstnání | 67,6 | 1,4 | 39,3 | 1,8 | <i>Seeking a different job or a second one</i> |
| nehledají jiné nebo další zaměstnání | 4 869,3 | 98,6 | 2 103,7 | 98,2 | <i>Not seeking a different job or a second one</i> |
| nezjištěno | . | . | . | . | <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 self-employed, family workers, and not identified cases.

10 - 12. Nezaměstnaní podle postavení před začátkem hledání zaměstnání, doby a způsobu hledání zaměstnání v roce 2013
The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment; duration, and way of seeking employment in 2013

| 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 | 368,9 | 100,0 | 193,6 | 100,0 | Total |
| v tom: | | | | | |
| práci si již našli, ale nástup je stanoven později | 13,6 | 3,7 | 6,4 | 3,3 | <i>Persons who have found a job, but their commencement of work is fixed for a later date</i> |
| hledající zaměstnání | 355,3 | 96,3 | 187,2 | 96,7 | <i>Persons seeking employment</i> |
| Doba trvání nezaměstnanosti: | | | | | <i>Unemployment duration:</i> |
| do 3 měsíců vč. | 75,1 | 20,3 | 38,1 | 19,7 | <i>Up to and incl. 3 months</i> |
| více než 3 měsíce až 6 měsíců | 59,0 | 16,0 | 30,1 | 15,6 | <i>Over 3 to 6 months</i> |
| více než 6 měsíců až 1 rok | 74,7 | 20,3 | 38,7 | 20,0 | <i>Over 6 months to 1 year</i> |
| více než 1 rok až 2 roky | 72,1 | 19,5 | 37,5 | 19,3 | <i>Over 1 year to 2 years</i> |
| více než 2 roky | 88,0 | 23,8 | 49,2 | 25,4 | <i>Over 2 years</i> |
| Vybrané způsoby hledání zaměstnání¹⁾: | | | | | <i>Selected ways of seeking employment¹⁾:</i> |
| prostřednictvím úřadů práce | 320,4 | 86,9 | 168,9 | 87,2 | <i>Contacting the labour office</i> |
| sledováním inzerátů | 285,3 | 77,3 | 151,0 | 78,0 | <i>Studying job advertisements</i> |
| prostřednictvím známých | 342,7 | 92,9 | 180,5 | 93,2 | <i>Consulting friends and relatives</i> |
| návštěvami podniků a firem | 301,6 | 81,8 | 155,8 | 80,5 | <i>Direct contact with companies</i> |
| účastní se testů, pohovorů nebo zkoušek | 179,5 | 48,6 | 92,6 | 47,8 | <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 | 224,5 | 60,9 | 107,9 | 55,7 | <i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i> |
| podnikatelé vč. pomáhajících rodinných příslušníků | 22,5 | 6,1 | 9,1 | 4,7 | <i>Self-employed, incl. family workers</i> |
| příprava na povolání ve škole nebo SOU | 48,7 | 13,2 | 20,9 | 10,8 | <i>Education or vocational training</i> |
| mateřská a rodičovská dovolená | 21,1 | 5,7 | 20,9 | 10,8 | <i>Maternity and parental leave</i> |
| v důchodu | 12,6 | 3,4 | 7,4 | 3,8 | <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 2013*)

The unemployed with working experience by activity and CZ-ISCO-08 major group in 2013*)

| 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 | 292,6 | 100,0 | 153,5 | 100,0 | Total |
| Sekce CZ-NACE: | | | | | CZ-NACE section: |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 8,4 | 2,9 | 4,0 | 2,6 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B Těžba a dobývání | 3,0 | 1,0 | 0,7 | 0,5 | <i>Mining and quarrying</i> |
| C Zpracovatelský průmysl | 92,5 | 31,6 | 46,5 | 30,3 | <i>Manufacturing</i> |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu tepla a klimatizovaného vzduchu | 1,0 | 0,3 | . | . | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 2,2 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| F Stavebnictví | 31,4 | 10,7 | 2,8 | 1,8 | <i>Construction</i> |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 41,7 | 14,3 | 31,0 | 20,2 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 16,1 | 5,5 | 5,7 | 3,7 | <i>Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 20,7 | 7,1 | 14,8 | 9,6 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 4,6 | 1,6 | 2,0 | 1,3 | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojišřovnictví | 5,6 | 1,9 | 4,3 | 2,8 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | 1,2 | 0,4 | . | . | <i>Real estate activities</i> |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 5,4 | 1,9 | 3,8 | 2,5 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 13,0 | 4,5 | 6,9 | 4,5 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 14,9 | 5,1 | 6,7 | 4,3 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| P Vzdělávání | 9,2 | 3,1 | 6,8 | 4,4 | <i>Education</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 10,9 | 3,7 | 8,6 | 5,6 | <i>Human health and social work activities</i> |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 3,9 | 1,3 | 2,4 | 1,6 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| S Ostatní činnosti | 5,0 | 1,7 | 3,4 | 2,2 | <i>Other service activities</i> |
| Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO: | | | | | Occupation by CZ-ISCO-08 major group: |
| 1 Zákodníci a řídicí pracovníci | 4,0 | 1,4 | 1,5 | 1,0 | <i>Managers</i> |
| 2 Specialisté | 9,7 | 3,3 | 6,3 | 4,1 | <i>Professionals</i> |
| 3 Techničtí a odborní pracovníci | 28,1 | 9,6 | 14,3 | 9,3 | <i>Technicians and associate professionals</i> |
| 4 Úředníci | 28,7 | 9,8 | 22,8 | 14,8 | <i>Clerical support workers</i> |
| 5 Pracovníci ve službách a prodeji | 61,5 | 21,0 | 47,6 | 31,0 | <i>Service and sales workers</i> |
| 6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědě- lství, lesnictví a rybnářství | 4,4 | 1,5 | 2,5 | 1,6 | <i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i> |
| 7 Řemeslníci a opraváři | 56,2 | 19,2 | 11,3 | 7,4 | <i>Craft and related trades workers</i> |
| 8 Obsluha strojů a zařízení, montéři | 46,0 | 15,7 | 18,1 | 11,8 | <i>Plant and machine operators, and assemblers</i> |
| 9 Pomocní a nequalifikovaní pracovníci | 53,6 | 18,3 | 29,1 | 19,0 | <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 2013

General and specific unemployment rates by region, educational attainment, and age group in 2013

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 | 7,0 | 5,9 | 8,3 | Czech Republic |
| kraj: | | | | Region: |
| Hl. m. Praha | 3,1 | 3,2 | 3,1 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 5,2 | 4,6 | 6,0 | Středočeský |
| Jihočeský | 5,2 | 4,1 | 6,6 | Jihočeský |
| Plzeňský | 5,2 | 3,8 | 7,0 | Plzeňský |
| Karlovarský | 10,2 | 9,0 | 11,7 | Karlovarský |
| Ústecký | 9,4 | 7,8 | 11,6 | Ústecký |
| Liberecký | 8,3 | 6,9 | 10,0 | Liberecký |
| Královéhradecký | 8,2 | 6,8 | 9,9 | Královéhradecký |
| Pardubický | 8,4 | 6,6 | 10,7 | Pardubický |
| Vysočina | 6,7 | 5,1 | 8,9 | Vysočina |
| Jihomoravský | 6,8 | 6,0 | 7,8 | Jihomoravský |
| Olomoucký | 9,2 | 8,9 | 9,6 | Olomoucký |
| Zlínský | 6,8 | 5,9 | 7,9 | Zlínský |
| Moravskoslezský | 9,9 | 8,0 | 12,1 | Moravskoslezský |
| | Specifické míry nezaměstnanosti <i>Specific unemployment rates</i> | | | |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | Highest educational attainment: |
| základní a bez vzdělání | 25,6 | 26,5 | 24,8 | <i>Basic and without education</i> |
| střední bez maturity | 8,4 | 6,6 | 11,7 | <i>Secondary without A-level examination</i> |
| střední s maturitou | 5,3 | 4,5 | 6,1 | <i>Secondary with A-level examination</i> |
| vysokoškolské | 2,8 | 2,2 | 3,4 | <i>Higher education</i> |
| Věkové skupiny: | | | | Age groups: |
| 15 až 19 let | 43,1 | 40,1 | 47,6 | 15-19 |
| 20 až 24 let | 16,8 | 16,7 | 17,0 | 20-24 |
| 25 až 29 let | 8,1 | 7,9 | 8,4 | 25-29 |
| 30 až 34 let | 7,2 | 5,0 | 10,6 | 30-34 |
| 35 až 39 let | 6,2 | 3,8 | 9,2 | 35-39 |
| 40 až 44 let | 5,2 | 3,8 | 6,7 | 40-44 |
| 45 až 49 let | 5,2 | 4,1 | 6,2 | 45-49 |
| 50 až 54 let | 5,8 | 5,2 | 6,5 | 50-54 |
| 55 až 59 let | 6,4 | 5,8 | 7,1 | 55-59 |
| 60 až 64 let | 4,3 | 4,6 | 3,6 | 60-64 |
| 65 a více let | 1,5 | 1,2 | 2,0 | 65+ |
| 15 až 64 let | 7,0 | 6,0 | 8,4 | 15-64 |

10 - 15. Pracovní síly v národním hospodářství (zaměstnaní i nezaměstnaní) a jejich 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 | 2005 | | 2011 ¹⁾ | | 2012 | | 2013 | | 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 | |
| Pracovní síly celkem | 5 174,2 | 2 282,0 | 5 223,0 | 2 274,7 | 5 256,9 | 2 300,2 | 5 306,0 | 2 336,7 | Labour force, total |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | | | | | | Highest educational attainment: |
| základní | 370,4 | 217,8 | 290,3 | 163,2 | 292,5 | 159,4 | 278,5 | 145,5 | Basic |
| střední bez maturity | 2 225,5 | 776,6 | 2 016,4 | 692,2 | 1 967,1 | 677,3 | 1 953,4 | 679,3 | Secondary without A-level examination |
| střední s maturitou | 1 866,5 | 997,3 | 1 923,4 | 981,2 | 1 942,2 | 977,5 | 1 939,7 | 983,5 | Secondary with A-level examination |
| vysokoškolské bez vzdělání | 711,2 | 290,1 | 991,5 | 437,5 | 1 054,1 | 485,5 | 1 133,5 | 527,9 | Higher education |
| nezjištěno | . | . | 0,7 | . | . | . | . | . | Without education |
| | . | . | 0,7 | . | 0,7 | . | 0,6 | . | Not identified |
| Věkové skupiny: | | | | | | | | | Age groups: |
| 15 až 19 let | 57,8 | 24,2 | 37,2 | 14,1 | 34,9 | 12,9 | 29,4 | 11,5 | 15-19 |
| 20 až 24 let | 401,7 | 166,5 | 332,2 | 131,1 | 337,9 | 137,9 | 332,9 | 134,7 | 20-24 |
| 25 až 29 let | 698,5 | 280,3 | 578,7 | 236,9 | 569,2 | 233,0 | 575,6 | 241,1 | 25-29 |
| 30 až 34 let | 721,0 | 302,8 | 709,7 | 276,1 | 675,1 | 259,9 | 656,7 | 258,4 | 30-34 |
| 35 až 39 let | 629,3 | 289,6 | 807,9 | 358,1 | 830,5 | 367,2 | 839,2 | 370,5 | 35-39 |
| 40 až 44 let | 634,4 | 303,6 | 667,4 | 313,2 | 690,9 | 325,7 | 719,9 | 337,5 | 40-44 |
| 45 až 49 let | 642,1 | 314,7 | 658,3 | 316,1 | 670,9 | 325,2 | 673,5 | 326,3 | 45-49 |
| 50 až 54 let | 693,8 | 344,7 | 597,1 | 291,6 | 590,4 | 287,2 | 589,9 | 285,4 | 50-54 |
| 55 až 59 let | 504,0 | 194,8 | 557,6 | 242,6 | 563,5 | 250,5 | 566,0 | 257,5 | 55-59 |
| 60 až 64 let | 135,8 | 40,6 | 199,5 | 62,5 | 211,5 | 66,8 | 230,3 | 73,8 | 60-64 |
| 65 a více let | 55,8 | 20,4 | 77,4 | 32,4 | 82,1 | 34,1 | 92,6 | 40,0 | 65+ |
| Kraj: | | | | | | | | | Region: |
| Hl. m. Praha | 637,5 | 292,3 | 658,9 | 291,0 | 668,5 | 296,0 | 670,4 | 296,6 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 580,9 | 252,7 | 643,0 | 276,8 | 653,9 | 287,3 | 660,6 | 290,1 | Středočeský |
| Jihočeský | 316,6 | 137,7 | 317,4 | 137,6 | 313,0 | 136,7 | 311,8 | 135,7 | Jihočeský |
| Plzeňský | 284,2 | 125,1 | 290,7 | 125,9 | 291,3 | 125,5 | 295,9 | 130,1 | Plzeňský |
| Karlovarský | 162,0 | 71,9 | 154,7 | 68,1 | 154,8 | 67,8 | 157,1 | 70,6 | Karlovarský |
| Ústecký | 418,8 | 182,2 | 402,6 | 170,2 | 396,8 | 167,9 | 401,5 | 170,4 | Ústecký |
| Liberecký | 215,6 | 94,1 | 213,4 | 90,5 | 213,8 | 92,3 | 213,7 | 94,2 | Liberecký |
| Královéhradecký | 269,8 | 118,7 | 271,5 | 121,1 | 272,6 | 121,8 | 275,0 | 122,1 | Královéhradecký |
| Pardubický | 249,4 | 108,5 | 252,4 | 110,9 | 257,0 | 112,2 | 263,2 | 117,0 | Pardubický |
| Vysočina | 253,9 | 108,4 | 249,4 | 106,1 | 247,8 | 106,3 | 253,5 | 108,5 | Vysočina |
| Jihomoravský | 559,1 | 245,4 | 577,0 | 251,6 | 585,1 | 254,2 | 597,0 | 265,4 | Jihomoravský |
| Olomoucký | 314,2 | 138,0 | 305,5 | 135,7 | 312,2 | 138,4 | 306,3 | 134,3 | Olomoucký |
| Zlínský | 290,0 | 125,7 | 290,2 | 126,7 | 290,1 | 126,8 | 296,3 | 129,8 | Zlínský |
| Moravskoslezský | 622,0 | 281,3 | 596,2 | 262,6 | 600,1 | 267,0 | 603,8 | 271,9 | Moravskoslezský |

¹⁾ údaje jsou převáženy na data demografické statistiky po promítnutí SLDB 2011¹⁾ Data are weighted according to data of the demographic statistics which reflect the 2011 Population and Housing Census results.

10 - 16. Zaměstnaní v národním hospodářství a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů

The employed in the national economy and their structure by educational attainment, age group, and region

v tis. osob

Thousand persons

| Ukazatel | 2005 | | 2011 ¹⁾ | | 2012 | | 2013 | | 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 | 4 764,0 | 2 058,5 | 4 872,4 | 2 095,1 | 4 890,1 | 2 111,5 | 4 937,1 | 2 143,0 | The employed, total |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | | | | | | Highest educational attainment: |
| základní | 271,5 | 164,7 | 219,9 | 128,3 | 209,1 | 118,1 | 207,1 | 109,3 | Basic |
| střední bez maturity | 2 026,8 | 676,2 | 1 860,5 | 619,8 | 1 809,9 | 603,2 | 1 790,1 | 599,6 | Secondary without A-level examination |
| střední s maturitou | 1 770,6 | 935,4 | 1 827,1 | 923,2 | 1 846,2 | 920,6 | 1 836,8 | 923,5 | Secondary with A-level examination |
| vysokoškolské bez vzdělání nezjištěno | 694,6 | 282,2 | 963,9 | 423,4 | 1 023,9 | 469,1 | 1 102,2 | 510,1 | Higher education Without education Not identified |
| | . | . | 0,7 | . | 0,6 | . | 0,6 | . | |
| Věkové skupiny: | | | | | | | | | Age groups: |
| 15 až 19 let | 32,6 | 14,0 | 21,7 | 7,8 | 18,6 | 7,3 | 16,7 | 6,0 | 15-19 |
| 20 až 24 let | 338,4 | 140,3 | 280,9 | 111,3 | 281,4 | 114,9 | 276,8 | 111,7 | 20-24 |
| 25 až 29 let | 639,2 | 247,5 | 533,2 | 214,7 | 518,5 | 209,7 | 528,8 | 220,7 | 25-29 |
| 30 až 34 let | 670,5 | 269,7 | 666,6 | 251,7 | 631,7 | 235,4 | 609,2 | 231,0 | 30-34 |
| 35 až 39 let | 587,3 | 262,7 | 764,8 | 329,9 | 783,7 | 337,5 | 787,3 | 336,6 | 35-39 |
| 40 až 44 let | 593,7 | 279,2 | 633,0 | 293,2 | 655,7 | 303,1 | 682,8 | 314,8 | 40-44 |
| 45 až 49 let | 600,3 | 291,4 | 622,5 | 296,4 | 636,1 | 305,7 | 638,8 | 305,9 | 45-49 |
| 50 až 54 let | 641,3 | 313,5 | 560,2 | 270,8 | 554,6 | 266,8 | 555,5 | 266,8 | 50-54 |
| 55 až 59 let | 475,0 | 182,1 | 520,6 | 227,0 | 526,4 | 233,6 | 529,6 | 239,1 | 55-59 |
| 60 až 64 let | 131,7 | 38,4 | 192,5 | 60,6 | 203,5 | 64,8 | 220,5 | 71,1 | 60-64 |
| 65 a více let | 54,1 | 19,7 | 76,3 | 31,6 | 79,7 | 32,9 | 91,2 | 39,2 | 65+ |
| Kraj: | | | | | | | | | Region: |
| Hl. m. Praha | 615,2 | 280,5 | 635,2 | 279,9 | 647,6 | 286,1 | 649,4 | 287,4 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 550,6 | 235,1 | 610,4 | 260,1 | 623,7 | 270,8 | 626,2 | 272,7 | Středočeský |
| Jihočeský | 300,7 | 129,3 | 299,9 | 129,2 | 295,2 | 127,5 | 295,6 | 126,7 | Jihočeský |
| Plzeňský | 269,8 | 116,2 | 275,8 | 117,3 | 277,2 | 117,3 | 280,5 | 120,9 | Plzeňský |
| Karlovarský | 144,3 | 63,0 | 141,5 | 62,1 | 138,6 | 60,5 | 141,1 | 62,4 | Karlovarský |
| Ústecký | 357,9 | 152,8 | 363,0 | 150,9 | 354,1 | 144,7 | 363,7 | 150,6 | Ústecký |
| Liberecký | 201,7 | 85,7 | 198,0 | 82,9 | 193,8 | 82,7 | 196,0 | 84,8 | Liberecký |
| Královéhradecký | 257,0 | 110,8 | 252,2 | 111,2 | 253,2 | 112,4 | 252,4 | 110,0 | Královéhradecký |
| Pardubický | 235,3 | 100,4 | 238,3 | 103,1 | 237,2 | 101,3 | 241,0 | 104,5 | Pardubický |
| Vysočina | 236,7 | 99,7 | 233,3 | 97,6 | 232,1 | 97,9 | 236,4 | 98,8 | Vysočina |
| Jihomoravský | 513,9 | 221,2 | 533,7 | 228,8 | 537,7 | 230,6 | 556,4 | 244,6 | Jihomoravský |
| Olomoucký | 282,8 | 118,8 | 282,4 | 123,5 | 288,1 | 126,1 | 278,2 | 121,4 | Olomoucký |
| Zlínský | 262,6 | 112,0 | 268,1 | 115,1 | 268,8 | 115,3 | 276,1 | 119,5 | Zlínský |
| Moravskoslezský | 535,6 | 233,0 | 540,7 | 233,3 | 543,0 | 238,3 | 544,1 | 238,9 | Moravskoslezský |

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 - 17. Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání
One (main) job holders in the national economy by status in employment and by CZ-ISCO-08 major group

v tis. osob

Thousand persons

| Ukazatel | 2005 | | 2011 ¹⁾ | | 2012 | | 2013 | | 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 | 4 764,0 | 2 058,5 | 4 872,4 | 2 095,1 | 4 890,1 | 2 111,5 | 4 937,1 | 2 143,0 | The employed, total |
| Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE: | | | | | | | | | Status in employment by the CZ-ICSE: |
| 1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev | 4 000,8 | 1 844,3 | 3 992,9 | 1 825,1 | 3 989,5 | 1 827,7 | 4 055,2 | 1 853,3 | <i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i> |
| 2 zaměstnavatelé | 177,1 | 41,0 | 176,0 | 38,3 | 165,6 | 37,9 | 166,0 | 40,6 | <i>Employers</i> |
| 3 osoby pracující na vlastní účet | 551,1 | 147,5 | 677,8 | 211,4 | 706,8 | 224,8 | 669,1 | 215,0 | <i>Own-account workers</i> |
| 5 pomáhající rodinní příslušníci nezjištěno | 35,0 | 25,7 | 25,7 | 20,3 | 28,1 | 21,1 | 46,8 | 34,1 | <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 | 253,5 | 85,2 | 230,8 | 59,4 | 250,6 | 65,7 | 271,3 | 73,7 | <i>Managers</i> |
| 2 Specialisté | 561,5 | 305,6 | 616,6 | 330,5 | 675,9 | 375,5 | 715,7 | 397,0 | <i>Professionals</i> |
| 3 Techničtí a odborní pracovníci | 859,4 | 426,8 | 940,8 | 414,6 | 897,1 | 388,7 | 879,3 | 369,3 | <i>Technicians and associate professionals</i> |
| 4 Úředníci | 418,4 | 283,3 | 458,2 | 355,6 | 454,8 | 355,4 | 475,8 | 373,9 | <i>Clerical support workers</i> |
| 5 Pracovníci ve službách a prodeji | 715,8 | 460,3 | 743,1 | 477,9 | 743,4 | 484,3 | 746,3 | 491,4 | <i>Service and sales workers</i> |
| 6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství | 73,5 | 29,5 | 66,4 | 23,6 | 66,8 | 23,8 | 64,4 | 23,1 | <i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i> |
| 7 Řemeslníci a opraváři | 901,8 | 131,6 | 863,5 | 90,3 | 856,1 | 89,4 | 851,0 | 89,5 | <i>Craft and related trades workers</i> |
| 8 Obsluha strojů a zařízení, montéři | 684,7 | 176,5 | 673,3 | 168,2 | 666,2 | 162,6 | 641,7 | 155,4 | <i>Plant and machine operators, and assemblers</i> |
| 9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 280,7 | 158,1 | 263,4 | 173,2 | 260,9 | 164,0 | 274,8 | 168,4 | <i>Elementary occupations</i> |
| 0 Zaměstnanci v ozbrojených silách | 14,8 | 1,6 | 15,5 | 1,3 | 18,3 | 2,1 | 16,7 | 1,4 | <i>Armed forces occupations</i> |

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.

TRH PRÁCE

10 - 18. Zaměstnaní v národním hospodářství podle činností a sektorů

v tis. osob

| Ukazatel | 2005 | | 2007 | | 2008 | | 2009 | |
|--|------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | 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 | 4 764,0 | 2 058,5 | 4 922,0 | 2 115,9 | 5 002,5 | 2 139,3 | 4 934,3 | 2 110,5 |
| Sekce CZ-NACE²⁾: | | | | | | | | |
| z toho: | | | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 181,7 | 55,4 | 169,0 | 51,2 | 158,8 | 49,3 | 153,8 | 46,8 |
| B Těžba a dobývání | 48,9 | 5,6 | 53,8 | 5,9 | 55,2 | 7,1 | 52,2 | 7,5 |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 249,1 | 468,5 | 1 348,3 | 492,9 | 1 378,5 | 498,9 | 1 242,7 | 437,8 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 62,0 | 12,7 | 56,2 | 11,4 | 60,1 | 12,8 | 57,7 | 11,0 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 46,7 | 10,1 | 51,6 | 9,6 | 52,7 | 10,6 | 53,8 | 10,3 |
| F Stavebnictví | 475,7 | 42,7 | 465,8 | 40,2 | 480,8 | 42,0 | 496,7 | 40,7 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 600,8 | 313,6 | 598,9 | 314,6 | 619,2 | 330,5 | 630,9 | 333,9 |
| H Doprava a skladování | 313,8 | 83,2 | 323,2 | 77,8 | 327,5 | 83,3 | 330,7 | 85,3 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 181,7 | 97,5 | 181,5 | 102,2 | 176,9 | 96,2 | 186,0 | 104,2 |
| J Informační a komunikační činnosti | 106,5 | 45,9 | 115,0 | 43,1 | 117,9 | 35,3 | 129,2 | 34,6 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 97,3 | 59,0 | 102,7 | 64,3 | 115,9 | 70,9 | 110,4 | 65,9 |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | 31,0 | 15,0 | 35,6 | 17,0 | 40,1 | 20,6 | 40,6 | 20,8 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 153,1 | 73,7 | 189,1 | 92,6 | 195,1 | 98,7 | 201,7 | 101,4 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 104,3 | 44,3 | 119,8 | 52,2 | 128,0 | 61,0 | 117,7 | 54,5 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 323,4 | 150,1 | 316,7 | 156,6 | 316,9 | 150,1 | 321,3 | 153,5 |
| P Vzdělávání | 298,5 | 226,8 | 292,3 | 219,0 | 283,9 | 213,6 | 295,6 | 228,2 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 321,7 | 255,0 | 331,6 | 265,6 | 321,3 | 262,0 | 326,3 | 265,8 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 74,0 | 35,3 | 81,4 | 38,4 | 82,3 | 42,3 | 83,3 | 41,3 |
| S Ostatní činnosti | 89,6 | 60,6 | 85,8 | 58,4 | 88,4 | 51,9 | 91,9 | 57,6 |
| Sektory: | | | | | | | | |
| Zemědělství | 181,7 | 55,4 | 169,0 | 51,2 | 158,8 | 49,3 | 153,8 | 46,8 |
| Průmysl a stavebnictví | 1 882,4 | 539,6 | 1 975,8 | 560,2 | 2 027,2 | 571,5 | 1 903,1 | 507,3 |
| Služby | 2 699,9 | 1 463,4 | 2 777,2 | 1 504,6 | 2 816,3 | 1 518,4 | 2 877,1 | 1 556,3 |

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

LABOUR MARKET
10 - 18. The employed in the national economy by activity and sector
 Thousand persons

| 2010 | | 2011 ¹⁾ | | 2012 | | 2013 | | 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 | |
| 4 885,2 | 2 086,9 | 4 872,4 | 2 095,1 | 4 890,1 | 2 111,5 | 4 937,1 | 2 143,0 | The employed, total |
| | | | | | | | | CZ-NACE section²⁾: |
| | | | | | | | | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 151,2 | 40,0 | 145,6 | 39,3 | 149,2 | 40,7 | 149,6 | 44,3 | |
| 47,9 | 8,0 | 46,1 | 5,9 | 43,3 | 4,7 | 41,1 | 4,7 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 1 235,9 | 418,1 | 1 287,6 | 436,0 | 1 299,1 | 436,3 | 1 285,3 | 430,9 | <i>Manufacturing</i> |
| | | | | | | | | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 56,8 | 9,9 | 57,7 | 11,3 | 50,9 | 8,4 | 54,0 | 10,9 | |
| | | | | | | | | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 50,2 | 13,1 | 51,0 | 13,2 | 46,0 | 9,9 | 51,3 | 10,8 | |
| 464,9 | 35,1 | 431,0 | 34,2 | 425,0 | 33,5 | 420,3 | 33,8 | <i>Construction</i> |
| | | | | | | | | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 593,8 | 326,4 | 597,4 | 326,4 | 601,9 | 323,7 | 605,3 | 331,6 | |
| 328,1 | 85,5 | 322,2 | 83,2 | 308,9 | 78,8 | 301,9 | 78,5 | <i>Transportation and storage</i> |
| | | | | | | | | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 190,1 | 107,5 | 185,0 | 103,8 | 177,5 | 104,4 | 178,5 | 105,6 | |
| | | | | | | | | <i>Information and communication</i> |
| 137,1 | 36,3 | 145,4 | 37,8 | 125,3 | 34,1 | 139,8 | 32,8 | |
| | | | | | | | | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 115,3 | 66,8 | 122,5 | 71,4 | 136,7 | 76,5 | 137,3 | 76,7 | |
| 40,0 | 21,0 | 41,8 | 20,0 | 45,7 | 22,5 | 48,8 | 23,0 | <i>Real estate activities</i> |
| | | | | | | | | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 202,1 | 98,7 | 198,7 | 100,5 | 212,4 | 105,3 | 220,8 | 110,9 | |
| | | | | | | | | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 113,0 | 51,2 | 114,5 | 53,1 | 115,9 | 51,8 | 129,4 | 57,5 | |
| | | | | | | | | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 329,3 | 156,4 | 314,8 | 150,4 | 305,5 | 143,3 | 315,9 | 147,9 | |
| 295,6 | 224,9 | 295,5 | 225,8 | 318,9 | 246,7 | 322,6 | 247,8 | <i>Education</i> |
| | | | | | | | | <i>Human health and social work activities</i> |
| 339,9 | 271,2 | 324,8 | 264,5 | 333,4 | 266,8 | 339,3 | 271,9 | |
| | | | | | | | | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 82,9 | 41,1 | 82,6 | 42,6 | 80,5 | 42,1 | 80,3 | 40,6 | |
| 93,7 | 61,5 | 88,2 | 59,9 | 91,9 | 64,4 | 93,0 | 65,0 | <i>Other service activities</i> |
| | | | | | | | | Sectors: |
| 151,2 | 40,0 | 145,6 | 39,3 | 149,2 | 40,7 | 149,6 | 44,3 | <i>Agriculture</i> |
| 1 855,7 | 484,2 | 1 873,3 | 500,6 | 1 864,2 | 492,8 | 1 851,9 | 491,1 | <i>Industry and construction</i> |
| 2 878,1 | 1 562,7 | 2 852,8 | 1 554,9 | 2 876,6 | 1 578,0 | 2 935,4 | 1 607,6 | <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. Zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání, činností a věkových skupin

v tis. osob

| Ukazatel | 2005 | | 2007 | | 2008 | | 2009 | |
|--|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|
| | 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 | 80,5 | 28,3 | 88,2 | 32,3 | 91,7 | 35,1 |
| Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE: | | | | | | | | |
| 1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev | 45,5 | 22,4 | 29,7 | 13,6 | 33,6 | 16,4 | 41,3 | 19,4 |
| 2 zaměstnavatelé | 3,7 | . | 4,7 | 1,1 | 4,2 | 1,0 | 4,5 | 0,9 |
| 3 osoby pracující na vlastní účet | 63,1 | 22,1 | 44,1 | 12,6 | 48,8 | 13,8 | 45,0 | 14,2 |
| Sekce CZ-NACE²⁾ | | | | | | | | |
| z toho: | | | | | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 4,9 | 1,6 | 4,9 | 1,1 | 3,7 | 1,0 | 2,7 | . |
| B Těžba a dobývání | - | - | . | . | . | . | . | - |
| C Zpracovatelský průmysl | 10,3 | 3,2 | 8,1 | 2,0 | 7,4 | 2,6 | 8,7 | 2,7 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1,5 | . | . | . | 0,9 | . | 0,9 | - |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 0,8 | . | . | . | . | - | . | . |
| F Stavebnictví | 8,5 | . | 5,1 | . | 7,7 | . | 5,2 | . |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 13,3 | 4,4 | 8,8 | 2,3 | 10,9 | 3,4 | 8,3 | 4,0 |
| H Doprava a skladování | 3,1 | 1,0 | 1,9 | 0,8 | 2,4 | 0,8 | 3,1 | . |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 4,3 | 3,0 | 3,6 | 1,2 | 3,8 | 1,5 | 4,0 | 1,2 |
| J Informační a komunikační činnosti | 4,7 | 1,3 | 3,6 | 0,8 | 5,2 | . | 5,3 | . |
| K Peněžnictví a pojištnictví | 4,5 | 2,4 | 2,8 | 1,4 | 3,5 | 1,6 | 3,3 | 1,9 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 2,1 | . | 2,0 | . | 2,3 | 0,9 | 2,5 | 1,2 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 12,6 | 6,5 | 7,8 | 3,4 | 8,7 | 4,4 | 9,3 | 4,9 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 6,8 | 3,3 | 4,3 | 1,8 | 2,4 | 1,9 | 2,8 | 1,4 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 7,9 | 3,2 | 6,2 | 1,3 | 6,2 | 1,6 | 4,6 | 1,6 |
| P Vzdělávání | 13,6 | 7,2 | 7,5 | 4,0 | 9,7 | 5,9 | 11,6 | 6,3 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 6,5 | 4,0 | 5,2 | 3,3 | 4,3 | 2,6 | 9,5 | 4,0 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 6,1 | 1,8 | 4,6 | 1,9 | 6,0 | 2,1 | 5,4 | 2,1 |
| S Ostatní činnosti | 3,2 | 2,2 | 2,9 | 2,2 | 2,7 | 0,9 | 3,8 | 1,8 |
| Věkové skupiny: | | | | | | | | |
| 15 až 24 let | 2,6 | 1,2 | 2,1 | 0,8 | 2,1 | 0,9 | 2,5 | 0,9 |
| 25 až 34 let | 28,2 | 10,6 | 17,6 | 5,4 | 22,0 | 7,7 | 21,3 | 7,7 |
| 35 až 44 let | 34,5 | 16,3 | 28,5 | 10,9 | 25,3 | 8,8 | 30,5 | 12,1 |
| 45 až 54 let | 32,6 | 13,2 | 20,3 | 7,5 | 25,5 | 9,9 | 24,6 | 10,5 |
| 55 až 64 let | 16,0 | 5,3 | 11,1 | 3,4 | 12,0 | 4,8 | 11,0 | 3,7 |
| 65 a více let | 1,1 | . | 1,1 | . | 1,4 | . | 1,8 | . |

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

LABOUR MARKET
10 - 19. Second job holders in the national economy by status in employment, activity, and age group

Thousand persons

| 2010 | | 2011 ¹⁾ | | 2012 | | 2013 | | 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 | |
| 106,3 | 40,7 | 103,4 | 43,1 | 105,3 | 42,6 | 110,6 | 46,2 | Total |
| | | | | | | | | Status in employment by the CZ-ICSE: |
| 46,2 | 20,8 | 44,4 | 22,2 | 43,9 | 22,3 | 45,0 | 24,1 | Employees including members of producer cooperatives |
| 4,9 | . | 4,0 | . | 4,2 | . | 5,4 | 0,8 | Employers |
| 52,4 | 18,1 | 51,9 | 18,1 | 54,5 | 18,5 | 56,1 | 19,1 | Own-account workers |
| | | | | | | | | CZ-NACE section²⁾: |
| 4,8 | 1,2 | 5,3 | 0,9 | 4,9 | 0,7 | 5,6 | 1,1 | Agriculture, forestry and fishing |
| . | - | - | - | - | - | . | . | Mining and quarrying |
| 9,1 | 2,8 | 8,7 | 3,2 | 7,6 | 2,3 | 6,7 | 2,3 | Manufacturing |
| 1,0 | - | 1,2 | - | 1,0 | - | . | . | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| 0,7 | . | - | - | . | - | 1,0 | . | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| 4,6 | 0,6 | 3,8 | . | 6,2 | . | 6,7 | . | Construction |
| 10,6 | 4,2 | 10,4 | 4,3 | 11,4 | 4,4 | 11,3 | 4,0 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| 3,7 | 0,6 | 3,6 | 0,8 | 3,1 | . | 3,7 | 1,0 | Transportation and storage |
| 5,6 | 2,1 | 4,8 | 1,8 | 4,7 | 2,2 | 5,9 | 3,0 | Accommodation and food service activities |
| 6,1 | 1,3 | 5,5 | 1,0 | 4,3 | 0,8 | 3,7 | . | Information and communication |
| 4,0 | 2,3 | 3,0 | 1,8 | 3,7 | 1,4 | 4,1 | 1,7 | Financial and insurance activities |
| 2,2 | 1,0 | 1,4 | . | 2,7 | 1,0 | 2,6 | 1,2 | Real estate activities |
| 10,9 | 5,9 | 11,6 | 5,2 | 11,9 | 5,4 | 11,1 | 6,0 | Professional, scientific and technical activities |
| 2,6 | 1,2 | 4,8 | 2,3 | 4,4 | 2,7 | 5,6 | 2,7 | Administrative and support service activities |
| 7,2 | 3,0 | 6,5 | 2,3 | 5,9 | 2,3 | 5,7 | 2,3 | Public administration and defence; compulsory social security |
| 13,8 | 6,0 | 15,4 | 8,5 | 14,5 | 8,8 | 14,3 | 8,4 | Education |
| 8,5 | 3,8 | 5,9 | 3,6 | 6,5 | 4,3 | 9,4 | 5,1 | Human health and social work activities |
| 5,0 | 1,9 | 5,9 | 3,4 | 6,4 | 2,3 | 4,8 | 1,6 | Arts, entertainment and recreation |
| 5,4 | 2,4 | 5,5 | 2,8 | 5,2 | 3,1 | 6,9 | 4,0 | Other service activities |
| | | | | | | | | Age groups: |
| 3,2 | 1,3 | 2,6 | 0,9 | 3,2 | 1,1 | 3,2 | 1,4 | 15-24 |
| 28,2 | 11,0 | 25,5 | 11,4 | 24,4 | 8,3 | 22,3 | 9,1 | 25-34 |
| 35,8 | 12,8 | 37,9 | 15,3 | 35,5 | 15,5 | 41,8 | 16,5 | 35-44 |
| 25,6 | 11,5 | 24,5 | 11,1 | 27,3 | 12,3 | 25,9 | 11,2 | 45-54 |
| 12,1 | 3,7 | 11,5 | 4,3 | 14,0 | 5,2 | 15,3 | 7,3 | 55-64 |
| 1,4 | . | 1,5 | . | 0,8 | . | 2,1 | 0,8 | 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 | 2005 | | 2011 ¹⁾ | | 2012 | | 2013 | | 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 | |
| Nezaměstnaní celkem | 410,2 | 223,5 | 350,6 | 179,6 | 366,9 | 188,7 | 368,9 | 193,6 | The unemployed, total |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | | | | | | Highest educational attainment: |
| základní | 98,9 | 53,1 | 70,4 | 34,9 | 83,4 | 41,3 | 71,5 | 36,2 | Basic |
| střední bez maturity | 198,7 | 100,4 | 155,9 | 72,4 | 157,3 | 74,1 | 163,3 | 79,7 | Secondary without A-level examination |
| střední s maturitou | 95,9 | 62,0 | 96,3 | 58,0 | 96,0 | 56,9 | 102,9 | 60,0 | Secondary with A-level examination |
| vysokoškolské bez vzdělání | 16,6 | 7,9 | 27,6 | 14,1 | 30,2 | 16,5 | 31,3 | 17,7 | Higher education |
| nezjištěno | - | - | - | - | - | - | - | - | Without education |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | Not identified |
| Věkové skupiny: | | | | | | | | | Age groups: |
| 15 až 19 let | 25,2 | 10,2 | 15,5 | 6,3 | 16,2 | 5,6 | 12,7 | 5,5 | 15-19 |
| 20 až 24 let | 63,3 | 26,2 | 51,3 | 19,8 | 56,5 | 23,0 | 56,1 | 22,9 | 20-24 |
| 25 až 29 let | 59,3 | 32,7 | 45,5 | 22,2 | 50,7 | 23,3 | 46,8 | 20,3 | 25-29 |
| 30 až 34 let | 50,5 | 33,1 | 43,0 | 24,5 | 43,4 | 24,5 | 47,4 | 27,4 | 30-34 |
| 35 až 39 let | 42,0 | 26,8 | 43,2 | 28,1 | 46,8 | 29,7 | 52,0 | 33,9 | 35-39 |
| 40 až 44 let | 40,7 | 24,4 | 34,3 | 20,0 | 35,2 | 22,6 | 37,2 | 22,7 | 40-44 |
| 45 až 49 let | 41,9 | 23,3 | 35,8 | 19,7 | 34,7 | 19,5 | 34,7 | 20,3 | 45-49 |
| 50 až 54 let | 52,5 | 31,2 | 36,9 | 20,8 | 35,8 | 20,4 | 34,4 | 18,7 | 50-54 |
| 55 až 59 let | 29,0 | 12,7 | 37,0 | 15,5 | 37,2 | 16,9 | 36,4 | 18,4 | 55-59 |
| 60 až 64 let | 4,1 | 2,1 | 7,0 | 1,9 | 8,0 | 2,0 | 9,9 | 2,7 | 60-64 |
| 65 a více let | 1,7 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 2,4 | 1,1 | 1,4 | 0,8 | 65+ |
| Kraj: | | | | | | | | | Region: |
| Hl. m. Praha | 22,4 | 11,7 | 23,7 | 11,1 | 20,9 | 9,9 | 21,0 | 9,2 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 30,4 | 17,5 | 32,6 | 16,7 | 30,3 | 16,4 | 34,4 | 17,3 | Středočeský |
| Jihočeský | 15,9 | 8,4 | 17,5 | 8,3 | 17,8 | 9,2 | 16,2 | 9,0 | Jihočeský |
| Plzeňský | 14,5 | 9,0 | 15,0 | 8,6 | 14,1 | 8,2 | 15,4 | 9,1 | Plzeňský |
| Karlovarský | 17,7 | 8,9 | 13,2 | 6,0 | 16,2 | 7,3 | 16,0 | 8,3 | Karlovarský |
| Ústecký | 60,9 | 29,3 | 39,6 | 19,3 | 42,7 | 23,2 | 37,8 | 19,8 | Ústecký |
| Liberecký | 14,0 | 8,3 | 15,4 | 7,6 | 20,0 | 9,6 | 17,7 | 9,5 | Liberecký |
| Královéhradecký | 12,9 | 7,9 | 19,3 | 9,9 | 19,3 | 9,4 | 22,5 | 12,1 | Královéhradecký |
| Pardubický | 14,1 | 8,1 | 14,0 | 7,8 | 19,9 | 10,8 | 22,1 | 12,5 | Pardubický |
| Vysočina | 17,2 | 8,7 | 16,1 | 8,5 | 15,8 | 8,3 | 17,1 | 9,7 | Vysočina |
| Jihomoravský | 45,2 | 24,2 | 43,3 | 22,8 | 47,4 | 23,6 | 40,6 | 20,8 | Jihomoravský |
| Olomoucký | 31,4 | 19,2 | 23,1 | 12,1 | 24,1 | 12,3 | 28,2 | 12,9 | Olomoucký |
| Zlínský | 27,4 | 13,8 | 22,2 | 11,5 | 21,3 | 11,6 | 20,2 | 10,3 | Zlínský |
| Moravskoslezský | 86,4 | 48,3 | 55,5 | 29,3 | 57,1 | 28,7 | 59,7 | 33,0 | Moravskoslezský |

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 - 21. Míra ekonomické aktivity 15letých a starších podle krajů

Participation rate of people aged 15+ years by region

v procentech

Percentage

| Území Territory | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 ¹⁾ | 2012 | 2013 |
|---|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| | Celkem | | Total | | | |
| Česká republika / Czech Republic | 59,4 | 58,7 | 58,4 | 58,3 | 58,6 | 59,3 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 62,0 | 62,6 | 62,2 | 61,2 | 61,9 | 62,2 |
| Středočeský | 59,5 | 59,6 | 59,7 | 60,0 | 60,4 | 60,7 |
| Jihočeský | 59,5 | 58,8 | 58,0 | 58,5 | 57,8 | 57,6 |
| Plzeňský | 60,4 | 59,6 | 59,0 | 59,3 | 59,5 | 60,5 |
| Karlovarský | 62,8 | 61,2 | 61,7 | 59,7 | 60,0 | 61,2 |
| Ústecký | 60,4 | 57,3 | 57,5 | 57,4 | 56,8 | 57,6 |
| Liberecký | 59,7 | 57,3 | 58,0 | 57,5 | 57,6 | 57,7 |
| Královéhradecký | 58,0 | 58,0 | 57,5 | 57,4 | 57,8 | 58,5 |
| Pardubický | 58,4 | 57,8 | 57,5 | 57,4 | 58,5 | 60,0 |
| Vysočina | 58,3 | 57,9 | 58,1 | 57,1 | 56,8 | 58,3 |
| Jihomoravský | 58,1 | 57,4 | 58,1 | 57,8 | 58,6 | 59,9 |
| Olomoucký | 58,1 | 57,4 | 55,7 | 55,9 | 57,3 | 56,4 |
| Zlínský | 57,6 | 57,2 | 56,8 | 57,4 | 57,5 | 59,0 |
| Moravskoslezský | 58,5 | 57,6 | 56,7 | 56,6 | 57,2 | 57,8 |
| | Muži | | Males | | | |
| Česká republika / Czech Republic | 68,7 | 68,3 | 68,0 | 67,5 | 67,7 | 68,1 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 70,9 | 72,1 | 72,5 | 71,1 | 71,6 | 72,0 |
| Středočeský | 69,3 | 69,7 | 69,7 | 69,7 | 69,1 | 69,5 |
| Jihočeský | 69,1 | 68,5 | 67,6 | 67,8 | 66,5 | 66,5 |
| Plzeňský | 69,6 | 68,8 | 68,0 | 68,4 | 68,8 | 68,9 |
| Karlovarský | 72,1 | 70,6 | 69,9 | 68,4 | 68,9 | 68,9 |
| Ústecký | 70,3 | 68,4 | 68,1 | 67,7 | 66,8 | 67,6 |
| Liberecký | 69,7 | 67,6 | 68,8 | 68,1 | 67,3 | 66,3 |
| Královéhradecký | 67,4 | 67,0 | 66,5 | 65,3 | 65,6 | 66,7 |
| Pardubický | 68,1 | 66,7 | 67,0 | 65,7 | 67,3 | 68,0 |
| Vysočina | 68,1 | 67,1 | 67,4 | 66,5 | 65,8 | 67,6 |
| Jihomoravský | 67,9 | 67,3 | 67,0 | 67,2 | 68,3 | 68,5 |
| Olomoucký | 67,5 | 67,0 | 65,0 | 64,2 | 65,8 | 65,4 |
| Zlínský | 67,7 | 66,3 | 66,1 | 66,7 | 66,9 | 68,4 |
| Moravskoslezský | 66,1 | 66,7 | 66,2 | 65,2 | 65,4 | 65,4 |
| | Ženy | | Females | | | |
| Česká republika / Czech Republic | 50,6 | 49,5 | 49,3 | 49,5 | 50,0 | 50,9 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 54,0 | 53,7 | 52,6 | 52,1 | 52,9 | 53,1 |
| Středočeský | 50,3 | 49,9 | 50,1 | 50,6 | 52,1 | 52,3 |
| Jihočeský | 50,5 | 49,5 | 48,9 | 49,7 | 49,4 | 49,1 |
| Plzeňský | 51,7 | 50,6 | 50,4 | 50,6 | 50,4 | 52,3 |
| Karlovarský | 54,1 | 52,3 | 53,8 | 51,5 | 51,4 | 53,9 |
| Ústecký | 51,1 | 46,6 | 47,3 | 47,6 | 47,1 | 48,0 |
| Liberecký | 50,3 | 47,5 | 47,7 | 47,4 | 48,4 | 49,5 |
| Královéhradecký | 49,2 | 49,5 | 48,9 | 49,9 | 50,3 | 50,6 |
| Pardubický | 49,3 | 49,3 | 48,4 | 49,4 | 50,1 | 52,3 |
| Vysočina | 48,9 | 49,0 | 49,1 | 47,9 | 48,1 | 49,2 |
| Jihomoravský | 49,1 | 48,2 | 49,8 | 49,0 | 49,5 | 51,7 |
| Olomoucký | 49,2 | 48,3 | 46,9 | 48,2 | 49,3 | 48,0 |
| Zlínský | 48,3 | 48,6 | 48,1 | 48,6 | 48,8 | 50,1 |
| Moravskoslezský | 51,3 | 49,0 | 47,7 | 48,4 | 49,4 | 50,6 |

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.

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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 ¹⁾ | 2012 | 2013 |
|---|------------|------------|------------|--------------------|------------|------------|
| | Celkem | | Total | | | |
| Česká republika / Czech Republic | 7,9 | 6,7 | 7,3 | 6,7 | 7,0 | 7,0 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 3,5 | 3,1 | 3,8 | 3,6 | 3,1 | 3,1 |
| Středočeský | 5,2 | 4,4 | 5,2 | 5,1 | 4,6 | 5,2 |
| Jihočeský | 5,0 | 4,3 | 5,3 | 5,5 | 5,7 | 5,2 |
| Plzeňský | 5,1 | 6,3 | 5,9 | 5,1 | 4,8 | 5,2 |
| Karlovarský | 10,9 | 10,9 | 10,8 | 8,5 | 10,5 | 10,2 |
| Ústecký | 14,5 | 10,1 | 11,2 | 9,8 | 10,8 | 9,4 |
| Liberecký | 6,5 | 7,8 | 7,0 | 7,2 | 9,3 | 8,3 |
| Královéhradecký | 4,8 | 7,7 | 6,9 | 7,1 | 7,1 | 8,2 |
| Pardubický | 5,6 | 6,4 | 7,2 | 5,6 | 7,7 | 8,4 |
| Vysočina | 6,8 | 5,7 | 6,9 | 6,4 | 6,4 | 6,7 |
| Jihomoravský | 8,1 | 6,8 | 7,7 | 7,5 | 8,1 | 6,8 |
| Olomoucký | 10,0 | 7,6 | 9,1 | 7,6 | 7,7 | 9,2 |
| Zlínský | 9,4 | 7,3 | 8,5 | 7,6 | 7,4 | 6,8 |
| Moravskoslezský | 13,9 | 9,7 | 10,2 | 9,3 | 9,5 | 9,9 |
| | Muži | | Males | | | |
| Česká republika / Czech Republic | 6,5 | 5,8 | 6,4 | 5,8 | 6,0 | 5,9 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 3,1 | 3,0 | 3,5 | 3,4 | 2,9 | 3,2 |
| Středočeský | 3,9 | 3,9 | 4,4 | 4,3 | 3,8 | 4,6 |
| Jihočeský | 4,2 | 4,1 | 5,1 | 5,1 | 4,9 | 4,1 |
| Plzeňský | 3,5 | 5,2 | 4,4 | 3,9 | 3,5 | 3,8 |
| Karlovarský | 9,7 | 10,5 | 10,2 | 8,3 | 10,2 | 9,0 |
| Ústecký | 13,3 | 8,0 | 8,9 | 8,8 | 8,5 | 7,8 |
| Liberecký | 4,6 | 7,3 | 5,5 | 6,3 | 8,5 | 6,9 |
| Královéhradecký | 3,3 | 6,1 | 5,8 | 6,2 | 6,6 | 6,8 |
| Pardubický | 4,2 | 5,3 | 6,0 | 4,4 | 6,2 | 6,6 |
| Vysočina | 5,8 | 4,7 | 6,2 | 5,3 | 5,2 | 5,1 |
| Jihomoravský | 6,7 | 6,2 | 7,3 | 6,3 | 7,2 | 6,0 |
| Olomoucký | 6,9 | 6,0 | 7,5 | 6,5 | 6,8 | 8,9 |
| Zlínský | 8,3 | 6,9 | 7,2 | 6,5 | 6,0 | 5,9 |
| Moravskoslezský | 11,2 | 8,8 | 9,6 | 7,8 | 8,5 | 8,0 |
| | Ženy | | Females | | | |
| Česká republika / Czech Republic | 9,8 | 7,7 | 8,5 | 7,9 | 8,2 | 8,3 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 4,0 | 3,2 | 4,1 | 3,8 | 3,4 | 3,1 |
| Středočeský | 6,9 | 5,2 | 6,3 | 6,0 | 5,7 | 6,0 |
| Jihočeský | 6,1 | 4,5 | 5,5 | 6,1 | 6,8 | 6,6 |
| Plzeňský | 7,2 | 7,8 | 7,7 | 6,8 | 6,5 | 7,0 |
| Karlovarský | 12,4 | 11,4 | 11,5 | 8,8 | 10,8 | 11,7 |
| Ústecký | 16,1 | 13,0 | 14,3 | 11,3 | 13,8 | 11,6 |
| Liberecký | 8,8 | 8,5 | 8,9 | 8,4 | 10,4 | 10,0 |
| Královéhradecký | 6,7 | 9,8 | 8,2 | 8,2 | 7,7 | 9,9 |
| Pardubický | 7,5 | 7,9 | 9,0 | 7,0 | 9,7 | 10,7 |
| Vysočina | 8,0 | 7,0 | 7,9 | 8,0 | 7,8 | 8,9 |
| Jihomoravský | 9,9 | 7,7 | 8,2 | 9,1 | 9,3 | 7,8 |
| Olomoucký | 13,9 | 9,7 | 11,1 | 8,9 | 8,9 | 9,6 |
| Zlínský | 11,0 | 7,8 | 10,2 | 9,1 | 9,1 | 7,9 |
| Moravskoslezský | 17,2 | 10,9 | 10,9 | 11,2 | 10,8 | 12,1 |

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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 ¹⁾ | 2012 | 2013 |
|---|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| | Celkem | | Total | | | |
| Česká republika / Czech Republic | 54,7 | 54,8 | 54,2 | 54,4 | 54,5 | 55,2 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 59,9 | 60,7 | 59,9 | 59,0 | 60,0 | 60,2 |
| Středočeský | 56,4 | 57,0 | 56,6 | 56,9 | 57,6 | 57,6 |
| Jihočeský | 56,6 | 56,3 | 55,0 | 55,3 | 54,5 | 54,6 |
| Plzeňský | 57,4 | 55,8 | 55,6 | 56,3 | 56,6 | 57,3 |
| Karlovarský | 55,9 | 54,5 | 55,0 | 54,7 | 53,7 | 55,0 |
| Ústecký | 51,7 | 51,5 | 51,1 | 51,8 | 50,7 | 52,2 |
| Liberecký | 55,8 | 52,8 | 53,9 | 53,3 | 52,2 | 52,9 |
| Královéhradecký | 55,2 | 53,5 | 53,5 | 53,3 | 53,7 | 53,7 |
| Pardubický | 55,1 | 54,1 | 53,3 | 54,2 | 54,0 | 55,0 |
| Vysočina | 54,4 | 54,6 | 54,1 | 53,4 | 53,2 | 54,3 |
| Jihomoravský | 53,4 | 53,5 | 53,7 | 53,5 | 53,9 | 55,8 |
| Olomoucký | 52,3 | 53,0 | 50,6 | 51,7 | 52,9 | 51,2 |
| Zlínský | 52,2 | 53,0 | 52,0 | 53,0 | 53,3 | 55,0 |
| Moravskoslezský | 50,3 | 52,0 | 50,9 | 51,3 | 51,8 | 52,1 |
| | Muži | | Males | | | |
| Česká republika / Czech Republic | 64,3 | 64,3 | 63,7 | 63,6 | 63,6 | 64,1 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 68,7 | 69,9 | 70,0 | 68,6 | 69,5 | 69,7 |
| Středočeský | 66,6 | 67,0 | 66,6 | 66,7 | 66,4 | 66,3 |
| Jihočeský | 66,2 | 65,7 | 64,1 | 64,3 | 63,3 | 63,8 |
| Plzeňský | 67,2 | 65,2 | 65,0 | 65,7 | 66,4 | 66,3 |
| Karlovarský | 65,1 | 63,1 | 62,8 | 62,7 | 61,8 | 62,7 |
| Ústecký | 61,0 | 62,9 | 62,1 | 61,7 | 61,1 | 62,3 |
| Liberecký | 66,5 | 62,7 | 65,0 | 63,8 | 61,5 | 61,7 |
| Královéhradecký | 65,2 | 62,9 | 62,6 | 61,2 | 61,3 | 62,2 |
| Pardubický | 65,2 | 63,1 | 63,0 | 62,8 | 63,1 | 63,6 |
| Vysočina | 64,2 | 64,0 | 63,2 | 63,0 | 62,4 | 64,1 |
| Jihomoravský | 63,3 | 63,1 | 62,1 | 62,9 | 63,4 | 64,4 |
| Olomoucký | 62,8 | 63,0 | 60,1 | 60,0 | 61,4 | 59,6 |
| Zlínský | 62,1 | 61,7 | 61,4 | 62,4 | 62,9 | 64,4 |
| Moravskoslezský | 57,8 | 60,8 | 59,9 | 60,1 | 59,8 | 60,2 |
| | Ženy | | Females | | | |
| Česká republika / Czech Republic | 45,7 | 45,7 | 45,1 | 45,6 | 45,9 | 46,7 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 51,9 | 52,0 | 50,4 | 50,1 | 51,2 | 51,4 |
| Středočeský | 46,8 | 47,3 | 47,0 | 47,6 | 49,1 | 49,2 |
| Jihočeský | 47,4 | 47,3 | 46,2 | 46,6 | 46,0 | 45,8 |
| Plzeňský | 48,0 | 46,7 | 46,5 | 47,1 | 47,1 | 48,6 |
| Karlovarský | 47,4 | 46,4 | 47,6 | 47,0 | 45,9 | 47,6 |
| Ústecký | 42,9 | 40,5 | 40,5 | 42,2 | 40,6 | 42,4 |
| Liberecký | 45,8 | 43,5 | 43,4 | 43,4 | 43,3 | 44,5 |
| Královéhradecký | 46,0 | 44,6 | 44,9 | 45,8 | 46,4 | 45,6 |
| Pardubický | 45,6 | 45,5 | 44,0 | 46,0 | 45,2 | 46,7 |
| Vysočina | 45,0 | 45,5 | 45,3 | 44,1 | 44,3 | 44,8 |
| Jihomoravský | 44,3 | 44,5 | 45,8 | 44,5 | 44,9 | 47,7 |
| Olomoucký | 42,4 | 43,6 | 41,7 | 43,9 | 44,9 | 43,4 |
| Zlínský | 43,0 | 44,8 | 43,2 | 44,2 | 44,3 | 46,1 |
| Moravskoslezský | 42,5 | 43,7 | 42,5 | 43,0 | 44,1 | 44,5 |

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 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. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou Ministerstva financí ČR č. 199/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení celního zákona a kterou se zrušují některé vyhlášky upravující osvobození od dovozního cla a nepreferenční původ zboží. Pro sběr údajů v systému Intrastat platí společná vyhláška Českého statistického úřadu a Ministerstva financí ČR č. 201/2005 Sb., o statistice vyváženého a dováženého zboží a způsobu sdělování údajů o obchodu mezi Českou republikou a ostatními členskými státy Evropských společenství, ve znění pozdějších předpisů.

Statistika zahraničního obchodu je souhrnem vnitrouničního 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 17: Belgie, Estonsko, Finsko, Francie, Irsko, Itálie, Kypr, 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. Přepočtené údaje 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/redakce.nsf/i/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 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. 13/1993 Sb. the Customs Act, as amended, and by the Decree of the Ministry of Finance of the CR No. 199/2004 implementing certain provisions of the Customs Act and repealing certain decrees regulating exemptions from import duty and the non-preferential origin of goods. For the data collection in the system of Intrastat the surveying is governed by the Decree of the Czech Statistical Office and the Ministry of Finance of the CR No. 201/2005 Sb. on the statistics of exported and imported goods and the method of the sharing of the data on trade among the Czech Republic and the other Member States of the European Communities, as amended.

External trade statistics is a summary of the intra-union 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 and adjustments, 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.

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.

EA17 (Euro area 17): Austria; Belgium; Cyprus; Estonia; Finland; France; Germany; Greece; Ireland; Italy; 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 – 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 web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/external_trade_in_goods_according_to_the_movement_%28cross_border_concept%29_
- 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).

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

11 - 1. Dlouhodobý vývoj zahraničního obchodu

v mil. Kč

| Ukazatel | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Obrat celkem | 2 363 023 | 3 698 548 | 4 249 386 | 4 870 552 | 4 880 225 |
| v tom: | | | | | |
| EU 28 | 1 905 673 | 2 918 354 | 3 337 839 | 3 821 253 | 3 732 640 |
| Eurozóna 17 | 1 571 984 | 2 359 305 | 2 653 279 | 2 997 221 | 2 926 379 |
| mimo EU | 455 462 | 776 647 | 907 985 | 1 044 834 | 1 137 723 |
| nespecifikováno | 1 888 | 3 546 | 3 561 | 4 465 | 9 862 |
| Vývoz celkem (FOB)¹⁾ | 1 121 099 | 1 868 586 | 2 144 573 | 2 479 234 | 2 473 736 |
| v tom: | | | | | |
| EU 28 | 971 539 | 1 607 480 | 1 847 862 | 2 125 758 | 2 119 017 |
| Eurozóna 17 | 796 039 | 1 279 583 | 1 446 918 | 1 639 083 | 1 635 660 |
| mimo EU | 149 552 | 259 746 | 295 547 | 352 375 | 349 928 |
| nespecifikováno | 8 | 1 360 | 1 165 | 1 100 | 4 792 |
| Dovoz celkem (FOB)¹⁾ | 1 241 924 | 1 804 629 | 2 075 880 | 2 355 055 | 2 366 847 |
| Dovoz celkem (CIF)¹⁾ | . | 1 829 962 | 2 104 812 | 2 391 319 | 2 406 489 |
| v tom: | | | | | |
| EU 28 | 934 134 | 1 310 874 | 1 489 977 | 1 695 495 | 1 613 623 |
| Eurozóna 17 | 775 946 | 1 079 722 | 1 206 361 | 1 358 137 | 1 290 719 |
| mimo EU | 305 910 | 516 902 | 612 439 | 692 459 | 787 795 |
| nespecifikováno | 1 879 | 2 186 | 2 396 | 3 365 | 5 071 |
| Bilance celkem | -120 825 | 38 624 | 39 761 | 87 915 | 67 246 |
| v tom: | | | | | |
| EU 28 | 37 405 | 296 606 | 357 885 | 430 263 | 505 393 |
| Eurozóna 17 | 20 093 | 199 861 | 240 557 | 280 946 | 344 940 |
| mimo EU | -156 359 | -257 156 | -316 892 | -340 083 | -437 868 |
| nespecifikováno | -1 871 | -826 | -1 232 | -2 264 | -279 |
| Krytí dovozu vývozem v % | 90,3 | 102,1 | 101,9 | 103,7 | 102,8 |
| v tom: | | | | | |
| EU 28 | 104,0 | 122,6 | 124,0 | 125,4 | 131,3 |
| Eurozóna 17 | 102,6 | 118,5 | 119,9 | 120,7 | 126,7 |
| mimo EU | 48,9 | 50,3 | 48,3 | 50,9 | 44,4 |
| nespecifikováno | 24,6 | 62,2 | 48,6 | 32,7 | 94,5 |

¹⁾ viz metodický úvod

EXTERNAL TRADE

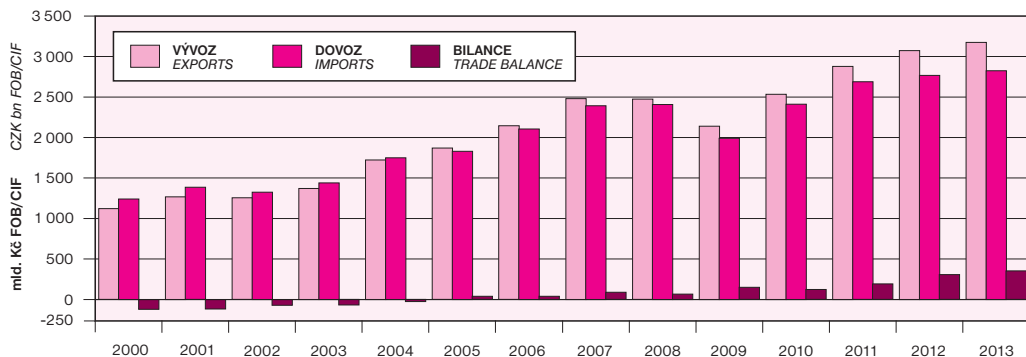
11 - 1. Long-term trends in external trade

CZK million

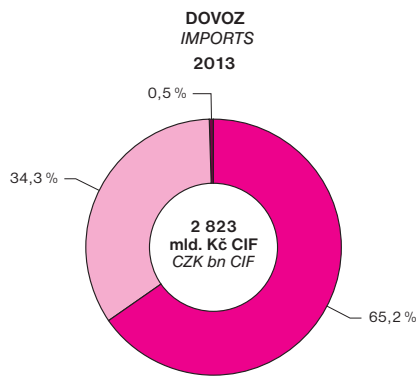
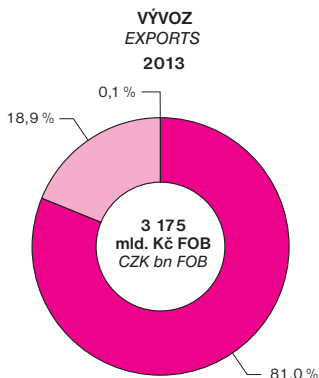
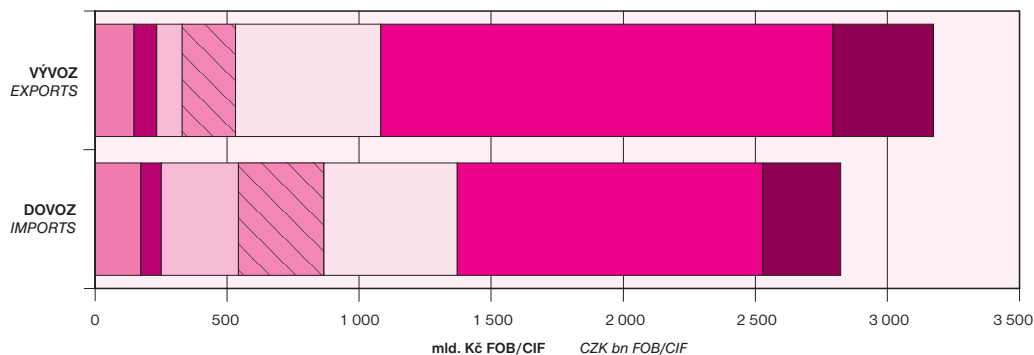
| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 4 127 659 | 4 944 354 | 5 566 254 | 5 839 486 | 5 998 189 | Turnover, total |
| 3 150 159 | 3 664 949 | 4 116 876 | 4 275 344 | 4 413 870 | <i>EU28</i> |
| 2 502 289 | 2 892 071 | 3 249 208 | 3 339 719 | 3 412 677 | <i>Euro area 17</i> |
| 968 357 | 1 268 861 | 1 440 355 | 1 549 300 | 1 567 695 | <i>non-EU</i> |
| 9 143 | 10 544 | 9 023 | 14 842 | 16 624 | <i>unspecified</i> |
| 2 138 623 | 2 532 797 | 2 878 691 | 3 072 598 | 3 174 704 | Exports, total (FOB)¹⁾ |
| 1 820 336 | 2 134 871 | 2 398 098 | 2 495 734 | 2 572 991 | <i>EU28</i> |
| 1 437 631 | 1 678 617 | 1 889 376 | 1 947 958 | 1 991 526 | <i>Euro area 17</i> |
| 317 287 | 396 275 | 478 773 | 574 297 | 599 342 | <i>non-EU</i> |
| 1 000 | 1 651 | 1 820 | 2 567 | 2 372 | <i>unspecified</i> |
| 1 924 062 | 2 330 063 | 2 601 641 | 2 680 827 | 2 732 197 | Imports, total (FOB)¹⁾ |
| 1 989 036 | 2 411 556 | 2 687 563 | 2 766 888 | 2 823 485 | Imports, total (CIF)¹⁾ |
| 1 329 823 | 1 530 078 | 1 718 778 | 1 779 611 | 1 840 880 | <i>EU28</i> |
| 1 064 658 | 1 213 454 | 1 359 832 | 1 391 762 | 1 421 151 | <i>Euro area 17</i> |
| 651 070 | 872 586 | 961 582 | 975 002 | 968 352 | <i>non-EU</i> |
| 8 143 | 8 893 | 7 203 | 12 275 | 14 253 | <i>unspecified</i> |
| 149 587 | 121 241 | 191 128 | 305 710 | 351 220 | Balance, total |
| 490 513 | 604 793 | 679 319 | 716 123 | 732 111 | <i>EU28</i> |
| 372 973 | 465 163 | 529 544 | 556 196 | 570 375 | <i>Euro area 17</i> |
| -333 783 | -476 311 | -482 808 | -400 705 | -369 010 | <i>non-EU</i> |
| -7 144 | -7 241 | -5 383 | -9 708 | -11 881 | <i>unspecified</i> |
| 107,5 | 105,0 | 107,1 | 111,0 | 112,4 | Exports in % of imports |
| 136,9 | 139,5 | 139,5 | 140,2 | 139,8 | <i>EU28</i> |
| 135,0 | 138,3 | 138,9 | 140,0 | 140,1 | <i>Euro area 17</i> |
| 48,7 | 45,4 | 49,8 | 58,9 | 61,9 | <i>non-EU</i> |
| 12,3 | 18,6 | 25,3 | 20,9 | 16,6 | <i>unspecified</i> |

¹⁾ See the methodological notes.

VÝVOJ
TRENDS



PODLE TŘÍD SITC, REV. 4
BY SITC REV. 4 SECTION
2013



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 Exports | dovožu Imports | | v běžných cenách Current prices | ve stálých cenách Constant prices | v běžných cenách Current prices | ve stálých cenách Constant prices |
| 2005 | | | | | | | |
| 1. | 97,5 | 98,6 | 98,9 | 114,5 | 117,4 | 108,7 | 110,2 |
| 2. | 97,3 | 99,4 | 97,9 | 103,5 | 106,3 | 98,7 | 99,3 |
| 3. | 96,5 | 99,3 | 97,2 | 107,8 | 111,8 | 105,7 | 106,5 |
| 4. | 96,2 | 100,1 | 96,1 | 109,1 | 113,4 | 106,3 | 106,2 |
| 1.-2. | 97,4 | 99,0 | 98,4 | 108,4 | 111,3 | 103,1 | 104,2 |
| 1.-3. | 97,1 | 99,1 | 98,0 | 108,2 | 111,5 | 104,0 | 105,0 |
| 1.-4. | 96,9 | 99,3 | 97,6 | 108,5 | 112,0 | 104,6 | 105,3 |
| 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 |
| 2011 | | | | | | | |
| 1. | 99,5 | 103,0 | 96,6 | 120,6 | 121,2 | 121,5 | 118,0 |
| 2. | 98,2 | 100,1 | 98,1 | 114,1 | 116,2 | 113,4 | 113,3 |
| 3. | 100,4 | 101,2 | 99,2 | 110,2 | 109,8 | 107,0 | 105,7 |
| 4. | 103,9 | 104,3 | 99,6 | 110,5 | 106,3 | 105,7 | 101,3 |
| 1.-2. | 98,8 | 101,5 | 97,3 | 117,2 | 118,6 | 117,2 | 115,5 |
| 1.-3. | 99,3 | 101,4 | 97,9 | 114,8 | 115,6 | 113,6 | 112,0 |
| 1.-4. | 100,4 | 102,1 | 98,3 | 113,7 | 113,2 | 111,4 | 109,1 |
| 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 |

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 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator | Country |
|-------------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|
| Austrálie | vývoz | 2 496 | 5 173 | 3 626 | 5 748 | 7 222 | 10 129 | 13 323 | Exports | Australia |
| | dovoz | 2 185 | 2 538 | 1 864 | 2 059 | 2 789 | 3 445 | 3 381 | Imports | |
| | bilance | 311 | 2 634 | 1 762 | 3 688 | 4 433 | 6 684 | 9 942 | Balance | |
| Ázerbájdžán | vývoz | 893 | 1 550 | 1 642 | 1 983 | 3 338 | 2 762 | 3 333 | Exports | Azerbaijan |
| | dovoz | 14 016 | 26 391 | 12 858 | 22 877 | 30 549 | 32 024 | 26 883 | Imports | |
| | bilance | -13 124 | -24 841 | -11 216 | -20 894 | -27 210 | -29 262 | -23 550 | Balance | |
| Belgie | vývoz | 49 366 | 66 159 | 55 351 | 62 587 | 71 227 | 73 511 | 80 193 | Exports | Belgium |
| | dovoz | 36 107 | 46 724 | 41 282 | 44 013 | 47 983 | 46 985 | 48 013 | Imports | |
| | bilance | 13 258 | 19 435 | 14 069 | 18 573 | 23 245 | 26 526 | 32 179 | Balance | |
| Bělorusko | vývoz | 2 364 | 5 126 | 3 701 | 6 249 | 6 170 | 7 879 | 9 491 | Exports | Belarus |
| | dovoz | 1 715 | 2 253 | 1 341 | 2 058 | 2 600 | 4 344 | 2 434 | Imports | |
| | bilance | 649 | 2 873 | 2 361 | 4 191 | 3 571 | 3 536 | 7 057 | Balance | |
| Brazílie | vývoz | 4 402 | 5 359 | 5 178 | 7 425 | 7 756 | 8 025 | 8 348 | Exports | Brazil |
| | dovoz | 4 695 | 6 452 | 5 191 | 4 878 | 6 239 | 6 962 | 5 506 | Imports | |
| | bilance | -292 | -1 093 | -13 | 2 547 | 1 517 | 1 063 | 2 842 | Balance | |
| Bulharsko | vývoz | 6 873 | 12 140 | 9 790 | 10 112 | 10 174 | 13 298 | 14 620 | Exports | Bulgaria |
| | dovoz | 2 059 | 2 936 | 2 699 | 3 422 | 4 709 | 5 070 | 6 141 | Imports | |
| | bilance | 4 814 | 9 204 | 7 091 | 6 690 | 5 466 | 8 228 | 8 479 | Balance | |
| Čína | vývoz | 7 154 | 13 168 | 15 853 | 23 179 | 29 517 | 32 712 | 37 587 | Exports | China |
| | dovoz | 94 102 | 212 543 | 199 939 | 295 799 | 334 528 | 306 522 | 303 397 | Imports | |
| | bilance | -86 948 | -199 375 | -184 086 | -272 619 | -305 011 | -273 810 | -265 809 | Balance | |
| Dánsko | vývoz | 14 233 | 19 674 | 15 493 | 20 077 | 22 254 | 23 231 | 26 096 | Exports | Denmark |
| | dovoz | 11 837 | 15 617 | 13 730 | 14 944 | 15 568 | 15 502 | 16 818 | Imports | |
| | bilance | 2 395 | 4 057 | 1 763 | 5 133 | 6 686 | 7 729 | 9 279 | Balance | |
| Finsko | vývoz | 10 376 | 15 068 | 12 180 | 14 470 | 16 318 | 14 746 | 15 249 | Exports | Finland |
| | dovoz | 8 589 | 10 739 | 8 295 | 8 625 | 9 083 | 8 748 | 8 046 | Imports | |
| | bilance | 1 787 | 4 329 | 3 885 | 5 844 | 7 235 | 5 998 | 7 204 | Balance | |
| Francie | vývoz | 92 124 | 135 494 | 122 810 | 135 194 | 156 392 | 155 152 | 156 782 | Exports | France |
| | dovoz | 83 410 | 98 389 | 76 783 | 79 800 | 86 730 | 86 263 | 90 489 | Imports | |
| | bilance | 8 713 | 37 104 | 46 027 | 55 394 | 69 662 | 68 889 | 66 293 | Balance | |
| Hongkong | vývoz | 5 083 | 4 277 | 5 576 | 6 090 | 7 649 | 7 906 | 7 793 | Exports | Hong Kong |
| | dovoz | 4 823 | 1 646 | 1 200 | 1 841 | 2 235 | 2 063 | 3 279 | Imports | |
| | bilance | 260 | 2 631 | 4 376 | 4 249 | 5 414 | 5 843 | 4 514 | Balance | |
| Chorvatsko | vývoz | 9 940 | 11 102 | 8 379 | 8 532 | 9 130 | 8 927 | 8 975 | Exports | Croatia |
| | dovoz | 1 759 | 2 273 | 2 020 | 2 194 | 3 256 | 3 208 | 3 086 | Imports | |
| | bilance | 8 181 | 8 829 | 6 359 | 6 338 | 5 873 | 5 719 | 5 889 | Balance | |
| Indie | vývoz | 6 286 | 10 613 | 11 264 | 15 067 | 15 086 | 12 804 | 10 987 | Exports | India |
| | dovoz | 5 772 | 8 693 | 8 991 | 10 949 | 11 552 | 11 662 | 12 558 | Imports | |
| | bilance | 514 | 1 919 | 2 273 | 4 118 | 3 534 | 1 142 | -1 570 | Balance | |

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí
Exports, imports, and trade balance by main country

 1. pokračování
 v mil. Kč FOB/CIF

 Continued
 CZK million FOB/CIF

| Země | Ukazatel | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator | Country |
|--------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------------------|
| Irsko | vývoz | 8 052 | 5 627 | 4 218 | 5 395 | 6 535 | 7 864 | 9 304 | Exports | Ireland |
| | dovoz | 10 644 | 15 726 | 15 277 | 16 877 | 17 551 | 15 266 | 16 612 | Imports | |
| | bilance | -2 592 | -10 100 | -11 060 | -11 481 | -11 016 | -7 401 | -7 309 | Balance | |
| Itálie | vývoz | 78 628 | 115 281 | 94 407 | 112 244 | 119 133 | 110 329 | 114 748 | Exports | Italy |
| | dovoz | 87 567 | 107 530 | 86 206 | 94 228 | 104 900 | 106 818 | 112 487 | Imports | |
| | bilance | -8 938 | 7 751 | 8 201 | 18 015 | 14 233 | 3 511 | 2 261 | Balance | |
| Izrael | vývoz | 4 661 | 6 180 | 6 971 | 11 156 | 11 053 | 14 720 | 12 343 | Exports | Israel |
| | dovoz | 2 459 | 4 172 | 4 282 | 4 727 | 5 076 | 4 954 | 4 333 | Imports | |
| | bilance | 2 201 | 2 009 | 2 689 | 6 429 | 5 977 | 9 766 | 8 009 | Balance | |
| Japonsko | vývoz | 7 877 | 9 275 | 8 014 | 10 140 | 10 315 | 13 976 | 17 084 | Exports | Japan |
| | dovoz | 58 179 | 79 869 | 62 447 | 58 667 | 54 933 | 55 887 | 51 958 | Imports | |
| | bilance | -50 302 | -70 594 | -54 433 | -48 527 | -44 618 | -41 910 | -34 873 | Balance | |
| Jižní Afrika | vývoz | 3 747 | 5 338 | 4 796 | 7 761 | 9 563 | 9 070 | 9 844 | Exports | South Africa |
| | dovoz | 3 295 | 4 728 | 3 453 | 5 225 | 7 179 | 6 163 | 5 506 | Imports | |
| | bilance | 452 | 610 | 1 343 | 2 536 | 2 384 | 2 908 | 4 338 | Balance | |
| Kanada | vývoz | 3 886 | 3 323 | 2 820 | 2 854 | 4 606 | 4 974 | 5 484 | Exports | Canada |
| | dovoz | 5 367 | 5 892 | 3 803 | 3 360 | 3 415 | 3 236 | 3 858 | Imports | |
| | bilance | -1 481 | -2 569 | -982 | -506 | 1 191 | 1 738 | 1 626 | Balance | |
| Kazachstán | vývoz | 2 200 | 3 361 | 2 399 | 3 229 | 3 779 | 6 790 | 7 726 | Exports | Kazakhstan |
| | dovoz | 3 976 | 9 285 | 5 387 | 8 055 | 11 450 | 10 907 | 12 280 | Imports | |
| | bilance | -1 777 | -5 924 | -2 988 | -4 826 | -7 671 | -4 117 | -4 554 | Balance | |
| Korejská republika | vývoz | 2 317 | 4 587 | 5 066 | 5 137 | 7 892 | 10 879 | 11 337 | Exports | Korea, Republic of |
| | dovoz | 13 968 | 25 488 | 26 585 | 40 492 | 47 839 | 60 676 | 58 753 | Imports | |
| | bilance | -11 652 | -20 901 | -21 519 | -35 355 | -39 947 | -49 797 | -47 416 | Balance | |
| Litva | vývoz | 5 835 | 8 232 | 5 102 | 6 462 | 7 728 | 10 972 | 11 928 | Exports | Lithuania |
| | dovoz | 1 305 | 2 348 | 1 974 | 2 269 | 2 875 | 3 582 | 4 553 | Imports | |
| | bilance | 4 531 | 5 884 | 3 128 | 4 192 | 4 853 | 7 390 | 7 375 | Balance | |
| Lotyšsko | vývoz | 3 381 | 3 825 | 2 986 | 3 512 | 3 999 | 5 346 | 6 282 | Exports | Latvia |
| | dovoz | 451 | 711 | 908 | 771 | 1 244 | 1 361 | 2 149 | Imports | |
| | bilance | 2 929 | 3 114 | 2 078 | 2 741 | 2 754 | 3 985 | 4 133 | Balance | |
| Lucembursko | vývoz | 2 669 | 3 467 | 2 364 | 3 014 | 3 692 | 4 047 | 3 365 | Exports | Luxembourg |
| | dovoz | 4 519 | 5 071 | 2 961 | 4 129 | 5 772 | 5 793 | 6 334 | Imports | |
| | bilance | -1 850 | -1 604 | -596 | -1 116 | -2 079 | -1 746 | -2 970 | Balance | |
| Maďarsko | vývoz | 50 878 | 70 073 | 54 589 | 58 266 | 64 663 | 70 643 | 82 601 | Exports | Hungary |
| | dovoz | 39 433 | 65 634 | 45 429 | 52 342 | 59 162 | 64 855 | 67 629 | Imports | |
| | bilance | 11 445 | 4 439 | 9 161 | 5 924 | 5 502 | 5 788 | 14 972 | Balance | |
| Malajsie | vývoz | 1 389 | 1 670 | 1 089 | 1 816 | 1 899 | 2 788 | 3 756 | Exports | Malaysia |
| | dovoz | 11 403 | 15 339 | 14 146 | 17 923 | 22 519 | 17 481 | 16 188 | Imports | |
| | bilance | -10 014 | -13 669 | -13 057 | -16 107 | -20 619 | -14 693 | -12 431 | Balance | |

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí
Exports, imports, and trade balance by main country

 2. pokračování
 v mil. Kč FOB/CIF

 Continued
 CZK million FOB/CIF

| Země | Ukazatel | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator | Country |
|----------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|--------------------|
| Mexiko | vývoz | 3 089 | 3 837 | 3 907 | 5 474 | 6 069 | 9 002 | 9 435 | Exports | Mexico |
| | dovoz | 2 531 | 4 556 | 3 667 | 5 461 | 7 207 | 8 648 | 9 438 | Imports | |
| | bilance | 558 | -719 | 240 | 13 | -1 138 | 354 | -3 | Balance | |
| Německo | vývoz | 628 530 | 759 662 | 694 482 | 819 245 | 927 060 | 966 190 | 993 736 | Exports | Germany |
| | dovoz | 550 495 | 643 328 | 528 649 | 613 698 | 689 590 | 699 619 | 723 611 | Imports | |
| | bilance | 78 034 | 116 334 | 165 833 | 205 547 | 237 470 | 266 570 | 270 125 | Balance | |
| Nizozemsko | vývoz | 68 256 | 97 972 | 83 260 | 93 354 | 101 642 | 99 312 | 88 735 | Exports | Netherlands |
| | dovoz | 72 760 | 73 923 | 67 039 | 77 764 | 87 636 | 96 049 | 92 119 | Imports | |
| | bilance | -4 504 | 24 049 | 16 221 | 15 590 | 14 006 | 3 263 | -3 383 | Balance | |
| Norsko | vývoz | 6 781 | 10 578 | 10 981 | 13 310 | 15 169 | 15 999 | 16 250 | Exports | Norway |
| | dovoz | 11 457 | 14 451 | 13 976 | 19 833 | 23 519 | 28 819 | 28 165 | Imports | |
| | bilance | -4 677 | -3 873 | -2 996 | -6 523 | -8 350 | -12 820 | -11 916 | Balance | |
| Polsko | vývoz | 102 341 | 160 104 | 123 064 | 154 644 | 181 475 | 187 115 | 190 436 | Exports | Poland |
| | dovoz | 91 000 | 140 796 | 126 644 | 154 241 | 176 664 | 196 377 | 212 005 | Imports | |
| | bilance | 11 342 | 19 308 | -3 580 | 402 | 4 811 | -9 263 | -21 569 | Balance | |
| Portugalsko | vývoz | 6 971 | 8 213 | 7 675 | 9 593 | 9 637 | 8 672 | 8 964 | Exports | Portugal |
| | dovoz | 4 058 | 5 760 | 6 028 | 7 644 | 8 030 | 8 341 | 8 957 | Imports | |
| | bilance | 2 913 | 2 452 | 1 647 | 1 949 | 1 607 | 331 | 8 | Balance | |
| Rakousko | vývoz | 104 668 | 117 027 | 100 007 | 119 667 | 130 678 | 141 646 | 144 047 | Exports | Austria |
| | dovoz | 73 025 | 89 476 | 72 472 | 81 227 | 88 521 | 88 513 | 87 016 | Imports | |
| | bilance | 31 642 | 27 551 | 27 535 | 38 440 | 42 156 | 53 133 | 57 031 | Balance | |
| Rumunsko | vývoz | 19 948 | 35 544 | 24 212 | 28 565 | 31 671 | 34 732 | 39 734 | Exports | Romania |
| | dovoz | 8 367 | 11 414 | 10 305 | 15 004 | 19 737 | 20 858 | 27 606 | Imports | |
| | bilance | 11 581 | 24 131 | 13 907 | 13 561 | 11 935 | 13 874 | 12 128 | Balance | |
| Ruská federace | vývoz | 33 646 | 67 559 | 49 618 | 67 337 | 92 648 | 118 025 | 116 188 | Exports | Russian Federation |
| | dovoz | 104 598 | 154 843 | 102 604 | 130 121 | 142 960 | 154 900 | 152 110 | Imports | |
| | bilance | -70 952 | -87 284 | -52 986 | -62 784 | -50 312 | -36 875 | -35 922 | Balance | |
| Řecko | vývoz | 7 104 | 8 966 | 7 831 | 7 059 | 6 959 | 5 522 | 5 632 | Exports | Greece |
| | dovoz | 2 700 | 3 294 | 2 705 | 3 342 | 3 387 | 3 278 | 4 158 | Imports | |
| | bilance | 4 403 | 5 672 | 5 126 | 3 716 | 3 571 | 2 244 | 1 473 | Balance | |
| Singapur | vývoz | 2 465 | 2 640 | 1 653 | 2 079 | 3 215 | 3 955 | 4 030 | Exports | Singapore |
| | dovoz | 3 868 | 14 217 | 13 526 | 20 189 | 16 159 | 14 705 | 12 171 | Imports | |
| | bilance | -1 403 | -11 577 | -11 873 | -18 111 | -12 944 | -10 750 | -8 141 | Balance | |
| Slovensko | vývoz | 161 348 | 227 567 | 186 946 | 217 292 | 257 555 | 277 491 | 280 081 | Exports | Slovakia |
| | dovoz | 99 802 | 133 333 | 108 623 | 125 944 | 153 068 | 167 057 | 160 766 | Imports | |
| | bilance | 61 547 | 94 234 | 78 323 | 91 348 | 104 488 | 110 434 | 119 316 | Balance | |
| Slovinsko | vývoz | 10 692 | 14 062 | 11 662 | 13 350 | 14 363 | 12 892 | 13 427 | Exports | Slovenia |
| | dovoz | 9 068 | 11 445 | 8 969 | 10 154 | 11 204 | 12 116 | 12 638 | Imports | |
| | bilance | 1 624 | 2 617 | 2 693 | 3 196 | 3 159 | 776 | 789 | 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 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator | Country |
|------------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|----------------------|
| Spojené arabské emiráty | vývoz | 11 736 | 10 818 | 10 218 | 10 002 | 11 276 | 12 238 | 13 494 | Exports | United Arab Emirates |
| | dovoz | 527 | 713 | 682 | 675 | 721 | 650 | 957 | Imports | Arab Emirates |
| | bilance | 11 209 | 10 106 | 9 536 | 9 326 | 10 554 | 11 588 | 12 537 | Balance | Emirates |
| Spojené království | vývoz | 86 464 | 118 965 | 105 875 | 124 923 | 130 176 | 147 084 | 153 360 | Exports | United Kingdom |
| | dovoz | 44 907 | 57 853 | 42 936 | 49 152 | 50 797 | 52 186 | 53 408 | Imports | Kingdom |
| | bilance | 41 557 | 61 112 | 62 939 | 75 772 | 79 379 | 94 899 | 99 951 | Balance | Balance |
| Spojené státy | vývoz | 49 749 | 43 180 | 34 299 | 44 269 | 55 897 | 70 093 | 69 128 | Exports | United States |
| | dovoz | 46 071 | 49 690 | 41 889 | 54 000 | 52 377 | 59 339 | 61 078 | Imports | States |
| | bilance | 3 678 | -6 509 | -7 590 | -9 731 | 3 520 | 10 754 | 8 050 | Balance | Balance |
| Srbsko | vývoz | . | 7 583 | 5 058 | 6 307 | 9 597 | 61 420 | 9 252 | Exports | Serbia |
| | dovoz | . | 4 353 | 2 932 | 3 488 | 4 766 | 43 534 | 8 385 | Imports | Imports |
| | bilance | . | 3 229 | 2 126 | 2 819 | 4 831 | 17 887 | 868 | Balance | Balance |
| Španělsko | vývoz | 47 680 | 56 601 | 50 818 | 60 495 | 61 390 | 9 395 | 68 123 | Exports | Spain |
| | dovoz | 35 378 | 44 370 | 37 898 | 43 919 | 44 067 | 4 694 | 46 286 | Imports | Imports |
| | bilance | 12 303 | 12 231 | 12 921 | 16 576 | 17 323 | 4 701 | 21 837 | Balance | Balance |
| Švédsko | vývoz | 28 003 | 43 698 | 33 215 | 41 163 | 47 452 | 46 428 | 47 433 | Exports | Sweden |
| | dovoz | 29 998 | 23 316 | 18 519 | 22 285 | 24 928 | 24 835 | 26 334 | Imports | Imports |
| | bilance | -1 995 | 20 381 | 14 696 | 18 878 | 22 523 | 21 593 | 21 099 | Balance | Balance |
| Švýcarsko | vývoz | 23 542 | 35 548 | 34 250 | 41 812 | 48 570 | 49 904 | 49 143 | Exports | Switzerland |
| | dovoz | 28 040 | 26 261 | 23 632 | 25 656 | 28 458 | 28 970 | 29 400 | Imports | Imports |
| | bilance | -4 498 | 9 287 | 10 617 | 16 156 | 20 112 | 20 934 | 19 743 | Balance | Balance |
| Thajsko | vývoz | 1 366 | 1 736 | 1 457 | 2 059 | 2 396 | 3 140 | 3 056 | Exports | Thailand |
| | dovoz | 9 674 | 20 672 | 22 100 | 30 299 | 24 262 | 24 273 | 22 123 | Imports | Imports |
| | bilance | -8 308 | -18 937 | -20 643 | -28 240 | -21 866 | -21 133 | -19 067 | Balance | Balance |
| Tchaj-wan (čínská provincie) | vývoz | 1 228 | 1 327 | 1 122 | 1 979 | 2 731 | 3 133 | 2 972 | Exports | Taiwan |
| | dovoz | 18 619 | 22 126 | 17 865 | 24 240 | 20 831 | 22 838 | 21 770 | Imports | Imports |
| | bilance | -17 391 | -20 799 | -16 742 | -22 261 | -18 100 | -19 705 | -18 798 | Balance | Balance |
| Turecko | vývoz | 12 506 | 13 430 | 16 160 | 19 823 | 23 982 | 33 263 | 43 236 | Exports | Turkey |
| | dovoz | 12 766 | 16 673 | 14 007 | 18 547 | 22 917 | 21 567 | 22 425 | Imports | Imports |
| | bilance | -261 | -3 243 | 2 153 | 1 276 | 1 064 | 11 696 | 20 811 | Balance | Balance |
| Ukrajina | vývoz | 16 936 | 25 051 | 14 250 | 17 875 | 24 422 | 33 365 | 32 368 | Exports | Ukraine |
| | dovoz | 16 450 | 19 324 | 11 088 | 20 797 | 24 804 | 22 288 | 23 520 | Imports | Imports |
| | bilance | 487 | 5 727 | 3 162 | -2 922 | -381 | 11 077 | 8 848 | Balance | Balance |
| Vietnam | vývoz | 440 | 581 | 776 | 1 236 | 804 | 1 814 | 2 513 | Exports | Viet Nam |
| | dovoz | 2 176 | 4 312 | 4 716 | 5 226 | 6 629 | 6 798 | 8 165 | Imports | Imports |
| | bilance | -1 735 | -3 731 | -3 939 | -3 991 | -5 825 | -4 984 | -5 652 | Balance | Balance |

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

| Druh zboží, země | 2012 | | 2013 | | Commodity, country |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Osobní automobily (kusy) | 1 050 368 | 296 529 | 1 023 329 | 299 974 | Passenger cars (pcs) |
| z toho do zemí: | | | | | to: |
| Německo | 217 388 | 69 054 | 210 389 | 68 143 | Germany |
| Spojené království | 106 318 | 27 806 | 123 856 | 32 997 | United Kingdom |
| Ruská federace | 81 983 | 22 995 | 69 600 | 19 746 | Russian Federation |
| Francie | 74 387 | 18 913 | 61 468 | 15 711 | France |
| Belgie | 52 738 | 13 609 | 54 363 | 15 126 | Belgium |
| Itálie | 57 532 | 14 345 | 50 644 | 12 765 | Italy |
| Polsko | 45 703 | 11 497 | 46 612 | 12 647 | Poland |
| Zařízení k automatizovanému zpracování dat | . | 201 122 | . | 180 245 | Automatic data processing machines |
| z toho do zemí: | | | | | to: |
| Německo | . | 65 283 | . | 58 408 | Germany |
| Spojené království | . | 17 240 | . | 14 326 | United Kingdom |
| Nizozemsko | . | 13 449 | . | 11 605 | Netherlands |
| Francie | . | 12 459 | . | 11 531 | France |
| Ruská federace | . | 11 158 | . | 9 620 | Russian Federation |
| Švýcarsko | . | 10 206 | . | 8 021 | Switzerland |
| Televizní přijímače (kusy) | 5 103 523 | 39 014 | 3 178 503 | 27 872 | Television receivers (pcs) |
| z toho do zemí: | | | | | to: |
| Německo | 2 119 207 | 18 280 | 1 314 584 | 13 136 | Germany |
| Spojené království | 612 531 | 6 126 | 521 436 | 5 151 | United Kingdom |
| Polsko | 1 050 361 | 5 124 | 251 253 | 1 896 | Poland |
| Španělsko | 277 315 | 2 141 | 212 977 | 1 600 | Spain |
| Slovensko | 229 365 | 1 525 | 184 584 | 1 418 | Slovakia |
| Francie | 242 562 | 1 323 | 312 593 | 1 379 | France |
| Klimatizační zařízení | . | 28 792 | . | 32 670 | Air conditioning machines |
| z toho do zemí: | | | | | to: |
| Německo | . | 11 180 | . | 10 947 | Germany |
| Belgie | . | 2 719 | . | 4 279 | Belgium |
| Francie | . | 3 226 | . | 2 915 | France |
| Itálie | . | 1 475 | . | 2 374 | Italy |
| Spojené království | . | 1 327 | . | 1 579 | United Kingdom |
| Španělsko | . | 1 300 | . | 1 569 | Spain |
| Fotosenzitivní polovodičová zařízení | . | 8 671 | . | 3 480 | Photosensitive semiconductor devices |
| z toho do zemí: | | | | | to: |
| Japonsko | . | 358 | . | 853 | Japan |
| Itálie | . | 2 037 | . | 679 | Italy |
| Německo | . | 3 610 | . | 531 | Germany |
| Francie | . | 57 | . | 321 | France |
| Rumunsko | . | 158 | . | 293 | Romania |
| Ukrajina | . | 21 | . | 154 | Ukraine |
| Polotovary ze železa a oceli (tis. tun) | 173 | 2 548 | 135 | 1 988 | Semi-finished products of iron or steel (thous. tonnes) |
| z toho do zemí: | | | | | to: |
| Německo | 32 | 579 | 39 | 689 | Germany |
| Itálie | 45 | 588 | 30 | 382 | Italy |
| Polsko | 30 | 378 | 27 | 317 | Poland |
| Španělsko | 13 | 179 | 20 | 274 | Spain |
| Francie | 8 | 131 | 7 | 107 | France |
| Maďarsko | 5 | 82 | 7 | 104 | Hungary |

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

1. pokračování

Continued

| Druh zboží, země | 2012 | | 2013 | | Commodity, country |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Železný a ocelový odpad (tis. tun) | 2 086 | 15 604 | 1 968 | 13 424 | <i>Ferrous waste and scrap (thous. tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 938 | 7 193 | 816 | 5 603 | <i>Germany</i> |
| Rakousko | 291 | 2 133 | 319 | 2 209 | <i>Austria</i> |
| Itálie | 353 | 2 469 | 323 | 2 120 | <i>Italy</i> |
| Polsko | 239 | 1 622 | 242 | 1 507 | <i>Poland</i> |
| Slovensko | 118 | 871 | 119 | 811 | <i>Slovakia</i> |
| Slovinsko | 45 | 332 | 57 | 390 | <i>Slovenia</i> |
| Elektrická energie (tis. MWh) | 36 458 | 45 386 | 27 106 | 31 429 | <i>Electrical energy (thous. MWh)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 14 365 | 17 725 | 12 621 | 14 341 | <i>Germany</i> |
| Slovensko | 14 682 | 17 538 | 10 175 | 11 912 | <i>Slovakia</i> |
| Rakousko | 2 127 | 2 602 | 1 918 | 2 240 | <i>Austria</i> |
| Chorvatsko | 1 034 | 1 499 | 655 | 882 | <i>Croatia</i> |
| Srbsko | 1 368 | 2 054 | 680 | 808 | <i>Serbia</i> |
| Černé uhlí (tis. tun) | 5 375 | 16 193 | 4 854 | 11 542 | <i>Coal (thous. tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Rakousko | 1 823 | 5 302 | 1 664 | 3 962 | <i>Austria</i> |
| Polsko | 1 508 | 3 977 | 1 631 | 3 395 | <i>Poland</i> |
| Slovensko | 1 516 | 5 082 | 1 035 | 2 823 | <i>Slovakia</i> |
| Německo | 18 | 66 | 363 | 887 | <i>Germany</i> |
| Maďarsko | 335 | 1 213 | 139 | 409 | <i>Hungary</i> |
| Hnědé uhlí (tis. tun) | 1 399 | 2 179 | 1 312 | 2 165 | <i>Lignite (thous. tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Polsko | 325 | 451 | 471 | 710 | <i>Poland</i> |
| Slovensko | 596 | 945 | 360 | 608 | <i>Slovakia</i> |
| Maďarsko | 259 | 410 | 274 | 501 | <i>Hungary</i> |
| Německo | 125 | 197 | 107 | 173 | <i>Germany</i> |
| Slovinsko | 67 | 120 | 88 | 152 | <i>Slovenia</i> |
| Koks a polokoks (tis. tun) | 436 | 3 642 | 454 | 3 342 | <i>Coke and semi-coke of coal (thous. tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 249 | 2 271 | 281 | 2 098 | <i>Germany</i> |
| Polsko | 58 | 414 | 55 | 393 | <i>Poland</i> |
| Slovensko | 39 | 287 | 33 | 229 | <i>Slovakia</i> |
| Francie | 18 | 119 | 21 | 166 | <i>France</i> |
| Rakousko | 28 | 176 | 25 | 141 | <i>Austria</i> |
| Cement (tis. tun) | 699 | 986 | 620 | 884 | <i>Cement (thous. tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Slovensko | 257 | 422 | 230 | 378 | <i>Slovakia</i> |
| Německo | 267 | 303 | 221 | 256 | <i>Germany</i> |
| Polsko | 149 | 212 | 120 | 172 | <i>Poland</i> |
| Rakousko | 25 | 40 | 48 | 75 | <i>Austria</i> |

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

2. pokračování

Continued

| Druh zboží, země | 2012 | | 2013 | | Commodity, country |
|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| | množství <i>Quantity</i> | mil. Kč <i>CZK mil.</i> | množství <i>Quantity</i> | mil. Kč <i>CZK mil.</i> | |
| Trubky a roury (tis. tun) | 378 | 15 107 | 361 | 14 276 | <i>Tubes, pipes, and hollow profiles (thous. tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Spojené státy | 84 | 4 301 | 77 | 3 629 | <i>United States</i> |
| Německo | 69 | 1 933 | 73 | 1 918 | <i>Germany</i> |
| Spojené království | 7 | 385 | 11 | 1 356 | <i>United Kingdom</i> |
| Norsko | 6 | 1 417 | 5 | 1 184 | <i>Norway</i> |
| Polsko | 61 | 1 462 | 44 | 1 080 | <i>Poland</i> |
| Slovensko | 20 | 1 149 | 18 | 955 | <i>Slovakia</i> |
| Válcovaný materiál (tis. tun) | 737 | 11 863 | 851 | 12 341 | <i>Flat-rolled products (thous. tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 220 | 3 584 | 242 | 3 569 | <i>Germany</i> |
| Polsko | 171 | 2 638 | 205 | 2 821 | <i>Poland</i> |
| Slovensko | 143 | 2 370 | 148 | 2 332 | <i>Slovakia</i> |
| Rakousko | 17 | 287 | 49 | 706 | <i>Austria</i> |
| Itálie | 23 | 329 | 41 | 493 | <i>Italy</i> |
| Maďarsko | 17 | 293 | 28 | 449 | <i>Hungary</i> |
| Dřevo surové | . | 7 810 | . | 10 024 | <i>Wood in the rough</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Rakousko | . | 4 346 | . | 5 546 | <i>Austria</i> |
| Německo | . | 2 884 | . | 3 795 | <i>Germany</i> |
| Polsko | . | 370 | . | 474 | <i>Poland</i> |
| Slovensko | . | 110 | . | 101 | <i>Slovakia</i> |
| Čína | . | 26 | . | 30 | <i>China</i> |
| Itálie | . | 22 | . | 19 | <i>Italy</i> |
| Papír a lepenka (tis. tun) | 763 | 15 000 | 692 | 14 746 | <i>Paper and paperboard (thous. tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 201 | 3 782 | 176 | 3 651 | <i>Germany</i> |
| Itálie | 61 | 1 133 | 64 | 1 165 | <i>Italy</i> |
| Polsko | 70 | 1 099 | 63 | 1 045 | <i>Poland</i> |
| Nizozemsko | 43 | 987 | 43 | 1 036 | <i>Netherlands</i> |
| Slovensko | 60 | 996 | 49 | 928 | <i>Slovakia</i> |
| Rakousko | 49 | 876 | 38 | 788 | <i>Austria</i> |
| Belgie | 33 | 591 | 33 | 594 | <i>Belgium</i> |
| Přezové pneumatiky pro osobní automobily (tis. kusů) | 18 662 | 27 688 | 18 726 | 27 482 | <i>New tyres for cars (thous. pcs)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 5 119 | 9 169 | 5 272 | 8 938 | <i>Germany</i> |
| Spojené státy | 770 | 2 234 | 1 041 | 2 552 | <i>United States</i> |
| Spojené království | 1 165 | 1 994 | 1 115 | 1 928 | <i>United Kingdom</i> |
| Slovensko | 1 304 | 1 459 | 1 383 | 1 653 | <i>Slovakia</i> |
| Francie | 1 522 | 1 438 | 1 495 | 1 375 | <i>France</i> |
| Polsko | 1 756 | 1 736 | 1 180 | 1 307 | <i>Poland</i> |
| Itálie | 808 | 1 000 | 978 | 1 107 | <i>Italy</i> |

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

3. pokračování

Continued

| Druh zboží, země | 2012 | | 2013 | | Commodity, country |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Umělá hnojiva | . | 3 901 | . | 3 068 | <i>Fertilizers</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | . | 2 191 | . | 1 914 | <i>Germany</i> |
| Slovensko | . | 330 | . | 399 | <i>Slovakia</i> |
| Rakousko | . | 553 | . | 202 | <i>Austria</i> |
| Polsko | . | 264 | . | 105 | <i>Poland</i> |
| Maďarsko | . | 87 | . | 90 | <i>Hungary</i> |
| Maroko | . | 41 | . | 56 | <i>Marocco</i> |
| Obuv kožená (tis. párů) | 8 223 | 4 603 | 8 961 | 4 891 | <i>Footwear of leather (thous. pairs)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Rakousko | 1 466 | 901 | 1 763 | 1 133 | <i>Austria</i> |
| Německo | 1 871 | 1 017 | 1 762 | 1 004 | <i>Germany</i> |
| Slovensko | 1 469 | 661 | 1 585 | 713 | <i>Slovakia</i> |
| Itálie | 328 | 226 | 392 | 288 | <i>Italy</i> |
| Spojené království | 547 | 344 | 465 | 261 | <i>United Kingdom</i> |
| Francie | 376 | 237 | 399 | 251 | <i>France</i> |
| Cutisin (tuny) | 21 865 | 8 037 | 22 607 | 8 749 | <i>Artificial guts (sausage casings) (tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Ruská federace | 3 187 | 1 226 | 3 131 | 1 249 | <i>Russian Federation</i> |
| Německo | 2 844 | 705 | 3 336 | 844 | <i>Germany</i> |
| Spojené státy | 717 | 457 | 784 | 547 | <i>United States</i> |
| Polsko | 1 217 | 452 | 1 113 | 436 | <i>Poland</i> |
| Thajsko | 1 033 | 362 | 966 | 357 | <i>Thailand</i> |
| Ukrajina | 707 | 314 | 612 | 300 | <i>Ukraine</i> |
| Tkaniny z umělých vláken (tis. m ²) | 216 987 | 3 835 | 217 577 | 3 941 | <i>Fabrics, woven, of man-made materials (thous. m²)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 61 995 | 1 435 | 65 153 | 1 355 | <i>Germany</i> |
| Polsko | 14 998 | 406 | 24 205 | 421 | <i>Poland</i> |
| Nizozemsko | 12 308 | 270 | 11 598 | 385 | <i>Netherlands</i> |
| Slovensko | 6 388 | 244 | 9 651 | 249 | <i>Slovakia</i> |
| Rumunsko | 18 322 | 165 | 6 478 | 206 | <i>Romania</i> |
| Turecko | 20 929 | 182 | 18 352 | 182 | <i>Turkey</i> |
| Léčiva | . | 33 350 | . | 38 934 | <i>Medicinal and pharmaceutical products</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | . | 6 520 | . | 7 059 | <i>Germany</i> |
| Slovensko | . | 4 970 | . | 5 364 | <i>Slovakia</i> |
| Dánsko | . | 903 | . | 3 325 | <i>Denmark</i> |
| Spojené státy | . | 3 197 | . | 3 209 | <i>United States</i> |
| Ruská federace | . | 3 115 | . | 3 048 | <i>Russian Federation</i> |
| Rakousko | . | 2 063 | . | 1 785 | <i>Austria</i> |
| Polsko | . | 1 220 | . | 1 602 | <i>Poland</i> |

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

4. pokračování

Continued

| Druh zboží, země | 2012 | | 2013 | | Commodity, country |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Pšenice (tis. tun) | 1 587 | 8 303 | 1 581 | 8 526 | <i>Wheat (thous. tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 1 101 | 5 877 | 1 272 | 6 891 | <i>Germany</i> |
| Polsko | 285 | 1 400 | 160 | 804 | <i>Poland</i> |
| Rakousko | 83 | 416 | 101 | 521 | <i>Austria</i> |
| Slovensko | 56 | 286 | 33 | 182 | <i>Slovakia</i> |
| Itálie | 29 | 154 | 7 | 43 | <i>Italy</i> |
| Nizozemsko | 0 | 0 | 2 | 17 | <i>Netherlands</i> |
| Mléko a mléčné výrobky (tuny) | 763 759 | 8 923 | 742 959 | 10 154 | <i>Milk and milk products (tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 477 193 | 4 133 | 431 477 | 4 374 | <i>Germany</i> |
| Slovensko | 88 538 | 1 165 | 123 163 | 1 791 | <i>Slovakia</i> |
| Itálie | 55 181 | 644 | 67 779 | 748 | <i>Italy</i> |
| Maďarsko | 45 855 | 519 | 32 251 | 483 | <i>Hungary</i> |
| Polsko | 24 171 | 238 | 29 491 | 342 | <i>Poland</i> |
| Libanon | 3 412 | 250 | 3 250 | 293 | <i>Lebanon</i> |
| Máslo (tuny) | 4 308 | 317 | 4 195 | 372 | <i>Butter (tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Slovensko | 1 346 | 112 | 1 714 | 143 | <i>Slovakia</i> |
| Itálie | 1 507 | 92 | 1 368 | 115 | <i>Italy</i> |
| Ruská federace | 285 | 25 | 499 | 53 | <i>Russian Federation</i> |
| Maďarsko | 223 | 16 | 166 | 16 | <i>Hungary</i> |
| Rumunsko | - | - | 125 | 13 | <i>Romania</i> |
| Uzbekistán | 124 | 12 | 96 | 9 | <i>Uzbekistan</i> |
| Cukr (tuny) | 362 580 | 6 015 | 325 819 | 4 915 | <i>Sugars (tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Slovensko | 114 690 | 2 084 | 108 026 | 1 914 | <i>Slovakia</i> |
| Rakousko | 54 510 | 757 | 57 907 | 784 | <i>Austria</i> |
| Německo | 10 622 | 263 | 23 480 | 507 | <i>Germany</i> |
| Maďarsko | 50 216 | 1 036 | 23 370 | 421 | <i>Hungary</i> |
| Švýcarsko | 798 | 8 | 22 906 | 235 | <i>Switzerland</i> |
| Alžírsko | 4 462 | 54 | 16 388 | 161 | <i>Algeria</i> |
| Med (tuny) | 2 863 | 193 | 2 316 | 160 | <i>Natural honey (tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Slovensko | 665 | 46 | 880 | 58 | <i>Slovakia</i> |
| Německo | 876 | 60 | 500 | 37 | <i>Germany</i> |
| Francie | 10 | 1 | 327 | 22 | <i>France</i> |
| Švédsko | 170 | 12 | 150 | 13 | <i>Sweden</i> |
| Rumunsko | 551 | 31 | 209 | 12 | <i>Romania</i> |

ZAHRAŇNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

dokončení

End of table

| Druh zboží, země | 2012 | | 2013 | | Commodity, country |
|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------------|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Dobytěk hovězí živý (kusy) | 195 528 | 3 823 | 200 734 | 3 847 | <i>Bovine animals, live (pcs)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Rakousko | 52 594 | 1 524 | 57 143 | 1 626 | <i>Austria</i> |
| Německo | 22 844 | 442 | 35 178 | 720 | <i>Germany</i> |
| Chorvatsko | 14 070 | 209 | 14 187 | 218 | <i>Croatia</i> |
| Itálie | 14 555 | 156 | 13 881 | 184 | <i>Italy</i> |
| Slovensko | 9 988 | 173 | 9 819 | 158 | <i>Slovenia</i> |
| Polsko | 3 207 | 95 | 4 041 | 127 | <i>Poland</i> |
| Dobytěk vepřový živý (kusy) | 253 253 | 936 | 282 779 | 1 081 | <i>Swine, live (pcs)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Slovensko | 137 833 | 430 | 140 262 | 468 | <i>Slovakia</i> |
| Maďarsko | 79 193 | 334 | 77 711 | 339 | <i>Hungary</i> |
| Německo | 11 159 | 41 | 35 085 | 138 | <i>Germany</i> |
| Rakousko | 8 663 | 34 | 9 663 | 35 | <i>Austria</i> |
| Francie | 2 212 | 9 | 8 102 | 34 | <i>France</i> |
| Maso drůbeží (tuny) | 33 056 | 1 667 | 33 304 | 1 883 | <i>Poultry (tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Slovensko | 19 311 | 1 198 | 19 495 | 1 281 | <i>Slovakia</i> |
| Nizozemsko | 3 736 | 149 | 4 085 | 155 | <i>Netherlands</i> |
| Německo | 2 835 | 117 | 2 740 | 147 | <i>Germany</i> |
| Maďarsko | 2 188 | 49 | 2 123 | 68 | <i>Hungary</i> |
| Polsko | 1 601 | 33 | 1 013 | 67 | <i>Poland</i> |
| Maso vepřové (tuny) | 44 986 | 2 616 | 45 384 | 2 673 | <i>Meat of swine (tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Slovensko | 38 691 | 2 306 | 37 218 | 2 340 | <i>Slovakia</i> |
| Maďarsko | 162 | 5 | 2 656 | 124 | <i>Hungary</i> |
| Německo | 3 753 | 237 | 2 388 | 114 | <i>Germany</i> |
| Polsko | 1 161 | 26 | 1 570 | 39 | <i>Poland</i> |
| Bulharsko | 193 | 11 | 510 | 30 | <i>Bulgaria</i> |
| Nizozemsko | 469 | 11 | 225 | 6 | <i>Netherlands</i> |
| Pivo (tis. hl) | 3 488 | 4 606 | 3 742 | 5 166 | <i>Beer (thous. hectolitres)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Německo | 908 | 1 111 | 881 | 1 228 | <i>Germany</i> |
| Slovensko | 743 | 643 | 821 | 726 | <i>Slovakia</i> |
| Ruská federace | 245 | 503 | 256 | 547 | <i>Russian Federation</i> |
| Švédsko | 263 | 417 | 266 | 430 | <i>Sweden</i> |
| Polsko | 302 | 293 | 367 | 400 | <i>Poland</i> |
| Spojené království | 205 | 264 | 196 | 236 | <i>United Kingdom</i> |
| Chmel (tuny) | 4 276 | 725 | 3 573 | 710 | <i>Hop cones and lupulin (tonnes)</i> |
| z toho do zemí: | | | | | <i>to:</i> |
| Japonsko | 1 160 | 277 | 923 | 228 | <i>Japan</i> |
| Německo | 1 052 | 142 | 722 | 137 | <i>Germany</i> |
| Čína | 829 | 116 | 685 | 119 | <i>China</i> |
| Ruská federace | 495 | 47 | 510 | 67 | <i>Russian Federation</i> |
| Vietnam | 123 | 13 | 138 | 23 | <i>Viet Nam</i> |
| Jižní Afrika | 26 | 7 | 87 | 23 | <i>South Africa</i> |

11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

| Druh zboží, země | 2012 | | 2013 | | 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) | 147 888 | 48 083 | 142 763 | 49 310 | <i>Passenger cars (pcs)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Německo | 42 185 | 16 986 | 40 450 | 17 016 | <i>Germany</i> |
| Španělsko | 14 162 | 3 658 | 15 726 | 4 381 | <i>Spain</i> |
| Spojené království | 8 190 | 3 410 | 9 561 | 4 173 | <i>United Kingdom</i> |
| Francie | 18 958 | 4 334 | 17 485 | 3 941 | <i>France</i> |
| Spojené státy | 3 228 | 2 561 | 3 167 | 2 911 | <i>United States</i> |
| Japonsko | 5 469 | 2 238 | 6 203 | 2 573 | <i>Japan</i> |
| Zařízení k automatickému zpracování dat | . | 126 526 | . | 110 047 | <i>Automatic data processing machines</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Čína | . | 79 952 | . | 73 324 | <i>China</i> |
| Thajsko | . | 9 841 | . | 8 483 | <i>Thailand</i> |
| Německo | . | 7 363 | . | 4 900 | <i>Germany</i> |
| Singapur | . | 6 253 | . | 4 804 | <i>Singapore</i> |
| Malajsie | . | 3 890 | . | 3 057 | <i>Malaysia</i> |
| Korejská republika | . | 4 193 | . | 1 814 | <i>Korea, Republic of</i> |
| Telekomunikační zařízení | . | 108 438 | . | 119 770 | <i>Telecommunications equipment</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Čína | . | 45 303 | . | 55 735 | <i>China</i> |
| Německo | . | 19 671 | . | 18 018 | <i>Germany</i> |
| Korejská republika | . | 5 277 | . | 6 709 | <i>Korea, Republic of</i> |
| Polsko | . | 4 696 | . | 5 152 | <i>Poland</i> |
| Tchaj-wan | . | 5 532 | . | 5 012 | <i>Taiwan</i> |
| Spojené státy | . | 2 056 | . | 3 672 | <i>United States</i> |
| Japonsko | . | 5 759 | . | 3 164 | <i>Japan</i> |
| Mobilní telefony (kusy) | 7 823 263 | 35 239 | 10 491 358 | 46 854 | <i>Mobile phones (pcs)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Čína | 4 210 868 | 18 602 | 6 253 775 | 22 999 | <i>China</i> |
| Německo | 1 538 191 | 8 388 | 1 047 706 | 6 043 | <i>Germany</i> |
| Korejská republika | 403 860 | 2 313 | 822 184 | 4 197 | <i>Korea, Republic of</i> |
| Tchaj-wan | 519 710 | 2 624 | 634 035 | 3 221 | <i>Taiwan</i> |
| Spojené státy | 42 456 | 511 | 151 874 | 1 875 | <i>United States</i> |
| Hongkong | 24 269 | 177 | 361 442 | 1 819 | <i>Hong Kong</i> |
| Domácí chladničky a mrazničky (kusy) | 537 821 | 2 647 | 685 364 | 2 620 | <i>Refrigerators and freezers, household type (pcs)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Maďarsko | 132 118 | 608 | 103 433 | 474 | <i>Hungary</i> |
| Turecko | 78 444 | 380 | 67 371 | 361 | <i>Turkey</i> |
| Čína | 116 554 | 388 | 108 095 | 301 | <i>China</i> |
| Polsko | 41 090 | 263 | 39 383 | 278 | <i>Poland</i> |
| Německo | 21 357 | 174 | 22 610 | 229 | <i>Germany</i> |
| Itálie | 32 333 | 197 | 28 133 | 173 | <i>Italy</i> |
| Domácí myčky (kusy) | 163 035 | 858 | 162 771 | 881 | <i>Dishwashing machines, household type (pcs)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Polsko | 37 742 | 206 | 36 586 | 206 | <i>Poland</i> |
| Německo | 28 900 | 217 | 25 771 | 201 | <i>Germany</i> |
| Itálie | 21 038 | 117 | 22 053 | 129 | <i>Italy</i> |
| Turecko | 18 338 | 69 | 31 179 | 119 | <i>Turkey</i> |
| Čína | 36 672 | 141 | 19 683 | 78 | <i>China</i> |
| Španělsko | 7 972 | 47 | 11 217 | 66 | <i>Spain</i> |

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

1. pokračování

Continued

| Druh zboží, země | 2012 | | 2013 | | Commodity, country |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Televizory (kusy) | 1 242 610 | 7 537 | 1 051 740 | 6 715 | Television receivers (pcs) |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Slovensko | 171 425 | 1 839 | 202 758 | 1 886 | Slovakia |
| Korejská republika | 185 758 | 1 549 | 212 043 | 1 685 | Korea, Republic of |
| Maďarsko | 129 016 | 1 066 | 109 200 | 845 | Hungary |
| Čína | 163 927 | 445 | 180 032 | 685 | China |
| Polsko | 324 240 | 1 341 | 142 139 | 675 | Poland |
| Turecko | 156 193 | 543 | 132 083 | 451 | Turkey |
| Domácí pračky (kusy) | 408 131 | 1 843 | 423 292 | 1 962 | Washing machines, household type (pcs) |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Polsko | 60 875 | 245 | 70 918 | 311 | Poland |
| Slovensko | 51 029 | 210 | 65 742 | 273 | Slovakia |
| Turecko | 63 259 | 202 | 74 660 | 265 | Turkey |
| Maďarsko | 37 598 | 174 | 52 346 | 247 | Hungary |
| Čína | 75 887 | 311 | 53 654 | 209 | China |
| Itálie | 32 590 | 175 | 30 008 | 173 | Italy |
| Ropa (tis. tun) | 7 024 | 115 015 | 6 631 | 105 865 | Crude oils (thous. tonnes) |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Ruská federace | 4 526 | 72 293 | 4 321 | 66 974 | Russian Federation |
| Ázerbájdžán | 1 885 | 32 013 | 1 620 | 26 830 | Azerbaijan |
| Kazachstán | 501 | 8 796 | 571 | 9 966 | Kazakhstan |
| Alžírsko | 100 | 1 722 | 74 | 1 310 | Algeria |
| Železná ruda (tis. tun) | 5 867 | 15 756 | 6 273 | 16 097 | Iron ore and concentrates (thous. tonnes) |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Ukrajina | 4 252 | 11 722 | 4 738 | 12 515 | Ukraine |
| Ruská federace | 1 313 | 3 549 | 838 | 2 194 | Russian Federation |
| Bosna a Hercegovina | 262 | 332 | 233 | 279 | Bosnia and Herzegovina |
| Kanada | 2 | 18 | 43 | 142 | Canada |
| Slovensko | 11 | 12 | 69 | 114 | Slovakia |
| Surové železo (tis. tun) | 231 | 6 589 | 229 | 6 603 | Pig iron (thous. tonnes) |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Polsko | 20 | 1 103 | 21 | 1 532 | Poland |
| Slovensko | 49 | 1 206 | 44 | 1 222 | Slovakia |
| Ruská federace | 62 | 937 | 65 | 823 | Russian Federation |
| Kazachstán | 16 | 512 | 22 | 601 | Kazakhstan |
| Norsko | 22 | 538 | 21 | 488 | Norway |
| Německo | 22 | 371 | 16 | 300 | Germany |
| Válcované železo, ocel (tis. tun) | 1 790 | 27 875 | 1 848 | 27 312 | Rolled stock of iron and steel (thous. tonnes) |
| z toho ze zemí: | | | | | from: |
| Slovensko | 498 | 7 059 | 471 | 6 710 | Slovakia |
| Německo | 331 | 6 094 | 372 | 6 386 | Germany |
| Polsko | 335 | 4 765 | 320 | 4 298 | Poland |
| Maďarsko | 167 | 2 463 | 182 | 2 457 | Hungary |
| Rakousko | 75 | 1 235 | 119 | 1 304 | Austria |
| Ukrajina | 82 | 1 159 | 91 | 1 158 | Ukraine |

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

2. pokračování

Continued

| Druh zboží, země | 2012 | | 2013 | | Commodity, country |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Fotosenzitivní polovodičová zařízení | . | 8 236 | . | 3 883 | <i>Photosensitive semiconductor devices</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Tchaj-wan | . | 2 335 | . | 1 713 | <i>Taiwan</i> |
| Japonsko | . | 914 | . | 874 | <i>Japan</i> |
| Čína | . | 3 407 | . | 565 | <i>China</i> |
| Německo | . | 963 | . | 393 | <i>Germany</i> |
| Rakousko | . | 34 | . | 87 | <i>Austria</i> |
| Spojené státy | . | 34 | . | 34 | <i>United States</i> |
| Ploché sklo | . | 2 413 | . | 2 222 | <i>Sheet glass</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Belgie | . | 1 189 | . | 850 | <i>Belgium</i> |
| Německo | . | 506 | . | 688 | <i>Germany</i> |
| Polsko | . | 308 | . | 272 | <i>Poland</i> |
| Francie | . | 227 | . | 173 | <i>France</i> |
| Španělsko | . | 34 | . | 93 | <i>Spain</i> |
| Itálie | . | 59 | . | 49 | <i>Italy</i> |
| Léčiva | . | 75 243 | . | 76 973 | <i>Medicinal and pharmaceutical products</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Německo | . | 17 143 | . | 16 807 | <i>Germany</i> |
| Francie | . | 6 118 | . | 5 878 | <i>France</i> |
| Nizozemsko | . | 5 529 | . | 5 028 | <i>Netherlands</i> |
| Švýcarsko | . | 4 687 | . | 4 965 | <i>Switzerland</i> |
| Spojené státy | . | 3 842 | . | 4 941 | <i>United States</i> |
| Belgie | . | 3 136 | . | 3 923 | <i>Belgium</i> |
| Itálie | . | 3 643 | . | 3 677 | <i>Italy</i> |
| Přírodní kaučuk (tuny) | 69 440 | 4 640 | 71 167 | 4 034 | <i>Natural rubber (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Malajsie | 16 278 | 1 102 | 17 995 | 1 002 | <i>Malaysia</i> |
| Indonésie | 14 715 | 966 | 17 509 | 973 | <i>Indonesia</i> |
| Pobřeží slonoviny | 10 876 | 710 | 12 854 | 725 | <i>Côte d'Ivoire</i> |
| Thajsko | 10 990 | 742 | 7 643 | 421 | <i>Thailand</i> |
| Lucembursko | 3 928 | 259 | 3 932 | 274 | <i>Luxembourg</i> |
| Libérie | 1 639 | 106 | 2 388 | 136 | <i>Liberia</i> |
| Syntetický kaučuk (tuny) | 120 370 | 7 249 | 120 407 | 6 030 | <i>Synthetic rubber (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Ruská federace | 42 501 | 2 714 | 46 751 | 2 347 | <i>Russian Federation</i> |
| Německo | 25 380 | 1 045 | 25 491 | 888 | <i>Germany</i> |
| Japonsko | 5 056 | 376 | 6 732 | 475 | <i>Japan</i> |
| Spojené státy | 5 696 | 422 | 6 261 | 377 | <i>United States</i> |
| Francie | 6 110 | 445 | 6 336 | 371 | <i>France</i> |
| Švýcarsko | 2 729 | 275 | 2 825 | 286 | <i>Switzerland</i> |
| Nizozemsko | 4 808 | 368 | 3 653 | 228 | <i>Netherlands</i> |

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

3. pokračování

Continued

| Druh zboží, země | 2012 | | 2013 | | Commodity, country |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| | množství <i>Quantity</i> | mil. Kč <i>CZK mil.</i> | množství <i>Quantity</i> | mil. Kč <i>CZK mil.</i> | |
| Plastické hmoty (tis. tun) | 1 526 | 59 407 | 1 561 | 62 439 | <i>Plastics (thous. tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Německo | 557 | 20 942 | 559 | 22 543 | <i>Germany</i> |
| Nizozemsko | 114 | 5 168 | 120 | 5 697 | <i>Netherlands</i> |
| Belgie | 115 | 4 872 | 113 | 5 069 | <i>Belgium</i> |
| Slovensko | 120 | 5 092 | 123 | 4 006 | <i>Slovakia</i> |
| Polsko | 92 | 2 575 | 115 | 3 465 | <i>Poland</i> |
| Itálie | 70 | 3 511 | 69 | 3 415 | <i>Italy</i> |
| Nábytek | . | 27 784 | . | 32 095 | <i>Furniture</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Německo | . | 6 372 | . | 8 204 | <i>Germany</i> |
| Polsko | . | 6 658 | . | 7 111 | <i>Poland</i> |
| Čína | . | 2 622 | . | 2 623 | <i>China</i> |
| Slovensko | . | 1 902 | . | 1 894 | <i>Slovakia</i> |
| Maďarsko | . | 324 | . | 1 754 | <i>Hungary</i> |
| Rumunsko | . | 1 105 | . | 1 701 | <i>Romania</i> |
| Bavlna (tuny) | 16 938 | 385 | 15 245 | 337 | <i>Cotton (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Německo | 6 753 | 88 | 6 292 | 103 | <i>Germany</i> |
| Kazachstán | 454 | 17 | 1 126 | 47 | <i>Kazakhstan</i> |
| Uzbekistán | 1 031 | 45 | 522 | 22 | <i>Uzbekistan</i> |
| Tádžikistán | 1 103 | 46 | 522 | 21 | <i>Tajikistan</i> |
| Kamerun | 81 | 3 | 493 | 20 | <i>Cameroon</i> |
| Francie | 2 115 | 21 | 1 841 | 17 | <i>France</i> |
| Vlna (tuny) | 29 925 | 3 614 | 34 772 | 3 885 | <i>Wool (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Austrálie | 14 371 | 1 972 | 15 282 | 2 038 | <i>Australia</i> |
| Jižní Afrika | 6 598 | 943 | 6 200 | 853 | <i>South Africa</i> |
| Nový Zéland | 2 223 | 234 | 2 590 | 262 | <i>New Zealand</i> |
| Argentina | 1 714 | 158 | 2 276 | 224 | <i>Argentina</i> |
| Uruguay | 280 | 29 | 1 369 | 133 | <i>Uruguay</i> |
| Falklandské ostrovy (Malviny) | 1 203 | 129 | 1 198 | 120 | <i>Falkland Islands (Malvinas)</i> |
| Obuv kožená (tis. párů) | 13 628 | 6 619 | 14 430 | 7 062 | <i>Leather footwear (thous. pairs)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Čína | 4 618 | 1 476 | 5 004 | 1 481 | <i>China</i> |
| Itálie | 1 242 | 901 | 1 402 | 1 037 | <i>Italy</i> |
| Vietnam | 1 486 | 829 | 1 339 | 802 | <i>Viet Nam</i> |
| Indie | 1 068 | 530 | 1 129 | 555 | <i>India</i> |
| Rumunsko | 583 | 341 | 608 | 366 | <i>Romania</i> |
| Indonésie | 766 | 399 | 630 | 357 | <i>Indonesia</i> |
| Tabák (tuny) | 20 688 | 2 237 | 17 373 | 1 918 | <i>Tobacco (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Portugalsko | 4 588 | 639 | 4 289 | 653 | <i>Portugal</i> |
| Brazílie | 4 454 | 370 | 4 098 | 322 | <i>Brazil</i> |
| Řecko | 982 | 178 | 799 | 137 | <i>Greece</i> |
| Turecko | 1 286 | 166 | 792 | 122 | <i>Turkey</i> |
| Tanzanie | 1 054 | 90 | 822 | 95 | <i>Tanzania</i> |

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

4. pokračování

Continued

| Druh zboží, země | 2012 | | 2013 | | Commodity, country |
|---------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Káva nepražená (tuny) | 18 073 | 1 282 | 18 824 | 1 245 | <i>Coffee unroasted (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Brazílie | 5 750 | 518 | 5 249 | 327 | <i>Brazil</i> |
| Vietnam | 2 927 | 127 | 2 997 | 126 | <i>Viet Nam</i> |
| Honduras | 1 323 | 125 | 1 676 | 114 | <i>Honduras</i> |
| Indonésie | 1 827 | 81 | 1 338 | 58 | <i>Indonesia</i> |
| Peru | 910 | 77 | 810 | 58 | <i>Peru</i> |
| Sierra Leone | 392 | 17 | 894 | 38 | <i>Sierra Leone</i> |
| Čaj (tuny) | 3 211 | 475 | 3 113 | 486 | <i>Tea (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Polsko | 1 101 | 129 | 972 | 120 | <i>Poland</i> |
| Německo | 539 | 67 | 610 | 84 | <i>Germany</i> |
| Maďarsko | 360 | 84 | 384 | 81 | <i>Hungary</i> |
| Srí Lanka | 234 | 55 | 149 | 45 | <i>Sri Lanka</i> |
| Čína | 215 | 39 | 198 | 36 | <i>China</i> |
| Spojené arabské emiráty | 37 | 7 | 162 | 30 | <i>United Arab Emirates</i> |
| Kakao (tuny) | 12 666 | 929 | 12 622 | 928 | <i>Cocoa (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Nizozemsko | 10 568 | 748 | 10 562 | 782 | <i>Netherlands</i> |
| Německo | 893 | 83 | 738 | 49 | <i>Germany</i> |
| Francie | 239 | 21 | 427 | 28 | <i>France</i> |
| Pobřeží slonoviny | 15 | 1 | 138 | 11 | <i>Côte d'Ivoire</i> |
| Rakousko | 11 | 1 | 144 | 11 | <i>Austria</i> |
| Belgie | 81 | 9 | 93 | 9 | <i>Belgium</i> |
| Ovoce a ořechy (tis. tun) | 630 | 12 115 | 634 | 13 394 | <i>Fruit and nuts (thous. tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Španělsko | 126 | 2 182 | 122 | 2 382 | <i>Spain</i> |
| Itálie | 91 | 1 589 | 74 | 1 447 | <i>Italy</i> |
| Německo | 45 | 1 069 | 49 | 1 363 | <i>Germany</i> |
| Ekvádor | 33 | 607 | 39 | 683 | <i>Ecuador</i> |
| Turecko | 24 | 526 | 26 | 561 | <i>Turkey</i> |
| Spojené státy | 4 | 428 | 4 | 537 | <i>United States</i> |
| Slovensko | 24 | 391 | 27 | 465 | <i>Slovakia</i> |
| Zelenina (tis. tun) | 757 | 10 093 | 860 | 11 681 | <i>Vegetables (thous. tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Španělsko | 88 | 2 028 | 90 | 2 169 | <i>Spain</i> |
| Nizozemsko | 109 | 1 742 | 135 | 1 923 | <i>Netherlands</i> |
| Německo | 125 | 1 210 | 167 | 1 892 | <i>Germany</i> |
| Polsko | 126 | 1 077 | 104 | 1 178 | <i>Poland</i> |
| Itálie | 39 | 768 | 33 | 821 | <i>Italy</i> |
| Francie | 45 | 336 | 41 | 491 | <i>France</i> |
| Belgie | 24 | 396 | 28 | 483 | <i>Belgium</i> |
| Rýže (tuny) | 73 294 | 1 129 | 79 106 | 1 252 | <i>Rice (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Itálie | 45 015 | 626 | 38 136 | 535 | <i>Italy</i> |
| Thajsko | 7 486 | 158 | 7 387 | 177 | <i>Thailand</i> |
| Kambodža | 649 | 11 | 9 250 | 126 | <i>Cambodia</i> |
| Polsko | 5 645 | 100 | 5 215 | 103 | <i>Poland</i> |
| Slovensko | 652 | 10 | 3 420 | 62 | <i>Slovakia</i> |

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

dokončení

End of table

| Druh zboží, země | 2012 | | 2013 | | Commodity, country |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--|
| | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | množství Quantity | mil. Kč CZK mil. | |
| Maso vepřové (tuny) | 232 683 | 13 343 | 232 218 | 13 686 | <i>Meat of swine (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Německo | 100 238 | 5 656 | 104 355 | 6 145 | <i>Germany</i> |
| Španělsko | 20 794 | 1 214 | 24 559 | 1 596 | <i>Spain</i> |
| Polsko | 20 358 | 1 627 | 17 590 | 1 476 | <i>Poland</i> |
| Belgie | 21 208 | 1 115 | 25 032 | 1 314 | <i>Belgium</i> |
| Rakousko | 18 270 | 1 094 | 19 399 | 1 085 | <i>Austria</i> |
| Nizozemsko | 15 865 | 838 | 12 565 | 678 | <i>Netherlands</i> |
| Ryby (tuny) | 34 569 | 2 470 | 37 578 | 2 966 | <i>Fish (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Norsko | 8 091 | 792 | 7 087 | 956 | <i>Norway</i> |
| Německo | 1 838 | 164 | 2 462 | 226 | <i>Germany</i> |
| Čína | 4 290 | 306 | 3 443 | 223 | <i>China</i> |
| Spojené státy | 2 063 | 112 | 3 370 | 195 | <i>United States</i> |
| Ruská federace | 281 | 37 | 1 560 | 186 | <i>Russian Federation</i> |
| Vietnam | 4 418 | 232 | 3 985 | 181 | <i>Viet Nam</i> |
| Polsko | 1 811 | 99 | 1 994 | 170 | <i>Poland</i> |
| Koření (tuny) | 8 151 | 657 | 8 652 | 722 | <i>Spices (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Vietnam | 892 | 101 | 945 | 121 | <i>Viet Nam</i> |
| Čína | 1 697 | 55 | 1 832 | 92 | <i>China</i> |
| Španělsko | 1 574 | 89 | 1 532 | 86 | <i>Spain</i> |
| Německo | 437 | 55 | 519 | 66 | <i>Germany</i> |
| Polsko | 940 | 94 | 732 | 60 | <i>Poland</i> |
| Slovensko | 300 | 29 | 522 | 52 | <i>Slovakia</i> |
| Rostlinné tuky a oleje (tuny) | 140 492 | 3 700 | 196 920 | 5 067 | <i>Vegetable fats and oils (tonnes)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Polsko | 19 987 | 506 | 81 767 | 1 777 | <i>Poland</i> |
| Maďarsko | 19 801 | 512 | 25 312 | 661 | <i>Hungary</i> |
| Německo | 34 430 | 924 | 23 254 | 621 | <i>Germany</i> |
| Slovensko | 27 054 | 449 | 23 716 | 591 | <i>Slovakia</i> |
| Nizozemsko | 15 528 | 417 | 14 847 | 368 | <i>Netherlands</i> |
| Španělsko | 3 351 | 178 | 3 442 | 252 | <i>Spain</i> |
| Víno (tis. l) | 162 530 | 4 421 | 158 570 | 4 936 | <i>Wine (thous. litres)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Itálie | 42 423 | 1 225 | 35 033 | 1 198 | <i>Italy</i> |
| Francie | 9 073 | 847 | 10 294 | 1 023 | <i>France</i> |
| Španělsko | 28 134 | 483 | 30 191 | 603 | <i>Spain</i> |
| Německo | 8 809 | 293 | 10 524 | 399 | <i>Germany</i> |
| Slovensko | 19 197 | 319 | 19 281 | 395 | <i>Slovakia</i> |
| Maďarsko | 14 060 | 290 | 13 523 | 293 | <i>Hungary</i> |
| Nealkoholické nápoje (tis. l) | 348 335 | 3 352 | 321 343 | 3 658 | <i>Non-alcoholic beverages (thous. litres)</i> |
| z toho ze zemí: | | | | | <i>from:</i> |
| Slovensko | 146 033 | 772 | 140 384 | 770 | <i>Slovakia</i> |
| Německo | 21 396 | 508 | 38 682 | 661 | <i>Germany</i> |
| Polsko | 63 152 | 547 | 61 319 | 612 | <i>Poland</i> |
| Rakousko | 61 936 | 524 | 26 517 | 503 | <i>Austria</i> |
| Nizozemsko | 8 149 | 236 | 7 041 | 265 | <i>Netherlands</i> |
| Maďarsko | 13 535 | 153 | 16 348 | 216 | <i>Hungary</i> |

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 6. Zahra niční 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 |
|---|----------------------|------------------|----------------------|------------------|--|
| | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | |
| | Celkem <i>Total</i> | | | | |
| Celkem | 3 072 598 | 3 174 704 | 2 766 888 | 2 823 485 | Total |
| v tom: | | | | | |
| 0 Potraviny a živá zvířata | 108 057 | 116 093 | 136 784 | 145 766 | <i>Food and live animals</i> |
| 1 Nápoje a tabák | 19 873 | 22 588 | 18 539 | 19 824 | <i>Beverages and tobacco</i> |
| 2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv | 86 439 | 84 796 | 79 306 | 78 332 | <i>Crude materials, inedible, except fuels</i> |
| 3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály | 118 705 | 96 980 | 307 576 | 292 337 | <i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i> |
| 4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky | 9 177 | 9 238 | 5 430 | 6 824 | <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i> |
| 5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené | 189 474 | 202 517 | 307 017 | 323 019 | <i>Chemicals and related products, n.e.s.</i> |
| 6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu | 532 504 | 550 360 | 493 687 | 505 671 | <i>Manufactured goods classified chiefly by material</i> |
| 7 Stroje a dopravní prostředky | 1 663 416 | 1 710 900 | 1 143 512 | 1 156 399 | <i>Machinery and transport equipment</i> |
| 8 Průmyslové spotřební zboží | 340 363 | 374 028 | 267 494 | 285 628 | <i>Miscellaneous manufactured articles</i> |
| 9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné | 4 591 | 7 205 | 7 545 | 9 686 | <i>Commodities and transactions n.e.c. in SITC</i> |
| | EU 28 <i>EU28</i> | | | | |
| Celkem | 2 495 734 | 2 572 991 | 1 779 611 | 1 840 880 | Total |
| v tom: | | | | | |
| 0 Potraviny a živá zvířata | 98 832 | 106 032 | 116 643 | 125 090 | <i>Food and live animals</i> |
| 1 Nápoje a tabák | 18 100 | 20 313 | 15 642 | 17 113 | <i>Beverages and tobacco</i> |
| 2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv | 74 221 | 72 923 | 42 776 | 42 309 | <i>Crude materials, inedible, except fuels</i> |
| 3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály | 111 020 | 91 587 | 101 264 | 92 818 | <i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i> |
| 4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky | 9 110 | 9 184 | 5 165 | 6 459 | <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i> |
| 5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené | 146 166 | 158 450 | 258 777 | 269 136 | <i>Chemicals and related products, n.e.s.</i> |
| 6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu | 444 711 | 460 803 | 409 347 | 419 395 | <i>Manufactured goods classified chiefly by material</i> |
| 7 Stroje a dopravní prostředky | 1 309 262 | 1 340 563 | 665 942 | 689 145 | <i>Machinery and transport equipment</i> |
| 8 Průmyslové spotřební zboží | 280 455 | 307 329 | 159 919 | 173 834 | <i>Miscellaneous manufactured articles</i> |
| 9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné | 3 856 | 5 808 | 4 137 | 5 582 | <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 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | |
| | Eurozóna 17 | | EA17 | | |
| Celkem | 1 947 958 | 1 991 526 | 1 391 762 | 1 421 151 | Total |
| v tom: | | | | | |
| 0 Potraviny a živá zvířata | 72 691 | 78 296 | 83 305 | 89 477 | Food and live animals |
| 1 Nápoje a tabák | 14 080 | 16 110 | 9 972 | 11 218 | Beverages and tobacco |
| 2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv | 59 763 | 59 969 | 32 376 | 31 719 | Crude materials, inedible, except fuels |
| 3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály | 95 968 | 78 991 | 80 691 | 72 745 | Mineral fuels, lubricants and related materials |
| 4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky | 5 559 | 4 260 | 3 644 | 3 383 | Animal and vegetable oils, fats and waxes |
| 5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené | 98 698 | 104 946 | 208 189 | 215 629 | Chemicals and related products, n.e.s. |
| 6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu | 335 394 | 349 867 | 311 269 | 315 109 | Manufactured goods classified chiefly by material |
| 7 Stroje a dopravní prostředky | 1 037 179 | 1 046 705 | 540 627 | 551 445 | Machinery and transport equipment |
| 8 Průmyslové spotřební zboží | 225 157 | 247 289 | 118 691 | 127 000 | Miscellaneous manufactured articles |
| 9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné | 3 467 | 5 095 | 2 996 | 3 424 | Commodities and transactions n.e.c. in SITC |
| | mimo EU | | non-EU | | |
| Celkem | 574 297 | 599 342 | 975 002 | 968 352 | Total |
| v tom: | | | | | |
| 0 Potraviny a živá zvířata | 9 193 | 10 019 | 19 999 | 20 548 | Food and live animals |
| 1 Nápoje a tabák | 1 773 | 2 274 | 2 890 | 2 698 | Beverages and tobacco |
| 2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv | 12 188 | 11 868 | 36 128 | 35 842 | Crude materials, inedible, except fuels |
| 3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály | 5 988 | 4 182 | 204 409 | 195 425 | Mineral fuels, lubricants and related materials |
| 4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky | 49 | 54 | 235 | 362 | Animal and vegetable oils, fats and waxes |
| 5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené | 43 170 | 43 903 | 47 469 | 52 970 | Chemicals and related products, n.e.s. |
| 6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu | 87 682 | 89 333 | 80 817 | 83 156 | Manufactured goods classified chiefly by material |
| 7 Stroje a dopravní prostředky | 353 658 | 369 669 | 474 995 | 464 489 | Machinery and transport equipment |
| 8 Průmyslové spotřební zboží | 59 869 | 66 643 | 105 706 | 109 881 | Miscellaneous manufactured articles |
| 9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné | 727 | 1 397 | 2 354 | 2 981 | Commodities and transactions n.e.c. in SITC |

11 - 7. Vývoz podle vybraných produktů
Exports by selected products

v mil. Kč FOB

CZK million FOB

| Oddíl CZ-CPA | Vývoz Exports | | CZ-CPA division |
|---|------------------|---------|---|
| | 2012 | 2013 | |
| 01 Produkty zemědělství a myslivosti | 36 237 | 37 649 | <i>Products of agriculture, hunting</i> |
| 02 Produkty lesnictví, těžby dřeva | 8 092 | 10 446 | <i>Products of forestry, logging</i> |
| 03 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury | 1 252 | 1 472 | <i>Fish and other fishing products; aquaculture products</i> |
| 05 Černé a hnědé uhlí a lignit | 18 245 | 13 585 | <i>Coal and lignite</i> |
| 06 Ropa a zemní plyn | 13 578 | 11 742 | <i>Crude petroleum and natural gas</i> |
| 07 Rudy | 89 | 137 | <i>Metal ores</i> |
| 08 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin | 3 882 | 4 251 | <i>Other mining and quarrying products</i> |
| 10 Potravinářské výrobky | 88 603 | 96 538 | <i>Food products</i> |
| 11 Nápoje | 12 708 | 14 733 | <i>Beverages</i> |
| 12 Tabákové výrobky | 9 808 | 10 483 | <i>Tobacco products</i> |
| 13 Textilie | 49 312 | 51 450 | <i>Textiles</i> |
| 14 Oděvy | 27 603 | 27 816 | <i>Wearing apparel</i> |
| 15 Usně a související výrobky | 21 401 | 24 759 | <i>Leather and related products</i> |
| 16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky | 30 541 | 32 714 | <i>Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials</i> |
| 17 Papír a výrobky z papíru | 42 660 | 45 549 | <i>Paper and paper products</i> |
| 19 Koks a rafinované ropné produkty | 39 074 | 37 316 | <i>Coke and refined petroleum products</i> |
| 20 Chemické látky a chemické přípravky | 151 727 | 157 958 | <i>Chemicals and chemical products</i> |
| 21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky | 33 908 | 38 946 | <i>Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 22 Pryžové a plastové výrobky | 143 228 | 151 911 | <i>Rubber and plastics products</i> |
| 23 Ostatní nekovové minerální výrobky | 60 060 | 61 312 | <i>Other non-metallic mineral products</i> |
| 24 Základní kovy | 150 620 | 152 189 | <i>Basic metals</i> |
| 25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení | 174 084 | 184 921 | <i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení | 487 998 | 456 371 | <i>Computer, electronic and optical products</i> |
| 27 Elektrická zařízení | 272 795 | 295 296 | <i>Electrical equipment</i> |
| 28 Stroje a zařízení j. n. | 350 795 | 376 372 | <i>Machinery and equipment n.e.c.</i> |
| 29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy | 560 083 | 595 350 | <i>Motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení | 39 539 | 41 049 | <i>Other transport equipment</i> |
| 31 Nábytek | 46 320 | 55 401 | <i>Furniture</i> |
| 32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu | 81 534 | 92 102 | <i>Other manufactured goods</i> |
| 35 Elektřina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch | 45 386 | 31 429 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i> |

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 8. Dovoz podle vybraných produktů
Imports by selected products

v mil. Kč CIF

CZK million CIF

| Oddíl CZ-CPA | Dovoz Imports | | CZ-CPA division |
|---|------------------|---------|---|
| | 2012 | 2013 | |
| 01 Produkty zemědělství a myslivosti | 47 748 | 48 619 | <i>Products of agriculture, hunting</i> |
| 02 Produkty lesnictví, těžby dřeva | 4 345 | 4 936 | <i>Products of forestry, logging</i> |
| 03 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury | 905 | 1 103 | <i>Fish and other fishing products; aquaculture products</i> |
| 05 Černé a hnědé uhlí a lignit | 6 494 | 5 538 | <i>Coal and lignite</i> |
| 06 Ropa a zemní plyn | 212 121 | 204 997 | <i>Crude petroleum and natural gas</i> |
| 07 Rudy | 16 908 | 17 196 | <i>Metal ores</i> |
| 08 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin | 4 359 | 5 049 | <i>Other mining and quarrying products</i> |
| 10 Potravinářské výrobky | 116 642 | 125 324 | <i>Food products</i> |
| 11 Nápoje | 10 952 | 12 287 | <i>Beverages</i> |
| 12 Tabákové výrobky | 5 590 | 5 940 | <i>Tobacco products</i> |
| 13 Textilie | 40 967 | 43 280 | <i>Textiles</i> |
| 14 Oděvy | 37 296 | 39 421 | <i>Wearing apparel</i> |
| 15 Usně a související výrobky | 24 628 | 26 256 | <i>Leather and related products</i> |
| 16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky | 15 615 | 15 594 | <i>Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials</i> |
| 17 Papír a výrobky z papíru | 46 965 | 50 237 | <i>Paper and paper products</i> |
| 19 Koks a rafinované ropné produkty | 56 548 | 61 682 | <i>Coke and refined petroleum products</i> |
| 20 Chemické látky a chemické přípravky | 211 637 | 224 100 | <i>Chemicals and chemical products</i> |
| 21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky | 77 108 | 78 368 | <i>Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 22 Pryžové a plastové výrobky | 128 254 | 134 771 | <i>Rubber and plastics products</i> |
| 23 Ostatní nekovové minerální výrobky | 40 481 | 39 777 | <i>Other non-metallic mineral products</i> |
| 24 Základní kovy | 213 762 | 216 653 | <i>Basic metals</i> |
| 25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení | 115 354 | 120 620 | <i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení | 449 379 | 430 201 | <i>Computer, electronic and optical products</i> |
| 27 Elektrická zařízení | 194 425 | 203 713 | <i>Electrical equipment</i> |
| 28 Stroje a zařízení j. n. | 248 089 | 255 054 | <i>Machinery and equipment n.e.c.</i> |
| 29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy | 273 965 | 294 334 | <i>Motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení | 24 095 | 21 228 | <i>Other transport equipment</i> |
| 31 Nábytek | 26 497 | 30 677 | <i>Furniture</i> |
| 32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu | 54 091 | 58 440 | <i>Other manufactured goods</i> |
| 35 Elektřina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch | 30 339 | 17 463 | <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 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 družstevní podniky.

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 občanská sdružení a jejich organizační složky s právní subjektivitou, politické strany a hnutí, církve a náboženské společnosti, stavovské organizace, komory 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.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/registr_ekonomickych_subjektu

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. An economically active business is such a business that according to information from administrative sources or statistical surveys reports economic activity. The Statistical Business Register is 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 cooperative enterprises.

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 civic associations and their structural components with legal personality, political parties and movements, churches and religious societies, professional organizations, chambers 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 Nomenclature 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 with those for previous years.

* * *

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

– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/business_register

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2013

| 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 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> |
| | v tom | | | celkem <i>Total</i> | z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i> | | | | |
| | zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i> | ostatní <i>Others</i> | | | | | | | |
| absolutně <i>Number</i> | % | | | | | | | | |
| Česká republika | 2 694 737 | 100,0 | 1 749 865 | 34 290 | 229 235 | 399 571 | 25 255 | 15 216 | 241 |
| Hl. m. Praha | 540 360 | 20,1 | 272 613 | 673 | 33 877 | 170 707 | 12 483 | 6 039 | 81 |
| Středočeský kraj | 314 688 | 11,7 | 223 152 | 4 806 | 24 968 | 31 368 | 1 457 | 987 | 21 |
| Benešov | 24 344 | 0,9 | 17 773 | 592 | 2 005 | 1 665 | 92 | 52 | - |
| Beroun | 21 219 | 0,8 | 15 023 | 294 | 1 536 | 2 129 | 88 | 42 | 4 |
| Kladno | 34 356 | 1,3 | 23 935 | 406 | 2 854 | 3 988 | 176 | 77 | 3 |
| Kolín | 21 643 | 0,8 | 15 640 | 393 | 1 863 | 1 812 | 98 | 43 | 1 |
| Kutná Hora | 16 162 | 0,6 | 11 496 | 364 | 1 541 | 1 063 | 60 | 46 | 1 |
| Mělník | 23 486 | 0,9 | 17 045 | 467 | 1 789 | 1 953 | 72 | 214 | 1 |
| Mladá Boleslav | 26 652 | 1,0 | 18 796 | 282 | 2 248 | 2 302 | 103 | 62 | 2 |
| Nymburk | 22 842 | 0,8 | 16 726 | 445 | 1 932 | 1 680 | 98 | 60 | - |
| Praha-východ | 43 940 | 1,6 | 31 026 | 412 | 3 213 | 5 418 | 245 | 139 | 3 |
| Praha-západ | 38 501 | 1,4 | 25 945 | 232 | 2 635 | 6 237 | 284 | 130 | 3 |
| Příbram | 29 551 | 1,1 | 21 552 | 625 | 2 432 | 2 246 | 117 | 77 | 1 |
| Rakovník | 11 992 | 0,4 | 8 195 | 294 | 920 | 875 | 24 | 45 | 2 |
| Jihočeský kraj | 159 363 | 5,9 | 107 282 | 3 797 | 16 073 | 14 869 | 763 | 655 | 8 |
| České Budějovice | 52 021 | 1,9 | 33 725 | 634 | 5 631 | 6 871 | 350 | 357 | 2 |
| Český Krumlov | 15 450 | 0,6 | 10 366 | 391 | 1 504 | 1 376 | 41 | 29 | 2 |
| Jindřichův Hradec | 21 102 | 0,8 | 14 449 | 613 | 1 966 | 1 602 | 87 | 68 | 1 |
| Písek | 17 080 | 0,6 | 11 837 | 447 | 1 668 | 1 132 | 61 | 62 | 1 |
| Prachatice | 12 788 | 0,5 | 8 805 | 514 | 1 123 | 973 | 39 | 23 | 1 |
| Strakonice | 16 033 | 0,6 | 10 721 | 583 | 1 633 | 1 068 | 57 | 58 | - |
| Tábor | 24 889 | 0,9 | 17 379 | 615 | 2 548 | 1 847 | 128 | 58 | 1 |
| Plzeňský kraj | 141 202 | 5,2 | 93 677 | 2 520 | 13 814 | 14 707 | 705 | 442 | 6 |
| Domažlice | 13 693 | 0,5 | 9 290 | 283 | 1 323 | 1 043 | 50 | 39 | 2 |
| Klatovy | 20 623 | 0,8 | 13 775 | 904 | 2 078 | 1 509 | 62 | 54 | - |
| Plzeň-město | 53 722 | 2,0 | 33 099 | 190 | 5 271 | 8 621 | 466 | 189 | 3 |
| Plzeň-jih | 12 797 | 0,5 | 9 157 | 306 | 1 309 | 725 | 32 | 34 | - |
| Plzeň-sever | 17 025 | 0,6 | 12 439 | 323 | 1 623 | 1 066 | 41 | 39 | 1 |
| Rokycany | 11 042 | 0,4 | 7 971 | 199 | 1 041 | 676 | 24 | 66 | - |
| Tachov | 12 300 | 0,5 | 7 946 | 315 | 1 169 | 1 067 | 30 | 21 | - |

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2013**

| | | Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou | | | | Economically active businesses | | | | |
|---|--------------|--|--|--------------------------|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| | | z toho vybrané právní formy | | | | Selected legal forms | | | | |
| Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</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> | | družstva <i>Cooperatives</i> | státní podniky <i>State-owned enterprises</i> | Territory, Region (R), District | |
| absolutně <i>Number</i> | % | | v tom | | celkem <i>Total</i> | z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i> | | | | |
| | | | zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i> | ostatní <i>Others</i> | | | | | | |
| 1 470 929 | 100,0 | 863 038 | 28 689 | 140 974 | 300 120 | 21 261 | 11 900 | 167 | Czech Republic | |
| 309 659 | 21,1 | 139 096 | 530 | 22 351 | 117 184 | 9 988 | 4 219 | 54 | Hl. m. Praha (R) | |
| 178 387 | 12,1 | 118 473 | 4 117 | 15 430 | 24 752 | 1 245 | 746 | 13 | Středočeský kraj (R) | |
| 13 307 | 0,9 | 9 038 | 522 | 1 273 | 1 375 | 77 | 43 | - | Benešov | |
| 12 218 | 0,8 | 8 257 | 260 | 999 | 1 691 | 75 | 32 | 2 | Beroun | |
| 18 944 | 1,3 | 12 226 | 339 | 1 681 | 3 108 | 155 | 51 | 2 | Kladno | |
| 12 149 | 0,8 | 8 274 | 331 | 1 146 | 1 445 | 83 | 30 | 1 | Kolín | |
| 8 969 | 0,6 | 6 080 | 298 | 942 | 825 | 48 | 32 | 1 | Kutná Hora | |
| 13 204 | 0,9 | 9 027 | 357 | 1 061 | 1 497 | 59 | 201 | 1 | Mělník | |
| 14 166 | 1,0 | 9 043 | 241 | 1 292 | 1 892 | 85 | 54 | 1 | Mladá Boleslav | |
| 12 476 | 0,8 | 8 552 | 385 | 1 194 | 1 344 | 83 | 47 | - | Nymburk | |
| 26 054 | 1,8 | 17 433 | 358 | 2 039 | 4 279 | 206 | 89 | - | Praha-východ | |
| 23 927 | 1,6 | 15 466 | 215 | 1 686 | 4 838 | 249 | 79 | 3 | Praha-západ | |
| 15 970 | 1,1 | 10 729 | 560 | 1 551 | 1 786 | 105 | 61 | 1 | Příbram | |
| 7 003 | 0,5 | 4 348 | 251 | 566 | 672 | 20 | 27 | 1 | Rakovník | |
| 86 354 | 5,9 | 52 247 | 3 196 | 10 155 | 12 717 | 691 | 599 | 6 | Jihočeský kraj (R) | |
| 28 115 | 1,9 | 16 029 | 537 | 3 586 | 5 818 | 313 | 341 | 2 | České Budějovice | |
| 8 019 | 0,5 | 4 921 | 333 | 870 | 1 147 | 37 | 27 | 1 | Český Krumlov | |
| 11 493 | 0,8 | 7 209 | 505 | 1 242 | 1 355 | 80 | 53 | 1 | Jindřichův Hradec | |
| 9 369 | 0,6 | 5 960 | 377 | 1 042 | 999 | 57 | 57 | 1 | Písek | |
| 6 962 | 0,5 | 4 278 | 470 | 715 | 852 | 34 | 21 | - | Prachatice | |
| 8 841 | 0,6 | 5 356 | 487 | 1 014 | 897 | 52 | 50 | - | Strakonice | |
| 13 555 | 0,9 | 8 494 | 487 | 1 686 | 1 649 | 118 | 50 | 1 | Tábor | |
| 75 152 | 5,1 | 43 999 | 2 102 | 8 904 | 11 559 | 601 | 345 | 1 | Plzeňský kraj (R) | |
| 6 955 | 0,5 | 4 009 | 239 | 835 | 870 | 43 | 35 | - | Domažlice | |
| 10 827 | 0,7 | 6 358 | 779 | 1 381 | 1 162 | 51 | 40 | - | Klatovy | |
| 29 741 | 2,0 | 15 871 | 149 | 3 437 | 6 783 | 398 | 142 | 1 | Plzeň-město | |
| 6 880 | 0,5 | 4 495 | 243 | 844 | 569 | 24 | 25 | - | Plzeň-jih | |
| 8 880 | 0,6 | 5 950 | 259 | 1 057 | 877 | 35 | 32 | - | Plzeň-sever | |
| 5 819 | 0,4 | 3 860 | 176 | 683 | 500 | 21 | 59 | - | Rokycany | |
| 6 050 | 0,4 | 3 456 | 257 | 667 | 798 | 29 | 12 | - | Tachov | |

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2013

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 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> |
| | 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> | % | | | | | | | | |
| Karlovarský kraj | 76 802 | 2,9 | 51 096 | 570 | 6 380 | 9 275 | 292 | 138 | 6 |
| Cheb | 24 713 | 0,9 | 16 647 | 263 | 1 800 | 2 548 | 95 | 51 | 2 |
| Karlovy Vary | 34 309 | 1,3 | 21 759 | 197 | 2 961 | 5 371 | 171 | 70 | 4 |
| Sokolov | 17 780 | 0,7 | 12 690 | 110 | 1 619 | 1 356 | 26 | 17 | - |
| Ústecký kraj | 172 030 | 6,4 | 117 892 | 2 011 | 15 828 | 17 883 | 890 | 478 | 23 |
| Děčín | 27 770 | 1,0 | 20 088 | 237 | 2 492 | 2 267 | 103 | 51 | 6 |
| Chomutov | 23 801 | 0,9 | 16 072 | 252 | 2 381 | 2 362 | 116 | 39 | 1 |
| Litoměřice | 26 236 | 1,0 | 18 670 | 714 | 2 237 | 2 074 | 130 | 41 | 3 |
| Louny | 17 433 | 0,6 | 11 960 | 460 | 1 678 | 1 189 | 51 | 58 | 1 |
| Most | 22 698 | 0,8 | 15 344 | 79 | 2 115 | 2 530 | 154 | 124 | 4 |
| Teplice | 25 934 | 1,0 | 17 522 | 141 | 2 310 | 3 593 | 138 | 86 | 3 |
| Ústí nad Labem | 28 158 | 1,0 | 18 236 | 128 | 2 615 | 3 868 | 198 | 79 | 5 |
| Liberecký kraj | 114 472 | 4,2 | 82 647 | 1 357 | 9 363 | 10 856 | 487 | 395 | 12 |
| Česká Lípa | 23 249 | 0,9 | 17 304 | 218 | 2 135 | 1 647 | 86 | 40 | 4 |
| Jablonec nad Nisou | 23 629 | 0,9 | 17 513 | 187 | 1 907 | 2 054 | 85 | 89 | 1 |
| Liberec | 48 606 | 1,8 | 33 761 | 477 | 3 844 | 5 896 | 259 | 215 | 7 |
| Semily | 18 988 | 0,7 | 14 069 | 475 | 1 477 | 1 259 | 57 | 51 | - |
| Královéhradecký kraj | 133 970 | 5,0 | 93 320 | 2 454 | 12 302 | 12 329 | 763 | 535 | 15 |
| Hradec Králové | 42 554 | 1,6 | 28 012 | 523 | 4 126 | 5 377 | 364 | 274 | 8 |
| Jičín | 19 137 | 0,7 | 13 790 | 460 | 1 609 | 1 429 | 81 | 51 | - |
| Náchod | 25 596 | 0,9 | 18 371 | 532 | 2 327 | 1 981 | 105 | 62 | 2 |
| Rychnov nad Kněžnou | 17 636 | 0,7 | 12 445 | 513 | 1 727 | 1 089 | 64 | 56 | 1 |
| Trutnov | 29 047 | 1,1 | 20 702 | 426 | 2 513 | 2 453 | 149 | 92 | 4 |
| Pardubický kraj | 115 116 | 4,3 | 78 892 | 1 888 | 11 585 | 10 430 | 617 | 423 | 5 |
| Chrudim | 22 824 | 0,8 | 15 783 | 413 | 2 272 | 1 893 | 94 | 80 | - |
| Pardubice | 42 095 | 1,6 | 28 223 | 427 | 4 184 | 4 904 | 322 | 139 | 3 |
| Svitavy | 20 685 | 0,8 | 14 349 | 439 | 2 141 | 1 375 | 89 | 61 | - |
| Ústí nad Orlicí | 29 512 | 1,1 | 20 537 | 609 | 2 988 | 2 258 | 112 | 143 | 2 |

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2013**

Continued

| | | Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou | | | | Economically active businesses | | | | |
|---|------------|--|--|--------------------------|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| | | z toho vybrané právní formy | | | | Selected legal forms | | | | |
| Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</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> | | družstva <i>Cooperatives</i> | státní podniky <i>State-owned enterprises</i> | Territory, Region (R), District | |
| absolutně <i>Number</i> | % | | v tom | | celkem <i>Total</i> | z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i> | | | | |
| | | | zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i> | ostatní <i>Others</i> | | | | | | |
| 37 389 | 2,5 | 22 525 | 479 | 3 802 | 6 806 | 238 | 96 | 1 | Karlovarský kraj (R) | |
| 11 814 | 0,8 | 7 150 | 221 | 1 109 | 1 835 | 77 | 37 | - | Cheb | |
| 17 545 | 1,2 | 10 118 | 168 | 1 767 | 3 968 | 139 | 47 | 1 | Karlovy Vary | |
| 8 030 | 0,5 | 5 257 | 90 | 926 | 1 003 | 22 | 12 | - | Sokolov | |
| 86 190 | 5,9 | 54 202 | 1 680 | 8 772 | 13 381 | 750 | 399 | 17 | Ústecký kraj (R) | |
| 13 510 | 0,9 | 8 974 | 208 | 1 381 | 1 758 | 91 | 42 | 6 | Děčín | |
| 12 394 | 0,8 | 7 774 | 203 | 1 337 | 1 724 | 92 | 27 | 1 | Chomutov | |
| 13 557 | 0,9 | 8 915 | 600 | 1 253 | 1 618 | 101 | 37 | 1 | Litoměřice | |
| 8 876 | 0,6 | 5 696 | 398 | 997 | 882 | 41 | 49 | - | Louny | |
| 10 869 | 0,7 | 6 657 | 63 | 1 177 | 1 847 | 127 | 114 | 3 | Most | |
| 13 206 | 0,9 | 8 141 | 105 | 1 192 | 2 741 | 122 | 77 | 1 | Teplice | |
| 13 778 | 0,9 | 8 045 | 103 | 1 435 | 2 811 | 176 | 53 | 5 | Ústí nad Labem | |
| 56 799 | 3,9 | 37 628 | 1 120 | 5 194 | 8 049 | 422 | 319 | 7 | Liberecký kraj (R) | |
| 11 059 | 0,8 | 7 619 | 184 | 1 111 | 1 184 | 72 | 31 | 3 | Česká Lípa | |
| 12 307 | 0,8 | 8 520 | 154 | 1 105 | 1 603 | 76 | 74 | 1 | Jablonec nad Nisou | |
| 22 867 | 1,6 | 14 218 | 391 | 2 080 | 4 178 | 220 | 167 | 3 | Liberec | |
| 10 566 | 0,7 | 7 271 | 391 | 898 | 1 084 | 54 | 47 | - | Semily | |
| 75 140 | 5,1 | 47 637 | 2 118 | 7 656 | 10 321 | 676 | 438 | 10 | Královéhradecký kraj (R) | |
| 24 793 | 1,7 | 14 785 | 461 | 2 651 | 4 427 | 320 | 221 | 7 | Hradec Králové | |
| 10 490 | 0,7 | 6 837 | 396 | 1 012 | 1 218 | 76 | 35 | - | Jičín | |
| 14 306 | 1,0 | 9 316 | 468 | 1 487 | 1 735 | 96 | 58 | 1 | Náchod | |
| 9 723 | 0,7 | 6 130 | 434 | 1 038 | 948 | 60 | 48 | - | Rychnov nad Kněžnou | |
| 15 828 | 1,1 | 10 569 | 359 | 1 468 | 1 993 | 124 | 76 | 2 | Trutnov | |
| 62 706 | 4,3 | 39 774 | 1 598 | 6 805 | 8 584 | 552 | 360 | 4 | Pardubický kraj (R) | |
| 13 351 | 0,9 | 8 745 | 365 | 1 401 | 1 602 | 82 | 70 | - | Chrudim | |
| 22 717 | 1,5 | 13 981 | 361 | 2 426 | 3 986 | 286 | 116 | 2 | Pardubice | |
| 11 387 | 0,8 | 7 354 | 364 | 1 264 | 1 145 | 81 | 53 | - | Svitavy | |
| 15 251 | 1,0 | 9 694 | 508 | 1 714 | 1 851 | 103 | 121 | 2 | Ústí nad Orlicí | |

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2013

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 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> |
| | 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> | % | | | | | | | | |
| Kraj Vysočina | 107 395 | 4,0 | 73 148 | 3 508 | 10 635 | 8 019 | 452 | 489 | 2 |
| Havlíčkův Brod | 19 172 | 0,7 | 13 070 | 604 | 2 032 | 1 364 | 95 | 150 | - |
| Jihlava | 24 275 | 0,9 | 16 324 | 553 | 2 370 | 2 057 | 83 | 103 | 1 |
| Pelhřimov | 16 472 | 0,6 | 11 413 | 542 | 1 526 | 1 083 | 75 | 57 | 1 |
| Třebíč | 22 745 | 0,8 | 15 250 | 919 | 2 219 | 1 896 | 94 | 86 | - |
| Žďár nad Sázavou | 24 731 | 0,9 | 17 091 | 890 | 2 488 | 1 619 | 105 | 93 | - |
| Jihomoravský kraj | 295 523 | 11,0 | 189 938 | 4 426 | 25 778 | 45 308 | 2 837 | 2 056 | 32 |
| Blansko | 20 885 | 0,8 | 14 604 | 298 | 1 926 | 1 868 | 104 | 111 | 1 |
| Brno-město | 125 697 | 4,7 | 72 076 | 211 | 10 502 | 29 263 | 2 038 | 1 397 | 21 |
| Brno-venkov | 46 329 | 1,7 | 32 444 | 901 | 4 096 | 4 625 | 204 | 181 | 3 |
| Břeclav | 24 948 | 0,9 | 16 603 | 1 184 | 2 207 | 2 575 | 134 | 77 | 3 |
| Hodonín | 32 751 | 1,2 | 22 287 | 915 | 3 360 | 3 193 | 174 | 81 | 3 |
| Vyškov | 19 609 | 0,7 | 14 256 | 292 | 1 653 | 1 465 | 91 | 98 | 1 |
| Znojmo | 25 304 | 0,9 | 17 668 | 625 | 2 034 | 2 319 | 92 | 111 | - |
| Olomoucký kraj | 137 119 | 5,1 | 95 682 | 1 963 | 12 922 | 12 524 | 781 | 596 | 6 |
| Jeseník | 9 926 | 0,4 | 7 409 | 180 | 694 | 624 | 28 | 42 | 2 |
| Olomouc | 53 487 | 2,0 | 36 351 | 515 | 5 093 | 6 017 | 398 | 198 | 2 |
| Prostějov | 23 177 | 0,9 | 16 097 | 406 | 2 392 | 2 076 | 121 | 216 | - |
| Přerov | 26 458 | 1,0 | 18 471 | 479 | 2 597 | 2 141 | 145 | 78 | - |
| Šumperk | 24 071 | 0,9 | 17 354 | 383 | 2 146 | 1 666 | 89 | 62 | 2 |
| Zlínský kraj | 138 197 | 5,1 | 97 535 | 1 909 | 12 647 | 14 049 | 738 | 287 | 10 |
| Kroměříž | 22 816 | 0,8 | 15 465 | 431 | 2 300 | 2 210 | 134 | 60 | - |
| Uherské Hradiště | 32 004 | 1,2 | 22 510 | 420 | 3 295 | 3 212 | 145 | 80 | - |
| Vsetín | 31 735 | 1,2 | 23 232 | 559 | 2 712 | 2 505 | 130 | 47 | 3 |
| Zlín | 51 642 | 1,9 | 36 328 | 499 | 4 340 | 6 122 | 329 | 100 | 7 |

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2013**

Continued

| | | Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou | | | | Economically active businesses | | | | |
|---|-------------|--|--|--------------------------|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| | | z toho vybrané právní formy | | | | Selected legal forms | | | | |
| Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</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> | | družstva <i>Cooperatives</i> | státní podniky <i>State-owned enterprises</i> | Territory, Region (R), District | |
| absolutně <i>Number</i> | % | | v tom | | celkem <i>Total</i> | z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i> | | | | |
| | | | zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i> | ostatní <i>Others</i> | | | | | | |
| 62 046 | 4,2 | 38 371 | 2 991 | 6 625 | 7 078 | 425 | 446 | 2 | Kraj Vysočina (R) | |
| 11 462 | 0,8 | 7 332 | 554 | 1 257 | 1 153 | 88 | 138 | - | Havlíčkův Brod | |
| 13 822 | 0,9 | 8 170 | 474 | 1 474 | 1 846 | 75 | 90 | 1 | Jihlava | |
| 9 492 | 0,6 | 5 972 | 475 | 961 | 989 | 73 | 52 | 1 | Pelhřimov | |
| 13 479 | 0,9 | 8 232 | 730 | 1 391 | 1 664 | 88 | 79 | - | Třebíč | |
| 13 791 | 0,9 | 8 665 | 758 | 1 542 | 1 426 | 101 | 87 | - | Žďár nad Sázavou | |
| 164 026 | 11,2 | 94 548 | 3 615 | 16 268 | 35 351 | 2 521 | 1 652 | 26 | Jihomoravský kraj (R) | |
| 11 812 | 0,8 | 7 673 | 255 | 1 248 | 1 543 | 94 | 99 | 1 | Blansko | |
| 69 409 | 4,7 | 34 037 | 166 | 6 856 | 22 201 | 1 784 | 1 090 | 19 | Brno-město | |
| 26 863 | 1,8 | 17 523 | 730 | 2 534 | 3 914 | 191 | 148 | 2 | Brno-venkov | |
| 13 736 | 0,9 | 8 284 | 978 | 1 315 | 2 014 | 121 | 67 | 2 | Břeclav | |
| 18 357 | 1,2 | 11 504 | 742 | 2 065 | 2 603 | 163 | 65 | 1 | Hodonín | |
| 10 784 | 0,7 | 7 352 | 228 | 999 | 1 166 | 81 | 89 | 1 | Vyškov | |
| 13 065 | 0,9 | 8 175 | 516 | 1 251 | 1 910 | 87 | 94 | - | Znojmo | |
| 73 005 | 5,0 | 46 279 | 1 624 | 7 801 | 10 270 | 710 | 487 | 5 | Olomoucký kraj (R) | |
| 5 069 | 0,3 | 3 413 | 156 | 425 | 503 | 25 | 37 | 1 | Jeseník | |
| 29 158 | 2,0 | 18 239 | 428 | 3 127 | 4 880 | 356 | 151 | 2 | Olomouc | |
| 12 448 | 0,8 | 7 836 | 319 | 1 444 | 1 697 | 115 | 184 | - | Prostějov | |
| 13 924 | 0,9 | 8 620 | 387 | 1 514 | 1 791 | 130 | 60 | - | Přerov | |
| 12 406 | 0,8 | 8 171 | 334 | 1 291 | 1 399 | 84 | 55 | 2 | Šumperk | |
| 74 501 | 5,1 | 47 883 | 1 533 | 7 673 | 11 707 | 690 | 244 | 9 | Zlínský kraj (R) | |
| 12 245 | 0,8 | 7 675 | 326 | 1 302 | 1 816 | 126 | 48 | - | Kroměříž | |
| 17 699 | 1,2 | 11 374 | 342 | 1 987 | 2 704 | 140 | 72 | - | Uherské Hradiště | |
| 17 502 | 1,2 | 11 824 | 476 | 1 685 | 2 123 | 119 | 41 | 3 | Vsetín | |
| 27 055 | 1,8 | 17 010 | 389 | 2 699 | 5 064 | 305 | 83 | 6 | Zlín | |

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a aktivity v územním členění k 31. 12. 2013

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> | | | | | | |
| | | | 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> |
| | 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 | 248 500 | 9,2 | 172 991 | 2 408 | 23 063 | 27 247 | 1 990 | 1 696 | 14 |
| Bruntál | 19 587 | 0,7 | 13 945 | 342 | 1 761 | 1 384 | 85 | 53 | 2 |
| Frýdek-Místek | 42 740 | 1,6 | 30 188 | 677 | 3 932 | 4 243 | 229 | 92 | - |
| Karviná | 40 912 | 1,5 | 29 844 | 193 | 4 061 | 3 541 | 178 | 242 | - |
| Nový Jičín | 30 530 | 1,1 | 22 300 | 473 | 3 010 | 2 136 | 118 | 163 | 3 |
| Opava | 37 698 | 1,4 | 27 574 | 558 | 3 508 | 2 830 | 153 | 62 | 2 |
| Ostrava-město | 77 033 | 2,9 | 49 140 | 165 | 6 791 | 13 113 | 1 227 | 1 084 | 7 |

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 |
| 2004 | 2 352 601 | 803 | 16 403 | 1 674 595 |
| 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 |

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 1. Businesses by selected legal form and activity broken down by territory
as at 31 December 2013**

End of table

| Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou | | Economically active businesses | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|--------------------------|--|---------------------------------|--|-----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 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> | % | | | | | | | | | |
| 129 575 | 8,8 | 80 376 | 1 986 | 13 538 | 22 361 | 1 752 | 1 550 | 12 | Moravskoslezský kraj (R) | |
| 10 063 | 0,7 | 6 885 | 304 | 1 041 | 1 106 | 78 | 44 | 1 | Bruntál | |
| 23 162 | 1,6 | 14 745 | 539 | 2 370 | 3 709 | 220 | 66 | - | Frýdek-Místek | |
| 19 658 | 1,3 | 12 783 | 148 | 2 219 | 2 797 | 159 | 219 | - | Karviná | |
| 15 431 | 1,0 | 10 178 | 395 | 1 769 | 1 806 | 103 | 146 | 2 | Nový Jičín | |
| 19 444 | 1,3 | 13 110 | 462 | 2 148 | 2 391 | 136 | 52 | 2 | Opava | |
| 41 817 | 2,8 | 22 675 | 138 | 3 991 | 10 552 | 1 056 | 1 023 | 7 | Ostrava-město | |

**12 - 3. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle vybraných právních forem
(stav k 31. 12.)**

Economically active businesses 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 |
| 2004 | 1 269 221 | 482 | 12 145 | 911 085 |
| 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 |

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 4. Organizační struktura národního hospodářství podle vybraných právních forem
a převažující činnosti k 31. 12. 2013**

| 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> | |
| | | | | zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i> | ostatní <i>Others</i> |
| Celkem | 2 694 737 | 100,0 | 1 749 865 | 34 290 | 229 235 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 105 911 | 3,9 | 47 404 | 33 665 | 971 |
| B Těžba a dobývání | 651 | 0,0 | 163 | 7 | 55 |
| C Zpracovatelský průmysl | 292 202 | 10,8 | 238 862 | 131 | 3 494 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 15 887 | 0,6 | 115 | 2 | 13 733 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 10 544 | 0,4 | 7 142 | 6 | 72 |
| F Stavebnictví | 310 856 | 11,5 | 259 686 | 60 | 1 659 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 598 645 | 22,2 | 436 607 | 175 | 17 121 |
| H Doprava a skladování | 67 665 | 2,5 | 56 627 | 33 | 687 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 138 550 | 5,1 | 118 211 | 48 | 1 557 |
| J Informační a komunikační činnosti | 51 344 | 1,9 | 37 321 | 14 | 1 174 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 129 221 | 4,8 | 11 766 | 21 | 114 195 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 152 131 | 5,6 | 24 850 | 14 | 528 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 324 085 | 12,0 | 220 108 | 53 | 47 466 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 45 943 | 1,7 | 33 697 | 16 | 617 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 15 769 | 0,6 | 97 | - | 3 |
| P Vzdělávání | 41 945 | 1,6 | 27 300 | 3 | 336 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 34 554 | 1,3 | 3 820 | 8 | 22 251 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 62 763 | 2,3 | 25 451 | 8 | 1 497 |
| S Ostatní činnosti | 198 614 | 7,4 | 112 641 | 13 | 1 161 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 1 | 0,0 | 1 | - | - |
| U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů | 93 | 0,0 | - | - | - |
| nezařazeno | 97 363 | 3,6 | 87 996 | 13 | 658 |

**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 2013

| 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> | | | |
| 399 571 | 25 255 | 15 216 | 241 | Total |
| 8 184 | 924 | 1 350 | 19 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 387 | 59 | 4 | 3 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 41 496 | 2 726 | 635 | 29 | <i>Manufacturing</i> |
| 1 963 | 285 | 10 | 5 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 2 774 | 266 | 29 | 10 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 35 135 | 1 498 | 977 | 13 | <i>Construction</i> |
| 130 977 | 4 951 | 586 | 30 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 9 469 | 370 | 55 | 6 | <i>Transportation and storage</i> |
| 17 089 | 491 | 67 | 7 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 11 767 | 739 | 49 | 4 | <i>Information and communication</i> |
| 2 411 | 830 | 51 | 1 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 58 632 | 7 639 | 10 679 | 33 | <i>Real estate activities</i> |
| 51 353 | 3 104 | 386 | 62 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 9 968 | 539 | 221 | 6 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 17 | 5 | - | 2 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 3 274 | 79 | 17 | - | <i>Education</i> |
| 6 076 | 193 | 16 | 3 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 3 888 | 447 | 27 | 2 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 3 002 | 63 | 36 | 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> |
| 1 709 | 47 | 21 | - | <i>Unclassified</i> |

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 5. Právnícké osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)

| Sekce CZ-NACE | 2010 | | 2011 | |
|--|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
| | absolutně Number | % | absolutně Number | % |
| Celkem | 667 961 | 100,0 | 695 961 | 100,0 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 22 192 | 3,3 | 24 104 | 3,5 |
| B Těžba a dobývání | 390 | 0,1 | 399 | 0,1 |
| C Zpracovatelský průmysl | 48 559 | 7,3 | 52 002 | 7,5 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1 168 | 0,2 | 1 531 | 0,2 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 3 143 | 0,5 | 3 424 | 0,5 |
| F Stavebnictví | 59 141 | 8,9 | 61 469 | 8,8 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 164 959 | 24,7 | 166 082 | 23,9 |
| H Doprava a skladování | 9 306 | 1,4 | 9 900 | 1,4 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 15 827 | 2,4 | 16 897 | 2,4 |
| J Informační a komunikační činnosti | 12 183 | 1,8 | 12 257 | 1,8 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 2 156 | 0,3 | 2 347 | 0,3 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 120 349 | 18,0 | 126 345 | 18,2 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 47 925 | 7,2 | 50 286 | 7,2 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 14 478 | 2,2 | 14 805 | 2,1 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 15 022 | 2,2 | 15 710 | 2,3 |
| P Vzdělávání | 13 578 | 2,0 | 13 788 | 2,0 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 5 145 | 0,8 | 5 956 | 0,9 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 32 599 | 4,9 | 34 024 | 4,9 |
| S Ostatní činnosti | 74 618 | 11,2 | 77 515 | 11,1 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | - | 0,0 | - | 0,0 |
| U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů | 142 | 0,0 | 142 | 0,0 |
| nezařazeno | 5 081 | 0,8 | 6 978 | 1,0 |

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 5. Legal persons by principal activity (as at 31 December)

| 2012 | | 2013 | | CZ-NACE section |
|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---|
| absolutně Number | % | absolutně Number | % | |
| 721 927 | 100,0 | 681 347 | 100,0 | Total |
| 25 339 | 3,5 | 23 871 | 3,5 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 411 | 0,1 | 426 | 0,1 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 53 926 | 7,5 | 49 715 | 7,3 | <i>Manufacturing</i> |
| 1 939 | 0,3 | 2 037 | 0,3 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 3 529 | 0,5 | 3 324 | 0,5 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 63 822 | 8,8 | 49 451 | 7,3 | <i>Construction</i> |
| 170 099 | 23,6 | 144 742 | 21,2 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 10 379 | 1,4 | 10 318 | 1,5 | <i>Transportation and storage</i> |
| 18 058 | 2,5 | 18 734 | 2,7 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 12 614 | 1,7 | 12 835 | 1,9 | <i>Information and communication</i> |
| 2 475 | 0,3 | 3 239 | 0,5 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 129 158 | 17,9 | 126 739 | 18,6 | <i>Real estate activities</i> |
| 53 798 | 7,5 | 56 458 | 8,3 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 15 188 | 2,1 | 11 613 | 1,7 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 15 753 | 2,2 | 15 669 | 2,3 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 14 359 | 2,0 | 14 306 | 2,1 | <i>Education</i> |
| 7 186 | 1,0 | 8 475 | 1,2 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 35 167 | 4,9 | 35 807 | 5,3 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 80 905 | 11,2 | 84 799 | 12,4 | <i>Other service activities</i> |
| - | 0,0 | - | 0,0 | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| 143 | 0,0 | 93 | 0,0 | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |
| 7 679 | 1,1 | 8 696 | 1,3 | <i>Unclassified</i> |

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 6. Fyzické osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)

| Sekce CZ-NACE | 2010 | | 2011 | |
|--|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
| | absolutně Number | % | absolutně Number | % |
| Celkem | 1 969 590 | 100,0 | 2 007 483 | 100,0 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 75 925 | 3,9 | 80 920 | 4,0 |
| B Těžba a dobývání | 238 | 0,0 | 255 | 0,0 |
| C Zpracovatelský průmysl | 259 949 | 13,2 | 261 640 | 13,0 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 4 941 | 0,3 | 4 992 | 0,2 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 8 334 | 0,4 | 8 151 | 0,4 |
| F Stavebnictví | 263 168 | 13,4 | 265 887 | 13,2 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 504 156 | 25,6 | 502 868 | 25,0 |
| H Doprava a skladování | 64 900 | 3,3 | 64 445 | 3,2 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 121 035 | 6,1 | 123 788 | 6,2 |
| J Informační a komunikační činnosti | 46 390 | 2,4 | 43 753 | 2,2 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 31 023 | 1,6 | 39 975 | 2,0 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 25 964 | 1,3 | 26 004 | 1,3 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 287 733 | 14,6 | 287 861 | 14,3 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 33 996 | 1,7 | 35 161 | 1,8 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 613 | 0,0 | 106 | 0,0 |
| P Vzdělávání | 27 581 | 1,4 | 27 929 | 1,4 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 27 642 | 1,4 | 27 526 | 1,4 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 27 711 | 1,4 | 27 557 | 1,4 |
| S Ostatní činnosti | 104 325 | 5,3 | 110 261 | 5,5 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 1 | 0,0 | - | 0,0 |
| U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů nezařazeno | - | 0,0 | - | 0,0 |
| | 53 965 | 2,7 | 68 404 | 3,4 |

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 6. Natural persons by principal activity (as at 31 December)

| 2012 | | 2013 | | CZ-NACE section |
|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---|
| absolutně Number | % | absolutně Number | % | |
| 2 005 727 | 100,0 | 2 013 390 | 100,0 | Total |
| 83 228 | 4,1 | 82 040 | 4,1 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 256 | 0,0 | 225 | 0,0 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 255 201 | 12,7 | 242 487 | 12,0 | <i>Manufacturing</i> |
| 5 824 | 0,3 | 13 850 | 0,7 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 7 617 | 0,4 | 7 220 | 0,4 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 265 311 | 13,2 | 261 405 | 13,0 | <i>Construction</i> |
| 492 976 | 24,6 | 453 903 | 22,5 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 61 929 | 3,1 | 57 347 | 2,8 | <i>Transportation and storage</i> |
| 124 051 | 6,2 | 119 816 | 6,0 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 40 624 | 2,0 | 38 509 | 1,9 | <i>Information and communication</i> |
| 48 354 | 2,4 | 125 982 | 6,3 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 25 463 | 1,3 | 25 392 | 1,3 | <i>Real estate activities</i> |
| 282 344 | 14,1 | 267 627 | 13,3 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 35 566 | 1,8 | 34 330 | 1,7 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 96 | 0,0 | 100 | 0,0 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 27 967 | 1,4 | 27 639 | 1,4 | <i>Education</i> |
| 27 000 | 1,3 | 26 079 | 1,3 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 27 293 | 1,4 | 26 956 | 1,3 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 114 116 | 5,7 | 113 815 | 5,7 | <i>Other service activities</i> |
| - | 0,0 | 1 | 0,0 | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| - | 0,0 | - | 0,0 | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |
| 80 511 | 4,0 | 88 667 | 4,4 | <i>Unclassified</i> |

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 7. Právnícké osoby podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)

| Právní forma | 2010 | | 2011 | |
|---|---------------------|--------------|---------------------|--------------|
| | absolutně Number | % | absolutně Number | % |
| Registrované právnické osoby celkem | 667 961 | 100,0 | 695 961 | 100,0 |
| v tom: | | | | |
| obchodní společnosti celkem | 347 753 | 52,1 | 365 293 | 52,5 |
| z toho: | | | | |
| veřejné obchodní společnosti | 7 391 | 1,1 | 7 263 | 1,0 |
| společnosti s ručením omezeným | 315 289 | 47,2 | 332 005 | 47,7 |
| akciové společnosti | 23 991 | 3,6 | 24 667 | 3,5 |
| evropské společnosti | - | - | - | - |
| státní podniky | 358 | 0,1 | 308 | 0,0 |
| družstva | 15 690 | 2,3 | 15 536 | 2,2 |
| nadace; nadační fondy | 1 757 | 0,3 | 1 845 | 0,3 |
| organizační složky státu | 383 | 0,1 | 300 | 0,0 |
| příspěvkové organizace | 10 819 | 1,6 | 10 749 | 1,5 |
| sdružení fyzických osob, sdružení právnických osob | 115 769 | 17,3 | 120 256 | 17,3 |
| ostatní | 175 432 | 26,3 | 181 674 | 26,1 |

**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 | 2011 | 2012 | 2013 | Sektor |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| Registrované subjekty celkem | 2 637 551 | 2 703 444 | 2 727 654 | 2 694 737 | Registered businesses, total |
| z toho: | | | | | |
| veřejné podniky a korporace | 1 897 | 1 926 | 1 884 | 1 832 | Public enterprises and corporations |
| soukromé podniky a korporace | 498 044 | 518 789 | 537 780 | 473 822 | Private enterprises and corporations |
| z toho pod zahraniční kontrolou | 199 918 | 190 618 | 195 854 | 127 739 | Foreign controlled |
| vládní instituce | 17 956 | 17 693 | 17 601 | 17 559 | General government |
| neziskové instituce sloužící domácnostem | 118 591 | 123 385 | 128 062 | 133 302 | Non-profit institutions serving households |
| domácnosti | 2 000 805 | 2 041 390 | 2 042 056 | 2 067 951 | Households |

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 7. Legal persons by selected legal form (as at 31 December)

| 2012 | | 2013 | | Legal form |
|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---|
| absolutně Number | % | absolutně Number | % | |
| 721 927 | 100,0 | 681 347 | 100,0 | Registered legal persons, total |
| 382 478 | 53,0 | 399 571 | 58,6 | <i>Business companies and partnerships, total</i> |
| 7 160 | 1,0 | 6 998 | 1,0 | <i>General commercial partnerships</i> |
| 348 463 | 48,3 | 365 149 | 53,6 | <i>Limited liability companies</i> |
| 25 057 | 3,5 | 25 255 | 3,7 | <i>Joint-stock companies</i> |
| - | - | 1 409 | 0,2 | <i>European companies (Societas Europaea)</i> |
| 289 | 0,0 | 241 | 0,0 | <i>State-owned enterprises</i> |
| 15 362 | 2,1 | 15 216 | 2,2 | <i>Cooperatives</i> |
| 1 893 | 0,3 | 1 962 | 0,3 | <i>Foundations</i> |
| 285 | 0,0 | 281 | 0,0 | <i>Organizational units of the state</i> |
| 10 661 | 1,5 | 10 627 | 1,6 | <i>Semi-budgetary organizations</i> |
| 124 651 | 17,3 | 129 492 | 19,0 | <i>Associations of natural persons, associations of legal persons</i> |
| 186 308 | 25,8 | 123 957 | 18,2 | <i>Other</i> |

12 - 9. Vybrané právnické osoby podle institucionálních sektorů k 31. 12. 2013
Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2013

| 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 | 681 347 | 1 832 | 100,0 | 473 822 | 100,0 | 127 739 | 100,0 | Legal persons, total |
| z toho obchodní společnosti celkem | 399 571 | 981 | 53,5 | 398 577 | 84,1 | 68 822 | 53,9 | <i>Business companies and partnerships, total</i> |
| z toho: veřejné obchodní společnosti | 6 998 | - | 0,0 | 6 998 | 1,5 | 740 | 0,6 | <i>General commercial partnerships</i> |
| společnosti s ručením omezeným | 365 149 | 653 | 35,6 | 364 488 | 76,9 | 63 482 | 49,7 | <i>Limited liability companies</i> |
| akciové společnosti | 25 255 | 328 | 17,9 | 24 922 | 5,3 | 2 972 | 2,3 | <i>Joint-stock companies</i> |
| komanditní společnosti | 754 | - | 0,0 | 754 | 0,2 | 213 | 0,2 | <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. 2013**

| 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 | 2 694 737 | 1 832 | 473 822 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 105 911 | 139 | 13 668 |
| B Těžba a dobývání | 651 | 4 | 421 |
| C Zpracovatelský průmysl | 292 202 | 74 | 49 630 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 15 887 | 154 | 1 877 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 10 544 | 192 | 3 000 |
| F Stavebnictví | 310 856 | 52 | 49 348 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 598 645 | 65 | 144 656 |
| H Doprava a skladování | 67 665 | 69 | 10 217 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 138 550 | 51 | 18 489 |
| J Informační a komunikační činnosti | 51 344 | 38 | 12 692 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 129 221 | 11 | 3 222 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 152 131 | 154 | 70 762 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 324 085 | 106 | 55 759 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 45 943 | 77 | 11 467 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 15 769 | 4 | 16 |
| P Vzdělávání | 41 945 | 13 | 4 470 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 34 554 | 509 | 6 179 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 62 763 | 104 | 4 222 |
| S Ostatní činnosti | 198 614 | 15 | 5 032 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | 1 | - | - |
| U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů | 93 | - | - |
| nezařazeno | 97 363 | 1 | 8 695 |

**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 2013**

| 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> | |
| 127 739 | 17 559 | 133 302 | 2 067 951 | Total |
| 5 433 | 20 | 10 044 | 82 040 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 100 | - | - | 225 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 14 176 | - | 11 | 242 487 | <i>Manufacturing</i> |
| 296 | 1 | 5 | 13 850 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 775 | 102 | 30 | 7 220 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 17 087 | 3 | 48 | 261 405 | <i>Construction</i> |
| 38 447 | 1 | 20 | 453 903 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 1 839 | 22 | 10 | 57 347 | <i>Transportation and storage</i> |
| 3 163 | 160 | 34 | 119 816 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 2 512 | 9 | 93 | 38 512 | <i>Information and communication</i> |
| 1 155 | 1 | 3 | 125 983 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 17 736 | 45 | 1 247 | 79 923 | <i>Real estate activities</i> |
| 11 052 | 116 | 453 | 267 651 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 2 878 | 10 | 58 | 34 331 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 2 | 7 357 | 8 291 | 100 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 1 401 | 8 508 | 1 311 | 27 640 | <i>Education</i> |
| 230 | 518 | 1 268 | 26 079 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 600 | 658 | 30 810 | 26 956 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 1 584 | 28 | 79 563 | 113 815 | <i>Other service activities</i> |
| - | - | - | 1 | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| - | - | 3 | - | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |
| 7 273 | - | - | 88 667 | <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. 2013**
*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and territory as at 31 December 2013*

| Území, kraj, okres <i>Territory, Region (R), District</i> | Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i> | z toho sektor <i>Sector</i> | | | | | | 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 | 2 694 737 | 1 832 | 473 822 | 127 739 | 17 559 | 133 302 | 2 067 951 | |
| HI. m. Praha (R) | 540 360 | 237 | 201 689 | 63 901 | 1 033 | 20 973 | 316 232 | |
| Středočeský kraj (R) | 314 688 | 174 | 38 484 | 10 092 | 2 635 | 15 600 | 257 787 | |
| Benešov | 24 344 | 13 | 1 959 | 423 | 232 | 1 468 | 20 671 | |
| Beroun | 21 219 | 13 | 2 520 | 661 | 190 | 1 213 | 17 283 | |
| Kladno | 34 356 | 21 | 4 634 | 1 021 | 259 | 1 733 | 27 707 | |
| Kolín | 21 643 | 12 | 2 106 | 393 | 212 | 1 088 | 18 225 | |
| Kutná Hora | 16 162 | 15 | 1 316 | 323 | 185 | 920 | 13 726 | |
| Mělník | 23 486 | 12 | 2 619 | 685 | 191 | 1 103 | 19 560 | |
| Mladá Boleslav | 26 652 | 16 | 3 300 | 1 238 | 238 | 1 381 | 21 717 | |
| Nymburk | 22 842 | 15 | 2 043 | 490 | 207 | 1 081 | 19 496 | |
| Praha-východ | 43 940 | 20 | 6 730 | 1 970 | 276 | 1 717 | 35 195 | |
| Praha-západ | 38 501 | 11 | 7 216 | 1 774 | 204 | 1 639 | 29 429 | |
| Příbram | 29 551 | 17 | 2 616 | 522 | 275 | 1 468 | 25 175 | |
| Rakovník | 11 992 | 9 | 1 425 | 592 | 166 | 789 | 9 603 | |
| Jihočeský kraj (R) | 159 363 | 145 | 17 354 | 4 294 | 1 287 | 9 785 | 130 787 | |
| České Budějovice | 52 021 | 29 | 7 812 | 1 642 | 285 | 2 880 | 41 011 | |
| Český Krumlov | 15 450 | 15 | 1 658 | 672 | 113 | 1 005 | 12 659 | |
| Jindřichův Hradec | 21 102 | 18 | 1 900 | 508 | 214 | 1 424 | 17 546 | |
| Písek | 17 080 | 15 | 1 375 | 319 | 144 | 1 099 | 14 447 | |
| Prachatice | 12 788 | 30 | 1 088 | 313 | 135 | 874 | 10 660 | |
| Strakonice | 16 033 | 18 | 1 384 | 435 | 193 | 994 | 13 444 | |
| Tábor | 24 889 | 20 | 2 137 | 405 | 203 | 1 509 | 21 020 | |
| Plzeňský kraj (R) | 141 202 | 108 | 18 570 | 5 934 | 1 103 | 7 616 | 113 799 | |
| Domažlice | 13 693 | 22 | 1 466 | 733 | 166 | 860 | 11 179 | |
| Klatovy | 20 623 | 25 | 1 766 | 525 | 189 | 1 336 | 17 307 | |
| Plzeň-město | 53 722 | 23 | 10 753 | 3 046 | 171 | 2 409 | 40 361 | |
| Plzeň-jih | 12 797 | 9 | 919 | 287 | 160 | 755 | 10 954 | |
| Plzeň-sever | 17 025 | 8 | 1 199 | 259 | 178 | 888 | 14 752 | |
| Rokycany | 11 042 | 8 | 945 | 304 | 114 | 604 | 9 370 | |
| Tachov | 12 300 | 13 | 1 522 | 780 | 125 | 764 | 9 876 | |
| Karlovarský kraj (R) | 76 802 | 81 | 11 454 | 4 518 | 458 | 3 485 | 61 323 | |
| Cheb | 24 713 | 27 | 3 628 | 1 740 | 145 | 1 093 | 19 819 | |
| Karlovy Vary | 34 309 | 39 | 6 217 | 2 229 | 178 | 1 543 | 26 332 | |
| Sokolov | 17 780 | 15 | 1 609 | 549 | 135 | 849 | 15 172 | |
| Ústecký kraj (R) | 172 030 | 131 | 22 125 | 6 464 | 1 147 | 9 143 | 139 483 | |
| Děčín | 27 770 | 31 | 2 813 | 903 | 193 | 1 385 | 23 348 | |
| Chomutov | 23 801 | 21 | 3 033 | 1 010 | 139 | 1 289 | 19 319 | |
| Litoměřice | 26 236 | 15 | 2 385 | 442 | 250 | 1 399 | 22 187 | |
| Louny | 17 433 | 12 | 1 478 | 369 | 177 | 1 161 | 14 605 | |
| Most | 22 698 | 21 | 3 546 | 1 113 | 86 | 1 051 | 17 993 | |
| Teplice | 25 934 | 12 | 4 301 | 1 477 | 160 | 1 218 | 20 243 | |
| Ústí nad Labem | 28 158 | 19 | 4 569 | 1 150 | 142 | 1 640 | 21 788 | |

**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. 2013**
*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and territory as at 31 December 2013*

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 instituce General government | neziskové instituce sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i> | |
| Liberecký kraj (R) | 114 472 | 93 | 12 774 | 2 780 | 736 | 5 456 | 95 407 |
| Česká Lipa | 23 249 | 26 | 1 892 | 391 | 165 | 1 121 | 20 045 |
| Jablonec nad Nisou | 23 629 | 12 | 2 496 | 593 | 135 | 968 | 20 018 |
| Liberec | 48 606 | 32 | 6 911 | 1 496 | 247 | 2 351 | 39 060 |
| Semily | 18 988 | 23 | 1 475 | 300 | 189 | 1 016 | 16 284 |
| Královéhradecký kraj (R) | 133 970 | 148 | 14 658 | 3 075 | 1 146 | 7 113 | 110 904 |
| Hradec Králové | 42 554 | 34 | 6 427 | 1 152 | 262 | 2 222 | 33 608 |
| Jičín | 19 137 | 16 | 1 732 | 378 | 222 | 1 050 | 16 117 |
| Náchod | 25 596 | 29 | 2 363 | 583 | 226 | 1 365 | 21 613 |
| Rychnov nad Kněžnou | 17 636 | 25 | 1 256 | 177 | 206 | 1 098 | 15 051 |
| Trutnov | 29 047 | 44 | 2 880 | 785 | 230 | 1 378 | 24 515 |
| Pardubický kraj (R) | 115 116 | 96 | 12 570 | 2 501 | 1 179 | 6 467 | 94 800 |
| Chrudim | 22 824 | 14 | 2 297 | 446 | 241 | 1 348 | 18 924 |
| Pardubice | 42 095 | 23 | 5 862 | 1 193 | 298 | 2 072 | 33 837 |
| Svitavy | 20 685 | 17 | 1 658 | 332 | 308 | 1 305 | 17 397 |
| Ústí nad Orlicí | 29 512 | 42 | 2 753 | 530 | 332 | 1 742 | 24 642 |
| Kraj Vysočina (R) | 107 395 | 90 | 9 573 | 1 814 | 1 331 | 6 827 | 89 569 |
| Havlíčkův Brod | 19 172 | 20 | 1 680 | 256 | 220 | 1 215 | 16 034 |
| Jihlava | 24 275 | 17 | 2 478 | 527 | 244 | 1 536 | 19 999 |
| Pelhřimov | 16 472 | 16 | 1 388 | 398 | 213 | 1 101 | 13 754 |
| Třebíč | 22 745 | 14 | 2 125 | 284 | 318 | 1 421 | 18 867 |
| Žďár nad Sázavou | 24 731 | 23 | 1 902 | 349 | 336 | 1 554 | 20 915 |
| Jihomoravský kraj (R) | 295 523 | 165 | 52 773 | 11 945 | 2 040 | 14 651 | 225 873 |
| Blansko | 20 885 | 19 | 2 118 | 289 | 257 | 1 279 | 17 212 |
| Brno-město | 125 697 | 65 | 34 019 | 7 733 | 339 | 5 549 | 85 709 |
| Brno-venkov | 46 329 | 17 | 5 561 | 1 268 | 445 | 2 177 | 38 129 |
| Břeclav | 24 948 | 14 | 2 989 | 807 | 209 | 1 398 | 20 338 |
| Hodonín | 32 751 | 22 | 3 605 | 789 | 265 | 1 764 | 27 094 |
| Vyškov | 19 609 | 12 | 1 822 | 373 | 206 | 1 086 | 16 481 |
| Znojmo | 25 304 | 16 | 2 659 | 686 | 319 | 1 398 | 20 910 |
| Olomoucký kraj (R) | 137 119 | 96 | 14 413 | 2 353 | 1 142 | 7 873 | 113 590 |
| Jeseník | 9 926 | 15 | 759 | 146 | 91 | 664 | 8 397 |
| Olomouc | 53 487 | 30 | 6 811 | 1 163 | 332 | 2 906 | 43 404 |
| Prostějov | 23 177 | 13 | 2 453 | 335 | 233 | 1 229 | 19 249 |
| Přerov | 26 458 | 15 | 2 499 | 430 | 271 | 1 548 | 22 124 |
| Šumperk | 24 071 | 23 | 1 891 | 279 | 215 | 1 526 | 20 416 |
| Zlínský kraj (R) | 138 197 | 116 | 15 598 | 2 660 | 994 | 6 690 | 114 795 |
| Kroměříž | 22 816 | 20 | 2 470 | 374 | 227 | 1 343 | 18 756 |
| Uherské Hradiště | 32 004 | 21 | 3 555 | 641 | 243 | 1 561 | 26 624 |
| Vsetín | 31 735 | 23 | 2 831 | 526 | 229 | 1 521 | 27 131 |
| Zlín | 51 642 | 52 | 6 742 | 1 119 | 295 | 2 265 | 42 284 |
| Moravskoslezský kraj (R) | 248 500 | 152 | 31 787 | 5 408 | 1 328 | 11 623 | 203 602 |
| Bruntál | 19 587 | 29 | 1 528 | 195 | 194 | 1 218 | 16 618 |
| Frydek-Místek | 42 740 | 20 | 4 940 | 1 023 | 246 | 1 908 | 35 624 |
| Karviná | 40 912 | 16 | 4 228 | 854 | 194 | 1 772 | 34 701 |
| Nový Jičín | 30 530 | 22 | 2 488 | 342 | 192 | 1 417 | 26 411 |
| Opava | 37 698 | 31 | 3 110 | 369 | 260 | 1 863 | 32 432 |
| Ostrava-město | 77 033 | 34 | 15 493 | 2 625 | 242 | 3 445 | 57 816 |

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle převažující činnosti

| Sekce CZ-NACE | 2010 | | 2011 | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | vzniklé <i>Births</i> | zaniklé <i>Deaths</i> | vzniklé <i>Births</i> | zaniklé <i>Deaths</i> |
| Celkem | 120 475 | 58 910 | 117 652 | 52 485 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 6 357 | 1 271 | 5 627 | 1 684 |
| B Těžba a dobývání | 39 | 12 | 34 | 18 |
| C Zpracovatelský průmysl | 11 708 | 5 809 | 12 541 | 6 184 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1 334 | 73 | 68 | 28 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 854 | 193 | 625 | 234 |
| F Stavebnictví | 11 708 | 5 302 | 11 259 | 6 330 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 28 583 | 14 552 | 27 047 | 15 363 |
| H Doprava a skladování | 1 593 | 1 544 | 1 541 | 1 662 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 4 794 | 2 839 | 4 588 | 3 359 |
| J Informační a komunikační činnosti | 3 757 | 821 | 1 430 | 771 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 1 833 | 12 661 | 5 521 | 2 503 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 11 440 | 1 515 | 9 658 | 1 690 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 14 804 | 5 518 | 12 461 | 5 834 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 802 | 1 003 | 2 036 | 1 032 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 58 | 22 | 29 | 108 |
| P Vzdělávání | 1 244 | 553 | 1 246 | 616 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 1 141 | 744 | 1 254 | 627 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 2 510 | 634 | 2 537 | 711 |
| S Ostatní činnosti | 9 856 | 3 020 | 9 762 | 2 342 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | - | - | - | - |
| U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů | 2 | - | 3 | - |
| nezařazeno | 6 058 | 824 | 8 385 | 1 389 |

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 12. Births and deaths of businesses by principal activity

| 2012 | | 2013 | | CZ-NACE section |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| vzniklé Births | zaniklé Deaths | vzniklé Births | zaniklé Deaths | |
| 104 952 | 57 770 | 99 287 | 149 910 | Total |
| 4 642 | 2 232 | 3 700 | 5 725 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| 31 | 13 | 38 | 67 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 9 816 | 7 089 | 8 410 | 18 212 | <i>Manufacturing</i> |
| 525 | 25 | 1 677 | 78 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 379 | 283 | 373 | 528 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 9 960 | 8 193 | 8 880 | 25 550 | <i>Construction</i> |
| 25 259 | 16 316 | 22 198 | 44 747 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 1 281 | 1 898 | 1 359 | 5 447 | <i>Transportation and storage</i> |
| 4 419 | 3 518 | 4 164 | 6 971 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| 966 | 783 | 1 475 | 1 801 | <i>Information and communication</i> |
| 4 927 | 822 | 6 354 | 1 242 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| 6 996 | 2 125 | 6 291 | 3 542 | <i>Real estate activities</i> |
| 12 637 | 6 169 | 13 053 | 15 763 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| 1 638 | 1 442 | 1 697 | 5 716 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| 37 | 24 | 31 | 43 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| 1 245 | 602 | 1 393 | 1 448 | <i>Education</i> |
| 1 510 | 861 | 1 599 | 1 526 | <i>Human health and social work activities</i> |
| 2 393 | 628 | 2 053 | 1 903 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| 8 823 | 2 635 | 8 682 | 6 527 | <i>Other service activities</i> |
| - | - | - | - | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> |
| 1 | - | 1 | - | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> |
| 7 467 | 2 112 | 5 859 | 3 074 | <i>Unclassified</i> |

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 13. Organizační struktura národního hospodářství podle velikosti subjektů
a převažující činnosti (stav k 31. 12.)**

| Sekce CZ-NACE | 2012 | | | | | |
|--|---|---|----------------|---------------|---------------|--------------|
| | 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 | 2 727 654 | 2 444 857 | 197 403 | 54 383 | 28 872 | 2 139 |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 108 567 | 99 462 | 5 848 | 1 833 | 1 405 | 19 |
| B Těžba a dobývání | 667 | 439 | 81 | 65 | 66 | 16 |
| C Zpracovatelský průmysl | 309 127 | 273 922 | 19 018 | 8 518 | 6 829 | 840 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 7 763 | 6 886 | 497 | 180 | 173 | 27 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 11 146 | 9 196 | 1 097 | 419 | 397 | 37 |
| F Stavebnictví | 329 133 | 303 575 | 17 178 | 6 004 | 2 311 | 65 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 663 075 | 599 751 | 47 338 | 12 069 | 3 715 | 202 |
| H Doprava a skladování | 72 308 | 60 037 | 8 318 | 2 649 | 1 185 | 119 |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 142 109 | 118 908 | 17 698 | 4 507 | 966 | 30 |
| J Informační a komunikační činnosti | 53 238 | 47 216 | 4 072 | 1 219 | 668 | 63 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 50 829 | 48 526 | 1 736 | 321 | 205 | 41 |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 154 621 | 138 188 | 14 182 | 1 749 | 495 | 7 |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 336 142 | 308 033 | 22 663 | 4 102 | 1 279 | 65 |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 50 754 | 44 573 | 3 631 | 1 293 | 1 111 | 146 |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 15 849 | 9 624 | 3 403 | 1 850 | 799 | 173 |
| P Vzdělávání | 42 326 | 31 198 | 2 519 | 3 850 | 4 723 | 36 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 34 186 | 14 425 | 16 698 | 1 427 | 1 438 | 198 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 62 460 | 58 245 | 2 830 | 791 | 563 | 31 |
| S Ostatní činnosti | 195 021 | 186 424 | 6 662 | 1 374 | 537 | 24 |
| T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu | - | - | - | - | - | - |
| U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů | 143 | 111 | 15 | 16 | 1 | - |
| nezařazeno | 88 190 | 86 118 | 1 919 | 147 | 6 | - |

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)

| | | 2013 | | | | | 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+ | | |
| 2 694 737 | 2 416 760 | 194 196 | 53 146 | 28 482 | 2 153 | Total | |
| 105 911 | 96 847 | 5 855 | 1 810 | 1 382 | 17 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> | |
| 651 | 423 | 82 | 68 | 62 | 16 | <i>Mining and quarrying</i> | |
| 292 202 | 257 957 | 18 509 | 8 192 | 6 702 | 842 | <i>Manufacturing</i> | |
| 15 887 | 14 257 | 1 080 | 340 | 184 | 26 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> | |
| 10 544 | 8 592 | 1 081 | 424 | 412 | 35 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> | |
| 310 856 | 286 111 | 16 913 | 5 644 | 2 129 | 59 | <i>Construction</i> | |
| 598 645 | 538 248 | 45 094 | 11 484 | 3 616 | 203 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> | |
| 67 665 | 56 080 | 7 736 | 2 566 | 1 161 | 122 | <i>Transportation and storage</i> | |
| 138 550 | 116 970 | 16 308 | 4 287 | 953 | 32 | <i>Accommodation and food service activities</i> | |
| 51 344 | 45 367 | 4 044 | 1 205 | 664 | 64 | <i>Information and communication</i> | |
| 129 221 | 125 847 | 2 724 | 398 | 211 | 41 | <i>Financial and insurance activities</i> | |
| 152 131 | 135 356 | 14 606 | 1 697 | 465 | 7 | <i>Real estate activities</i> | |
| 324 085 | 295 728 | 22 925 | 4 093 | 1 269 | 70 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> | |
| 45 943 | 39 892 | 3 567 | 1 224 | 1 107 | 153 | <i>Administrative and support service activities</i> | |
| 15 769 | 9 537 | 3 145 | 2 018 | 890 | 179 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> | |
| 41 945 | 30 787 | 2 545 | 3 871 | 4 706 | 36 | <i>Education</i> | |
| 34 554 | 14 755 | 16 613 | 1 541 | 1 446 | 199 | <i>Human health and social work activities</i> | |
| 62 763 | 58 680 | 2 740 | 759 | 554 | 30 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> | |
| 198 614 | 190 376 | 6 316 | 1 340 | 560 | 22 | <i>Other service activities</i> | |
| | | | | | | <i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i> | |
| 1 | 1 | - | - | - | - | | |
| 93 | 71 | 9 | 12 | 1 | - | <i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i> | |
| 97 363 | 94 878 | 2 304 | 173 | 8 | - | <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 | 2012 | | | | | |
|--|---|---|----------------|---------------|---------------|--------------|
| | 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 | 2 727 654 | 2 444 857 | 197 403 | 54 383 | 28 872 | 2 139 |
| Nefinanční podniky veřejné | 1 874 | 376 | 258 | 293 | 758 | 189 |
| Nefinanční podniky soukromé národní | 340 038 | 200 866 | 90 674 | 32 168 | 15 608 | 722 |
| Nefinanční podniky soukromé pod zahraniční kontrolou | 195 270 | 174 125 | 12 319 | 3 684 | 4 262 | 880 |
| Finanční instituce veřejné ²⁾ | 11 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 |
| Finanční instituce soukromé národní | 1 888 | 1 001 | 618 | 180 | 87 | 2 |
| Finanční instituce soukromé pod zahraniční kontrolou | 584 | 282 | 88 | 66 | 110 | 38 |
| Ústřední vládní instituce | 549 | 4 | 8 | 20 | 353 | 164 |
| Místní vládní instituce | 17 037 | 1 342 | 4 318 | 5 607 | 5 662 | 108 |
| Fondy sociálního zabezpečení | 15 | 5 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| Zaměstnavatelé | 94 953 | - | 82 777 | 10 920 | 1 251 | 5 |
| Ostatní osoby samostatně výdělečně činné | 1 893 533 | 1 893 533 | - | - | - | - |
| Ostatní domácnosti | 53 570 | 51 883 | 1 587 | 100 | - | - |
| Neziskové instituce sloužící domácnostem | 128 062 | 121 216 | 4 725 | 1 323 | 774 | 24 |
| Nerezidenti | 270 | 222 | 28 | 18 | 2 | - |

¹⁾ vč. bez udání počtu

²⁾ vč. ústřední 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)

| | | 2013 | | | | | Institutional sector |
|------------------------------|--|----------------|---------------|---------------|--------------|---|----------------------|
| Registrované subjekty celkem | v tom s počtem zaměstnanců Size of business (number of employees) | | | | | Registered businesses, total | |
| | 0 ¹⁾ | 1-5 | 6-19 | 20-249 | 250+ | | |
| 2 694 737 | 2 416 760 | 194 196 | 53 146 | 28 482 | 2 153 | Total | |
| 1 821 | 331 | 230 | 288 | 774 | 198 | Public non-financial corporations | |
| 344 016 | 203 817 | 92 795 | 31 527 | 15 169 | 708 | National private non-financial corporations | |
| 126 655 | 106 036 | 11 887 | 3 680 | 4 164 | 888 | Foreign controlled non-financial corporations | |
| 12 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | Public financial corporations ²⁾ | |
| 2 067 | 1 127 | 658 | 190 | 89 | 3 | National private financial corporations | |
| 1 084 | 776 | 100 | 59 | 112 | 37 | Foreign controlled private financial corporations | |
| 549 | 3 | 8 | 24 | 347 | 167 | Central government | |
| 16 995 | 1 338 | 4 106 | 5 708 | 5 730 | 113 | Local government | |
| 15 | 5 | 1 | 1 | 2 | 6 | Social security funds | |
| 88 844 | - | 77 425 | 10 156 | 1 255 | 8 | Employers | |
| 1 924 546 | 1 924 546 | - | - | - | - | Other own-account workers | |
| 54 561 | 52 086 | 2 362 | 113 | - | - | Others | |
| 133 302 | 126 472 | 4 593 | 1 379 | 834 | 24 | Non-profit institutions serving households | |
| 270 | 222 | 28 | 18 | 2 | - | Rest of the world (non-residents) | |

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 | 2011 | 2012 | 2013 | <i>Institutional sector</i> |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Registrované subjekty celkem | 2 637 551 | 2 703 444 | 2 727 654 | 2 694 737 | <i>Registered businesses, total</i> |
| Nefinanční podniky veřejné | 1 886 | 1 915 | 1 874 | 1 821 | <i>Public non-financial corporations</i> |
| Nefinanční podniky soukromé národní | 296 446 | 326 366 | 340 038 | 344 016 | <i>National private non-financial corporations</i> |
| Nefinanční podniky soukromé pod zahraniční kontrolou | 199 446 | 190 078 | 195 270 | 126 655 | <i>Foreign controlled non-financial corporations</i> |
| Ústřední banka | 1 | 1 | 1 | 1 | <i>The central bank</i> |
| Ostatní měnové finanční instituce | 109 | 105 | 95 | 96 | <i>Other monetary financial institutions</i> |
| Ostatní finanční zprostředkovatelé (s výjimkou pojišťovacích společností a penzijních fondů) | 1 058 | 1 210 | 1 306 | 1 556 | <i>Other financial intermediaries, except insurance corporations and pension funds</i> |
| Pomocné finanční instituce | 924 | 971 | 1 010 | 1 382 | <i>Financial auxiliaries</i> |
| Pojišťovací společnosti | 72 | 70 | 71 | 128 | <i>Insurance corporations</i> |
| Ústřední vládní instituce | 650 | 570 | 549 | 549 | <i>Central government</i> |
| Místní vládní instituce | 17 288 | 17 107 | 17 037 | 16 995 | <i>Local government</i> |
| Fondy sociálního zabezpečení | 18 | 16 | 15 | 15 | <i>Social security funds</i> |
| Neziskové instituce sloužící domácnostem | 118 591 | 123 385 | 128 062 | 133 302 | <i>Non-profit institutions serving households</i> |
| Domácnosti | 2 000 805 | 2 041 390 | 2 042 056 | 2 067 951 | <i>Households</i> |
| Nerezidenti | 257 | 260 | 270 | 270 | <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 králiků, 100 ks kožesinových 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 (zahrádky a chov hospodářských zvířat u domácností). 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. U prasat a drůbeže jsou započteny také porážky v domácnostech mimo zemědělský sektor.

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 slepici a rok, od roku 2010 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 ovcí 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. a 13-32. Zemědělské subjekty podle právních forem a podle výměry obhospodařované půdy

V tabulkách jsou zahrnuty všechny subjekty, které splňují alespoň jedno z kritérií pro zařazení do zemědělského sektoru, vyjma podnikatelských subjektů s chovem ryb.

Tab. 13-33. Pracující v zemědělství podle věkových skupin

Do pracovních sil se u podniků **právnických osob** započítávají zaměstnanci, kteří v podniku každý týden vykonávali zemědělské práce během 12 měsíců před datem šetření a pracující podnikatelé (společníci). U podniků **fyzických osob** se do pracovních sil započítávají vlastníci podniku, rodinní příslušníci vlastníka bez ohledu na to, zda tyto osoby dostávají mzdu nebo zda pracují pravidelně, nebo nepravidelně a zaměstnanci, kteří v podniku každý týden vykonávali zemědělské práce během 12 měsíců před datem šetření.

Tab. 13-34. Nezemědělské činnosti přímo související s podnikem

Nezemědělské činnosti zahrnují všechny činnosti, kromě zemědělských prací, přímo související s podnikem a mající na něj ekonomický dopad.

Činnosti přímo související s podnikem jsou takové činnosti, při kterých se využívají buď zdroje podniku/farmy (pozemky, stavební objekty, stroje apod.), nebo jeho produkty. Využívají-li se jen pracovní síly, avšak žádné jiné zdroje podniku, nejde o činnosti přímo související s podnikem.

Údaje v tabulkách 13-31. až 13-34. vychází z výsledků Strukturálního šetření v zemědělství 2013 a jsou porovnány s výsledky Agrocenzu 2010.

Strukturální šetření v zemědělství se provádí v souladu s právními normami Evropské unie (nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1166/2008, o statistických zjišťováních o struktuře zemědělských podniků a o statistickém zjišťování o metodách zemědělské výroby a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 571/88).

Na základě výše zmíněného nařízení byl pro šetření použit práh větší než 1 hektar a byl stanoven na takové úrovni, aby ze šetření byly vyloučeny jen menší zemědělské subjekty, které tvořily celkem nejvýše 2 % celkové obhospodařované zemědělské půdy a nejvýše 2 % z celkového počtu dobytčích jednotek.

Prahové hodnoty stanovené pro Agrocenzus 2010 a následující šetření:

- 5 ha obhospodařované zemědělské půdy vlastní nebo najaté, nebo
- 1 ha sadů, nebo 3 500 m² vinic, nebo
- součtová plocha zeleniny, jahod a květin od výměry 2 500 m², nebo
- chov 5 ks skotu, nebo 10 ks prasat, nebo
- 10 ks koz a ovcí, nebo
- chov 100 ks drůbeže včetně běžců.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/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), section 1). 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 agricultural land area under management 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. Nationwide 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 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 numbers of pigs and poultry includes also an estimate for home slaughtering out of the agriculture sector.

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 (weaned calves and piglets)** is the numbers of animals which reached a certain age limit (calves three months of age, piglets 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 hen and year; since 2010 it has been 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 animals 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 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 main 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 oxide (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 and 13-32. Agricultural holdings by legal form and by utilised agricultural area

Tables cover all entities, which meet, at least, one of criteria to be included into the agricultural sector, except for businesses operating fish aquaculture.

Table 13-33. Working persons in agriculture by age group

Labour force of businesses of **legal persons** include employees, who performed agricultural works in the business every week during twelve month before the date of survey, and working entrepreneurs (partners). In the case of businesses of **natural persons** labour force include business owners, family workers, irrespectively they earn wage or work on regular basis or not, and employees, who performed agricultural works in the business every week during twelve month before the date of survey.

Table 13-34. Non-agricultural activities of agricultural holdings directly related to the holding as at 30 September

Non-agricultural activities include all activities, except for agricultural works, directly related to the business or having an economic impact on it.

Activities directly related to the holding are such activities, in which either resources of the holding (plots, structures, machinery, etc.) or its products are employed. If, however, merely labour force and no other resources of the holding are used then the activity is not directly related to the holding.

Data in Tables 13-31 to 13-34 are based on the Farm Structure Survey in 2013 and are compared to results of agricultural census of 2010.

The Farm Structure Survey, also known as Survey on the Structure of Agricultural Holdings, is carried out in accordance with the European Union legislation (Regulation (EC) No 1166/2008 of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on farm structure surveys and the survey on agricultural production methods and repealing Council Regulation (EEC) No 571/88).

Based on the aforementioned Regulation the survey applied the threshold value of land larger than 1 hectare and the threshold was determined the way the survey should neglect only smaller agricultural holdings forming 2% of the total utilised agricultural area and 2% of the total number of livestock units as maximum.

The threshold limits determined for the agricultural census 2010 and the following surveys were as follows:

- *5 hectares of utilised agricultural area, either proprietary or rented; or*
- *1 hectare of fruit orchards, or 3 500 m² of vineyards; or*
- *total area of vegetables, strawberries, and flowers equal to or higher than 2 500 m²; or*
- *rearing 5 heads of cattle or 10 heads of pigs; or*
- *10 heads of goat and sheep; or*
- *rearing 100 heads of poultry, including flightless birds.*

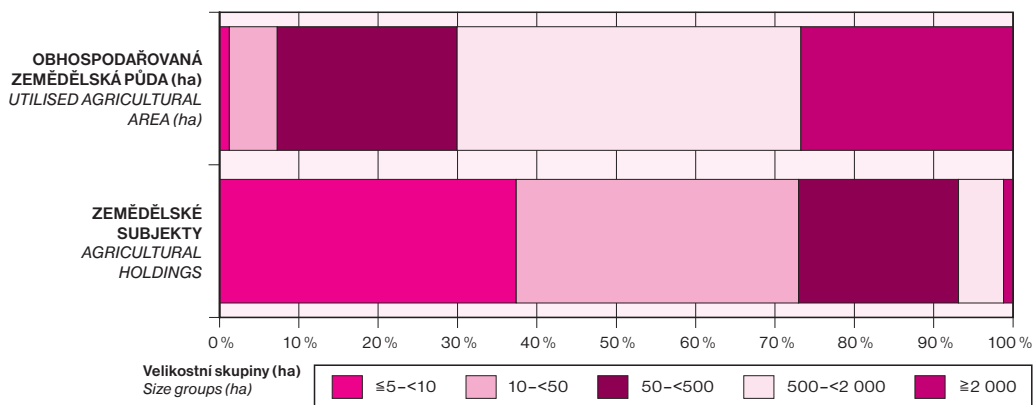
* * *

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

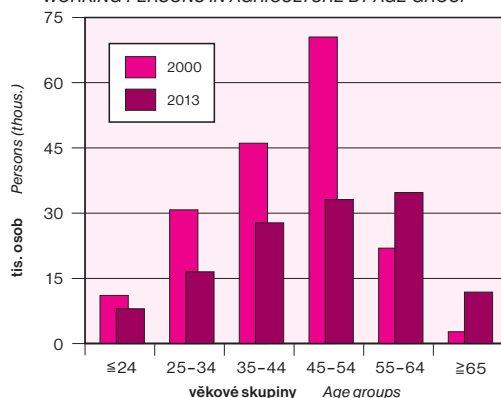
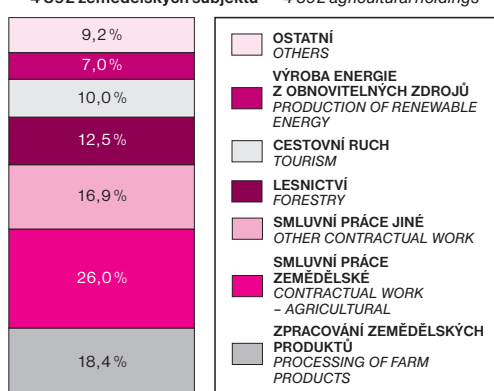
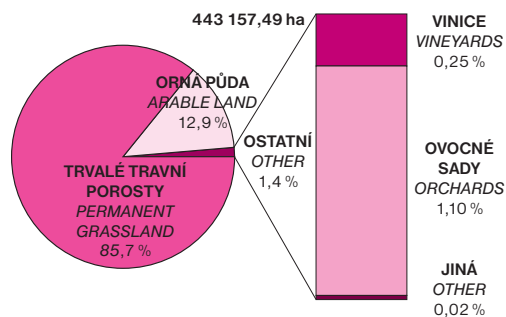
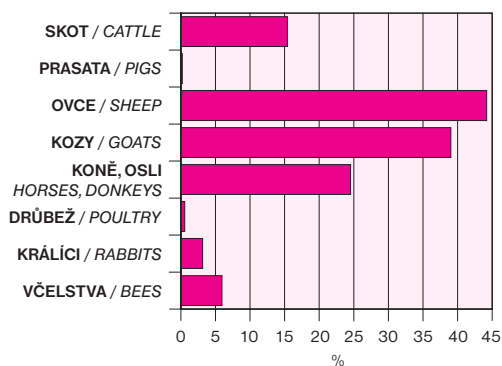
- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/agriculture_ekon

STRUKTURÁLNÍ ŠETŘENÍ V ZEMĚDĚLSTVÍ 2013

FARM STRUCTURE SURVEY 2013

ZEMĚDĚLSKÉ SUBJEKTY PODLE VÝMĚRY OBHOSPODAŘOVANÉ ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY
AGRICULTURAL HOLDINGS BY UTILISED AGRICULTURAL AREAPRACUJÍCÍ V ZEMĚDĚLSTVÍ
PODLE VĚKOVÝCH SKUPIN

WORKING PERSONS IN AGRICULTURE BY AGE GROUP

VYBRANÉ NEZEMĚDĚLSKÉ ČINNOSTI
SELECTED NON-AGRICULTURAL ACTIVITIES4 892 zemědělských subjektů
4 892 agricultural holdingsEKOLOGICKY OBHOSPODAŘOVANÁ ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA
UTILISED AGRICULTURAL AREA UNDER ORGANIC FARMINGPODÍL EKOLOGICKY CHOVANÝCH ZVÍŘAT
SHARE OF ORGANICALLY REARED ANIMALS

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 | 2011 | 2012 | 2013 ²⁾ | Indicator |
|--|---|----------------|----------------|----------------|--------------------|--|
| 10 | Rostlinná produkce³⁾ | 56 951 | 70 252 | 71 671 | 75 957 | Crop output³⁾ |
| | z toho: | | | | | |
| 01 | Obiloviny (vč. osiva) | 24 599 | 32 703 | 32 362 | 32 549 | Cereals (incl. seeds) |
| 02 | Technické plodiny | 13 572 | 17 536 | 19 039 | 20 628 | Industrial crops |
| 03 | Picniny | 9 054 | 9 729 | 10 291 | 11 751 | Forage plants |
| 04.1 | Čerstvá zelenina | 1 487 | 1 542 | 1 493 | 1 597 | Fresh vegetables |
| 05 | Brambory (vč. sadbových) | 2 395 | 2 104 | 1 924 | 2 562 | Potatoes (incl. seeds) |
| 06 | Ovoce | 1 002 | 1 088 | 1 281 | 1 373 | Fruits |
| 07 | Vinné hrozny ⁴⁾ | 575 | 1 154 | 774 | 935 | Grapes ⁴⁾ |
| 09 | Ostatní rostlinné produkty | 712 | 769 | 830 | 777 | Other crop products |
| 13 | Živočišná produkce³⁾ | 40 890 | 43 417 | 45 017 | 46 895 | Animal output³⁾ |
| | z toho: | | | | | |
| 11.1 | Skot | 6 251 | 6 493 | 6 674 | 6 653 | Cattle |
| 11.2 | Prasata | 9 031 | 8 866 | 9 318 | 9 580 | Pigs |
| 11.5 | Drůbež | 5 073 | 4 948 | 5 810 | 5 940 | Poultry |
| 12.1 | Mléko | 18 421 | 21 159 | 20 512 | 22 402 | Milk |
| 12.2 | Vejce | 2 006 | 1 807 | 2 564 | 2 163 | Eggs |
| 14 | Produkce zemědělských výrobků (10+13) | 97 841 | 113 669 | 116 688 | 122 853 | Agricultural goods output (10+13) |
| 15 | Produkce zemědělských služeb | 2 709 | 2 728 | 3 082 | 2 774 | Agricultural services output |
| 16 | Zemědělská produkce (14+15) | 100 549 | 116 396 | 119 770 | 125 627 | Agricultural output (14+15) |
| 17 | Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné) | 2 057 | 2 483 | 2 468 | 2 597 | Non-agricultural secondary activities (inseparable) |
| 18 | Produkce zemědělského odvětví (16+17) | 102 606 | 118 879 | 122 239 | 128 223 | Output of agricultural industry (16+17) |
| 19 | Mezispotřeba celkem | 78 170 | 83 444 | 88 247 | 90 767 | Total intermediate consumption |
| | z toho: | | | | | |
| 19.01 | Osivo a sadba | 3 221 | 4 071 | 3 801 | 4 123 | Seeds and planting stock |
| 19.02 | Energie; maziva | 11 334 | 13 159 | 14 924 | 15 718 | Energy; lubricants |
| 19.03 | Hnojiva a prostředky zlepšující půdu | 4 987 | 6 315 | 6 529 | 6 816 | Fertilisers and soil improvers |
| 19.04 | Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy | 5 199 | 5 394 | 5 660 | 5 564 | Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides |
| 19.05 | Veterinární náklady | 2 992 | 2 820 | 2 867 | 3 022 | Veterinary expenses |
| 19.06 | Krmiva | 28 429 | 27 612 | 30 417 | 33 183 | Feedingstuffs |
| | Maintenance of machinery and equipment | | | | | |
| 19.07 | Údržba a oprava strojů a zařízení | 3 223 | 3 750 | 4 342 | 4 486 | Maintenance of machinery and equipment |
| 19.08 | Údržba a oprava budov | 2 246 | 3 111 | 3 554 | 3 589 | Maintenance of buildings |
| 20 | Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19) | 24 436 | 35 435 | 33 991 | 37 456 | Gross value added at basic prices (18-19) |
| 21 | Spotřeba fixního kapitálu | 14 255 | 14 825 | 15 023 | 15 584 | Fixed capital consumption |
| 22 | Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21) | 10 181 | 20 611 | 18 968 | 21 872 | 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 | 2011 | 2012 | 2013 ²⁾ | Indicator |
|--|---|---------------|----------------|---------------|--------------------|--|
| 10 | Rostlinná produkce³⁾ | 50 716 | 59 199 | 52 168 | 56 871 | Crop output³⁾ |
| | z toho: | | | | | |
| 01 | Obiloviny (vč. osiva) | 21 619 | 26 440 | 20 922 | 23 768 | Cereals (incl. seeds) |
| 02 | Technické plodiny | 12 192 | 13 054 | 12 650 | 14 511 | Industrial crops |
| 03 | Picniny | 8 171 | 9 239 | 9 287 | 9 401 | Forage plants |
| 04.1 | Čerstvá zelenina | 1 125 | 1 630 | 1 342 | 1 315 | Fresh vegetables |
| 05 | Brambory (vč. sadbových) | 2 836 | 3 494 | 2 858 | 2 409 | Potatoes (incl. seeds) |
| 06 | Ovoce | 1 007 | 1 014 | 1 106 | 1 285 | Fruits |
| 07 | Vinné hrozny ⁴⁾ | 468 | 930 | 611 | 761 | Grapes ⁴⁾ |
| 09 | Ostatní rostlinné produkty | 619 | 703 | 715 | 703 | Other crop products |
| 13 | Živočišná produkce³⁾ | 43 858 | 43 541 | 43 153 | 43 381 | Animal output³⁾ |
| | z toho: | | | | | |
| 11.1 | Skot | 5 823 | 5 812 | 5 832 | 5 600 | Cattle |
| 11.2 | Prasata | 11 291 | 10 765 | 9 472 | 9 754 | Pigs |
| 11.5 | Drůbež | 5 209 | 4 657 | 5 160 | 4 929 | Poultry |
| 12.1 | Mléko | 19 008 | 19 677 | 20 263 | 20 520 | Milk |
| 12.2 | Vejce | 2 396 | 2 464 | 2 257 | 2 390 | Eggs |
| 14 | Produkce zemědělských výrobků (10+13) | 94 574 | 102 740 | 95 322 | 100 253 | Agricultural goods output (10+13) |
| 15 | Produkce zemědělských služeb | 1 356 | 1 330 | 1 424 | 1 183 | Agricultural services output |
| 16 | Zemědělská produkce (14+15) | 95 930 | 104 070 | 96 746 | 101 436 | Agricultural output (14+15) |
| 17 | Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné) | 2 008 | 2 287 | 2 017 | 2 200 | Non-agricultural secondary activities (inseparable) |
| 18 | Produkce zemědělského odvětví (16+17) | 97 938 | 106 357 | 98 763 | 103 636 | Output of agricultural industry (16+17) |
| 19 | Mezispotřeba celkem | 68 366 | 68 351 | 68 264 | 68 080 | Total intermediate consumption |
| | z toho: | | | | | |
| 19.01 | Osivo a sadba | 2 455 | 2 928 | 2 661 | 2 817 | Seeds and planting stock |
| 19.02 | Energie; maziva | 8 540 | 9 055 | 9 798 | 10 370 | Energy; lubricants |
| 19.03 | Hnojiva a prostředky zlepšující půdu | 3 953 | 4 040 | 4 057 | 4 258 | Fertilisers and soil improvers |
| 19.04 | Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy | 5 625 | 6 113 | 6 282 | 6 074 | Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides |
| 19.05 | Veterinární náklady | 2 041 | 1 882 | 1 897 | 1 971 | Veterinary expenses |
| 19.06 | Krmiva | 27 724 | 24 788 | 24 458 | 24 855 | Feedingstuffs |
| | Maintenance of machinery and equipment | | | | | |
| 19.07 | Údržba a oprava strojů a zařízení | 2 803 | 3 174 | 3 639 | 4 187 | Maintenance of machinery and equipment |
| 19.08 | Údržba a oprava budov | 1 971 | 2 672 | 3 063 | 2 815 | Maintenance of buildings |
| 20 | Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19) | 29 572 | 38 005 | 30 499 | 35 556 | Gross value added at basic prices (18-19) |
| 21 | Spotřeba fixního kapitálu | 12 375 | 12 894 | 13 014 | 13 355 | Fixed capital consumption |
| 22 | Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21) | 17 198 | 25 112 | 17 485 | 22 201 | 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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ²⁾ | Indicator |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|---|
| 10 | Rostlinná produkce³⁾ | 100,7 | 114,8 | 141,6 | 144,5 | 153,1 | Crop output³⁾ |
| | z toho: | | | | | | |
| 01 | Obiloviny (vč. osiva) | 91,5 | 112,1 | 149,0 | 147,5 | 148,3 | Cereals (incl. seeds) |
| 02 | Technické plodiny | 126,1 | 133,0 | 171,9 | 186,6 | 202,2 | Industrial crops |
| 03 | Picniny | 89,2 | 105,8 | 113,7 | 120,3 | 137,3 | Forage plants |
| 04.1 | Čerstvá zelenina | 86,0 | 92,6 | 96,0 | 93,0 | 99,4 | Fresh vegetables |
| 05 | Brambory (vč. sadbových) | 54,4 | 51,9 | 45,6 | 41,7 | 55,6 | Potatoes (incl. seeds) |
| 06 | Ovoce | 125,3 | 92,9 | 100,9 | 118,7 | 127,3 | Fruits |
| 07 | Vinné hrozny ⁴⁾ | 75,7 | 134,3 | 269,5 | 180,8 | 218,4 | Grapes ⁴⁾ |
| 09 | Ostatní rostlinné produkty | 108,8 | 74,5 | 80,5 | 86,8 | 81,3 | Other crop products |
| 13 | Živočišná produkce³⁾ | 86,4 | 74,1 | 78,7 | 81,6 | 85,0 | Animal output³⁾ |
| | z toho: | | | | | | |
| 11.1 | Skot | 67,4 | 77,2 | 80,2 | 82,4 | 82,2 | Cattle |
| 11.2 | Prasata | 69,6 | 51,0 | 50,0 | 52,6 | 54,1 | Pigs |
| 11.5 | Drůbež | 135,8 | 106,8 | 104,2 | 122,4 | 125,1 | Poultry |
| 12.1 | Mléko | 101,3 | 87,4 | 100,4 | 97,3 | 106,3 | Milk |
| 12.2 | Vejce | 54,9 | 57,4 | 51,7 | 73,4 | 61,9 | Eggs |
| 14 | Produkce zemědělských výrobků (10+13) | 93,2 | 93,4 | 108,5 | 111,4 | 117,2 | Agricultural goods output (10+13) |
| 15 | Produkce zemědělských služeb | 122,7 | 153,6 | 154,7 | 174,8 | 157,3 | Agricultural services output |
| 16 | Zemědělská produkce (14+15) | 93,7 | 94,4 | 109,2 | 112,4 | 117,9 | Agricultural output (14+15) |
| 17 | Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)⁵⁾ | 141,5 | 94,8 | 114,5 | 113,8 | 119,8 | Non-agricultural secondary activities (inseparable)⁵⁾ |
| 18 | Produkce zemědělského odvětví (16+17) | 96,6 | 96,3 | 111,6 | 114,7 | 120,3 | Output of agricultural industry (16+17) |
| 19 | Mezispotřeba celkem | 99,6 | 106,5 | 113,7 | 120,2 | 123,7 | Total intermediate consumption |
| | z toho: | | | | | | |
| 19.01 | Osivo a sadba | 132,4 | 134,8 | 170,4 | 159,1 | 172,6 | Seeds and planting stock |
| 19.02 | Energie; maziva | 298,6 | 394,6 | 458,2 | 519,7 | 547,3 | Energy; lubricants |
| 19.03 | Hnojiva a prostředky zlepšující půdu | 102,1 | 121,6 | 154,0 | 159,2 | 166,2 | Fertilisers and soil improvers |
| 19.04 | Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy | 121,8 | 134,4 | 139,4 | 146,3 | 143,8 | Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides |
| 19.05 | Veterinární náklady | 199,0 | 254,8 | 240,1 | 244,2 | 257,4 | Veterinary expenses |
| 19.06 | Krmiva | 74,5 | 71,1 | 69,1 | 76,1 | 83,0 | Feedingstuffs |
| 19.07 | Údržba a oprava strojů a zařízení | 43,5 | 42,6 | 49,5 | 57,4 | 59,3 | Maintenance of machinery and equipment |
| 19.08 | Údržba a oprava budov | 700,1 | 615,1 | 852,1 | 973,3 | 983,0 | Maintenance of buildings |
| 20 | Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19) | 89,9 | 73,7 | 106,9 | 102,5 | 113,0 | Gross value added at basic prices (18-19) |
| 21 | Spotřeba fixního kapitálu | 116,3 | 127,7 | 132,8 | 134,5 | 139,6 | Fixed capital consumption |
| 22 | Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21) | 76,4 | 46,3 | 93,8 | 86,3 | 99,5 | 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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ²⁾ | Indicator |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|---|
| 10 | Rostlinná produkce³⁾ | 116,9 | 106,8 | 124,7 | 109,9 | 119,8 | Crop output³⁾ |
| | z toho: | | | | | | |
| 01 | Obiloviny (vč. osiva) | 119,8 | 109,3 | 133,6 | 105,7 | 120,1 | Cereals (incl. seeds) |
| 02 | Technické plodiny | 117,3 | 117,0 | 125,3 | 121,4 | 139,3 | Industrial crops |
| 03 | Picniny | 97,8 | 93,7 | 105,9 | 106,5 | 107,8 | Forage plants |
| 04.1 | Čerstvá zelenina | 78,7 | 62,7 | 90,9 | 74,8 | 73,3 | Fresh vegetables |
| 05 | Brambory (vč. sadbových) | 111,1 | 73,2 | 90,1 | 73,7 | 62,2 | Potatoes (incl. seeds) |
| 06 | Ovoce | 103,2 | 79,5 | 80,0 | 87,3 | 101,4 | Fruits |
| 07 | Vinné hrozny ⁴⁾ | 134,4 | 106,6 | 211,8 | 139,3 | 173,4 | Grapes ⁴⁾ |
| 09 | Ostatní rostlinné produkty | 101,1 | 64,0 | 72,6 | 73,9 | 72,6 | Other crop products |
| 13 | Živočišná produkce³⁾ | 89,6 | 82,4 | 81,8 | 81,0 | 81,5 | Animal output³⁾ |
| | z toho: | | | | | | |
| 11.1 | Skot | 64,0 | 73,3 | 73,2 | 73,4 | 70,5 | Cattle |
| 11.2 | Prasata | 76,7 | 63,3 | 60,4 | 53,1 | 54,7 | Pigs |
| 11.5 | Drůbež | 167,4 | 137,3 | 122,8 | 136,0 | 129,9 | Poultry |
| 12.1 | Mléko | 100,4 | 95,4 | 98,8 | 101,7 | 103,0 | Milk |
| 12.2 | Vejce | 64,0 | 64,1 | 65,9 | 60,4 | 64,0 | Eggs |
| 14 | Produkce zemědělských výrobků (10+13) | 102,5 | 93,9 | 102,0 | 94,6 | 99,5 | Agricultural goods output (10+13) |
| 15 | Produkce zemědělských služeb | 60,5 | 71,4 | 70,0 | 74,9 | 62,3 | Agricultural services output |
| 16 | Zemědělská produkce (14+15) | 101,7 | 93,5 | 101,4 | 94,3 | 98,8 | Agricultural output (14+15) |
| 17 | Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)⁵⁾ | 156,5 | 90,3 | 102,9 | 90,7 | 99,0 | Non-agricultural secondary activities (inseparable)⁵⁾ |
| 18 | Produkce zemědělského odvětví (16+17) | 105,1 | 95,4 | 103,6 | 96,2 | 101,0 | Output of agricultural industry (16+17) |
| 19 | Mezispotřeba celkem | 96,9 | 93,9 | 93,8 | 93,7 | 93,5 | Total intermediate consumption |
| | z toho: | | | | | | |
| 19.01 | Osivo a sadba | 132,5 | 112,3 | 133,9 | 121,7 | 128,9 | Seeds and planting stock |
| 19.02 | Energie; maziva | 247,9 | 280,0 | 296,9 | 321,3 | 340,0 | Energy; lubricants |
| 19.03 | Hnojiva a prostředky zlepšující půdu | 73,6 | 91,3 | 93,3 | 93,7 | 98,4 | Fertilisers and soil improvers |
| 19.04 | Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy | 123,2 | 153,3 | 166,6 | 171,2 | 165,6 | Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides |
| 19.05 | Veterinární náklady | 132,2 | 161,9 | 149,3 | 150,5 | 156,4 | Veterinary expenses |
| 19.06 | Krmiva | 87,4 | 72,9 | 65,2 | 64,3 | 65,4 | Feedingstuffs |
| 19.07 | Údržba a oprava strojů a zařízení | 36,7 | 35,8 | 40,5 | 46,4 | 53,4 | Maintenance of machinery and equipment |
| 19.08 | Údržba a oprava budov | 613,5 | 495,4 | 671,6 | 769,9 | 707,4 | Maintenance of buildings |
| 20 | Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19) | 125,2 | 99,3 | 127,6 | 102,4 | 119,3 | Gross value added at basic prices (18-19) |
| 21 | Spotřeba fixního kapitálu | 99,5 | 105,5 | 109,9 | 111,0 | 113,9 | Fixed capital consumption |
| 22 | Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21) | 141,8 | 95,2 | 139,0 | 96,8 | 122,9 | 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.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

13 - 5. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)

Areas under crops (as at 31 May)

v ha

Hectares

| Plodina | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Crop |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| Obiloviny celkem | 1 593 487 | 1 528 020 | 1 459 505 | 1 468 129 | 1 444 668 | 1 428 171 | Cereals, total |
| pšenice | 820 440 | 831 300 | 833 577 | 863 132 | 815 381 | 829 393 | Wheat |
| žito | 46 903 | 38 453 | 30 249 | 24 985 | 30 557 | 37 498 | Rye |
| ječmen | 521 527 | 454 820 | 388 925 | 372 780 | 382 330 | 348 992 | Barley |
| oves | 51 667 | 50 021 | 52 278 | 45 236 | 50 770 | 43 559 | Oats |
| triticales | 64 811 | 52 950 | 45 871 | 43 529 | 44 200 | 46 816 | Triticale |
| kukuřice na zmo | 79 981 | 91 610 | 99 945 | 109 651 | 109 565 | 111 931 | Grain maize |
| ostatní obiloviny | 8 158 | 8 868 | 8 661 | 8 816 | 11 865 | 9 984 | Other cereals |
| Luskoviny celkem | 39 260 | 29 003 | 31 318 | 22 316 | 20 177 | 17 851 | Pulses, total |
| hrách setý | 29 123 | 21 147 | 24 391 | 17 189 | 15 068 | 12 934 | Peas |
| ostatní luskoviny | 10 137 | 7 855 | 6 927 | 5 127 | 5 110 | 4 918 | Other pulses |
| Okopaniny celkem | 102 925 | 82 206 | 84 492 | 85 362 | 85 749 | 86 151 | Root crops, total |
| brambory rané ¹⁾ | 2 894 | 2 062 | 1 721 | 1 740 | 1 681 | 1 403 | Early potatoes ¹⁾ |
| brambory ostatní ²⁾ | 33 179 | 22 797 | 21 745 | 21 168 | 18 702 | 18 671 | Other potatoes ²⁾ |
| brambory sadbové | . | 3 875 | 3 613 | 3 542 | 3 269 | 3 131 | Seed potatoes |
| cukrovka technická | 65 570 | 52 465 | 56 388 | 58 328 | 61 161 | 62 401 | Industrial sugar beet |
| krmná řepa | 1 142 | 619 | 908 | 482 | 787 | 453 | Forage beet |
| ostatní okopaniny | 140 | 388 | 118 | 103 | 148 | 92 | Other root crops |
| Technické plodiny celkem | 415 490 | 494 156 | 499 792 | 474 609 | 479 712 | 494 915 | Industrial crops, total |
| řepka | 267 160 | 354 826 | 368 824 | 373 386 | 401 319 | 418 808 | Rape |
| slunečnice na semeno | 39 648 | 25 621 | 27 172 | 28 554 | 24 634 | 21 276 | Sunflower for seed |
| soja | 9 276 | 6 046 | 9 472 | 7 584 | 5 742 | 6 507 | Soya |
| mák | 44 615 | 53 623 | 51 103 | 31 495 | 18 363 | 20 250 | Poppy |
| hořčice na semeno | 27 085 | 41 790 | 26 819 | 18 122 | 16 949 | 16 472 | Mustard for seed |
| len setý olejný | 7 336 | 2 631 | 4 094 | 2 475 | 1 683 | 1 513 | Oil flax |
| ostatní olejninny | 4 411 | 1 997 | 2 936 | 2 789 | 2 131 | 2 081 | Other oleaginous crops |
| len setý přadný | 4 499 | 153 | 13 | . | . | . | Fibre flax |
| kořeninové rostliny | 5 144 | 2 135 | 3 887 | 4 525 | 3 048 | 2 262 | Spice plants |
| léčivé rostliny | 3 211 | 3 539 | 3 977 | 4 063 | 4 177 | 3 397 | Medicinal plants |
| ostatní technické plodiny | 3 105 | 1 797 | 1 494 | 1 616 | 1 667 | 2 347 | Other industrial crops |

¹⁾ s předpokládanou sklizní do 30. 6.²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové; v roce 2005 vč. sadbových¹⁾ Harvest expected before 1 July.²⁾ Maincrop ware and starch potatoes; includes seed potatoes in 2005.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

13 - 5. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)

Areas under crops (as at 31 May)

dokončení
v haEnd of table
Hectares

| Plodina | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Crop |
|--|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|
| Pícniny na orné půdě celkem | 491 881 | 396 713 | 406 450 | 423 050 | 436 482 | 436 354 | Arable fodder crops |
| kukuřice na zeleno a na siláž | 210 565 | 179 663 | 181 939 | 197 579 | 214 876 | 218 786 | Green and silage maize |
| ostatní jednoleté pícniny ¹⁾ | 60 398 | 36 536 | 43 213 | 45 622 | 48 282 | 46 244 | Other annual fodder crops ¹⁾ |
| jetel červený ¹⁾ | 57 635 | 46 481 | 44 900 | 43 285 | 42 935 | 43 376 | Red clover ¹⁾ |
| vojtěška ¹⁾ | 83 626 | 68 974 | 65 821 | 61 177 | 56 006 | 55 884 | Lucerne ¹⁾ |
| ostatní víceleté pícniny ¹⁾ | 79 657 | 65 058 | 70 577 | 75 387 | 74 382 | 72 065 | Other perennial fodder crops ¹⁾ |
| Zelenina konzumní celkem | 8 917 | 8 838 | 8 583 | 9 591 | 8 340 | 8 557 | Market vegetables, total |
| celer | 285 | 296 | 294 | 334 | 186 | 270 | Celeriac |
| mrkev | 713 | 603 | 638 | 688 | 547 | 597 | Carrots |
| petržel | 427 | 190 | 244 | 231 | 180 | 186 | Parsley |
| kedlubny | 122 | 147 | 180 | 192 | 80 | 183 | Kohlrabi |
| kapusta | 141 | 156 | 118 | 177 | 117 | 91 | Cabbage |
| květák | 486 | 317 | 316 | ²⁾ 362 | ²⁾ 358 | ²⁾ 265 | Cauliflower |
| zelí | 1 001 | 1 088 | 1 077 | 1 462 | 1 200 | 1 096 | Red/white cabbage |
| okurky nakladačky | 323 | 331 | 296 | 268 | 263 | 224 | Gherkins |
| okurky salátové | 119 | 131 | 118 | 99 | 54 | 62 | Cucumbers |
| rajčata | 481 | 442 | 389 | 409 | 381 | 309 | Tomatoes |
| cibule | 1 838 | 1 732 | 1 832 | 1 830 | 1 515 | 1 527 | Onions |
| česnek | 49 | 56 | 67 | 82 | 164 | 181 | Garlic |
| hrách dřeňový | 978 | 973 | 1 020 | 993 | 1 034 | 1 178 | Green peas |
| ostatní zelenina | 1 954 | 2 378 | 1 995 | 2 463 | 2 260 | 2 388 | Other vegetables |
| Květiny a okrasné rostliny | 1 080 | 1 108 | 1 280 | ³⁾ 612 | ³⁾ 653 | ³⁾ 340 | Flowers and ornamental plants |
| Plochy na semeno | 1 515 | 483 | 266 | 196 | 137 | 96 | Areas for seed |
| Ostatní plochy celkem | 3 326 | 4 843 | 4 174 | 4 277 | 4 737 | 4 485 | Other areas, total |
| jahody | 492 | 573 | 495 | 509 | 465 | 496 | Strawberries |
| školký vinné révy a ovocné | 493 | 374 | 424 | ³⁾ 1 663 | ³⁾ 1 934 | ³⁾ 1 693 | Fruit tree and vine nurseries |
| ostatní plochy vč. pokusných | 2 341 | 3 897 | 3 255 | ³⁾ 2 105 | ³⁾ 2 338 | ³⁾ 2 297 | Other areas, incl. experimental sites |
| Osevní plocha úhrnem | 2 657 881 | 2 545 371 | 2 495 859 | 2 488 141 | 2 480 655 | 2 476 922 | Areas under crops, total |
| Obhospodařovaná zemědělská půda | 3 605 493 | 3 545 840 | 3 523 857 | 3 504 032 | 3 525 889 | 3 521 000 | Utilised agricultural area (UAA) |
| z toho orná půda | 2 702 568 | 2 573 790 | 2 540 471 | 2 515 980 | 2 513 380 | 2 500 796 | Arable land |
| z toho nevyužívaná | 45 286 | 28 513 | 45 047 | 28 283 | 32 847 | 23 784 | Set-aside arable land |

¹⁾ vč. plochy na semeno²⁾ květák a brokolice³⁾ údaj není plně srovnatelný – dílčí změna metodiky podle
Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 543/2009¹⁾ Includes areas for seed.²⁾ Cauliflower and broccoli.³⁾ 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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Průměr let 2009–2013 Average in | Crop |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Obiloviny celkem | 4,75 | 5,08 | 4,70 | 5,60 | 4,53 | 5,32 | 5,05 | Cereals, total |
| pšenice | 5,05 | 5,24 | 4,99 | 5,69 | 4,32 | 5,67 | 5,19 | Wheat |
| žito | 4,19 | 4,63 | 3,91 | 4,74 | 4,81 | 4,70 | 4,56 | Rye |
| ječmen | 4,21 | 4,40 | 4,07 | 4,87 | 4,23 | 4,57 | 4,42 | Barley |
| oves | 2,92 | 3,32 | 2,64 | 3,63 | 3,39 | 3,19 | 3,22 | Oats |
| triticale | 3,94 | 4,21 | 3,73 | 4,52 | 4,31 | 4,58 | 4,27 | Triticale |
| kukuřice na zmo | 7,17 | 8,45 | 6,71 | 8,79 | 7,78 | 6,97 | 7,79 | Grain maize |
| ostatní obiloviny | 1,66 | 1,64 | 1,31 | 1,67 | 1,91 | 1,32 | 1,59 | Other cereals |
| Luskoviny celkem | 2,44 | 2,14 | 1,86 | 2,85 | 1,94 | 2,14 | 2,16 | Pulses, total |
| hrách setý | 2,70 | 2,45 | 1,98 | 3,05 | 2,04 | 2,37 | 2,36 | Peas |
| ostatní luskoviny | 1,70 | 1,30 | 1,43 | 2,19 | 1,65 | 1,54 | 1,58 | Other pulses |
| Okopaniny | | | | | | | | Root crops |
| brambory rané ¹⁾ | 18,72 | 17,39 | 19,01 | 17,26 | 17,51 | 13,85 | 17,25 | Early potatoes ¹⁾ |
| brambory ostatní ²⁾ | 28,71 | 27,33 | 25,19 | 32,52 | 29,45 | 24,14 | 27,74 | Other potatoes ²⁾ |
| brambory sadbové | . | 23,12 | 22,81 | 23,83 | 23,43 | 19,36 | 22,58 | Seed potatoes |
| cukrovka technická | 53,31 | 57,91 | 54,36 | 66,84 | 63,26 | 60,00 | 60,59 | Industrial sugar beet |
| krmná řepa | 38,60 | 36,54 | 29,12 | 39,51 | 34,88 | 34,82 | 34,26 | Forage beet |
| ostatní okopaniny | 22,15 | 10,06 | 17,29 | 21,43 | 27,11 | 25,99 | 17,15 | Other root crops |
| Technické plodiny | | | | | | | | Industrial crops |
| řepka | 2,88 | 3,18 | 2,83 | 2,80 | 2,76 | 3,45 | 3,01 | Rape |
| slunečnice na semeno | 2,39 | 2,38 | 2,11 | 2,48 | 2,31 | 2,20 | 2,30 | Sunflower for seed |
| soja | 2,04 | 2,26 | 1,70 | 2,36 | 2,29 | 2,07 | 2,10 | Soya |
| mák | 0,82 | 0,61 | 0,46 | 0,85 | 0,70 | 0,69 | 0,63 | Poppy |
| hořčice na semeno | 0,95 | 0,92 | 0,58 | 0,93 | 0,91 | 0,81 | 0,83 | Mustard for seed |
| len setý olejný | 1,21 | 1,63 | 0,96 | 1,39 | 1,43 | 1,37 | 1,30 | Linseed |
| ostatní olejniný | 1,06 | 0,60 | 0,33 | 0,59 | 0,38 | 0,40 | 0,46 | Other oleaginous crops |
| len - rosené stonky | 2,99 | 3,01 | 2,50 | . | . | . | 2,97 | Retted flax straw |
| kořeninové rostliny | 0,63 | 0,71 | 0,69 | 0,80 | 0,96 | 0,65 | 0,77 | Spice plants |
| léčivé rostliny | 1,38 | 0,67 | 0,73 | 0,83 | 0,76 | 0,68 | 0,74 | Medicinal plants |
| ostatní technické plodiny | 0,84 | 0,86 | 0,90 | 1,78 | 15,39 | . | 4,78 | Other industrial crops |

¹⁾ sklizené do 30. 6.²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové; v roce 2005 vč. sadbových¹⁾ Harvested before 1 July.²⁾ Maincrop ware and starch potatoes; includes seed potatoes in 2005.

13 - 6. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin
Per hectare yields of crops harvested
dokončení
v t/haEnd of table
Tonnes per hectare

| Plodina | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Průměr let 2009–2013 Average in | Crop |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------|--|
| Pícniny na orné půdě celkem – seno | 6,43 | 6,80 | 6,10 | 7,20 | 6,91 | 6,33 | 6,66 | Arable fodder crops, total – hay |
| kukuřice na zeleno a na siláž | 35,69 | 38,15 | 33,04 | 41,79 | 40,60 | 32,66 | 37,10 | Green and silage maize |
| ostatní jednoleté pícniny ¹⁾ | 15,00 | 14,08 | 13,43 | 18,62 | 17,56 | 18,63 | 16,62 | Other annual fodder crops ¹⁾ |
| jetel červený | 7,96 | 8,11 | 7,52 | 7,81 | 7,44 | 7,37 | 7,66 | Red clover |
| vojtěška | 8,31 | 8,51 | 8,01 | 7,78 | 7,23 | 7,64 | 7,87 | Lucerne |
| ostatní víceleté pícniny | 4,25 | 4,18 | 4,23 | 5,62 | 5,23 | 5,71 | 5,02 | Other perennial fodder crops |
| Ostatní plodiny | | | | | | | | Other crops |
| jahody | 3,15 | 4,51 | 5,36 | 4,27 | 3,88 | 4,46 | 4,50 | Strawberries |
| Trvalé travní porosty – seno | 3,12 | 3,33 | 3,45 | 3,48 | 3,22 | 3,58 | 3,41 | Permanent grasslands – hay |

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.
13 - 7. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
Per hectare yields of main crops harvested by region in 2013

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 | 5,32 | 5,67 | 4,57 | 23,12 | 60,00 | 3,45 | 2,20 | 6,33 |
| kraj/Region: | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 5,82 | 6,06 | 5,23 | 20,68 | 62,59 | 3,64 | 2,15 | 6,72 |
| Středočeský | 5,44 | 5,77 | 4,65 | 20,57 | 60,54 | 3,48 | 2,14 | 6,50 |
| Jihočeský | 4,88 | 5,42 | 4,30 | 24,88 | - | 3,37 | 1,52 | 6,11 |
| Plzeňský | 4,90 | 5,46 | 4,30 | 24,34 | - | 3,36 | 1,66 | 5,90 |
| Karlovarský | 4,98 | 5,44 | 4,32 | 25,42 | - | 3,36 | 2,00 | 6,09 |
| Ústecký | 5,55 | 5,82 | 4,76 | 19,85 | 59,35 | 3,51 | 2,15 | 6,66 |
| Liberecký | 4,90 | 5,44 | 4,34 | 25,73 | 57,52 | 3,40 | 1,77 | 6,26 |
| Královéhradecký | 5,44 | 5,76 | 4,69 | 22,73 | 60,06 | 3,48 | 2,15 | 6,50 |
| Pardubický | 5,28 | 5,63 | 4,50 | 24,38 | 59,73 | 3,44 | 2,17 | 6,34 |
| Vysočina | 4,86 | 5,41 | 4,31 | 24,06 | 58,51 | 3,37 | 1,62 | 6,04 |
| Jihomoravský | 5,72 | 5,78 | 4,67 | 23,05 | 56,87 | 3,49 | 2,29 | 6,35 |
| Olomoucký | 5,59 | 5,92 | 4,99 | 21,98 | 61,77 | 3,55 | 2,22 | 7,24 |
| Zlínský | 5,70 | 5,81 | 4,85 | 22,88 | 59,67 | 3,53 | 2,23 | 6,81 |
| Moravskoslezský | 5,13 | 5,52 | 4,45 | 23,65 | 58,65 | 3,40 | 2,22 | 6,33 |

13 - 8. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of crops

v tis. t

Thousand tonnes

| Plodina | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Průměr let 2009–2013 Average in | Crop |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Obiloviny celkem | 7 659,9 | 7 832,0 | 6 877,6 | 8 284,8 | 6 595,5 | 7 512,6 | 7 420,5 | Cereals, total |
| pšenice | 4 145,0 | 4 358,1 | 4 161,6 | 4 913,0 | 3 518,9 | 4 700,7 | 4 330,5 | Wheat |
| žito | 196,8 | 178,1 | 118,2 | 118,5 | 147,0 | 176,3 | 147,6 | Rye |
| ječmen | 2 195,4 | 2 003,0 | 1 584,5 | 1 813,7 | 1 616,5 | 1 593,8 | 1 722,3 | Barley |
| oves | 151,1 | 166,0 | 138,2 | 164,2 | 172,0 | 139,1 | 155,9 | Oats |
| triticale | 255,2 | 222,7 | 171,2 | 196,9 | 190,4 | 214,2 | 199,1 | Triticale |
| kukuřice na zmo | 702,9 | 889,6 | 692,6 | 1 063,7 | 928,1 | 675,4 | 849,9 | Grain maize |
| ostatní obiloviny | 13,5 | 14,5 | 11,3 | 14,7 | 22,7 | 13,2 | 15,3 | Other cereals |
| Luskoviny celkem | 96,0 | 62,1 | 58,1 | 63,6 | 39,1 | 38,3 | 52,2 | Pulses, total |
| hrách setý | 78,8 | 51,9 | 48,2 | 52,3 | 30,7 | 30,7 | 42,8 | Peas |
| ostatní luskoviny | 17,2 | 10,2 | 9,9 | 11,2 | 8,4 | 7,6 | 9,5 | Other pulses |
| Okopaniny celkem | 4 555,9 | 3 817,3 | 3 758,6 | 4 725,4 | 4 562,1 | 4 298,4 | 4 232,4 | Root crops, total |
| brambory rané ¹⁾ | 42,4 | 28,8 | 25,5 | 27,2 | 22,1 | 11,8 | 23,1 | Early potatoes ¹⁾ |
| brambory ostatní ²⁾ | 970,6 | 634,2 | 557,3 | 693,7 | 563,1 | 464,0 | 582,5 | Other potatoes ²⁾ |
| brambory sadbové | . | 89,6 | 82,4 | 84,4 | 76,6 | 60,6 | 78,7 | Seed potatoes |
| cukrovka technická | 3 495,6 | 3 038,2 | 3 065,0 | 3 898,9 | 3 868,8 | 3 743,8 | 3 522,9 | Industrial sugar beet |
| krmná řepa | 44,2 | 22,6 | 26,4 | 19,0 | 27,5 | 15,8 | 22,3 | Fodder beet |
| ostatní okopaniny | 3,1 | 3,9 | 2,0 | 2,2 | 4,0 | 2,4 | 2,9 | Other root crops |
| Technické plodiny celkem | 982,5 | 1 285,5 | 1 167,1 | 1 193,6 | 1 242,5 | 1 547,9 | 1 287,3 | Industrial crops, total |
| řepka | 769,4 | 1 128,1 | 1 042,4 | 1 046,1 | 1 109,1 | 1 443,2 | 1 153,8 | Rape |
| slunečnice na semeno | 94,8 | 61,0 | 57,4 | 70,9 | 56,9 | 46,8 | 58,6 | Sunflower for seed |
| soja | 18,9 | 13,6 | 16,1 | 17,9 | 13,1 | 13,5 | 14,9 | Soya |
| mák | 36,4 | 32,7 | 23,7 | 26,9 | 12,8 | 13,9 | 22,0 | Poppy |
| hořčice na semeno | 25,7 | 38,7 | 15,6 | 16,8 | 15,5 | 13,4 | 20,0 | Mustard for seed |
| len setý olejný | 8,9 | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 2,4 | 2,1 | 3,2 | Linseed |
| ostatní olejninny | 4,7 | 1,2 | 1,0 | 1,6 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | Other oleaginous crops |
| len – rosené stonky | 13,5 | 0,5 | 0,0 | . | . | . | 0,2 | Retted flax straw |
| kořeninové rostliny | 3,2 | 1,5 | 2,7 | 3,6 | 2,9 | 1,5 | 2,4 | Spice plants |
| léčivé rostliny | 4,4 | 2,4 | 2,9 | 3,4 | 3,2 | 2,3 | 2,8 | Medicinal crops |
| ostatní technické plodiny | 2,6 | 1,5 | 1,3 | 2,9 | 25,7 | . | 7,9 | Other industrial crops |

¹⁾ sklizené do 30. 6.²⁾ brambory pozdní konzumní a průmyslové; v roce 2005 vč. sadbových¹⁾ Harvested before 1 July.²⁾ Maincrop ware and starch potatoes; includes seed potatoes in 2005.

13 - 8. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of crops

dokončení
v tis. tEnd of table
Thousand tonnes

| Plodina | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Průměr let 2009–2013 Average in | Crop |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|--|
| Pícniny na orné půdě celkem – seno | 3 047,4 | 2 605,5 | 2 459,9 | 2 963,8 | 2 948,4 | 2 857,2 | 2 767,0 | Arable fodder crops, total – hay |
| kukuřice na zeleno a na siláž | 6 870,4 | 6 332,7 | 5 901,7 | 7 781,6 | 8 328,2 | 7 635,4 | 7 195,9 | Green and silage maize |
| ostatní jednoleté pícniny ¹⁾ | 905,8 | 514,5 | 580,3 | 849,6 | 847,9 | 861,7 | 730,8 | Other annual fodder crops ¹⁾ |
| jetel červený | 458,8 | 376,9 | 337,5 | 338,2 | 319,6 | 319,5 | 338,3 | Red clover |
| vojtěška | 695,1 | 587,2 | 527,4 | 476,0 | 404,7 | 427,0 | 484,5 | Lucerne |
| ostatní víceleté pícniny | 338,2 | 272,0 | 298,6 | 423,3 | 389,0 | 411,3 | 358,8 | Other perennial fodder crops |
| Ostatní plodiny | | | | | | | | Other crops |
| jahody | 1,6 | 2,6 | 2,7 | 2,2 | 1,8 | 2,2 | 2,3 | Strawberries |
| Trvalé travní porosty – seno | 2 663,9 | 3 022,0 | 3 167,9 | 3 231,8 | 3 093,0 | 3 435,3 | 3 190,0 | Permanent grasslands – hay |

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

13 - 9. Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2013

Harvest of main crops by region in 2013

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 | 7 512,6 | 4 700,7 | 1 593,8 | 536,4 | 3 743,8 | 1 443,2 | 46,8 | 2 857,2 |
| kraj/Region: | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 39,6 | 26,9 | 8,7 | 0,1 | 18,5 | 8,6 | 0,0 | 3,4 |
| Středočeský | 1 506,1 | 1 014,3 | 322,1 | 114,0 | 1 048,5 | 309,5 | 9,5 | 414,1 |
| Jihočeský | 687,1 | 426,8 | 150,7 | 74,3 | - | 152,9 | 0,3 | 344,2 |
| Plzeňský | 516,2 | 327,0 | 121,3 | 20,2 | - | 122,4 | 1,0 | 278,8 |
| Karlovarský | 99,2 | 67,3 | 16,7 | 2,3 | - | 23,0 | 0,0 | 32,4 |
| Ústecký | 529,7 | 381,5 | 96,8 | 8,3 | 167,6 | 93,4 | 5,6 | 83,7 |
| Liberecký | 105,4 | 65,6 | 21,1 | 4,0 | 50,5 | 20,7 | 0,1 | 46,0 |
| Královéhradecký | 479,8 | 324,5 | 78,0 | 18,1 | 677,8 | 89,0 | 0,8 | 213,3 |
| Pardubický | 465,6 | 287,6 | 98,7 | 25,4 | 218,9 | 102,3 | 3,1 | 282,5 |
| Vysočina | 690,9 | 403,9 | 198,6 | 199,7 | 17,4 | 144,6 | 0,1 | 450,5 |
| Jihomoravský | 1 177,2 | 641,7 | 179,0 | 34,8 | 311,3 | 145,8 | 24,7 | 247,6 |
| Olomoucký | 560,4 | 311,5 | 175,5 | 9,4 | 734,9 | 101,1 | 0,3 | 199,0 |
| Zlínský | 309,9 | 196,8 | 51,1 | 5,8 | 111,1 | 56,9 | 1,2 | 127,9 |
| Moravskoslezský | 345,6 | 225,2 | 75,5 | 20,1 | 387,2 | 73,2 | 0,0 | 133,9 |

13 - 10. Plochy vinic a sklizeň hroznů

Area of vineyards and harvest of grapes

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|-----------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------------------|
| Plocha vinic | ha | 17 892 | 16 708 | 16 686 | 16 693 | 16 648 | 16 787 | hectares | Area of vineyards |
| z toho plodící vinice | ha | 14 247 | 16 089 | 15 991 | 16 006 | 15 667 | 15 654 | hectares | Yielding vineyards |
| Sklizeň | t | 62 597 | 68 737 | 45 923 | 91 253 | 59 990 | 74 721 | tonnes | Harvest, total |
| Výnos | t/ha | 4,39 | 4,27 | 2,87 | 5,70 | 3,83 | 4,77 | t/ha | Per hectare yield |

13 - 11. Plochy chmelnic a sklizeň chmele

Area of hop gardens and harvest of hops

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|--------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------------------|
| Plocha chmelnic | ha | 7 468 | 6 661 | 6 479 | 6 288 | 5 985 | 5 823 | hectares | Area of hop gardens |
| z toho plodící chmelnice | ha | 5 672 | 5 307 | 5 210 | 4 632 | 4 366 | 4 319 | hectares | Yielding hop gardens |
| Sklizeň | t | 7 831 | 6 616 | 7 772 | 6 088 | 4 338 | 5 330 | tonnes | Harvest, total |
| Výnos | t/ha | 1,38 | 1,25 | 1,49 | 1,31 | 0,99 | 1,23 | t/ha | Per hectare yield |

13 - 12. Sklizeň zeleniny

Harvest of vegetables

v t Tonnes

| Druh zeleniny | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Vegetables |
|-------------------|--------|--------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Celer | 6 139 | 8 211 | 7 408 | 6 639 | 4 425 | 8 148 | Celeriac |
| Mrkev | 25 184 | 22 333 | 18 834 | 24 390 | 20 763 | 23 124 | Carrots |
| Petržel | 5 452 | 2 213 | 2 415 | 3 056 | 2 134 | 2 526 | Parsley |
| Kedlubny | 1 690 | 2 337 | 2 759 | 2 978 | 1 972 | 3 951 | Kohlrabi |
| Kapusta | 3 130 | 2 913 | 2 101 | 3 147 | 2 118 | 1 431 | Cabbage |
| Květák | 7 779 | 4 946 | 4 524 | ¹⁾ 5 252 | ¹⁾ 3 937 | ¹⁾ 3 747 | Cauliflower |
| Zelí | 49 493 | 45 350 | 35 856 | 58 386 | 49 516 | 42 388 | Red/white cabbage |
| Okurky nakladačky | 6 105 | 3 331 | 6 720 | 5 320 | 4 187 | 7 807 | Gherkins |
| Okurky salátové | 4 540 | 4 558 | 3 842 | 4 209 | 2 988 | 3 067 | Cucumbers |
| Rajčata | 15 014 | 14 755 | 7 238 | 15 518 | 13 317 | 8 288 | Tomatoes |
| Cibule | 47 588 | 38 765 | 34 653 | 45 631 | 32 112 | 32 823 | Onions |
| Česnek | 165 | 210 | 222 | 322 | 354 | 732 | Garlic |
| Hrách dřeňový | 5 052 | 3 544 | 3 156 | 3 582 | 2 674 | 3 592 | Green peas |

¹⁾ květák a brokolice¹⁾ Cauliflower and broccoli.

13 - 13. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce
Fruit trees and bushes, harvest of fruit

| Druh stromů a keřů, druh ovoce | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Tree and bush species, fruit variety | |
|---|-------------------------------------|---------|--------|--------|---------|---------|---|--|
| | Ovocné stromy a keře (tis. kusů) | | | | | | <i>Fruit trees and bushes (thousands)</i> | |
| Jabloně | 11 486 | 11 849 | 11 803 | 11 496 | 11 845 | 11 669 | Apple trees | |
| Hrušně | 492 | 878 | 938 | 961 | 1 000 | 963 | Pear trees | |
| Broskvoň | 522 | 451 | 401 | 368 | 314 | 292 | Peach trees | |
| Meruňky | 488 | 547 | 528 | 498 | 503 | 512 | Apricot trees | |
| Švestky pravé, pološvestky ¹⁾ | 377 | 518 | 517 | 527 | 700 | 716 | Prunus domestica trees ¹⁾ | |
| Slívy, renklódy a mirabelky ¹⁾ | 278 | 436 | 373 | 491 | 314 | 317 | Prunus insititia trees ¹⁾ | |
| Třešně | 400 | 433 | 410 | 428 | 428 | 428 | Cherry trees | |
| Višně | 942 | 915 | 864 | 772 | 734 | 712 | Sour cherry trees | |
| Rybíz | 4 654 | 4 712 | 4 793 | 4 342 | 4 406 | 4 233 | Currant bushes | |
| Angrešt | 112 | 43 | 26 | 24 | 23 | 29 | Gooseberry bushes | |
| Vlašské ořešáky | 33 | 28 | 31 | 33 | 34 | 37 | Walnut trees | |
| | Sklizeň ovoce (t) | | | | | | <i>Fruit harvested (tonnes)</i> | |
| Jablka | 134 094 | 141 996 | 99 801 | 84 594 | 118 709 | 121 803 | Apples | |
| Hrušky | 3 288 | 5 883 | 4 169 | 5 692 | 5 345 | 7 172 | Pears | |
| Broskve | 2 912 | 3 183 | 1 802 | 2 091 | 1 561 | 2 290 | Peaches | |
| Meruňky | 2 374 | 4 950 | 1 333 | 2 422 | 1 032 | 3 992 | Apricots | |
| Švestky pravé, pološvestky ¹⁾ | 1 924 | 3 687 | 2 089 | 3 013 | 2 734 | 5 080 | Plums of Prunus domestica ¹⁾ | |
| Slívy, renklódy a mirabelky ¹⁾ | 2 536 | 5 207 | 2 381 | 3 248 | 1 326 | 2 405 | Prunus insititia fruit ¹⁾ | |
| Třešně | 2 053 | 2 404 | 2 107 | 2 662 | 1 539 | 1 716 | Cherries | |
| Višně | 7 870 | 6 694 | 4 515 | 6 702 | 3 707 | 5 284 | Sour cherries | |
| Rybíz | 3 456 | 2 506 | 2 017 | 1 672 | 2 469 | 2 203 | Currants | |
| Angrešt | 88 | 16 | 26 | 4 | 6 | 28 | Gooseberries | |
| Vlašské ořechy | 130 | 169 | 69 | 41 | 51 | 48 | 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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|--|
| Sklizeň na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy | | | | | | | | | Per hectare harvest of utilised agricultural area |
| zrniny | kg | 2 151 | 2 226 | 1 968 | 2 383 | 1 882 | 2 145 | kg | Grain crops |
| brambory | kg | 281 | 212 | 189 | 230 | 188 | 152 | kg | Potatoes |
| olejninny | kg | 266 | 361 | 329 | 338 | 343 | 436 | kg | Oleaginous crops |
| cukrovka | kg | 970 | 857 | 870 | 1 113 | 1 097 | 1 063 | kg | Sugar beet |
| Výroba na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy | | | | | | | | | Per hectare produc- tion of utilised agricultural area |
| jatečná zvířata ¹⁾ | kg | | | | | | | kg of live weight | Livestock for slaughter ¹⁾ |
| mléko | ž. hm. | 168 | 150 | 147 | 143 | 131 | 132 | l | Milk |
| vejce ²⁾ | kusy | 432 | 470 | 351 | 363 | 326 | 350 | pcs | Eggs ²⁾ |

¹⁾ skot a prasata

¹⁾ Cattle and pigs.

²⁾ od roku 2010 konzumní vejce

²⁾ Eggs for human consumption since 2010.

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 (tonnes/ha)</i> | | Sklezeň (t) <i>Harvest, total (tonnes)</i> | | |
| | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | |
| Brambory celkem | 6 417 | 6 096 | 22,31 | 18,11 | 143 185 | 110 421 | <i>Potatoes, total</i> |
| v tom: | | | | | | | |
| brambory rané ¹⁾ | 1 315 | 1 250 | 16,08 | 14,91 | 21 145 | 18 638 | <i>Early potatoes¹⁾</i> |
| brambory pozdní konzumní | 5 102 | 4 846 | 23,92 | 18,94 | 122 040 | 91 783 | <i>Maincrop ware potatoes</i> |
| Zelenina konzumní celkem | 4 231 | 4 058 | x | x | 63 431 | 62 742 | <i>Market vegetables, total</i> |
| v tom: | | | | | | | |
| celer | 135 | 130 | 19,05 | 23,26 | 2 572 | 3 024 | <i>Celeriac</i> |
| mrkev | 364 | 349 | 20,92 | 23,00 | 7 615 | 8 027 | <i>Carrots</i> |
| petržel | 182 | 174 | 13,02 | 12,39 | 2 370 | 2 156 | <i>Parsley</i> |
| kedlubny | 228 | 219 | 14,79 | 15,09 | 3 372 | 3 305 | <i>Kohlrabi</i> |
| kapusta | 46 | 45 | 17,14 | 15,20 | 788 | 684 | <i>Cabbage</i> |
| květák a brokolice | 51 | 49 | 14,08 | 15,34 | 718 | 752 | <i>Cauliflower and broccoli</i> |
| zelí | 131 | 126 | 30,91 | 30,70 | 4 049 | 3 868 | <i>Red/white cabbage</i> |
| okurky nakladačky | 749 | 718 | 12,90 | 13,66 | 9 662 | 9 808 | <i>Gherkins</i> |
| okurky salátové | 250 | 239 | 18,53 | 18,50 | 4 633 | 4 422 | <i>Cucumbers</i> |
| rajčata | 677 | 649 | 18,35 | 17,84 | 12 423 | 11 578 | <i>Tomatoes</i> |
| cibule | 478 | 459 | 16,54 | 16,31 | 7 906 | 7 486 | <i>Onions</i> |
| česnek | 195 | 187 | 4,71 | 5,67 | 918 | 1 060 | <i>Garlic</i> |
| hrách dřeňový | 212 | 203 | 4,32 | 3,82 | 916 | 775 | <i>Green peas</i> |
| ostatní zelenina | 533 | 511 | 10,30 | 11,34 | 5 489 | 5 797 | <i>Other vegetables</i> |
| Jahody | 1 324 | 1 147 | 4,07 | 5,02 | 5 389 | 5 758 | <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 | 18 450 148 | 18 185 736 | x | x | 153 445 | 151 399 | <i>Fruit trees and bushes, total</i> |
| v tom: | | | | | | | |
| jablone | 5 471 049 | 5 514 817 | 15,13 | 13,18 | 82 777 | 72 685 | <i>Apple trees</i> |
| hrušně | 930 953 | 865 786 | 11,11 | 11,64 | 10 343 | 10 078 | <i>Pear trees</i> |
| broskvoně | 902 452 | 812 207 | 5,48 | 8,88 | 4 945 | 7 212 | <i>Peach trees</i> |
| meruňky | 857 611 | 814 730 | 4,73 | 10,45 | 4 057 | 8 514 | <i>Apricot trees</i> |
| švestky pravé, pološvestky | 1 441 201 | 1 441 922 | 8,38 | 10,44 | 12 077 | 15 054 | <i>Prunus domestica trees</i> |
| slívy, renklódy a mirabelky | 937 131 | 938 068 | 8,74 | 9,75 | 8 191 | 9 146 | <i>Prunus insititia trees</i> |
| třešně a višně | 1 309 623 | 1 332 330 | 8,30 | 6,39 | 10 865 | 8 509 | <i>Cherry trees and sour cherry trees</i> |
| rybíz | 4 685 611 | 4 601 270 | 2,63 | 2,83 | 12 323 | 13 022 | <i>Currant bushes</i> |
| angrešt | 1 297 211 | 1 247 917 | 2,02 | 1,80 | 2 620 | 2 246 | <i>Gooseberry bushes</i> |
| vlašské ořešáky | 617 306 | 616 689 | 8,50 | 8,00 | 5 247 | 4 934 | <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 | 4 368 340 | 4 749 092 | 195 | 195 | 851 826 | 926 073 | <i>Hens</i> |

¹⁾ s předpokládanou sklizní do 30. 6.¹⁾ Expected harvest before 1 July.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

13 - 16. Hospodářská zvířata*)
Livestock*)

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 |
|-------------|----------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|----------------|-------------------|---------------------------|
| 2005 | 1 397 | 574 | 2 877 | 232 | 140 | 21 | 25 372 | 5 941 |
| 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 |

*) stav k 1. 4.

*) As at 1 April.

13 - 17. Hospodářská zvířata podle věkových skupin*)
Livestock by age group*)

v tis. kusů

Thousand heads

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Indicator |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Skot celkem | 1 397 | 1 349 | 1 344 | 1 354 | 1 353 | 1 374 | Cattle, total |
| v tom: | | | | | | | |
| telata do 8 měsíců ¹⁾ | 215 | 255 | 250 | 253 | 253 | 265 | Calves aged 8 months or under ¹⁾ |
| mladý skot nad 8 měsíců a do 1 roku ²⁾ | 195 | 146 | 144 | 146 | 146 | 146 | Young cattle aged over 8 months but not over 1 year ²⁾ |
| býci nad 1 rok vč. volů | 139 | 129 | 126 | 128 | 128 | 127 | Bulls over 1 year of age, incl. bullocks |
| jalovice nad 1 rok a do 2 let | 201 | 198 | 200 | 201 | 201 | 199 | Heifers over 1 to 2 years of age |
| jalovice nad 2 roky | 74 | 70 | 73 | 74 | 74 | 73 | Heifers over 2 years of age |
| krávy | 574 | 551 | 552 | 551 | 552 | 564 | Cows |
| Prasata celkem | 2 877 | 1 909 | 1 749 | 1 579 | 1 587 | 1 617 | Pigs, total |
| v tom: | | | | | | | |
| selata do odstavu | 881 | 564 | 509 | 461 | 430 | 477 | Piglets till weaned |
| prasničky | 97 | 58 | 46 | 48 | 44 | 47 | Gilts |
| prasnice | 232 | 133 | 112 | 100 | 102 | 103 | Sows |
| plemenní kanci | 7 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | Breeding boars |
| ostatní prasata | 1 660 | 1 151 | 1 079 | 967 | 1 008 | 988 | Other pigs |
| Ovce celkem | 140 | 197 | 209 | 221 | 221 | 225 | Sheep, total |
| z toho: | | | | | | | |
| bahnice | 80 | 104 | 113 | 120 | 125 | 129 | Ewes |
| plemenní berani | 3 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | Breeding rams |
| Kozy celkem | 13 | 22 | 23 | 24 | 24 | 24 | Goats, total |
| z toho kozy | 8 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | Female goats |
| Koně celkem | 21 | 30 | 31 | 33 | 34 | 33 | Horses, total |
| v tom: | | | | | | | |
| koně do 3 let | 5 | 6 | 7 | 6 | 6 | 5 | Horses under 3 years of age |
| tříletí a starší koně | 15 | 24 | 24 | 27 | 28 | 28 | Horses 3 years of age and older |

*) stav k 1. 4.

¹⁾ do roku 2008 telata do 6 měsíců²⁾ do roku 2008 mladý hovězí dobytek nad 6 měsíců a do 1 roku

*) As at 1 April.

¹⁾ Before 2009 calves aged 6 months or under.²⁾ Before 2009 young cattle aged over 6 months but not over 1 year.

13 - 18. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2013

Livestock by region as at 1 April 2013

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 | 1 374 | 564 | 1 617 | 103 | 225 | 33 | 21 464 | 6 756 |
| kraj/Region: | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha a Středočeský | 149 | 58 | 318 | 20 | 25 | 7 | 4 758 | 1 662 |
| Jihočeský | 213 | 86 | 145 | 9 | 29 | 4 | 1 965 | 471 |
| Plzeňský | 165 | 68 | 113 | 8 | 20 | 2 | 2 490 | 744 |
| Karlovarský | 42 | 19 | . | 0 | 14 | 2 | 252 | 117 |
| Ústecký | 39 | 16 | 87 | 5 | 16 | 2 | 813 | 81 |
| Liberecký | 46 | 21 | 21 | 2 | 18 | 2 | 60 | 3 |
| Královéhradecký | 101 | 41 | 86 | 5 | 17 | 2 | 2 454 | 1 624 |
| Pardubický | 115 | 45 | 149 | 10 | 13 | 2 | 2 251 | 657 |
| Vysočina | 213 | 85 | 248 | 17 | 15 | 1 | 498 | 36 |
| Jihomoravský | 60 | 24 | 167 | 9 | 10 | 2 | 3 391 | 643 |
| Olomoucký | 92 | 39 | 97 | 6 | 10 | 2 | 471 | 170 |
| Zlínský | 60 | 27 | 112 | 8 | 22 | 2 | 776 | 131 |
| Moravskoslezský | 77 | 35 | 56 | 4 | 16 | 3 | 1 285 | 416 |

13 - 19. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách*)

Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units*)

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Indicator |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Počet dobytčích jednotek na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy | 53,3 | 47,9 | 46,9 | 45,8 | 46,2 | 46,6 | Livestock units per 100 hectares of utilised agricultural area |
| Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%) | | | | | | | Share in the total number of livestock units (%) |
| skot | 61,4 | 67,2 | 69,0 | 70,6 | 70,0 | 70,3 | Cattle |
| prasata | 31,2 | 23,4 | 22,0 | 20,2 | 20,1 | 20,4 | Pigs |
| ovce a kozy | 1,1 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | Sheep and goats |
| drůbež | 5,3 | 5,9 | 5,2 | 5,1 | 5,7 | 5,2 | Poultry |

*) stav k 1. 4.

*) As at 1 April.

13 - 20. Intenzita chovu hospodářských zvířat*)

Livestock density*)

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 | ovcí Sheep | koní Horses | prasat Pigs | z toho prasníc Sows | drůbeže Poultry | z toho slepíc Hens |
| 2005 | 38,8 | 15,9 | 3,9 | 0,6 | 106,4 | 8,6 | 938,8 | 219,8 |
| 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 |

*) stav k 1. 4.

*) As at 1 April.

ZEMĚDĚLSTVÍ
AGRICULTURE
13 - 21. Živočišná výroba*)
Animal production)*

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|----------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------------------------------------|
| Výroba jatečných zvířat | t ž. hm. | 654 072 | 551 239 | 536 975 | 506 511 | 467 217 | 465 585 | tonnes of live weight | Production of livestock for slaughter |
| v tom: | | | | | | | | | |
| skot | t ž. hm. | 166 863 | 180 912 | 170 586 | 170 253 | 171 426 | 164 043 | tonnes of live weight | Cattle |
| prasata | t ž. hm. | 487 209 | 370 327 | 366 389 | 336 258 | 295 791 | 301 542 | tonnes of live weight | Pigs |
| Výroba jatečné drůbeže | t ž. hm. | 322 332 | 306 407 | 251 405 | 219 789 | 242 568 | 231 898 | tonnes of live weight | Production of poultry for slaughter |
| Výroba ryb tržních | t ž. hm. | 20 455 | 20 071 | 20 420 | 21 010 | 20 763 | 19 358 | tonnes of live weight | Market fish production |
| Výroba mléka | mil. l | 2 739 | 2 708 | 2 612 | 2 664 | 2 741 | 2 775 | mil. l | Milk production |
| Snáška vajec ¹⁾ | mil. kusů | 2 432 | 2 584 | 2 125 | 2 168 | 2 001 | 2 160 | mil. pcs | Production of eggs ¹⁾ |

*) zemědělský sektor a domácnosti

¹⁾ od roku 2010 konzumní vejce

*) The agricultural sector and households.

¹⁾ Eggs for human consumption since 2010.

13 - 22. Užitek hospodářských zvířat
Livestock yields

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--|
| Průměrná roční dojivost 1 krávy | l | 6 253,7 | 6 869,9 | 6 903,8 | 7 127,8 | 7 432,6 | 7 443,4 | l | Average annual milk yield per cow |
| Průměrná roční snáška 1 slepice ¹⁾ | kusy | 281,0 | 290,3 | 309,3 | 307,1 | 307,9 | 308,1 | pcs | Average annual egg yield per hen ¹⁾ |
| Na 100 krav připadá telat | | | | | | | | | Calves per 100 cows |
| narozených | kusy | 94,8 | 96,5 | 95,7 | 97,0 | 97,0 | 94,9 | heads | Born |
| odchovaných | kusy | 86,0 | 88,3 | 88,0 | 90,4 | 90,2 | 88,2 | heads | Weaned |
| Úhyn telat | % | 9,3 | 8,4 | 8,1 | 6,9 | 7,0 | 7,1 | % | Death loss of calves |
| Na 1 prasnici připadá selat | | | | | | | | | Piglets per sow |
| narozených | kusy | 21,6 | 23,7 | 24,8 | 26,3 | 26,8 | 27,9 | heads | Born |
| odchovaných | kusy | 19,2 | 21,2 | 22,1 | 23,5 | 23,9 | 25,0 | heads | Weaned |
| Úhyn selat | % | 11,1 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,6 | % | Death loss of piglets |

¹⁾ od roku 2010 průměrná snáška jedné nosnice

¹⁾ The average annual egg yield per laying hen since 2010.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

13 - 23. Výroba masa v jatečné hmotnosti*) Meat production in the carcass weight*)

v t Tonnes

| Ukazatel | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| Výroba masa celkem | 647 728 | 556 066 | 538 553 | 505 397 | 458 329 | 447 525 | Meat production, total |
| v tom: | | | | | | | |
| hovězí | 80 469 | 76 479 | 73 730 | 71 616 | 65 244 | 64 377 | Beef |
| telecí | 562 | 547 | 529 | 509 | 469 | 448 | Veal |
| vepřové | 339 635 | 284 572 | 275 905 | 262 944 | 239 753 | 234 273 | Pigmeat |
| skopové | 66 | 51 | 44 | 47 | 47 | 49 | Mutton |
| jehněčí | 147 | 95 | 101 | 112 | 119 | 127 | Lamb |
| kozí | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | Goatmeat |
| koňské | 82 | 66 | 63 | 81 | 80 | 74 | Horsemeat |
| drůbeží ¹⁾ | 226 762 | 194 252 | 188 177 | 170 084 | 152 613 | 148 174 | Poultrymeat ¹⁾ |

*) od roku 2006 změna metodiky

*) The methodology has been changed since 2006.

¹⁾ od roku 2012 drůbeží maso bez drobů

¹⁾ Includes poultrymeat without giblets since 2012.

13 - 24. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat*) Average live weight of animals for slaughter*)

v kg Kilograms

| Ukazatel | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat: | | | | | | | Average live weight of livestock for slaughter: |
| býků | 590,4 | 613,8 | 627,2 | 627,4 | 631,8 | 637,0 | Bulls |
| jalovic | 453,3 | 456,2 | 460,4 | 457,1 | 460,0 | 463,5 | Heifers |
| krav | 511,5 | 513,9 | 520,1 | 521,5 | 521,0 | 523,4 | Cows |
| telat | 105,7 | 101,9 | 105,7 | 104,3 | 107,1 | 104,0 | Calves |
| prasat | 105,9 | 110,5 | 111,5 | 111,1 | 111,4 | 114,4 | Pigs |
| ovcí | 51,7 | 51,0 | 53,5 | 52,9 | 53,6 | 50,0 | Sheep |
| jehňat | 31,7 | 31,0 | 32,1 | 32,1 | 33,1 | 32,6 | Lambs |
| koz | 26,6 | 20,5 | 16,0 | 16,9 | 25,4 | 18,0 | Goats |
| koní | 495,5 | 495,0 | 489,3 | 524,1 | 501,0 | 513,2 | Horses |

*) od roku 2006 změna metodiky

*) The methodology has been changed since 2006.

13 - 25. Včelařství Apiculture

Pramen: Český svaz včelařů

Source: Czech Beekeepers Union

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|-------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------------------|
| Kmenová včelstva, počet | | 551 681 | 497 946 | 528 186 | 565 419 | 540 705 | 553 040 | | Beehives, number |
| Výroba medu | t | 8 371 | 6 892 | 7 455 | 11 302 | 7 332 | 8 063 | tonne | Honey production |
| Výroba vosku | t | 237 | 236 | 240 | 303 | 276 | 278 | tonne | Bee-wax production |

13 - 26. Prodej hlavních rostlinných výrobků
Sales of main crops

| Výrobek | Měřicí jednotka | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Product |
|--------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|
| Obiloviny celkem | tis. t | 8 315,3 | 7 734,9 | 7 353,6 | 6 613,2 | 6 683,9 | thous. t | Cereals, total |
| z toho: | | | | | | | | |
| pšenice | tis. t | 4 984,1 | 4 678,9 | 4 429,3 | 3 673,1 | 3 991,6 | thous. t | Wheat |
| ječmen | tis. t | 1 865,0 | 1 711,4 | 1 477,9 | 1 487,9 | 1 381,9 | thous. t | Barley |
| Brambory celkem | tis. t | 679,1 | 645,9 | 706,4 | 688,5 | 547,3 | thous. t | Potatoes, total |
| Cukrovka technická | tis. t | 3 037,6 | 3 180,7 | 3 795,0 | 4 027,8 | 3 846,0 | thous. t | Industrial sugar beet |
| Řepka | tis. t | 1 447,2 | 1 362,6 | 1 143,5 | 1 290,5 | 1 432,7 | thous. t | Rape |

13 - 27. Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách podle druhu
Fish catches in manmade lakes and watercourses by species

Pramen: Rybářské sdružení České republiky

Source: Czech Fish Farmers Association

v t Tonnes

| Ukazatel | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------|
| Celkem | 24 697 | 24 183 | 24 410 | 24 869 | 24 796 | 23 118 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| Kapr obecný | 21 074 | 20 472 | 20 907 | 21 195 | 21 179 | 19 725 | Common carp |
| Lín | 264 | 276 | 237 | 199 | 188 | 176 | Tench |
| Štika | 224 | 248 | 227 | 249 | 230 | 221 | Northern pike |
| Candát | 192 | 165 | 154 | 172 | 157 | 175 | Pike-perch |
| Pstruh obecný | 30 | 20 | 18 | 22 | 33 | 27 | Brown trout |
| Pstruh duhový | 652 | 583 | 533 | 640 | 438 | 497 | Rainbow trout |
| Cejn velký | 211 | 183 | 170 | 166 | 168 | 170 | Freshwater bream |
| Sumec velký | 149 | 147 | 140 | 146 | 157 | 158 | Wels catfish |
| Úhoř říční | 27 | 21 | 19 | 17 | 17 | 15 | European eel |
| Lipan | 7 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | Grayling |
| Bolen | 21 | 16 | 16 | 16 | 12 | 15 | Asp |
| Amur bílý | 409 | 498 | 577 | 523 | 547 | 477 | Grass carp |
| Karas stříbrný | 29 | 23 | 20 | 20 | 21 | 21 | Goldfish |
| Tolstolobik bílý a tolstolobik pestrý | 708 | 614 | 595 | 556 | 552 | 518 | Silver carp and bighead carp |
| Jelec tloušť | 19 | 17 | 10 | 13 | 13 | 14 | Chub |
| Okoun říční | 44 | 36 | 32 | 39 | 39 | 37 | European perch |
| Siven americký | 136 | 152 | 270 | 244 | 372 | 244 | Brook trout |
| Síh maréna a síh peled' | 44 | 19 | 26 | 28 | 19 | 8 | European whitefish and peled |
| ostatní | 457 | 688 | 456 | 622 | 652 | 616 | 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 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Indicator |
|---------------------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Potraviny a nealkoholické nápoje | | | | | | | | <i>Food and non-alcoholic beverages</i> |
| Obiloviny ¹⁾ | kg | 136,7 | 133,7 | 144,7 | 138,6 | 151,7 | 145,1 | <i>Cereals¹⁾</i> |
| Pšeničná mouka | kg | 87,9 | 90,2 | 96,7 | 93,6 | 101,7 | 97,5 | <i>Wheat flour</i> |
| Žitná mouka | kg | 12,8 | 8,5 | 10,4 | 8,5 | 9,1 | 8,3 | <i>Rye flour</i> |
| Kroupy, ječná krupice a ovesné vločky | kg | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | <i>Grouts, barley semolina and oatmeal</i> |
| Rýže | kg | 4,0 | 4,9 | 4,2 | 4,5 | 5,3 | 5,2 | <i>Rice</i> |
| Chléb | kg | 53,2 | 44,1 | 43,4 | 40,9 | 42,4 | 41,3 | <i>Bread</i> |
| Pšeničné pečivo běžné a jemné | kg | 44,2 | 44,6 | 53,4 | 51,5 | 57,2 | 56,9 | <i>Regular bread and pastry of wheat</i> |
| Těstoviny | kg | 6,2 | 6,1 | 6,6 | 7,1 | 6,7 | 7,1 | <i>Pasta</i> |
| Maso celkem ²⁾ | kg | 81,4 | 80,4 | 78,8 | 79,1 | 78,6 | 77,4 | <i>Meat, total²⁾</i> |
| vepřové | kg | 41,5 | 41,3 | 40,9 | 41,6 | 42,1 | 41,3 | <i>Pigmeat</i> |
| hovězí | kg | 9,9 | 10,1 | 9,4 | 9,4 | 9,1 | 8,1 | <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 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | <i>Sheepmeat, goatmeat, horsemeat</i> |
| drůbež | kg | 26,1 | 25,0 | 24,8 | 24,5 | 24,5 | 25,2 | <i>Poultrymeat</i> |
| zvěřina | kg | 0,6 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | <i>Game</i> |
| králíci | kg | 2,8 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 1,8 | 1,4 | <i>Rabbits</i> |
| Ryby celkem | kg | 5,8 | 5,9 | 6,2 | 5,6 | 5,4 | 5,7 | <i>Fish, total</i> |
| Mléko a mléčné výrobky ³⁾ | kg | 238,3 | 242,7 | 249,7 | 244,0 | . | . | <i>Milk and milk products³⁾</i> |
| Mléko kravské konzumní | l | 53,7 | 55,2 | 58,0 | 55,9 | 55,9 | 57,2 | <i>Cow's drinking milk</i> |
| Sýry celkem | kg | 12,5 | 12,9 | 13,3 | 13,2 | 13,0 | 13,4 | <i>Cheese, total</i> |
| z toho: | | | | | | | | |
| tavené | kg | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | <i>Processed cheese</i> |
| přírodní | kg | 10,1 | 10,5 | 10,9 | 11,0 | 10,9 | 11,2 | <i>Hard, soft and blue cheeses</i> |
| Tvaroh | kg | 3,2 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | <i>Curd and cottage cheese</i> |
| Vejce | ks/psc | 246 | 270 | 238 | 242 | 254 | 245 | <i>Eggs</i> |
| Máslo | kg | 4,8 | 4,7 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 5,2 | <i>Butter</i> |
| Sádlo vepřové vč. slaniny | kg | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 4,7 | <i>Lard and bacon</i> |
| Tuky a oleje ⁴⁾ | kg | 23,2 | 23,0 | 23,0 | 23,4 | 23,5 | 23,7 | <i>Fats and oils⁴⁾</i> |
| Rostlinné jedlé tuky a oleje | kg | 16,1 | 16,0 | 15,9 | 16,3 | 16,3 | 16,4 | <i>Edible vegetable fats and oils</i> |

¹⁾ v hodnotě zrna

²⁾ v hodnotě masa na kosti, vč. vnitřnosti

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 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Indicator |
|--|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Ovoce v hodnotě čerstvého | kg | 80,5 | 89,1 | 90,4 | 84,0 | 79,4 | 74,6 | <i>Fruit, in terms of fresh</i> |
| z toho: | | | | | | | | |
| jablka | kg | 24,4 | 26,5 | 26,7 | 22,5 | 20,0 | 19,1 | <i>Apples</i> |
| hrušky | kg | 1,8 | 2,7 | 3,4 | 2,6 | 3,0 | 2,7 | <i>Pears</i> |
| švestky | kg | 3,1 | 4,4 | 5,2 | 4,0 | 4,6 | 4,3 | <i>Plums</i> |
| meruňky | kg | 1,7 | 2,1 | 2,3 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | <i>Apricots</i> |
| broskve | kg | 4,5 | 4,3 | 4,7 | 4,5 | 4,4 | 3,9 | <i>Peaches</i> |
| jahody zahradní | kg | 1,9 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 2,4 | <i>Strawberries</i> |
| vinné hrozny | kg | 4,1 | 4,8 | 4,0 | 3,5 | 4,1 | 3,5 | <i>Grapes</i> |
| jižní ovoce | kg | 33,4 | 35,0 | 35,0 | 37,3 | 32,8 | 31,2 | <i>Subtropical and tropical fruits</i> |
| z toho: | | | | | | | | |
| citrony a grapefruity | kg | 3,8 | 3,8 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,1 | <i>Lemons and grapefruits</i> |
| pomeranče a mandarinky | kg | 13,8 | 12,3 | 12,6 | 13,8 | 12,2 | 11,3 | <i>Oranges and tangerines</i> |
| banány | kg | 9,6 | 12,2 | 12,2 | 12,4 | 10,5 | 10,1 | <i>Bananas</i> |
| Zelenina v hodnotě čerstvé | kg | 77,8 | 82,8 | 81,2 | 79,7 | 85,4 | 77,8 | <i>Vegetables, in terms of fresh</i> |
| z toho: | | | | | | | | |
| okurky salátové | kg | 6,4 | 7,3 | 7,4 | 7,1 | 7,6 | 6,7 | <i>Cucumbers</i> |
| rajčata | kg | 10,3 | 12,2 | 11,0 | 10,4 | 12,1 | 10,7 | <i>Tomatoes</i> |
| paprika | kg | 5,1 | 4,9 | 6,1 | 5,5 | 5,5 | 5,2 | <i>Green peppers</i> |
| zelí | kg | 8,3 | 8,8 | 7,5 | 7,2 | 8,9 | 8,1 | <i>Cabbage</i> |
| květák | kg | 2,5 | 3,0 | 2,6 | 2,5 | 3,0 | 2,6 | <i>Cauliflower</i> |
| cibule | kg | 9,3 | 11,9 | 10,4 | 9,9 | 11,2 | 9,3 | <i>Onions</i> |
| hlávkový salát | kg | 1,4 | 2,3 | 2,6 | 2,1 | 1,7 | 1,4 | <i>Lettuces</i> |
| mrkev | kg | 6,2 | 6,2 | 6,6 | 6,5 | 6,7 | 6,1 | <i>Carrots</i> |
| melouny | kg | 8,8 | 7,0 | 7,4 | 7,8 | 7,2 | 7,1 | <i>Melons</i> |
| Luštěniny | kg | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,3 | 2,6 | <i>Pulses</i> |
| z toho hrách | kg | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | <i>Peas</i> |
| Brambory | kg | 72,5 | 71,4 | 64,9 | 67,3 | 70,0 | 68,6 | <i>Potatoes</i> |
| Cukr | kg | 40,5 | 32,5 | 36,7 | 36,0 | 38,6 | 34,5 | <i>Sugar</i> |
| Cukrovinky čokoládové, čokoláda, kakao | kg | 5,4 | 6,3 | 6,5 | 6,6 | 6,8 | 7,1 | <i>Chocolate sweets, chocolate, cocoa</i> |
| Cukrovinky nečokoládové | kg | 2,4 | 2,4 | 2,2 | 2,5 | 2,4 | 2,7 | <i>Chocolate-free sweets</i> |
| Čaj | kg | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | <i>Tea</i> |
| Zrnková káva pražená | kg | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,3 | 2,0 | <i>Coffee (roasted)</i> |
| Nápoje nealkoholické | l | 281,0 | 297,0 | 296,0 | 293,0 | 287,0 | 278,0 | <i>Non-alkoholic beverages</i> |
| z toho minerální vody | l | 64,0 | 68,0 | 67,0 | 66,0 | 65,0 | 63,0 | <i>Mineral water</i> |
| Nápoje alkoholické ¹⁾ | l | 10,2 | 10,4 | 10,4 | 9,8 | 9,8 | 9,9 | <i>Alcoholic beverages¹⁾</i> |
| Lihoviny (40 %) | l | 7,8 | 8,1 | 8,2 | 7,0 | 6,9 | 6,7 | <i>Spirits (40%)</i> |
| Víno | l | 16,8 | 18,5 | 18,7 | 19,4 | 19,4 | 19,8 | <i>Wine</i> |
| Pivo | l | 163,5 | 156,6 | 150,7 | 144,4 | 142,5 | 148,6 | <i>Beer</i> |
| Cigarety | ks/psc | 2 275 | 2 107 | 2 071 | 2 028 | 1 988 | 1 947 | <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 | | | | | | Fertilisers |
|---|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | Crop year | | | | | | |
| | 2004/2005 | 2008/2009 | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 | |
| Spotřeba minerálních hnojiv (t živin) | | | | | | | |
| <i>Consumption of mineral fertilisers (tonnes of net nutrients)</i> | | | | | | | |
| Celkem | 279 818 | 278 198 | 281 484 | 303 927 | 318 225 | 337 764 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| dusíkatá (N) | 206 576 | 221 667 | 225 982 | 238 554 | 248 024 | 261 216 | Nitrogenous (N) |
| fosforečná (P ₂ O ₅) | 43 338 | 35 218 | 35 078 | 39 991 | 43 001 | 47 053 | Phosphorous (P ₂ O ₅) |
| draselná (K ₂ O) | 29 904 | 21 313 | 20 424 | 25 382 | 27 199 | 29 495 | 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</i> | | | | | | | |
| (kg of net nutrients) | | | | | | | |
| Celkem | 97,0 | 98,0 | 99,8 | 108,1 | 113,2 | 122,0 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| dusíkatá (N) | 71,7 | 78,1 | 80,2 | 84,9 | 88,3 | 94,4 | Nitrogenous (N) |
| fosforečná (P ₂ O ₅) | 15,0 | 12,4 | 12,4 | 14,2 | 15,3 | 17,0 | Phosphorous (P ₂ O ₅) |
| draselná (K ₂ O) | 10,3 | 7,5 | 7,2 | 9,0 | 9,6 | 10,6 | Potassium (K ₂ O) |

13 - 30. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2012/2013
Consumption of fertilisers by region in the crop year 2012/2013

 v kg/1 ha obhospodařované zemědělské půdy kg per ha of utilised agricultural area

| Území Territory | Minerální hnojiva (živiny) <i>Mineral fertilisers (nutrients)</i> | Vápenatá hnojiva <i>Calcareous fertilisers</i> | Statková hnojiva celkem <i>Bamyard manure, total</i> | v tom: | | | | Organická hnojiva <i>Organic fertilisers</i> | Organo- minerální hnojiva <i>Organo- mineral fertilisers</i> |
|---|--|--|---|-----------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | hnůj <i>Manure</i> | kejda <i>Slurry</i> | močůvka <i>Liquid manure</i> | ostatní <i>Other</i> | | |
| Česká republika Czech Republic | 122,0 | 111,5 | 4 873,9 | 2 655,0 | 1 165,0 | 607,1 | 446,7 | 741,0 | 53,0 |
| kraj/Region: | | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 145,7 | - | 1 478,5 | 1 315,7 | 2,8 | 145,7 | 14,4 | 209,4 | 4,9 |
| Středočeský | 146,3 | 106,0 | 3 595,8 | 2 022,9 | 868,8 | 255,5 | 448,6 | 501,7 | 70,0 |
| Jihočeský | 99,4 | 127,6 | 6 263,8 | 3 431,3 | 1 081,7 | 882,0 | 868,8 | 674,2 | 3,4 |
| Plzeňský | 97,8 | 83,0 | 5 726,4 | 3 039,5 | 1 663,1 | 650,3 | 373,5 | 507,7 | 0,5 |
| Karlovarský | 45,4 | 59,9 | 3 086,4 | 1 960,2 | 303,5 | 426,0 | 396,8 | 278,8 | - |
| Ústecký | 108,2 | 10,1 | 2 021,5 | 1 057,0 | 418,2 | 94,9 | 451,4 | 356,1 | 5,1 |
| Liberecký | 88,4 | 130,1 | 6 269,4 | 2 804,5 | 1 646,1 | 746,6 | 1 072,2 | 123,6 | 5,5 |
| Královéhradecký | 137,4 | 173,9 | 5 141,3 | 3 020,5 | 1 161,6 | 659,3 | 299,9 | 1 014,3 | 148,4 |
| Pardubický | 122,2 | 122,9 | 6 383,0 | 3 441,7 | 1 917,9 | 669,3 | 354,1 | 1 795,8 | 16,6 |
| Vysočina | 118,7 | 149,8 | 7 354,2 | 4 110,4 | 1 724,2 | 1 157,9 | 361,7 | 1 346,6 | 77,9 |
| Jihomoravský | 142,1 | 56,3 | 3 412,8 | 1 625,2 | 1 165,5 | 359,6 | 262,5 | 389,8 | 32,9 |
| Olomoucký | 146,9 | 170,9 | 4 565,2 | 2 583,1 | 865,2 | 880,8 | 236,0 | 864,7 | 104,2 |
| Zlínský | 121,6 | 80,0 | 5 458,5 | 2 721,1 | 1 325,2 | 751,7 | 660,5 | 434,0 | 8,7 |
| Moravskoslezský | 109,9 | 163,6 | 3 995,6 | 2 304,0 | 813,8 | 442,5 | 435,3 | 827,3 | 173,9 |

13 - 31. Zemědělské subjekty podle právních forem (stav k 30. 9.)*)
Agricultural holdings by legal form as at 30 September)*

| Ukazatel | 2010 | 2013 | Index 2013/2010 | Indicator |
|-----------------------------------|---------------|---------------|--------------------|---|
| Zemědělské subjekty celkem | 22 864 | 26 246 | 114,8 | Agricultural holdings, total |
| v tom podle právních forem: | | | | <i>by legal form:</i> |
| fyzické osoby celkem | 19 781 | 23 345 | 118,0 | <i>Natural persons, total</i> |
| fyzické osoby evidované v RES | 16 819 | 18 227 | 108,4 | <i>Natural persons incorporated in the BR</i> |
| fyzické osoby neevidované v RES | 2 962 | 5 118 | 172,8 | <i>Natural persons unincorporated in the BR</i> |
| právnické osoby celkem | 3 083 | 2 901 | 94,1 | <i>Legal persons, total</i> |
| v tom: | | | | |
| obchodní společnosti | 2 432 | 2 295 | 94,4 | <i>Business companies & partnerships</i> |
| z toho: | | | | |
| spol. s r. o. | 1 751 | 1 616 | 92,3 | <i>Limited liability companies</i> |
| akciové společnosti | 649 | 630 | 97,1 | <i>Joint-stock companies</i> |
| družstva | 527 | 516 | 97,9 | <i>Cooperatives</i> |
| ostatní | 124 | 89 | 72,2 | <i>Others</i> |

*) výsledky Agrocenzu 2010 a Strukturálního šetření
v zemědělství v roce 2013

*) Results of the agricultural census 2010 and
of the farm structure survey in 2013.

**13 - 32. Zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy
(stav k 30. 9.)*)**
Agricultural holdings by utilised agricultural area as at 30 September)*

| Velikostní skupina (ha) | 2010 | | | 2013 | | | Size group (ha) |
|----------------------------|---|---|--|---|---|--|--------------------|
| | Země- dělské subjekty <i>Agricultural holdings</i> | Podíl na úhmu země- dělské půdy (%) <i>Share in total agricultural land area (%)</i> | Procento zornění země- dělské půdy (%) <i>Percentage of arable land (%)</i> | Země- dělské subjekty <i>Agricultural holdings</i> | Podíl na úhmu země- dělské půdy (%) <i>Share in total agricultural land area (%)</i> | Procento zornění země- dělské půdy (%) <i>Percentage of arable land (%)</i> | |
| Celkem | 22 864 | 100,0 | 72,2 | 26 246 | 100,0 | 71,3 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| 0,00 | 286 | x | x | 291 | x | x | 0,00 |
| 0,01-1,00 | 1 252 | 0,0 | 13,4 | 1 862 | 0,0 | 14,3 | 0.01-1.00 |
| 1,01-3,00 | 1 377 | 0,1 | 18,5 | 1 717 | 0,1 | 20,6 | 1.01-3.00 |
| 3,01-5,00 | 854 | 0,1 | 28,3 | 1 328 | 0,2 | 34,8 | 3.01-5.00 |
| 5,01-10,00 | 4 132 | 0,9 | 37,4 | 4 820 | 1,0 | 39,6 | 5.01-10.00 |
| 10,01-20,00 | 3 891 | 1,6 | 44,3 | 4 587 | 1,9 | 45,7 | 10.01-20.00 |
| 20,01-30,00 | 2 028 | 1,4 | 50,1 | 2 288 | 1,6 | 48,7 | 20.01-30.00 |
| 30,01-50,00 | 2 268 | 2,5 | 54,6 | 2 312 | 2,6 | 53,3 | 30.01-50.00 |
| 50,01-100,00 | 2 372 | 4,8 | 59,0 | 2 432 | 4,9 | 57,8 | 50.01-100.00 |
| 100,01-500,00 | 2 609 | 16,6 | 63,5 | 2 813 | 17,7 | 62,8 | 100.01-500.00 |
| 500,01-1 000,00 | 803 | 16,7 | 68,2 | 829 | 17,1 | 68,2 | 500.01-1 000.00 |
| 1 000,01-2 000,00 | 655 | 26,3 | 76,1 | 655 | 26,2 | 75,7 | 1 000.01-2 000.00 |
| 2 000,01-3 000,00 | 225 | 15,5 | 82,3 | 207 | 14,2 | 81,9 | 2 000.01-3 000.00 |
| 3 000,01 a více | 112 | 13,4 | 85,2 | 105 | 12,6 | 85,5 | 3 000.01 and over |

*) výsledky Agrocenzu 2010 a Strukturálního šetření
v zemědělství v roce 2013

*) Results of the agricultural census 2010 and
of the farm structure survey in 2013.

13 - 33. Pracující v zemědělství podle věkových skupin*)
Working persons in agriculture by age group)*

| Ukazatel | 2010 ¹⁾ | | 2013 ²⁾ | | Index 2013/2010 | | 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> | |
| Pracující v zemědělství | 132 750 | 44 392 | 132 130 | 42 966 | 99,5 | 96,8 | Working persons in agriculture |
| v tom věková skupina: | | | | | | | <i>Age group:</i> |
| do 24 let | 7 726 | 2 158 | 8 046 | 2 058 | 104,1 | 95,4 | <i>up to 24</i> |
| 25-34 let | 18 960 | 6 111 | 16 524 | 5 096 | 87,2 | 83,4 | <i>25-34</i> |
| 35-44 let | 28 634 | 10 509 | 27 791 | 10 115 | 97,1 | 96,3 | <i>35-44</i> |
| 45-54 let | 36 384 | 13 347 | 33 120 | 11 864 | 91,0 | 88,9 | <i>45-54</i> |
| 55-64 let | 33 247 | 9 821 | 34 778 | 10 424 | 104,6 | 106,1 | <i>55-64</i> |
| 65 a více let | 7 799 | 2 446 | 11 872 | 3 409 | 152,2 | 139,4 | <i>65 and over</i> |

*) výsledky Agrocenzu 2010 a Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013

¹⁾ za období říjen 2009 až září 2010

²⁾ za období říjen 2012 až září 2013

*) Results of the agricultural census 2010 and of the farm structure survey in 2013.

¹⁾ For the period from October 2009 to September 2010.

²⁾ For the period from October 2012 to September 2013.

13 - 34. Nezemědělské činnosti zemědělských subjektů přímo související s podnikem (stav k 30. 9.)*)

Non-agricultural activities of agricultural holdings directly related to the holding as at 30 September)*

| Zemědělské subjekty | 2010 | 2013 | Index 2013/2010 | Agricultural holdings |
|---|---------------|---------------|-----------------|---|
| Zemědělské subjekty celkem | 22 864 | 26 246 | 114,8 | Agricultural holdings, total |
| v tom: bez zemědělských činností zabývajících se zemědělskou činností | 19 422 | 21 354 | 109,9 | <i>Without non-agricultural activities</i> |
| jedinou | 3 442 | 4 892 | 142,1 | <i>Carrying out non-agricultural activity Only one</i> |
| dvěma | 2 584 | 3 685 | 142,6 | <i>Two</i> |
| třemi a více | 642 | 944 | 147,1 | <i>Three and more</i> |
| Vybrané zemědělské činnosti | | | | <i>Selected non-agricultural activities</i> |
| Cestovní ruch, ubytování a ostatní rekreační činnosti | 610 | 645 | 105,7 | <i>Tourism, accomodation and other leisure activities</i> |
| Rukodělná výroba | 246 | 80 | 32,4 | <i>Handicraft</i> |
| Zpracování zemědělských produktů | 299 | 1 188 | 397,2 | <i>Processing of farm products</i> |
| Výroba energie z obnovitelných zdrojů | 174 | 451 | 259,0 | <i>Production of renewable energy</i> |
| Zpracování dřeva | 208 | 295 | 141,8 | <i>Wood processing (e.g.sawing)</i> |
| Akvakultura | 73 | 74 | 101,1 | <i>Aquaculture</i> |
| Smluvní práce zemědělské práce pro jiný podnik | 1 394 | 1 681 | 120,6 | <i>Contractual work Agricultural (for other holdings)</i> |
| jiné než zemědělské | 981 | 1 092 | 111,4 | <i>Non-agricultural</i> |
| Lesnictví | 550 | 806 | 146,6 | <i>Forestry</i> |
| Ostatní | 76 | 147 | 193,5 | <i>Other</i> |

*) výsledky Agrocenzu 2010 a Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013

*) Results of the agricultural census 2010 and of the farm structure survey in 2013.

14. LESNICTVÍ

Do lesnictví se zařazují všechny organizační jednotky, jejichž činnost spočívá v zakládání, obnově a ochraně lesa, v těžbě dřeva a chovu a ochraně lesní zvěře v souvislosti s lesním provozem. 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.

Základní údaje byly získány ze statistického výkazu ČSÚ a s využitím dat celní statistiky a odběratelských organizací doloženy podle rozlohy lesní půdy na úroveň celé České republiky. Navíc jsou v této kapitole zařazeny 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, 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, rašeliněště, výsypky), dále vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace chránící níže položené lesy, lesy na exponovaných hřebenech a lesy v klečovém 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, vodoochrannou, klimatickou nebo krajinnou, lesy v uznaných oborách 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 (přepočtené 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 zvěří (ohodnocení škod způsobených zvěří) představují celkovou sumu náhrad, které vlastníci lesa obdrželi od nájemců honiteb za škody způsobené zvěří, případně ohodnocení škod způsobených zvěří 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 péstebních zásahů, včetně těžby nahodilé.

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 jedinců, 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/redakce.nsf/i/lesnictvi_zem

14. FORESTRY

Forestry encompasses all organizations whose activities consist in establishing, regenerating, and protecting of forests, as well as in felling and game management in connection with 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 ha and larger.

Basic data were obtained from the aforementioned CZSO questionnaires. They were grossed up to the whole Czech Republic using data from customs statistics and data from purchasers and data on forest land area. 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:

- **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;
- **other forests** shall mean forests owned by forest cooperatives and singular companies (associations of forest owners), foreign and international enterprises and companies, 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 scree, 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.

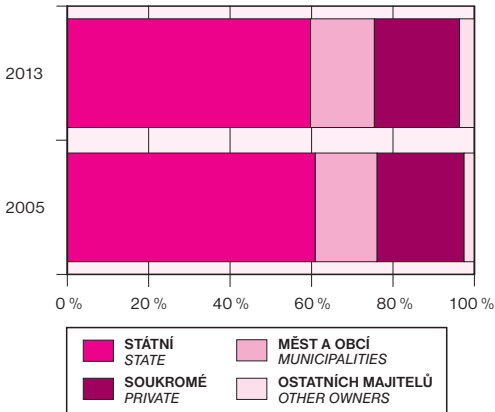
Thinning shall mean tending of premature forest stands (as follow-ups to cleanings) to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. This includes especially stand composition management, stand shape forming, and stand stabilisation. Thinning is carried out by removing of economically unsuitable and undesirable components of the stand in favour of the hopeful one.

* * *

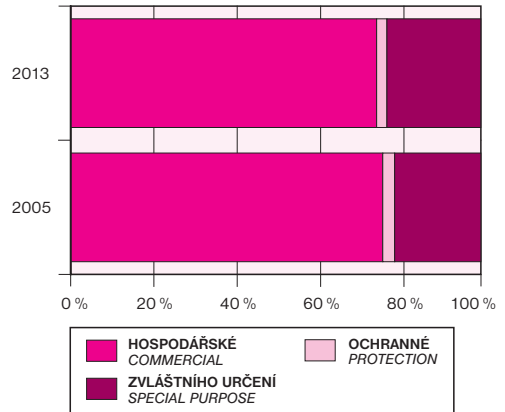
Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/forestry_ekon

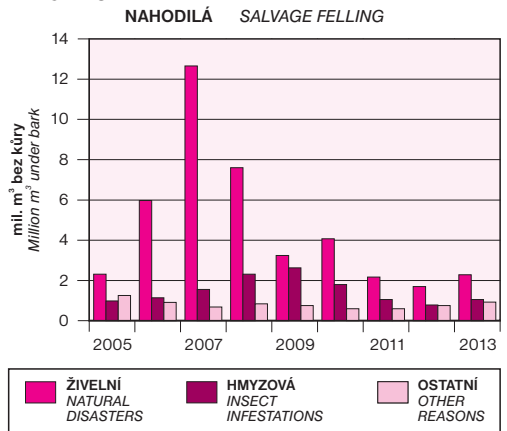
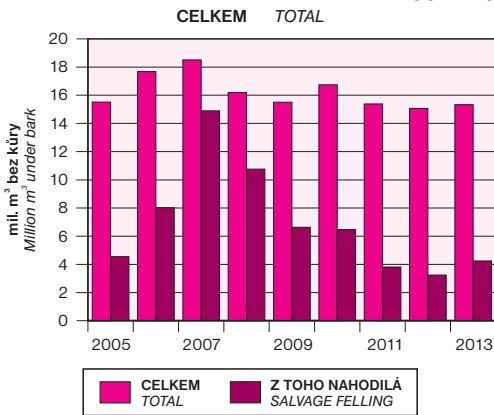
VLASTNICTVÍ LESŮ (stav k 31. 12.)
FOREST OWNERSHIP (as at 31 December)



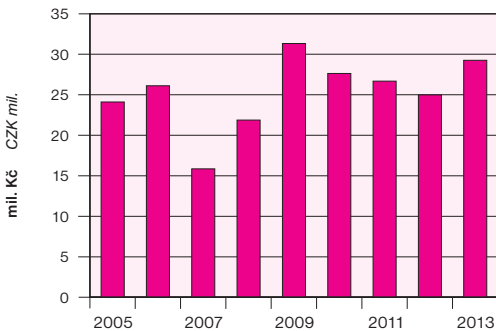
KATEGORIZACE LESŮ (stav k 31. 12.)
FOREST CATEGORIES (as at 31 December)



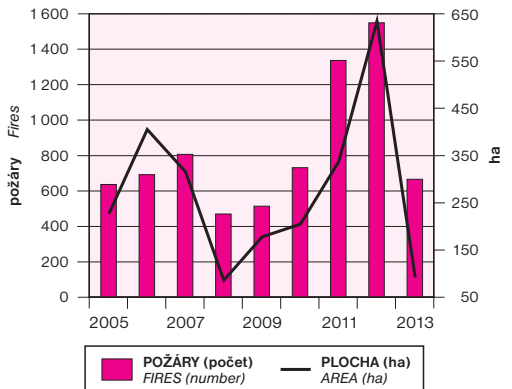
TĚŽBA DŘEVA
ROUNDWOOD REMOVALS



ŠKODY ZPŮSOBENÉ ZVĚŘÍ
GAME DAMAGE



LESNÍ POŽÁRY
FOREST FIRES



14 - 1. Základní ukazatele v lesnictví Basic forestry indicators

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|-----------|---|
| Aktivní podnikatelské subjekty, počet | | 9 253 | 10 594 | 10 294 | 9 789 | | Number of active enterprises |
| Zaměstnané osoby celkem | fyzické osoby | 23 352 | 23 341 | 22 015 | 21 223 | headcount | Employed persons, total |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců | fyzické osoby | 16 356 | 15 096 | 13 915 | 13 381 | headcount | Average registered number of employees |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený | osoby | 15 990 | 14 819 | 13 620 | 13 116 | persons | Average registered number of employees – full-time equivalent |
| Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (na fyzickou osobu) | Kč | 18 878 | 20 305 | 21 038 | 21 918 | CZK | Average monthly gross wage per employee (headcount) |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 31 698 | 36 525 | 45 406 | 41 894 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 22 878 | 24 750 | 31 566 | 27 890 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 8 820 | 11 774 | 13 840 | 14 004 | CZK mil. | Value added |

14 - 2. Vlastnictví lesů (stav k 31. 12.) Forest ownership (as at 31 December)

v ha Hectare

| 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 |
| 2009 | 2 655 212 | 1 599 615 | 409 439 | 547 665 | 98 493 |
| 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 |

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický 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 Hectare

| Rok Year | Lesní pozemky celkem ¹⁾ Forest land, total ¹⁾ | z toho | | | |
|-------------|--|--|---------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| | | půda porostní ²⁾ Timber land ²⁾ | v tom lesy Forests | | |
| | | | hospodářské Commercial | ochranné Protection | zvláštního určení Special purpose |
| 2005 | 2 647 416 | 2 590 904 | 1 971 327 | 74 937 | 544 640 |
| 2009 | 2 655 212 | 2 593 923 | 1 944 748 | 70 525 | 578 650 |
| 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 |

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický 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

Hectare

| Rok Year | Plochy dřevin ¹⁾ <i>Areas of tree species¹⁾</i> | | | Zalesňování <i>Afforestation/reforestation</i> | | |
|-------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | v tom | | celkem <i>Total</i> | v tom | |
| | | jehličnaté <i>Coniferous</i> | listnaté <i>Non-coniferous</i> | | jehličnaté <i>Coniferous</i> | listnaté <i>Non-coniferous</i> |
| 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 |

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

Hectare

| Dřeviny | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | <i>Tree species</i> |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Zalesňování celkem | 18 318 | 20 900 | 21 859 | 21 755 | 19 903 | 19 920 | <i>Afforestation/ /reforestation, total</i> |
| v tom: | | | | | | | |
| sadba | 18 156 | 20 782 | 21 686 | 21 570 | 19 818 | 19 820 | <i>Planting</i> |
| síje | 162 | 118 | 173 | 185 | 85 | 100 | <i>Sowing</i> |
| z toho: | | | | | | | |
| smrk | 7 910 | 9 162 | 9 171 | 9 687 | 9 034 | 8 840 | <i>Spruce</i> |
| jedle | 929 | 1 314 | 1 274 | 1 188 | 974 | 872 | <i>Fir</i> |
| borovice | 2 388 | 1 947 | 2 171 | 2 128 | 1 933 | 2 055 | <i>Pine</i> |
| modřín | 268 | 234 | 206 | 196 | 221 | 183 | <i>Larch</i> |
| dub | 1 935 | 2 473 | 2 607 | 2 494 | 2 263 | 2 277 | <i>Oak</i> |
| buk | 3 275 | 4 316 | 4 899 | 4 485 | 4 064 | 4 226 | <i>Beech</i> |
| lipa | 283 | 218 | 264 | 261 | 252 | 294 | <i>Lime tree</i> |
| topol a osika | 78 | 22 | 33 | 29 | 50 | 70 | <i>Poplar and aspen</i> |

14 - 6. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2013

Afforestation/reforestation and consumption of plants by tree species in 2013

| 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 | 19 920 | 19 820 | 99,5 | 117 535 | 5 930 | Total |
| v tom: | | | | | | |
| Jehličnaté celkem | 12 101 | 12 095 | 100,0 | 59 781 | 4 943 | Coniferous, total |
| v tom: | | | | | | |
| smrk | 8 840 | 8 836 | 100,0 | 37 060 | 4 194 | <i>Spruce</i> |
| jedle | 872 | 872 | 100,0 | 3 681 | 4 221 | <i>Fir</i> |
| douglaska | 149 | 149 | 100,0 | 522 | 3 503 | <i>Douglas fir</i> |
| borovice | | | | | | |
| všech druhů | 2 055 | 2 053 | 99,9 | 17 834 | 8 687 | <i>Pine (all species)</i> |
| modřín | 183 | 183 | 100,0 | 678 | 3 705 | <i>Larch</i> |
| ostatní jehličnaté | 2 | 2 | 100,0 | 6 | 3 000 | <i>Other coniferous</i> |
| Listnaté celkem | 7 819 | 7 725 | 98,8 | 57 754 | 7 476 | Non-coniferous, total |
| v tom: | | | | | | |
| dub | 2 277 | 2 198 | 96,5 | 19 151 | 8 713 | <i>Oak</i> |
| buk | 4 226 | 4 225 | 100,0 | 32 676 | 7 734 | <i>Beech</i> |
| habr | 19 | 19 | 100,0 | 111 | 5 842 | <i>Hornbeam</i> |
| jasan | 38 | 38 | 100,0 | 219 | 5 763 | <i>Ash</i> |
| javor | 408 | 408 | 100,0 | 2 005 | 4 914 | <i>Maple</i> |
| jilm | 30 | 30 | 100,0 | 156 | 5 200 | <i>Elm</i> |
| lípa | 294 | 294 | 100,0 | 1 616 | 5 497 | <i>Lime tree</i> |
| olše | 316 | 316 | 100,0 | 1 287 | 4 073 | <i>Alder</i> |
| bříza | 23 | 20 | 87,0 | 85 | 4 250 | <i>Birch</i> |
| topol a osika | 70 | 70 | 100,0 | 116 | 1 657 | <i>Poplar and aspen</i> |
| vrba | 9 | 9 | 100,0 | 16 | 1 778 | <i>Willow</i> |
| ostatní listnaté | 109 | 98 | 89,9 | 316 | 3 224 | <i>Other non-coniferous</i> |

14 - 7. Technické ukazatele lesnictví

Technical forestry indicators

| Ukazatel | Měřící jednotka | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---|
| Výměra lesních školek | ha | 1 777 | 1 695 | 1 732 | 1 809 | 1 786 | hectares | Area of forest nurseries |
| Meliorace lesních půd | ha | 1 355 | 1 262 | 1 089 | 877 | 989 | hectares | Soil reclamation of forest land |
| Hnojení lesních porostů | ha | 4 057 | 2 619 | 1 400 | 614 | 633 | hectares | Fertilisation of forest stands |
| celková spotřeba hnojiv | t | 3 221 | 5 289 | 216 | 147 | 181 | tonnes | Total consumption of fertilisers |
| z toho: | | | | | | | | |
| vápnění lesních porostů | ha | 928 | 1 721 | 26 | 13 | 41 | hectares | Liming of forest stands |
| spotřeba vápna | t | 2 568 | 5 122 | 29 | 30 | 36 | tonnes | Lime consumption |
| Lesní půda ošetřená chemicky a biologicky | ha | 25 646 | 20 909 | 24 712 | 27 879 | 30 162 | hectares | Forest soil treated chemically and biologically |
| Lesní požáry ¹⁾ | počet požárů | 626 | 732 | 1 337 | 1 549 | 666 | number | Forest fires ¹⁾ |
| | ha | 227 | 205 | 337 | 634 | 92 | hectares | |
| Škody zvěří | tis. Kč | 24 103 | 27 629 | 26 677 | 24 976 | 29 250 | thousand | 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. Balance holin*)

Balance of unstocked forest areas*)

v ha

Hectare

| Ukazatel | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Plocha holin k 1. 1. | 18 592 | 24 876 | 25 046 | 24 851 | 24 023 | 24 028 | Area of unstocked forest areas as at 1 January |
| Přírůstek plochy během roku celkem | 22 650 | 24 472 | 25 600 | 25 056 | 24 511 | 23 537 | Total area increase over year |
| v tom: | | | | | | | |
| těžbou dřeva | 19 123 | 18 918 | 21 001 | 20 329 | 19 835 | 18 233 | Felling |
| neúspěšným zalesněním | 2 776 | 3 011 | 3 087 | 3 712 | 3 751 | 4 327 | Reforestation losses |
| živelními pohromami | 751 | 2 543 | 1 512 | 1 015 | 925 | 977 | Natural disasters |
| Úbytek plochy během roku celkem | 21 485 | 24 302 | 25 795 | 25 884 | 24 506 | 24 467 | Total area decrease over year |
| v tom: | | | | | | | |
| zalesněním | 17 855 | 20 528 | 21 383 | 21 348 | 19 633 | 19 466 | Afforestation/reforestation |
| přirozenou obnovou lesa | 3 630 | 3 774 | 4 412 | 4 536 | 4 873 | 5 001 | Natural regeneration |
| Plocha holin k 31. 12. | 19 757 | 25 046 | 24 851 | 24 023 | 24 028 | 23 098 | Area of unstocked forest areas as at 31 December |

*) data za roky 2005–2012 byla přepočítána podle aktuální metodiky

*) Data for 2005–2012 were recalculated according to the currently valid methodology.

14 - 9. Těžba dřeva podle druhů dřevin

Roundwood removals by tree species

v m³ bez kůrym³ under bark

| Dřeviny | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Tree species |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|
| Celkem | 15 510 546 | 15 502 319 | 16 736 274 | 15 381 218 | 15 061 130 | 15 330 780 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| Jehličnaté celkem | 13 883 297 | 14 046 973 | 15 066 146 | 13 340 375 | 13 055 720 | 13 228 512 | Coniferous, total |
| v tom: | | | | | | | |
| smrk, jedle, douglaska borovice | 11 793 418 | 12 254 278 | 12 396 949 | 10 900 496 | 10 619 861 | 10 817 331 | Spruce, fir, Douglas fir Pine |
| všech druhů | 1 658 136 | 1 383 439 | 2 082 837 | 1 900 250 | 1 899 022 | 1 879 446 | (all species) |
| modřín | 430 402 | 407 176 | 585 372 | 539 540 | 536 732 | 531 568 | Larch |
| ostatní jehličnaté | 1 341 | 2 080 | 988 | 89 | 105 | 167 | Other coniferous |
| Listnaté celkem | 1 627 249 | 1 455 346 | 1 670 128 | 2 040 843 | 2 005 410 | 2 102 268 | Non-coniferous, total |
| v tom: | | | | | | | |
| dub | 374 533 | 369 137 | 385 605 | 433 946 | 476 968 | 484 637 | Oak |
| buk | 800 638 | 636 752 | 812 475 | 1 009 603 | 887 332 | 949 101 | Beech |
| jasan | 70 021 | 74 678 | 68 687 | 98 801 | 87 506 | 103 182 | Ash |
| javor | 27 768 | 25 142 | 29 947 | 43 640 | 45 387 | 54 014 | Maple |
| lípa | 53 473 | 55 719 | 62 303 | 77 126 | 81 794 | 73 665 | Lime tree |
| olše | 29 597 | 28 649 | 30 053 | 35 280 | 45 912 | 48 158 | Alder |
| bříza | 128 734 | 124 043 | 140 035 | 154 536 | 179 823 | 191 907 | Birch |
| topol, vrba, osika | 62 148 | 60 739 | 59 151 | 83 782 | 90 007 | 94 305 | Poplar, willow, aspen |
| ostatní listnaté | 80 337 | 80 487 | 81 872 | 104 129 | 110 681 | 103 299 | Other non-coniferous |

14 - 10. Těžba dřeva a dodávky dříví
Roundwood removals and deliveries
v tis. m³ bez kůryThousand m³ under bark

| Ukazatel | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Těžba dřeva celkem | 15 510 | 15 502 | 16 736 | 15 381 | 15 061 | 15 331 | Roundwood removals, total |
| v tom: | | | | | | | |
| jehličnaté | 13 883 | 14 047 | 15 066 | 13 340 | 13 056 | 13 229 | Coniferous |
| listnaté | 1 627 | 1 455 | 1 670 | 2 041 | 2 005 | 2 102 | Non-coniferous |
| z toho nahodilá | 4 539 | 6 628 | 6 459 | 3 820 | 3 237 | 4 248 | Salvage felling |
| v tom: | | | | | | | |
| živelní | 2 303 | 3 246 | 4 075 | 2 170 | 1 700 | 2 277 | Natural disasters |
| exhalační | 38 | 28 | 27 | 21 | 22 | 22 | Pollution |
| hmyzová | 983 | 2 624 | 1 788 | 1 054 | 786 | 1 052 | Insects |
| ostatní | 1 215 | 730 | 569 | 575 | 729 | 897 | Other reasons |
| Těžba dřeva | | | | | | | Roundwood removals |
| na 1 obyvatele (m ³ b. k.) | 1,52 | 1,48 | 1,59 | 1,47 | 1,43 | 1,46 | Per capita (m ³ u. b.) |
| na 1 ha lesních pozemků (m ³ b. k.) | 5,86 | 5,84 | 6,30 | 5,78 | 5,66 | 5,76 | Per hectare of forest land (m ³ u. b.) |
| Dodávky dříví celkem (bez dovozu) | 15 510 | 15 502 | 16 736 | 15 381 | 15 061 | 15 331 | Roundwood deliveries, total (excl. imports) |
| v tom: | | | | | | | |
| jehličnaté | 13 883 | 14 047 | 15 066 | 13 340 | 13 056 | 13 229 | Coniferous |
| listnaté | 1 627 | 1 455 | 1 670 | 2 041 | 2 005 | 2 102 | Non-coniferous |
| v tom: | | | | | | | |
| Užitkové dříví | 14 236 | 13 769 | 14 771 | 13 467 | 13 041 | 13 149 | Industrial roundwood |
| v tom: | | | | | | | |
| jehličnaté | 13 134 | 12 888 | 13 729 | 12 291 | 11 860 | 11 962 | Coniferous |
| listnaté | 1 102 | 881 | 1 042 | 1 176 | 1 181 | 1 187 | Non-coniferous |
| v tom: | | | | | | | |
| kulatina | | | | | | | Sawlogs and veneer logs |
| jehličnatá | 7 722 | 8 332 | 8 982 | 8 014 | 7 911 | 7 925 | Coniferous |
| listnatá | 541 | 520 | 445 | 824 | 710 | 720 | Non-coniferous |
| vláknina a ostatní průmyslové dříví | | | | | | | Pulpwood and other industrial roundwood |
| jehličnatá | 5 412 | 4 556 | 4 747 | 4 277 | 3 949 | 4 037 | Coniferous |
| listnatá | 561 | 361 | 597 | 352 | 471 | 467 | Non-coniferous |
| Palivové dříví | 1 274 | 1 733 | 1 965 | 1 914 | 2 020 | 2 182 | Fuel wood |
| v tom: | | | | | | | |
| jehličnaté | 749 | 1 159 | 1 337 | 1 049 | 1 196 | 1 267 | Coniferous |
| listnaté | 525 | 574 | 628 | 865 | 824 | 915 | Non-coniferous |

14 - 11. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2013
Selected forestry indicators by region in 2013

| Území <i>Territory</i> | Lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i> | Zalesňování celkem (ha) <i>Afforesta- tion/ reforesta- tion (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> | Probirky celkem (ha) <i>Thinning, total (ha)</i> |
|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | | | jehličnaté <i>Coniferous</i> | listnaté <i>Non- coniferous</i> | | | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 2 663 731 | 19 920 | 13 228 512 | 2 102 268 | 4 247 512 | 41 575 | 83 415 |
| kraj/ <i>Region:</i> | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 5 132 | 21 | 3 591 | 7 133 | 5 773 | 28 | 93 |
| Středočeský | 306 292 | 2 793 | 1 272 113 | 216 230 | 320 988 | 4 158 | 8 506 |
| Jihočeský | 378 332 | 2 255 | 1 905 253 | 166 280 | 434 618 | 5 520 | 11 965 |
| Plzeňský | 300 191 | 2 329 | 1 551 787 | 102 514 | 319 321 | 4 471 | 10 090 |
| Karlovarský | 143 989 | 865 | 741 301 | 58 122 | 196 009 | 2 350 | 4 046 |
| Ústecký | 162 313 | 1 531 | 349 894 | 125 759 | 93 637 | 2 251 | 3 762 |
| Liberecký | 140 806 | 797 | 482 024 | 111 080 | 48 785 | 2 172 | 3 393 |
| Královéhradecký | 147 948 | 959 | 644 861 | 90 878 | 141 842 | 2 491 | 2 962 |
| Pardubický | 134 181 | 1 022 | 728 949 | 106 268 | 171 525 | 2 418 | 5 036 |
| Vysočina | 207 160 | 1 394 | 1 592 151 | 51 586 | 549 386 | 3 121 | 8 576 |
| Jihomoravský | 201 926 | 1 875 | 747 049 | 416 316 | 206 551 | 3 399 | 7 511 |
| Olomoucký | 184 000 | 1 263 | 1 133 515 | 185 805 | 595 397 | 3 702 | 6 373 |
| Zlínský | 157 690 | 1 164 | 760 106 | 345 850 | 264 936 | 2 360 | 6 361 |
| Moravskoslezský | 193 773 | 1 652 | 1 315 918 | 118 447 | 898 744 | 3 134 | 4 741 |

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 honitěb <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 <i>Agricultural land</i> | lesní půda <i>Forest land</i> | vodní plocha <i>Water body areas</i> | ostatní pozemky <i>Other land</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 |

14 - 13. Stav a lov hlavních druhů zvěře Stock and hunting of main game species

| Zvěř | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Game |
|----------------------|--|---------|---------|--|---------|---------|-----------------------|
| | Jarní kmenové stavy ²⁾ (kusy) | | | Spring stock of game ²⁾ (heads) | | | |
| Jelení | 28 550 | 29 895 | 30 829 | 30 838 | 31 818 | 26 618 | Red deer |
| Daňčí | 21 676 | 25 701 | 26 415 | 26 611 | 27 745 | 27 774 | Fallow deer |
| Moufloní | 18 274 | 20 738 | 21 185 | 21 294 | 21 318 | 19 435 | Mouflon |
| Smčci | 302 694 | 318 271 | 312 262 | 302 206 | 305 052 | 290 661 | Roe deer |
| Černá | 46 699 | 57 880 | 60 389 | 59 295 | 64 848 | 59 175 | Wild boar |
| Zajíci | 329 375 | 308 258 | 289 400 | 268 898 | 268 118 | 239 705 | European hare |
| Kachny ¹⁾ | 105 708 | 118 897 | 119 983 | 120 144 | 121 515 | 115 803 | Mallard ¹⁾ |
| Bažanti | 280 674 | 245 123 | 224 814 | 210 700 | 208 885 | 185 826 | Pheasant |
| | Odstřel (kusy) | | | Game shot (heads) | | | |
| Jelení | 20 638 | 21 511 | 21 811 | 20 958 | 23 092 | 23 578 | Red deer |
| Daňčí | 10 049 | 13 093 | 14 116 | 13 131 | 14 591 | 16 404 | Fallow deer |
| Moufloní | 6 870 | 8 764 | 9 083 | 8 146 | 9 112 | 9 222 | Mouflon |
| Smčci | 124 284 | 131 873 | 120 174 | 113 913 | 108 591 | 105 680 | Roe deer |
| Černá | 100 557 | 121 690 | 144 184 | 109 383 | 185 176 | 152 250 | Wild boar |
| Zajíci | 91 907 | 83 334 | 62 483 | 47 447 | 55 794 | 37 513 | European hare |
| Kachny ¹⁾ | 347 120 | 286 024 | 272 304 | 277 390 | 268 751 | 256 375 | Mallard ¹⁾ |
| Bažanti | 576 631 | 528 711 | 526 545 | 522 297 | 517 556 | 458 204 | Pheasant |
| | Hmotnost zvěřiny (t) | | | Game weight (tonnes) | | | |
| Jelení | 1 547,9 | 1 613,3 | 1 635,8 | 1 571,9 | 1 731,9 | 1 768,4 | Red deer |
| Daňčí | 301,5 | 392,8 | 423,5 | 393,9 | 437,7 | 492,1 | Fallow deer |
| Moufloní | 171,7 | 219,1 | 227,1 | 203,7 | 227,8 | 230,6 | Mouflon |
| Smčci | 1 864,3 | 1 978,1 | 1 802,6 | 1 708,7 | 1 628,9 | 1 585,2 | Roe deer |
| Černá | 5 027,9 | 6 084,5 | 7 209,2 | 5 469,2 | 9 258,8 | 7 612,5 | Wild boar |
| Zajíci | 275,8 | 250,0 | 187,4 | 142,3 | 167,4 | 112,5 | European hare |
| Kachny ¹⁾ | 277,7 | 228,8 | 217,8 | 221,9 | 215,0 | 205,1 | Mallard ¹⁾ |
| Bažanti | 576,6 | 528,7 | 526,5 | 522,3 | 517,6 | 458,2 | 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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Game |
|---------------------|---------------------------|--------|--------|-------------------------------------|--------|--------|---------------------------------|
| | Stav ¹⁾ (kusy) | | | Stock of game ¹⁾ (heads) | | | |
| Liška obecná | 54 229 | 60 557 | 62 859 | 63 130 | 66 548 | 63 941 | Red fox |
| Jezevec lesní | 22 226 | 25 316 | 26 055 | 26 188 | 26 992 | 26 798 | Eurasian badger |
| Kuna lesní a skalní | 73 667 | 79 907 | 80 534 | 80 482 | 81 358 | 78 549 | Pine and beech marten |
| Vydra říční | 3 285 | 4 918 | 5 299 | 5 774 | 6 327 | 6 420 | Eurasian otter |
| Káně lesní a rousná | 62 885 | 72 982 | 74 143 | 74 278 | 74 851 | 71 835 | Common and rough-legged buzzard |
| Kormorán velký | 27 844 | 39 011 | 42 752 | 42 177 | 46 037 | 42 020 | Great cormorant |
| Volavka popelavá | 23 608 | 30 183 | 31 175 | 31 013 | 31 919 | 32 522 | Grey heron |
| | Lov (kusy) | | | Hunted (heads) | | | |
| Liška obecná | 64 974 | 67 706 | 75 058 | 67 925 | 75 768 | 60 361 | Red fox |
| Jezevec lesní | 1 873 | 2 393 | 2 790 | 2 672 | 3 078 | 2 714 | Eurasian badger |
| Kuna lesní a skalní | 18 155 | 16 399 | 15 766 | 14 439 | 14 956 | 12 660 | Pine and beech marten |
| Vydra říční | . | . | . | . | . | . | Eurasian otter |
| Káně lesní a rousná | . | . | . | . | . | . | Common and rough-legged buzzard |
| Kormorán velký | 2 022 | 3 801 | 3 911 | 4 738 | 4 875 | 3 256 | Great cormorant |
| Volavka popelavá | 84 | 171 | 146 | 110 | 129 | 118 | 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 sekcí 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 účtovány 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 (koupi, vytvořením vlastní činnosti, nabytím práv k výsledkům duševní 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.

V případě roční strukturální statistiky ČSÚ provedl běžnou revizi roku 2011. Zahrnutím dodatečně získaných administrativních dat, zpětnými korekcemi vykázaných dat a zpřesněním zařazení podniků podle převažující činnosti dle klasifikace CZ-NACE byla zvýšena kvalita dříve publikovaných dat. Data v tabulkách 15-5. a 15-6. se proto mohou lišit od údajů za uvedené období zveřejněných v předchozím vydání statistické ročenky.

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 (oddíly CZ-NACE 05, 06, 19, 35) 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 případně 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 obrátu, 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. Data za poslední uvedené období jsou vždy předběžná.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/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 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 energy) 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.

As for annual structural statistics, the CZSO made an ordinary revision of data for 2011. Within the revision, additionally received administrative data were included, enterprises were classified more precisely by their principal activity according to the CZ-NACE classification, and some misreported data were corrected. Therefore, data in Tables 15-5 and 15-6 may differ from data published for the mentioned period in the previous issues of the Statistical Yearbook.

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 CZ-NACE divisions 05, 06, 19, and 35) 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 (excl. 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. The data source is a specific annual survey, which includes only enterprises the principal activity of which is industry with 20+ employees. Data for the most recent period are always preliminary.

* * *

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

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/industry_energy_ekon

15 - 1. Základní ukazatele průmyslu v roce 2013*
*Basic indicators of industry in 2013**

| 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. | 184 220 | 4 185 | <i>thous. persons (headcount)</i> | <i>Average number of enterprises</i> |
| Zaměstnané osoby | fyz. osob | 1 329 | . | <i>thous. persons (headcount)</i> | <i>Employed persons</i> |
| z toho zaměstnanci | tis. | 1 168 | 914 | <i>thous. persons (headcount)</i> | <i>Employees</i> |
| Mzdy zaměstnanců ¹⁾ | fyz. osob | 1 168 | 914 | <i>CZK mil.</i> | <i>Wages of employees¹⁾</i> |
| Index průmyslové produkce (2012 = 100) | mil. Kč | 352 071 | 294 074 | <i>CZK mil.</i> | <i>Industrial production index (2012 = 100)</i> |
| Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb ²⁾ | % | 99,9 | . | % | <i>Sales of own goods and services²⁾</i> |
| Tržby za prodej zboží ²⁾ | mil. Kč | 4 595 024 | 3 813 854 | <i>CZK mil.</i> | <i>Sales of goods for resale²⁾</i> |
| Výkony vč. obchodní marže ²⁾ | mil. Kč | 534 406 | 383 160 | <i>CZK mil.</i> | <i>Outputs, incl. trade margin²⁾</i> |
| Výkonová spotřeba ²⁾ | mil. Kč | 4 694 248 | 3 902 094 | <i>CZK mil.</i> | <i>Production consumption²⁾</i> |
| Přidaná hodnota ²⁾ | mil. Kč | 3 641 073 | 3 030 969 | <i>CZK mil.</i> | <i>Value added²⁾</i> |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech ²⁾ | mil. Kč | 1 053 175 | 871 125 | <i>CZK mil.</i> | <i>Share of value added in outputs²⁾</i> |
| Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku ^{2,3)} | % | 22,4 | 22,3 | % | <i>Acquisition of intangible and tangible fixed assets^{2,3)}</i> |
| | mil. Kč | 233 840 | 196 954 | <i>CZK mil.</i> | |

*) 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 2013*
*Basic indicators of industry by activity in 2013**

| Sekce, oddílů CZ-NACE | Podnikatelské subjekty <i>Number of enterprises</i> | Zaměstnanci (tis. fyz. osob) ¹⁾ <i>Employees (thous. 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 | 184 220 | 1 168 | 352 071 | 25 128 | 1 053 175 | Industry, total |
| B Těžba a dobývání | 368 | 33 | 12 257 | 31 577 | 32 940 | <i>Mining and quarrying</i> |
| C Zpracovatelský průmysl | 171 287 | 1 057 | 311 723 | 24 570 | 826 356 | <i>Manufacturing</i> |
| z toho: | | | | | | |
| Výroba potravinářských výrobků | 7 125 | 89 | 20 206 | 18 968 | 50 579 | <i>Manufacture of food products</i> |
| Výroba nápojů | 1 209 | 13 | 4 725 | 29 522 | 19 289 | <i>Manufacture of beverages</i> |
| Výroba textilií | 3 120 | 23 | 5 488 | 19 465 | 13 026 | <i>Manufacture of textiles</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 - 2. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti v roce 2013*)

Basic indicators of industry by activity in 2013*)

dokončení

End of table

| Sekce, oddíl CZ-NACE | Podnikatelské subjekty <i>Number of enterprises</i> | Zaměstnanci (tis. fyz. osob) ¹⁾ <i>Employees (thous. 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 | 10 595 | 16 | 2 517 | 12 935 | 5 815 | <i>Manufacture of wearing apparel</i> |
| Výroba usní a souvisejících výrobků | 821 | 5 | 980 | 15 490 | 2 136 | <i>Manufacture of leather and related products</i> |
| Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 28 959 | 33 | 6 844 | 17 313 | 21 052 | <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 | 915 | 18 | 5 105 | 23 725 | 13 412 | <i>Manufacture of paper and paper products</i> |
| Tisk a rozmnožování nahaných nosičů | 8 562 | 17 | 4 407 | 21 757 | 11 676 | <i>Printing and reproduction of recorded media</i> |
| Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 37 | 2 | 914 | 36 028 | 2 240 | <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> |
| Výroba chemických látek a chemických přípravků | 1 818 | 27 | 9 088 | 27 782 | 29 960 | <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> |
| Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 91 | 10 | 3 519 | 30 337 | 11 676 | <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| Výroba pryžových a plastových výrobků | 3 822 | 75 | 21 203 | 23 434 | 65 649 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 6 496 | 50 | 15 501 | 25 818 | 39 797 | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví | 896 | 42 | 13 526 | 26 821 | 30 611 | <i>Manufacture of basic metals</i> |
| Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 43 432 | 141 | 38 812 | 23 001 | 96 383 | <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 3 325 | 40 | 12 369 | 25 789 | 31 366 | <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> |
| Výroba elektrických zařízení | 14 543 | 85 | 25 842 | 25 472 | 62 890 | <i>Manufacture of electrical equipment</i> |
| Výroba strojů a zařízení j. n. | 5 744 | 116 | 36 780 | 26 473 | 87 590 | <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> |
| Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 1 204 | 140 | 49 134 | 29 343 | 145 362 | <i>Manufacture of motor vehicles, tractors and semi-trailers</i> |
| Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 580 | 21 | 6 791 | 27 448 | 16 539 | <i>Manufacture of other transport equipment</i> |
| Výroba nábytku | 7 965 | 20 | 4 306 | 17 932 | 9 986 | <i>Manufacture of furniture</i> |
| Ostatní zpracovatelský průmysl | 8 565 | 32 | 7 977 | 21 067 | 19 094 | <i>Other manufacturing</i> |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 6 236 | 30 | 14 410 | 40 125 | 158 599 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 6 329 | 48 | 13 681 | 23 713 | 35 280 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |

*) předběžné údaje

1) průměrný evidenční počet zaměstnanců

2) bez ostatních osobních nákladů

*) Preliminary data.

1) Average registered number of employees.

2) Excl. other personnel expenses.

PRŮMYSL

INDUSTRY

15 - 3. Index průmyslové produkce podle činností – meziroční Industrial production index by 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 |
|--|--|--------------|--------------|-------------|-------------|---|
| | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| Průmysl celkem (B+C+D)³⁾ | 103,9 | 108,6 | 105,9 | 99,2 | 99,9 | Industry, total (B+C+D)³⁾ |
| B Těžba a dobývání | 96,8 | 99,3 | 101,1 | 95,7 | 88,7 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 105,2 | 110,0 | 107,5 | 99,3 | 100,8 | Manufacturing |
| z toho: | | | | | | |
| Výroba potravinářských výrobků | 97,8 | 100,3 | 96,7 | 98,9 | 98,8 | Manufacture of food products |
| Výroba nápojů | 94,4 | 89,9 | 102,7 | 95,8 | 102,0 | Manufacture of beverages |
| Výroba textilií | 98,0 | 103,2 | 103,2 | 98,4 | 100,7 | Manufacture of textiles |
| Výroba oděvů | 109,9 | 94,7 | 96,7 | 94,0 | 94,9 | Manufacture of wearing apparel |
| Výroba usní a souvisejících výrobků | 96,2 | 109,4 | 109,7 | 93,2 | 92,7 | Manufacture of leather and related products |
| Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 105,0 | 101,1 | 97,5 | 91,8 | 108,4 | 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 | 104,3 | 105,0 | 101,1 | 99,0 | 103,1 | Manufacture of paper and paper products |
| Tisk a rozmnožování nahaných nosičů | 106,1 | 101,5 | 106,0 | 96,8 | 93,0 | Printing and reproduction of recorded media |
| Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 113,3 | 105,0 | 92,8 | 101,4 | 93,4 | Manufacture of coke and refined petroleum products |
| Výroba chemických látek a chemických přípravků | 104,4 | 106,0 | 95,4 | 104,8 | 96,9 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 119,1 | 113,7 | 99,3 | 94,7 | 106,5 | Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| Výroba pryžových a plastových výrobků | 111,4 | 105,3 | 106,9 | 97,8 | 101,3 | Manufacture of rubber and plastic products |
| Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 102,2 | 98,3 | 102,0 | 95,6 | 99,7 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 89,2 | 121,8 | 105,8 | 91,9 | 98,2 | Manufacture of basic metals |
| Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 101,7 | 116,5 | 105,6 | 99,3 | 102,6 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 106,2 | 129,2 | 97,3 | 81,1 | 116,1 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| Výroba elektrických zařízení | 105,8 | 118,4 | 110,7 | 110,1 | 100,1 | Manufacture of electrical equipment |
| Výroba strojů a zařízení j. n. | 111,0 | 115,0 | 110,8 | 101,9 | 102,8 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 123,1 | 122,7 | 121,2 | 101,1 | 96,7 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 98,7 | 110,9 | 121,6 | 99,3 | 110,1 | Manufacture of other transport equipment |
| Výroba nábytku | 101,6 | 93,1 | 101,7 | 96,3 | 104,1 | Manufacture of furniture |
| Ostatní zpracovatelský průmysl | 101,3 | 105,0 | 104,2 | 101,6 | 107,8 | Other manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektriny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ³⁾ | 98,0 | 104,6 | 98,5 | 99,5 | 98,5 | 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⁾ Without 35.3 Steam and air conditioning supply.

15 - 4. Index průmyslové produkce podle činností – bazický Industrial production index by 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 |
|--|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| | | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
| Průmysl celkem (B+C+D)³⁾ | 1 000,0 | 90,6 | 100,0 | 105,9 | 105,0 | 104,9 | Industry, total (B+C+D)³⁾ |
| B Těžba a dobývání | 47,5 | 106,0 | 100,0 | 101,1 | 96,8 | 85,9 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 804,2 | 88,5 | 100,0 | 107,5 | 106,8 | 107,6 | Manufacturing |
| z toho: | | | | | | | |
| Výroba potravinářských výrobků | 53,6 | 106,1 | 100,0 | 96,7 | 95,7 | 94,6 | Manufacture of food products |
| Výroba nápojů | 21,5 | 121,0 | 100,0 | 102,7 | 98,4 | 100,4 | Manufacture of beverages |
| Výroba textilií | 13,2 | 113,7 | 100,0 | 103,2 | 101,6 | 102,3 | Manufacture of textiles |
| Výroba oděvů | 5,9 | 166,8 | 100,0 | 96,7 | 90,9 | 86,3 | Manufacture of wearing apparel |
| Výroba usní a souvisejících výrobků | 1,9 | 126,1 | 100,0 | 109,7 | 102,2 | 94,8 | Manufacture of leather and related products |
| Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 22,5 | 89,9 | 100,0 | 97,5 | 89,6 | 97,1 | 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 | 99,1 | 100,0 | 101,1 | 100,1 | 103,2 | Manufacture of paper and paper products |
| Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 13,5 | 98,2 | 100,0 | 106,0 | 102,6 | 95,4 | Printing and reproduction of recorded media |
| Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 4,2 | 94,4 | 100,0 | 92,8 | 94,1 | 87,9 | Manufacture of coke and refined petroleum products |
| Výroba chemických látek a chemických přípravků | 32,9 | 105,2 | 100,0 | 95,4 | 99,9 | 96,9 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 12,2 | 86,6 | 100,0 | 99,3 | 94,1 | 100,2 | Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| Výroba pryžových a plastových výrobků | 65,8 | 80,3 | 100,0 | 106,9 | 104,5 | 105,9 | Manufacture of rubber and plastic products |
| Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 43,0 | 114,6 | 100,0 | 102,0 | 97,5 | 97,3 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství | 27,7 | 111,4 | 100,0 | 105,8 | 97,2 | 95,4 | Manufacture of basic metals |
| Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 85,2 | 97,1 | 100,0 | 105,6 | 104,9 | 107,7 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 21,5 | 59,4 | 100,0 | 97,3 | 78,9 | 91,6 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| Výroba elektrických zařízení | 60,7 | 74,6 | 100,0 | 110,7 | 121,9 | 122,0 | Manufacture of electrical equipment |
| Výroba strojů a zařízení j. n. | 78,5 | 82,0 | 100,0 | 110,8 | 112,9 | 116,1 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 141,1 | 66,9 | 100,0 | 121,2 | 122,5 | 118,4 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 15,0 | 50,3 | 100,0 | 121,6 | 120,8 | 132,9 | Manufacture of other transport equipment |
| Výroba nábytku | 10,3 | 109,1 | 100,0 | 101,7 | 97,9 | 101,8 | Manufacture of furniture |
| Ostatní zpracovatelský průmysl | 19,3 | 101,8 | 100,0 | 104,2 | 105,8 | 114,1 | Other manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektriny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ³⁾ | 148,3 | 99,5 | 100,0 | 98,5 | 97,9 | 96,5 | 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) Without 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) | |
|--|---|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|--------------|
| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2009 | 2010 |
| Průmysl celkem | 161 108 | 176 978 | 184 451 | 186 622 | 1 328 | 1 312 |
| B Těžba a dobývání | 316 | 333 | 360 | 359 | 37 | 36 |
| C Zpracovatelský průmysl | 153 965 | 167 344 | 172 596 | 173 889 | 1 207 | 1 194 |
| z toho: | | | | | | |
| Výroba potravinářských výrobků | 5 714 | 6 508 | 7 117 | 7 305 | 105 | 103 |
| Výroba nápojů | 1 115 | 1 232 | 1 277 | 1 222 | 17 | 16 |
| Výroba textilií | 2 123 | 2 601 | 2 828 | 3 151 | 28 | 26 |
| Výroba oděvů | 8 756 | 9 895 | 10 337 | 10 784 | 28 | 27 |
| Výroba usní a souvisejících výrobků | 895 | 932 | 897 | 840 | 7 | 7 |
| Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 27 415 | 28 848 | 29 495 | 29 405 | 62 | 61 |
| Výroba papíru a výrobků z papíru | 763 | 928 | 965 | 929 | 20 | 20 |
| Tisk a rozmnožování nahaných nosičů | 8 949 | 8 954 | 8 687 | 8 730 | 27 | 26 |
| Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 20 | 28 | 31 | 34 | 3 | 3 |
| Výroba chemických látek a chemických přípravků | 1 535 | 1 742 | 1 819 | 1 837 | 29 | 29 |
| Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 86 | 88 | 86 | 88 | 10 | 10 |
| Výroba pryžových a plastových výrobků | 3 385 | 4 244 | 4 058 | 3 907 | 77 | 79 |
| Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 5 951 | 6 672 | 6 884 | 6 576 | 58 | 56 |
| Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství | 758 | 1 170 | 928 | 908 | 47 | 45 |
| Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 39 174 | 41 000 | 43 276 | 44 076 | 164 | 164 |
| Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 3 371 | 3 465 | 3 397 | 3 353 | 43 | 39 |
| Výroba elektrických zařízení | 14 829 | 15 556 | 15 149 | 14 753 | 87 | 93 |
| Výroba strojů a zařízení j. n. | 5 702 | 6 455 | 6 111 | 5 835 | 120 | 115 |
| Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 1 061 | 1 292 | 1 256 | 1 209 | 136 | 139 |
| Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 434 | 508 | 557 | 584 | 19 | 19 |
| Výroba nábytku | 6 095 | 7 292 | 8 241 | 8 116 | 30 | 29 |
| Ostatní zpracovatelský průmysl | 8 028 | 8 575 | 8 544 | 8 656 | 38 | 39 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1 701 | 3 267 | 5 289 | 5 991 | 33 | 31 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 5 126 | 6 034 | 6 206 | 6 383 | 51 | 51 |

INDUSTRY
15 - 5. Basic indicators of industry by activity

| <i>Employed persons (thous. headcount persons)</i> | | <i>Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) Average registered number of employees (thous. headcount persons)</i> | | | | <i>CZ-NACE section, division</i> |
|--|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|
| 2011 | 2012 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | |
| 1 344 | 1 346 | 1 196 | 1 164 | 1 190 | 1 187 | Industry, total |
| 35 | 34 | 37 | 35 | 34 | 34 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 1 224 | 1 225 | 1 080 | 1 053 | 1 078 | 1 075 | <i>Manufacturing</i> |
| 101 | 101 | 99 | 94 | 92 | 92 | <i>Manufacture of food products</i> |
| 15 | 15 | 16 | 15 | 14 | 14 | <i>Manufacture of beverages</i> |
| 26 | 26 | 26 | 24 | 24 | 24 | <i>Manufacture of textiles</i> |
| 26 | 26 | 21 | 19 | 18 | 17 | <i>Manufacture of wearing apparel</i> |
| 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | <i>Manufacture of leather and related products</i> |
| | | | | | | <i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i> |
| 60 | 59 | 40 | 38 | 36 | 35 | <i>Manufacture of paper and paper products</i> |
| 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | <i>Printing and reproduction of recorded media</i> |
| 25 | 24 | 20 | 19 | 18 | 18 | <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> |
| 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| 81 | 81 | 74 | 75 | 78 | 77 | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| 56 | 57 | 53 | 50 | 51 | 51 | |
| 47 | 45 | 46 | 44 | 46 | 43 | <i>Manufacture of basic metals</i> |
| 171 | 178 | 132 | 130 | 135 | 141 | <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 46 | 46 | 40 | 36 | 43 | 43 | <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> |
| 97 | 95 | 76 | 81 | 86 | 84 | <i>Manufacture of electrical equipment</i> |
| 119 | 121 | 114 | 109 | 114 | 115 | <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> |
| 143 | 143 | 135 | 137 | 141 | 141 | <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 20 | 21 | 19 | 18 | 20 | 20 | <i>Manufacture of other transport equipment</i> |
| 29 | 28 | 25 | 23 | 22 | 21 | <i>Manufacture of furniture</i> |
| 40 | 39 | 32 | 32 | 32 | 31 | <i>Other manufacturing</i> |
| 32 | 33 | 32 | 30 | 30 | 30 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 52 | 53 | 47 | 46 | 47 | 48 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |

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) | |
|--|---|---------------|---------------|---------------|---|------------------|
| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2009 | 2010 |
| Průmysl celkem | 22 552 | 23 378 | 24 115 | 24 957 | 3 730 421 | 4 129 188 |
| B Těžba a dobývání | 28 532 | 30 268 | 31 307 | 32 444 | 82 949 | 85 477 |
| C Zpracovatelský průmysl | 21 898 | 22 715 | 23 486 | 24 303 | 2 772 022 | 3 138 678 |
| z toho: | | | | | | |
| Výroba potravinářských výrobků | 18 260 | 18 612 | 18 787 | 19 337 | 231 499 | 227 303 |
| Výroba nápojů | 27 969 | 28 692 | 29 311 | 30 387 | 63 394 | 58 868 |
| Výroba textilií | 17 005 | 17 986 | 18 457 | 18 898 | 36 173 | 39 483 |
| Výroba oděvů | 11 770 | 12 017 | 12 402 | 12 519 | 13 890 | 13 603 |
| Výroba usní a souvisejících výrobků | 13 582 | 13 812 | 14 469 | 15 098 | 4 942 | 5 115 |
| Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 16 010 | 16 155 | 16 375 | 16 803 | 77 071 | 77 559 |
| Výroba papíru a výrobků z papíru | 22 783 | 23 531 | 23 638 | 24 092 | 49 051 | 55 443 |
| Tisk a rozmnožování nahaných nosičů | 21 448 | 21 750 | 21 730 | 21 995 | 41 102 | 40 606 |
| Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 33 455 | 32 527 | 36 040 | 35 316 | 79 216 | 109 830 |
| Výroba chemických látek a chemických přípravků | 25 236 | 26 240 | 27 089 | 28 384 | 112 316 | 133 441 |
| Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 28 362 | 28 523 | 29 070 | 29 938 | 28 535 | 31 119 |
| Výroba pryžových a plastových výrobků | 21 132 | 22 062 | 22 502 | 23 141 | 172 156 | 202 513 |
| Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 23 707 | 24 565 | 25 179 | 25 557 | 118 996 | 117 211 |
| Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 23 432 | 24 892 | 26 277 | 26 898 | 137 797 | 181 574 |
| Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 20 493 | 21 685 | 22 381 | 22 796 | 227 161 | 255 139 |
| Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 23 414 | 23 520 | 24 439 | 25 331 | 233 602 | 262 024 |
| Výroba elektrických zařízení | 21 656 | 22 338 | 23 816 | 25 185 | 157 713 | 191 957 |
| Výroba strojů a zařízení j. n. | 23 284 | 23 935 | 25 004 | 26 314 | 223 526 | 243 183 |
| Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívesů a návěsů | 25 091 | 26 561 | 27 408 | 28 388 | 554 891 | 671 940 |
| Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 26 178 | 25 537 | 26 454 | 27 226 | 43 513 | 45 862 |
| Výroba nábytku | 16 877 | 17 102 | 17 307 | 17 694 | 31 568 | 32 024 |
| Ostatní zpracovatelský průmysl | 18 347 | 19 030 | 19 295 | 20 309 | 41 894 | 46 118 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 38 250 | 39 097 | 39 748 | 41 920 | 784 501 | 802 233 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 22 287 | 22 981 | 23 268 | 23 647 | 90 948 | 102 801 |

INDUSTRY
15 - 5. Basic indicators of industry by activity
Continued

| Outputs, incl. trade margin (CZK mil.) | | Výkonová spotřeba (mil. Kč) Production consumption (CZK mil.) | | | | CZ-NACE section, division |
|--|------------------|--|------------------|------------------|------------------|--|
| 2011 | 2012 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | |
| 4 525 232 | 4 672 099 | 2 835 980 | 3 182 122 | 3 530 171 | 3 668 404 | Industry, total |
| 90 062 | 84 045 | 42 644 | 43 703 | 44 564 | 44 303 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 3 399 344 | 3 470 886 | 2 110 008 | 2 411 157 | 2 631 953 | 2 683 826 | <i>Manufacturing</i> |
| 238 728 | 245 274 | 178 460 | 177 519 | 188 464 | 197 257 | <i>Manufacture of food products</i> |
| 58 571 | 59 310 | 42 245 | 39 192 | 39 706 | 40 983 | <i>Manufacture of beverages</i> |
| 43 778 | 43 478 | 24 711 | 27 679 | 31 369 | 31 434 | <i>Manufacture of textiles</i> |
| 13 597 | 13 691 | 8 438 | 8 203 | 8 142 | 8 281 | <i>Manufacture of wearing apparel</i> |
| 5 197 | 5 284 | 3 147 | 3 334 | 3 301 | 3 412 | <i>Manufacture of leather and related products</i> |
| 80 885 | 78 383 | 55 693 | 56 700 | 60 037 | 58 178 | <i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i> |
| 57 613 | 57 796 | 36 257 | 41 589 | 44 926 | 44 689 | <i>Manufacture of paper and paper products</i> |
| 39 178 | 35 979 | 28 512 | 28 357 | 27 227 | 24 870 | <i>Printing and reproduction of recorded media</i> |
| 123 437 | 136 949 | 77 121 | 105 858 | 120 836 | 134 028 | <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> |
| 147 756 | 158 588 | 90 054 | 102 857 | 115 948 | 126 972 | <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> |
| 31 675 | 31 101 | 18 455 | 19 949 | 20 724 | 20 372 | <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 222 734 | 227 797 | 123 205 | 147 457 | 164 265 | 164 984 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| 121 643 | 119 409 | 77 360 | 77 623 | 81 112 | 79 751 | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| 208 367 | 186 233 | 116 600 | 156 304 | 175 683 | 156 798 | <i>Manufacture of basic metals</i> |
| 278 891 | 291 058 | 154 835 | 176 333 | 194 480 | 199 613 | <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 280 936 | 282 189 | 217 616 | 243 121 | 255 850 | 250 909 | <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> |
| 219 289 | 220 063 | 112 135 | 136 738 | 159 183 | 156 800 | <i>Manufacture of electrical equipment</i> |
| 269 464 | 283 303 | 156 865 | 173 086 | 194 940 | 203 159 | <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> |
| 729 084 | 757 713 | 455 163 | 545 212 | 597 742 | 626 950 | <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 51 126 | 52 469 | 29 068 | 31 475 | 34 237 | 35 814 | <i>Manufacture of other transport equipment</i> |
| 32 393 | 32 162 | 21 680 | 22 429 | 22 946 | 22 398 | <i>Manufacture of furniture</i> |
| 46 661 | 48 739 | 25 532 | 28 597 | 29 516 | 31 165 | <i>Other manufacturing</i> |
| 924 766 | 1 007 993 | 623 915 | 658 044 | 776 699 | 865 684 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 111 060 | 109 174 | 59 412 | 69 217 | 76 955 | 74 591 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

2. pokračování

| Sekce, oddíl CZ-NACE | Přidaná hodnota (mil. Kč) Value added (CZK mil.) | | | | Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč) | |
|--|---|----------------|----------------|------------------|---|----------------|
| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2009 | 2010 |
| Průmysl celkem | 894 441 | 947 066 | 995 060 | 1 003 695 | 205 709 | 254 287 |
| B Těžba a dobývání | 40 305 | 41 773 | 45 498 | 39 742 | 10 418 | 15 708 |
| C Zpracovatelský průmysl | 662 014 | 727 521 | 767 391 | 787 061 | 90 627 | 158 178 |
| z toho: | | | | | | |
| Výroba potravinářských výrobků | 53 040 | 49 784 | 50 264 | 48 018 | 7 953 | 8 581 |
| Výroba nápojů | 21 149 | 19 676 | 18 865 | 18 327 | 6 139 | 4 231 |
| Výroba textilií | 11 463 | 11 804 | 12 409 | 12 044 | 771 | 2 515 |
| Výroba oděvů | 5 451 | 5 400 | 5 455 | 5 410 | 319 | 603 |
| Výroba usní a souvisejících výrobků | 1 795 | 1 780 | 1 896 | 1 872 | 202 | 112 |
| Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 21 378 | 20 859 | 20 848 | 20 206 | 4 414 | 4 585 |
| Výroba papíru a výrobků z papíru | 12 794 | 13 854 | 12 687 | 13 107 | 2 539 | 2 992 |
| Tisk a rozmnožování nahaných nosičů | 12 590 | 12 250 | 11 951 | 11 109 | 2 598 | 2 206 |
| Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 2 095 | 3 972 | 2 601 | 2 921 | -1 098 | 326 |
| Výroba chemických látek a chemických přípravků | 22 262 | 30 584 | 31 808 | 31 616 | 1 199 | 8 900 |
| Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 10 080 | 11 170 | 10 950 | 10 728 | 844 | 5 918 |
| Výroba pryžových a plastových výrobků | 48 951 | 55 055 | 58 469 | 62 813 | 10 899 | 14 947 |
| Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 41 636 | 39 588 | 40 532 | 39 658 | 8 110 | 9 223 |
| Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 21 197 | 25 270 | 32 684 | 29 435 | -3 318 | 3 299 |
| Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 72 326 | 78 806 | 84 411 | 91 444 | 10 640 | 14 971 |
| Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 15 986 | 18 903 | 25 086 | 31 281 | -6 421 | -1 293 |
| Výroba elektrických zařízení | 45 578 | 55 219 | 60 106 | 63 263 | 7 696 | 14 161 |
| Výroba strojů a zařízení j. n. | 66 661 | 70 098 | 74 524 | 80 144 | 7 953 | 13 555 |
| Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívesů a návěsů | 99 728 | 126 729 | 131 342 | 130 463 | 10 234 | 27 004 |
| Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 14 445 | 14 387 | 16 890 | 16 655 | 6 202 | 6 955 |
| Výroba nábytku | 9 887 | 9 595 | 9 448 | 9 764 | 825 | 1 113 |
| Ostatní zpracovatelský průmysl | 16 362 | 17 521 | 17 145 | 17 574 | 4 631 | 4 507 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 160 586 | 144 188 | 148 067 | 142 310 | 99 492 | 73 992 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 31 536 | 33 583 | 34 105 | 34 583 | 5 173 | 6 409 |

INDUSTRY
15 - 5. Basic indicators of industry by activity
Continued

| After-tax profit / loss (CZK mil.) | | Aktiva celkem (mil. Kč) Assets, total (CZK mil.) | | | | CZ-NACE section, division |
|---------------------------------------|----------------|---|------------------|------------------|------------------|--|
| | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | |
| 2011 | 2012 | | | | | |
| 271 817 | 324 434 | 4 020 997 | 4 283 714 | 4 457 876 | 4 487 592 | Industry, total |
| 13 338 | 8 408 | 168 965 | 164 944 | 164 931 | 162 198 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 164 064 | 165 367 | 2 453 192 | 2 564 190 | 2 677 343 | 2 702 996 | <i>Manufacturing</i> |
| 7 541 | 6 835 | 173 290 | 165 481 | 164 344 | 175 841 | <i>Manufacture of food products</i> |
| 4 627 | 3 720 | 94 016 | 87 158 | 84 400 | 75 469 | <i>Manufacture of beverages</i> |
| 1 931 | 2 590 | 49 253 | 48 362 | 49 206 | 48 474 | <i>Manufacture of textiles</i> |
| 733 | 1 272 | 12 871 | 12 509 | 12 837 | 12 250 | <i>Manufacture of wearing apparel</i> |
| 175 | 214 | 3 506 | 3 554 | 3 573 | 3 825 | <i>Manufacture of leather and related products</i> |
| 4 792 | 4 450 | 66 362 | 66 195 | 64 967 | 62 504 | <i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i> |
| 2 326 | 2 665 | 52 042 | 52 928 | 53 316 | 53 362 | <i>Manufacture of paper and paper products</i> |
| 2 178 | 2 351 | 39 753 | 38 030 | 38 718 | 36 712 | <i>Printing and reproduction of recorded media</i> |
| -676 | -355 | 33 631 | 34 655 | 31 852 | 31 207 | <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> |
| 6 177 | 9 115 | 144 239 | 146 209 | 149 841 | 150 681 | <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> |
| 3 217 | 3 318 | 38 514 | 42 533 | 43 457 | 47 156 | <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 16 457 | 18 582 | 146 132 | 158 442 | 170 808 | 173 902 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| 8 577 | 7 101 | 153 097 | 153 970 | 155 868 | 155 588 | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| 4 722 | -2 244 | 177 866 | 184 017 | 192 275 | 180 458 | <i>Manufacture of basic metals</i> |
| 16 576 | 18 683 | 210 610 | 219 797 | 223 826 | 233 026 | <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| -741 | 3 477 | 94 740 | 92 963 | 134 942 | 141 262 | <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> |
| 14 167 | 13 280 | 122 548 | 143 186 | 161 046 | 160 249 | <i>Manufacture of electrical equipment</i> |
| 14 727 | 16 838 | 236 914 | 239 874 | 253 509 | 258 564 | <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> |
| 34 870 | 31 533 | 397 561 | 445 176 | 448 876 | 461 383 | <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 6 798 | 7 433 | 57 198 | 65 585 | 66 582 | 66 299 | <i>Manufacture of other transport equipment</i> |
| 1 225 | 1 439 | 25 895 | 27 216 | 26 649 | 25 683 | <i>Manufacture of furniture</i> |
| 4 527 | 4 724 | 42 108 | 46 916 | 51 836 | 55 420 | <i>Other manufacturing</i> |
| 88 201 | 144 839 | 1 250 434 | 1 398 569 | 1 456 096 | 1 461 026 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 6 214 | 5 820 | 148 406 | 156 011 | 159 505 | 161 373 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činnosti

dokončení

| Sekce, oddíl CZ-NACE | Vlastní kapitál (mil. Kč) Equity (CZK mil.) | | | | Pořízení dlouhodobého majetku (mil. Kč) | |
|--|--|------------------|------------------|------------------|---|----------------|
| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2009 | 2010 |
| Průmysl celkem | 1 986 396 | 2 077 294 | 2 107 469 | 2 167 800 | 266 304 | 264 865 |
| B Těžba a dobývání | 107 452 | 102 531 | 100 341 | 93 024 | 13 135 | 11 462 |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 190 691 | 1 243 033 | 1 264 271 | 1 331 479 | 148 304 | 142 895 |
| z toho: | | | | | | |
| Výroba potravinářských výrobků | 70 237 | 73 458 | 73 167 | 79 583 | 10 299 | 8 770 |
| Výroba nápojů | 55 841 | 41 102 | 38 079 | 27 308 | 4 895 | 4 092 |
| Výroba textilií | 24 852 | 25 378 | 24 049 | 24 155 | 1 745 | 1 775 |
| Výroba oděvů | 4 369 | 4 071 | 4 013 | 3 871 | 573 | 726 |
| Výroba usní a souvisejících výrobků | 202 | 1 094 | 1 287 | 1 401 | 236 | 211 |
| Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 29 654 | 28 843 | 29 554 | 28 677 | 6 183 | 4 032 |
| Výroba papíru a výrobků z papíru | 28 529 | 29 679 | 28 861 | 26 975 | 3 423 | 4 441 |
| Tisk a rozmnožování nahaných nosičů | 15 555 | 15 350 | 15 396 | 16 141 | 3 242 | 2 470 |
| Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 20 356 | 20 621 | 18 309 | 17 704 | 1 830 | 1 327 |
| Výroba chemických látek a chemických přípravků | 69 106 | 71 777 | 69 251 | 72 110 | 8 199 | 8 232 |
| Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 26 435 | 31 632 | 32 687 | 36 405 | 2 764 | 2 115 |
| Výroba pryžových a plastových výrobků | 73 316 | 82 055 | 88 893 | 95 663 | 9 791 | 9 953 |
| Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 92 372 | 94 352 | 94 310 | 87 922 | 7 127 | 7 196 |
| Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství | 116 233 | 116 460 | 122 284 | 115 737 | 7 170 | 6 103 |
| Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 94 766 | 100 273 | 100 688 | 111 223 | 13 789 | 14 840 |
| Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 18 273 | 16 930 | 21 150 | 51 057 | 6 905 | 5 742 |
| Výroba elektrických zařízení | 61 321 | 69 537 | 76 881 | 77 593 | 7 469 | 9 727 |
| Výroba strojů a zařízení j. n. | 103 108 | 110 254 | 117 258 | 125 019 | 13 808 | 11 949 |
| Výroba motorových vozidel (kromé motocyklů), přívesů a návěsů | 182 450 | 194 087 | 193 808 | 213 587 | 27 392 | 24 585 |
| Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 25 789 | 29 406 | 24 741 | 28 110 | 3 045 | 3 434 |
| Výroba nábytku | 10 714 | 12 732 | 12 900 | 12 895 | 1 985 | 2 048 |
| Ostatní zpracovatelský průmysl | 24 868 | 28 286 | 29 774 | 29 869 | 2 281 | 3 430 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 598 192 | 639 586 | 644 474 | 643 451 | 90 481 | 98 595 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 90 061 | 92 144 | 98 382 | 99 845 | 14 386 | 11 913 |

INDUSTRY
15 - 5. Basic indicators of industry by 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 |
|---|----------------|--|----------------|----------------|----------------|--|
| 2011 | 2012 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | |
| 268 433 | 277 803 | 228 860 | 241 848 | 249 497 | 250 128 | Industry, total |
| 13 642 | 13 465 | 12 991 | 10 953 | 12 812 | 11 386 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 161 349 | 177 573 | 138 087 | 129 687 | 151 568 | 165 078 | <i>Manufacturing</i> |
| 9 585 | 9 746 | 10 035 | 8 499 | 9 336 | 9 507 | <i>Manufacture of food products</i> |
| 4 476 | 4 756 | 4 680 | 3 925 | 4 364 | 4 590 | <i>Manufacture of beverages</i> |
| 3 815 | 2 425 | 1 658 | 1 733 | 3 756 | 2 380 | <i>Manufacture of textiles</i> |
| 723 | 548 | 617 | 707 | 678 | 537 | <i>Manufacture of wearing apparel</i> |
| 346 | 552 | 230 | 205 | 340 | 547 | <i>Manufacture of leather and related products</i> |
| 4 474 | 3 604 | 6 132 | 3 978 | 4 435 | 3 564 | <i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i> |
| 4 138 | 4 506 | 3 360 | 4 350 | 4 060 | 4 393 | <i>Manufacture of paper and paper products</i> |
| 2 968 | 1 963 | 3 115 | 2 358 | 2 886 | 1 897 | <i>Printing and reproduction of recorded media</i> |
| 931 | 676 | 1 703 | 1 249 | 837 | 630 | <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> |
| 6 983 | 6 256 | 7 170 | 6 292 | 6 173 | 5 190 | <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> |
| 2 493 | 2 323 | 2 607 | 1 898 | 2 343 | 2 158 | <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 10 419 | 11 656 | 9 328 | 9 458 | 10 138 | 11 392 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| 7 923 | 8 713 | 6 908 | 6 883 | 7 544 | 8 231 | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| 6 442 | 6 836 | 7 018 | 5 895 | 6 161 | 5 996 | <i>Manufacture of basic metals</i> |
| 17 401 | 16 670 | 13 340 | 14 460 | 17 021 | 16 193 | <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 7 664 | 8 617 | 4 810 | 5 089 | 5 795 | 5 784 | <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> |
| 10 587 | 11 377 | 7 217 | 7 913 | 9 575 | 11 041 | <i>Manufacture of electrical equipment</i> |
| 14 457 | 14 950 | 13 278 | 11 409 | 14 042 | 14 290 | <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> |
| 33 633 | 46 932 | 24 141 | 20 319 | 30 588 | 43 060 | <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 2 440 | 2 940 | 2 705 | 2 305 | 2 308 | 2 678 | <i>Manufacture of other transport equipment</i> |
| 1 428 | 1 990 | 1 953 | 1 954 | 1 394 | 1 956 | <i>Manufacture of furniture</i> |
| 4 311 | 4 869 | 2 204 | 3 365 | 4 247 | 4 759 | <i>Other manufacturing</i> |
| 81 463 | 73 626 | 63 639 | 89 566 | 73 380 | 60 801 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 11 978 | 13 139 | 14 142 | 11 641 | 11 737 | 12 864 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |

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> | | | |
| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Podnikatelské subjekty | | | | | | | | |
| Průmysl celkem | 161 108 | 176 978 | 184 451 | 186 622 | 156 882 | 172 845 | 180 336 | 182 478 |
| B Těžba a dobývání | 316 | 333 | 360 | 359 | 270 | 287 | 315 | 315 |
| C Zpracovatelský průmysl | 153 965 | 167 344 | 172 596 | 173 889 | 150 044 | 163 523 | 168 790 | 170 058 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1 701 | 3 267 | 5 289 | 5 991 | 1 611 | 3 174 | 5 198 | 5 896 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 5 126 | 6 034 | 6 206 | 6 383 | 4 957 | 5 861 | 6 033 | 6 209 |
| Zaměstnané osoby (tis. fyz. osob) | | | | | | | | |
| Průmysl celkem | 1 328 | 1 312 | 1 344 | 1 346 | 398 | 400 | 407 | 408 |
| B Těžba a dobývání | 37 | 36 | 35 | 34 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 207 | 1 194 | 1 224 | 1 225 | 374 | 376 | 380 | 380 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 33 | 31 | 32 | 33 | 6 | 7 | 8 | 8 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 51 | 51 | 52 | 53 | 15 | 15 | 17 | 18 |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) | | | | | | | | |
| Průmysl celkem | 1 196 | 1 164 | 1 190 | 1 187 | 276 | 266 | 266 | 264 |
| B Těžba a dobývání | 37 | 35 | 34 | 34 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 080 | 1 053 | 1 078 | 1 075 | 257 | 247 | 246 | 243 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 32 | 30 | 30 | 30 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 47 | 46 | 47 | 48 | 12 | 11 | 12 | 13 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (Kč) | | | | | | | | |
| Průmysl celkem | 22 552 | 23 378 | 24 115 | 24 957 | 17 780 | 18 284 | 18 639 | 18 940 |
| B Těžba a dobývání | 28 532 | 30 268 | 31 307 | 32 444 | 22 358 | 22 964 | 22 706 | 23 688 |
| C Zpracovatelský průmysl | 21 898 | 22 715 | 23 486 | 24 303 | 17 449 | 17 915 | 18 331 | 18 575 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 38 250 | 39 097 | 39 748 | 41 920 | 29 312 | 29 995 | 29 467 | 31 984 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 22 287 | 22 981 | 23 268 | 23 647 | 18 864 | 19 832 | 19 102 | 19 303 |

15 - 6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and 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) | | | | |
| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | |
| | | | | | | | | Numbers of enterprises |
| 3 415 | 3 322 | 3 267 | 3 294 | 811 | 811 | 848 | 850 | Industry, total |
| 28 | 30 | 30 | 29 | 18 | 16 | 15 | 15 | Mining and quarrying |
| 3 181 | 3 080 | 3 026 | 3 052 | 740 | 741 | 780 | 779 | Manufacturing |
| 68 | 69 | 68 | 70 | 22 | 24 | 23 | 25 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| 138 | 143 | 143 | 143 | 31 | 30 | 30 | 31 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| | | | | | | | | Employed persons (thous. persons, headcount) |
| 366 | 353 | 349 | 351 | 565 | 558 | 588 | 587 | Industry, total |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 32 | 30 | 29 | 29 | Mining and quarrying |
| 340 | 327 | 323 | 326 | 493 | 490 | 521 | 519 | Manufacturing |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 19 | 18 | 17 | 18 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 21 | 21 | 21 | 21 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| | | | | | | | | Average registered number of employees (thous. persons, headcount) |
| 359 | 345 | 341 | 343 | 560 | 553 | 583 | 580 | Industry, total |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 32 | 30 | 29 | 28 | Mining and quarrying |
| 334 | 320 | 316 | 318 | 489 | 485 | 516 | 514 | Manufacturing |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 19 | 17 | 17 | 17 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| 15 | 15 | 15 | 14 | 21 | 20 | 20 | 21 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| | | | | | | | | Average monthly gross wage per employee (CZK) |
| 21 491 | 22 264 | 23 033 | 23 711 | 25 583 | 26 520 | 27 252 | 28 428 | Industry, total |
| 27 726 | 26 577 | 27 333 | 29 798 | 28 999 | 31 166 | 32 407 | 33 350 | Mining and quarrying |
| 21 234 | 22 015 | 22 788 | 23 405 | 24 690 | 25 621 | 26 375 | 27 569 | Manufacturing |
| 30 064 | 32 416 | 32 984 | 36 812 | 43 910 | 44 660 | 45 950 | 47 272 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| 21 820 | 21 847 | 22 469 | 22 638 | 24 551 | 25 560 | 26 322 | 27 100 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |

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> | | | |
| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč) | | | | | | | | |
| Průmysl celkem | 3 730 421 | 4 129 188 | 4 525 232 | 4 672 099 | 547 851 | 600 760 | 636 125 | 634 428 |
| B Těžba a dobývání | 82 949 | 85 477 | 90 062 | 84 045 | 4 681 | 5 074 | 5 270 | 5 138 |
| C Zpracovatelský průmysl | 2 772 022 | 3 138 678 | 3 399 344 | 3 470 886 | 444 134 | 466 645 | 477 734 | 463 292 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 784 501 | 802 233 | 924 766 | 1 007 993 | 71 215 | 97 057 | 117 365 | 132 307 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 90 948 | 102 801 | 111 060 | 109 174 | 27 820 | 31 985 | 35 756 | 33 690 |
| Výkonová spotřeba (mil. Kč) | | | | | | | | |
| Průmysl celkem | 2 835 980 | 3 182 122 | 3 530 171 | 3 668 404 | 384 990 | 429 168 | 447 746 | 442 514 |
| B Těžba a dobývání | 42 644 | 43 703 | 44 564 | 44 303 | 3 004 | 3 280 | 3 364 | 3 350 |
| C Zpracovatelský průmysl | 2 110 008 | 2 411 157 | 2 631 953 | 2 683 826 | 308 226 | 326 309 | 332 657 | 318 706 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 623 915 | 658 044 | 776 699 | 865 684 | 53 695 | 76 056 | 84 846 | 95 868 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 59 412 | 69 217 | 76 955 | 74 591 | 20 066 | 23 523 | 26 880 | 24 589 |
| Přidaná hodnota (mil. Kč) | | | | | | | | |
| Průmysl celkem | 894 441 | 947 066 | 995 060 | 1 003 695 | 162 860 | 171 592 | 188 379 | 191 914 |
| B Těžba a dobývání | 40 305 | 41 773 | 45 498 | 39 742 | 1 677 | 1 794 | 1 907 | 1 788 |
| C Zpracovatelský průmysl | 662 014 | 727 521 | 767 391 | 787 061 | 135 908 | 140 335 | 145 077 | 144 586 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 160 586 | 144 188 | 148 067 | 142 310 | 17 520 | 21 001 | 32 519 | 36 439 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 31 536 | 33 583 | 34 105 | 34 583 | 7 755 | 8 462 | 8 876 | 9 101 |
| Pořízení dlouhodobého majetku (mil. Kč) | | | | | | | | |
| Průmysl celkem | 266 304 | 264 865 | 268 433 | 277 803 | 56 875 | 76 783 | 63 104 | 47 895 |
| B Těžba a dobývání | 13 134 | 11 462 | 13 642 | 13 465 | 631 | 680 | 971 | 616 |
| C Zpracovatelský průmysl | 148 304 | 142 895 | 161 349 | 177 573 | 31 436 | 30 558 | 32 924 | 28 474 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 90 480 | 98 595 | 81 463 | 73 626 | 21 628 | 41 873 | 26 074 | 14 411 |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 14 385 | 11 913 | 11 978 | 13 139 | 3 182 | 3 672 | 3 135 | 4 394 |

INDUSTRY
15 - 6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and 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) | | | | |
| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | |
| | | | | | | | | Outputs total, incl. trade margin (CZK mil.) |
| 845 998 | 887 994 | 909 801 | 919 385 | 2 336 573 | 2 640 433 | 2 979 306 | 3 118 286 | <i>Industry, total</i> |
| 7 905 | 7 425 | 7 931 | 7 794 | 70 363 | 72 978 | 76 860 | 71 113 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 629 625 | 679 292 | 700 820 | 712 464 | 1 698 264 | 1 992 741 | 2 220 790 | 2 295 130 | <i>Manufacturing</i> |
| | | | | | | | | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 183 247 | 171 128 | 168 769 | 168 132 | 530 039 | 534 048 | 638 632 | 707 554 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| | | | | | | | | Production consumption (CZK mil.) |
| 25 220 | 30 148 | 32 280 | 30 995 | 37 908 | 40 667 | 43 024 | 44 489 | <i>Industry, total</i> |
| 642 886 | 672 236 | 687 077 | 692 045 | 1 808 103 | 2 080 718 | 2 395 348 | 2 533 845 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 4 778 | 4 648 | 5 044 | 4 854 | 34 862 | 35 775 | 36 157 | 36 099 | <i>Manufacturing</i> |
| 453 237 | 495 599 | 514 237 | 523 374 | 1 348 545 | 1 589 249 | 1 785 060 | 1 841 746 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| | | | | | | | | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 168 366 | 151 424 | 144 989 | 141 828 | 401 854 | 430 565 | 546 865 | 627 987 | Value added (CZK mil.) |
| | | | | | | | | <i>Industry, total</i> |
| 16 505 | 20 565 | 22 808 | 21 989 | 22 842 | 25 129 | 27 267 | 28 013 | <i>Mining and quarrying</i> |
| 203 112 | 215 758 | 222 723 | 227 341 | 528 470 | 559 716 | 583 958 | 584 441 | <i>Manufacturing</i> |
| 3 127 | 2 777 | 2 888 | 2 940 | 35 501 | 37 202 | 40 704 | 35 014 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 176 388 | 183 694 | 186 584 | 189 090 | 349 719 | 403 492 | 435 730 | 453 384 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| | | | | | | | | Acquisition of fixed assets (CZK mil.) |
| 14 881 | 19 704 | 23 780 | 26 304 | 128 184 | 103 483 | 91 767 | 79 567 | <i>Industry, total</i> |
| | | | | | | | | <i>Mining and quarrying</i> |
| 8 716 | 9 584 | 9 472 | 9 006 | 15 066 | 15 538 | 15 758 | 16 476 | <i>Manufacturing</i> |
| 50 099 | 44 606 | 47 265 | 46 554 | 159 331 | 143 476 | 158 064 | 183 355 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 497 | 386 | 511 | 349 | 12 006 | 10 396 | 12 160 | 12 501 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| 36 715 | 35 789 | 38 921 | 38 961 | 80 154 | 76 547 | 89 505 | 110 138 | Industry, total |
| | | | | | | | | <i>Mining and quarrying</i> |
| 9 228 | 5 658 | 5 272 | 4 254 | 59 625 | 51 063 | 50 117 | 54 962 | <i>Manufacturing</i> |
| | | | | | | | | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 3 658 | 2 773 | 2 562 | 2 991 | 7 546 | 5 469 | 6 282 | 5 754 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

| Ukazatel | Měsíci jednotka | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Těžba nerostných surovin | | | | | |
| Kaolín a kaolinitické jily | tis. t | 1 463 | 1 287 | 953 | 1 314 |
| Vápenec | tis. t | 7 021 | 6 203 | 6 085 | 6 679 |
| Potravinářské výrobky a nápoje | | | | | |
| Hovězí a telecí maso čerstvé nebo chlazené | t | 62 884 | 57 947 | 55 276 | 61 249 |
| Vepřové maso čerstvé nebo chlazené | t | 284 456 | 238 377 | 227 667 | 234 994 |
| Drůbež nedělená, čerstvá nebo chlazená | t | 84 550 | 63 875 | 53 619 | 50 685 |
| Drůbež nedělená, zmrazená | t | 28 316 | 21 989 | 13 482 | 13 842 |
| Brambory upravené a konzervované | t | 53 984 | 63 966 | 111 564 | 114 927 |
| Zelenina zmrazená (kromě brambor) | t | 18 282 | 27 424 | 22 131 | 13 016 |
| Džemy, želé, marmelády | t | 29 113 | 29 798 | 34 582 | 35 843 |
| Mléko a smetany s obsahem tuku do 6 % hmotnosti | t | . | 775 047 | 802 423 | 763 029 |
| Mléko a smetany s obsahem tuku nad 6 % hmotnosti | t | . | 36 105 | 37 090 | 47 102 |
| Máslo a mléčné pomazánky | t | 55 575 | 43 615 | 41 719 | 37 580 |
| Syry a tvaroh | t | 147 668 | 124 799 | 122 609 | 134 466 |
| Mléčné výrobky kysané | t | 169 218 | 212 661 | 238 364 | 222 927 |
| Mouka pšeničná | t | 855 531 | 720 446 | 709 797 | 744 929 |
| Chléb čerstvý | t | 349 452 | 336 320 | 306 657 | 295 550 |
| Pečivo čerstvé běžné | t | 289 274 | 290 154 | 303 728 | 326 964 |
| Pečivo čerstvé cukrářské | t | 58 087 | 48 418 | 48 185 | 41 472 |
| Cukr rafinovaný | tis. t | 573 | 418 | 444 | 446 |
| Těstoviny nevařené, nenadívané ani jinak nepřipravené | t | 52 268 | 58 855 | 66 347 | 84 227 |
| Destiláty, likéry a ostatní lihové nápoje | tis. l alc 100 % | 17 456 | 19 268 | 23 227 | 16 864 |
| Pivo ze sladu (kromě nealkoholického) | tis. hl | 18 885 | 19 213 | 18 053 | 16 896 |
| Minerální vody a sodovky bez přísad | tis. l | 812 998 | 812 943 | 795 660 | 800 024 |
| Ostatní nealkoholické nápoje | tis. l | 1 701 603 | 2 150 231 | 1 838 596 | 1 844 431 |
| Textilní výrobky | | | | | |
| Příze bavlněná, neupravená pro drobný prodej | t | 52 477 | 29 940 | 14 297 | 12 535 |
| Tkaniny bavlněné, vč. směsových | tis. m ² | 128 331 | 94 191 | 67 931 | 53 166 |
| Syntetická střížová vlákna, mykaná, česaná nebo jinak zpracovaná pro spřádání | t | i. d. | 242 | 333 | 252 |
| Záclony a interierové závěsy, záclonové nebo postelové draperie | tis. m ² | 5 499 | 3 009 | i. d. | i. d. |
| Tkaniny ze syntetického hedvábí | tis. m ² | 294 573 | 255 092 | 208 253 | 247 227 |
| Tkaniny lněné | tis. m ² | 10 728 | 5 450 | 655 | 638 |
| Přikrývky (bez elektricky vyhřívanych) | tis. kusů | 1 478 | 976 | 732 | 750 |
| Prádlo ložní | t | . | 2 372 | 1 488 | 1 611 |
| Koberce a ostatní textilní podlahové krytiny | tis. m ² | 4 661 | 2 073 | 3 441 | 4 249 |
| Motouzy, šňůry, provazy, lana z juty nebo jiných textilních vláken | t | 17 838 | 18 273 | 14 084 | 13 391 |
| Netkané textilie a výrobky z nich (kromě oděvů) | t | 78 915 | 125 641 | 137 458 | 140 094 |
| Punčochové kalhoty, podkolenky, punčochy apod. výrobky | tis. kusů | 81 306 | 45 702 | 29 653 | 23 994 |

INDUSTRY
15 - 7. Production of selected goods

| 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|--|
| <i>Mining and quarrying</i> | | | | |
| 1 363 | 1 219 | 1 063 | <i>thous. t</i> | <i>Kaolin and other kaolinic clays</i> |
| 7 394 | 6 219 | 5 908 | <i>thous. t</i> | <i>Limestone</i> |
| <i>Food products and beverages</i> | | | | |
| 62 004 | 56 459 | 55 387 | <i>t</i> | <i>Meat of bovine animals, fresh or chilled</i> |
| 224 352 | 209 235 | 199 186 | <i>t</i> | <i>Meat of swine, fresh or chilled</i> |
| 47 818 | 46 712 | 45 483 | <i>t</i> | <i>Meat of poultry, fresh or chilled, not cut in pieces</i> |
| 13 328 | 12 556 | 10 154 | <i>t</i> | <i>Meat of poultry, frozen, not cut in pieces</i> |
| 97 605 | 93 729 | 65 241 | <i>t</i> | <i>Potatoes, prepared and preserved</i> |
| 13 419 | 15 753 | 16 300 | <i>t</i> | <i>Vegetables, frozen (excl. potatoes)</i> |
| 34 988 | 36 570 | 39 218 | <i>t</i> | <i>Jams, fruit jellies and pastes</i> |
| 819 552 | 803 137 | 767 606 | <i>t</i> | <i>Milk and cream up to 6% in fat</i> |
| 43 232 | 44 724 | 45 328 | <i>t</i> | <i>Milk and cream over 6% in fat</i> |
| 40 174 | 36 400 | 40 047 | <i>t</i> | <i>Butter and dairy spreads</i> |
| 142 901 | 145 590 | 157 916 | <i>t</i> | <i>Cheese and curd</i> |
| 190 153 | 185 790 | 179 842 | <i>t</i> | <i>Yoghurt and other fermented or acidified milk or cream</i> |
| 756 131 | 755 156 | 732 623 | <i>t</i> | <i>Wheat flour</i> |
| 298 136 | 306 038 | 293 629 | <i>t</i> | <i>Fresh bread</i> |
| 285 917 | 284 043 | 270 212 | <i>t</i> | <i>Fresh white bread and similar products</i> |
| 39 434 | 37 458 | 40 938 | <i>t</i> | <i>Fresh pastry goods and cakes</i> |
| 517 | 550 | 586 | <i>thous. t</i> | <i>Refined sugar</i> |
| i. d. | i. d. | i. d. | <i>t</i> | <i>Pasta, not cooked, stuffed or otherwise prepared</i> |
| | | | <i>thous. l</i> | |
| 21 489 | 17 565 | 21 625 | <i>100% alc</i> | <i>Spirits, liqueurs and other spirituous beverages</i> |
| 17 127 | 18 024 | 18 141 | <i>thous. hl</i> | <i>Beer made from malt (except non-alcoholic)</i> |
| | | | | <i>Mineral waters and aerated waters, not sweetened nor flavoured</i> |
| 678 735 | 594 423 | 671 534 | <i>thous. l</i> | |
| 1 790 394 | 1 622 681 | 1 522 614 | <i>thous. l</i> | <i>Other non-alcoholic beverages</i> |
| <i>Textile products</i> | | | | |
| 7 526 | 5 632 | 5 734 | <i>t</i> | <i>Cotton yarn not put up for retail sale</i> |
| 57 534 | 70 364 | 61 766 | <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> |
| 232 | 224 | 225 | <i>t</i> | |
| 4 257 | 3 543 | 3 850 | <i>thous. m²</i> | <i>Curtains and interior blinds, curtain or bed valances</i> |
| 261 555 | 263 508 | 330 776 | <i>thous. m²</i> | <i>Woven fabrics of synthetic filament yarn</i> |
| 819 | 481 | 473 | <i>thous. m²</i> | <i>Woven fabrics of flax</i> |
| 783 | 762 | 741 | <i>thous. pcs</i> | <i>Blankets except electric blankets</i> |
| 1 053 | 1 064 | 812 | <i>t</i> | <i>Bed linen</i> |
| 4 441 | 5 251 | 5 836 | <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> |
| 15 223 | 16 810 | 17 217 | <i>t</i> | |
| 139 886 | 160 021 | 158 423 | <i>t</i> | <i>Non-wovens and products thereof (excl. wearing apparel)</i> |
| | | | | |
| 13 812 | 11 750 | 11 892 | <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 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|---------------------|---------|---------|-----------|-----------|
| Konfekční výrobky vč. kožešinových | | | | | |
| Pracovní oblečení pánské a chlapecké | tis. kusů | 1 390 | 998 | 1 032 | 1 646 |
| Pracovní oblečení dámské a dívčí | tis. kusů | 303 | 244 | 184 | 204 |
| Oděvy nepletené, neháčkované | tis. kusů | 5 049 | 1 734 | 1 485 | 1 221 |
| Oděvy pletené, háčkované | tis. kusů | 331 | 257 | 360 | 207 |
| Prádlo osobní nepletené, neháčkované | tis. kusů | 3 476 | 846 | 737 | 617 |
| Prádlo osobní pletené, háčkované | tis. kusů | 19 383 | 6 459 | 4 917 | 4 878 |
| Oděvy z usní | kusy | 21 682 | 14 413 | 9 982 | 7 721 |
| Galanterní výrobky, obuv | | | | | |
| Obuv usňová | tis. párů | 963 | 997 | 1 017 | 1 137 |
| Kabelky | kusy | 103 273 | 99 561 | 62 500 | 67 779 |
| 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 | 2 108 | 2 505 | 2 467 |
| Smrkové dřevo (<i>Picea abies</i> Karst.), jedlové dřevo (<i>Abies alba</i> Mill.) | tis. m ³ | 1 737 | 1 046 | 1 491 | 1 407 |
| Dřevo souvisle opracované – jehličnaté | t | 142 030 | 210 189 | 204 699 | 186 066 |
| Jehličnaté dřevěné štěpky nebo třísky | t | 750 992 | 896 375 | 1 197 794 | 1 176 055 |
| Surové dřevo, natírané barvou, mořidlem, krezotem nebo jinými ochrannými prostředky | tis. m ³ | 73 | 39 | 39 | 43 |
| Překlížky | tis. m ³ | 166 | 171 | 82 | 97 |
| Desky dřevotřískové | tis. m ³ | 1 219 | 1 484 | 1 504 | 1 587 |
| Dýhy okrasné, konstrukční, o tloušťce ≤ 6 mm | tis. m ³ | 19 | 10 | 5 | 5 |
| Okna, francouzská okna a jejich rámy ze dřeva | tis. kusů | 323 | 412 | 397 | 339 |
| Dveře a jejich rámy, zárubně a prahy ze dřeva | tis. kusů | 1 748 | 2 830 | 2 515 | 1 854 |
| Výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva, j.n. | mil. Kč | 2 147 | 2 070 | 1 987 | 2 048 |
| Montované stavby ze dřeva | mil. Kč | 1 390 | 982 | 1 447 | 1 151 |
| Papír, výrobky z papíru | | | | | |
| Papír, kartón a lepenka určené k psaní a tisku nebo k jiným grafickým účelům | t | 213 090 | 197 968 | 153 031 | 120 944 |
| Sáčky papírové | t | 11 814 | 20 327 | 25 390 | 25 353 |
| Kartóny, krabice a bedny z vlnitého papíru nebo vlnité lepenky | t | 291 914 | 330 926 | 320 181 | 402 025 |
| Skládací kartóny, krabice a bedny z nevláknitého papíru, kartónu nebo lepenky | t | 70 533 | 82 259 | 77 552 | 84 337 |
| Dopisová konfekce z papíru, kartonu a lepenky | t | 8 327 | 7 523 | 13 865 | 11 939 |
| Sulfitový balicí papír v kotoučích nebo listech | t | 76 020 | 77 170 | 72 544 | i. d. |

15 - 7. Production of selected goods

Continued

| 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|--|-----------|-----------|-----------------------|--|
| <i>Made-up textile articles, articles of fur</i> | | | | |
| 1 783 | 1 594 | 1 713 | thous. pcs | Men's and boys' workwear |
| 291 | 329 | 375 | thous. pcs | Women's and girls' workwear |
| 674 | 501 | 529 | thous. pcs | Outerwear, not knitted or crocheted |
| 267 | 282 | 264 | thous. pcs | Outerwear, knitted or crocheted |
| 504 | 492 | 498 | thous. pcs | Underwear, not knitted or crocheted |
| 6 756 | 9 126 | 9 310 | thous. pcs | Underwear, knitted or crocheted |
| 9 017 | 4 158 | 3 193 | pcs | Apparel of leather |
| <i>Haberdashery, footwear</i> | | | | |
| 973 | 785 | 702 | thous. pairs | Footwear of leather |
| i. d. | 8 726 | 28 172 | pcs | Handbags |
| <i>Wood and wood products</i> | | | | |
| 2 430 | 2 416 | 2 517 | thous. m ³ | Coniferous wood, planed or sanded, also joined with wedge cogs, over 6 mm in thickness (sawnwood) |
| 1 418 | 1 528 | 1 550 | thous. m ³ | Spruce wood (<i>Picea abies</i> Karst.), fir wood (<i>Abies alba</i> Mill.) |
| 192 405 | 150 787 | 125 637 | t | Wood continuously shaped – coniferous |
| 1 229 871 | 1 342 262 | 1 338 129 | t | Coniferous wood in chips or particles |
| | | | | Wood in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared, treated with paint, stains, creosote or other preservatives |
| 21 | 24 | 16 | thous. m ³ | |
| 107 | 76 | 72 | thous. m ³ | Plywood |
| 1 553 | 1 594 | 1 665 | thous. m ³ | Particle board of wood |
| 5 | 5 | 5 | thous. m ³ | Veneer sheets and sheets for plywood of a thickness ≤ 6 mm |
| 288 | 249 | 179 | thous. pcs | Windows, Frenchwindows and their frames, of wood |
| 1 716 | 1 687 | 1 862 | thous. pcs | Doors and their frames, of wood |
| 2 268 | 1 915 | 1 964 | CZK mil. | Builders' joinery and carpentry of wood, n.e.c. |
| 1 348 | 2 005 | 2 015 | CZK mil. | Prefabricated wooden buildings |
| <i>Paper and paper products</i> | | | | |
| 95 951 | 91 032 | 81 150 | t | Paper and paperboard for writing and printing or other graphic purposes |
| 28 554 | 25 813 | 28 563 | t | Sacks and bags of paper |
| 399 657 | 407 101 | 422 535 | t | Cartons, boxes and cases, of corrugated board or corrugated paperboard |
| 88 914 | 73 185 | 96 707 | t | Folding cartons, boxes and cases, of non-corrugated paper or paperboard |
| 13 237 | 15 344 | 13 482 | t | Envelopes, letter cards, plain postcards of paper or paperboard; boxes containing paper stationery |
| i. d. | i. d. | i. d. | t | Sulphite wrapping paper in rolls or sheets |

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

2. pokračování

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Chemické výrobky a chemická vlákna | | | | | |
| Kyslík | tis. m ³ | 750 242 | 840 720 | 828 416 | 851 188 |
| Chemická vlákna | tis. t | 85 | 55 | 83 | 94 |
| Mýdla | t | 25 803 | 31 523 | 32 676 | 28 723 |
| Plastické hmoty | tis. t | 1 052 | 1 304 | 1 054 | 1 253 |
| Výrobky z pryže a plastů | | | | | |
| Lisované pryžové výrobky pro motorová vozidla | tis. t | 9 755 | 16 805 | 15 775 | 19 458 |
| Desky, listy, filmy, fólie a pásy z plastů, nevzdušené | t | 159 548 | 237 090 | 216 436 | 245 716 |
| Trouby, trubky a hadice, neohebné, z plastů | t | 38 498 | 43 827 | 42 206 | 37 193 |
| Pytle a sáčky z polymerů ethylenů (vč. kornoutů) | t | 28 876 | 27 029 | 23 116 | 27 805 |
| Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z plastů | tis. kusů | 2 200 | 6 536 | 3 249 | 3 312 |
| Ostatní nekovové minerální výrobky | | | | | |
| Výrobky pro stavební účely z betonu, cementu, umělého kamene | tis. t | 4 746 | 5 677 | 5 142 | 4 816 |
| Portlandský cement a ostatní hydraulické cementy | tis. t | 3 978 | 4 805 | 3 851 | 3 559 |
| Vápno nehašené, hašené a hydraulické | tis. t | 1 223 | 1 186 | 982 | 1 062 |
| Výrobky z asfaltu nebo podobných materiálů | tis. m ² | 31 589 | 50 188 | 43 607 | 41 409 |
| Základní kovy vč. hutních výrobků | | | | | |
| Ploché výrobky válcované za tepla | tis. t | 1 968 | 2 148 | 1 358 | 1 666 |
| Dráty tažené za studena, z nelegované oceli | tis. t | 362 | 356 | 239 | 265 |
| Kovodělné výrobky kromě strojů a zařízení | | | | | |
| Kovové konstrukce a jejich díly (kromě celků) | tis. t | 426 | 570 | 423 | 475 |
| Dveře, okna a jejich rámy, ze železa, oceli nebo hliníku | kusy | 454 622 | 741 259 | 722 513 | 812 444 |
| Kovové nádoby pro stlačený nebo zkapalněný plyn | t | 46 607 | 52 368 | 35 906 | 36 428 |
| Radiátory ústředního topení, nevytápěné elektricky | mil. Kč | 3 430 | 3 490 | 3 606 | 3 853 |
| Kotle ústředního topení | kusy | 113 939 | 175 405 | 145 875 | 160 963 |
| Tkaniny, rošty, síťovina a pletiva ze železného, ocelového nebo měděného drátu | t | 243 021 | 281 392 | 261 406 | 236 852 |
| Hřebíky, cvočky, napínáčky, svorky, sponky a pod. výrobky ze železa, oceli, mědi, hliníku | t | 31 216 | 27 179 | 25 483 | 26 679 |
| Výlevky, umyvadla, vany ze železa nebo oceli | kusy | 32 767 | 33 084 | 23 258 | i. d. |
| Sanitární výrobky a jejich díly, ze železa, oceli, mědi, hliníku | t | 1 323 | 2 571 | 1 966 | 2 334 |
| Stolní, kuchyňské nebo jiné výrobky pro domácnost ze železa, oceli, mědi, hliníku | t | 12 520 | 16 623 | 16 291 | 16 576 |

INDUSTRY
15 - 7. Production of selected goods
Continued

| 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|--|-----------|-----------|-----------------------------|---|
| Chemical products and man-made fibres | | | | |
| 1 253 348 | 1 236 945 | 1 173 091 | <i>thous. m³</i> | Oxygen |
| 93 | 101 | 103 | <i>thous. t</i> | Man-made fibres |
| 25 156 | 22 399 | 21 159 | <i>t</i> | Soaps |
| 1 187 | 1 117 | 1 084 | <i>thous. t</i> | Plastics |
| Rubber and plastic products | | | | |
| 23 338 | 21 704 | 21 031 | <i>thous. t</i> | Moulded rubber articles for motor vehicles |
| 266 735 | 268 089 | 271 761 | <i>t</i> | Plate, sheets, film, foil and strip, of plastics, not reinforced |
| 40 860 | 51 837 | 46 235 | <i>t</i> | Tubes, pipes and hoses, and fittings therefor, rigid, of plastics |
| 28 172 | 29 611 | 27 109 | <i>t</i> | Sacks and bags (including cones) of polymers of ethylene |
| 3 464 | 1 933 | 2 062 | <i>thous. pcs</i> | Doors, windows and frames; shutters, blinds, etc., of plastics |
| Other non-metallic mineral products | | | | |
| 5 175 | 4 764 | 4 491 | <i>thous. t</i> | Building blocks and bricks of cement, concrete or artificial stone |
| 4 053 | 3 620 | 3 423 | <i>thous. t</i> | Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements |
| 1 093 | 956 | 951 | <i>thous. t</i> | Quicklime, slaked lime and hydraulic lime |
| 43 905 | 39 208 | 31 370 | <i>thous. m²</i> | Articles of asphalt or of similar material |
| Basic metals | | | | |
| 1 654 | 1 296 | 1 269 | <i>thous. t</i> | Hot-rolled flat products of non-alloy steel |
| 288 | 298 | 301 | <i>thous. t</i> | Cold-drawn wire of non-alloy steel |
| Fabricated metal products, except machinery and equipment | | | | |
| 524 | 591 | 579 | <i>thous. t</i> | Metal structures and parts thereof (excl. assemblies) |
| 1 023 920 | 915 430 | 986 385 | <i>pcs</i> | Doors, windows and their frames, of iron, steel or aluminium |
| 45 488 | 46 074 | 51 436 | <i>t</i> | Containers for compressed or liquefied gas, of metal |
| 3 913 | 3 900 | 3 664 | <i>CZK mil.</i> | Central heating radiators, not electrically heated |
| 162 220 | 166 312 | 147 681 | <i>pcs</i> | Central heating boilers |
| 258 124 | 243 229 | 240 260 | <i>t</i> | Cloth, grills, netting and fencing, of iron wire, steel wire or copper wire |
| 25 836 | 26 037 | i. d. | <i>t</i> | Nails, tacks, drawing pins, staples and similar articles |
| i. d. | 13 396 | 10 019 | <i>pcs</i> | Sinks, wash basins and baths of iron or steel |
| 2 921 | 3 565 | 2 282 | <i>t</i> | Sanitary ware, and parts thereof, of iron, steel, copper or aluminium |
| 13 526 | 9 573 | 9 812 | <i>t</i> | Table, kitchen or household articles and parts thereof, of iron, steel, copper or aluminium |

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

dokončení

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Stroje a zařízení jinde neuvedené | | | | | |
| Ložiska (valivá, kuličková, soudečková atd.) | t | 6 061 | 7 197 | 4 857 | 6 850 |
| Převodové hřídele a klíky | t | 16 675 | 28 435 | 19 576 | 16 571 |
| Převodovky, pohybové šrouby | t | 7 500 | 19 422 | 14 297 | 11 345 |
| Elektrické pece průmyslové nebo laboratorní (kromě pekařských pecí) | t | . | 2 385 | 1 349 | 1 609 |
| Ložní otočné sloupové jeřáby; pojízdné jeřáby a lanové jeřáby; mobilní zdvihací rámy, portál, nízkozdvížné vozíky | kusy | 1 135 | 2 800 | 1 957 | 1 786 |
| Samohybné vozíky, malé tahače používané k přepravě zboží nebo zavazadel | kusy | 18 174 | 2 013 | 1 003 | 948 |
| Přístroje k filtrování nebo čištění tekutin | kusy | 12 444 | 946 832 | 738 495 | 631 963 |
| Balicí a obalovací stroje a přístroje; stroje na čištění a sušení lahví | kusy | 9 640 | 10 570 | 6 112 | 7 499 |
| Hasicí přístroje, stříkací pistole apod. přístroje, dmychadla na vrhání písku nebo vhněnění páry apod. tryskací přístroje | kusy | 875 855 | 1 514 095 | 1 086 471 | 900 555 |
| Obráběcí stroje pro vrtání, vyvrtávání nebo frézování kovů | kusy | 1 061 | 1 015 | 540 | 296 |
| Soustruhy pro obrábění kovů | kusy | 575 | 1 202 | 643 | 393 |
| Obráběcí stroje pro opracování dřeva, korku, kostí, ebonitu, tuhých plastů apod. | kusy | 13 393 | 17 625 | 14 279 | 13 226 |
| Průmyslové pekařské stroje a přístroje (kromě neelektrických pecí) | kusy | 361 | 659 | 805 | 582 |
| Elektrické stroje a přístroje jinde neuvedené | | | | | |
| Universální motory na střídavý i stejnosměrný proud s výkonem > 37,5 kW | kusy | 85 689 | i. d. | 204 359 | 262 717 |
| Lustry a ostatní stropní svítidla | tis. kusů | 4 572 | 3 824 | 4 436 | 4 863 |
| Motorová vozidla | | | | | |
| Osobní automobily | kusy | i. d. | 939 721 | 970 632 | 1 071 315 |
| Nábytek a ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu | | | | | |
| Dřevěný nábytek do ložnic | kusy | 327 301 | 1 017 283 | 662 890 | 774 753 |
| Dřevěný nábytek do jídelen a obývacích pokojů | kusy | 1 725 899 | 439 693 | 520 177 | 519 903 |
| Zlatnické, stříbrnické a šperkařské výrobky a jejich díly | mil. Kč | 393 | 532 | 621 | 717 |
| Díly a příslušenství hudebních nástrojů | mil. Kč | 340 | 111 | 64 | 60 |
| Hračky představující zvířata nebo jiné než lidské bytosti | mil. Kč | 129 | 196 | 55 | 57 |
| Bižuterie z obecných kovů | mil. Kč | 1 256 | 668 | 427 | 319 |
| Tužky, tuhy, pastely, kreslicí uhle, psací nebo kreslicí křídly | mil. Kč | 592 | 511 | 513 | 611 |
| Spínací a stiskací knoflíky, patentky, zdrhovadla | mil. Kč | 216 | 171 | 130 | 142 |
| Výrobky pro slavnosti, karnevaly a jiné zábavy, vánoční výrobky | mil. Kč | 264 | 210 | 174 | 188 |
| Voda a její úprava | | | | | |
| Pitná voda | mil. m ³ | 625 | 599 | 576 | 566 |

INDUSTRY
15 - 7. Production of selected goods
End of table

| 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|--|-----------|-----------|---------------------|---|
| Machinery and equipment n.e.c. | | | | |
| 8 609 | 7 786 | 6 978 | t | Ball or roller bearings |
| 20 379 | 11 849 | 9 632 | t | Transmission shafts and cranks |
| 13 899 | 15 735 | 16 399 | t | Gears and gearing, ball screws |
| 2 159 | 1 749 | 1 466 | t | Industrial or laboratory electric furnaces and ovens (except bakery ovens) |
| 1 626 | 1 748 | 1 836 | pcs | Ships' derricks; cranes, incl. cable cranes, mobile lifting frames, straddle carriers and works trucks fitted with a crane |
| 1 175 | 1 989 | 2 059 | 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 |
| 499 587 | 679 660 | 781 160 | pcs | Filtering or purifying machinery and apparatus for liquids |
| 7 411 | 8 471 | 10 309 | pcs | Machinery for cleaning or drying bottles and other containers; for filling, closing, sealing or labelling bottles and other containers; for packing or wrapping |
| 953 853 | 847 458 | 865 552 | pcs | Mechanical appliances for projecting, dispersing or spraying liquids or powders; fire extinguishers, spray guns; steam or sand blasting machines |
| 397 | 394 | 350 | pcs | Machine tools for drilling, boring, milling, threading or tapping by removing metal |
| 583 | 677 | 640 | pcs | Lathes for removing metal |
| 12 657 | 13 739 | 12 191 | pcs | Machine tools for working wood, cork, bone, hard rubber, hard plastics or similar hard materials |
| 538 | 617 | 688 | pcs | Industrial bakery machinery (excluding non-electric ovens) |
| Electrical machinery and apparatus n.e.c. | | | | |
| 307 163 | 213 588 | 232 489 | pcs | Universal AC/DC motors of an output > 37.5 kW |
| 5 322 | 4 534 | 4 631 | thous. pcs | Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings |
| Motor vehicles | | | | |
| 1 194 959 | 1 174 266 | 1 128 468 | pcs | Passenger cars |
| Furniture and other products of manufacturing | | | | |
| 761 438 | 571 318 | 526 532 | pcs | Wooden furniture of a kind used in the bedroom |
| 451 455 | 813 271 | 600 992 | pcs | Wooden furniture of a kind used in the dining room and in the living room |
| 1 041 | 479 | 427 | CZK mil. | Articles of jewellery and of goldsmiths' and silversmiths' wares; and parts thereof; of precious metal |
| 80 | 100 | 137 | CZK mil. | Parts and accessories of musical instruments |
| 50 | 43 | 42 | CZK mil. | Toys representing animals or non-human creatures |
| 314 | 325 | 330 | CZK mil. | Imitation jewellery, of base metal |
| 487 | 497 | 499 | CZK mil. | Pencils, crayons, pencil leads, pastels, drawing charcoals, writing or drawing chalks and tailors' chalks |
| 151 | 166 | 168 | CZK mil. | Buttons, press-fasteners, snap-fasteners and press-studs, button-moulds, slide fasteners |
| 196 | 191 | 138 | CZK mil. | Festive, carnival or other entertainment articles, incl. conjuring tricks and novelty jokes, incl. articles for Christmas festivities |
| Water and water treatment | | | | |
| 532 | 526 | 498 | mil. m ³ | Drinking water |

Zjišťování o těžbě, výrobě, zásobách a spotřebě paliv a energií bylo prováděno statistickými výkazy u podniků s 20 a více zaměstnanci vyčerpávací metodou. 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 je zpracována podle metodiky používané v Českém statistickém úřadě. Tato metodika bilancuje veškeré teplo bez ohledu na jeho zdroj, zatímco podle mezinárodní metodiky se za teplo považuje pouze teplo vyrobené ve veřejné výrobě a teplo prodané třetí straně ze závodní výroby. Teplo vyrobené v závodní výrobě a spotřebované ve vlastním podniku se nevykazuje.

Tuzemské přírodní zdroje – uvádí se těžba prvotních zdrojů paliv na úrovni odbytové těžby po prvotní úpravě, elektřina z vodních sil měřená na svorkách generátorů, teplo vyrobené v jaderných elektrárnách pro výrobu elektřiny a pro rozvod, teplo v exotermických chemických reakcích, které je dále využité (např. teplo vznikající při výrobě kyseliny sirové).

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.

Čerpání ze zásob (snížení zásob) zvyšuje disponibilní zdroje a je proto označeno (+), **doplnění zásob** (zvýšení zásob) omezuje tyto zdroje a je označeno (-).

Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-) představují ostatní evidované přírůstky nebo úbytky zdrojů, např. využitě černouhelné kaly, čerpání nebo doplnění zásob polotovarů kapalných paliv.

Prvotní zdroje celkem jsou součtem přírodních zdrojů, dovozu, množství čerpaného ze zásob a z jiných zdrojů sníženého o vývoz, množství dodané na zásoby a jiný úbytek.

Bilanční rozdíly vznikají v důsledku časového posunu mezi evidencí výrobce a obchodních organizací a spotřebitelem. V údajích vyjádřených v energetickém ekvivalentu vznikají rozdíly i odchylným vykázaním výhrevnosti zejména tuhých paliv výrobcem (dodavatelem) a spotřebitelem.

Konečná spotřeba je spotřeba paliv a energie zachycená před vstupem do spotřebičů, ve kterých se využije pro finální užitečný 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 16-5. z důvodu metodického včlenění do celkové energetické bilance České republiky. Svoji povahou však patří do obnovitelných zdrojů energie stejně tak i 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 vyrábějí elektřinu přímo ze slunečního záření.

Pevná biomasa je tuhá energeticky využitelná část organických (živočišných a rostlinných) odpadů a obnovitelné 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. Bilance energetických procesů

Energetické procesy jsou produktivní činnosti, jejichž výsledkem je zvýšení užitné hodnoty energetických látek, které jimi procházejí. Za energetické procesy se v energetické bilanci považují jen takové procesy, ve kterých se bilanční formou kvantifikují na jedné straně vsázka do procesu a na straně druhé výtěžky z procesu a ztráty na vsázce. V těchto procesech dochází také zpravidla k podstatným změnám vsazených paliv a energie v souvislosti se zvyšováním jejich užitné hodnoty. Do výroby tepla se započítává pouze teplo vyrobené z paliv a nikoliv druhotné teplo. V tabulce 16-1. Celková energetická bilance se naopak zahrnuje do výroby tepla veškeré teplo, tedy i druhotné, což ovlivňuje výpočet ztrát při výrobě tepla.

Tab. 16-5. **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. 16-6. až 16-8. **Bilance zemního plynu, černého uhlí a černouhelného koku, 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, maloodběr, spotřebu domácností a ztráty.

Velkoodběr (včetně středních odběratelů) – odběr nad 60 001 m³ ročně.

Maloodběr – odběr do 60 000 m³ ročně mimo domácnosti.

Tab. 16-9. **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.

Údaje od roku 2008 nejsou srovnatelné s údaji za předchozí roky a jsou uváděny podle nové metodiky a Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Tab. 16-10. **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 ropovech apod.

Rafinérský vstup (skutečný) – skutečné množství ropy, rafinérských poloproduktů a produktů, které vstoupilo do rafinérského procesu.

Rafinérské ztráty – rozdíl mezi rafinérským vstupem (skutečným) a rafinérským 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 olivnatý automobilový benzín.

Petroleje – zahrnují letecký petrolej a ostatní petroleje.

Motorová nafta a topné a ostatní plynové oleje – ukazatel zahrnuje motorovou naftu pro pohon a topné a ostatní plynové oleje pro topné účely, chemické zpracování, specifické zpracování apod.

Topné oleje – zahrnují topné oleje nízkosírné (<1 % S) a vysokosírné (>1 % S).

Ostatní – zahrnuje rafinérský plyn, zkapalněný ropný plyn (PB-LPG), primární benzin, letecký benzin, lakový a technický benzin, maziva, asfalty, parafíny a vosky, ropný koks a ostatní výrobky.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/prumysl_energetika

16. ENERGY

Data on mining, production, inventories, and consumption of fuels and energy were obtained from enterprises with 20+ employees through statistical forms (reports), using a 100% 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 compiled in line with the methodology used in the Czech Statistical Office. This methodology balances all heat regardless of its source, while according to the international methodology heat means only the heat produced in a public producer plant and the heat sold to the third party from an autoproducer plant. The heat produced by an autoproducer plant and consumed in the own plant is not reported.

Domestic natural resources include the extraction of primary resources of fuels for sale (after primary treatment), generation of hydroelectricity as measured at generator terminals, heat produced in nuclear power plants for the electricity production and distribution, and heat released by exothermal chemical reactions, which is further used (e.g., heat from sulphuric acid production).

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.

Withdrawals from inventories (decreases in inventories) increase disposable resources and are thus marked with (+), whereas **entries into inventories** (increases in inventories) reduce these resources and are designated by (-).

Other resources (+), decreases (-) are other increases/decreases in resources such as recycled coking coal sludge, withdrawals from or entries into inventories of liquid fuel semi-finished products.

Primary resources, total are the sum of natural resources, imports, consumed inventories and other resources minus exports, entries into inventories and other decreases.

Balancing differences occur 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.

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 waste

Hydroelectric power plants – production of electricity in hydroelectric power plants is also given in the Table 16-5 due to methodological incorporation into the overall 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 produce electricity directly from the solar radiation.

Solid 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. Balance of energy processes

Energy processes are activities, which result in an increased in-use value of energy materials put through these processes. The energy balance of the processes quantifies their input on the one hand and output

plus losses on the other hand. As a rule, these processes also change input fuels and energy substantially to improve the in-use value. Heat production (production – output, total) includes only heat generated from fuels (not secondary heat). Table 16-1. Total energy balance includes all heat, i.e. secondary heat, too, which influences the calculation of losses in heat production.

Table 16-5. 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 operating 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 16-6 to 16-8. 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, 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 16-9. 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 operating consumption; at diesel oil and gasoline it is including intra-enterprise transport.

Consumption of electricity also includes own consumption for the production of electricity.

Data since 2008 are not comparable with data for the previous years; they are published according to a new methodology and the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Table 16-10. 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 – usually deliveries of 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 bio-components used for motor fuel mixtures outside the refinery sector, etc.

Stock change – 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 – leaded and unleaded motor gasolines.

Kerosenes – kerosene-type jet fuel and other kerosenes.

Diesel oil and heating and other gas oils – diesel oil for propulsion, fuel and other gas oils for heating purposes, chemical processing, special processing, etc.

Fuel oils – fuel oils low in sulphur (<1% S) and high in sulphur (>1% S).

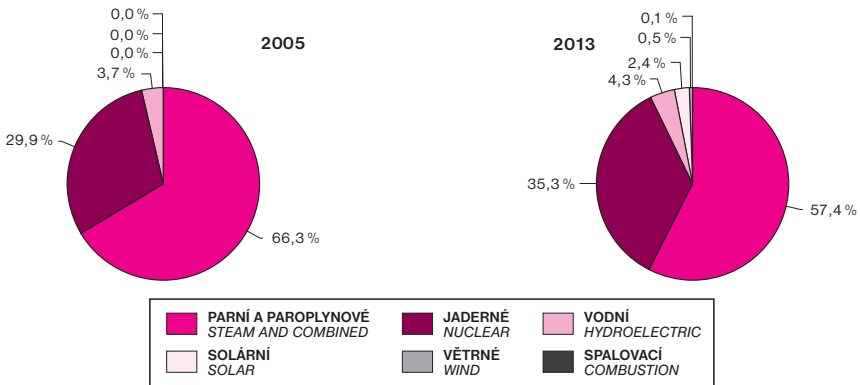
Others – refinery gas, liquefied petroleum gas (propane/butane), naphtha, aviation gasoline, industrial spirit, white spirit, lubricants, asphalts (bitumens), paraffins and waxes, petroleum coke, and other products.

* * *

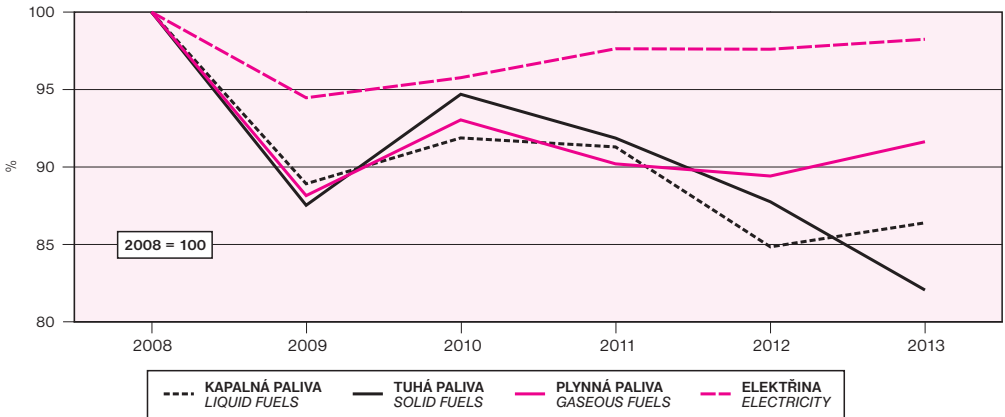
Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/industry_energy_ekon

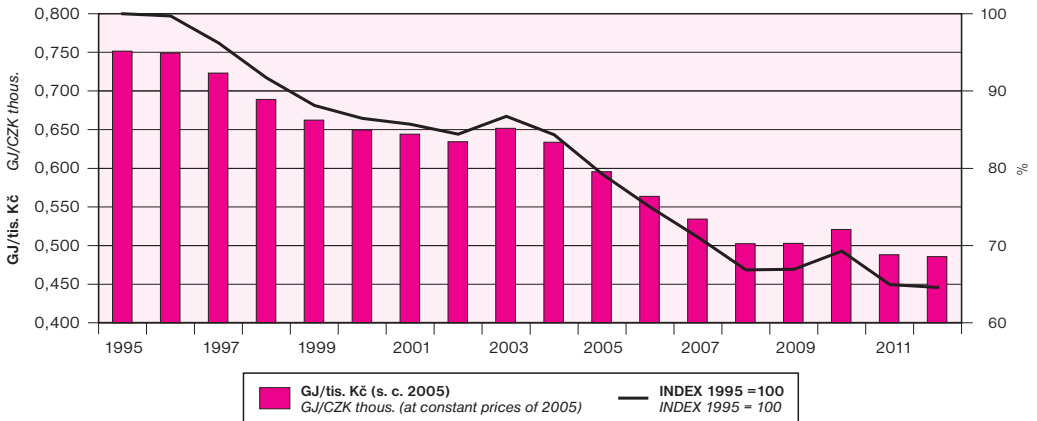
VÝROBA ELEKTRINY V ELEKTRÁRNÁCH
PRODUCTION OF ELECTRICITY IN POWER PLANTS



SPOTŘEBA PALIV A ELEKTRINY
CONSUMPTION OF FUELS AND ELECTRICITY



ENERGETICKÁ NÁROČNOST HRUBÉHO DOMÁČÍHO PRODUKTU ČR
ENERGY INTENSITY OF THE NATIONAL ECONOMY



16 - 1. Celková energetická bilance
Total energy balance

v PJ

PJ

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|--|
| Tuzemské přírodní zdroje | 1 343,0 | 1 309,0 | 1 312,8 | 1 310,4 | 1 214,1 | Domestic natural resources |
| v tom: tuhá paliva | 1 045,8 | 966,6 | 959,3 | 930,7 | 827,4 | Solid fuels |
| kapalná paliva | 13,2 | 19,0 | 21,1 | 20,9 | 20,2 | Liquid fuels |
| plynná paliva | 6,5 | 14,3 | 18,5 | 24,7 | 26,2 | Gaseous fuels |
| prvotní teplo a elektřina | 277,5 | 309,1 | 313,9 | 334,1 | 340,3 | Primary heat and electricity |
| Vývoz | 329,5 | 359,8 | 363,9 | 342,4 | 324,9 | Exports |
| z toho: tuhá paliva | 196,2 | 225,2 | 208,2 | 180,0 | 166,6 | Solid fuels |
| kapalná paliva | 36,1 | 45,6 | 45,8 | 48,4 | 48,9 | Liquid fuels |
| plynná paliva | 7,1 | 11,3 | 10,7 | 10,6 | 9,6 | Gaseous fuels |
| Dovoz | 840,9 | 833,0 | 855,9 | 776,6 | 801,4 | Imports |
| z toho: tuhá paliva | 43,7 | 84,3 | 85,4 | 72,2 | 71,9 | Solid fuels |
| kapalná paliva | 428,4 | 429,6 | 410,0 | 402,5 | 394,8 | Liquid fuels |
| plynná paliva | 324,4 | 295,2 | 323,1 | 260,2 | 296,6 | Gaseous fuels |
| Čerpání ze zásob (+), doplnění zásob (-) | -6,9 | 70,2 | -36,8 | -17,1 | 41,0 | Withdrawals from inventories (+), entries into inventories (-) |
| Jiné zdroje (+), úbytky (-) | 8,2 | 0,0 | 0,0 | 12,7 | -5,1 | Other resources (+), decreases (-) |
| Prvotní zdroje celkem | 1 855,7 | 1 852,4 | 1 768,0 | 1 740,2 | 1 726,5 | Primary resources, total |
| v tom: tuhá paliva | 899,4 | 850,9 | 833,5 | 792,3 | 756,2 | Solid fuels |
| kapalná paliva | 389,8 | 404,5 | 388,2 | 376,4 | 368,5 | Liquid fuels |
| plynná paliva | 334,6 | 341,7 | 293,9 | 299,2 | 322,5 | Gaseous fuels |
| prvotní teplo a elektřina | 231,9 | 255,3 | 252,4 | 272,3 | 279,3 | Primary heat and electricity |
| Druhotné zdroje | 8,2 | 8,2 | 9,1 | 8,6 | 8,0 | Secondary resources |
| Výroba – výtěžky energetických pochodů | 965,4 | 918,0 | 881,4 | 893,6 | 847,7 | Production – output of energy processes |
| Vsázka celkem | 1 576,7 | 1 540,1 | 1 502,5 | 1 491,1 | 1 429,9 | Input, total |
| Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv | 38,1 | 38,5 | 35,9 | 35,7 | 34,3 | Working consumption at fuels upgrading processes |
| Vlastní spotřeba elektřiny na výrobu elektřiny | 23,0 | 23,2 | 23,5 | 23,3 | 22,3 | Own electricity consumption for electricity production |
| Spotřeba elektřiny na výrobu tepla | 6,1 | 6,3 | 6,1 | 5,7 | 5,1 | Electricity consumption for heat production |
| Provozovací spotřeba při těžbě a úpravě paliv | 10,7 | 9,9 | 10,6 | 10,9 | 10,2 | Working consumption at fuels extraction and preparation |
| Ztráty v rozvodu energie a dopravě paliv | 43,9 | 42,6 | 41,2 | 43,3 | 40,3 | Transmission and distribution losses |
| Konečná spotřeba celkem | 1 130,8 | 1 118,0 | 1 038,7 | 1 028,3 | 1 040,1 | Final consumption, total |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 2. Balance elektřiny

Balance of electricity

v mil. kWh

Million kWh

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| Výroba elektřiny celkem | 82 578 | 85 910 | 87 561 | 87 573 | 87 065 | Electricity production, total |
| Vývoz (měřený) | 24 985 | 21 590 | 27 501 | 28 707 | 27 458 | Exports (measured) |
| Dovoz (měřený) | 12 351 | 6 642 | 10 457 | 11 587 | 10 571 | Imports (measured) |
| Vlastní spotřeba na výrobu elektřiny | 6 387 | 6 446 | 6 533 | 6 485 | 6 207 | Own consumption for electricity production |
| Ztráty v rozvodu | 5 027 | 4 466 | 4 405 | 4 187 | 4 098 | Distribution losses |
| Tuzemská spotřeba (netto) | 58 530 | 60 050 | 59 579 | 59 781 | 59 873 | Domestic consumption (net) |
| v tom: | | | | | | |
| velkoodběr vč. účelové spotřeby ²⁾ | 33 435 | 34 162 | 34 823 | 34 614 | 34 147 | High-voltage consumption incl. autoconsumption ²⁾ |
| maloodběr domácnosti | 22 617 | 23 506 | 22 251 | 22 681 | 22 887 | Low-voltage consumption Residential |
| podnikatelský maloodběr | 14 719 | 15 028 | 14 200 | 14 581 | 14 716 | Commercial |
| spotřeba energetiky | 7 899 | 8 478 | 8 051 | 8 100 | 8 172 | Consumption by power industry |
| Spotřeba v energetických pochodech | 2 478 | 2 382 | 2 505 | 2 486 | 2 839 | Consumption in energy processes for |
| v tom na: | | | | | | |
| výrobu tepla pro rozvod | 4 801 | 4 439 | 4 661 | 4 620 | 4 503 | Heat production for distribution |
| přečerpávání | 1 690 | 1 752 | 1 687 | 1 597 | 1 420 | Pumped storage |
| těžbu, úpravu a zušlechťování paliv | 867 | 795 | 944 | 982 | 1 217 | Fuel extraction, preparation, and upgrading |
| Konečná spotřeba celkem | 53 729 | 55 611 | 54 918 | 55 161 | 55 370 | Final consumption, total |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.²⁾ spotřeba elektřiny z vlastní výroby²⁾ 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 waste

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------------------|----------------------------|
| | Elektřina (GWh) Electricity (GWh) | | | | | |
| Vodní elektrárny | 2 380 | 2 789 | 1 963 | 2 129 | 2 735 | Hydroelectric power plants |
| Větrné elektrárny | 21 | 335 | 397 | 416 | 481 | Wind power plants |
| Solární elektrárny | 2 | 616 | 2 182 | 2 149 | 2 033 | Solar power plants |
| Pevná biomasa | 560 | 1 492 | 1 685 | 1 817 | 1 670 | Solid biomass |
| Průmyslové odpady | 0 | 2 | 5 | 6 | 7 | Industrial wastes |
| Komunální odpady | 18 | 60 | 150 | 145 | 140 | Municipal wastes |
| Bioplyn | 161 | 635 | 929 | 1 468 | 2 241 | Biogas |
| | Teplo (TJ) Heat (TJ) | | | | | |
| Pevná biomasa | 40 892 | 46 736 | 45 437 | 46 653 | 49 048 | Solid biomass |
| Průmyslové odpady | 5 196 | 5 929 | 5 920 | 6 263 | 6 000 | Industrial wastes |
| Komunální odpady | 3 420 | 2 973 | 3 460 | 3 562 | 3 674 | Municipal wastes |
| Bioplyn | 1 010 | 1 610 | 1 911 | 2 452 | 3 000 | Biogas |
| Tepelná čerpadla (teplo prostředí) | 510 | 1 776 | 2 181 | 2 600 | 3 300 | Heat pumps |
| Solární termální kolektory | 103 | 366 | 478 | 561 | 600 | Solar thermal collectors |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.²⁾ bez přečerpávacích vodních elektráren²⁾ Pumped storage plants are excluded.

16 - 4. Balance energetických procesů
Balance of energy processes

v TJ

TJ

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|---|
| Vsázka celkem | 1 577 209 | 1 540 058 | 1 502 516 | 1 491 072 | 1 428 996 | Input, total |
| v tom: | | | | | | |
| výroba tepla | 249 638 | 231 684 | 212 634 | 214 226 | 210 347 | Heat production |
| výroba elektřiny | 811 917 | 809 430 | 818 550 | 804 285 | 785 302 | Electricity production |
| zušlechťování paliv celkem | 515 654 | 498 944 | 471 332 | 472 561 | 433 347 | Fuel upgrading, total |
| v tom: | | | | | | |
| briketování hnědého uhlí | 7 903 | 4 268 | - | - | - | Lignite briquetting |
| koksování | 127 899 | 96 926 | 98 684 | 95 343 | 96 043 | Coking |
| tlakové zplyňování uhlí | 20 136 | 21 297 | 22 664 | 21 415 | 18 749 | Coal pressure gasification |
| vysokopecní proces | 24 034 | 21 795 | 21 181 | 20 013 | 20 513 | Blast furnace process |
| zpracování ropy | 335 606 | 354 587 | 328 724 | 327 712 | 295 026 | Crude oil processing |
| průmyslové generátory | 76 | 71 | 79 | 1 896 | 3 015 | Industrial generators |
| Výroba celkem | 994 448 | 970 341 | 923 398 | 934 349 | 892 757 | Production – output, total |
| v tom: | | | | | | |
| výroba tepla | 205 473 | 192 755 | 173 192 | 176 424 | 169 046 | Heat production |
| výroba elektřiny | 288 641 | 295 808 | 298 483 | 298 526 | 293 918 | Electricity production |
| zušlechťování paliv celkem | 500 334 | 481 778 | 451 722 | 459 399 | 429 793 | Fuel upgrading, total |
| v tom: | | | | | | |
| briketování hnědého uhlí | 7 613 | 3 741 | - | - | - | Lignite briquetting |
| koksování | 123 999 | 94 642 | 96 617 | 92 936 | 94 356 | Coking |
| tlakové zplyňování uhlí | 19 758 | 19 807 | 19 930 | 19 283 | 17 672 | Coal pressure gasification |
| vysokopecní proces | 24 034 | 21 795 | 21 181 | 20 013 | 20 513 | Blast furnace process |
| zpracování ropy | 324 878 | 341 748 | 313 945 | 325 604 | 294 765 | Crude oil processing |
| průmyslové generátory | 52 | 45 | 50 | 1 563 | 2 486 | Industrial generators |
| Ztráty celkem | | | | | | Energy processes losses, total |
| v energetických procesech | 627 029 | 605 249 | 620 899 | 591 932 | 575 542 | |
| v tom: | | | | | | |
| výroba tepla | 50 249 | 45 092 | 45 515 | 43 551 | 46 413 | Heat production |
| výroba elektřiny | 523 276 | 513 665 | 520 067 | 505 759 | 491 384 | Electricity production |
| zušlechťování paliv celkem | 53 504 | 46 492 | 55 317 | 42 522 | 37 746 | Fuel upgrading, total |
| v tom: | | | | | | |
| briketování hnědého uhlí | 1 083 | 971 | - | - | - | Lignite briquetting |
| koksování | 18 850 | 14 586 | 13 692 | 13 664 | 12 924 | Coking |
| tlakové zplyňování uhlí | 4 167 | 5 473 | 6 529 | 5 750 | 4 068 | Coal pressure gasification |
| vysokopecní proces | - | - | - | - | - | Blast furnace process |
| zpracování ropy | 29 373 | 25 434 | 35 065 | 22 643 | 20 039 | Crude oil processing |
| průmyslové generátory | 26 | 28 | 32 | 465 | 715 | Industrial generators |
| Podíl vsázky na použitých prvotních energetických zdrojích (%) | 85 | 83 | 82 | 86 | 83 | Share of input in primary energy resources used (%) |
| Podíl ztrát na použitých prvotních energetických zdrojích (%) | 34 | 33 | 34 | 34 | 33 | Share of losses in primary energy resources used (%) |
| Prvotní zdroje celkem | 1 855 737 | 1 845 093 | 1 781 569 | 1 740 226 | 1 726 585 | Primary resources, total |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 5. Výroba elektřiny a ostatních energetických zdrojů
Production of electricity and other energy sources

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Unit | Indicator |
|----------------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|------------|---|
| Výroba elektřiny celkem | GWh | 82 578 | 85 910 | 87 561 | 87 573 | 87 065 | GWh | Electricity production, total |
| v tom: | | | | | | | | |
| parní a paroplynové elektrárny | GWh | 54 789 | 53 550 | 53 905 | 51 643 | 49 961 | GWh | Steam and combined power plants |
| jaderné elektrárny | GWh | 24 728 | 27 998 | 28 283 | 30 324 | 30 745 | GWh | Nuclear power plants |
| spalovací elektrárny | GWh | 13 | 30 | 23 | 53 | 49 | GWh | Combustion plants |
| | | | | | | | | Hydroelectric power plants |
| vodní elektrárny | GWh | 3 027 | 3 381 | 2 835 | 2 963 | 3 762 | GWh | |
| větrné elektrárny | GWh | 21 | 335 | 397 | 417 | 478 | GWh | Wind power plants |
| solární elektrárny | GWh | 0 | 616 | 2 118 | 2 173 | 2 070 | GWh | Solar power plants |
| Celkový instalovaný výkon | MW | 17 412 | 20 073 | 20 250 | 20 520 | 21 079 | MW | Installed capacity, total |
| v tom: | | | | | | | | |
| parní a paroplynové elektrárny | MW | 11 428 | 11 726 | 11 803 | 11 758 | 12 008 | MW | Steam and combined power plants |
| jaderné elektrárny | MW | 3 760 | 3 900 | 3 970 | 4 040 | 4 290 | MW | Nuclear power plants |
| spalovací elektrárny | MW | 29 | 67 | 86 | 157 | 150 | MW | Combustion plants |
| | | | | | | | | Hydroelectric power plants |
| vodní elektrárny | MW | 2 166 | 2 203 | 2 201 | 2 216 | 2 229 | MW | |
| větrné elektrárny | MW | 29 | 218 | 219 | 263 | 270 | MW | Wind power plants |
| solární elektrárny | MW | 0 | 1 959 | 1 971 | 2 086 | 2 132 | MW | Solar power plants |
| Výroba tepla celkem | TJ | 215 141 | 201 776 | 182 718 | 185 589 | 177 544 | TJ | Heat production, total |
| v tom: | | | | | | | | |
| elektrárny a teplárny | TJ | 160 602 | 155 780 | 141 531 | 145 568 | 139 532 | TJ | Steam and combined power plants |
| výtopny | TJ | 54 539 | 45 996 | 41 187 | 40 021 | 38 012 | TJ | Heating plants |
| | | | | | | | | Coking coal / other bituminous coal mining for sale |
| Odbytová těžba černého uhlí | tis. tun | 13 254 | 11 435 | 11 265 | 11 440 | 8 594 | thous. t | |
| Odbytová těžba hnědého uhlí | tis. tun | 48 305 | 43 774 | 46 639 | 43 533 | 40 385 | thous. t | Lignite / brown coal mining for sale |
| Výroba hnědo-uhelných briket | tis. tun | 301 | 145 | - | - | - | thous. t | Manufacture of brown coal briquettes |
| Výroba koksu a polokoksu | tis. tun | 3 412 | 2 548 | 2 586 | 2 467 | 2 489 | thous. t | Manufacture of coke and semi-coke |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 6. Bilance zemního plynu
Balance of natural gas

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|---|---------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|---|
| | mil. m ³ | | | | | |
| Přírodní zdroje | 201 | 246 | 235 | 263 | 252 | Natural resources |
| Vývoz | 85 | 159 | 167 | 7 | 8 | Exports |
| Dovoz | 9 359 | 8 510 | 9 321 | 7 471 | 8 479 | Imports |
| Čerpání (+), doplnění (-) zásob dodavatelů | 17 | 1 243 | -1 078 | 659 | -246 | Stock of suppliers: withdrawals (+), entries (-) |
| Jiné zdroje (+), úbytky (-) | 0 | -560 | 102 | 0 | 0 | Other sources (+), decreases (-) |
| Prvotní zdroje celkem | 9 492 | 9 280 | 8 413 | 8 386 | 8 477 | Primary resources, total |
| z toho: | | 9 280 | 8 413 | 8 386 | 8 477 | |
| velkoodběr | 4 298 | 3 650 | 3 545 | 3 543 | 3 627 | Large-scale consumption |
| maloodběr | 1 257 | 1 365 | 1 160 | 1 197 | 1 204 | Small-scale consumption |
| Vsázka celkem | 1 897 | 1 803 | 1 661 | 1 765 | 2 009 | Input, total |
| v tom: | | | | | | |
| při výrobě tepla | 1 720 | 1 633 | 1 485 | 1 588 | 1 583 | Heat production |
| při výrobě elektřiny | 177 | 170 | 176 | 176 | 426 | Electricity production |
| při zušlechťování paliv | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Fuel upgrading |
| Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv | 145 | 130 | 118 | 112 | 125 | Operating consumption for fuel upgrading |
| Provozovací spotřeba při těžbě paliv | 10 | 20 | 17 | 23 | 22 | Operating consumption for fuel extraction |
| Ztráty | 187 | 177 | 155 | 148 | 161 | Losses |
| Konečná spotřeba celkem | 7 253 | 7 150 | 6 462 | 6 338 | 6 160 | Final consumption, total |
| z toho v domácnostech | 2 832 | 2 906 | 2 444 | 2 469 | 2 474 | Households |
| | TJ | | | | | |
| Přírodní zdroje | 5 306 | 8 444 | 7 930 | 8 956 | 8 619 | Natural resources |
| Vývoz | 2 895 | 5 453 | 5 737 | 258 | 280 | Exports |
| Dovoz | 318 768 | 292 044 | 319 977 | 255 711 | 291 736 | Imports |
| Čerpání (+), doplnění (-) zásob dodavatelů | 579 | 42 908 | -37 026 | 22 640 | -9 248 | Stock of suppliers: withdrawals (+), entries (-) |
| Jiné zdroje (+), úbytky (-) | 0 | -19 383 | 3 525 | 0 | 0 | Other sources (+), decreases (-) |
| Prvotní zdroje celkem | 321 757 | 318 560 | 288 669 | 287 049 | 290 827 | Primary resources, total |
| z toho: | | | | | | |
| velkoodběr | 146 830 | 125 313 | 121 649 | 121 451 | 124 434 | Large-scale consumption |
| maloodběr | 42 813 | 46 867 | 39 797 | 39 797 | 41 307 | Small-scale consumption |
| Vsázka celkem | 64 612 | 61 350 | 56 739 | 60 107 | 68 504 | Input, total |
| v tom: | | | | | | |
| při výrobě tepla | 58 583 | 55 537 | 50 721 | 54 086 | 53 953 | Heat production |
| při výrobě elektřiny | 6 029 | 5 813 | 6 018 | 5 987 | 14 551 | Electricity production |
| při zušlechťování paliv | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | Fuel upgrading |
| Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv | 4 939 | 4 452 | 4 042 | 3 786 | 4 295 | Operating consumption for fuel upgrading |
| Provozovací spotřeba při těžbě paliv | 341 | 684 | 575 | 782 | 758 | Operating consumption for fuel extraction |
| Ztráty | 6 406 | 6 053 | 5 306 | 5 087 | 5 502 | Losses |
| Konečná spotřeba celkem | 245 460 | 246 021 | 222 007 | 217 287 | 211 768 | Final consumption, total |
| z toho v domácnostech | 96 526 | 99 747 | 87 925 | 84 664 | 85 149 | Households |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 7. Bilance černého uhlí a černouhelného koksu

Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke

v tis. t

Thousand tonnes

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|------------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| | černé uhlí <i>Coking coal / other bituminous coal</i> | | | | | |
| Přírodní zdroje | 13 254 | 11 435 | 11 265 | 11 440 | 8 594 | Natural resources |
| Vývoz | 5 254 | 6 271 | 6 272 | 5 050 | 4 811 | Exports |
| Dovoz | 1 220 | 1 982 | 2 204 | 1 747 | 1 813 | Imports |
| Čerpání (+), doplnění zásob (-) | -35 | 638 | 733 | -1 796 | . | Withdrawals from (+), entries into inventories (-) |
| Jiné zdroje (+), úbytky (-) | 0 | 0 | 0 | 879 | . | Other sources (+), decreases (-) |
| Prvotní zdroje celkem | 9 185 | 7 784 | 7 930 | 7 220 | . | Primary resources, total |
| Bilanční rozdíly | -16 | -132 | 57 | -63 | . | Balancing differences |
| Transformační sektor celkem | 7 615 | 7 119 | 7 008 | 6 405 | . | Transformation sector, total |
| zušlechťování paliv | 4 342 | 3 237 | 3 288 | 3 165 | . | Input for fuel upgrading |
| výroba elektřiny a tepla | 3 273 | 3 882 | 3 720 | 3 240 | . | Input for electricity and heat production |
| Energetický sektor celkem | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Energy sector, total |
| Ztráty | 81 | 37 | 34 | 37 | . | Losses |
| Konečná spotřeba celkem | 1 505 | 760 | 831 | 841 | . | Final consumption, total |
| průmysl | 1 290 | 654 | 723 | 705 | . | Industry sector |
| hutnictví železa | 806 | 257 | 314 | 345 | . | Iron and steel |
| obchod a veřejné služby | 12 | 4 | 4 | 4 | . | Commercial and public services |
| domácnosti | 200 | 100 | 102 | 130 | . | Residential |
| zemědělství | 3 | 2 | 2 | 2 | . | Agriculture |
| nespecifikováno | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Not elsewhere specified |
| | černouhelný koks <i>Coke-oven coke</i> | | | | | |
| Výroba | 3 412 | 2 548 | 2 586 | 2 467 | 2 489 | Manufacture |
| Vývoz | 913 | 875 | 524 | 471 | 457 | Exports |
| Dovoz | 510 | 885 | 566 | 458 | 429 | Imports |
| Čerpání (+), doplnění zásob (-) | -60 | 52 | 115 | -72 | . | Withdrawals from (+), entries into inventories (-) |
| Jiné zdroje (+), úbytky (-) | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Other sources (+), decreases (-) |
| Prvotní zdroje celkem | 2 949 | 2 610 | 2 743 | 2 382 | . | Primary resources, total |
| Bilanční rozdíly | 0 | 0 | 0 | -8 | . | Balancing differences |
| Transformační sektor celkem | 964 | 807 | 820 | 774 | . | Transformation sector, total |
| zušlechťování paliv | 962 | 806 | 818 | 773 | . | Input for fuel upgrading |
| výroba elektřiny a tepla | 2 | 1 | 2 | 1 | . | 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 | 1 985 | 1 803 | 1 923 | 1 616 | . | Final consumption, total |
| průmysl | 1 893 | 1 769 | 1 895 | 1 588 | . | Industry sector |
| hutnictví železa | 1 847 | 1 720 | 1 850 | 1 551 | . | Iron and steel |
| obchod a veřejné služby | 26 | 7 | 6 | 6 | . | Commercial and public services |
| domácnosti | 52 | 25 | 20 | 20 | . | Residential |
| zemědělství | 1 | 2 | 2 | 2 | . | Agriculture |
| nespecifikováno | 13 | 0 | 0 | 0 | . | Not elsewhere specified |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 8. Bilance hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket
Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes

v tis. t

Thousand tonnes

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|------------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| | hnědé uhlí a lignit <i>Lignite / brown coal</i> | | | | | |
| Přírodní zdroje | 48 772 | 43 774 | 46 639 | 43 533 | 40 385 | Natural resources |
| Vývoz | 1 207 | 1 056 | 1 144 | 1 203 | 1 111 | Exports |
| Dovoz | 1 | 58 | 76 | 338 | 312 | Imports |
| Čerpání (+), doplnění zásob (-) | 56 | 956 | -1 470 | -105 | . | Withdrawals from (+), entries into inventories (-) |
| Jiné zdroje (+), úbytky (-) | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Other sources (+), decreases (-) |
| Prvotní zdroje celkem | 47 622 | 43 732 | 44 101 | 42 563 | . | Primary resources, total |
| Bilanční rozdíly | 0 | -1 182 | -706 | . | . | Balancing differences |
| Transformační sektor celkem | 42 973 | 40 732 | 40 909 | 40 034 | . | Transformation sector, total |
| zušlechťování paliv | 2 023 | 1 849 | 1 646 | 1 572 | . | Input for fuel upgrading |
| výroba elektřiny a tepla | 40 950 | 38 883 | 39 263 | 38 462 | . | Input for electricity and heat production |
| Energetický sektor celkem | 5 | 1 | 0 | 0 | . | Energy sector, total |
| Ztráty | 14 | 11 | 11 | 9 | . | Losses |
| Konečná spotřeba celkem | 4 630 | 4 170 | 3 887 | 3 720 | . | Final consumption, total |
| průmysl | 3 323 | 2 871 | 2 574 | 2 420 | . | Industry sector |
| hutnictví železa | 89 | 63 | 52 | 50 | . | Iron and steel |
| obchod a veřejné služby | 700 | 59 | 77 | 65 | . | Commercial and public services |
| domácnosti | 564 | 1 200 | 1 200 | 1 200 | . | Residential |
| zemědělství | 43 | 31 | 27 | 26 | . | Agriculture |
| nespecifikováno | 0 | 9 | 8 | 8 | . | Not elsewhere specified |
| | hnědouhelné brikety <i>Brown coal briquettes</i> | | | | | |
| Výroba | 301 | 145 | 0 | 0 | 0 | Manufacture |
| Vývoz | 152 | 71 | 8 | 11 | 18 | Exports |
| Dovoz | 0 | 149 | 162 | 173 | 159 | Imports |
| Čerpání (+), doplnění zásob (-) | -2 | -3 | -3 | 3 | . | Withdrawals from (+), entries into inventories (-) |
| Jiné zdroje (+), úbytky (-) | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Other sources (+), decreases (-) |
| Prvotní zdroje celkem | 147 | 220 | 151 | 165 | . | Primary resources, total |
| Bilanční rozdíly | 0 | 9 | 0 | 0 | . | Balancing differences |
| Transformační sektor celkem | 0 | 3 | 0 | 0 | . | Transformation sector, total |
| zušlechťování paliv | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Input for fuel upgrading |
| výroba elektřiny a tepla | 0 | 3 | 0 | 0 | . | Input for electricity and heat production |
| Energetický sektor celkem | 14 | 7 | 0 | 0 | . | Energy sector, total |
| Ztráty | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Losses |
| Konečná spotřeba celkem | 133 | 201 | 151 | 165 | . | Final consumption, total |
| průmysl | 3 | 1 | 0 | 0 | . | Industry sector |
| obchod a veřejné služby | 2 | 0 | 0 | 0 | . | Commercial and public services |
| domácnosti | 128 | 200 | 151 | 165 | . | Residential |
| zemědělství | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Agriculture |
| nespecifikováno | 0 | 0 | 0 | 0 | . | Not elsewhere specified |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

ENERGETIKA

16 - 9. Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti

| Odklady CZ-NACE | Kapalná paliva (TJ) <i>Liquid fuels (TJ)</i> | | | Tuhá paliva (TJ) <i>Solid fuels (TJ)</i> | | |
|---|---|----------------|--------------------|---|----------------|--------------------|
| | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ |
| | Spotřeba celkem | 143 986 | 133 816 | 136 272 | 826 497 | 789 574 |
| 01 Rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti | 9 885 | 9 564 | 10 239 | 1 953 | 2 840 | 2 990 |
| 02 Lesnictví a těžba dřeva | 871 | 758 | 919 | 105 | 128 | 141 |
| 03 Rybolov a akvakultura | 65 | 62 | 30 | 9 | 12 | 0 |
| 05 Těžba a úprava černého a hnědého uhlí | 2 512 | 2 156 | 3 305 | 51 601 | 51 737 | 47 973 |
| 06 Těžba ropy a zemního plynu | 11 | 13 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 07 Těžba a úprava rud | 55 | 84 | 58 | 0 | 0 | 0 |
| 08 Ostatní těžba a dobývání | 890 | 797 | 681 | 108 | 100 | 105 |
| 09 Podpůrné činnosti při těžbě | 85 | 94 | 74 | 1 | 1 | 1 |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 2 964 | 2 404 | 2 926 | 1 965 | 2 476 | 2 357 |
| 11 Výroba nápojů | 355 | 328 | 330 | 77 | 89 | 89 |
| 12 Výroba tabákových výrobků | 18 | 18 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| 13 Výroba textilií; | 203 | 137 | 111 | 271 | 256 | 258 |
| 14 Výroba oděvů | 39 | 334 | 45 | 72 | 7 | 6 |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | 22 | 19 | 36 | 1 | 2 | 2 |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 904 | 878 | 881 | 6 437 | 5 794 | 5 668 |
| 17 Výroba papíru a výrobků z papíru | 454 | 380 | 307 | 19 493 | 18 569 | 18 772 |
| 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 104 | 123 | 107 | 3 | 3 | 4 |
| 19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 848 | 87 | 18 | 27 692 | 25 199 | 24 189 |
| 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků | 16 867 | 14 941 | 16 845 | 30 145 | 24 596 | 23 414 |
| 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 107 | 76 | 66 | 5 | 5 | 5 |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | 643 | 628 | 723 | 99 | 97 | 81 |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 3 827 | 3 118 | 3 117 | 7 795 | 8 144 | 5 315 |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví | 5 942 | 5 400 | 4 428 | 144 477 | 141 200 | 141 671 |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 1 283 | 1 417 | 1 772 | 354 | 453 | 507 |
| 26 Výroba počítačů, elektronických optických přístrojů a zařízení | 105 | 114 | 105 | 12 | 13 | 1 |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 450 | 503 | 523 | 33 | 33 | 30 |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 1 024 | 990 | 1 078 | 266 | 250 | 249 |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 860 | 876 | 830 | 176 | 175 | 164 |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 103 | 112 | 100 | 239 | 285 | 271 |
| 31 Výroba nábytku | 205 | 193 | 270 | 257 | 116 | 110 |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 160 | 159 | 132 | 63 | 65 | 62 |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | 640 | 702 | 958 | 37 | 10 | 18 |
| 35 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 3 567 | 2 427 | 1 600 | 530 682 | 505 350 | 462 217 |
| 36 Shromažďování, úprava a rozvod vody | 546 | 560 | 766 | 14 | 18 | 16 |
| 37 Činnosti související s odpadními vodami | 81 | 80 | 74 | 35 | 0 | 0 |
| 38 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití | 2 531 | 2 534 | 2 577 | 28 | 24 | 25 |
| 39 Sanace a jiné činnosti související s odpady | 24 | 28 | 26 | 1 | 1 | 1 |
| 41 Výstavba budov | 2 728 | 2 993 | 2 667 | 175 | 159 | 99 |
| 42 Inženýrské stavitelství | 5 498 | 5 184 | 4 475 | 105 | 102 | 116 |
| 43 Specializované stavební činnosti | 2 512 | 2 519 | 2 043 | 128 | 24 | 32 |
| 45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel | 1 194 | 1 125 | 1 472 | 10 | 5 | 7 |
| 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel | 4 681 | 4 520 | 4 829 | 312 | 53 | 58 |
| 47 Maloobchod, kromě motorových vozidel | 1 465 | 1 359 | 1 519 | 76 | 57 | 74 |
| 49 Pozemní a potrubní doprava | 39 364 | 41 138 | 37 409 | 204 | 181 | 162 |

¹⁾ předběžné údaje

16 - 9. Consumption of fuels and electricity by activity

| Plynná paliva (TJ) Gaseous fuels (TJ) | | | Elektrina (GWh) Electricity (GWh) | | | CZ-NACE division |
|--|----------------|--------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------|--|
| 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | |
| 227 203 | 225 232 | 230 774 | 46 059 | 46 046 | 46 350 | Consumption, total |
| 2 034 | 2 123 | 1 827 | 756 | 760 | 746 | <i>Crop and animal production, hunting and related service activities</i> |
| 73 | 36 | 68 | 34 | 24 | 39 | <i>Forestry and logging</i> |
| 4 | 6 | 11 | 6 | 9 | 5 | <i>Fishing and aquaculture</i> |
| 18 107 | 17 027 | 16 432 | 1 873 | 1 926 | 1 733 | <i>Mining of coal and lignite</i> |
| 164 | 168 | 64 | 9 | 9 | 18 | <i>Extraction of crude petroleum and natural gas</i> |
| 858 | 757 | 739 | 145 | 137 | 142 | <i>Mining of metal ores</i> |
| 1 583 | 1 496 | 1 457 | 246 | 226 | 232 | <i>Other mining and quarrying</i> |
| 4 | 10 | 76 | 2 | 3 | 24 | <i>Mining support service activities</i> |
| 9 865 | 10 486 | 9 864 | 1 258 | 1 264 | 1 253 | <i>Manufacture of food products</i> |
| 2 255 | 2 161 | 2 204 | 346 | 339 | 322 | <i>Manufacture of beverages</i> |
| 86 | 76 | 72 | 25 | 24 | 25 | <i>Manufacture of tobacco products</i> |
| 1 730 | 1 775 | 1 671 | 699 | 678 | 678 | <i>Manufacture of textiles</i> |
| 252 | 222 | 201 | 38 | 36 | 34 | <i>Manufacture of wearing apparel</i> |
| 48 | 58 | 61 | 15 | 14 | 15 | <i>Manufacture of leather and related products</i> |
| 1 418 | 1 120 | 1 243 | 498 | 523 | 516 | <i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i> |
| 4 213 | 4 202 | 3 856 | 1 466 | 1 542 | 1 474 | <i>Manufacture of paper and paper products</i> |
| 385 | 323 | 343 | 190 | 177 | 169 | <i>Printing and reproduction of recorded media</i> |
| 8 340 | 7 854 | 7 591 | 401 | 401 | 369 | <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> |
| 18 000 | 18 124 | 18 812 | 3 617 | 3 641 | 3 427 | <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> |
| 1 193 | 780 | 783 | 159 | 168 | 163 | <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 2 539 | 2 413 | 2 470 | 1 697 | 1 688 | 1 742 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| 19 660 | 19 813 | 18 371 | 2 234 | 2 190 | 2 101 | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| 36 219 | 34 145 | 35 181 | 3 111 | 2 779 | 2 848 | <i>Manufacture of basic metals</i> |
| 5 000 | 5 197 | 5 262 | 1 476 | 1 534 | 1 609 | <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 239 | 320 | 320 | 297 | 371 | 364 | <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> |
| 1 689 | 1 786 | 1 694 | 772 | 770 | 818 | <i>Manufacture of electrical equipment</i> |
| 4 266 | 4 160 | 4 164 | 1 279 | 1 207 | 1 225 | <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> |
| 5 789 | 6 082 | 5 639 | 2 471 | 2 400 | 2 477 | <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 1 229 | 1 291 | 1 408 | 204 | 219 | 214 | <i>Manufacture of other transport equipment</i> |
| 318 | 313 | 345 | 120 | 118 | 123 | <i>Manufacture of furniture</i> |
| 382 | 413 | 424 | 195 | 192 | 208 | <i>Other manufacturing</i> |
| 487 | 427 | 343 | 102 | 111 | 91 | <i>Repair and installation of machinery and equipment</i> |
| 46 092 | 47 889 | 53 959 | 8 944 | 8 944 | 8 838 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| 433 | 373 | 437 | 723 | 611 | 702 | <i>Water collection, treatment and supply</i> |
| 11 | 6 | 6 | 27 | 25 | 23 | <i>Sewerage</i> |
| 993 | 983 | 1 007 | 261 | 258 | 263 | <i>Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i> |
| 15 | 16 | 14 | 6 | 7 | 6 | <i>Remediation activities and other waste management services</i> |
| 417 | 455 | 379 | 127 | 164 | 118 | <i>Construction of buildings</i> |
| 1 248 | 1 164 | 1 132 | 156 | 152 | 295 | <i>Civil engineering</i> |
| 680 | 352 | 330 | 169 | 175 | 152 | <i>Specialised construction activities</i> |
| 505 | 541 | 649 | 131 | 133 | 148 | <i>Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 1 832 | 1 657 | 2 358 | 674 | 590 | 653 | <i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 2 369 | 2 374 | 2 381 | 1 844 | 1 999 | 1 915 | <i>Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i> |
| 1 239 | 1 284 | 1 209 | 1 904 | 1 867 | 2 024 | <i>Land transport and transport via pipelines</i> |

¹⁾ Preliminary data.

ENERGETIKA

16 - 9. Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti

dokončení

| Oddly CZ-NACE | Kapalná paliva (TJ) <i>Liquid fuels (TJ)</i> | | | Tuhá paliva (TJ) <i>Solid fuels (TJ)</i> | | |
|---|---|-------|--------------------|---|------|--------------------|
| | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ |
| | 50 Vodní doprava | 164 | 159 | 81 | 0 | 0 |
| 51 Letecká doprava | 15 258 | 9 590 | 12 838 | 0 | 0 | 0 |
| 52 Skladování a vedlejší činnosti v dopravě | 3 099 | 3 121 | 3 908 | 49 | 51 | 34 |
| 53 Poštovní a kurýrní činnosti | 555 | 613 | 662 | 20 | 18 | 15 |
| 55 Ubytování | 355 | 309 | 363 | 19 | 15 | 14 |
| 56 Stravování a pohostinství | 467 | 445 | 418 | 17 | 14 | 19 |
| 58 Vydavatelské činnosti | 83 | 83 | 74 | 0 | 0 | 0 |
| 59 Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti | 9 | 18 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 60 Tvorba programů a vysílání | 35 | 34 | 35 | 0 | 0 | 0 |
| 61 Telekomunikační činnosti | 254 | 242 | 205 | 0 | 0 | 0 |
| 62 Činnosti v oblasti informačních technologií | 435 | 405 | 342 | 1 | 0 | 0 |
| 63 Informační činnosti | 74 | 67 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 64 Finanční zprostředkování, kromě pojišťovnictví a penzijního financování | 298 | 336 | 304 | 0 | 0 | 0 |
| 65 Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení | 85 | 91 | 83 | 0 | 0 | 1 |
| 66 Ostatní finanční činnosti | 56 | 65 | 63 | 0 | 0 | 0 |
| 68 Činnosti v oblasti nemovitostí | 290 | 193 | 253 | 330 | 291 | 275 |
| 69 Právní a účetnické činnosti | 65 | 66 | 67 | 0 | 0 | 0 |
| 70 Činnosti vedení podniků; poradenství v oblasti řízení | 400 | 410 | 349 | 1 | 0 | 1 |
| 71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy | 421 | 536 | 589 | 1 | 1 | 0 |
| 72 Výzkum a vývoj | 89 | 80 | 78 | 14 | 1 | 3 |
| 73 Reklama a průzkum trhu | 149 | 151 | 137 | 0 | 0 | 0 |
| 74 Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti | 51 | 51 | 38 | 0 | 0 | 1 |
| 75 Veterinární činnosti | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 77 Činnosti v oblasti pronájmu a operativního leasingu | 751 | 672 | 723 | 1 | 0 | 0 |
| 78 Činnosti související se zaměstnáním | 112 | 120 | 140 | 5 | 2 | 4 |
| 79 Činnosti cestovních agentur, kanceláří a jiné rezervační a související činnosti | 310 | 39 | 349 | 1 | 1 | 0 |
| 80 Bezpečnostní a pátrací činnosti | 178 | 210 | 231 | 4 | 3 | 2 |
| 81 Činnosti související se stavbami a úpravou krajiny | 371 | 422 | 340 | 6 | 3 | 2 |
| 82 Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné činnosti pro podnikání | 49 | 52 | 52 | 2 | 1 | 1 |
| 84 Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 1 184 | 1 531 | 1 172 | 133 | 237 | 286 |
| 85 Vzdělávání | 542 | 463 | 513 | 189 | 97 | 119 |
| 86 Zdravotní péče | 504 | 746 | 642 | 60 | 72 | 71 |
| 87 Pobytové služby sociální péče | 108 | 84 | 158 | 47 | 45 | 48 |
| 88 Ambulantní nebo terénní sociální služby | 56 | 48 | 57 | 21 | 8 | 18 |
| 90 Tvůrčí, umělecké a zábavní činnosti | 19 | 19 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 91 Činnosti knihoven, archivů, muzeí a jiných kulturních zařízení | 56 | 56 | 53 | 0 | 20 | 31 |
| 92 Činnosti heren, kasin a sázkových kanceláří | 61 | 79 | 79 | 0 | 0 | 1 |
| 93 Sportovní, zábavní a rekreační činnosti | 79 | 84 | 89 | 0 | 2 | 7 |
| 94 Činnosti organizací sdružujících osoby za účelem prosazování společných zájmů | 118 | 102 | 103 | 4 | 2 | 1 |
| 95 Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost | 44 | 39 | 29 | 0 | 0 | 0 |
| 96 Poskytování ostatních osobních služeb | 59 | 52 | 50 | 56 | 61 | 50 |

¹⁾ předběžné údaje

16 - 9. Consumption of fuels and electricity by activity

End of table

| Plynná paliva (TJ) Gaseous fuels (TJ) | | | Elektrina (GWh) Electricity (GWh) | | | CZ-NACE division |
|--|-------|--------------------|--------------------------------------|------|--------------------|--|
| 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | Water transport |
| 12 | 1 | 0 | 8 | 1 | 1 | Air transport |
| 1 410 | 1 615 | 1 647 | 487 | 486 | 524 | Warehousing and support activities for transportation |
| 259 | 263 | 276 | 73 | 74 | 77 | Postal and courier activities |
| 839 | 934 | 870 | 258 | 271 | 250 | Accommodation |
| 335 | 343 | 413 | 128 | 134 | 127 | Food and beverage service activities |
| 45 | 66 | 60 | 21 | 29 | 28 | Publishing activities |
| | | | | | | Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities |
| 72 | 7 | 9 | 25 | 30 | 30 | Programming and broadcasting activities |
| 21 | 26 | 27 | 38 | 53 | 51 | Telecommunications |
| 56 | 56 | 58 | 443 | 467 | 480 | Computer programming, consultancy and related activities |
| 95 | 177 | 189 | 52 | 84 | 111 | Information service activities |
| 32 | 49 | 52 | 47 | 52 | 60 | Financial service activities, except insurance and pension funding |
| 337 | 303 | 254 | 194 | 231 | 160 | Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security |
| 43 | 48 | 78 | 23 | 25 | 33 | Activities auxiliary to financial services and insurance activities |
| 19 | 19 | 23 | 11 | 10 | 11 | Real estate activities |
| 1 873 | 1 713 | 1 967 | 200 | 260 | 215 | Legal and accounting activities |
| 32 | 61 | 76 | 12 | 24 | 34 | Activities of head offices; management consultancy activities |
| 87 | 76 | 84 | 95 | 77 | 121 | Architectural and engineering activities; technical testing and analysis |
| 398 | 419 | 438 | 69 | 118 | 149 | Scientific research and development |
| 211 | 229 | 246 | 77 | 85 | 94 | Advertising and market research |
| 50 | 72 | 78 | 18 | 29 | 35 | Other professional, scientific and technical activities |
| 93 | 146 | 116 | 17 | 28 | 27 | Veterinary activities |
| 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | Rental and leasing activities |
| 120 | 73 | 109 | 18 | 10 | 16 | Employment activities |
| 264 | 217 | 235 | 45 | 31 | 68 | Travel agency, tour operator reservation service and related activities |
| 57 | 62 | 57 | 8 | 9 | 8 | Security and investigation activities |
| 232 | 270 | 258 | 36 | 39 | 33 | Services to buildings and landscape activities |
| 238 | 361 | 322 | 60 | 67 | 64 | Office administrative, office support and other business support activities |
| 213 | 231 | 280 | 67 | 68 | 74 | Public administration and defence; compulsory social security |
| 3 116 | 3 157 | 3 544 | 743 | 748 | 847 | Education |
| 5 861 | 5 658 | 5 743 | 784 | 739 | 865 | Human health activities |
| 3 459 | 3 303 | 3 201 | 695 | 730 | 715 | Residential care activities |
| 1 264 | 1 185 | 1 235 | 144 | 141 | 160 | Social work activities without accommodation |
| 214 | 203 | 245 | 32 | 29 | 33 | Creative, arts and entertainment activities |
| 119 | 131 | 141 | 33 | 32 | 33 | Libraries, archives, museums and other cultural activities |
| 405 | 369 | 397 | 113 | 112 | 112 | Gambling and betting activities |
| 56 | 63 | 81 | 34 | 46 | 52 | Sports activities and amusement and recreation activities |
| 610 | 663 | 675 | 181 | 179 | 212 | Activities of membership organisations |
| 156 | 205 | 227 | 36 | 56 | 53 | Repair of computers and personal and household goods |
| 23 | 27 | 32 | 9 | 12 | 15 | Other personal service activities |
| 212 | 171 | 171 | 18 | 23 | 29 | |

¹⁾ Preliminary data.

16 - 10. Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA^{*)})
Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA^{)} methodology)*

v tis. t

Thousand tonnes

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--|
| Domácí produkce a ostatní zdroje | 589 | 272 | 342 | 321 | 260 | Indigenous production and other sources |
| v tom: | | | | | | |
| ropa surová | 313 | 176 | 165 | 156 | 154 | Crude oil |
| aditiva/oxygenáty | 20 | 96 | 177 | 165 | 106 | Additives/oxygenates |
| ostatní uhlovodíky | 256 | 0 | 0 | 0 | 0 | Other hydrocarbons |
| Zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií | 64 | 78 | 63 | 66 | 73 | Backflows from petrochemical industry to refineries |
| v tom rafinérské poloproducty | 64 | 78 | 63 | 66 | 73 | Refinery feedstocks |
| Převedené produkty (reklasifikované) | 0 | 142 | 152 | 158 | 123 | Products transferred (reclassified) |
| v tom rafinérské poloproducty | 0 | 142 | 152 | 158 | 123 | Refinery feedstocks |
| Vývoz | 58 | 20 | 19 | 21 | 25 | Exports |
| v tom: | | | | | | |
| ropa surová | 58 | 20 | 19 | 21 | 25 | 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 | 7 825 | 7 760 | 6 941 | 7 090 | 6 588 | Imports |
| v tom: | | | | | | |
| ropa surová | 7 736 | 7 727 | 6 925 | 7 074 | 6 552 | Crude oil |
| rafinérské poloproducty | 0 | 0 | 0 | 2 | 18 | Refinery feedstocks |
| aditiva/oxygenáty | 84 | 33 | 16 | 14 | 18 | Additives/oxygenates |
| ostatní uhlovodíky | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | Other hydrocarbons |
| Přímé užití surovin²⁾ | 3 | 121 | 175 | 188 | 197 | Direct use of resources²⁾ |
| v tom ropa surová | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Crude oil |
| Změna zásob | | | | | | Stock change |
| Čerpání (+), doplnění (-) | -253 | 19 | 24 | 40 | -15 | Withdrawals (+), entries (-) |
| v tom: | | | | | | |
| ropa surová | -260 | 18 | 27 | 38 | -17 | Crude oil |
| rafinérské poloproducty | 1 | -2 | -2 | 5 | -4 | Refinery feedstocks |
| aditiva/oxygenáty | 4 | 3 | -1 | -3 | 6 | Additives/oxygenates |
| ostatní uhlovodíky | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | Other hydrocarbons |
| Rafinérský vstup (vypočtený)³⁾ | 8 167 | 8 400 | 7 665 | 7 809 | 7 126 | Refinery intake (calculated)³⁾ |
| v tom: | | | | | | |
| ropa surová | 7 731 | 7 901 | 7 098 | 7 247 | 6 664 | Crude oil |
| rafinérské poloproducty | 65 | 218 | 213 | 231 | 210 | Refinery feedstocks |
| aditiva/oxygenáty | 108 | 281 | 354 | 331 | 252 | Additives/oxygenates |
| ostatní uhlovodíky | 263 | 0 | 0 | 0 | 0 | Other hydrocarbons |
| Statistický rozdíl | -15 | 0 | 0 | 0 | 0 | Statistical difference |
| v tom ropa surová | -15 | 0 | 0 | 0 | 0 | Crude oil |
| Rafinérský vstup (skutečný)³⁾ | 8 182 | 8 400 | 7 665 | 7 809 | 7 126 | Refinery intake (observed)³⁾ |
| v tom: | | | | | | |
| ropa surová | 7 746 | 7 901 | 7 098 | 7 247 | 6 664 | Crude oil |
| rafinérské poloproducty | 65 | 218 | 213 | 231 | 210 | Refinery feedstocks |
| aditiva/oxygenáty | 108 | 281 | 354 | 331 | 252 | Additives/oxygenates |
| ostatní uhlovodíky | 263 | 0 | 0 | 0 | 0 | Other hydrocarbons |
| Rafinérské ztráty | 50 | 77 | 93 | 75 | 32 | Refinery losses |
| v tom ropa surová | 50 | 77 | 93 | 75 | 32 | Crude oil |
| Rafinérský výstup | 8 132 | 8 323 | 7 572 | 7 734 | 7 094 | Refinery output |
| v tom: | | | | | | |
| motorové benziny | 1 467 | 1 509 | 1 370 | 1 480 | 1 291 | Motor gasolines |
| petroleje | 132 | 144 | 134 | 143 | 111 | Kerosenes |
| motorová nafta a plynové oleje ⁴⁾ | 3 067 | 3 380 | 3 126 | 3 221 | 2 982 | Diesel oil and gas oils ⁴⁾ |
| topné oleje ⁵⁾ | 581 | 239 | 195 | 145 | 148 | Fuel oils ⁵⁾ |
| ostatní | 2 885 | 3 051 | 2 747 | 2 745 | 2 562 | Others |

*) IEA = Mezinárodní energetická agentura

1) předběžné údaje

2) biosložky užitě mimo rafinérský sektor

3) včetně jiných zdrojů (např. aditiva/oxygenáty, biosložky)

4) motorová nafta a topné a ostatní plynové oleje

5) nízkosírné a vysokosírné 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) Diesel oil and heating and other gas oils.

5) Low sulphur and high sulphur fuel oils.

16 - 10. 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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|---|
| Vývoz | 1 203 | 1 614 | 1 573 | 1 685 | 1 759 | Exports |
| v tom: | | | | | | |
| motorové benziny | 162 | 253 | 299 | 298 | 332 | Motor gasolines |
| petroleje | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | Kerosenes |
| motorová nafta a plynové oleje ²⁾ | 524 | 715 | 651 | 759 | 690 | Diesel oil and gas oils ²⁾ |
| topné oleje ³⁾ | 131 | 77 | 98 | 73 | 120 | Fuel oils ³⁾ |
| ostatní | 386 | 569 | 525 | 554 | 617 | Others |
| Dovoz | 3 092 | 2 733 | 3 178 | 2 965 | 3 292 | Imports |
| v tom: | | | | | | |
| motorové benziny | 802 | 591 | 622 | 460 | 559 | Motor gasolines |
| petroleje | 208 | 208 | 184 | 199 | 173 | Kerosenes |
| motorová nafta a plynové oleje ²⁾ | 1 311 | 1 249 | 1 646 | 1 488 | 1 706 | Diesel oil and gas oils ²⁾ |
| topné oleje ³⁾ | 100 | 72 | 29 | 29 | 13 | Fuel oils ³⁾ |
| ostatní | 671 | 613 | 697 | 789 | 841 | Others |
| Změna zásob | | | | | | Stock change |
| Čerpání (+), doplnění (-) | -87 | 16 | 43 | 33 | 62 | Withdrawals (+), entries (-) |
| v tom: | | | | | | |
| motorové benziny | -72 | -30 | 56 | -27 | 0 | Motor gasolines |
| petroleje | -1 | -7 | 56 | -22 | 9 | Kerosenes |
| motorová nafta a plynové oleje ²⁾ | -11 | 77 | -75 | 40 | 19 | Diesel oil and gas oils ²⁾ |
| topné oleje ³⁾ | -13 | -9 | 21 | 0 | 57 | Fuel oils ³⁾ |
| ostatní | 10 | -15 | -15 | 42 | -23 | Others |
| Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-) | -224 | -250 | -187 | -183 | -97 | Other sources (+), decreases (-) |
| v tom: | | | | | | |
| motorové benziny | -6 | 41 | 45 | 54 | 52 | Motor gasolines |
| petroleje | 0 | -12 | -13 | -13 | 0 | Kerosenes |
| motorová nafta a plynové oleje ²⁾ | 0 | 80 | 130 | 130 | 142 | Diesel oil and gas oils ²⁾ |
| topné oleje ³⁾ | -37 | -1 | 4 | 11 | 10 | Fuel oils ³⁾ |
| ostatní | -181 | -358 | -353 | -365 | -301 | Others |
| Hrubé tuzemské dodávky (vypočtené) | 9 713 | 9 208 | 9 033 | 8 864 | 8 592 | Gross inland deliveries (calculated) |
| v tom: | | | | | | |
| motorové benziny | 2 029 | 1 858 | 1 794 | 1 669 | 1 570 | Motor gasolines |
| petroleje | 339 | 333 | 361 | 306 | 293 | Kerosenes |
| motorová nafta a plynové oleje ²⁾ | 3 846 | 4 071 | 4 176 | 4 120 | 4 159 | Diesel oil and gas oils ²⁾ |
| topné oleje ³⁾ | 500 | 224 | 151 | 112 | 108 | Fuel oils ³⁾ |
| ostatní | 2 999 | 2 722 | 2 551 | 2 657 | 2 462 | Others |
| Statistický rozdíl | -11 | 0 | 33 | -1 | 32 | Statistical difference |
| v tom: | | | | | | |
| motorové benziny | -26 | 0 | 3 | 0 | 0 | Motor gasolines |
| petroleje | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | Kerosenes |
| motorová nafta a plynové oleje ²⁾ | -4 | 0 | 25 | -1 | 0 | Diesel oil and gas oils ²⁾ |
| topné oleje ³⁾ | 19 | 0 | -11 | 0 | 32 | Fuel oils ³⁾ |
| ostatní | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Others |
| Hrubé tuzemské dodávky (skutečné) | 9 724 | 9 208 | 9 000 | 8 865 | 8 560 | Gross inland deliveries (observed) |
| v tom: | | | | | | |
| motorové benziny | 2 055 | 1 858 | 1 791 | 1 669 | 1 570 | Motor gasolines |
| petroleje | 339 | 333 | 345 | 306 | 293 | Kerosenes |
| motorová nafta a plynové oleje ²⁾ | 3 850 | 4 071 | 4 151 | 4 121 | 4 159 | Diesel oil and gas oils ²⁾ |
| topné oleje ³⁾ | 500 | 224 | 162 | 112 | 76 | Fuel oils ³⁾ |
| ostatní | 2 980 | 2 722 | 2 551 | 2 657 | 2 462 | Others |

*) IEA = Mezinárodní energetická agentura

¹⁾ předběžné údaje²⁾ motorová nafta a topné a ostatní plynové oleje³⁾ nízkosírné a vysokosírné topné oleje

*) IEA = International Energy Agency.

¹⁾ Preliminary data.²⁾ Diesel oil and heating and other gas oils.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 /CZ-NACE/).

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.

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 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 případně 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 (dále jen stavební zákon), 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 podkrovní. 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 podkrovní eventuálně garáže) ani **příslušenství** (záchod, koupelna, koupelňový nebo sprchový kout a spíž).

Užitkovou plochou bytu se rozumí plocha všech obytných a vedlejším místností včetně příslušenství bytu. Sklepy, prádelny a neobyvatelná podkrovní se nesledují vůbec; garáže ano, ale v nebytových prostorech.

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 stavební povolení podle § 115 stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání.

Stavebním ohlášením se rozumí povolení jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) stavebního zákona.

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. 17-1. Index stavební produkce

Počínaje lednem 2013 došlo ke standardní změně báze krátkodobých statistik, která ovlivnila i index stavební produkce. Kromě změny základního období u bazických indexů, které místo k průměru roku 2005 jsou poměřovány k průměru roku 2010, došlo i k použití váhového schématu roku 2010. Na nových vahách byl proveden zpětný přepočítání do roku 2009, což mělo za následek revizi bazických i meziročních indexů. Historické údaje do roku

2008 byly na přepočtené řady navázány pomocí přepočítacích můstků metodou „*annual overlap*“. Výsledky zveřejněné v této tabulce se proto liší od údajů publikovaných ve Statistické ročenice ČR 2012.

Tab. 17-4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků

V případě roční strukturální statistiky ČSÚ provedl mimořádnou revizi dat za roky 2008–2010, v jejímž rámci došlo k zahrnutí dodatečně získaných administrativních dat, zpřesnění zařídění převažující činnosti podniků podle CZ-NACE a k opravám některých chybně vykázaných údajů. Zároveň byly uplatněny identické metody odhadů za nešetřenou část populace, čímž došlo ke zvýšení metodické srovnatelnosti výsledků za roky 2008–2011. Z tohoto důvodu se údaje v tabulce 17-4. liší od údajů publikovaných v předchozích vydáních statistické ročenky. Údaje ze zpětných přepočtů na CZ-NACE za roky 2005–2007 zůstávají i nadále v platnosti.

Tab. 17-6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby

Do roku 2009 je zdrojem dat zjišťování Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR, 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 stavenišť;
- 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/redakce.nsf/i/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 first reference period for the data processing according to the classification of the CZ-NACE 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 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 unit performed by workers included into 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 (incl. 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 **dwelling 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 such buildings, community care service houses and pensions houses, non-residential building (tied dwellings provided by employers usually outside residential buildings), 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 building code (Building Act) as amended (hereinafter 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 created by top or side extensions to the current non-residential buildings (as vocational training facility, for instance) and dwellings formed in newly built non-residential buildings (as dwellings over a newly built multipurpose 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 directly natural light illuminated and ventilated room 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 surveyed at all. Garages are surveyed 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** lays down binding conditions for the implementation and use of the construction pursuant to Section 115 of the Building Act.

The **building notification** is the permit of simple constructions pursuant to Section 104 (2), a)-d) of the Building Act.

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 connected 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 17-1. Construction production index

Since January 2013 the base of short-term statistics has been changed in a standard way, which affected the construction production index as well. Besides the change of the base period of the base indices, which are measured to the average of 2010 that replaced the average of 2005, the weighting scheme of 2010 has been applied, too. Values were recalculated back to 2009 using the weights, which resulted in a revision of base and annual indices. Historical data up to 2008 were connected to the recalculated series by means of conversion bridges using the annual overlap method. Therefore results released in the table differ from data published in the Statistical Yearbook of the CR 2012.

Table 17-4. Financial management indicators of construction enterprises

In the case of the annual structural statistics the CZSO carried out occasional revision of data for the years 2008–2010, which also involved additionally acquired administrative data, more accurate classification of the core activity of enterprises by the CZ-NACE, and corrections of some erroneously reported data. Simultaneously, identical methods of estimation for the non-measured part of the population were employed, which increased comparability of results for 2008–2011 from the methodology point of view. This is the reason why data in Table 17-4 differ from data published in previous editions of the Statistical Yearbook of the CR. Data recalculated back to the CZ-NACE for the years 2005–2007 shall remain valid.

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 of the Czech Republic. 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 web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/construction_ekon

INDEX STAVEBNÍ PRODUKCE
CONSTRUCTION PRODUCTION INDEX
 (meziroční index - stálé ceny)
 (year-on-year index, constant prices)



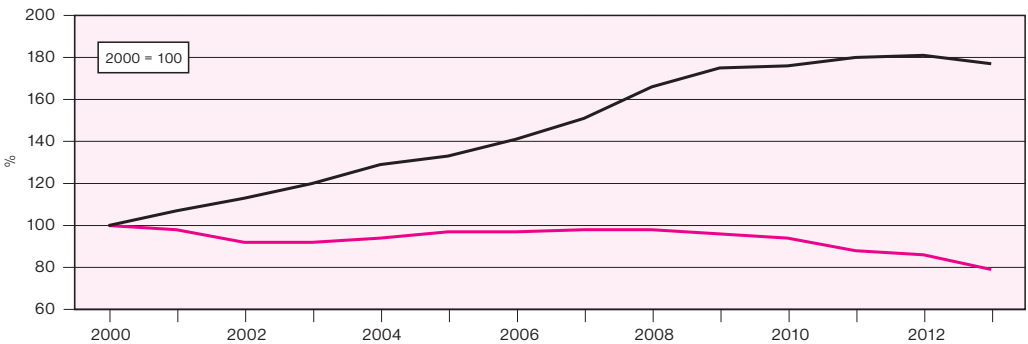
— POZEMNÍ STAVITELSTVÍ
 BUILDINGS — INŽENÝRSKÉ STAVITELSTVÍ
 CIVIL ENGINEERING WORKS

STAVEBNÍ PRÁCE "S"
CONSTRUCTION WORK "S"



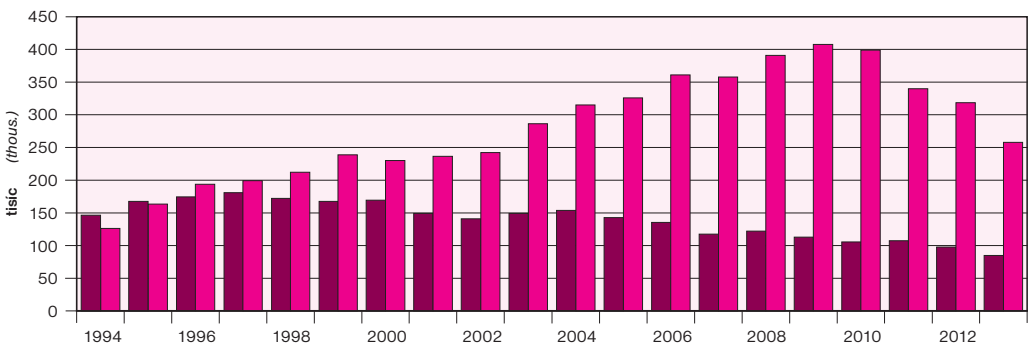
— V TUZEMSKU
 IN THE CR — V ZAHRANIČÍ
 ABROAD

ZAMĚSTNANCI A JEJICH PRŮMĚRNÁ HRUBÁ MĚSÍČNÍ MZDA
EMPLOYEES AND THEIR AVERAGE MONTHLY GROSS WAGE



— ZAMĚSTNANCI
 EMPLOYEES — PRŮMĚRNÁ HRUBÁ MĚSÍČNÍ MZDA
 AVERAGE MONTHLY GROSS WAGE

POČET STAVEBNÍCH POVOLENÍ A ORIENTAČNÍ HODNOTA POVOLENÝCH STAVĚB
NUMBER OF BUILDING PERMITS GRANTED AND THE APPROXIMATE VALUE OF GRANTED CONSTRUCTIONS



■ POČET STAVEBNÍCH POVOLENÍ
 NUMBER OF BUILDING PERMITS GRANTED ■ ORIENTAČNÍ HODNOTA STAVĚB (mln. Kč, b. c.)
 APPROXIMATE VALUE OF CONSTRUCTIONS (CZK bn, current prices)

17 - 1. Index stavební produkce

Construction production index

v procentech, stálé ceny (průměr roku 2010)

Percentage, constant prices (average of 2010)

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--------------------------------|-----------------|--------------|----------------------------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| | Meziroční index | | Year-on-year index | | | |
| Index stavební produkce | 105,2 | 92,6 | 96,4 | 92,4 | 93,3 | Construction production index |
| v tom: | | | | | | |
| pozemní stavitelství | 104,9 | 92,4 | 99,6 | 93,5 | 94,4 | Buildings |
| inženýrské stavitelství | 105,8 | 92,8 | 90,3 | 90,0 | 90,7 | Civil engineering works |
| | Bazický index | | Fixed base index (2010 = 100) | | | |
| Index stavební produkce | 96,1 | 100,0 | 96,4 | 89,1 | 83,1 | Construction production index |
| v tom: | | | | | | |
| pozemní stavitelství | 103,7 | 100,0 | 99,6 | 93,1 | 87,9 | Buildings |
| inženýrské stavitelství | 80,6 | 100,0 | 90,3 | 81,3 | 73,8 | Civil engineering works |

17 - 2. Zaměstnanci stavebních podniků a průměrná hrubá měsíční mzda*)

Employees of construction enterprises and average monthly gross wage*)

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Průměrný počet zaměstnaných osob | 394 154 | 405 583 | 396 336 | 393 560 | 375 661 | Average number of persons employed |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců | 266 492 | 258 353 | 242 395 | 235 911 | 218 933 | Average registered number of employees |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby (Kč) | 16 624 | 21 999 | 22 515 | 22 589 | 22 087 | Average monthly gross wage per actual person (CZK) |

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

17 - 3. Finanční ukazatele stavebnictví v roce 2013*)

Financial indicators of construction in 2013*)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Ukazatel | Stavebnictví celkem Construction, total | v tom | | | Indicator |
|--|--|--|---|--|---------------------------------|
| | | podnikatelské subjekty s 0 až 99 zaměstnanci ¹⁾ Enterprises with 0 to 99 employees ¹⁾ | podnikatelské subjekty se 100 až 249 zaměstnanci Enterprises with 100 to 249 employees | podnikatelské subjekty s 250 a více zaměstnanci Enterprises with 250+ employees | |
| Tržby celkem | 657 511 | 422 414 | 73 804 | 161 293 | Total sales |
| Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb | 629 711 | 399 728 | 72 359 | 157 623 | Sales of own goods and services |
| Výkony vč. obchodní marže | 637 236 | 403 283 | 73 467 | 160 486 | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | 489 878 | 301 281 | 56 703 | 131 895 | Production consumption |
| Přidaná hodnota | 147 358 | 102 002 | 16 764 | 28 591 | Value added |

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

¹⁾ odhad¹⁾ Estimated.

17 - 4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků^{*)}
Financial management indicators of construction enterprises^{)}*

| Ukazatel | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Indicator |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Výnosy celkem (mil. Kč) | 886 664 | 874 666 | 823 435 | 753 026 | Revenues, total (CZK mil.) |
| Tržby za vlastní výkony, služby a zboží celkem | 841 911 | 819 878 | 780 414 | 702 239 | Sales of own outputs, services and goods, total |
| Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku | 14 776 | 15 215 | 15 344 | 15 086 | Sales of intangible and tangible fixed assets |
| Náklady celkem (mil. Kč) | 837 289 | 827 225 | 780 284 | 716 217 | Costs, total (CZK mil.) |
| Výkonová spotřeba | 629 035 | 619 748 | 583 749 | 524 965 | Production consumption |
| Výkony vč. obchodní marže | 810 162 | 794 875 | 750 625 | 681 070 | Outputs, incl. trade margin |
| Osobní náklady | 95 729 | 93 683 | 89 569 | 87 818 | Personnel costs |
| Mzdy – bez ostatních osobních nákladů | 70 826 | 68 908 | 65 737 | 64 123 | Wages, excl. other personnel expenses |
| Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč) | 49 374 | 47 441 | 43 151 | 36 809 | After-tax profit (CZK mil.) |
| Rentabilita nákladů (%) | 5,9 | 5,7 | 5,5 | 5,1 | Profits-to-expenses ratio (%) |
| Rentabilita vlastního kapitálu (%) | 23,5 | 20,7 | 18,1 | 16,0 | Equity capital ratio (%) |
| Přidaná hodnota (mil. Kč) | 181 128 | 175 127 | 166 876 | 156 105 | Value added (CZK mil.) |
| Aktiva celkem (mil. Kč) | 603 594 | 628 769 | 634 730 | 597 425 | Assets, total (CZK mil.) |
| Dlouhodobý hmotný majetek vč. pozemků a ložisek nerostných surovin | 156 598 | 160 792 | 163 804 | 156 813 | Tangible fixed assets incl. land and subsoil assets |
| Zásoby celkem (bez poskytnutých záloh) | 61 649 | 67 707 | 60 397 | 57 511 | Inventories, total (excl. advance payment made) |
| Finanční majetek vč. pořízení | 384 149 | 398 744 | 408 876 | 380 852 | Financial assets incl. acquisition |
| Pasiva celkem (mil. Kč) | 603 593 | 628 770 | 634 730 | 597 425 | Liabilities, total (CZK mil.) |
| Vlastní kapitál | 210 549 | 229 506 | 238 891 | 230 209 | Equity capital |
| Dlouhodobé a krátkodobé závazky | 303 111 | 312 318 | 312 096 | 291 859 | Long-term and short-term liabilities |
| Pořízení dlouhodobého hmotného majetku vč. pozemků a ložisek nerostných surovin | 40 841 | 32 549 | 37 867 | 28 765 | 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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Stavební práce „S“ celkem | 431 426 | 488 690 | 464 021 | 423 989 | 397 472 | Construction work "S", total |
| v tom: | | | | | | |
| v tuzemsku | 425 463 | 477 793 | 451 853 | 413 933 | 387 588 | In the CR |
| v tom: | | | | | | |
| nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | 314 844 | 356 289 | 332 217 | 304 788 | 283 750 | New construction, reconstruction and upgrade |
| v tom: | | | | | | |
| bytové budovy | 58 819 | 56 711 | 61 111 | 50 454 | 43 690 | Residential buildings |
| nebytové budovy nevýrobní | 53 606 | 62 929 | 62 364 | 61 037 | 55 079 | Non-residential buildings not designed for production |
| nebytové budovy výrobní | 67 897 | 54 337 | 62 356 | 60 698 | 58 630 | Non-residential buildings designed for production |
| inženýrské stavby | 129 736 | 175 911 | 140 265 | 124 262 | 119 423 | Civil engineering works |
| vodohospodářské stavby | 4 786 | 6 401 | 6 121 | 8 337 | 6 928 | Water management works |
| opravy a údržba | 110 619 | 121 504 | 119 636 | 109 145 | 103 838 | Repair and maintenance |
| v zahraničí | 5 963 | 10 897 | 12 168 | 10 056 | 9 884 | 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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Celkem Total | | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 274 732 | 307 019 | 270 226 | 254 902 | 238 212 | 219 537 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 68 043 | 66 540 | 57 889 | 54 348 | 50 441 | 47 269 |
| Středočeský | 25 299 | 33 416 | 24 683 | 23 096 | 23 109 | 20 142 |
| Jihočeský | 16 227 | 19 745 | 17 387 | 22 538 | 21 064 | 19 363 |
| Plzeňský | 16 062 | 14 358 | 13 210 | 12 640 | 11 097 | 10 032 |
| Karlovarský | 9 834 | 11 596 | 11 131 | 7 413 | 5 656 | 5 023 |
| Ústecký | 21 340 | 26 129 | 22 887 | 22 527 | 15 845 | 16 780 |
| Liberecký | 8 476 | 8 973 | 8 607 | 8 231 | 7 579 | 6 706 |
| Královéhradecký | 10 782 | 12 685 | 9 761 | 8 379 | 10 294 | 7 704 |
| Pardubický | 11 850 | 11 121 | 9 227 | 8 384 | 8 214 | 7 499 |
| Vysočina | 9 141 | 11 338 | 8 871 | 10 051 | 9 827 | 8 866 |
| Jihomoravský | 27 728 | 33 173 | 30 545 | 25 774 | 26 775 | 25 716 |
| Olomoucký | 13 520 | 13 557 | 12 784 | 10 743 | 12 760 | 11 920 |
| Zlínský | 10 238 | 12 333 | 12 210 | 9 991 | 9 399 | 9 285 |
| Moravskoslezský | 26 193 | 32 055 | 31 035 | 30 787 | 26 152 | 23 232 |

*) 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

v mil. Kč, běžné ceny

End of table

CZK million, current prices

| Území/Territory | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---|---|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| | Na nové výstavbě bytových budov New construction of residential buildings | | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 43 105 | 42 398 | 33 325 | 37 996 | 30 483 | 25 074 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 16 768 | 15 561 | 8 188 | 12 494 | 10 677 | 10 336 |
| Středočeský | 4 131 | 4 198 | 4 011 | 3 573 | 3 414 | 2 137 |
| Jihočeský | 2 561 | 1 752 | 1 652 | 2 025 | 1 118 | 943 |
| Plzeňský | 2 693 | 1 652 | 1 517 | 1 735 | 1 005 | 773 |
| Karlovarský | 975 | 941 | 1 035 | 684 | 592 | 708 |
| Ústecký | 1 439 | 1 580 | 1 878 | 2 102 | 1 563 | 1 350 |
| Liberecký | 1 025 | 550 | 505 | 653 | 424 | 271 |
| Královéhradecký | 1 435 | 1 320 | 712 | 1 317 | 1 686 | 850 |
| Pardubický | 1 629 | 1 288 | 1 142 | 913 | 861 | 480 |
| Vysočina | 1 143 | 1 280 | 1 063 | 1 185 | 884 | 621 |
| Jihomoravský | 4 034 | 4 945 | 4 327 | 4 572 | 3 681 | 2 977 |
| Olomoucký | 1 614 | 2 275 | 1 864 | 1 943 | 1 535 | 1 267 |
| Zlínský | 1 273 | 1 688 | 1 577 | 1 590 | 1 047 | 518 |
| Moravskoslezský | 2 385 | 3 369 | 3 854 | 3 210 | 1 996 | 1 843 |
| | Na nové výstavbě inženýrských staveb New construction of civil engineering works | | | | | |
| Česká republika Czech Republic | 97 586 | 131 707 | 131 030 | 102 578 | 90 452 | 85 569 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 17 162 | 24 134 | 25 937 | 20 345 | 18 778 | 16 845 |
| Středočeský | 8 756 | 17 816 | 12 221 | 9 166 | 8 120 | 8 193 |
| Jihočeský | 6 218 | 10 310 | 9 610 | 12 995 | 10 506 | 9 428 |
| Plzeňský | 7 272 | 6 201 | 6 898 | 5 927 | 4 566 | 4 302 |
| Karlovarský | 4 843 | 7 049 | 7 140 | 4 025 | 2 050 | 1 853 |
| Ústecký | 10 476 | 9 252 | 10 984 | 9 645 | 5 938 | 6 290 |
| Liberecký | 2 394 | 3 520 | 4 397 | 3 349 | 2 756 | 2 963 |
| Královéhradecký | 4 527 | 5 223 | 4 888 | 2 248 | 3 097 | 2 947 |
| Pardubický | 4 791 | 5 115 | 3 828 | 3 493 | 3 043 | 3 048 |
| Vysočina | 2 228 | 4 115 | 3 621 | 3 401 | 3 126 | 3 556 |
| Jihomoravský | 9 113 | 14 693 | 15 625 | 8 143 | 9 449 | 8 760 |
| Olomoucký | 6 232 | 4 552 | 5 149 | 3 832 | 4 542 | 4 040 |
| Zlínský | 2 764 | 5 124 | 4 936 | 2 989 | 3 611 | 3 377 |
| Moravskoslezský | 10 810 | 14 603 | 15 796 | 13 020 | 10 870 | 9 967 |

*) 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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | CZ-CC division, group |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Total |
| Budovy jednobytové | 3,4 | 3,1 | 3,6 | 3,4 | 2,8 | One-dwelling buildings |
| Budovy dvou a vícebytové | 11,7 | 8,4 | 9,0 | 8,0 | 7,8 | Two-and more dwelling buildings |
| Budovy bytové ostatní | 2,0 | 2,1 | 3,7 | 2,6 | 1,8 | Residences for communities |
| Hotely a obdobné budovy | 1,5 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 1,3 | Hotels and similar buildings |
| Budovy administrativní | 7,2 | 4,5 | 4,9 | 6,0 | 6,1 | Office buildings |
| Budovy pro obchod | 7,2 | 3,2 | 3,6 | 4,7 | 4,7 | Wholesale and retail trade buildings |
| Budovy pro dopravu a telekomunikace | 1,5 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | Traffic and communication buildings |
| Budovy pro průmysl a skladování | 11,2 | 8,2 | 11,3 | 11,5 | 12,0 | Industrial buildings and warehouses |
| Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví | 6,7 | 9,9 | 10,6 | 10,3 | 9,6 | Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings |
| Budovy nebytové ostatní | 1,3 | 1,7 | 1,7 | 2,1 | 2,4 | Other non-residential buildings |
| Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace | 17,8 | 20,7 | 16,2 | 16,3 | 17,5 | Highways, streets and roads |
| Dráhy kolejové | 6,6 | 6,5 | 5,5 | 4,1 | 4,0 | Railways |
| Plochy letišť | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | Airfield runways |
| Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody | 6,0 | 6,7 | 4,7 | 4,2 | 3,7 | Bridges, elevated highways, tunnels and subways |
| Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 2,6 | 2,3 | Harbours, waterways, dams and other waterworks |
| Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická | 2,7 | 2,4 | 3,0 | 3,4 | 2,8 | Long-distance pipelines, communication and electricity lines |
| Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační | 6,9 | 10,1 | 12,4 | 13,2 | 14,2 | Local pipelines and cables |
| Soubory staveb pro průmyslové účely | 3,1 | 5,4 | 3,0 | 2,6 | 3,2 | Complex constructions on industrial sites |
| Stavby pro sport a rekreaci | 0,8 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | Sport and recreation constructions |
| Ostatní inženýrská díla j. n. | 0,4 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 2,1 | 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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Nové zakázky v tuzemsku | | | | | | New orders in the CR |
| počet zakázek celkem | 47 065 | 39 819 | 47 887 | 40 811 | 41 687 | Number of orders, total |
| v tom: | | | | | | |
| veřejné | 17 084 | 14 149 | 18 084 | 16 917 | 15 729 | Public |
| soukromé | 29 981 | 25 670 | 29 803 | 23 894 | 25 958 | Private |
| hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny) | 195 022 | 197 109 | 179 107 | 149 157 | 149 852 | Total value of orders (CZK million, current prices) |
| v tom: | | | | | | |
| pozemní stavitelství | 112 591 | 83 142 | 77 044 | 78 001 | 67 217 | Buildings |
| inženýrské stavitelství | 82 431 | 113 967 | 102 063 | 71 156 | 82 635 | Civil engineering works |
| průměrná hodnota zakázky | 4,1 | 5,0 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | Average value of an order |
| Stav zakázek k 31. 12. | | | | | | Orders as at 31 December |
| počet zakázek celkem | 10 513 | 9 857 | 11 164 | 9 302 | 10 206 | Number of orders, total |
| v tuzemsku | 10 437 | 9 750 | 11 009 | 9 174 | 10 007 | In the CR |
| v tom: | | | | | | |
| veřejné | 5 144 | 4 072 | 4 852 | 4 064 | 5 093 | Public |
| soukromé | 5 293 | 5 678 | 6 157 | 5 110 | 4 914 | Private |
| v zahraničí | 76 | 107 | 155 | 128 | 199 | Abroad |
| hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny) | 195 530 | 149 277 | 143 078 | 140 373 | 141 023 | Total value of orders (CZK million, current prices) |
| v tuzemsku | 184 215 | 130 267 | 131 648 | 125 402 | 117 316 | In the CR |
| v tom: | | | | | | |
| veřejné | 130 345 | 85 488 | 78 967 | 73 379 | 66 662 | Public |
| soukromé | 53 870 | 44 779 | 52 681 | 52 023 | 50 654 | Private |
| průměrná hodnota zakázky | 18,6 | 15,1 | 12,8 | 15,1 | 13,8 | Average value of an order |
| v zahraničí | 11 315 | 19 010 | 11 430 | 14 971 | 23 707 | 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 | 2006 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|---|
| Nebytové budovy celkem | 1 007 | 1 416 | 1 378 | 1 471 | 1 587 | Non-residential buildings, total |
| hotely a obdobné budovy | 398 | 763 | 612 | 639 | 707 | Hotels and similar buildings |
| administrativní | 50 | 44 | 62 | 75 | 110 | Office buildings |
| pro obchod | 155 | 179 | 171 | 212 | 188 | Wholesale and retail trade buildings |
| pro dopravu a telekomunikace | 193 | 76 | 215 | 152 | 184 | Traffic and telecommunication buildings |
| pro průmysl a skladování | 89 | 133 | 144 | 169 | 181 | Industrial buildings and warehouses |
| pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví | 42 | 89 | 97 | 116 | 85 | Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings |
| nebytové ostatní | 80 | 132 | 77 | 108 | 132 | Other non-residential buildings |
| Hodnota nebytových budov celkem (mil. Kč) | 15 864 | 19 495 | 19 291 | 26 952 | 19 793 | Value of non-residential buildings, total (CZK mil.) |
| hotely a obdobné budovy | 948 | 1 392 | 2 282 | 2 397 | 1 864 | Hotels and similar buildings |
| administrativní | 3 629 | 2 802 | 3 580 | 6 653 | 4 162 | Office buildings |
| pro obchod | 4 315 | 4 631 | 4 556 | 8 180 | 4 641 | Wholesale and retail trade buildings |
| pro dopravu a telekomunikace | 53 | 431 | 478 | 203 | 199 | Traffic and telecommunication buildings |
| pro průmysl a skladování | 4 254 | 4 123 | 4 059 | 3 468 | 4 546 | Industrial buildings and warehouses |
| pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví | 1 937 | 3 195 | 3 489 | 5 248 | 3 371 | Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings |
| nebytové ostatní | 727 | 2 921 | 847 | 803 | 1 010 | Other non-residential buildings |
| Podlahová plocha nebytových budov celkem (m²) | 913 591 | 1 058 014 | 980 115 | 1 184 504 | 1 082 257 | Floor area of non-residential buildings, total (m²) |
| hotely a obdobné budovy | 62 266 | 81 888 | 109 495 | 131 393 | 94 078 | Hotels and similar buildings |
| administrativní | 173 909 | 92 841 | 107 948 | 241 990 | 180 544 | Office buildings |
| pro obchod | 268 052 | 288 854 | 189 567 | 348 397 | 324 312 | Wholesale and retail trade buildings |
| pro dopravu a telekomunikace | 6 622 | 14 847 | 75 651 | 10 983 | 7 747 | Traffic and telecommunication buildings |
| pro průmysl a skladování | 291 084 | 338 635 | 326 105 | 261 698 | 312 596 | Industrial buildings and warehouses |
| pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví | 71 087 | 136 811 | 133 721 | 141 698 | 117 077 | Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings |
| nebytové ostatní | 40 571 | 104 138 | 37 628 | 48 345 | 45 903 | Other non-residential buildings |

17 - 10. Zahájené byty^{*)}
Dwellings started^{)}*

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Zahájené byty celkem | 40 381 | 28 135 | 27 535 | 23 853 | 22 108 | Dwellings started, total |
| v tom: | | | | | | |
| v rodinných domech | 17 579 | 16 611 | 17 060 | 14 399 | 12 490 | In family houses |
| v bytových domech | 13 574 | 5 798 | 5 013 | 4 022 | 4 857 | In multi-dwelling buildings |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | 3 141 | 1 749 | 1 837 | 1 636 | 1 244 | In all types of extensions of family houses |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | 2 103 | 1 502 | 1 441 | 1 345 | 1 313 | In all types of extensions of multi-dwelling buildings |
| v domovech-penzionech a domovech pro seniory | 527 | 414 | 541 | 741 | 621 | In community care homes and boarding houses |
| v nebytových budovách | 1 932 | 1 564 | 1 175 | 1 277 | 1 100 | In non-residential buildings |
| ve stavebně upravených nebytových prostorech | 1 525 | 497 | 468 | 433 | 483 | In converted non-residential areas |

^{*)} od roku 2006 nová metodika; viz metodický úvod

^{*)} There has been a new methodology since 2006; see the methodological introduction.

17 - 11. Dokončené byty
Dwellings completed

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Dokončené byty celkem | 32 863 | 36 442 | 28 630 | 29 467 | 25 238 | Dwellings completed, total |
| v tom: | | | | | | |
| v rodinných domech | 13 472 | 19 760 | 17 385 | 17 442 | 15 469 | In family houses |
| v bytových domech | 11 526 | 10 912 | 6 487 | 7 095 | 6 049 | In multi-dwelling buildings |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | 2 270 | 1 423 | 1 244 | 1 194 | 966 | In all types of extensions of family houses |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | 1 569 | 1 445 | 1 579 | 1 432 | 1 296 | In all types of extensions of multi-dwelling buildings |
| v domovech-penzionech a domovech pro seniory | 1 047 | 876 | 170 | 354 | 341 | In community care homes and boarding houses |
| v nebytových budovách | 794 | 786 | 618 | 581 | 414 | In non-residential buildings |
| ve stavebně upravených nebytových prostorech | 2 185 | 1 240 | 1 147 | 1 369 | 703 | In converted non-residential areas |

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 Bed-sitters | 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 and over | | |
| 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 |

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 Bed-sitters | 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 and over | 5 a více pokojů 5 rooms and over | | |
| 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 |

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 |
| 2006 | 12 689 | 13 230 | 10 070 135 | 1 295 660 | 1 889 631 | 37 690 467 |
| 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 |
| Bytové domy | | | | | | |
| 2005 | 478 | 11 526 | 3 839 008 | 580 917 | 764 793 | 18 155 030 |
| 2006 | 492 | 10 070 | 3 710 295 | 505 688 | 684 679 | 16 754 833 |
| 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 |
| Nástavby, přístavby a vestavby k rodinným domům | | | | | | |
| 2005 | 2 156 | 2 270 | x | 149 959 | 220 030 | 2 223 295 |
| 2006 | 1 590 | 1 687 | x | 118 204 | 169 046 | 1 791 917 |
| 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 |
| Nástavby, přístavby a vestavby k bytovým domům | | | | | | |
| 2005 | 606 | 1 569 | x | 85 322 | 121 188 | 2 069 591 |
| 2006 | 582 | 1 770 | x | 95 477 | 128 023 | 2 390 265 |
| 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 |

CONSTRUCTION
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 | 97,9 | 142,8 | 2 848,9 | 29 090 | 19 946 | 39,2 | 2006 |
| 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 |
| <i>Multi-dwelling buildings</i> | | | | | | | |
| 24,1 | 50,4 | 66,4 | 1 575,1 | 31 252 | 23 738 | 27,8 | 2005 |
| 20,5 | 50,2 | 68,0 | 1 663,8 | 33 133 | 24 471 | 31,2 | 2006 |
| 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 |
| <i>Extensions to family houses</i> | | | | | | | |
| 1,1 | 66,1 | 96,9 | 979,4 | 14 826 | 10 105 | 67,7 | 2005 |
| 1,1 | 70,1 | 100,2 | 1 062,2 | 15 160 | 10 600 | 61,1 | 2006 |
| 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 |
| <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 | 53,9 | 72,3 | 1 350,4 | 25 035 | 18 671 | 29,6 | 2006 |
| 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 |

17 - 15. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb

Building permits granted and the approximate value of constructions

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Počet povolení celkem | 142 941 | 105 743 | 107 231 | 97 764 | 84 864 | Building permits granted, total |
| budovy | 73 642 | 60 002 | 61 421 | 54 818 | 48 404 | Buildings |
| v tom: | | | | | | |
| bytové | 47 974 | 39 158 | 39 656 | 34 006 | 29 475 | Residential |
| nová výstavba | 16 614 | 15 553 | 15 853 | 13 339 | 11 880 | New construction |
| změna dokončených staveb | 31 360 | 23 605 | 23 803 | 20 667 | 17 595 | Modifications to completed buildings |
| nebytové | 25 668 | 20 844 | 21 765 | 20 812 | 18 929 | Non-residential |
| nová výstavba | 10 100 | 7 279 | 7 669 | 7 712 | 6 996 | New construction |
| změna dokončených staveb | 15 568 | 13 565 | 14 096 | 13 100 | 11 933 | Modifications to completed buildings |
| stavby k ochraně životního prostředí | 33 691 | 14 741 | 14 478 | 13 688 | 12 794 | Environmental protection structures |
| ostatní stavby | 35 608 | 31 000 | 31 332 | 29 258 | 23 666 | Other constructions |
| Orientační hodnota celkem (mil. Kč) | 325 824 | 398 839 | 339 937 | 318 497 | 257 735 | Approximate value of constructions, total (CZK mil.) |
| budovy | 205 875 | 213 409 | 196 690 | 185 574 | 151 107 | Buildings |
| v tom: | | | | | | |
| bytové | 97 259 | 95 473 | 97 222 | 81 462 | 72 348 | Residential |
| nová výstavba | 73 688 | 64 954 | 67 763 | 56 371 | 51 007 | New construction |
| změna dokončených staveb | 23 571 | 30 519 | 29 459 | 25 091 | 21 341 | Modifications to completed buildings |
| nebytové | 108 616 | 117 936 | 99 468 | 104 112 | 78 759 | Non-residential |
| nová výstavba | 61 704 | 65 744 | 53 087 | 57 777 | 39 610 | New construction |
| změna dokončených staveb | 46 912 | 52 192 | 46 381 | 46 335 | 39 149 | Modifications to completed buildings |
| stavby k ochraně životního prostředí | 28 421 | 85 076 | 43 339 | 60 573 | 28 655 | Environmental protection structures |
| ostatní stavby | 91 528 | 100 354 | 99 908 | 72 350 | 77 973 | Other constructions |

17 - 16. Vydaná stavební povolení podle krajů
Building permits granted by region

| Území/Territory | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| Česká republika Czech Republic | 142 941 | 112 674 | 105 743 | 107 231 | 97 764 | 84 864 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 11 785 | 8 538 | 8 188 | 7 658 | 7 147 | 5 530 |
| Středočeský | 26 333 | 20 842 | 19 481 | 20 377 | 18 168 | 15 375 |
| Jihočeský | 9 354 | 8 474 | 7 837 | 8 140 | 7 619 | 6 633 |
| Plzeňský | 9 544 | 7 076 | 7 419 | 6 454 | 6 460 | 5 895 |
| Karlovarský | 4 174 | 3 156 | 2 987 | 3 041 | 2 821 | 2 698 |
| Ústecký | 7 831 | 7 389 | 6 627 | 6 309 | 6 261 | 4 892 |
| Liberecký | 5 513 | 4 171 | 4 202 | 4 130 | 3 785 | 3 467 |
| Královéhradecký | 7 454 | 5 589 | 5 253 | 5 136 | 4 847 | 3 880 |
| Pardubický | 5 805 | 5 035 | 4 967 | 5 568 | 5 103 | 4 369 |
| Vysočina | 6 966 | 6 880 | 6 052 | 6 479 | 5 781 | 5 022 |
| Jihomoravský | 19 735 | 12 118 | 11 353 | 11 723 | 10 461 | 9 991 |
| Olomoucký | 8 492 | 5 533 | 5 259 | 5 208 | 4 664 | 4 218 |
| Zlínský | 6 737 | 5 568 | 5 061 | 4 991 | 4 466 | 4 022 |
| Moravskoslezský | 11 733 | 11 210 | 10 078 | 10 994 | 9 215 | 7 927 |
| ostatní povolení / Other permits | 1 485 | 1 095 | 979 | 1 023 | 966 | 945 |

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 | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Česká republika Czech Republic | 325 824 | 407 611 | 398 839 | 339 937 | 318 497 | 257 735 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 38 717 | 40 867 | 37 199 | 35 607 | 36 160 | 25 156 |
| Středočeský | 44 221 | 47 058 | 49 268 | 50 731 | 37 795 | 35 482 |
| Jihočeský | 13 805 | 23 125 | 22 491 | 18 283 | 13 699 | 12 822 |
| Plzeňský | 18 450 | 26 874 | 24 961 | 18 487 | 19 976 | 13 754 |
| Karlovarský | 6 272 | 8 342 | 7 522 | 6 802 | 6 504 | 10 120 |
| Ústecký | 19 837 | 29 261 | 28 763 | 33 252 | 43 203 | 14 260 |
| Liberecký | 7 432 | 10 204 | 12 506 | 15 421 | 10 572 | 7 785 |
| Královéhradecký | 12 544 | 15 738 | 19 697 | 13 479 | 13 250 | 8 984 |
| Pardubický | 13 378 | 17 354 | 18 967 | 12 035 | 9 504 | 8 879 |
| Vysočina | 11 596 | 16 274 | 18 470 | 14 354 | 12 547 | 10 816 |
| Jihomoravský | 33 586 | 40 101 | 43 634 | 34 029 | 35 335 | 25 140 |
| Olomoucký | 14 853 | 18 411 | 16 761 | 15 320 | 11 092 | 11 650 |
| Zlínský | 12 241 | 15 549 | 18 140 | 13 788 | 14 678 | 9 900 |
| Moravskoslezský | 23 762 | 42 295 | 40 645 | 31 080 | 30 009 | 26 668 |
| ostatní povolení / Other permits | 55 130 | 56 158 | 39 815 | 27 269 | 24 173 | 36 319 |

18. OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ A CESTOVNÍ RUCH

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

ČSÚ provedl běžnou revizi roku 2011. Zahrnutím dodatečně získaných administrativních dat, opravami chybně vykázaných dat a zpřesněním zařídění podniků podle převažující činnosti dle klasifikace CZ-NACE byla zvýšena kvalita dříve publikovaných dat.

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 zaměstnávané 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 aktivací 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/redakce.nsf/i/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 ČR byla provedena revize údajů za rok 2012 a 2013 (tab. 18-11. až 18-14.). Předchozí období již revidována nebyla, proto data do roku 2011 nemusí být s roky 2012 a 2013 plně srovnatelná.

Poznámky k tabulkám

Tab. 18-11. a 18-12. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu a jejich maximální kapacita

Údaje o ubytovacích zařízeních jsou získávány ze šetření o kapacitách a návštěvnosti hromadných ubytovacích zařízení.

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, školící 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.

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.

Tab. 18-13. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu

Uváděné údaje jsou souhrnem dat za zpracované dotazníky a dopočtenou non-response. Od roku 2003 jsou výkony hromadných ubytovacích zařízení zjišťovány plošně.

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.

Tab. 18-14. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu

Průměrný počet přenocování je průměrný počet přenocování připadající na jednoho nerezidenta 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

od roku 2009 zjišťovány u všech členů domácnosti, v předchozích letech byly zjišťovány jen u jednoho náhodně vybraného člena domácnosti. Sebraná data jsou pomocí váhových koeficientů přepočtena 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 zájezd).

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 nepracují, 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/redakce.nsf/i/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

The Czech Statistical Office carried out an ordinary data revision for 2011. By inclusion of additionally acquired administrative data, corrections of erroneously reported data, and assigning of enterprises to particular groups by principal activity according to the Classification of Economic Activities CZ-NACE the quality of previously published data has been enhanced.

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 standard FTE 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, 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 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 (accommodation and food service activities) 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 web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/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 of the CR, a revision of data for 2012 and 2013 has been made (Tables 18-11 to 18-14). Previous periods have not been revised anymore and therefore data up to and including 2011 may not be fully comparable with 2012 and 2013.

Notes on Tables

Tables 18-11 and 18-12. Maximum capacities of collective tourist accommodation establishments

The data on accommodation establishments come from the survey on capacity and number of guests of collective accommodation establishments.

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.

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.

Table 18-13. Outputs of collective tourist accommodation establishments

Provided data are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. Since 2003, outputs of collective tourist accommodation establishments have been surveyed for the entire population.

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.

Table 18-14. Non-residents in collective tourist accommodation establishments

The **average number of overnight stays** is the average number of overnight stays per non-resident 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 data source is the Tourism Sample Survey (TSS). The survey is carried out each month in a randomly selected sample of households; persons aged 15+ years are enquired. Since 2009, data on travel behaviour have been surveyed among all household members. In the previous years, they were surveyed only at one randomly selected member of a household. Using weight coefficients, the collected data 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).

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 full-time equivalent.

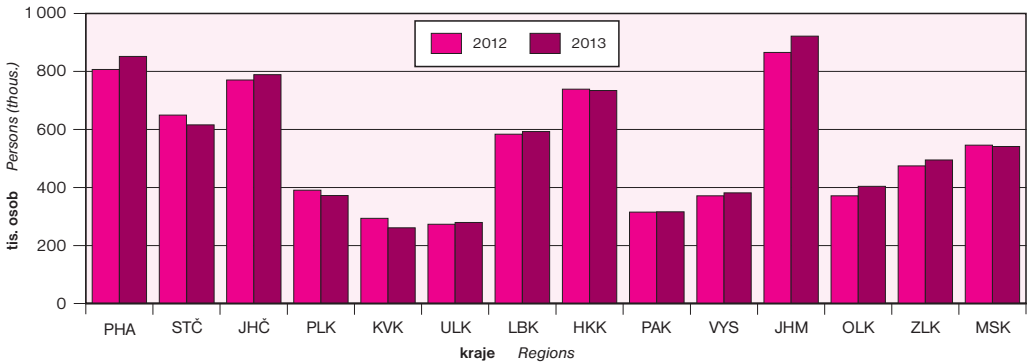
Tourism ratios on key macroeconomic indicators express the so-called direct influence of tourism.

* * *

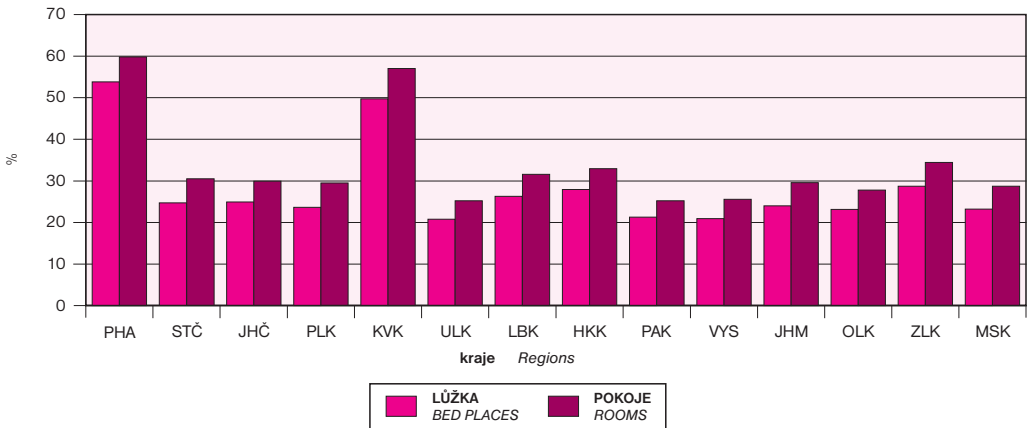
Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/tourism_ekon

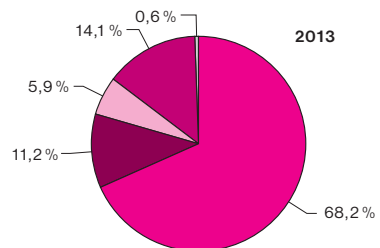
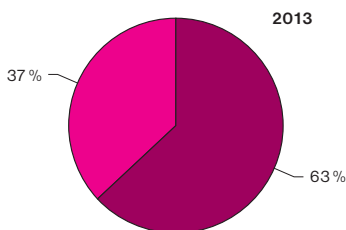
HOSTÉ V HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍCH – REZIDENTI
GUESTS IN COLLECTIVE ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS – RESIDENTS



ČISTÉ VYUŽITÍ LŮŽEK HOTELŮ A PENZIONŮ
NET OCCUPANCY RATE OF BED PLACES OF HOTELS AND BOARDING HOUSES



USKUTEČNĚNÉ DELŠÍ CESTY ČESKÝCH OBČANŮ
LONGER TRIPS OF CZECH NATIONALS



18 - 1. Základní ukazatele obchodu*) (právnícké a fyzické osoby)
Basic trade indicators) (legal and natural persons)*

| Ukazatel | Měříci jednotka | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 222 781 | 231 934 | 245 411 | 248 104 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 684 428 | 684 389 | 700 534 | 710 874 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 512 810 | 503 218 | 504 377 | 508 306 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený | osoby | 493 405 | 483 880 | 483 368 | 488 456 | persons | Average registered number of employees – FTE |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 128 414 | 129 006 | 133 053 | 136 608 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 20 868 | 21 364 | 21 983 | 22 396 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 21 688 | 22 217 | 22 938 | 23 306 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 3 149 975 | 3 293 018 | 3 439 762 | 3 484 128 | CZK mil. | Sales, total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 701 292 | 738 103 | 758 812 | 760 852 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| z toho obchodní marže | mil. Kč | 471 681 | 487 070 | 496 572 | 487 746 | CZK mil. | Trade margin |
| Podíl obchodní marže na tržbách za zboží | % | 16,1 | 16,0 | 15,6 | 15,2 | % | Trade margin percentage in sales of goods for resale |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 399 869 | 418 609 | 431 965 | 438 987 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 301 423 | 319 494 | 326 847 | 321 865 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 43,0 | 43,3 | 43,1 | 42,3 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 440 | 467 | 467 | 453 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 62 018 | 71 074 | 72 173 | 65 606 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 1 439 560 | 1 509 537 | 1 593 371 | 1 616 756 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 358 215 | 368 408 | 377 708 | 382 447 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 300 615 | 316 403 | 335 671 | 345 404 | CZK mil. | Inventories |

*) CZ-NACE oddily 45, 46, 47

*) CZ-NACE divisions 45, 46, 47.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
**18 - 2. Základní ukazatele obchodu*) (podniky s 250 a více zaměstnanými osobami)
Basic trade indicators*) (enterprises with 250+ employed persons)**

| Ukazatel | Měříci jednotka | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 167 | 169 | 170 | 175 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 147 507 | 149 307 | 153 398 | 156 786 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 140 337 | 140 027 | 143 669 | 146 461 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený | osoby | 132 701 | 131 302 | 134 820 | 137 700 | persons | Average registered number of employees – FTE |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 34 501 | 35 544 | 37 930 | 39 713 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 20 487 | 21 153 | 22 001 | 22 596 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 21 666 | 22 559 | 23 445 | 24 034 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 720 488 | 758 094 | 820 671 | 822 697 | CZK mil. | Sales, total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 152 094 | 163 677 | 172 300 | 175 774 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| z toho obchodní marže | mil. Kč | 117 058 | 124 845 | 128 693 | 132 385 | CZK mil. | Trade margin |
| Podíl obchodní marže na tržbách za zboží | % | 17,0 | 17,3 | 16,5 | 16,9 | % | Trade margin percentage in sales of goods for resale |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 77 809 | 82 024 | 86 725 | 88 967 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 74 285 | 81 653 | 85 575 | 86 807 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 48,8 | 49,9 | 49,7 | 49,4 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 504 | 547 | 558 | 554 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 6 616 | 12 448 | 14 367 | 12 138 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 308 026 | 317 765 | 341 665 | 352 016 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 121 944 | 121 351 | 123 913 | 125 824 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 61 187 | 65 884 | 74 756 | 74 335 | CZK mil. | Inventories |

*) CZ-NACE oddíly 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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 32 651 | 32 810 | 32 974 | 32 718 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 85 289 | 84 246 | 84 859 | 84 704 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 58 763 | 57 644 | 57 660 | 57 772 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 57 919 | 56 804 | 56 416 | 56 791 | persons | Average registered number of employees - FTE |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 14 943 | 14 977 | 15 323 | 15 427 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 21 191 | 21 651 | 22 145 | 22 253 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 21 500 | 21 971 | 22 633 | 22 637 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 340 840 | 342 601 | 354 108 | 347 321 | CZK mil. | Sales, total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 86 007 | 88 116 | 91 240 | 88 124 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| z toho obchodní marže | mil. Kč | 27 571 | 28 617 | 30 123 | 28 465 | CZK mil. | Trade margin |
| Podíl obchodní marže na tržbách za zboží | % | 9,7 | 10,1 | 10,3 | 9,9 | % | Trade margin percentage in sales of goods for resale |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 53 800 | 53 950 | 54 774 | 53 534 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 32 207 | 34 167 | 36 466 | 34 590 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 37,4 | 38,8 | 40,0 | 39,3 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 378 | 406 | 430 | 408 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 5 486 | 7 033 | 7 571 | 5 818 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 154 575 | 161 491 | 167 578 | 166 211 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 45 477 | 49 169 | 50 277 | 50 745 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 40 249 | 40 038 | 43 941 | 42 935 | CZK mil. | Inventories |

*) 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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 61 544 | 69 945 | 77 003 | 83 250 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 236 230 | 243 851 | 254 754 | 268 344 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 195 177 | 196 422 | 202 093 | 209 306 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 189 966 | 191 032 | 197 584 | 203 868 | persons | Average registered number of employees - FTE |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 63 483 | 64 939 | 67 745 | 70 716 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 27 105 | 27 551 | 27 935 | 28 155 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 27 849 | 28 328 | 28 572 | 28 906 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 1 911 073 | 2 053 291 | 2 162 692 | 2 204 641 | CZK mil. | Sales, total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 365 978 | 400 189 | 414 886 | 420 268 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| z toho obchodní marže | mil. Kč | 239 802 | 253 198 | 259 909 | 255 529 | CZK mil. | Trade margin |
| Podíl obchodní marže na tržbách za zboží | % | 13,4 | 13,3 | 12,9 | 12,5 | % | Trade margin percentage in sales of goods for resale |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 213 176 | 232 305 | 243 221 | 250 075 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 152 801 | 167 884 | 171 665 | 170 193 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 41,8 | 42,0 | 41,4 | 40,5 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 647 | 688 | 674 | 634 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 34 981 | 42 984 | 43 935 | 39 928 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 870 695 | 934 155 | 1 003 811 | 1 016 355 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 150 808 | 158 103 | 167 602 | 171 024 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 162 501 | 175 448 | 189 750 | 199 100 | 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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 128 586 | 129 179 | 135 434 | 132 136 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 362 910 | 356 293 | 360 922 | 357 826 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 258 870 | 249 152 | 244 624 | 241 229 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 245 520 | 236 044 | 229 367 | 227 796 | persons | Average registered number of employees - FTE |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 49 988 | 49 091 | 49 985 | 50 465 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 16 092 | 16 419 | 17 028 | 17 433 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 16 967 | 17 331 | 18 160 | 18 461 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 898 062 | 897 126 | 922 962 | 932 166 | CZK mil. | Sales, total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 249 308 | 249 797 | 252 687 | 252 459 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| z toho obchodní marže | mil. Kč | 204 308 | 205 255 | 206 540 | 203 752 | CZK mil. | Trade margin |
| Podíl obchodní marže na tržbách za zboží | % | 23,9 | 24,0 | 23,5 | 23,0 | % | Trade margin percentage in sales of goods for resale |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 132 893 | 132 355 | 133 970 | 135 377 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 116 415 | 117 443 | 118 717 | 117 082 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 46,7 | 47,0 | 47,0 | 46,4 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 321 | 330 | 329 | 327 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 21 551 | 21 057 | 20 667 | 19 860 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 414 290 | 413 891 | 421 983 | 434 190 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 161 929 | 161 136 | 159 829 | 160 678 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 97 865 | 100 917 | 101 979 | 103 369 | 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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE section/division |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 47 Maloobchod, kromě motorových vozidel | 898 062 | 897 126 | 922 962 | 932 166 | Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles |
| 47.1 Maloobchod v nesespecializovaných prodejnách | 361 121 | 363 869 | 378 592 | 381 652 | Retail sale in non-specialised stores |
| 47.2 Maloobchod s potravinami, nápoji a tabákovými výrobky ve specializovaných prodejnách | 26 720 | 25 389 | 24 909 | 25 039 | Retail sale of food, beverages and tobacco in specialised stores |
| 47.3 Maloobchod s pohonnými hmotami ve specializovaných prodejnách | 112 785 | 119 221 | 127 243 | 134 560 | Retail sale of automotive fuel in specialised stores |
| 47.4 Maloobchod s počítačovým a komunikačním zařízením ve specializovaných prodejnách | 19 094 | 14 979 | 16 251 | 17 150 | Retail sale of information and communication equipment in specialised stores |
| 47.5 Maloobchod s ostatními výrobky převážně pro domácnost ve specializovaných prodejnách | 119 494 | 111 275 | 109 378 | 106 525 | Retail sale of other household equipment in specialised stores |
| 47.6 Maloobchod s výrobky pro kulturní rozhled a rekreaci ve specializovaných prodejnách | 32 737 | 32 374 | 32 077 | 31 665 | Retail sale of cultural and recreation goods in specialised stores |
| 47.7 Maloobchod s ostatním zbožím ve specializovaných prodejnách | 177 759 | 176 509 | 175 349 | 176 420 | Retail sale of other goods in specialised stores |
| 47.8 Maloobchod ve stáncích a na trzích | 2 548 | 2 547 | 2 518 | 2 477 | Retail sale via stalls and markets |
| 47.9 Maloobchod mimo prodejny, stánky a trhy | 45 804 | 50 964 | 56 643 | 56 677 | Retail trade not in stores, stalls or markets |

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 60 349 | 60 904 | 60 547 | 60 501 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 175 753 | 169 227 | 168 030 | 168 801 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 127 008 | 119 284 | 117 414 | 116 579 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 121 217 | 114 060 | 111 102 | 111 769 | persons | Average registered number of employees - FTE |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 17 458 | 17 263 | 17 243 | 17 478 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 11 454 | 12 060 | 12 238 | 12 494 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 12 002 | 12 612 | 12 933 | 13 032 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 132 593 | 126 613 | 128 556 | 125 636 | CZK mil. | Sales, total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 118 941 | 114 475 | 115 938 | 113 744 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 81 484 | 76 910 | 76 664 | 74 946 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 37 458 | 37 564 | 39 274 | 38 799 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 31,5 | 32,8 | 33,9 | 34,1 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 213 | 222 | 234 | 230 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | -1 219 | 226 | 653 | 1 722 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 161 016 | 163 283 | 156 733 | 158 520 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho | | | | | | | |
| dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 106 779 | 108 297 | 106 937 | 107 955 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 6 014 | 5 824 | 5 543 | 5 565 | CZK mil. | Inventories |

*) CZ-NACE oddily 55, 56

*) CZ-NACE divisions 55, 56.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 18 | 19 | 21 | 18 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 15 403 | 14 112 | 14 671 | 14 019 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 15 079 | 13 277 | 13 518 | 12 862 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 13 874 | 12 452 | 12 431 | 12 145 | persons | Average registered number of employees - FTE |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 2 910 | 2 782 | 2 878 | 2 835 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 16 082 | 17 464 | 17 741 | 18 366 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 17 479 | 18 621 | 19 292 | 19 450 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 13 953 | 13 401 | 14 126 | 14 345 | CZK mil. | Sales, total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 12 747 | 12 351 | 13 144 | 13 333 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 7 744 | 7 657 | 8 226 | 8 324 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 5 004 | 4 694 | 4 917 | 5 009 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 39,3 | 38,0 | 37,4 | 37,6 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 325 | 333 | 335 | 357 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 212 | 134 | 170 | 267 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 18 733 | 16 821 | 13 264 | 13 801 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho | | | | | | | |
| dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 10 873 | 9 181 | 7 490 | 7 950 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 232 | 234 | 260 | 208 | CZK mil. | Inventories |

*) CZ-NACE oddíly 55, 56

*) CZ-NACE divisions 55, 56.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
**18 - 9. Vybrané základní ukazatele ubytování*) (právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of accommodation*) (legal and natural persons)**

| Ukazatel | Měříci jednotka | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 9 431 | 9 499 | 9 218 | 8 964 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 36 243 | 34 539 | 33 809 | 34 334 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 30 633 | 28 827 | 28 315 | 28 341 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 29 030 | 27 833 | 27 206 | 27 121 | persons | Average registered number of employees - FTE |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 6 069 | 6 032 | 5 847 | 5 991 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 16 510 | 17 436 | 17 208 | 17 615 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 17 421 | 18 059 | 17 910 | 18 408 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 35 634 | 35 566 | 36 593 | 36 908 | CZK mil. | Sales, total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 34 203 | 33 862 | 35 191 | 35 180 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 23 190 | 22 550 | 22 515 | 22 549 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 11 013 | 11 312 | 12 676 | 12 631 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 32,2 | 33,4 | 36,0 | 35,9 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 304 | 328 | 375 | 368 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | -3 395 | -2 041 | -2 117 | -428 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 97 227 | 98 987 | 92 498 | 91 673 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho | | | | | | | |
| dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 70 266 | 71 363 | 69 287 | 68 497 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 1 466 | 1 240 | 1 252 | 1 260 | CZK mil. | Inventories |

*) CZ-NACE oddíly 55

*) CZ-NACE divisions 55.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS,
AND TOURISM**
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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 50 918 | 51 405 | 51 329 | 51 537 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 139 509 | 134 688 | 134 221 | 134 467 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 96 375 | 90 457 | 89 099 | 88 238 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 92 187 | 86 228 | 83 896 | 84 648 | persons | Average registered number of employees - FTE |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 11 389 | 11 231 | 11 396 | 11 487 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 9 848 | 10 347 | 10 658 | 10 849 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 10 295 | 10 854 | 11 319 | 11 309 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 96 959 | 91 047 | 91 963 | 88 728 | CZK mil. | Sales, total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 84 739 | 80 613 | 80 747 | 78 565 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 58 294 | 54 361 | 54 149 | 52 397 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 26 445 | 26 252 | 26 598 | 26 168 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 31,2 | 32,6 | 32,9 | 33,3 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 190 | 195 | 198 | 195 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 2 176 | 2 266 | 2 769 | 2 150 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 63 789 | 64 297 | 64 235 | 66 847 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho | | | | | | | |
| dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 36 513 | 36 934 | 37 650 | 39 458 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 4 548 | 4 584 | 4 291 | 4 305 | CZK mil. | Inventories |

*) CZ-NACE oddíl 56

*) CZ-NACE division 56.

18 - 11. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu
Collective tourist accommodation establishments

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| Hromadná ubytovací zařízení | 7 605 | 7 235 | 7 657 | 10 057 | 9 970 | Collective accommodation establishments |
| Lůžka | 433 211 | 449 068 | 461 434 | 560 401 | 554 523 | Bed places |
| Místa pro stany a karavany | 51 798 | 49 844 | 49 106 | 50 282 | 49 638 | Places for tents and caravans |
| Hosté celkem (tis.) | 12 362 | 12 212 | 12 899 | 15 099 | 15 408 | Guests, total (thous.) |
| Počet přenocování celkem (tis.) | 40 320 | 36 909 | 38 235 | 43 278 | 43 308 | Number of overnight stays, total (thous.) |

18 - 12. Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2013
Maximum capacities of collective tourist accommodation establishments in 2013

| 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 | 9 970 | 215 048 | 554 523 | 49 638 | Total |
| Kategorie zařízení: | | | | | Category of establishment: |
| hotely a podobná zařízení celkem | 6 301 | 137 257 | 317 875 | 1 070 | Hotels and similar establishments, total |
| v tom kategorické: | | | | | Class: |
| **** | 56 | 6 369 | 12 417 | - | **** |
| **** | 553 | 35 156 | 70 557 | 10 | **** |
| ostatní hotely a pensiony | 5 692 | 95 732 | 234 901 | 1 060 | Other hotels and boarding houses |
| ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem | 3 669 | 77 791 | 236 648 | 48 568 | Other collective accommodation establishments, total |
| v tom: | | | | | |
| kempy | 506 | 8 740 | 31 472 | 46 537 | Tourist camp-sites |
| chatové osady a turistické ubytovny | 1 113 | 20 167 | 70 123 | 997 | Holiday dwellings and hostels |
| ostatní zařízení jinde nespécifikovaná | 2 050 | 48 884 | 135 053 | 1 034 | Other establishments n.e.s. |
| Kraj: | | | | | Region: |
| Hl. m. Praha | 856 | 42 643 | 92 052 | 967 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 805 | 14 929 | 40 144 | 5 881 | Středočeský |
| Jihočeský | 1 302 | 21 314 | 61 761 | 13 566 | Jihočeský |
| Plzeňský | 573 | 10 572 | 29 589 | 3 675 | Plzeňský |
| Karlovarský | 488 | 15 799 | 32 412 | 1 159 | Karlovarský |
| Ústecký | 513 | 9 433 | 25 063 | 1 752 | Ústecký |
| Liberecký | 989 | 15 056 | 45 863 | 3 249 | Liberecký |
| Královéhradecký | 1 116 | 18 342 | 51 266 | 5 097 | Královéhradecký |
| Pardubický | 361 | 7 673 | 21 842 | 1 627 | Pardubický |
| Vysočina | 505 | 8 877 | 25 749 | 3 518 | Vysočina |
| Jihomoravský | 872 | 18 264 | 46 074 | 4 845 | Jihomoravský |
| Olomoucký | 509 | 9 889 | 25 804 | 908 | Olomoucký |
| Zlínský | 463 | 10 117 | 26 037 | 1 357 | Zlínský |
| Moravskoslezský | 618 | 12 140 | 30 867 | 2 037 | Moravskoslezský |

18 - 13. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2013

Outputs of collective tourist accommodation establishments in 2013

| 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 | 15 407 671 | 7 851 865 | 43 308 279 | 22 144 896 | - | - | Total |
| Kategorie zařízení: | | | | | | | Category of establishment: |
| hotely a podobná zařízení celkem | 12 372 359 | 7 326 692 | 31 896 519 | 20 071 692 | 34,8 | 41,3 | <i>Hotels and similar establishments, total</i> |
| v tom: | | | | | | | <i>Class:</i> |
| **** | 1 087 848 | 1 002 609 | 2 402 712 | 2 270 258 | 54,4 | 61,1 | **** |
| **** | 4 576 870 | 3 453 019 | 12 073 632 | 9 758 113 | 48,9 | 54,9 | **** |
| ostatní hotely a pensiony | 6 707 641 | 2 871 064 | 17 420 175 | 8 043 321 | 27,8 | 33,2 | <i>Other hotels and boarding houses</i> |
| ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem | 3 035 312 | 525 173 | 11 411 760 | 2 073 204 | - | - | <i>Other collective accommodation establishments, total</i> |
| v tom: | | | | | | | - |
| kempy | 858 087 | 107 777 | 2 212 130 | 301 312 | - | - | <i>Tourist camp-sites</i> |
| chatové osady a turistické ubytovny | 609 651 | 73 283 | 2 151 089 | 194 035 | - | - | <i>Holiday dwellings and hostels</i> |
| ostatní zařízení jinde nespeci- fikovaná | 1 567 574 | 344 113 | 7 048 541 | 1 577 857 | - | - | <i>Other establishments n.e.s.</i> |
| Kraj: | | | | | | | Region: |
| Hl. m. Praha | 5 899 630 | 5 047 956 | 14 654 282 | 13 056 931 | 53,8 | 59,8 | Hl. m. Praha |
| Středočeský | 820 141 | 204 106 | 2 066 099 | 498 710 | 24,7 | 30,5 | Středočeský |
| Jihočeský | 1 138 549 | 349 694 | 3 188 706 | 760 177 | 24,9 | 29,9 | Jihočeský |
| Plzeňský | 558 797 | 186 668 | 1 469 388 | 390 427 | 23,7 | 29,5 | Plzeňský |
| Karlovarský | 787 084 | 526 089 | 4 583 144 | 3 484 586 | 49,7 | 57,0 | Karlovarský |
| Ústecký | 426 592 | 147 225 | 1 181 845 | 429 858 | 20,8 | 25,2 | Ústecký |
| Liberecký | 752 732 | 159 869 | 2 553 012 | 563 883 | 26,3 | 31,6 | Liberecký |
| Královéhradecký | 965 416 | 230 886 | 3 209 311 | 816 097 | 27,9 | 32,9 | Královéhradecký |
| Pardubický | 369 233 | 53 048 | 1 035 572 | 139 020 | 21,3 | 25,2 | Pardubický |
| Vysočina | 448 401 | 67 165 | 1 180 153 | 175 114 | 20,9 | 25,6 | Vysočina |
| Jihomoravský | 1 427 154 | 505 234 | 2 838 285 | 912 009 | 24,0 | 29,6 | Jihomoravský |
| Olomoucký | 512 430 | 107 995 | 1 625 040 | 222 166 | 23,2 | 27,8 | Olomoucký |
| Zlínský | 603 301 | 108 707 | 1 775 881 | 279 347 | 28,7 | 34,4 | Zlínský |
| Moravskoslezský | 698 211 | 157 223 | 1 947 561 | 416 571 | 23,2 | 28,7 | Moravskoslezský |

¹⁾ u hotelů a pensionů

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 2013
Non-residents in collective tourist accommodation establishments in 2013

| Země | Nerezidenti Non- residents | % | Počet přenocování Number of overnight stays | Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays | Průměrná doba pobytu (dny) Average length of stay (days) | Country |
|----------------------------|----------------------------------|--------------|---|--|---|------------------------------|
| Celkem | 7 851 865 | 100,0 | 22 144 896 | 2,8 | 3,8 | Total |
| z toho: | | | | | | |
| Evropa¹⁾ | 6 192 527 | 78,9 | 18 232 205 | 2,9 | 3,9 | Europe¹⁾ |
| z toho: | | | | | | |
| Belgie | 93 560 | 1,5 | 259 812 | 2,8 | 3,8 | Belgium |
| Bulharsko | 27 450 | 0,4 | 65 277 | 2,4 | 3,4 | Bulgaria |
| Dánsko | 105 325 | 1,7 | 327 419 | 3,1 | 4,1 | Denmark |
| Finsko | 59 400 | 1,0 | 167 693 | 2,8 | 3,8 | Finland |
| Francie | 292 623 | 4,7 | 742 815 | 2,5 | 3,5 | France |
| Irsko | 33 254 | 0,5 | 82 915 | 2,5 | 3,5 | Ireland |
| Itálie | 357 099 | 5,8 | 956 712 | 2,7 | 3,7 | Italy |
| Maďarsko | 114 858 | 1,9 | 235 702 | 2,1 | 3,1 | Hungary |
| Německo | 1 484 169 | 24,0 | 4 663 406 | 3,1 | 4,1 | Germany |
| Nizozemsko | 198 728 | 3,2 | 669 508 | 3,4 | 4,4 | Netherlands |
| Norsko | 72 794 | 1,2 | 195 432 | 2,7 | 3,7 | Norway |
| Polsko | 424 402 | 6,9 | 877 767 | 2,1 | 3,1 | Poland |
| Portugalsko | 27 804 | 0,4 | 73 310 | 2,6 | 3,6 | Portugal |
| Rakousko | 229 729 | 3,7 | 448 446 | 2,0 | 3,0 | Austria |
| Rumunsko | 66 216 | 1,1 | 158 737 | 2,4 | 3,4 | Romania |
| Rusko | 803 152 | 13,0 | 3 979 347 | 5,0 | 6,0 | Russian Federation |
| Řecko | 34 018 | 0,5 | 95 011 | 2,8 | 3,8 | Greece |
| Slovensko | 452 421 | 7,3 | 894 311 | 2,0 | 3,0 | Slovakia |
| Slovinsko | 30 835 | 0,5 | 60 109 | 1,9 | 2,9 | Slovenia |
| Španělsko | 187 424 | 3,0 | 510 223 | 2,7 | 3,7 | Spain |
| Švédsko | 105 708 | 1,7 | 280 072 | 2,6 | 3,6 | Sweden |
| Švýcarsko | 94 419 | 1,5 | 227 317 | 2,4 | 3,4 | Switzerland |
| Turecko | 65 182 | 1,1 | 162 993 | 2,5 | 3,5 | Turkey |
| Velká Británie | 379 373 | 6,1 | 913 694 | 2,4 | 3,4 | United Kingdom |
| Afrika | 38 915 | 0,5 | 114 515 | 2,9 | 3,9 | Africa |
| Amerika | 650 323 | 8,3 | 1 609 942 | 2,5 | 3,5 | America |
| z toho: | | | | | | |
| Kanada | 71 053 | 10,9 | 183 982 | 2,6 | 3,6 | Canada |
| Spojené státy | 413 085 | 63,5 | 1 015 720 | 2,5 | 3,5 | United States |
| Asie | 870 245 | 11,1 | 1 947 585 | 2,2 | 3,2 | Asia |
| z toho: | | | | | | |
| Izrael | 104 542 | 12,0 | 378 989 | 3,6 | 4,6 | Israel |
| Japonsko | 137 844 | 15,8 | 264 747 | 1,9 | 2,9 | Japan |
| Austrálie a Oceánie | 99 855 | 1,3 | 240 649 | 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 | 2005 | 2010 | 2011 ¹⁾ | 2012 ¹⁾ | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|---------------------------------------|--------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|
| Uskutečněné cesty celkem | 9 942 | 10 189 | 11 475 | 11 727 | 11 282 | <i>Trips, total</i> |
| podle cíle cest | | | | | | <i>By destination</i> |
| v tom: | | | | | | |
| v České republice celkem | 5 567 | 5 866 | 7 222 | 7 358 | 7 089 | <i>Czech Republic, total</i> |
| do zahraničí celkem | 4 374 | 4 323 | 4 252 | 4 369 | 4 193 | <i>Abroad, total</i> |
| z toho: | | | | | | |
| Bulharsko | 116 | 99 | 89 | 159 | 115 | <i>Bulgaria</i> |
| Egypt | 151 | 308 | 208 | 238 | 122 | <i>Egypt</i> |
| Francie | 164 | 156 | 214 | 183 | 149 | <i>France</i> |
| Chorvatsko | 871 | 687 | 793 | 806 | 797 | <i>Croatia</i> |
| Itálie | 562 | 593 | 563 | 549 | 526 | <i>Italy</i> |
| Maďarsko | 58 | 117 | 104 | 134 | 90 | <i>Hungary</i> |
| Německo | 195 | 107 | 103 | 107 | 115 | <i>Germany</i> |
| Rakousko | 258 | 237 | 261 | 279 | 339 | <i>Austria</i> |
| Řecko | 287 | 367 | 318 | 314 | 339 | <i>Greece</i> |
| Slovensko | 794 | 604 | 535 | 583 | 496 | <i>Slovakia</i> |
| Španělsko | 175 | 126 | 231 | 198 | 185 | <i>Spain</i> |
| Turecko | 37 | 196 | 171 | 202 | 280 | <i>Turkey</i> |
| Tunisko | 146 | . | . | 81 | 115 | <i>Tunisia</i> |
| Velká Británie | 81 | . | 80 | . | . | <i>United Kingdom</i> |
| podle použitého dopravního prostředku | | | | | | <i>By means of transport used</i> |
| v tom: | | | | | | |
| osobní automobil ²⁾ | 5 882 | 6 636 | 7 653 | 7 709 | 7 690 | <i>Passenger car²⁾</i> |
| autobus | 1 889 | 1 281 | 1 521 | 1 399 | 1 269 | <i>Bus/coach</i> |
| vlak | 857 | 685 | 717 | 886 | 668 | <i>Train</i> |
| letadlo | 1 078 | 1 529 | 1 494 | 1 663 | 1 587 | <i>Plane</i> |
| jiný dopravní prostředek | 236 | 59 | 90 | 69 | 68 | <i>Other</i> |

*) cesty se čtyřmi a více přenocováními

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji před rokem 2011 (změna metodiky šetření)

²⁾ Od roku 2012 jsou zahrnuta všechna osobní motorová vozidla (včetně motocyklů).

^{*)} Trips with at least four overnight stays.

¹⁾ Data are not fully comparable with those before 2011 (the survey methodology has changed).

²⁾ 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 | 2005 | 2010 | 2011 ¹⁾ | 2012 ²⁾ | Indicator |
|--|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--|
| Spotřeba ve vnitřním cestovním ruchu (mil. Kč) | 235 449 | 214 016 | 208 685 | 210 683 | Internal tourism consumption (CZK mil.) |
| v tom podle produktu: | | | | | by product: |
| služby CK/CA ³⁾ | 5 955 | 6 554 | 5 619 | 6 019 | TA/TO services ³⁾ |
| ubytování | 39 606 | 38 917 | 37 266 | 37 281 | Accommodation |
| stravování | 45 467 | 39 614 | 39 828 | 39 607 | Boarding |
| doprava | 39 490 | 42 045 | 40 816 | 40 257 | Transport |
| zboží | 81 030 | 62 865 | 61 360 | 63 362 | Goods |
| ostatní | 23 902 | 24 022 | 23 796 | 24 156 | Other |
| v tom: | | | | | |
| Spotřeba v domácím cestovním ruchu (mil. Kč) | 97 406 | 100 536 | 94 002 | 91 727 | Domestic tourism consumption (CZK mil.) |
| v tom podle produktu: | | | | | by product: |
| služby CK/CA ³⁾ | 5 592 | 6 092 | 5 134 | 5 495 | TA/TO services ³⁾ |
| ubytování | 14 520 | 15 841 | 15 802 | 15 673 | Accommodation |
| stravování | 19 459 | 19 874 | 19 123 | 18 586 | Boarding |
| doprava | 15 635 | 17 091 | 15 042 | 14 690 | Transport |
| zboží | 28 482 | 28 245 | 25 824 | 24 602 | Goods |
| ostatní | 13 718 | 13 392 | 13 076 | 12 681 | Other |
| Spotřeba v příjezdovém cestovním ruchu (mil. Kč) | 138 043 | 113 479 | 114 683 | 118 956 | Inbound tourism consumption (CZK mil.) |
| v tom podle produktu: | | | | | by product: |
| služby CK/CA ³⁾ | 363 | 462 | 485 | 524 | TA/TO services ³⁾ |
| ubytování | 25 086 | 23 076 | 21 464 | 21 608 | Accommodation |
| stravování | 26 008 | 19 739 | 20 704 | 21 020 | Boarding |
| doprava | 23 854 | 24 953 | 25 773 | 25 567 | Transport |
| zboží | 52 548 | 34 620 | 35 536 | 38 760 | Goods |
| ostatní | 10 184 | 10 629 | 10 720 | 11 475 | Other |
| Spotřeba ve výjezdovém cestovním ruchu (mil. Kč) | 66 877 | 67 624 | 61 616 | 62 841 | Outbound tourism consumption (CZK mil.) |
| v tom podle produktu: | | | | | by product: |
| služby CK/CA ³⁾ | 1 765 | 2 226 | 1 978 | 2 094 | TA/TO services ³⁾ |
| ubytování | 15 283 | 16 594 | 14 158 | 14 602 | Accommodation |
| stravování | 16 004 | 16 443 | 14 723 | 15 057 | Boarding |
| doprava | 13 279 | 13 128 | 12 094 | 12 274 | Transport |
| zboží | 9 693 | 9 477 | 9 179 | 9 360 | Goods |
| ostatní | 10 852 | 9 757 | 9 484 | 9 454 | Other |
| Saldo cestovního ruchu (mil. Kč) | 71 166 | 45 856 | 53 067 | 56 115 | Balance of tourism (CZK mil.) |
| Podíl cestovního ruchu (%) na hrubé přidané hodnotě | 3,0 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | Contribution of tourism (%): to gross value added |
| na hrubém domácím produktu | 3,3 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 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⁾ 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 | 2005 | 2010 | 2011 ¹⁾ | 2012 ²⁾ | Indicator |
|---|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--|
| Vyráběná nefinanční aktiva (mil. Kč, b. c.) | 34 591 | 38 780 | 37 874 | 35 871 | Produced non-financial assets (CZK mil., current prices) |
| v tom: | | | | | |
| Hmotná fixní aktiva | 34 231 | 38 139 | 37 216 | 35 166 | Tangible fixed assets |
| v tom podle typu aktiva: | | | | | |
| Ubytovací zařízení | 5 065 | 5 937 | 5 772 | 5 497 | Accommodation facilities |
| v tom: | | | | | |
| hotely a ostatní ubytovací zařízení | 4 021 | 4 542 | 4 367 | 4 087 | Hotels and other accommodation facilities |
| druhé domovy | 1 044 | 1 395 | 1 405 | 1 410 | Second homes |
| Ostatní budovy a stavby | 21 463 | 23 677 | 22 769 | 21 322 | Other buildings and structures |
| v tom: | | | | | |
| restaurace a ostatní stravovací zařízení | 1 277 | 1 134 | 1 091 | 1 021 | Restaurants and other catering facilities |
| dopravní infrastruktura a stavby | 10 011 | 11 839 | 11 385 | 10 662 | Passenger transport infrastructure and buildings |
| budovy pro kulturní a podobné účely | 3 981 | 4 169 | 4 009 | 3 754 | Buildings for cultural and similar purposes |
| budovy pro sport, rekreaci a zábavu | 4 973 | 5 544 | 5 331 | 4 992 | Facilities for sport, recreation and entertainment |
| ostatní zařízení a stavby | 1 221 | 992 | 954 | 893 | Other facilities and structures |
| Dopravní prostředky (osobní) | 5 988 | 6 316 | 6 343 | 6 101 | Passenger transport equipment |
| v tom: | | | | | |
| pozemní doprava | 4 554 | 4 244 | 4 262 | 4 100 | Land transport |
| vodní doprava | 27 | 451 | 453 | 436 | Water transport |
| letecká doprava | 1 407 | 1 621 | 1 628 | 1 566 | Air transport |
| Ostatní stroje a zařízení | 1 714 | 2 204 | 2 327 | 2 237 | Other machinery and equipment |
| Pěstovaná aktiva | 1 | 5 | 4 | 8 | Cultivated assets |
| Nehmotná fixní aktiva | 360 | 641 | 658 | 705 | Intangible fixed assets |
| Nevyráběná nefinanční aktiva³⁾ (mil. Kč, b. c.) | 20 | 16 | 13 | 9 | Non-produced non-financial assets³⁾ (CZK mil., current prices) |
| Celkem THFK v cestovním ruchu (mil. Kč, b. c.) | 34 611 | 38 796 | 37 887 | 35 880 | Total GFCF in tourism (CZK mil., current prices) |
| Podíl cestovního ruchu (%) na celkové THFK | 4,7 | 4,8 | 4,7 | 4,6 | Contribution of tourism (%) to total GFCF |

*) data za rok 2011 nebyla do uzávěrky publikace k dispozici

*) Data for 2011 were not available at the time of the publication deadline.

¹⁾ semidefinitivní údaje

¹⁾ Half-finalised data.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

³⁾ představuje zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv (P.513). Zahnuje velká zlepšení nevyráběných nefinančních aktiv a náklady na převody vlastnictví nevyráběných nefinančních aktiv

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 on non-produced non-financial assets are included.

18 - 18. Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky

Tourism employment module of the Czech Republic

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 ¹⁾ | 2012 ²⁾ | Indicator |
|--|----------------|----------------|--------------------|--------------------|---|
| Zaměstnané osoby v cestovním ruchu³⁾ | 236 682 | 235 569 | 232 463 | 231 069 | Persons employed in tourism³⁾ |
| v tom: | | | | | |
| Charakteristická odvětví cestovního ruchu | 174 074 | 172 052 | 168 341 | 166 826 | Tourism characteristic industries |
| v tom podle odvětví: | | | | | |
| Ubytovací služby | 39 484 | 38 239 | 41 861 | 41 494 | Accommodation services |
| Stravovací služby | 68 437 | 71 121 | 69 656 | 69 202 | Food and beverage serving services |
| Osobní železniční doprava | 17 958 | 14 184 | 13 679 | 13 202 | Railway passenger transport |
| Osobní silniční doprava | 11 839 | 12 359 | 11 860 | 11 507 | Road passenger transport |
| Osobní lodní doprava | 54 | 61 | 56 | 54 | Water passenger transport |
| Osobní letecká doprava | 5 881 | 4 703 | 3 177 | 2 624 | Air passenger transport |
| Doplňkové služby osobní dopravy | 1 907 | 2 599 | 2 868 | 3 185 | Passenger transport supporting services |
| Pronájem zařízení pro osobní dopravu | 116 | 131 | 117 | 121 | Passenger transport equipment rental |
| Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce | 14 168 | 14 875 | 12 052 | 12 284 | Travel agency, tour operator and tourist guide services |
| Kulturní služby | 11 882 | 11 178 | 10 583 | 10 686 | Cultural services |
| Sportovní a ostatní rekreační služby | 2 348 | 2 601 | 2 433 | 2 468 | Sporting and recreational services |
| Související odvětví cestovního ruchu | 59 356 | 60 274 | 60 872 | 60 971 | Tourism connected industries |
| Nespecifická odvětví cestovního ruchu | 3 252 | 3 242 | 3 250 | 3 272 | Non-specific tourism industries |
| Pracovní místa v cestovním ruchu⁴⁾ | 233 704 | 232 073 | 229 207 | 227 674 | Jobs in tourism⁴⁾ |
| v tom: | | | | | |
| Charakteristická odvětví cestovního ruchu | 172 376 | 168 763 | 165 262 | 163 715 | Tourism characteristic industries |
| v tom podle odvětví: | | | | | |
| Ubytovací služby | 39 586 | 37 008 | 40 746 | 40 461 | Accommodation services |
| Stravovací služby | 67 073 | 69 766 | 67 977 | 67 309 | Food and beverage serving services |
| Osobní železniční doprava | 17 953 | 13 486 | 13 267 | 12 872 | Railway passenger transport |
| Osobní silniční doprava | 11 905 | 12 051 | 11 762 | 11 433 | Road passenger transport |
| Osobní lodní doprava | 56 | 59 | 54 | 53 | Water passenger transport |
| Osobní letecká doprava | 5 876 | 4 731 | 3 187 | 2 644 | Air passenger transport |
| Doplňkové služby osobní dopravy | 1 938 | 2 562 | 2 836 | 3 168 | Passenger transport supporting services |
| Pronájem zařízení pro osobní dopravu | 113 | 131 | 117 | 120 | Passenger transport equipment rental |
| Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce | 14 264 | 15 104 | 12 226 | 12 428 | Travel agency, tour operator and tourist guide services |
| Kulturní služby | 11 323 | 11 142 | 10 550 | 10 656 | Cultural services |
| Sportovní a ostatní rekreační služby | 2 290 | 2 723 | 2 541 | 2 571 | Sporting and recreational services |
| Související odvětví cestovního ruchu | 58 088 | 60 081 | 60 706 | 60 695 | Tourism connected industries |
| Nespecifická odvětví cestovního ruchu | 3 239 | 3 229 | 3 239 | 3 265 | Non-specific tourism industries |
| Podíl cestovního ruchu (%) na zaměstnanosti: | | | | | Tourism ratio (%) on total employment: |
| zaměstnané osoby | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 4,6 | Employed persons |
| pracovní místa | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 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 zaříděných 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.

ČSÚ provedl běžnou revizi roku 2011, která zvýšila kvalitu dříve publikovaných dat zahrnutím dodatečně získaných administrativních dat, opravami chybně vykázaných dat a zpřesněním zařídění podniků podle převládající činnosti v souladu s klasifikací CZ-NACE.

Údaje byly získány z pravidelných statistických zjišťování ČSÚ, z výkaznictví Ministerstva dopravy ČR a Ministerstva vnitra ČR.

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 zaměstnané na dohody přepočtené na obvyklý plný úvazek dle odpracovaných hodin.

Přůmerný 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.

Přůmerná 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.

Přepravní výkony v osobových kilometrech (oskm) jsou získávány na podkladě přepočtu z objemu dosažených tržeb v Kč (při zachování poměru skutečné 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 ČR (z Centrálního registru vozidel). Evidována jsou všechna motorová vozidla, která měla k 31. prosinci referenčního roku přiděleno státní poznávací značku.

Z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel (CRV) 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. **Přepravou** 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 o České poště, státním podniku

Česká pošta, státní podnik je podle zákona o poštovních službách držitelem poštovní licence, ze které jí plyne povinnost poskytování základních poštovních služeb na celém území České republiky. K těmto službám patří zejména podání, přeprava a dodání listovních, balíkových a peněžních zásilek jak ve vnitrostátním, tak i mezinárodním styku. Kromě základních služeb zajišťuje širokou škálu činností na základě individuálních smluvních vztahů.

Poštovní schránka slouží ke zprostředkování podání poštovních zásilek odesílatelem. Je opatřena informačním štítkem s logem České pošty, přehledem všech cen připadajících v úvahu v případě obyčejné zásilky, která nepřesáhne stanovenou hmotnost (vnitrostátní do 200 g, do zahraničí 20 g), údaji o jejím vybírání a o poštovní provozovně pověřené tímto vybíráním.

Poštovní přihrádkou se rozumí uzamykatelná schránka instalovaná v poštovní provozovně pro poštovní zásilky, kterou si adresát může pronajmout a vybírat si z ní zásilky.

Podání **poštovní zásilky do 2 kg** a **poštovního balíku** Česká pošta nestvrzuje. Dodá je bez toho, že by mu příjemce převzetí potvrdil. Za škodu vzniklou ztrátou, poškozením nebo úbytkem obsahu zásilky/balíku pošta neodpovídá. Hmotnost poštovní zásilky může činit nejvýše 2 kg, délka nesmí přesahovat 60 cm, součet všech jejích tří rozměrů nesmí přesahovat 90 cm. Nejmenší přípustná hmotnost poštovního balíku musí přesahovat 2 kg a může činit nejvýše 20 kg. Délka balíku nesmí přesahovat 240 cm, součet všech jeho tří rozměrů nesmí přesahovat 300 cm. Největší přípustné rozměry zásilky/balíku, která /ý nemá pravouhloý tvar, se posuzují obdobně.

Podání **doporučené zásilky** Česká pošta stvrzuje a dodá ji jen za podmínky, že příjemce její převzetí potvrdí. Za škodu vzniklou ztrátou, zničením, úbytkem doporučené zásilky pošta odpovídá. Hmotnost doporučené zásilky může činit nejvýše 2 kg, délka nesmí přesahovat 60 cm, součet všech jejích tří rozměrů nesmí přesahovat 90 cm. Největší přípustné rozměry doporučené zásilky, která nemá pravouhloý tvar, se posuzují obdobně.

Podání **cenné zásilky** Česká pošta stvrzuje. Cennou zásilku dodá jen za podmínky, že příjemce její převzetí potvrdí. Odesílatel je povinen uvést na cenné zásilce cenu, kterou oceňuje vložený obsah. Udaná cena nesmí převýšit částku 1 000 000 Kč. Za škodu vzniklou ztrátou, poškozením nebo úbytkem obsahu cenné zásilky pošta odpovídá, a to až do výše udané ceny.

Vklady včetně inkasa zahrnují zejména vklady na poštovní poukázky, všechna inkasa poplatků (za telefon, rozhlas, televizi), vklady na přijaté sázenky akciové společnosti Sazka, vklady pro Poštovní spořitelnu.

Ve **výplatách** jsou zejména zahrnuty výplaty poštovních poukázek, důchodů, výher ze sázkových soutěží, výplaty pro Poštovní spořitelnu a na mezinárodní poštovní šeky.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/doprava_a_spoje
nebo na internetových stránkách Ministerstva dopravy ČR:
- www.mdcr.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 Czech Statistical Office carried out ordinary data revision for 2011, which improved quality of previously published data by including of additionally acquired administrative data, fixing of erroneously reported data, and by making assigning of enterprises to particular groups by prevailing type of activity in accord with the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

The data were obtained from regular statistical surveys conducted by the Czech Statistical Office, reports of the Ministry of Transport of the CR and the Ministry of the Interior of the CR.

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 monthly gross 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 of the CR (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 Česká pošta, s.p.

Česká pošta, s.p. (Czech Post, state-owned enterprise), which is the holder of the postal licence pursuant to the Act on Postal Services, provides basic postal services on the whole territory of the Czech Republic. These services involve, first of all, pick-up, transport, and delivery, both domestic and international, of mail, parcels, and money. Besides the basic services the enterprise provides a wide range of activities based on individual contractual relations.

The **pillar box** serves for facilitating of the postal shipments submission by the sender. It is provided with an information plate bearing the logo of Česká pošta, s.p. and giving the list of all applicable rates of ordinary mail not exceeding the determined weight (200 g within the CR and 20 g abroad), schedule of the mail collecting, and the post office commissioned to collect the mail from the pillar box.

The **post office box** shall mean a lockable box for postal shipments installed in a post office which an addressee may rent and collect postal shipments from.

The Czech Post s.o.e. does not issue confirmations on postings of **postal items up to 2 kilograms of weight** and of **postal parcels**. They are delivered without any confirmation of the addressee. The Czech Post is not accountable for damage caused by loss, damage, or disappeared content of the item and/or parcel. The post item may weigh 2 kilograms as maximum, it may not be longer than 60 centimetres, and sum of all three dimensions thereof may not exceed 90 centimetres. The lowest acceptable weight of a postal parcel must exceed 2 kilograms and the maximum weight thereof may be 20 kilograms. The postal parcel length may not exceed 240 centimetres and the sum of all three dimensions thereof may not exceed 300 centimetres. The largest acceptable dimensions of postal item and/or parcel, which is not of rectangular shape, are to be judged in a similar way.

The Czech Post s.o.e. issues confirmations of postings of **registered items** and delivers such postal items on condition that the addressee confirms their receiving. The Czech Post is accountable for damage caused by loss, damage, or disappeared content of the registered item and/or parcel. A registered mail item may weight 2 kilograms as maximum, their length may not exceed 60 centimetres, and the sum of their all three dimensions may not exceed 90 centimetres. The largest acceptable dimensions of postal item and/or parcel, which is not of rectangular shape, are to be judged in a similar way.

The Czech Post s.o.e. issues confirmations of postings of **valuable items**. The Czech Post delivers valuable items only on conditions that the addressee confirms their receiving. The sender is obliged to give the item price on the item which he/she values its content. The price given may not exceed CZK 1 000 000. The Czech Post s.o.e. is accountable for damage caused by loss, damage, or disappeared content of the valuable item up to the total of the price given.

Deposits and payments received, including payments of household bills include especially payments through money orders, payments of fees and charges (for telephone, radio, and TV), payments for Sazka a.s. (Betting, joint-stock company) lottery, and deposits to the Postal Savings Bank.

Payments delivered include cashing of money orders, payments of pensions and lottery winnings, cash withdrawals for the Postal Savings Bank, and cashing of international postal cheques.

* * *

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

– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/transport_and_communications_ekon

or on the website of the Ministry of Transport of the CR:

– www.mdcz.cz/en/HomePage.htm

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 1. Základní ukazatele dopravy a skladování (právnícké a fyzické osoby)
Basic indicators of transportation and storage (legal and natural persons)

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 42 094 | 41 873 | 41 232 | 40 064 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 292 676 | 284 021 | 279 027 | 267 444 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 248 932 | 240 301 | 234 335 | 225 906 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 245 192 | 236 696 | 231 002 | 222 648 | persons | Average registered number of employees - FTE |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 66 709 | 64 452 | 63 213 | 61 499 | CZK mil. | Wages, excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 22 332 | 22 351 | 22 480 | 22 686 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 22 672 | 22 692 | 22 804 | 23 018 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 470 076 | 512 957 | 528 654 | 543 574 | CZK mil. | Sales (revenues), total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 404 484 | 443 254 | 454 118 | 454 000 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 284 139 | 308 370 | 321 987 | 324 396 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 120 346 | 134 884 | 132 130 | 129 605 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 29,8 | 30,4 | 29,1 | 28,5 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 411 | 475 | 474 | 485 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 14 199 | 28 875 | 24 064 | 21 740 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 551 091 | 559 267 | 540 713 | 537 802 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho | | | | | | | |
| dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 348 973 | 346 560 | 328 366 | 334 975 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 11 005 | 9 893 | 10 398 | 10 369 | CZK mil. | Inventories |

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

**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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 97 | 97 | 97 | 99 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 150 728 | 144 733 | 139 768 | 128 976 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 144 194 | 138 540 | 131 412 | 122 989 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 142 243 | 136 134 | 129 062 | 120 947 | persons | Average registered number of employees - FTE |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 45 073 | 43 109 | 41 137 | 39 110 | CZK mil. | Wages, excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 26 049 | 25 931 | 26 087 | 26 500 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 26 406 | 26 389 | 26 562 | 26 947 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 213 011 | 235 195 | 244 967 | 258 391 | CZK mil. | Sales (revenues), total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 163 985 | 181 486 | 188 951 | 187 374 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 105 225 | 111 375 | 121 902 | 123 474 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 58 759 | 70 110 | 67 048 | 63 901 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 35,8 | 38,6 | 35,5 | 34,1 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 390 | 484 | 480 | 495 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 2 990 | 10 259 | 10 469 | 9 183 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 359 953 | 366 087 | 341 268 | 348 925 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho | | | | | | | |
| dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 260 647 | 263 722 | 244 804 | 248 805 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 5 838 | 4 937 | 5 727 | 5 785 | CZK mil. | Inventories |

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 3. Výkony železniční dopravy
Rail transport outputs

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|--|--------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|--------------------|--|
| | Osobní doprava | | <i>Passenger transport</i> | | | |
| Přepravené osoby (tis.) | 180 266 | 164 801 | 167 932 | 172 801 | 174 486 | <i>Passengers transported (thous.)</i> |
| Přepravní výkony (mil. oskm) | 6 667 | 6 591 | 6 714 | 7 265 | 7 601 | <i>Passenger-kilometres (mil.)</i> |
| Průměrná přepravní vzdálenost (km) | 37 | 40 | 40 | 42 | 44 | <i>Average transport distance (km)</i> |
| | Nákladní doprava ²⁾ | | <i>Freight transport²⁾</i> | | | |
| Přeprava věcí celkem (tis. t) | 85 612 | 82 900 | 87 096 | 82 968 | 83 957 | <i>Tonnage of goods transported, total (thous. t)</i> |
| v tom přeprava: | | | | | | <i>Transport</i> |
| vnitrostátní | 39 506 | 37 078 | 40 203 | 37 054 | 37 270 | <i>National</i> |
| mezinárodní | 46 106 | 45 822 | 46 893 | 45 914 | 46 687 | <i>International</i> |
| v tom: | | | | | | |
| vývoz | 20 523 | 19 746 | 19 401 | 19 099 | 18 812 | <i>Exports</i> |
| dovoz | 18 907 | 18 790 | 19 391 | 18 698 | 20 318 | <i>Imports</i> |
| transit přes ČR | 6 676 | 7 287 | 8 101 | 8 117 | 7 557 | <i>Transit through the CR</i> |
| Přepravní výkony celkem (mil. ttkm) | 14 866 | 13 770 | 14 316 | 14 266 | 13 965 | <i>Tariff tonne-kilometres, total (mil.)</i> |
| v tom přeprava: | | | | | | <i>Transport</i> |
| vnitrostátní | 6 222 | 5 714 | 6 239 | 5 839 | 5 544 | <i>National</i> |
| mezinárodní | 8 644 | 8 056 | 8 077 | 8 427 | 8 421 | <i>International</i> |
| v tom: | | | | | | |
| vývoz | 4 794 | 3 989 | 3 804 | 3 895 | 3 781 | <i>Exports</i> |
| dovoz | 2 127 | 2 069 | 2 160 | 2 159 | 2 518 | <i>Imports</i> |
| transit přes ČR | 1 722 | 1 998 | 2 112 | 2 373 | 2 122 | <i>Transit through the CR</i> |
| Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km) | 174 | 166 | 164 | 172 | 166 | <i>Average transport distance, total (km)</i> |

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ od roku 2006 vč. neveřejné přepravy věcí

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ Since 2006 it has included the non-public transport of goods.

19 - 4. Vybrané ukazatele železniční dopravy
Selected indicators of rail transport

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|-----------------------------------|------------------|---------|----------------------------|---------|---------|---|
| | Osobní doprava | | <i>Passenger transport</i> | | | |
| Vlakové výkony celkem (tis. vlkm) | 114 496 | 123 674 | 123 059 | 126 061 | 127 109 | <i>Train-kilometres, total (thous.)</i> |
| z toho trakce lokomotiv: | | | | | | <i>Locomotives</i> |
| elektrických | 41 722 | 46 227 | 46 018 | 48 087 | 46 237 | <i>Electric traction</i> |
| motorových | 9 743 | 6 926 | 6 640 | 5 825 | 4 724 | <i>Diesel traction</i> |
| | Nákladní doprava | | <i>Freight transport</i> | | | |
| Hrubé výkony celkem (mil. hrtkm) | 31 790 | 31 080 | 30 739 | 35 540 | 31 300 | <i>Gross tonne-kilometres, total (mil.)</i> |
| z toho trakce lokomotiv: | | | | | | <i>Locomotives</i> |
| elektrických | 28 324 | 24 406 | 25 070 | 30 328 | 26 245 | <i>Electric traction</i> |
| motorových | 3 465 | 6 672 | 5 669 | 5 211 | 5 054 | <i>Diesel traction</i> |
| Vlakové výkony celkem (tis. vlkm) | 33 247 | 30 001 | 30 586 | 36 591 | 29 763 | <i>Train-kilometres, total (thous.)</i> |
| z toho trakce lokomotiv: | | | | | | <i>Locomotives</i> |
| elektrických | 26 697 | 22 434 | 23 524 | 29 942 | 24 238 | <i>Electric traction</i> |
| motorových | 6 514 | 7 547 | 7 054 | 6 639 | 5 517 | <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 |
|--|---------------|--------------------|---------------|--------------------|--|
| | 2012 | 2013 ¹⁾ | 2012 | 2013 ¹⁾ | |
| Celkem | 19 099 | 18 812 | 18 698 | 20 318 | Total |
| v tom: | | | | | |
| Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu | 1 821 | 2 100 | 491 | 612 | Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products |
| Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn | 5 969 | 5 110 | 2 349 | 2 321 | Coal and lignite; crude petroleum and natural gas |
| Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium | 404 | 352 | 6 740 | 6 781 | Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium |
| Potravinářské výrobky, nápoje a tabák | 322 | 169 | 78 | 41 | Food products, beverages and tobacco |
| Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně | 1 | 0 | 1 | 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 | 458 | 433 | 107 | 127 | 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 | 1 223 | 1 120 | 1 160 | 1 705 | Coke and refined petroleum products |
| Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo | 688 | 656 | 1 482 | 1 747 | Chemicals, chemical products, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel |
| Jiné nekovové anorganické produkty | 174 | 276 | 175 | 192 | Other non-metallic mineral products |
| Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení | 1 446 | 1 422 | 1 738 | 1 636 | 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, spojovací zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny | 19 | 13 | 6 | 6 | 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 | 653 | 687 | 66 | 66 | 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 | 1 833 | 1 637 | 201 | 202 | Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes |
| Zásilky, balíky | 0 | 0 | 0 | 0 | Mail, parcels |
| Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí | 48 | 20 | 33 | 41 | 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 | 547 | 720 | 612 | 1 110 | Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together |
| Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01-16 | 3 417 | 4 013 | 3 455 | 3 717 | Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01-16 |
| Jiné věci j. n. | 78 | 82 | 3 | 14 | 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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|--|--|----------------|----------------|----------------|--------------------|--|
| | Osobní doprava <i>Passenger transport</i> | | | | | |
| Přepravené osoby (tis.) | 388 261 | 372 548 | 364 616 | 344 988 | 337 859 | <i>Passengers transported (thous.)</i> |
| Přepravní výkony (mil. oskm) | 8 608 | 10 336 | 9 267 | 9 015 | 8 967 | <i>Passenger-kilometres (mil.)</i> |
| Průměrná přepravní vzdálenost (km) | 22 | 28 | 25 | 26 | 27 | <i>Average transport distance (km)</i> |
| | Nákladní doprava <i>Freight transport</i> | | | | | |
| Přeprava věcí celkem (tis. t) | 461 144 | 355 911 | 349 278 | 339 314 | 351 517 | <i>Tonnage of goods transported, total (thous. t)</i> |
| podle druhu přepravy | | | | | | <i>By kind of transport</i> |
| v tom: | | | | | | |
| vnitrostátní | 423 598 | 301 453 | 288 581 | 281 398 | 289 146 | <i>National</i> |
| mezinárodní | 37 546 | 54 458 | 60 697 | 57 916 | 62 372 | <i>International</i> |
| v tom: | | | | | | |
| vývoz | 17 653 | 21 019 | 23 083 | 22 116 | 25 030 | <i>Exports</i> |
| dovoz | 14 057 | 18 705 | 19 802 | 18 436 | 20 028 | <i>Imports</i> |
| třetizemní doprava (vč. tranzitu přes území ČR a kabotáže) | 5 837 | 14 734 | 17 813 | 17 364 | 17 313 | <i>Cross-trade (incl. transit through the CR and cabotage)</i> |
| podle způsobu provozování | | | | | | <i>By the way of operation</i> |
| v tom: | | | | | | |
| na cizí účet | 310 406 | 253 144 | 246 269 | 241 423 | 245 042 | <i>For hire or reward</i> |
| na vlastní účet | 150 738 | 102 767 | 103 009 | 97 891 | 106 475 | <i>On own account</i> |
| Přepravní výkony celkem (mil. tkm) | 43 447 | 51 832 | 54 830 | 51 228 | 54 893 | <i>Tonne-kilometres, total (mil.)</i> |
| podle druhu přepravy | | | | | | <i>By kind of transport</i> |
| v tom: | | | | | | |
| vnitrostátní | 15 519 | 14 776 | 14 995 | 14 414 | 15 401 | <i>National</i> |
| mezinárodní | 27 928 | 37 056 | 39 835 | 36 814 | 39 492 | <i>International</i> |
| v tom: | | | | | | |
| vývoz | 11 692 | 12 986 | 13 896 | 13 142 | 14 572 | <i>Exports</i> |
| dovoz | 10 128 | 12 170 | 13 121 | 12 272 | 13 269 | <i>Imports</i> |
| třetizemní doprava (vč. tranzitu přes území ČR a kabotáže) | 6 108 | 11 900 | 12 817 | 11 399 | 11 652 | <i>Cross-trade (incl. transit through the CR and cabotage)</i> |
| podle způsobu provozování | | | | | | <i>By the way of operation</i> |
| v tom: | | | | | | |
| na cizí účet | 38 119 | 47 968 | 49 910 | 46 347 | 50 210 | <i>For hire or reward</i> |
| na vlastní účet | 5 328 | 3 865 | 4 920 | 4 881 | 4 683 | <i>On own account</i> |
| Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km) | 94 | 146 | 157 | 151 | 156 | <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> | |
| | 2012 | 2013 ¹⁾ | 2012 | 2013 ¹⁾ | 2012 | 2013 ¹⁾ |
| Celkem | 339 314 | 351 517 | 51 228 | 54 893 | 151,0 | 156,2 |
| v tom: | | | | | | |
| Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu | 45 333 | 48 865 | 5 295 | 4 821 | 116,8 | 98,7 |
| Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn | 5 324 | 5 573 | 421 | 300 | 79,1 | 53,8 |
| Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium | 113 272 | 106 708 | 3 299 | 3 585 | 29,1 | 33,6 |
| Potravinářské výrobky, nápoje a tabák | 28 023 | 31 528 | 7 178 | 7 412 | 256,1 | 235,1 |
| Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně | 1 924 | 2 074 | 1 121 | 1 103 | 582,6 | 531,8 |
| Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média | 12 274 | 12 564 | 4 333 | 4 328 | 353,1 | 344,5 |
| Koks a rafinované ropné produkty | 6 223 | 6 374 | 977 | 890 | 156,9 | 139,6 |
| Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo | 9 336 | 10 185 | 3 627 | 3 944 | 388,5 | 387,3 |
| Jiné nekovové anorganické produkty | 30 529 | 34 954 | 4 012 | 4 429 | 131,4 | 126,7 |
| Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení | 21 026 | 24 389 | 6 769 | 7 981 | 321,9 | 327,2 |
| 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 | 10 072 | 10 116 | 3 185 | 3 656 | 316,2 | 361,4 |
| Dopravní prostředky a zařízení | 12 436 | 13 925 | 3 239 | 3 969 | 260,4 | 285,0 |
| Nábytek; jiné průmyslové výrobky j. n. | 2 135 | 1 667 | 842 | 750 | 394,3 | 450,0 |
| Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady | 20 257 | 18 586 | 794 | 780 | 39,2 | 42,0 |
| Zásilky, balíky | 4 909 | 4 478 | 855 | 921 | 174,1 | 205,7 |
| Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí | 6 902 | 7 250 | 1 673 | 1 750 | 242,3 | 241,4 |
| Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci j. n. | 169 | 116 | 34 | 44 | 201,4 | 377,9 |
| Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně | 5 556 | 8 482 | 2 439 | 3 243 | 439,0 | 382,3 |
| Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01-16 | 3 480 | 3 683 | 1 096 | 986 | 314,8 | 267,8 |
| Jiné věci j. n. | 133 | 0 | 40 | 0 | 304,2 | x |

¹⁾ předběžné údaje

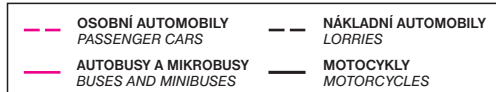
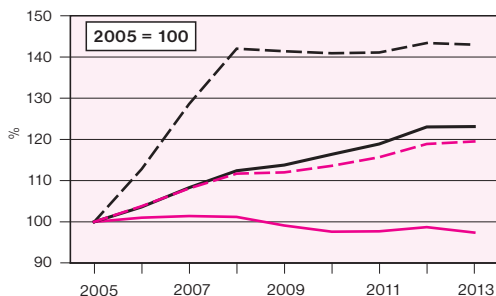
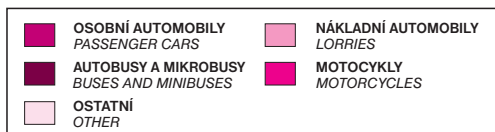
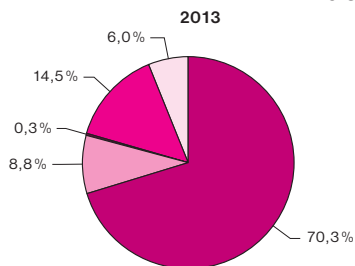
**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

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) | | |
| 2012 | 2013 ¹⁾ | 2012 | 2013 ¹⁾ | 2012 | 2013 ¹⁾ | |
| 281 398 | 289 146 | 14 414 | 15 401 | 51,2 | 53,3 | Total |
| 38 820 | 42 518 | 1 706 | 1 765 | 43,9 | 41,5 | <i>Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products</i> |
| 4 996 | 5 324 | 243 | 202 | 48,6 | 37,9 | <i>Coal and lignite; crude petroleum and natural gas</i> |
| 111 222 | 104 145 | 2 450 | 2 472 | 22,0 | 23,7 | <i>Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium</i> |
| 20 926 | 24 345 | 2 639 | 2 791 | 126,1 | 114,6 | <i>Food products, beverages and tobacco</i> |
| 674 | 801 | 72 | 78 | 106,5 | 96,9 | <i>Textiles and textile products; leather and leather products</i> |
| 5 887 | 6 432 | 538 | 560 | 91,5 | 87,0 | <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> |
| 5 057 | 5 270 | 466 | 410 | 92,2 | 77,8 | <i>Coke and refined petroleum products</i> |
| 4 988 | 5 484 | 522 | 667 | 104,7 | 121,6 | <i>Chemicals, chemical products, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel</i> |
| 26 241 | 31 088 | 1 698 | 2 156 | 64,7 | 69,3 | <i>Other non-metallic mineral products</i> |
| 13 047 | 14 777 | 1 125 | 1 356 | 86,2 | 91,8 | <i>Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 6 666 | 5 927 | 443 | 423 | 66,4 | 71,4 | <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> |
| 8 275 | 8 962 | 481 | 486 | 58,1 | 54,2 | <i>Transport equipment</i> |
| 1 262 | 753 | 114 | 70 | 90,2 | 92,9 | <i>Furniture; other manufactured goods n.e.c.</i> |
| 19 559 | 17 847 | 537 | 556 | 27,5 | 31,1 | <i>Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes</i> |
| 4 272 | 3 668 | 539 | 457 | 126,2 | 124,5 | <i>Mail, parcels</i> |
| 5 006 | 5 147 | 435 | 418 | 86,8 | 81,3 | <i>Equipment and material utilised in the transport of goods</i> |
| 130 | 72 | 8 | 3 | 64,1 | 41,4 | <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> |
| 2 300 | 4 234 | 236 | 346 | 102,8 | 81,8 | <i>Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together</i> |
| 1 967 | 2 351 | 151 | 185 | 76,6 | 78,9 | <i>Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01–16</i> |
| 105 | 0 | 11 | 0 | 108,3 | x | <i>Other goods n.e.c</i> |

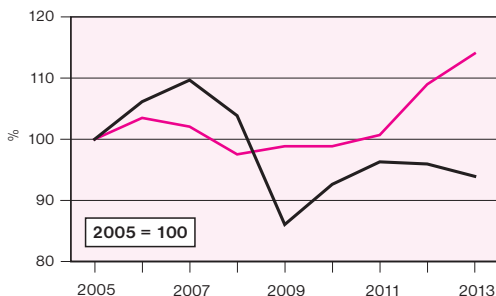
¹⁾ Preliminary data.

REGISTROVANÁ MOTOROVÁ VOZIDLA
REGISTERED MOTOR VEHICLES

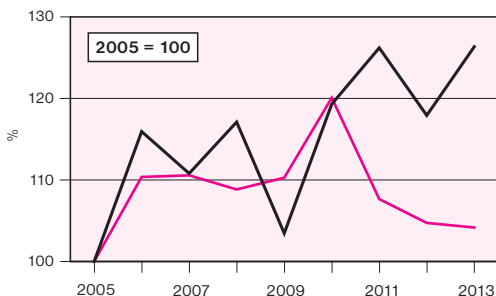


PŘEPRAVNÍ VÝKONY
TRANSPORT OUTPUTS

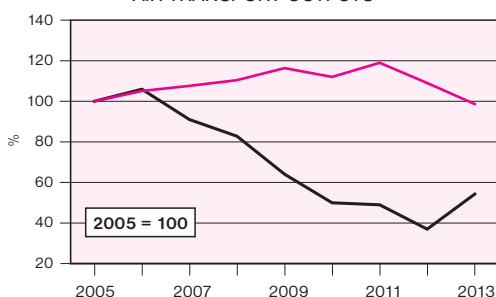
ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
RAIL TRANSPORT



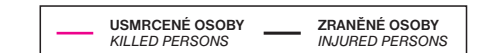
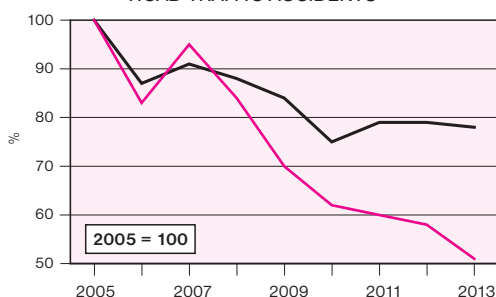
SILNIČNÍ DOPRAVA
ROAD TRANSPORT



PŘEPRAVNÍ VÝKONY LETECKÉ DOPRAVY
AIR TRANSPORT OUTPUTS



NEHODY V SILNIČNÍ DOPRAVĚ
ROAD TRAFFIC ACCIDENTS



**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 8. Motorová a přípojná vozidla
Motor vehicles and trailers

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 ¹⁾ | 2013 | Indicator |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|------------------------------|
| Osobní automobily vč. dodávkových | 3 958 708 | 4 496 232 | 4 581 642 | 4 706 325 | 4 729 185 | Passenger cars, incl. vans |
| Nákladní automobily | 415 101 | 584 921 | 585 729 | 595 438 | 593 439 | Lorries |
| Silniční tahače nákladní | 24 060 | 13 045 | 11 503 | 8 717 | 7 626 | Road tractors |
| Návěsy ²⁾ | 29 087 | 55 074 | 56 184 | 50 129 | 49 752 | Semi-trailers ²⁾ |
| Přívěsy nákladní a speciální | 170 111 | 278 137 | 299 546 | 336 914 | 345 742 | Cargo and special trailers |
| Autobusy a mikrobuses | 20 134 | 19 653 | 19 674 | 19 882 | 19 619 | Buses, coaches and minibuses |
| Motocykly | 794 000 | 924 291 | 944 171 | 976 911 | 977 197 | Motorcycles |

¹⁾ údaje k 1. 7. 2013

²⁾ od roku 2006 změna metodiky

¹⁾ Data as at 1 July 2013.

²⁾ The methodology has been changed since 2006.

19 - 9. Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy
Inland freight water transport outputs

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|---|
| Přeprava věcí celkem (tis. t) | 1 956 | 1 642 | 1 895 | 1 767 | 1 618 | Tonnage of goods transported, total (thous. t) |
| v tom přeprava: | | | | | | |
| vnitrostátní | 685 | 371 | 510 | 411 | 236 | National |
| mezinárodní | 1 270 | 1 271 | 1 385 | 1 356 | 1 383 | International |
| z toho: | | | | | | |
| vývoz | 546 | 276 | 205 | 257 | 234 | Exports |
| dovoz | 364 | 167 | 193 | 159 | 137 | Imports |
| Přepavní výkony celkem (mil. tkm) | 779 | 679 | 695 | 669 | 693 | Tonne-kilometres, total (mil.) |
| v tom přeprava: | | | | | | |
| vnitrostátní | 29 | 16 | 21 | 16 | 6 | National |
| mezinárodní | 751 | 663 | 674 | 654 | 687 | International |
| z toho: | | | | | | |
| vývoz | 344 | 172 | 119 | 160 | 137 | Exports |
| dovoz | 236 | 111 | 126 | 109 | 84 | Imports |
| Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km) | 398,5 | 413,7 | 366,9 | 378,8 | 428,6 | 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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| Přeprava ropy celkem (tis. t) | 11 305 | 11 205 | 10 404 | 11 392 | 10 266 | Tonnage of crude petroleum transferred, total (thous. t) |
| Přepavní výkony celkem (mil. tkm) | 2 259 | 2 191 | 1 954 | 1 907 | 1 933 | Tonne-kilometres, total (mil.) |
| Průměrná přepravní vzdálenost ropy celkem (km) | 200 | 196 | 188 | 167 | 188 | 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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|--|
| Počet letů celkem | 95 310 | 95 617 | 87 334 | 85 259 | 72 937 | Number of flights, total |
| v tom přeprava: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní | 9 001 | 4 361 | 2 352 | 13 000 | 6 599 | National |
| mezinárodní | 86 309 | 91 256 | 84 982 | 72 259 | 66 338 | International |
| Naléтанé hodiny celkem | 181 415 | 190 784 | 180 082 | 154 308 | 151 721 | Hours flown, total |
| v tom přeprava: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní | 5 049 | 4 785 | 2 887 | 5 466 | 4 614 | National |
| mezinárodní | 176 366 | 185 999 | 177 195 | 148 842 | 147 107 | International |
| Naléтанé km celkem (tis.) | 96 833 | 105 926 | 105 372 | 107 996 | 105 156 | Kilometres flown, total (thous.) |
| v tom přeprava: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní | 1 303 | 1 098 | 628 | 1 128 | 4 174 | National |
| mezinárodní | 95 530 | 104 828 | 104 744 | 106 868 | 100 982 | International |
| Přepravené osoby celkem (tis.) | 6 330 | 7 466 | 7 525 | 6 420 | 6 155 | Passengers transported, total (thous.) |
| v tom přeprava: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní | 81 | 80 | 28 | 24 | 25 | National |
| mezinárodní | 6 249 | 7 386 | 7 497 | 6 396 | 6 130 | International |
| Přepřavní výkony celkem (tis. oskm) | 9 735 710 | 10 902 009 | 11 585 628 | 10 611 576 | 9 603 871 | Passenger-kilometres, total (thous.) |
| v tom přeprava: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní | 22 503 | 20 565 | 7 809 | 7 469 | 7 404 | National |
| mezinárodní | 9 713 207 | 10 881 443 | 11 577 819 | 10 604 107 | 9 596 467 | International |
| Přeprava věcí celkem (t) | 19 512 | 13 572 | 11 845 | 9 025 | 8 923 | Tonnage of goods transported, total (t) |
| v tom přeprava: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní | 738 | 520 | 32 | 17 | 138 | National |
| mezinárodní | 18 774 | 13 052 | 11 813 | 9 008 | 8 785 | International |
| Přepřavní výkony celkem (tis. tkm) | 44 808 | 22 379 | 21 966 | 16 574 | 24 324 | Tonne-kilometres, total (thous.) |
| v tom přeprava: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní | 205 | 144 | 11 | 5 | 2 | National |
| mezinárodní | 44 604 | 22 235 | 21 955 | 16 569 | 24 322 | International |

19 - 12. Výkony letišť v České republice
Outputs of airports in the Czech Republic

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| Odbavené osoby celkem (tis.) | 11 433 | 12 344 | 12 750 | 11 835 | 12 094 | Passengers checked in, total (thous.) |
| v tom v přepravě: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní ²⁾ | 192 | 207 | 122 | 91 | 124 | National ²⁾ |
| mezinárodní ²⁾ | 11 242 | 12 137 | 12 628 | 11 652 | 11 903 | International ²⁾ |
| Odbavený náklad celkem (t) | 56 850 | 65 772 | 69 523 | 58 679 | 58 018 | Cargo handled, total (t) |
| v tom v přepravě: | | | | | | Transport |
| vnitrostátní | 1 255 | 1 073 | 806 | 844 | 1 727 | National |
| mezinárodní | 55 595 | 64 699 | 68 717 | 57 835 | 56 291 | 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 o České poště, státním podniku
*Selected data on Česká pošta, s. p. *)*

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Počet provozoven České pošty (pro veřejnost) | 3 401 | 3 322 | 3 309 | 3 236 | 3 223 | <i>Number of post offices of the Czech Post s.o.e. (for the public)</i> |
| Na 1 provozovnu připadá obyvatel | 3 014 | 3 171 | 3 175 | 3 250 | 3 262 | <i>Per one post office of Population</i> |
| území (km ²) | 23,2 | 23,7 | 23,8 | 24,4 | 24,5 | <i>Area (km²)</i> |
| obcí | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | <i>Municipalities</i> |
| Poštovní schránky | 24 107 | 22 560 | 22 474 | 22 349 | 22 106 | <i>Pillar boxes</i> |
| Poštovní příhrádky | 40 786 | 42 695 | 38 072 | 34 797 | 32 548 | <i>Post office boxes</i> |
| Podíl obyvatel, jež dostávají poštovní zásilky až do domu (%) | 99,80 | 99,96 | 99,96 | 99,96 | 99,998 | <i>Percentage of the population having mail delivered at home (%)</i> |
| Poštovní zásilka do 2 kg (tis.) ¹⁾ | 560 828 | 487 818 | 444 978 | 404 909 | 337 731 | <i>Postal items up to 2 kg (thous.)¹⁾</i> |
| Poštovní balík (tis.) ²⁾ | 866 | 1 865 | 1 750 | 1 690 | 1 345 | <i>Postal parcels (thous.)²⁾</i> |
| Doporučená zásilka (tis.) | 105 368 | 98 770 | 88 865 | 84 810 | 80 674 | <i>Registered items (thous.)</i> |
| Cenná zásilka (tis.) ³⁾ | 7 924 | 9 627 | 8 057 | 6 649 | 5 339 | <i>Valuable items (thous.)³⁾</i> |
| Vklady vč. inkasa (počet v tis.) | 155 136 | 139 162 | 126 700 | 125 692 | 119 629 | <i>Payments and deposits received, incl. payments of household bills (thous.)</i> |
| Případy soustředěného inkasa plateb obyvatelstva (tis.) | 49 312 | 48 886 | 46 297 | 45 350 | 44 562 | <i>Payments of household bills by the population (thous.)</i> |
| v tom inkasovaných (%): | | | | | | |
| poštovními doručovateli | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | <i>Via postman (%)</i> |
| přepážkami pošt | 56,0 | 52,9 | 50,1 | 49,2 | 48,2 | <i>Via post-office counter (%)</i> |
| bezhotovostním způsobem | 43,5 | 46,7 | 49,5 | 50,5 | 51,5 | <i>Via cashless transfer (%)</i> |
| Výplaty (počet v tis.) | 129 305 | 95 439 | 86 100 | 82 427 | 76 021 | <i>Payments delivered (thous.)</i> |
| Poplatníci | | | | | | <i>Payers</i> |
| rozhlasových poplatků | 2 765 632 | 2 985 910 | 2 945 725 | 2 959 851 | 2 955 278 | <i>Radio licence fee</i> |
| televizních poplatků | 3 260 537 | 3 267 404 | 3 223 608 | 3 181 897 | 3 132 584 | <i>TV licence fee</i> |

*) *Czech Post, state-owned enterprise.*

¹⁾ *Postal item up to 2 kg means the regular letter.*

²⁾ *Postal parcel means the regular parcel.*

³⁾ *Valuable item means a letter with a valuable item or a parcel with a valuable item.*

¹⁾ poštovní zásilkou do 2 kg se rozumí: obyčejné psaní

²⁾ poštovním balíkem se rozumí: obyčejný balík

³⁾ cennou zásilkou se rozumí: cenné psaní a cenný balík

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 33 660 | 35 261 | 35 502 | 35 652 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 109 392 | 112 655 | 114 082 | 115 384 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 89 873 | 91 276 | 92 088 | 93 392 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený | osoby | 88 012 | 89 179 | 89 863 | 91 491 | persons | Average registered number of employees – FTE |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 47 268 | 47 660 | 49 730 | 52 069 | CZK mil. | Wages, excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 43 828 | 43 513 | 45 002 | 46 461 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 44 755 | 44 536 | 46 117 | 47 427 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 345 163 | 343 463 | 343 955 | 342 285 | CZK mil. | Sales (revenues), total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 323 208 | 323 391 | 321 894 | 319 321 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 172 002 | 173 604 | 174 119 | 172 679 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 151 207 | 149 786 | 147 775 | 146 642 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 46,8 | 46,3 | 45,9 | 45,9 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 1 382 | 1 330 | 1 295 | 1 271 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 37 370 | 34 141 | 32 085 | 29 563 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 358 403 | 363 766 | 357 072 | 345 237 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho | | | | | | | |
| dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 142 048 | 142 974 | 133 490 | 125 011 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 10 207 | 10 081 | 9 152 | 9 027 | 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 | Měřicí jednotka | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 52 | 49 | 52 | 51 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 39 700 | 39 556 | 40 110 | 39 314 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 39 118 | 38 837 | 39 205 | 38 666 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 38 544 | 38 278 | 38 561 | 38 272 | persons | Average registered number of employees - FTE |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 23 853 | 23 578 | 24 816 | 26 004 | CZK mil. | Wages, excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 50 814 | 50 592 | 52 748 | 56 043 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 51 570 | 51 331 | 53 630 | 56 621 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 196 753 | 187 714 | 183 389 | 178 511 | CZK mil. | Sales (revenues), total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 188 696 | 180 167 | 174 695 | 168 737 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 88 992 | 84 698 | 83 949 | 83 146 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 99 705 | 95 470 | 90 745 | 85 592 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 52,8 | 53,0 | 51,9 | 50,7 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 2 511 | 2 414 | 2 262 | 2 177 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 28 134 | 24 429 | 20 684 | 17 253 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 252 928 | 253 654 | 239 315 | 218 684 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho | | | | | | | |
| dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 119 292 | 117 281 | 107 649 | 97 793 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 4 251 | 3 934 | 3 396 | 2 932 | 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 | Měřicí jednotka | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 868 | 888 | 902 | 885 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách | osoby | 21 410 | 21 261 | 19 822 | 18 722 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách | osoby | 20 720 | 20 416 | 19 047 | 17 925 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený | osoby | 20 303 | 19 967 | 18 553 | 17 627 | persons | Average registered number of employees - FTE |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 10 824 | 10 795 | 10 283 | 10 251 | CZK mil. | Wages, excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 43 533 | 44 063 | 44 989 | 47 659 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu | Kč | 44 428 | 45 052 | 46 187 | 48 463 | CZK | Average monthly gross wage per FTE person |
| Tržby celkem | mil. Kč | 136 771 | 129 105 | 120 439 | 115 060 | CZK mil. | Sales (revenues), total |
| Výkony vč. obchodní marže | mil. Kč | 131 860 | 125 024 | 116 094 | 109 581 | CZK mil. | Outputs, incl. trade margin |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 62 126 | 58 953 | 56 102 | 54 464 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 69 734 | 66 071 | 59 992 | 55 117 | CZK mil. | Value added |
| Podíl přidané hodnoty na výkonech | % | 52,9 | 52,8 | 51,7 | 50,3 | % | Value added percentage in outputs |
| Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu | tis. Kč | 3 257 | 3 108 | 3 027 | 2 944 | CZK thous. | Value added per employed person |
| Výsledek hospodaření po zdanění | mil. Kč | 24 079 | 19 527 | 16 225 | 13 613 | CZK mil. | Profit/loss after taxation |
| Aktiva celkem | mil. Kč | 197 949 | 200 119 | 188 465 | 174 335 | CZK mil. | Assets, total |
| z toho | | | | | | | |
| dlouhodobý hmotný majetek v zůstatkové ceně | mil. Kč | 107 180 | 107 950 | 98 398 | 90 343 | CZK mil. | Tangible fixed assets at net book value |
| zásoby | mil. Kč | 3 035 | 2 945 | 2 350 | 2 270 | 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 64.2, 64.3, 64.9, 66.1, 66.2 a 66.3 CZ-NACE. Patří sem zejména investiční fondy a investiční společnosti, 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 fondů

Penzijní fondy provádějící penzijní financování (se státním příspěvkem) jsou zařazeny do skupiny 65.3 CZ-NACE a vedou účetnictví podle účetní osnovy pro banky.

Obsah ukazatele „Závazky z příspěvků penzijního připojištění celkem k 31. 12.“ je shodný s ukazatelem „Rezervy penzijního připojištění celkem k 31. 12.“ publikovaným v ročenkách do roku 2012.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/financni_zprostredkovani

B. OSTATNÍ TRŽNÍ SLUŽBY

Obsahem této podkapitoly jsou základní informace o podnikatelských subjektech, které svou převažující 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.

ČSÚ provedl běžnou revizi roku 2011, která zvýšila kvalitu dříve publikovaných dat zahrnutím dodatečně získaných administrativních dat, opravami chybně vykázaných dat a zpřesněním zařídění podniků podle převažující činnosti v souladu s klasifikací CZ-NACE.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/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 64.2, 64.3, 64.9, 66.1, 66.2, and 66.3. It particularly covers investment funds, investment companies, 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 funds

Pension funds carrying out pension funding (with contributions from the state) are classified to the CZ-NACE group 65.3 and keep their accounts according to the chart of accounts for banks.

The content of the indicator “payables from supplementary pension insurance contributions, total as at 31 December” is the same as the content of the indicator “supplementary pension insurance reserves, total as at 31 December” published in Statistical Yearbooks of the CR until 2012.

* * *

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

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/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.

The CZSO made an ordinary revision of the year 2011, which enhanced quality of previously published data by inclusion of administrative data obtained later, correction of misreported data, and refinement of classification of enterprises by principal activity according to the CZ-NACE classification.

* * *

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

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/services_stat

20 - 1. Základní ukazatele bankovních peněžních institucí

Basic indicators of banking financial institutions

| Ukazatel | Měřicí jednotka | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|-----------|---------|---------|-----------|----------|---|
| Aktivní podniky celkem | | 39 | 42 | 45 | 45 | | Active enterprises, total |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby | osoby | 39 750 | 39 610 | 40 757 | 41 314 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 23 126 | 23 294 | 24 729 | 26 939 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 48 482 | 49 007 | 50 561 | 54 338 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Finanční výnosy | mil. Kč | 1 229 314 | 866 178 | 997 570 | 1 210 427 | CZK mil. | Financial revenues |
| z toho úroky výnosové | mil. Kč | 192 909 | 177 514 | 182 166 | 176 971 | CZK mil. | Interest received |
| Finanční náklady | mil. Kč | 1 041 348 | 716 228 | 804 139 | 1 041 264 | CZK mil. | Financial expenses |
| z toho úroky nákladové | mil. Kč | 77 946 | 65 679 | 65 776 | 64 829 | CZK mil. | Interest paid |
| Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12. | mil. Kč | 50 850 | 50 191 | 50 146 | 49 759 | 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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|----------|---|
| Aktivní podniky celkem | | 2 662 | 2 825 | 2 802 | 2 645 | | Active enterprises, total |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby | osoby | 15 367 | 14 628 | 15 395 | 15 691 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 7 316 | 7 271 | 7 922 | 8 159 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 39 674 | 41 422 | 42 882 | 43 332 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Finanční výnosy | mil. Kč | 112 293 | 105 360 | 132 574 | 129 014 | CZK mil. | Financial revenues |
| Tržby za prodej zboží | mil. Kč | 19 838 | 19 110 | 19 482 | 18 724 | CZK mil. | Sales of goods |
| Přijaté splátky z finančního leasingu | mil. Kč | 81 175 | 64 598 | 44 490 | 38 982 | CZK mil. | Received payments from financial leasing |
| Finanční náklady | mil. Kč | 72 185 | 68 011 | 97 606 | 84 897 | CZK mil. | Financial expenses |
| Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12. | mil. Kč | 190 023 | 166 730 | 161 857 | 183 907 | 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 | Měříci jednotka | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|----------|---|
| Aktivní podniky celkem | | 52 | 52 | 53 | 54 | | Active enterprises, total |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby | osoby | 14 488 | 14 272 | 14 259 | 14 451 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 7 107 | 6 985 | 7 261 | 7 944 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 40 880 | 40 784 | 42 437 | 45 813 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Předepsané hrubé pojistné | mil. Kč | 149 486 | 161 127 | 160 652 | 164 150 | CZK mil. | Gross premiums (accrual) |
| z toho z životního pojištění | mil. Kč | 59 815 | 71 142 | 71 341 | 74 446 | CZK mil. | Life insurance |
| Náklady na pojistné plnění z toho na životní pojištění | mil. Kč | 79 063 | 87 596 | 88 889 | 91 582 | CZK mil. | Insurance claims |
| Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12. | mil. Kč | 8 455 | 8 452 | 8 106 | 8 177 | CZK mil. | Life insurance |
| Rezervy na životní pojištění celkem | mil. Kč | 226 272 | 248 846 | 259 395 | 281 181 | CZK mil. | Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December |
| Nově uzavřené pojistné smlouvy | tis. | 9 966 | 10 209 | 10 826 | 11 574 | thous. | Life insurance reserves, total |
| | | | | | | | New insurance policies |

20 - 4. Základní ukazatele penzijních fondů

Basic indicators of pension funds

| Ukazatel | Měříci jednotka | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|----------------|--|
| Aktivní podniky celkem | | 10 | 10 | 9 | 9 | | Active enterprises, total |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby | osoby | 486 | 446 | 468 | 528 | persons | Average registered number of employees (headcount) |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 261 | 223 | 241 | 295 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 44 738 | 41 758 | 42 876 | 46 546 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Příspěvky penzijního připojištění (předpis) | mil. Kč | 35 583 | 32 601 | 33 846 | 41 760 | CZK mil. | Supplementary pension insurance contributions (accrual) |
| Vyplacené dávky z penzijního připojištění (předpis) | mil. Kč | 21 489 | 22 700 | 24 105 | 34 917 | CZK mil. | Supplementary pension insurance benefits paid (accrual) |
| Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12. | mil. Kč | 2 224 | 2 182 | 2 043 | 2 115 | CZK mil. | Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December |
| Závazky z příspěvků penzijního připojištění celkem k 31. 12. | mil. Kč | 200 429 | 216 108 | 231 785 | 244 513 | CZK mil. | Payables from supplementary pension insurance contributions, total as at 31 December |
| Počet účastníků penzijního připojištění celkem k 31. 12. | tis. osob | 4 470 | 4 595 | 4 599 | 5 150 | thous. persons | Number of supplementary pension insurance policy holders, total as at 31 December |

TRŽNÍ SLUŽBY

MARKET SERVICES

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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---|
| Aktivní podniky celkem | | 359 848 | 360 952 | 366 843 | 369 941 | | Active enterprises, total |
| Zaměstnané osoby ve fyzických osobách z toho: | osoby | 723 173 | 736 443 | 756 725 | 770 145 | persons | Employed persons, total (headcount) |
| pracující majitelé | osoby | 212 454 | 208 916 | 215 184 | 218 958 | persons | Working owners |
| zaměstnanci | osoby | 486 042 | 494 748 | 507 427 | 518 708 | persons | Employees |
| Mzdy bez OON | mil. Kč | 127 847 | 131 017 | 135 611 | 141 755 | CZK mil. | Wages excl. other personnel expenses |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu | Kč | 21 920 | 22 068 | 22 271 | 22 774 | CZK | Average monthly gross wage per person (headcount) |
| Tržby celkem | mil. Kč | 1 013 837 | 1 033 244 | 1 050 489 | 1 059 015 | CZK mil. | Sales, total |
| z toho za prodej služeb | mil. Kč | 900 621 | 915 422 | 947 246 | 958 496 | CZK mil. | Services |
| Výkony | mil. Kč | 938 793 | 951 788 | 970 915 | 983 317 | CZK mil. | Outputs |
| Výkonová spotřeba | mil. Kč | 563 311 | 562 610 | 570 669 | 572 290 | CZK mil. | Production consumption |
| Přidaná hodnota | mil. Kč | 375 482 | 389 179 | 400 247 | 411 027 | 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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE section |
|---|---|----------------|----------------|----------------|---|
| | Zaměstnané osoby <i>Employed persons</i> | | | | |
| Ostatní tržní služby celkem | 723 173 | 736 443 | 756 725 | 770 145 | Other market services, total |
| z toho v sekcích CZ-NACE: | | | | | |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 56 813 | 55 825 | 57 394 | 60 049 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 240 018 | 240 252 | 243 837 | 247 583 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 172 315 | 183 067 | 192 679 | 196 743 | Administrative and support service activities |
| P Vzdělávání | 26 117 | 26 540 | 27 358 | 26 672 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 140 966 | 143 589 | 145 455 | 147 819 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 29 886 | 29 826 | 31 858 | 31 733 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 56 677 | 56 966 | 57 810 | 59 195 | Other service activities |
| | z toho zaměstnanci <i>Employees</i> | | | | |
| Ostatní tržní služby celkem | 486 042 | 494 748 | 507 427 | 518 708 | Other market services, total |
| z toho v sekcích CZ-NACE: | | | | | |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 37 332 | 36 454 | 36 756 | 38 812 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 139 162 | 138 217 | 140 264 | 143 158 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 142 478 | 150 429 | 157 861 | 161 627 | Administrative and support service activities |
| P Vzdělávání | 15 796 | 15 951 | 16 222 | 16 092 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 113 077 | 115 817 | 117 490 | 119 565 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 19 718 | 19 157 | 19 985 | 20 094 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 18 167 | 18 406 | 18 544 | 19 038 | 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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE section |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Ostatní tržní služby celkem | 21 920 | 22 068 | 22 271 | 22 774 | Other market services, total |
| z toho v sekcích CZ-NACE: | | | | | |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 19 930 | 20 569 | 21 146 | 21 738 | Real estate activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 31 687 | 31 210 | 31 058 | 31 600 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 14 994 | 15 400 | 15 535 | 15 894 | Administrative and support service activities |
| P Vzdělávání | 21 599 | 21 643 | 21 928 | 21 801 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 20 901 | 21 717 | 22 704 | 23 194 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 18 607 | 19 276 | 18 411 | 20 453 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 15 615 | 16 221 | 16 930 | 17 375 | 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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE section |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| Ostatní tržní služby celkem | 1 013 837 | 1 033 244 | 1 050 489 | 1 059 015 | Other market services, total |
| z toho v sekcích CZ-NACE: | | | | | |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 156 924 | 165 694 | 176 233 | 181 867 | Real estate activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 454 301 | 447 217 | 436 990 | 426 443 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 174 390 | 186 603 | 198 719 | 205 856 | Administrative and support service activities |
| P Vzdělávání | 16 603 | 17 436 | 18 413 | 17 625 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 118 569 | 121 724 | 125 147 | 129 144 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 58 999 | 58 342 | 59 070 | 61 718 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 33 298 | 35 434 | 34 967 | 35 394 | Other service activities |

TRŽNÍ SLUŽBY

MARKET SERVICES

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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE section |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Ostatní tržní služby celkem | 375 482 | 389 179 | 400 247 | 411 027 | Other market services, total |
| z toho v sekcích CZ-NACE: | | | | | |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 64 434 | 66 963 | 72 647 | 76 127 | Real estate activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 140 491 | 140 902 | 143 006 | 143 836 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 58 658 | 65 663 | 65 842 | 68 445 | Administrative and support service activities |
| P Vzdělávání | 6 583 | 7 207 | 7 399 | 6 846 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 67 512 | 69 793 | 72 731 | 74 292 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 24 664 | 24 676 | 23 981 | 26 280 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 12 883 | 13 712 | 14 402 | 14 942 | 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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE section |
|--|------------|------------|------------|------------|---|
| Ostatní tržní služby celkem | 519 | 528 | 529 | 534 | Other market services, total |
| z toho v sekcích CZ-NACE: | | | | | |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 1 134 | 1 200 | 1 266 | 1 268 | Real estate activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 585 | 586 | 586 | 581 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 340 | 359 | 342 | 348 | Administrative and support service activities |
| P Vzdělávání | 252 | 272 | 270 | 257 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 479 | 486 | 500 | 503 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 825 | 827 | 753 | 828 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 227 | 241 | 249 | 252 | Other service activities |

21. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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.

Statistika informačních a komunikačních technologií má za cíl na jedné straně poskytnout údaje o produkci a nabídce moderních ICT včetně údajů o investicích, zahraničním obchodu a kvalifikovaných lidských zdrojích v této oblasti (**statistika informační ekonomiky**), a na druhé straně přinést informace o rozšíření, míře a způsobu využívání těchto technologií a systémů v podnicích, domácnostech, veřejné správě, školství a zdravotnictví (**statistika informační společnosti**).

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 ČR.

Poznámky k tabulkám

Tab. 21-1. **Základní ukazatele telekomunikační a internetové infrastruktury**

Údaje vychází, kromě počtu registrovaných domén, z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu.

Účastníkem veřejně dostupných služeb elektronických komunikací je ten, kdo uzavřel s podnikatelem poskytujícím tyto služby smlouvu na jejich poskytování.

Účastnická stanice veřejné pevné telefonní sítě je definována jako soubor technických prostředků vymezený koncovým bodem (v provozu) veřejně komutované telefonní sítě (PSTN) a jednoznačně určeným ústřednovým 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).

SIM karta je účastnická identifikační 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 tzv. „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 originální nebo terminaci volání, odeslání SMS, MMS nebo pro datové služby.

Celkový **telefonní provoz** originovaný ve veřejných nebo mobilních telefonních sítích je dán počtem skutečně provolaných (reálných, nikoli účtovaných) minut.

Za **širokopásmový přístup k síti internet (broadband)** se považuje **trvale** dostupný přístup s nominální rychlostí ≥ 256 kb/s směrem k účastníkovi (*download*). Účastníkem této služby může být jak fyzická, tak právnická osoba, která má uzavřenou smlouvu s poskytovatelem této služby. Počet účastníků této služby je měřen na základě počtu přístupů, na kterých je účastníkům poskytována služba pro jednu z níže uvedených technologií používaných pro připojení k internetu.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL (Digital Subscriber Line)** umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového účastnického vedení (telefonní linky). V současnosti je nejčastěji využíván typ ADSL, který se vyznačuje asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli (*download*) vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele (*upload*).

Širokopásmový **bezdrátový přístup k síti internet** zahrnuje připojení prostřednictvím rádiové linky jak v licencovaných kmitočtových pásmech (FWA), tak i v nelicencovaných kmitočtových pásmech (na bázi technologie Wi-Fi).

FWA (Fixed Wireless Access) – označení pro „pevné“ bezdrátové připojení prostřednictvím rádiového spoje. Je charakteristické umístěním koncového zařízení v pevném místě. Někdy je tento typ připojení označován také jako **WLL (Wireless Local Loop)**.

WiFi – širokopásmové připojení prostřednictvím rádiové sítě a 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 nabízený nezávisle na hlasových službách s možností trvalé dostupnosti (**dedicated přístup**). Tento přístup je uskutečněn pomocí SIM karet nebo datových karet/modemů podle standardu CDMA 2000 (*Code Division Multiple Access*) nebo UMTS (*Universal Mobile Telecommunication System*), nabízené nezávisle na hlasových službách.

CDMA 2000 a **UMTS** jsou standardy ITU-2000 pro 3. generaci (3G) mobilních telefonních sítí umožňujících vysokorychlostní přenos dat včetně přístupu k síti internet.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí **optických vláken** (FTTx) zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy optické vlákno je vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy optické vlákno je 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 vyjádření pro všechny typy širokopásmové síťové architektury, které využívají optické vlákno.

CATV (*Cable TV*) – kabelová televize, která v tomto případě poskytuje připojení k síti internet prostřednictvím kabelového modemu.

Doména (internetová doména nebo také doménové jméno) je jednoznačné jméno (identifikátor) počítače nebo počítačové sítě připojené k síti internet. Doména se registruje u registrační autority, která je pověřena správou příslušných domén nejvyšší úrovně (*Top Level Domain*).

Tab. 21-2. ICT odborníci

Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí na dvě hlavní skupiny, přičemž základem pro toto členění je Klasifikace ISCO-08 (v České republice odpovídající Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO):

- Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 35, 7422).

Data za **počty ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil ČSÚ (v tabulce jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku). Podrobnější údaje o VŠPS lze získat v kapitole **10**. Trh práce část B.

V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou, v případě osob zaměstnaných ve VaT, data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety.

Data za **mzdy ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky. 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. 21-3. a 21-4. Investice do ICT vybavení a softwaru

Pod pojmem investice 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 nevyřáběných aktiv (P.512) do následujících skupin CZ-CPA:

ICT vybavení:

26.2 Počítače a periferní zařízení;

26.3 Komunikační zařízení.

Software:

58.2 Vydávání softwaru;

62.0 Služby v oblasti programování a poradenství a související služby.

V roce 2014 došlo v rámci revize národních účtů podle nového mezinárodního Standardu národního účetnictví ESA 2010 ke změně výpočtu investic v oblasti informačních a komunikačních technologií. Tato změna výpočtu, 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, který se používají ve výrobním procesu a mající životnost 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 vyráběného ve vlastní režii.

Investice do počítačového a telekomunikačního vybavení se stali 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 z datových výstupů statistik ročních národních účtů. Podrobnější informace lze získat v kapitole **5**. Národní účty.

Tab. 21-5. až 21-7. 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), mezinárodní klasifikace zboží používaná 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.

Podrobné vymezení základních skupin ICT zboží jsou k dispozici na webových stránkách ČSÚ, v sekci Statistika – 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 (HS2002), nejsou údaje o zahraničním obchodu s ICT zbožím 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, jež obsahuje třímístné numerické kódy služeb na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci). ICT služby se dělí do dvou základních kategorií:

Telekomunikační služby – kód 247;

IT služby (služby v oblasti výpočetní techniky) – kód 263.

Tab. 21-8. 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 mezinárodních standardů OECD pro ekonomické činnosti zařazené, jak do ICT sektoru, tak informačního a mediálního sektoru.

ICT sektor je definován jako kombinace ekonomických činností produkujících výrobky (technologie) a poskytujících služby, jež jsou primárně určeny k zpracování, komunikaci a distribuci informací elektronickou cestou, včetně jejich zachycení, 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. Prvním referenčním obdobím pro zpracování dat podle nové Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) byl v případě strukturálních (ročních) statistik rok 2008. Údaje za roky 2005–2007 vycházejí ze zpětného přepočtu strukturálních dat. 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. 21-9. 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 9 tisíc podniků s 10 a více zaměstnanými osobami ve vybraných odvětvích. Výsledky jsou pak dopočítány na celkovou populaci sledovaných podniků.

Sledované údaje se zjišťují (**referenční období**) za leden příslušného roku, v případě elektronického obchodování a využívání internetu ve vztahu k veřejné správě (tab. 21-26.) jsou pak data vztahena k celému příslušnému roku.

Elektronické obchodování – nákup nebo prodej (zadání nebo akceptace objednávek) přes internet nebo ostatní počítačové sítě prostřednictvím webových stránek nebo pomocí 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.

Pevné vysokorychlostní připojení – připojení k internetu prostřednictvím následujících technologií (služeb): ADSL nebo jiné DSL technologie; pevné bezdrátové připojení (FWA); připojení přes rozvody kabelové televize (CATV); pronajatý datový okruh telekomunikačních operátorů a jiné připojení umožňující přenosovou rychlost 256 kb/s a více.

Tab. 21-14. a 21-15. 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. Podrobnější metodologické informace o SRÚ a interpretaci jejich výstupů lze získat v kapitole 9. Příjmy a výdaje domácností.

Tab. 21-16. až 21-22. ICT v domácnostech a jejich využití mezi jednotlivci

Údaje vycházejí z **Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci (VŠIT)**, které bylo od roku 2005 realizováno v rámci Výběrového šetření pracovních sil (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 převážení 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 ve vztahu k veřejné správě (tabulka 21-27.), kde jsou data vztahena za 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 nemusí osobní počítač vlastnit (služební počítač, půjčený od přátel atd.), ale tento počítač by měl být funkční a fyzicky přítomný doma. V případě přenosného počítače, tento nemusí být doma stále – přes den, týden může být používán v práci, ve škole, ale na večer, víkend jej může domácnost používat doma.

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) či způsobu připojení (ADSL, bezdrátové připojení, připojení přes rozvody kabelové televize, vytáčené připojení, mobilní připojení atd.).

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.

Jednotlivé typy vysokorychlostního (širokopásmového) připojení k internetu jsou uvedeny ve vysvětlivkách u tabulky 21-1.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet (uživatel osobního počítače/internetu) – za uživatele osobního počítače/internetu je považován jednotlivec, který použil osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních třech měsících.

Použití počítače – zahrnuje použití jakéhokoliv soukromého, pracovního či půjčeného osobního počítače (stolní, přenosný, kapesní), a to kdekoli (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv důvodu (soukromý, 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, smartphonech, herních konzolích atd.

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.

Kategorie vzdělání – v případě využívání ICT jednotlivci je publikována 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.

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).

Student – jednotlivec, který studuje a zároveň je ekonomicky neaktivní, tj. nemůže být klasifikován ani jako zaměstnaný, ani jako nezaměstnaný.

Nákup přes internet – on-line objednání zboží nebo služeb elektronickou cestou přes internet. Samotný akt nákupu přes internet je z hlediska kupujícího tvořen sledem webových stránek, kterými prochází a které umožňují zadání objednávky. Zboží objednané přes tyto sítě nemusí být placeno 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.

Tab. 21-23. Počítače ve školách

Údaje o vybavenosti škol v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, který sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře na 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.

Tab. 21-24. Samostatné ordinace lékaře s vybranými informačními technologiemi

Údaje jsou získávány na základě ročního výkazu o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců a smluvních pracovních připravovaném Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR a ČSÚ.

* * *

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/informacni_technologie_pm

21. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

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.

The information and communication technology statistics aim is, on one hand, to provide data on the production and supply of advanced ICT, including data on investments, external trade, qualified human resources in this field (**information economy statistics**) 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 (**information society statistics**).

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 of the CR.

Notes on Tables

Table 21-1. **Basic indicators of the telecommunication and Internet infrastructure**

Data are based on the number of registered domains and also taken from data sources of the Czech Telecommunication Office.

A **subscriber to publicly accessible services of electronic communications** shall mean a natural or legal person, which has concluded a contract on providing of such services with an entrepreneur providing the services.

A **subscriber's telephone station of a public fixed telephone network** is a set of technical means defined by the end point (of the operation) of the public switched telephone network (PSTN) 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 VoIP telephone station** shall mean voice service provided by means of the VoIP technology (Voice over Internet Protocol) also called IP 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 (PSTN).

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 prepays 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 total **telephone traffic** originated in public fixed or mobile telephone networks, respectively, is measured by means of the number of actually called minutes (real minutes of calling, not the invoiced ones).

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.

The broadband Internet access by means of **DSL** (Digital Subscriber Line) technology enables broadband connectivity by means of the metallic subscriber's line (telephone line). At present, the most frequently used type of this connection is ADSL, which features 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 **wireless** Internet access includes the connection by means of a radio line both in licensed frequency bands (FWA) and in frequency bands with no licence required (based on Wi-Fi technology).

FWA (Fixed Wireless Access) is the description of "fixed" wireless access by means of a radio connection. It is characteristic by the placing of the end point device on a fixed location. Sometimes this alternative is also called WLL (Wireless Local Loop).

WiFi (Wireless Fidelity) 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 WLAN (Wireless Local Access Network) 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 CDMA (Code Division Multiple Access) or UMTS (Universal Mobile Telecommunication System) offered separately from voice services.

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.

The broadband Internet access by means of **optical fibre (FTTx)** includes optical connections of the type of FTTH (Fibre to the Home), when the optical fibre takes the optical connectivity to the dwelling, and FTTB (Fibre to the Building), 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).

FTTx (Fibre to the x) is a general name of all types of the broadband network architecture that applies optical fibre.

CATV (Cable TV) shall mean a cable television, which in this case provides the Internet access by means of a cable modem.

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 is registered at a registration authority authorized to administer respective top level domains.

Table 21-2. ICT professionals and technicians

Professionals on information technology (ICT professionals) are subdivided into two major groups while their classification is based on the classification ISCO 08 (the corresponding classification in the Czech Republic is the Classification of Occupations (CZ-ISCO)) as follows:

- Information and communications technology professionals (CZ-ISCO code 25, 133, 2434); and
- Information and communications technicians (CZ-ISCO code 35, 7422).

The data on the **numbers of ICT professionals** come from the Labour Force Sample Survey of the CZSO (table presents average annual data for given years). Detailed data on the LFSS are available in Chapter 10. Labour Market, Part B.

Data on **ICT professionals' wages** come from the structural wage statistics. 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 21-3 and 21-4. 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 following CZ-CPA groups:

ICT equipment

26.2 Computers and peripheral equipment;

26.3 Communication equipment;

Software

58.2 Software publishing services; and

62.0 Computer programming, consultancy and related services.

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 smart phones, notebooks, or tablets, which are used in the production process and their lifetime is 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 production 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 21-5 to 21-7. 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 (HS2007), an international 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:

- computers and peripheral equipment;
- communication equipment;
- consumer electronics;
- electronic components; and
- miscellaneous ICT components and goods.

Detailed definitions of main groups of the ICT goods are available found 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 classification of the Harmonised System 2007 compared to its previous version of 2002 the data on external trade in ICT goods 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). The ICT services are subdivided into two fundamental categories as follows:

- telecommunication services (code 247); and
- IT services – services in the field of computer technology (code 263).

Table 21-8. 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 international standards for economic activities included both in the ICT sector and into the information and media ones.

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 capture, 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. In the case of structural (annual) statistics the first reference period for the data processing according to the new Classification of Economic Activities was the year 2008. Data for 2005–2007 are based on the recalculation of structural data. 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 21-9 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. nine thousand enterprises **with 10+ employees** in selected industries. Results are then grossed up to the whole population of the enterprises monitored.

The data monitored are obtained for January of a given year (**reference period**). In the case of e-commerce and the Internet usage in relation to public administration (Table 21-26) the data relate to the whole given year.

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.

The **fixed high-speed access** shall mean a connection to the Internet by means of the technologies (services) as follows: ADSL or other DSL technology; fixed wireless access (FWA); connection through cable television networks (CATV); rented data network of telecommunication operators, and other connection enabling transmission speed 256 kb/s and higher.

Tables 21-14 and 21-15. 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. Detailed information on the HBS and interpreting of its outcomes can be found in Chapter 9. Household Income and Expenditure.

Tables 21-16 to 21-22. 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 Labour Force Sample Survey since 2005 and since 2012 it has been performed within the Integrated Surveys in Households (ISH). The survey is carried out using the CAPI (Computer Assisted Personal Interviewing) 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 in relation to public administration (Table 21-27) where data are related to 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 (employer's computer, borrowed from friends, etc.) yet this computer should be functional and physically located at home. In the case of a portable computer this may not be

permanently located at home – over a day or week it may be in use at work, at school, but in the evenings and weekends the household may use it at home.

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 (ADSL, wireless, through a digital TV, dial-up, mobile connection, etc.).

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.

Respective types of high-speed (broadband) connection to the Internet are given in explanatory notes to Table 21-1.

Individuals using the PC/Internet (users of the PC/Internet). The individual who used a personal computer/Internet at least once in the last three months is considered to be a personal computer/Internet user.

The **computer use** includes any use of any private, work, or borrowed personal computer (desktop, portable, palmtop) anywhere (at home, work, school, and library) 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, smart phones, game decks, etc.

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.

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.

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.

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.

A purchase over the Internet shall mean the on-line ordering of goods or services through an electronic way over the Internet. The act of purchase over the Internet comprises, concerning the position of the purchaser, of a series of websites, which the purchaser browse through and which enable placing orders. Goods ordered through these networks 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.

Table 21-23. Personal computers in schools

Data on ICT hardware and software in schools in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, 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.

Table 21-24. Independent surgeries of physicians having selected information technologies

The data come from the annual questionnaire on employers, registered number of employees, and contracted staff, which is prepared by the Institute of Health Information and Statistics of the CR in cooperation with the Ministry of Health of the CR and the CZSO.

* * *

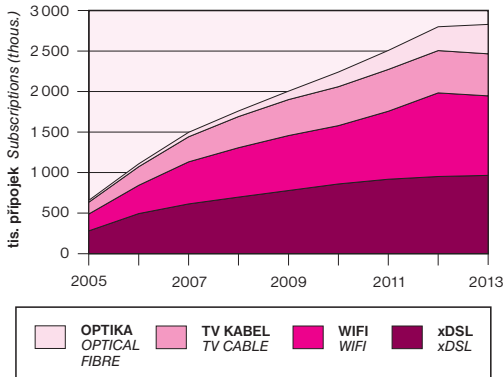
Further data can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/information_technologies

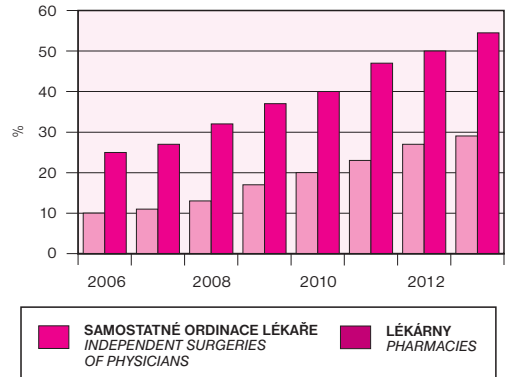
21. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

21. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

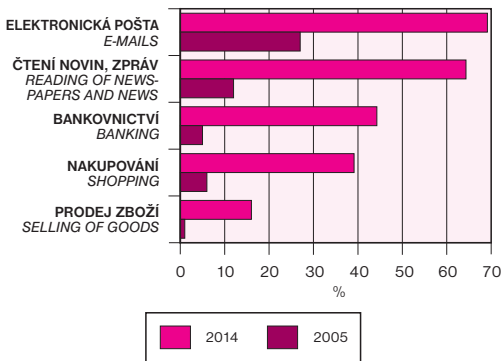
VYSOKORYCHLOSTNÍ PEVNÝ INTERNET FIXED BROADBAND



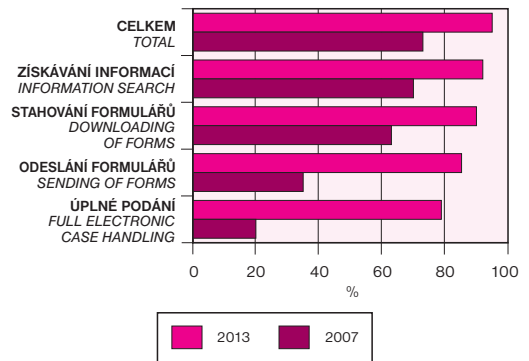
ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ S WEBOVÝMI STRÁNKAMI HEALTH ESTABLISHMENTS WITH WEBSITES



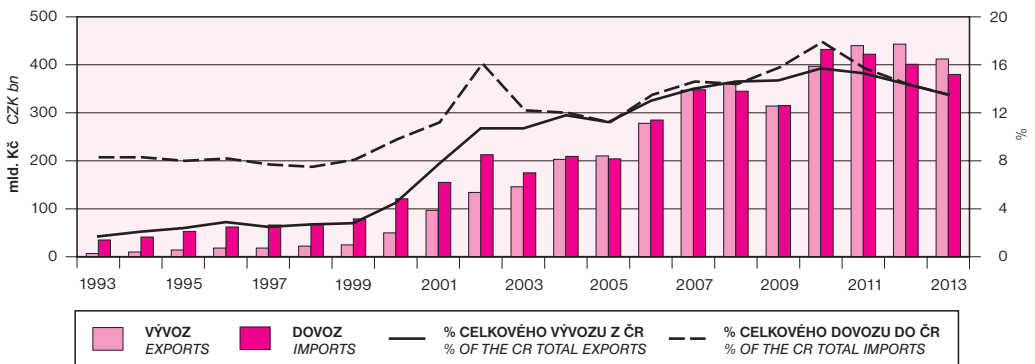
AKTIVITY PROVÁDĚNÉ JEDNOTLIVCI NA INTERNETU ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET BY INDIVIDUALS



PODNIKY POUŽÍVAJÍCÍ INTERNET VE VZTAHU K VEŘEJNÉ SPRÁVĚ ENTERPRISES USING THE INTERNET FOR DEALING WITH PUBLIC ADMINISTRATION



ZAHRA NIČNÍ OBCHOD S ICT ZBOŽÍM EXTERNAL TRADE IN ICT GOODS



21 - 1. Základní ukazatele telekomunikační a internetové infrastruktury
Basic indicators of the telecommunication and Internet infrastructure

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Účastnické stanice v pevných telefonních sítích¹⁾ celkem (tis.) | 3 210 | 1 889 | 1 683 | 1 514 | 1 258 | Fixed telephone lines¹⁾, total (thous.) |
| bytové | 2 130 | 989 | 888 | 764 | 649 | Residential |
| podnikové | 1 055 | 882 | 778 | 735 | 596 | Business |
| veřejné telefonní automaty | 26 | 18 | 17 | 15 | 13 | Public payphones |
| Účastnické stanice (VoIP) celkem (tis.) | . | 462 | 579 | 617 | 738 | VoIP lines, total (thous.) |
| bytové | . | 300 | 319 | 354 | 362 | Residential |
| podnikové | . | 162 | 260 | 263 | 376 | Business |
| Aktivní SIM karty ve veřejných mobilních sítích celkem (tis.) | . | 12 992 | 13 521 | 13 506 | 13 979 | Mobile network subscribers (active SIM cards), total (thous.) |
| z toho předplacené karty | . | 5 454 | 5 408 | 5 358 | 5 763 | Pre-paid cards only |
| Národní odchozí telefonní provoz celkem (mil. minut) | 14 401 | 16 912 | 17 237 | 17 648 | 19 257 | National outgoing telephone traffic, total (mil. minutes) |
| z veřejné pevné sítě ¹⁾ | 7 207 | 2 274 | 2 028 | 1 786 | 1 553 | From public fixed network ¹⁾ |
| z veřejné mobilní sítě | 7 193 | 14 638 | 15 209 | 15 862 | 17 704 | From mobile network |
| Mezinárodní telefonní provoz celkem (mil. minut) | 545 | 460 | 451 | 411 | 456 | International telephone traffic, total (mil. minutes) |
| z veřejné pevné sítě ¹⁾ | 286 | 144 | 120 | 104 | 94 | From public fixed network ¹⁾ |
| z veřejné mobilní sítě | 259 | 316 | 332 | 307 | 362 | From mobile network |
| Odeslané krátké textové (SMS) zprávy (mil.) | 5 833 | 8 185 | 7 265 | 7 534 | 9 013 | Short messages (SMS) sent (mil.) |
| Instalované přípojky kabelové TV celkem (tis. přípojek) | 1 474 | 1 552 | 1 532 | 1 631 | 1 638 | Cable TV outlets, total (thous.) |
| z toho aktivní účastníci | 724 | 791 | 765 | 742 | 856 | Active subscribers only |
| Širokopásmový pevný internet celkem (tis. přístupů) | 658 | 2 240 | 2 508 | 2 799 | 2 829 | Broadband fixed Internet subscriptions, total (thous.) |
| z toho prostřednictvím: | | | | | | By means of |
| xDSL vedení | 280 | 859 | 918 | 951 | 965 | xDSL lines |
| kabelového modemu (CATV) | 146 | 481 | 515 | 523 | 518 | Cable TV modem (CATV) |
| optických vláken (FTTx) | 23 | 180 | 236 | 293 | 364 | Optical Fibre (FTTx) |
| bezdrátového přístupu (FWA, WiFi) | 209 | 720 | 839 | 1 032 | 982 | Fixed wireless access (FWA, WiFi) |
| Širokopásmový mobilní internet celkem (tis. přístupů) | . | . | 4 569 | 4 643 | 5 601 | Broadband mobile Internet subscriptions, total (thous.) |
| Standardní "ad-hoc" přístup ²⁾ | . | . | 2 638 | 1 863 | 1 452 | Standard mobile subscriptions ²⁾ |
| Trvalý přístup | . | . | 1 931 | 2 780 | 4 149 | Dedicated mobile subscriptions |
| Registrované domény (tis.)³⁾ | 226 | 749 | 881 | 1 010 | 1 100 | Registered domains (thous.)³⁾ |

¹⁾ zahrnuje telefonní služby poskytované pouze ve veřejné komutované telefonní síti (PSTN)

²⁾ dočasný přístup k internetu poskytovaný prostřednictvím SIM karty v rámci standardní hlasové a datové služby

³⁾ Pramen: www.nic.cz

¹⁾ Includes telephone services provided merely in the public switched telephone network (PSTN).

²⁾ Temporary Internet access by means of a SIM card within standard voice and data subscriptions.

³⁾ Source: www.nic.cz.

21 - 2. ICT odborníci

ICT professionals and technicians

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 ¹⁾ | 2012 | 2013 | Indicator |
|------------------------------------|---|--------------|--------------------|---------------|---------------|--|
| | tis. fyzických osob <i>Thousand persons (headcount)</i> | | | | | |
| Celkem | 78,7 | 121,6 | 126,6 | 132,0 | 148,2 | Total |
| muži | 66,1 | 108,7 | 115,2 | 119,1 | 134,4 | <i>Males</i> |
| ženy | 12,6 | 12,9 | 11,4 | 13,0 | 13,8 | <i>Females</i> |
| Věkové skupiny: | | | | | | Age groups: |
| méně než 25 let | 7,1 | 10,3 | 9,8 | 9,6 | 9,0 | <i>Under 25</i> |
| 25–34 let | 34,5 | 54,5 | 52,2 | 52,7 | 57,7 | <i>25–34</i> |
| 35–44 let | 19,2 | 32,0 | 36,3 | 37,6 | 47,0 | <i>35–44</i> |
| 45–54 let | 12,7 | 17,2 | 20,2 | 23,1 | 24,2 | <i>45–54</i> |
| 55 a více let | 5,2 | 7,5 | 8,0 | 9,1 | 10,3 | <i>55+</i> |
| Dokončené vzdělání | | | | | | Educational attainment: |
| střední bez maturity a základní | 5,8 | 7,6 | 6,1 | 7,4 | 7,4 | <i>Secondary education without A-level examination and Basic education</i> |
| střední s maturitou | 37,3 | 53,6 | 47,1 | 50,4 | 56,8 | <i>Secondary education with A-level examination</i> |
| vysokoškolské | 35,6 | 60,5 | 73,4 | 74,3 | 83,9 | <i>Higher education</i> |
| Pracovní zařazení: | | | | | | Occupation: |
| ICT specialisté | . | . | 56,3 | 62,6 | 68,6 | <i>ICT professionals</i> |
| ICT technici | . | . | 70,3 | 69,4 | 79,6 | <i>Information and communications technicians</i> |
| | průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly gross wage (CZK)</i> | | | | | |
| Celkem | . | . | 41 231 | 42 687 | 43 229 | Total |
| muži | . | . | 42 060 | 43 406 | 44 141 | <i>Males</i> |
| ženy | . | . | 35 747 | 37 376 | 36 925 | <i>Females</i> |
| Sféra působení: | | | | | | Sphere of activity: |
| podnikatelská | . | . | 42 600 | 44 137 | 44 657 | <i>Business</i> |
| nepodnikatelská | . | . | 27 033 | 27 562 | 28 109 | <i>Non-business</i> |
| Pracovní zařazení: | | | | | | Occupation: |
| ICT specialisté | . | . | 45 613 | 47 177 | 47 880 | <i>ICT professionals</i> |
| ICT technici | . | . | 35 008 | 36 099 | 35 970 | <i>Information and communications technicians</i> |

¹⁾ od roku 2011 změna klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

¹⁾ In 2011 the Classification of Occupations (CZ-ISCO) changed.

**INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ
TECHNOLOGIE**
**INFORMATION AND COMMUNICATION
TECHNOLOGIES**
21 - 3. Investice do ICT vybavení a softwaru*)
Investments into ICT equipment and software)*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Ukazatel | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Indicator |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|
| Celkem | 101 846 | 138 826 | 130 554 | 123 995 | 137 261 | 137 342 | Total |
| počítačové vybavení | 37 317 | 50 316 | 37 235 | 39 267 | 42 855 | 44 433 | Computer equipment |
| komunikační vybavení | 15 301 | 15 663 | 19 509 | 22 227 | 22 138 | 15 471 | Communication equipment |
| software | 49 228 | 72 847 | 73 810 | 62 501 | 72 268 | 77 438 | Software |

*) předběžné údaje; více viz metodický úvod *) Preliminary data; more information can be found in the methodological notes.

21 - 4. Investice do softwaru*)
Software investments)*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Ukazatel | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Indicator |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Celkem | 49 228 | 72 847 | 73 810 | 62 501 | 72 268 | 77 438 | Total |
| Skupiny sektorů: | | | | | | | Institutional sector: |
| nefinanční podniky | 32 594 | 47 503 | 46 505 | 40 257 | 48 672 | 52 864 | Non-financial corporations |
| finanční instituce | 11 722 | 17 240 | 17 341 | 15 440 | 16 386 | 15 192 | Financial corporations |
| vládní instituce | 3 476 | 6 988 | 9 207 | 5 972 | 6 437 | 8 304 | General government |
| domácnosti | 1 320 | 850 | 579 | 660 | 585 | 751 | Households |
| neziskové instituce | 116 | 266 | 178 | 172 | 188 | 327 | Non-profit institutions |
| Sekce CZ-NACE: | | | | | | | CZ-NACE section: |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 145 | 234 | 184 | 338 | 272 | 338 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 189 | 97 | 73 | 174 | 111 | 170 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 6 736 | 9 189 | 7 830 | 7 304 | 7 177 | 8 051 | Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizo- vaného vzduchu | 1 292 | 1 120 | 1 170 | 1 112 | 1 107 | 1 342 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 293 | 287 | 343 | 318 | 299 | 295 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| F Stavebnictví | 534 | 1 763 | 609 | 855 | 1 068 | 983 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 3 195 | 4 921 | 4 501 | 3 644 | 4 494 | 5 492 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 2 016 | 5 201 | 3 064 | 2 371 | 2 707 | 2 509 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 212 | 265 | 268 | 147 | 271 | 178 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 14 448 | 19 788 | 22 135 | 18 460 | 23 430 | 26 097 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 11 777 | 17 248 | 17 364 | 15 488 | 16 397 | 15 210 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 192 | 642 | 636 | 631 | 755 | 925 | Real estate activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 2 658 | 3 966 | 3 606 | 2 879 | 4 410 | 3 835 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 812 | 1 242 | 1 417 | 830 | 1 146 | 1 031 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 2 908 | 4 216 | 7 974 | 5 078 | 5 607 | 7 392 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 611 | 1 069 | 1 050 | 859 | 930 | 1 261 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 694 | 783 | 797 | 858 | 771 | 802 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 288 | 480 | 512 | 390 | 389 | 542 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 228 | 336 | 277 | 765 | 927 | 985 | Other service activities |

*) předběžné údaje; více viz metodický úvod *) Preliminary data; more information can be found in the methodological notes.

21 - 5. Zahraníční obchod s ICT zbožím a službami
External trade in ICT goods and services

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2007 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------------------|
| Vývoz celkem | 370 783 | 428 015 | 475 524 | 486 209 | 454 868 | Total exports |
| ICT zboží | 347 431 | 396 508 | 440 053 | 443 429 | 412 403 | ICT goods |
| Telekomunikační služby | 10 689 | 9 156 | 8 128 | 8 874 | 9 531 | Telecommunication services |
| Služby v oblasti výpočetní techniky | 12 663 | 22 351 | 27 343 | 33 907 | 32 934 | Computer services |
| Dovoz celkem | 369 709 | 462 123 | 451 927 | 431 650 | 413 131 | Total imports |
| ICT zboží | 348 198 | 432 179 | 422 231 | 400 937 | 380 336 | ICT goods |
| Telekomunikační služby | 8 700 | 10 433 | 10 418 | 10 811 | 11 371 | Telecommunication services |
| Služby v oblasti výpočetní techniky | 12 811 | 19 511 | 19 278 | 19 902 | 21 425 | Computer services |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

21 - 6. Zahraníční obchod se službami v oblasti výpočetní techniky
External trade in computer services

v mil. Kč

CZK million

| Země | 2007 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Country |
|-----------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|----------------------|
| | Vývoz Exports | | | | | |
| Celkem | 12 663 | 22 351 | 27 343 | 33 907 | 32 934 | Total |
| Do zemí: | | | | | | To country: |
| EU 28 celkem | 8 974 | 17 778 | 20 071 | 23 426 | 25 502 | EU28, total |
| Německo | 2 499 | 8 446 | 7 886 | 7 912 | 8 112 | Germany |
| Irsko | 1 298 | 1 888 | 1 916 | 4 900 | 5 092 | Ireland |
| Slovensko | 854 | 981 | 1 579 | 1 142 | 1 813 | Slovakia |
| Nizozemsko | 1 306 | 1 696 | 1 918 | 1 330 | 1 470 | Netherlands |
| Finsko | 7 | 1 225 | 1 255 | 1 336 | 1 407 | Finland |
| ostatní | 3 011 | 3 542 | 5 517 | 6 806 | 7 607 | Other |
| Spojené státy | 1 478 | 2 132 | 3 217 | 4 302 | 2 355 | United States |
| Švýcarsko | 562 | 567 | 692 | 672 | 786 | Switzerland |
| Rusko | 893 | 467 | 313 | 182 | 210 | Russian Federation |
| ostatní | 637 | 877 | 695 | 3 437 | 1 964 | Other |
| nerozlišeno | 119 | 530 | 2 355 | 1 889 | 2 117 | Unspecified |
| | Dovoz Imports | | | | | |
| Celkem | 12 811 | 19 511 | 19 278 | 19 902 | 21 425 | Total |
| Ze zemí: | | | | | | From country: |
| EU 28 celkem | 10 970 | 15 039 | 14 204 | 14 295 | 15 130 | EU28, total |
| Německo | 3 517 | 5 185 | 4 248 | 5 243 | 5 305 | Germany |
| Rakousko | 371 | 1 238 | 2 144 | 1 884 | 1 670 | Austria |
| Nizozemsko | 2 463 | 2 071 | 854 | 1 332 | 1 598 | Netherlands |
| Irsko | 1 298 | 960 | 2 531 | 970 | 1 324 | Ireland |
| Velká Británie | 1 393 | 1 124 | 995 | 1 007 | 1 015 | United Kingdom |
| ostatní | 1 929 | 4 461 | 3 432 | 3 858 | 4 218 | Other |
| Spojené státy | 815 | 2 370 | 1 684 | 1 864 | 2 877 | United States |
| Švýcarsko | 431 | 659 | 917 | 852 | 456 | Switzerland |
| Rusko | 233 | 13 | 25 | 236 | 458 | Russian Federation |
| ostatní | 255 | 697 | 884 | 749 | 529 | Other |
| nerozlišeno | 107 | 733 | 1 564 | 1 905 | 1 975 | Unspecified |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

21 - 7. Zahraniční obchod s ICT zbožím
External trade in ICT goods

v mil. Kč

CZK million

| Skupina zboží, země | 2007 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Group of goods, country |
|--------------------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|---|
| | <i>Vývoz Exports</i> | | | | | |
| Celkem | 347 431 | 396 508 | 440 053 | 443 429 | 412 403 | Total |
| Skupina zboží: | | | | | | Group of goods: |
| Počítače a periferní zařízení | 152 333 | 186 551 | 194 971 | 217 710 | 198 431 | Computers and peripherals |
| Komunikační zařízení | 38 910 | 35 220 | 61 281 | 63 240 | 70 893 | Communication equipment |
| Spotřební elektronika | 82 916 | 89 274 | 86 460 | 75 347 | 65 350 | Consumer electronics |
| Elektronické součástky | 27 655 | 44 080 | 49 246 | 40 656 | 33 160 | Electronic components |
| Ostatní díly a části ICT j. n. | 45 616 | 41 383 | 48 094 | 46 476 | 44 569 | Miscellaneous ICT components and parts n.e.s. |
| Do zemí: | | | | | | To country: |
| EU 28 | 301 984 | 342 992 | 375 339 | 363 032 | 332 891 | EU28, total |
| Německo | 72 337 | 126 001 | 148 498 | 146 670 | 133 410 | Germany |
| Velká Británie | 39 262 | 41 905 | 36 331 | 38 183 | 34 563 | United Kingdom |
| Nizozemsko | 43 241 | 40 800 | 38 839 | 39 441 | 27 813 | Netherlands |
| Francie | 24 904 | 24 921 | 31 486 | 25 486 | 23 848 | France |
| Slovensko | 15 292 | 17 575 | 19 958 | 17 181 | 15 752 | Slovakia |
| Polsko | 12 759 | 13 837 | 17 880 | 17 737 | 15 688 | Poland |
| Itálie | 15 981 | 16 772 | 14 752 | 12 080 | 11 276 | Italy |
| ostatní | 78 207 | 61 180 | 67 595 | 66 255 | 70 541 | Other |
| Rusko | 4 979 | 10 456 | 14 560 | 18 094 | 14 891 | Russian Federation |
| Švýcarsko | 6 941 | 11 024 | 12 541 | 12 490 | 10 039 | Switzerland |
| Spojené státy | 2 330 | 1 267 | 1 681 | 3 425 | 2 745 | United States |
| Čína | 2 073 | 1 233 | 1 531 | 1 850 | 2 841 | China |
| ostatní | 29 124 | 29 536 | 34 403 | 44 538 | 48 995 | Other |
| | <i>Dovoz Imports</i> | | | | | |
| Celkem | 348 198 | 432 179 | 422 231 | 400 937 | 380 336 | Total |
| Skupina zboží: | | | | | | Group of goods: |
| Počítače a periferní zařízení | 93 500 | 123 278 | 149 274 | 143 980 | 129 441 | Computers and peripherals |
| Komunikační zařízení | 29 823 | 34 751 | 52 182 | 52 758 | 67 174 | Communication equipment |
| Spotřební elektronika | 38 862 | 30 825 | 33 166 | 30 583 | 25 852 | Consumer electronics |
| Elektronické součástky | 58 331 | 114 187 | 76 710 | 75 150 | 69 114 | Electronic components |
| Ostatní díly a části ICT j. n. | 127 682 | 129 137 | 110 900 | 98 465 | 88 755 | Miscellaneous ICT components and parts n.e.s. |
| Ze zemí: | | | | | | From country: |
| EU 28 | 142 592 | 119 175 | 108 646 | 111 144 | 101 897 | EU28, total |
| Německo | 36 326 | 48 415 | 40 661 | 40 061 | 34 564 | Germany |
| Nizozemsko | 39 144 | 32 499 | 34 287 | 36 676 | 30 095 | Netherlands |
| Polsko | 3 137 | 5 102 | 5 839 | 8 665 | 8 468 | Poland |
| Velká Británie | 12 396 | 6 896 | 5 137 | 5 015 | 5 266 | United Kingdom |
| Slovensko | 7 241 | 4 433 | 5 051 | 5 103 | 5 232 | Slovakia |
| Francie | 8 585 | 2 518 | 1 753 | 2 152 | 4 057 | France |
| Maďarsko | 13 980 | 5 723 | 4 595 | 3 982 | 3 278 | Hungary |
| ostatní | 21 784 | 13 589 | 11 323 | 9 490 | 10 937 | Other |
| Čína | 101 544 | 197 012 | 219 529 | 186 117 | 178 291 | China |
| Korejská republika | 10 738 | 18 238 | 11 635 | 15 146 | 15 556 | Korea the (Republic of) |
| Tchaj-wan | 16 628 | 15 042 | 11 600 | 13 974 | 12 844 | Taiwan (Province of China) |
| Thajsko | 7 580 | 21 513 | 14 514 | 15 824 | 12 270 | Thailand |
| Malajsie | 13 121 | 11 654 | 15 161 | 12 529 | 11 382 | Malaysia |
| Japonsko | 30 230 | 16 007 | 11 136 | 11 523 | 8 997 | Japan |
| Singapur | 6 100 | 14 108 | 11 009 | 11 107 | 8 796 | Singapore |
| Spojené státy | 7 494 | 5 803 | 6 316 | 6 157 | 7 890 | United States |
| ostatní | 12 172 | 13 625 | 12 686 | 17 418 | 22 412 | Other |

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

21 – 8. Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky
Basic indicators of enterprises of the information economy industries

| Ukazatel | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Indicator |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Podniky celkem | 35 818 | 40 466 | 42 182 | 42 350 | 42 463 | Number of enterprises, total |
| Výroba ICT | 2 776 | 2 663 | 2 702 | 2 610 | 2 520 | ICT manufacturing |
| Obchod s ICT | 1 575 | 1 735 | 1 854 | 1 925 | 2 080 | ICT trade |
| Telekomunikační činnosti | 1 131 | 868 | 888 | 902 | 885 | Telecommunications |
| IT služby | 22 897 | 25 993 | 26 871 | 27 220 | 27 304 | IT services |
| Informační a mediální činnosti | 7 439 | 9 207 | 9 867 | 9 693 | 9 674 | Information and media activities |
| Zaměstnané osoby celkem (fyzické osoby) | 137 850 | 159 304 | 158 629 | 161 881 | 161 617 | Employed persons, total (headcount) |
| Výroba ICT | 30 105 | 33 177 | 28 602 | 30 293 | 27 355 | ICT manufacturing |
| Obchod s ICT | 10 557 | 10 254 | 10 791 | 10 965 | 11 741 | ICT trade |
| Telekomunikační činnosti | 23 200 | 21 410 | 21 261 | 19 822 | 18 722 | Telecommunications |
| IT služby | 52 808 | 72 565 | 76 014 | 79 838 | 83 321 | IT services |
| Informační a mediální činnosti | 21 180 | 21 898 | 21 961 | 20 963 | 20 478 | Information and media activities |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance celkem (Kč) | 28 973 | 37 920 | 38 240 | 39 138 | 40 768 | Average monthly gross wage per employee, total (CZK) |
| Výroba ICT | 17 925 | 24 019 | 23 794 | 23 482 | 24 715 | ICT manufacturing |
| Obchod s ICT | 24 848 | 32 755 | 33 929 | 33 548 | 34 750 | ICT trade |
| Telekomunikační činnosti | 37 769 | 43 533 | 44 063 | 44 989 | 47 659 | Telecommunications |
| IT služby | 33 937 | 45 853 | 44 782 | 46 742 | 47 537 | IT services |
| Informační a mediální činnosti | 25 856 | 31 882 | 32 275 | 32 049 | 32 910 | Information and media activities |
| Tržby celkem (mil. Kč) | 589 745 | 684 303 | 723 064 | 705 304 | 715 048 | Sales, total (CZK mil.) |
| Výroba ICT | 172 086 | 229 648 | 256 640 | 230 818 | 226 388 | ICT manufacturing |
| Obchod s ICT | 109 844 | 98 207 | 111 163 | 119 635 | 134 976 | ICT trade |
| Telekomunikační činnosti | 134 976 | 136 771 | 129 105 | 120 439 | 115 060 | Telecommunications |
| IT služby | 114 905 | 163 032 | 168 518 | 178 401 | 183 452 | IT services |
| Informační a mediální činnosti | 57 934 | 56 645 | 57 640 | 56 011 | 55 171 | Information and media activities |
| Přidaná hodnota celkem (mil. Kč) | 150 740 | 173 381 | 175 167 | 172 592 | 174 436 | Value added, total (CZK mil.) |
| Výroba ICT | 13 099 | 11 486 | 13 668 | 12 224 | 14 400 | ICT manufacturing |
| Obchod s ICT | 9 420 | 7 545 | 8 417 | 9 198 | 9 701 | ICT trade |
| Telekomunikační činnosti | 67 773 | 69 734 | 66 071 | 59 992 | 55 117 | Telecommunications |
| IT služby | 44 192 | 68 881 | 70 952 | 75 900 | 80 044 | IT services |
| Informační a mediální činnosti | 16 256 | 15 734 | 16 060 | 15 279 | 15 174 | Information and media activities |

**INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ
TECHNOLOGIE**
**INFORMATION AND COMMUNICATION
TECHNOLOGIES**
21 - 9. Podniky a zaměstnanci používající vybrané informační technologie
Enterprises and employees using selected information technologies

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ²⁾ | Indicator |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--|
| Interní počítačová síť, celkem | 65,1 | 69,9 | 69,3 | 69,8 | 72,5 | Internal computer network, total |
| bezdrátové připojení | 39,0 | 46,4 | 47,7 | 53,1 | 58,0 | Wireless access |
| Intranet | 29,3 | 30,6 | 32,6 | 34,0 | 34,6 | Intranet |
| Vysokorychlostní internet, celkem | 85,5 | 87,3 | 92,0 | 95,2 | 96,7 | Broadband Internet connection, total |
| z toho s rychlostí 2 a více Mb/s | 81,3 | 83,5 | 86,8 | 90,4 | 93,7 | Speed 2 Mb/s and higher |
| typ připojení: | | | | | | Connection type: |
| ADSL | 53,8 | 55,2 | 59,5 | 66,4 | 63,5 | DSL (ADSL) lines |
| bezdrátové (FWA, WiFi) | 33,2 | 38,2 | 44,7 | 51,4 | 57,4 | Fixed-line wireless (WiFi) |
| optické (FTTx) | 5,5 | 6,5 | 9,9 | 12,0 | 13,2 | Fibre (FTTx) |
| mobilní vysokorychlostní | 18,6 | 25,3 | 28,9 | 28,9 | 29,1 | Mobile broadband |
| Webové stránky, celkem | 74,1 | 77,8 | 79,8 | 80,2 | 82,8 | Websites, total |
| on-line služby na webových stránkách: | | | | | | On-line services available on websites: |
| katalogy a ceníky | 44,1 | 44,8 | 45,8 | 47,0 | 59,7 | Product catalogues and price lists |
| objednávka/rezervace | 25,1 | 33,6 | 33,9 | 36,2 | 37,2 | Ordering/booking service |
| konfigurace produktu | 8,9 | 10,9 | 10,6 | 11,2 | 12,2 | Product configuration |
| sledování zakázky | 4,7 | 6,2 | 7,4 | 8,0 | 8,6 | Order tracking |
| platba | 3,4 | 4,5 | . | 5,8 | 6,7 | Payment |
| Interakce s veřejnou správou celkem | 94,3 | 93,0 | 94,5 | 96,3 | . | Dealing with public administration, total |
| vyhledávání informací | 81,8 | 88,6 | 92,1 | 93,7 | . | Information search |
| kommunikace pomocí e-mailu | 79,3 | 85,0 | 91,2 | 93,9 | . | Communication via email |
| stahování formulářů | 79,2 | 86,8 | 89,9 | 92,1 | . | Download of forms |
| on-line vyplnění a odeslání formulářů | 61,4 | 73,5 | 80,7 | 85,6 | . | On-line filling and sending in of forms |
| úplně elektronické podání | 48,1 | 59,1 | 65,9 | 78,5 | . | Complete electronic submission |
| Zaměstnanci | | | | | | Employees |
| používající počítač | 41,1 | 43,5 | 43,2 | 44,3 | 46,8 | Using computer |
| používající internet | 33,3 | 35,5 | 35,5 | 36,9 | 38,8 | Using the Internet |
| pracující z domova pomocí IT | 3,1 | 3,2 | 3,6 | 3,5 | 4,0 | Working at home using IT |
| IT odborníci | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | IT professionals |

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků/zaměstnanců

¹⁾ Share in the total number of enterprises/employees.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 - 10. Podniky s připojením k internetu v lednu 2014^{*)}
Enterprises with an Internet connection in January 2014^{)}*

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

| Ukazatel | Rychlost připojení (Mb/s) Connection speed (Mb/s) | | | | | Indicator |
|---|--|-------------|-------------|-------------|------------|---|
| | < 2 | 2-9,9 | 10-29,9 | 30-99,9 | ≥ 100 | |
| Celkem | 4,1 | 41,0 | 32,9 | 11,1 | 8,7 | Total |
| podle velikosti podniku (zaměstnané osoby): | | | | | | By size group of enterprise (persons employed): |
| malé (10-49) | 4,7 | 42,9 | 31,4 | 10,0 | 8,5 | Small (10-49) |
| střední (50-249) | 1,9 | 36,0 | 39,3 | 13,6 | 8,4 | Medium (50-249) |
| velké (250 a více) | 1,4 | 25,4 | 35,8 | 22,4 | 14,5 | Large (250+) |

^{*)} předběžné údaje

^{*)} Preliminary data.

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané velikostní skupině

¹⁾ Share in the total number of enterprises in the size group.

21 - 11. Podniky s webovými stránkami
Enterprises having websites

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ²⁾ | Indicator |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|---|
| Celkem | 74,1 | 77,8 | 79,8 | 80,2 | 82,8 | Total |
| Velikost podniku (zaměstnané osoby): | | | | | | Size group of enterprise (persons employed): |
| malé (10–49) | 70,2 | 74,6 | 77,1 | 77,0 | 80,5 | Small (10–49) |
| střední (50–249) | 88,2 | 89,9 | 89,9 | 92,5 | 91,2 | Medium (50–249) |
| velké (250 a více) | 92,3 | 93,3 | 93,1 | 92,4 | 93,8 | Large (250+) |
| Sekce, oddíl CZ-NACE: | | | | | | CZ-NACE section, division: |
| C Zpracovatelský průmysl | 76,9 | 77,3 | 80,2 | 82,2 | 84,0 | Manufacturing |
| D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody | 73,3 | 77,4 | 81,1 | 80,5 | 82,6 | Electricity, gas, steam and water supply |
| F Stavebnictví | 72,0 | 78,0 | 83,8 | 80,1 | 84,4 | Construction |
| 45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel | 84,8 | 92,5 | 94,9 | 91,4 | 91,9 | Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles |
| 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel | 83,8 | 90,2 | 86,8 | 91,6 | 91,3 | Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles |
| 47 Maloobchod, kromě motorových vozidel | 53,5 | 62,3 | 63,3 | 57,0 | 63,7 | Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 66,4 | 61,6 | 63,1 | 66,1 | 66,6 | Transportation and storage |
| 55 Ubytování | 88,9 | 97,0 | 93,3 | 94,0 | 95,2 | Accommodation |
| 56 Stravování a pohostinství | 56,9 | 67,7 | 70,7 | 70,0 | 82,9 | Food and beverage service activities |
| 58–60 Vydavatelství a audiovizuální činnosti | 96,3 | 97,8 | 96,9 | 96,9 | 96,9 | Publishing, audio and video activities |
| 61 Telekomunikační činnosti | 99,1 | 97,1 | 96,2 | 95,2 | 96,3 | Telecommunications |
| 62–63 Činnosti v oblasti IT; Informační činnosti | 95,0 | 92,9 | 93,9 | 93,8 | 94,6 | Computer programming, consultancy and related activities; Information service activities |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 96,1 | 96,1 | 93,2 | 94,3 | 93,0 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 71,6 | 77,9 | 79,9 | 84,7 | 78,3 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 85,6 | 88,5 | 87,5 | 84,8 | 90,9 | Professional, scientific and technical activities |
| N (kromě 79) Administrativní a podpůrné činnosti | 59,1 | 60,4 | 69,2 | 68,8 | 65,3 | Administrative and support service activities (except of 79) |
| 79 Činnosti v oblasti cestovního ruchu | 96,9 | 96,1 | 93,3 | 97,0 | 98,3 | Travel agency, tour operator reservation service and related activities |

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of enterprises in a given group.

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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ²⁾ | Indicator |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--|
| Celkem | 9,8 | 26,5 | 26,4 | 30,2 | 32,2 | Total |
| prostřednictvím webových stránek | 2,9 | 6,7 | 6,5 | 8,7 | 9,5 | Via website |
| pomocí elektronické výměny dat | 6,8 | 19,8 | 19,9 | 21,5 | 22,6 | Using electronic data exchange |
| Velikost podniku (zaměstnané osoby): | | | | | | Size group of enterprise (persons employed): |
| malé (10–49) | 4,7 | 16,2 | 16,6 | 17,0 | 21,9 | Small (10–49) |
| střední (50–249) | 5,4 | 29,4 | 21,5 | 22,5 | 26,1 | Medium (50–249) |
| velké (250 a více) | 16,1 | 28,9 | 32,5 | 38,8 | 38,2 | Large (250+) |
| Sekce, oddíl CZ-NACE: | | | | | | CZ-NACE section, division: |
| C Zpracovatelský průmysl | 13,7 | 24,0 | 25,1 | 31,4 | 31,5 | Manufacturing |
| D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody | . | 31,1 | 39,7 | 40,8 | 52,3 | Electricity, gas, steam and water supply |
| F Stavebnictví | 1,6 | 8,2 | 10,6 | 12,7 | 11,5 | Construction |
| 45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel | 11,2 | 43,0 | 38,8 | . | 54,8 | Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles |
| 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel | 7,7 | 34,2 | 22,8 | 21,4 | 26,6 | Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles |
| 47 Maloobchod, kromě motorových vozidel | 12,0 | 35,1 | 39,5 | . | 42,0 | Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 5,7 | 13,7 | 11,3 | 7,3 | 13,9 | Transportation and storage |
| 55 Ubytování | 3,3 | 14,2 | 10,3 | 11,7 | 15,5 | Accommodation |
| 56 Stravování a pohostinství | . | 8,8 | 17,7 | 13,3 | 18,0 | Food and beverage service activities |
| 58–60 Vydavatelství a audiovizuální činnosti | . | 15,6 | 14,5 | 19,1 | 14,2 | Publishing, audio and video activities |
| 61 Telekomunikační činnosti | . | 32,6 | 38,9 | 49,7 | 68,0 | Telecommunications |
| 62–63 Činnosti v oblasti IT; Informační činnosti | 14,7 | 46,1 | 45,7 | 45,0 | 48,2 | Computer programming, consultancy and related activities; Information service activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | . | 14,7 | . | 9,1 | 10,6 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | . | 21,6 | 14,3 | . | 19,2 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti (kromě 79) | . | 14,1 | 17,5 | . | 14,3 | Administrative and support service activities (except of 79) |
| 79 Činnosti v oblasti cestovního ruchu | . | 31,2 | 35,8 | 35,1 | 31,0 | Travel agency, tour operator reservation service and related activities |

¹⁾ podíl na celkové finanční hodnotě nákupů uskutečněných v podnicích v dané skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total financial value of all enterprise purchases in a given group.

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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ²⁾ | Indicator |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--|
| Celkem | 6,8 | 23,4 | 23,2 | 24,6 | 28,0 | Total |
| přes internet | 2,8 | 15,8 | 16,0 | 15,0 | 18,0 | Over the Internet |
| prostřednictvím webových stránek | . | 5,2 | 5,6 | 5,0 | 5,9 | Via website |
| pomocí elektronické výměny dat | . | 10,6 | 10,4 | 9,9 | 12,1 | Using electronic data exchange |
| přes ostatní počítačové sítě | 4,1 | 7,6 | 7,2 | 9,6 | 10,1 | Over other computer networks |
| Velikost podniku (zaměstnané osoby): | | | | | | Size group of enterprise (persons employed): |
| malé (10–49) | 2,9 | 11,6 | 13,7 | 11,7 | 14,9 | Small (10–49) |
| střední (50–249) | 4,9 | 24,5 | 15,1 | 15,9 | 19,8 | Medium (50–249) |
| velké (250 a více) | 10,5 | 27,1 | 30,7 | 33,3 | 35,7 | Large (250+) |
| Sekce, oddíl CZ-NACE: | | | | | | CZ-NACE section, division: |
| C Zpracovatelský průmysl | 11,2 | 30,9 | 32,3 | 34,3 | 34,3 | Manufacturing |
| D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody | 0,6 | 24,5 | 31,2 | 31,0 | 45,5 | Electricity, gas, steam and water supply |
| F Stavebnictví | 0,4 | 5,1 | 4,0 | 4,2 | 3,2 | Construction |
| 45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel | 3,0 | 27,0 | 20,8 | 30,5 | 37,5 | Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles |
| 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel | 7,1 | 31,4 | 18,6 | 22,4 | 23,8 | Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles |
| 47 Maloobchod, kromě motorových vozidel | 1,2 | 5,4 | 6,3 | 9,4 | 17,5 | Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 2,6 | 23,4 | 28,4 | . | 30,3 | Transportation and storage |
| 55 Ubytování | 11,0 | 33,5 | 31,7 | 31,3 | 31,5 | Accommodation |
| 56 Stravování a pohostinství | . | 2,4 | 5,7 | . | 7,6 | Food and beverage service activities |
| 58–60 Vydavatelství a audiovizuální činnosti | . | 11,4 | 15,4 | 17,7 | 22,0 | Publishing, audio and video activities |
| 61 Telekomunikační činnosti | . | 35,1 | 34,4 | . | 46,6 | Telecommunications |
| 62–63 Činnosti v oblasti IT; Informační činnosti | 4,6 | 24,3 | 23,6 | 15,3 | 19,4 | Computer programming, consultancy and related activities; Information service activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitosti | . | 3,4 | 16,7 | . | 11,8 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | . | 3,6 | . | 2,7 | 4,7 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti (kromě 79) | . | 14,3 | 10,7 | 8,5 | 11,6 | Administrative and support service activities (except of 79) |
| 79 Činnosti v oblasti cestovního ruchu | . | 33,0 | 37,5 | 37,2 | 38,4 | Travel agency, tour operator reservation service and related activities |

¹⁾ podíl na celkových tržbách podniků v dané skupině
²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total turnover of all enterprises in a given group.
²⁾ Preliminary data.

21 - 14. Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby
Household consumption expenditure on ICT equipment and services

v Kč; roční průměry na 1 člena domácnosti

CZK; annual averages per household member

| Ukazatel | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| <i>Průměrná domácnost Average household</i> | | | | | | | |
| Celkem | 4 588 | 5 820 | 5 854 | 5 695 | 5 658 | 5 704 | Total |
| ICT vybavení | 824 | 841 | 883 | 738 | 703 | 866 | <i>ICT equipment</i> |
| telefonní zařízení | 315 | 226 | 252 | 200 | 230 | 281 | <i>Telephone equipment</i> |
| počítače a počítačové vybavení | 509 | 615 | 631 | 538 | 473 | 585 | <i>Information processing equipment</i> |
| ICT služby | 3 764 | 4 979 | 4 971 | 4 957 | 4 955 | 4 838 | <i>ICT services</i> |
| provoz pevného telefonu | 1 608 | 694 | 518 | 435 | 367 | 310 | <i>Fixed phone services</i> |
| provoz mobilního telefonu | 2 156 | 3 222 | 3 248 | 3 214 | 3 272 | 3 172 | <i>Mobile phone services</i> |
| služby internetového spojení | . | 1 063 | 1 205 | 1 308 | 1 316 | 1 357 | <i>Internet provider services</i> |
| <i>Domácnosti s nejnižšími příjmy (nejnižší decil) Households with lowest income (the bottom decile)</i> | | | | | | | |
| Celkem | 2 898 | 3 854 | 3 871 | 3 553 | 3 922 | 3 931 | Total |
| ICT vybavení | 524 | 434 | 481 | 308 | 493 | 511 | <i>ICT equipment</i> |
| telefonní zařízení | 218 | 169 | 144 | 118 | 174 | 171 | <i>Telephone equipment</i> |
| počítače a počítačové vybavení | 306 | 265 | 337 | 190 | 319 | 340 | <i>Information processing equipment</i> |
| ICT služby | 2 374 | 3 420 | 3 390 | 3 245 | 3 429 | 3 420 | <i>ICT services</i> |
| provoz pevného telefonu | 833 | 310 | 220 | 157 | 158 | 133 | <i>Fixed phone services</i> |
| provoz mobilního telefonu | 1 541 | 2 340 | 2 251 | 2 221 | 2 362 | 2 331 | <i>Mobile phone services</i> |
| služby internetového spojení | . | 770 | 919 | 867 | 909 | 956 | <i>Internet provider services</i> |
| <i>Domácnosti s nejvyššími příjmy (nejvyšší decil) Households with highest income (the top decile)</i> | | | | | | | |
| Celkem | 7 439 | 9 593 | 9 237 | 8 658 | 8 530 | 8 680 | Total |
| ICT vybavení | 1 365 | 1 661 | 1 774 | 1 367 | 1 440 | 1 671 | <i>ICT equipment</i> |
| telefonní zařízení | 534 | 288 | 409 | 326 | 471 | 546 | <i>Telephone equipment</i> |
| počítače a počítačové vybavení | 831 | 1 373 | 1 365 | 1 041 | 969 | 1 125 | <i>Information processing equipment</i> |
| ICT služby | 6 074 | 7 932 | 7 463 | 7 291 | 7 090 | 7 009 | <i>ICT services</i> |
| provoz pevného telefonu | 2 336 | 1 151 | 716 | 528 | 522 | 494 | <i>Fixed phone services</i> |
| provoz mobilního telefonu | 3 738 | 4 913 | 4 736 | 4 549 | 4 385 | 4 224 | <i>Mobile phone services</i> |
| služby internetového spojení | . | 1 868 | 2 011 | 2 215 | 2 183 | 2 291 | <i>Internet provider services</i> |

21 - 15. Domácnosti s pevnou telefonní linkou a mobilním telefonem

Households with a fixed telephone line and a mobile phone

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------------------|
| | <i>Pevná telefonní linka</i> | | <i>Fixed telephone line</i> | | | | |
| Celkem | 55,2 | 27,6 | 24,2 | 23,4 | 21,8 | 19,5 | Total |
| Typ domácnosti: | | | | | | | Type of household: |
| domácnost bez dětí | 56,9 | 31,0 | 27,2 | 26,4 | 25,1 | 22,1 | Household without children |
| domácnost s dětmi | 52,4 | 21,6 | 18,7 | 18,0 | 15,5 | 14,8 | Household with children |
| Postavení osoby v čele domácnosti: | | | | | | | Status of head of household: |
| zaměstnanec | 50,7 | 21,5 | 18,8 | 17,5 | 16,5 | 15,4 | Employee |
| samostatně činný | 56,4 | 30,5 | 25,2 | 25,2 | 23,7 | 20,2 | Self-employed |
| nezaměstnaný | . | 18,5 | 15,3 | 16,6 | 10,0 | 10,4 | Unemployed |
| důchodce | 65,2 | 37,2 | 33,9 | 33,3 | 30,6 | 27,4 | Pensioner |
| Věk osoby v čele domácnosti: | | | | | | | Age of head of household: |
| méně než 29 let | 20,5 | 6,8 | 4,1 | 1,7 | 3,7 | 2,9 | Under 30 |
| 30–39 let | 40,4 | 13,1 | 10,0 | 9,0 | 7,4 | 6,3 | 30–39 |
| 40–49 let | 56,6 | 22,3 | 20,6 | 21,6 | 18,9 | 16,3 | 40–49 |
| 50–59 let | 61,4 | 30,4 | 25,7 | 23,0 | 20,8 | 19,8 | 50–59 |
| 60–69 let | 64,8 | 32,5 | 28,1 | 28,6 | 28,5 | 25,0 | 60–69 |
| 70 a více let | 70,2 | 45,9 | 42,6 | 40,9 | 36,4 | 32,5 | 70+ |
| | <i>Mobilní telefon</i> | | <i>Mobile phone</i> | | | | |
| Celkem | 81,2 | 94,6 | 95,6 | 96,2 | 97,0 | 97,5 | Total |
| Typ domácnosti: | | | | | | | Type of household: |
| domácnost bez dětí | 73,3 | 92,1 | 93,9 | 94,9 | 95,7 | 96,5 | Household without children |
| domácnost s dětmi | 94,4 | 98,9 | 98,8 | 98,6 | 99,2 | 99,3 | Household with children |
| Postavení osoby v čele domácnosti: | | | | | | | Status of head of household: |
| zaměstnanec | 91,8 | 97,7 | 98,0 | 97,8 | 98,5 | 98,7 | Employee |
| samostatně činný | 83,6 | 93,7 | 94,4 | 95,4 | 96,5 | 96,5 | Self-employed |
| nezaměstnaný | . | 94,5 | 94,4 | 94,8 | 96,5 | 98,4 | Unemployed |
| důchodce | 58,0 | 88,6 | 91,6 | 93,8 | 94,3 | 95,4 | Pensioner |
| Věk osoby v čele domácnosti: | | | | | | | Age of head of household: |
| méně než 29 let | 97,0 | 98,4 | 98,6 | 98,0 | 99,3 | 97,9 | Under 30 |
| 30–39 let | 94,2 | 98,1 | 98,3 | 97,7 | 98,5 | 99,1 | 30–39 |
| 40–49 let | 93,4 | 97,4 | 97,1 | 98,2 | 98,6 | 98,9 | 40–49 |
| 50–59 let | 84,3 | 96,4 | 97,0 | 96,2 | 97,4 | 97,6 | 50–59 |
| 60–69 let | 69,1 | 93,6 | 95,1 | 95,8 | 96,3 | 97,2 | 60–69 |
| 70 a více let | 52,3 | 80,4 | 85,3 | 92,4 | 93,5 | 94,6 | 70+ |

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of households in a given group.

21 - 16. Domácnosti s osobním počítačem a internetem
Households with a personal computer and access to the Internet

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ²⁾ | Indicator |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-----------------------------------|
| | <i>Počítač Personal computer</i> | | | | | | |
| Celkem | 30,0 | 59,3 | 64,8 | 67,3 | 68,1 | 72,4 | Total |
| Typ domácnosti: | | | | | | | Type of household: |
| domácnost bez dětí | - | 49,9 | 56,3 | 58,5 | 58,8 | 64,7 | Household without children |
| domácnost s dětmi | - | 84,8 | 86,8 | 91,1 | 92,3 | 93,7 | Household with children |
| Příjmová skupina domácnosti: | | | | | | | Household income quartile: |
| nejnižší (první) kvartil | - | 21,2 | 26,5 | 26,2 | 30,4 | 32,7 | the lowest (first) quartile |
| druhý kvartil | - | 46,8 | 50,3 | 52,8 | 52,4 | 57,5 | second quartile |
| třetí kvartil | - | 75,1 | 80,4 | 86,0 | 87,6 | 87,2 | third quartile |
| nejvyšší (čtvrtý) kvartil | - | 91,8 | 93,7 | 94,8 | 95,5 | 97,4 | the highest (fourth) quartile |
| | <i>Internet Internet</i> | | | | | | |
| Celkem | 19,1 | 56,0 | 61,7 | 65,4 | 67,0 | 72,2 | Total |
| Typ domácnosti: | | | | | | | Type of household: |
| domácnost bez dětí | - | 47,2 | 53,1 | 56,5 | 57,4 | 64,6 | Household without children |
| domácnost s dětmi | - | 79,8 | 84,2 | 89,6 | 91,5 | 93,0 | Household with children |
| Příjmová skupina domácnosti: | | | | | | | Household income quartile: |
| nejnižší (první) kvartil | - | 18,8 | 23,7 | 23,6 | 29,0 | 32,4 | the lowest (first) quartile |
| druhý kvartil | - | 42,0 | 46,3 | 49,7 | 50,5 | 56,5 | second quartile |
| třetí kvartil | - | 71,7 | 77,0 | 84,7 | 86,4 | 87,0 | third quartile |
| nejvyšší (čtvrtý) kvartil | - | 89,1 | 92,2 | 93,9 | 94,9 | 97,4 | the highest (fourth) quartile |

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of households in a given group.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 - 17. Typ internetového připojení používaného v domácnostech
Type of the Internet connection used by households

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ²⁾ | Indicator |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|---|
| Nízkorychlostní | 14,1 | 5,0 | 3,0 | 2,8 | 3,2 | 2,6 | Narrowband |
| Vysokorychlostní celkem | 5,1 | 50,9 | 58,8 | 62,1 | 64,0 | 70,2 | Broadband, total |
| z toho prostřednictvím: | | | | | | | |
| ADSL vedení | 1,0 | 14,4 | 13,7 | 15,1 | 15,0 | 15,5 | ADSL |
| připojení přes rozvody kabelové televize | 1,9 | 11,2 | 13,1 | 16,1 | 14,2 | 15,8 | Cable TV |
| bezdrátové připojení (WiFi, WiMAX) ³⁾ | - | 23,1 | 29,6 | 28,5 | 30,7 | 35,2 | Wireless access (WiFi, WiMAX) ³⁾ |

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of households in a given group.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

³⁾ domácnost uvedla pouze připojení prostřednictvím WiFi/WiMAX

³⁾ Only a connection by means of WiFi/WiMAX was given by the households.

21 - 18. Jednotlivci používající mobilní telefon

Individuals using a mobile phone

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ²⁾ | Indicator |
|-----------------------------|-------------|------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--|
| Celkem | 75,8 | . | 93,9 | 96,0 | 96,0 | 96,8 | Total |
| muži | 80,1 | . | 95,7 | 96,8 | 96,7 | 97,4 | Males |
| ženy | 71,8 | . | 92,3 | 95,2 | 95,4 | 96,3 | Females |
| Věkové skupiny: | | | | | | | Age group: |
| 16-24 let | 92,2 | . | 98,7 | 99,9 | 99,8 | 99,3 | 16-24 |
| 25-34 let | 94,4 | . | 99,2 | 99,5 | 99,7 | 99,6 | 25-34 |
| 35-44 let | 89,1 | . | 99,4 | 99,6 | 99,8 | 99,9 | 35-44 |
| 45-54 let | 80,3 | . | 99,1 | 98,1 | 99,0 | 99,2 | 45-54 |
| 55-64 let | 66,4 | . | 94,9 | 97,4 | 97,6 | 98,5 | 55-64 |
| 65 a více let | 29,8 | . | 74,8 | 83,8 | 83,7 | 87,2 | 65+ |
| Dokončené vzdělání: | | | | | | | Educational attainment: |
| základní | 40,5 | . | 77,2 | 83,5 | 84,0 | 85,8 | Basic education |
| střední bez maturity | 73,0 | . | 93,7 | 96,3 | 95,4 | 96,4 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 83,7 | . | 96,1 | 97,7 | 97,9 | 98,5 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 88,9 | . | 97,5 | 98,8 | 98,3 | 98,9 | Higher education |
| Ekonomická aktivita: | | | | | | | Economic activity status: |
| zaměstnaní | 89,8 | . | 99,2 | 99,5 | 99,5 | 99,8 | Employed |
| nezaměstnaní | 75,5 | . | 97,8 | 96,1 | 99,3 | 99,0 | Unemployed |
| studenti | 91,9 | . | 98,7 | 99,9 | 99,7 | 99,8 | Students |
| důchodci | 37,6 | . | 79,6 | 87,0 | 86,7 | 89,6 | Pensioners |

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 - 19. Jednotlivci používající osobní počítač

Individuals using a personal computer

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ²⁾ | Indicator |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--|
| Celkem | 42,0 | 64,1 | 67,1 | 69,5 | 70,2 | 73,5 | Total |
| muži | 44,6 | 67,8 | 70,7 | 72,5 | 72,8 | 76,9 | Males |
| ženy | 39,5 | 60,6 | 63,7 | 66,6 | 67,7 | 70,2 | Females |
| Věkové skupiny: | | | | | | | Age group: |
| 16-24 let | 76,6 | 94,5 | 95,4 | 96,3 | 96,5 | 97,3 | 16-24 |
| 25-34 let | 53,9 | 85,2 | 88,3 | 92,7 | 91,6 | 95,2 | 25-34 |
| 35-44 let | 55,1 | 83,2 | 86,3 | 88,2 | 91,0 | 90,9 | 35-44 |
| 45-54 let | 39,9 | 67,9 | 73,6 | 79,4 | 81,2 | 84,1 | 45-54 |
| 55-64 let | 22,6 | 44,4 | 48,6 | 56,2 | 57,6 | 63,4 | 55-64 |
| 65 a více let | 2,9 | 14,5 | 18,2 | 17,3 | 18,9 | 26,0 | 65+ |
| Dokončené vzdělání: | | | | | | | Educational attainment: |
| základní | 4,5 | 17,0 | 19,7 | 22,8 | 20,7 | 23,1 | Basic education |
| střední bez maturity | 20,9 | 47,5 | 51,9 | 58,3 | 57,5 | 59,6 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 56,5 | 76,1 | 76,7 | 81,5 | 80,2 | 82,9 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 78,7 | 89,1 | 92,4 | 91,3 | 90,3 | 95,4 | Higher education |
| Ekonomická aktivita: | | | | | | | Economic activity status: |
| zaměstnaní | 53,5 | 80,5 | 82,8 | 87,2 | 87,9 | 89,8 | Employed |
| nezaměstnaní | 24,0 | 56,7 | 63,5 | 63,5 | 66,2 | 75,4 | Unemployed |
| studenti | 91,5 | 98,7 | 98,7 | 99,7 | 98,7 | 99,8 | Students |
| důchodci | 5,0 | 18,2 | 21,4 | 22,4 | 23,5 | 30,1 | Pensioners |

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

²⁾ předběžné údaje

²⁾ Preliminary data.

21 - 20. Jednotlivci používající internet

Individuals using the Internet

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ²⁾ | Indicator |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--|
| Celkem | 32,1 | 61,8 | 65,5 | 69,5 | 70,4 | 74,2 | Total |
| muži | 35,3 | 65,8 | 69,2 | 72,3 | 73,1 | 77,3 | Males |
| ženy | 29,1 | 58,1 | 61,9 | 66,8 | 67,9 | 71,3 | Females |
| Věkové skupiny: | | | | | | | Age group: |
| 16–24 let | 63,7 | 92,3 | 94,8 | 96,2 | 96,9 | 98,0 | 16–24 |
| 25–34 let | 40,5 | 83,1 | 87,4 | 92,9 | 91,8 | 95,8 | 25–34 |
| 35–44 let | 41,1 | 79,7 | 84,1 | 89,0 | 91,2 | 92,2 | 35–44 |
| 45–54 let | 29,3 | 65,8 | 72,0 | 79,4 | 81,2 | 84,4 | 45–54 |
| 55–64 let | 15,3 | 42,1 | 46,3 | 56,0 | 58,0 | 64,0 | 55–64 |
| 65 a více let | 2,2 | 13,2 | 16,3 | 16,8 | 19,0 | 26,7 | 65+ |
| Dokončené vzdělání: | | | | | | | Educational attainment: |
| základní | 2,1 | 15,3 | 18,6 | 22,4 | 20,3 | 24,3 | Basic education |
| střední bez maturity | 12,2 | 44,9 | 49,6 | 58,5 | 58,2 | 60,8 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 41,7 | 73,5 | 74,9 | 81,5 | 80,2 | 83,6 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 72,1 | 87,9 | 91,3 | 91,4 | 90,2 | 95,0 | Higher education |
| Ekonomická aktivita: | | | | | | | Economic activity status: |
| zaměstnaní | 40,3 | 77,8 | 81,0 | 87,5 | 88,3 | 90,4 | Employed |
| nezaměstnaní | 16,3 | 53,8 | 62,2 | 62,9 | 65,8 | 79,4 | Unemployed |
| studenti | 77,5 | 97,5 | 98,2 | 99,6 | 98,9 | 99,7 | Students |
| důchodci | 3,5 | 16,5 | 19,7 | 22,0 | 23,4 | 30,8 | Pensioners |

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

²⁾ Preliminary data.

21 - 21. Jednotlivci používající internet doma

Individuals using the Internet at home

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ²⁾ | Indicator |
|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--|
| Celkem | 19,7 | 56,8 | 61,6 | 63,3 | 66,3 | 72,4 | Total |
| muži | 22,2 | 60,5 | 65,3 | 70,1 | 68,5 | 75,6 | Males |
| ženy | 17,4 | 53,3 | 58,2 | 64,0 | 64,2 | 69,3 | Females |
| Věkové skupiny: | | | | | | | Age group: |
| 16–24 let | 36,4 | 84,7 | 88,9 | 93,1 | 89,8 | 96,4 | 16–24 |
| 25–34 let | 24,9 | 75,6 | 81,7 | 89,4 | 85,2 | 93,9 | 25–34 |
| 35–44 let | 28,2 | 74,9 | 81,0 | 86,3 | 87,2 | 90,0 | 35–44 |
| 45–54 let | 19,2 | 61,0 | 67,4 | 76,2 | 76,5 | 82,6 | 45–54 |
| 55–64 let | 7,6 | 37,2 | 42,9 | 53,6 | 54,1 | 61,3 | 55–64 |
| 65 a více let | 1,7 | 12,3 | 15,4 | 15,9 | 18,1 | 25,9 | 65+ |
| Dokončené vzdělání: | | | | | | | Educational attainment: |
| základní | 1,5 | 13,5 | 17,0 | 20,5 | 18,8 | 22,3 | Basic education |
| střední bez maturity | 8,6 | 41,3 | 46,4 | 55,9 | 55,3 | 59,2 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 24,6 | 67,0 | 69,8 | 78,5 | 75,2 | 81,1 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 47,3 | 82,5 | 89,2 | 89,1 | 85,2 | 93,8 | Higher education |
| Ekonomická aktivita: | | | | | | | Economic activity status: |
| zaměstnaní | 24,7 | 71,0 | 76,1 | 84,2 | 82,7 | 88,2 | Employed |
| nezaměstnaní | 12,3 | 48,7 | 58,3 | 56,8 | 61,9 | 74,0 | Unemployed |
| studenti | 44,1 | 89,3 | 91,9 | 97,3 | 91,5 | 98,4 | Students |
| důchodci | 2,5 | 15,7 | 18,8 | 21,4 | 22,4 | 29,9 | Pensioners |

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of individuals in a given group.

²⁾ Preliminary data.

21 - 22. Vybrané aktivity prováděné jednotlivci na internetu
Selected activities carried out by individuals on the Internet

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 ²⁾ | Indicator |
|--|------|------|------|------|------|--------------------|--|
| Komunikace: | | | | | | | Communication |
| posílání/přijímání elektronické pošty | 27,0 | 55,3 | - | 63,7 | 64,5 | 68,7 | <i>Sending/receiving e-mails</i> |
| telefonování přes internet | 5,5 | 25,4 | 31,7 | 36,5 | - | 33,6 | <i>Telephoning over the Internet</i> |
| aktivní účast v sociálních sítích | - | 9,3 | 24,6 | 30,3 | 33,5 | 36,9 | <i>Social networking</i> |
| Vyhledávání informací o: | | | | | | | Searching information on |
| zboží a službách | 19,7 | 49,8 | 51,6 | 57,0 | 58,7 | 64,4 | <i>Goods and services</i> |
| cestování a ubytování | 12,3 | 24,9 | 35,0 | 39,8 | 40,3 | 44,0 | <i>Travel and accommodation</i> |
| kultuře | - | 32,6 | 35,0 | 40,8 | - | - | <i>Culture</i> |
| zdraví | 3,5 | 19,2 | 29,0 | 35,5 | 37,6 | 41,8 | <i>Health</i> |
| Zábava a volný čas: | | | | | | | Leisure activities |
| čtení on-line zpráv, novin a časopisů | 11,6 | 41,1 | 49,5 | 57,6 | 58,7 | 64,0 | <i>Reading online news, newspapers, and magazines</i> |
| stahování počítačových programů | 2,9 | 11,2 | 10,7 | - | 8,4 | - | <i>Downloading software</i> |
| on-line hraní/stahování her | - | 12,5 | - | 16,1 | 16,9 | 18,9 | <i>Playing/downloading games</i> |
| poslouchání rádia | - | 16,4 | 19,1 | 21,1 | 21,0 | 20,6 | <i>Listening to web radios</i> |
| sledování televize | - | 14,2 | 17,4 | 19,6 | 20,3 | 20,4 | <i>Watching web televisions</i> |
| přehrávání/stahování hudby, filmů a videí | - | 23,0 | 31,3 | 31,5 | 35,4 | 38,7 | <i>Downloading and/or listening music / watching films, videos</i> |
| Internetové služby: | | | | | | | Internet services |
| internetové bankovníctví | 5,2 | 21,0 | 27,4 | 31,6 | 38,4 | 42,6 | <i>Internet banking</i> |
| nakupování přes internet | 5,5 | 25,4 | 28,0 | 30,7 | 33,6 | 39,3 | <i>Internet shopping</i> |
| hledání práce, posílání životopisu | 2,4 | 7,2 | 6,7 | 8,0 | - | - | <i>Job searching, sending CVs</i> |
| prodej zboží (např. prostřednictvím aukcí) | 0,5 | 7,9 | 10,1 | 11,0 | 15,5 | 14,3 | <i>Selling of goods (e.g. in auctions)</i> |
| Interakce s veřejnou správou: | | | | | | | Dealing with public administration |
| vyhledávání informací | 3,3 | 19,1 | 24,7 | 25,6 | 26,1 | 33,0 | <i>Information search</i> |
| komunikace pomocí e-mailu | 1,3 | 8,7 | 14,2 | 13,3 | 12,2 | 16,8 | <i>Communication via e-mail</i> |
| stahování formulářů | 2,3 | 9,4 | 16,8 | 14,1 | 11,7 | 15,4 | <i>Download of forms</i> |
| odeslání vyplněných formulářů | 1,4 | 5,3 | 30,2 | 12,5 | 6,6 | 10,3 | <i>On-line filling and sending in of forms</i> |

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců ve věku 16+

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of individuals aged 16+ years.

²⁾ Preliminary data.

21 - 23. Počítače ve školách

Personal computers in schools

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
počet na 100 žáků/studentů

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
Number of PCs per 100 pupils/students

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Počítače celkem <i>Computers, total</i> | | | | | | |
| Celkem | 8,7 | 13,5 | 14,7 | 15,5 | 16,2 | Total |
| první stupeň základních škol | 11,5 | 16,8 | 18,1 | 18,8 | 19,0 | <i>First stage of basic schools</i> |
| druhý stupeň základních škol | 12,3 | 22,8 | 24,9 | 26,0 | 26,1 | <i>Second stage of basic schools</i> |
| střední školy | 12,8 | 16,2 | 17,7 | 20,2 | 20,8 | <i>Secondary schools</i> |
| vyšší odborné školy | 30,0 | 34,2 | 34,7 | 37,2 | 40,2 | <i>Higher professionals schools</i> |
| Počítače připojené k internetu <i>Computers with an Internet connection</i> | | | | | | |
| Celkem | 7,4 | 12,8 | 14,2 | 15,1 | 15,8 | Total |
| první stupeň základních škol | 9,1 | 15,6 | 17,2 | 18,1 | 18,4 | <i>First stage of basic schools</i> |
| druhý stupeň základních škol | 10,8 | 22,0 | 24,2 | 25,4 | 25,5 | <i>Second stage of basic schools</i> |
| střední školy | 11,4 | 15,7 | 17,3 | 19,8 | 20,4 | <i>Secondary schools</i> |
| vyšší odborné školy | 27,4 | 31,8 | 32,3 | 34,6 | 37,9 | <i>Higher professionals schools</i> |
| Počítače s vysokorychlostním připojením k internetu <i>Computers with a broadband Internet connection</i> | | | | | | |
| Celkem | 5,6 | 12,2 | 13,5 | 14,3 | 15,1 | Total |
| první stupeň základních škol | 5,7 | 14,5 | 15,9 | 16,9 | 17,3 | <i>First stage of basic schools</i> |
| druhý stupeň základních škol | 7,5 | 20,8 | 22,8 | 24,0 | 24,0 | <i>Second stage of basic schools</i> |
| střední školy | 10,0 | 15,3 | 16,9 | 19,4 | 20,0 | <i>Secondary schools</i> |
| vyšší odborné školy | 25,6 | 31,3 | 31,9 | 34,1 | 37,7 | <i>Higher professionals schools</i> |

21 - 24. Samostatné ordinace lékařů s vybranými informačními technologiemi

Independent surgeries of physicians with selected information technologies

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

| Ukazatel | 2007 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Vysokorychlostní internet <i>Broadband connection</i> | | | | | | |
| Celkem | 40,0 | 49,0 | 51,3 | 53,1 | 56,0 | Total |
| praktický lékař pro dospělé | 41,8 | 51,9 | 53,5 | 55,5 | 56,8 | <i>General practitioner for adults</i> |
| praktický lékař pro děti a dorost | 40,4 | 51,5 | 54,5 | 57,7 | 59,4 | <i>General practitioner for children and adolescents</i> |
| zubní lékař | 35,2 | 43,5 | 44,5 | 47,5 | 51,5 | <i>Dentists</i> |
| gynekolog | 52,2 | 59,2 | 61,5 | 62,9 | 65,9 | <i>Gynaecologists</i> |
| lékař specialista | 40,5 | 49,1 | 52,6 | 52,9 | 56,3 | <i>Specialists</i> |
| Webové stránky <i>Web site</i> | | | | | | |
| Celkem | 11,2 | 20,2 | 22,7 | 26,5 | 29,3 | Total |
| praktický lékař pro dospělé | 8,1 | 16,5 | 19,4 | 23,4 | 27,9 | <i>General practitioner for adults</i> |
| praktický lékař pro děti a dorost | 14,5 | 26,8 | 31,8 | 40,7 | 44,0 | <i>General practitioner for children and adolescents</i> |
| zubní lékař | 5,8 | 10,9 | 13,3 | 15,0 | 17,3 | <i>Dentists</i> |
| gynekolog | 15,3 | 31,2 | 35,1 | 39,6 | 46,0 | <i>Gynaecologists</i> |
| lékař specialista | 15,9 | 26,2 | 27,6 | 31,5 | 32,8 | <i>Specialists</i> |
| On-line objednání vyšetření <i>eAppointment</i> | | | | | | |
| Celkem | 3,3 | 6,9 | 7,6 | 8,5 | 9,1 | Total |
| praktický lékař pro dospělé | 2,0 | 7,4 | 8,3 | 8,9 | 11,0 | <i>General practitioner for adults</i> |
| praktický lékař pro děti a dorost | 2,7 | 10,0 | 11,1 | 13,7 | 13,6 | <i>General practitioner for children and adolescents</i> |
| zubní lékař | 1,9 | 2,8 | 3,2 | 4,1 | 4,5 | <i>Dentists</i> |
| gynekolog | 4,8 | 8,8 | 10,6 | 11,4 | 15,0 | <i>Gynaecologists</i> |
| lékař specialista | 5,2 | 8,6 | 9,2 | 9,9 | 9,3 | <i>Specialists</i> |

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu

¹⁾ Share in the total number of surgeries of a given type.

22. VĚDA A VÝZKUM

Statistika vědy a výzkumu má za cíl poskytnout základní údaje o klíčových oblastech **vědy, technologií a inovací** v České republice, jak z hlediska finančních a lidských zdrojů vstupujících do vědy, technologií a inovací, 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.

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 ČR aj.).

Poznámky k tabulkám

Tab. 22-1. Lidské zdroje ve vědě a technologiích

Lidské zdroje ve vědě a technologiích (LZVT) jsou definovány v Canberra manuálu (Manuál pro měření lidských zdrojů ve vědě a technologii, OECD, Paříž, 1995) jako osoby, které **splňují alespoň jednu** z následujících podmínek:

- úspěšně ukončily **terciární úroveň vzdělávání** (ISCED stupeň 5A, 5B a 6) v jakémkoliv studijním oboru a/nebo;
- jsou **zaměstnaný ve vědeckých a technických povoláních** (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3).

Osoby s ukončeným terciárním vzděláním v **přírodních a technických vědách** jsou považovány z hlediska vzdělání za základ terciárně vzdělané populace pro oblast vědy a technologií. Jedná se o osoby se vzděláním v oblasti přírodních věd, matematiky a informatiky (ISCED obor vzdělání 4) a v technických vědách, výrobě a stavebnictví (ISCED obor vzdělávání 5).

Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT** (dříve **vědci a inženýři**).

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.

V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou, v případě osob zaměstnaných ve vědě a technologiích, data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety.

Tab. 22-2. Osoby s terciárním vzděláním

Terciární úroveň vzdělávání je definována podle Mezinárodní klasifikace vzdělání ISCED 97 a zahrnuje stupně 5A, 5B a 6. Terciární vzdělávání se člení na vzdělávání vysokoškolské a vyšší odborné. Poskytovatelem vysokoškolského vzdělávání jsou vysoké školy, vzdělávání vyššího odborného pak školy vyšší odborné. Vysokoškolské vzdělávání je v České republice od roku 2001 členěno do tří stupňů: bakalářský studijní program, magisterský studijní program a doktorský studijní program (viz kapitola **23**. Vzdělávání).

Údaje o osobách s ukončeným terciárním vzděláním v **přírodních a technických studijních oborech** a osobách s ukončeným terciárním vzděláním v **doktorských vysokoškolských studijních programech** jsou z hlediska kvalifikovaných lidských zdrojů pro vědu a technologie 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. Specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT

Specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT (dříve **Vědci a inženýři**) představují úzkou skupinu odborníků zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních. Vědci a inženýři rozšiřují stávající objem znalostí, aplikují vědecké a umělecké koncepty a teorie, systematicky o nich vyučují nebo se zapojují do libovolné kombinace těchto činností v následujících oborech, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů:

- Specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21);

- Specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22);
- Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO třída 25).

Data za **počty** specialistů ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT 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.

V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety.

Data za **mzdy** specialistů ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT pocházejí ze strukturální mzdové statistiky. 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. 22-4. Studenti a absolventi vysokých škol v přírodovědných a technických studijních oborech

Tabulka obsahuje **počty studentů a absolventů vysokých škol** (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných oborech** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických oborech** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) definovaných podle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED třída 4 a 5).

Údaje byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS. 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 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny **kvalifikované odhady**. Kvalifikované odhady vycházejí z dat v oborovém členění a z převodníku KKOX x ISCED 97 x studijní obory.

Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku.

Celkové součty studentů nemusí souhlasit se součty za typy studijních programů a skupiny studijních oborů, a to z toho důvodu, že jeden student může studovat současně více oborů na více vysokých školách a v souhrnném ukazateli je pak takovýto student započítán pouze jednou.

Z důvodu revize převodníku ISCED a KKOX, se mohou data v časových řadách od dříve publikovaných dat lišit.

Tab. 22-5. až 22-11. Výzkum a vývoj

Výzkum je systematická tvůrčí práce rozšiřující poznání, včetně poznání člověka, kultury nebo společnosti, metodami umožňujícími potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Vývoj je systematické tvůrčí využití poznatků výzkumu nebo jiných námětů k produkci nových nebo zlepšených materiálů, výrobků nebo zařízení anebo k zavedení nových či zlepšených technologií, systémů a služeb, včetně pořízení a ověření prototypů, poloprovodních nebo předváděcích zařízení.

Charakteristiky výzkumu a vývoje (dále jen VaV) 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.

Zpravoдавskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování o výzkumu a vývoji jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj 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 nebo subsektorů (ISEKTOR) používaného v Národních účtech (systém ESA) a definic uvedených ve Frascati manuálu:

- **podnikatelský sektor** (ISEKTOR 11: Nefinanční podniky; 12: Finanční instituce; 141: Zaměstnavatelé a 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;
- **vládní sektor** (ISEKTOR 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 výzkum a vývoj 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 oddělen identifikován OECD pro svou důležitou roli ve výzkumu a vývoji;

- **soukromý neziskový sektor** (ISEKTOR 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem, 14: Domácnosti bez 141 a 142) 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.

Tab. 22-6. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj podle krajů

Údaje se sledují z pohledu **regionálního členění** podle **místa pracoviště** výzkumu a vývoje jednotlivých zpravodajských jednotek. Jde především o jednotlivé fakulty vysokých škol, ale i některá pracoviště rezortních výzkumných ústavů.

Tab. 22-7. Zaměstnanci výzkumu a vývoje v jednotlivých sektorech provádění

Osoby zaměstnané ve výzkumu a vývoji (dále jen **zaměstnanci VaV**) tvoří podle **pracovní činnosti**:

- **výzkumní pracovníci**, 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;
- **techničtí pracovníci**, kteří se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod, obvykle za dohledu výzkumných pracovníků;
- **ostatní pracovníci** 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 plné 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 nevyovídá 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. 22-8. Výdaje na výzkum a vývoj v jednotlivých sektorech provádění

Celkové výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní) a investiční výdaje určené na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu uskutečněné v průběhu sledovaného roku, a to bez ohledu na zdroj jejich financování.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle následujících **hlavních zdrojů financování** VaV činnosti:

- **podnikatelské z ČR**, jež tvoří vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a podnikatelské zdroje ekonomických subjektů působících na území daného státu určené na VaV prováděný v jiných podnicích či na vysokých školách nebo veřejných výzkumných institucích. 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;
- **zahraniční**, které zahrnují veškeré finanční prostředky na VaV poskytnuté ze zahraničí. V případě ČR sem patří především zdroje mezinárodních organizací (Evropská unie, NATO aj.) včetně jejich zařízení a provozů uvnitř hranic země (veřejné zahraniční zdroje), zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afiliacích v ČR a příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) včetně příjmů z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV získané ze zahraničních soukromých subjektů.

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. 22-10. Státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj podle socio-ekonomických cílů

Roční statistická úloha GBAORD (*Government Budget Appropriations or Outlays for R&D*) neboli v českém ekvivalentu „Státní rozpočtové výdaje a dotace na VaV“ je v ČR realizovaná od roku 2002. Cílem této úlohy je zabezpečení údajů o státní podpoře VaV plynoucí z veřejných rozpočtů v členění podle socioekonomických cílů, neboli identifikace stěžejních oblastí VaV, do kterých je státní podpora VaV směřována.

Statistická úloha GBAORD je v rámci EU organizována jako povinné zjišťování na základě prováděcího nařízení Komise (EU) č. 995/2012, kterým se stanoví prováděcí pravidla k rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1608/2003/ES o tvorbě a rozvoji statistiky Společenství v oblasti vědy a techniky, a metodiky uvedené ve Frascati manuálu (OECD, 2002) s cílem identifikace stěžejních oblastí VaV, do kterých je státní podpora VaV směřována v členění podle socioekonomických cílů (klasifikace NABS – Nomenklatura pro analýzu a srovnání vědeckých programů a rozpočtů, revize 1992, Eurostat 1994).

V České republice je statistika GBAORD zabezpečena ČSÚ ve spolupráci s Radou pro výzkum, vývoj a inovace prostřednictvím Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Doplňkové údaje jsou získány přímo od jednotlivých poskytovatelů státní podpory výzkumu a vývoje.

Celkové státní rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj zahrnují veškeré finanční prostředky poskytnuté z veřejných rozpočtů 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, vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jde tedy 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.

V roce 2013 byla provedena metodická revize dat a došlo k úpravě klasifikace některých položek státních rozpočtových výdajů na VaV do socioekonomických cílů.

Tab. 22-11. Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru

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 přiznání. 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:

$$\text{Nepřímá podpora VaV} = \text{uplatněný odečet nákladů na VaV od základu daně} \times \text{sazba daně}$$

Odpočet nelze uplatnit na služby a nehmotné výsledky výzkumu a vývoje. Úplný výčet náležitosti/uznatelných nákladů lze nalézt v pokynu Ministerstva financí D-288/2005.

Tab. 22-12. a 22-13. 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 – výrobky nebo služby, které jsou buď zcela nové, nebo mají významně lepší základní vlastnosti, vyšší technickou kvalitou, zavedený software nebo další nehmotné prvky, širší užití, vyšší spokojenost zákazníka.

Procesní inovace – nové a významně zlepšené výrobní technologie, nové a podstatně zlepšené způsoby poskytování služeb a nabídky zboží.

Marketingová inovace – představuje zavedení nové marketingové metody obsahující významné změny v designu produktu nebo balení, umístění produktu, podpoře produktu či ocenění.

Organizační inovace – představuje zavedení nové organizační metody v podnikových obchodních praktikách, organizaci pracovního místa nebo externích vztazích s cílem zkvalitnit inovační kapacitu podniku či charakteristiky výkonnosti.

Inovující podniky jsou podniky, které během sledovaného období zaváděly technickou nebo netechnickou inovaci.

Tab. 22-14. a 22-15. Náklady na produktové a procesní inovace

Celkové inovační náklady související s produktovými a procesními inovacemi ve sledovaném období zahrnují: **vnitropodnikový výzkum a vývoj, nákup služeb výzkumu a vývoje, pořízení strojů a zařízení** (progressivní 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, licenci, 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).

Tab. 22-16. a 22-17. Tržby podniků s produktovou inovací

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. 22-18. 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 připíše 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 22-5. až 22-11. Výzkum a vývoj) a nepodnikající fyzické osoby.

Tab. 22-19. 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 užitný 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 22-5. až 22-11. Výzkum a vývoj).

Tab. 22-20. Zahraniční obchod s high-tech zbožím

Technologicky vyspělé (dále jen **high-tech zboží**) je zboží vyrobené v převážně 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 ročenice 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 i v metodické části ke kapitole 11. Zahraniční obchod.

Tab. 22-21. Zahraniční obchod s technologickými službami

Zahraniční obchod s technologickými službami je hlavním podkladem charakterizujícím prodej/nákup nehmotné technologie dané země ve vztahu k ostatním ekonomikám. Údaje o příjmech, resp. platbách získaných v rámci zahraničního obchodu s technologickými službami vyjadřují technologickou úroveň ekonomiky, či přesněji formulováno 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 u respondentů o vývozu a dovozu služeb. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou pak vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci) následovně:

- Poplatky za licence patentů, vynálezů, ochranných známek, průmyslových vzorů a designu (kód 266);
- Nákup a prodej nefinančních aktiv a vlastnických práv (kód 480);
- Služby v oblasti výpočetní techniky (kód 263);
- Technické služby (kód 280);
- Výzkum a vývoj (kód 279).

Tab. 22-22. a 22-23. 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 a vývoj výstupů z těchto činností doprovází 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 jak do high-tech zpracovatelského průmyslu, tak high-tech služeb. Seznam činností, které spadají do high-tech sektoru, byl v roce 2010 aktualizován v Eurostatu 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 22-22.):

- 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, elektroléčebných 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 22-23.):

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. Prvním referenčním obdobím pro zpracování dat podle nové klasifikace CZ-NACE byl, v případě strukturálních (ročních) statistik, rok 2008. Údaje za rok 2005 vycházejí ze zpětného přepočtu strukturálních dat. 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/redakce.nsf/i/veda_a_vyzkum_veda_

22. SCIENCE AND RESEARCH

Science and research statistics aims to provide basic data on key areas of **science, technologies, and innovations** in the Czech Republic from the point of view of financial and human resources entering science, technologies, and innovations 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, explain in theory, and apply these observations and findings.

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 and Development Council, or the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR).

Notes on Tables

Table 22-1. Human resources in science and technology

Human resources in science and technology (HRST) as defined in the Canberra Manual (Manual on the Measurement of Human Resources devoted to S&T, OECD, Paris, 1995) are people who **fulfil at least one** of the following conditions:

- they have successfully completed **tertiary education** (ISCED levels 5A, 5B, and 6) in any field of education and/or
- they are **employed in science and technology occupations** (CZ-ISCO major groups 2 and 3).

Persons with completed tertiary education in **science and engineering** are considered from the point of view of education to be the basis of tertiary educated population for the area of science and technologies. It applies to persons with education in the area of science (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, and computing – ISCED field of education broad group 4) and in engineering, manufacturing and construction (ISCED broad group 5).

Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **scientists and engineers**.

Data originate from the Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO (the table provides average data of the relevant year). More detailed data on the LFSS are available in the Chapter 10 Labour Market, part B.

In 2010 the methodology changed and therefore as for persons employed in science and technology the data for the year 2010 are not fully comparable with those of previous years.

Table 22-2. Persons with tertiary education

Tertiary level of education is defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED-97) and it comprises 5A, 5B, and 6 levels. Tertiary education is split into higher education and higher professional education. Higher education is provided at universities, higher professional education by higher professional schools. In the Czech Republic, since 2001, higher education has been divided to three levels: bachelor programme, master programme, and doctoral programme (see Chapter 23 Education).

Data on persons with completed tertiary education in **science and engineering fields of education** and persons with completed tertiary education in **doctoral programmes at universities** are from the point of view of qualified human resources for science and technology considered to be 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 data on the LFSS are available in the Chapter 10 Labour Market, part B.

Table 22-3. Scientists and engineers

Scientists and engineers are a narrow group of experts employed in science and technology occupations. They increase the existing stock of knowledge, apply scientific or artistic concepts and theories, teach about the foregoing in a systematic manner or engage in any combination of these activities in the following fields that is their main source of income:

- Science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);

- Health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- Information and communications technology professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

The data on the **numbers** of scientists and engineers come from the Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO (the table presents average data of the relevant year). More detailed data on the LFSS are available in the Chapter 10 Labour Market, part B.

In 2010 the methodology changed and therefore the data for the year 2010 are not fully comparable with those of previous years.

Data on **wages** of scientists and engineers come from structural wage statistics. More detailed data on structural wage statistics in the breakdown by occupation (Classification of Occupations, CZ-ISCO) are available in Chapter 10 Labour Market, part A, namely in the notes below the Tables 10-4 and 10-5.

Table 22-4. Students and graduates of universities of science and engineering fields of education

The table contains the **number of higher education students and graduates** (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) defined in the ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5).

The data come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the "SIMS" database (i.e. Union Information from Students' Registers). 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), **expert estimates** are given for the breakdown by field of education. The expert estimates are based on data by field of education and a table of correspondence between the CBBE (Classification of Basic Branches of Education), the ISCED 97, and fields of education.

Data on students of universities are always related to 31 December of the relevant year; data on graduates apply to the entire school year.

Total sums of students do not have to be equal to the sums of types of programmes and groups of fields of education, because one student may study more fields at more universities at the same time and in the total indicator such a student is counted only once.

Due to the revision of the ISCED and the CBBE table of correspondence the data in time series may differ from the previously published data.

Tables 22-5 to 22-11. Research and development (R&D)

Research is creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of human beings, culture, and the society using methods allowing confirmation, widening or refuting of knowledge obtained.

Development is systematic creative work, drawing on existing knowledge gained from research and/or practical experience, which is directed to producing new materials, products or devices, to installing new processes, systems and services, or to improving substantially those already produced or installed, including acquisition and testing of prototypes, pilot plants or demonstration plants.

Characteristics of research and development (hereinafter only R&D) 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 targets. 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 (ISEKTOR) used in the National Accounts (the ESA system) and definitions given in the Frascati Manual:

- **business enterprise sector** (ISEKTOR 11: Non-financial corporations; 12: Financial corporations; 141: Employers, and 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;
- **government sector** (ISEKTOR 13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 854). This sector includes especially workplaces of the Academy of Sciences of the Czech Republic and other places of research under

the competence of ministries (on 1 January 2007 the statute of most of these entities changed to public research institutions), public libraries, archives, museums and other cultural establishments performing R&D as their secondary activity;

- **higher education sector** (CZ-NACE 854: Higher education) comprises all public and private universities and other institutions of post-secondary education and also 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 (teaching 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** (ISEKTOR 15: Non-profit institutions serving households, 14: Households except for 141 and 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. Private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Table 22-6. R&D personnel and expenditure by region

The data are broken down by **region** according to the **location of R&D workplaces** of individual reporting units, which are mainly individual faculties of universities but also some workplaces of research institutes under the competence of ministries.

Table 22-7. R&D personnel by sector of performance

Persons employed in research and development (hereinafter only **R&D personnel**) by **occupation**:

- **researchers**, who are engaged in the conception or generation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or are managing such projects. They are mostly scientific specialists or heads of R&D departments;
- **technicians**, who participate in research and development by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods, usually under the supervision of researchers;
- **other research and development personnel** – craftsmen, secretarial and clerical staff participating in R&D activities or involved in such activities; included are also managers and administrative staff who provide direct support to R&D.

The number of R&D personnel is measured by **two basic indicators** – headcount (HC) and full-time equivalent (FTE):

- **headcount** 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 present the real number of persons working in R&D;
- **full-time equivalent (FTE)** refers to the average registered number of FTE R&D personnel. 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 22-8. R&D expenditure by sector of performance

Total research and development expenditure includes all current (wage and other) and capital expenditure determined for R&D performed in observed businesses on the territory of a given country made during the reference year regardless the source of the funds.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funds** of R&D activities:

- **business enterprise, national** comprising of own sources of observed enterprises determined for R&D performed in the enterprise and business enterprise sources of businesses doing their business on the territory of a given country for R&D performed 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 licence fees for intangible results of R&D;
- **government, national** that originate from the state budget or budgets of regions determined for R&D performed on the territory of the Czech Republic;
- **from abroad**, which include all financial sources for R&D provided from abroad. In the case of the Czech Republic, it includes mainly sources of international organizations (European Union, NATO, etc.) including their facilities and operations within the country (public sources from abroad), sources of parent companies

financing R&D in their foreign affiliates in the Czech Republic, and income from sale of R&D services (orders for R&D) including income from licence fees for intangible results of R&D obtained from foreign private entities.

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.

Table 22-10. Government budget appropriations or outlays for R&D by socio-economic objectives

The GBAORD annual statistical task (Government Budget Appropriations or Outlays for R&D) has been carried out in the CR since 2002. The target of the task is to ensure data on the state support of R&D from government budgets in the breakdown by socio-economic objectives or identification of key areas of R&D to which the state support is directed.

The GBAORD statistical task is carried out within the EU as an obligatory survey based on the Commission Implementing Regulation (EU) No 995/2012 laying down detailed rules for the implementation of Decision No 1608/2003/EC of the European Parliament and of the Council concerning the production and development of Community statistics on science and technology, and the methodology contained in the Frascati Manual (OECD, 2002) with the aim to identify key areas of R&D to which the state support of R&D is directed in the breakdown by socio-economic objectives (Nomenclature for the Analysis and Comparison of Scientific Programmes and Budgets, NABS, 1992 revision, Eurostat 1994).

In the Czech Republic, GBAORD statistics is ensured by the CZSO in cooperation with the Research and Development Council via the R&D Information System. Additional data are obtained directly from individual providers of the state support of research and development.

Total GBAORD comprise all financial sources provided from government budgets on the support of R&D including finances flowing to R&D abroad. The public sources for R&D exclude, according to the valid international methodology, support of R&D realized 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 support of R&D from the state budget result from data shown in the final account of the state budget of the CR for the area of R&D. Thus, it applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year and not amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year.

In 2013, a methodological data revision was made and classification of some items of the state budget appropriations for R&D to socio-economic objectives was modified.

Table 22-11. Indirect public support of research and development in the business enterprise sector

Indirect 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 support of R&D have been observed by statisticians since 2007. Tax returns are the administrative data source. Only legal persons (enterprises) in institutional sectors ISECTOR 11 and 12 are surveyed. Information on natural persons (entrepreneurs) is not available.

Indirect support of R&D is calculated based on the following formula:

Indirect 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. Complete list of properties/eligible costs can be found in the instruction of the Ministry of Finance of the CR (D-288/2005).

Tables 22-12 and 22-13. Innovating enterprises

Data on innovations contained in the chapter are obtained based on a statistical survey on innovation 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).

Product innovation – products or services that are either absolutely new or have markedly better basic characteristics, higher technical quality, implemented software or other intangible elements, wider application, higher customer satisfaction.

Process innovation – new and significantly improved production technologies, new and significantly improved ways of providing of services and offering of goods.

Marketing innovation – implementation of a new marketing method containing significant changes in the design of a product or package, placing of product, product support or award.

Organisational innovation – implementation of a new organisational method in business practices of an enterprise, organisation of a workplace or external relationships to improve innovation capacity of an enterprise or its performance characteristics.

Innovating enterprises are enterprises, which were during the reporting period implementing a technical or non-technical innovation.

Tables 22-14 and 22-15. **Expenditure on product and process innovation**

Total innovation costs related to product and process innovation in the surveyed period include: **intramural research and development, purchase of research and development services, acquisition of machinery and equipment** (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).

Tables 22-16 and 22-17. **Sales of enterprises with product innovation**

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 22-18. **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 22-5 to 22-11. Research and development). Private persons are a separate category.

Table 22-19. **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 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 22-5 to 22-11. Research and development).

Table 22-20. 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 22-21. Technology balance of payments

Technology balance of payments is the main basis characterizing sale/purchase of intangible technology 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 better expressed 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 (the Extended Balance of Payments Services Classification) as follows:

- Royalties and licence fees (code 266);
- Acquisition/disposal of non-produced, non-financial assets (code 480);
- Computer services (code 263);
- Architectural, engineering and other technical services (code 280);
- Research and development (code 279).

Tables 22-22 and 22-23. 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 outputs of these activities is accompanied by high costs either for innovation 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 activities, which belong to the high-tech sector, 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 22-22):

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 22-23):

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. In the case of the annual SBS the first reference period for data processing according to the new classification CZ-NACE was the year 2008. Data for 2005 are based on the retroactive conversion of structural data. 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 web page of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/science_and_research_veda

22 - 1. Lidské zdroje ve vědě a technologiích

Human resources in science and technology

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 ¹⁾ | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|--|
| Celkem | 1 920,0 | 2 249,6 | 2 178,9 | 2 227,1 | 2 285,4 | Total |
| z toho: | | | | | | |
| osoby s terciárním vzděláním | 907,1 | 1 236,3 | 1 337,1 | 1 411,9 | 1 495,7 | Persons with tertiary education |
| z toho v přírodních a technických vědách | 306,1 | 391,5 | 407,6 | 430,8 | 460,5 | Science, engineering, manufacturing and construction fields of education |
| zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních ²⁾ | 1 555,1 | 1 726,6 | 1 569,2 | 1 572,9 | 1 595,0 | Persons employed in science and technology occupations ²⁾ |
| z toho specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT | 172,0 | 184,0 | 232,8 | 257,1 | 283,7 | Scientists and engineers |

¹⁾ od roku 2011 změna klasifikace zaměstnání CZ-ISCO¹⁾ In 2011 the Classification of Occupations (CZ-ISCO) changed.²⁾ v roce 2010 došlo ke změně metodiky²⁾ In 2010 the methodology changed.

22 - 2. Osoby s terciárním vzděláním

Persons with tertiary education

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|-------------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Celkem | 907,1 | 1 236,3 | 1 337,1 | 1 411,9 | 1 495,7 | Total |
| muži | 510,8 | 649,6 | 690,5 | 712,6 | 750,0 | Males |
| ženy | 396,2 | 586,7 | 646,6 | 699,3 | 745,7 | Females |
| Věkové skupiny: | | | | | | Age groups: |
| méně než 25 let | 27,3 | 53,0 | 54,8 | 64,0 | 69,3 | Under 25 years |
| 25–34 let | 244,5 | 376,9 | 407,3 | 430,7 | 439,2 | 25–34 years |
| 35–44 let | 193,4 | 255,5 | 290,0 | 308,8 | 339,6 | 35–44 years |
| 45–54 let | 189,0 | 218,7 | 233,1 | 237,3 | 246,7 | 45–54 years |
| 55–64 let | 145,3 | 171,9 | 181,0 | 186,7 | 203,1 | 55–64 years |
| 65 a více let | 107,6 | 160,3 | 170,9 | 184,3 | 197,7 | 65+ years |
| Stupeň terciárního vzdělání: | | | | | | Level of tertiary education: |
| vyšší odborný | 45,0 | 80,2 | 85,2 | 98,9 | 105,8 | Higher professional |
| bakalářský | 46,8 | 158,8 | 206,7 | 235,7 | 251,7 | Bachelor's degree |
| magisterský | 773,9 | 961,2 | 1 007,2 | 1 037,0 | 1 097,4 | Master's degree |
| doktorský | 41,3 | 36,1 | 38,0 | 40,3 | 40,9 | Doctoral degree |
| Obor studia: | | | | | | Field of education: |
| vědy o výchově a vzdělávání | 164,6 | 198,7 | 218,3 | 237,2 | 243,3 | Education |
| humanitní vědy a umění | 63,9 | 95,8 | 110,5 | 114,8 | 102,9 | Humanities and arts |
| sociální vědy, obchod a právo | 189,0 | 317,8 | 346,9 | 367,6 | 397,6 | Social sciences, business and law |
| přírodní vědy | 71,7 | 100,3 | 114,2 | 132,6 | 135,4 | Science |
| technické vědy | 234,3 | 291,2 | 293,4 | 298,2 | 325,1 | Engineering, manufacturing and construction |
| zemědělské vědy | 58,0 | 66,6 | 61,7 | 65,1 | 68,1 | Agriculture |
| lékařské vědy | 87,3 | 116,0 | 132,3 | 136,5 | 161,8 | Health |
| služby | 37,5 | 49,8 | 59,5 | 58,8 | 60,2 | Services |
| ostatní obory | 0,5 | - | - | - | - | Other |
| Ekonomická aktivita: | | | | | | Economic activity status: |
| zaměstnaní | 694,6 | 899,8 | 971,5 | 1 023,9 | 1 102,2 | Employed |
| nezaměstnaní | 16,6 | 25,6 | 27,9 | 30,2 | 31,3 | Unemployed |
| ekonomicky neaktivní | 195,8 | 310,9 | 337,7 | 357,8 | 362,2 | Economically inactive |

22 - 3. Specialisté ve vědě, technice, zdravotnictví a ICT
Scientists and engineers

| Ukazatel | 2005 | 2010 ¹⁾ | 2011 ²⁾ | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|---|--------------------|--------------------|---------------|---------------|--|
| | tis. fyzických osob <i>Thousand persons (headcount)</i> | | | | | |
| Celkem | 172,0 | 184,0 | 232,8 | 257,1 | 283,7 | Total |
| muži | 120,7 | 135,8 | 143,0 | 148,2 | 158,1 | <i>Males</i> |
| ženy | 51,3 | 48,2 | 89,8 | 108,9 | 125,6 | <i>Females</i> |
| Věkové skupiny: | | | | | | Age groups: |
| méně než 25 let | 5,3 | 3,0 | 7,0 | 8,2 | 7,3 | <i>Under 25 years</i> |
| 25–34 let | 50,4 | 66,3 | 75,1 | 79,0 | 88,2 | <i>25–34 years</i> |
| 35–44 let | 44,2 | 43,0 | 60,0 | 67,6 | 76,7 | <i>35–44 years</i> |
| 45–54 let | 40,6 | 34,3 | 48,7 | 55,5 | 56,9 | <i>45–54 years</i> |
| 55 a více let | 31,6 | 37,3 | 42,0 | 46,9 | 54,5 | <i>55+ years</i> |
| Pracovní zařazení: | | | | | | Occupation: |
| Specialisté v oblasti vědy a techniky | . | . | 86,8 | 94,5 | 107,4 | Science and engineering professionals |
| v oblasti fyziky, chemie a v příbuzných oborech | . | . | 6,8 | 7,4 | 7,1 | <i>Physical and earth science professionals</i> |
| v biologických a příbuzných oborech | . | . | 8,8 | 10,5 | 13,8 | <i>Life science professionals</i> |
| ve výrobě, stavebnictví a příbuzných oborech | . | . | 46,2 | 50,1 | 56,8 | <i>Engineering professionals (excluding electrotechnology)</i> |
| ostatní | . | . | 24,9 | 26,5 | 29,7 | <i>other</i> |
| Specialisté v oblasti zdravotnictví | . | . | 89,7 | 109,3 | 119,0 | Health professionals |
| Lékaři | . | . | 35,8 | 39,0 | 41,1 | <i>Medical doctors</i> |
| Všeobecné sestry a porodní asistentky se specializací | . | . | 37,0 | 51,5 | 53,0 | <i>Nursing and midwifery professionals</i> |
| ostatní | . | . | 16,9 | 18,8 | 24,9 | <i>other</i> |
| Specialisté v oblasti ICT | . | . | 56,3 | 53,2 | 57,4 | ICT professionals |
| | průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly gross wage (CZK)</i> | | | | | |
| Celkem | . | . | 40 586 | 41 503 | 42 259 | Total |
| Specialisté v oblasti vědy a techniky | . | . | 39 238 | 39 621 | 40 352 | Science and engineering professionals |
| v oblasti fyziky, chemie a v příbuzných oborech | . | . | 39 932 | 37 881 | 37 483 | <i>Physical and earth science professionals</i> |
| v biologických a příbuzných oborech | . | . | 32 073 | 34 436 | 37 580 | <i>Life science professionals</i> |
| ve výrobě, stavebnictví a příbuzných oborech | . | . | 39 683 | 39 808 | 40 416 | <i>Engineering professionals (excluding electrotechnology)</i> |
| ostatní | . | . | 43 010 | 43 163 | 42 891 | <i>other</i> |
| Specialisté v oblasti zdravotnictví | . | . | 38 705 | 39 812 | 40 494 | Health professionals |
| Lékaři | . | . | 52 150 | 53 480 | 54 744 | <i>Medical doctors</i> |
| Všeobecné sestry a porodní asistentky se specializací | . | . | 28 534 | 29 059 | 28 789 | <i>Nursing and midwifery professionals</i> |
| ostatní | . | . | 31 543 | 32 279 | 32 691 | <i>other</i> |
| Specialisté v oblasti ICT | . | . | 45 613 | 47 177 | 47 880 | ICT professionals |

¹⁾ v roce 2010 došlo ke změně metodiky

¹⁾ In 2010 the methodology changed.

²⁾ od roku 2011 změna klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

²⁾ In 2011 the Classification of Occupations (CZ-ISCO) changed.

22 - 4. Studenti a absolventi vysokých škol v přírodovědných a technických studijních oborech*)

Students and graduates of universities of science and engineering fields of education)*Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
v osobáchSource: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
Persons

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | Studenti Students | | | | | |
| Přírodní vědy, matematika a informatika, celkem | 35 280 | 49 362 | 49 896 | 49 909 | 49 686 | Science, total |
| muži | 22 957 | 31 559 | 31 763 | 31 242 | 30 854 | Males |
| ženy | 12 323 | 17 803 | 18 133 | 18 667 | 18 832 | Females |
| studijní program: | | | | | | Programme: |
| bakalářský | 22 049 | 31 724 | 31 653 | 31 568 | 31 157 | Bachelor programmes |
| magisterský | 7 690 | 10 795 | 11 290 | 11 362 | 11 475 | Master programmes |
| doktorský | 5 644 | 6 955 | 7 060 | 7 080 | 7 152 | Doctoral programmes |
| studijní obor: | | | | | | Field of education: |
| Vědy o živé přírodě | 7 755 | 10 294 | 10 534 | 10 540 | 10 440 | Life sciences |
| Vědy o neživé přírodě | 9 462 | 12 802 | 12 927 | 13 109 | 13 500 | Physical sciences |
| Matematika a statistika | 3 138 | 4 272 | 4 175 | 4 083 | 3 963 | Mathematics and statistics |
| Informatika | 15 071 | 22 155 | 22 404 | 22 309 | 21 913 | Computing |
| Technické vědy, výroba a stavebnictví, celkem | 57 991 | 59 783 | 57 732 | 56 391 | 55 347 | Engineering, manufacturing and construction, total |
| muži | 45 153 | 44 791 | 43 031 | 41 361 | 40 210 | Males |
| ženy | 12 838 | 14 992 | 14 701 | 15 030 | 15 137 | Females |
| studijní program: | | | | | | Programme: |
| bakalářský | 32 153 | 38 785 | 37 837 | 36 791 | 36 036 | Bachelor programmes |
| magisterský | 19 901 | 15 578 | 14 617 | 14 488 | 14 335 | Master programmes |
| doktorský | 6 001 | 5 492 | 5 338 | 5 148 | 5 025 | Doctoral programmes |
| studijní obor: | | | | | | Field of education: |
| Technické vědy a obory | 36 184 | 33 318 | 31 647 | 30 574 | 30 384 | Engineering and engineering trades |
| Výroba a zpracování | 6 374 | 7 600 | 6 870 | 7 082 | 6 778 | Manufacturing and processing |
| Architektura a stavebnictví | 15 508 | 18 915 | 19 262 | 18 764 | 18 199 | Architecture and building |
| | Absolventi Graduates | | | | | |
| Přírodní vědy, matematika a informatika, celkem | 4 370 | 9 156 | 9 350 | 9 822 | 10 175 | Science, total |
| muži | 2 690 | 5 620 | 5 658 | 6 071 | 6 162 | Males |
| ženy | 1 680 | 3 536 | 3 692 | 3 751 | 4 013 | Females |
| studijní program: | | | | | | Programme: |
| bakalářský | 1 819 | 5 370 | 5 333 | 5 399 | 5 553 | Bachelor programmes |
| magisterský | 2 013 | 3 163 | 3 345 | 3 743 | 3 966 | Master programmes |
| doktorský | 557 | 654 | 689 | 708 | 679 | Doctoral programmes |
| studijní obor: | | | | | | Field of education: |
| Vědy o živé přírodě | 1 146 | 2 177 | 2 296 | 2 297 | 2 462 | Life sciences |
| Vědy o neživé přírodě | 1 139 | 2 457 | 2 420 | 2 540 | 2 556 | Physical sciences |
| Matematika a statistika | 382 | 755 | 718 | 766 | 812 | Mathematics and statistics |
| Informatika | 1 703 | 3 773 | 3 918 | 4 227 | 4 347 | Computing |
| Technické vědy, výroba a stavebnictví, celkem | 7 616 | 12 878 | 13 393 | 12 801 | 12 496 | Engineering, manufacturing and construction, total |
| muži | 5 954 | 9 491 | 9 840 | 9 264 | 9 029 | Males |
| ženy | 1 662 | 3 387 | 3 553 | 3 537 | 3 467 | Females |
| studijní program: | | | | | | Programme: |
| bakalářský | 2 252 | 6 351 | 6 451 | 6 514 | 6 387 | Bachelor programmes |
| magisterský | 4 917 | 6 064 | 6 475 | 5 741 | 5 652 | Master programmes |
| doktorský | 508 | 467 | 475 | 561 | 470 | Doctoral programmes |
| studijní obor: | | | | | | Field of education: |
| Technické vědy a obory | 4 954 | 7 340 | 7 301 | 6 829 | 6 537 | Engineering and engineering trades |
| Výroba a zpracování | 864 | 1 752 | 2 019 | 1 738 | 1 600 | Manufacturing and processing |
| Architektura a stavebnictví | 1 798 | 3 771 | 4 056 | 4 225 | 4 348 | Architecture and building |

*) celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy a studijní obory

*) The total may not be equal to the sum for programmes and fields of education.

22 - 5. Základní ukazatele výzkumu a vývoje (VaV)

Basic research and development (R&D) indicators

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| Ekonomické subjekty zabývající se VaV celkem | 1 855 | 2 392 | 2 514 | 2 578 | 2 559 | Number of R&D performers, total |
| z toho s převažující činností VaV (CZ-NACE 72) | 293 | 233 | 231 | 234 | 229 | <i>with R&D as principal activity (CZ-NACE 72)</i> |
| Zaměstnanci VaV celkem (stav k 31. 12.; fyzické osoby) | 65 379 | 77 903 | 82 283 | 87 528 | 92 835 | R&D personnel, total (as at 31 December; headcount) |
| z toho výzkumní pracovníci | 37 542 | 43 418 | 45 902 | 47 651 | 50 945 | <i>Researchers</i> |
| Zaměstnanci VaV celkem (přečtené osoby – FTE) | 43 370 | 52 290 | 55 697 | 60 329 | 62 198 | R&D personnel, total (full-time equivalent) |
| z toho výzkumní pracovníci | 24 169 | 29 228 | 30 682 | 33 217 | 33 828 | <i>Researchers</i> |
| Výdaje na VaV celkem (mil. Kč) | 38 146 | 52 974 | 62 753 | 72 360 | 77 839 | R&D expenditure, total (CZK mil.) |
| z toho mzdové náklady | 15 499 | 24 116 | 27 017 | 30 549 | 33 664 | <i>Wages and salaries</i> |
| podle zdrojů financování: | | | | | | By source of funds: |
| podnikatelské z ČR | 18 384 | 21 597 | 23 648 | 26 328 | 29 315 | <i>Business enterprise, national</i> |
| podnikatelské ze zahraničí | 1 392 | 5 160 | 6 242 | 7 136 | 8 519 | <i>Business enterprise from abroad</i> |
| veřejné z ČR | 17 248 | 23 539 | 26 179 | 26 616 | 26 973 | <i>Government, national</i> |
| veřejné ze zahraničí | 666 | 2 216 | 6 093 | 11 622 | 12 574 | <i>Government from abroad</i> |
| ostatní z ČR | 456 | 461 | 591 | 658 | 459 | <i>Other national</i> |
| podle sektorů provádění: | | | | | | By sector of performance: |
| podnikatelský | 22 604 | 30 564 | 34 717 | 38 790 | 42 115 | <i>Business enterprise</i> |
| vládní | 8 441 | 11 469 | 12 403 | 13 322 | 14 258 | <i>Government</i> |
| vysokoškolský | 6 907 | 10 616 | 15 288 | 19 879 | 21 198 | <i>Higher education</i> |
| soukromý neziskový | 194 | 324 | 345 | 369 | 268 | <i>Private non-profit</i> |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 6. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj podle krajů

R&D personnel and expenditure by region

| Území Territory | Zaměstnanci VaV (přečtené osoby) ¹⁾ R&D personnel (full-time equivalent) ¹⁾ | | | | | Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.) | | | | |
|---|--|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|---------------|---------------|---------------|--------------------|
| | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ²⁾ | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ²⁾ |
| Česká republika Czech Republic | 43 370 | 52 290 | 55 697 | 60 329 | 62 198 | 50 875 | 52 974 | 62 753 | 72 360 | 77 839 |
| <i>kraj/Region:</i> | | | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 17 584 | 19 963 | 21 151 | 22 271 | 23 643 | 20 906 | 20 998 | 23 180 | 25 337 | 26 663 |
| Středočeský | 4 513 | 5 325 | 5 448 | 5 155 | 5 576 | 5 649 | 5 956 | 6 234 | 6 090 | 9 612 |
| Jihočeský | 1 644 | 2 121 | 2 104 | 2 150 | 2 160 | 2 123 | 2 116 | 2 169 | 2 570 | 2 549 |
| Plzeňský | 1 432 | 1 933 | 2 196 | 2 712 | 3 002 | 1 599 | 2 295 | 3 130 | 3 779 | 4 203 |
| Karlovarský | 70 | 94 | 102 | 116 | 150 | 92 | 106 | 124 | 204 | 134 |
| Ústecký | 697 | 769 | 856 | 1 036 | 1 047 | 652 | 696 | 784 | 1 118 | 1 076 |
| Liberecký | 1 295 | 1 338 | 1 756 | 1 899 | 1 930 | 1 329 | 1 449 | 1 861 | 2 850 | 2 150 |
| Královéhradecký | 1 365 | 1 807 | 1 867 | 1 695 | 2 020 | 1 651 | 1 568 | 1 675 | 1 599 | 2 030 |
| Pardubický | 1 936 | 2 160 | 2 404 | 2 617 | 2 484 | 1 866 | 2 113 | 2 470 | 2 781 | 2 627 |
| Vysočina | 699 | 692 | 725 | 778 | 963 | 646 | 743 | 780 | 929 | 1 211 |
| Jihomoravský | 6 036 | 8 732 | 8 941 | 10 607 | 10 605 | 8 127 | 8 411 | 11 170 | 14 654 | 15 802 |
| Olomoucký | 2 058 | 2 110 | 2 310 | 2 583 | 2 830 | 1 620 | 1 599 | 2 126 | 3 558 | 3 045 |
| Zlínský | 1 665 | 1 785 | 1 874 | 1 968 | 1 993 | 1 583 | 1 809 | 2 109 | 2 313 | 1 987 |
| Moravskoslezský | 2 376 | 3 459 | 3 965 | 4 742 | 3 794 | 3 030 | 3 114 | 4 941 | 4 578 | 4 750 |

¹⁾ přečtené osoby na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)²⁾ předběžné údaje¹⁾ Full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).²⁾ Preliminary data.

**22 - 7. Zaměstnanci výzkumu a vývoje v jednotlivých sektorech provádění
R&D personnel by sector of performance**

v osobách

Persons

| Ukazatel | | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|---------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------------|
| Celkem | a) | 65 379 | 77 903 | 82 283 | 87 528 | 92 835 | Total |
| | b) | 43 370 | 52 234 | 55 697 | 60 329 | 62 198 | |
| Sektor provádění: | | | | | | | Sector of performance: |
| podnikatelský | a) | 27 278 | 35 629 | 38 415 | 42 443 | 45 396 | Business enterprise |
| | b) | 21 782 | 26 998 | 29 509 | 32 224 | 33 941 | |
| v tom podle zaměstnání: | | | | | | | <i>By occupation:</i> |
| výzkumní pracovníci | a) | 12 022 | 15 184 | 16 698 | 18 326 | 19 361 | <i>Researchers</i> |
| | b) | 10 143 | 12 661 | 13 958 | 15 444 | 16 326 | |
| techničtí pracovníci | a) | 11 047 | 14 010 | 14 837 | 16 097 | 17 913 | <i>Technicians</i> |
| | b) | 8 717 | 10 299 | 11 021 | 11 676 | 12 684 | |
| ostatní pracovníci | a) | 4 209 | 6 435 | 6 879 | 8 020 | 8 122 | <i>Other personnel</i> |
| | b) | 2 922 | 4 038 | 4 531 | 5 103 | 4 931 | |
| vládní | a) | 13 880 | 14 058 | 14 335 | 14 484 | 14 966 | Government |
| | b) | 10 584 | 10 926 | 11 133 | 11 345 | 11 749 | |
| v tom podle zaměstnání: | | | | | | | <i>By occupation:</i> |
| výzkumní pracovníci | a) | 8 639 | 8 016 | 8 220 | 7 985 | 8 413 | <i>Researchers</i> |
| | b) | 6 323 | 6 244 | 6 235 | 6 066 | 6 326 | |
| techničtí pracovníci | a) | 3 109 | 3 579 | 3 430 | 3 564 | 3 792 | <i>Technicians</i> |
| | b) | 2 488 | 2 666 | 2 569 | 2 749 | 3 083 | |
| ostatní pracovníci | a) | 2 133 | 2 463 | 2 685 | 2 935 | 2 761 | <i>Other personnel</i> |
| | b) | 1 773 | 2 016 | 2 328 | 2 530 | 2 340 | |
| vysokoškolský | a) | 23 998 | 27 844 | 29 149 | 30 301 | 32 173 | Higher education |
| | b) | 10 776 | 14 056 | 14 724 | 16 441 | 16 236 | |
| v tom podle zaměstnání: | | | | | | | <i>By occupation:</i> |
| výzkumní pracovníci | a) | 16 781 | 19 977 | 20 732 | 21 134 | 22 957 | <i>Researchers</i> |
| | b) | 7 575 | 10 115 | 10 289 | 11 498 | 10 992 | |
| techničtí pracovníci | a) | 5 391 | 6 002 | 6 678 | 7 174 | 6 224 | <i>Technicians</i> |
| | b) | 2 477 | 2 947 | 3 428 | 3 927 | 3 549 | |
| ostatní pracovníci | a) | 1 825 | 1 865 | 1 739 | 1 993 | 2 992 | <i>Other personnel</i> |
| | b) | 723 | 994 | 1 006 | 1 016 | 1 695 | |
| soukromý neziskový | a) | 223 | 372 | 384 | 300 | 300 | Private non-profit |
| | b) | 229 | 310 | 332 | 319 | 271 | |
| v tom podle zaměstnání: | | | | | | | <i>By occupation:</i> |
| výzkumní pracovníci | a) | 100 | 241 | 251 | 206 | 215 | <i>Researchers</i> |
| | b) | 127 | 208 | 199 | 208 | 183 | |
| techničtí pracovníci | a) | 105 | 76 | 82 | 40 | 40 | <i>Technicians</i> |
| | b) | 91 | 58 | 91 | 56 | 46 | |
| ostatní pracovníci | a) | 18 | 55 | 51 | 54 | 46 | <i>Other personnel</i> |
| | b) | 11 | 43 | 42 | 55 | 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 - 8. Výdaje na výzkum a vývoj v jednotlivých sektorech provádění
R&D expenditure by sector of performance

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| Celkem | 38 146 | 52 974 | 62 753 | 72 360 | 77 839 | Total |
| Sektor provádění | | | | | | Sector of performance: |
| podnikatelský | 22 604 | 30 564 | 34 717 | 38 790 | 42 115 | Business enterprise |
| v tom podle zdrojů financování: | | | | | | <i>By source of funds:</i> |
| podnikatelské z ČR | 17 529 | 20 882 | 22 972 | 25 513 | 28 352 | <i>Business enterprise, national</i> |
| podnikatelské ze zahraničí | 965 | 4 063 | 4 971 | 5 954 | 7 007 | <i>Business enterprise from abroad</i> |
| veřejné z ČR | 3 840 | 4 712 | 5 451 | 5 328 | 4 864 | <i>Government, national</i> |
| veřejné ze zahraničí | 249 | 877 | 1 306 | 1 979 | 1 858 | <i>Government from abroad</i> |
| ostatní z ČR | 21 | 30 | 18 | 16 | 33 | <i>Other national</i> |
| vládní | 8 441 | 11 469 | 12 403 | 13 322 | 14 258 | Government |
| v tom podle zdrojů financování: | | | | | | <i>By source of funds:</i> |
| podnikatelské z ČR | 778 | 544 | 427 | 534 | 465 | <i>Business enterprise, national</i> |
| podnikatelské ze zahraničí | 417 | 1 076 | 1 267 | 1 180 | 1 481 | <i>Business enterprise from abroad</i> |
| veřejné z ČR | 6 909 | 9 406 | 9 622 | 9 483 | 9 449 | <i>Government, national</i> |
| veřejné ze zahraničí | 225 | 422 | 1 072 | 2 118 | 2 845 | <i>Government from abroad</i> |
| ostatní z ČR | 112 | 21 | 15 | 6 | 18 | <i>Other national</i> |
| vysokoškolský | 6 907 | 10 616 | 15 288 | 19 879 | 21 198 | Higher education |
| v tom podle zdrojů financování: | | | | | | <i>By source of funds:</i> |
| podnikatelské z ČR | 58 | 113 | 156 | 158 | 417 | <i>Business enterprise, national</i> |
| podnikatelské ze zahraničí | 9 | 6 | 5 | 3 | 17 | <i>Business enterprise from abroad</i> |
| veřejné z ČR | 6 341 | 9 216 | 10 947 | 11 640 | 12 529 | <i>Government, national</i> |
| veřejné ze zahraničí | 182 | 881 | 3 636 | 7 443 | 7 830 | <i>Government from abroad</i> |
| ostatní z ČR | 318 | 400 | 545 | 634 | 405 | <i>Other national</i> |
| soukromý neziskový | 194 | 324 | 345 | 369 | 268 | Private non-profit |
| v tom podle zdrojů financování: | | | | | | <i>By source of funds:</i> |
| podnikatelské z ČR | 20 | 57 | 93 | 122 | 80 | <i>Business enterprise, national</i> |
| podnikatelské ze zahraničí | 1 | 16 | 0 | 0 | 14 | <i>Business enterprise from abroad</i> |
| veřejné z ČR | 159 | 204 | 160 | 165 | 130 | <i>Government, national</i> |
| veřejné ze zahraničí | 10 | 37 | 79 | 81 | 41 | <i>Government from abroad</i> |
| ostatní z ČR | 4 | 11 | 14 | 1 | 3 | <i>Other national</i> |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

VĚDA A VÝZKUM

22 - 9. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností

| Ukazatel | Zaměstnanci VaV (přepočtené osoby) ¹⁾ R&D personnel (full-time equivalent) ¹⁾ | | | | |
|---|--|---------------|---------------|---------------|--------------------|
| | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ²⁾ |
| Celkem | 21 782 | 26 998 | 29 509 | 32 224 | 33 941 |
| Vlastnictví podniku: | | | | | |
| veřejné podniky | 1 788 | 2 115 | 1 696 | 1 625 | 1 512 |
| soukromé domácí podniky | 12 502 | 13 364 | 14 357 | 15 089 | 15 699 |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 7 492 | 11 519 | 13 456 | 15 509 | 16 730 |
| Velikost podniku: | | | | | |
| 0– 49 zaměstnanců | 3 185 | 4 521 | 5 432 | 5 271 | 4 998 |
| 50–249 zaměstnanců | 7 008 | 9 745 | 9 756 | 10 615 | 11 649 |
| 250–499 zaměstnanců | 3 061 | 2 769 | 3 518 | 4 274 | 4 986 |
| 500 a více zaměstnanců | 8 326 | 9 963 | 10 803 | 12 063 | 12 248 |
| Sekce, oddíl CZ-NACE: | | | | | |
| A+B Zemědělství, lesnictví a rybnářství; Těžba a dobývání | 165 | 174 | 207 | 252 | 238 |
| C Zpracovatelský průmysl celkem | 11 892 | 14 861 | 15 903 | 17 092 | 17 829 |
| 10–12 Výroba potravinářských výrobků; Výroba nápojů; Výroba tabákových výrobků | 145 | 215 | 192 | 233 | 306 |
| 13–15 Výroba textilií; Výroba oděvů; Výroba usní a souvisejících výrobků | 361 | 264 | 268 | 187 | 252 |
| 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků | 717 | 783 | 821 | 845 | 892 |
| 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | 399 | 563 | 583 | 630 | 636 |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | 491 | 606 | 673 | 675 | 732 |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 371 | 350 | 367 | 399 | 433 |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 345 | 272 | 259 | 261 | 187 |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 515 | 746 | 809 | 778 | 900 |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 1 162 | 1 427 | 1 415 | 1 486 | 1 782 |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 905 | 1 338 | 1 454 | 1 698 | 1 625 |
| 28 Výroba strojů a zařízení j.n. | 1 884 | 2 526 | 2 726 | 3 176 | 3 518 |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 2 794 | 3 075 | 3 327 | 3 697 | 3 569 |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 711 | 658 | 744 | 823 | 899 |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 197 | 392 | 448 | 464 | 447 |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení ostatní činnosti zpracovatelského průmyslu | 794 | 1 538 | 1 699 | 1 619 | 1 519 |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 101 | 109 | 117 | 122 | 130 |
| E Zásobování vodou; Činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 11 | 14 | 18 | 25 | 32 |
| F Stavebnictví | 73 | 99 | 71 | 85 | 99 |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 383 | 332 | 376 | 415 | 522 |
| J Informační a komunikační činnosti celkem | 289 | 679 | 739 | 708 | 830 |
| 61 Telekomunikační činnosti | 2 847 | 3 633 | 4 111 | 5 046 | 5 250 |
| 62 Činnosti v oblasti informačních technologií | 7 | 172 | 173 | 174 | 143 |
| ostatní informační a komunikační činnosti | 2 402 | 2 596 | 3 159 | 3 910 | 4 091 |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 439 | 866 | 779 | 963 | 1 016 |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti celkem | 108 | 157 | 400 | 491 | 803 |
| 71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy | 5 188 | 6 486 | 7 010 | 7 278 | 7 344 |
| 72 Výzkum a vývoj | 1 019 | 1 616 | 1 874 | 2 196 | 2 460 |
| ostatní profesní, vědecké a technické činnosti | 4 041 | 4 562 | 4 761 | 4 825 | 4 629 |
| Q Zdravotní a sociální péče | 129 | 308 | 375 | 257 | 254 |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 490 | 393 | 420 | 462 | 465 |
| ostatní činnosti | 205 | 76 | 80 | 73 | 71 |
| | 130 | 95 | 174 | 295 | 459 |

¹⁾ přepočtené osoby na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

²⁾ předběžné údaje

SCIENCE AND RESEARCH

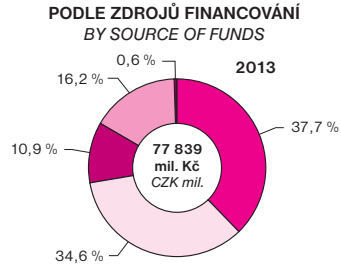
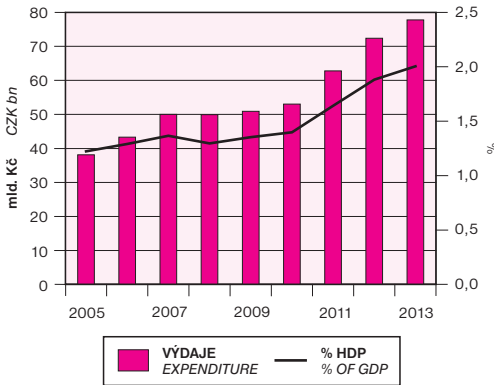
22 - 9. R&D personnel and expenditure in the business enterprise sector by ownership, size group, and economic activity

| Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.) | | | | | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|
| 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ²⁾ | |
| 28 743 | 30 564 | 34 717 | 38 790 | 42 115 | Total |
| | | | | | Ownership of enterprise: |
| 2 670 | 2 594 | 2 039 | 1 887 | 2 025 | Public enterprises |
| 10 207 | 12 981 | 14 888 | 16 572 | 17 014 | Private national enterprises |
| 15 865 | 14 989 | 17 790 | 20 331 | 23 076 | Foreign-controlled enterprises |
| | | | | | Enterprise size group: |
| 4 056 | 4 125 | 5 321 | 4 956 | 4 681 | 0–49 employees |
| 9 004 | 9 799 | 9 835 | 11 703 | 12 630 | 50–249 employees |
| 2 970 | 3 081 | 4 550 | 4 963 | 5 252 | 250–499 employees |
| 12 712 | 13 559 | 15 010 | 17 168 | 19 552 | 500+ employees |
| | | | | | CZ-NACE section, division: |
| 167 | 166 | 133 | 153 | 161 | Agriculture, forestry and fishing; Mining and quarrying |
| 16 086 | 17 074 | 19 521 | 21 322 | 24 175 | Manufacturing, total |
| 302 | 332 | 329 | 303 | 319 | Manufacture of food products; Manufacture of beverages; Manufacture of tobacco products |
| 248 | 252 | 439 | 209 | 317 | Manufacture of textiles; Manufacture of wearing apparel; Manufacture of leather and related products |
| 904 | 962 | 1 011 | 958 | 1 127 | Manufacture of chemicals and chemical products Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| 1 189 | 1 054 | 1 076 | 1 116 | 984 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 607 | 674 | 695 | 683 | 836 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 326 | 391 | 403 | 468 | 625 | Manufacture of basic metals |
| 203 | 242 | 294 | 314 | 227 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 611 | 786 | 771 | 915 | 879 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 1 319 | 1 191 | 1 149 | 1 233 | 1 521 | Manufacture of electrical equipment |
| 1 070 | 1 402 | 1 619 | 2 049 | 1 884 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 2 277 | 2 499 | 2 932 | 3 845 | 4 287 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 3 549 | 3 445 | 3 982 | 4 592 | 6 433 | Manufacture of other transport equipment |
| 1 309 | 1 475 | 1 992 | 1 643 | 1 715 | Other manufacturing |
| 263 | 289 | 358 | 452 | 348 | Repair and installation of machinery and equipment |
| 1 845 | 1 981 | 2 306 | 2 440 | 2 584 | Other |
| 64 | 100 | 165 | 102 | 89 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| 40 | 28 | 37 | 43 | 92 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| 110 | 121 | 104 | 96 | 106 | Construction |
| 376 | 405 | 363 | 421 | 528 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| 851 | 922 | 931 | 919 | 964 | Information and communication, total |
| 3 817 | 4 098 | 4 958 | 5 601 | 5 663 | Telecommunications |
| 405 | 519 | 549 | 607 | 592 | Computer programming, consultancy and related activities |
| 2 413 | 2 659 | 3 065 | 3 558 | 3 485 | Other |
| 999 | 920 | 1 344 | 1 435 | 1 585 | Financial and insurance activities |
| 489 | 501 | 470 | 609 | 769 | Professional, scientific and technical activities, total |
| 6 134 | 6 596 | 7 463 | 8 620 | 8 165 | Architectural and engineering activities; technical testing and analysis |
| 1 254 | 1 514 | 1 911 | 2 198 | 2 106 | Scientific research and development |
| 4 569 | 4 785 | 5 020 | 6 197 | 5 853 | Other |
| 310 | 297 | 532 | 224 | 206 | Human health and social work activities |
| 461 | 464 | 486 | 494 | 615 | Arts, entertainment and recreation |
| 123 | 70 | 47 | 45 | 48 | other |
| 88 | 117 | 205 | 467 | 830 | |

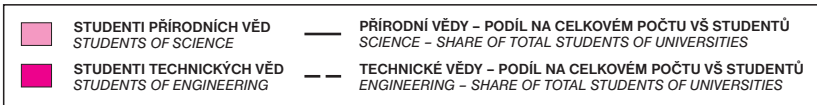
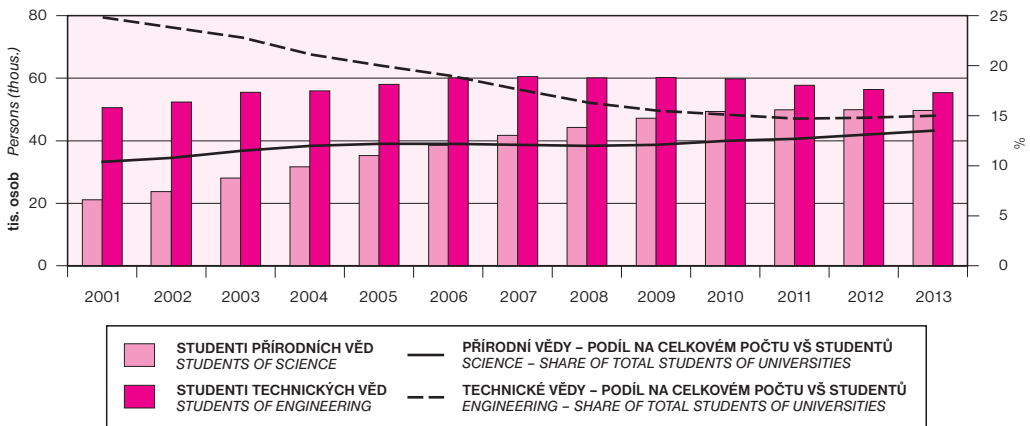
¹⁾ Full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

²⁾ Preliminary data.

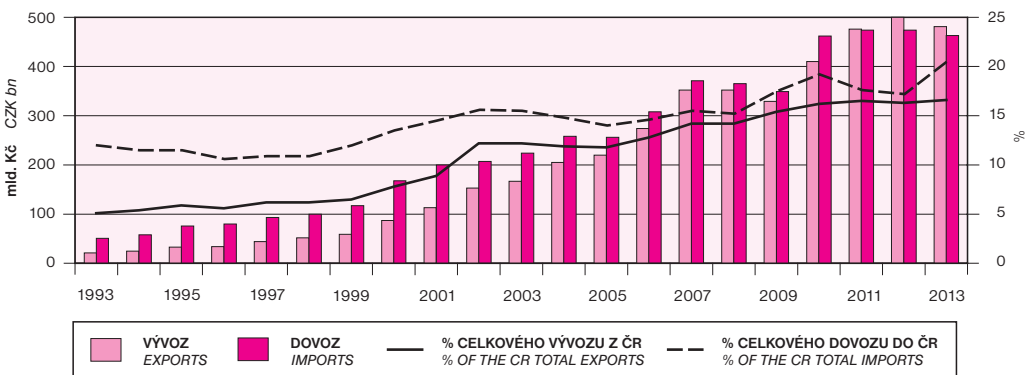
VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ
R&D EXPENDITURE



STUDENTI VYSOKÝCH ŠKOL – PŘÍRODNÍCH A TECHNICKÝCH VĚD
STUDENTS OF UNIVERSITIES – SCIENCE AND ENGINEERING



ZAHRA NIČNÍ OBCHOD S HIGH-TECH ZBOŽÍM
EXTERNAL TRADE IN HIGH-TECH GOODS



22 - 10. Státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj podle socio-ekonomických cílů

Government budget appropriations or outlays for R&D by socio-economic objectives

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---|
| Celkem | 16 441 | 22 602 | 25 835 | 26 154 | 26 705 | Total |
| průzkum a využití zdrojů Země | 379 | 395 | 546 | 460 | 473 | Exploration and exploitation of the Earth |
| infrastruktura a územní plánování | 727 | 607 | 991 | 1 104 | 1 151 | Infrastructure and general planning of land use |
| ochrana životního prostředí | 516 | 620 | 581 | 472 | 531 | Control and care of the environment |
| ochrana a zlepšování lidského zdraví | 1 145 | 1 392 | 1 824 | 1 527 | 1 721 | Protection and improvement of human health |
| produkce, distribuce a racionální využívání energie | 395 | 822 | 912 | 880 | 822 | Production, distribution and rational utilization of energy |
| zemědělská produkce a technologie | 858 | 1 130 | 1 146 | 1 020 | 1 035 | Agricultural production and technology |
| průmyslová produkce a technologie | 2 203 | 3 326 | 4 377 | 4 245 | 3 883 | Industrial production and technology |
| sociální struktury a vztahy | 467 | 356 | 591 | 941 | 1 044 | Social structures and relationships |
| výzkum a využití vesmíru | 127 | 141 | 134 | 149 | 148 | Exploration and exploitation of space |
| všeobecný výzkum na vysokých školách celkem | 3 471 | 4 584 | 5 315 | 5 855 | 6 116 | Research financed from general university funds |
| matematické a výpočetní vědy | 237 | 389 | 455 | 598 | 496 | Mathematics and computer sciences |
| fyzikální vědy | 245 | 382 | 552 | 566 | 623 | Physical sciences |
| chemické vědy | 221 | 290 | 475 | 627 | 658 | Chemical sciences |
| přírodní vědy | 298 | 448 | 509 | 517 | 559 | Biological sciences |
| vědy o Zemi a ekologické vědy | 218 | 231 | 193 | 175 | 190 | Earth and related (environmental) sciences |
| technické vědy | 919 | 1 064 | 1 142 | 1 086 | 1 234 | Engineering sciences |
| lékařské vědy | 609 | 734 | 811 | 827 | 775 | Medical sciences |
| zemědělské vědy | 237 | 213 | 199 | 285 | 332 | Agricultural sciences |
| společenské vědy | 266 | 520 | 670 | 804 | 792 | Social sciences |
| humanitní vědy | 221 | 312 | 309 | 370 | 457 | Humanities |
| neorientovaný výzkum celkem | 4 767 | 7 468 | 7 665 | 7 280 | 8 073 | Non-oriented research |
| matematické a výpočetní vědy | 463 | 680 | 698 | 716 | 782 | Mathematics and computer sciences |
| fyzikální vědy | 799 | 1 275 | 1 414 | 1 429 | 1 547 | Physical sciences |
| chemické vědy | 771 | 1 105 | 1 107 | 1 070 | 1 280 | Chemical sciences |
| přírodní vědy | 928 | 1 558 | 1 555 | 1 702 | 1 655 | Biological sciences |
| vědy o Zemi a ekologické vědy | 146 | 235 | 252 | 166 | 218 | Earth and related (environmental) sciences |
| technické vědy | 329 | 605 | 619 | 446 | 459 | Engineering sciences |
| lékařské vědy | 531 | 961 | 929 | 675 | 702 | Medical sciences |
| zemědělské vědy | 9 | 10 | 11 | 10 | 2 | Agricultural sciences |
| společenské vědy | 224 | 324 | 356 | 320 | 412 | Social sciences |
| humanitní vědy | 567 | 715 | 725 | 746 | 1 018 | Humanities |
| ostatní civilní výzkum | 970 | 1 252 | 1 323 | 1 820 | 1 317 | Other civil research |
| obrana | 417 | 508 | 429 | 400 | 389 | Defence |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 11. Nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru

Indirect public support of research and development in the business enterprise sector

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Indicator |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Podniky celkem | 1 210 | 1 022 | 1 052 | 1 320 | 1 846 | 1 988 | Enterprises, total |
| Vlastnictví podniku: | | | | | | | Ownership of enterprise: |
| domácí podniky | 431 | 408 | 407 | 430 | 546 | 661 | National enterprises |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 779 | 615 | 646 | 890 | 1 300 | 1 327 | Foreign-controlled enterprises |
| Velikost podniku: | | | | | | | Enterprise size group: |
| malé (0–49 zaměstnanců) | 102 | 104 | 110 | 114 | 135 | 152 | Small (0–49 employees) |
| střední (50–249 zaměstnanců) | 192 | 212 | 227 | 268 | 356 | 387 | Medium (50–249 employees) |
| velké (250 a více zaměstnanců) | 915 | 706 | 715 | 938 | 1 356 | 1 448 | Large (250+ employees) |
| Sekce, oddíly CZ-NACE: | | | | | | | CZ-NACE section, division: |
| A+B Zemědělství, lesnictví a rybníkářství; Těžba a dobývání | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Agriculture, forestry and fishing; Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 1 016 | 788 | 800 | 993 | 1 329 | 1 427 | Manufacturing |
| D+E Výroba a rozvod elektriny, plynu, tepla a vody | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | Electricity, gas, steam and water supply |
| F Stavebnictví | 20 | 19 | 16 | 18 | 24 | 26 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 38 | 47 | 44 | 33 | 53 | 50 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| J Informační a komunikační činnosti | 86 | 101 | 84 | 112 | 186 | 186 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 0 | 4 | 17 | 65 | 120 | 126 | Financial and insurance activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 33 | 56 | 78 | 87 | 125 | 160 | Professional, scientific and technical activities |
| Q Zdravotní a sociální péče | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | Human health and social work activities |
| H–I, L, N–P, R–S Ostatní zbývající činnosti služeb | 7 | 2 | 6 | 6 | 3 | 7 | the rest of service activities (H–I, L, N–P, R–S) |

22 - 12. Inovující podniky Innovating enterprises

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

| Ukazatel | sledované období Reference period | | | | Indicator |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------|
| | 2004-2006 | 2006-2008 | 2008-2010 | 2010-2012 | |
| Celkem | 48,4 | 56,0 | 51,7 | 43,9 | Total |
| podle typu inovace | | | | | By type of innovation |
| produktová inovace | 24,2 | 24,5 | 24,1 | 25,3 | Product innovation |
| procesní inovace | 27,2 | 30,8 | 22,9 | 24,0 | Process innovation |
| marketingová inovace | 19,1 | 35,6 | 29,6 | 22,4 | Marketing innovation |
| organizační inovace | 33,1 | 34,0 | 30,9 | 20,5 | Organisational innovation |

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků¹⁾ Share in the total number of enterprises.

22 - 13. Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2010-2012

Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2010-2012

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

| Ukazatel | Celkem Total | podle typu inovace By type of innovation | | | | Indicator |
|--|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|---|
| | | produk- tová Product innovation | procesní Process innovation | marketin- gová Marketing innovation | organi- zační Organi- sational innovation | |
| Podniky celkem | 43,9 | 25,3 | 24,0 | 22,4 | 20,5 | Enterprises, total |
| Vlastnictví podniku: | | | | | | Ownership of enterprise: |
| domácí podniky | 41,0 | 23,5 | 21,7 | 21,5 | 18,3 | National enterprises |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 54,1 | 31,7 | 32,2 | 25,7 | 28,0 | Foreign-controlled enterprises |
| Velikost podniku: | | | | | | Enterprise size group: |
| malé (10-49 zaměstnanců) | 38,2 | 20,8 | 19,2 | 19,7 | 16,2 | Small (10-49 employees) |
| střední (50-249 zaměstnanců) | 57,6 | 34,9 | 34,6 | 29,3 | 30,1 | Medium (50-249 employees) |
| velké (250 a více zaměstnanců) | 78,7 | 56,5 | 56,6 | 37,1 | 48,9 | Large (250+ employees) |
| Sekce, oddíly CZ-NACE: | | | | | | CZ-NACE section, division: |
| B Těžba a dobývání | 23,2 | 10,7 | 15,6 | 12,1 | 12,4 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 48,3 | 30,0 | 26,6 | 24,4 | 21,6 | Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 35,5 | 13,2 | 22,3 | 13,5 | 18,6 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 34,0 | 14,4 | 17,6 | 15,6 | 15,7 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel | 42,3 | 20,3 | 21,9 | 26,4 | 20,7 | Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 19,2 | 7,7 | 14,0 | 4,8 | 8,2 | Transportation and storage |
| J Informační a komunikační činnosti | 64,8 | 47,5 | 36,1 | 31,3 | 33,0 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojištnictví | 55,9 | 33,0 | 31,6 | 35,6 | 32,2 | Financial and insurance activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti (oddíl 71-73) | 38,9 | 18,0 | 16,8 | 15,0 | 19,3 | Professional, scientific and technical activities (division 71-73 only) |

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině¹⁾ Share in the total number of enterprises in the respective group.

22 - 14. 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 | Indicator |
|-------------------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---|
| Celkem | 95 355 | 116 026 | 81 984 | 99 119 | Total |
| podle typu nákladu: | | | | | By type of expenditure: |
| vnitropodnikový VaV | 22 840 | 26 730 | 20 024 | 25 713 | In-house R&D |
| nákup služeb VaV | 16 991 | 17 159 | 16 940 | 17 542 | Purchase of external R&D |
| získání strojů, zařízení a softwaru | 52 503 | 69 888 | 41 701 | 47 656 | Acquisition of machinery, equipment, and software |
| získání jiných externích znalostí | 3 021 | 2 249 | 3 319 | 3 139 | Acquisition of other external knowledge |
| náklady na ostatní činnosti | - | - | - | 5 068 | Expenditure on other activities |

22 - 15. Náklady na produktové a procesní inovace v podnicích podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2012
Expenditure on product and process innovations in enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2012

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | Celkem Total | v tom na / For | | | | Indicator |
|--|-----------------|-------------------------------------|--|--|--|---|
| | | vnitropodnikový VaV In-house R&D | nákup služeb VaV Purchase of external R&D | získání strojů, zařízení a softwaru Acquisition of machinery, equipment, and software | ostatní ¹⁾ Other ¹⁾ | |
| Podniky celkem | 99 119 | 25 713 | 17 542 | 47 656 | 8 207 | Enterprises, total |
| Vlastnictví podniku: | | | | | 0 | Ownership of enterprise: |
| domácí podniky | 33 362 | 10 611 | 2 033 | 18 032 | 2 686 | National enterprises |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 65 757 | 15 103 | 15 509 | 29 624 | 5 521 | Foreign-controlled enterprises |
| Velikost podniku: | | | | | 0 | Enterprise size group: |
| malé (10–49 zaměstnanců) | 14 810 | 3 935 | 835 | 8 476 | 1 564 | Small (10–49 employees) |
| střední (50–249 zaměstnanců) | 22 414 | 7 529 | 1 614 | 11 625 | 1 647 | Medium (50–249 employees) |
| velké (250 a více zaměstnanců) | 61 895 | 14 250 | 15 093 | 27 555 | 4 997 | Large (250+ employees) |
| Sekce, oddíly CZ-NACE: | | | | | 0 | CZ-NACE section, division: |
| B Těžba a dobývání | 466 | 4 | 2 | 439 | 21 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 73 665 | 17 402 | 15 321 | 35 720 | 5 222 | Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1 757 | 62 | 276 | 1 316 | 103 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 741 | 95 | 20 | 566 | 61 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel | 5 683 | 1 364 | 328 | 3 217 | 774 | Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 2 127 | 186 | 184 | 1 555 | 203 | Transportation and storage |
| J Informační a komunikační činnosti | 5 803 | 3 224 | 610 | 1 436 | 533 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojištnictví | 3 909 | 282 | 407 | 2 451 | 769 | Financial and insurance activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti (oddíl 71–73) | 4 968 | 3 094 | 396 | 956 | 523 | Professional, scientific and technical activities (division 71–73 only) |

¹⁾ získání jiných externích znalostí + náklady na ostatní činnosti

¹⁾ Acquisition of other external knowledge + expenditure on other activities.

22 - 16. Tržby podniků s produktovou inovací
Sales of enterprises with product innovation

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2006 | 2008 | 2010 | 2012 | Indicator |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Celkem | 3 209 231 | 3 593 542 | 3 220 427 | 3 508 329 | Total |
| podle typu produktů: | | | | | By type of products: |
| inovované produkty nové na trhu | 667 950 | 720 815 | 486 592 | 504 818 | <i>Innovative products new on the market</i> |
| inovované produkty nové pouze pro podnik | 400 535 | 579 225 | 513 206 | 520 529 | <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 | <i>Unchanged or marginally modified products</i> |

22 - 17. Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2012
Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2012

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | Celkem <i>Total</i> | v tom za / For | | | 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 | 3 508 329 | 504 818 | 520 529 | 2 482 983 | Enterprises, total |
| Vlastnictví podniku: | | | | | Ownership of enterprise: |
| domácí podniky | 1 004 524 | 89 833 | 134 073 | 780 618 | <i>National enterprises</i> |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 2 503 806 | 414 985 | 386 455 | 1 702 365 | <i>Foreign-controlled enterprises</i> |
| Velikost podniku: | | | | | Enterprise size group: |
| malé (10–49 zaměstnanců) | 289 222 | 25 127 | 54 177 | 209 918 | <i>Small (10–49 employees)</i> |
| střední (50–249 zaměstnanců) | 711 489 | 64 366 | 120 508 | 526 615 | <i>Medium (50–249 employees)</i> |
| velké (250 a více zaměstnanců) | 2 507 619 | 415 325 | 345 843 | 1 746 450 | <i>Large (250+ employees)</i> |
| Sekce, oddíly CZ-NACE: | | | | | CZ-NACE section, division: |
| B Těžba a dobývání | 13 376 | 1 421 | 504 | 11 452 | <i>Mining and quarrying</i> |
| C Zpracovatelský průmysl | 2 307 020 | 409 341 | 336 128 | 1 561 550 | <i>Manufacturing</i> |
| D Výroba a rozvod elektriny plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 173 095 | 7 317 | 29 898 | 135 880 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 12 978 | 875 | 2 274 | 9 829 | <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> |
| G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel | 386 688 | 27 860 | 55 198 | 303 630 | <i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 114 947 | 9 486 | 13 843 | 91 618 | <i>Transportation and storage</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 182 470 | 23 373 | 28 006 | 131 091 | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 283 313 | 21 725 | 50 861 | 210 727 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti (oddíl 71–73) | 34 441 | 3 419 | 3 816 | 27 206 | <i>Professional, scientific and technical activities (division 71–73 only)</i> |

22 - 18. Patenty udělené v České republice

Patents granted in the Czech Republic

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|
| Celkem | 2 305 | 4 604 | 5 029 | 5 329 | 5 213 | Total |
| patenty udělené národní cestou | 1 552 | 911 | 687 | 670 | 613 | National granted patents |
| evropské patenty validované pro ČR | 753 | 3 693 | 4 342 | 4 659 | 4 600 | European patents validated in the CR |
| Země přihlašovatele: | | | | | | Applicant's country of origin: |
| Česká republika celkem | 347 | 294 | 340 | 423 | 435 | Czech Republic, total |
| podnikatelský sektor | 246 | 161 | 163 | 202 | 201 | Business enterprise sector |
| vládní sektor | 20 | 42 | 37 | 48 | 42 | Government sector |
| vysokoškolský sektor | 19 | 66 | 108 | 142 | 161 | Higher education sector |
| fyzické osoby | 63 | 24 | 32 | 30 | 30 | Private persons |
| zahraniční přihlašovatelé celkem | 1 958 | 4 310 | 4 689 | 4 906 | 4 778 | Foreign applicants, total |
| EU 28 celkem | 1 423 | 2 904 | 3 136 | 3 150 | 2 912 | EU28, total |
| Německo | 751 | 1 392 | 1 524 | 1 532 | 1 387 | Germany |
| Francie | 177 | 369 | 399 | 389 | 354 | France |
| Itálie | 77 | 246 | 227 | 220 | 266 | Italy |
| Velká Británie | 74 | 183 | 183 | 176 | 183 | United Kingdom |
| Rakousko | 79 | 127 | 143 | 162 | 161 | Austria |
| Nizozemsko | 68 | 120 | 155 | 139 | 127 | Netherlands |
| ostatní | 197 | 467 | 506 | 532 | 435 | Other |
| Spojené státy | 275 | 657 | 727 | 786 | 860 | United States |
| Švýcarsko | 108 | 354 | 365 | 389 | 398 | Switzerland |
| Japonsko | 61 | 155 | 196 | 249 | 276 | Japan |
| ostatní | 91 | 242 | 266 | 333 | 332 | Other |
| Vybrané oblasti: | | | | | | Selected areas: |
| high-tech | 114 | 288 | 342 | 370 | 289 | Hi-tech |
| ICT | 137 | 304 | 356 | 480 | 448 | ICT |
| biotechnologie | 43 | 122 | 139 | 127 | 119 | Biotechnology |
| obnovitelné zdroje | 26 | 23 | 38 | 46 | 43 | Renewable energy |

22 - 19. Patentové licence

Patent licences

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|----------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| | Poskytovatelé patentových licencí | | | | | |
| | <i>Patent licensors</i> | | | | | |
| Celkem | 22 | 53 | 58 | 73 | 73 | Total |
| z toho s novou licencí | 9 | 18 | 23 | 28 | 30 | with a new licence |
| Sektor poskytovatele: | | | | | | Sector of the licensor: |
| podnikatelský | 15 | 34 | 35 | 47 | 46 | Business enterprise |
| vládní | 5 | 11 | 11 | 12 | 11 | Government |
| vysokoškolský | 2 | 7 | 11 | 13 | 14 | Higher education |
| | Přijaté licenční poplatky (mil. Kč) | | | | | |
| | <i>Received licence fees (CZK mil.)</i> | | | | | |
| Celkem | 518 | 1 427 | 1 519 | 1 865 | 2 293 | Total |
| z toho za nové licence | 8 | 70 | 3 | 8 | 266 | from new licences |
| Sektor příjemce poplatků: | | | | | | Sector of the fees receiver: |
| podnikatelský | 48 | 35 | 43 | 82 | 332 | Business enterprise |
| vládní | 469 | 1 340 | 1 472 | 1 781 | 1 954 | Government |
| vysokoškolský | 0 | 53 | 4 | 2 | 6 | Higher education |

22 - 20. Zahraniční obchod s high-tech zbožím
External trade in high-tech goods

v mil. Kč

CZK million

| Skupina zboží, země | 2007 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Group of goods, country |
|-------------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------------|
| | Vývoz Exports | | | | | |
| Celkem | 352 290 | 410 231 | 475 962 | 501 751 | 481 284 | Total |
| Skupina výrobků: | | | | | | Group of goods: |
| výpočetní technika | 167 658 | 198 886 | 219 886 | 241 282 | 215 242 | Computers-office machines |
| elektronika | | | | | | Electronics- |
| a telekomunikace | 113 132 | 140 263 | 176 484 | 173 880 | 172 820 | telecommunications |
| vědecké přístroje | 17 828 | 19 251 | 24 405 | 26 921 | 28 545 | Scientific instruments |
| elektrotechnika | 12 156 | 13 764 | 16 327 | 15 044 | 16 819 | Electrical machinery |
| neelektrické stroje | 14 640 | 12 694 | 14 921 | 17 917 | 15 637 | Non-electrical machinery |
| letecká technika | 15 366 | 9 239 | 8 731 | 9 926 | 12 331 | Aerospace |
| farmacie | 4 951 | 7 965 | 7 424 | 7 243 | 9 167 | Pharmacy |
| chemie | 3 525 | 3 972 | 4 419 | 4 743 | 4 879 | Chemistry |
| ostatní high-tech | 3 034 | 4 198 | 3 367 | 4 794 | 5 846 | Armament |
| Do zemí: | | | | | | To country: |
| EU 28 celkem | 280 607 | 328 449 | 377 236 | 382 436 | 358 312 | EU28, total |
| Německo | 75 284 | 123 835 | 151 667 | 148 402 | 134 472 | Germany |
| Velká Británie | 31 226 | 35 545 | 33 636 | 35 776 | 32 810 | United Kingdom |
| Nizozemsko | 37 500 | 39 636 | 38 295 | 42 291 | 31 290 | Netherlands |
| ostatní | 136 597 | 129 433 | 153 638 | 155 967 | 159 740 | Other |
| Rusko | 7 260 | 15 407 | 18 252 | 22 064 | 20 793 | Russian Federation |
| Spojené státy | 10 711 | 9 473 | 11 376 | 15 687 | 15 592 | United States |
| Švýcarsko | 7 219 | 11 113 | 13 624 | 13 997 | 11 974 | Switzerland |
| Čína | 3 771 | 4 668 | 6 126 | 6 945 | 6 089 | China |
| Japonsko | 853 | 694 | 1 147 | 1 693 | 3 103 | Japan |
| ostatní | 41 870 | 40 427 | 48 201 | 58 931 | 65 423 | Other |
| | Dovoz Imports | | | | | |
| Celkem | 371 227 | 462 345 | 473 627 | 474 057 | 463 265 | Total |
| Skupina výrobků: | | | | | | Group of goods: |
| výpočetní technika | 144 493 | 176 457 | 195 874 | 191 470 | 167 073 | Computers-office machines |
| elektronika | | | | | | Electronics- |
| a telekomunikace | 132 310 | 183 135 | 169 254 | 170 075 | 185 948 | telecommunications |
| vědecké přístroje | 28 086 | 35 075 | 35 727 | 36 187 | 35 526 | Scientific instruments |
| elektrotechnika | 7 710 | 9 792 | 12 626 | 13 246 | 14 531 | Electrical machinery |
| neelektrické stroje | 12 368 | 10 011 | 13 055 | 14 436 | 14 112 | Non-electrical machinery |
| letecká technika | 16 249 | 12 844 | 7 517 | 9 385 | 6 121 | Aerospace |
| farmacie | 16 301 | 19 650 | 20 786 | 21 141 | 21 784 | Pharmacy |
| chemie | 12 232 | 12 304 | 15 660 | 15 515 | 16 907 | Chemistry |
| ostatní high-tech | 1 480 | 3 078 | 3 129 | 2 602 | 1 263 | Armament |
| Ze zemí: | | | | | | From country: |
| EU 28 celkem | 179 721 | 165 797 | 168 542 | 164 673 | 159 013 | EU28, total |
| Německo | 59 679 | 68 258 | 68 244 | 64 313 | 57 574 | Germany |
| Nizozemsko | 40 925 | 34 548 | 37 861 | 41 287 | 34 574 | Netherlands |
| Velká Británie | 9 657 | 10 354 | 9 191 | 9 106 | 9 672 | United Kingdom |
| ostatní | 69 461 | 52 636 | 53 245 | 49 966 | 57 193 | Other |
| Čína | 84 277 | 163 963 | 187 949 | 177 450 | 168 882 | China |
| Spojené státy | 21 625 | 22 688 | 17 824 | 22 520 | 22 102 | United States |
| Japonsko | 21 193 | 18 382 | 14 773 | 11 787 | 11 357 | Japan |
| Rusko | 1 902 | 5 064 | 6 524 | 5 435 | 6 321 | Russian Federation |
| Švýcarsko | 4 800 | 3 635 | 3 725 | 4 017 | 4 226 | Switzerland |
| ostatní | 57 709 | 82 817 | 74 290 | 88 175 | 91 365 | Other |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 21. Zahraniční obchod s technologickými službami

Technology balance of payments

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2007 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|---------------------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------------------|
| | <i>Vývoz Exports</i> | | | | | |
| Celkem | 27 193 | 40 139 | 52 385 | 60 396 | 64 701 | Total |
| Platební titul: | | | | | | Receipt item: |
| služby výpočetní techniky | 12 663 | 22 351 | 27 343 | 33 907 | 32 934 | Computer services |
| technické služby | 9 995 | 12 948 | 16 662 | 18 120 | 20 020 | Technical services |
| výzkum a vývoj | 3 592 | 3 146 | 3 188 | 3 986 | 5 522 | Research and development |
| licenční poplatky | 673 | 1 661 | 1 591 | 3 426 | 5 066 | Licence fees |
| prodej vlastnických práv | 270 | 33 | 3 602 | 958 | 1 159 | Sale of property rights |
| Do zemí: | | | | | | To country: |
| EU 28 celkem | 17 272 | 26 805 | 32 489 | 34 444 | 38 898 | EU28, total |
| Německo | 5 204 | 10 445 | 13 091 | 10 516 | 11 067 | Germany |
| Irsko | 1 379 | 1 940 | 1 978 | 4 962 | 5 188 | Ireland |
| Slovensko | 2 015 | 3 225 | 3 892 | 3 372 | 4 335 | Slovakia |
| Francie | 724 | 1 096 | 1 384 | 2 311 | 3 043 | France |
| Velká Británie | 1 280 | 676 | 1 602 | 1 956 | 2 902 | United Kingdom |
| Nizozemsko | 2 557 | 2 800 | 2 963 | 2 527 | 2 410 | Netherlands |
| Rakousko | 911 | 1 042 | 1 372 | 1 621 | 1 342 | Austria |
| ostatní | 3 200 | 5 581 | 6 208 | 7 179 | 8 612 | Other |
| Spojené státy | 3 087 | 4 278 | 5 290 | 7 521 | 6 443 | United States |
| Rusko | 3 467 | 4 797 | 3 409 | 5 678 | 2 591 | Russian Federation |
| Švýcarsko | 1 402 | 1 330 | 1 661 | 1 632 | 2 008 | Switzerland |
| Japonsko | 52 | 12 | 70 | 46 | 21 | Japan |
| ostatní | 1 767 | 2 315 | 6 913 | 8 995 | 12 366 | Other |
| nerozlišeno | 148 | 602 | 2 553 | 2 081 | 2 374 | Unspecified |
| | <i>Dovoz Imports</i> | | | | | |
| Celkem | 38 951 | 47 987 | 55 525 | 63 278 | 63 299 | Total |
| Platební titul: | | | | | | Payment item: |
| služby výpočetní techniky | 12 811 | 19 511 | 19 278 | 19 902 | 21 425 | Computer services |
| technické služby | 6 684 | 7 697 | 10 686 | 15 341 | 14 236 | Technical services |
| výzkum a vývoj | 5 754 | 7 895 | 7 043 | 9 205 | 6 787 | Research and development |
| licenční poplatky | 13 104 | 12 724 | 15 905 | 14 679 | 18 034 | Licence fees |
| nákup vlastnických práv | 598 | 160 | 2 614 | 4 152 | 2 818 | Acquisition of property rights |
| Ze zemí: | | | | | | From country: |
| EU 28 celkem | 29 575 | 37 529 | 41 216 | 47 676 | 46 804 | EU28, total |
| Německo | 12 415 | 19 445 | 17 302 | 22 634 | 18 526 | Germany |
| Slovensko | 1 225 | 1 832 | 4 751 | 4 838 | 7 954 | Slovakia |
| Nizozemsko | 3 554 | 3 277 | 3 593 | 5 911 | 4 940 | Netherlands |
| Rakousko | 1 696 | 2 287 | 3 584 | 4 387 | 3 682 | Austria |
| Francie | 3 939 | 4 231 | 3 239 | 2 373 | 2 864 | France |
| Velká Británie | 2 238 | 1 747 | 1 899 | 2 566 | 2 187 | United Kingdom |
| Irsko | 1 682 | 1 253 | 2 893 | 1 087 | 1 451 | Ireland |
| ostatní | 2 825 | 3 458 | 3 955 | 3 881 | 5 200 | Other |
| Spojené státy | 2 624 | 3 099 | 4 316 | 4 476 | 5 540 | United States |
| Japonsko | 2 426 | 2 234 | 2 188 | 2 106 | 2 911 | Japan |
| Švýcarsko | 2 460 | 2 249 | 2 645 | 2 331 | 2 121 | Switzerland |
| Rusko | 519 | 163 | 201 | 515 | 553 | Russian Federation |
| ostatní | 3 677 | 4 067 | 5 624 | 6 022 | 5 344 | Other |
| nerozlišeno | 130 | 894 | 1 980 | 2 483 | 2 146 | Unspecified |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 22. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech průmyslu podle činnosti

Basic indicators of enterprises in high-tech manufacturing industries by activity

| Ukazatel | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Indicator |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Podniky celkem | 3 674 | 3 509 | 3 608 | 3 544 | 3 507 | Enterprises, total |
| Výroba | | | | | | <i>Manufacture of</i> |
| farmaceutických výrobků | 125 | 86 | 88 | 86 | 88 | <i>pharmaceuticals</i> |
| počítačů a elektronických součástek | 1 286 | 1 109 | 1 149 | 1 135 | 1 119 | <i>computers and electronic components</i> |
| spotřební elektroniky a optických přístrojů | 1 622 | 1 677 | 1 715 | 1 627 | 1 547 | <i>consumer electronics and optical instruments</i> |
| vědeckých elektronických přístrojů | 583 | 585 | 601 | 635 | 687 | <i>scientific electronic equipment</i> |
| letadel a souvisejících zařízení | 58 | 52 | 55 | 61 | 66 | <i>aircraft and related machinery</i> |
| Zaměstnané osoby celkem (fyzické osoby) | 59 967 | 58 884 | 54 536 | 62 519 | 62 892 | Employed persons, total (headcount) |
| Výroba | | | | | | <i>Manufacture of</i> |
| farmaceutických výrobků | 10 268 | 9 972 | 9 943 | 9 832 | 9 781 | <i>pharmaceuticals</i> |
| počítačů a elektronických součástek | 18 106 | 17 033 | 15 047 | 16 337 | 15 338 | <i>computers and electronic components</i> |
| spotřební elektroniky a optických přístrojů | 15 014 | 19 051 | 16 756 | 17 407 | 15 365 | <i>consumer electronics and optical instruments</i> |
| vědeckých elektronických přístrojů | 10 596 | 6 696 | 6 726 | 12 367 | 15 316 | <i>scientific electronic equipment</i> |
| letadel a souvisejících zařízení | 5 984 | 6 132 | 6 063 | 6 577 | 7 092 | <i>aircraft and related machinery</i> |
| Tržby celkem (mil. Kč) | 230 347 | 283 133 | 317 693 | 335 408 | 345 831 | Sales, total (CZK mil.) |
| Výroba | | | | | | <i>Manufacture of</i> |
| farmaceutických výrobků | 29 203 | 30 890 | 34 294 | 34 242 | 33 733 | <i>pharmaceuticals</i> |
| počítačů a elektronických součástek | 114 178 | 142 563 | 164 074 | 150 143 | 149 631 | <i>computers and electronic components</i> |
| spotřební elektroniky a optických přístrojů | 60 067 | 89 114 | 95 368 | 83 912 | 79 897 | <i>consumer electronics and optical instruments</i> |
| vědeckých elektronických přístrojů | 20 229 | 11 669 | 12 601 | 55 300 | 69 163 | <i>scientific electronic equipment</i> |
| letadel a souvisejících zařízení | 6 669 | 8 897 | 11 356 | 11 812 | 13 407 | <i>aircraft and related machinery</i> |
| Přidaná hodnota celkem (mil. Kč) | 31 818 | 28 851 | 33 900 | 40 026 | 46 466 | Value added, total (CZK mil.) |
| Výroba | | | | | | <i>Manufacture of</i> |
| farmaceutických výrobků | 9 733 | 10 080 | 11 170 | 10 950 | 10 728 | <i>pharmaceuticals</i> |
| počítačů a elektronických součástek | 5 884 | 8 619 | 10 473 | 7 386 | 7 076 | <i>computers and electronic components</i> |
| spotřební elektroniky a optických přístrojů | 8 133 | 3 856 | 4 471 | 6 291 | 8 707 | <i>consumer electronics and optical instruments</i> |
| vědeckých elektronických přístrojů | 6 114 | 3 511 | 3 959 | 11 409 | 15 498 | <i>scientific electronic equipment</i> |
| letadel a souvisejících zařízení | 1 954 | 2 785 | 3 827 | 3 991 | 4 457 | <i>aircraft and related machinery</i> |
| Výdaje na VaV celkem (mil. Kč) | 2 882 | 2 832 | 2 683 | 2 729 | 2 957 | R&D expenditure, total (CZK mil.) |
| Výroba | | | | | | <i>Manufacture of</i> |
| farmaceutických výrobků | 802 | 1 189 | 1 054 | 1 076 | 1 116 | <i>pharmaceuticals</i> |
| počítačů a elektronických součástek | 117 | 178 | 187 | 192 | 150 | <i>computers and electronic components</i> |
| spotřební elektroniky a optických přístrojů | 1 080 | 683 | 458 | 415 | 417 | <i>consumer electronics and optical instruments</i> |
| vědeckých elektronických přístrojů | 335 | 457 | 546 | 542 | 666 | <i>scientific electronic equipment</i> |
| letadel a souvisejících zařízení | 547 | 324 | 439 | 503 | 608 | <i>aircraft and related machinery</i> |

22 - 23. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech službách podle činností

Basic indicators of enterprises in high-tech service industries by activity

| Ukazatel | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Indicator |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Podniky celkem | 25 845 | 28 807 | 29 923 | 30 322 | 30 524 | Enterprises, total |
| Audiovizuální činnosti | 3 473 | 3 691 | 3 846 | 3 841 | 3 902 | Audio-visual activities |
| Telekomunikační činnosti | 1 131 | 868 | 888 | 902 | 885 | Telecommunications |
| Činnosti v oblasti IT | 16 075 | 18 417 | 19 310 | 19 778 | 20 015 | IT activities |
| Informační činnosti | 4 505 | 4 971 | 4 929 | 4 810 | 4 724 | Information service activities |
| Výzkum a vývoj | 661 | 860 | 950 | 991 | 998 | Scientific research and development |
| Zaměstnané osoby celkem (fyz. osoby) | 82 238 | 99 194 | 102 427 | 104 367 | 106 113 | Employed persons, total (headcount) |
| Audiovizuální činnosti | 6 535 | 6 248 | 6 189 | 5 791 | 5 829 | Audio-visual activities |
| Telekomunikační činnosti | 23 200 | 21 410 | 21 261 | 19 822 | 18 722 | Telecommunications |
| Činnosti v oblasti IT | 36 753 | 53 061 | 55 949 | 59 372 | 62 030 | IT activities |
| Informační činnosti | 9 114 | 11 178 | 11 612 | 11 784 | 11 816 | Information service activities |
| Výzkum a vývoj | 6 637 | 7 298 | 7 415 | 7 597 | 7 717 | Scientific research and development |
| Tržby celkem (mil. Kč) | 266 743 | 316 055 | 317 490 | 319 222 | 317 432 | Sales, total (CZK mil.) |
| Audiovizuální činnosti | 25 348 | 23 839 | 26 226 | 26 104 | 26 555 | Audio-visual activities |
| Telekomunikační činnosti | 134 976 | 136 771 | 129 105 | 120 439 | 115 060 | Telecommunications |
| Činnosti v oblasti IT | 84 598 | 125 097 | 128 235 | 137 792 | 143 334 | IT activities |
| Informační činnosti | 15 571 | 22 990 | 25 174 | 24 316 | 21 682 | Information service activities |
| Výzkum a vývoj | 6 249 | 7 358 | 8 752 | 10 571 | 10 800 | Scientific research and development |
| Přidaná hodnota celkem (mil. Kč) | 116 004 | 143 755 | 142 484 | 140 015 | 138 320 | Value added, total (CZK mil.) |
| Audiovizuální činnosti | 5 900 | 6 508 | 6 769 | 6 612 | 6 946 | Audio-visual activities |
| Telekomunikační činnosti | 67 773 | 69 734 | 66 071 | 59 992 | 55 117 | Telecommunications |
| Činnosti v oblasti IT | 33 421 | 53 818 | 55 100 | 57 707 | 60 250 | IT activities |
| Informační činnosti | 6 155 | 10 212 | 10 971 | 11 245 | 11 278 | Information service activities |
| Výzkum a vývoj | 2 755 | 3 482 | 3 573 | 4 459 | 4 729 | Scientific research and development |
| Výdaje na VaV celkem (mil. Kč) | 6 275 | 8 174 | 8 637 | 9 765 | 11 559 | R&D expenditure, total (CZK mil.) |
| Audiovizuální činnosti | - | - | - | 1 | 5 | Audio-visual activities |
| Telekomunikační činnosti | 13 | 405 | 519 | 549 | 607 | Telecommunications |
| Činnosti v oblasti IT | 1 945 | 2 413 | 2 659 | 3 065 | 3 558 | IT activities |
| Informační činnosti | 389 | 787 | 674 | 1 131 | 1 192 | Information service activities |
| Výzkum a vývoj | 3 929 | 4 569 | 4 785 | 5 020 | 6 197 | Scientific research and development |

23. VZDĚLÁVÁNÍ

Prevažná většina údajů v této kapitole (tab. 23-1. až 23-38.) byla převzata ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky (MŠMT). Toto pracoviště provádí vyčerpávajícím způsobem statistická zjišťování, metodicky a organizačně zabezpečuje zpracování dat za Českou republiku i jednotlivé regiony za všechny druhy škol a školských zařízení v působnosti MŠMT, vysokých škol a přímo řízených organizací MŠMT. Informace o školách v působnosti Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR, pokud jsou k dispozici, jsou uváděny v samostatné tabulce a nejsou zahrnuty v souhrnných údajích za jednotlivé druhy škol.

Předškolní vzdělávání je zajišťováno především mateřskými školami. Děti zdravotně postižené a znevýhodněné mohou být integrovány do běžných tříd mateřských škol, mohou pro ně být zřízeny speciální třídy, nebo mohou navštěvovat mateřské školy zřízené pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami. Mateřské školy existují i při zařízeních pro výkon ústavní a ochranné výchovy. Jedná se zejména o mateřské školy při dětských domovech. Do předškolního vzdělávání řadíme taktéž přípravný stupeň základní školy speciální a přípravné třídy pro děti se sociálním znevýhodněním. Přípravný stupeň umožňuje nezbytnou přípravu na vzdělávání dětem s těžším mentálním postižením, postižením více vadami a autismem. Přípravné třídy pro děti se sociálním znevýhodněním jsou zřizovány při základních školách a umožňují připravit děti pro úspěšné zahájení zákonné povinné školní docházky a kompenzovat jejich sociální znevýhodnění.

Základní vzdělávání je součástí povinné školní docházky. Povinnou školní docházkou nastupují podle zákona děti ve věku šesti let (v případě dětí s odkladem povinné školní docházky nejpozději ve věku osmi let) a trvá devět let (pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol). Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami mají možnost prodloužit si základní vzdělávání na deset let, kde 1. stupeň končí šestým ročníkem základní školy. Žáci se zdravotním postižením mohou být zařazeni do speciálních tříd na běžných základních školách nebo individuálně integrováni do běžných tříd základních škol, nebo jsou pro ně určeny školy zaměřené primárně na výuku žáků se speciálními vzdělávacími potřebami. Základní školy jsou zřizovány i při zařízeních pro výkon ústavní a ochranné výchovy. Jedná se zejména o základní školy při dětských domovech. Nadaní žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit na nižších stupních víceletých gymnázií a v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy nabízejí pro absolventy základních škol střední vzdělávání, střední vzdělávání s výučním listem, střední vzdělávání s maturitní zkouškou. Pro absolventy středních škol pak nabízejí zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem, zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou a pro absolventy, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání nabízejí nástavbové studium. Všechny druhy vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Všeobecné vzdělávání na středoškolské úrovni zabezpečují školy vyučující gymnaziální obory. V současné době mají obory gymnázií dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro nadané žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků). Odborné vzdělávání na středoškolské úrovni nabízejí školy poskytující střední vzdělávání s maturitní zkouškou včetně nástavbového studia, střední vzdělávání s výučním listem a střední vzdělávání. V rámci odborného středoškolského vzdělávání uvádíme také vzdělávání v lyceích. Lyceum je čtyřletý obor ukončený maturitní zkouškou a vzdělávání v těchto oborech je koncipováno jako obecné odborné s výrazně vyšším podílem všeobecného vzdělávání. Pro žáky zdravotně postižené jsou určeny jednak speciální třídy a školy pro žáky se zdravotním postižením, jednak mohou být integrováni do běžných tříd středních škol.

Na konzervatořích se žáci vzdělávají v programech vyššího odborného vzdělávání. Na těchto školách je možno dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou (nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu), nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři (složením absolutoria po úspěšném ukončení šestiletého nebo osmiletého vzdělávacího programu). Do osmiletého oboru tanec jsou žáci přijímáni ke vzdělávání po pátém ročníku základní školy. Ke vzdělávání do prvního ročníku šestiletého vzdělávacího programu konzervatoře se přijímají uchazeči, kteří úspěšně ukončili základní vzdělávání. Vzdělávání v konzervatoři pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami v současné době nabízí jedna škola.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve 2–3,5letých oborech (v případě dálkové formy až 4letých) žákům, kteří absolvovali vzdělávání na některé ze středních škol a ukončili jej maturitní zkouškou. Studium je určeno absolventům středních škol, kteří chtějí po maturitě pokračovat ve studiu, ale nevyhovuje jim příliš teoreticky zaměřené studium na vysoké škole. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem a absolventi získávají vysvědčení o absolutoriu a diplom. Je jim přiznáván titul diplomovaný specialista (DIS.).

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k **30. září sledovaného roku**. Od roku 2005/2006 jsou počty učitelů přepočteny na plně zaměstnané.

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 dvě vysoké školy státní. Státní vysoké školy jsou zřízeny Ministerstvem obrany ČR

a Ministerstvem vnitra ČR. Fungují v režimu odlišném od soukromých a veřejných vysokých škol a nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Z tohoto důvodu nejsou zahrnuty v prezentovaných údajích za vysoké školy.

Počet studentů v tabulkách je zpravidla uváděn ve fyzických osobách, tj. každý student je uveden jen jednou, i když roste počet studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkový počet tak nesouhlasí se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za vysoké školy jsou čerpána ze systému SIMS, kam vysoké školy veřejné i soukromé 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. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2014.

Poznámky k tabulkám

Tab. 23-39. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na vzdělávání v roce 2013

Údaje o výdajích státního rozpočtu a místních rozpočtů na vzdělávání vycházejí z údajů účetních výkazů o plnění příjmů a výdajů rozpočtových organizací, které ČSÚ získává od Ministerstva financí ČR. Respektují odvětvové třídění výdajů a zahrnují výdaje oddílů 31 a 32 – Vzdělávání platné rozpočtové skladby v podrobnějším členění uvedeném v legendě tabulky.

Uspořádání hlavičky tabulky odpovídá druhovému třídění platné rozpočtové skladby.

* * *

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/redakce.nsf/i/vzdelavani

nebo dalších institucí:

– www.mvcr.cz/ – Ministerstvo vnitra ČR

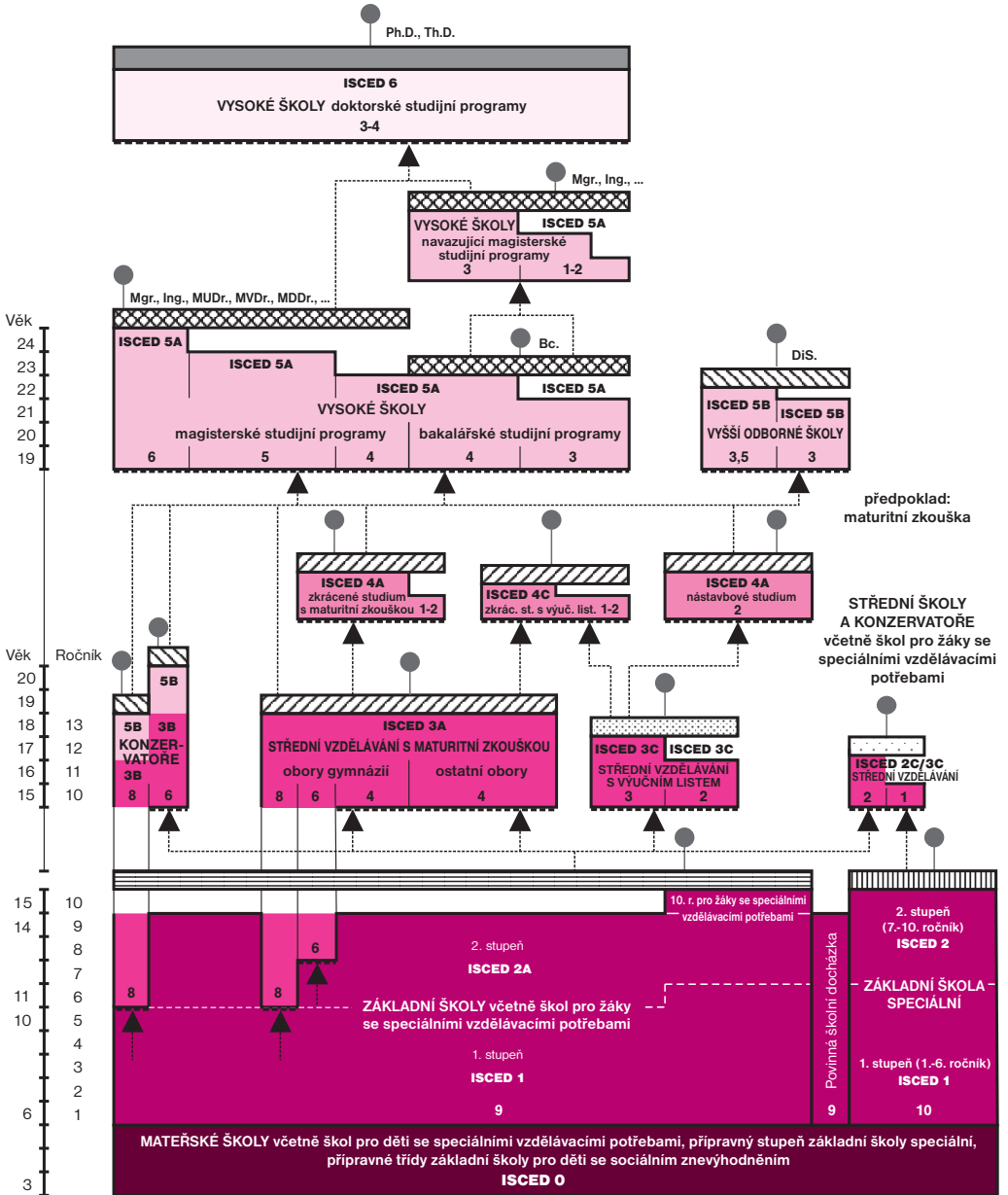
– www.acr.army.cz/ – Ministerstvo obrany ČR

**Převodní tabulka Mezinárodní klasifikace vzdělání
a české vzdělávací soustavy**

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

| Stupeň ISCED | | v českém školském systému – úroveň vzdělávání (druh a typ školy, která je poskytuje) |
|---------------------------|---|---|
| ISCED 0 | preprimární | Mateřská škola, přípravný stupeň základní školy speciální a přípravné třídy pro děti se sociálním znevýhodněním |
| ISCED 1 | primární | 1. stupeň základní školy, 1. stupeň základní školy speciální |
| ISCED 2A, 2B, 2C | nižší sekundární | 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 konzervatoře – obor tanec, obory praktická škola (obory jednoleté a dvouleté), kurzy pro získání základů vzdělání, kurzy pro získání základního vzdělání |
| ISCED 3, 3A, 3B, 3C | vyšší sekundární | Obory gymnázií čtyřleté (pětileté), 3. až 6. ročník oborů gymnázií šestiletých, 5. až 8. ročník oborů gymnázií osmiletých, obory středního vzdělávání ukončené maturitní zkouškou (bývalé obory středních odborných škol a středních odborných učilišť), 5. a 6. ročník konzervatoře – obor tanec, 1. až 4. ročník šestiletých oborů konzervatoře (1. až 5. ročník sedmiletých oborů konzervatoře), obory středního vzdělání, obory středního vzdělání s výučním listem, studium jednotlivých předmětů na střední škole a rekvalifikační kurzy ukončené závěrečnou zkouškou |
| ISCED 4A, 4C | postsekundární | Nástavbové studium, zkrácené vzdělávání v oborech ukončených maturitní zkouškou, pomaturitní studium na školách s právem státní jazykové zkoušky, zkrácené vzdělávání v oborech ukončených výučním listem, rekvalifikační kurzy na škole vyžadující předchozí vzdělání na střední škole (střední vzdělání s výučním listem), rekvalifikační kurzy v délce od šesti měsíců do dvou let pro absolventy středních škol, rekvalifikační kurzy organizované vysokou školou pro absolventy středních škol a nulté ročníky na vysokých školách |
| ISCED 5A, 5B | první stupeň terciárního vzdělávání | Vyšší odborná škola, poslední dva ročníky konzervatoře, vysoké školy: studijní programy bakalářské, magisterské a magisterské navazující, další vzdělávání pro absolventy bakalářských a magisterských studijních programů (rozšiřující, nesměřující k udělení titulu) |
| ISCED 6 | druhý stupeň terciárního vzdělávání | Vysoká škola: doktorský studijní program ukončený titulem Ph.D., Th.D. |

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014



Pramen: MŠMT ČR

23. EDUCATION

The majority of data in this chapter (Tables 23-1 to 23-38) are taken from sources of the ministerial workplace of the state statistical service at the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. The workplace conducts 100% statistical surveys and provides for the methodology and organization of data processing for the Czech Republic and its regions covering all types of schools and educational establishments under the competence of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, universities, and organisations under direct control of the Ministry. Information on schools under the competence of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR is given in a separate table and is not included in the total data for respective types of schools, if available.

Pre-school education is provided primarily by nursery schools. Children with handicaps or socially deprived children may be integrated in common classes of nursery schools, there may be special classes established for them, or these children may attend nursery schools established for children with special educational needs. There are nursery schools at facilities for institutional or protective care. These are namely nursery schools at children's homes. The preschool education also includes the preparatory grade of basic schools with special and preparatory classes for socially deprived children. The preparatory grade enables to perform the inevitable preparations for education to children suffering severe mental handicaps, multiple handicaps, and autism. Preparatory classes for socially deprived children are established at basic schools and enable the children to get prepared for successful start of their compulsory school education and compensate their social deprivation.

Basic education forms a part of compulsory school education. Children aged six years (or aged eight years as maximum in cases of children with postponed compulsory school education) join the compulsory school education, which lasts for nine years then (five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools). Pupils with special educational needs have the option to prolong their basic education to ten years when the first stage is terminated by the sixth grade of the basic school. Pupils with physical or mental handicaps may be integrated into special classes at common basic schools, or into common classes at basic schools, or are served by schools primarily focused on education of pupils with special educational needs. There are basic schools at facilities for institutional or protective care. These are namely basic schools at children's homes. Gifted pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education at lower stage of several-year grammar schools and at eight-year-long specialism of dance at conservatoires.

Secondary schools offer to graduates from basic schools secondary education, secondary education with apprenticeship certificate, secondary education with A-level examination, and then to graduates from secondary schools shortened courses leading to secondary education with apprenticeship certificate, shortened courses leading to secondary education with A-level examination, and to graduates, who earned secondary education with apprenticeship certificate in three-year-long full-time studies, follow-up courses. All types of educational programmes may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). General education at the secondary education level is provided by grammar schools. At present studies at grammar schools have two types of educational programmes as follows: four-year grammar school, which graduates from basic schools join following a successful completion of the ninth grade of basic schools; and several-year grammar schools (eight-year or six-year schools) for gifted pupils of lower grades of basic schools (from fifth and seventh grade, respectively). Secondary technical education is offered at schools providing secondary education with A-level examination, including follow-up courses, secondary education with apprenticeship certificate, and secondary education. Education in lyceums is also given within secondary technical education. Lyceum is a four-year study completed by A-level examination and lyceum studies are designed as general-technical study programmes with a higher share of general education. Pupils with physical and mental handicaps can either study at special classes and at schools for handicapped pupils, either can be integrated into common classes at secondary schools.

At **conservatoires** pupils are educated in programmes of higher professional education. At this type of schools one can earn either secondary education with A-level examination (after four years of the six-year-long full-time educational programme at the earliest, or after eight years of studies of the eight-year-long full-time educational programme), or higher professional education (passing the examination called "absolutorium" following the successful completion of the six-year-long or eight-year-long educational programme). Pupils are enrolled to the eight-year-long specialism of dance after the fifth grade of basic school. Pupils, who successfully completed basic education, can be enrolled into the first grade of the six-year-long educational programme of conservatoires. Education at conservatoires for pupils with special educational needs is provided by solely one school at present.

Higher professional education offer education in 2- to 3.5-year-long programmes (in the case of extramural type of education it can last up to four years) to pupils who earned their education at some of secondary schools and completed it by passing of A-level examination. These studies are dedicated to graduates from secondary schools who wish to continue in studying yet too much theoretically focused studies at universities

do not fit them. This type of education is completed by passing the examination called "absolutorium" and graduates earn certificate on the "absolutorium" and diploma. They earn the title of certified specialist (DiS).

Data on all the aforementioned types of schools are given for respective school year and refer to the state as at **30 September of the reference year**. Since 2005/2006 the numbers of teachers have been recalculated to FTE persons.

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 two state universities established by the Ministry of Defence of the CR and by the Ministry of the Interior of the CR. Their regime differs from regimes of private or public schools of higher education and there is no obligation to them to provide information on their students into the central database of the Union Information of Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). Therefore they are not included in the data presented on schools of higher education.

The numbers of students in Tables refer as a rule to persons (headcount), i.e. each student is counted only once, although numbers of students studying simultaneously more than one study programme have been increasing. The total number differs from the sums for individual universities, types of education, or types of programmes, respectively.

Data on universities are taken from the SIMS where the universities, both public and private, transmit data on students, students enrolled for the first time, and graduates. The data published for the number of students are as at 31 December of a given year, and the data for students enrolled for the first time and for graduates are for the calendar year. The central database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2014.

Notes on Tables

Table 23-39. Expenditure of the state budget and local government budgets on education in 2013

Data on education expenditure from the state budget and local government budgets are based on data from financial statements of budgetary organizations that the CZSO receives from the Ministry of Finance of the CR. They obey the expenditure breakdown by industry and include expenditure in divisions 31 and 32 (Education) of the budget classification in force in detailed breakdown as shown in the table legend.

The table heading corresponds to the breakdown of the budget classification in force.

* * *

More detailed information on education is available on the web pages of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR at:

- www.msmt.cz/index.php?lang=2

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

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/education_lide

or on websites of other institutions at:

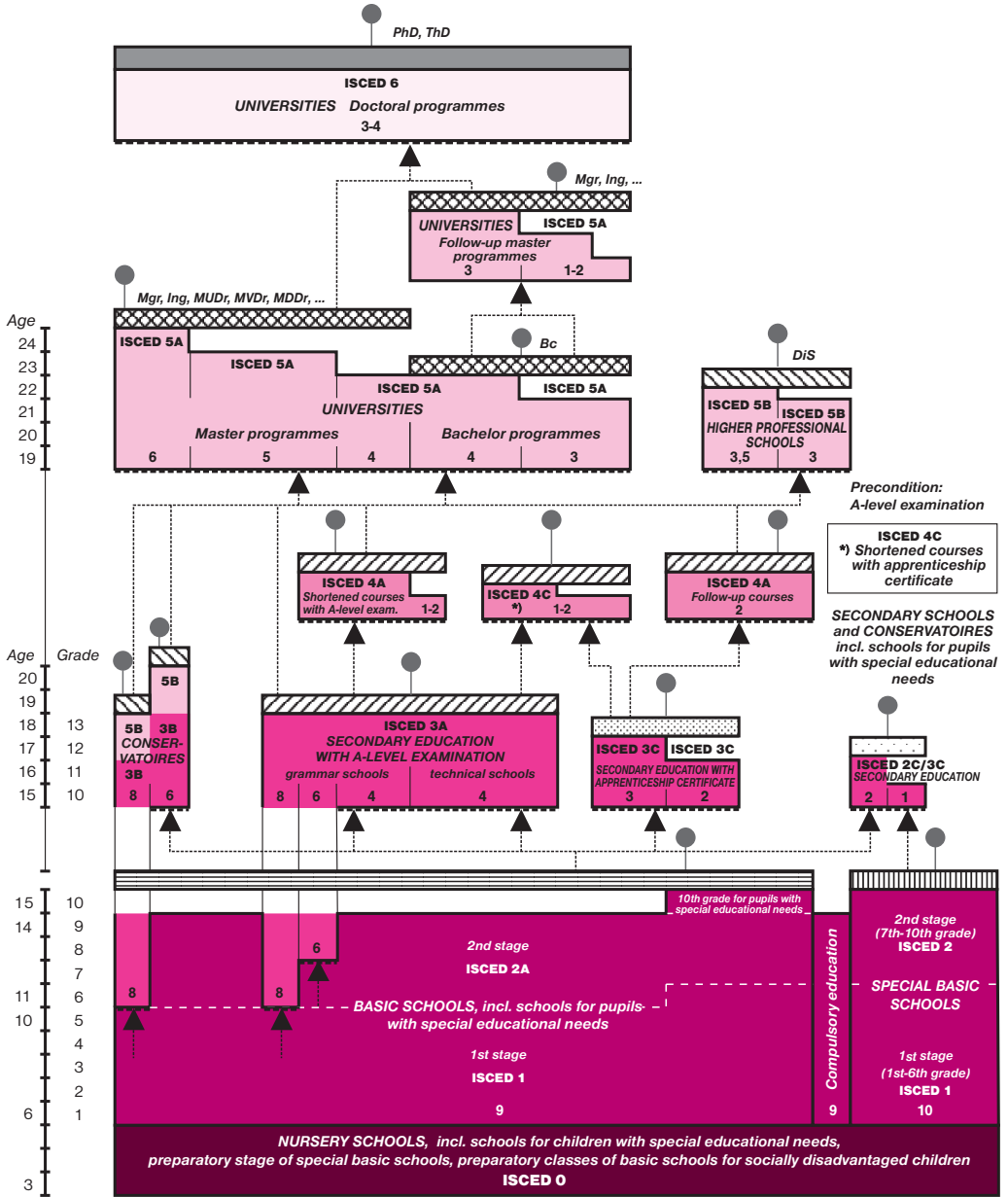
- www.mvcr.cz/mvcren/ – Ministry of the Interior of the CR
- www.army.cz/en/ – Ministry of Defence of the CR

**Conversion table of the International Standard Classification of Education
and the Czech system of education**

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

| <i>ISCED level</i> | <i>Type of education</i> | <i>Czech system of education – level of education (types of schools providing the levels and programmes)</i> |
|----------------------------|--|--|
| <i>ISCED 0</i> | <i>Pre-primary education</i> | <i>Nursery schools, preparatory grade of special basic schools, special and preparatory classes for socially disadvantaged children</i> |
| <i>ISCED 1</i> | <i>Primary education First stage of basic education</i> | <i>1st stage of basic schools, 1st stage of special basic schools</i> |
| <i>ISCED 2A, 2B, 2C</i> | <i>Lower secondary education Second stage of basic education</i> | <i>2nd stage of basic schools, 2nd stage of special basic schools, 1st and 2nd grade of six-year grammar schools, 1st to 4th grade of eight-year grammar schools, 1st to 4th grade of conservatoires – field of dance, fields of practical schools (one-year and two year programmes), courses to acquire basics of education, courses to acquire basic education</i> |
| <i>ISCED 3, 3A, 3B, 3C</i> | <i>(Upper) secondary education</i> | <i>Grammar school four-year (five-year) educational programmes, 3rd to 6th grades of programmes of six-year grammar schools, 5th to 8th grade of programmes of eight-year grammar schools, secondary educational programmes terminated by A-level examination (former programmes of secondary professional schools and secondary vocational schools), 5th and 6th grades of conservatoires – field of dance, 1st to 4th grades of six-year programmes of conservatoires (1st to 5th grades of seven-year programmes of conservatoires), secondary education programmes, secondary education programmes with apprenticeship certificate, studies of individual disciplines at secondary schools, and requalification courses terminated by the exit examination</i> |
| <i>ISCED 4A, 4C</i> | <i>Post-secondary non-tertiary education</i> | <i>Follow-up courses, shortened education in fields terminated by A-level examination, follow-up courses at schools entitled to award state language examination, shortened education in fields terminated by apprenticeship certificate, requalification courses at schools requiring previous education at a secondary school (secondary education with apprenticeship certificate), requalification courses taking from six months up to two years for graduates from secondary schools, re-qualification courses organized by universities for graduates from secondary schools, and zero grades of universities</i> |
| <i>ISCED 5A, 5B</i> | <i>First stage of tertiary education</i> | <i>Higher professional schools, last two grades of conservatoires, universities providing bachelor study programmes, magister study programmes and follow-up magister study programmes; further education for graduates from bachelor and magister study programmes (expanding the scope yet not leading to a title earned)</i> |
| <i>ISCED 6</i> | <i>Second stage of tertiary education</i> | <i>Universities: doctoral study programmes finished by earning titles of PhD and/or ThD</i> |

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014



Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

23 - 1. Předškolní vzdělávání
Pre-primary education

| Školní rok <i>School year</i> | Děti celkem <i>Children, total</i> | z toho | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|--|------------------------------|---|------------------------------|
| | | Mateřské školy celkem <i>Nursery schools, total</i> | | Přípravný stupeň základních škol speciálních ¹⁾ <i>Preparatory stage of special basic schools¹⁾</i> | | Přípravné třídy základních škol ²⁾ <i>Preparatory classes of basic schools²⁾</i> | |
| | | děti celkem <i>Children, total</i> | z toho dívky <i>Girls</i> | děti celkem <i>Children, total</i> | z toho dívky <i>Girls</i> | děti celkem <i>Children, total</i> | z toho dívky <i>Girls</i> |
| 2005/06 | 284 034 | 282 183 | 134 727 | 410 | 146 | 1 441 | 611 |
| 2006/07 | 287 434 | 285 419 | 136 604 | 302 | 108 | 1 713 | 701 |
| 2007/08 | 293 383 | 291 194 | 139 808 | 260 | 85 | 1 929 | 786 |
| 2008/09 | 303 899 | 301 620 | 144 502 | 251 | 83 | 2 028 | 825 |
| 2009/10 | 316 671 | 314 008 | 150 613 | 253 | 68 | 2 410 | 1 033 |
| 2010/11 | 331 782 | 328 612 | 157 799 | 248 | 86 | 2 922 | 1 279 |
| 2011/12 | 345 850 | 342 521 | 164 387 | 274 | 76 | 3 055 | 1 268 |
| 2012/13 | 358 104 | 354 340 | 170 705 | 284 | 79 | 3 480 | 1 411 |
| 2013/14 | 367 352 | 363 568 | 175 049 | 264 | 89 | 3 520 | 1 497 |

¹⁾ pro děti s těžkým mentálním postižením, více vadami nebo autismem

¹⁾ For children with severe mental disorder, multiple disorders, or autism.

²⁾ pro děti se sociálním znevýhodněním

²⁾ For socially deprived children.

23 - 2. Mateřské školy^{*)}
Nursery schools^{)}*

| Školní rok <i>School year</i> | Mateřské školy celkem <i>Nursery schools, total</i> | | | z toho s celodenním provozem <i>With day-round operation</i> | | | Učitelé <i>Teachers</i> |
|----------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | školy <i>Schools</i> | třídy <i>Classes</i> | děti <i>Children</i> | školy <i>Schools</i> | třídy <i>Classes</i> | děti <i>Children</i> | |
| 2005/06 | 4 834 | 12 409 | 282 183 | 4 789 | 12 139 | 278 527 | 22 484,6 |
| 2006/07 | 4 815 | 12 494 | 285 419 | 4 782 | 12 289 | 282 809 | 22 367,7 |
| 2007/08 | 4 808 | 12 698 | 291 194 | 4 791 | 12 507 | 288 634 | 22 744,0 |
| 2008/09 | 4 809 | 13 035 | 301 620 | 4 798 | 12 887 | 299 641 | 23 567,8 |
| 2009/10 | 4 826 | 13 452 | 314 008 | 4 816 | 13 339 | 312 682 | 24 584,3 |
| 2010/11 | 4 880 | 13 988 | 328 612 | 4 880 | 13 880 | 327 377 | 25 736,8 |
| 2011/12 | 4 931 | 14 481 | 342 521 | 4 922 | 14 380 | 341 345 | 26 780,6 |
| 2012/13 | 5 011 | 14 972 | 354 340 | 5 003 | 14 887 | 353 353 | 27 739,2 |
| 2013/14 | 5 085 | 15 390 | 363 568 | 5 079 | 15 315 | 362 688 | 28 583,0 |

^{*)} vč. škol pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami

^{*)} Includes schools for children with special educational needs.

23 - 3. Děti mateřských škol podle státního občanství

Children attending nursery schools by citizenship

| Ukazatel | Školní rok School year | | | | | | Indikator |
|------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
| | 2005/06 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | |
| Děti celkem | 282 183 | 314 008 | 328 612 | 342 521 | 354 340 | 363 568 | Children, total |
| v tom | | | | | | | |
| Česká republika | 278 970 | 310 045 | 324 389 | 337 807 | 348 906 | 357 261 | Czech Republic |
| Slovensko | 435 | 639 | 648 | 786 | 886 | 1 096 | Slovakia |
| ostatní státy EU | 238 | 401 | 409 | 403 | 505 | 650 | Other EU countries |
| ostatní evropské státy | 997 | 1 389 | 1 585 | 1 717 | 1 929 | 2 231 | Other European countries |
| ostatní státy světa | 1 543 | 1 534 | 1 581 | 1 808 | 2 114 | 2 330 | Other countries of the world |

23 - 4. Základní školy^{*)}*Basic schools^{*)}*

| Školní rok School year | Školy Schools | Třídy Classes | v tom | | Žáci Pupils | v tom | | z toho dívky Girls |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | 1. stupeň 1st stage | 2. stupeň 2nd stage | | 1. stupeň 1st stage | 2. stupeň 2nd stage | |
| 2005/06 | 4 474 | 45 769 | 24 890 | 20 879 | 916 575 | 473 269 | 443 306 | 442 206 |
| 2006/07 | 4 199 | 44 527 | 24 566 | 19 961 | 876 513 | 462 820 | 413 693 | 422 041 |
| 2007/08 | 4 155 | 43 433 | 24 324 | 19 109 | 844 863 | 458 046 | 386 817 | 406 776 |
| 2008/09 | 4 133 | 42 498 | 24 325 | 18 173 | 816 015 | 458 198 | 357 817 | 392 745 |
| 2009/10 | 4 125 | 41 941 | 24 521 | 17 420 | 794 459 | 460 754 | 333 705 | 382 748 |
| 2010/11 | 4 123 | 41 720 | 24 703 | 17 017 | 789 486 | 465 380 | 324 106 | 381 028 |
| 2011/12 | 4 111 | 42 105 | 25 277 | 16 828 | 794 642 | 474 327 | 320 315 | 384 212 |
| 2012/13 | 4 095 | 41 739 | 25 187 | 16 552 | 807 950 | 488 106 | 319 844 | 391 115 |
| 2013/14 | 4 095 | 42 334 | 25 764 | 16 570 | 827 654 | 505 983 | 321 671 | 400 894 |

*) vč. škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

*) Includes schools for pupils with special educational needs.

23 - 5. Žáci základních škol podle státního občanství

Pupils of basic schools by citizenship

| Ukazatel | Školní rok School year | | | | | | Indikator |
|------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
| | 2005/06 | 2009/10 | 2010/11 | 2 011/12 | 2012/13 | 2013/14 | |
| Žáci celkem | 916 575 | 794 459 | 789 486 | 794 642 | 807 950 | 827 654 | Pupils, total |
| v tom | | | | | | | |
| Česká republika | 904 296 | 780 620 | 775 377 | 780 298 | 793 399 | 812 545 | Czech Republic |
| Slovensko | 2 074 | 2 805 | 2 905 | 3 161 | 3 285 | 3 439 | Slovakia |
| ostatní státy EU | 542 | 976 | 1 009 | 1 076 | 1 186 | 1 413 | Other EU countries |
| ostatní evropské státy | 4 762 | 5 233 | 5 418 | 5 565 | 5 627 | 5 702 | Other European countries |
| ostatní státy světa | 4 901 | 4 825 | 4 777 | 4 542 | 4 453 | 4 555 | Other countries of the world |

23 - 6. Žáci a učitelé základních škol podle postupných ročníků
Pupils and teachers of basic schools by grade

| Ukazatel | Školní rok <i>School year</i> | | | | | | Indicator |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|
| | 2005/06 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | |
| Žáci celkem | 916 575 | 794 459 | 789 486 | 794 642 | 807 950 | 827 654 | Pupils, total |
| v tom v postupném ročníku: | | | | | | | <i>Pupils by grade</i> |
| 1. | 92 885 | 94 804 | 96 517 | 101 583 | 106 698 | 111 880 | <i>1st</i> |
| 2. | 90 779 | 92 253 | 93 561 | 95 316 | 100 276 | 105 279 | <i>2nd</i> |
| 3. | 92 054 | 90 919 | 92 131 | 93 561 | 94 942 | 99 903 | <i>3rd</i> |
| 4. | 95 930 | 91 084 | 90 883 | 92 102 | 93 442 | 94 878 | <i>4th</i> |
| 5. | 101 040 | 91 020 | 91 090 | 90 894 | 91 996 | 93 293 | <i>5th</i> |
| 6. | 106 147 | 82 149 | 82 830 | 82 726 | 82 875 | 83 729 | <i>6th</i> |
| 7. | 112 495 | 83 173 | 82 061 | 82 573 | 82 299 | 82 543 | <i>7th</i> |
| 8. | 111 279 | 84 098 | 80 415 | 79 379 | 79 830 | 79 694 | <i>8th</i> |
| 9. | 113 599 | 84 306 | 79 302 | 75 750 | 74 832 | 75 652 | <i>9th</i> |
| 10. | 367 | 653 | 696 | 758 | 760 | 803 | <i>10th</i> |
| Žáci, kteří odešli ze základních škol | 114 788 | 88 590 | 82 237 | 78 874 | 78 247 | . | <i>Pupils who left basic schools</i> |
| Učitelé celkem | 63 157,6 | 58 417,3 | 58 023,0 | 57 814,8 | 57 668,9 | 58 269,1 | Teachers, total |
| z toho ženy | 52 712,7 | 48 997,6 | 48 803,7 | 48 738,0 | 48 581,3 | 49 118,9 | <i>Females</i> |

23 - 7. Základní školy podle vyučovacího jazyka
Basic schools by teaching language

| Ukazatel | Školní rok <i>School year</i> | | | | | | Indicator |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| | 2005/06 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | |
| Školy celkem | 4 474 | 4 125 | 4 123 | 4 111 | 4 095 | 4 095 | Schools, total |
| v tom s vyučovacím jazykem: | | | | | | | <i>Teaching language</i> |
| českým | 4 450 | 4 100 | 4 101 | 4 089 | 4 073 | 4 074 | <i>Czech</i> |
| českým a německým (bilingva) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | <i>Czech and German (bilingual)</i> |
| českým a anglickým (bilingva) | . | 3 | - | - | - | - | <i>Czech and English (bilingual)</i> |
| polským | 23 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | <i>Polish</i> |
| Třídy celkem | 45 769 | 41 941 | 41 720 | 42 105 | 41 739 | 42 334 | Classes, total |
| v tom s vyučovacím jazykem: | | | | | | | <i>Teaching language</i> |
| českým | 45 636 | 41 795 | 41 603 | 41 982 | 41 621 | 42 220 | <i>Czech</i> |
| českým a německým (bilingva) | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | - | <i>Czech and German (bilingual)</i> |
| českým a anglickým (bilingva) | . | 29 | - | - | - | - | <i>Czech and English (bilingual)</i> |
| polským | 128 | 112 | 112 | 118 | 112 | 114 | <i>Polish</i> |
| Žáci celkem | 916 575 | 794 459 | 789 486 | 794 642 | 807 950 | 827 654 | Pupils, total |
| v tom s vyučovacím jazykem: | | | | | | | <i>Teaching language</i> |
| českým | 914 596 | 792 041 | 787 749 | 792 901 | 806 159 | 825 975 | <i>Czech</i> |
| českým a německým (bilingva) | 104 | 124 | 126 | 121 | 142 | - | <i>Czech and German (bilingual)</i> |
| českým a anglickým (bilingva) | . | 674 | - | - | - | - | <i>Czech and English (bilingual)</i> |
| polským | 1 875 | 1 620 | 1 611 | 1 620 | 1 649 | 1 679 | <i>Polish</i> |

23 - 8. Vzdělávání ve středních školách ve školním roce 2013/2014

Education at secondary schools in the school year 2013/2014

| Forma a druh vzdělávání | Školy ¹⁾ Schools ¹⁾ | Žáci ²⁾ Pupils ²⁾ | Nové přijetí do 1. ročníku New entrants to 1st grade | Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates | Types and programmes of education |
|--|--|--|--|---|--|
| Celkem | 1 331 | 448 792 | 120 053 | 101 055 | Total |
| z toho denní forma vzdělávání v tom: | 1 323 | 423 863 | 110 402 | 95 588 | Full-time |
| střední vzdělávání | 123 | 1 933 | 971 | 567 | Secondary |
| střední vzdělávání s výučním listem | 519 | 94 638 | 31 566 | 24 592 | Secondary with apprenticeship certificate |
| střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné) | 365 | 128 000 | 23 141 | 22 686 | Secondary with A-level examination (general) |
| z toho: | | | | | |
| osmileté | 279 | 68 145 | 9 065 | 8 188 | Eight-year programmes |
| šestileté | 68 | 12 648 | 2 199 | 2 024 | Six-year programmes |
| čtyřleté | 298 | 47 207 | 11 877 | 12 474 | Four-year programmes |
| střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) | 831 | 185 130 | 46 546 | 44 039 | Secondary with A-level examination (technical) |
| zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem | 31 | 917 | 867 | 402 | Shortened courses leading to secondary education with apprenticeship certificate |
| zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou | 14 | 283 | 275 | 64 | Shortened courses leading to secondary education with A-level examination |
| nástavbové studium | 381 | 12 962 | 7 036 | 3 238 | Follow-up courses |

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle formy a druhu vzdělávání, protože v jedné škole může být realizováno více forem a druhů vzdělávání

²⁾ žák, který se vzdělává ve více oborech vzdělání, je započten vícekrát

¹⁾ The total of schools may not agree with the sum of schools by type and programme of education, as one school can provide more types and programmes of education.

²⁾ A pupil studying more programmes of education is counted more times.

23 - 9. Žáci středních škol podle státního občanství

Pupils at secondary schools by citizenship

| Ukazatel | Školní rok School year | | | | | | Indikator |
|---------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| | 2005/06 | 2009/10 | 2010/11 | 2 011/12 | 2012/13 | 2013/14 | |
| Žáci celkem | 577 605 | 556 260 | 532 889 | 501 185 | 470 725 | 448 745 | Pupils, total |
| v tom | | | | | | | |
| Česká republika | 572 665 | 548 360 | 524 431 | 492 333 | 461 701 | 439 598 | Czech Republic |
| Slovensko | 739 | 1 373 | 1 540 | 1 530 | 1 574 | 1 652 | Slovakia |
| ostatní státy EU | 360 | 541 | 521 | 474 | 467 | 560 | Other EU countries |
| ostatní evropské státy | 2 244 | 3 029 | 3 276 | 3 616 | 3 754 | 3 738 | Other European countries |
| ostatní státy světa | 1 597 | 2 957 | 3 121 | 3 232 | 3 229 | 3 197 | Other countries of the world |

¹⁾ žák, který se vzdělává zároveň ve více školách, je započten vícekrát; žák, který se vzdělává na jedné škole ve více oborech vzdělání, je na této škole započten pouze jednou

¹⁾ A pupil studying at more schools at the same time is counted more times; a pupil studying more fields of education at one school is counted only ones at that school.

**23 - 10. Vzdělávání ve středních školách ve školním roce 2013/2014
– podle zřizovatele školy**
Education at secondary schools by school founder in the school year 2013/2014

| Zřizovatel školy | Školy Schools | Žáci ¹⁾ Pupils ¹⁾ | z toho dívk Girls | Nově přijati do 1. ročníku New entrants to 1st grade | Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates | School founder |
|------------------|------------------|--|-------------------------|---|---|--|
| Celkem | 1 331 | 448 792 | 220 830 | 120 053 | 101 055 | Total |
| v tom: | | | | | | |
| MŠMT ČR | 32 | 1 298 | 479 | 432 | 248 | Ministry of Education, Youth and Sports of the CR |
| obec | 25 | 3 285 | 1 892 | 808 | 570 | Municipality |
| kraj | 927 | 378 148 | 183 212 | 100 765 | 85 494 | Region |
| jiný rezort | 4 | 1 167 | 246 | 337 | 230 | Other ministry |
| privátní sektor | 306 | 55 456 | 28 639 | 15 702 | 13 028 | Private person |
| církev | 37 | 9 438 | 6 362 | 2 009 | 1 485 | Church |

¹⁾ žák, který se vzdělává ve více oborech vzdělání, je započten vícekrát

²⁾ A pupil studying more fields of education is counted more times.

23 - 11. Učitelé ve středních školách
Teachers at secondary schools

| Ukazatel | Školní rok School year | | | | | | Indikator |
|--|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | 2005/06 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | |
| Učitelé celkem | 47 352,1 | 46 488,8 | 45 384,9 | 43 875,8 | 41 788,8 | 40 214,1 | Teachers, total |
| ženy | 27 428,2 | 27 242,9 | 26 744,5 | 25 948,8 | 24 946,3 | 23 984,9 | Females |
| bez kvalifikace | 7 126,5 | 6 324,4 | 5 758,6 | 6 580,3 | 5 093,7 | 4 131,2 | Unqualified |
| na nižším stupni ¹⁾ | 4 119,3 | 3 888,4 | 3 874,8 | 4 020,9 | 3 983,4 | 3 514,1 | Lower secondary education ¹⁾ |
| ženy | 2 823,7 | 2 698,8 | 2 715,7 | 2 843,8 | 2 803,6 | 2 447,5 | Females |
| bez kvalifikace | 149,5 | 171,6 | 145,7 | 165,6 | 115,4 | 80,0 | Unqualified |
| ve třídách pro žáky SVP ²⁾ | . | 2 542,1 | 2 504,0 | 2 560,0 | 2 317,0 | 2 432,3 | In classes for pupils with SENs ²⁾ |

¹⁾ nižší stupeň víceletého vzdělávání

¹⁾ Lower secondary education as a part of multiple-year complete secondary education.

²⁾ speciální vzdělávací potřeby

²⁾ SENs means special educational needs.

23 - 12. Žáci a absolventi oborů gymnázií
Pupils and graduates at grammar schools

| Ukazatel | Školní rok School year | | | | | Indicator |
|---------------------------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|--|
| | 2005/06 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | |
| Denní forma vzdělávání | | | | | | Full-time studies |
| Žáci celkem | 143 758 | 138 157 | 134 965 | 130 385 | 128 000 | <i>Pupils, total</i> |
| v tom: | | | | | | |
| 1. a 2. ročník šestiletého vzdělávání | 3 306 | 4 548 | 4 429 | 4 479 | 4 454 | <i>1st and 2nd grades of six-year programmes</i> |
| 1. až 4. ročník osmiletého vzdělávání | 35 744 | 36 604 | 36 456 | 36 070 | 35 965 | <i>1st-4th grades of eight-year programmes</i> |
| ostatní ročníky | 104 708 | 97 005 | 94 080 | 89 836 | 87 581 | <i>Other grades</i> |
| z toho dívky | 85 782 | 80 483 | 77 733 | 74 687 | 73 017 | <i>Girls</i> |
| v tom: | | | | | | |
| 1. a 2. ročník šestiletého vzdělávání | 2 051 | 2 714 | 2 644 | 2 628 | 2 534 | <i>1st and 2nd grades of six-year programmes</i> |
| 1. až 4. ročník osmiletého vzdělávání | 19 816 | 19 809 | 19 438 | 18 912 | 18 808 | <i>1st-4th grades of eight-year programmes</i> |
| ostatní ročníky | 63 915 | 57 960 | 55 651 | 53 147 | 51 675 | <i>Other grades</i> |
| Nově přijatí do 1. ročníku | 27 254 | 23 519 | 23 138 | 22 811 | 23 141 | <i>New entrants to 1st grade</i> |
| Absolventi za minulý školní rok | 25 309 | 24 198 | 23 862 | 23 805 | 22 686 | <i>Previous school year graduates</i> |
| Ostatní formy vzdělávání | | | | | | Other types of education |
| Žáci celkem | 847 | 909 | 623 | 628 | 527 | <i>Pupils, total</i> |
| Nově přijatí do 1. ročníku | 162 | 158 | 31 | 129 | 109 | <i>New entrants to 1st grade</i> |
| Absolventi za minulý školní rok | 92 | 183 | 148 | 159 | 90 | <i>Previous school year graduates</i> |

23 - 13. Žáci čtyřletých oborů gymnázií – denní forma vzdělávání
Pupils of full-time studies in four-year programmes at grammar schools

| Ukazatel | Školní rok School year | | | | | | Indicator |
|--------------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|
| | 2005/06 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | |
| Žáci celkem | 57 684 | 57 767 | 54 342 | 51 417 | 48 741 | 47 207 | <i>Pupils, total</i> |
| v tom v ročníku: | | | | | | | |
| 1. | 15 221 | 13 559 | 12 360 | 11 830 | 11 779 | 11 952 | <i>1st grade</i> |
| 2. | 14 588 | 14 490 | 13 287 | 12 174 | 11 670 | 11 609 | <i>2nd grade</i> |
| 3. | 14 412 | 14 458 | 14 411 | 13 237 | 12 178 | 11 614 | <i>3rd grade</i> |
| 4. | 13 463 | 15 260 | 14 284 | 14 176 | 13 114 | 12 032 | <i>4th grade</i> |
| z toho dívky | 37 165 | 36 473 | 34 008 | 31 976 | 30 017 | 29 111 | <i>Girls</i> |
| v tom v ročníku: | | | | | | | |
| 1. | 9 730 | 8 447 | 7 547 | 7 217 | 7 276 | 7 539 | <i>1st grade</i> |
| 2. | 9 338 | 9 293 | 8 275 | 7 418 | 7 142 | 7 156 | <i>2nd grade</i> |
| 3. | 9 314 | 9 027 | 9 224 | 8 222 | 7 414 | 7 107 | <i>3rd grade</i> |
| 4. | 8 783 | 9 706 | 8 962 | 9 119 | 8 185 | 7 309 | <i>4th grade</i> |

23 - 14. Střední školy vyučující obory lyceí
Secondary schools teaching programmes of lyceum

| Školní rok <i>School year</i> | Školy <i>Schools</i> | Třídy <i>Classes</i> | Žáci <i>Pupils</i> | | Nově přijatí do 1. ročníku <i>New entrants to 1st grade</i> | Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school-year graduates</i> |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|---|--|
| | | | celkem <i>Total</i> | z toho dívky <i>Girls</i> | | |
| 2005/06 | 167 | . | 14 184 | 7 407 | 5 314 | 2 167 |
| 2006/07 | 192 | . | 18 041 | 9 760 | 6 280 | 3 035 |
| 2007/08 | 217 | 783 | 21 298 | 12 028 | 6 602 | 3 498 |
| 2008/09 | 221 | 897 | 23 854 | 14 002 | 6 527 | 4 696 |
| 2009/10 | 218 | 939 | 24 280 | 14 541 | 5 883 | 5 159 |
| 2010/11 | 215 | 929 | 23 112 | 14 088 | 5 082 | 5 639 |
| 2011/12 | 206 | 868 | 21 100 | 13 118 | 4 464 | 5 546 |
| 2012/13 | 197 | 778 | 18 728 | 11 715 | 3 998 | 5 099 |
| 2013/14 | 184 | 700 | 16 791 | 10 612 | 3 809 | . |

23 - 15. Žáci oborů odborného vzdělávání ve středních školách*)
Pupils of fields of technical education at secondary schools)*

| Ukazatel | Školní rok <i>School year</i> | | | | | | Indikator |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | 2005/06 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | |
| Žáci celkem | 387 745 | 367 889 | 350 645 | 329 773 | 309 575 | 293 782 | <i>Pupils, total</i> |
| v tom: | | | | | | | |
| Denní forma vzdělávání | 376 850 | 356 867 | 339 550 | 319 162 | 298 977 | 282 901 | <i>Full-time studies</i> |
| v tom v ročníku: | | | | | | | |
| 1. | 113 671 | 107 066 | 94 858 | 89 384 | 85 339 | 83 900 | <i>1st grade</i> |
| 2. | 105 811 | 97 927 | 95 312 | 83 730 | 79 929 | 75 779 | <i>2nd grade</i> |
| 3. | 101 154 | 93 362 | 92 353 | 89 400 | 79 209 | 75 442 | <i>3rd grade</i> |
| 4. | 56 152 | 58 496 | 57 000 | 56 611 | 54 468 | 47 742 | <i>4th grade</i> |
| 5. | 62 | 16 | 27 | 37 | 32 | 38 | <i>5th grade</i> |
| z toho dívky | 175 011 | 163 518 | 154 798 | 145 406 | 135 911 | 128 234 | <i>Girls</i> |
| v tom v ročníku: | | | | | | | |
| 1. | 51 198 | 47 483 | 41 830 | 39 605 | 37 694 | 37 235 | <i>1st grade</i> |
| 2. | 47 944 | 43 588 | 42 273 | 36 753 | 35 009 | 33 195 | <i>2nd grade</i> |
| 3. | 45 659 | 41 734 | 41 183 | 39 584 | 34 719 | 32 913 | <i>3rd grade</i> |
| 4. | 30 181 | 30 705 | 29 498 | 29 449 | 28 474 | 24 876 | <i>4th grade</i> |
| 5. | 29 | 8 | 14 | 15 | 15 | 15 | <i>5th grade</i> |
| nově přijatí do 1. ročníku | 110 588 | 103 271 | 90 631 | 88 596 | 81 325 | 80 225 | <i>New entrants to 1st grade</i> |
| absolventi | 92 146 | 83 741 | 78 630 | 74 789 | 73 229 | 69 664 | <i>Graduates</i> |
| Ostatní formy vzdělávání | 10 895 | 11 022 | 11 095 | 10 611 | 10 598 | 10 881 | <i>Other types of education</i> |

*) obory odborného vzdělávání na středních školách; bez oborů
nástavbového studia

*) *Fields of technical education at secondary schools,
excluding follow-up courses.*

23 - 16. Odborné vzdělávání ve středních školách*)
Technical education at secondary schools)*

| Školní rok School year | Školy ¹⁾ Schools ¹⁾ | | Třídy denní forma vzdělávání Classes of full-time studies | Žáci Pupils | v tom vzdělávání Types of education | | z toho dívký Girls | v tom vzdělávání Types of education | |
|---------------------------|--|--|--|----------------|--|------------------------------------|--------------------------|--|------------------------------------|
| | celkem Total | z toho: denní forma vzdělávání Full-time studies | | | denní forma Full-time studies | ostatní formy Other types | | denní forma Full-time studies | ostatní formy Other types |
| 2005/06 | 1 632 | 1 622 | 15 751 | 387 745 | 376 850 | 10 895 | 182 321 | . | . |
| 2009/10 | 1 108 | 1 104 | 15 462 | 367 889 | 356 867 | 11 022 | 170 954 | 163 518 | 7 436 |
| 2010/11 | 1 106 | 1 099 | 15 194 | 350 645 | 339 550 | 11 095 | 162 353 | 154 798 | 7 555 |
| 2011/12 | 1 079 | 1 071 | 14 554 | 329 773 | 319 162 | 10 611 | 152 714 | 145 406 | 7 308 |
| 2012/13 | 1 048 | 1 039 | 13 780 | 309 575 | 298 977 | 10 598 | 143 176 | 135 911 | 7 265 |
| 2013/14 | 1 036 | 1 027 | 13 290 | 293 782 | 282 901 | 10 881 | 135 531 | 128 234 | 7 297 |

*) obory odborného vzdělání na středních školách bez oborů nástavbového studia

*) Secondary technical schools, excluding follow-up courses.

¹⁾ ve školním roce 2005/06 jsou školy započteny podle počtu jednotlivých pracovišť, od školního roku 2006/07 je uveden počet škol, resp. právních subjektů bez ohledu na počet jejich pracovišť

¹⁾ In the school year 2005/06 schools are counted by the number of respective workplaces; since the school year 2006/07 the figures given indicate the number of schools, or legal entities, irrespectively the number of their workplaces.

23 - 17. Žáci a absolventi středního odborného vzdělávání*)
Pupils and graduates of secondary technical and vocational schools)*

| Ukazatel | Školní rok School year | | | | | | Indikator |
|---|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| | 2005/06 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | |
| Žáci celkem | 387 745 | 367 889 | 350 645 | 329 773 | 309 575 | 293 782 | Pupils, total |
| v tom: | | | | | | | |
| denní forma vzdělávání | 376 850 | 356 867 | 339 550 | 319 162 | 298 977 | 282 901 | Full-time studies |
| ostatní formy vzdělávání | 10 895 | 11 022 | 11 095 | 10 611 | 10 598 | 10 881 | Other types of education |
| z toho dívky | 182 321 | 170 954 | 162 353 | 152 714 | 143 176 | 135 531 | Girls |
| v tom: | | | | | | | |
| denní forma vzdělávání | 175 011 | 163 518 | 154 798 | 145 406 | 135 911 | 128 234 | Full-time studies |
| ostatní formy vzdělávání | 7 310 | 7 436 | 7 555 | 7 308 | 7 265 | 7 297 | Other types of education |
| Žáci nově přijati do 1. ročníku celkem | 113 620 | 106 641 | 94 077 | 88 596 | 84 704 | 83 760 | New entrants to 1st grade, total |
| v tom: | | | | | | | |
| denní forma vzdělávání | 110 588 | 103 271 | 90 631 | 85 213 | 81 325 | 80 225 | Full-time studies |
| ostatní formy vzdělávání | 3 032 | 3 370 | 3 446 | 3 383 | 3 379 | 3 535 | Other types of education |
| Absolventi za minulý školní rok celkem | 93 807 | 85 711 | 80 255 | 76 531 | 75 113 | 71 616 | Previous school year graduates, total |
| v tom: | | | | | | | |
| denní forma vzdělávání | 92 146 | 83 741 | 78 630 | 74 789 | 73 229 | 69 664 | Full-time studies |
| ostatní formy vzdělávání | 1 661 | 1 970 | 1 625 | 1 742 | 1 884 | 1 952 | Other types of education |

*) bez oborů nástavbového studia

*) Excludes fields of follow-up courses.

**23 - 18. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) podle skupin oborů
 ve školním roce 2013/2014 – denní forma vzdělávání**
*Secondary technical education with A-level examination, full-time studies,
 by group of fields of education in the school year 2013/2014*

| Skupina oborů vzdělání | Školy ¹⁾ Schools ¹⁾ | Žáci Pupils | Nově přijati do 1. ročníku New entrants to 1st grade | Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates | Groups of fields of education |
|---|--|----------------|--|---|--|
| Celkem | 827 | 185 130 | 46 546 | 44 039 | Total |
| v tom: | | | | | |
| obory dle rámcového vzdělávacího programu | 824 | 179 562 | 46 546 | 32 048 | <i>Fields of Framework Educational Programme</i> |
| 16 ekologie a ochrana životního prostředí | 35 | 1 716 | 426 | 95 | <i>Ecology and environmental protection</i> |
| 18 infromatické obory | 122 | 14 206 | 3 831 | 1 672 | <i>Informatics</i> |
| 21 hornictví a hornická geolo- gie, hutnictví a slévárenství | 6 | 164 | 52 | 8 | <i>Mining and mining geology, metal- lurgical and foundry industry</i> |
| 23 strojírenství a strojírenská výroba | 148 | 13 131 | 4 164 | 2 147 | <i>Mechanical engineering and manufacture</i> |
| 26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika | 118 | 12 862 | 3 398 | 2 345 | <i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i> |
| 28 technická chemie a chemie silikátů | 18 | 1 965 | 609 | 307 | <i>Industrial and silicate chemistry</i> |
| 29 potravinářství a potravinářská chemie | 9 | 753 | 204 | 159 | <i>Food industry and food chemistry</i> |
| 31 textilní výroba a oděvnictví | 10 | 448 | 122 | 104 | <i>Manufacture of textiles and clothing industry</i> |
| 32 kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů | 1 | 58 | 18 | 27 | <i>Leather and footwear manufac- ture, processing of plastics</i> |
| 33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů | 24 | 802 | 164 | 185 | <i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i> |
| 34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie | 23 | 2 445 | 639 | 140 | <i>Printing; processing of paper, film, and photography</i> |
| 36 stavebnictví, geodézie a kartografie | 61 | 9 090 | 2 090 | 2 080 | <i>Construction industry, geodesy and cartography</i> |
| 37 doprava a spoje | 34 | 3 801 | 888 | 597 | <i>Transport and communications</i> |
| 39 speciální a interdisciplinární obory | 51 | 4 466 | 1 181 | 649 | <i>Special and interdisciplinary fields</i> |
| 41 zemědělství a lesnictví | 70 | 6 719 | 1 725 | 1 318 | <i>Agriculture and forestry</i> |
| 43 veterinářství a veterinární prevence | 12 | 1 891 | 545 | 365 | <i>Veterinary care and prevention services</i> |
| 53 zdravotnictví | 64 | 11 051 | 2 850 | 247 | <i>Health care services</i> |
| 63 ekonomika a administrativa | 287 | 30 123 | 6 696 | 8 704 | <i>Economy and administration</i> |
| 65 gastronomie, hotelnictví a turismus | 132 | 15 806 | 3 966 | 3 736 | <i>Gastronomy, hotel and tourist services</i> |
| 66 obchod | 46 | 1 997 | 359 | 607 | <i>Trade</i> |
| 68 právo, právní a veřejno- správní činnost | 85 | 9 306 | 2 498 | 1 489 | <i>Law; legal and public administration services</i> |
| 69 osobní a provozní služby | 61 | 4 038 | 1 063 | 619 | <i>Personal and operating services</i> |
| 72 publicistika, knihovnictví a informatika | 10 | 554 | 174 | 65 | <i>Journalism, library science, and informatics</i> |
| 75 pedagogika, učitelství a sociální péče | 96 | 8 137 | 2 572 | 16 | <i>Pedagogy, teacher training, and social services</i> |
| 78 obecné odborná příprava | 179 | 14 672 | 3 804 | 3 390 | <i>General vocational training</i> |
| 82 umění a užité umění | 90 | 9 361 | 2 508 | 977 | <i>Arts and applied arts</i> |
| obory bez rámcového vzdělávacího programu | 174 | 5 568 | - | 11 991 | <i>Fields without of Framework Educational Programme</i> |

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle skupin oborů,
 protože v jedné škole může být realizováno více druhů
 oborů

¹⁾ The total of schools may not agree with the sum of schools
 by group of fields of education, as one school can provide
 more fields of education.

23 - 19. Střední vzdělávání s výučním listem podle skupin oborů ve školním roce 2013/2014 – denní forma vzdělávání
Secondary education with apprenticeship certificate, full-time studies, by group of fields of education in the school year 2013/2014

| Skupina oborů vzdělání | Školy ¹⁾ Schools ¹⁾ | Žáci Pupils | Nové přijatí do 1. ročníku New entrants to 1st grade | Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates | Groups of fields of education |
|--|--|----------------|--|---|---|
| Celkem | 517 | 94 638 | 31 566 | 24 592 | Total |
| v tom: | | | | | |
| obory dle rámcového vzdělávacího programu | 517 | 94 335 | 31 566 | 23 414 | Fields of Framework Educational Programme |
| 21 hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárství | 6 | 91 | 24 | 26 | Mining and mining geology, metallurgical and foundry industry |
| 23 strojírenství a strojírenská výroba | 232 | 20 241 | 6 682 | 4 935 | Mechanical engineering and manufacture |
| 26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika | 137 | 7 292 | 2 117 | 1 987 | Electrical engineering, telecommunications, and computer technology |
| 28 technická chemie a chemie silikátů | 15 | 373 | 145 | 78 | Industrial and silicate chemistry |
| 29 potravinářství a potravinářská chemie | 112 | 6 366 | 2 495 | 1 313 | Food industry and food chemistry |
| 31 textilní výroba a oděvnictví | 28 | 293 | 105 | 101 | Manufacture of textiles and clothing industry |
| 32 kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů | 5 | 43 | 6 | 3 | Leather and footwear manufacture, processing of plastics |
| 33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů | 115 | 4 593 | 1 439 | 1 216 | Wood-working and manufacture of musical instruments |
| 34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie | 13 | 423 | 145 | 88 | Printing; processing of paper, film, and photography |
| 36 stavebnictví, geodézie a kartografie | 149 | 10 040 | 3 327 | 2 483 | Construction industry, geodesy and cartography |
| 37 doprava a spoje | 8 | 238 | 79 | 69 | Transport and communications |
| 39 speciální a interdisciplinární obory | 22 | 481 | 163 | 116 | Special and interdisciplinary fields |
| 41 zemědělství a lesnictví | 138 | 9 089 | 3 146 | 2 089 | Agriculture and forestry |
| 53 zdravotnictví | 21 | 898 | 310 | 184 | Health care services |
| 65 gastronomie, hotelnictví a turismus | 220 | 19 369 | 6 420 | 4 998 | Gastronomy, hotel and tourist services |
| 66 obchod | 124 | 5 459 | 1 870 | 1 439 | Trade |
| 69 osobní a provozní služby | 100 | 7 098 | 2 425 | 2 017 | Personal and operating ser- vices |
| 75 pedagogika, učitelství a sociální péče | 45 | 1 093 | 398 | 102 | Pedagogy, teacher training, and social services |
| 82 umění a užité umění | 26 | 855 | 270 | 170 | Arts and applied arts |
| obory bez rámcového vzdělávacího programu | 34 | 303 | - | 1 178 | Fields without Framework Educational Programme |

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle skupin oborů, protože v jedné škole může být realizováno více druhů oborů

¹⁾ The total of schools may not agree with the sum of schools by group of fields of education, as one school can provide more fields of education.

**23 - 20. Nástavbové studium podle skupin oborů ve školním roce 2012/2013
– denní forma vzdělávání**
Follow-up courses, full-time studies, by group of fields of education in the school year 2013/2014

| Skupina oborů vzdělání | Školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i> | Žáci <i>Pupils</i> | Nově přijatí do 1. ročníku <i>New entrants to 1st grade</i> | Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i> | Groups of fields of education |
|--|--|-----------------------|---|--|--|
| Celkem | 296 | 12 962 | 7 036 | 3 238 | Total |
| v tom: | | | | | |
| obory dle rámcového vzdělávacího programu | 296 | 12 958 | 7 036 | 2 434 | <i>Fields of Framework Educational Programme</i> |
| 23 strojírenství a strojírenská výroba | 44 | 1 035 | 590 | 85 | <i>Mechanical engineering and manufacture</i> |
| 26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika | 29 | 682 | 367 | 47 | <i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i> |
| 29 potravinářství a potravinářská chemie | 3 | 69 | 57 | - | <i>Food industry and food chemistry</i> |
| 33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů | 19 | 365 | 190 | 34 | <i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i> |
| 34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie | 1 | 35 | 12 | - | <i>Printing; processing of paper, film, and photography</i> |
| 36 stavebnictví, geodézie a kartografie | 20 | 448 | 277 | 24 | <i>Construction industry, geodesy and cartography</i> |
| 37 doprava a spoje | 3 | 51 | 23 | 13 | <i>Transport and communications</i> |
| 39 speciální a interdisciplinární obory | 7 | 182 | 107 | 12 | <i>Special and interdisciplinary fields</i> |
| 41 zemědělství a lesnictví | 8 | 211 | 109 | 10 | <i>Agriculture and forestry</i> |
| 53 zdravotnictví | 3 | 60 | 44 | 11 | <i>Health care services</i> |
| 64 podnikání v oborech, odvětví | 197 | 8 387 | 4 413 | 2 044 | <i>Making business in industries</i> |
| 65 gastronomie, hotelnictví a turismus | 34 | 954 | 542 | 116 | <i>Gastronomy, hotel and tourist services</i> |
| 66 obchod | 9 | 218 | 112 | 29 | <i>Trade</i> |
| 68 právo, právní a veřejnosprávní činnost | 2 | 77 | 60 | - | <i>Law; legal and public administration services</i> |
| 69 osobní a provozní služby | 9 | 103 | 93 | 3 | <i>Personal and operating services</i> |
| 82 umění a užité umění | 3 | 81 | 40 | 6 | <i>Arts and applied arts</i> |
| obory bez rámcového vzdělávacího programu | 3 | 4 | - | 804 | <i>Fields without Framework Educational Programme</i> |

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle skupin oborů, protože v jedné škole může být realizováno více druhů oborů

¹⁾ The total of schools may not agree with the sum of schools by group of fields of education, as one school can provide more fields of education.

23 - 21. Konzervatoře
Conservatoires

| Školní rok School year | Školy Schools | Žáci <i>Pupils</i> | | Nově přijati do 1. ročníku <i>New entrants to 1st grade</i> | Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school-year graduates</i> | Učitelé <i>Teachers</i> | |
|---------------------------|------------------|------------------------|------------------------------|---|--|----------------------------|-------------------------------|
| | | celkem <i>Total</i> | z toho dívky <i>Girls</i> | | | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> |
| 2005/06 | 17 | 3 495 | 2 061 | 558 | 431 | 1 019,6 | 514,4 |
| 2008/09 | 18 | 3 535 | 2 141 | 634 | 434 | 1 000,5 | 502,3 |
| 2009/10 | 17 | 3 435 | 2 099 | 598 | 438 | 997,9 | 524,7 |
| 2010/11 | 18 | 3 560 | 2 176 | 615 | 387 | 1 030,0 | 515,5 |
| 2011/12 | 18 | 3 557 | 2 171 | 640 | 373 | 1 120,7 | 549,4 |
| 2012/13 | 18 | 3 655 | 2 247 | 692 | 376 | 1 126,6 | 560,9 |
| 2013/14 | 18 | 3 690 | 2 285 | 659 | 394 | 1 157,9 | 583,5 |

23 - 22. Vyšší odborné školy
Higher professional schools

| Školní rok School year | Školy Schools | Studenti Students | v tom vzdělávání <i>Types of education</i> | | z toho ženy <i>Females</i> | v tom vzdělávání <i>Types of education</i> | | Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i> | Učitelé <i>Teachers</i> | |
|---------------------------|------------------|----------------------|--|--|----------------------------------|--|--|--|----------------------------|----------------------------------|
| | | | denní forma <i>Full time studies</i> | ostatní formy <i>Other types</i> | | denní forma <i>Full time studies</i> | ostatní formy <i>Other types</i> | | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> |
| | | | 2005/06 | 171 | | 28 792 | 23 881 | | 4 911 | 20 265 |
| 2009/10 | 184 | 28 749 | 20 681 | 8 068 | 20 702 | 14 990 | 5 712 | 6 185 | 1 806,2 | 1 115,4 |
| 2010/11 | 182 | 29 800 | 21 234 | 8 566 | 21 461 | 15 275 | 6 186 | 6 352 | 1 841,0 | 1 156,6 |
| 2011/12 | 180 | 29 335 | 20 737 | 8 598 | 20 950 | 14 736 | 6 214 | 6 410 | 1 890,7 | 1 148,3 |
| 2012/13 | 178 | 28 980 | 20 407 | 8 573 | 20 642 | 14 399 | 6 243 | 6 607 | 1 876,0 | 1 181,2 |
| 2013/14 | 174 | 28 332 | 19 882 | 8 450 | 20 305 | 14 042 | 6 263 | 6 437 | 1 782,5 | 1 138,6 |

23 - 23. Studenti vyšších odborných škol podle státního občanství
Students of higher professional schools by citizenship

| Ukazatel | Školní rok School year | | | | | | Indikator |
|------------------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|
| | 2005/06 | 2009/10 | 2010/11 | 2 011/12 | 2012/13 | 2013/14 | |
| Studenti celkem | 28 792 | 28 738 | 29 793 | 29 328 | 28 975 | 28 326 | Students, total |
| v tom | | | | | | | |
| Česká republika | 28 479 | 28 389 | 29 367 | 28 864 | 28 465 | 27 779 | Czech Republic |
| Slovensko | 197 | 188 | 220 | 240 | 242 | 259 | Slovakia |
| ostatní státy EU | 14 | 13 | 19 | 15 | 18 | 26 | Other EU countries |
| ostatní evropské státy | 81 | 116 | 140 | 166 | 199 | 213 | Other European countries |
| ostatní státy světa | 21 | 32 | 47 | 43 | 51 | 49 | Other countries of the world |

¹⁾ student, který se vzdělává zároveň ve více školách, je započten vícekrát; student, který se vzdělává na jedné škole ve více oborech vzdělání, je na této škole započten pouze jednou

¹⁾ A student studying at more schools at the same time is counted more times; a student studying more fields of education at one school is counted only once at that school.

23 - 24. Vyšší odborné školy – přijímací řízení podle skupin oborů

Higher professional schools – admission procedure by group of fields of education

| Forma vzdělávání Skupina oborů | Školní rok School year | | | | | | Types of education Groups of fields of education |
|--|---|---|---|---|---|---|--|
| | 2012/13 | | | 2013/14 | | | |
| | Podané příhlášky ¹⁾ <i>Applications submitted¹⁾</i> | Přijeti ²⁾ <i>Admis- sions²⁾</i> | Zapsaní uchazeči ³⁾ <i>Enrol- ments³⁾</i> | Podané příhlášky ¹⁾ <i>Applications submitted¹⁾</i> | Přijeti ²⁾ <i>Admis- sions²⁾</i> | Zapsaní uchazeči ³⁾ <i>Enrol- ments³⁾</i> | |
| Celkem | 20 991 | 14 893 | 12 043 | 20 880 | 14 924 | 11 877 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| Přírodní vědy a nauky | 45 | 40 | 34 | 63 | 63 | 58 | <i>Science</i> |
| Technické vědy a nauky | 2 295 | 1 955 | 1 689 | 2 260 | 1 892 | 1 595 | <i>Engineering, manufacturing and construction</i> |
| Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky | 442 | 411 | 352 | 424 | 388 | 332 | <i>Agriculture, forestry and veterinary sciences</i> |
| Zdravotnictví, lékař- ské a farmaceutické vědy a nauky | 5 590 | 3 769 | 2 842 | 5 526 | 3 619 | 2 689 | <i>Health care and pharmaceutical sciences</i> |
| Humanitní a společenské vědy a nauky | 1 488 | 1 312 | 1 022 | 1 542 | 1 455 | 1 137 | <i>Humanities and social sciences</i> |
| Ekonomické vědy a nauky | 3 607 | 2 736 | 2 290 | 3 432 | 2 571 | 2 093 | <i>Business and administration</i> |
| Právní vědy a nauky | 1 949 | 1 310 | 1 120 | 1 642 | 1 263 | 1 065 | <i>Law</i> |
| Pedagogika, učitelství a sociální péče | 4 671 | 2 833 | 2 332 | 5 031 | 3 016 | 2 384 | <i>Education and social services</i> |
| Vědy a nauky o kultuře a umění | 904 | 527 | 473 | 960 | 571 | 514 | <i>Arts</i> |
| z toho denní forma vzdělávání | 15 772 | 11 332 | 8 909 | 15 529 | 11 276 | 8 715 | Full-time education |
| v tom: | | | | | | | |
| Přírodní vědy a nauky | 45 | 40 | 34 | 50 | 50 | 45 | <i>Science</i> |
| Technické vědy a nauky | 1 797 | 1 547 | 1 340 | 1 801 | 1 471 | 1 229 | <i>Engineering, manufacturing and construction</i> |
| Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky | 290 | 274 | 224 | 291 | 260 | 212 | <i>Agriculture, forestry and veterinary sciences</i> |
| Zdravotnictví, lékař- ské a farmaceutické vědy a nauky | 4 340 | 2 919 | 2 084 | 4 257 | 2 758 | 1 933 | <i>Health care and pharmaceutical sciences</i> |
| Humanitní a společenské vědy a nauky | 1 335 | 1 164 | 896 | 1 271 | 1 208 | 927 | <i>Humanities and social sciences</i> |
| Ekonomické vědy a nauky | 2 832 | 2 155 | 1 777 | 2 557 | 1 972 | 1 579 | <i>Business and administration</i> |
| Právní vědy a nauky | 1 317 | 873 | 728 | 1 148 | 891 | 731 | <i>Law</i> |
| Pedagogika, učitelství a sociální péče | 2 927 | 1 845 | 1 448 | 3 100 | 2 009 | 1 522 | <i>Education and social services</i> |
| Vědy a nauky o kultuře a umění | 889 | 515 | 465 | 960 | 571 | 514 | <i>Arts</i> |

1) počet všech podaných přihlášek

2) všechny kladně vyřízené přihlášky

3) počet přijatých uchazečů, kteří se zapsali ke studiu; celkový počet nemusí souhlasit se součty za jednotlivé skupiny oborů a formy vzdělávání

1) Number of all applications submitted.

2) All applications accepted.

3) The number of applicants accepted and enrolled; the total number may not agree with the sums of respective groups of fields and types of education.

23 - 25. Vyšší odborné vzdělávání podle skupin oborů ve školním roce 2013/2014 – denní forma vzdělávání
Higher professional education, full-time studies, by group of fields of education in the school year 2013/2014

| Skupina oborů vzdělání | Studenti <i>Students</i> | z toho ženy <i>Females</i> | Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i> | z toho ženy <i>Females</i> | Groups of fields of education |
|--|-----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Celkem | 19 882 | 14 042 | 4 819 | 3 619 | Total |
| v tom: | | | | | |
| akreditované obory vzdělání | 19 882 | 14 042 | 4 798 | 3 606 | <i>Accredited fields of education</i> |
| 16 ekologie a ochrana životního prostředí | 79 | 44 | 38 | 22 | <i>Ecology and environmental protection</i> |
| 23 strojírenství a strojírenská výroba | 469 | 14 | 133 | 2 | <i>Mechanical engineering and manufacture</i> |
| 26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika | 1 109 | 192 | 218 | 33 | <i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i> |
| 28 technická chemie a chemie silikátů | 59 | 34 | 7 | 2 | <i>Industrial and silicate chemistry</i> |
| 29 potravinářství a potravinářská chemie | 101 | 65 | 16 | 8 | <i>Food industry and food chemistry</i> |
| 33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů | 119 | 31 | 36 | 11 | <i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i> |
| 36 stavebnictví, geodézie a kartografie | 281 | 77 | 46 | 17 | <i>Construction industry, geodesy and cartography</i> |
| 37 doprava a spoje | 218 | 110 | 47 | 23 | <i>Transport and communications</i> |
| 39 speciální a interdisciplinární obory | 321 | 235 | 111 | 78 | <i>Special and interdisciplinary fields</i> |
| 41 zemědělství a lesnictví | 451 | 241 | 113 | 62 | <i>Agriculture and forestry</i> |
| 53 zdravotnictví | 4 704 | 4 051 | 1 211 | 1 067 | <i>Health care services</i> |
| 61 filozofie, teologie | 45 | 18 | 9 | 2 | <i>Philosophy, theology</i> |
| 63 ekonomika a administrativa | 2 523 | 1 833 | 674 | 545 | <i>Economy and administration</i> |
| 64 podnikání v oborech, odvětví | 980 | 513 | 222 | 145 | <i>Making business in industries</i> |
| 65 gastronomie, hotelnictví a turismus | 1 441 | 1 108 | 397 | 307 | <i>Gastronomy, hotel and tourist services</i> |
| 66 obchod | 163 | 92 | 42 | 22 | <i>Trade</i> |
| 68 právo, právní a veřejnosprávní činnost | 1 556 | 1 119 | 331 | 265 | <i>Law; legal and public administration services</i> |
| 72 publicistika, knihovnictví a informatika | 583 | 377 | 81 | 62 | <i>Journalism, library science, and informatics</i> |
| 75 pedagogika, učitelství a sociální péče | 3 525 | 3 198 | 813 | 760 | <i>Pedagogy, teacher training, and social services</i> |
| 82 umění a užité umění | 1 155 | 690 | 253 | 173 | <i>Arts and applied arts</i> |
| dobíhající obory vyššího odborného vzdělání | - | - | 21 | 13 | <i>Fields of higher professional education that are nearing termination</i> |

23 - 26. Základní umělecké školy ve školním roce 2013/2014

Art basic schools in the school year 2013/2014

| Základní umělecké vzdělávání | Školy Schools | Žáci <i>Pupils</i> | | Absolventi <i>Graduates</i> | Interní učitelé ¹⁾ <i>In-house Teachers¹⁾</i> | Art basic education |
|------------------------------|------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|
| | | celkem <i>Total</i> | z toho dívky <i>Girls</i> | | | |
| Celkem | 486 | 242 837 | 167 822 | 16 357 | 8 030,5 | Total |
| v tom obor: | | | | | | <i>Field:</i> |
| hudební | x | 157 836 | 100 765 | 10 845 | 6 839,4 | <i>Music</i> |
| taneční | x | 26 981 | 25 284 | 1 630 | 383,7 | <i>Dance</i> |
| výtvarný | x | 48 568 | 35 261 | 3 239 | 625,8 | <i>Fine arts</i> |
| literárně-dramatický | x | 9 452 | 6 512 | 643 | 181,8 | <i>Literature and drama</i> |

¹⁾ přepočtení na plně zaměstnané¹⁾ FTE teachers.

23 - 27. Žáci jazykových škol ve školním roce 2013/2014

Pupils at language schools in the school year 2013/2014

| Ukazatel | Vyučovaný jazyk <i>Language taught</i> | | | | | | | Indikator |
|--|---|------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|---|
| | anglický <i>English</i> | francouzský <i>French</i> | italský <i>Italian</i> | německý <i>German</i> | ruský <i>Russian</i> | španělský <i>Spanish</i> | ostatní <i>Other</i> | |
| Žáci v kurzech celkem | 5 859 | 446 | 144 | 1 144 | 152 | 241 | 447 | Pupils in courses, total |
| v tom v kurzech: | | | | | | | | <i>Courses:</i> |
| základních | 1 001 | 210 | 97 | 336 | 64 | 117 | 227 | <i>Elementary</i> |
| středních | 430 | 99 | 8 | 132 | 19 | 31 | 40 | <i>Intermediate</i> |
| přípravných ke státní jazykové zkoušce | 318 | 31 | 5 | 115 | 16 | 14 | 17 | <i>Preparatory for state foreign language examination</i> |
| konverzačních | 236 | 32 | 13 | 83 | 6 | 24 | - | <i>Conversational</i> |
| speciálních | 479 | 6 | 18 | 234 | - | 6 | 119 | <i>Special</i> |
| jednoletých vč. pomaturitních | 3 091 | 39 | 3 | 130 | 40 | 32 | 12 | <i>One-year, incl. follow-up courses</i> |
| dálkových | - | - | - | - | 3 | - | 30 | <i>Distance</i> |
| jiných | 304 | 29 | - | 114 | 4 | 17 | 2 | <i>Other</i> |

23 - 28. Zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy ve školním roce 2013/2014

Facilities for execution of institutional and protective care in the school year 2013/2014

| Druh zařízení | Zařízení <i>Facilities</i> | Lůžková kapacita <i>Bed capacity</i> | Děti a mládež <i>Children and the youth</i> | | | | Type of facility |
|------------------------|-------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------------|---|--|
| | | | celkem <i>Total</i> | z toho | | | |
| | | | | dívky <i>Girls</i> | úplní sirotci <i>Full orphans</i> | umístění na základě soudního rozhodnutí s ústavní výchovou <i>Committed to institutional care by court order</i> | |
| Celkem | 219 | 7 966 | 6 549 | 2 673 | 35 | 5 275 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| dětský domov | 146 | 5 056 | 4 253 | 1 989 | 27 | 3 581 | <i>Children's home</i> |
| dětský domov se školou | 30 | 1 067 | 697 | 164 | - | 613 | <i>Children's home with school</i> |
| výchovný ústav | 29 | 1 297 | 1 146 | 318 | 3 | 915 | <i>Special educational institution</i> |
| diagnostický ústav | 14 | 546 | 453 | 202 | 5 | 166 | <i>Diagnostic institution</i> |

23 - 29. Vysoké školy
Universities

| Rok Year | Vysoké školy <i>Universities</i> | | | | Studenti vysokých škol <i>Students at universities</i> | | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|---|----------------------------|------------------------------|--------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | veřejné <i>Public</i> | soukromé <i>Private</i> | státní <i>State</i> | celkem ¹⁾ <i>Total¹⁾</i> | veřejných <i>Public</i> | soukromých <i>Private</i> | státních <i>State</i> |
| 2003 | 56 | 24 | 28 | 4 | 243 721 | 230 979 | 12 948 | 4 498 |
| 2004 | 63 | 25 | 36 | 2 | 264 808 | 246 990 | 18 047 | 4 114 |
| 2005 | 66 | 25 | 39 | 2 | 289 477 | 265 371 | 24 370 | . |
| 2006 | 65 | 25 | 38 | 2 | 316 209 | 285 168 | 31 386 | . |
| 2007 | 70 | 26 | 42 | 2 | 343 990 | 303 165 | 41 311 | . |
| 2008 | 73 | 26 | 45 | 2 | 368 703 | 319 159 | 49 544 | . |
| 2009 | 73 | 26 | 45 | 2 | 389 066 | 333 148 | 56 608 | . |
| 2010 | 72 | 26 | 44 | 2 | 396 073 | 339 373 | 57 398 | . |
| 2011 | 72 | 26 | 44 | 2 | 392 429 | 339 295 | 53 796 | . |
| 2012 | 73 | 26 | 45 | 2 | 381 397 | 333 618 | 48 404 | . |
| 2013 | 72 | 26 | 44 | 2 | 368 304 | 325 171 | 43 710 | . |

¹⁾ vč. doktorského studia; vzhledem k odlišné metodice nelze do celkového počtu studentů zahrnout data za státní vysoké školy

¹⁾ Includes doctoral programmes; due to a different methodology data on state universities cannot be involved in the total number of students.

23 - 30. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy a typu studijního programu
Students at public and private universities by citizenship, by type of education, and type of programme

| Rok Year | Studenti celkem ¹⁾ <i>Students, total¹⁾</i> | Státní občanství studentů <i>Citizenship of students</i> | | Studium <i>Studies</i> | | | | | |
|-------------|--|---|----------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|
| | | české <i>Czech</i> | cizí <i>Other</i> | prezenční <i>Full-time</i> | studijní program <i>Programmes</i> | | distanční a kombinované <i>Distance and combined</i> | studijní program <i>Programmes</i> | |
| | | | | | bakalářský <i>Bachelor</i> | magisterský <i>Master</i> | | bakalářský <i>Bachelor</i> | magisterský <i>Master</i> |
| 2003 | 243 721 | 230 668 | 13 069 | 195 588 | 64 470 | 124 876 | 49 928 | 25 985 | 13 186 |
| 2004 | 264 808 | 247 738 | 17 091 | 208 014 | 89 865 | 110 701 | 58 849 | 33 876 | 13 829 |
| 2005 | 289 477 | 268 608 | 20 890 | 223 159 | 112 839 | 102 695 | 68 683 | 41 943 | 14 718 |
| 2006 | 316 209 | 292 331 | 23 895 | 238 201 | 132 794 | 97 903 | 80 777 | 50 132 | 17 500 |
| 2007 | 343 990 | 316 911 | 27 098 | 251 950 | 149 173 | 95 292 | 95 344 | 60 121 | 21 427 |
| 2008 | 368 703 | 337 937 | 30 161 | 263 921 | 161 188 | 94 929 | 107 918 | 69 423 | 24 817 |
| 2009 | 389 066 | 354 604 | 34 495 | 277 125 | 170 955 | 97 254 | 116 281 | 74 367 | 28 310 |
| 2010 | 396 073 | 358 505 | 37 588 | 283 644 | 176 412 | 97 206 | 116 712 | 73 507 | 30 061 |
| 2011 | 392 429 | 353 510 | 38 942 | 284 558 | 176 632 | 97 495 | 112 004 | 69 349 | 30 013 |
| 2012 | 381 397 | 341 714 | 39 706 | 282 153 | 175 231 | 96 255 | 102 844 | 61 939 | 28 955 |
| 2013 | 368 304 | 327 495 | 40 836 | 277 621 | 170 970 | 95 538 | 94 014 | 55 354 | 27 031 |

¹⁾ vč. doktorského studia

¹⁾ Includes doctoral programmes.

23 - 31. Studenti prezenčního studia vysokých škol podle skupin studijních programů v roce 2013
Full-time students at universities by group of fields of education in 2013

| Skupina studijních programů | Studenti celkem <i>Students, total</i> | z toho studijní program <i>Programmes</i> | | | <i>Groups of fields of education</i> |
|--|---|--|------------------------------|------------------------------|---|
| | | bakalářský <i>Bachelor</i> | magisterský <i>Master</i> | doktorský <i>Doctoral</i> | |
| Vysoké školy celkem | 277 621 | 170 970 | 95 538 | 12 984 | Universities, total |
| Přírodní vědy a nauky | 28 180 | 17 426 | 7 304 | 3 509 | Science |
| Technické vědy a nauky | 65 848 | 45 385 | 16 614 | 3 894 | Engineering, manufacturing and construction |
| Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky | 11 227 | 6 743 | 3 838 | 663 | Agriculture, forestry and veterinary sciences |
| Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky | 25 636 | 7 542 | 17 169 | 968 | Health care and pharmaceutical sciences |
| Humanitní a společenské vědy a nauky | 47 089 | 32 568 | 12 633 | 2 148 | Humanities and social sciences |
| Ekonomické vědy a nauky | 60 254 | 41 167 | 18 278 | 845 | Business and administration |
| Právní vědy a nauky | 10 753 | 1 608 | 9 071 | 155 | Law |
| Pedagogika, učitelství a sociální péče | 23 215 | 14 325 | 8 582 | 395 | Education and social services |
| Vědy a nauky o kultuře a umění | 8 615 | 5 347 | 2 869 | 430 | Arts |

23 - 32. Veřejné vysoké školy
Public universities

| Rok <i>Year</i> | Školy <i>Universities</i> | Fakulty <i>Faculties</i> | Studenti celkem ¹⁾ <i>Students, total¹⁾</i> | z toho ženy ¹⁾ <i>Females¹⁾</i> | Poprvé zapsaní ²⁾ <i>First enrolled²⁾</i> | z toho ženy ²⁾ <i>Females²⁾</i> | Absolventi ¹⁾ <i>Graduates¹⁾</i> | z toho ženy ¹⁾ <i>Females¹⁾</i> | Profesoři a docenti ³⁾ <i>Professors and readers³⁾</i> | Ostatní pedagogičtí pracovníci ³⁾ <i>Other teaching staff³⁾</i> |
|--------------------|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|---|--|---|--|
| 2003 | 24 | 117 | 219 372 | 107 900 | 48 019 | 24 954 | 31 509 | 16 986 | 4 757 | 9 464 |
| 2004 | 25 | 117 | 232 480 | 117 515 | 51 991 | 27 303 | 35 590 | 19 218 | 4 873 | 9 750 |
| 2005 | 25 | 120 | 248 208 | 128 267 | 55 229 | 29 728 | 39 648 | 21 834 | 4 980 | 10 036 |
| 2006 | 25 | 125 | 265 936 | 140 117 | 58 557 | 32 075 | 46 157 | 25 376 | 5 110 | 10 414 |
| 2007 | 26 | 131 | 281 961 | 151 113 | 60 776 | 33 427 | 53 680 | 29 586 | 5 188 | 11 338 |
| 2008 | 26 | 135 | 296 249 | 161 884 | 62 952 | 35 037 | 60 183 | 33 658 | 5 275 | 11 702 |
| 2009 | 26 | 139 | 307 987 | 169 752 | 63 280 | 35 401 | 65 676 | 38 225 | 5 431 | 11 332 |
| 2010 | 26 | 140 | 311 655 | 172 761 | 62 993 | 35 007 | 68 309 | 40 492 | 5 422 | 11 082 |
| 2011 | 26 | 140 | 309 754 | 172 343 | 59 585 | 33 175 | 71 483 | 42 921 | 5 318 | 11 002 |
| 2012 | 26 | 141 | 302 424 | 185 329 | 57 254 | 32 066 | 71 432 | 42 996 | 5 005 | 10 444 |
| 2013 | 26 | 143 | 292 168 | 163 732 | 53 009 | 29 673 | 70 733 | 42 840 | 4 932 | 10 094 |

¹⁾ pouze českého státního občanství; vč. doktorského studia

²⁾ do celkových počtů poprvé zapsaných se započítávají pouze studenti bakalářského studia a magisterského nenavazujícího studia a pouze českého státního občanství

³⁾ přepočtení na plně zaměstnané

¹⁾ Only Czech nationals; includes doctoral programmes.

²⁾ First enrolled include only students of the Czech citizenship in bachelor programmes and initial master programmes.

³⁾ FTE teaching staff.

VZDĚLÁVÁNÍ

23 - 33. Uchazeči o studium na veřejných a soukromých vysokých školách podle formy studia a skupin studijních programů*)

| Forma studia Skupina studijních programů | k 31. 10. 2012 | | As at 31 October 2012 | |
|--|--|--|---|---|
| | Podané příhlášky <i>Applications submitted</i> | Přihlášení ^{1,2)} <i>Applications^{1,2)}</i> | Přijeti ³⁾ <i>Admissions³⁾</i> | Zapsaní uchazeči ^{2,4)} <i>Enrolments^{2,4)}</i> |
| Vysoké školy celkem | 309 452 | 141 054 | 135 071 | 92 428 |
| Přírodní vědy a nauky | 21 918 | 16 215 | 13 229 | 8 122 |
| Technické vědy a nauky | 46 979 | 34 571 | 33 637 | 23 784 |
| Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky | 11 598 | 8 753 | 7 294 | 5 149 |
| Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky | 34 042 | 15 277 | 8 483 | 5 909 |
| Humanitní a společenské vědy a nauky | 61 775 | 36 891 | 21 191 | 14 917 |
| Ekonomické vědy a nauky | 63 160 | 37 791 | 29 750 | 21 138 |
| Právní vědy a nauky | 13 360 | 9 243 | 3 357 | 2 795 |
| Pedagogika, učitelství a sociální péče | 46 773 | 30 910 | 15 390 | 10 615 |
| Vědy a nauky o kultuře a umění | 9 847 | 6 605 | 2 740 | 2 092 |
| v tom: | | | | |
| Prezenční studium | 250 672 | 101 300 | 105 872 | 68 406 |
| Přírodní vědy a nauky | 20 232 | 14 679 | 12 098 | 6 944 |
| Technické vědy a nauky | 39 597 | 28 071 | 27 728 | 18 576 |
| Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky | 9 333 | 6 381 | 5 629 | 3 724 |
| Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky | 31 014 | 12 886 | 7 211 | 4 655 |
| Humanitní a společenské vědy a nauky | 50 794 | 28 743 | 17 119 | 11 233 |
| Ekonomické vědy a nauky | 50 642 | 27 762 | 21 530 | 13 913 |
| Právní vědy a nauky | 10 527 | 7 299 | 2 540 | 1 935 |
| Pedagogika, učitelství a sociální péče | 29 514 | 18 360 | 9 731 | 5 728 |
| Vědy a nauky o kultuře a umění | 9 019 | 5 967 | 2 286 | 1 698 |
| Distanční a kombinované studium | 58 780 | 46 839 | 29 199 | 24 586 |
| Přírodní vědy a nauky | 1 686 | 1 407 | 1 131 | 901 |
| Technické vědy a nauky | 7 382 | 6 585 | 5 909 | 4 944 |
| Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky | 2 265 | 1 990 | 1 665 | 1 382 |
| Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky | 3 028 | 2 559 | 1 272 | 1 158 |
| Humanitní a společenské vědy a nauky | 10 981 | 8 510 | 4 072 | 3 469 |
| Ekonomické vědy a nauky | 12 518 | 10 425 | 8 220 | 6 916 |
| Právní vědy a nauky | 2 833 | 1 940 | 817 | 715 |
| Pedagogika, učitelství a sociální péče | 17 259 | 12 745 | 5 659 | 4 763 |
| Vědy a nauky o kultuře a umění | 828 | 678 | 454 | 338 |

*) pouze uchazeči o bakalářské a 4–6leté magisterské studium, pouze českého státního občanství

¹⁾ uchazeči o studium (bez vícenásobných přihlášek)

²⁾ celkové údaje se nemusí rovnat součtu za jednotlivé formy studia a skupiny studijních programů

³⁾ všechny kladně vyřízené přihlášky

⁴⁾ přijatí uchazeči, kteří se zapsali ke studiu

23 - 33. Applicants for admission to public and private universities by type of education and group of fields of education *)

| k 31. 10. 2013 | | As at 31 October 2013 | | Types of education Groups of fields of education |
|--|--|---|--|---|
| Podané přihlášky Applications submitted | Přihlášení ^{1,2)} Applications ^{1,2)} | Přijetí ³⁾ Admissions ³⁾ | Zapsaní uchazeči ^{2,4)} Enrolments ^{2,4)} | |
| 290 953 | 134 257 | 128 152 | 88 109 | Universities, total |
| 21 986 | 16 141 | 12 613 | 7 829 | Science |
| 45 503 | 33 567 | 32 598 | 23 452 | Engineering, manufacturing and construction |
| 10 904 | 8 211 | 6 561 | 4 398 | Agriculture, forestry and veterinary sciences |
| 34 466 | 15 871 | 8 657 | 6 035 | Health care and pharmaceutical sciences |
| 58 504 | 35 371 | 19 388 | 13 803 | Humanities and social sciences |
| 55 202 | 33 767 | 27 944 | 19 516 | Business and administration |
| 12 995 | 8 940 | 3 792 | 2 976 | Law |
| 42 469 | 28 217 | 14 072 | 10 104 | Education and social services |
| 8 924 | 5 982 | 2 527 | 1 955 | Arts |
| 237 160 | 97 666 | 101 318 | 66 292 | Full-time studies |
| 20 289 | 14 626 | 11 503 | 6 937 | Science |
| 38 429 | 27 379 | 27 126 | 18 837 | Engineering, manufacturing and construction |
| 8 985 | 6 582 | 5 260 | 3 360 | Agriculture, forestry and veterinary sciences |
| 31 125 | 13 181 | 7 316 | 4 839 | Health care and pharmaceutical sciences |
| 48 534 | 27 845 | 15 596 | 10 697 | Humanities and social sciences |
| 43 845 | 24 622 | 20 622 | 13 426 | Business and administration |
| 10 535 | 7 187 | 2 749 | 2 173 | Law |
| 27 131 | 17 110 | 8 985 | 5 826 | Education and social services |
| 8 287 | 5 489 | 2 161 | 1 696 | Arts |
| 53 793 | 43 313 | 26 834 | 22 368 | Distance and combined studies |
| 1 697 | 1 607 | 1 110 | 898 | Science |
| 7 074 | 6 564 | 5 472 | 4 651 | Engineering, manufacturing and construction |
| 1 919 | 1 759 | 1 301 | 1 052 | Agriculture, forestry and veterinary sciences |
| 3 341 | 2 917 | 1 341 | 1 201 | Health care and pharmaceutical sciences |
| 9 970 | 8 945 | 3 792 | 3 164 | Humanities and social sciences |
| 11 357 | 10 052 | 7 322 | 6 141 | Business and administration |
| 2 460 | 2 144 | 1 043 | 816 | Law |
| 15 338 | 12 339 | 5 087 | 4 330 | Education and social services |
| 637 | 601 | 366 | 265 | Arts |

*) Only applicants for bachelor programmes and 4–6 year master programmes having Czech citizenship.

¹⁾ Applicants for studies (excluding multiple applications).

²⁾ The total data may not be equal to the sums of respective types of education and groups of fields of education.

³⁾ All accepted applications.

⁴⁾ Applicants admitted and enrolled.

VZDĚLÁVÁNÍ

23 - 34. Uchazeči o studium na veřejných vysokých školách

| Vysoká škola | od 1. 11. 2011 do 31. 10. 2012 from 1 Nov 2011 to 31 Oct 2012 | | | |
|--|--|---|---|---|
| | Podané přihlášky celkem <i>Applications submitted, total</i> | Přihlášení ¹⁾ <i>Registered applicants¹⁾</i> | Přijeti ²⁾ <i>Admissions²⁾</i> | Zapsání ³⁾ <i>Enrolments³⁾</i> |
| Vysoké školy | 295 170 | 131 825 | 123 889 | 86 187 |
| Univerzita Karlova v Praze | 44 532 | 25 199 | 12 019 | 8 504 |
| Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích | 11 193 | 7 901 | 6 548 | 3 881 |
| Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem | 8 889 | 6 555 | 4 720 | 3 387 |
| Masarykova univerzita | 49 240 | 26 776 | 14 961 | 8 259 |
| Univerzita Palackého v Olomouci | 24 997 | 16 478 | 7 371 | 5 152 |
| Veterinární a farmaceutická univerzita Brno | 2 447 | 1 924 | 864 | 556 |
| Ostravská univerzita v Ostravě | 13 424 | 9 838 | 3 539 | 3 039 |
| Univerzita Hradec Králové | 11 855 | 8 697 | 4 321 | 2 955 |
| Slezská univerzita v Opavě | 5 483 | 4 681 | 3 223 | 2 544 |
| České vysoké učení technické v Praze | 11 419 | 9 269 | 7 136 | 5 314 |
| Vysoká škola chemicko-technologická v Praze | 3 011 | 2 236 | 2 225 | 1 200 |
| Západočeská univerzita v Plzni | 15 111 | 9 652 | 7 397 | 4 868 |
| Technická univerzita v Liberci | 6 677 | 5 226 | 4 156 | 2 664 |
| Univerzita Pardubice | 9 198 | 7 186 | 5 557 | 3 493 |
| Vysoké učení technické v Brně | 12 733 | 10 418 | 7 265 | 5 280 |
| Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava | 10 465 | 9 223 | 7 136 | 5 926 |
| Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně | 8 812 | 7 296 | 4 090 | 3 288 |
| Vysoká škola ekonomická v Praze | 12 148 | 8 654 | 3 968 | 3 195 |
| Česká zemědělská univerzita v Praze | 15 754 | 12 191 | 9 631 | 6 905 |
| Mendelova univerzita v Brně | 8 827 | 6 758 | 3 709 | 2 798 |
| Akademie múzických umění v Praze | 1 557 | 1 369 | 192 | 182 |
| Akademie výtvarných umění v Praze | 545 | 343 | 53 | 51 |
| Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze | 734 | 733 | 64 | 62 |
| Janáčkova akademie múzických umění v Brně | 652 | 599 | 148 | 135 |
| Vysoká škola polytechnická Jihlava | 2 618 | 2 209 | 1 368 | 1 093 |
| Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích | 2 849 | 2 597 | 2 228 | 1 456 |

¹⁾ uchazeči přihlášení na více škol zahrnuti jen jednou

²⁾ všechny kladné vyřízené přihlášky

³⁾ všechna zapsání do studia bez ohledu na počet uchazečů zapsaných do studia

23 - 34. Applicants for admission to public universities

| od 1. 11. 2012 do 31. 10. 2013 from 1 Nov 2012 to 31 Oct 2013 | | | | University |
|--|---|---|---|---|
| Podané přihlášky celkem <i>Applications submitted, total</i> | Přihlášení ¹⁾ <i>Registered applicants¹⁾</i> | Přijetí ²⁾ <i>Admissions²⁾</i> | Zapsání ³⁾ <i>Enrolments³⁾</i> | |
| 277 561 | 125 798 | 117 931 | 82 531 | Universities |
| 43 562 | 24 510 | 11 560 | 8 023 | <i>Charles University in Prague</i> |
| 9 788 | 6 950 | 5 648 | 3 390 | <i>University of South Bohemia in České Budějovice</i> |
| 8 279 | 6 195 | 4 649 | 3 275 | <i>Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem</i> |
| 45 244 | 24 658 | 14 668 | 7 479 | <i>Masaryk University</i> |
| 23 006 | 15 153 | 7 136 | 4 948 | <i>Palacký University Olomouc</i> |
| 2 377 | 1 868 | 784 | 514 | <i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i> |
| 12 239 | 8 985 | 3 059 | 2 928 | <i>University of Ostrava</i> |
| 10 597 | 7 765 | 3 667 | 2 450 | <i>University of Hradec Králové</i> |
| 5 099 | 4 441 | 3 080 | 2 496 | <i>Silesian University in Opava</i> |
| 11 062 | 9 050 | 7 054 | 5 450 | <i>Czech Technical University in Prague</i> |
| 3 057 | 2 301 | 2 397 | 1 284 | <i>Institute of Chemical Technology, Prague</i> |
| 14 853 | 9 449 | 6 213 | 4 321 | <i>University of West Bohemia in Pilsen</i> |
| 6 213 | 4 833 | 3 847 | 2 474 | <i>Technical University of Liberec</i> |
| 7 993 | 6 347 | 4 996 | 3 267 | <i>University of Pardubice</i> |
| 12 054 | 9 765 | 6 950 | 4 886 | <i>Brno University of Technology</i> |
| 8 769 | 7 856 | 6 682 | 5 230 | <i>VŠB – Technical University of Ostrava</i> |
| 8 602 | 6 942 | 4 098 | 3 093 | <i>Tomas Bata University in Zlín</i> |
| 10 486 | 7 573 | 3 634 | 2 930 | <i>University of Economics, Prague</i> |
| 16 024 | 12 312 | 8 898 | 6 061 | <i>Czech University of Life Sciences Prague</i> |
| 8 327 | 6 253 | 3 909 | 2 947 | <i>Mendel University in Brno</i> |
| 1 674 | 1 462 | 201 | 190 | <i>Academy of Performing Arts in Prague</i> |
| 575 | 346 | 119 | 58 | <i>Academy of Fine Arts Prague</i> |
| 633 | 633 | 84 | 81 | <i>Academy of Arts, Architecture and Design in Prague</i> |
| 726 | 652 | 138 | 127 | <i>Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno</i> |
| 2 991 | 2 556 | 2 013 | 1 524 | <i>College of Polytechnics Jihlava</i> |
| 3 331 | 2 947 | 2 448 | 1 591 | <i>University of Technology and Economics in České Budějovice</i> |

¹⁾ Applicants registered at more than one university are counted only once.

²⁾ All accepted applications.

³⁾ All enrolments irrespective of the number of applicants enrolled.

VZDĚLÁVÁNÍ

23 - 35. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol*)

| Vysoká škola | 2012 | | | | | | | Absolventi Graduates | |
|--|----------------------|---------------------------|--|--|---|-----------------|---|-------------------------|---------------------------|
| | Studenti Students | | | | | | jiného státního občanství ¹⁾ Having other citizen- ships ¹⁾ | | |
| | celkem Total | z toho ženy Females | českého státního občanství Having Czech citizenship | | studium distanční a kombinované Distance and combined studies | celkem Total | | | z toho ženy Females |
| | | | studium prezenční Full-time studies | studium prezenční Full-time studies | | | | | |
| Vysoké školy | 333 618 | 185 329 | 233 127 | 129 371 | 72 384 | 31 208 | 76 802 | | |
| Univerzita Karlova v Praze | 48 599 | 30 114 | 32 812 | 20 807 | 9 062 | 7 018 | 9 060 | | |
| Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích | 12 896 | 8 949 | 8 935 | 6 187 | 3 715 | 306 | 3 066 | | |
| Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem | 9 971 | 6 565 | 7 243 | 4 802 | 2 566 | 195 | 2 072 | | |
| Masarykova univerzita | 39 011 | 24 148 | 24 501 | 15 546 | 8 650 | 6 507 | 8 477 | | |
| Univerzita Palackého v Olomouci | 21 735 | 15 120 | 15 262 | 10 730 | 5 235 | 1 352 | 4 972 | | |
| Veterinární a farmaceutická univerzita Brno | 3 091 | 2 509 | 2 234 | 1 876 | 159 | 698 | 524 | | |
| Ostravská univerzita v Ostravě | 10 188 | 7 237 | 6 796 | 4 883 | 2 968 | 465 | 2 402 | | |
| Univerzita Hradec Králové | 9 156 | 5 890 | 6 010 | 3 793 | 3 086 | 117 | 2 019 | | |
| Slezská univerzita v Opavě | 7 885 | 5 570 | 4 616 | 3 260 | 2 753 | 538 | 2 085 | | |
| České vysoké učení technické v Praze | 21 416 | 5 895 | 17 014 | 4 698 | 2 264 | 2 234 | 4 773 | | |
| Vysoká škola chemicko- technologická v Praze | 4 059 | 2 493 | 3 036 | 1 891 | 508 | 517 | 704 | | |
| Západočeská univerzita v Plzni | 14 805 | 7 825 | 12 039 | 6 368 | 2 465 | 339 | 3 719 | | |
| Technická univerzita v Liberci | 8 258 | 4 636 | 5 900 | 3 183 | 1 973 | 407 | 1 979 | | |
| Univerzita Pardubice | 10 508 | 5 674 | 8 358 | 4 666 | 1 964 | 204 | 2 086 | | |
| Vysoké učení technické v Brně | 22 329 | 5 703 | 17 009 | 4 364 | 2 427 | 2 934 | 5 379 | | |
| Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava | 20 542 | 7 700 | 13 843 | 5 462 | 5 597 | 1 158 | 5 153 | | |
| Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně | 11 903 | 7 122 | 5 948 | 3 425 | 5 255 | 734 | 3 597 | | |
| Vysoká škola ekonomická v Praze | 18 170 | 9 913 | 13 974 | 7 527 | 1 066 | 3 141 | 4 861 | | |
| Česká zemědělská univerzita v Praze | 22 906 | 12 704 | 14 700 | 8 131 | 7 140 | 1 134 | 5 374 | | |
| Mendelova univerzita v Brně | 10 456 | 6 075 | 8 201 | 4 927 | 1 417 | 877 | 2 880 | | |
| Akademie múzických umění v Praze | 1 396 | 769 | 1 092 | 595 | 74 | 230 | 363 | | |
| Akademie výtvarných umění v Praze | 325 | 157 | 298 | 142 | 2 | 25 | 62 | | |
| Vysoká škola umělecko- průmyslová v Praze | 492 | 250 | 414 | 208 | 3 | 75 | 126 | | |
| Janáčkova akademie múzických umění v Brně | 703 | 391 | 507 | 273 | 89 | 108 | 200 | | |
| Vysoká škola polytechnická Jihlava | 2 794 | 2 063 | 1 949 | 1 419 | 807 | 38 | 719 | | |
| Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích | 3 471 | 1 852 | 2 006 | 1 035 | 1 426 | 40 | 250 | | |

*) vč. doktorského studia

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

23 - 35. Students and graduates of public universities*)

| 2013 | | | | | | | University |
|----------------------|---------------------------|--|---------------------------|---|---|-------------------------|--|
| Studenti Students | | | | | | Absolventi Graduates | |
| celkem Total | z toho ženy Females | českého státního občanství Having Czech citizenship | | | jiného státního občanství ¹⁾ Having other citizen- ships ¹⁾ | | |
| | | studium prezenční Full-time studies | | studium distanční a kombinované Distance and combined studies | | | |
| | | celkem Total | z toho ženy Females | | | | |
| 325 171 | 180 813 | 227 455 | 126 271 | 67 538 | 33 021 | 76 543 | Universities |
| 48 200 | 29 829 | 32 407 | 20 473 | 8 798 | 7 275 | 8 748 | Charles University in Prague |
| 12 301 | 8 720 | 8 657 | 6 081 | 3 397 | 302 | 3 010 | University of South Bohemia in České Budějovice |
| 9 678 | 6 336 | 6 951 | 4 585 | 2 556 | 200 | 1 955 | Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem |
| 37 351 | 23 009 | 23 556 | 14 920 | 7 797 | 6 618 | 9 174 | Masaryk University |
| 21 316 | 14 821 | 15 141 | 10 567 | 4 763 | 1 508 | 4 841 | Palacký University Olomouc |
| 2 971 | 2 415 | 2 155 | 1 822 | 134 | 686 | 547 | University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno |
| 10 299 | 7 233 | 6 962 | 4 930 | 2 866 | 507 | 2 523 | University of Ostrava |
| 8 824 | 5 673 | 5 777 | 3 655 | 2 982 | 116 | 2 080 | University of Hradec Králové |
| 7 532 | 5 324 | 4 357 | 3 050 | 2 657 | 528 | 1 983 | Silesian University in Opava |
| 21 542 | 6 288 | 17 068 | 5 026 | 2 119 | 2 408 | 5 008 | Czech Technical University in Prague |
| 4 390 | 2 739 | 3 166 | 1 993 | 494 | 738 | 776 | Institute of Chemical Technology, Prague |
| 13 459 | 6 999 | 11 072 | 5 813 | 2 033 | 381 | 3 303 | University of West Bohemia in Pilsen |
| 7 890 | 4 435 | 5 705 | 3 080 | 1 809 | 396 | 1 728 | Technical University of Liberec |
| 10 317 | 5 538 | 8 312 | 4 609 | 1 787 | 227 | 2 130 | University of Pardubice |
| 22 046 | 5 874 | 16 486 | 4 387 | 2 365 | 3 248 | 5 567 | Brno University of Technology |
| 19 237 | 7 049 | 12 987 | 5 028 | 5 181 | 1 126 | 4 956 | VŠB – Technical University of Ostrava |
| 11 229 | 6 661 | 5 804 | 3 305 | 4 705 | 755 | 3 434 | Tomas Bata University in Zlín |
| 17 215 | 9 344 | 13 016 | 6 971 | 1 091 | 3 121 | 4 987 | University of Economics, Prague |
| 22 256 | 12 430 | 14 391 | 7 938 | 6 504 | 1 424 | 5 496 | Czech University of Life Sciences Prague |
| 10 664 | 6 158 | 8 248 | 4 907 | 1 324 | 1 130 | 2 754 | Mendel University in Brno |
| 1 390 | 776 | 1 082 | 601 | 71 | 238 | 352 | Academy of Performing Arts in Prague |
| 328 | 178 | 304 | 164 | 1 | 23 | 66 | Academy of Fine Arts Prague |
| 484 | 260 | 423 | 226 | 1 | 60 | 114 | Academy of Arts, Architecture and Design in Prague |
| 668 | 369 | 493 | 268 | 69 | 108 | 201 | Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno |
| 3 001 | 2 241 | 2 045 | 1 503 | 915 | 42 | 549 | College of Polytechnics Jihlava |
| 3 743 | 1 926 | 2 328 | 1 126 | 1 367 | 49 | 355 | University of Technology and Economics in České Budějovice |

^{*)} Includes doctoral programmes.

¹⁾ Full-time, distance, and combined studies.

23 - 36. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v roce 2013*)

Students and graduates of private universities in 2013)*

| Soukromá vysoká škola | Studenti Students | z toho ženy Females | Absolventi Graduates | Private university |
|---|----------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| Soukromé vysoké školy celkem | 43 710 | 26 371 | 15 005 | Private universities, total |
| Bankovní institut vysoká škola, a. s., Praha 7 | 2 754 | 1 488 | 1 423 | Banking Institute/College of Banking - Prague |
| Evropský polytechnický institut, s. r. o. | 476 | 224 | 230 | European Polytechnical Institute, Ltd. Institute of Hospitality Management in Prague 8, Ltd. |
| Vysoká škola hotelová v Praze 8, s. r. o. | 1 749 | 1 132 | 527 | University of Finance and Administration |
| Vysoká škola finanční a správní, o. p. s., Praha 10 | 4 609 | 2 419 | 1 509 | College Karlovy Vary |
| Vysoká škola Karlovy Vary, o. p. s. | 467 | 310 | 199 | Škoda Auto University ¹⁾ |
| ŠKODA AUTO a. s. Vysoká škola, Mladá Boleslav ¹⁾ | - | - | 128 | ŠKODA AUTO College o.p.s. |
| ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s. | 1 195 | 482 | 14 | International ART CAMPUS Prague, s.r.o. ²⁾ |
| International ART CAMPUS Prague, s.r.o. ²⁾ | 207 | 144 | 63 | Business School Ostrava plc |
| Vysoká škola podnikání, a. s., Ostrava | 1 419 | 738 | 392 | College of Advanced Legal Studies |
| Vysoká škola aplikovaného práva, s. r. o., Praha 11 | 348 | 233 | 35 | University of Economics and Management |
| Vysoká škola ekonomie a managementu, o. p. s. | 2 375 | 1 397 | 167 | University of New York in Prague |
| University of New York in Prague, s. r. o., Praha 2 | 568 | 286 | 102 | College of Information Management and Business Administration Inc. |
| Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a. s., Praha 5 | 1 253 | 474 | 217 | University College of International and Public Relations Prague |
| Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o. p. s. | 1 245 | 778 | 258 | International Baptist Theological Seminary of the European Baptist Federation |
| Mezinárodní baptistický teologický seminář Evropské baptistické federace, o. p. s., Praha 6 | 9 | 2 | 7 | Academia Rerum Civiliium |
| Academia Rerum Civiliium – Vysoká škola politických a společenských věd, s. r. o., Kolín | 240 | 117 | 69 | College of European and Regional Studies, o. p. s., České Budějovice |
| Vysoká škola evropských a regionálních studii, o. p. s., České Budějovice | 433 | 227 | 162 | Rašín College Ltd |
| Rašínova vysoká škola s. r. o., Brno | 7 | 5 | 45 | College of Regional Development, Ltd |
| Vysoká škola regionálního rozvoje, s. r. o., Praha 17 | 202 | 107 | 172 | Film Academy of Miroslav Ondříčka in Pisek |
| Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Pisku, o. p. s. | 174 | 54 | 64 | College of Physical Education and Sport PALESTRA, Ltd. |
| Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra, s. r. o. | 434 | 186 | 119 | Newton College |
| NEWTON College a. s., Praha 1 | 499 | 236 | 51 | College of Logistics, Přešov |
| Vysoká škola logistiky, o. p. s., Přešov | 881 | 361 | 284 | College of Nursing, Prague |
| Vysoká škola zdravotnická, o. p. s., Praha 5 | 516 | 427 | 240 | Brno International Business School |
| B.I.B.S., a. s. Brno International Business School | 357 | 175 | 41 | Private College of Economic Studies, Ltd. |
| Soukromá vysoká škola ekonomických studii, s. r. o., Praha 8 | 287 | 178 | 107 | University of Business in Prague |
| Vysoká škola obchodní v Praze, o. p. s. | 3 259 | 2 356 | 1 077 | STING Academy |
| Akademie STING, o. p. s., Brno | 707 | 412 | 461 | |

*) údaje za všechny druhy a formy studia

¹⁾ činnost ukončena k 1. 9. 2013, studenti pokračují ve studiu
na ŠKODA AUTO Vysoká škola o.p.s²⁾ do července 2013 Literární akademie (Soukromá vysoká škola
Josefa Škvoreckého), s. r. o.

*) Data for all types of education and fields of education.

¹⁾ Activities terminated by 1 September 2013; students
continue in studies at ŠKODA AUTO College o.p.s.²⁾ Till July 2013 bearing the name of Josef Skvorecky Literary
Academy.

23 - 36. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v roce 2013*)

Students and graduates of private universities in 2013*)

dokončení

End of table

| Soukromá vysoká škola | Studenti Students | z toho ženy Females | Absolventi Graduates | Private university |
|---|----------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| Metropolitní univerzita Praha o. p. s. ¹⁾ | 5 662 | 3 595 | 1 568 | Metropolitan University Prague ¹⁾ |
| Univerzita Jana Ámose Komenského Praha, s. r. o. | 6 603 | 4 989 | 3 823 | Jan Amos Komensky University Prague |
| Vysoká škola Karla Engliše a. s., Brno | 631 | 350 | 260 | Karel Englis College |
| Anglo-americká vysoká škola, o. p. s., Praha 1 | 521 | 294 | 123 | Anglo American University |
| Pražská vysoká škola psychosociálních studii, s. r. o., Praha 4 | 368 | 300 | 91 | Prague College of Psychosocial Studies |
| Západomoravská vysoká škola Třebíč, o. p. s. | 241 | 144 | 178 | West Moravia College Třebíč |
| Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo, s. r. o. | 512 | 390 | 220 | Private College of Economic Studies in Znojmo |
| Moravská vysoká škola Olomouc, o. p. s. | 560 | 336 | 121 | Moravian College Olomouc |
| CEVRO Institut, o. p. s., Praha 1 | 829 | 445 | 169 | CEVRO Institute |
| Unicorn College s. r. o., Praha 3 | 365 | 50 | 34 | Unicorn College |
| Vysoká škola obchodní a hotelová, s. r. o., Brno | 389 | 266 | 117 | College of Business and Hotel Management |
| Vysoká škola realitní, Institut Franka Dysona, s. r. o., Brno | 14 | 4 | 13 | Real Estate University, Institute of Frank Dyson, Brno |
| Vysoká škola sociálně správní, Institut celoživotního vzdělávání Haviřov, o. p. s. | 253 | 182 | 122 | College of Social and Administrative Affairs, Haviřov |
| AKCENT College s. r. o., Praha 4 | 113 | 100 | 4 | AKCENT College s. r. o. |
| Architectural Institute in Prague (ARCHIP) | 43 | 20 | x | Architectural Institute in Prague (ARCHIP) |
| Vysoká škola aplikované psychologie | 43 | 26 | x | University of Applied Psychology |

*) údaje za všechny druhy a formy studia

*) Data for all types of education and fields of education.

¹⁾ do roku 2007 Vysoká škola veřejné správy
a mezinárodních vztahů v Praze, o. p. s.¹⁾ Before 2008 bearing the name of University of Public
Administration and International Relations, Prague.

23 - 37. Studenti a absolventi doktorského studia na veřejných vysokých školách*)

Students and graduates of doctoral programmes at public universities*)

| Rok Year | Studenti doktorského studia Students in doctoral programmes | | | | Poprvé zapsaní do doktorského studia First enrolled in doctoral programmes | | | Absolventi Graduates | | |
|-------------|--|---------------------------|--|--|---|--|--|-------------------------|--|--|
| | celkem Total | z toho ženy Females | prezenční studium Full-time studies | ostatní formy studia Other types of education | celkem Total | prezenční studium Full-time studies | ostatní formy studia Other types of education | celkem Total | prezenční studium Full-time studies | ostatní formy studia Other types of education |
| 2003 | 18 609 | 6 644 | 8 373 | 10 312 | 4 926 | 3 327 | 1 601 | 1 421 | 269 | 1 158 |
| 2004 | 19 857 | 7 260 | 9 165 | 10 755 | 4 862 | 3 253 | 1 609 | 1 613 | 331 | 1 300 |
| 2005 | 20 516 | 7 765 | 9 107 | 11 476 | 4 200 | 2 712 | 1 491 | 1 812 | 445 | 1 379 |
| 2006 | 21 209 | 8 250 | 8 792 | 12 473 | 4 439 | 2 858 | 1 581 | 1 912 | 419 | 1 513 |
| 2007 | 21 592 | 8 521 | 8 653 | 12 993 | 4 564 | 2 935 | 1 631 | 2 128 | 454 | 1 674 |
| 2008 | 22 071 | 9 020 | 9 178 | 12 935 | 4 623 | 2 988 | 1 637 | 2 136 | 429 | 1 707 |
| 2009 | 22 829 | 9 584 | 10 149 | 12 731 | 4 962 | 3 408 | 1 557 | 2 116 | 463 | 1 654 |
| 2010 | 22 981 | 9 826 | 10 876 | 12 074 | 4 889 | 3 508 | 1 352 | 1 969 | 412 | 1 551 |
| 2011 | 22 472 | 9 631 | 11 103 | 11 414 | 4 258 | 3 171 | 1 087 | 2 133 | 435 | 1 698 |
| 2012 | 21 643 | 9 463 | 10 858 | 10 826 | 4 189 | 3 162 | 1 027 | 2 337 | 564 | 1 773 |
| 2013 | 21 177 | 9 357 | 10 869 | 10 353 | 4 019 | 3 117 | 902 | 2 078 | 497 | 1 581 |

*) českého státního občanství

*) Having Czech citizenship.

23 - 38. Přehled škol ministerstev obrany, vnitra a spravedlnosti

Schools established by the Ministry of Defence of the CR, Ministry of the Interior of the CR, and Ministry of Justice of the CR

| Ukazatel | Školy <i>Schools</i> | Třídy/ fakulty <i>Classes/ faculties</i> | Žáci/studenti <i>Pupils/Students</i> | | v tom vzdělávání/studium <i>Studies</i> | | Indicator |
|-----------------------------|-------------------------|--|---|---|--|--|---------------------------------|
| | | | celkem <i>Total</i> | z toho divky/ženy <i>Girls/ Females</i> | denní/ prezenční forma <i>Full-time</i> | ostatní formy <i>Other forms</i> | |
| | školní /akademický rok | | 2005/06 | | School/academic year | | |
| Střední školy | 10 | 60 | 1 372 | 326 | 1 018 | 354 | Secondary schools |
| Konzervatoře | 1 | . | 47 | - | 30 | 17 | Conservatoires |
| Vyšší odborné školy | 1 | - | 83 | 6 | - | 83 | Higher professional schools |
| Vysoké školy ¹⁾ | . | . | . | . | . | . | Universities ¹⁾ |
| | školní /akademický rok | | 2007/08 | | School/academic year | | |
| Střední školy ²⁾ | 5 | 34 | 918 | 211 | 677 | 241 | Secondary schools ²⁾ |
| Konzervatoře | 1 | . | 19 | - | 7 | 12 | Conservatoires |
| Vyšší odborné školy | 4 | - | 289 | 34 | - | 289 | Higher professional schools |
| Vysoké školy ¹⁾ | 2 | . | 4 005 | 1 355 | 1 711 | 2 294 | Universities ¹⁾ |
| | školní /akademický rok | | 2008/09 | | School/academic year | | |
| Střední školy ²⁾ | 4 | 37 | 935 | 214 | 733 | 202 | Secondary schools ²⁾ |
| Vyšší odborné školy | 7 | - | 541 | 83 | - | 541 | Higher professional schools |
| Vysoké školy ¹⁾ | 2 | . | 4 445 | 1 507 | 1 854 | 2 591 | Universities ¹⁾ |
| | školní /akademický rok | | 2009/10 | | School/academic year | | |
| Střední školy ²⁾ | 4 | 54 | 1 089 | 232 | 865 | 224 | Secondary schools ²⁾ |
| Vyšší odborné školy | 7 | . | 714 | 110 | - | 714 | Higher professional schools |
| Vysoké školy ¹⁾ | 2 | . | 4 918 | 1 638 | 2 086 | 2 832 | Universities ¹⁾ |
| | školní /akademický rok | | 2010/11 | | School/academic year | | |
| Střední školy ²⁾ | 4 | 57 | 1 144 | 240 | 779 | 365 | Secondary schools ²⁾ |
| Vyšší odborné školy | 7 | . | 745 | 127 | - | 745 | Higher professional schools |
| Vysoké školy ¹⁾ | 2 | 7 | 5 163 | 1 738 | 2 298 | 2 865 | Universities ¹⁾ |
| | školní /akademický rok | | 2011/12 | | School/academic year | | |
| Střední školy ²⁾ | 4 | 55 | 1 090 | 219 | 755 | 335 | Secondary schools ²⁾ |
| Vyšší odborné školy | 7 | . | 763 | 114 | - | 763 | Higher professional schools |
| Vysoké školy ¹⁾ | 2 | 5 | 5 091 | 1 735 | 2 358 | 2 733 | Universities ¹⁾ |
| | školní /akademický rok | | 2012/13 | | School/academic year | | |
| Střední školy ²⁾ | 4 | 57 | 1 089 | 218 | 762 | 327 | Secondary schools ²⁾ |
| Vyšší odborné školy | 7 | . | 703 | 100 | - | 703 | Higher professional schools |
| Vysoké školy ¹⁾ | 2 | 5 | 4 788 | 1 712 | 2 306 | 2 482 | Universities ¹⁾ |
| | školní /akademický rok | | 2013/14 | | School/academic year | | |
| Střední školy ²⁾ | 4 | 53 | 1 164 | 246 | 703 | 464 | Secondary schools ²⁾ |
| Vyšší odborné školy | 5 | . | 615 | 97 | - | 615 | Higher professional schools |
| Vysoké školy ¹⁾ | 2 | 5 | 4 304 | 1 549 | 2 193 | 2 111 | Universities ¹⁾ |

¹⁾ stav k 31. 12. daného roku; počet studií; vč. postgraduálního (doktorského) studia a studentů jiného státního občanství

¹⁾ As at 31 December of a given year; the number of studies, including post-graduate (doctoral) programmes and foreign citizenship students.

²⁾ vč. škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

²⁾ Includes schools for pupils with special educational needs.

23 - 39. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na vzdělávání v roce 2013

Expenditure of the state budget and local government budgets on education in 2013

v mil. Kč

CZK million

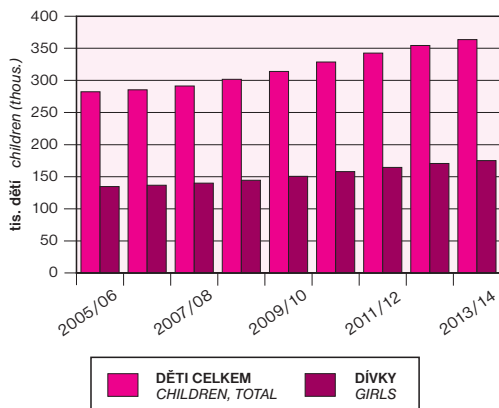
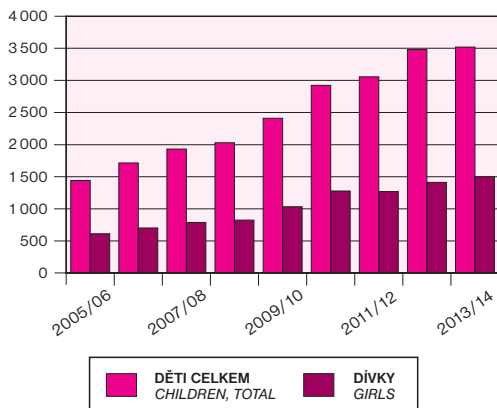
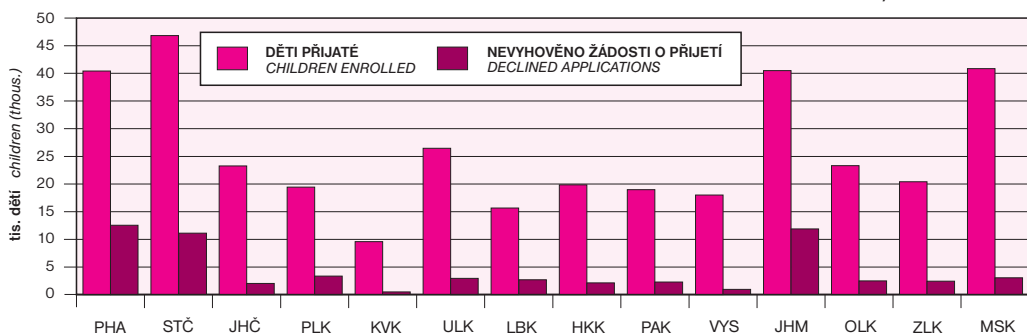
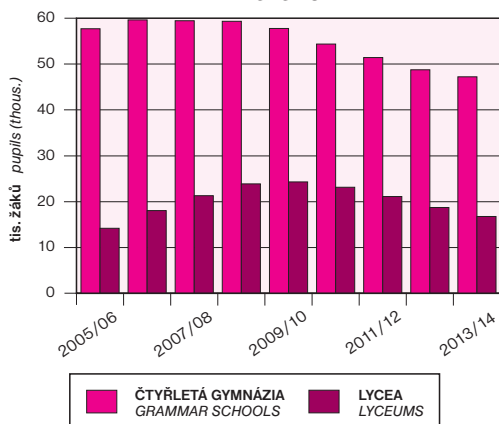
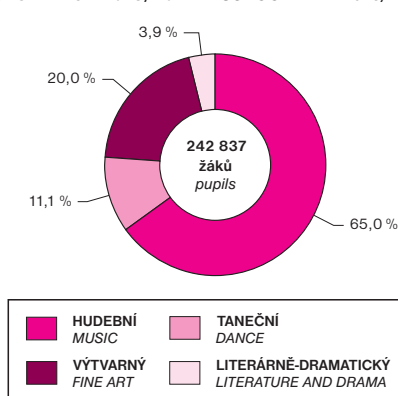
| Ukazatel | Výdaje celkem <i>Expenditure, total</i> | v tom | | | | | Indicator |
|---|--|--|-------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|---|
| | | běžné výdaje (neinvestiční) <i>Current expenditure (non-investment)</i> | | | kapitálové výdaje <i>Capital expenditure</i> | | |
| | | nákupy a související výdaje <i>Purchases and related expenditure</i> | transfery <i>Transfers</i> | ostatní <i>Other</i> | investiční <i>Investments</i> | ostatní <i>Other</i> | |
| | | Státní rozpočet ¹⁾ <i>State budget¹⁾</i> | | | | | |
| Výdaje na vzdělávání celkem | 39 821 | 1 574 | 33 864 | - | 133 | 4 250 | Expenditure on education, total |
| z toho: | | | | | | | |
| zařízení předškolní výchovy | 83 | - | 83 | - | - | - | <i>Pre-school establishments</i> |
| základní školy | 599 | - | 599 | - | - | - | <i>Basic schools</i> |
| gymnázia | 336 | - | 336 | - | - | - | <i>Grammar schools</i> |
| střední odborné školy | 707 | 240 | 445 | - | 22 | 0 | <i>Secondary technical schools</i> |
| střední odborná učiliště a učiliště | 29 | - | 29 | - | - | - | <i>Vocational and secondary vocational schools</i> |
| vyšší odborné školy | 296 | 195 | 87 | - | 14 | 0 | <i>Higher professional schools</i> |
| zájmové studium | 12 | - | 12 | - | - | - | <i>Special interest studies</i> |
| školská zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy | 1 270 | - | 1 241 | - | - | 29 | <i>School facilities for execution of institutional and protective care</i> |
| zařízení vysokoškolského vzdělávání | 33 972 | 812 | 28 846 | - | 96 | 4 218 | <i>Higher education institutions</i> |
| | | Místní rozpočty ²⁾ <i>Local government budgets²⁾</i> | | | | | |
| Výdaje na vzdělávání celkem | 110 142 | 2 055 | 97 940 | 67 | 8 726 | 1 354 | Expenditure on education, total |
| z toho: | | | | | | | |
| zařízení předškolní výchovy | 17 993 | 543 | 14 730 | 8 | 2 597 | 115 | <i>Pre-school establishments</i> |
| základní školy | 48 357 | 1 074 | 42 135 | 24 | 4 914 | 210 | <i>Basic schools</i> |
| gymnázia | 7 270 | 33 | 6 853 | - | 222 | 162 | <i>Grammar schools</i> |
| střední odborné školy | 13 595 | 65 | 12 738 | 3 | 442 | 347 | <i>Secondary technical schools</i> |
| střední odborná učiliště a učiliště | 9 784 | 31 | 9 261 | 2 | 265 | 225 | <i>Vocational and secondary vocational schools</i> |
| vyšší odborné školy | 518 | 0 | 469 | 1 | - | 48 | <i>Higher professional schools</i> |
| zájmové studium | 3 996 | 27 | 3 846 | 4 | 99 | 20 | <i>Special interest studies</i> |
| školská zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy | 3 | - | 3 | - | - | - | <i>School facilities for execution of institutional and protective care</i> |
| zařízení vysokoškolského vzdělávání | 14 | 1 | 13 | 0 | - | 0 | <i>Higher education institutions</i> |

¹⁾ bez výdajů na vzdělávání z kapitoly Státní dluh, Operace státních finančních aktiv a Všeobecná pokladní správa; po konsolidaci mezi rozpočty

¹⁾ Excludes expenditure on education under the budget chapters of State Debt, State Financial Assets Transactions, and General Treasury Management; after consolidation among budgets.

²⁾ konsolidované; včetně výdajů Regionálních rad regionů soudržnosti

²⁾ Consolidated, includes expenditure of the Regional Councils of Cohesion Regions.

DĚTI V MATEŘSKÝCH ŠKOLÁCH
 CHILDREN AT NURSERY SCHOOLS

DĚTI V PŘÍPRAVNÝCH TŘÍDÁCH ZÁKLADNÍCH ŠKOL
 CHILDREN AT PREPARATORY CLASSES
 OF BASIC SCHOOLS

DĚTI PŘIJATÉ DO MATEŘSKÝCH ŠKOL PODLE KRAJŮ VE ŠKOLNÍM ROCE 2013/2014
 CHILDREN ENROLLED IN NURSERY SCHOOLS BY REGION IN THE SCHOOL YEAR 2013/2014

ŽÁCI ČTYŘLETÝCH GYMNAZIÍ A LYCEÍ
 PUPILS AT FOUR-YEAR GRAMMAR SCHOOLS
 AND LYCEUMS

ŽÁCI ZÁKLADNÍCH UMĚLECKÝCH ŠKOL
 PUPILS AT BASIC ART SCHOOLS BY FIELD OF EDUCATION
 ŠKOLNÍ ROK 2013/2014 SCHOOL YEAR 2013/2014


24. ZDRAVOTNICTVÍ

Zdravotní služby jsou poskytovány v zařízeních poskytovatelů zdravotních služeb v souladu se současnými dostupnými poznatky lékařské vědy a jsou hrazeny převážně z veřejného zdravotního pojištění.

V České republice se síť poskytovatelů zdravotních služeb člení na poskytovatele **státní** (zřizovatel Ministerstvo zdravotnictví ČR a další centrální orgány) a **nestátní** (zřizovatel kraj, město, obec, církev, jiná právnická osoba, fyzická osoba).

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva a o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému. Plnění úkolů Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS) zajišťuje Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (dále jen ÚZIS ČR), který je správcem NZIS na základě pověření Ministerstva zdravotnictví ČR (MZ ČR).

Údaje uvedené v tabulkách jsou čerpány převážně z výkazů, které jsou součástí Programu statistických zjišťování MZ (dále jen Program MZ ČR) na rok 2013.

Český statistický úřad zjišťuje údaje o pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz, vybrané ukazatele finančního hospodaření zdravotních pojišťoven a výdaje na zdravotnictví podle systému zdravotnických účtů. Údaje za výdaje na zdravotnictví vycházejí z údajů Ministerstva financí ČR, Ministerstva práce a sociálních věcí ČR a zdravotních pojišťoven. Všechny ostatní údaje z oblasti zdravotnictví přebírá ČSÚ z ÚZIS ČR.

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.

Údaje o lékařích ve fyzických osobách (tab. 24-7. až 24-9.) zahrnují navíc lékaře posudkového lékařství z rezortu práce a sociálních věcí. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) do roku 2003 včetně zahrnovaly i rezort školství.

Tab. 24-1. a 24-2. Zdravotnická zařízení

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 (včetně zubních lékařů) uváděni včetně smluvních pracovníků.

Odborné léčebné ústavy zahrnují léčebny pro dlouhodobě nemocné, léčebny TBC a respiračních nemocí pro dospělé, psychiatrické léčebny (nemocnice) pro děti i dospělé, rehabilitační ústavy, ozdravovny, hospice a ostatní lůžková zařízení.

Samostatná ambulantní zařízení zahrnují polikliniky, sdružená ambulantní zařízení, zdravotnická střediska, samostatné ordinace, samostatná zařízení nelékařská (psychologická, logopedická, rehabilitační, domácí zdravotní péče apod.), samostatné odborné laboratoře, zařízení lékařské pohotovostní služby, hemodialyzační střediska a další ambulantní zařízení.

Zvláštní zdravotnická zařízení zahrnují dětské domovy pro děti do tří let věku, dětské stacionáře a dětská centra, jesle a další dětská zařízení, stacionáře pro dospělé, záchranné stanice, dopravní a záchrannou zdravotnickou službu a ostatní zvláštní zdravotnická zařízení.

Zařízení lékárenské péče zahrnují lékárny a odloučená oddělení výdeje léčiv (OOVL) a výdejny zdravotnických prostředků, které zahrnují od roku 2006 i oční optiky, které jsou registrovány jako zdravotnická zařízení.

Zařízení orgánů ochrany veřejného zdraví zahrnují krajské hygienické stanice (správní úřady), zdravotní ústavy a Státní zdravotní ústav (zdravotnická zařízení).

Ostatní zdravotnická zařízení zahrnují zařízení dalšího vzdělávání zdravotnického personálu a ostatní nespécifikovaná zdravotnická zařízení.

Údaje ukazatelů typu „ostatní zdravotnická zařízení“ nejsou v jednotlivých letech srovnatelné, neboť jejich obsah se, současně s vytvářením a zpřesňováním sítě zdravotnických zařízení, mění.

Tab. 24-3. Lůžková péče ve zdravotnických zařízeních

Do položky „ostatní lůžková zařízení“ jsou zahrnuty ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé a děti (jednooborově zaměřené) a další lůžková zařízení.

Tab. 24-6. Lůžka v nemocnicích podle oddělení

Položka „ostatní“ zahrnuje pouze oddělení klinické farmakologie, ortopedické protetiky a oddělení intenzivní medicíny. Oddělení kardiologie, revmatologie, diabetologie, gastroenterologie a nefrologie jsou započítávána do interních oddělení.

Tab. 24-7. až 24-9. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti

Vzhledem k požadavkům mezinárodních organizací (WHO, OECD) a České stomatologické komory jsou od roku 2004 vyčleněni zubní lékaři z kategorie lékařů a jsou uváděni samostatně.

Údaje o počtu lékařů, zubních lékařů a farmaceutů a oboru jejich činnosti se získávají z aktualizovaného Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (RLZF). Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby. V tab. 24-8. a 24-9. jsou lékaři a zubní lékaři uváděni podle hlavního oboru činnosti, tzn. jestliže má lékař (zubní lékař) více úvazků, je započítán v tom oboru, ve kterém má nejvyšší úvazek; v případě stejných úvazků v tom oboru, kde má nejvyšší kvalifikaci (specializovanou způsobilost) a v ostatních případech v oboru, který je uveden jako první.

Základní podmínkou pro zařazení lékaře, zubního lékaře či farmaceuta do RLZF k 31. 12. daného roku je, že má se zdravotnickým zařízením (státním, nestátním) uzavřený pracovní poměr, nebo je sám zřizovatelem zdravotnického zařízení, v němž (v rámci tohoto zařízení či pracoviště) vykonává činnost při poskytování zdravotní péče.

K 31. 12. 2002 byli z Registru vyřazeni lékaři, kteří pracovali v krajských hygienických stanicích. Tito lékaři vykonávají pouze správní činnost (neposkytují zdravotní péči) a proto jsou zařazeni do kategorie „jiní odborní VŠ“.

V tabulce 24-9. zahrnují „ostatní obory“ ortodontii, orální a maxilofaciální chirurgii a ostatní obory.

Tab. 24-10. Ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče podle oddělení

Položka „ostatní“ zahrnuje oddělení (pracoviště) geriatrické, nemoci z povolání, neurochirurgické, kardiologické, traumatologické, klinické a radiační onkologie, tělovýchovně-lékařské, lékařské genetiky a lékařské pohotovostní služby.

Tab. 24-11. Léčení diabetici

Od roku 2011 došlo ke změně metodiky vykazování léčby diabetických pacientů. Sledují se jednotlivé druhy předepsaných terapií samostatně a u jednotlivých pacientů se mohou navzájem kombinovat.

Tab. 24-16. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Tabulka obsahuje do roku 2011 vybrané výsledky ze zpracování statistického výkazu ČSÚ. Zpravidajskou povinností k tomuto výkazu mají všechny ekonomické subjekty, popř. jejich nižší organizační složky, které samostatně provádějí agendu nemocenského pojištění. Do zpracování jsou dále zařazeny sumáře předkládané Okresními správami sociálního zabezpečení za ty subjekty, které si samy nelikvidují nemocenské pojištění.

Od roku 2012 jsou údaje získávány zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). Informační systém ČSSZ eviduje případy dočasné pracovní neschopnosti 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 samostatně za osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ). Údaje od roku 2012 nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let.

Průměrný počet osob nemocensky pojištěných – metodický obsah je stejný jako v tabulce 25-1. kapitoly Sociální zabezpečení.

Za **případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** jsou považovány všechny nemoci a úrazy podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN 10). Za **pracovní** jsou považovány ty úrazy, které se staly zaměstnancům při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi. **Smrtelný pracovní úraz** je každý úraz, který způsobil zaměstnanci smrt ihned, nebo na jehož následky zaměstnanec zemřel nejpozději do jednoho roku. Zdrojem dat je Státní úřad inspekce práce (SÚIP).

Nemoci z povolání jsou uvedeny v seznamu nemocí z povolání; data zahrnují i ohrožení nemocí z povolání. Zdrojem dat je Národní registr nemocí z povolání (Státní zdravotní ústav / Centrum pracovního lékařství).

Kalendářní dny pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz – počet kalendářních dnů, po které byly nemocensky pojištěni zaměstnanci práce neschopní (na základě hlášení o počátku a ukončení pracovní neschopnosti).

Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok se vypočítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz a průměrného počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných, násobeného počtem kalendářních dnů v roce.

Tab. 24-17. Osoby se zdravotním postižením v roce 2007 a 2013

Výběrové šetření osob se zdravotním postižením, které bylo společným projektem ČSÚ a ÚZIS ČR, bylo realizováno v roce 2013 v souladu s usneseními vlády ČR již podruhé.

Výsledky byly zjišťovány na základě 9 267 dotazníků, které vyplňovalo 387 praktických lékařů za své pacienty v rámci tří základních kategorií (děti a mládež, dospělí a klienti sociálních zařízení). Zjištěné údaje byly doloženy na celkovou populaci České republiky.

V rámci posledního šetření došlo ke sloučení dvou dříve samostatných typů rodinného stavu (ženatý/vdaná a druh/družka) do jediného (ženatý/vdaná) a typ rodinného stavu „žijící odděleně“ nebyl samostatně šetřen a stal se součástí některého z ostatních typů rodinného stavu.

Tab. 24-18. Výdaje na zdravotnictví

Tabulka 24-18. je vytvořena na základě systému zdravotnických účtů. Údaje, zpracované podle manuálu OECD, jsou mezinárodně srovnatelné. V porovnání s předcházejícím konceptem je vykazování výdajů na zdravotnictví podle zdravotnických účtů pojímáno komplexněji, zdravotnické účty zahrnují např. výdaje na závodní preventivní péči, osvětové kampaně, dlouhodobou ošetrovatelskou péči poskytovanou v zařízeních sociální péče atd. Výchozím obdobím systému zdravotnických účtů byl rok 2000.

Veřejné rozpočty jsou důležitým zdrojem financování zdravotnictví a dělí se na státní a místní. 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 programy a kampaně, činnost hygienických stanic a částečně výdaje na investiční projekty. Z veřejných rozpočtů je navíc hrazena i správa rezortu zdravotnictví, tj. provoz Ministerstva zdravotnictví ČR, Státního zdravotního ústavu, Státního ústavu pro kontrolu léčiv a Ústavu zdravotnických informací a statistiky 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.

Přímé výdaje domácností zahrnují výdaje obyvatelstva za léky (doplatky u předepsaných léčiv a platby plných cen u volně prodejných léků), za prostředky zdravotnické techniky, 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).

Tab. 24-19. Výdaje 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.

Tab. 24-20. Náklady zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce veřejného zdravotního pojištění

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. 24-21. 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 převážující činností zdravotních pojišťoven. Finanční ukazatele aktiv a pasiv jsou od roku 2003 upraveny tak, aby navazovaly na účetní postupy zdravotních pojišťoven.

Finančním majetkem se rozumí peníze, ceniny a vklady u finančních institucí.

Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek je uváděn v zůstatkových cenách.

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 2005 působilo v České republice devět zdravotních pojišťoven, v roce 2008 jich bylo evidováno deset. Po jejich sloučení v roce 2010 zůstává v České republice osm zdravotních pojišťoven.

* * *

Další údaje jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zdravotnictvi_lide

nebo na internetových stránkách Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR:

– www.uzis.cz

24. HEALTH

Health services are provided in establishments of health care providers in accordance with current available medical science knowledge and are predominantly reimbursed from the public health insurance.

The network of health service providers in the Czech Republic is subdivided into **state** providers (founded by the Ministry of Health of the CR or other central government authorities) and **non-state** providers (founded by regions, municipalities, churches, other legal persons, or natural persons).

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 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 of the CR.

Data given in the tables are taken mostly from questionnaires, which form a part of the Programme of Statistical Surveys of the Ministry of Health of the CR for 2013.

The Czech Statistical Office measures data on 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. Data on health expenditure are derived from data of the Ministry of Finance of the CR, Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, and health insurance companies. The IHIS CR is the source of all other health data for the CZSO publications.

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 of the CR, Ministry of the Interior of the CR, and Ministry of Justice of the CR.

Data on physicians, as headcount, (Tables 24-7 to 24-9) include, moreover, medical assessors working in the sector of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Before 2004 the data on physicians, dentists, and pharmacists (headcount) included also those working in the sector of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

Tables 24-1 and 24-2. Health establishments

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 (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 (including dentists) have been given including contractual workers.

Specialized therapeutic institutions include therapeutic institutions for long-term patients, therapeutic institutions for TB and respiratory diseases for adults, psychiatric institutions (hospitals) for children and adults, physiotherapeutic institutions, convalescent homes, sanatoriums, nursing homes, hospices, and other in-patient institutions.

Independent out-patient care establishments include polyclinics, joint out-patient establishments, health centres, independent general practitioners and specialists, independent non-medical establishments (e.g. specialized in psychology, speech therapy, rehabilitation, home health care services, etc.), independent specialized laboratories, first-aid medical establishments, haemodialysis stations, and other out-patient care establishments.

Special health establishments include children's homes for children up to three years of age, day clinics and centres for children, nurseries, crèches and other establishments for children, day clinics for adults, short-term rehabilitation centres for disorderly alcoholics, transport and medical emergency service establishments, and other special health establishments.

Pharmaceutical care establishments include pharmacies and detached dispensary units and dispensaries of pharmaceuticals and medical aids; and since 2006 they have also included opticians that are registered as health establishments.

Public health protection establishments include regional public health stations (as administrative authorities), regional institutes of public health, and the National Institute of Public Health (as health establishments).

Other health establishments include establishments for continuing medical education of healthcare professionals and other unspecified health establishments.

Figures given under the indicators of the “other health establishments” are not comparable among respective years because their coverage has been changing as the network of health establishments develops and becomes more precisely specified.

Table 24-3. In-patient care in health establishments

The item “Other in-patient establishments” includes other specialized therapeutic institutions for adults and children (specialized in one branch) and other in-patient establishments.

Table 24-6. Beds in hospitals by department

The item “Other departments” comprises solely of clinical pharmacology, orthotics and prosthetics, and intensive care departments. Departments of cardiology, rheumatology, diabetology, gastroenterology, and nephrology are included in internal medicine departments.

Tables 24-7 to 24-9. Physicians, dentists and pharmacists

In compliance with the requirements of international organizations (WHO, OECD) and the Czech Dental Chamber, dentists have been taken out of the category of physicians and presented separately since 2004.

Data on the number of physicians, dentists, and pharmacists and on branches of their activities are obtained from the updated Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists (RPDP). Physicians, dentists, and pharmacists are recorded as persons (headcount). Tables 24-8 and 24-9 list physicians and dentists by main branch of activity. Where a physician (dentist) has more employment contracts, he/she is counted in the branch of their longest working time, or, in the case of equal working times of employment contracts, he/she is counted in the branch of their highest qualification (specialism). In the other cases he/she is included in the branch, which is cited as the first one for the given person.

The basic prerequisite for a physician, dentist, or pharmacist to be included in the RPDP as at 31 December of a given year is to have an employment contract concluded with a state or non-state health establishment, or to be a founder of a health establishment (facility, room, or workplace), in which he/she provides healthcare services.

As at 31 December 2002, physicians, who worked for regional public health stations, were excluded from the RPDP. These physicians only perform administrative activities (they do not provide healthcare services) and are included in the category of “Other health personnel with higher education”.

The item of “Other branches” in Table 24-9 includes orthodontics, oral, and maxillofacial surgery, and other branches.

Table 24-10. Cases of treatment (examination) in out-patient care establishments by department

The item “Others” include the following departments (workplaces): geriatrics, occupational diseases, neurosurgery, cardiosurgery, traumatology, clinical and radiation oncology, sport medicine, medical genetics, and emergency medical service.

Table 24-11. Diabetics under treatment

Since 2011 the methodology of the diabetes patient treatment reporting has changed. Respective methods of the therapy prescribed are reported separately and may be combined in respective patients.

Table 24-16. Incapacity for work due to disease or injury

Table shows selected results from the processing of the CZSO statistical questionnaire till 2011. The questionnaire has to be filled in by all economic entities, and/or their lower organizational components, which independently fulfil duties concerning health insurance. The processing also includes total figures submitted by the District Administrations of Social Security for entities that do not settle health insurance claims by themselves.

Since 2012 data have been acquired by 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 for the own-account workers. Since 2012 data cannot be compared to data for the previous years in full.

The **average number of sickness-insured persons** – the methodological coverage of this indicator is identical to that in Table 25-1 in chapter Social Security.

Cases of incapacity for work due to disease or injury are all diseases and injuries according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10). **Occupational injuries** are injuries that occurred to employees fulfilling their work assignments or in connection with the fulfilment of these assignments. A **fatal occupational injury** is an occupational injury leading to death

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 those diseases, which are given in the list of occupational diseases. Data also include risks of occupational diseases. Data come from the National Register of Occupational Diseases (National Institute of Public Health – Centre of Occupational Health).

Calendar days of incapacity for work due to disease or injury – the number of calendar days, on which sickness-insured employees were on sick leave (based on the reported beginning and end of sick leave).

Average percentage of incapacity for work per year 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 24-17. People with disabilities in 2007 and 2013

The Sample Survey on People with Disabilities, which was a joint project of the CZSO and the IHIS CR, was implemented already for the second time in 2013 in accord with decisions of the Government of the Czech Republic.

Results were obtained by means of 9 267 questionnaires which were filled in by 387 general practitioners for their patients subdivided into three categories (children and adolescents, adults, and clients of social care establishments). Data found were grossed up to the whole population of the Czech Republic.

In the last survey two formerly separately dealt types of marital status (married and common-law husband/wife) were merged into one (married) and the type of marital status of “separated” was not measured separately and thus became a part of some of other types of marital status.

Table 24-18. Expenditure on health

Table 24-18 has been compiled based on the System of Health Accounts. Data processed according to an OECD manual are internationally comparable. The health expenditure measurements using health accounts is more complete relative to the previous concept because the health accounts include, for instance, expenditure on company-funded preventive health care, educational campaigns, long-term nursing care provided in social care establishments, etc. The year 2000 was determined as the base period of the System of Health Accounts.

Public budgets are an important resource for health funding and 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, activities of public health stations, and partially also costs of investment projects. The public budgets, moreover, reimburse the operation of the sector of the Ministry of Health of the CR, which includes institutions as follows: the Ministry of Health of the CR, 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.

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 companies (in case that they cover a portion of the company-funded preventive health care).

Table 24-19. Expenditure on regulation fees

Since the beginning of 2008 patients have started to reimburse regulation fees for prescriptions, for visits to a physician, for hospitalization, and for emergency care in accordance with the Act No. 261/2007 Sb. on stabilising of public budgets as amended.

Table 24-20. Costs of health insurance companies per sickness-insured person

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 24-21. 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 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, bonds, and deposits at financial institutions.

Long-term intangible and tangible assets are given in net book value.

Data in Table are taken from statistical reports for health insurance companies. These data differ from data given in the national accounts for the sub-sector of social security funds, which are based on the ESA95 methodology of Eurostat.

Since 2005 there were nine health insurance companies operating in the Czech Republic and in 2008 their number increased to ten. Following their merger in 2010, the total number of health insurance companies in the Czech Republic is eight.

* * *

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

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/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. Zdravotnická zařízení celkem (stav k 31. 12.)

Health establishments, total (as at 31 December)

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| Zdravotnická zařízení celkem | | | | | | Health establishments, total |
| lůžka (místa) | 120 300 | 117 414 | 115 622 | 113 233 | 109 127 | Beds (places) |
| lékaři | 40 802,5 | 45 646,0 | 46 421,6 | 46 971,1 | 47 458,5 | Physicians |
| v tom: | | | | | | |
| Nemocnice (lůžková a ambulantní část) | | | | | | Hospitals (in-patient and out-patient parts) |
| zařízení | 195 | 189 | 189 | 188 | 188 | Establishments |
| lůžka | 65 022 | 62 219 | 60 336 | 58 832 | 56 807 | Beds |
| místa | 634 | 782 | 774 | 786 | 782 | Places |
| lékaři | 16 495,4 | 18 948,4 | 19 398,1 | 19 755,8 | 19 755,8 | Physicians |
| Odborné léčebné ústavy, celkem | | | | | | Specialized therapeutic institutions, total |
| zařízení | 163 | 157 | 160 | 158 | 158 | Establishments |
| lůžka (místa) | 22 889 | 21 779 | 21 687 | 21 485 | 21 212 | Beds (places) |
| lékaři | 1 182,6 | 1 341,6 | 1 372,2 | 1 317,6 | 1 282,7 | Physicians |
| v tom: | | | | | | |
| Léčebny pro dlouhodobě nemocné | | | | | | <i>Therapeutic institutions for long-term patients</i> |
| zařízení | 73 | 70 | 72 | 73 | 73 | Establishments |
| lůžka (místa) | 7 349 | 7 117 | 7 176 | 7 208 | 7 175 | Beds (places) |
| lékaři | 324,4 | 383,2 | 403,7 | 384,9 | 368,3 | Physicians |
| Léčebny TBC a respiračních nemocí | | | | | | <i>Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases</i> |
| zařízení | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | Establishments |
| lůžka | 987 | 771 | 707 | 667 | 642 | Beds |
| lékaři | 43,6 | 46,0 | 43,9 | 40,2 | 36,8 | Physicians |
| Psychiatrické léčebny (nemocnice) | | | | | | <i>Psychiatric care institutions (hospitals)</i> |
| zařízení | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | Establishments |
| lůžka (místa) | 9 858 | 9 318 | 9 254 | 9 097 | 8 856 | Beds (places) |
| lékaři | 510,3 | 556,4 | 581,2 | 585,4 | 586,5 | Physicians |
| Rehabilitační ústavy | | | | | | <i>Physiotherapeutic institutions</i> |
| zařízení | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | Establishments |
| lůžka | 990 | 1 153 | 1 153 | 1 153 | 1 153 | Beds |
| lékaři | 48,5 | 67,1 | 64,3 | 64,4 | 57,8 | Physicians |
| Ozdravovny | | | | | | <i>Convalescent homes</i> |
| zařízení | 10 | 7 | 6 | 6 | 5 | Establishments |
| lůžka | 734 | 495 | 425 | 425 | 385 | Beds |
| lékaři | 4,8 | 2,9 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | Physicians |
| Hospice | | | | | | <i>Hospices</i> |
| zařízení | 13 | 15 | 16 | 16 | 16 | Establishments |
| lůžka | 335 | 398 | 460 | 468 | 438 | Beds |
| lékaři | 22,3 | 35,4 | 36,8 | 36,7 | 33,4 | Physicians |
| Ostatní lůžková zařízení | | | | | | <i>Other in-patient institutions</i> |
| zařízení | 32 | 30 | 30 | 28 | 29 | Establishments |
| lůžka (místa) | 2 636 | 2 527 | 2 512 | 2 467 | 2 563 | Beds (places) |
| lékaři | 228,7 | 250,5 | 240,7 | 204,3 | 198,4 | Physicians |
| Lázeňské léčebny | | | | | | Balneological institutions |
| zařízení | 84 | 86 | 88 | 89 | 81 | Establishments |
| lůžka | 25 235 | 26 432 | 26 835 | 26 196 | 24 840 | Beds |
| lékaři | 336,7 | 319,0 | 306,0 | 292,9 | 280,0 | Physicians |

24 - 1. Zdravotnická zařízení celkem (stav k 31. 12.)
Health establishments, total (as at 31 December)

dokončení

End of table

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| Samostatná ambulantní zařízení | | | | | | Independent out-patient care establishments |
| místa | 437 | 785 | 822 | 866 | 919 | Places |
| lékaři | 21 832,2 | 23 709,6 | 24 040,3 | 24 303,8 | 24 747,7 | Physicians |
| z toho: | | | | | | |
| Polikliniky, sdružená ambulantní zařízení | | | | | | <i>Policlinics, joint out-patient establishments</i> |
| místa | 16 | 50 | 47 | 57 | 62 | Places |
| lékaři | 1 480,5 | 1 627,4 | 1 619,5 | 1 676,9 | 1 713,9 | Physicians |
| Zdravotnická střediska | | | | | | <i>Health centres</i> |
| místa | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | Places |
| lékaři | 411,5 | 416,9 | 409,5 | 395,9 | 376,7 | Physicians |
| Primární péče | | | | | | <i>Primary care</i> |
| - samostatné ordinace: praktického lékaře: | 13 557,4 | 14 029,1 | 14 231,0 | 14 339,2 | 14 554,8 | <i>of independent: General practitioners:</i> |
| pro dospělé | 4 540,9 | 4 597,3 | 4 626,2 | 4 669,1 | 4 735,5 | <i>For adults</i> |
| pro děti a dorost | 2 080,9 | 2 034,8 | 2 040,2 | 2 026,9 | 2 016,4 | <i>For children and adolescents</i> |
| zubního lékaře | 5 822,8 | 6 155,9 | 6 324,8 | 6 388,8 | 6 527,3 | <i>Dentists</i> |
| gynekologa | 1 112,9 | 1 241,0 | 1 239,7 | 1 254,3 | 1 275,6 | <i>Gynaecologists</i> |
| Samostatné ordinace odborného lékaře specialisty | | | | | | <i>Independent specialists</i> |
| místa | 52 | 79 | 92 | 107 | 131 | Places |
| lékaři | 6 019,2 | 7 045,5 | 7 196,2 | 7 300,5 | 7 477,5 | Physicians |
| Zvláštní zdravotnická zařízení | | | | | | Special health establishments |
| místa | 6 083 | 5 365 | 5 116 | 5 016 | 4 515 | Places |
| lékaři | 671,9 | 1 162,5 | 1 145,4 | 1 151,2 | 1 248,0 | Physicians |
| z toho: | | | | | | |
| Dětské domovy pro děti do 3 let věku | | | | | | <i>Children's homes for children up to 3 years of age</i> |
| zařízení | 37 | 33 | 32 | 32 | 31 | Establishments |
| místa | 2 027 | 1 828 | 1 648 | 1 565 | 1 396 | Places |
| lékaři | 32,9 | 34,9 | 36,0 | 31,7 | 28,9 | Physicians |
| Dětské stacionáře a dětská centra | | | | | | <i>Day clinics and centres for children</i> |
| zařízení | 46 | 31 | 31 | 30 | 30 | Establishments |
| místa | 1 556 | 1 255 | 1 247 | 1 233 | 1 293 | Places |
| lékaři | 14,7 | 11,5 | 11,3 | 10,7 | 15,7 | Physicians |
| Zařízení lékárenské péče | | | | | | Pharmaceutical care establishments |
| lékárny a výdejny zdravotnických prostředků | 2 644 | 2 870 | 3 009 | 3 201 | 3 376 | <i>Pharmacies and dispensaries of medical aids</i> |
| lékaři | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 1,1 | 4,7 | Physicians |
| Zařízení orgánů ochrany veřejného zdraví | | | | | | Public health protection establishments |
| zařízení | 30 | 31 | 31 | 19 | 19 | Establishments |
| lékaři | 232,5 | 149,3 | 143,4 | 137,3 | 127,7 | Physicians |
| Ostatní zdravotnická zařízení | | | | | | Other health establishments |
| místa | - | 52 | 52 | 52 | 46 | Places |
| lékaři | 51,1 | 15,2 | 15,7 | 11,4 | 12,0 | Physicians |

24 - 2. Státní zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)
State health establishments (as at 31 December)

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| Státní zdravotnická zařízení celkem | | | | | | State health establishments, total |
| lůžka (místa) | 35 256 | 33 309 | 32 557 | 31 641 | 31 051 | Beds (places) |
| lékaři | 8 102,1 | 8 966,7 | 9 186,0 | 9 208,8 | 9 228,3 | Physicians |
| v tom: | | | | | | |
| Nemocnice (lůžková a ambulantní část) | | | | | | Hospitals (in-patient and out-patient parts) |
| zařízení | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | Establishments |
| lůžka | 19 427 | 18 576 | 18 083 | 17 333 | 17 042 | Beds |
| místa | 190 | 213 | 207 | 205 | 197 | Places |
| lékaři | 6 766,7 | 7 712,5 | 7 928,4 | 7 969,5 | 8 033,3 | Physicians |
| Odborné léčebné ústavy, celkem | | | | | | Specialized therapeutic institutions, total |
| zařízení | 30 | 29 | 29 | 28 | 28 | Establishments |
| lůžka (místa) | 12 085 | 11 426 | 11 310 | 11 110 | 10 809 | Beds (places) |
| lékaři | 625,6 | 678,5 | 698,7 | 680,4 | 673,3 | Physicians |
| v tom: | | | | | | |
| Léčebny pro dlouhodobě nemocné | | | | | | <i>Therapeutic institutions for long-term patients</i> |
| zařízení | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | Establishments |
| lůžka | 996 | 954 | 954 | 944 | 909 | Beds |
| lékaři | 41,8 | 48,1 | 49,0 | 45,1 | 47,7 | Physicians |
| Léčebny TBC a respiračních nemocí | | | | | | <i>Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases</i> |
| zařízení | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Establishments |
| lůžka | 300 | 190 | 190 | 190 | 165 | Beds |
| lékaři | 10,8 | 7,2 | 6,9 | 7,9 | 7,7 | Physicians |
| Psychiatrické léčebny (nemocnice) | | | | | | <i>Psychiatric care institutions (hospitals)</i> |
| zařízení | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | Establishments |
| lůžka (místa) | 9 508 | 8 961 | 8 845 | 8 687 | 8 446 | Beds (places) |
| lékaři | 494,0 | 533,3 | 551,8 | 556,5 | 558,5 | Physicians |
| Rehabilitační ústavy | | | | | | <i>Physiotherapeutic institutions</i> |
| zařízení | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | Establishments |
| lůžka | 749 | 784 | 784 | 784 | 784 | Beds |
| lékaři | 33,1 | 40,1 | 41,3 | 39,9 | 35,6 | Physicians |
| Ostatní lůžková zařízení | | | | | | <i>Other in-patient institutions</i> |
| zařízení | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | Establishments |
| lůžka | 532 | 537 | 537 | 505 | 505 | Beds |
| lékaři | 45,9 | 49,8 | 49,8 | 31,1 | 23,7 | Physicians |
| Lázeňské léčebny | | | | | | Balneological institutions |
| zařízení | 14 | 10 | 10 | 10 | 10 | Establishments |
| lůžka | 3 188 | 2 717 | 2 665 | 2 691 | 2 729 | Beds |
| lékaři | 42,8 | 32,7 | 33,3 | 28,2 | 28,8 | Physicians |

24 - 2. Státní zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)
State health establishments (as at 31 December)

dokončení

End of table

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Samostatná ambulantní zařízení | | | | | | Independent out-patient care establishments |
| místa | 26 | 26 | 26 | 36 | 36 | Places |
| lékaři | 362,6 | 364,9 | 356,2 | 367,8 | 345,6 | Physicians |
| Zvláštní zdravotnická zařízení | | | | | | Special health establishments |
| místa | 340 | 351 | 266 | 266 | 238 | Places |
| lékaři | 24,5 | 28,4 | 25,9 | 25,1 | 19,2 | Physicians |
| z toho: | | | | | | |
| Dětské domovy pro děti do 3 let věku | | | | | | <i>Children's homes for children up to 3 years of age</i> |
| zařízení | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | Establishments |
| místa | 185 | 185 | 120 | 120 | 120 | Places |
| lékaři | 5,3 | 4,8 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | Physicians |
| Dětské stacionáře a dětská centra | | | | | | <i>Day clinics and centres for children</i> |
| zařízení | 1 | - | - | - | - | Establishments |
| místa | 5 | - | - | - | - | Places |
| lékaři | 0,0 | - | - | - | - | Physicians |
| Zařízení lékárenské péče | | | | | | Pharmaceutical care establishments |
| lékárny a výdejny zdravotnických prostředků | 26 | 28 | 29 | 29 | 27 | <i>Pharmacies and dispensaries of medical aids</i> |
| Zařízení orgánů ochrany veřejného zdraví | | | | | | Public health protection establishments |
| zařízení | 30 | 31 | 31 | 19 | 19 | Establishments |
| lékaři | 232,5 | 149,3 | 143,4 | 137,3 | 127,7 | Physicians |
| Ostatní zdravotnická zařízení | | | | | | Other health establishments |
| lékaři | 47,4 | 0,4 | 0,0 | - | - | Physicians |

24 - 3. Lůžková péče ve zdravotnických zařízeních
In-patient care in health establishments

| Druh zařízení | Hospitalizovaní pacienti <i>Hospitalized patients</i> | | Ošetrovací dny (tis.) <i>Days of treatment (thous.)</i> | | Type of establishment |
|-----------------------------------|--|-----------|--|--------|---|
| | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | |
| Nemocnice | 2 181 415 | 2 156 522 | 15 093 | 14 741 | <i>Hospitals</i> |
| Léčebny pro dlouhodobě nemocné | 42 203 | 44 604 | 2 307 | 2 303 | <i>Therapeutic institutions for long-term patients</i> |
| Léčebny TBC a respiračních nemocí | 4 233 | 4 219 | 173 | 170 | <i>Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases</i> |
| Psychiatrické léčebny (nemocnice) | 40 655 | 40 252 | 3 101 | 3 035 | <i>Psychiatric care institutions (hospitals)</i> |
| Rehabilitační ústavy | 9 731 | 8 749 | 398 | 388 | <i>Physiotherapeutic institutions</i> |
| Ozdravovny | 1 637 | 1 425 | 32 | 25 | <i>Convalescent homes</i> |
| Hospice | 4 050 | 3 804 | 130 | 119 | <i>Hospices</i> |
| Ostatní lůžková zařízení | 34 500 | 32 760 | 708 | 686 | <i>Other in-patient establishments</i> |

24 - 4. Nemocnice (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2013

Hospitals (in-patient parts) by region as at 31 December 2013

| Území <i>Territory</i> | Zařízení <i>Establishments</i> | Lůžka <i>Beds</i> | Lékaři <i>Physicians</i> | Hospitalizovaní pacienti <i>Hospitalized patients</i> | Ošetrovací dny (tis.) <i>Days of treatment (thous.)</i> |
|---|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------|---|---|
| Česká republika Czech Republic | 188 | 56 807 | 10 839,4 | 2 156 522 | 14 741 228 |
| <i>kraj/Region:</i> | | | | | |
| Hl. m. Praha | 28 | 9 091 | 1 865,6 | 341 743 | 2 346 360 |
| Středočeský | 25 | 5 634 | 998,6 | 205 590 | 1 471 965 |
| Jihočeský | 9 | 3 171 | 565,3 | 128 779 | 821 562 |
| Plzeňský | 11 | 3 320 | 608,8 | 115 843 | 851 803 |
| Karlovarský | 5 | 1 372 | 245,6 | 54 017 | 356 780 |
| Ústecký | 20 | 4 873 | 711,0 | 174 974 | 1 182 609 |
| Liberecký | 8 | 2 454 | 431,6 | 88 601 | 660 671 |
| Královéhradecký | 9 | 3 286 | 576,0 | 106 805 | 825 016 |
| Pardubický | 9 | 2 500 | 481,7 | 89 155 | 646 850 |
| Vysočina | 6 | 2 495 | 438,0 | 101 038 | 622 017 |
| Jihomoravský | 21 | 7 156 | 1 552,5 | 260 621 | 1 928 080 |
| Olomoucký | 9 | 3 019 | 680,4 | 128 597 | 765 148 |
| Zlínský | 10 | 2 598 | 499,6 | 113 895 | 720 391 |
| Moravskoslezský | 18 | 5 838 | 1 184,9 | 246 868 | 1 541 976 |

24 - 5. Odborné léčebné ústavy pro děti i dospělé (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2013^{*)}*Specialized therapeutic institutions for children and adults (in-patient parts) by region as at 31 December 2013^{*)}*

| Území <i>Territory</i> | Lůžka <i>Beds</i> | Lékaři <i>Physicians</i> | Hospitalizovaní pacienti <i>Hospitalized patients</i> | Ošetrovací dny (tis.) <i>Days of treatment (thous.)</i> |
|---|----------------------|-----------------------------|---|---|
| Česká republika Czech Republic | 21 197 | 1 175,0 | 135 811 | 6 725 528 |
| <i>kraj/Region:</i> | | | | |
| Hl. m. Praha | 2 648 | 207,9 | 15 392 | 872 187 |
| Středočeský | 2 240 | 131,8 | 16 932 | 690 770 |
| Jihočeský | 824 | 48,4 | 5 831 | 237 084 |
| Plzeňský | 1 687 | 87,8 | 6 619 | 593 445 |
| Karlovarský | 455 | 12,9 | 1 855 | 137 726 |
| Ústecký | 1 302 | 66,7 | 6 450 | 431 229 |
| Liberecký | 268 | 23,6 | 5 171 | 78 350 |
| Královéhradecký | 1 031 | 33,6 | 6 084 | 253 180 |
| Pardubický | 1 295 | 65,0 | 11 203 | 399 525 |
| Vysočina | 1 945 | 120,1 | 8 747 | 635 242 |
| Jihomoravský | 1 312 | 69,9 | 8 672 | 455 391 |
| Olomoucký | 1 851 | 91,4 | 12 475 | 552 111 |
| Zlínský | 1 459 | 72,2 | 9 930 | 483 877 |
| Moravskoslezský | 2 880 | 143,6 | 20 452 | 905 411 |

^{*)} zahrnují léčebny pro dlouhodobě nemocné, léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí, psychiatrické léčebny, rehabilitační ústavy, ozdravovny, hospice a ostatní lůžková zařízení *The establishments include therapeutic institutions for long-term patients, therapeutic institutions for TB and respiratory diseases, psychiatric institutions, physiotherapeutic institutions, convalescent homes, hospices, and other in-patient institutions.*

24 - 6. Lůžka v nemocnicích podle oddělení (stav k 31. 12.)

Beds in hospitals by department (as at 31 December)

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Lůžka celkem | 65 022 | 62 219 | 60 336 | 58 832 | 56 807 | Beds, total |
| v odděleních: | | | | | | <i>Departments:</i> |
| interních | 12 956 | 12 149 | 11 573 | 11 338 | 11 021 | <i>Internal diseases</i> |
| geriatrických | 523 | 377 | 430 | 391 | 391 | <i>Geriatrics</i> |
| infekčních | 1 644 | 1 427 | 1 382 | 1 304 | 1 203 | <i>Infectious diseases</i> |
| pneumologie a ftizeologie | 1 610 | 1 498 | 1 390 | 1 329 | 1 218 | <i>Pneumology and phthisiology</i> |
| nervových | 3 279 | 3 124 | 3 096 | 3 019 | 2 944 | <i>Neurology</i> |
| psychiatrických | 1 439 | 1 374 | 1 328 | 1 268 | 1 275 | <i>Psychiatry</i> |
| nemoci z povolání | 53 | 42 | 27 | 19 | 9 | <i>Occupational diseases</i> |
| dětských ¹⁾ | 5 805 | 5 742 | 5 610 | 5 493 | 5 119 | <i>Paediatrics¹⁾</i> |
| ženských | 5 981 | 5 585 | 5 382 | 5 188 | 4 795 | <i>Gynaecology and obstetrics</i> |
| chirurgických | 9 705 | 8 885 | 8 579 | 8 267 | 7 884 | <i>Surgery</i> |
| neurochirurgických | 657 | 705 | 712 | 683 | 686 | <i>Neurosurgery</i> |
| plastické chirurgie | 464 | 426 | 417 | 387 | 239 | <i>Plastic surgery</i> |
| kardiochirurgických | 642 | 633 | 633 | 612 | 585 | <i>Cardiosurgery</i> |
| traumatologických | 718 | 665 | 658 | 641 | 610 | <i>Traumatology</i> |
| anesteziologicko-resuscitačních | 808 | 913 | 889 | 877 | 904 | <i>Anaesthesiology and resuscitation</i> |
| ortopedických | 2 768 | 3 020 | 2 914 | 2 898 | 2 924 | <i>Orthopaedics</i> |
| urologických | 1 696 | 1 620 | 1 589 | 1 560 | 1 424 | <i>Urology</i> |
| ušních, nosních, krčních | 1 765 | 1 526 | 1 405 | 1 294 | 1 185 | <i>Otorhinolaryngology</i> |
| očních | 1 281 | 915 | 768 | 657 | 498 | <i>Ophthalmology</i> |
| stomatologických | 212 | 198 | 185 | 164 | 157 | <i>Stomatology</i> |
| kožních | 1 063 | 826 | 721 | 663 | 616 | <i>Dermatology</i> |
| klinické onkologie | 346 | 397 | 415 | 415 | 411 | <i>Clinical oncology</i> |
| radiační onkologie | 1 126 | 920 | 913 | 896 | 858 | <i>Radiation oncology</i> |
| klinické hematologie | 180 | 181 | 190 | 188 | 271 | <i>Haematology</i> |
| rehabilitačních | 1 486 | 1 671 | 1 689 | 1 819 | 1 994 | <i>Physiotherapy</i> |
| nukleární medicíny | 108 | 103 | 95 | 95 | 95 | <i>Nuclear medicine</i> |
| následné a ošetrovatelské péče | 6 359 | 6 951 | 7 006 | 7 007 | 7 163 | <i>Aftercare and nursing care</i> |
| ostatních | 348 | 346 | 340 | 360 | 328 | <i>Other departments</i> |
| Počet lůžek na 1 000 obyvatel | 6,3 | 5,9 | 5,7 | 5,6 | 5,4 | Beds per 1 000 population |

¹⁾ vč. samostatných novorozeneckých oddělení¹⁾ Includes independent departments for newborns.

24 - 7. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (stav k 31. 12.)

Physicians, dentists, and pharmacists (as at 31 December)

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|--|--------|--------|--------|--------|--------------------|--|
| Lékaři ²⁾ | 37 612 | 39 272 | 39 798 | 40 320 | 40 619 | <i>Physicians²⁾</i> |
| z toho ženy | 20 158 | 21 745 | 22 204 | 22 612 | 22 877 | <i>Females</i> |
| Zubní lékaři ²⁾ | 6 979 | 7 411 | 7 579 | 7 622 | 7 568 | <i>Dentists²⁾</i> |
| z toho ženy | 4 642 | 4 911 | 5 006 | 5 017 | 4 975 | <i>Females</i> |
| Farmaceuti ²⁾ | 6 131 | 6 717 | 6 937 | 7 083 | 7 093 | <i>Pharmacists²⁾</i> |
| z toho ženy | 5 036 | 5 637 | 5 842 | 5 975 | 5 987 | <i>Females</i> |
| Počet lékařů na 1 000 obyvatel | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | <i>Physicians per 1 000 population</i> |
| Počet obyvatel na 1 lékaře | 273 | 268 | 264 | 261 | 259 | <i>Population per physician</i> |
| Počet zubních lékařů na 1 000 obyvatel | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | <i>Dentists per 1 000 population</i> |
| Počet obyvatel na 1 zubního lékaře | 1 469 | 1 421 | 1 386 | 1 380 | 1 389 | <i>Population per dentist</i> |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.²⁾ fyzické osoby²⁾ Headcount.

24 - 8. Lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2013^{*)}*Physicians by main branch of activity as at 31 December 2013^{*)}*

| Obor | Lékaři celkem <i>Physicians, total</i> | v tom | | % žen <i>% of females</i> | Branch of activity |
|--|---|----------------------|------------------------|------------------------------|--|
| | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | | |
| Lékaři v evidenčním počtu a lékaři zaměstnavatelé | 40 619 | 17 742 | 22 877 | 56,3 | <i>Physicians-employees on payroll and physicians-employers</i> |
| vnitřní lékařství, vč. podoborů | 5 690 | 2 717 | 2 973 | 52,2 | <i>Internal medicine, incl. sub-branches</i> |
| geriatrie | 442 | 162 | 280 | 63,3 | <i>Geriatrics</i> |
| infekční lékařství | 237 | 86 | 151 | 63,7 | <i>Infectious medicine</i> |
| alergologie a klinická imunologie | 429 | 117 | 312 | 72,7 | <i>Allergology and clinical immunology</i> |
| pneumologie a ftizeologie | 640 | 246 | 394 | 61,6 | <i>Pneumology and phthisiology</i> |
| neurologie | 1 568 | 582 | 986 | 62,9 | <i>Neurology</i> |
| psychiatrie a sexuologie | 1 507 | 533 | 974 | 64,6 | <i>Psychiatry and sexology</i> |
| pracovní lékařství | 125 | 38 | 87 | 69,6 | <i>Occupational medicine</i> |
| dětské lékařství a neonatologie | 1 292 | 353 | 939 | 72,7 | <i>Paediatrics and neonatology</i> |
| gynekologie a porodnictví | 2 512 | 1 364 | 1 148 | 45,7 | <i>Gynaecology and obstetrics</i> |
| chirurgie | 2 617 | 2 159 | 458 | 17,5 | <i>Surgery</i> |
| neurochirurgie | 202 | 177 | 25 | 12,4 | <i>Neurosurgery</i> |
| plastická chirurgie | 171 | 116 | 55 | 32,2 | <i>Plastic surgery</i> |
| kardiochirurgie | 173 | 153 | 20 | 11,6 | <i>Cardiosurgery</i> |
| traumatologie | 193 | 183 | 10 | 5,2 | <i>Traumatology</i> |
| anesteziologie a intenzivní medicína | 1 940 | 992 | 948 | 48,9 | <i>Anaesthesiology and intensive medicine</i> |
| ortopedie | 1 158 | 1 069 | 89 | 7,7 | <i>Orthopaedics</i> |
| urologie | 686 | 562 | 124 | 18,1 | <i>Urology</i> |
| otorinolaryngologie | 1 033 | 466 | 567 | 54,9 | <i>Otorhinolaryngology</i> |
| oftalmologie | 1 297 | 329 | 968 | 74,6 | <i>Ophthalmology</i> |
| dermatovenerologie | 845 | 131 | 714 | 84,5 | <i>Dermatovenerology</i> |
| klinická onkologie | 304 | 133 | 171 | 56,3 | <i>Clinical oncology</i> |
| radiační onkologie | 293 | 118 | 175 | 59,7 | <i>Radiation oncology</i> |
| posudkové lékařství | 436 | 138 | 298 | 68,3 | <i>Medical assessment</i> |
| všeobecné praktické lékařství | 5 329 | 2 005 | 3 324 | 62,4 | <i>General practical medicine</i> |
| praktické lékařství pro děti a dorost | 2 046 | 276 | 1 770 | 86,5 | <i>Practical medicine for children and adolescents</i> |
| klinická biochemie | 227 | 90 | 137 | 60,4 | <i>Clinical biochemistry</i> |
| hematologie a transfúzní lékařství | 526 | 175 | 351 | 66,7 | <i>Haematology and transfusion medicine</i> |
| radiologie a zobrazovací metody | 1 463 | 624 | 839 | 57,3 | <i>Radiology and imaging methods</i> |
| rehabilitační a fyzikální medicína | 1 035 | 380 | 655 | 63,3 | <i>Rehabilitation and physical medicine</i> |
| patologie a soudní lékařství | 511 | 268 | 243 | 47,6 | <i>Pathology and forensic medicine</i> |
| hygiena a epidemiologie | 101 | 38 | 63 | 62,4 | <i>Hygiene and epidemiology</i> |
| lékařská mikrobiologie | 270 | 68 | 202 | 74,8 | <i>Medical microbiology</i> |
| ostatní obory | 1 478 | 795 | 683 | 46,2 | <i>Other branches</i> |
| Lékaři přechodně neaktivní | 1 843 | 99 | 1 744 | 94,6 | <i>Physicians temporarily inactive</i> |

*) fyzické osoby; předběžné údaje

*) Headcount; preliminary data.

24 - 9. Zubní lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2013^{*)}
Dentists by main branch of activity as at 31 December 2013^{)}*

| Obor | Zubní lékaři celkem <i>Dentists, total</i> | v tom | | % žen % of females | Branch of activity |
|--|---|----------------------|------------------------|-----------------------|--|
| | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | | |
| Zubní lékaři v evidenčním počtu a lékaři zaměstnavatelé | 7 568 | 2 593 | 4 975 | 65,7 | <i>Dentists on payroll and dentists-employers</i> |
| zubní lékařství | 7 056 | 2 428 | 4 628 | 65,6 | <i>Stomatology</i> |
| ostatní obory | 370 | 147 | 223 | 60,3 | <i>Other branches</i> |
| Zubní lékaři přechodně neaktivní | 142 | 18 | 124 | 87,3 | <i>Dentists temporarily inactive</i> |

*) fyzické osoby; předběžné údaje

*) Headcount; preliminary data.

24 - 10. Ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče podle oddělení^{*)}
Cases of treatment (examination) in out-patient care establishments by department^{)}*

v tis.

Thousand

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Ošetření (vyšetření) celkem | 135 348 | 136 376 | 135 787 | 136 327 | <i>Cases of treatment (examination), total</i> |
| v odděleních: | | | | | <i>Departments:</i> |
| interních | 10 171 | 10 469 | 10 862 | 11 185 | <i>Internal diseases</i> |
| gastroenterologických | 1 249 | 1 269 | 1 318 | 1 328 | <i>Gastroenterology</i> |
| diabetologických | 2 157 | 2 233 | 2 205 | 2 255 | <i>Diabetology</i> |
| infekčních | 348 | 332 | 331 | 329 | <i>Infectious diseases</i> |
| alergologie a klinická imunologie | 2 358 | 2 348 | 2 271 | 2 246 | <i>Allergy and clinical immunology</i> |
| pneumologie a fizeologie | 1 795 | 1 739 | 1 751 | 1 765 | <i>Pneumology and phthisiology</i> |
| nervových | 3 728 | 3 765 | 3 891 | 3 945 | <i>Neurology</i> |
| psychiatrických, vč. sexuologických | 2 666 | 2 799 | 2 834 | 2 897 | <i>Psychiatry, incl. sexuology</i> |
| dětských a dorostových, vč. novorozeneckých | 12 526 | 12 782 | 12 091 | 11 940 | <i>Paediatrics & adolescent, incl. for newborns</i> |
| ženských | 10 354 | 10 251 | 10 015 | 10 167 | <i>Gynaecology</i> |
| chirurgických, vč. hrudní a cévní chirurgie | 7 109 | 7 062 | 7 110 | 7 112 | <i>Surgery, incl. thoracic and vascular surgery</i> |
| plastické chirurgie | 362 | 322 | 360 | 362 | <i>Plastic surgery</i> |
| ortopedických | 3 622 | 3 743 | 3 684 | 3 826 | <i>Orthopaedics</i> |
| urologických | 2 347 | 2 381 | 2 465 | 2 584 | <i>Urology</i> |
| ušních, nosních, krčních, vč. foniatrických | 4 075 | 4 020 | 3 987 | 4 028 | <i>Otorhinolaryngology, incl. phoniatics</i> |
| očních | 5 216 | 5 379 | 5 393 | 5 382 | <i>Ophthalmology</i> |
| stomatologických | 19 320 | 19 390 | 19 389 | 19 559 | <i>Stomatology</i> |
| kožních | 4 463 | 4 482 | 4 565 | 4 573 | <i>Dermatology</i> |
| praktického lékaře pro dospělé | 37 462 | 37 443 | 37 024 | 36 528 | <i>General practitioners for adults</i> |
| ostatních | 4 021 | 4 166 | 4 240 | 4 317 | <i>Others</i> |

*) počty ošetření na odděleních a pracovištích stejného oboru

*) Numbers of treatment cases in departments and workplaces of the same branch.

24 - 11. Léčení diabetici (stav k 31. 12.)

Diabetics under treatment (as at 31 December)

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| Léčení diabetici celkem | 739 305 | 806 230 | 825 382 | 841 227 | 861 647 | <i>All diabetics under treatment</i> |
| v tom: | | | | | | |
| muži | 341 098 | 377 043 | 389 554 | 398 839 | 411 968 | <i>Males</i> |
| ženy | 398 207 | 429 187 | 435 828 | 442 388 | 449 679 | <i>Females</i> |
| Na 100 000 mužů/žen připadá léčených diabetiků | | | | | | <i>Diabetics under treatment per 100 000 males/females</i> |
| mužů | 6 833,7 | 7 294,6 | 7 552,1 | 7 728,0 | 7 980,2 | <i>Males</i> |
| žen | 7 595,5 | 8 001,3 | 8 150,5 | 8 271,5 | 8 405,2 | <i>Females</i> |
| Osoby léčené | | | | | | <i>Persons under treatment by</i> |
| jen dietou | 244 703 | 170 605 | 134 579 | 119 538 | 106 967 | <i>Diet only</i> |
| perorálními antidiabetiky | 326 584 | 409 197 | - | - | - | <i>Oral hypoglycaemic agents</i> |
| inzulinem | 116 028 | 131 625 | - | - | - | <i>Insulin</i> |
| kombinovanou léčbou (inzulín + perorální antidiabetika) | 51 990 | 94 803 | - | - | - | <i>Combined therapy (insulin + oral hypoglycaemic agents)</i> |
| Způsob léčby ¹⁾ | | | | | | <i>Treatment¹⁾</i> |
| perorálními antidiabetiky | - | - | 665 853 | 708 085 | 756 756 | <i>Oral hypoglycaemic agents</i> |
| inkretinovými mimetiky | - | - | 9 685 | 11 636 | 11 236 | <i>Incretin mimetics</i> |
| inzulinem | - | - | 205 049 | 209 102 | 219 706 | <i>Insulin</i> |

¹⁾ změna metodiky – viz metodický úvod¹⁾ *The methodology has changed – see the methodological notes.*

24 - 12. Lázeňské léčebny k 31. 12. 2013

Balneological institutions as at 31 December 2013

| Ukazatel | Lůžka celkem <i>Beds, total</i> | v tom komplexní lázeňská péče <i>Complete balneological care</i> | | Indicator |
|-------------------------|------------------------------------|---|--|--|
| | | pro dospělé <i>For adults</i> | pro děti a dorost <i>For children and adolescents</i> | |
| Lázeňské léčebny celkem | 24 840 | 24 840 | - | <i>Balneological institutions, total</i> |
| v tom: | | | | |
| státní zařízení | 2 729 | 2 729 | - | <i>State establishments</i> |
| nestátní zařízení | 22 111 | 22 111 | - | <i>Non-state establishments</i> |

24 - 13. Pacienti v lázeňských léčebnách

Patients in balneological institutions

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Pacienti celkem ¹⁾ | 314 298 | 375 866 | 360 178 | 360 537 | 377 552 | <i>Patients, total¹⁾</i> |
| z toho: | | | | | | |
| plátců tuzemci celkem | 55 862 | 114 957 | 111 141 | 106 381 | 139 605 | <i>Paying patients-residents, total</i> |
| cizinci celkem | 120 474 | 138 810 | 133 630 | 158 884 | 165 623 | <i>Foreigners, total</i> |
| děti a dorost ²⁾ | 14 939 | 10 921 | 11 779 | 10 829 | 10 181 | <i>Children and adolescents²⁾</i> |

¹⁾ bez doprovodu¹⁾ *Excludes accompanying persons.*²⁾ vč. pacientů z ciziny²⁾ *Includes patients from abroad.*

24 - 14. Zařízení lékárenské péče (stav k 31. 12.)

Pharmaceutical care establishments (as at 31 December)

| Zařízení | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Establishment |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Lékárny | 2 451 | 2 629 | 2 670 | 2 736 | 2 796 | Pharmacies |
| z toho nestátní | 2 425 | 2 600 | 2 642 | 2 708 | 2 769 | Non-state |
| Výdejny zdravotnických prostředků (nestátní) ¹⁾ | 193 | 240 | 334 | 464 | 580 | Dispensaries of medical aids (non-state) ¹⁾ |

¹⁾ od roku 2006 vč. očních optik, které jsou registrovány jako zdravotnická zařízení

¹⁾ Since 2006 opticians registered as health establishments have been included.

24 - 15. Vybrané infekční nemoci povinně hlášené

Selected infectious diseases of compulsory notification

| Diagnóza (MKN-10) | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Diagnosis (ICD-10) |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| Břišní tyfus | 3 | 4 | 3 | 2 | - | Typhoid fever |
| Paratyfus B | 1 | - | 3 | - | 1 | Paratyphoid fever B |
| Jiné infekce způsobené salmonelami | 32 927 | 8 622 | 8 752 | 10 507 | 10 280 | Other salmonella infections |
| Shigelóza | 278 | 450 | 164 | 266 | 257 | Shigellosis |
| Dávivý kašel | 555 | 727 | 364 | 788 | 1 296 | Whooping cough |
| Spála | 3 222 | 4 143 | 5 232 | 5 166 | 4 089 | Scarlatina (or scarlet fever) |
| Virová encefalitida přenášená klišťaty | 643 | 589 | 861 | 573 | 625 | Tick-borne viral encephalitis |
| Plané neštovice | 35 217 | 48 270 | 42 785 | 42 529 | 40 413 | Chicken-pox |
| Spalničky | - | - | 17 | 22 | 15 | Measles |
| Zarděnky | 8 | 4 | 28 | 7 | - | Rubella |
| Virová hepatitida | 1 786 | 2 028 | 1 594 | 1 640 | 1 722 | Viral hepatitis |
| Tuberkulóza dýchacího ústrojí | 896 | 621 | 557 | 552 | 455 | Tuberculosis of the respiratory system |
| Jiná tuberkulóza | 111 | 59 | 52 | 59 | 47 | Other tuberculosis |
| Syfilis | 523 | 1 022 | 737 | 696 | 710 | Syphilis |
| Gonokoková infekce | 859 | 756 | 709 | 1 151 | 1 421 | Gonococcal infection |
| HIV pozitivní – nově hlášené případy ¹⁾ | 90 | 180 | 153 | 212 | 235 | HIV positive persons – new notified cases ¹⁾ |
| AIDS – kumulativní údaje k 31. 12. ¹⁾ | 202 | 321 | 345 | 374 | 400 | AIDS – cumulative data as at 31 December ¹⁾ |

¹⁾ bez cizinců s krátkodobým pobytem

¹⁾ Excludes foreigners with short-term stay.

24 - 16. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Incapacity for work due to disease or injury

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 ¹⁾ | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|--|-----------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|--|
| Průměrný počet osob nemocensky pojištěných | 4 442 703 | 4 310 960 | 4 211 549 | 4 471 889 | 4 440 326 | Average number of sickness-insured persons |
| Nově hlášené případy pracovní neschopnosti | 3 029 448 | 1 324 926 | 1 268 761 | 1 226 869 | 1 331 477 | New notified cases of incapacity for work |
| z toho pro pracovní úraz | 82 042 | 51 678 | 47 111 | 44 108 | 42 927 | Due to occupational injury |
| z toho smrtelné pracovní úrazy | 163 | 121 | 125 | 113 | 113 | Fatal occupational injuries |
| Nově hlášené případy nemocí z povolání | 1 400 | 1 292 | 1 266 | 1 099 | 1 042 | New notified cases of occupational diseases |
| Kalendářní dny pracovní neschopnosti (tis.) | 99 346 | 59 208 | 55 924 | 56 493 | 58 587 | Calendar days of incapacity for work (thousands) |
| Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných | 68,2 | 30,7 | 30,1 | 27,4 | 30,0 | New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons |
| Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) | 32,8 | 44,7 | 44,1 | 46,1 | 44,0 | Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days) |
| Průměrné procento pracovní neschopnosti | 6,1 | 3,8 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | Average percentage of incapacity for work |

¹⁾ od roku 2012 změna metodiky – viz metodický úvod

¹⁾ The methodology has changed since 2012, see the methodological notes.

ZDRAVOTNICTVÍ

24 - 17. Osoby se zdravotním postižením v roce 2007 a 2013

v tis. osob

| Ukazatel | 2007 | | | | | | |
|--|------------------------|----------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | Celkem <i>Total</i> | Věkové skupiny | | | Age groups | | |
| | | 0-14 | 15-29 | 30-44 | 45-59 | 60-74 | 75+ |
| Osoby se zdravotním postižením | 1 016 | 46 | 61 | 101 | 246 | 283 | 277 |
| muži | 490 | 28 | 34 | 53 | 130 | 153 | 93 |
| ženy | 525 | 18 | 26 | 48 | 116 | 131 | 184 |
| Rodinný stav¹⁾ | | | | | | | |
| svobodný/svobodná | 198 | 46 | 55 | 39 | 34 | 15 | 8 |
| ženatý/vdaná | 475 | - | 4 | 45 | 152 | 183 | 90 |
| druh/družka | 27 | - | 1 | 5 | 10 | 8 | 3 |
| žijící odděleně | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| rozvedený/rozvedená | 85 | - | 0 | 12 | 38 | 25 | 9 |
| vdovec/vdova | 226 | - | 0 | 0 | 10 | 51 | 164 |
| neuvedeno | 2 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Nejvyšší dosažené vzdělání²⁾ | | | | | | | |
| bez vzdělání | 62 | - | 16 | 15 | 14 | 8 | 9 |
| základní | 372 | - | 26 | 26 | 82 | 99 | 140 |
| střední bez maturity | 232 | - | 8 | 28 | 73 | 76 | 47 |
| střední s maturitou | 190 | - | 8 | 23 | 52 | 62 | 46 |
| vyšší odborné | 13 | - | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 |
| vysokoškolské | 63 | - | 1 | 7 | 16 | 24 | 15 |
| neuvedeno | 35 | - | 0 | 1 | 5 | 11 | 18 |
| Ekonomická aktivita²⁾ | | | | | | | |
| dítě, studující | 22 | - | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| zaměstnaný, OSVČ | 125 | - | 10 | 36 | 67 | 11 | 1 |
| nezaměstnaný | 43 | - | 6 | 11 | 22 | 4 | 0 |
| nepracující důchodce | 689 | - | 16 | 37 | 122 | 248 | 266 |
| pracující důchodce | 35 | - | 1 | 6 | 14 | 11 | 2 |
| v domácnosti, vč. rodičovské dovolené | 8 | - | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| ostatní | 25 | - | 5 | 5 | 11 | 3 | 1 |
| neuvedeno | 22 | - | 1 | 3 | 7 | 5 | 5 |

¹⁾ v roce 2013 rodinný stav „ženatý/vdaná“ byl sloučen se stavem „druh/družka“ a stav „žijící odděleně“ nebyl předmětem šetření

²⁾ pouze osoby se zdravotním postižením ve věku 15 let a více

24 - 17. People with disabilities in 2007 and 2013

Thousand persons

| Celkem Total | 2013 | | | | | | Indicator |
|-----------------|----------------|-----------|------------|------------|------------|------------|--|
| | Věkové skupiny | | | Age groups | | | |
| | 0-14 | 15-29 | 30-44 | 45-59 | 60-74 | 75+ | |
| 1 077 | 64 | 65 | 110 | 207 | 333 | 298 | People with disabilities |
| 513 | 42 | 37 | 56 | 104 | 176 | 98 | Males |
| 565 | 23 | 28 | 54 | 103 | 157 | 200 | Females |
| | | | | | | | Marital status¹⁾ |
| 240 | 64 | 61 | 50 | 35 | 22 | 8 | Single |
| 440 | - | 3 | 43 | 114 | 192 | 88 | Married |
| | | | | | | | Common-law husband/wife |
| - | - | - | - | - | - | - | Separated |
| 106 | - | 0 | 13 | 42 | 41 | 10 | Divorced |
| 252 | - | 1 | 0 | 7 | 61 | 183 | Widowed |
| 39 | - | 0 | 4 | 9 | 17 | 9 | Not found |
| | | | | | | | Highest educational attainment²⁾ |
| 57 | - | 14 | 19 | 10 | 9 | 5 | No education |
| 284 | - | 31 | 22 | 49 | 78 | 104 | Basic |
| 255 | - | 6 | 28 | 61 | 102 | 58 | Secondary without A-level examination |
| 213 | - | 10 | 25 | 47 | 75 | 56 | Secondary with A-level examination |
| 12 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | Higher professional |
| 72 | - | 2 | 10 | 17 | 22 | 21 | Higher |
| 121 | - | 2 | 6 | 19 | 42 | 52 | Not found |
| | | | | | | | Economic activity²⁾ |
| 23 | - | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | Child, pupil/student |
| 92 | - | 5 | 26 | 49 | 12 | 0 | Employed, own-account worker |
| 15 | - | 4 | 3 | 7 | 1 | 0 | Unemployed |
| 699 | - | 22 | 45 | 87 | 274 | 271 | Inactive retired |
| 87 | - | 4 | 20 | 38 | 18 | 8 | Active retired |
| 3 | - | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | Housewife/homemaker, incl. parental leave |
| 18 | - | 5 | 5 | 6 | 2 | 0 | Other |
| 77 | - | 3 | 8 | 20 | 26 | 20 | Not found |

¹⁾ In 2013 marital status of "married" was merged with status of "common-law husband/wife" and status of "separated" was not measured.

²⁾ People with disabilities aged 15+ years only.

ZDRAVOTNICTVÍ

24 - 17. Osoby se zdravotním postižením v roce 2007 a 2013

dokončení
v tis. osob

| Ukazatel | 2007 | | | | | | |
|--|------------------------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | Celkem <i>Total</i> | Věkové skupiny <i>Age groups</i> | | | | | |
| | | 0-14 | 15-29 | 30-44 | 45-59 | 60-74 | 75+ |
| Typ postižení¹⁾ | | | | | | | |
| tělesné | 550 | 17 | 26 | 43 | 128 | 153 | 184 |
| zrakové | 87 | 8 | 6 | 8 | 13 | 19 | 34 |
| sluchové | 75 | 3 | 4 | 5 | 11 | 15 | 37 |
| mentální | 107 | 12 | 23 | 19 | 20 | 13 | 19 |
| duševní | 128 | 5 | 9 | 22 | 35 | 24 | 33 |
| vnitřní | 572 | 22 | 21 | 35 | 119 | 186 | 188 |
| Míra postižení | | | | | | | |
| lehké | 189 | 22 | 17 | 22 | 42 | 53 | 33 |
| středně těžké | 418 | 14 | 17 | 44 | 112 | 122 | 109 |
| těžké | 302 | 6 | 17 | 23 | 70 | 80 | 105 |
| velmi těžké | 104 | 4 | 10 | 12 | 21 | 28 | 28 |
| neuveдено | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Míra soběstačnosti²⁾ | | | | | | | |
| úplná soběstačnost | 428 | - | 30 | 59 | 152 | 136 | 51 |
| pomoc do 4 hodin denně | 341 | - | 10 | 26 | 67 | 106 | 133 |
| celodenní pomoc | 123 | - | 8 | 8 | 17 | 27 | 62 |
| nesoběstačnost | 75 | - | 12 | 8 | 9 | 14 | 31 |
| neuveдено | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bydlení | | | | | | | |
| standardní byt | 879 | 44 | 50 | 90 | 219 | 253 | 224 |
| bezbariérový byt | 50 | 1 | 5 | 5 | 11 | 12 | 15 |
| byt zvláštního určení | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| byt v domě zvláštního určení | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| byt v domě s pečovatelskou službou | 15 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 9 |
| chráněné bydlení | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| podporované bydlení | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| lůžko v zařízení sociální péče | 54 | 1 | 4 | 4 | 9 | 11 | 25 |
| ostatní | 9 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| neuveдено | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

¹⁾ možnost více postižení u jedné osoby

²⁾ pouze osoby se zdravotním postižením ve věku 15 let a více

24 - 17. People with disabilities in 2007 and 2013

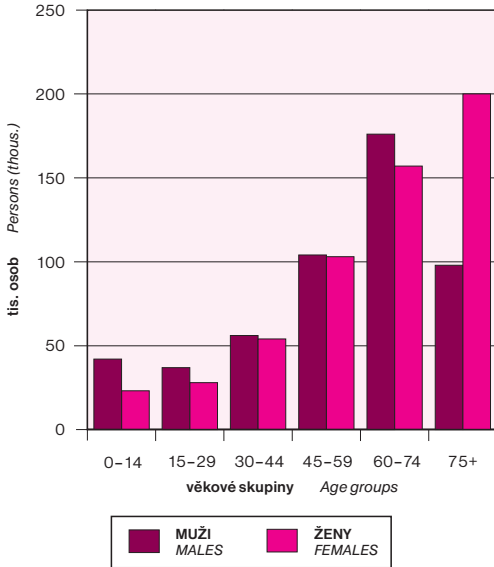
End of table
Thousand persons

| 2013 | | | | | | | Indicator |
|--------|----------------|-------|-------|------------|-------|-----|--|
| Celkem | Věkové skupiny | | | Age groups | | | |
| Total | 0-14 | 15-29 | 30-44 | 45-59 | 60-74 | 75+ | |
| | | | | | | | Type of disability¹⁾ |
| 500 | 20 | 29 | 38 | 90 | 158 | 165 | Physical |
| 102 | 7 | 4 | 8 | 15 | 20 | 48 | Visual |
| 86 | 4 | 2 | 6 | 8 | 17 | 49 | Hearing |
| 105 | 16 | 19 | 22 | 16 | 14 | 18 | Mental |
| 146 | 11 | 13 | 21 | 30 | 32 | 39 | Intellectual |
| 717 | 32 | 29 | 50 | 127 | 248 | 231 | Internal |
| | | | | | | | Degree of disability |
| 212 | 26 | 20 | 21 | 42 | 68 | 35 | Mild |
| 446 | 25 | 22 | 42 | 88 | 140 | 129 | Moderate |
| 301 | 9 | 15 | 30 | 54 | 90 | 103 | Severe |
| 101 | 5 | 7 | 13 | 18 | 29 | 29 | Very severe |
| 17 | 0 | 1 | 3 | 5 | 6 | 2 | Not found |
| | | | | | | | Degree of self-sufficiency²⁾ |
| 418 | - | 31 | 55 | 119 | 164 | 49 | Independent |
| 319 | - | 12 | 25 | 50 | 104 | 128 | Requires assistance up to 4 hours a day |
| 138 | - | 7 | 11 | 17 | 33 | 70 | Requires all-day assistance |
| 107 | - | 12 | 14 | 11 | 24 | 46 | Not self-sufficient |
| 32 | - | 3 | 5 | 10 | 9 | 5 | Not found |
| | | | | | | | Housing |
| 862 | 61 | 54 | 90 | 176 | 272 | 209 | Standard dwelling |
| 73 | 2 | 5 | 7 | 12 | 22 | 25 | Barrier-free dwelling |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Special dwelling |
| 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | Dwelling in a special house |
| 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 10 | Dwelling in community care service home |
| 7 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | Sheltered housing |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Supported housing |
| 69 | 0 | 4 | 7 | 6 | 14 | 38 | Bed in a social care establishment |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | Other |
| 45 | 1 | 1 | 4 | 10 | 18 | 11 | Not found |

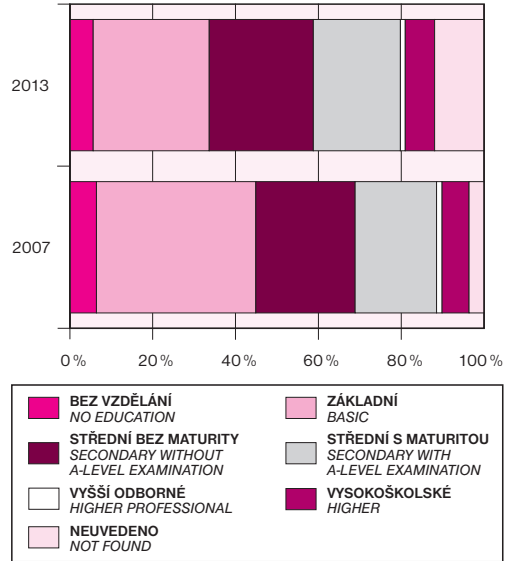
¹⁾ One person may suffer multiple disabilities.²⁾ People with disabilities aged 15+ years only.

OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM
PEOPLE WITH DISABILITIES

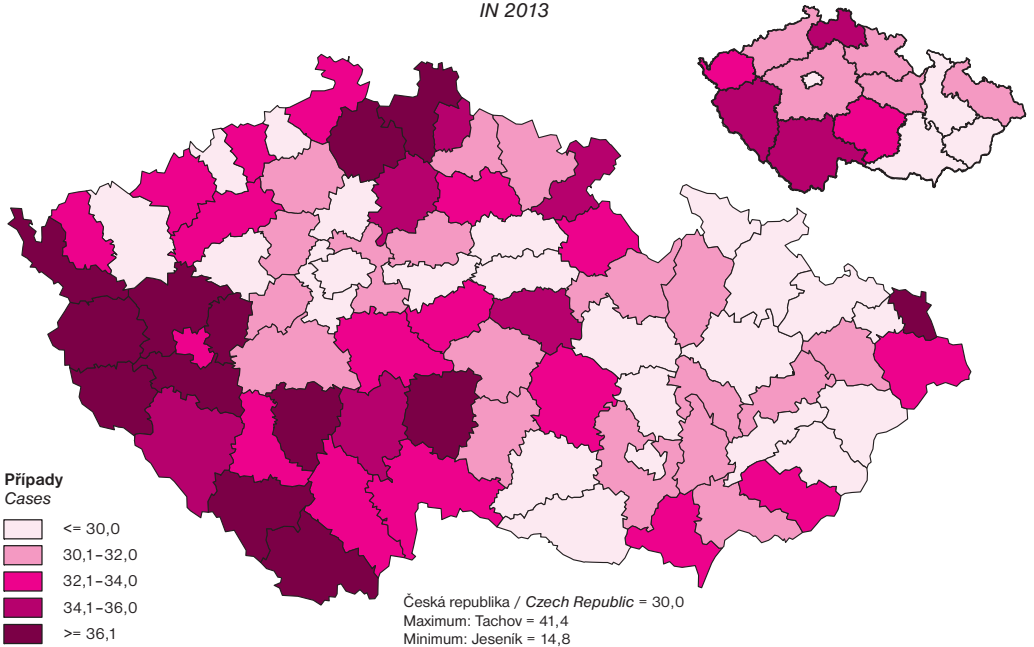
PODLE VĚKOVÝCH SKUPIN V ROCE 2013
BY AGE GROUP IN 2013



PODLE NEJVYŠŠÍHO DOSAŽENÉHO VZDĚLÁNÍ
BY HIGHEST EDUCATIONAL ATTAINMENT



NOVĚ HLÁŠENÉ PŘÍPADY PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NA 100 NEMOCENSKY POJIŠTĚNÝCH V ROCE 2013
NEW NOTIFIED CASES OF INCAPACITY FOR WORK PER 100 SICKNESS-INSURED PERSONS IN 2013



24 - 18. Výdaje na zdravotnictví
Expenditure on health

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | Indicator |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| Výdaje na zdravotnictví celkem | 284 141 | 289 180 | 292 002 | Expenditure on health, total |
| Výdaje veřejných rozpočtů | 24 487 | 20 966 | 19 579 | Public budgets expenditure |
| v tom: | | | | |
| Výdaje státního rozpočtu | 13 337 | 11 123 | 9 151 | State budget expenditure |
| v tom: | | | | |
| nemocnice | 4 886 | 2 509 | 1 947 | Hospitals |
| ústavy | 1 438 | 1 611 | 1 302 | Other in-patient care institutions |
| zařízení ambulantní péče | 772 | 743 | 733 | Out-patient care establishments |
| | | | | Pharmacies and dispensaries of medical aids |
| lékárny a výdejny PZT | - | - | - | |
| zdravotnické programy | 1 259 | 1 074 | 318 | Health programmes |
| správa rezortu zdravotnictví | 2 312 | 2 046 | 2 172 | Administration of health sector |
| ostatní činnosti | 2 670 | 3 140 | 2 680 | Other activities |
| Výdaje místních rozpočtů | 11 150 | 9 843 | 10 428 | Local government budgets expenditure |
| v tom: | | | | |
| nemocnice | 5 871 | 5 017 | 4 759 | Hospitals |
| ústavy | 586 | 344 | 573 | Other in-patient care institutions |
| zařízení ambulantní péče | 3 638 | 3 711 | 4 188 | Out-patient care establishments |
| | | | | Pharmacies and dispensaries of medical aids |
| lékárny a výdejny PZT | 0 | 2 | 2 | |
| zdravotnické programy | 0 | 0 | 0 | Health programmes |
| správa rezortu zdravotnictví | 285 | 426 | 372 | Administration of health sector |
| ostatní činnosti | 770 | 343 | 534 | Other activities |
| Výdaje zdravotních pojišťoven | 213 900 | 222 856 | 226 035 | Expenditure of health insurance companies |
| v tom: | | | | |
| nemocnice | 113 647 | 117 904 | 117 572 | Hospitals |
| ústavy | 2 454 | 2 314 | 2 366 | Other in-patient care institutions |
| zařízení ambulantní péče | 54 400 | 58 493 | 58 457 | Out-patient care establishments |
| | | | | Pharmacies and dispensaries of medical aids |
| lékárny a výdejny PZT | 33 080 | 34 138 | 35 271 | |
| zdravotnické programy | 573 | 492 | 435 | Health programmes |
| správa rezortu zdravotnictví | 6 748 | 6 944 | 6 773 | Administration of health sector |
| ostatní činnosti | 2 998 | 2 570 | 5 161 | Other activities |
| Přímé výdaje domácností | 41 867 | 42 275 | 43 634 | Direct expenditure of households |
| v tom: | | | | |
| nemocnice | 3 112 | 2 558 | 3 500 | Hospitals |
| ústavy | - | - | - | Other in-patient care institutions |
| zařízení ambulantní péče | 12 752 | 12 626 | 12 463 | Out-patient care establishments |
| | | | | Pharmacies and dispensaries of medical aids |
| lékárny a výdejny PZT | 26 003 | 27 091 | 27 671 | |
| zdravotnické programy | - | - | - | Health programmes |
| správa rezortu zdravotnictví | - | - | - | Administration of health sector |
| ostatní činnosti | - | - | - | Other activities |
| Soukromé pojištění | 427 | 377 | 620 | Private health insurance |
| Neziskové organizace | 2 559 | 1 798 | 1 263 | Non-profit organisations |
| Závodní preventivní péče | 901 | 908 | 871 | Company-funded preventive health care |
| Výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele v Kč | 27 017 | 27 550 | 27 786 | Per capita expenditure on health, total (CZK) |

24 - 19. Výdaje pacientů na regulační poplatky
Patients' expenditure on regulation fees

mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | Indicator |
|---|--------------|--------------|--------------|--|
| Výdaje pacientů na regulační poplatky celkem | 5 622 | 5 254 | 5 336 | Patients' expenditure on regulation fees, total |
| v tom: | | | | |
| poplatky za recept | 2 657 | 2 458 | 1 858 | Fees for prescriptions |
| poplatky za návštěvu lékaře | 1 530 | 1 374 | 1 474 | Fees for visits to a physician |
| poplatky za hospitalizaci | 1 243 | 1 242 | 1 824 | Fees for hospitalisations |
| poplatky za pohotovost | 191 | 180 | 179 | Fees for emergency services |

24 - 20. Náklady zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce veřejného zdravotního pojištění
Costs of health insurance companies per sickness-insured person

v Kč

CZK

| Věková skupina Age group | 2005 | | 2010 | | 2011 | | 2012 | |
|-----------------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females |
| 0-9 | 10 780 | 9 493 | 12 888 | 10 244 | 14 373 | 12 447 | 13 520 | 11 916 |
| 10-19 | 7 130 | 7 934 | 8 404 | 9 779 | 9 717 | 10 637 | 9 812 | 11 259 |
| 20-29 | 6 153 | 9 891 | 7 583 | 12 224 | 8 407 | 12 423 | 8 255 | 12 487 |
| 30-39 | 7 530 | 11 304 | 9 472 | 15 043 | 10 128 | 15 027 | 10 175 | 15 051 |
| 40-49 | 11 024 | 13 570 | 14 003 | 16 426 | 13 971 | 16 672 | 13 905 | 16 603 |
| 50-59 | 20 051 | 19 661 | 24 865 | 24 394 | 24 711 | 23 667 | 24 262 | 23 423 |
| 60-69 | 30 873 | 26 551 | 40 512 | 32 994 | 41 331 | 33 052 | 40 921 | 32 689 |
| 70-79 | 43 974 | 36 864 | 54 370 | 46 147 | 57 690 | 47 196 | 57 412 | 46 777 |
| 80+ | 45 322 | 41 351 | 57 890 | 52 437 | 64 715 | 57 673 | 64 472 | 57 327 |
| Průměr/Average | 14 910 | 17 076 | 19 502 | 21 738 | 20 646 | 22 427 | 20 539 | 22 414 |

24 - 21. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven (stav k 31. 12.)
Assets and liabilities of health insurance companies (as at 31 December)

mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 ¹⁾ | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| Aktiva celkem | 56 675 | 69 452 | 63 824 | 57 061 | 56 323 | Assets, total |
| z toho: | | | | | | |
| finanční aktiva | 51 042 | 62 863 | 57 101 | 50 621 | 50 358 | Financial assets |
| z toho: | | | | | | |
| finanční majetek | 6 960 | 24 350 | 17 672 | 12 878 | 13 260 | Financial property |
| pohledávky, včetně záloh a časového rozlišení aktiv | 43 654 | 37 895 | 38 754 | 37 083 | 36 450 | Receivables, incl. advance payments and accruals |
| dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek | 5 625 | 6 588 | 6 722 | 6 440 | 5 965 | Long-term intangible and tangible assets |
| Pasiva celkem | 56 675 | 69 452 | 63 824 | 57 061 | 56 323 | Liabilities, total |
| z toho závazky z obchodních vztahů a přijaté zálohy | 26 534 | 25 827 | 31 407 | 29 263 | 26 191 | Trade credits and advance payments received |

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

25. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Sociální zabezpečení zahrnuje systém nemocenského pojištění, důchodového pojištění, státní sociální podporu, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy.

Systém **nemocenského pojištění** je určen pro výdělečně činné osoby, které v případech tzv. krátkodobých sociálních událostí zabezpečuje peněžitými dávkami nemocenského pojištění. Nemocenského pojištění jsou povinně účastní zaměstnanci (vč. příslušníků ozbrojených sil a bezpečnostních sborů), na rozdíl od osob samostatně výdělečně činných, jejichž nemocenské pojištění zůstává 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). Dávkový systém nemocenského pojištění tvoří následující čtyři dávky: nemocenské, ošetrovné, peněžitá pomoc v mateřství a vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství.

Důchodové pojištění zajišťuje občany pro případ stáří, invalidity nebo při ztrátě živitele. V rámci povinného základního důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské, vdovecké a sirotčí. Systém je průběžně financován, zabezpečuje všechny ekonomicky aktivní osoby. 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 **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. Jedná se o různé obtížné životní situace, jako je například nedostatečný příjem, péče o novorozence nebo malé dítě, péče o dítě se zdravotním postižením, neúplnost rodiny apod. Systém rovněž přispívá na náklady na bydlení rodinám a jednotlivcům s nízkými příjmy.

Systém **pomoci v hmotné nouzi** je upraven zákonem č. 111/2006 Sb., o pomoci v hmotné nouzi, ve znění pozdějších předpisů. Upravuje podmínky poskytování pomoci fyzickým osobám při zajištění základních životních podmínek. Hlavním smyslem systému pomoci v hmotné nouzi je 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. Rozhodnutí a výplatu dávek prováděly do konce roku 2011 pověřené obecní úřady, od roku 2012 je tato agenda (současně s dávkami pro osoby se zdravotním postižením a příspěvkem na péči) zajišťována Úřadem práce ČR.

Dávky pro osoby se zdravotním postižením jsou upravené zákonem č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Tyto dávky, tj. příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku, zavedené od roku 2012, nahradily dosavadní systém výplaty dávek pro těžce zdravotně postižené občany, upravené vyhláškou Ministerstva práce a sociálních věcí ČR č. 182/1991 Sb., kterou se provádí zákon o sociálním zabezpečení a zákon České národní rady o působnosti orgánů České republiky v sociálním zabezpečení.

Zákonem č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o sociálních službách) byl od roku 2007 zaveden **příspěvek na péči**.

Poznámky k tabulkám

Tab. 25-1. Sociální příjmy obyvatelstva

Jednotlivé dávky jsou podrobně členěny v následujících tabulkách této kapitoly a popsány dále v metodickém úvodu.

Dávky důchodového pojištění zahrnují zálohu na výplatu důchodů na začátku kalendářního roku, naopak nezahrnují zálohu na výplatu důchodů z předchozího kalendářního roku.

Tab. 25-2. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných

Ukazatel 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 složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR (tj. Policie ČR, Hasičský záchranný sbor ČR, Celní správa ČR, Vězeňská služba ČR, Bezpečnostní informační služba, Úřad pro zahraniční styky a informace a vojáci z povolání).

Tab. 25-3. až 25-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění

Výdaje na dávky nemocenského pojištění se sledují podle těchto skupin osob:

- **zaměstnanci u právnických osob** - dávky vyplacené zaměstnancům v zaměstnaneckém poměru u právnických osob (včetně členů družstev);
- **zaměstnanci u fyzických osob** - dávky vyplacené 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** – dávky vyplacené osobám samostatně výdělečně činným (tj. osobám vykonávajícím uměleckou nebo jinou tvůrčí činnost na základě zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském a o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, mimo pracovněprávní a obdobné vztahy; osobám provozujícím podnikatelskou činnost podle zákona č. 105/1990 Sb., o soukromém podnikání občanů, ve znění pozdějších předpisů, a dalším osobám provozujícím samostatnou výdělečnou činnost ve vlastní režii a na vlastní vrub; samostatně hospodařícím rolníkům, kteří obhospodařují zemědělskou půdu a jsou osobně výdělečně činní na vlastní vrub, včetně dalších osob, a sportovcům, kteří sportovní činnost vykonávají podle svého prohlášení výdělečně jako své povolání, nejde-li o pracovně-právní nebo obdobné vztahy, podle příslušných právních předpisů);
- **zahraniční zaměstnanci.**

Obsah jednotlivých druhů dávek:

- **nemocenské** – je vypláceno při pracovní neschopnosti způsobené nemocí nebo úrazem, případně při nařízené karanténě; zaměstnanec, který byl uznán ošetřujícím lékařem dočasně práce neschopným, měl od roku 2011 do konce roku 2013 nárok na nemocenské od 22. kalendářního dne trvání jeho dočasné pracovní neschopnosti;
- **ošetřovné** – je vypláceno zaměstnanci z důvodu ošetřování nemocného dítěte mladšího 10 let, nemocného člena domácnosti nebo péče o zdravé dítě ve věku do 10 let (v případech, kdy školské nebo dětské zařízení bylo uzavřeno z důvodu havárie, epidemie, jiné nepředvídané události, 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 (u pojištěnky, která porodila zároveň dvě nebo více dětí, činí podpůrčí doba 37 týdnů);
- **vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství** – pobírají zaměstnankyně, které musely být z důvodu těhotenství (mateřství nebo kojení) převedeny na jinou práci, kde dosahují nižšího výdělku.

Tab. 25-6. až 25-10. Důchodové pojištění

V tabulkách jsou uváděny důchody, které se poskytují podle zákona o důchodovém pojištění. Nejsou v nich zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Tab. 25-7. Průměrná měsíční výše důchodu

V tabulce jsou uvedeny údaje za důchodce, kteří pobírají jen samostatný důchod (sólo-důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké). Dále jsou uváděny údaje za důchody vdovské a vdovecké kombinované (souběh důchodů pozůstalostních s důchody starobními), kdy je výše vyplacených důchodů sečtena. Průměrná měsíční výše vyplacených důchodů představuje průměrnou výši důchodů, která případně ve sledovaném měsíci na jednoho důchodce.

Průměrná měsíční výše důchodu k 31. prosinci sledovaného roku tedy představuje průměrnou výši důchodu vypláceného v prosinci na jednoho důchodce.

Tab. 25-11. a 25-12. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče

Ve vyplacených dávkách státní sociální podpory jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – **testované**, tj. přídavek na dítě, sociální příplatek (od roku 2012 je tato dávka zrušena), příspěvek na bydlení a porodné (do konce roku 2010 patřilo mezi dávky netestované); a **netestované** (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek a pohřebné. Tabulky rovněž obsahují údaje o vyplacených dávkách péčovské péče, které jsou od počátku roku 2013 samostatně upraveny zákonem č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů (do konce roku 2012 zákonem o státní sociální podpoře).

Obsah některých dávek:

- **přídavek na dítě** – je základní dlouhodobou dávkou poskytovanou rodinám s dětmi, jeho výše závisí na věku dítěte;
- **sociální příplatek** – podmínky pro přiznání této dávky byly na rok 2011 výrazně změněny, neboť došlo k omezení okruhu příjemců pouze na rodiny se zdravotně postiženým členem; od roku 2012 je tato dávka zrušena;
- **příspěvek na bydlení** – touto dávkou stát přispívá na náklady na bydlení rodinám a jednotlivcům s nízkými příjmy;
- **rodičovský příspěvek** – je určen pro toho rodiče, který po celý kalendářní měsíc osobně, celodenně a řádně pečuje o dítě, které je nejmladší v rodině;
- **porodné** – je poskytováno jako jednorázová dávka na úhradu nákladů spojených s narozením dítěte. Od roku 2011 je poskytováno pouze na prvorozené dítě v rodině s nízkými příjmy. Nárok na porodné má rovněž osoba, která převzala dítě do jednoho roku do trvalé péče nahrazující péči rodičů;
- **pohřebné** – je určeno osobě, která vypravila pohřeb nezaopatřenému dítěti, nebo osobě, která byla rodičem nezaopatřeného dítěte, a to za podmínky, že zemřelá osoba měla ke dni úmrtí trvalý pobyt na území České republiky;

- **dávky pěstounské péče** – přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče. Tyto dávky zahrnují příspěvek na úhradu potřeb dítěte, odměnu pěstouna, příspěvek při převzetí dítěte, příspěvek na zakoupení osobního motorového vozidla a od roku 2013 nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské péče.

Tab. 25-13. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb

V souvislosti s platností zákona o sociálních službách byla zavedena nová klasifikace zařízení sociálních služeb.

Charakteristika vybraných typů zařízení sociálních služeb:

- **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;
- **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 demenci, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby. Režim v těchto zařízeních při poskytování sociálních služeb je přizpůsoben specifickým potřebám těchto osob;
- **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;
- **azylové domy** – poskytují pobytové služby na přechodnou dobu osobám v nepříznivé sociální situaci spojené se ztrátou bydlení;
- **domy na půl cesty** – poskytují pobytové služby na přechodnou dobu osoby do 26 let věku, které po dosažení zletilosti opouštějí školská zařízení pro výkon ochranné nebo ústavní výchovy, popřípadě pro osoby z jiných zařízení pro péči o děti a mládež;
- **noclehárny** – poskytují ambulantní služby osobám bez přístřeší, které mají zájem o využití hygienického zařízení a přenocování.

Tab. 25-15. Pečovatelská služba

Pečovatelská služba je terénní nebo ambulantní služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, a rodinám s dětmi, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby, a to v přirozeném prostředí i ve specializovaných zařízeních.

Tab. 25-16. Výdaje územních samospráv na sociální péči

Přehled výdajů územních samospráv na sociální péči je konstruován na základě rozpočtové skladby. Údaje jsou přebírány z Informačního systému Státní pokladna Ministerstva financí ČR.

Tab. 25-17. Dávky pomoci v hmotné nouzi, dávky pro osoby se zdravotním postižením a příspěvek na péči

Tabulka zahrnuje údaje o počtech vyplacených dávek a prostředků 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 průměrných 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;
- **doplatek na bydlení** – řeší nedostatek příjmů k uhrazení nákladů na bydlení tam, kde nestačí vlastní příjmy osoby či rodiny včetně příspěvku na bydlení ze systému státní sociální podpory;
- **mimořádná okamžitá pomoc** – se poskytuje osobám s nízkými příjmy, které se ocitnou v takových situacích, jež je nutné bezodkladně řešit: hrozba 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 uhrazení odůvodněných nákladů vznikajících v souvislosti se vzděláním nebo se zájmovou činností nezaopatřených dětí.

Dávky pro osoby se zdravotním postižením, tj. příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku, zavedené od roku 2012, nahradily dosavadní systém výplaty dávek pro těžce 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.).

Zákon o sociálních službách platný od roku 2007 zavedl **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. Výše příspěvku je stanovena s ohledem na stupeň závislosti a věk osoby (do 18 let věku a starší 18 let).

Tab. 25-18. 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, 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 pouze sociální ochranu poskytovanou ve formě plateb v hotovosti, náhrad a přímo poskytovaného zboží a služeb domácnostem a jednotlivcům.

Údaje v tabulkách 25-1. a 25-3. až 25-18. jsou přebírány z Ministerstva práce a sociálních věcí ČR.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/socialni_zabezpeceni_lide
nebo dalších institucí;
- www.mpsv.cz/cs/ – Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
- www.cssz.cz/cz – Česká správa sociálního zabezpečení

25. SOCIAL SECURITY

The social security scheme includes the system of sickness insurance, pension insurance, state social support, assistance in material need, providing of social services (including care allowance) and other systems of benefits.

The **sickness insurance scheme** is intended for earning persons who are thereby secured for cases of so-called short-term social events by sickness insurance benefits. Sickness insurance is compulsory for employees (including members of the armed forces and security forces), on the contrary to the participation of the self-employed 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 system of benefits consists of four benefits as follows: sickness benefit, care allowance, maternity allowance, and pregnancy and maternity compensation allowance.

The **pension insurance scheme** provides security for old age, disability, or death of the breadwinner. The compulsory basic pension insurance scheme provides old-age pensions, disability pensions, widow pensions, widower pensions, and orphan pensions. The scheme has continuous funding and secures all economically active persons. 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 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. This concerns various difficult conditions in life, e.g. insufficient income, care for a newborn or small child, care for a child with disabilities, incomplete family, etc. The system also provides contributions to housing costs to low-income families and individuals.

The system of **help in material need** is regulated by the Act No. 111/2006 Sb. on help in material need as amended. It regulates the conditions of providing assistance to natural persons in order to secure their basic living conditions. The system main sense is to motivate people to make active efforts acquiring resources satisfying their basic needs of life and at 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 the material need conditions occur. Authorised municipal authorities were responsible for making decisions on and subsequent payments of the benefits till the end of 2011. Since 2012 the Labour Office of the CR has been providing this agenda (simultaneously with allowances to the disabled persons and with the invalid care allowance).

Benefits for the handicapped are regulated by the Act No. 329/2011 Sb. on providing benefits to the handicapped and on amendment to related acts as amended. These benefits are mobility allowance and special aid allowance, introduced since 2012, which replaced to that time valid system of payments of benefits to the severely handicapped regulated by the Decree of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR No. 182/1991 Sb. implementing the Social Security Act and the Act of the Czech National Council on authorities of the Czech Republic in social security.

Since 2007 the Act No. 108/2006 Sb. on social services as amended (hereinafter as the Act on Social Services) introduced the **invalid care allowance**.

Notes on Tables

Table 25-1. Social income of population

Respective benefits, allowances, and grants are in detail breakdowns in following tables of this chapter and described further below 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.

Table 25-2. Average numbers of the sickness insured

The indicator shows the average number of persons who are sickness-insured under the Act on Sickness Insurance.

Data in the table include solely the civilian sector, i.e. exclude members of armed forces of the Ministry of Defence of the CR, Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR (i.e. 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).

Tables 25-3 to 25-5. Expenditure on sickness insurance benefits

Expenditure on sickness insurance benefits is observed for the following groups of persons:

- **employees of legal persons** – benefits paid to employees having employment contracts with legal persons (including members of producer cooperatives);

- **employees of natural persons** – 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.);
- **own-account workers** – benefits paid to persons working to their own account (i.e. persons who perform artistic or other creative activities under the Act No. 121/2000 on copyright and rights related to copyright and on amendment to certain acts (the Copyright Act), as amended; persons in business under the Act No. 105/1990 on private business of citizens as amended, 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); and
- **foreign employees.**

Characteristics of respective sickness insurance benefits:

- **sickness benefit** is paid in the case of the incapacity for work due to illness or injury or if quarantine is imposed; since 2011 till the end of 2013 employees having a medical certificate about their temporary incapacity for work from their physician were entitled to receive the sickness benefit starting from the 22nd calendar day of duration of their temporary incapacity for work;
- **carer's allowance** is paid to employees taking care of a sick child under 10 years of age, a sick family member, or of a healthy child aged under 10 (in cases when educational or children's facilities are closed due to an accident, epidemic, other emergency, if quarantine has been imposed to a child, or if a person regularly taking care of a child has fallen ill);
- **statutory maternity pay** since 2011 has been 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).

Tables 25-6 to 25-10. Pension insurance scheme

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 of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

Table 25-7. Average monthly amount of pension

The table shows data on pensioners who receive only basic ("solo") pensions, such as old-age, disability, widows', and widowers' pensions. Table, furthermore, gives data on combined widows' and widower's pensions where the old-age pension and the inherited pension are drawn simultaneously and their amounts are added. The average monthly amount of the pension paid is the average amount of pensions per pensioner in the reference month.

The average monthly amount of pension as at 31 December of the reference year is thus the average amount of pension per pensioner paid in December.

Tables 25-11 and 25-12. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits

The figures on state social support benefits paid include **income-tested benefits** such as child allowance, social allowance (this allowance has been cancelled since 2012), housing allowance, and birth grant, (which was among the non-income-tested till the end of 2010), provided depending on the family income; and **non-income-tested benefits** such as parental allowance and funeral grant, where entitlement for is not limited by the family income level. The tables also include data on paid foster care benefits, which have been separately regulated by the Act No. 359/1999 Sb. on social and legal protection of children as amended since the beginning of 2013. Till the end of 2012 foster care benefits were regulated by the Act on State Social Support.

Characteristics of some of the benefits:

- **child allowance** is a basic long-term benefit provided to families with dependent children; its amount depends on the child age;
- **social allowance** which conditions of entitlement to this allowance for 2011 were significantly changed and the allowance was paid solely to families with a disabled member; this allowance has been cancelled since 2012;
- **housing allowance** is a benefit the state contributes to low-income families and individuals to cover their housing costs;
- **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;

- **birth grant** is provided as a one-time contribution to cover expenses related to the child birth. Since 2011 it has been provided merely to the first child of a low-income family. A person, who has taken over a child up to one year of age into permanent care substituting parental care, is entitled to draw the birth grant as well; and
- **funeral grant** is for a person who has arranged for the funeral of a dependent child, or to a person who was the parent of a dependent child provided that the deceased had permanent residence on the territory of the Czech Republic on the date of death;
- **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. They include foster child allowance, foster parent allowance, fostering grant, motor vehicle grant, and since 2013 the newly introduced allowance at termination of foster care.

Table 25-13. Selected residential social service establishments

A new classification of social service establishments was introduced in connection with the Act on Social Services.

Characteristics of selected types of social service establishments are as follows:

- **homes for people with disabilities** offer residential services to people with limited self-sufficiency due to disability that need regular assistance of another person;
- **retirement homes** offer residential services to people with limited self-sufficiency namely due to old age and their conditions that 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;
- **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;
- **reception centres** offer short-term residential services to people who are in a difficult social condition accompanied with lost housing;
- **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; and
- **dosshouses** provide instant and temporary services to homeless persons, who wish to stay overnight and use hygienic facilities.

Table 25-15. Community care services

Community care services are field services or out-patient services provided to people with limited self-sufficiency due to old age, chronic disease or disability and to families with children that need assistance of another person in their natural environment or in specialised establishments.

Table 25-16. Social care expenditure of territorial self-governing units

Expenditure of territorial self-governing units on social care are based on the budget classification. The data are taken from the Integrated Information System State Treasury of the Ministry of Finance of the CR.

Table 25-17. Material need benefits, benefits for the handicapped, and care benefit

The table contains data on numbers of benefits and amounts paid within the system of assistance in material need and in the framework of the care allowance.

The system of assistance 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.

Benefits for the handicapped, which means mobility allowance and special aid allowance, introduced since 2012, replaced to that time valid system of payments of benefits to the severely 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.).

The Act on Social Services, effective since 2007, has introduced the **care benefit**. A person, who due to a long-term health condition needs assistance of another person when taking care of oneself and providing for self-sufficiency, in the scope as defined by law, is entitled to this allowance. 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 (younger or older than 18 years of age).

Table 25-18. 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.

The data in Tables 25-1 and 25-3 to 25-18 are provided by the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR.

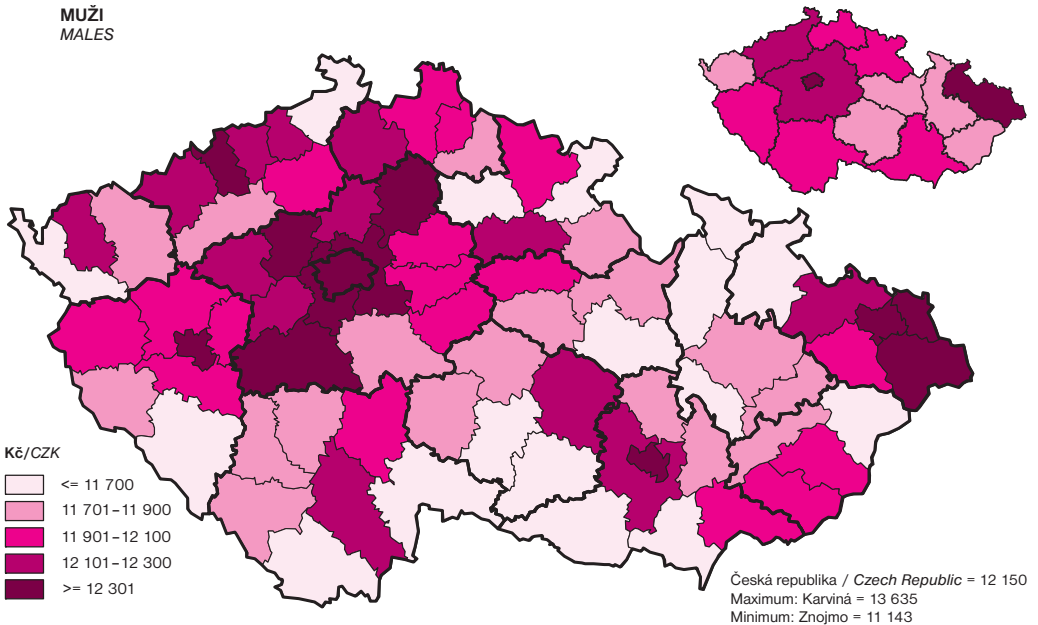
* * *

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

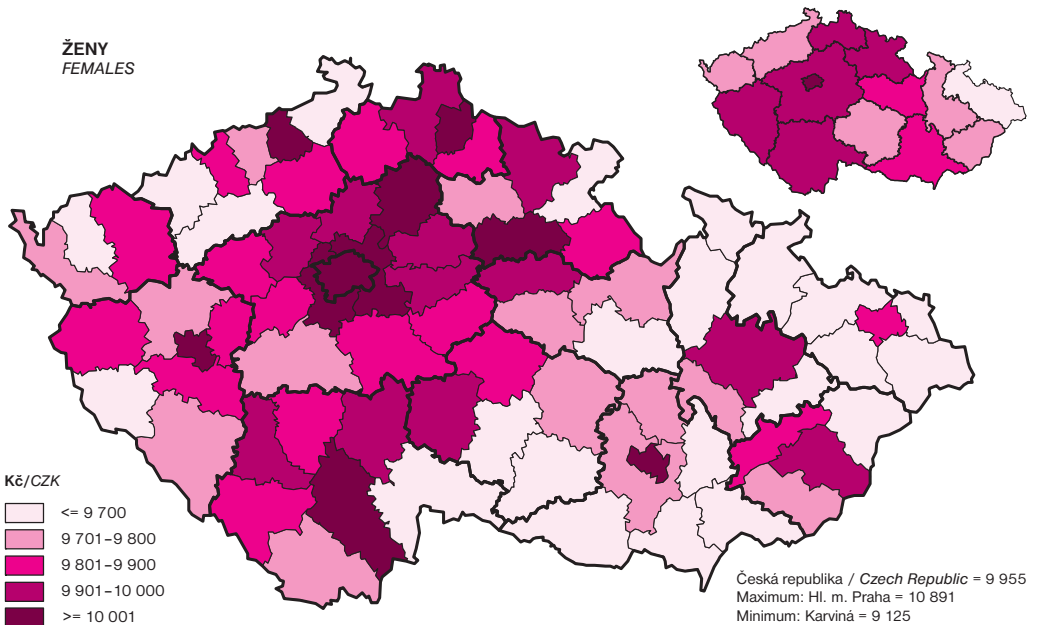
- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/social_security
- or on the websites of other institutions at:
- www.mpsv.cz/en/ – Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
- www.cssz.cz/en/about-cssa/ – Czech Social Security Administration

PRŮMĚRNÝ MĚSÍČNÍ STAROBNÍ DŮCHOD K 31. 12. 2013
 AVERAGE MONTHLY OLD-AGE PENSION AS AT 31 DECEMBER 2013

MUŽI
 MALES



ŽENY
 FEMALES



Pozn.: jedná se o sólo starobní důchody, nejsou zahrnuty poměrné starobní důchody přiznané podle § 26 zákona č. 100/1988 Sb.

Note: These are solo old-age pensions. It does not include proportional old-age pensions granted according to Section 26 of the Act No. 100/1988 Sb.

25 - 1. Sociální příjmy obyvatelstva
Social income of population

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Sociální příjmy obyvatelstva celkem | 440 006 | 451 901 | 464 017 | 472 473 | Social income of population, total |
| v tom: | | | | | |
| dávky nemocenského pojištění | 22 789 | 21 505 | 19 377 | 20 143 | Sickness insurance benefits |
| dávky důchodového pojištění ¹⁾ | 337 799 | 359 098 | 372 753 | 373 435 | Pension insurance benefits ¹⁾ |
| dávky státní sociální podpory a pěstounské péče | 40 791 | 36 014 | 35 456 | 37 279 | State social support benefits and foster care benefits |
| dávky pomoci v hmotné nouzi | 3 882 | 4 982 | 7 751 | 10 510 | Material need benefits |
| dávky pro osoby se zdravotním postižením | 1 792 | 1 901 | 1 553 | 1 909 | Benefits for people with disabilities |
| příspěvek na péči | 19 599 | 18 084 | 18 391 | 19 545 | Care benefit |
| podpory v nezaměstnanosti | 13 355 | 10 316 | 8 736 | 9 652 | Unemployment benefits |

¹⁾ částky zahrnují zálohu na výplatu důchodů na začátku následujícího kalendářního roku, naopak nezahrnují zálohu na výplatu důchodů z předchozího kalendářního roku

¹⁾ Includes advance payments for pensions to be paid at the beginning of the following calendar year. On the contrary, does not include advance payments for pensions paid from the previous calendar year.

25 - 2. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných
Average numbers of the sickness insured

v tis. osob

Thousand persons

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Celkem | 4 443 | 4 311 | 4 212 | 4 472 | 4 440 | Total |
| v tom: | | | | | | |
| zaměstnanci | 4 205 | 4 133 | 4 062 | 4 352 | 4 331 | Employees |
| osoby samostatně výdělečně činné (nemocensky pojištěné) | 238 | 178 | 150 | 120 | 109 | Own-account workers (sickness insured) |

25 - 3. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle skupin osob
Expenditure on sickness insurance benefits by group of persons

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Výdaje na dávky nemocenského pojištění celkem | 31 660 | 22 789 | 21 505 | 19 377 | 20 143 | Expenditure on sickness insurance benefits, total paid to: |
| z toho vyplacené: | | | | | | |
| zaměstnancům u právnických osob | 27 742 | 19 293 | 17 915 | 17 699 | 18 724 | Employees of legal persons |
| zaměstnancům u fyzických osob | 3 108 | 1 662 | 1 291 | 1 181 | 1 138 | Employees of natural persons |
| osobám samostatně výdělečně činným | 501 | 1 833 | 2 299 | 497 | 281 | Own-account workers |

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
25 - 4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle skupin osob a druhů dávek
Expenditure on sickness insurance benefits by group of persons and type of benefits

v mil. Kč

CZK million

| Dávky | Celkem Total | | z toho nemocenské pojištění Sickness insurance | | | | | | Benefits |
|--|-----------------|---------------|--|---------------|--|--------------|--|------------|---|
| | | | zaměstnanců u právnických osob Employees of legal persons | | zaměstnanců u fyzických osob Employees of natural persons | | osob samostatně výdělečně činných Own-account workers | | |
| | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | |
| Celkem | 19 377 | 20 143 | 17 699 | 18 724 | 1 181 | 1 138 | 497 | 281 | Total |
| v tom: | | | | | | | | | |
| nemocenské | 11 465 | 12 035 | 10 379 | 11 127 | 724 | 706 | 362 | 202 | Sickness benefit |
| ošetřovné | 682 | 843 | 649 | 807 | 33 | 36 | - | - | Carer's allowance |
| peněžitá pomoc v mateřství | 7 223 | 7 258 | 6 664 | 6 783 | 424 | 396 | 135 | 79 | Statutory maternity pay |
| vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | - | - | Pregnancy and maternity compensation benefit |

25 - 5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle druhů dávek a krajů v roce 2013
Expenditure on sickness insurance benefits by type of benefits and region in 2013

v tis. Kč

CZK thousand

| Území Territory | Celkem Total | v tom | | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| | | 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 |
| Česká republika Czech Republic | 20 143 438 | 12 035 454 | 842 641 | 7 258 352 | 6 991 |
| kraj/Region: | | | | | |
| Hl. m. Praha | 5 088 605 | 2 291 793 | 173 653 | 2 621 888 | 1 271 |
| Středočeský | 1 757 006 | 1 097 408 | 81 980 | 576 496 | 1 121 |
| Jihočeský | 1 077 405 | 709 640 | 50 543 | 317 045 | 178 |
| Plzeňský | 1 033 265 | 673 882 | 53 999 | 305 171 | 214 |
| Karlovarský | 358 356 | 234 336 | 18 864 | 104 868 | 288 |
| Ústecký | 1 235 549 | 837 543 | 55 179 | 342 333 | 493 |
| Liberecký | 712 566 | 459 489 | 33 842 | 218 867 | 368 |
| Královéhradecký | 798 926 | 499 390 | 43 478 | 255 738 | 321 |
| Pardubický | 832 178 | 505 527 | 35 794 | 290 652 | 205 |
| Vysočina | 749 981 | 493 244 | 32 497 | 224 037 | 204 |
| Jihomoravský | 2 212 728 | 1 301 013 | 81 997 | 828 706 | 1 012 |
| Olomoucký | 953 542 | 635 974 | 41 247 | 276 036 | 286 |
| Zlínský | 1 039 295 | 709 106 | 43 892 | 286 151 | 146 |
| Moravskoslezský | 2 294 037 | 1 587 111 | 95 677 | 610 363 | 885 |

25 - 6. Vyplicené důchody a výdaje na dávky důchodového pojištění
Pensions and pension insurance benefits paid

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Vyplicené důchody celkem k 31. 12. (tis.) | 3 307 | 3 447 | 3 501 | 3 574 | 3 569 | Pensions paid, total, as at 31 December (thous.) |
| v tom: | | | | | | |
| starobní vč. poměrných | 1 985 | 2 260 | 2 340 | 2 398 | 2 402 | Old-age, incl. proportional |
| invalidní ¹⁾ celkem | 579 | 466 | 445 | 450 | 446 | Disability ¹⁾ , total |
| vdovské | 600 | 579 | 575 | 580 | 575 | Widow's |
| vdovecké | 89 | 95 | 96 | 98 | 99 | Widower's |
| sirotčí | 54 | 46 | 46 | 48 | 47 | Orphan's |
| Výdaje na dávky důchodového pojištění celkem (mil. Kč) | 243 648 | 340 162 | 359 234 | 367 864 | 372 335 | Pension insurance benefits paid, total (CZK mil.) |
| v tom: | | | | | | |
| starobní vč. poměrných | 175 669 | 265 985 | 284 614 | 295 140 | 300 574 | Old-age, incl. proportional |
| invalidní ¹⁾ celkem | 45 602 | 47 682 | 47 451 | 45 476 | 44 500 | Disability ¹⁾ , total |
| vdovské | 18 042 | 21 018 | 21 483 | 21 463 | 21 398 | Widow's |
| vdovecké | 1 651 | 2 263 | 2 385 | 2 443 | 2 505 | Widower's |
| sirotčí | 2 684 | 3 214 | 3 301 | 3 341 | 3 358 | Orphan's |

¹⁾ od roku 2010 změna metodiky

¹⁾ The methodology has been changed since 2010.

25 - 7. Průměrná měsíční výše důchodu (stav k 31. 12.)
Average monthly amount of pension (as at 31 December)

v Kč

CZK

| Druh důchodu | 2012 | | | 2013 | | | Type of pension |
|---------------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------------|
| | celkem Total | muži Males | ženy Females | celkem Total | muži Males | ženy Females | |
| Starobní: plný | 10 778 | 11 948 | 9 782 | 10 970 | 12 150 | 9 955 | Old-age: full |
| poměrný | 6 082 | 6 246 | 6 067 | 6 172 | 6 336 | 6 157 | proportional |
| Invalidní pro invaliditu: | | | | | | | Disability of the: |
| třetího stupně | 10 141 | 10 597 | 9 596 | 10 245 | 10 676 | 9 730 | third level |
| druhého stupně | 6 714 | 6 997 | 6 375 | 6 675 | 6 961 | 6 338 | second level |
| prvního stupně | 6 021 | 6 336 | 5 683 | 5 989 | 6 305 | 5 659 | first level |
| Vdovský: sólo | 7 104 | x | 7 104 | 7 216 | x | 7 216 | Widow's: solo |
| kombinovaný | 11 680 | x | 11 680 | 11 864 | x | 11 864 | combined |
| Vdovecký: sólo | 6 076 | 6 076 | x | 6 240 | 6 240 | x | Widower's: solo |
| kombinovaný | 13 236 | 13 236 | x | 13 463 | 13 463 | x | combined |
| Sirotčí | 5 544 | 5 534 | 5 554 | 5 657 | 5 645 | 5 668 | Orphan's |

25 - 8. Počet nově přiznaných důchodů
Numbers of new pensions granted

| Druh důchodu | 2012 | | | 2013 | | | Type of pension |
|--------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | |
| Starobní celkem | 71 401 | 36 804 | 34 597 | 83 398 | 44 263 | 39 135 | <i>Old-age, total</i> |
| z toho: | | | | | | | |
| k věkové hranici | 38 161 | 19 754 | 18 407 | 44 157 | 23 836 | 20 321 | <i>At the retirement age</i> |
| po přesluhování | 1 549 | 912 | 637 | 1 368 | 672 | 696 | <i>After working longer</i> |
| vzniklý transformací | | | | | | | <i>Formed through</i> |
| z invalidního důchodu | 10 748 | 5 542 | 5 206 | 9 810 | 4 958 | 4 852 | <i>transformation from</i> |
| předčasný | 20 815 | 10 559 | 10 256 | 27 917 | 14 742 | 13 175 | <i>disability pension</i> |
| poměrný | 128 | 37 | 91 | 146 | 55 | 91 | <i>Early old-age</i> |
| Invalidní pro invaliditu | | | | | | | <i>Proportional old-age</i> |
| třetího stupně celkem | 9 699 | 5 702 | 3 997 | 9 539 | 5 571 | 3 968 | <i>Disability</i> |
| třetího stupně | 9 127 | 5 352 | 3 775 | 9 012 | 5 235 | 3 777 | <i>Third level, total</i> |
| třetího stupně z mládeži | 572 | 350 | 222 | 527 | 336 | 191 | <i>Third level</i> |
| druhého stupně | 4 821 | 2 810 | 2 011 | 4 588 | 2 660 | 1 928 | <i>Third level from juvenility</i> |
| prvního stupně | 14 095 | 6 623 | 7 472 | 13 729 | 6 518 | 7 211 | <i>Second level</i> |
| Vdovský | 28 293 | x | 28 293 | 28 397 | x | 28 397 | <i>First level</i> |
| Vdovecký | 9 379 | 9 379 | x | 9 346 | 9 346 | x | <i>Widow's</i> |
| Sírotčí | 5 429 | 2 652 | 2 777 | 4 609 | 2 223 | 2 386 | <i>Widower's</i> |
| | | | | | | | <i>Orphan's</i> |

25 - 9. Průměrná měsíční výše nově přiznaných důchodů*)
Average monthly amounts of new pensions granted)*

v Kč

CZK

| Druh důchodu | 2012 | | | 2013 | | | Type of pension |
|--------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | |
| Starobní celkem | 11 308 | 12 345 | 10 198 | 11 575 | 12 517 | 10 505 | <i>Old-age, total</i> |
| z toho: | | | | | | | |
| k věkové hranici | 12 243 | 13 295 | 11 110 | 12 484 | 13 471 | 11 323 | <i>At the retirement age</i> |
| po přesluhování | 18 128 | 19 437 | 16 238 | 16 800 | 18 948 | 14 723 | <i>After working longer</i> |
| vzniklý transformací | | | | | | | <i>Formed through</i> |
| z invalidního důchodu | 10 518 | 11 395 | 9 569 | 10 677 | 11 529 | 9 790 | <i>transformation from</i> |
| předčasný | 9 538 | 10 484 | 8 559 | 10 234 | 11 047 | 9 322 | <i>disability pension</i> |
| poměrný | 3 179 | 3 458 | 3 059 | 3 223 | 3 335 | 3 145 | <i>Early old-age</i> |
| Invalidní pro invaliditu | | | | | | | <i>Proportional old-age</i> |
| třetího stupně celkem | 10 893 | 11 254 | 10 377 | 11 129 | 11 490 | 10 623 | <i>Disability</i> |
| třetího stupně | 11 010 | 11 400 | 10 456 | 11 240 | 11 634 | 10 694 | <i>Third level, total</i> |
| třetího stupně z mládeži | 9 031 | 9 032 | 9 030 | 9 238 | 9 248 | 9 221 | <i>Third level</i> |
| druhého stupně | 6 641 | 6 846 | 6 353 | 6 793 | 7 017 | 6 480 | <i>Third level from juvenility</i> |
| prvního stupně | 5 088 | 5 271 | 4 923 | 5 223 | 5 423 | 5 042 | <i>Second level</i> |
| Vdovský | 7 340 | x | 7 340 | 7 468 | x | 7 468 | <i>First level</i> |
| Vdovecký | 6 332 | 6 332 | x | 6 458 | 6 458 | x | <i>Widow's</i> |
| Sírotčí | 5 535 | 5 531 | 5 539 | 5 820 | 5 815 | 5 824 | <i>Widower's</i> |
| | | | | | | | <i>Orphan's</i> |

*) průměrné výše důchodů nekrácených pro souběh

*) Average amounts of pensions not reduced due to parallel pensions.

25 - 10. Příjemci dávek důchodového pojištění k 31. 12. 2013

Recipients of pension insurance benefits as at 31 December 2013

| Měsíční výše důchodu (Kč) <i>Monthly amount of pension (CZK)</i> | Typ důchodu <i>Type of pension</i> | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|----------------------------|
| | starobní plný <i>Full old-age</i> | starobní poměrný <i>Proportional old-age</i> | invalidní pro invaliditu <i>Disability</i> | | | vdovecký/vdovský <i>Widower's/Widow's</i> | | sirotčí <i>Orphan's</i> |
| | | | třetího stupně <i>Third level</i> | druhého stupně <i>Second level</i> | prvního stupně <i>First level</i> | sólo <i>Solo</i> | kombino- vaný <i>Combined</i> | |
| | Muži <i>Males</i> | | | | | | | |
| 1-2 999 | 2 196 | 113 | 131 | 192 | 427 | 111 | 14 | 934 |
| 3 000-3 999 | 1 597 | 701 | 1 032 | 886 | 2 305 | 213 | 15 | 1 290 |
| 4 000-4 999 | 2 204 | 342 | 725 | 732 | 7 297 | 384 | 43 | 2 827 |
| 5 000-5 999 | 3 038 | 192 | 1 027 | 5 669 | 22 288 | 1 897 | 86 | 8 009 |
| 6 000-6 999 | 4 598 | 117 | 989 | 9 501 | 24 625 | 2 575 | 159 | 6 734 |
| 7 000-7 999 | 9 026 | 45 | 2 846 | 11 907 | 18 904 | 1 278 | 338 | 1 577 |
| 8 000-8 999 | 19 698 | 15 | 15 302 | 4 217 | 3 983 | 235 | 577 | 298 |
| 9 000-9 999 | 52 268 | 9 | 25 465 | 1 010 | 1 173 | 50 | 972 | 110 |
| 10 000-10 999 | 129 206 | 5 | 13 380 | 546 | 78 | 8 | 2 733 | 53 |
| 11 000-11 999 | 163 982 | 2 | 14 906 | 141 | 21 | 3 | 13 062 | 27 |
| 12 000-12 999 | 152 432 | 1 | 14 700 | 29 | 9 | 4 | 22 768 | 6 |
| 13 000-13 999 | 122 687 | 1 | 10 366 | 9 | 3 | 2 | 20 313 | 3 |
| 14 000-14 999 | 73 076 | 2 | 4 696 | 3 | 3 | - | 12 772 | 4 |
| 15 000-15 999 | 34 570 | - | 875 | - | 1 | - | 8 119 | 1 |
| 16 000-16 999 | 9 371 | - | 493 | 2 | - | - | 5 750 | - |
| 17 000-17 999 | 5 437 | - | 330 | 2 | - | - | 1 861 | - |
| 18 000+ | 11 452 | - | 512 | - | - | - | 1 610 | 4 |
| | Ženy <i>Females</i> | | | | | | | |
| 1-2 999 | 2 758 | 67 | 153 | 285 | 826 | 182 | 44 | 832 |
| 3 000-3 999 | 5 148 | 1 725 | 1 296 | 1 441 | 4 380 | 352 | 68 | 1 319 |
| 4 000-4 999 | 6 943 | 480 | 933 | 1 209 | 11 862 | 628 | 190 | 3 194 |
| 5 000-5 999 | 11 340 | 464 | 1 196 | 7 931 | 31 310 | 3 019 | 380 | 8 548 |
| 6 000-6 999 | 22 431 | 214 | 1 492 | 11 138 | 22 705 | 8 237 | 1 996 | 7 337 |
| 7 000-7 999 | 61 149 | 268 | 4 721 | 5 556 | 6 062 | 13 151 | 4 102 | 1 601 |
| 8 000-8 999 | 154 542 | 60 | 18 228 | 1 494 | 463 | 4 656 | 9 902 | 279 |
| 9 000-9 999 | 237 358 | 13 | 25 918 | 455 | 22 | 1 281 | 28 806 | 167 |
| 10 000-10 999 | 180 651 | 3 | 14 802 | 149 | 11 | 451 | 90 224 | 65 |
| 11 000-11 999 | 117 948 | 1 | 11 534 | 31 | 7 | 72 | 184 411 | 29 |
| 12 000-12 999 | 69 929 | - | 5 879 | 7 | 4 | 37 | 115 019 | 5 |
| 13 000-13 999 | 31 451 | - | 2 601 | 1 | 2 | 13 | 51 953 | 2 |
| 14 000-14 999 | 11 283 | 1 | 780 | 1 | - | 9 | 24 015 | 1 |
| 15 000-15 999 | 5 259 | - | 318 | - | - | 5 | 12 063 | - |
| 16 000-16 999 | 3 007 | - | 156 | - | - | 1 | 4 475 | 1 |
| 17 000-17 999 | 1 809 | - | 92 | 1 | - | 3 | 2 292 | - |
| 18 000+ | 3 406 | - | 72 | - | - | 6 | 3 249 | 1 |

25 - 11. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče
Expenditure on state social support benefits and foster care benefits

v mil. Kč

CZK million

| Dávky | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Benefit |
|---|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|--|
| Dávky státní sociální podpory | 32 488 | 39 786 | 34 941 | 34 220 | 35 228 | State social support benefits |
| z toho: | | | | | | |
| přídavek na dítě | 11 195 | 3 862 | 3 498 | 3 332 | 3 329 | Child allowance |
| sociální příspěvek ^{1, 2)} | 4 779 | 3 100 | 786 | ³⁾ 48 | ⁴⁾ -2 | Social allowance ^{1, 2)} |
| příspěvek na bydlení | 2 459 | 3 521 | 4 641 | 5 732 | 7 403 | Housing allowance |
| rodičovský příspěvek | 12 627 | 27 722 | 25 709 | 24 950 | 24 336 | Parental allowance |
| porodné ¹⁾ | 895 | 1 565 | 292 | 144 | 148 | Birth grant ¹⁾ |
| pohřebné | 533 | 16 | 15 | 15 | 14 | Funeral grant |
| Dávky péčovské péče | 467 | 1 005 | 1 073 | 1 236 | 2 052 | Foster care benefits |
| z toho: | | | | | | |
| příspěvek na úhradu potřeb dítěte | 343 | 516 | 550 | 634 | 799 | For the child needs |
| odměna péčovce | 112 | 471 | 504 | 583 | 1 191 | Reward to the foster parent |
| | | | | | | Allowance at taking over the child |
| příspěvek při převzetí dítěte | 9 | 14 | 14 | 15 | 20 | |
| příspěvek na zakoupení motorového vozidla | 3 | 4 | 4 | 4 | 29 | Motor vehicle purchase grant |
| příspěvek při ukončení péčovské péče | - | - | - | - | 13 | Allowance at the foster care termination |

¹⁾ v roce 2011 došlo ke změně pravidel pro přiznání dávek

¹⁾ Entitlement rules for social support benefits has been changed since 2011.

²⁾ v roce 2012 zrušen

²⁾ Social allowance was cancelled in 2012.

³⁾ dávky vyplacené zejména za prosinec 2011

³⁾ Includes social allowances paid especially for December 2011.

⁴⁾ záporná hodnota dána převažujícím vlivem přeplatků a vrátek

⁴⁾ The negative value is caused by prevailing influence of overpayments and refunds.

25 - 12. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2013
Expenditure on state social support benefits and foster care benefits by region in 2013

v mil. Kč

CZK million

| Území Territory | Dávky státní sociální podpory State social support benefits | z toho | | | | Dávky péčovské péče Foster care benefits |
|---|--|-------------------------------------|---|--|------------------------|---|
| | | přídavek na dítě Child allowance | příspěvek na bydlení Housing allowance | rodičovský příspěvek Parental allowance | porodné Birth grant | |
| Česká republika Czech Republic | 35 228 | 3 329 | 7 403 | 24 336 | 148 | 2 052 |
| kraj/Region: | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 4 230 | 157 | 948 | 3 111 | 13 | 148 |
| Středočeský | 4 123 | 322 | 434 | 3 349 | 16 | 205 |
| Jihočeský | 1 968 | 205 | 307 | 1 446 | 9 | 125 |
| Plzeňský | 1 631 | 142 | 209 | 1 273 | 7 | 117 |
| Karlovarský | 1 051 | 126 | 288 | 630 | 6 | 81 |
| Ústecký | 3 274 | 370 | 1 067 | 1 818 | 17 | 202 |
| Liberecký | 1 564 | 152 | 375 | 1 029 | 7 | 92 |
| Královéhradecký | 1 736 | 176 | 306 | 1 246 | 8 | 97 |
| Pardubický | 1 635 | 179 | 262 | 1 187 | 6 | 106 |
| Vysočina | 1 524 | 180 | 205 | 1 133 | 6 | 86 |
| Jihomoravský | 3 958 | 374 | 793 | 2 774 | 16 | 195 |
| Olomoucký | 2 091 | 240 | 432 | 1 408 | 10 | 139 |
| Zlínský | 1 738 | 197 | 274 | 1 260 | 7 | 108 |
| Moravskoslezský | 4 706 | 509 | 1 502 | 2 673 | 20 | 351 |

25 - 13. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb k 31. 12. 2013

Selected residential social service establishments as at 31 December 2013

| Ukazatel | Zařízení <i>Establishments</i> | Lůžka <i>Beds</i> | Klienti (uživatelé) <i>Clients (Users)</i> | Indicator |
|---|-----------------------------------|----------------------|--|---|
| Týdenní stacionáře | 65 | 897 | 773 | <i>Week care centres</i> |
| Domovy pro osoby se zdravotním postižením | 212 | 13 423 | 12 956 | <i>Homes for people with disabilities</i> |
| Domovy pro seniory | 491 | 38 091 | 36 598 | <i>Retirement homes</i> |
| Domovy se zvláštním režimem | 228 | 12 048 | 11 564 | <i>Special care homes</i> |
| Chráněné bydlení | 161 | 2 956 | 2 803 | <i>Sheltered housing</i> |
| Azylové domy | 215 | 6 661 | 5 380 | <i>Reception centres</i> |
| Domy na půl cesty | 34 | 355 | 283 | <i>Halfway houses</i> |
| Zařízení pro krizovou pomoc | 46 | 38 | 21 | <i>Emergency assistance facilities</i> |
| Noclehárny | 67 | 431 | 305 | <i>Dosshouses</i> |
| Terapeutické komunity | 16 | 263 | 222 | <i>Therapeutic communities</i> |
| Centra sociálně rehabilitačních služeb | 263 | 1 046 | 997 | <i>Social and rehabilitation services centres</i> |

25 - 14. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2013

Retirement homes by region as at 31 December 2013

| Území <i>Territory</i> | Zařízení <i>Homes</i> | Lůžka <i>Beds</i> | Uživatelé <i>Users</i> | Využití míst (%) <i>Occupancy rate (%)</i> |
|--|--------------------------|----------------------|---------------------------|---|
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 491 | 38 091 | 36 598 | 96,1 |
| <i>kraj/Region:</i> | | | | |
| Hl. m. Praha | 25 | 2 439 | 2 349 | 96,3 |
| Středočeský | 68 | 5 108 | 4 901 | 95,9 |
| Jihočeský | 38 | 3 030 | 2 879 | 95,0 |
| Plzeňský | 23 | 1 779 | 1 730 | 97,2 |
| Karlovarský | 14 | 863 | 825 | 95,6 |
| Ústecký | 42 | 3 897 | 3 600 | 92,4 |
| Liberecký | 15 | 962 | 936 | 97,3 |
| Královéhradecký | 35 | 2 395 | 2 288 | 95,5 |
| Pardubický | 22 | 2 169 | 2 054 | 94,7 |
| Vysočina | 25 | 2 220 | 2 171 | 97,8 |
| Jihomoravský | 47 | 3 072 | 2 994 | 97,5 |
| Olomoucký | 34 | 2 569 | 2 492 | 97,0 |
| Zlínský | 37 | 2 800 | 2 707 | 96,7 |
| Moravskoslezský | 66 | 4 788 | 4 672 | 97,6 |

25 - 15. Pečovatelská služba

Community care services

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|-----------|-----------|-----------|---|
| Osoby, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba | 113 238 | 113 041 | 110 504 | <i>Recipients of community care services</i> |
| Výdaje na pečovatelskou službu (tis. Kč) | 1 983 648 | 2 132 883 | 2 181 254 | <i>Community care services expenditure (CZK thous.)</i> |
| Výše úhrad od příjemců služby (tis. Kč) | 594 227 | 696 796 | 659 855 | <i>Reimbursements from recipients of community care services (CZK thous.)</i> |
| Počet zdravotnických pracovníků | 266 | 171 | 230 | <i>Number of health workers</i> |

25 - 16. Výdaje územních samospráv na sociální péči

Social care expenditure of territorial self-governing units

v tis. Kč

CZK thousand

| Ukazatel | 2010 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|-----------|-----------|-----------|---|
| Sociální péče a pomoc dětem a mládeži | 2 076 721 | 2 050 478 | 2 023 432 | <i>Social care and assistance to children and the youth</i> |
| Sociální péče a pomoc manželstvím a rodinám | 140 698 | 99 120 | 108 111 | <i>Social care and assistance to married couples and families</i> |
| Sociální rehabilitace a ostatní sociální péče a pomoc | 1 003 056 | 1 031 977 | 1 094 894 | <i>Social rehabilitation and other social care and assistance</i> |
| Služby sociální péče | 7 273 378 | 7 110 260 | 6 611 065 | <i>Social care services</i> |
| Služby sociální prevence | 1 028 559 | 935 321 | 744 062 | <i>Social prevention services</i> |
| Sociální poradenství | 64 001 | 80 377 | 76 997 | <i>Social consultancy</i> |

25 - 17. Dávky pomoci v hmotné nouzi, dávky pro osoby se zdravotním postižením a příspěvek na péči

Material need benefits, benefits for the handicapped, and care benefit

| Ukazatel | 2010 | | 2012 | | 2013 | | Indicator |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | vyplacené dávky (tis.) <i>Benefits paid (thous.)</i> | částky (mil. Kč) <i>Amounts (CZK mil.)</i> | vyplacené dávky (tis.) <i>Benefits paid (thous.)</i> | částky (mil. Kč) <i>Amounts (CZK mil.)</i> | vyplacené dávky (tis.) <i>Benefits paid (thous.)</i> | částky (mil. Kč) <i>Amounts (CZK mil.)</i> | |
| Dávky pomoci v hmotné nouzi celkem | 1 481 | 3 882 | 1 994 | 7 751 | 2 665 | 10 510 | <i>Material need benefits, total</i> |
| v tom: | | | | | | | |
| příspěvek na živobytí | 1 093 | 2 862 | 1 397 | 5 910 | 1 805 | 7 464 | <i>Living allowance</i> |
| doplatek na bydlení | 278 | 686 | 526 | 1 673 | 781 | 2 814 | <i>Supplementary housing allowance</i> |
| mimořádná okamžitá pomoc | 110 | 334 | 71 | 168 | 79 | 232 | <i>Extraordinary immediate assistance, total</i> |
| Dávky pro osoby se zdravotním postižením celkem ¹⁾ | 293 | 1 792 | 2 525 | 1 553 | 2 811 | 1 909 | <i>Benefits for the handicapped, total¹⁾</i> |
| v tom: | | | | | | | |
| příspěvek na mobilitu | - | - | 2 518 | 1 008 | 2 804 | 1 116 | <i>Mobility allowance</i> |
| příspěvek na zvláštní pomůcku | - | - | 3 | 375 | 7 | 788 | <i>Special aid allowance</i> |
| dávky pro těžce zdravotně postižené občany | 293 | 1 792 | 4 | 170 | 0 | 5 | <i>Benefits for the severe handicapped</i> |
| Příspěvek na péči | 3 756 | 19 599 | 3 713 | 18 391 | 3 856 | 19 545 | <i>Care benefit</i> |

¹⁾ viz metodický úvod

¹⁾ See methodological notes.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
25 - 18. 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 funkcí sociální ochrany <i>By function of social protection</i> | | | | | | | |
|-------------|---|--|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|---|
| | | nemoc/ zdravotní péče <i>Sickness/ health care</i> | invalidita <i>Disability</i> | stáři <i>Old age</i> | pozůstali <i>Survivors</i> | rodina/ děti <i>Family/ children</i> | nezaměstnanost <i>Unemployment</i> | bydlení <i>Housing</i> | sociální vyloučení jinde neklasifikované <i>Social exclusion n.e.c.</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 | 413 600 | 139 075 | 32 037 | 160 644 | 18 663 | 34 984 | 14 308 | 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 | 526 790 | 185 298 | 41 430 | 194 507 | 22 739 | 44 164 | 20 877 | 2 623 | 15 153 |
| 2005 | 553 214 | 195 067 | 43 056 | 212 206 | 23 670 | 41 765 | 19 767 | 2 547 | 15 136 |
| 2006 | 582 992 | 199 876 | 49 829 | 227 174 | 24 864 | 44 040 | 18 618 | 2 389 | 15 648 |
| 2007 | 639 319 | 215 487 | 52 512 | 254 177 | 26 741 | 58 787 | 22 057 | 2 205 | 7 353 |
| 2008 | 672 066 | 222 767 | 54 823 | 281 444 | 27 182 | 53 549 | 23 663 | 2 194 | 6 444 |
| 2009 | 739 940 | 239 254 | 57 176 | 310 325 | 28 297 | 53 893 | 39 280 | 2 896 | 8 819 |
| 2010 | 740 696 | 239 185 | 57 710 | 321 475 | 27 824 | 50 615 | 31 020 | 4 307 | 8 560 |
| 2011 | 756 447 | 241 461 | 57 509 | 340 972 | 28 575 | 44 816 | 27 291 | 5 589 | 10 234 |
| 2012 | 775 742 | 245 410 | 54 920 | 357 367 | 28 696 | 42 771 | 25 946 | 7 501 | 13 131 |

*) údaje jsou zpracovány podle metodiky Eurostatu pro základní systém ESSPROS (= Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany)

*) Data produced according to the Eurostat methodology for the ESSPROS (European System of integrated Social PROtection Statistics) core system.

A. KULTURA

Údaje se týkají činnosti divadel, kin, hudebních souborů, knihoven, muzeí, galerií, či tisku. Data jsou získávána z rezortního statistického výkaznictví Ministerstva kultury ČR 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. Údaje za knihovny vysokých škol jsou přebírány z podkladů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z rezortních statistických informačních systémů, které zpracovává Národní informační a poradenské středisko pro kulturu. 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“ instituce jsou zahrnuty kulturní organizace, jejichž zřizovatelem je stát (Ministerstvo kultury ČR, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR nebo jiná ministerstva a územně samosprávné celky). Do „ostatních“ kulturních organizací jsou zahrnuty jednotky zřizovatelů církevních, občanských sdružení, 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.

Poznámky k tabulkám

Tab. 26-1. a 26-2. Státní a ostatní divadla

Sít 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. 26-3. Hudební soubory

Předmětem statistického zjišťování byla do roku 2010 stálá profesionální hudební tělesa – velké symfonické orchestry, komorní filharmonie, komorní orchestry, komorní soubory a pěvecké sbory. V roce 2011 bylo šetření rozšířeno na profesionální (stálá i nestálá) i neprofesionální hudební tělesa interpretující různé hudební žánry, včetně popových a tanečních orchestrů, jazzbandů, dechových hudeb a dalších. Data za hudební soubory nejsou od roku 2011 srovnatelná s předchozími roky.

Tab. 26-4. Muzea a galerie (muzea výtvarných umění)

Předmětem statistického zjišťování jsou muzea, památníky a galerie včetně poboček. Památníkem se rozumí místnost, objekt, ve kterém je instalovaná expozice nebo výstava. Galerie (muzea výtvarných umění) jsou statisticky šetřeny jen ty, které vlastní sbírkové předměty, nikoliv galerie prodejní.

Tab. 26-5. 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. 26-6. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně

K 1. lednu 2014 bylo na území České republiky celkem 24 zoologických zahrad s licencí podle zákona č. 162/2003 Sb., o zoologických zahradách, ve znění pozdějších předpisů. Tabulka obsahuje informace o zoologických zahradách na území České republiky sdružených v Unii českých a slovenských zoologických zahrad.

Unie botanických zahrad ČR sdružovala celkem 32 botanických zahrad. Informace o počtu návštěvníků a vybraném vstupném, zachycené v tabulce, poskytla pouze část z nich.

Tab. 26-7. až 26-9. Knihovny

Uváděna jsou data za veřejné knihovny, krajské vědecké knihovny a knihovny vysokých škol.

U všech typů knihoven znamenají „výpůjčky celkem“ všechny prezenční a distanční výpůjčky knihovnických jednotek. **Knihovni jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet ročníku nebo několika čísel periodik, samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány rukopisy, mikrografické dokumenty, kartografické dokumenty, tištěné hudebniny, zvukové, zvukové obrazové, obrazové dokumenty, elektronické dokumenty a jiné knihovni jednotky. **Výpůjčky** obsahují od roku 2009 nově vyčleněnou skupinu „periodika“.

U knihoven vysokých škol v tabulce 26-9. došlo v roce 2011 k metodické změně ve vykazování počtu knihoven, data jsou pouze za knihovny ústřední/hlavní a knihovny pobočkové (do konce roku 2010 byly zahrnuty knihovny celoškolské, fakultní, ústavní i dílčí).

Tab. 26-12. **Noviny, časopisy a knihy**

Údaje jsou zjišťovány na základě došlých povinných výtisků do Národní knihovny v Praze.

Tab. 26-16. až 26-19. **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. 26-20. **Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury za rok 2012**

Tabulka předkládá vybrané ukazatele satelitního účtu kultury, který je sestavován v souladu s usnesením vlády ČR. Ukazatele jsou uvedeny podle sektorů (skupin oblastí), kulturních oblastí (odvětví) a přímých poskytovatelů kulturních služeb.

V souladu s vymezením kultury v rámci projektu EU „ESSnet Culture“ je kultura členěna do těchto sektorů a oblastí:

- **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);
- **sektor kulturního průmyslu**
 - **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 sektor**
 - **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;
- **sektor správy a podpory 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/redakce.nsf/i/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

Odhaduje se, že v občanských sdruženích tělovýchovy a sportu je od roku 1995 organizováno cca 15 % obyvatelstva České republiky.

Údaje o tělesné výchově a sportu jsou přebírány z Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Poznámky k tabulkám

Tab. 26-26. **Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na veřejně prospěšné programy**

Uvedeny jsou údaje za nejvýznamnější občanská sdružení tělovýchovy a sportu. V položce „ostatní“ jsou dotace přiznané každý rok přibližně deseti až dvanácti dalším menším občanským sdružením tělovýchovy a sportu.

Tab. 26-27. **Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na kulturu a sport v roce 2013**

Údaje o výdajích státního rozpočtu a místních rozpočtů na kulturu a sport vycházejí z údajů účetních výkazů o plnění příjmů a výdajů rozpočtových organizací, které ČSÚ získává od Ministerstva financí ČR. Respektují odvětvové třídění výdajů a zahrnují výdaje oddílů 33 – Kultura, církve a sdělovací prostředky a 34 – Tělovýchova a zájmová činnost platné rozpočtové skladby v podrobnějším členění uvedeném v legendě tabulek.

Uspořádání hlavičky tabulek odpovídá druhovému třídění platné rozpočtové skladby.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého olympijského výboru:

- www.olympic.cz

26. CULTURE AND SPORT

A. CULTURE

Data refer to activities of theatres, cinemas, musical ensembles, libraries, museums, art galleries, and the press. The data are acquired from statistical reports of the Ministry of Culture of the Czech Republic and from other information sources. 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. Data on university libraries are taken over from documents prepared by the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

The State Statistical Service also uses outputs from statistical information systems of respective ministries, which are processed by the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data in tables either capture the status at the end of the year (e.g. as the numbers of theatres, libraries, and art galleries) or represent annual aggregates (e.g. as the numbers of performances, attendance, and of published books).

Data on "state" institutions cover cultural organisations founded by the state (by the Ministry of Culture of the CR, the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, and/or other ministries or territorial self-governing units). "Other" cultural organisations embrace units founded by churches, civic associations, generally beneficial companies, entrepreneurs (legal and natural entities), etc.

The Czech 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.

Notes on Tables

Tables 26-1 and 26-2. State theatres and other 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.

Table 26-3. Musical ensembles

Till 2010 permanent professional musical ensembles as large symphonic orchestras, chamber orchestras, and chamber ensembles and choirs were the subject of the statistical survey. In 2011 the survey was expanded to cover professional (permanent as well as temporary) and non-professional musical ensembles interpreting various musical genres, including pop and dance orchestras, jazz bands, brass bands and others. Since 2011 data for musical ensembles cannot be compared to those for previous years.

Table 26-4. Museums and art galleries (museums of fine arts)

Museums, monuments, and art galleries with collections (so-called museums of fine arts), including their branches, are the subject of this statistical survey. A monument shall mean a room, hall, building, or structure in which an exposition or exhibition is installed. Art galleries (museums of fine arts) are subject to the statistical survey only if they own exhibits or collection artefacts. Commercial art galleries are excluded.

Table 26-5. Historical monuments used for cultural purposes

Data refer to historical monuments accessible to the public for admission fee. These monuments encompass castles, chateaux, cloisters, monasteries, churches, ruins, mills, towers, etc. Monuments and historical monuments that are administered by museums or art galleries are not included.

Table 26-6. Zoological and botanical gardens, caves

There were in total 24 zoological gardens licensed pursuant to the Act No. 162/2003 Sb. on zoological gardens as amended, as at 1 January 2014. The table includes information on zoological gardens on the territory of the Czech Republic which are associated in the Union of Czech and Slovak Zoological Gardens.

The Union of Botanical Gardens of the Czech Republic associated in total 32 botanical gardens. Information on the number of visitors and collected admission fees, as given in the table was provided by a part of these gardens only.

Tables 26-7 to 26-9. Libraries

The data given are for public libraries, regional research libraries, and libraries of higher schools and universities.

For all the types of libraries the indicator "Loans, total" refers to all loans of library items in-house and also outside the library. The **library item** is any separate volume of a book, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted in a folder, separate map, graphic sheet, gramophone record, CD, DVD, etc. Other documents include, for instance, manuscripts, micrographic documents, cartographic documents, printed musical documents, sound records, sound and image records, image records and documents, electronic documents, and other library items. Since 2009 **loans** have included a classified group of "periodicals".

In Table 26-9 there was a methodological change carried out to the reporting of the number of libraries in the case of university libraries in 2011. The data include merely central/main and branch libraries. Till the end of 2010 they included all-school, faculty, department, or partial libraries as well.

Table 26-12. Newspapers, magazines (periodicals), and books

Data are measured as the number of legal deposits received by the National Library in Prague.

Tables 26-16 to 26-19. 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.

Table 26-20. Selected indicators of the Satellite Account for Culture for 2012

The table gives selected indicators of the satellite account of 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), cultural field (industry) and by direct providers of cultural services.

Culture is broken down, in accord with the culture definition within the EU project of the ESSnet Culture into sectors and areas as follows:

- **cultural sector** ("classic" cultural fields)
 - **cultural heritage** – castles, chateaux, churches cloisters, 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, dramatic, and other cultural education, including related supported activities (CZ-NACE 85.52);
- **sector of cultural industry**
 - **periodicals and 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, musical records, 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 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 a 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 web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/culture_lide
- or on websites of other institutions at:
- www.nipos-mk.cz/ – National Information and Consulting Centre for Culture
- www.en.nkp.cz/ – National Library of the Czech Republic

B. SPORT

It is estimated that approximately 15% of the Czech Republic population have been members of civic associations for physical training and sports since 1995.

Data on physical education and sports are taken from the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.

Table 26-26. State budget grants and subsidies to civic associations for physical training and sports for public benefit programmes

Data are given for the most important civic associations for physical training and sports. The item "Other" shows grants and subsidies provided to approximately ten to twelve smaller civic associations for physical training and sports every year.

Table 26-27. Expenditure of the state budget and local government budgets on culture and sports in 2013

Data on expenditure of the state budget and local government budgets on culture and sports are based on data from financial statements on income and expenditure of budgetary organisations. The Ministry of Finance of the CR provides the CZSO with the data. The data obey the budget classification of expenditure by branch and include expenditure in divisions 33 – Culture, churches, and mass media, and 34 – Physical training and leisure activities of the valid budget classification as shown in detail in the key to the tables.

The table head arrangement corresponds to the valid budget classification by kind.

* * *

Further data can be found on the Czech Olympic Committee website at:

- www.olympic.cz/www/text/49--contacts?lang=en

26 - 1. Státní divadla
State theatres

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Divadla | 49 | 42 | 41 | 39 | 37 | Theatres |
| Stálé scény v provozu | 92 | 83 | 84 | 81 | 77 | Permanent theatres in operation |
| Sedadla v divadlech | 26 534 | 24 476 | 24 046 | 22 090 | 22 502 | Theatre seats |
| Divadelní soubory | 82 | 74 | 71 | 67 | 66 | Theatre companies |
| Představení | | | | | | Performances |
| českých souborů v ČR | 13 698 | 12 792 | 12 626 | 12 507 | 12 085 | <i>By Czech companies in the Czech Republic</i> |
| z toho: | | | | | | |
| činohra | 7 379 | 6 798 | 6 569 | 6 662 | 6 368 | <i>Drama</i> |
| opera | 1 067 | 979 | 1 037 | 982 | 979 | <i>Opera</i> |
| opereta | 380 | 430 | 394 | 340 | 508 | <i>Operetta</i> |
| balet | 481 | 526 | 559 | 496 | 479 | <i>Ballet</i> |
| loutkové divadlo | 2 920 | 2 609 | 2 659 | 2 736 | 2 556 | <i>Puppet show</i> |
| muzikál | 885 | 959 | 1 028 | 892 | 747 | <i>Musical</i> |
| tanec, pohybové divadlo | 18 | 100 | 43 | 49 | 11 | <i>Dance, motion theatre</i> |
| českých souborů v zahraničí | 588 | 453 | 335 | 277 | 284 | <i>By Czech companies abroad</i> |
| | | | | | | <i>By visiting companies in the Czech Republic</i> |
| zahraničních souborů v ČR | 133 | 146 | 111 | 96 | 116 | |
| Divadelní hry v repertoáru | 1 280 | 1 369 | 1 332 | 1 322 | 1 241 | Plays in repertory |
| z toho: | | | | | | |
| činohra | 665 | 650 | 638 | 670 | 627 | <i>Drama</i> |
| opera | 160 | 153 | 153 | 144 | 150 | <i>Opera</i> |
| opereta | 46 | 55 | 56 | 44 | 62 | <i>Operetta</i> |
| balet | 75 | 88 | 89 | 82 | 74 | <i>Ballet</i> |
| loutkové divadlo | 176 | 175 | 174 | 170 | 156 | <i>Puppet show</i> |
| muzikál | 60 | 83 | 80 | 80 | 71 | <i>Musical</i> |
| tanec, pohybové divadlo | 7 | 24 | 8 | 18 | 1 | <i>Dance, motion theatre</i> |
| Premiéry | 443 | 428 | 393 | 344 | 342 | First nights |
| z toho: | | | | | | |
| činohra | 242 | 206 | 213 | 202 | 192 | <i>Drama</i> |
| opera | 54 | 49 | 35 | 36 | 36 | <i>Opera</i> |
| opereta | 14 | 16 | 15 | 9 | 17 | <i>Operetta</i> |
| balet | 21 | 21 | 24 | 19 | 17 | <i>Ballet</i> |
| loutkové divadlo | 40 | 32 | 35 | 31 | 27 | <i>Puppet show</i> |
| muzikál | 21 | 19 | 22 | 18 | 14 | <i>Musical</i> |
| tanec, pohybové divadlo | 5 | 14 | 1 | 16 | - | <i>Dance, motion theatre</i> |
| Nabídnutá místa na všech představeních v ČR (tis.) | 4 791 | 4 489 | 4 532 | 4 330 | 4 240 | <i>Tickets offered for all performances in the Czech Republic (thous.)</i> |
| Návštěvníci (tis.) | 3 771 | 3 663 | 3 528 | 3 441 | 3 418 | Attendance (thous.) |
| Návštěvníci na představeních: | | | | | | <i>Attendance at performances by:</i> |
| českých souborů v zahraničí (tis.) | 563 | 292 | 229 | 166 | 171 | <i>Czech companies abroad (thous.)</i> |
| zahraničních souborů v ČR (tis.) | 30 | 28 | 24 | 19 | 18 | <i>Visiting companies in the Czech Republic (thous.)</i> |
| Návštěvnost (%) | 78,7 | 81,6 | 77,8 | 79,5 | 80,6 | Attendance rate (%) |

KULTURA A SPORT

CULTURE AND SPORT

26 - 2. Ostatní divadla*)
Other theatres*)

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|-----------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Divadla | 72 | 109 | 112 | 114 | 115 | Theatres |
| Stálé scény v provozu | 51 | 77 | 85 | 85 | 97 | Permanent theatres in operation |
| Divadelní soubory | 59 | 83 | 88 | 90 | 94 | Theatre companies |
| Představení | | | | | | Performances |
| českých souborů v ČR | 10 865 | 14 091 | 15 333 | 15 019 | 15 415 | <i>By Czech companies in the Czech Republic</i> |
| z toho: | | | | | | |
| činohra | 5 153 | 7 104 | 7 567 | 7 738 | 7 983 | <i>Drama</i> |
| opera | 161 | 46 | 136 | 170 | 158 | <i>Opera</i> |
| opereta | - | 13 | 8 | 15 | 6 | <i>Operetta</i> |
| balet | 67 | 106 | 85 | 79 | 94 | <i>Ballet</i> |
| loutkové divadlo | 1 971 | 2 906 | 3 788 | 3 177 | 3 577 | <i>Puppet show</i> |
| muzikál | 665 | 568 | 578 | 599 | 525 | <i>Musical</i> |
| tanec, pohybové divadlo | 808 | 911 | 763 | 907 | 777 | <i>Dance, motion theatre</i> |
| českých souborů v zahraničí | 540 | 516 | 473 | 502 | 547 | <i>By Czech companies abroad</i> |
| zahraničních souborů v ČR | 137 | 174 | 96 | 63 | 105 | <i>By visiting companies in the Czech Republic</i> |
| Divadelní hry v repertoáru | 731 | 1 332 | 1 307 | 1 505 | 1 589 | Plays in repertory |
| z toho: | | | | | | |
| činohra | 356 | 662 | 685 | 751 | 815 | <i>Drama</i> |
| opera | 11 | 12 | 15 | 29 | 31 | <i>Opera</i> |
| opereta | - | 2 | 1 | 3 | 2 | <i>Operetta</i> |
| balet | 5 | 24 | 20 | 23 | 22 | <i>Ballet</i> |
| loutkové divadlo | 118 | 272 | 269 | 265 | 322 | <i>Puppet show</i> |
| muzikál | 22 | 45 | 47 | 53 | 43 | <i>Musical</i> |
| tanec, pohybové divadlo | 42 | 87 | 73 | 117 | 71 | <i>Dance, motion theatre</i> |
| Premiéry | 181 | 257 | 303 | 327 | 336 | First nights |
| z toho: | | | | | | |
| činohra | 81 | 137 | 165 | 149 | 179 | <i>Drama</i> |
| opera | 3 | 5 | 2 | 5 | 8 | <i>Opera</i> |
| opereta | - | - | - | 1 | 1 | <i>Operetta</i> |
| balet | - | 6 | 6 | 6 | 6 | <i>Ballet</i> |
| loutkové divadlo | 14 | 26 | 32 | 36 | 32 | <i>Puppet show</i> |
| muzikál | 4 | 7 | 9 | 11 | 8 | <i>Musical</i> |
| tanec, pohybové divadlo | 14 | 26 | 19 | 25 | 11 | <i>Dance, motion theatre</i> |

*) církevní, občanských sdružení, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

*) Those owned by churches, civic associations, generally beneficial societies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

26 - 3. Hudební soubory*)
Musical ensembles)*

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|----------------------|-----------|-----------------------------------|------------|------------|---|
| | Celkem | | <i>Total</i> | | | |
| Hudební soubory | 30 | 30 | 189 | 194 | 203 | Musical ensembles |
| Koncerty | 2 179 | 2 166 | 5 872 | 5 890 | 5 639 | <i>Concerts</i> |
| Hudební nahrávky | 139 | 211 | 467 | 415 | 511 | <i>Musical records</i> |
| Návštěvníci (tis.) ¹⁾ | 464 | 439 | 475 | 456 | 491 | <i>Attendance (thous.)¹⁾</i> |
| Státní hudební soubory | 13 | 12 | 34 | 36 | 36 | State musical ensembles |
| Koncerty | 1 625 | 1 479 | 2 059 | 2 178 | 1 971 | <i>Concerts</i> |
| Hudební nahrávky | 58 | 101 | 119 | 127 | 148 | <i>Musical records</i> |
| Návštěvníci (tis.) ¹⁾ | 411 | 357 | 309 | 300 | 309 | <i>Attendance (thous.)¹⁾</i> |
| Vstupné (tis. Kč) ¹⁾ | 41 388 | 56 750 | 49 360 | 77 792 | 66 024 | <i>Admission (CZK thous.)¹⁾</i> |
| Ostatní hudební soubory²⁾ | 17 | 18 | 155 | 158 | 167 | Other musical ensembles²⁾ |
| Koncerty | 554 | 687 | 3 813 | 3 712 | 3 668 | <i>Concerts, total</i> |
| Hudební nahrávky | 81 | 110 | 348 | 288 | 363 | <i>Musical records</i> |
| Návštěvníci (tis.) ¹⁾ | 53 | 82 | 166 | 156 | 182 | <i>Attendance (thous.)¹⁾</i> |
| | z toho profesionální | | <i>of which professional ones</i> | | | |
| Hudební soubory | 30 | 30 | 45 | 39 | 44 | <i>Musical ensembles</i> |
| Koncerty | 2 179 | 2 166 | 2 812 | 2 546 | 2 739 | <i>Concerts</i> |
| Hudební nahrávky | 139 | 211 | 301 | 297 | 369 | <i>Musical records</i> |
| Návštěvníci (tis.) ¹⁾ | 464 | 439 | 448 | 425 | 455 | <i>Attendance (thous.)¹⁾</i> |
| Státní hudební soubory | 13 | 12 | 12 | 11 | 11 | <i>State musical ensembles</i> |
| Ostatní hudební soubory ²⁾ | 17 | 18 | 33 | 28 | 33 | <i>Other musical ensembles²⁾</i> |

*) od roku 2011 údaje za profesionální i neprofesionální soubory různých hudebních žánrů – viz metodický úvod

¹⁾ na koncertech (vystoupeních) ve vlastní režii

²⁾ církevní, občanských sdružení, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

*) Since 2011 the data have been covering professional and non-professional ensembles of various genres, see the methodological notes.

¹⁾ Concerts (performances) on own account.

²⁾ Those owned by churches, civic associations, generally beneficial societies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

26 - 4. Muzea a galerie (muzea výtvarných umění*)
*Museums and art galleries (museums of fine arts)**

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|
| Muzea a galerie celkem | 465 | 499 | 504 | 516 | 521 | Museums and art galleries, total |
| Pobočky celkem | 304 | 341 | 347 | 340 | 345 | <i>Branches, total</i> |
| Výstavy celkem | 3 729 | 3 847 | 3 974 | 4 005 | 4 103 | <i>Exhibitions, total</i> |
| Návštěvníci celkem (tis.) | 9 132 | 9 308 | 10 018 | 9 577 | 10 490 | <i>Visitors, total (thous.)</i> |
| Státní muzea a galerie | 372 | 396 | 395 | 405 | 408 | State museums and art galleries |
| Pobočky | 294 | 329 | 335 | 327 | 332 | <i>Branches</i> |
| Výstavy | 3 539 | 3 598 | 3 667 | 3 726 | 3 794 | <i>Exhibitions</i> |
| Návštěvníci (tis.) | 7 228 | 7 213 | 7 904 | 7 532 | 8 360 | <i>Visitors (thous.)</i> |
| Vstupné (tis. Kč) | 192 578 | 235 015 | 266 074 | 262 121 | 327 133 | <i>Admission (CZK thous.)</i> |
| Ostatní muzea a galerie | 93 | 103 | 109 | 111 | 113 | Other museums and art galleries |
| Pobočky | 10 | 12 | 12 | 13 | 13 | <i>Branches</i> |
| Výstavy | 190 | 249 | 307 | 279 | 309 | <i>Exhibitions</i> |
| Návštěvníci (tis.) | 1 904 | 2 095 | 2 114 | 2 045 | 2 130 | <i>Visitors (thous.)</i> |

*) vč. samostatných památníků

*) Includes independent monuments.

26 - 5. Památkové objekty s kulturním využitím
Historical monuments used for cultural purposes

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Památkové objekty celkem | 269 | 284 | 295 | 295 | 297 | Historical monuments, total |
| Návštěvníci celkem (tis.) | 11 797 | 11 325 | 12 032 | 11 627 | 10 673 | Visitors, total (thous.) |
| Kulturní akce celkem | 21 457 | 13 864 | 13 261 | 13 393 | 14 042 | Cultural events, total |
| Návštěvníci akcí celkem (tis.) | 3 706 | 3 749 | 3 650 | 4 184 | 3 906 | Attendance at events, total (thous.) |
| Státní památkové objekty | 190 | 177 | 194 | 190 | 193 | State historical monuments |
| Návštěvníci (tis.) | 9 036 | 6 710 | 7 100 | 7 067 | 7 447 | Visitors (thous.) |
| Historické knihovní fondy (tis. svazků) | 731 | 687 | 683 | 652 | 683 | Historical library stock (thous. volumes) |
| Kulturní akce | 19 721 | 12 145 | 11 153 | 11 706 | 12 611 | Cultural events |
| Návštěvníci akcí (tis.) | 3 199 | 2 909 | 2 795 | 2 952 | 3 076 | Attendance at events (thous.) |
| Vstupné (tis. Kč) | 267 200 | 549 445 | 690 661 | 690 568 | 684 042 | Admission (CZK thous.) |
| Ostatní památkové objekty¹⁾ | 79 | 107 | 101 | 105 | 104 | Other historical monuments¹⁾ |
| Návštěvníci (tis.) | 2 761 | 4 615 | 4 932 | 4 560 | 3 226 | Visitors (thous.) |
| Kulturní akce | 1 736 | 1 719 | 2 108 | 1 687 | 1 431 | Cultural events |
| Návštěvníci akcí (tis.) | 507 | 840 | 855 | 1 231 | 830 | Attendance at events (thous.) |

¹⁾ církevní, občanských sdružení, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

¹⁾ Those owned by churches, civic associations, generally beneficial societies, entrepreneurs (legal and natural persons), etc.

26 - 6. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně
Zoological and botanical gardens, caves

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|
| Zoologické zahrady | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | Zoological gardens |
| Návštěvníci (tis.) | 4 759 | 4 935 | 5 591 | 5 297 | 5 067 | Visitors (thous.) |
| Vstupné (tis. Kč) | 240 001 | 359 926 | 423 903 | 437 888 | 442 169 | Admission (CZK thous.) |
| Botanické zahrady | 10 | 11 | 9 | 9 | 13 | Botanical gardens |
| Návštěvníci (tis.) | 600 | 438 | 479 | 434 | 531 | Visitors (thous.) |
| Vstupné (tis. Kč) | 17 000 | 15 870 | 17 081 | 13 449 | 19 326 | Admission (CZK thous.) |
| Jeskyně | 13 | 15 | 14 | 14 | 14 | Caves |
| Návštěvníci (tis.) | 762 | 679 | 678 | 674 | 641 | Visitors (thous.) |
| Vstupné (tis. Kč) | 37 910 | 55 034 | 60 198 | 59 816 | 56 516 | Admission (CZK thous.) |

KULTURA A SPORT
CULTURE AND SPORT
26 - 7. Veřejné knihovny*)
Public libraries)*

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------------|
| Knihovny | 5 905 | 5 400 | 5 393 | 5 386 | 5 366 | Libraries |
| Pobočky knihoven | 827 | 844 | 830 | 817 | 814 | Library branches |
| Knihovní jednotky celkem (tis.) | 38 636 | 38 848 | 38 753 | 38 751 | 38 852 | Library items, total (thous.) |
| v tom: | | | | | | |
| knihy - svazky celkem (tis.) | 37 846 | 37 918 | 37 806 | 37 793 | 37 915 | Books - volumes, total (thous.) |
| v tom: literatura krásná | 26 269 | 26 366 | 26 351 | 26 419 | 26 588 | Fiction |
| literatura naučná | 11 577 | 11 552 | 11 455 | 11 374 | 11 327 | Non-fiction |
| ostatní dokumenty | 790 | 930 | 947 | 958 | 937 | Other documents |
| Výpůjčky celkem (tis.) | 56 026 | 51 233 | 51 250 | 50 367 | 49 229 | Loans, total (thous.) |
| v tom: | | | | | | |
| literatura krásná | 34 074 | 31 483 | 32 174 | 32 199 | 31 936 | Fiction |
| literatura naučná | 20 540 | 9 503 | 9 376 | 8 947 | 8 578 | Non-fiction |
| periodika | . | 9 049 | 8 566 | 8 118 | 7 717 | Periodicals |
| ostatní dokumenty | 1 412 | 1 198 | 1 134 | 1 103 | 998 | Other documents |
| Studijní místa | 26 100 | 41 588 | 42 657 | 43 848 | 46 623 | Study places |
| Uživatelské počítače | 6 192 | 10 323 | 10 547 | 10 523 | 10 565 | User computers |
| z toho připojené přímo k internetu | 5 250 | 9 679 | 9 915 | 9 917 | 9 900 | Internet hosts |
| Registrovaní čtenáři (tis.) | 1 124 | 1 063 | 1 084 | 1 069 | 1 057 | Registered readers (thous.) |
| Návštěvníci (tis.) ¹⁾ | 14 081 | 21 107 | 17 985 | 18 097 | 17 932 | Visitors (thous.) ¹⁾ |

*) kromě krajských vědeckých knihoven

¹⁾ fyzické návštěvy

*) Excludes regional scientific libraries.

¹⁾ Physical attendance.

26 - 8. Krajské vědecké knihovny
Regional research libraries

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------------|
| Knihovny | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | Libraries |
| Pobočky knihoven | 100 | 80 | 80 | 80 | 79 | Library branches |
| Knihovní jednotky celkem (tis.) | 23 356 | 24 424 | 25 205 | 25 502 | 25 546 | Library items, total (thous.) |
| v tom: | | | | | | |
| literatura krásná | 3 554 | 3 910 | 4 013 | 3 984 | 3 917 | Fiction |
| literatura naučná | 15 867 | 16 827 | 17 199 | 17 450 | 17 634 | Non-fiction |
| ostatní dokumenty | 3 935 | 3 687 | 3 993 | 4 068 | 3 995 | Other documents |
| Výpůjčky celkem (tis.) | 15 948 | 15 540 | 15 969 | 15 890 | 14 980 | Loans, total (thous.) |
| v tom: | | | | | | |
| literatura krásná | 6 444 | 6 400 | 6 593 | 6 645 | 6 460 | Fiction |
| literatura naučná | 8 147 | 7 217 | 7 333 | 7 354 | 6 901 | Non-fiction |
| periodika | . | 1 063 | 1 069 | 1 005 | 881 | Periodicals |
| ostatní dokumenty | 1 357 | 860 | 974 | 886 | 738 | Other documents |
| Studijní místa | 4 342 | 4 993 | 5 076 | 4 979 | 5 105 | Study places |
| Uživatelské počítače | 991 | 1 190 | 1 188 | 1 215 | 1 241 | User computers |
| z toho připojené přímo k internetu | 644 | 716 | 754 | 884 | 876 | Internet hosts |
| Registrovaní čtenáři (tis.) | 414 | 368 | 378 | 380 | 373 | Registered readers (thous.) |
| Návštěvníci (tis.) ¹⁾ | 6 421 | 5 703 | 6 041 | 6 201 | 6 210 | Visitors (thous.) ¹⁾ |

¹⁾ fyzické návštěvy

¹⁾ Physical attendance.

26 - 9. Knihovny vysokých škol*)

Libraries of universities and higher professional schools*)

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Knihovny vysokých škol celkem | 1 133 | 1 111 | 411 | 355 | 343 | Libraries of universities and higher professional schools, total |
| Knihovni jednotky celkem | 12 054 074 | 13 066 622 | 12 611 327 | 13 177 509 | 12 966 218 | Library items, total |
| Přírůstky knihovních jednotek | 330 242 | 385 970 | 357 977 | 355 171 | 322 813 | Increases in library items |
| Vypůjčky celkem | 2 847 873 | 3 860 025 | 4 144 857 | 3 896 174 | 3 739 985 | Loans, total |
| Registrovaní čtenáři | 372 490 | 471 358 | 445 590 | 425 770 | 436 074 | Registered readers |

*) zahrnuty jsou knihovny celoškolské, fakultní, ústavní i dílčí; od roku 2011 pouze knihovny ústřední/hlavní a pobočkové

*) Includes all university, school, faculty, department, and unit libraries. But since 2011 it includes merely central/main and branch libraries.

26 - 10. Kulturní instituce podle krajů*)

Institutions of culture by region*)

| Území Territory | Divadla Theatres | | Hudební soubory celkem ¹⁾ Musical ensembles, total ¹⁾ | | Muzea ²⁾ a galerie Museums ²⁾ and art galleries | | Památkové objekty s kulturním využitím Historical monuments used for cultural purposes | | Knihovny Libraries | |
|---|---------------------|------------|--|------------|--|------------|---|------------|-----------------------|--------------|
| | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 | 2012 | 2013 |
| Česká republika Czech Republic | 153 | 152 | 194 | 203 | 516 | 521 | 295 | 297 | 5 401 | 5 381 |
| kraj/Region: | | | | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 81 | 83 | 39 | 46 | 42 | 41 | 24 | 17 | 42 | 42 |
| Středočeský | 11 | 8 | 19 | 17 | 72 | 75 | 46 | 48 | 814 | 809 |
| Jihočeský | 3 | 6 | 15 | 15 | 43 | 44 | 31 | 34 | 543 | 527 |
| Plzeňský | 2 | 2 | 14 | 14 | 37 | 37 | 23 | 20 | 465 | 463 |
| Karlovarský | 3 | 3 | 6 | 5 | 12 | 12 | 9 | 9 | 118 | 120 |
| Ústecký | 6 | 6 | 11 | 11 | 26 | 27 | 32 | 35 | 285 | 285 |
| Liberecký | 4 | 3 | 5 | 4 | 33 | 33 | 17 | 17 | 211 | 209 |
| Královéhradecký | 3 | 2 | 5 | 6 | 51 | 52 | 23 | 23 | 370 | 367 |
| Pardubický | 3 | 3 | 9 | 9 | 37 | 38 | 14 | 14 | 390 | 389 |
| Vysočina | 2 | 2 | 7 | 6 | 40 | 39 | 18 | 19 | 525 | 529 |
| Jihomoravský | 20 | 19 | 27 | 29 | 42 | 43 | 26 | 27 | 618 | 620 |
| Olomoucký | 3 | 3 | 9 | 11 | 19 | 18 | 11 | 13 | 452 | 450 |
| Zlínský | 5 | 5 | 14 | 14 | 26 | 26 | 11 | 11 | 299 | 302 |
| Moravskoslezský | 7 | 7 | 14 | 16 | 36 | 36 | 10 | 10 | 269 | 269 |

*) státní a ostatní

¹⁾ od roku 2011 údaje za profesionální i neprofesionální hudební soubory různých hudebních žánrů - viz metodický úvod k tab. 26-3.

²⁾ vč. samostatných památníků

*) State ones and others.

¹⁾ Since 2011 it has been including data for professional and non-professional musical ensembles of various genres, see methodological notes for Table 26-3.

²⁾ Includes independent monuments.

26 - 11. Finanční ukazatele za vybraná kulturní zařízení*)

Financial indicators on selected cultural establishments*)

v tis. Kč

CZK thousand

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Celkové provozní náklady | | | | | | Operating costs, total |
| divadla | 3 212 859 | 3 821 226 | 3 733 112 | 3 623 968 | 3 661 367 | Theatres |
| hudební soubory celkem ¹⁾ | 670 868 | 674 933 | 983 148 | 788 925 | 721 881 | Musical ensembles, total ¹⁾ |
| muzea, galerie (muzea výtvarných umění) | 3 105 592 | 4 019 608 | 3 874 071 | 3 956 811 | 4 014 756 | Museums and art galleries (museums of fine arts) |
| památkové objekty | 874 113 | 1 564 904 | 1 677 870 | 1 674 467 | 1 497 975 | Historical monuments |
| z toho mzdy bez OON: | | | | | | Wages (excl. other personnel expenses) |
| divadla | 1 351 200 | 1 526 183 | 1 466 708 | 1 437 439 | 1 464 324 | Theatres |
| hudební soubory celkem ¹⁾ | 278 189 | 289 577 | 389 626 | 352 745 | 309 762 | Musical ensembles, total ¹⁾ |
| muzea, galerie (muzea výtvarných umění) | 1 031 362 | 1 292 827 | 1 259 137 | 1 275 725 | 1 328 062 | Museums and art galleries (museums of fine arts) |
| památkové objekty | 226 288 | 336 307 | 370 532 | 342 917 | 395 492 | Historical monuments |
| Celkové příjmy vlastní | | | | | | Own revenues, total |
| divadla | 787 356 | 919 461 | 941 119 | 908 409 | 1 013 516 | Theatres |
| hudební soubory celkem ¹⁾ | 207 667 | 170 042 | 278 047 | 162 040 | 204 072 | Musical ensembles, total ¹⁾ |
| muzea, galerie (muzea výtvarných umění) | 620 202 | 707 075 | 675 606 | 718 215 | 777 060 | Museums and art galleries (museums of fine arts) |
| památkové objekty | 485 329 | 726 802 | 913 995 | 1 120 534 | 860 259 | Historical monuments |

*) zřizovaná Ministerstvem kultury ČR, orgány státní správy, obcemi, městy a kraji

*) Those established by the Ministry of Culture of the CR, bodies of public administration, and by local governments and municipalities.

¹⁾ od roku 2011 údaje za profesionální i neprofesionální hudební soubory různých hudebních žánrů – viz metodický úvod k tab. 26-3.¹⁾ Since 2011 it has been including data for professional and non-professional musical ensembles of various genres, see methodological notes for Table 26-3.

26 - 12. Noviny, časopisy a knihy

Newspapers, magazines (periodicals), and books

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Noviny a časopisy (periodický tisk) | 4 283 | 5 265 | 5 098 | 5 028 | 5 017 | Newspapers and magazines (periodicals) |
| v tom: | | | | | | |
| deníky | 116 | 122 | 125 | 110 | 110 | Dailies |
| týdeníky | 244 | 188 | 206 | 194 | 232 | Weeklies |
| čtrnáctideníky a měsíčníky | 1 101 | 881 | 883 | 899 | 888 | Fortnightlies and monthlies |
| ostatní časopisy | 2 822 | 4 074 | 3 884 | 3 825 | 3 787 | Other magazines |
| Knihy (neperiodické publikace) | 15 350 | 17 054 | 18 985 | 17 247 | 17 876 | Books (non-periodicals) |
| z toho: | | | | | | |
| beletrie | 3 340 | 4 477 | 5 174 | 4 684 | 5 190 | Fiction |
| dětské knihy | 866 | 1 336 | 1 569 | 1 698 | 2 031 | Children's books |
| školní učebnice | 236 | 401 | 500 | 556 | 483 | School textbooks |
| vysokoškolská skripta a učebnice | 1 540 | 1 135 | 1 096 | 966 | 1 055 | University lecture notes and textbooks |

26 - 13. Kina
Cinemas

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------------|
| Kina | 530 | 701 | 658 | 624 | 637 | Cinemas |
| Sedadla (tis.) | 154 | 238 | 224 | 212 | 213 | Seats (thous.) |
| Návštěvníci (tis.) | 9 479 | 13 537 | 10 790 | 11 182 | 11 058 | Attendance (thous.) |
| Představení (tis.) | 318 | 399 | 409 | 402 | 413 | Performances (thous.) |
| Uvedené celovečerní programy | 1 105 | 1 180 | 1 182 | 1 195 | 1 244 | Full-length films shown |
| Filmy uvedené v premiéře | 193 | 243 | 220 | 229 | 288 | Premiere films shown |
| v tom: | | | | | | |
| česká tvorba ¹⁾ | 24 | 37 | 45 | 46 | 47 | Czech production ¹⁾ |
| zahraniční tvorba | 169 | 206 | 175 | 183 | 241 | Foreign production |
| z toho: | | | | | | |
| v originální verzi | - | 62 | 49 | 53 | 54 | In original version |
| s českými titulky | 152 | 151 | 137 | 149 | 200 | With Czech subtitles |
| dabované | 17 | 30 | 34 | 27 | 34 | Dubbed |

¹⁾ vč. celovečerních dokumentárních, animovaných filmů nebo obnovených premiér

¹⁾ Includes full-length documentary, animated films, or films' re-premieres.

26 - 14. Zvukové nahrávky
Sound recordings

Pramen: Mezinárodní federace hudebního průmyslu
v tis. kusů

Source: International Federation of the Phonographic Industry
Thousand pieces

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| Prodané zvukové nahrávky celkem | 3 563 | 4 493 | 3 234 | 1 945 | 1 602 | Sound recordings sold, total |
| v tom podle hudebního nosiče: | | | | | | By medium: |
| singly | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | Singles |
| CD | 3 188 | 4 372 | 2 680 | 1 801 | 1 493 | CDs |
| MC | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | MCs |
| DVD | 180 | 121 | 554 | 144 | 109 | DVDs |
| ostatní | 1 | - | - | - | - | Other |
| v tom: česká hudba ¹⁾ | 1 859 | 3 811 | 1 930 | 1 060 | 943 | Czech music ¹⁾ |
| zahraniční hudba ¹⁾ | 1 508 | 581 | 1 197 | 783 | 541 | Foreign music ¹⁾ |
| vážná hudba ²⁾ | 196 | 101 | 107 | 102 | 118 | Classical music ²⁾ |

¹⁾ bez vážné hudby
²⁾ česká i zahraniční produkce

¹⁾ Excludes classical music.
²⁾ Czech and foreign productions.

26 - 15. Přenos pozemního rozhlasového a televizního signálu
Transmission of terrestrial radio and television signals

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|-------|-------|-------|------|------|--|
| Pozemní vysílače ¹⁾ | | | | | | Terrestrial transmitters ¹⁾ |
| rozhlasového signálu | 407 | 660 | 723 | 733 | 755 | Radio signal |
| televizního signálu | 1 538 | 1 403 | 1 041 | 266 | 345 | Television signal |
| z toho určené pro vysílání veřejnoprávních televizních stanic | 839 | 579 | 246 | 116 | 119 | For broadcasting of public TV stations |

¹⁾ vč. převaděčů signálu

¹⁾ Includes signal translators.

26 - 16. Rozhlasové vysílání*)
Radio broadcasting)*

| Ukazatel | 2012 | | 2013 | | Indicator |
|--|------------------------------|--|------------------------------|--|--|
| | veřejno- právní Public | soukro- mé ¹⁾ Private ¹⁾ | veřejno- právní Public | soukro- mé ^{1,2)} Private ^{1,2)} | |
| Rozhlasové vysílání celkem (hod.) | 177 961 | 760 984 | 157 943 | 647 386 | Radio broadcasting, total (hours) |
| Podíl odvysílaných pořadů (%) | | | | | Shares of programme types broadcast (%) |
| zpravodajské | 11,4 | 5,5 | 12,1 | 4,8 | News |
| vzdělávací | 1,9 | 0,7 | 1,0 | 0,7 | Education |
| kulturně dramatické | 2,3 | 0,4 | 3,1 | 0,4 | Culture and drama |
| hudební | 37,3 | 75,2 | 55,6 | 77,9 | Music |
| sportovní | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | Sports |
| zábavné | 23,3 | 7,5 | 5,1 | 3,3 | Entertainment |
| publicistické | 21,3 | 0,3 | 20,7 | 1,0 | Publicistic programmes |
| reklamní | 0,6 | 8,7 | 0,5 | 9,8 | Commercials |
| ostatní nezařazené | 1,8 | 1,2 | 1,7 | 1,8 | Others, not elsewhere classified |

*) údaje za veřejnoprávní instituce a držitele licencí k soukromému vysílání

¹⁾ dopočty dat na plný počet držitelů licencí

²⁾ předběžné údaje

*) Data for public broadcasting companies and holders of private broadcasting licences.

¹⁾ Data are imputed to the full number of licence holders.

²⁾ Preliminary data.

26 - 17. Provozovatelé rozhlasového vysílání*)
Radio broadcasting operators)*

Pramen: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Source: Council for Radio and Television Broadcasting

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|-----------|------------|------------|------------|------------|--|
| Provozovatelé rozhlasového vysílání | 70 | 57 | 59 | 63 | 60 | Radio broadcasting operators |
| v tom: | | | | | | |
| ze zákona | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | By law |
| z toho s celostátním pokrytím | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | With nationwide coverage |
| na základě licence | 69 | 56 | 58 | 62 | 52 | Based on licence |
| z toho s celostátním pokrytím | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | With nationwide coverage |
| Rozhlasové stanice | 83 | 104 | 101 | 107 | 116 | Radio stations |
| v tom: | | | | | | |
| veřejnoprávní | 15 | 15 | 15 | 15 | 21 | Public |
| soukromé | 68 | 89 | 86 | 92 | 95 | Private |
| v tom: | | | | | | |
| s celostátním pokrytím | 16 | 16 | 16 | 16 | 14 | With nationwide coverage |
| v tom: | | | | | | |
| veřejnoprávní | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | Public |
| soukromé | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | Private |
| bez celostátního pokrytí | 67 | 88 | 85 | 91 | 102 | Without nationwide coverage |
| v tom: | | | | | | |
| veřejnoprávní | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | Public |
| soukromé | 56 | 77 | 74 | 80 | 89 | Private |
| Rozhlasové stanice 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 |

*) čeští provozovatelé

¹⁾ nejsou primárně určeny českým posluchačům, např. vysílání do zahraničí

*) Czech-based operators.

¹⁾ Not primarily targeted on the Czech audience, e.g. international broadcasting.

26 - 18. Televizní vysílání*)
Television broadcasting)*

| Ukazatel | 2012 | | 2013 | | Indicator |
|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| | veřejno- právní <i>Public</i> | soukro- mé ¹⁾ <i>Private¹⁾</i> | veřejno- právní <i>Public</i> | soukro- mé ^{1,2)} <i>Private^{1,2)}</i> | |
| Televizní vysílání celkem (hod.) | 35 600 | 1 202 158 | 38 459 | 1 255 341 | Television broadcasting, total (hours) |
| Podíl odvysílaných pořadů (%) | | | | | <i>Shares of programme types broadcast (%)</i> |
| zpravodajské | 26,7 | 44,3 | 25,1 | 28,5 | <i>News</i> |
| vzdělávací | 3,1 | 0,7 | 4,4 | 0,5 | <i>Education</i> |
| dramatické | 14,8 | 12,3 | 17,3 | 28,6 | <i>Drama</i> |
| hudební | 1,8 | 9,0 | 1,7 | 9,0 | <i>Music</i> |
| sportovní | 24,5 | 3,9 | 21,1 | 3,1 | <i>Sports</i> |
| zábavné | 9,0 | 6,5 | 8,1 | 7,8 | <i>Entertainment</i> |
| publicistické | 5,9 | 1,7 | 4,8 | 1,4 | <i>Publicistic programmes</i> |
| reklamní | 0,6 | 6,2 | 0,6 | 5,8 | <i>Commercials</i> |
| dokumentární | 9,6 | 2,9 | 11,9 | 5,2 | <i>Documentaries</i> |
| ostatní nezařazené | 4,0 | 12,5 | 5,0 | 10,1 | <i>Others, not elsewhere classified</i> |

*) údaje za veřejnoprávní instituce a držitele licencí k soukromému vysílání

¹⁾ dopočty dat na plný počet držitelů licencí

²⁾ předběžné údaje

*) Data for public broadcasting companies and holders of private broadcasting licences.

¹⁾ Data are imputed to the full number of licence holders.

²⁾ Preliminary data.

26 - 19. Provozovatelé televizního vysílání*)
Television broadcasting operators)*

Pramen: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Source: Council for Radio and Television Broadcasting

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Provozovatelé televizního vysílání | 131 | 153 | 148 | 137 | 135 | Television broadcasting operators |
| v tom: | | | | | | |
| ze zákona | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | <i>By law</i> |
| na základě licence | 130 | 152 | 147 | 136 | 134 | <i>Based on licence</i> |
| v tom: | | | | | | |
| s celostátním pokrytím | 9 | 19 | 18 | 16 | 15 | <i>With nationwide coverage</i> |
| bez celostátního pokrytí | 121 | 133 | 129 | 120 | 119 | <i>Without nationwide coverage</i> |
| Televizní stanice | 355 | 384 | 356 | 334 | 349 | Television stations |
| v tom: | | | | | | |
| veřejnoprávní | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | <i>Public</i> |
| soukromé | 351 | 380 | 352 | 330 | 343 | <i>Private</i> |
| v tom: | | | | | | |
| s celostátním pokrytím | 13 | 14 | 12 | 24 | 23 | With nationwide coverage |
| v tom: | | | | | | |
| veřejnoprávní | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | <i>Public</i> |
| soukromé | 9 | 10 | 8 | 20 | 17 | <i>Private</i> |
| bez celostátního pokrytí | 342 | 370 | 344 | 306 | 326 | Without nationwide coverage |
| v tom soukromé | 342 | 370 | 344 | 306 | 326 | <i>Private</i> |
| Provozovatelé kabelového vysílání¹⁾ | 97 | 98 | 95 | 98 | 90 | Cable broadcasting operators¹⁾ |

*) čeští provozovatelé

¹⁾ provozovatelé s minimálně 100 účastníky

*) Czech-based operators.

¹⁾ Operators with a minimum of 100 subscribers.

26 - 20. Vybrané ukazatele Satelitního účtu kultury za rok 2012
 Selected indicators of the Satellite Account for Culture for 2012

| Sektor, oblast | Příjmy (výnosy) celkem (mil. Kč) <i>Income (revenues), total (CZK mil.)</i> | z toho tržby za vlastní výkony (mil. Kč) <i>Income for own goods and services (revenues), total (CZK mil.)</i> | Výdaje (náklady) celkem (mil. Kč) <i>Expenditure (costs), total (CZK mil.)</i> | Sektor, field |
|--|---|--|--|--|
| Kultura celkem | 217 971 | 174 769 | 205 850 | Culture, total |
| v tom sektory: | | | | |
| kulturní | 31 415 | 17 001 | 30 974 | Cultural sector |
| kulturní dědictví | 16 486 | 8 604 | 16 967 | Cultural heritage |
| interpretační umění | 9 773 | 3 580 | 9 599 | Performing arts |
| výtvarné umění (mimo design) a literatura | 4 309 | 4 197 | 3 685 | Fine arts (excluding design) and literature |
| umělecké vzdělávání | 847 | 620 | 723 | Cultural education |
| kulturní průmysl | 88 795 | 72 866 | 82 763 | Cultural industry |
| periodický a neperiodický tisk | 42 672 | 40 865 | 40 440 | Periodicals and other printed media |
| audiovizuální a interaktivní média | 46 123 | 32 001 | 42 323 | Audiovisual and interactive media |
| kreativní | 87 641 | 82 861 | 82 022 | Creative sector |
| architektura | 19 088 | 17 933 | 17 619 | Architecture |
| reklama | 66 201 | 62 739 | 62 433 | Advertising |
| specializované služby designu | 2 352 | 2 189 | 1 970 | Specialized design services |
| správa a podpora kultury | 10 120 | 2 041 | 10 091 | Administrative and support sector |

dokončení

End of table

| Sektor, oblast | Počet zaměstnanců (přepočtený) (tis. osob) <i>Number of employees (FTE) (thous. persons)</i> | Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) <i>Average gross monthly wage (CZK)</i> | Výdaje na investice (mil. Kč) <i>Investment costs (CZK mil.)</i> | Sektor, field |
|--|--|--|---|--|
| Kultura celkem | 79 785 | 24 982 | 10 369 | Culture, total |
| v tom sektory: | | | | |
| kulturní | 33 186 | 18 541 | 2 349 | Cultural sector |
| kulturní dědictví | 17 664 | 16 752 | 1 738 | Cultural heritage |
| interpretační umění | 12 478 | 18 913 | 410 | Performing arts |
| výtvarné umění (mimo design) a literatura | 2 577 | 14 892 | 178 | Fine arts (excluding design) and literature |
| umělecké vzdělávání | 467 | 25 679 | 23 | Cultural education |
| kulturní průmysl | 22 532 | 30 513 | 4 279 | Cultural industry |
| periodický a neperiodický tisk | 13 794 | 27 533 | 1 271 | Periodicals and other printed media |
| audiovizuální a interaktivní média | 8 738 | 35 217 | 3 008 | Audiovisual and interactive media |
| kreativní | 21 054 | 27 282 | 3 695 | Creative sector |
| architektura | 7 117 | 27 017 | 1 349 | Architecture |
| reklama | 13 277 | 27 855 | 2 271 | Advertising |
| specializované služby designu | 660 | 18 585 | 75 | Specialized design services |
| správa a podpora kultury | 3 013 | 24 032 | 46 | Administrative and support sector |

26 - 21. Účast na letních a zimních olympijských hrách Participation in the Summer and Winter Olympic Games

Pramen: Český olympijský výbor

Source: Czech Olympic Committee

| Olympijské hry <i>Olympic Games</i> | Sportovci reprezentující Českou republiku <i>The number of participating Czech athletes</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 |
| | 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 - 22. Umístění sportovců reprezentujících Českou republiku na letních a zimních olympijských hrách

Best rankings of the Czech athletes at Summer and Winter Olympic Games

Pramen: Český olympijský výbor

Source: Czech Olympic Committee

| Olympijské hry <i>Olympic Games</i> | Umístění | | | | Rankings | |
|--|---|-----|------|-----|----------|-----|
| | 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 |
| | 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 - 23. Medailová umístění sportovců reprezentujících Českou republiku na ZOH Soči 2014
Czech medal winners at the 2014 Sochi Winter Olympic Games

Pramen: Český olympijský výbor

Source: Czech Olympic Committee

| Umístění Ranking | Jméno a příjmení Medal winners | Sportovní odvětví Sports | Disciplína Events | Výsledek Results |
|---------------------|---|--|--|---------------------|
| 1. | Martina Sáblíková | rychloubrsleni <i>Speed skating</i> | 5 000 m ženy <i>5 000 m ladies</i> | 6:51,54 |
| 1. | Eva Samková | snowboarding <i>Snowboard</i> | snowboardcross <i>Snowboardcross ladies</i> | finále/final |
| 2. | Ondřej Moravec | biatlon <i>Biathlon</i> | 12,5 km stíhací závod muži <i>12.5 km pursuit men</i> | 34:02,7 |
| 2. | Martina Sáblíková | rychloubrsleni <i>Speed skating</i> | 3 000 m ženy <i>3 000 m ladies</i> | 4:01,95 |
| 2. | Gabriela Soukalová | biatlon <i>Biathlon</i> | 12,5 km hromadný start ženy <i>12.5 km mass start women</i> | 35:45,8 |
| 2. | Veronika Vítková, Gabriela Soukalová, Jaroslav Soukup, Ondřej Moravec | biatlon <i>Biathlon</i> | smíšená štafeta <i>Mixed relay</i> | 1:09,49,6 |
| 3. | Ondřej Moravec | biatlon <i>Biathlon</i> | 15 km hromadný start muži <i>15 km mass start men</i> | 42:42,9 |
| 3. | Jaroslav Soukup | biatlon <i>Biathlon</i> | 10 km sprint muži <i>10 km sprint men</i> | 24:38,12 |

26 - 24. Medaile získané reprezentanty sportovních svazů České republiky na olympijských hrách, mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy*)
Medals won by representatives of sports unions and associations of the Czech Republic at Olympic Games, World Cups and Championships, and European Cups and Championships)*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

| Sportovní svazy a unie | Medaile | | | | | | Medals | | | Sports unions and associations of |
|---------------------------|---------------|-------------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | zlato Gold | stříbro Silver | bronz Bronze | zlato Gold | stříbro Silver | bronz Bronze | zlato Gold | stříbro Silver | bronz Bronze | |
| | 2011 | | | 2012 | | | 2013 | | | |
| aerobik | 5 | 8 | 4 | 6 | 8 | 3 | 8 | 9 | 4 | <i>Aerobic Aero club</i> |
| aeroklub – letecké sporty | 6 | 7 | 6 | 1 | 1 | 6 | 7 | 11 | 12 | <i>- flying sports</i> |
| akrobatický rokenrol | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | <i>Acrobatic rock and roll</i> |
| atletika | 2 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 5 | - | 7 | <i>Athletics</i> |
| auta do vrchu | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | <i>Hill climb</i> |
| auta okruhy | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | <i>Touring car races</i> |
| autocross | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | <i>Autocross</i> |
| basketbal | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | <i>Basketball</i> |
| biatlon | 2 | 1 | 6 | - | 2 | 3 | 4 | 4 | 1 | <i>Biathlon</i> |
| biketrial | 1 | - | 2 | - | 1 | 3 | - | 2 | - | <i>Biketrial</i> |
| billiard | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | <i>Billiard</i> |
| budokai | 5 | 3 | 4 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | <i>Budokai</i> |
| curling | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | <i>Curling</i> |
| cyklistika | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 11 | 2 | 4 | 4 | <i>Cycling</i> |
| extrémní sporty | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | <i>Extreme sports</i> |
| full contact | 35 | 20 | 24 | 20 | 19 | 23 | 15 | 14 | 7 | <i>Full contact</i> |
| goju ryu | 3 | 5 | 7 | - | 1 | 6 | 12 | 7 | 12 | <i>Goju ryu</i> |
| historické rally | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | <i>Historic rally</i> |
| hokejbal | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | <i>Ball hockey</i> |
| horolezectví | - | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | - | - | <i>Mountaneering</i> |

*) zahrnují mistrovství světa juniorů a mistrovství Evropy juniorů

*) Includes World Junior Cups and Championships and European Junior Cups and Championships.

KULTURA A SPORT
CULTURE AND SPORT
26 - 24. Medaile získané reprezentanty sportovních svazů České republiky na olympijských hrách, mistrovstvích světa a mistrovstvích Evropy*)

Medals won by representatives of sports unions and associations of the Czech Republic at Olympic Games, World Cups and Championships, and European Cups and Championships)*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
dokončení

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
End of table

| Sportovní svazy a unie | Medaile | | | Medals | | | Medals | | | Sports unions and associations of |
|----------------------------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|-----------------------------------|
| | zlato | stříbro | bronz | zlato | stříbro | bronz | zlato | stříbro | bronz | |
| | Gold | Silver | Bronze | Gold | Silver | Bronze | Gold | Silver | Bronze | |
| | 2011 | | | 2012 | | | 2013 | | | |
| jachting | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | Sailing |
| judo | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 | Judo |
| kanoistika | 16 | 18 | 24 | 8 | 16 | 16 | 19 | 26 | 23 | Canoeing |
| karate | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | Karate |
| karate JKA | 2 | 2 | 5 | 4 | 6 | 6 | 2 | - | 5 | Karate JKA |
| karting | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | Karting |
| kickbox | - | - | - | 9 | 2 | 3 | 7 | 4 | 1 | Kickbox |
| kolečkové brusle | 2 | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - | Inline speedskating |
| kuželky | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | Skittles |
| kynologický sport | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | Cynology sport |
| Letecká amatérská asociace | 2 | - | - | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | Light Aircraft Association |
| lední hokej | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | Ice hockey |
| lukostřelba | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | Archery |
| lyžování | 4 | 9 | 7 | 2 | - | 4 | 7 | 4 | 1 | Skiing |
| metaná | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | Icestocksport |
| modelářství | 5 | 8 | 7 | 15 | 10 | 11 | 8 | 11 | 6 | Modelling |
| moderní pětiboj | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 2 | - | Modern pentathlon |
| motokros | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 3 | - | Motocross |
| muay-thai | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 4 | 6 | Muaythai |
| nohejbal | 5 | 4 | - | 5 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | Football tennis |
| orientační běh | 4 | 9 | 6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 7 | Orienteering |
| plavání | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 | 3 | 7 | 3 | Swimming |
| plochá dráha | - | - | 2 | - | 1 | 3 | - | - | 2 | Speedway |
| potápěčství | 4 | 7 | 6 | 8 | 4 | 11 | 2 | 3 | 4 | Scuba diving |
| pozemní hokej | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | Field hockey |
| radiový orientační běh | 16 | 7 | 4 | 14 | 9 | 8 | 13 | 11 | 10 | Radio orienteering |
| rafting | 4 | 5 | 1 | 22 | 7 | 10 | - | 4 | 4 | Rafting |
| rally | 1 | - | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | Rally |
| rallycross | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | Rallycross |
| rychlobruslení | 4 | 1 | 1 | 9 | 3 | - | 3 | 2 | 1 | Speed skating |
| silniční motocykly | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | FIM road racing |
| silový trojboj | - | 1 | 3 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | Powerlifting |
| skiboby | 1 | 8 | 6 | 10 | 8 | 2 | 8 | 3 | 7 | Skibobbing |
| softball | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | Softball |
| sportovní rybaření | 13 | 13 | 15 | 17 | 11 | 14 | 21 | 12 | 10 | Sport fishing |
| stolní tenis | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | Table tennis |
| střelctví | 5 | 8 | 10 | 1 | 6 | 6 | 3 | 6 | 4 | Shooting |
| šerm | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | Fencing |
| taekwondo ITF | 8 | 15 | 17 | 7 | 21 | 14 | 9 | 16 | 19 | Taekwondo ITF |
| tenis | 5 | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | Tennis |
| tradiční karate | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 4 | Traditional karate |
| triathlon | 1 | 3 | 1 | 4 | - | - | 4 | 4 | 6 | Triathlon |
| triathlon/kvadrathlon | 3 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | Triathlon/Quadrathlon |
| veslování | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | Rowing |
| vodní lyžování | 3 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | Water skiing |
| vzpírání | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 2 | Weightlifting |

*) zahrnují mistrovství světa juniorů a mistrovství Evropy juniorů

*) Includes World Junior Cups and Championships and European Junior Cups and Championships.

26 - 25. Rozdělení dotací pro sportovní reprezentaci

*Allocation of grants and subsidies to national teams, bodies and associations*Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
v tis. KčSource: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
CZK thousand

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Celková finanční dotace – státní rozpočet | 331 000 | 458 644 | 714 617 | 701 392 | 701 392 | Financial grants, total – state budget |
| v tom: | | | | | | |
| Český olympijský výbor | 16 000 | 21 000 | 16 215 | 53 200 | 53 200 | Czech Olympic Committee |
| Český paralympijský výbor | 10 319 | 11 819 | 11 319 | 16 133 | 16 133 | Czech Paralympic Committee |
| Sportovní svazy | 296 000 | 409 952 | 663 402 | 594 623 | 594 623 | Sport unions, federations, and associations |
| Unie zdravotně postižených sportovců ČR | 5 814 | 5 814 | 5 814 | - | - | Czech Sports Union of Disabled |
| České hnutí speciálních olympiád | 867 | 1 167 | 867 | 867 | 867 | Special Olympics Czech Republic |
| ostatní svazy, hnutí a výbory | 2 000 | 8 892 | 17 000 | 36 569 | 36 569 | Other unions, federations, associations, and committees |

26 - 26. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na veřejně prospěšné programy

*State budget grants and subsidies to civic associations of physical training and sports for public benefit programmes*Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
v tis. KčSource: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
CZK thousand

| Občanské sdružení | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Civic association |
|---|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|---|
| Celkem | 278 172 | 312 624 | 217 524 | 1 080 000 | 1 080 000 | Total |
| Český svaz tělesné výchovy | 183 593 | 187 064 | 92 428 | 64 500 | 64 500 | Czech Sport Association |
| Česká obec sokolská | 29 338 | 24 832 | 20 711 | 94 625 | 94 625 | Czech Sokol Organization |
| Sdružení sportovních svazů ČR | 11 112 | 8 607 | 10 450 | 49 824 | 49 824 | Association of the Sports Federations of the CR |
| Český střelecký svaz | 708 | 1 064 | 900 | 11 700 | 11 700 | Czech Shooting Federation |
| Autoklub ČR | 8 216 | 6 621 | 5 700 | 43 495 | 43 495 | Autoclub of the CR |
| OREL – křesťanská tělovýchovná organizace | 3 751 | 3 858 | 2 990 | 4 908 | 4 908 | OREL – Christian Physical Training Organisation |
| Asociace tělovýchovných jednot a sportovních klubů ČR | 1 717 | 1 931 | 1 691 | 700 | 700 | Sports Clubs Association of the CR |
| Česká asociace Sport pro všechny | 6 798 | 9 543 | 8 094 | 7 699 | 7 699 | Czech Association Sport for All |
| Asociace školních sportovních klubů ČR | 20 914 | 17 450 | 17 300 | 19 448 | 19 448 | Czech School Sports Clubs Association |
| Letecká amatérská asociace ČR | 138 | 400 | 400 | 3 396 | 3 396 | Light Aircraft Association of the CR |
| Klub českých turistů | 4 422 | 3 100 | 2 550 | 5 891 | 5 891 | Czech Tourist Club |
| Česká motocyklová federace | 204 | 100 | 70 | 1 587 | 1 587 | Czech Motorcycle Federation |
| ostatní | 7 261 | 48 055 | 54 240 | 772 227 | 772 227 | Other |

26 - 27. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na kulturu a sport v roce 2013
Expenditure of the state budget and local government budgets on culture and sports in 2013

v mil. Kč

CZK million

| Ukazatel | Výdaje celkem <i>Expenditure, total</i> | v tom | | | | | Indicator |
|---|--|--|-------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|--|
| | | běžné výdaje (neinvestiční) <i>Current expenditure (non-investment)</i> | | | kapitálové výdaje <i>Capital expenditure</i> | | |
| | | nákupy a související výdaje <i>Purchases and related expenditure</i> | transfery <i>Transfers</i> | ostatní <i>Other</i> | investiční <i>Investment expenditure</i> | ostatní <i>Other</i> | |
| | | Státní rozpočet ¹⁾ | | | State budget ¹⁾ | | |
| Výdaje na kulturu a sport celkem | 12 904 | 803 | 9 579 | 0 | 60 | 2 462 | Expenditure on culture and sports, total |
| v tom: | | | | | | | |
| divadla, hudební činnost | 1 000 | - | 937 | - | - | 63 | Theatres, musical activities |
| filmová tvorba, kina | 281 | 65 | 141 | - | 0 | 75 | Film production, cinemas |
| knihovny, veřejné archivy | 828 | 8 | 638 | - | - | 182 | Libraries, public archives |
| muzea a galerie | 1 482 | 13 | 1 267 | - | - | 202 | Museums and art galleries |
| ochrana památek a péče o kulturní dědictví | 2 518 | - | 1 415 | - | - | 1 103 | Protection of historical monuments and care of cultural heritage |
| tělovýchova a sport | 3 436 | 393 | 2 172 | 0 | 60 | 811 | Physical training and sports |
| zájmové činnosti a rekreace | 283 | - | 257 | - | - | 26 | Leisure activities & recreation |
| ostatní činnosti související s kulturou a sportem | 3 076 | 324 | 2 752 | 0 | - | - | Other activities related to culture and sports |
| | | Místní rozpočty ²⁾ | | | Local government budgets ²⁾ | | |
| Výdaje na kulturu a sport celkem | 29 048 | 5 658 | 14 932 | 88 | 6 680 | 1 690 | Expenditure on culture and sports, total |
| v tom: | | | | | | | |
| divadla, hudební činnost | 3 239 | 56 | 2 688 | 16 | 436 | 43 | Theatres, musical activities |
| filmová tvorba, kina | 309 | 85 | 90 | 0 | 133 | 1 | Film production, cinemas |
| knihovny, veřejné archivy | 2 202 | 508 | 1 614 | 0 | 72 | 8 | Libraries, public archives |
| muzea a galerie | 2 301 | 154 | 1 742 | 13 | 172 | 220 | Museums and art galleries |
| ochrana památek a péče o kulturní dědictví | 1 966 | 728 | 311 | 7 | 817 | 103 | Protection of historical monuments and care of cultural heritage |
| tělovýchova a sport | 8 510 | 1 239 | 4 217 | 27 | 2 215 | 812 | Physical training and sports |
| zájmové činnosti a rekreace | 3 889 | 521 | 1 848 | 12 | 1 201 | 307 | Leisure activities & recreation |
| ostatní činnosti související s kulturou a sportem | 6 632 | 2 367 | 2 422 | 13 | 1 634 | 196 | Other activities related to culture and sports |

¹⁾ bez výdajů na kulturu a sport z kapitol Státní dluh, Operace státních finančních aktiv a Všeobecná pokladní správa; po konsolidaci mezi rozpočty

²⁾ konsolidované; včetně výdajů Regionálních rad regionů soudržnosti

¹⁾ Excludes expenditure on culture and sports under the budget chapters State Debt, State Financial Assets Transactions, and General Treasury Management; after consolidation among budgets.

²⁾ Consolidated; includes expenditure of Regional Councils of Cohesion Regions.

27. SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY

Tato kapitola byla zpracována z podkladů poskytnutých Ministerstvem spravedlnosti ČR, Generálním ředitelstvím Vězeňské služby ČR, Policejním prezidiem ČR, Ministerstvem dopravy ČR a Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR. Změna územního uspořádání České republiky platná od 1. 1. 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 projednávány 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 (zákonem o obchodních korporacích) a do konce roku 2007 zákonem č. 328/1991 Sb., o konkursu a vyrovnání, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o konkursu a vyrovnání). Tento zákon byl 1. ledna 2008 nahrazen 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 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů. 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 ČR, 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;
- dožadání 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 konkursu 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, péčovské 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 námítka, 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 věcí – 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 věcí znovu zapsaných v důsledku uplatnění mimořádných opravných prostředků. V občanskoprávní agendě a agendě P a Nc (péče o nezletilé děti) počet návrhů, které byly soudy doporučeny k projednání (včetně případů, kdy soud řízení zahájí bez návrhu z úřední povinnosti), a které soud zapiše do příslušného rejstříku.

Vyřízeno – počet věcí (osob), ve kterých soud nepravomocně rozhodl.

Nevyřízeno – počet věcí (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 věcí – 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, podmíněné 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 věcí, 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 nabyt 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 § 28 zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen trestní zákon). Od roku 2010 ve smyslu § 53 zákona č. 40/2009, trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen trestní zákoník).

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**

Vybrané trestné činy jsou uvedeny do konce roku 2009 podle trestního zákona, od začátku roku 2010 podle trestního zákoníku.

Údaje od roku 2010 jsou v tabulkách sečteny za odsouzené osoby podle trestního zákona i 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 jsou za osoby odsouzené za vybrané trestné činy. Od 1. ledna 2010 platí nový trestní zákon č. 40/2009 Sb. a současně zůstává v platnosti zákon č. 140/1961 Sb. Údaje od roku 2010 jsou v tabulkách sečteny za odsouzené osoby podle starého i nového trestního zákona.

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 zákoně. Podrobnější informace o kriminalitě a jejím členění je možno nalézt na internetových stránkách Ministerstva vnitra ČR.

Objasněno – uvedeny jsou trestné činy, které byly spáchány 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.

Nehody v silniční dopravě celkem – uvedeny všechny nehody v silničním provozu, které byly dopravní policií nahlášený.

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 do 31. prosince 2000 částku 1 000 Kč, od 1. ledna 2001 částku 20 000 Kč, od 1. července 2006 částku 50 000 Kč a od 1. ledna 2009 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. a 27-23. **Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)**

Druhy mimořádných událostí:

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).

Živelní pohroma – mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivé působících sil a jevů, vyvolaných plošně – přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí (např. povodně, záplavy, deště, vliv sněhu, námrazy, větrné smršťe, sesuv půdy, zemětřesení; často bývá spojeno s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.).

Od roku 2010 platí změna při evidenci živelních pohrom. Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Informace o zásazích JPO při živelních pohromách jsou uvedeny v samostatné tabulce 27-23.

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 uzamčeném 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. 27-24. 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 ČR) 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 ČR
- www.vscr.cz – Vězeňská služba ČR
- www.policie.cz/statistiky-kriminalita.aspx – Policie ČR
- www.mdcr.cz/cs/default.htm – Ministerstvo dopravy ČR
- www.mvcr.cz/ministerstvo.aspx – Ministerstvo vnitra ČR

27. JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS

This chapter was prepared using information provided by the Ministry of Justice of the CR, the General Directorate of the Prison Service of the CR, the Police Presidium of the CR, the Ministry of Transport of the CR, 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 (the Act on Commercial Corporations) and until the end of 2007 by the Act No. 328/1991 Sb., on Bankruptcy and Settlement, as amended (hereinafter the Act on Bankruptcy and Settlement). This act was on 1 January 2008 replaced by the Act No. 182/2006 Sb. on Insolvency and Procedures for Handling It (the Insolvency Act), as amended.

Insolvency cases – cases heard by courts pursuant to the Act No. 182/2006 Sb. on Insolvency and Procedures for Handling It (the Insolvency Act), as amended (hereinafter 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 of the CR, 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 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 execute completion of 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 garnishment 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 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 the case.

Filed – in criminal cases: the number of charges filed or motions for sentence and, possibly, of cases re-filed as the result of the 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 year concerned.

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 year concerned.

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 year concerned.

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 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 28 of the Act No. 140/1961 Sb., the Criminal Code, as amended (hereinafter the old Criminal Code). Since 2010 within the meaning of Section 53 of the Act No. 40/2009, the Criminal Code, as amended (hereinafter 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, deportation, prohibition of residence, etc.

Retributive 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 retributive 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

Selected criminal offences are taken from the old Criminal Code until the end of 2009 and the new Criminal Code since the beginning of 2010.

Since 2010, data in the tables for persons convicted by the old and new Criminal Code have been added up.

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 according 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 provided in the table are for persons convicted for selected criminal offences. Since 1 January 2010 a new Criminal Code (the Act No. 40/2009 Sb.) is valid and, at the same time, the Act No. 140/1961 Sb. remains in force. Since 2010, data in the tables for persons convicted by the old and new Criminal Code have been added up.

Table 27-17. Crime

Crime in 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 Criminal Code. More detailed information on crime and its classification can be found on web pages of the Ministry of the Interior of the CR.

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.

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 1 000 (until 31 December 2000), CZK 20 000 (from 1 January 2001), CZK 50 000 (from 1 July 2006), and CZK 100 000 (from 1 January 2009).

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 and 27-23. **Emergencies with interventions of fire brigade units (FBU)**

Types of emergencies:

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, health, 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).

Natural disaster – a large-scale emergency caused by adversely acting forces – elements that jeopardise lives, health, property or the environment (e.g. floods, spates, heavy rains, snow, frost, windstorms, landslides, earthquakes; often connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities etc.).

Since 2010 registering of natural disasters has changed. Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. Information on interventions of fire brigade units at natural disasters is in a separate table 27-23.

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 in 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 27-24. **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 of the CR) and fire and rescue service in each of the regions.

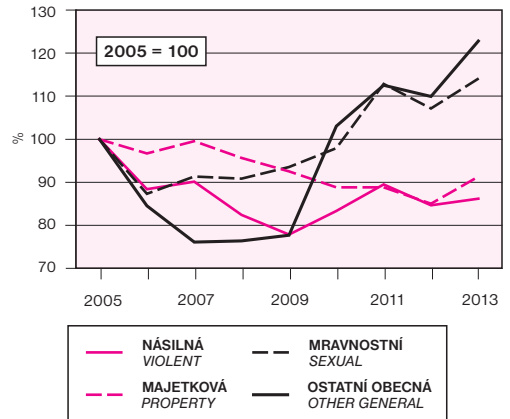
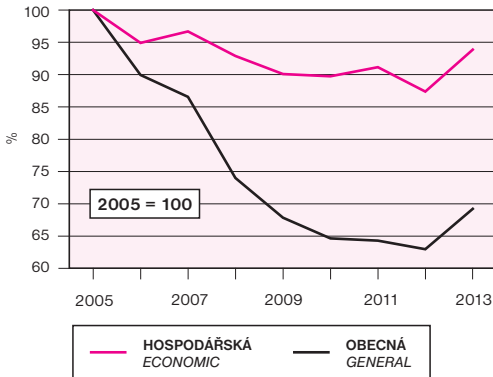
FBU II, FBU III – categories of fire brigade units defined in the Fire Protection Act; they are voluntary municipal fire brigade units with members who perform the service as their main or second job (FBU II) or voluntarily (FBU III), the scope of operation reaches beyond their founder's territory, usually within 10 minutes driving distance from the place of location.

* * *

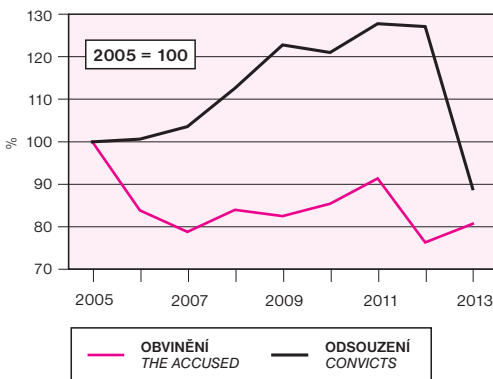
Further data can be found on websites at:

- portal.justice.cz/justice2/uvod/uvod.aspx (Czech only) – Ministry of Justice of the CR
- 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 of the CR
- www.mvcr.cz/mvcren/ – Ministry of the Interior of the CR

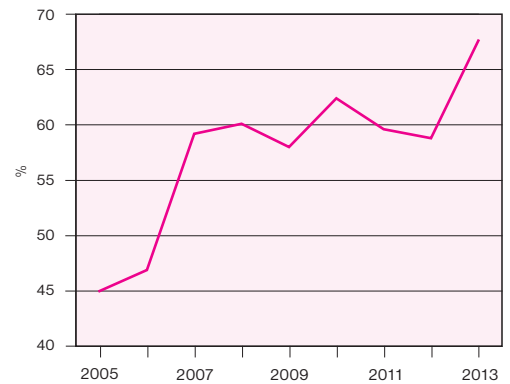
KRIMINALITA – ZJIŠTĚNÉ ČINY
CRIME – DETECTED OFFENCES



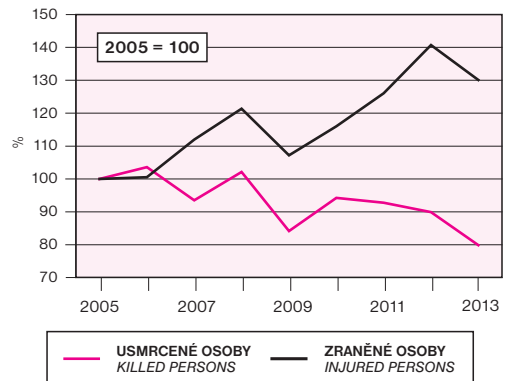
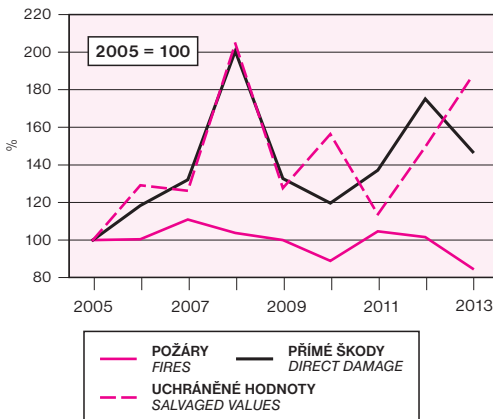
VĚZNI
PRISONERS



ZAMĚSTNANOST ODSOUZENÝCH
EMPLOYMENT OF CONVICTS



POŽÁRY
FIRES



27 - 1. Pohyb agendy u okresních a krajských soudů
Cases handled by district and regional courts

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti ČR

Source: Ministry of Justice of the CR

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 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> |
| obživlo | 12 882 | 1 035 | 978 | 1 115 | 745 | <i>Restored</i> |
| napadlo | 80 690 | 81 656 | 82 331 | 82 681 | 86 498 | <i>Filed</i> |
| vyřízeno | 94 142 | 96 418 | 96 082 | 96 497 | 101 367 | <i>Settled</i> |
| nevyřízeno | 24 834 | 19 131 | 18 822 | 18 493 | 17 089 | <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> |
| obživlo | 24 466 | 370 | 456 | 423 | 401 | <i>Restored</i> |
| napadlo | 291 474 | 352 632 | 320 027 | 276 472 | 396 575 | <i>Filed</i> |
| vyřízeno | 318 212 | 479 469 | 421 211 | 362 248 | 427 067 | <i>Settled</i> |
| nevyřízeno | 170 808 | 167 541 | 168 493 | 172 968 | 219 044 | <i>Pending</i> |
| Občanskoprávní agenda – rejstřík E – okresní soudy <i>Civil cases – Register E – district courts</i> | | | | | | |
| Počet věcí | | | | | | <i>Number of cases</i> |
| obživlo | 760 | 893 | 977 | 1 465 | 1 547 | <i>Restored</i> |
| napadlo | 324 075 | 292 728 | 298 310 | 184 184 | 19 080 | <i>Filed</i> |
| vyřízeno | 338 600 | 293 623 | 300 466 | 193 150 | 24 122 | <i>Settled</i> |
| nevyřízeno | 22 987 | 13 650 | 12 482 | 4 995 | 1 513 | <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> |
| obživlo | 1 085 | 3 | 7 | 8 | 6 | <i>Restored</i> |
| napadlo | 102 287 | 105 833 | 102 937 | 103 908 | 105 533 | <i>Filed</i> |
| vyřízeno | 106 168 | 107 969 | 103 948 | 104 934 | 106 001 | <i>Settled</i> |
| nevyřízeno | 34 692 | 31 178 | 31 337 | 31 455 | 32 194 | <i>Pending</i> |
| Obchodní agenda – rejstřík Cm – krajské soudy <i>Commercial cases – Register Cm – regional courts</i> | | | | | | |
| Počet věcí | | | | | | <i>Number of cases</i> |
| obživlo | 5 163 | 60 | 147 | 161 | 151 | <i>Restored</i> |
| napadlo | 26 809 | 36 961 | 44 561 | 39 019 | 34 279 | <i>Filed</i> |
| vyřízeno | 39 599 | 53 967 | 53 664 | 55 434 | 45 895 | <i>Settled</i> |
| nevyřízeno | 59 466 | 38 429 | 40 025 | 33 439 | 31 184 | <i>Pending</i> |
| Insolvenční agenda – rejstřík INS – krajské soudy <i>Insolvency cases – Register INS – regional courts</i> | | | | | | |
| Počet věcí | | | | | | <i>Number of cases</i> |
| obživlo | x | 253 | 350 | 402 | 507 | <i>Restored</i> |
| napadlo | x | 16 092 | 24 456 | 32 672 | 37 634 | <i>Filed</i> |
| vyřízeno | x | 7 920 | 9 516 | 11 382 | 14 920 | <i>Settled</i> |
| nevyřízeno | x | 15 028 | 30 331 | 52 032 | 75 256 | <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 ČR

Source: Ministry of Justice of the CR

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---|
| Okresní soudy / District courts | | | | | | |
| Pravomocná rozhodnutí soudu | | | | | | Final decisions of courts |
| Počet věcí | | | | | | Number of cases |
| trestní věci | 83 445 | 83 525 | 84 172 | 84 510 | 87 798 | Criminal cases |
| občanskoprávní věci | 229 136 | 543 729 | 663 391 | 642 506 | 605 101 | Civil cases |
| řízení o nezletilých dětech | 97 177 | 97 627 | 94 513 | 92 876 | 96 641 | Proceedings involving minor children |
| Počet práv | | | | | | Number of rights |
| občanskoprávní věci | 264 328 | 589 221 | 716 500 | 693 918 | 625 192 | Civil cases |
| řízení o nezletilých dětech | 127 727 | 126 028 | 122 810 | 120 566 | 125 150 | 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 | 254 | 207 | 192 | 181 | 173 | Criminal cases |
| občanskoprávní věci | 453 | 282 | 284 | 356 | 426 | Civil cases |
| řízení o nezletilých dětech | 212 | 173 | 171 | 176 | 172 | Proceedings involving minor children |
| Krajské soudy / Regional courts | | | | | | |
| Pravomocná rozhodnutí soudu | | | | | | Final decisions of courts |
| Počet věcí | | | | | | Number of cases |
| trestní věci | 962 | 961 | 951 | 924 | 913 | Criminal cases |
| občanskoprávní věci ¹⁾ | 13 787 | 53 005 | 53 198 | 55 356 | 49 005 | Civil cases ¹⁾ |
| z toho obchodní | x | 41 140 | 42 301 | 43 878 | 37 102 | Commercial cases |
| obchodní věci | 30 472 | x | x | x | x | Commercial cases |
| insolvenční věci | x | 32 478 | 47 519 | 55 189 | 86 545 | Insolvency cases |
| Počet práv | | | | | | Number of rights |
| občanskoprávní věci ¹⁾ | 14 781 | 58 548 | 59 779 | 64 671 | 58 128 | Civil cases ¹⁾ |
| z toho obchodní | x | 46 801 | 49 153 | 51 377 | 45 261 | Commercial cases |
| obchodní věci | 39 303 | 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 | 697 | 672 | 687 | 541 | 628 | Criminal cases |
| občanskoprávní věci ¹⁾ | 354 | 631 | 559 | 510 | 511 | Civil cases ¹⁾ |
| z toho obchodní | x | 701 | 603 | 541 | 537 | Commercial cases |
| obchodní věci | 1 380 | x | x | x | x | Commercial cases |
| insolvenční věci | x | 69 | 92 | 106 | 197 | Insolvency cases |

¹⁾ od roku 2006 změna metodiky; viz metodický úvod

¹⁾ The methodology was changed in 2006; see the methodological notes.

27 - 3. Stíhané, obžalované a odsouzené osoby*)

Prosecuted, accused, and convicted persons)*

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti ČR

Source: Ministry of Justice of the CR

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Stíháno osob celkem | 87 008 | 65 570 | 49 055 | 42 764 | 38 400 | Persons prosecuted, total |
| z toho: | | | | | | |
| obžalováno osob | 75 223 | 58 511 | 43 209 | 37 984 | 34 275 | Persons accused |
| trestní stíhání proti osobám zastaveno | 10 567 | 10 971 | 9 408 | 7 653 | 3 789 | Prosecution discontinued |
| z toho: | | | | | | |
| podmíněně zastaveno | 6 892 | 4 123 | 3 692 | 2 967 | 2 362 | Conditionally discontinued |
| schválení narovnání | 53 | 158 | 143 | 97 | 62 | Settlements approved |
| přerušeno | 620 | 158 | 135 | 89 | 107 | Interrupted |
| postoupeno | 598 | 211 | 138 | 102 | 126 | Passed |
| Zkrácené přípravné řízení celkem | 21 092 | 58 848 | 53 900 | 60 415 | 67 303 | Shortened preparatory procedure, total |
| z toho: | | | | | | |
| podán návrh na potrestání | 20 544 | 56 458 | 51 410 | 57 205 | 63 759 | Motions for sentence |
| odloženo § 179c tr. ř. | 75 | 193 | 158 | 214 | 175 | Suspended (Section 179(c) of the Code of Criminal Procedure) |
| podmíněně odloženo § 179g tr. ř. | 473 | 2 164 | 2 124 | 2 952 | 3 299 | Conditionally suspended (Section 179(g) of the Code of Criminal Procedure) |
| Odsouzené osoby celkem | 67 561 | 70 651 | 70 160 | 71 471 | 77 976 | Persons convicted, total |
| z toho: | | | | | | |
| recidivisté označení soudem dosud netrestané | 10 273 | 5 211 | 4 681 | 4 732 | 4 309 | Habitual offenders |
| ženy | 25 073 | 26 599 | 26 133 | 26 289 | 26 559 | First offenders |
| mladiství | 8 937 | 9 186 | 9 202 | 9 425 | 10 957 | Females |
| za trestné činy spáchané pod vlivem: | 3 069 | 2 389 | 2 203 | 2 186 | 1 983 | Juveniles |
| alkoholu | 3 601 | 10 080 | 9 261 | 8 802 | 8 144 | For offences committed under the influence of: |
| jínych návykových látek | 231 | 1 177 | 1 012 | 1 032 | 1 700 | Alcohol |
| k nepodmíněnému trestu odnětí svobody celkem | 10 078 | 11 818 | 11 733 | 11 602 | 8 579 | To imprisonment, total |
| v tom: | | | | | | |
| do 1 roku | 6 313 | 7 685 | 6 944 | 6 680 | 4 694 | Up to 1 year |
| od 1 do 5 let | 3 208 | 3 631 | 4 265 | 4 388 | 3 332 | 1 to 5 years |
| od 5 do 15 let | 539 | 487 | 485 | 505 | 511 | 5 to 15 years |
| nad 15 let | 14 | 15 | 39 | 24 | 42 | 15+ years |
| doživotí | 4 | 1 | 1 | 5 | 2 | Life term |
| k podmíněně odloženému trestu odnětí svobody celkem | 36 006 | 44 403 | 45 783 | 45 675 | 57 465 | To probation order, total |
| z toho s dohledem | 1 930 | 2 642 | 3 346 | 3 572 | 3 860 | Offender under supervision |
| k jinému samostatně uloženému trestu | | | | | | To other separate sentence |
| z toho: | | | | | | |
| obecně prospěšné práce | 11 990 | 7 420 | 6 514 | 8 094 | 6 746 | Community work |
| zákaz činnosti | 127 | 545 | 435 | 349 | 312 | Prohibition of activity |
| propadnutí majetku | - | 1 | 1 | - | - | Forfeiture of property |
| propadnutí věci | 88 | 61 | 47 | 54 | 60 | Forfeiture of a thing |
| peněžitý trest | 2 663 | 3 462 | 3 078 | 2 847 | 2 491 | Financial penalty |
| vyhoštění | 1 510 | 549 | 511 | 557 | 579 | Deportation |
| zákaz pobytu | 165 | 121 | 121 | 139 | 141 | Prohibition of stay |
| k trestu uloženému ve spojení s jinými tresty | | | | | | To sentence combined with other sentences |
| z toho: | | | | | | |
| zákaz činnosti | 7 977 | 18 894 | 17 665 | 17 027 | 17 651 | Prohibition of activity |
| zákaz řízení motorových vozidel | 7 426 | 18 551 | 17 140 | 16 689 | 17 112 | Driving ban |
| peněžitý trest | 675 | 1 547 | 1 314 | 1 335 | 1 141 | Financial penalty |
| jiný trest | 3 094 | 4 409 | 4 411 | 3 315 | 3 762 | Other sentence |
| uloženo trestní opatření celkem | 2 033 | 1 736 | 1 595 | 1 617 | 1 517 | Retributive measures imposed, total |
| Upuštěno od potrestání celkem | 2 891 | 2 051 | 1 639 | 1 693 | 1 352 | 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 ČR

Source: Ministry of Justice of the CR

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Celkem odsouzeno osob | 67 561 | 70 651 | 70 160 | 71 471 | 77 976 | Convicts, total |
| z toho: | | | | | | |
| nedovolená výroba a držení omamných a psychotropních látek a jedů, šíření toxikomanie | 1 326 | 1 650 | 1 865 | 2 080 | 2 522 | <i>Illegal production and possession of narcotics, psychotropic substances, and poisons, spreading of addiction</i> |
| zanedbání povinné výživy | 7 174 | 8 656 | 9 693 | 9 562 | 11 154 | <i>Evasion of alimony payments</i> |
| týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě | 134 | 271 | 283 | 321 | 291 | <i>Cruelty to a person sharing the dwelling or house</i> |
| vražda | 153 | 105 | 120 | 107 | 121 | <i>Murder</i> |
| ubližení na zdraví, rvačka | 3 082 | 2 689 | 2 699 | 2 776 | 4 528 | <i>Bodily harm, brawl</i> |
| loupež | 1 608 | 1 501 | 1 353 | 1 384 | 1 388 | <i>Robbery</i> |
| znásilnění a pohlavní zneužívání | 491 | 544 | 494 | 521 | 535 | <i>Rape and sexual abuse</i> |
| krádež, zpronevěra, podvod | 21 263 | 20 659 | 21 058 | 22 859 | 25 052 | <i>Theft, embezzlement, fraud</i> |
| trestné činy v dopravě | 7 969 | 18 306 | 17 036 | 16 306 | 16 903 | <i>Traffic offences</i> |
| ostatní trestné činy | 24 361 | 32 634 | 30 658 | 29 908 | 50 460 | <i>Other offences</i> |

27 - 5. Odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy

Juveniles convicted of selected criminal offences

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti ČR

Source: Ministry of Justice of the CR

| Ukazatel | 2005 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Celkem odsouzeno osob | 3 069 | 2 718 | 2 389 | 2 203 | 2 186 | 1 983 | Juvenile convicts, total |
| z toho: | | | | | | | |
| útok na veřejného činitele | 22 | 17 | 20 | 13 | 28 | 11 | <i>Assaulting a public official</i> |
| nedovolená výroba a držení omamných a psychotropních látek a jedů, šíření toxikomanie | 125 | 114 | 83 | 60 | 14 | 64 | <i>Illegal production and possession of narcotics, psychotropic substances, and poisons, spreading of addiction</i> |
| výtržnictví | 143 | 268 | 287 | 281 | 340 | 292 | <i>Rioting</i> |
| vražda | 6 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | <i>Murder</i> |
| ubližení na zdraví, rvačka | 216 | 213 | 200 | 181 | 207 | 229 | <i>Bodily harm, brawl</i> |
| loupež | 390 | 291 | 281 | 254 | 198 | 221 | <i>Robbery</i> |
| porušování domovní svobody | 294 | 352 | 285 | 297 | 298 | 278 | <i>Illegal entry into dwelling</i> |
| znásilnění a pohlavní zneužívání | 92 | 93 | 112 | 95 | 122 | 124 | <i>Rape and sexual abuse</i> |
| krádež, zpronevěra, podvod | 1 186 | 1 210 | 1 084 | 1 066 | 1 052 | 917 | <i>Theft, embezzlement, fraud</i> |
| zvláštní případ poškozování cizí věci | 87 | 101 | 139 | 199 | 226 | 212 | <i>Damaging another person's property by graffiti</i> |
| trestné činy v dopravě | 69 | 218 | 110 | 67 | 67 | 64 | <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 ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------|
| | Stav k 31. 12. <i>As at 31 December</i> | | | | | |
| Vězni celkem | 18 937 | 21 900 | 23 170 | 22 644 | 16 645 | Prisoners, total |
| v tom: | | | | | | |
| obvinění | 2 860 | 2 443 | 2 613 | 2 183 | 2 308 | <i>The accused</i> |
| odsouzení | 16 077 | 19 449 | 20 541 | 20 429 | 14 301 | <i>Convicts</i> |
| chovanci | - | 8 | 16 | 32 | 36 | <i>Inmates</i> |
| | Průměrný roční počet <i>Average annual number</i> | | | | | |
| Vězni celkem | 19 167 | 21 914 | 22 964 | 23 337 | 16 388 | Prisoners, total |
| v tom: | | | | | | |
| obvinění | 3 045 | 2 465 | 2 567 | 2 406 | 2 290 | <i>The accused</i> |
| odsouzení | 16 122 | 19 449 | 20 385 | 20 931 | 14 063 | <i>Convicts</i> |

obviněný = osoba ve výkonu vazby
odsouzený = osoba ve výkonu trestu odnětí svobody
chovaneček = 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 ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|
| Obvinění celkem | 2 860 | 2 443 | 2 613 | 2 183 | 2 308 | Accused, total |
| v tom: | | | | | | |
| dospělí | 2 796 | 2 394 | 2 567 | 2 151 | 2 276 | <i>Adults</i> |
| v tom: | | | | | | |
| muži | 2 634 | 2 232 | 2 385 | 1 999 | 2 130 | <i>Males</i> |
| ženy | 162 | 162 | 182 | 152 | 146 | <i>Females</i> |
| mláďství ¹⁾ | 64 | 49 | 46 | 32 | 32 | <i>Juveniles¹⁾</i> |
| v tom: | | | | | | |
| muži | 63 | 47 | 43 | 29 | 31 | <i>Males</i> |
| ženy | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | <i>Females</i> |
| Průměrná délka vazby (dny) | 145 | 179 | 153 | 170 | 159 | Average custody length (days) |

¹⁾ osoby od 15. do 18. roku věku

¹⁾ 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 ČR

 Source: General Directorate of the Prison
 Service of the CR

| Rok Year | Ukazatel | Státní příslušnost Citizenship | | | | Indikator |
|-------------|---------------------|-----------------------------------|----------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | | celkem Total | v tom | | | |
| | | | česká Czech | státní občanství nerozhodnuto ¹⁾ Outstanding ¹⁾ | cizinci Foreigners | |
| 2005 | Vězni celkem | 18 937 | 17 122 | 237 | 1 578 | Prisoners, total |
| | z toho muži | 18 033 | 16 295 | 217 | 1 521 | Males |
| | v tom: | | | | | |
| | obvinění | 2 860 | 2 116 | 81 | 663 | The accused |
| | z toho muži | 2 697 | 1 990 | 75 | 632 | Males |
| | odsouzení | 16 077 | 15 006 | 156 | 915 | Convicts |
| | z toho muži | 15 336 | 14 305 | 142 | 889 | Males |
| 2010 | Vězni celkem | 21 900 | 20 292 | x | 1 600 | Prisoners, total |
| | z toho muži | 20 552 | 19 079 | x | 1 520 | Males |
| | v tom: | | | | | |
| | obvinění | 2 443 | 1 894 | x | 549 | The accused |
| | z toho muži | 2 279 | 1 765 | x | 514 | Males |
| | odsouzení | 19 449 | 18 398 | x | 1 051 | Convicts |
| | z toho muži | 18 320 | 17 314 | x | 1 006 | Males |
| chovanci | 8 | 8 | x | - | Inmates | |
| 2011 | Vězni celkem | 23 170 | 21 440 | x | 1 730 | Prisoners, total |
| | z toho muži | 21 677 | 20 047 | x | 1 629 | Males |
| | v tom: | | | | | |
| | obvinění | 2 613 | 2 002 | x | 611 | The accused |
| | z toho muži | 2 428 | 1 864 | x | 564 | Males |
| | odsouzení | 20 541 | 19 422 | x | 1 119 | Convicts |
| | z toho muži | 19 234 | 18 168 | x | 1 065 | Males |
| chovanci | 16 | 16 | x | - | Inmates | |
| 2012 | Vězni celkem | 22 644 | 20 929 | x | 1 715 | Prisoners, total |
| | z toho muži | 21 187 | 19 560 | x | 1 627 | Males |
| | v tom: | | | | | |
| | obvinění | 2 183 | 1 631 | x | 552 | The accused |
| | z toho muži | 2 028 | 1 524 | x | 504 | Males |
| | odsouzení | 20 429 | 19 266 | x | 1 163 | Convicts |
| | z toho muži | 19 129 | 18 036 | x | 1 093 | Males |
| chovanci | 32 | 32 | x | - | Inmates | |
| 2013 | Vězni celkem | 16 645 | 15 122 | x | 1 523 | Prisoners, total |
| | z toho muži | 15 686 | 14 265 | x | 1 421 | Males |
| | v tom: | | | | | |
| | obvinění | 2 308 | 1 721 | x | 587 | The accused |
| | z toho muži | 2 161 | 1 619 | x | 542 | Males |
| | odsouzení | 14 301 | 13 365 | x | 936 | Convicts |
| | z toho muži | 13 491 | 12 612 | x | 879 | Males |
| chovanci | 36 | 36 | x | - | Inmates | |

¹⁾ bývalí státní příslušníci ČSFR, u kterých není z dostupných dokladů zřejmé, zda jsou občany ČR nebo SR; pouze do roku 2005 vč.

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; up to 2005 only.

27 - 9. Obvinění a odsouzení podle státní příslušnosti k 31. 12. 2013

The accused and convicts by citizenship as at 31 December 2013

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

| Státní příslušnost | Vězni celkem <i>Prisoners, total</i> | v tom | | | | | | 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 | 16 645 | 2 308 | 2 161 | 147 | 14 301 | 13 491 | 810 | Total |
| v tom: | | | | | | | | |
| česká | 15 122 | 1 721 | 1 619 | 102 | 13 365 | 12 612 | 753 | <i>Czech</i> |
| cizinci | 1 523 | 587 | 542 | 45 | 936 | 879 | 57 | <i>Foreigners from:</i> |
| z toho ze státu: | | | | | | | | |
| Albánie | 8 | 7 | 7 | - | 1 | 1 | - | <i>Albania</i> |
| Alžírsko | 16 | 10 | 10 | - | 6 | 6 | - | <i>Algeria</i> |
| Arménie | 8 | 5 | 5 | - | 3 | 3 | - | <i>Armenia</i> |
| Bělorusko | 11 | 11 | 11 | - | - | - | - | <i>Belarus</i> |
| Bosna a Hercegovina | 10 | 4 | 3 | 1 | 6 | 4 | 2 | <i>Bosnia and Herzegovina</i> |
| Bulharsko | 67 | 31 | 30 | 1 | 36 | 31 | 5 | <i>Bulgaria</i> |
| Čína | 24 | 12 | 12 | - | 12 | 12 | - | <i>China</i> |
| Egypt | 10 | 6 | 5 | 1 | 4 | 4 | - | <i>Egypt</i> |
| Francie | 5 | 2 | 2 | - | 3 | 3 | - | <i>France</i> |
| Gruzie | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | <i>Georgia</i> |
| Kosovo | 10 | 6 | 6 | - | 4 | 4 | - | <i>Kosovo</i> |
| Litva | 26 | 14 | 14 | - | 12 | 12 | - | <i>Lithuania</i> |
| Lotyšsko | 10 | 6 | 5 | 1 | 4 | 4 | - | <i>Latvia</i> |
| Makedonie | 11 | 6 | 6 | - | 5 | 5 | - | <i>Macedonia (the former Yugoslav Republic of)</i> |
| Moldavsko | 22 | 13 | 13 | - | 9 | 9 | - | <i>Moldova (the Republic of)</i> |
| Mongolsko | 11 | 8 | 8 | - | 3 | 3 | - | <i>Mongolia</i> |
| Německo | 13 | 5 | 5 | - | 8 | 8 | - | <i>Germany</i> |
| Nigérie | 21 | 20 | 19 | 1 | 1 | 1 | - | <i>Nigeria</i> |
| Polsko | 47 | 25 | 25 | - | 22 | 22 | - | <i>Poland</i> |
| Rumunsko | 54 | 24 | 24 | - | 30 | 30 | - | <i>Romania</i> |
| Rusko | 32 | 27 | 25 | 2 | 5 | 4 | 1 | <i>Russian Federation</i> |
| Řecko | 3 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | <i>Greece</i> |
| Slovensko | 429 | 327 | 301 | 26 | 102 | 95 | 7 | <i>Slovakia</i> |
| Spojené státy | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | <i>United States</i> |
| Srbsko | 30 | 16 | 16 | - | 14 | 14 | - | <i>Serbia</i> |
| Španělsko | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | <i>Spain</i> |
| Tunisko | 9 | 5 | 5 | - | 4 | 4 | - | <i>Tunisia</i> |
| Ukrajina | 112 | 82 | 77 | 5 | 30 | 28 | 2 | <i>Ukraine</i> |
| Uzbekistán | 6 | 6 | 6 | - | - | - | - | <i>Uzbekistan</i> |
| Velká Británie | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | - | <i>United Kingdom</i> |
| Vietnam | 430 | 208 | 195 | 13 | 222 | 197 | 25 | <i>Viet Nam</i> |

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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------------------------------|
| Nástup celkem | 12 987 | 14 207 | 14 183 | 12 841 | 9 131 | Total commencement |
| v tom: | | | | | | |
| z vazby | 3 987 | 3 847 | 3 778 | 3 738 | 3 131 | <i>Commencement from custody</i> |
| z občanského života | 9 000 | 10 360 | 10 405 | 9 103 | 6 000 | <i>Commencement from civil life</i> |

SODNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY
JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS
27 - 11. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic (stav k 31. 12.)
Convicts by prison category (as at 31 December)

 Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

 Source: 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 | |
| 2005 | Celkem | 16 077 | 451 | 5 913 | 8 365 | 1 224 | 124 | Total |
| | z toho muži | 15 336 | 416 | 5 517 | 8 091 | 1 192 | 120 | Males |
| 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 |
| 2011 | Celkem | 20 541 | 714 | 8 576 | 9 900 | 1 192 | 159 | Total |
| | z toho muži | 19 234 | 659 | 7 782 | 9 477 | 1 166 | 150 | 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 |

¹⁾ typ věznice je dán mírou vnější ostrahy, zajištěním bezpečnosti a způsobem uplatňování resocializačních programů

¹⁾ 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 ČR

 Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

| Věková skupina | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Age group |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|
| Celkem | 16 077 | 19 449 | 20 541 | 20 429 | 14 301 | Total |
| z toho muži | 15 336 | 18 320 | 19 234 | 19 130 | 13 491 | Males |
| -16 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | -16 |
| z toho muži | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | Males |
| 16-17 | - | 9 | 9 | 15 | 8 | 16-17 |
| z toho muži | - | 8 | 9 | 13 | 8 | Males |
| 17-18 | 48 | 42 | 32 | 35 | 26 | 17-18 |
| z toho muži | 47 | 40 | 31 | 33 | 25 | Males |
| 18-21 | 523 | 627 | 671 | 581 | 357 | 18-21 |
| z toho muži | 511 | 594 | 636 | 554 | 340 | Males |
| 21-25 | 2 725 | 2 280 | 2 260 | 2 270 | 1 447 | 21-25 |
| z toho muži | 2 633 | 2 162 | 2 122 | 2 134 | 1 384 | Males |
| 25-30 | 3 346 | 3 491 | 3 644 | 3 676 | 2 485 | 25-30 |
| z toho muži | 3 212 | 3 282 | 3 437 | 3 457 | 2 344 | Males |
| 30-40 | 5 422 | 6 823 | 7 335 | 7 293 | 5 051 | 30-40 |
| z toho muži | 5 171 | 6 440 | 6 874 | 6 821 | 4 784 | Males |
| 40-50 | 2 809 | 4 190 | 4 493 | 4 468 | 3 279 | 40-50 |
| z toho muži | 2 639 | 3 930 | 4 178 | 4 170 | 3 073 | Males |
| 50-60 | 1 059 | 1 622 | 1 671 | 1 664 | 1 283 | 50-60 |
| z toho muži | 989 | 1 522 | 1 553 | 1 551 | 1 192 | Males |
| 60-70 | 138 | 345 | 398 | 395 | 345 | 60-70 |
| z toho muži | 128 | 324 | 369 | 366 | 322 | Males |
| 70+ | 5 | 19 | 37 | 31 | 19 | 70+ |
| z toho muži | 4 | 17 | 32 | 29 | 18 | Males |
| Průměrný věk (roky) | 34,3 | 36,8 | 36,2 | 36,0 | 36,2 | Average 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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Length of sentence |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|
| Celkem | 16 077 | 19 449 | 20 541 | 20 429 | 14 301 | Total |
| z toho muži | 15 336 | 18 320 | 19 234 | 19 129 | 13 491 | Males |
| do 3 měsíců | 574 | 351 | 319 | 258 | 64 | up to 3 months |
| z toho muži | 546 | 326 | 293 | 235 | 60 | Males |
| do 6 měsíců | 2 009 | 1 881 | 1 693 | 1 391 | 402 | up to 6 months |
| z toho muži | 1 889 | 1 714 | 1 881 | 1 253 | 367 | Males |
| do 9 měsíců | 1 389 | 1 673 | 1 621 | 1 523 | 564 | up to 9 months |
| z toho muži | 1 322 | 1 548 | 1 474 | 1 383 | 507 | Males |
| do 1 roku | 2 555 | 3 149 | 3 309 | 3 142 | 953 | up to 1 year |
| z toho muži | 2 442 | 2 938 | 3 073 | 2 911 | 884 | Males |
| do 2 let | 3 247 | 4 279 | 5 013 | 5 253 | 3 609 | up to 2 years |
| z toho muži | 3 152 | 4 080 | 4 727 | 4 955 | 3 448 | Males |
| do 3 let | 1 701 | 2 480 | 2 737 | 2 863 | 2 710 | up to 3 years |
| z toho muži | 1 620 | 2 348 | 2 568 | 2 706 | 2 559 | Males |
| do 5 let | 1 647 | 2 056 | 2 236 | 2 411 | 2 466 | up to 5 years |
| z toho muži | 1 556 | 1 959 | 2 125 | 2 288 | 2 329 | Males |
| do 7 let | 880 | 1 057 | 1 093 | 1 123 | 1 140 | up to 7 years |
| z toho muži | 837 | 1 008 | 1 044 | 1 066 | 1 084 | Males |
| do 10 let | 951 | 1 246 | 1 223 | 1 197 | 1 138 | up to 10 years |
| z toho muži | 909 | 1 187 | 1 163 | 1 135 | 1 073 | Males |
| do 15 let | 893 | 1 014 | 998 | 944 | 901 | up to 15 years |
| z toho muži | 838 | 959 | 936 | 886 | 843 | Males |
| nad 15 let | 199 | 226 | 259 | 280 | 308 | 15+ years |
| z toho muži | 196 | 218 | 249 | 270 | 294 | Males |
| doživotí | 32 | 37 | 40 | 44 | 46 | Life sentence |
| z toho muži | 28 | 35 | 38 | 41 | 43 | 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 | Měsíci jednotka | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Unit | Indicator |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--|
| Průměrný roční počet odsouzených | osoby | 16 122 | 19 449 | 20 385 | 20 907 | 14 063 | persons | Average annual number of convicts |
| z toho: | | | | | | | | |
| zahrnuto v evidenci zaměstnávání | osoby | 13 302 | 15 103 | 16 151 | 16 812 | 11 688 | persons | Included in employment records |
| zaměstnaných | osoby | 5 995 | 9 417 | 9 630 | 9 890 | 7 901 | persons | Employed |
| Zaměstnanost odsouzených | % | 45,0 | 62,4 | 59,6 | 58,8 | 67,6 | % | Employment rate of convicts |
| Průměrný hodinový výdělek pracujících odsouzených | Kč/hod | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | CZK/h | Average hourly earnings of working convicts |
| Průměrná hrubá měsíční mzda odsouzených | Kč | 4 200 | 3 806 | 3 639 | 3 560 | 3 777 | CZK | Average monthly gross wage of convicts |
| Odsouzení, kteří získali: osvědčení o zaškolení nebo kvalifikační průkazy | osoby | 995 | 927 | 770 | 654 | 736 | persons | Convicts who gained: Training course certificate or qualifications certificate |
| výuční listy | osoby | 104 | 261 | 108 | 109 | 42 | 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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Type of extraordinary event |
|--|------|------|------|------|------|--|
| Odsouzení, kteří zneužili přerušeni výkonu trestu | 7 | 20 | 4 | 4 | 3 | Convicts who abused interruption of the service of imprisonment |
| Vězni, kteří uprchli z výkonu vazby či trestu odnětí svobody | 9 | 2 | 2 | 2 | 1 | Prisoners who escaped from custody or imprisonment |
| Vězni, kteří zneužili volný pohyb nebo opuštění věznice | 31 | 3 | 4 | 18 | 12 | Prisoners who abused the reward of free movement or prison leave |
| Zemřelí vězni | 24 | 33 | 29 | 34 | 26 | Deceased prisoners |
| z toho vězni, kteří spáchali sebevraždu | 6 | 11 | 9 | 16 | 7 | Prisoners who committed suicide |
| Vězni, kteří se pokusili o sebevraždu | 56 | 64 | 9 | 52 | 51 | Prisoners who attempted suicide |
| Vězni, kteří drželi hladovku | 23 | 19 | 18 | 6 | 10 | Prisoners on hunger strike |
| Případy fyzického napadení příslušníků Vězeňské stráže | 47 | 54 | 33 | 40 | 31 | Assault on guards |
| Hromadné nepokoje vězňů | 31 | 71 | 44 | 73 | 240 | Prison riots |

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 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Celkem | 2 979 | 3 340 | 2 561 | 1 972 | Total |
| z toho: | | | | | |
| neoprávněná výroba a distribuce omamných a psychotropních látek a jedů | 1 696 | 1 929 | 1 399 | 1 281 | Unauthorised production and distribution of narcotics, psychotropic substances, and poisons |
| přechovávání omamných a psychotropních látek a jedů v množství větším než malém | 143 | 126 | 120 | 98 | 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 | 155 | 112 | 78 | Production, receipt, and possession of objects intended for production of narcotics, psychotropic substances, and poisons |
| šíření toxikomanie | 32 | 26 | 14 | 8 | Spreading of drug addiction |
| ohrožení pod vlivem návykové látky | 936 | 1 077 | 883 | 480 | Endangerment under the influence of an addictive substance |
| opilství | 27 | 27 | 33 | 27 | Drunkenness |

27 - 17. Kriminalita
Crime

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|-------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------------|
| | <i>Zjištěné činy</i> <i>Detected offences</i> | | | | | |
| Kriminalita celkem | 344 060 | 313 387 | 317 177 | 304 528 | 325 366 | Crime, total |
| z toho: | | | | | | |
| hospodářská | 43 882 | 28 371 | 28 216 | 27 633 | 30 376 | <i>Economic</i> |
| obecná | 277 504 | 249 038 | 252 957 | 242 449 | 260 465 | <i>General</i> |
| v tom: | | | | | | |
| násilná | 21 684 | 18 073 | 19 409 | 18 358 | 18 689 | <i>Violent</i> |
| z toho: | | | | | | |
| vraždy celkem | 186 | 173 | 173 | 188 | 182 | <i>Murders, total</i> |
| loupeže celkem | 5 550 | 4 019 | 3 881 | 3 416 | 3 051 | <i>Robberies, total</i> |
| mravnostní | 1 849 | 1 811 | 2 086 | 1 981 | 2 109 | <i>Sexual</i> |
| z toho znásilnění | 596 | 586 | 675 | 669 | 589 | <i>Rapes</i> |
| majetková | 229 279 | 203 717 | 203 675 | 194 970 | 209 351 | <i>Property</i> |
| z toho krádeže: | | | | | | |
| prosté | 154 124 | 126 311 | 124 274 | 119 367 | 125 573 | <i>Thefts</i> |
| vloupáním | 57 956 | 58 758 | 59 672 | 55 554 | 62 384 | <i>Burglaries</i> |
| z toho: | | | | | | |
| do bytů | 5 537 | 4 717 | 4 311 | 4 239 | 4 446 | <i>In dwellings</i> |
| do rodinných domů | 4 824 | 5 374 | 5 257 | 5 479 | 6 671 | <i>In family houses</i> |
| ostatní obecná | 24 692 | 25 437 | 27 787 | 27 140 | 30 316 | <i>Other general</i> |
| Kriminalita na 1 000 obyvatel | 34 | 30 | 30 | 29 | 31 | <i>Crime per 1 000 population</i> |
| | <i>Objasněno</i> <i>Cleared-up offences</i> | | | | | |
| Kriminalita celkem | 135 281 | 117 685 | 122 238 | 120 168 | 129 181 | Crime, total |
| z toho: | | | | | | |
| hospodářská | 29 519 | 13 382 | 13 365 | 13 247 | 15 857 | <i>Economic</i> |
| obecná | 84 818 | 71 629 | 76 295 | 76 013 | 82 502 | <i>General</i> |
| v tom: | | | | | | |
| násilná | 16 046 | 12 170 | 13 148 | 12 672 | 12 908 | <i>Violent</i> |
| z toho: | | | | | | |
| vraždy celkem | 161 | 156 | 148 | 175 | 165 | <i>Murders, total</i> |
| loupeže celkem | 2 388 | 1 900 | 1 797 | 1 660 | 1 615 | <i>Robberies, total</i> |
| mravnostní | 1 560 | 1 354 | 1 465 | 1 473 | 1 493 | <i>Sexual</i> |
| z toho znásilnění | 475 | 437 | 468 | 489 | 410 | <i>Rapes</i> |
| majetková | 45 590 | 37 665 | 39 348 | 40 299 | 43 765 | <i>Property</i> |
| z toho krádeže: | | | | | | |
| prosté | 27 207 | 20 947 | 22 130 | 23 678 | 24 500 | <i>Thefts</i> |
| vloupáním | 12 490 | 11 765 | 12 092 | 11 122 | 13 407 | <i>Burglaries</i> |
| z toho: | | | | | | |
| do bytů | 1 350 | 994 | 963 | 927 | 1 005 | <i>In dwellings</i> |
| do rodinných domů | 1 226 | 1 206 | 1 204 | 1 122 | 1 638 | <i>In family houses</i> |
| ostatní obecná | 21 622 | 20 440 | 22 334 | 21 569 | 24 336 | <i>Other general</i> |

27 - 18. Nehody v železniční dopravě*)

Rail accidents*)

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|-----------------------|--------|---------|---------|---------|--------|------------------------------|
| Vážné nehody | 312 | 125 | 99 | 97 | 91 | Serious accidents |
| Usmrcené osoby | 251 | 48 | 29 | 26 | 24 | Killed persons |
| Těžce zraněné osoby | 86 | 107 | 74 | 66 | 52 | Seriously injured persons |
| Věcná škoda (tis. Kč) | 95 914 | 168 555 | 128 107 | 107 093 | 71 948 | Property damage (CZK thous.) |

*) od roku 2006 jsou vyloučeny sebevraždy a pokusy o sebevraždu *) Since 2006 suicides and attempted suicides are excluded.

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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------------|
| Nehody celkem ¹⁾ | 199 262 | 75 522 | 75 137 | 81 404 | 84 398 | Accidents, total ¹⁾ |
| Nehody při nichž došlo ke zranění nebo usmrcení z toho zaviněné: | 25 239 | 19 676 | 20 487 | 20 504 | 20 342 | Accidents involving death or injury |
| řidičem vozidla | 21 002 | 16 532 | 16 955 | 16 734 | 16 680 | Caused by Driver |
| chodcem | 1 523 | 1 164 | 1 099 | 1 179 | 1 042 | Pedestrian |
| Usmrcené osoby | 1 286 | 802 | 773 | 742 | 654 | Killed persons |
| Zraněné osoby | 32 370 | 24 433 | 25 611 | 25 576 | 25 359 | Injured persons |
| v tom: | | | | | | |
| těžce | 4 396 | 2 823 | 3 092 | 2 986 | 2 782 | Seriously |
| lehce | 27 974 | 21 610 | 22 519 | 22 590 | 22 577 | Slightly |
| Věcná škoda (mil. Kč) | 9 771,3 | 4 925,0 | 4 628,1 | 4 875,4 | 4 938,2 | Property damage (CZK mil.) |

¹⁾ změna pravidel pro hlášení nehod v metodické úvodu¹⁾ See the change of rules for reporting of accidents in the methodological notes.

27 - 20. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě

Accidents in inland waterway transport

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| Nehody celkem | 23 | 7 | 9 | 3 | 7 | Accidents, total |
| Usmrcené osoby | 2 | 1 | - | 1 | - | Killed persons |
| Těžce zraněné osoby | 3 | - | - | - | - | Seriously injured persons |
| Věcná škoda (Kč) | 1 322 500 | 384 200 | 457 000 | 110 000 | 270 000 | Property damage (CZK) |

27 - 21. Nehody v letecké dopravě*)

Air accidents*)

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------------|
| Nehody celkem ¹⁾ | 25 | 87 | 80 | 72 | 82 | Accidents, total ¹⁾ |
| Usmrcené osoby | 5 | 9 | 14 | 12 | 9 | Killed persons |
| Zraněné osoby | . | . | . | . | . | Injured persons |

*) od roku 2007 změna metodiky v souladu s legislativou ES

*) Since 2007 change in methodology in accordance with EC legislation.

¹⁾ počet nehod ve všeobecném letectví¹⁾ Number of accidents in general aviation.

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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Mimořádné události se zásahy JPO celkem | 96 833 | 111 649 | 101 101 | 103 985 | 112 281 | <i>Emergencies with interventions of FBU, total</i> |
| z toho: | | | | | | |
| Požáry | 19 484 | 17 296 | 20 511 | 19 908 | 16 563 | <i>Fires</i> |
| Dopravní nehody | 20 681 | 18 053 | 17 061 | 18 910 | 19 023 | <i>Traffic accidents</i> |
| Živelní pohromy | 2 729 | . | . | . | . | <i>Natural disasters</i> |
| Úniky nebezpečných chemických látek celkem | 5 630 | 5 300 | 5 285 | 5 106 | 5 253 | <i>Leakages of hazardous chemical substances, total</i> |
| z toho ropné produkty | 4 616 | 4 407 | 4 251 | 3 990 | 4 107 | <i>Leakages of crude oil products</i> |
| Technické havárie celkem | 40 413 | 62 961 | 50 035 | 52 084 | 63 596 | <i>Technical emergencies, total</i> |
| z toho: | | | | | | |
| technické havárie | 37 | 19 | 17 | 13 | 4 | <i>Technical emergencies</i> |
| technické pomoci | 34 799 | 58 948 | 45 736 | 46 648 | 57 103 | <i>Technical assistances</i> |
| technologické pomoci | 1 150 | 744 | 652 | 780 | 860 | <i>Technological assistances</i> |
| ostatní pomoci | 4 427 | 3 250 | 3 630 | 4 643 | 5 629 | <i>Other assistances</i> |
| Radiační nehody a havárie | 2 | - | 1 | 1 | 1 | <i>Radiation accidents</i> |
| Ostatní mimořádné události | 48 | 2 | 6 | 67 | 8 | <i>Other emergencies</i> |
| Plané poplachy | 7 846 | 8 037 | 8 202 | 7 909 | 7 837 | <i>False alarms</i> |
| Zásahy JPO při mimořádných událostech celkem | 116 181 | 154 158 | 132 919 | 140 576 | 158 476 | <i>Interventions of FBU at emergencies, total</i> |
| z toho: | | | | | | |
| Požáry | 30 290 | 31 994 | 37 977 | 39 505 | 31 799 | <i>Fires</i> |
| Dopravní nehody | 23 708 | 22 904 | 21 871 | 24 707 | 25 309 | <i>Traffic accidents</i> |
| Živelní pohromy | 3 846 | . | . | . | . | <i>Natural disasters</i> |
| Úniky nebezpečných chemických látek celkem | 6 240 | 6 114 | 6 050 | 6 086 | 6 379 | <i>Leakages of hazardous chemical substances, total</i> |
| z toho ropné produkty | 4 974 | 4 943 | 4 710 | 4 581 | 4 742 | <i>Leakages of crude oil products</i> |
| Technické havárie celkem | 42 698 | 82 671 | 56 418 | 59 338 | 84 458 | <i>Technical emergencies, total</i> |
| z toho: | | | | | | |
| technické havárie | 43 | 28 | 31 | 19 | 11 | <i>Technical emergencies</i> |
| technické pomoci | 36 647 | 78 159 | 51 307 | 52 712 | 77 021 | <i>Technical assistances</i> |
| technologické pomoci | 1 271 | 975 | 773 | 971 | 1 020 | <i>Technological assistances</i> |
| ostatní pomoci | 4 544 | 3 509 | 3 307 | 5 636 | 6 406 | <i>Other assistances</i> |
| Radiační nehody a havárie | 2 | - | 3 | 1 | 2 | <i>Radiation accidents</i> |
| Ostatní mimořádné události | 56 | 2 | 6 | 114 | 19 | <i>Other emergencies</i> |
| Plané poplachy | 9 341 | 10 473 | 10 594 | 10 825 | 10 510 | <i>False alarms</i> |
| Spolupráce JPO s ostatními složkami IZS¹⁾ při zásazích celkem | 78 458 | 90 216 | 91 650 | 98 474 | 98 627 | <i>Interventions of FBU in cooperation with other components of IRS¹⁾, total</i> |
| v tom: | | | | | | |
| Policie ČR | 47 270 | 53 502 | 54 759 | 58 578 | 57 573 | <i>Police of the CR</i> |
| Zdravotnická záchranná služba | 15 695 | 18 534 | 19 204 | 21 165 | 21 873 | <i>Emergency Medical Service</i> |
| Obecní policie | 8 516 | 10 235 | 9 627 | 9 604 | 9 803 | <i>Municipal Police</i> |
| Pohotovostní a jiné místní služby | 3 802 | 4 254 | 3 876 | 4 573 | 4 738 | <i>Emergency services and other local services</i> |
| Podniky | 1 404 | 1 942 | 2 393 | 2 818 | 2 585 | <i>Enterprises</i> |
| Obecní zastupitelstvo | 690 | 912 | 849 | 824 | 1 103 | <i>Municipal council</i> |
| Armáda ČR | 77 | 76 | 46 | 59 | 67 | <i>Armed Forces of the CR</i> |
| Ostatní | 1 004 | 761 | 896 | 853 | 885 | <i>Other</i> |
| Zachráněné a evakuované osoby | 12 314 | 37 895 | 42 366 | 68 690 | 47 708 | <i>Rescued and evacuated persons</i> |

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 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|---------------|--------------|--------------|---------------|--|
| Zásahy JPO celkem | 23 911 | 5 964 | 6 049 | 31 794 | Interventions of FBU, total |
| z toho: | | | | | |
| požáry | 8 | 37 | 96 | 102 | Fires |
| dopravní nehody | 404 | 82 | 292 | 641 | Traffic accidents |
| úniky nebezpečných chemických látek celkem | 23 | 1 | 3 | 44 | Leakages of hazardous chemical substances, total |
| technické havárie | 23 421 | 5 819 | 5 632 | 30 990 | Technical emergencies, total |
| ostatní události (vč. planých poplachů) | 55 | 25 | 26 | 17 | 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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Hrubý domácí produkt (mld. Kč, b. c.) | 3 258,0 | 3 953,7 | 4 022,4 | 4 047,7 | 4 086,3 | Gross domestic product (CZK bn, current prices) |
| Výdaje z rozpočtových i nerozpočtových zdrojů na zabezpečení činnosti HZS ČR (mld. Kč) | 7,127 | 8,612 | 7,195 | 6,851 | 7,860 | 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) | 0,05 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | State budget subsidies on activities of FBU II and FBU III ¹⁾ (CZK bn) |
| Skutečné výdaje HZS ČR k HDP (%) | 0,22 | 0,22 | 0,18 | 0,17 | 0,19 | Real expenditure of the Fire and Rescue Service of the CR to GDP ratio (%) |
| Přímé škody způsobené požáry (mld. Kč) | 1,634 | 1,956 | 2,242 | 2,862 | 2,402 | Direct damage caused by fire (CZK bn) |
| Přímé škody k HDP (%) | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,06 | Direct damage to GDP ratio (%) |
| Uchráněné hodnoty při požárech (mld. Kč) | 7,110 | 11,116 | 8,079 | 10,638 | 13,343 | Salvaged values at fires (CZK bn) |
| Uchráněné hodnoty k HDP (%) | 0,22 | 0,28 | 0,20 | 0,26 | 0,33 | 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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Indicator |
|-------------------------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-------------------------------|
| Požáry ¹⁾ | 20 183 | 17 937 | 21 125 | 20 492 | 17 105 | Fires ¹⁾ |
| Přímé škody (tis. Kč) | 1 634 371 | 1 956 159 | 2 241 800 | 2 861 528 | 2 402 563 | Direct damage (CZK thous.) |
| Uchráněné hodnoty (tis. Kč) | 7 110 116 | 11 115 762 | 8 078 932 | 10 637 936 | 13 342 294 | Salvaged values (CZK thous.) |
| Usmrcené osoby | 139 | 131 | 129 | 125 | 111 | Killed persons |
| Zraněné osoby | 914 | 1 060 | 1 152 | 1 286 | 1 189 | Injured persons |
| Zachráněné a evakuované osoby | 2 146 | 3 335 | 7 408 | 5 195 | 3 739 | 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 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Economic activity |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Požáry celkem¹⁾ | 20 183 | 17 937 | 21 125 | 20 492 | 17 105 | Fires, total¹⁾ |
| z toho: | | | | | | |
| zemědělství ²⁾ | 615 | 578 | 642 | 575 | 501 | Agriculture ²⁾ |
| lesnictví ²⁾ | 626 | 282 | 309 | 374 | 205 | Forestry ²⁾ |
| průmysl | 809 | 724 | 754 | 744 | 760 | Industry |
| stavebnictví | 80 | 76 | 80 | 81 | 64 | Construction |
| obchod | 240 | 174 | 161 | 158 | 150 | Trade |
| doprava, spoje | 2 204 | 2 039 | 2 003 | 1 752 | 1 836 | Transport, communications |
| domácnosti, obytné domy ²⁾ | 2 614 | 2 507 | 2 668 | 2 684 | 2 422 | Households, residential houses ²⁾ |

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire brigade units.

²⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění nejsou zahrnuty

²⁾ Fires involving no damage, deaths or injuries are not included.

27 - 27. Požáry podle odvětví vzniku v roce 2013
Fires by economic activity in 2013

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 | 17 105 | 100,0 | 2 402 563 | 100,0 | 111 | 1 189 | Total |
| v tom: | | | | | | | |
| zemědělství ²⁾ | 501 | 2,9 | 175 739 | 7,3 | 1 | 27 | Agriculture ²⁾ |
| lesnictví ²⁾ | 205 | 1,2 | 7 365 | 0,3 | - | 6 | Forestry ²⁾ |
| těžba nerostných surovin | 13 | 0,1 | 5 815 | 0,2 | - | 8 | Mining and quarrying |
| zpracovatelský průmysl | 569 | 3,3 | 418 083 | 17,4 | 4 | 60 | Manufacturing |
| výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 178 | 1,0 | 301 730 | 12,6 | 1 | 57 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| stavebnictví | 64 | 0,4 | 15 880 | 0,7 | - | 7 | Construction |
| obchod | 150 | 0,9 | 448 195 | 18,7 | 1 | 19 | Trade |
| ubytování a stravování | 301 | 1,8 | 87 214 | 3,6 | 8 | 115 | Accommodation and food service activities |
| doprava | 1 821 | 10,7 | 274 337 | 11,4 | 21 | 153 | Transportation and storage |
| pošty, telekomunikace | 15 | 0,1 | 1 647 | 0,1 | - | - | communication |
| peněžnictví, pojišťovnictví | 6 | 0,0 | 176 | 0,0 | - | - | Financial and insurance activities |
| výzkum, služby podnikům, reality | 266 | 1,6 | 103 657 | 4,3 | 3 | 62 | Real estate, renting and business activities, R&D |
| veřejná správa, bezpečnost | 27 | 0,2 | 10 893 | 0,5 | - | 3 | Public administration and defence; compulsory social security |
| školy | 39 | 0,2 | 9 133 | 0,4 | - | 18 | Education |
| zdravotnictví, sociální činnost | 39 | 0,2 | 5 914 | 0,3 | 2 | 16 | Human health and social work activities |
| ostatní veřejné a osobní služby | 1 782 | 10,4 | 79 389 | 3,3 | 6 | 36 | Other community, social and personal service activities |
| domácnosti, obytné domy ²⁾ | 2 422 | 14,2 | 456 832 | 19,0 | 64 | 600 | Households, residential houses ²⁾ |
| ostatní | 8 707 | 50,9 | 563 | 0,0 | - | 2 | Other |

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Including fires without interventions of fire brigade units.

²⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění jsou zařazené
v položce „ostatní“

²⁾ Fires involving no damage, deaths or injuries are included
in "Other".

27 - 28. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2013

Fires by cause and activity igniting fire in 2013

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 | 17 105 | 100,0 | 2 402 563 | 100,0 | 111 | 1 189 | Total |
| z toho: | | | | | | | |
| Úmyslné zapálení | 1 440 | 8,4 | 227 248 | 9,5 | 26 | 109 | Deliberate ignition |
| Hra dětí do 15 let | 124 | 0,7 | 16 307 | 0,7 | - | 28 | Children at play (aged up to 15 years) |
| Nedbalost | 2 243 | 13,1 | 301 301 | 12,5 | 49 | 428 | Negligence in total |
| v tom: | | | | | | | |
| kouření | 503 | 2,9 | 23 547 | 1,0 | 8 | 63 | Smoking |
| vypalování porostů, zakládání ohničků | 157 | 0,9 | 2 350 | 0,1 | 2 | 9 | Setting fires, grass burning |
| nesprávná obsluha topidla | 111 | 0,7 | 8 462 | 0,4 | 4 | 32 | Incorrect operation of heaters |
| hořlaviny u topidla | 38 | 0,2 | 4 021 | 0,2 | - | 8 | Flammable material near heaters |
| používání zápalných kapalin, plynů | 40 | 0,2 | 2 823 | 0,1 | 3 | 32 | Use of flammable liquids, gases |
| používání otevřeného ohně | 205 | 1,2 | 72 661 | 3,0 | 7 | 64 | Use of naked flame |
| manipulace se žhavým popelcem | 145 | 0,9 | 8 928 | 0,4 | - | 14 | Glowing ashes handling |
| svařování, řezání, rozmrazování | 71 | 0,4 | 32 368 | 1,4 | 2 | 22 | Welding, cutting, defrosting |
| zanedbání bezpečnostních předpisů | 442 | 2,6 | 83 725 | 3,5 | 11 | 134 | Neglect of safety regulations |
| neznalost, omyl, nesprávná obsluha | 531 | 3,1 | 62 416 | 2,6 | 12 | 50 | Ignorance, mistake, incorrect operation |
| Komíny | 306 | 1,8 | 44 092 | 1,8 | 0 | 32 | Chimneys |
| Topidla | 134 | 0,8 | 44 636 | 1,9 | 3 | 23 | Heaters |
| Technické závady | 2 952 | 17,3 | 1 277 574 | 53,2 | 6 | 277 | Technical failures |
| Samovznícení | 73 | 0,4 | 16 743 | 0,7 | - | 6 | Self-ignition |
| Výbuchy | 14 | 0,1 | 102 778 | 4,3 | - | 55 | Explosions |
| Manipulace s hořlavými látkami | 4 | 0,0 | 0 | 0,0 | - | 2 | Flammable substances handling |
| Přírodní katastrofy | 62 | 0,4 | 72 680 | 3,0 | - | 10 | Natural disasters |
| Dopravní nehody | 131 | 0,8 | 18 379 | 0,8 | 15 | 103 | Traffic accidents |
| Vojenská cvičení, ohňostroje | 14 | 0,1 | 1 109 | 0,1 | - | - | Military exercises, fireworks |
| Jiné příčiny | 23 | 0,1 | 3 510 | 0,2 | - | 5 | Other causes |
| Neobjasněno, dále v šetření | 885 | 5,2 | 276 178 | 11,5 | 12 | 111 | Unsolved, still under investigation |
| Dále nedošetřováno | 8 700 | 50,9 | 0 | 0,0 | - | - | No further investigation |

1) vč. požárů bez účasti JPO

1) Including fires without interventions of fire brigade units.

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 (EU 28, resp. EU 27) a Eurozónu (EA 17, resp. EA 18) 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 18 (EA 18) je území těch členských států Evropské unie, které přijaly euro jako společnou měnu v souladu se „Smlouvou o založení Evropského společenství“. K 1. 1. 2014 má Eurozóna 18 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 | | | |
| Slovinsko | 1. 1. 2007 | | | EA 15 | EA 16 | |
| Kypr, Malta | 1. 1. 2008 | | | | | EA 17 |
| Slovensko | 1. 1. 2009 | | | | | |
| Estonsko | 1. 1. 2011 | | | | | |
| Lotyšsko | 1. 1. 2014 | | | | | EA 18 |

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. 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 úrovních mezi zeměmi a umožňuje tak objemová srovnání HDP mezi jednotlivými zeměmi. Upozornění: index se hodí pro srovnání zemí, nikoliv pro porovnávání v čase.

Tab. 28-2. 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 vztahy k úrovni referenčního roku, což se nazývá zřetěžená řada. To znamená, že pohyby cen nebudou zvyšovat míru růstu.

Tab. 28-3. Produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu

HDP na zaměstnanou osobu znamená vlastně produktivitu národní ekonomiky a je koncipován jako index v relaci k průměru EU 27. Pokud je tento index za určitou zemi vyšší než 100, znamená to, že HDP na zaměstnanou osobu této země je vyšší než průměr EU 27 a naopak. Základní údaje se uvádějí ve standardech kupní síly (PPS) – společně měně, která stírá rozdíly v cenových úrovních mezi zeměmi a umožňuje tak objemové srovnání HDP mezi jednotlivými zeměmi. Zaměstnaná osoba na plný či částečný úvazek se zde nerozlišuje.

Tab. 28-4. Hrubý vládní dluh

Hrubý vládní dluh je definován v Maastrichtské smlouvě jako konsolidovaný hrubý vládní dluh v nominální hodnotě, nesplacený na konci roku v následujících kategoriích vládních závazků (dle definice v ESA95): oběživo a vklady, cenné papíry jiné než účasti bez finančních derivátů a půjčky. Sektor vládních institucí tvoří subsektory ústředních vládních institucí, národních vládních institucí, místních vládních institucí a fondy sociálního zabezpečení. HDP použitý ve jmenovateli zlomku je hrubý domácí produkt v běžných tržních cenách. Údaje vyjádřené v národní měně jsou přepočteny na eura za použití směnných kurzů vydaných Evropskou centrální bankou na konci roku.

Tab. 28-5. Přímé zahraniční investice

Průměr přílivu a odlivu toků přímých zahraničních investic vydělený hrubým domácím produktem (HDP). Index měří intenzitu investiční integrace v mezinárodní ekonomice. Přímá investice představuje mezinárodní investici provedenou rezidentskou jednotkou (přímý investor) k získání trvalé účasti v jednotce operující v jiné ekonomice, než je investorova (podniky přímých zahraničních investic). Přímá investice zahrnuje jak počáteční transakce mezi dvěma jednotkami, tak všechny následující kapitálové transakce mezi nimi i mezi přidruženými společnostmi, jak zapsanými, tak nezapsanými do obchodního rejstříku. Pro srovnání rozdílné velikých ekonomik vykazujících zemí jsou údaje vyjádřeny jako procento z HDP.

Tab. 28-6. Celkové 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 rozšiřující poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti a využití tohoto poznání v praxi“ (Frascati manuál, 2002, § 63).

Tab. 28-7. Míra inflace

Průměrná roční míra změny Harmonizovaného indexu 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 úrovně

Komparativní cenové úrovně konečné spotřeby soukromých domácností včetně nepřímých daní. Komparativní cenové úrovně 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 až 64 let počtem všech osob v této věkové skupině. Ukazatel je založen na Šetření pracovních sil EU. Předmětem šetření jsou všechny osoby žijící v soukromých domácnostech a nevztahuje se na osoby žijící v hromadných ubytovacích zařízeních, jako jsou penziony, studentské ubytovny a nemocnice. Zaměstnané obyvatelstvo sestává z osob, které v průběhu referenčního týdne pracovaly alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, nebo sice nebyly v práci, ale měly formální vztah k zaměstnání.

Tab. 28-10. Míra nezaměstnanosti

Míra nezaměstnanosti představuje 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:

- a) bez práce (nebyly zaměstnané) během referenčního týdne;

- b) k dispozici pro nástup do práce, tzn. že byly připraveny pro výkon placeného zaměstnání nebo sebezaměstnání (zaměstnání ve vlastním podniku) před koncem dvou týdnů následujících po referenčním týdnu;
- c) aktivně hledající práci, tzn. že podnikaly aktivní kroky pro hledání placeného zaměstnání nebo sebezaměstnání 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). Dlouhodobě nezaměstnaní zahrnují osoby patnáctileté a starší, nežijící v kolektivních zařízeních, které nebudou zaměstnané po dobu 14 dnů následujících po šetření, budou k dispozici nejpozději do 14 dnů pro výkon placeného zaměstnání nebo sebezaměstnání a hledají práci (v průběhu posledních 4 týdnů hledaly aktivně práci nebo nehledají práci, protože ji již našly a nastoupí do ní později). 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 rizika chudoby po sociálních dávkách

Podíl osob s ekvivalizovaným disponibilním příjmem pod hranici rizika chudoby, která se stanoví jako 60 % mediánu národního ekvivalizovaného disponibilního příjmu (po sociálních dávkách).

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.

Tab. 28-14. Úhrnná plodnost

Průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě, pokud by po celé její reprodukční období platily míry plodnosti podle věku z daného roku. Jedná se tedy o konečnou plodnost hypotetické generace, vypočtenou součtem měr plodnosti podle věku v daném roce (předpoklad stejného počtu žen v každém věku). Úhrnná plodnost se také používá pro vyjádření míry reprodukce populace; v rozvinutějších zemích se za úroveň zajišťující prostou reprodukci populace považuje hodnota 2,1.

Tab. 28-15. a 28-16. Naděje dožití při narození – muži, ženy

Naděje dožití při narození vyjadřuje průměrný počet let, kterých má novorozenec naděje se dožít při zachování aktuální úrovně úmrtnosti (věkové příslušné pravděpodobnosti úmrtí) během jeho života.

Tab. 28-17. Emise skleníkových plynů

Tento ukazatel vyjadřuje vývoj celkových emisí skleníkových plynů způsobených člověkem – tzv. „Kjótský koš“. Představuje celkové roční emise ve vztahu k emisím v roce 1990. „Kjótský koš“ skleníkových plynů zahrnuje: oxid uhličitý (CO₂), metan (CH₄), oxid dusný (N₂O) a fluorované plyny (úplně (PFC) i částečně (HFC) fluorované deriváty uhlovodíků a fluorid sírový (SF₆)). Tyto plyny jsou agregovány do jedné jednotky za použití potenciálu globálního ohřevu, který je pro každý plyn specifický. Agregované emise skleníkových plynů se vyjadřují v jednotkách tzv. uhlíkového ekvivalentu (ekvivalent CO₂). Tento ukazatel nezahrnuje emise a propady v souvislosti s LULUCF (využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví) ani emise z mezinárodní námořní dopravy. Zahrnuje však emise z mezinárodní letecké dopravy. Emise CO₂ z biomasy s rekuperací energie jsou vykazovány jako položka memoranda podle směrnice UNFCCC (tj. Rámcové úmluvy OSN o změně klimatu) a nejsou zahrnuty v celkových součtech skleníkových plynů za stát. EU jako celek je zavázána k nejméně 20% snížení svých emisí skleníkových plynů do roku 2020 oproti roku 1990. Tento cíl zahrnuje: 21% snížení emisí ze sektorů pokrytých schématem obchodování s emisními povolenkami (EU ETS) do roku 2020 oproti roku 2005 a 10% snížení emisí sektorů mimo EU ETS. K dosažení tohoto 10% celkového cíle každá členská země odsouhlasila limity emisí skleníkových plynů (které jsou specifické pro každou zemi) pro rok 2020 oproti roku 2005 (Rozhodnutí EP a Rady č. 406/2009/ES). Zdroj dat: Evropská agentura pro životní prostředí (EEA).

Tab. 28-18. Produkce komunálních odpadů

Komunální odpad je tvořen do značné míry odpadem produkovaným domácnostmi, ale může zahrnovat také podobné odpady produkované malými podniky a veřejnými institucemi shromažďované obcemi; 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 2005. 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. Podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů energie na hrubé spotřebě elektřiny

Tento ukazatel je poměrem mezi elektřinou vyrobenou z obnovitelných zdrojů energie a hrubou spotřebou elektřiny v zemi za daný kalendářní rok. Měří podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů energie na spotřebě elektřiny v zemi. Elektřina vyrobená z obnovitelných zdrojů energie sestává z výroby elektřiny ve vodních elektrárnách (kromě přečerpávacích), větrných, solárních a geotermálních a elektřiny z biomasy/odpadů. Hrubá spotřeba elektřiny v zemi se skládá z celkové hrubé výroby elektřiny v zemi ze všech paliv (včetně domácí výroby), plus dovoz, minus vývoz elektřiny.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/evropska_data_esds
- apl.czso.cz/ode/index.htm (předdefinované tabulky Eurostatu v českém jazyce)

Kompletní databázi ukazatelů evropského srovnání zveřejňuje na svých stránkách Eurostat:

- epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home

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 (EU28 or EU27) and the Eurozone (EA17 or EA18) 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 | EU28 |
| Bulgaria, Romania | 1 January 2007 | | | | | |
| Croatia | 1 July 2013 | | | | | |

The **Eurozone (the Euro area, EA18)** 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 18 members as at 1 January 2014. 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 | EA13 | EA15 | | |
| Slovenia | 1 January 2007 | | | | EA16 | |
| Cyprus, Malta | 1 January 2008 | | | | | EA17 |
| Slovakia | 1 January 2009 | | | | | |
| Estonia | 1 January 2011 | | | | | |
| Latvia | 1 January 2014 | | | | | EA18 |

Under "Other" tables are extended by the 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. 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 28-2. 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 28-3. Labour productivity per person employed

GDP per person employed is intended to give an overall impression of the productivity of national economies expressed in relation to the European Union (EU27) average. If the index of a country is higher than 100, this country's level of GDP per person employed 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 'persons employed' does not distinguish between full-time and part-time employment.

Table 28-4. 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 ESA95): currency and deposits, securities other than shares excluding financial derivatives, and loans. The general government sector comprises the sub-sectors: central government, state government, local government and social security funds. GDP used as a denominator is the gross domestic product at current market prices. Data expressed in national currency are converted into euro using end-year exchange rates provided by the European Central Bank.

Table 28-5. Foreign direct investment

Average of inward and outward foreign direct investment (FDI) flows divided by gross domestic product (GDP). The index measures the intensity of investment integration within the international economy. The direct investment refers to the international investment made by a resident entity (direct investor) to acquire a lasting interest in an entity operating in an economy other than that of the investor (direct investment enterprise). Direct investment involves both the initial transactions between the two entities and all subsequent capital transactions between them and among affiliated enterprises, both incorporated and unincorporated. Data are expressed as percentage of GDP to remove the effect of differences in the size of the economies of the reporting countries.

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).

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 to 64 in employment by the total population of the same age group. The indicator is based on the EU Labour Force Survey. The survey

covers the entire population living in private households and excludes those in collective households such as boarding houses, halls of residence and hospitals. Employed population consists of those persons who during the reference week did any work for pay or profit for at least one hour, or were not working but had jobs from which they were temporarily absent.

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. Long-term unemployed comprise persons aged at least 15, who are not living in collective households, who will be without work during the next two weeks, who would be available to start work within the next two weeks and who are seeking work (have actively sought employment at some time during the previous four weeks or are not seeking a job because they have already found a job to start later). 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.

Table 28-14. Total fertility rate

The mean number of children that would be born alive to a woman during her lifetime if she were to pass through her childbearing years conforming to the fertility rates by age of a given year. This rate is therefore the completed fertility of a hypothetical generation, computed by adding the fertility rates by age for women in a given year (the number of women at each age is assumed to be the same). The total fertility rate is also used to indicate the replacement level fertility; in more highly developed countries, a rate of 2.1 is considered to be the replacement level fertility rate.

Tables 28-15 and 28-16. 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 28-17. Greenhouse gas emissions

This indicator shows trends in total man-made emissions of the "Kyoto basket" of greenhouse gases. It presents annual total emissions in relation to 1990 emissions. The "Kyoto basket" of greenhouse gases includes: carbon dioxide (CO₂), methane (CH₄), nitrous oxide (N₂O), and the so-called F-gases (hydrofluorocarbons, perfluorocarbons and sulphur hexafluoride (SF₆)). These gases are aggregated into a single unit using gas-specific global warming potential (GWP) factors. The aggregated greenhouse gas emissions are expressed in units of CO₂ equivalents. The indicator does not include emissions and removals related to land use, land-use change and forestry (LULUCF); nor does it include emissions from international maritime transport. It does however include emissions from international aviation. CO₂ emissions from biomass with energy recovery are reported as a Memorandum item according to UNFCCC Guidelines and not included in national greenhouse gas totals. The EU as a whole is committed to achieving at least a 20% reduction of its greenhouse gas emissions by 2020 compared to 1990. This objective implies: a 21% reduction in emissions from sectors covered by the EU ETS (emission trading scheme) compared to 2005 by 2020; a reduction of 10% in emissions for sectors outside the EU ETS. To achieve this 10% overall target each Member State has agreed country-specific greenhouse gas emission limits for 2020 compared to 2005 (Council Decision 2009/406/EC). Data Source: European Environment Agency.

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 2005. 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. Electricity generated from renewable sources – % of gross electricity consumption

This indicator is the ratio between the electricity produced from renewable energy sources and the gross national electricity consumption for a given calendar year. It measures the contribution of electricity produced from renewable energy sources to the national electricity consumption. Electricity produced from renewable energy sources comprises the electricity generation from hydro plants (excluding pumping), wind, solar, geothermal and electricity from biomass/wastes. Gross national electricity consumption comprises the total gross national electricity generation from all fuels (including autoproduction), plus electricity imports, minus exports.

* * *

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

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/european_data_esds_eu

A complete database of comparison indicators for the EU can be found on the web page of Eurostat at:

- epi.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home

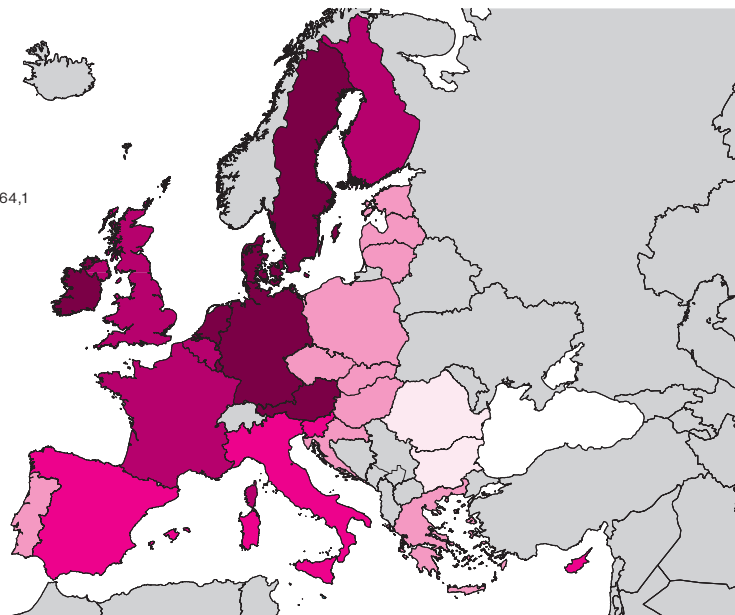
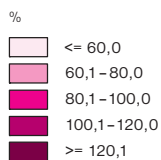
Czech and English names of the countries

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------|--|----------------|-----------------------|
| 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> | | |

HDP NA 1 OBYVATELE V PPS V ROCE 2013

GDP PER CAPITA IN PPS IN 2013

EU 28 / EU28 = 100
 Česká republika/Czech Republic = 79,9
 Maximum: Lucembursko/Luxembourg = 264,1
 Minimum: Bulharsko/Bulgaria = 46,5

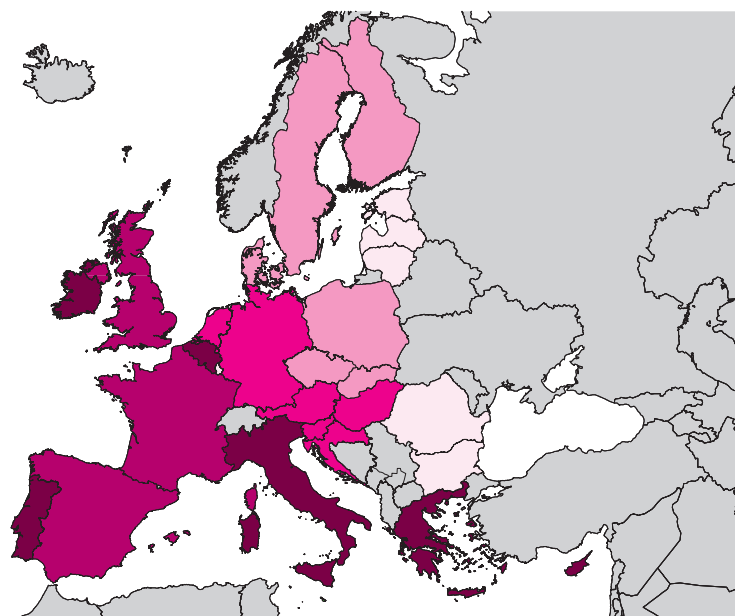
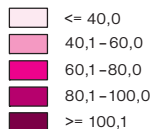


HRUBÝ VLÁDNÍ DLUH V ROCE 2013

GENERAL GOVERNMENT GROSS DEBT IN 2013

EU 28 / EU28 = 87,1
 Česká republika/Czech Republic = 46,0
 Maximum: Řecko/Greece = 175,1
 Minimum: Estonsko/Estonia = 10,0

v % HDP
 in % of GDP



Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 1. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)

GDP per capita in Purchasing Power Standards (PPS)

Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentech, EU 28 = 100

Source: Eurostat, 4 August 2014
Percentage, EU28 = 100

| Země/Countries | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|----------------------------|------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| EU 28 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| EU 27 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Eurozóna 18 / EA 18 | 109 | 109 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 | 108 |
| Eurozóna 17 / EA 17 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 109 | 108 | 108 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 120 | 116 | 116 | 118 | 120 | 120 | 120 | 119 |
| Bulharsko | 37 | 40 | 43 | 44 | 44 | 46 | 47 | 47 |
| Česká republika | 79 | 83 | 81 | 82 | 81 | 81 | 81 | 80 |
| Dánsko | 124 | 122 | 124 | 123 | 128 | 125 | 126 | 125 |
| Estonsko | 62 | 70 | 69 | 64 | 64 | 69 | 71 | 72 |
| Finsko | 114 | 117 | 119 | 114 | 114 | 116 | 115 | 112 |
| Francie | 110 | 108 | 107 | 109 | 109 | 109 | 109 | 108 |
| Chorvatsko | 59 | 62 | 65 | 63 | 60 | 60 | 61 | 61 |
| Irsko | 144 | 146 | 131 | 128 | 128 | 128 | 129 | 126 |
| Itálie | 105 | 104 | 104 | 104 | 103 | 101 | 100 | 98 |
| Kypr | 93 | 94 | 99 | 100 | 97 | 93 | 91 | 86 |
| Litva | 55 | 62 | 64 | 58 | 62 | 67 | 72 | 74 |
| Lotyšsko | 50 | 57 | 58 | 54 | 55 | 60 | 64 | 67 |
| Lucembursko | 254 | 274 | 263 | 252 | 262 | 265 | 263 | 264 |
| Maďarsko | 63 | 61 | 64 | 65 | 66 | 67 | 67 | 67 |
| Malta | 80 | 78 | 81 | 84 | 87 | 86 | 86 | 87 |
| Německo | 116 | 115 | 116 | 115 | 120 | 123 | 123 | 124 |
| Nizozemsko | 131 | 132 | 134 | 132 | 130 | 129 | 127 | 127 |
| Polsko | 51 | 54 | 56 | 60 | 63 | 65 | 67 | 68 |
| Portugalsko | 80 | 79 | 78 | 80 | 80 | 77 | 76 | 75 |
| Rakousko | 125 | 124 | 124 | 126 | 126 | 129 | 130 | 129 |
| Rumunsko | 35 | ¹⁾ 43 | 49 | 50 | 51 | 51 | 53 | 54 |
| Řecko | 91 | 90 | 93 | 95 | 89 | 81 | 76 | 75 |
| Slovensko | 60 | 68 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 76 |
| Slovinsko | 87 | 88 | 91 | 86 | 84 | 84 | 84 | 83 |
| Španělsko | 102 | 105 | 103 | 103 | 99 | 96 | 96 | 95 |
| Švédsko | 122 | 125 | 124 | 120 | 123 | 125 | 126 | 127 |
| Velká Británie | 124 | 118 | 114 | 112 | 108 | 105 | 104 | 106 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 130 | 121 | 123 | 120 | 114 | 114 | 115 | 116 |
| Japonsko | 113 | 109 | 105 | 102 | 105 | 103 | 106 | 106 |
| Makedonie | 29 | 31 | 34 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 |
| Norsko | 177 | 181 | 191 | 176 | 180 | 185 | 194 | 191 |
| Spojené státy | 165 | 156 | 151 | 150 | 151 | 149 | 155 | 155 |
| Švýcarsko | 136 | 144 | 148 | 150 | 152 | 154 | 158 | 158 |
| Turecko | 42 | 45 | 47 | 46 | 50 | 53 | 54 | 55 |

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 - 2. Míra růstu reálného HDP
Real GDP growth rate

Pramen: Eurostat 4. 8. 2014

v procentech, v cenách předchozího roku

Source: Eurostat, 4 August 2014

Percentage, in prices of previous year

| Země/Countries | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------------------|------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| EU 28 | 2,2 | 3,2 | 0,4 | -4,5 | 2,0 | 1,6 | -0,4 | 0,1 |
| EU 27 | 2,2 | 3,2 | 0,4 | -4,5 | 2,0 | 1,7 | -0,4 | 0,1 |
| Eurozóna 18 / EA18 | 1,7 | 3,0 | 0,4 | -4,5 | 1,9 | 1,6 | -0,7 | -0,4 |
| Eurozóna 17 / EA17 | 1,7 | 3,0 | 0,4 | -4,4 | 2,0 | 1,6 | -0,7 | -0,4 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 1,8 | 2,9 | 1,0 | -2,8 | 2,3 | 1,8 | -0,1 | 0,2 |
| Bulharsko | 6,4 | 6,4 | 6,2 | -5,5 | 0,4 | 1,8 | 0,6 | 0,9 |
| Česká republika | 6,8 | 5,7 | 3,1 | -4,5 | 2,5 | 1,8 | -1,0 | -0,9 |
| Dánsko | 2,4 | 1,6 | -0,8 | -5,7 | 1,4 | 1,1 | -0,4 | 0,4 |
| Estonsko | 8,9 | 7,5 | -4,2 | -14,1 | 2,6 | 9,6 | 3,9 | 0,8 |
| Finsko | 2,9 | 5,3 | 0,3 | -8,5 | 3,4 | 2,8 | -1,0 | -1,4 |
| Francie | 1,8 | 2,3 | -0,1 | -3,1 | 1,7 | 2,0 | 0,0 | 0,2 |
| Chorvatsko | 4,3 | 5,1 | 2,1 | -6,9 | -2,3 | -0,2 | -2,2 | -0,9 |
| Irsko | 6,1 | 5,0 | -2,2 | -6,4 | -1,1 | 2,2 | 0,2 | -0,3 |
| Itálie | 0,9 | 1,7 | -1,2 | -5,5 | 1,7 | 0,4 | -2,4 | -1,9 |
| Kypr | 3,9 | 5,1 | 3,6 | -1,9 | 1,3 | 0,4 | -2,4 | -5,4 |
| Litva | 7,8 | 9,8 | 2,9 | -14,8 | 1,6 | 6,0 | 3,7 | 3,3 |
| Lotyšsko | 10,1 | 10,0 | -2,8 | -17,7 | -1,3 | 5,3 | 5,2 | 4,1 |
| Lucembursko | 5,3 | 6,6 | -0,7 | -5,6 | 3,1 | 1,9 | -0,2 | 2,1 |
| Maďarsko | 4,0 | 0,1 | 0,9 | -6,8 | 1,1 | 1,6 | -1,7 | 1,1 |
| Malta | 3,6 | 4,1 | 3,9 | -2,8 | 4,2 | 1,5 | 0,8 | 2,6 |
| Německo | 0,7 | 3,3 | 1,1 | -5,1 | 4,0 | 3,3 | 0,7 | 0,4 |
| Nizozemsko | 2,0 | 3,9 | 1,8 | -3,7 | 1,5 | 0,9 | -1,2 | -0,8 |
| Polsko | 3,6 | 6,8 | 5,1 | 1,6 | 3,9 | 4,5 | 2,0 | 1,6 |
| Portugalsko | 0,8 | 2,4 | 0,0 | -2,9 | 1,9 | -1,3 | -3,2 | -1,4 |
| Rakousko | 2,4 | 3,7 | 1,4 | -3,8 | 1,8 | 2,8 | 0,9 | 0,3 |
| Rumunsko | 4,2 | 6,3 | 7,3 | -6,6 | -1,1 | 2,3 | 0,6 | 3,5 |
| Řecko | 2,3 | 3,5 | ¹⁾ -0,2 | ¹⁾ -3,1 | ¹⁾ -4,9 | ¹⁾ -7,1 | ¹⁾ -7,0 | ¹⁾ -3,9 |
| Slovensko | 6,7 | 10,5 | 5,8 | -4,9 | 4,4 | 3,0 | 1,8 | 0,9 |
| Slovinsko | 4,0 | 7,0 | 3,4 | -7,9 | 1,3 | 0,7 | -2,5 | -1,1 |
| Španělsko | 3,6 | 3,5 | 0,9 | -3,8 | -0,2 | 0,1 | -1,6 | -1,2 |
| Švédsko | 3,2 | 3,3 | -0,6 | -5,0 | 6,6 | 2,9 | 0,9 | 1,6 |
| Velká Británie | 3,2 | 3,4 | -0,8 | -5,2 | 1,7 | 1,1 | 0,3 | 1,7 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 7,2 | 6,0 | 1,2 | -6,6 | -4,1 | 2,7 | 1,5 | 3,3 |
| Japonsko | 1,3 | 2,2 | -1,0 | -5,5 | 4,7 | -0,5 | 1,4 | 1,5 |
| Makedonie | 4,4 | 6,1 | 5,0 | -0,9 | 2,9 | ²⁾ 2,8 | ¹⁾ -0,4 | ²⁾ 2,9 |
| Norsko | 2,6 | 2,7 | 0,1 | -1,6 | 0,5 | 1,3 | 2,9 | 0,6 |
| Spojené státy | 3,4 | 1,8 | -0,3 | -2,8 | 2,5 | 1,8 | 2,8 | 1,9 |
| Švýcarsko | 2,7 | 3,8 | 2,2 | -1,9 | 3,0 | 1,8 | 1,0 | 2,0 |
| Turecko | 8,4 | 4,7 | 0,7 | -4,8 | 9,0 | . | . | . |

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ odhad

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 3. Produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu

Labour productivity per person employed

Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
PPS, EU 27 = 100

Source: Eurostat, 4 August 2014
PPS, EU27 = 100

| Země/Countries | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| EU 28 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,9 | 99,9 |
| EU 27 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Eurozóna 18 / EA18 | 108,2 | 108,3 | 108,4 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 108,6 | 108,6 |
| Eurozóna 17 / EA17 | 108,6 | 108,7 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 | 108,8 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 130,3 | 127,5 | 126,7 | 127,7 | 129,6 | 128,4 | 128,4 | 127,3 |
| Bulharsko | 35,8 | 37,4 | 39,7 | 39,7 | 40,8 | 42,9 | 44,5 | 43,4 |
| Česká republika | 73,0 | 76,2 | ¹⁾ 73,9 | 75,8 | 74,2 | 74,5 | 73,8 | 71,9 |
| Dánsko | 107,1 | 104,6 | 105,7 | 106,7 | 112,7 | 111,4 | 112,0 | 110,8 |
| Estonsko | 60,7 | 66,6 | 65,6 | 65,9 | 68,8 | 69,7 | 69,9 | 69,3 |
| Finsko | 111,1 | 113,5 | 113,1 | 110,0 | 109,2 | 109,6 | 109,0 | 107,1 |
| Francie | 116,3 | 115,4 | 115,1 | 117,1 | 116,5 | 116,6 | 116,2 | 116,0 |
| Chorvatsko | 74,5 | 77,1 | 78,2 | 76,1 | 75,0 | 77,1 | 80,3 | 80,1 |
| Irsko | 135,4 | ²⁾ 136,2 | ²⁾ 126,9 | ²⁾ 132,8 | ²⁾ 137,6 | ²⁾ 141,0 | ²⁾ 141,7 | ²⁾ 135,5 |
| Itálie | 111,9 | 111,4 | 112,7 | 112,4 | 111,4 | 110,2 | 109,3 | 108,8 |
| Kypr | 82,9 | 85,2 | 90,8 | 92,2 | 90,8 | 89,7 | 92,5 | 91,8 |
| Litva | 54,9 | 59,5 | 61,9 | 57,9 | 68,1 | 72,2 | 74,0 | 74,6 |
| Lotyšsko | 47,8 | ¹⁾ 53,9 | ¹⁾ 55,0 | ¹⁾ 57,2 | ¹⁾ 60,7 | ¹⁾ 63,7 | ¹⁾ 66,2 | ¹⁾ 66,9 |
| Lucembursko | 170,0 | 179,7 | 168,2 | 159,2 | 163,9 | 165,2 | 162,6 | 163,9 |
| Maďarsko | 67,6 | 66,5 | 70,5 | 72,3 | 71,6 | 72,5 | 71,2 | 70,6 |
| Malta | 94,5 | 92,2 | 94,3 | 97,0 | 97,5 | 94,5 | 92,6 | 91,6 |
| Německo | 108,5 | 108,2 | 107,7 | 104,1 | 106,6 | 108,0 | 107,0 | 107,0 |
| Nizozemsko | 114,4 | 114,3 | 115,2 | 112,5 | 110,5 | 109,9 | 108,4 | 108,8 |
| Polsko | 61,7 | 62,1 | 62,3 | 65,4 | ¹⁾ 70,0 | 71,9 | ¹⁾ 73,6 | 74,3 |
| Portugalsko | 72,8 | 73,9 | 73,4 | 76,0 | 76,5 | ²⁾ 74,4 | ²⁾ 76,0 | 76,7 |
| Rakousko | 118,3 | 116,9 | 116,3 | 116,1 | 114,9 | 115,4 | 114,8 | 113,3 |
| Rumunsko | 36,1 | 43,3 | 49,1 | 49,3 | 49,7 | 50,4 | 51,0 | 51,7 |
| Řecko | 95,8 | 95,3 | ²⁾ 97,5 | ²⁾ 98,1 | ²⁾ 92,8 | ²⁾ 89,7 | ²⁾ 91,7 | 92,7 |
| Slovensko | 68,7 | 76,3 | 79,6 | 79,9 | 82,2 | 81,5 | 82,0 | 82,6 |
| Slovinsko | 83,1 | 83,0 | 83,6 | 80,0 | 79,4 | 81,0 | 80,8 | 81,1 |
| Španělsko | 101,3 | 103,0 | 104,1 | 109,2 | 106,5 | 106,0 | 109,6 | 111,2 |
| Švédsko | 111,9 | 114,7 | 114,1 | 112,0 | 114,0 | 114,0 | 114,3 | 114,5 |
| Velká Británie | 114,9 | 111,7 | 108,8 | 106,9 | 102,3 | 100,2 | 99,2 | 99,4 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 105,7 | . | . | . | . | . | . | . |
| Japonsko | 100,3 | 97,7 | 95,3 | ²⁾ 92,2 | ²⁾ 95,5 | ²⁾ 93,2 | . | . |
| Makedonie | 56,2 | 56,6 | 58,4 | 59,9 | 59,0 | 56,6 | . | . |
| Norsko | 154,4 | 153,1 | 159,5 | 146,3 | 150,6 | 154,6 | 160,0 | 156,7 |
| Spojené státy | 149,8 | 144,2 | 142,2 | 144,7 | 146,2 | . | . | . |
| Švýcarsko | 106,8 | 112,2 | 115,0 | 114,4 | 114,1 | 114,4 | 115,4 | 115,0 |
| Turecko | . | . | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

²⁾ Preliminary data.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 4. Hrubý vládní dluh

General government gross debt

Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentech HDP

Source: Eurostat, 4 August 2014
Percentage of GDP

| Země/Countries | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| EU 28 | 62,6 | 58,8 | 62,0 | 74,4 | 79,9 | 82,4 | 85,2 | 87,1 |
| EU 27 | 62,7 | 58,9 | 62,2 | 74,5 | 80,2 | 82,7 | 85,5 | 87,4 |
| Eurozóna 18 / EA 18 | 70,2 | 66,2 | 70,1 | 80,0 | 85,5 | 87,4 | 90,7 | 92,6 |
| Eurozóna 17 / EA 17 | 70,3 | 66,4 | 70,2 | 80,1 | 85,6 | 87,5 | 90,8 | 92,7 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 92,0 | 84,0 | 89,2 | 96,6 | 96,6 | 99,2 | 101,1 | 101,5 |
| Bulharsko | 27,5 | 17,2 | 13,7 | 14,6 | 16,2 | 16,3 | 18,4 | 18,9 |
| Česká republika | 28,4 | 27,9 | 28,7 | 34,6 | 38,4 | 41,4 | 46,2 | 46,0 |
| Dánsko | 37,8 | 27,1 | 33,4 | 40,7 | 42,8 | 46,4 | 45,4 | 44,5 |
| Estonsko | 4,6 | 3,7 | 4,5 | 7,1 | 6,7 | 6,1 | 9,8 | 10,0 |
| Finsko | 41,7 | 35,2 | 33,9 | 43,5 | 48,8 | 49,3 | 53,6 | 57,0 |
| Francie | 66,4 | 64,2 | 68,2 | 79,2 | 82,7 | 86,2 | 90,6 | 93,5 |
| Chorvatsko | 38,5 | 33,3 | 30,0 | 36,6 | 45,0 | 52,0 | 55,9 | 67,1 |
| Irsko | 27,2 | 24,9 | 44,2 | 64,4 | 91,2 | 104,1 | 117,4 | 123,7 |
| Itálie | 105,7 | 103,3 | 106,1 | 116,4 | 119,3 | 120,7 | 127,0 | 132,6 |
| Kypr | 69,4 | 58,8 | 48,9 | 58,5 | 61,3 | 71,5 | 86,6 | 111,7 |
| Litva | 18,3 | 16,8 | 15,5 | 29,3 | 37,8 | 38,3 | 40,5 | 39,4 |
| Lotyšsko | 12,5 | 9,0 | 19,8 | 36,9 | 44,5 | 42,0 | 40,8 | 38,1 |
| Lucembursko | 6,1 | 6,7 | 14,4 | 15,5 | 19,5 | 18,7 | 21,7 | 23,1 |
| Maďarsko | 61,7 | 67,0 | 73,0 | 79,8 | 82,2 | 82,1 | 79,8 | 79,2 |
| Malta | 68,0 | 60,7 | 60,9 | 66,5 | 66,0 | 68,8 | 70,8 | 73,0 |
| Německo | 68,6 | 65,2 | 66,8 | 74,6 | 82,5 | 80,0 | 81,0 | 78,4 |
| Nizozemsko | 51,8 | 45,3 | 58,5 | 60,8 | 63,4 | 65,7 | 71,3 | 73,5 |
| Polsko | 47,1 | 45,0 | 47,1 | 50,9 | 54,9 | 56,2 | 55,6 | 57,0 |
| Portugalsko | 67,7 | 68,4 | 71,7 | 83,7 | 94,0 | 108,2 | 124,1 | 129,0 |
| Rakousko | 64,2 | 60,2 | 63,8 | 69,2 | 72,5 | 73,1 | 74,4 | 74,5 |
| Rumunsko | 15,8 | 12,8 | 13,4 | 23,6 | 30,5 | 34,7 | 38,0 | 38,4 |
| Řecko | 100,0 | 107,4 | 112,9 | 129,7 | 148,3 | 170,3 | 157,2 | 175,1 |
| Slovensko | 34,2 | 29,6 | 27,9 | 35,6 | 41,0 | 43,6 | 52,7 | 55,4 |
| Slovinsko | 26,7 | 23,1 | 22,0 | 35,2 | 38,7 | 47,1 | 54,4 | 71,7 |
| Španělsko | 43,2 | 36,3 | 40,2 | 54,0 | 61,7 | 70,5 | 86,0 | 93,9 |
| Švédsko | 50,4 | 40,2 | 38,8 | 42,6 | 39,4 | 38,6 | 38,3 | 40,6 |
| Velká Británie | 41,7 | 43,7 | 51,9 | 67,1 | 78,4 | 84,3 | 89,1 | 90,6 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 26,0 | 28,5 | 70,4 | 87,9 | 93,0 | 99,1 | 96,4 | . |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norsko | 44,5 | 51,5 | 48,2 | 42,8 | 42,5 | 27,8 | 29,1 | 29,5 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Turecko | 52,7 | 39,9 | 40,0 | 46,1 | 42,4 | . | . | . |

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 5. Přímé zahraniční investice

Foreign direct investment

Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentech HDP

Source: Eurostat, 4 August 2014
Percentage of GDP

| Země/Countries | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| EU 28 | . | . | . | . | . | . | . | 2,6 |
| EU 27 | 1,7 | 4,0 | 2,3 | 2,6 | 2,1 | 3,5 | 2,1 | . |
| Eurozóna 18 / EA18 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eurozóna 17 / EA17 | . | . | . | . | . | 5,1 | 3,5 | . |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 8,9 | 18,9 | 40,9 | 1,9 | 5,3 | 9,6 | 4,8 | -2,8 |
| Bulharsko | 7,3 | 15,0 | 10,2 | 3,4 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 1,5 |
| Česká republika | 4,5 | 3,3 | 2,4 | 1,0 | 1,8 | 0,5 | 3,0 | 2,1 |
| Dánsko | 5,6 | 5,2 | 2,2 | 1,7 | -1,9 | 3,9 | 1,7 | 1,8 |
| Estonsko | 12,8 | 10,1 | 6,0 | 8,7 | 4,6 | -2,5 | 5,5 | 2,7 |
| Finsko | 2,3 | 4,0 | 1,5 | 1,3 | 3,5 | 1,4 | 2,2 | 0,6 |
| Francie | 4,7 | 5,0 | 3,9 | 2,5 | 1,9 | 1,8 | 1,2 | -0,1 |
| Chorvatsko | 2,2 | 4,4 | 3,6 | 3,7 | 0,2 | 1,2 | 1,1 | 0,3 |
| Irsko | -4,3 | 8,8 | 0,5 | 11,6 | 15,6 | 5,0 | 13,5 | 13,4 |
| Itálie | 1,7 | 3,1 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 0,2 | 1,2 |
| Kypr | 5,2 | 8,0 | 8,2 | 8,2 | 3,1 | 9,2 | 2,1 | 1,9 |
| Litva | 2,6 | 3,3 | 2,4 | 0,2 | 1,1 | 1,7 | 1,3 | 0,7 |
| Lotyšsko | 2,6 | 4,7 | 2,2 | 0,1 | 0,8 | 2,7 | 2,3 | 1,9 |
| Lucembursko | 323,0 | 445,3 | 220,5 | 436,4 | 410,7 | 677,8 | 505,1 | 605,2 |
| Maďarsko | 4,5 | 2,8 | 2,8 | 1,5 | 1,3 | 3,8 | 10,0 | 2,1 |
| Malta | 5,3 | 6,7 | 8,0 | 3,2 | 6,2 | 1,4 | -0,7 | -11,0 |
| Německo | 2,2 | 3,8 | 1,1 | 1,4 | 2,7 | 1,4 | 1,1 | 1,2 |
| Nizozemsko | 14,1 | 11,2 | 4,2 | 4,6 | 3,9 | 3,7 | 1,0 | 3,9 |
| Polsko | 2,3 | 3,4 | 1,8 | 2,2 | 2,2 | 2,8 | 0,7 | -1,1 |
| Portugalsko | 1,6 | 1,8 | 1,5 | 0,8 | -1,1 | 5,5 | 2,3 | 1,0 |
| Rakousko | 3,7 | 9,4 | 4,4 | 2,5 | 1,4 | 3,9 | 2,7 | 3,0 |
| Rumunsko | 3,3 | 3,0 | 3,5 | 1,4 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 1,0 |
| Řecko | 0,4 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| Slovensko | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 0,5 | 1,6 | 2,2 | 1,5 | 0,1 |
| Slovinsko | 2,1 | 4,0 | 3,1 | -0,4 | 0,2 | 1,1 | -0,4 | -0,7 |
| Španělsko | 3,0 | 7,0 | 4,8 | 0,8 | 2,8 | 2,2 | 0,9 | 2,4 |
| Švédsko | 5,3 | 7,3 | 6,9 | 4,5 | 2,2 | 3,5 | 4,4 | 3,7 |
| Velká Británie | 5,5 | 8,8 | 5,1 | 2,6 | 1,9 | 2,9 | 2,0 | 1,1 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | . | 42,1 | -9,9 | 18,8 | -8,4 | 3,9 | -7,8 | 2,5 |
| Japonsko | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 0,9 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | . |
| Makedonie | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norsko | 3,8 | 2,3 | 4,0 | 6,3 | 5,5 | . | . | 2,6 |
| Spojené státy | 0,5 | 2,3 | 2,1 | 1,5 | 1,6 | 2,0 | 1,6 | . |
| Švýcarsko | 6,5 | 9,3 | 5,8 | 5,4 | 11,2 | 5,6 | 4,4 | . |
| Turecko | 1,2 | 1,9 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 1,2 | 1,1 | 1,0 |

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 6. Celkové výdaje na výzkum a vývoj (GERD)
Gross domestic expenditure on R&D (GERD)Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentech HDPSource: Eurostat, 4 August 2014
Percentage of GDP

| Země/Countries | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|----------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|
| EU 28 | 1,82 | 1,84 | 1,84 | ¹⁾ 1,91 | ¹⁾ 2,01 | ¹⁾ 2,00 | 2,04 | 2,07 |
| EU 27 | 1,82 | 1,84 | 1,84 | ¹⁾ 1,91 | ¹⁾ 2,01 | ¹⁾ 2,01 | 2,05 | 2,08 |
| Eurozóna 18 / EA 18 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eurozóna 17 / EA 17 | 1,84 | 1,87 | 1,88 | ¹⁾ 1,96 | ¹⁾ 2,06 | ¹⁾ 2,07 | 2,12 | 2,17 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 1,83 | 1,86 | 1,89 | 1,97 | 2,03 | 2,10 | 2,21 | ²⁾ 2,24 |
| Bulharsko | 0,46 | 0,46 | 0,45 | 0,47 | 0,53 | 0,60 | 0,57 | ²⁾ 0,64 |
| Česká republika | 1,22 | 1,29 | 1,37 | 1,30 | 1,35 | 1,40 | 1,64 | 1,88 |
| Dánsko | 2,46 | 2,48 | ³⁾ 2,58 | 2,85 | 3,16 | 3,00 | 2,98 | ^{1,2)} 2,98 |
| Estonsko | 0,93 | 1,13 | 1,08 | 1,28 | 1,41 | 1,62 | 2,37 | ²⁾ 2,18 |
| Finsko | 3,48 | 3,48 | 3,47 | 3,70 | 3,94 | 3,90 | 3,80 | 3,55 |
| Francie | 2,11 | 2,11 | 2,08 | 2,12 | 2,27 | ³⁾ 2,24 | 2,25 | ²⁾ 2,29 |
| Chorvatsko | 0,87 | 0,75 | 0,80 | 0,90 | 0,85 | 0,75 | 0,76 | 0,75 |
| Irsko | 1,25 | 1,25 | 1,28 | 1,45 | 1,69 | ¹⁾ 1,69 | ¹⁾ 1,66 | ¹⁾ 1,72 |
| Itálie | 1,09 | 1,13 | 1,17 | 1,21 | 1,26 | 1,26 | 1,25 | ²⁾ 1,27 |
| Kypr | 0,41 | 0,43 | 0,44 | 0,43 | 0,49 | 0,50 | 0,49 | ²⁾ 0,46 |
| Litva | 0,75 | 0,79 | 0,81 | 0,80 | 0,84 | 0,79 | 0,91 | ²⁾ 0,90 |
| Lotyšsko | 0,56 | 0,70 | 0,60 | 0,62 | 0,46 | 0,60 | 0,70 | ²⁾ 0,66 |
| Lucembursko | 1,56 | 1,66 | ¹⁾ 1,58 | 1,66 | 1,74 | 1,51 | 1,43 | 1,46 |
| Maďarsko | 0,94 | 1,01 | 0,98 | 1,00 | 1,17 | 1,17 | 1,22 | 1,30 |
| Malta | 0,55 | 0,60 | 0,57 | 0,55 | 0,53 | 0,66 | 0,71 | ²⁾ 0,84 |
| Německo | 2,51 | 2,54 | 2,53 | 2,69 | 2,82 | 2,80 | 2,89 | ¹⁾ 2,98 |
| Nizozemsko | 1,90 | 1,88 | 1,81 | 1,77 | 1,82 | 1,86 | ³⁾ 2,03 | ²⁾ 2,16 |
| Polsko | 0,57 | 0,56 | 0,57 | 0,60 | 0,67 | 0,74 | 0,76 | 0,90 |
| Portugalsko | 0,78 | ¹⁾ 0,99 | 1,17 | ³⁾ 1,50 | 1,64 | 1,59 | 1,52 | ²⁾ 1,50 |
| Rakousko | ¹⁾ 2,46 | 2,44 | 2,51 | ¹⁾ 2,67 | 2,71 | ¹⁾ 2,80 | 2,77 | ^{1,2)} 2,84 |
| Rumunsko | 0,41 | 0,45 | 0,52 | 0,58 | 0,47 | 0,46 | ³⁾ 0,50 | 0,49 |
| Řecko | 0,60 | ¹⁾ 0,59 | ¹⁾ 0,60 | . | . | . | ³⁾ 0,67 | 0,69 |
| Slovensko | 0,51 | 0,49 | 0,46 | 0,47 | 0,48 | 0,63 | 0,68 | 0,82 |
| Slovinsko | 1,44 | 1,56 | 1,45 | ³⁾ 1,66 | 1,85 | 2,10 | ³⁾ 2,47 | ²⁾ 2,80 |
| Španělsko | 1,12 | 1,20 | 1,27 | 1,35 | 1,39 | 1,40 | 1,36 | 1,30 |
| Švédsko | 3,56 | ¹⁾ 3,68 | 3,43 | ¹⁾ 3,70 | 3,62 | ¹⁾ 3,39 | 3,39 | ¹⁾ 3,41 |
| Velká Británie | 1,70 | 1,72 | 1,75 | ¹⁾ 1,75 | ¹⁾ 1,82 | ¹⁾ 1,77 | 1,78 | ^{1,2)} 1,72 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 2,77 | 2,99 | 2,68 | 2,65 | 3,11 | . | 2,40 | . |
| Japonsko | 3,31 | 3,41 | 3,46 | ³⁾ 3,47 | 3,36 | 3,25 | . | . |
| Makedonie | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norsko | 1,51 | 1,48 | 1,59 | 1,58 | 1,76 | 1,68 | 1,65 | 1,65 |
| Spojené státy | ⁴⁾ 2,49 | ^{3,4)} 2,55 | ⁴⁾ 2,62 | ⁴⁾ 2,76 | ⁴⁾ 2,81 | ⁴⁾ 2,73 | ^{2,4)} 2,67 | . |
| Švýcarsko | . | . | . | 2,87 | . | . | . | . |
| Turecko | 0,59 | 0,58 | 0,72 | 0,73 | 0,85 | 0,84 | 0,86 | . |

¹⁾ odhad²⁾ předběžné údaje³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)⁴⁾ odlišná definice¹⁾ Estimate.²⁾ Preliminary data.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 4. 8. 2014
v procentechSource: Eurostat, 4 August 2014
Percentage

| Země/Countries | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| EU 28 | ¹⁾ 2,3 | ¹⁾ 2,4 | ¹⁾ 3,7 | ¹⁾ 1,0 | ¹⁾ 2,1 | 3,1 | 2,6 | 1,5 |
| EU 27 | ¹⁾ 2,3 | 2,4 | 3,7 | 1,0 | 2,1 | 3,1 | 2,6 | 1,5 |
| Eurozóna 18 / EA18 | 2,2 | 2,2 | 3,3 | 0,3 | 1,6 | 2,7 | 2,5 | 1,3 |
| Eurozóna 17 / EA17 | 2,2 | 2,1 | 3,3 | 0,3 | 1,6 | 2,7 | 2,5 | 1,4 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 2,5 | 1,8 | 4,5 | 0,0 | 2,3 | 3,4 | 2,6 | 1,2 |
| Bulharsko | 6,0 | 7,6 | 12,0 | 2,5 | 3,0 | 3,4 | 2,4 | 0,4 |
| Česká republika | 1,6 | 3,0 | 6,3 | 0,6 | 1,2 | 2,1 | 3,5 | 1,4 |
| Dánsko | 1,7 | 1,7 | 3,6 | 1,1 | 2,2 | 2,7 | 2,4 | 0,5 |
| Estonsko | 4,1 | 6,7 | 10,6 | 0,2 | 2,7 | 5,1 | 4,2 | 3,2 |
| Finsko | 0,8 | 1,6 | 3,9 | 1,6 | 1,7 | 3,3 | 3,2 | 2,2 |
| Francie | 1,9 | 1,6 | 3,2 | 0,1 | 1,7 | 2,3 | 2,2 | 1,0 |
| Chorvatsko ¹⁾ | 3,0 | 2,7 | 5,8 | 2,2 | 1,1 | 2,2 | 3,4 | 2,3 |
| Irsko | 2,2 | 2,9 | 3,1 | -1,7 | -1,6 | 1,2 | 1,9 | 0,5 |
| Itálie | 2,2 | 2,0 | 3,5 | 0,8 | 1,6 | 2,9 | 3,3 | 1,3 |
| Kypr | 2,0 | 2,2 | 4,4 | 0,2 | 2,6 | 3,5 | 3,1 | 0,4 |
| Litva | 2,7 | 5,8 | 11,1 | 4,2 | 1,2 | 4,1 | 3,2 | 1,2 |
| Lotyšsko | 6,9 | 10,1 | 15,3 | 3,3 | -1,2 | 4,2 | 2,3 | 0,0 |
| Lucembursko | 3,8 | 2,7 | 4,1 | 0,0 | 2,8 | 3,7 | 2,9 | 1,7 |
| Maďarsko | 3,5 | 7,9 | 6,0 | 4,0 | 4,7 | 3,9 | 5,7 | 1,7 |
| Malta | 2,5 | 0,7 | 4,7 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 3,2 | 1,0 |
| Německo | 1,9 | 2,3 | 2,8 | 0,2 | 1,2 | 2,5 | 2,1 | 1,6 |
| Nizozemsko | 1,5 | 1,6 | 2,2 | 1,0 | 0,9 | 2,5 | 2,8 | 2,6 |
| Polsko | 2,2 | 2,6 | 4,2 | 4,0 | 2,7 | 3,9 | 3,7 | 0,8 |
| Portugalsko | 2,1 | 2,4 | 2,7 | -0,9 | 1,4 | 3,6 | 2,8 | 0,4 |
| Rakousko | 2,1 | 2,2 | 3,2 | 0,4 | 1,7 | 3,6 | 2,6 | 2,1 |
| Rumunsko | ¹⁾ 9,1 | 4,9 | 7,9 | 5,6 | 6,1 | 5,8 | 3,4 | 3,2 |
| Řecko | 3,5 | 3,0 | 4,2 | 1,3 | 4,7 | 3,1 | 1,0 | -0,9 |
| Slovensko | 2,8 | 1,9 | 3,9 | 0,9 | 0,7 | 4,1 | 3,7 | 1,5 |
| Slovinsko | 2,5 | 3,8 | 5,5 | 0,9 | 2,1 | 2,1 | 2,8 | 1,9 |
| Španělsko | 3,4 | 2,8 | 4,1 | -0,2 | 2,0 | 3,1 | 2,4 | 1,5 |
| Švédsko | 0,8 | 1,7 | 3,3 | 1,9 | 1,9 | 1,4 | 0,9 | 0,4 |
| Velká Británie | 2,1 | 2,3 | 3,6 | 2,2 | 3,3 | 4,5 | 2,8 | 2,6 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 1,4 | 3,6 | 12,8 | 16,3 | 7,5 | 4,2 | 6,0 | 4,1 |
| Japonsko | -0,3 | 0,0 | 1,4 | -1,4 | -0,7 | . | . | . |
| Makedonie | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norsko | 1,5 | 0,7 | 3,4 | 2,3 | 2,3 | 1,2 | 0,4 | 2,0 |
| Spojené státy | 3,4 | 2,8 | 3,8 | -0,4 | 1,6 | . | . | . |
| Švýcarsko | . | 0,8 | 2,3 | -0,7 | 0,6 | 0,1 | -0,7 | 0,1 |
| Turecko ¹⁾ | 8,1 | 8,8 | 10,4 | 6,3 | 8,6 | 6,5 | 9,0 | 7,5 |

¹⁾ odlišná definice¹⁾ Definition differs.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 8. Komparativní cenové úrovně

Comparative price levels

Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentech, EU 28 = 100

Source: Eurostat, 4 August 2014
Percentage, EU28 = 100

| Země/Countries | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| EU 28 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| EU 27 | 100,2 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | 100,2 | 100,2 |
| Eurozóna 18 / EA18 | 102,1 | 101,3 | 103,2 | 105,7 | 103,1 | 103,1 | 102,0 | 102,6 |
| Eurozóna 17 / EA17 | 102,2 | 101,4 | 103,3 | 105,8 | 103,2 | 103,2 | 102,2 | 102,7 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 106,6 | 107,6 | 110,5 | 112,3 | 110,2 | 109,6 | 108,6 | 109,3 |
| Bulharsko | 43,3 | 45,6 | 49,4 | 51,3 | 50,0 | 48,8 | 48,3 | 48,4 |
| Česká republika | 58,2 | 62,5 | 77,3 | 73,1 | 74,6 | 75,5 | 72,2 | 70,6 |
| Dánsko | 140,6 | 137,5 | 139,9 | 143,0 | 140,4 | 142,6 | 140,6 | 139,6 |
| Estonsko | 64,8 | 73,4 | 76,7 | 77,3 | 74,8 | 75,9 | 76,9 | 79,9 |
| Finsko | 123,8 | 119,7 | 120,8 | 124,0 | 121,7 | 122,2 | 121,7 | 123,5 |
| Francie | 108,4 | 108,2 | 110,9 | 112,2 | 110,1 | 109,7 | 108,1 | 109,1 |
| Chorvatsko | 68,9 | 72,0 | 74,2 | 76,3 | 75,2 | 73,0 | 70,0 | 68,5 |
| Irsko | 123,7 | 124,2 | 129,8 | 125,6 | 118,1 | 118,7 | 117,0 | 118,1 |
| Itálie | 104,9 | 102,6 | 102,6 | 104,8 | 101,2 | 102,9 | 102,5 | 103,2 |
| Kypr | 90,5 | 88,4 | 87,8 | 89,8 | 88,7 | 88,7 | 87,4 | 86,2 |
| Litva | 54,9 | 60,1 | 66,0 | 67,0 | 63,6 | 64,5 | 63,9 | 64,6 |
| Lotyšsko | 57,1 | 66,7 | 75,1 | 76,0 | 70,0 | 71,2 | 71,6 | 71,2 |
| Lucembursko | 111,8 | 114,9 | 117,3 | 121,5 | 122,3 | 123,3 | 122,1 | 123,2 |
| Maďarsko | 63,5 | 66,8 | 69,5 | 63,2 | 63,0 | 61,5 | 60,3 | 59,7 |
| Malta | 73,1 | 75,6 | 77,5 | 78,0 | 77,4 | 78,4 | 77,8 | 79,5 |
| Německo | 103,5 | 101,8 | 103,7 | 107,0 | 103,5 | 102,0 | 101,1 | 101,5 |
| Nizozemsko | 104,8 | 102,1 | 104,2 | 107,9 | 107,8 | 108,3 | 107,6 | 110,1 |
| Polsko | 61,2 | 61,8 | 69,3 | 58,1 | 60,4 | 58,6 | 56,7 | 56,5 |
| Portugalsko | 85,2 | 85,8 | 88,0 | 89,2 | 87,4 | 87,8 | 85,9 | 86,0 |
| Rakousko | 102,7 | 102,7 | 105,2 | 107,9 | 105,1 | 105,7 | 105,5 | 106,9 |
| Rumunsko | 54,5 | ¹⁾ 63,8 | 63,2 | 57,5 | 57,4 | 58,8 | 55,4 | 57,5 |
| Řecko | 88,4 | 89,9 | 91,8 | 95,0 | 94,5 | 94,5 | 92,1 | 89,5 |
| Slovensko | 55,5 | 63,3 | 69,9 | 73,2 | 70,3 | 70,7 | 70,4 | 70,6 |
| Slovinsko | 76,1 | 79,0 | 82,9 | 87,9 | 86,1 | 84,9 | 83,0 | 83,3 |
| Španělsko | 91,3 | 93,0 | 95,2 | 97,7 | 96,6 | 96,9 | 95,0 | 94,8 |
| Švédsko | 119,3 | 115,7 | 113,0 | 107,6 | 119,7 | 125,7 | 128,7 | 129,8 |
| Velká Británie | 109,9 | 114,1 | 103,1 | 96,8 | 107,8 | 108,6 | 116,5 | 113,5 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 153,6 | 149,1 | 103,7 | 100,3 | 105,2 | 107,3 | 109,2 | 112,2 |
| Japonsko | 120,5 | 96,6 | 102,0 | 119,7 | 128,0 | 130,5 | 135,1 | 106,8 |
| Makedonie | 43,3 | 44,7 | 46,4 | 45,3 | 44,8 | 46,5 | 46,5 | 46,7 |
| Norsko | 140,9 | 137,7 | 140,7 | 139,4 | 150,4 | 156,7 | 158,8 | 154,9 |
| Spojené státy | 92,7 | 85,1 | 81,9 | 89,5 | 92,9 | 89,6 | 95,2 | 92,9 |
| Švýcarsko | 137,8 | 125,2 | 128,7 | 137,6 | 148,0 | 163,2 | 159,9 | 155,9 |
| Turecko | 66,8 | 70,2 | 68,3 | 63,3 | 69,8 | 62,1 | 66,0 | 64,2 |

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 - 9. Míra zaměstnanosti

Employment rate

Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentech

Source: Eurostat, 4 August 2014
Percentage

| Země/Countries | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|---------------------------|-------------|--------------------|
| EU 28 | 63,4 | 65,3 | 65,7 | 64,5 | 64,0 | 64,2 | 64,1 | 64,1 |
| EU 27 | 63,5 | 65,3 | 65,8 | 64,5 | 64,1 | 64,3 | 64,2 | 64,2 |
| Eurozóna 18 / EA18 | 63,6 | 65,6 | 65,9 | 64,5 | 64,1 | 64,3 | 63,8 | 63,5 |
| Eurozóna 17 / EA17 | 63,6 | 65,5 | 65,9 | 64,6 | 64,2 | 64,3 | 63,8 | 63,5 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 61,1 | 62,0 | 62,4 | 61,6 | 62,0 | 61,9 | 61,8 | 61,8 |
| Bulharsko | 55,8 | 61,7 | 64,0 | 62,6 | 59,7 | ¹⁾ 58,4 | 58,8 | 59,5 |
| Česká republika | 64,8 | 66,1 | 66,6 | 65,4 | 65,0 | ¹⁾ 65,7 | 66,5 | 67,7 |
| Dánsko | 75,9 | 77,0 | 77,9 | 75,3 | 73,3 | 73,1 | 72,6 | 72,5 |
| Estonsko | 64,8 | 69,8 | 70,1 | 63,8 | 61,2 | 65,3 | 67,1 | 68,5 |
| Finsko | 68,4 | 70,3 | 71,1 | 68,7 | 68,1 | 69,0 | 69,4 | 68,9 |
| Francie | 63,7 | 64,3 | 64,8 | 64,0 | 63,9 | 63,8 | 63,9 | 64,1 |
| Chorvatsko | 55,0 | 57,1 | 57,8 | 56,6 | 54,0 | 52,4 | 50,7 | 49,2 |
| Irsko | 67,6 | 69,2 | 67,6 | ¹⁾ 61,9 | 59,6 | 58,9 | 58,8 | 60,5 |
| Itálie | 57,6 | 58,7 | 58,7 | 57,5 | 56,9 | 56,9 | 56,8 | 55,6 |
| Kypr | 68,5 | 71,0 | 70,9 | ¹⁾ 69,0 | 68,9 | 67,6 | 64,6 | 61,7 |
| Litva | 62,9 | 65,0 | 64,4 | 59,9 | 57,6 | 60,2 | 62,0 | 63,7 |
| Lotyšsko | 63,3 | ¹⁾ 68,1 | 68,2 | 60,3 | 58,5 | 60,8 | 63,0 | 65,0 |
| Lucembursko | 63,6 | ¹⁾ 64,2 | 63,4 | 65,2 | 65,2 | 64,6 | 65,8 | 65,7 |
| Maďarsko | 56,9 | 57,3 | 56,7 | 55,4 | 55,4 | 55,8 | 57,2 | 58,4 |
| Malta | 53,6 | 55,0 | 55,5 | 55,3 | 56,2 | 57,9 | 59,1 | 60,8 |
| Německo | 65,5 | 69,0 | 70,1 | 70,3 | 71,1 | 72,5 | 72,8 | 73,3 |
| Nizozemsko | 73,2 | 76,0 | 77,2 | 77,0 | ¹⁾ 74,7 | 74,9 | 75,1 | 74,3 |
| Polsko | 52,8 | 57,0 | 59,2 | 59,3 | 58,9 | 59,3 | 59,7 | 60,0 |
| Portugalsko | 67,5 | 67,8 | 68,2 | 66,3 | 65,6 | ¹⁾ 64,2 | 61,8 | 61,1 |
| Rakousko | 68,6 | 71,4 | 72,1 | 71,6 | 71,7 | 72,1 | 72,5 | ¹⁾ 72,3 |
| Rumunsko | 57,6 | 58,8 | 59,0 | 58,6 | 58,8 | 58,5 | 59,5 | 59,7 |
| Řecko | 60,1 | 61,4 | 61,9 | 61,2 | 59,6 | 55,6 | 51,3 | 49,3 |
| Slovensko | 57,7 | 60,7 | 62,3 | 60,2 | 58,8 | ¹⁾ 59,3 | 59,7 | 59,9 |
| Slovinsko | 66,0 | 67,8 | 68,6 | 67,5 | 66,2 | 64,4 | 64,1 | 63,3 |
| Španělsko | 63,3 | 65,8 | 64,5 | 60,0 | 58,8 | 58,0 | 55,8 | 54,8 |
| Švédsko | 72,5 | 74,2 | 74,3 | 72,2 | 72,1 | 73,6 | 73,8 | 74,4 |
| Velká Británie | 71,7 | 71,5 | 71,5 | 69,9 | 69,5 | 69,5 | 70,1 | 70,8 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 83,8 | 85,1 | 83,6 | 78,3 | 78,2 | 78,5 | 79,7 | 81,1 |
| Japonsko | 69,3 | 70,7 | 70,7 | 70,0 | 70,1 | 70,3 | 70,6 | . |
| Makedonie | . | 40,7 | 41,9 | 43,3 | 43,5 | 43,9 | 44,0 | 46,0 |
| Norsko | 74,8 | 76,8 | 78,0 | 76,4 | 75,3 | 75,3 | 75,7 | 75,4 |
| Spojené státy | 71,5 | 71,8 | 70,9 | 67,6 | 66,7 | 66,6 | 67,1 | . |
| Švýcarsko | 77,2 | 78,6 | 79,5 | 79,0 | ¹⁾ 78,6 | 79,3 | 79,4 | 79,6 |
| Turecko | . | 44,6 | 44,9 | 44,3 | 46,3 | 48,4 | 48,9 | 49,5 |

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 - 10. Míra nezaměstnanosti
Unemployment ratePramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentechSource: Eurostat, 4 August 2014
Percentage

| Země/Countries | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------|-------------|
| EU 28 | 9,0 | 7,2 | 7,0 | 9,0 | 9,6 | 9,6 | 10,4 | 10,8 |
| EU 27 | 9,0 | 7,2 | 7,0 | 9,0 | 9,6 | 9,6 | 10,4 | 10,8 |
| Eurozóna 18 / EA18 | 9,1 | 7,5 | 7,6 | 9,6 | 10,1 | 10,1 | 11,3 | 11,9 |
| Eurozóna 17 / EA17 | 9,1 | 7,5 | 7,6 | 9,5 | 10,0 | 10,1 | 11,3 | 12,0 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 8,5 | 7,5 | 7,0 | 7,9 | 8,3 | 7,2 | 7,6 | 8,4 |
| Bulharsko | 10,1 | 6,9 | 5,6 | 6,8 | 10,3 | 11,3 | 12,3 | 13,0 |
| Česká republika | 7,9 | 5,3 | 4,4 | 6,7 | 7,3 | 6,7 | 7,0 | 7,0 |
| Dánsko | 4,8 | 3,8 | 3,4 | 6,0 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 7,0 |
| Estonsko | 8,0 | 4,6 | 5,5 | 13,5 | 16,7 | 12,3 | 10,0 | 8,6 |
| Finsko | 8,4 | 6,9 | 6,4 | 8,2 | 8,4 | 7,8 | 7,7 | 8,2 |
| Francie | 8,9 | 8,0 | 7,4 | 9,1 | 9,3 | 9,2 | 9,8 | 10,3 |
| Chorvatsko | 13,0 | 10,0 | 8,9 | 9,6 | 12,3 | 13,9 | 16,1 | 17,3 |
| Irsko | 4,4 | 4,7 | 6,4 | 12,0 | 13,9 | 14,7 | 14,7 | 13,1 |
| Itálie | 7,7 | 6,1 | 6,7 | 7,8 | 8,4 | 8,4 | 10,7 | 12,2 |
| Kypr | 5,3 | 3,9 | 3,7 | 5,4 | 6,3 | 7,9 | 11,9 | 15,9 |
| Litva | ^{1,2)} 8,3 | 4,3 | 5,8 | 13,8 | 17,8 | 15,4 | 13,4 | 11,8 |
| Lotyšsko | 10,0 | 6,1 | 7,7 | 17,5 | 19,5 | 16,2 | 15,0 | 11,9 |
| Lucembursko | 4,6 | 4,2 | 4,9 | 5,1 | 4,6 | 4,8 | 5,1 | 5,9 |
| Maďarsko | 7,2 | 7,4 | 7,8 | 10,0 | 11,2 | 10,9 | 10,9 | 10,2 |
| Malta | 6,9 | 6,5 | 6,0 | 6,9 | 6,9 | 6,4 | 6,3 | 6,4 |
| Německo | 11,3 | 8,7 | 7,5 | 7,8 | 7,1 | 5,9 | 5,5 | 5,3 |
| Nizozemsko | 5,3 | 3,6 | 3,1 | 3,7 | 4,5 | 4,4 | 5,3 | 6,7 |
| Polsko | 17,9 | 9,6 | 7,1 | 8,1 | 9,7 | 9,7 | 10,1 | 10,3 |
| Portugalsko | ¹⁾ 8,5 | ¹⁾ 8,9 | ¹⁾ 8,5 | ¹⁾ 10,6 | ¹⁾ 12,0 | 12,9 | 15,8 | 16,4 |
| Rakousko | 5,2 | 4,4 | 3,8 | 4,8 | 4,4 | 4,2 | 4,3 | 4,9 |
| Rumunsko | 7,2 | 6,4 | 5,8 | 6,9 | 7,3 | 7,4 | 7,0 | 7,3 |
| Řecko | 10,0 | 8,4 | 7,8 | 9,6 | 12,7 | 17,9 | 24,5 | 27,5 |
| Slovensko | 16,4 | 11,2 | 9,6 | 12,1 | 14,5 | 13,7 | 14,0 | 14,2 |
| Slovinsko | 6,5 | 4,9 | 4,4 | 5,9 | 7,3 | 8,2 | 8,9 | 10,1 |
| Španělsko | 9,2 | 8,2 | 11,3 | 17,9 | 19,9 | 21,4 | 24,8 | 26,1 |
| Švédsko | 7,7 | 6,1 | 6,2 | 8,3 | 8,6 | 7,8 | 8,0 | 8,0 |
| Velká Británie | 4,8 | 5,3 | 5,6 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | 7,9 | 7,5 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 2,6 | 2,3 | 3,0 | 7,2 | 7,6 | 7,1 | 6,0 | 5,4 |
| Japonsko | 4,4 | 3,9 | 4,0 | 5,1 | 5,1 | ³⁾ 4,6 | 4,3 | 4,0 |
| Makedonie | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norsko | 4,5 | 2,5 | 2,5 | 3,2 | 3,6 | 3,3 | 3,2 | 3,5 |
| Spojené státy | 5,1 | 4,6 | 5,8 | 9,3 | 9,6 | 8,9 | 8,1 | 7,4 |
| Švýcarsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Turecko | 9,5 | ³⁾ 9,1 | 10,0 | 13,0 | 11,1 | 9,1 | 8,4 | 9,0 |

¹⁾ odhad²⁾ odlišná definice³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Estimate.²⁾ Definition differs.³⁾ 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 ratePramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentechSource: Eurostat, 4 August 2014
Percentage

| Země/Countries | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|
| EU 28 | 4,1 | 3,1 | 2,6 | 3,0 | 3,9 | 4,1 | 4,7 | 5,1 |
| EU 27 | 4,1 | 3,1 | 2,6 | 3,0 | 3,8 | 4,1 | 4,6 | 5,1 |
| Eurozóna 18 / EA18 | 4,1 | 3,3 | 3,0 | 3,4 | 4,3 | 4,6 | 5,3 | 6,0 |
| Eurozóna 17 / EA17 | 4,1 | 3,3 | 3,0 | 3,4 | 4,3 | 4,5 | 5,2 | 6,0 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 4,4 | 3,8 | 3,3 | 3,5 | 4,1 | 3,5 | 3,4 | 3,9 |
| Bulharsko | 6,1 | 4,1 | 2,9 | 3,0 | 4,8 | 6,3 | 6,8 | 7,4 |
| Česká republika | 4,2 | 2,8 | 2,2 | 2,0 | 3,0 | 2,7 | 3,0 | 3,0 |
| Dánsko | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 1,8 |
| Estonsko | 4,4 | 2,3 | 1,7 | 3,7 | 7,6 | 7,1 | 5,5 | 3,8 |
| Finsko | 2,2 | 1,6 | 1,2 | 1,4 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 1,7 |
| Francie | 3,7 | 3,2 | 2,8 | 3,2 | 3,7 | 3,8 | 4,0 | 4,1 |
| Chorvatsko | 7,5 | 5,9 | 5,3 | 5,1 | 6,7 | 8,6 | 10,3 | 11,0 |
| Irsko | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 3,5 | 6,8 | 8,7 | 9,1 | 7,9 |
| Itálie | 3,9 | 2,9 | 3,1 | 3,5 | 4,1 | 4,4 | 5,7 | 6,9 |
| Kypr | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 1,3 | 1,6 | 3,6 | 6,1 |
| Litva | ¹⁾ 4,4 | ¹⁾ 1,4 | ¹⁾ 1,3 | ¹⁾ 3,3 | ¹⁾ 7,4 | 8,0 | 6,6 | 5,1 |
| Lotyšsko | 4,6 | 1,6 | 1,9 | 4,5 | 8,8 | 8,8 | 7,8 | 5,8 |
| Lucembursko | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 |
| Maďarsko | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 4,2 | 5,5 | 5,2 | 4,9 | 5,0 |
| Malta | 3,3 | 2,7 | 2,5 | 2,9 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 2,9 |
| Německo | 6,0 | 4,9 | 4,0 | 3,5 | 3,4 | 2,8 | 2,5 | 2,4 |
| Nizozemsko | 2,1 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | ²⁾ 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,4 |
| Polsko | 10,3 | 4,9 | 2,4 | 2,5 | 3,0 | 3,6 | 4,1 | 4,4 |
| Portugalsko | ¹⁾ 4,1 | ¹⁾ 4,2 | ¹⁾ 4,0 | ¹⁾ 4,7 | ¹⁾ 6,3 | ²⁾ 6,2 | 7,7 | 9,3 |
| Rakousko | 1,3 | 1,2 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 |
| Rumunsko | 4,0 | 3,2 | 2,4 | 2,2 | 2,5 | 3,1 | 3,2 | 3,4 |
| Řecko | 5,2 | 4,2 | 3,7 | 3,9 | 5,7 | 8,9 | 14,5 | 18,6 |
| Slovensko | 11,8 | 8,3 | 6,7 | 6,5 | 9,3 | 9,3 | 9,4 | 10,0 |
| Slovinsko | 3,1 | 2,2 | 1,9 | 1,8 | 3,2 | 3,6 | 4,3 | 5,2 |
| Španělsko | 2,2 | 1,7 | 2,0 | 4,3 | 7,3 | 8,9 | 11,0 | 13,0 |
| Švédsko | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Velká Británie | 1,0 | 1,3 | 1,4 | 1,9 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 1,3 | 1,7 | 1,5 | 1,0 |
| Japonsko | 1,5 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,9 | ²⁾ 1,8 | 1,7 | . |
| Makedonie | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norsko | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,7 |
| Spojené státy | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 1,5 | 2,8 | 2,8 | 2,4 | . |
| Švýcarsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Turecko | . | 2,3 | 2,3 | 2,8 | 2,8 | 2,1 | 1,8 | 1,9 |

¹⁾ odhad²⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Estimate.²⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 12. Míra rizika chudoby po sociálních dávkách

*At-risk-of-poverty rate after social transfers*Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentechSource: Eurostat, 4 August 2014
Percentage

| Země/Countries | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| EU 28 | . | . | . | . | . | 16,5 | 16,9 | 16,9 |
| EU 27 | ¹⁾ 16,4 | ¹⁾ 16,5 | ¹⁾ 16,5 | 16,5 | 16,4 | 16,4 | 16,9 | 16,9 |
| Eurozóna 18 / EA 18 | 15,3 | 15,6 | ¹⁾ 16,3 | 16,1 | 16,0 | 16,2 | 16,9 | 17,0 |
| Eurozóna 17 / EA 17 | 15,3 | 15,5 | ¹⁾ 16,3 | 16,0 | 16,0 | 16,2 | 16,9 | 17,0 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 14,8 | 14,7 | 15,2 | 14,7 | 14,6 | 14,6 | 15,3 | 15,0 |
| Bulharsko | 14,0 | 18,4 | 22,0 | 21,4 | 21,8 | 20,7 | 22,2 | 21,2 |
| Česká republika | 10,4 | 9,9 | 9,6 | 9,0 | 8,6 | 9,0 | 9,8 | 9,6 |
| Dánsko | 11,8 | 11,7 | 11,7 | 11,8 | 13,1 | 13,3 | 13,0 | 13,1 |
| Estonsko | 18,3 | 18,3 | 19,4 | 19,5 | 19,7 | 15,8 | 17,5 | 17,5 |
| Finsko | 11,7 | 12,6 | 13,0 | 13,6 | 13,8 | 13,1 | 13,7 | 13,2 |
| Francie | 13,0 | 13,2 | 13,1 | ²⁾ 12,5 | 12,9 | 13,3 | 14,0 | 14,1 |
| Chorvatsko | 18,0 | 17,0 | 18,0 | 17,3 | 17,9 | ²⁾ 20,5 | 21,3 | 20,5 |
| Irsko | 19,7 | 18,5 | 17,2 | 15,5 | 15,0 | 15,2 | 15,2 | 15,7 |
| Itálie | 18,9 | 19,6 | 19,8 | 18,7 | 18,4 | 18,2 | 19,6 | 19,4 |
| Kypr | 16,1 | 15,6 | 15,5 | ²⁾ 15,9 | 15,8 | 15,6 | 14,8 | 14,7 |
| Litva | 20,5 | 20,0 | 19,1 | 20,0 | 20,3 | 20,5 | 19,2 | 18,6 |
| Lotyšsko | 19,4 | 23,5 | 21,2 | 25,9 | 26,4 | 20,9 | 19,0 | 19,2 |
| Lucembursko | 13,7 | 14,1 | 13,5 | 13,4 | 14,9 | 14,5 | 13,6 | 15,1 |
| Maďarsko | 13,5 | 15,9 | 12,3 | 12,4 | 12,4 | 12,3 | 13,8 | 14,0 |
| Malta | 14,3 | 14,2 | 15,1 | 15,3 | 14,9 | 15,5 | 15,6 | 15,1 |
| Německo | 12,2 | 12,5 | 15,2 | 15,2 | 15,5 | 15,6 | 15,8 | 16,1 |
| Nizozemsko | 10,7 | 9,7 | 10,2 | 10,5 | 11,1 | 10,3 | 11,0 | 10,1 |
| Polsko | 20,5 | 19,1 | 17,3 | 16,9 | 17,1 | 17,6 | 17,7 | 17,1 |
| Portugalsko | 19,4 | 18,5 | 18,1 | 18,5 | 17,9 | 17,9 | 18,0 | 17,9 |
| Rakousko | 12,3 | 12,6 | 12,0 | 12,4 | 12,0 | 12,1 | 12,6 | ²⁾ 14,4 |
| Rumunsko | . | . | 24,8 | 23,4 | 22,4 | 21,1 | 22,2 | 22,6 |
| Řecko | 19,6 | 20,5 | 20,3 | 20,1 | 19,7 | 20,1 | 21,4 | 23,1 |
| Slovensko | 13,3 | 11,6 | 10,6 | 10,9 | 11,0 | 12,0 | 13,0 | 13,2 |
| Slovinsko | 12,2 | 11,6 | 11,5 | 12,3 | 11,3 | 12,7 | 13,6 | 13,5 |
| Španělsko | 20,1 | 20,3 | 19,7 | 20,8 | 20,1 | 21,4 | 22,2 | 22,2 |
| Švédsko | 9,5 | 12,3 | 10,5 | 12,2 | 13,3 | 12,9 | 14,0 | 14,1 |
| Velká Británie | 19,0 | 19,0 | 18,6 | 18,7 | 17,3 | 17,1 | 16,2 | ²⁾ 16,2 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 9,7 | 9,6 | 10,1 | 10,1 | 10,2 | 9,8 | 9,2 | 7,9 |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norsko | 11,4 | 12,3 | 11,9 | 11,4 | 11,7 | 11,2 | 10,5 | 10,1 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | . | . | 15,0 | 15,7 | 15,6 | 15,0 | 15,0 | 15,9 |
| Turecko | . | 26,5 | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ odhad²⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Estimate.²⁾ 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 4. 8. 2014
v procentech HDPSource: Eurostat, 4 August 2014
Percentage of GDP

| Země/Countries | 2000 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|----------------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| EU 28 | . | ¹⁾ 4,92 | ¹⁾ 4,91 | ¹⁾ 4,92 | ¹⁾ 5,04 | ¹⁾ 5,38 | ¹⁾ 5,41 | ¹⁾ 5,25 |
| EU 27¹⁾ | 4,91 | 4,92 | 4,91 | 4,93 | 5,04 | 5,38 | 5,41 | 5,25 |
| Eurozóna 18 / EA 18 | . | ¹⁾ 4,72 | ¹⁾ 4,69 | ¹⁾ 4,79 | ¹⁾ 4,94 | ¹⁾ 5,31 | ¹⁾ 5,28 | ¹⁾ 5,15 |
| Eurozóna 17 / EA 17 | . | ¹⁾ 4,72 | ¹⁾ 4,69 | ¹⁾ 4,79 | ¹⁾ 4,94 | ¹⁾ 5,31 | ¹⁾ 5,28 | ¹⁾ 5,15 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | . | ²⁾ 5,92 | ²⁾ 5,98 | ²⁾ 6,00 | ²⁾ 6,43 | ²⁾ 6,57 | ²⁾ 6,58 | ²⁾ 6,55 |
| Bulharsko | 3,88 | 4,25 | 4,04 | 3,88 | 4,44 | 4,58 | 4,10 | 3,82 |
| Česká republika | 3,83 | 4,08 | 4,42 | 4,05 | 3,92 | 4,36 | 4,25 | 4,51 |
| Dánsko | . | ²⁾ 8,30 | ²⁾ 7,97 | ²⁾ 7,81 | ²⁾ 7,68 | ²⁾ 8,74 | ²⁾ 8,81 | ²⁾ 8,75 |
| Estonsko | . | 4,88 | 4,70 | ²⁾ 4,72 | 5,61 | 6,03 | 5,66 | 5,16 |
| Finsko | 5,89 | 6,30 | 6,18 | 5,90 | 6,10 | 6,81 | 6,85 | 6,76 |
| Francie | 6,04 | 5,67 | 5,61 | 5,62 | 5,62 | 5,90 | 5,86 | 5,68 |
| Chorvatsko | . | ²⁾ 3,98 | ²⁾ 4,04 | ²⁾ 4,02 | ²⁾ 4,32 | ²⁾ 4,42 | ²⁾ 4,31 | ²⁾ 4,21 |
| Irsko | 4,29 | 4,72 | 4,73 | 4,92 | 5,67 | 6,43 | 6,41 | 6,15 |
| Itálie | 4,52 | 4,41 | 4,67 | 4,27 | 4,56 | 4,70 | 4,50 | 4,29 |
| Kypr | . | ²⁾ 6,95 | ²⁾ 7,02 | ²⁾ 6,95 | ²⁾ 7,45 | ²⁾ 7,98 | ²⁾ 7,92 | ²⁾ 7,87 |
| Litva | 5,63 | 4,88 | 4,82 | 4,64 | 4,88 | 5,64 | 5,36 | 5,17 |
| Lotyšsko | 5,64 | 5,14 | 5,13 | 5,07 | 5,71 | 5,59 | 4,96 | 4,96 |
| Lucembursko | . | ²⁾ 3,78 | ²⁾ 3,41 | ²⁾ 3,15 | . | . | . | . |
| Maďarsko | 4,50 | 5,46 | 5,44 | 5,29 | 5,10 | 5,12 | 4,90 | 4,71 |
| Malta | 4,52 | ³⁾ 6,58 | 6,45 | 6,18 | . | 5,32 | 6,74 | 7,96 |
| Německo | 4,45 | 4,57 | 4,43 | 4,49 | 4,57 | 5,06 | 5,08 | 4,98 |
| Nizozemsko | 4,98 | 5,53 | 5,50 | 5,32 | 5,50 | 5,95 | 5,98 | 5,93 |
| Polsko | . | ²⁾ 5,47 | ²⁾ 5,25 | ²⁾ 4,91 | ²⁾ 5,08 | ²⁾ 5,09 | ²⁾ 5,17 | 4,94 |
| Portugalsko ²⁾ | 5,42 | 5,21 | 5,07 | 5,10 | 4,89 | 5,79 | 5,62 | 5,27 |
| Rakousko | 5,66 | 5,44 | 5,40 | 5,33 | 5,47 | 5,98 | 5,91 | 5,80 |
| Rumunsko | 2,88 | 3,48 | . | 4,25 | . | 4,24 | 3,53 | 3,07 |
| Řecko | . | 4,09 | . | . | . | . | . | . |
| Slovensko | . | ²⁾ 3,85 | ²⁾ 3,80 | ²⁾ 3,62 | ²⁾ 3,61 | ²⁾ 4,09 | ²⁾ 4,22 | ²⁾ 4,06 |
| Slovinsko | . | 5,73 | 5,72 | 5,15 | 5,20 | 5,69 | 5,68 | 5,68 |
| Španělsko | 4,28 | 4,23 | 4,26 | 4,34 | 4,62 | 5,02 | 4,98 | 4,82 |
| Švédsko | 7,16 | 6,89 | 6,75 | 6,61 | 6,76 | 7,26 | 6,98 | 6,82 |
| Velká Británie | . | ²⁾ 5,31 | ²⁾ 5,38 | ²⁾ 5,29 | ²⁾ 5,28 | ²⁾ 5,56 | ²⁾ 6,15 | ²⁾ 5,98 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | . | . | . | . | . | . | 7,60 | ²⁾ 7,36 |
| Japonsko | . | ²⁾ 3,48 | ²⁾ 3,46 | ²⁾ 3,45 | ²⁾ 3,46 | ²⁾ 3,61 | ²⁾ 3,85 | 3,78 |
| Makedonie | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norsko | . | 6,97 | 6,49 | 6,66 | 6,40 | 7,24 | 6,87 | 6,66 |
| Spojené státy | . | ²⁾ 4,91 | ²⁾ 5,24 | ²⁾ 5,13 | ²⁾ 5,26 | ²⁾ 5,30 | ²⁾ 5,32 | ²⁾ 5,13 |
| Švýcarsko | 5,06 | 5,52 | 5,28 | 4,88 | 4,95 | 5,36 | 5,22 | 5,28 |
| Turecko | . | . | 2,86 | . | . | . | . | 4,07 |

¹⁾ odhad²⁾ odlišná definice³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Estimate.²⁾ Definition differs.³⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 14. Úhrnná plodnost

Total fertility rate

Pramen: Eurostat 4. 8. 2014

Source: Eurostat, 4 August 2014

| Země/Countries | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------------------------|-------------|-------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------|
| EU 28 | 1,51 | 1,54 | ¹⁾ 1,56 | 1,61 | 1,60 | 1,61 | ¹⁾ 1,58 | ¹⁾ 1,58 |
| EU 27 | 1,51 | 1,54 | ¹⁾ 1,56 | 1,61 | 1,60 | 1,61 | ¹⁾ 1,58 | ¹⁾ 1,58 |
| Eurozóna 18 / EA18 | 1,50 | 1,52 | 1,54 | 1,58 | 1,57 | 1,59 | ¹⁾ 1,56 | ¹⁾ 1,55 |
| Eurozóna 17 / EA17 | 1,50 | 1,52 | 1,54 | 1,58 | 1,57 | 1,59 | ¹⁾ 1,56 | ¹⁾ 1,56 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 1,76 | 1,80 | 1,82 | 1,85 | 1,84 | 1,86 | ¹⁾ 1,81 | 1,79 |
| Bulharsko | 1,32 | 1,38 | ¹⁾ 1,49 | 1,56 | 1,66 | 1,57 | 1,51 | 1,50 |
| Česká republika | 1,29 | 1,34 | 1,45 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,43 | 1,45 |
| Dánsko | 1,80 | 1,85 | 1,84 | 1,89 | 1,84 | 1,87 | 1,75 | 1,73 |
| Estonsko | 1,52 | 1,58 | 1,69 | 1,72 | 1,70 | 1,72 | 1,61 | 1,56 |
| Finsko | 1,80 | 1,84 | 1,83 | 1,85 | 1,86 | 1,87 | 1,83 | 1,80 |
| Francie | 1,94 | 2,00 | 1,98 | 2,01 | 2,00 | 2,03 | 2,01 | 2,01 |
| Chorvatsko | 1,50 | 1,47 | 1,48 | 1,55 | 1,58 | 1,55 | 1,48 | 1,51 |
| Irsko | 1,86 | 1,91 | 2,01 | 2,06 | 2,06 | 2,05 | 2,03 | 2,01 |
| Itálie | 1,34 | 1,37 | 1,40 | 1,45 | 1,45 | 1,46 | 1,44 | 1,43 |
| Kypr | 1,48 | 1,52 | 1,44 | 1,48 | 1,47 | 1,44 | 1,35 | 1,39 |
| Litva | 1,29 | 1,33 | 1,36 | 1,45 | 1,50 | 1,50 | 1,55 | 1,60 |
| Lotyšsko | 1,39 | 1,46 | 1,54 | 1,58 | 1,46 | 1,36 | 1,33 | 1,44 |
| Lucembursko | 1,63 | 1,65 | 1,61 | 1,61 | 1,59 | 1,63 | 1,52 | ¹⁾ 1,57 |
| Maďarsko | 1,31 | 1,34 | 1,32 | 1,35 | 1,32 | 1,25 | 1,26 | ¹⁾ 1,34 |
| Malta | 1,38 | 1,36 | 1,35 | 1,43 | 1,42 | 1,36 | 1,45 | 1,43 |
| Německo | 1,34 | 1,33 | 1,37 | 1,38 | 1,36 | 1,39 | 1,36 | 1,38 |
| Nizozemsko | 1,71 | 1,72 | 1,72 | 1,77 | 1,79 | 1,79 | 1,76 | 1,72 |
| Polsko | 1,24 | 1,27 | 1,31 | 1,39 | 1,40 | 1,38 | ¹⁾ 1,30 | 1,30 |
| Portugalsko | 1,41 | 1,37 | 1,35 | 1,39 | 1,34 | 1,39 | 1,35 | 1,28 |
| Rakousko | 1,41 | 1,41 | 1,38 | 1,41 | 1,39 | 1,44 | 1,43 | 1,44 |
| Rumunsko | 1,39 | 1,40 | 1,42 | 1,53 | 1,57 | 1,54 | 1,46 | 1,53 |
| Řecko | 1,32 | 1,40 | 1,38 | 1,47 | 1,49 | 1,51 | 1,39 | 1,34 |
| Slovensko | 1,27 | 1,25 | 1,27 | 1,34 | 1,44 | 1,43 | 1,45 | 1,34 |
| Slovinsko | 1,26 | 1,31 | 1,38 | 1,53 | 1,53 | 1,57 | 1,56 | 1,58 |
| Španělsko | 1,33 | 1,36 | 1,38 | 1,45 | 1,38 | 1,37 | 1,34 | 1,32 |
| Švédsko | 1,77 | 1,85 | 1,88 | 1,91 | 1,94 | 1,98 | 1,90 | 1,91 |
| Velká Británie | 1,76 | 1,82 | 1,86 | 1,91 | 1,89 | 1,92 | 1,91 | 1,92 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 2,05 | 2,08 | 2,09 | 2,15 | 2,23 | 2,20 | 2,02 | 2,04 |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,47 | 1,52 | 1,56 | 1,46 | 1,51 |
| Norsko | 1,84 | 1,90 | 1,90 | 1,96 | 1,98 | 1,95 | 1,88 | 1,85 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | 1,42 | 1,44 | 1,46 | 1,48 | 1,50 | 1,52 | ¹⁾ 1,52 | 1,52 |
| Turecko | . | . | . | 2,10 | 2,09 | 2,04 | 2,03 | 2,09 |

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. Naděje dožití při narození – muži
Life expectancy at birth – malesPramen: Eurostat 4. 8. 2014
rokySource: Eurostat, 4 August 2014
Years

| Země/Countries | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|----------------------------|-------------|-------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------|
| EU 28 | 75,4 | 75,8 | ¹⁾ 76,0 | 76,3 | 76,6 | 76,9 | ¹⁾ 77,4 | ¹⁾ 77,5 |
| EU 27 | 75,4 | 75,8 | ¹⁾ 76,1 | 76,4 | 76,6 | 77,0 | ¹⁾ 77,4 | ¹⁾ 77,5 |
| Eurozóna 18 / EA 18 | 76,7 | 77,2 | 77,4 | 77,7 | 77,9 | 78,2 | ¹⁾ 78,6 | ¹⁾ 78,7 |
| Eurozóna 17 / EA 17 | 76,8 | 77,3 | 77,5 | 77,8 | 78,0 | 78,3 | ¹⁾ 78,7 | ¹⁾ 78,7 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 76,2 | 76,6 | 77,1 | 76,9 | 77,3 | 77,5 | ¹⁾ 78,0 | 77,8 |
| Bulharsko | 69,0 | 69,2 | ¹⁾ 69,5 | 69,8 | 70,2 | 70,3 | 70,7 | 70,9 |
| Česká republika | 72,9 | 73,5 | 73,8 | 74,1 | 74,3 | 74,5 | 74,8 | 75,1 |
| Dánsko | 76,0 | 76,1 | 76,2 | 76,5 | 76,9 | 77,2 | 77,8 | 78,1 |
| Estonsko | 67,6 | 67,6 | 67,5 | 68,9 | 70,0 | 70,9 | 71,4 | 71,4 |
| Finsko | 75,6 | 75,9 | 76,0 | 76,5 | 76,6 | 76,9 | 77,3 | 77,7 |
| Francie | 76,7 | 77,3 | 77,6 | 77,8 | 78,0 | 78,2 | 78,7 | 78,7 |
| Chorvatsko | 71,7 | 72,4 | 72,2 | 72,3 | 72,8 | 73,4 | 73,8 | 73,9 |
| Irsko | 76,7 | 76,9 | 77,3 | 77,9 | 77,8 | 78,5 | 78,6 | 78,7 |
| Itálie | 78,1 | 78,6 | 78,8 | 78,9 | 79,1 | 79,5 | 79,7 | 79,8 |
| Kypr | 76,5 | 78,1 | 77,6 | 78,2 | 78,5 | 79,2 | 79,3 | 78,9 |
| Litva | 65,2 | 65,0 | 64,5 | 65,9 | 67,1 | 67,6 | 68,1 | 68,4 |
| Lotyšsko | 64,9 | 65,0 | 65,3 | 66,5 | 67,5 | 67,9 | 68,6 | 68,9 |
| Lucembursko | 76,7 | 76,8 | 76,7 | 78,1 | 78,1 | 77,9 | 78,5 | ¹⁾ 79,1 |
| Maďarsko | 68,7 | 69,2 | 69,4 | 70,0 | 70,3 | 70,7 | 71,2 | ¹⁾ 71,6 |
| Malta | 77,3 | 77,0 | 77,5 | 77,1 | 77,9 | 79,3 | 78,6 | 78,6 |
| Německo | 76,7 | 77,2 | 77,4 | 77,6 | 77,8 | 78,0 | 78,4 | 78,6 |
| Nizozemsko | 77,2 | 77,7 | 78,1 | 78,4 | 78,7 | 78,9 | 79,4 | 79,3 |
| Polsko | 70,8 | 70,9 | 71,0 | 71,3 | 71,5 | 72,1 | ¹⁾ 72,6 | 72,7 |
| Portugalsko | 74,9 | 75,5 | 75,9 | 76,2 | 76,5 | 76,8 | 77,3 | 77,3 |
| Rakousko | 76,6 | 77,1 | 77,4 | 77,8 | 77,6 | 77,9 | 78,3 | 78,4 |
| Rumunsko | 68,9 | 69,5 | 69,9 | 69,9 | 69,9 | 70,2 | 71,1 | 71,0 |
| Řecko | 76,7 | 77,1 | 76,9 | 77,5 | 77,5 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| Slovensko | 70,2 | 70,4 | 70,6 | 70,9 | 71,4 | 71,8 | 72,3 | 72,5 |
| Slovinsko | 73,9 | 74,5 | 74,6 | 75,5 | 75,9 | 76,4 | 76,8 | 77,1 |
| Španělsko | 77,0 | 77,8 | 77,9 | 78,3 | 78,8 | 79,2 | 79,5 | 79,5 |
| Švédsko | 78,5 | 78,8 | 79,0 | 79,2 | 79,4 | 79,6 | 79,9 | 79,9 |
| Velká Británie | 77,0 | 77,3 | 77,6 | 77,7 | 78,3 | 78,6 | 79,0 | 79,1 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 79,6 | 79,5 | 79,6 | 80,0 | 79,8 | 79,8 | 80,7 | 81,6 |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | 71,6 | 71,7 | 71,8 | 72,4 | 72,3 | 72,9 | 73,1 | 73,0 |
| Norsko | 77,8 | 78,2 | 78,3 | 78,4 | 78,7 | 79,0 | 79,1 | 79,5 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | 78,7 | 79,2 | 79,5 | 79,8 | 79,9 | 80,3 | ¹⁾ 80,5 | 80,6 |
| Turecko | . | . | . | . | 73,3 | 74,2 | 74,4 | 74,8 |

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 - 16. Naděje dožití při narození – ženy
Life expectancy at birth – femalesPramen: Eurostat 4. 8. 2014
rokySource: Eurostat, 4 August 2014
Years

| Země/Countries | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|----------------------------|-------------|-------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------|
| EU 28 | 81,5 | 82,0 | ¹⁾ 82,2 | 82,3 | 82,6 | 82,8 | ¹⁾ 83,1 | ¹⁾ 83,1 |
| EU 27 | 81,5 | 82,0 | ¹⁾ 82,2 | 82,4 | 82,6 | 82,9 | ¹⁾ 83,2 | ¹⁾ 83,1 |
| Eurozóna 18 / EA 18 | 82,7 | 83,2 | 83,4 | 83,5 | 83,7 | 83,9 | ¹⁾ 84,2 | ¹⁾ 84,1 |
| Eurozóna 17 / EA 17 | 82,7 | 83,3 | 83,4 | 83,5 | 83,7 | 84,0 | ¹⁾ 84,3 | ¹⁾ 84,2 |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 81,9 | 82,3 | 82,6 | 82,6 | 82,8 | 83,0 | ¹⁾ 83,3 | 83,1 |
| Bulharsko | 76,2 | 76,3 | ¹⁾ 76,6 | 77,0 | 77,4 | 77,4 | 77,8 | 77,9 |
| Česká republika | 79,2 | 79,9 | 80,2 | 80,5 | 80,5 | 80,9 | 81,1 | 81,2 |
| Dánsko | 80,5 | 80,7 | 80,6 | 81,0 | 81,1 | 81,4 | 81,9 | 82,1 |
| Estonsko | 78,2 | 78,6 | 78,9 | 79,5 | 80,3 | 80,8 | 81,3 | 81,5 |
| Finsko | 82,5 | 83,1 | 83,1 | 83,3 | 83,5 | 83,5 | 83,8 | 83,7 |
| Francie | 83,8 | 84,5 | 84,8 | 84,8 | 85,0 | 85,3 | 85,7 | 85,4 |
| Chorvatsko | 78,8 | 79,3 | 79,2 | 79,7 | 79,7 | 79,9 | 80,4 | 80,6 |
| Irsko | 81,3 | 81,7 | 82,1 | 82,4 | 82,7 | 83,1 | 83,0 | 83,2 |
| Itálie | 83,6 | 84,1 | 84,2 | 84,2 | 84,3 | 84,7 | 84,8 | 84,8 |
| Kypr | 80,8 | 82,0 | 82,1 | 82,9 | 83,5 | 83,9 | 83,1 | 83,4 |
| Litva | 77,4 | 77,1 | 77,2 | 77,6 | 78,7 | 78,9 | 79,3 | 79,6 |
| Lotyšsko | 76,3 | 76,1 | 76,2 | 77,5 | 77,7 | 78,0 | 78,8 | 78,9 |
| Lucembursko | 82,3 | 81,9 | 82,2 | 83,1 | 83,3 | 83,5 | 83,6 | ¹⁾ 83,8 |
| Maďarsko | 77,2 | 77,8 | 77,8 | 78,3 | 78,4 | 78,6 | 78,7 | ¹⁾ 78,7 |
| Malta | 81,4 | 82,0 | 82,2 | 82,3 | 82,7 | 83,6 | 83,0 | 83,0 |
| Německo | 82,0 | 82,4 | 82,7 | 82,7 | 82,8 | 83,0 | 83,2 | 83,3 |
| Nizozemsko | 81,7 | 82,0 | 82,5 | 82,5 | 82,9 | 83,0 | 83,1 | 83,0 |
| Polsko | 79,3 | 79,7 | 79,8 | 80,0 | 80,1 | 80,7 | ¹⁾ 81,1 | 81,1 |
| Portugalsko | 81,5 | 82,5 | 82,5 | 82,7 | 82,8 | 83,2 | 83,8 | 83,6 |
| Rakousko | 82,2 | 82,8 | 83,1 | 83,3 | 83,2 | 83,5 | 83,8 | 83,6 |
| Rumunsko | 75,7 | 76,2 | 76,9 | 77,2 | 77,4 | 77,5 | 78,2 | 78,1 |
| Řecko | 82,3 | 82,6 | 82,5 | 83,0 | 83,3 | 83,3 | 83,6 | 83,4 |
| Slovensko | 78,1 | 78,4 | 78,4 | 79,0 | 79,1 | 79,3 | 79,8 | 79,9 |
| Slovinsko | 80,9 | 82,0 | 82,0 | 82,6 | 82,7 | 83,1 | 83,3 | 83,3 |
| Španělsko | 83,6 | 84,4 | 84,4 | 84,6 | 85,0 | 85,5 | 85,6 | 85,5 |
| Švédsko | 82,9 | 83,1 | 83,1 | 83,3 | 83,5 | 83,6 | 83,8 | 83,6 |
| Velká Británie | 81,3 | 81,6 | 81,8 | 81,8 | 82,4 | 82,6 | 83,0 | 82,8 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 83,5 | 82,9 | 83,4 | 83,3 | 83,8 | 84,1 | 84,1 | 84,3 |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | 75,9 | 76,2 | 75,9 | 76,5 | 76,7 | 77,2 | 77,2 | 76,9 |
| Norsko | 82,7 | 82,9 | 82,9 | 83,2 | 83,2 | 83,3 | 83,6 | 83,5 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | 84,0 | 84,2 | 84,4 | 84,6 | 84,6 | 84,9 | ¹⁾ 85,0 | 84,9 |
| Turecko | . | . | . | . | 78,8 | 79,4 | 79,8 | 80,5 |

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 - 17. Emise skleníkových plynů
Greenhouse gas emissions

Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentech, 1990 = 100

Source: Eurostat, 4 August 2014
Percentage, 1990 = 100

| Země/Countries | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| EU 28 | 93,23 | 93,25 | 92,36 | 90,41 | 83,83 | 85,73 | 83,21 | 82,14 |
| EU 27 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eurozóna 18 / EA18 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eurozóna 17 / EA17 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 99,69 | 97,25 | 94,09 | 95,94 | 87,04 | 92,26 | 85,27 | 82,56 |
| Bulharsko | 58,52 | 59,22 | 62,79 | 61,43 | 52,97 | 55,33 | 60,54 | 56,02 |
| Česká republika | 74,74 | 75,29 | 75,44 | 72,90 | 68,79 | 70,18 | 69,29 | 67,32 |
| Dánsko | 94,70 | 105,89 | 99,49 | 94,55 | 90,05 | 90,67 | 83,84 | 76,93 |
| Estonsko | 45,60 | 44,04 | 51,82 | 48,21 | 40,00 | 49,13 | 50,56 | 47,40 |
| Finsko | 98,01 | 114,02 | 112,02 | 100,83 | 94,74 | 106,62 | 96,49 | 88,13 |
| Francie | 101,51 | 99,58 | 98,05 | 97,22 | 92,80 | 94,08 | 89,52 | 89,46 |
| Chorvatsko | 95,76 | 97,53 | 102,17 | 98,10 | 91,75 | 90,26 | 89,21 | 82,65 |
| Irsko | 128,15 | 127,96 | 126,86 | 125,85 | 114,64 | 114,04 | 106,25 | 107,04 |
| Itálie | 111,50 | 109,56 | 108,09 | 105,26 | 95,39 | 97,25 | 94,87 | 89,72 |
| Kypr | 158,08 | 161,08 | 165,15 | 167,66 | 162,91 | 158,63 | 155,30 | 147,72 |
| Litva | 47,75 | 48,59 | 53,58 | 51,23 | 41,82 | 43,29 | 44,48 | 44,41 |
| Lotyšsko | 42,51 | 44,36 | 46,25 | 44,62 | 42,23 | 46,71 | 43,51 | 42,92 |
| Lucembursko | 108,30 | 106,55 | 102,84 | 101,61 | 97,40 | 101,86 | 100,42 | 97,48 |
| Maďarsko | 80,71 | 79,81 | 77,87 | 75,58 | 68,99 | 69,66 | 68,03 | 63,70 |
| Malta | 147,75 | 148,08 | 153,91 | 152,50 | 148,88 | 150,50 | 152,54 | 156,90 |
| Německo | 80,76 | 81,49 | 79,51 | 79,79 | 74,40 | 77,06 | 75,58 | 76,55 |
| Nizozemsko | 101,83 | 100,08 | 99,49 | 99,13 | 96,22 | 101,43 | 94,98 | 93,26 |
| Polsko | 85,60 | 88,95 | 89,24 | 87,29 | 83,32 | 87,57 | 87,19 | 85,85 |
| Portugalsko | 144,53 | 136,64 | 133,04 | 129,59 | 124,10 | 117,70 | 115,74 | 114,87 |
| Rakousko | 119,73 | 116,21 | 112,89 | 112,79 | 103,90 | 110,00 | 107,56 | 104,02 |
| Rumunsko | 57,03 | 58,46 | 57,64 | 56,46 | 48,44 | 46,81 | 49,08 | 47,96 |
| Řecko | 128,23 | 125,41 | 128,11 | 124,61 | 118,02 | 111,73 | 108,97 | 105,71 |
| Slovensko | 68,71 | 68,79 | 66,19 | 67,04 | 61,13 | 62,06 | 61,13 | 58,40 |
| Slovinsko | 110,18 | 111,38 | 112,29 | 116,20 | 105,18 | 105,37 | 105,62 | 102,62 |
| Španělsko | 153,24 | 150,81 | 153,93 | 142,33 | 128,57 | 124,41 | 124,41 | 122,48 |
| Švédsko | 92,98 | 92,89 | 91,07 | 88,43 | 82,64 | 90,74 | 85,13 | 80,73 |
| Velká Británie | 89,76 | 89,46 | 88,22 | 85,70 | 78,73 | 80,55 | 75,33 | 77,50 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 114,17 | 130,52 | 136,95 | 145,46 | 136,42 | 134,03 | 129,74 | . |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norsko | 108,59 | 108,57 | 112,15 | 108,86 | 103,71 | 109,11 | 106,98 | . |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | 103,00 | 102,70 | 99,71 | 103,37 | 100,65 | 104,13 | 97,64 | . |
| Turecko | . | . | . | . | . | . | . | . |

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 18. Produkce komunálních odpadů
Municipal waste generatedPramen: Eurostat 4. 8. 2014
v kg/obyvateleSource: Eurostat, 4 August 2014
Kilogram per capita

| Země/Countries | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------------------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| EU 28 | . | . | 523 | 521 | 511 | 504 | 496 | 487 |
| EU 27 | 517 | 523 | 524 | 521 | 512 | 505 | 496 | 488 |
| Eurozóna 18 / EA18 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eurozóna 17 / EA17 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 483 | 485 | 494 | 479 | 467 | 455 | 456 | 456 |
| Bulharsko | 582 | 570 | 553 | 599 | 598 | 554 | 508 | 460 |
| Česká republika | 289 | 297 | 294 | 306 | 317 | 318 | 320 | 308 |
| Dánsko | 662 | 666 | 707 | 741 | 693 | ¹⁾ 673 | 718 | 668 |
| Estonsko | 433 | 398 | 449 | 392 | 339 | 305 | 301 | 280 |
| Finsko | 478 | 494 | 506 | 521 | 480 | 470 | 505 | 506 |
| Francie | 530 | 536 | 543 | 541 | 535 | 533 | 538 | ¹⁾ 534 |
| Chorvatsko | ¹⁾ 336 | 384 | 399 | 415 | 405 | 379 | 384 | 391 |
| Irsko | 731 | 792 | 772 | 718 | 651 | 624 | 617 | ¹⁾ 572 |
| Itálie | 546 | 559 | 557 | 552 | 543 | ¹⁾ 548 | ¹⁾ 529 | ¹⁾ 529 |
| Kypr | 688 | 694 | 704 | 728 | 729 | 696 | 681 | ¹⁾ 663 |
| Litva | 387 | 405 | 419 | 428 | 381 | 404 | ¹⁾ 442 | ¹⁾ 469 |
| Lotyšsko | 320 | 425 | 391 | 345 | 352 | 324 | 350 | 301 |
| Lucembursko | 672 | 683 | 695 | 697 | 679 | 679 | 666 | ¹⁾ 662 |
| Maďarsko | 461 | 468 | 457 | 454 | 430 | 403 | 382 | 402 |
| Malta | 623 | 624 | 654 | 674 | 649 | 600 | 590 | 589 |
| Německo | 565 | 564 | 582 | 589 | 592 | 602 | 614 | ¹⁾ 611 |
| Nizozemsko | 599 | 597 | 606 | 600 | 589 | 571 | 568 | 551 |
| Polsko ¹⁾ | 319 | 321 | 322 | 320 | 316 | 315 | 315 | 314 |
| Portugalsko | 452 | 465 | 471 | 518 | 520 | 516 | 490 | 453 |
| Rakousko | 616 | 640 | 596 | 599 | 588 | 560 | ¹⁾ 553 | ¹⁾ 552 |
| Rumunsko ¹⁾ | 383 | 396 | 391 | 411 | 381 | 324 | 268 | 271 |
| Řecko | 437 | 443 | 448 | 454 | 461 | 528 | 502 | 503 |
| Slovensko | 290 | 302 | 310 | 329 | 324 | 335 | 327 | 324 |
| Slovinsko | 494 | 516 | 525 | 542 | 524 | 490 | 415 | 362 |
| Španělsko | 588 | 590 | ¹⁾ 578 | ¹⁾ 551 | 542 | 510 | 485 | ¹⁾ 463 |
| Švédsko | 481 | 496 | 516 | 513 | 482 | 465 | 461 | 462 |
| Velká Británie | 581 | 583 | 567 | 541 | 522 | ¹⁾ 509 | ¹⁾ 491 | ¹⁾ 472 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 516 | 563 | ¹⁾ 558 | 495 | 355 | 306 | 320 | 338 |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | . | . | . | ¹⁾ 349 | 354 | ¹⁾ 351 | 357 | 381 |
| Norsko | 426 | 459 | 491 | 487 | 470 | 469 | 485 | 477 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | 661 | 709 | 720 | 736 | 702 | 708 | 689 | 694 |
| Turecko | ¹⁾ 435 | 412 | ¹⁾ 433 | 400 | ¹⁾ 419 | 407 | ¹⁾ 395 | ¹⁾ 390 |

¹⁾ odhad¹⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 19. Energetická náročnost hospodářství
Energy intensity of the economyPramen: Eurostat 4. 8. 2014
kgoe/tis. EURSource: Eurostat, 4 August 2014
kgoe per 1 000 EUR

| Země/Countries | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| EU 28 | 163,9 | 159,2 | 151,9 | 151,0 | 148,9 | 151,6 | 144,0 | 143,2 |
| EU 27 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eurozóna 18 / EA 18 | 156,6 | 152,1 | 145,4 | 145,0 | 143,3 | 145,9 | 138,4 | 137,9 |
| Eurozóna 17 / EA 17 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 193,6 | 184,7 | 174,9 | 184,1 | 181,5 | 189,6 | 182,1 | 172,2 |
| Bulharsko | 849,4 | 823,5 | 759,9 | 711,7 | 661,4 | 668,8 | 705,5 | 669,9 |
| Česká republika | 431,2 | 413,5 | 391,0 | 370,8 | 363,9 | 374,5 | 355,4 | 355,4 |
| Dánsko | 94,4 | 98,2 | 94,3 | 92,6 | 94,1 | 97,5 | 89,7 | 87,2 |
| Estonsko | 502,5 | 446,1 | 465,3 | 469,0 | 491,6 | 551,0 | 505,4 | 481,0 |
| Finsko | 219,3 | 228,5 | 215,6 | 206,8 | 213,2 | 225,8 | 210,4 | 204,0 |
| Francie | 160,9 | 155,0 | 149,9 | 150,9 | 148,9 | 150,7 | 142,6 | 142,9 |
| Chorvatsko | 248,0 | 235,9 | 235,0 | 223,5 | 230,6 | 232,2 | 231,9 | 225,6 |
| Irsko | 92,4 | 90,4 | 88,6 | 89,3 | 89,5 | 92,5 | 83,7 | 82,8 |
| Itálie | 130,5 | 126,2 | 122,9 | 122,4 | 121,2 | 123,2 | 120,7 | 117,3 |
| Kypr | 186,7 | 186,1 | 184,1 | 187,4 | 186,0 | 178,0 | 174,0 | 167,0 |
| Litva | 415,4 | 377,8 | 374,6 | 363,0 | 389,3 | 306,8 | 298,7 | 291,6 |
| Lotyšsko | 355,2 | 332,0 | 309,6 | 305,9 | 357,1 | 382,4 | 333,5 | 328,6 |
| Lucembursko | 158,4 | 148,5 | 136,7 | 137,7 | 137,4 | 141,7 | 136,7 | 133,8 |
| Maďarsko | 311,1 | 297,7 | 290,6 | 285,9 | 289,7 | 294,1 | 281,6 | 268,7 |
| Malta | 197,2 | 180,6 | 184,4 | 177,1 | 163,9 | 172,1 | 163,4 | 147,7 |
| Německo | 153,7 | 152,4 | 140,1 | 140,3 | 138,9 | 140,5 | 129,2 | 129,2 |
| Nizozemsko | 158,7 | 149,8 | 149,8 | 148,6 | 149,8 | 157,7 | 144,7 | 149,4 |
| Polsko | 378,6 | 374,3 | 350,3 | 336,9 | 319,8 | 328,0 | 314,7 | 298,7 |
| Portugalsko | 178,1 | 167,4 | 163,4 | 158,6 | 161,2 | 153,2 | 150,8 | 146,5 |
| Rakousko | 140,1 | 135,6 | 129,1 | 128,3 | 125,7 | 132,2 | 125,0 | 123,9 |
| Rumunsko | 491,3 | 471,4 | 441,5 | 409,9 | 387,4 | 394,6 | 393,7 | 378,8 |
| Řecko | 162,7 | 155,1 | 149,5 | ¹⁾ 151,3 | ¹⁾ 149,5 | ¹⁾ 148,3 | ¹⁾ 154,4 | ¹⁾ 165,7 |
| Slovensko | 494,4 | 452,6 | 387,6 | 375,7 | 362,2 | 369,3 | 349,3 | 329,3 |
| Slovinsko | 255,0 | 241,0 | 225,5 | 230,6 | 227,9 | 230,5 | 230,6 | 227,7 |
| Španělsko | 158,6 | 152,6 | 149,4 | 143,5 | 137,2 | 137,0 | 135,1 | 136,4 |
| Švédsko | 170,9 | 159,3 | 154,2 | 154,3 | 149,8 | 157,1 | 149,4 | 148,2 |
| Velká Británie | 125,3 | 120,1 | 112,1 | 110,8 | 109,9 | 111,3 | 102,8 | 105,1 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | 276,2 | 316,4 | 344,4 | 373,7 | 400,0 | 416,8 | 433,8 | 425,4 |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | 571,8 | 566,3 | 553,6 | 523,0 | 494,4 | 493,5 | ²⁾ 522,5 | ¹⁾ 501,2 |
| Norsko | 111,1 | 110,3 | 108,9 | 117,1 | 117,1 | 130,8 | 109,1 | 114,3 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Turecko | 218,0 | 224,7 | 230,8 | 226,7 | 237,8 | 233,0 | . | . |

¹⁾ předběžné údaje²⁾ odhad¹⁾ Preliminary data.²⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 20. Podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů energie na hrubé spotřebě elektřiny

*Electricity generated from renewable sources - % of gross electricity consumption*Pramen: Eurostat 4. 8. 2014
v procentechSource: Eurostat, 4 August 2014
Percentage

| Země/Countries | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| EU 28 | 14,8 | 15,4 | 16,1 | 17,0 | 19,0 | 19,7 | 21,7 | 23,5 |
| EU 27 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eurozóna 18 / EA 18 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eurozóna 17 / EA 17 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| v tom: | | | | | | | | |
| Belgie | 2,4 | 3,1 | 3,6 | 4,6 | 6,2 | 7,1 | 8,8 | 11,1 |
| Bulharsko | 9,8 | 9,9 | 10,0 | 10,7 | 12,1 | 13,7 | 13,9 | 17,0 |
| Česká republika | 3,7 | 4,0 | 4,6 | 5,2 | 6,4 | 7,5 | 10,6 | 11,6 |
| Dánsko | 24,7 | 24,0 | 25,0 | 25,9 | 28,3 | 32,7 | 35,9 | 38,7 |
| Estonsko | 1,1 | 1,5 | 1,5 | 2,1 | 6,1 | 10,4 | 12,3 | 15,8 |
| Finsko | 26,9 | 26,4 | 25,5 | 27,3 | 27,3 | 27,6 | 29,4 | 29,5 |
| Francie | 13,8 | 14,1 | 14,3 | 14,4 | 15,1 | 14,9 | 16,4 | 16,6 |
| Chorvatsko | 32,8 | 32,2 | 30,9 | 30,8 | 32,6 | 34,2 | 34,2 | 35,5 |
| Irsko | 7,2 | 8,7 | 10,1 | 11,1 | 13,7 | 14,9 | 17,6 | 19,6 |
| Itálie | 16,4 | 16,0 | 16,0 | 16,8 | 19,0 | 20,2 | 23,7 | 27,6 |
| Kypr | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 1,4 | 3,4 | 4,9 |
| Litva | 3,8 | 4,0 | 4,7 | 4,9 | 5,9 | 7,4 | 9,0 | 10,9 |
| Lotyšsko | 43,0 | 40,4 | 38,6 | 38,7 | 41,9 | 42,1 | 44,7 | 44,9 |
| Lucembursko | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,6 | 4,1 | 3,8 | 4,1 | 4,6 |
| Maďarsko | 4,4 | 3,5 | 4,2 | 5,3 | 7,0 | 7,1 | 6,4 | 6,1 |
| Malta ¹⁾ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 1,1 |
| Německo | 10,5 | 11,8 | 13,6 | 15,1 | 17,4 | 18,1 | 20,9 | 23,6 |
| Nizozemsko | 6,3 | 6,6 | 6,0 | 7,5 | 9,1 | 9,7 | 9,8 | 10,5 |
| Polsko | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 4,3 | 5,8 | 6,6 | 8,2 | 10,7 |
| Portugalsko | 27,7 | 29,3 | 32,3 | 34,1 | 37,6 | 40,7 | 45,9 | 47,6 |
| Rakousko | 62,5 | 62,5 | 64,8 | 64,8 | 67,1 | 64,9 | 65,0 | 65,5 |
| Rumunsko | 28,8 | 28,1 | 28,1 | 28,1 | 30,9 | 30,4 | 31,1 | 33,6 |
| Řecko | 8,3 | 9,0 | 9,4 | 9,7 | 11,1 | 12,5 | 13,9 | 16,5 |
| Slovensko | 11,6 | 13,5 | 14,5 | 16,0 | 17,8 | 17,8 | 19,3 | 20,1 |
| Slovinsko | 28,7 | 28,2 | 27,7 | 30,0 | 33,8 | 32,1 | 30,8 | 31,4 |
| Španělsko | 19,1 | 20,0 | 21,7 | 23,7 | 27,8 | 29,7 | 31,6 | 33,5 |
| Švédsko | 50,9 | 51,8 | 53,2 | 53,6 | 58,3 | 56,0 | 59,9 | 60,0 |
| Velká Británie | 4,1 | 4,5 | 4,8 | 5,5 | 6,7 | 7,4 | 8,8 | 10,8 |
| Ostatní/Other | | | | | | | | |
| Island | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Japonsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Makedonie | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norsko | 96,8 | 100,2 | 98,5 | 99,6 | 104,7 | 97,9 | 105,5 | 104,3 |
| Spojené státy | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Švýcarsko | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Turecko | . | . | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ odhad¹⁾ Estimate.

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 novým systémem LAU (*Local Administrative Units*), kde na úroveň LAU 1 byla převedena bývalá úroveň NUTS 4 a úroveň LAU 2 je tvořena obcemi. Hlavní město Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU není v EU zaváděn legislativními nástroji.

Vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou.

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 Hl. m. Praha

LAU 2 = vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 251 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

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.

Starobní důchod celkem = starobní důchod plný + starobní důchod poměrný + starobní předčasný o 2 roky + starobní předčasný o 3 roky.

Jsou uvedeni pouze **příjemci důchodů** v České republice.

Zdroje dat:

Pokud není uveden zdroj, jedná se o údaje ČSÚ.

Nezaměstnanost, volná pracovní místa – Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Zdravotnictví – Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Sociální zabezpečení – Česká správa sociálního zabezpečení

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/redakce.nsf/i/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, two levels of Local Administrative Units (LAU) have been defined; LAU level 1 is the former NUTS level 4 and LAU level 2 are municipalities. Hl. m. Praha (NUTS 3) is not broken down into LAU levels. The EU does not employ legislation to implement Local Administrative Units.

The NUTS levels are defined in terms of minimum and maximum population sizes and areas.

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 Hl. m. Praha

LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 251 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

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.

Old-age pension, total = full old-age pension + proportional old-age pension + early old-age pension (by two years) + early old-age pension (by three years).

Only **pension recipients** in the Czech Republic are included.

Data sources:

The data are produced by the CZSO unless a source is given.

Unemployment, job vacancies: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Health: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Social security: Czech Social Security Administration

Crime: Police Presidium of the CR

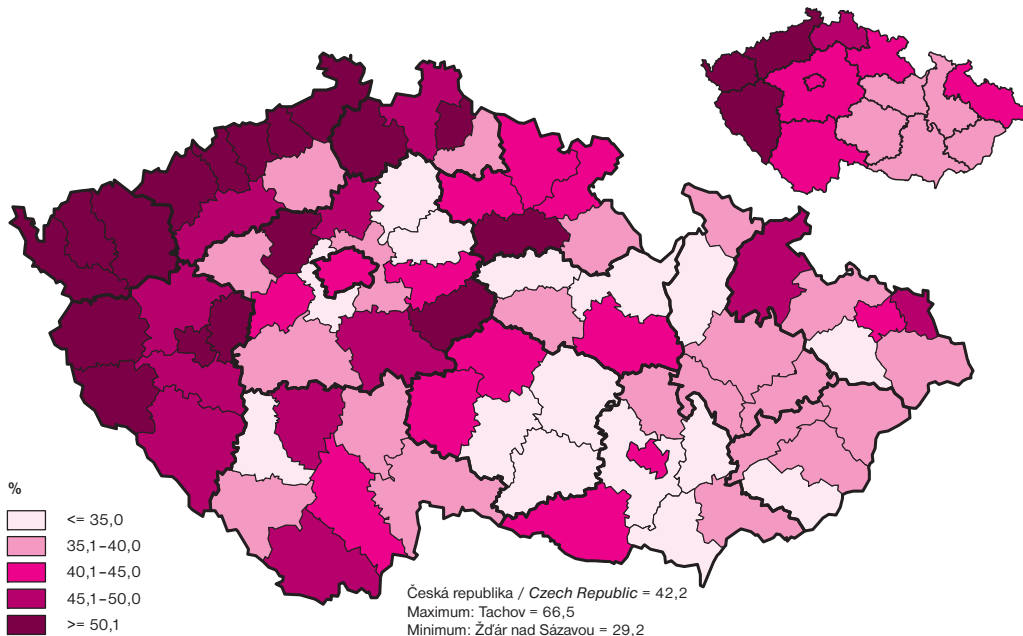
Road accidents: Police Presidium of the CR, Traffic Police Directorate

* * *

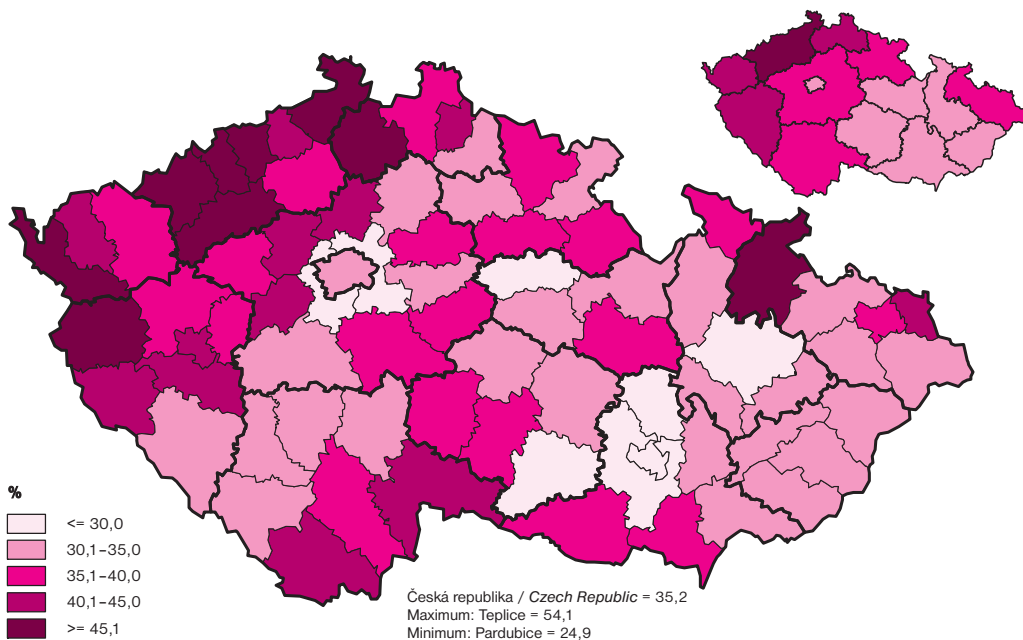
Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regions_towns_

POTRATY NA 100 NAROZENÝCH CELKEM (POTRATOVÝ INDEX) V ROCE 2004
ABORTIONS PER 100 BIRTHS, TOTAL (ABORTION INDEX) IN 2004



POTRATY NA 100 NAROZENÝCH CELKEM (POTRATOVÝ INDEX) V ROCE 2013
ABORTIONS PER 100 BIRTHS, TOTAL (ABORTION INDEX) IN 2013



VYBRANÉ UKAZATELE REGIONŮ SOUDRŽNOSTI A KRAJŮ

29 - 1. Vybrané ukazatele regionů soudržnosti (NUTS 2) v roce 2013

| Ukazatel | Měřicí jednotka | ČR (NUTS 0) | Praha | Střední Čechy | Jihozápad |
|--|-----------------|-------------|-----------|---------------|-----------|
| Obyvatelstvo | | | | | |
| Střední stav obyvatelstva | osoby | 10 510 719 | 1 244 762 | 1 297 209 | 1 209 325 |
| z toho ženy | osoby | 5 349 102 | 640 721 | 656 964 | 612 385 |
| Živé narození na 1 000 obyvatel | ‰ | 10,2 | 11,1 | 11,0 | 9,8 |
| Zemřelí na 1 000 obyvatel | ‰ | 10,4 | 9,8 | 10,0 | 10,5 |
| Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel | ‰ | -0,1 | -4,3 | 7,1 | 1,4 |
| Cizinci v ČR (k 31. 12.) ^{1,2)} | osoby | 439 152 | 161 004 | 57 846 | 40 361 |
| Hrubý domácí produkt (údaje za rok 2012) | | | | | |
| Podíl na HDP, ČR = 100 | % | 100,0 | 24,7 | 10,9 | 10,0 |
| Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele | Kč | 365 955 | 762 956 | 325 560 | 318 209 |
| ČR = 100 | % | 100,0 | 208,5 | 89,0 | 87,0 |
| EU 28 = 100 (PPS) | % | 81,0 | 168,9 | 72,1 | 70,5 |
| Disponibilní důchod domácnosti na 1 obyvatele | Kč | 192 784 | 249 597 | 208 878 | 186 544 |
| Trh práce (k 31. 12.) | | | | | |
| Podíl nezaměstnaných osob | % | 8,17 | 5,14 | 6,90 | 6,79 |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání | osoby | 596 833 | 44 922 | 61 681 | 57 260 |
| z toho dlouhodobí (>12 měsíců) | osoby | 236 981 | 14 897 | 23 176 | 19 277 |
| Volná pracovní místa | | 35 178 | 7 299 | 4 040 | 4 913 |
| Zemědělství | | | | | |
| Sklízeň: pšenice | tis. t | 4 700,7 | 26,9 | 1 014,3 | 753,9 |
| ječmen | tis. t | 1 593,8 | 8,7 | 322,1 | 272,0 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2014) | | | | | |
| skot | tis. ks | 1 373,6 | | 149,3 | 377,9 |
| prasata | tis. ks | 1 617,1 | | 318,4 | 258,7 |
| drůbež | tis. ks | 21 463,8 | | 4 757,5 | 4 454,7 |
| Stavebnictví | | | | | |
| Zahájené byty | | 22 108 | 3 352 | 3 831 | 2 894 |
| Dokončené byty | | 25 238 | 3 844 | 5 295 | 2 756 |
| Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu | m ² | 77,3 | 59,8 | 82,9 | 83,3 |
| Zdravotnictví | | | | | |
| Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 1 000 obyvatel (přepočtené počty) | osoby | 3,2 | 5,9 | 2,2 | 3,1 |
| Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel (přepočtené počty) | osoby | 18,8 | 34,3 | 12,4 | 17,8 |
| Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel | | 5,4 | 7,3 | 4,3 | 5,4 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 3,615 | 2,651 | 3,637 | 4,207 |
| Sociální zabezpečení (k 31. 12.) | | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 2 857 856 | 309 219 | 330 291 | 334 189 |
| z toho starobních celkem | osoby | 1 726 901 | 203 446 | 199 301 | 199 194 |
| Průměrný starobní důchod | Kč | 10 970 | 11 726 | 11 074 | 10 889 |
| Kriminalita a dopravní nehody | | | | | |
| Zjištěné trestné činy celkem | | 325 366 | 82 005 | 37 350 | 28 733 |
| z toho vraždy | | 182 | 26 | 22 | 10 |
| Dopravní nehody v silniční dopravě celkem | | 84 398 | 18 593 | 11 266 | 6 678 |
| z toho nehody, u nichž došlo k usmrcení nebo zranění | | 20 342 | 1 965 | 2 586 | 2 884 |

¹⁾ bez azylantů

²⁾ u 834 cizinců neví, jestli je rozdělení do regionů soudržnosti

SELECTED INDICATORS ON COHESION REGIONS AND REGIONS

29 - 1. Selected indicators on cohesion regions (NUTS 2) in 2013

| Severo-západ | Severo-východ | Jihovýchod | Střední Morava | Moravsko-slezsko | Unit | Indicator |
|--------------|---------------|------------|----------------|------------------|----------------|--|
| | | | | | | Population |
| 1 126 841 | 1 506 307 | 1 679 099 | 1 223 253 | 1 223 923 | persons | Mid-year population |
| 569 926 | 765 318 | 853 868 | 625 240 | 624 680 | persons | Females |
| 9,7 | 10,0 | 10,3 | 9,7 | 9,5 | ‰ | Live births per 1 000 population |
| 11,1 | 10,4 | 10,0 | 10,8 | 10,9 | ‰ | Deaths per 1 000 population |
| -1,3 | -0,5 | -0,1 | -1,1 | -2,5 | ‰ | Migration increase/decrease per 1 000 population |
| 50 358 | 41 431 | 45 575 | 18 044 | 23 699 | persons | Foreigners in the CR (as at 31 December) ^{1,2)} |
| | | | | | | Gross domestic product (2012 data) |
| 8,4 | 11,6 | 14,6 | 9,6 | 10,2 | % | Share in GDP, CR = 100 |
| 285 300 | 296 739 | 334 027 | 302 588 | 319 314 | CZK | Gross domestic product per capita |
| 78,0 | 81,1 | 91,3 | 82,7 | 87,3 | % | CR = 100 |
| 63,2 | 65,7 | 74,0 | 67,0 | 70,7 | % | EU28 = 100 (PPS) |
| 170 792 | 181 924 | 187 197 | 180 534 | 177 974 | CZK | Disposable income of households per capita |
| | | | | | | Labour market (as at 31 December) |
| 10,89 | 7,70 | 8,67 | 9,09 | 10,47 | % | Share of unemployed persons |
| 85 420 | 79 958 | 100 274 | 77 342 | 89 976 | persons | Unemployed job applicants |
| 39 082 | 29 185 | 39 856 | 30 754 | 40 754 | persons | Long-term applicants (>12 months) |
| 3 620 | 6 241 | 3 465 | 3 320 | 2 280 | | Job vacancies |
| | | | | | | Agriculture |
| 448,8 | 677,7 | 1 045,6 | 508,3 | 225,2 | thous. t | Harvest: Wheat |
| 113,5 | 197,7 | 377,6 | 226,6 | 75,5 | thous. t | Barley |
| 80,7 | 262,2 | 273,7 | 152,5 | 77,3 | thous. heads | Livestock (as at 1 April 2014) |
| 103,0 | 256,1 | 415,3 | 209,2 | 56,4 | thous. heads | Cattle |
| 1 065,2 | 4 766,0 | 3 888,5 | 1 247,2 | 1 284,7 | thous. heads | Pigs |
| | | | | | | Poultry |
| | | | | | | Construction |
| 1 460 | 2 760 | 3 688 | 2 061 | 2 062 | | Dwellings started |
| 1 365 | 2 841 | 4 710 | 2 023 | 2 404 | | Dwellings completed |
| 85,7 | 84,0 | 75,6 | 78,9 | 75,7 | m ² | Average living floor area per completed dwelling |
| | | | | | | Health |
| 2,6 | 2,9 | 3,2 | 3,0 | 2,9 | persons | Physicians in out-patient care establishments per 1 000 population (FTE) |
| 13,7 | 17,6 | 20,6 | 16,8 | 16,6 | persons | Physicians in hospitals per 10 000 population (FTE) |
| 5,5 | 5,5 | 5,7 | 4,6 | 4,8 | | Beds in hospitals per 1 000 population |
| 3,916 | 3,807 | 3,733 | 4,114 | 4,315 | % | Average incapacity for work |
| | | | | | | Social security (as at 31 December) |
| 307 550 | 424 987 | 468 726 | 341 994 | 340 900 | persons | Pension recipients, total |
| 182 074 | 257 625 | 278 203 | 204 531 | 202 527 | persons | Old-age pension, total |
| 10 827 | 10 825 | 10 788 | 10 685 | 11 035 | CZK | Average old-age pension |
| | | | | | | Crime and road accidents, total |
| 38 046 | 33 842 | 38 572 | 23 965 | 42 853 | | Detected criminal offences, total |
| 23 | 26 | 35 | 29 | 11 | | Murders |
| 9 856 | 11 574 | 10 397 | 7 746 | 8 288 | | Road accidents, total |
| 1 954 | 3 271 | 3 228 | 2 436 | 2 018 | | Accidents involving death or injury |

¹⁾ Excluding refugees.

²⁾ 834 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 2013

| Ukazatel | Měřicí jednotka | PHA | STČ | JHČ | PLK | KVK | ULK | LBK |
|--|-----------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Obyvatelstvo | | | | | | | | |
| Střední stav obyvatelstva | osoby | 1 244 762 | 1 297 209 | 636 443 | 572 882 | 300 999 | 825 842 | 438 473 |
| z toho ženy | osoby | 640 721 | 656 964 | 322 807 | 289 578 | 152 588 | 417 338 | 223 479 |
| Živě narození na 1 000 obyvatel | ‰ | 11,1 | 11,0 | 10,0 | 9,6 | 9,4 | 9,8 | 10,3 |
| Zemřelí na 1 000 obyvatel | ‰ | 9,8 | 10,0 | 10,4 | 10,6 | 10,6 | 11,2 | 10,1 |
| Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel | ‰ | -4,3 | 7,1 | 0,5 | 2,3 | -3,5 | -0,5 | -0,2 |
| Cizinci v ČR (k 31. 12.) ^{1,2)} | osoby | 161 004 | 57 846 | 15 196 | 25 165 | 18 850 | 31 508 | 16 819 |
| Hrubý domácí produkt (údaje za rok 2012) | | | | | | | | |
| Podíl na HDP, ČR = 100 | % | 24,7 | 10,9 | 5,2 | 4,8 | 2,0 | 6,3 | 3,2 |
| Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele | Kč | 762 956 | 325 560 | 311 309 | 325 886 | 258 364 | 295 148 | 283 671 |
| ČR = 100 | % | 208,5 | 89,0 | 85,1 | 89,1 | 70,6 | 80,7 | 77,5 |
| EU 28 = 100 (PPS) | % | 168,9 | 72,1 | 68,9 | 72,2 | 57,2 | 65,4 | 62,8 |
| Disponibilní důchod domácnosti na 1 obyvatele | Kč | 249 597 | 208 878 | 181 627 | 192 014 | 169 622 | 171 220 | 179 832 |
| Trh práce (k 31. 12.) | | | | | | | | |
| Podíl nezaměstnaných osob | % | 5,14 | 6,90 | 7,10 | 6,45 | 9,33 | 11,47 | 8,46 |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání | osoby | 44 922 | 61 681 | 31 551 | 25 709 | 19 600 | 65 820 | 25 909 |
| z toho dlouhodobí (>12 měsíců) | osoby | 14 897 | 23 176 | 10 076 | 9 201 | 8 302 | 30 780 | 10 459 |
| Volná pracovní místa | | 7 299 | 4 040 | 2 338 | 2 575 | 1 275 | 2 345 | 2 549 |
| Zemědělství | | | | | | | | |
| Sklezeň: pšenice | tis. t | 26,9 | 1 014,3 | 426,8 | 327,0 | 67,3 | 381,5 | 65,6 |
| ječmen | tis. t | 8,7 | 322,1 | 150,7 | 121,3 | 16,7 | 96,8 | 21,1 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2014) | | | | | | | | |
| skot | tis. ks | 149,3 | | 213,1 | 164,8 | 41,9 | 38,8 | 45,9 |
| prasata | tis. ks | 318,4 | | 145,3 | 113,4 | . | 86,9 | 21,1 |
| drůbež | tis. ks | 4 757,5 | | 1 964,8 | 2 489,9 | 251,9 | 813,4 | 60,5 |
| Stavebnictví | | | | | | | | |
| Zahájené byty | | 3 352 | 3 831 | 1 481 | 1 413 | 614 | 846 | 637 |
| Dokončené byty | | 3 844 | 5 295 | 1 311 | 1 445 | 430 | 935 | 774 |
| Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu | m ² | 59,8 | 82,9 | 89,4 | 77,8 | 89,0 | 84,2 | 84,9 |
| Zdravotnictví | | | | | | | | |
| Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 1 000 obyvatel (přepočtené počty) | osoby | 5,9 | 2,2 | 2,9 | 3,3 | 2,8 | 2,5 | 2,6 |
| Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel (přepočtené počty) | osoby | 34,3 | 12,4 | 16,3 | 19,5 | 12,6 | 14,1 | 16,8 |
| Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel | | 7,3 | 4,3 | 5,0 | 5,8 | 4,6 | 5,9 | 5,6 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 2,651 | 3,637 | 4,354 | 4,054 | 3,793 | 3,954 | 4,152 |
| Sociální zabezpečení (k 31. 12.) | | | | | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 309 219 | 330 291 | 175 419 | 158 770 | 79 522 | 228 028 | 121 879 |
| z toho starobních celkem | osoby | 203 446 | 199 301 | 103 840 | 95 354 | 49 549 | 132 525 | 74 067 |
| Průměrný starobní důchod | Kč | 11 726 | 11 074 | 10 861 | 10 920 | 10 707 | 10 871 | 10 893 |
| Kriminalita a dopravní nehody | | | | | | | | |
| Zjištěné trestné činy celkem | | 82 005 | 37 350 | 15 020 | 13 713 | 8 198 | 29 848 | 13 963 |
| z toho vraždy | | 26 | 22 | 6 | 4 | 7 | 16 | 8 |
| Dopravní nehody v silniční dopravě celkem | | 18 593 | 11 266 | 3 557 | 3 121 | 1 626 | 8 230 | 3 788 |
| z toho nehody, u nichž došlo k usmrcení nebo zranění | | 1 965 | 2 586 | 1 601 | 1 283 | 561 | 1 393 | 1 042 |

¹⁾ bez azylantů

²⁾ u 834 cizinců nezjištěno rozdělení do krajů

SELECTED INDICATORS ON COHESION REGIONS AND REGIONS

29 - 2. Selected indicators on regions (NUTS 3) in 2013

| HKK | PAK | VYS | JHM | OLK | ZLK | MSK | Unit | Indicator |
|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | Population |
| 552 053 | 515 781 | 510 522 | 1 168 577 | 636 659 | 586 594 | 1 223 923 | persons | Mid-year population |
| 280 746 | 261 093 | 257 155 | 596 713 | 325 434 | 299 806 | 624 680 | persons | Females |
| 9,9 | 9,8 | 9,6 | 10,6 | 9,9 | 9,5 | 9,5 | ‰ | Live births per 1 000 population |
| 10,7 | 10,5 | 10,0 | 10,0 | 10,7 | 10,8 | 10,9 | ‰ | Deaths per 1 000 population |
| -1,0 | -0,3 | -1,5 | 0,6 | -1,2 | -1,1 | -2,5 | ‰ | Migration increase/decrease per 1 000 population |
| 13 311 | 11 301 | 7 775 | 37 800 | 10 041 | 8 003 | 23 699 | persons | Foreigners in the CR (as at 31 December) ^{1,2)} |
| | | | | | | | | Gross domestic product (2012 data) |
| 4,5 | 3,9 | 4,1 | 10,5 | 4,7 | 4,9 | 10,2 | % | Share in GDP, CR = 100 |
| 313 525 | 289 854 | 307 095 | 345 833 | 284 457 | 322 246 | 319 314 | CZK | Gross domestic product per capita |
| 85,7 | 79,2 | 83,9 | 94,5 | 77,7 | 88,1 | 87,3 | % | CR = 100 |
| 69,4 | 64,2 | 68,0 | 76,6 | 63,0 | 71,4 | 70,7 | % | EU28 = 100 (PPS) |
| 184 495 | 180 948 | 181 060 | 189 887 | 178 491 | 182 749 | 177 974 | CZK | Disposable income of households per capita |
| | | | | | | | | Labour market (as at 31 December) |
| 7,31 | 7,45 | 8,05 | 8,94 | 9,79 | 8,34 | 10,47 | % | Share of unemployed persons |
| 27 678 | 26 371 | 28 304 | 71 970 | 43 364 | 33 978 | 89 976 | persons | Unemployed job applicants |
| 9 367 | 9 359 | 10 812 | 29 044 | 17 757 | 12 997 | 40 754 | persons | Long-term applicants (>12 months) |
| 1 299 | 2 393 | 1 203 | 2 262 | 1 103 | 2 217 | 2 280 | | Job vacancies |
| | | | | | | | | Agriculture |
| 324,5 | 287,6 | 403,9 | 641,7 | 311,5 | 196,8 | 225,2 | thous. t | Harvest: Wheat |
| 78,0 | 98,7 | 198,6 | 179,0 | 175,5 | 51,1 | 75,5 | thous. t | Barley |
| | | | | | | | | Livestock (as at 1 April 2014) |
| 101,2 | 115,1 | 213,5 | 60,2 | 92,1 | 60,3 | 77,3 | thous. heads | Cattle |
| 85,5 | 149,5 | 247,9 | 167,4 | 96,8 | 112,3 | 56,4 | thous. heads | Pigs |
| 2 454,4 | 2 251,2 | 497,9 | 3 390,7 | 470,8 | 776,3 | 1 284,7 | thous. heads | Poultry |
| | | | | | | | | Construction |
| 1 061 | 1 062 | 881 | 2 807 | 1 207 | 854 | 2 062 | | Dwellings started |
| 1 046 | 1 021 | 1 194 | 3 516 | 1 231 | 792 | 2 404 | | Dwellings completed |
| 82,6 | 84,7 | 83,7 | 72,9 | 72,4 | 89,0 | 75,7 | m ² | Average living floor area per completed dwelling |
| | | | | | | | | Health |
| 3,3 | 2,7 | 2,5 | 3,5 | 3,3 | 2,8 | 2,9 | persons | Physicians in out-patient care establishments per 1 000 population (FTE) |
| 20,7 | 14,8 | 13,6 | 23,7 | 18,7 | 14,6 | 16,6 | persons | Physicians in hospitals per 10 000 population (FTE) |
| 6,0 | 4,8 | 4,9 | 6,1 | 4,7 | 4,4 | 4,8 | | Beds in hospitals per 1 000 population |
| 3,655 | 3,692 | 3,899 | 3,673 | 3,824 | 4,412 | 4,315 | % | Average incapacity for work |
| | | | | | | | | Social security (as at 31 December) |
| 158 479 | 144 629 | 145 305 | 323 421 | 174 529 | 167 465 | 340 900 | persons | Pension recipients, total |
| 97 092 | 86 466 | 86 387 | 191 816 | 106 745 | 97 786 | 202 527 | persons | Old-age pension, total |
| 10 848 | 10 740 | 10 689 | 10 832 | 10 636 | 10 739 | 11 035 | CZK | Average old-age pension |
| | | | | | | | | Crime and road accidents, total |
| 10 787 | 9 092 | 8 761 | 29 811 | 14 768 | 9 197 | 42 853 | | Detected criminal offences, total |
| 10 | 8 | 11 | 24 | 12 | 17 | 11 | | Murders |
| 4 164 | 3 622 | 3 696 | 6 701 | 4 432 | 3 314 | 8 288 | | Road accidents, total |
| 1 039 | 1 190 | 1 096 | 2 132 | 1 294 | 1 142 | 2 018 | | Accidents involving death or injury |

¹⁾ Excluding refugees.

²⁾ 834 foreigners not identified as for their breakdown by region.

30. VOLBY

Ve dnech 25. a 26. října 2013 se v důsledku rozpuštění Poslanecké sněmovny konaly **předčasné volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky**. Sněmovna byla rozpuštěna 28. srpna 2013 podle čl. 35 odst. 2 Ústavy na návrh Poslanecké sněmovny rozhodnutím prezidenta republiky č. 265/2013 Sb., o rozpuštění Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky. Téhož dne byly vyhlášeny volby, a to rozhodnutím prezidenta republiky č. 266/2013 Sb, o vyhlášení voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky.

Způsob zjišťování výsledků voleb a postup při jejich dalším zpracování až po rozdělení mandátů je stanoven zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon). Prezentované údaje vycházejí z výsledků zpracovaných pro Státní volební komisi.

Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky se konaly na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady poměrného zastoupení ve volebních krajích. Ústavou je stanoven počet volených poslanců (mandátů) na 200. V příloze zákona je stanoveno 14 volebních krajů tak, že se shodují s krajským členěním České republiky.

Občanům bylo umožněno volit i v zahraničí, kde byly vytvářeny volební místnosti u velvyslanectví a generálních konzulátů České republiky, popř. u konzulárních jednatelství. Výsledky ze zahraničí byly na základě losu Státní volební komise sčítány do volebního kraje Středočeského.

Voliči byli státní občané České republiky, kteří alespoň ve druhý den voleb dosáhli věku nejméně 18 let, a nenastala u nich zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva. Své právo volit mohl volič uplatnit v některém ze stálých volebních okrsků na území ČR, nebo ve zvláštním volebním okrsku v zahraničí, kde byl zapsán do seznamu voličů.

O mandáty se ucházelo celkem 23 politických stran a politických hnutí, které podaly samostatnou kandidátní listinu alespoň v jednom z volebních krajů (dále jen strana). Kandidátní listina Československé strany socialistické byla registračním úřadem odmítnuta. Na kandidátních listinách byli jmenovitě uvedeni kandidáti v pořadí, v jakém je strana určila pro přidělení získaných mandátů. Maximální počet kandidátů je limitován zákonem diferencovaně podle volebních krajů.

Volbu provedl volič tak, že vložil do úřední obálky jeden hlasovací lístek pro vybranou stranu a poté obálku vhodil do volební schránky. Na hlasovacím lístku mohl vyznačit zakroužkováním až čtyř pořadových čísel ty kandidáty, kterým dal přednost. Pokud způsob hlasování vyhověl podmínkám stanoveným zákonem, představoval takový hlasovací lístek jeden platný hlas pro tuto stranu.

Platné hlasy získané jednotlivými stranami rozhodly o tom, které z nich se podělí o stanovený počet mandátů. Do skrutinia postoupily jen ty strany, které v souhrnu za všechny volební kraje dosáhly stanoveného procenta z celkového počtu odevzdaných platných hlasů. Tuto hranici stanovuje zákon podle typu kandidátní listiny – pro samostatně kandidující politickou stranu nebo politické hnutí na 5 %.

Mandáty, rozdělené v poměru odevzdaných platných hlasů volebním krajům, byly stranám přidělovány v rámci těchto krajů na základě vypočtených podílů hlasů po dělení získaných platných hlasů pro jednotlivé strany řadou čísel 1, 2, 3 atd. (metoda d'Hondtova, volební dělitel d'Hondtův). Mandáty získané stranou obdrželi její kandidáti v pořadí, v jakém byli uvedeni na hlasovacím lístku; pokud však kandidát získal tolik přednostních hlasů, že to činilo alespoň 5 % z celkového počtu hlasů pro tuto stranu v rámci kraje, posunul se pro přidělení mandátu, nebo v pořadí náhradníků, na první místo.

Volby do Evropského parlamentu proběhly ve dnech 23. a 24. května 2014 na území České republiky již potřetí. Po rozšíření počtu členských zemí EU na 28 a po změně v celkovém počtu poslanců Evropského parlamentu se tentokrát volilo v České republice 21 poslanců. Volebním územím, v rámci něhož se tyto mandáty rozdělovaly, byla celá Česká republika.

Volby se konaly v souladu se zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu a o změně některých zákonů. Termín jejich konání byl stanoven na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 24/2014 Sb., o vyhlášení voleb do Evropského parlamentu. Do Evropského parlamentu se volilo na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásad poměrného zastoupení.

Poslancem Evropského parlamentu může být zvolen každý občan České republiky, nebo některé z dalších členských zemí Evropské unie, který alespoň ve druhý den voleb dosáhl věku nejméně 21 let, nebyl zbaven způsobilosti k právním úkonům a splňoval zákonem stanovené podmínky pro výkon aktivního volebního práva, zejména pokud jde o skutečnost, že byl nejméně 45 dnů před druhým dnem voleb veden v evidenci obyvatel podle zvláštního předpisu. Volební období poslanců je pětileté.

Aktivní volební právo je limitováno dosažením věku 18 let alespoň druhý den voleb, své právo však volič může uplatnit jen když u něj nenastaly zákonem uvedené překážky ve výkonu volebního práva. Každý volič mohl být zapsán pouze v jednom seznamu voličů a svůj hlas mohl odevzdat v některé z cca 14 700 volebních místností, zpravidla v té, která byla vytvořena pro volební okrsek podle místa jeho pobytu. Pokud si volič požádal o vydání voličského průkazu, mohl hlasovat kdekoli na území České republiky.

Odevzdávání hlasovacích lístků, jejich posuzování a prvotní sčítání hlasů probíhalo ve stálých a samostatných volebních okrscích (viz zákon č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů).

Uplatnění zásady, že jeden volič má jeden hlas, bylo zajištěno tím, že mu okrsková volební komise vydala úřední obálku, do které volič vložil jeden hlasovací lístek té strany, které dával hlas. Na tomto hlasovacím lístku mohl označit nejvýše dva kandidáty, jejichž volbu chtěl upřednostnit. O 21 poslaneckých křesel se mohly ucházet pouze ty politické strany, politická hnutí a koalice, které získaly alespoň 5 % z celkového počtu platných hlasů.

Seznam zvolených poslanců je uveden v tabulce **30-6**. Údaj o procentu přednostních hlasů je vypočten ze základu, kterým je počet platných hlasů pro danou politickou stranu, politické hnutí nebo koalici.

Vzhledem k zaokrouhlování nemusí být součet relativních hodnot roven 100.

* * *

Další informace jsou dostupné na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/volby_lide
- www.volby.cz

30. ELECTIONS

On 25 and 26 October 2013, due to dissolution of the Chamber of Deputies, the **early election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR** was held. The Chamber of Deputies was dissolved on 28 August 2013 pursuant to the Article 35(2) of the Constitution upon a proposal of the Chamber of Deputies by the Decision of the President of the CR No. 265/2013 Sb., on Dissolution of the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. On the same day, the election was announced by the President of the Czech Republic's Decision No. 266/2013 Sb., on Announcement of Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic.

The way of determining the election results and the procedure of their further processing up to the distribution of seats is laid down by the Act No. 247/1995 Sb., on elections to the Parliament of the Czech Republic, as amended (hereinafter referred to as "the Act"). The data presented are based on the results processed for the State Electoral Committee.

The election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic was held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, following the principle of proportional representation in the electoral regions. It is laid down in the Constitution that the number of deputies elected (seats) shall be 200. An annex to the Act defines 14 electoral regions, which are identical with the administrative regions of the Czech Republic. It was possible for Czech citizens to vote also abroad, in polling stations installed in embassies and consulates-general or consular agencies of the Czech Republic; these results were added to the results of the Středočeský electoral region (as decided by a lot drawn by the State Electoral Committee).

The voters were citizens of the Czech Republic who had attained the age of 18 years on the second day of the election at the latest provided that no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred. Voters could exercise their right to vote in some of the permanent electoral wards on the territory of the Czech Republic or in a special electoral ward abroad, in which they were included in the electoral roll.

The seats were contested by a total of 23 political parties and political movements (hereinafter referred to as the "political party"), which had submitted their individual lists of candidates at least in one of the electoral regions. The list of candidates of the Czechoslovak Socialist Party was refused by the registration office. The lists contained the names of candidates in the descending order preferred by the political party for the allocation of seats. The maximum number of candidates is limited by the Act, differentially for each electoral region.

To cast the vote, the voter inserted the ballot paper of the selected political party into an official envelope and put it into a ballot box. The voter was allowed to show preference for the candidates by marking with a circle up to four ordinal numbers on the ballot paper. Such ballot paper represented one valid vote for the political party, provided that the voting procedure complied with the Act.

Valid votes won by individual political parties decided on which of them will share the 200 seats. Only those political parties, which reached the stipulated percentage of the total number of returned valid votes in all electoral regions, qualified for the scrutiny. The percentage is stipulated by the Act depending on the type of the list of candidates – 5% for a single political party or political movement.

Seats falling to the electoral regions were allocated to the political parties gradually within the electoral region with regard to the shares of votes calculated using the d'Hondt method (i.e. valid votes received by a party are gradually divided by 1, 2, 3, etc.). The seats won by the political party were obtained by its candidates in the order, in which they were listed on the ballot paper; provided that a candidate gained preferential votes making up at least 5% of the vote for the party in the region, jumped to the top for seat allocation or to the top of the list of substitutes.

Elections to the European Parliament took place on 23 and 24 May 2014 on the territory of the Czech Republic for the third time already. After an increase of the number of Member States of the EU to 28 and after a change in the total number of Members of the European Parliament, the total of 21 Members were elected from the Czech Republic this time. The entire Czech Republic was the election territory within which the seats were distributed.

Elections to the European Parliament took place pursuant to the Act No. 62/2003 Sb., on Elections to the European Parliament and on Amendments to Certain Acts. The election date was declared based upon a Decision of the President of the Czech Republic No. 24/2014 Sb., on Announcement of Election to the European Parliament. The European Parliament elections were held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot according to the proportional representation principle.

Any citizen of the Czech Republic or any citizen of another Member State of the European Union can be elected a Member of the European Parliament if on the second day of the election at the latest he/she had attained the age of at least 21 years, had not been deprived of his/her legal capacity, who had been for a minimum period of 45 days before the second day of elections registered in the population register under a special regulation. Members of the European Parliament are elected for a five-year term.

The voters were citizens of the Czech Republic who had attained the age of 18 years on the second day of the election at the latest. They were entitled to vote provided that no legal impediment to the exercise of their

right to vote occurred. Every voter could be registered only in one election roll and could cast his/her vote in any of about 14 700 polling stations. As a rule, voters cast their votes in such polling station established for electoral ward by the voter's domicile. If voters applied for the elector's certificate they were entitled to vote anywhere in the Czech Republic.

The ballots were received and assessed and the votes counted first at permanent and separate electoral wards (see the Act No. 491/2001 Sb., on Local Elections, as amended). The application of the one voter – one vote principle was ensured by the procedure in which the voter received one official envelope from the ward election commission for the voter to insert in it one ballot of the party in favour of which he/she wished to cast the vote. On the ballot the voter could mark not more than 2 candidates whom he/she preferred to give vote to. The total of 21 seats in the European Parliament could be allocated only to those political parties, political movements and coalitions, which won at least 5% of all valid notes.

The table 30-6 gives the list of elected Members of the European Parliament. Percentage of preferential votes is calculated from the number of valid votes received by a political party, political movement or coalition.

The sums of relative values do not have to equal 100 due to rounding off.

* * *

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

- www.volby.cz/index_en.htm

30 - 1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– celkové výsledky hlasování

*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR
on 25 and 26 October 2013 – total voting results*

| Území Territory | Počet zapsaných voličů No. of registered voters | Volební účast Turnout | | Platné hlasy celkem Valid votes, total |
|---|--|--------------------------|--------------|---|
| | | absolutně Number | % | |
| Česká republika Czech Republic | 8 424 227 | 5 010 944 | 59,48 | 4 969 984 |
| volební kraj / Electoral region: | | | | |
| Hl. m. Praha | 921 819 | 591 245 | 64,14 | 586 509 |
| Středočeský | 1 029 440 | 632 761 | 61,47 | 627 492 |
| Jihočeský | 517 994 | 313 666 | 60,55 | 311 171 |
| Plzeňský | 458 952 | 265 841 | 57,92 | 263 425 |
| Karlovarský | 240 188 | 123 855 | 51,57 | 122 673 |
| Ústecký | 660 357 | 341 310 | 51,69 | 338 082 |
| Liberecký | 352 403 | 204 099 | 57,92 | 202 451 |
| Královéhradecký | 448 335 | 276 417 | 61,65 | 273 891 |
| Pardubický | 414 361 | 257 987 | 62,26 | 255 603 |
| Vysočina | 416 561 | 263 977 | 63,37 | 262 032 |
| Jihomoravský | 954 319 | 577 860 | 60,55 | 573 857 |
| Olomoucký | 521 596 | 307 227 | 58,90 | 304 844 |
| Zlínský | 483 369 | 297 417 | 61,53 | 295 334 |
| Moravskoslezský | 1 004 533 | 557 282 | 55,48 | 552 620 |

30 - 2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– politické strany zastoupené v Poslanecké sněmovně podle volebních krajů

*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 25 and 26 October
2013 – political parties represented in the Chamber of Deputies, by electoral region*

| Území Territory | Získané hlasy (%) | | | | Votes (%) | | |
|---|-------------------|--------------|-------------|---------------|-------------|----------------|--------------|
| | 1 ČSSD | 4 TOP 09 | 6 ODS | 11 KDU-ČSL | 17 Úsvit | 20 ANO 2011 | 21 KSČM |
| Česká republika Czech Republic | 20,45 | 11,99 | 7,72 | 6,78 | 6,88 | 18,65 | 14,91 |
| volební kraj / Electoral region: | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 14,09 | 23,03 | 11,99 | 5,46 | 3,19 | 16,46 | 8,52 |
| Středočeský | 18,44 | 14,64 | 8,85 | 4,05 | 6,32 | 20,07 | 14,41 |
| Jihočeský | 20,73 | 12,77 | 8,08 | 6,66 | 7,07 | 16,97 | 16,45 |
| Plzeňský | 21,65 | 11,27 | 10,64 | 4,85 | 5,57 | 18,52 | 15,76 |
| Karlovarský | 21,34 | 10,08 | 6,72 | 3,36 | 8,33 | 21,32 | 16,72 |
| Ústecký | 20,77 | 8,50 | 6,24 | 2,22 | 7,64 | 21,29 | 20,33 |
| Liberecký | 16,89 | 15,24 | 6,95 | 3,01 | 7,97 | 21,59 | 14,38 |
| Královéhradecký | 18,57 | 12,91 | 7,27 | 6,79 | 8,08 | 20,28 | 14,08 |
| Pardubický | 20,53 | 10,81 | 7,10 | 7,70 | 6,85 | 19,82 | 14,62 |
| Vysočina | 23,01 | 9,07 | 6,83 | 10,54 | 6,84 | 15,89 | 16,86 |
| Jihomoravský | 22,94 | 9,79 | 7,01 | 10,26 | 6,49 | 17,34 | 14,36 |
| Olomoucký | 22,22 | 7,74 | 6,03 | 7,94 | 8,86 | 19,61 | 17,03 |
| Zlínský | 19,39 | 9,21 | 5,66 | 13,22 | 10,17 | 18,31 | 12,90 |
| Moravskoslezský | 26,38 | 6,16 | 5,45 | 7,24 | 7,78 | 18,07 | 17,53 |

30 - 3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

- výsledky voleb

*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR
on 25 and 26 October 2013 - election results*

| Číslo a název politické strany, politického hnutí | Zkratka názevu <i>Abbrevia- tion</i> | Získané hlasy Votes | | Získané mandáty Seats | Name of political party, <i>political movement</i> |
|---|--|----------------------------|-------|-----------------------------|---|
| | | absolutně <i>Number</i> | % | | |
| 1 Česká strana sociálně demokratická | ČSSD | 1 016 829 | 20,45 | 50 | <i>Czech Social Democratic Party</i> |
| 2 Strana svobodných občanů | Svobodní | 122 564 | 2,46 | - | <i>Party of Free Citizens</i> |
| 3 Česká pirátská strana | Piráti | 132 417 | 2,66 | - | <i>Czech Pirate Party</i> |
| 4 TOP 09 | TOP 09 | 596 357 | 11,99 | 26 | <i>TOP 09</i> |
| 5 HLAVU VZHŮRU - volební blok | HLVZHŮRU | 21 241 | 0,42 | - | <i>CHIN UP - election bloc</i> |
| 6 Občanská demokratická strana | ODS | 384 174 | 7,72 | 16 | <i>Civic Democratic Party</i> |
| 7 Romská demokratická strana | RDS | 609 | 0,01 | - | <i>Romani Democratic Party</i> |
| 8 Klub angažovaných nestraníků | KAN | 293 | 0,00 | - | <i>Club of Committed Non-Party Members</i> |
| 9 politické hnutí Změna | Změna | 28 592 | 0,57 | - | <i>Change political movement</i> |
| 10 Strana soukromníků České republiky | SsČR | 13 041 | 0,26 | - | <i>Czech Republic Businessmen's Party</i> |
| 11 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová | KDU-ČSL | 336 970 | 6,78 | 14 | <i>Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party</i> |
| 12 Volte Právý Blok www.cibulka.net | PB | 1 225 | 0,02 | - | <i>Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net</i> |
| 13 Suverenita - Strana zdravého rozumu | Suveren. | 13 538 | 0,27 | - | <i>Sovereignty - Common Sense Party</i> |
| 14 Aktiv nezávislých občanů | ANEO | 1 237 | 0,02 | - | <i>Meeting of Independent Citizens</i> |
| 15 Strana Práv Občanů ZEMANOVCI | SPOZ | 75 113 | 1,51 | - | <i>People's Rights Party of Miloš Zeman</i> |
| 16 OBČANÉ 2011 | OBČ_2011 | 455 | 0,00 | - | <i>CITIZENS 2011</i> |
| 17 Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury | Úsvit | 342 339 | 6,88 | 14 | <i>Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura</i> |
| 18 Dělnická strana sociální spravedlnosti | DSSS | 42 906 | 0,86 | - | <i>Workers' Party of Social Justice</i> |
| 20 ANO 2011 | ANO 2011 | 927 240 | 18,65 | 47 | <i>YES 2011</i> |
| 21 Komunistická strana Čech a Moravy | KSČM | 741 044 | 14,91 | 33 | <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i> |
| 22 LEV 21 - Národní socialisté | LEV 21 | 3 843 | 0,07 | - | <i>LEV 21 - National Socialists</i> |
| 23 Strana zelených | SZ | 159 025 | 3,19 | - | <i>Green Party</i> |
| 24 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska) | KČ | 8 932 | 0,17 | - | <i>Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)</i> |

30 - 4. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014

– celkové výsledky hlasování

Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – total voting results

| Území <i>Territory</i> | Počet zapsaných voličů <i>No. of registered voters</i> | Volební účast <i>Turnout</i> | | Platné hlasy celkem <i>Valid votes, total</i> |
|--|--|---------------------------------|-------|---|
| | | absolutně <i>Number</i> | % | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 8 395 132 | 1 528 250 | 18,20 | 1 515 492 |

30 - 5. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – hlasy a mandáty

pro politické strany, politická hnutí a koalice

Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – votes and seats

for political parties, political movements, and coalitions

| Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice | Zkratka názevu <i>Abbrevia- tion</i> | Získané hlasy <i>Votes</i> | | Získané mandáty <i>Seats</i> | | Name of political party, political movement, coalition |
|---|--|-------------------------------|-------|------------------------------------|-------|--|
| | | absolutně <i>Number</i> | % | absolutně <i>Number</i> | % | |
| 1 SNK Evropští demokraté | SNK ED | 7 961 | 0,52 | - | - | Association of the Independent and European Democrats |
| 2 Strana práce a Nespokojení občané! | Koal. SP a NO! | 2 899 | 0,19 | - | - | Labour Party and Unsatisfied Citizens! |
| 3 Klub angažovaných nestraníků | KAN | 2 379 | 0,15 | - | - | Club of Committed Non-Party Members |
| 4 NE Bruselu – Národní demokracie | ND | 7 109 | 0,46 | - | - | NO Brussels – National Democracy |
| 5 Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová | KDU-ČSL | 150 792 | 9,95 | 3 | 14,29 | Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party |
| 6 Strana zdravého rozumu – NECHCEME EURO – za Evropu svobodných států | Rozumní Koal. TOPO9, STAN | 24 724 | 1,63 | - | - | Common Sense Party – WE DO NOT WANT EURO – for a Europe of Free Countries |
| 7 TOP 09 a Starostové | LES | 241 747 | 15,95 | 4 | 19,05 | TOP 09 and Mayors |
| 8 Liberálně ekologická strana | LEV 21 | 7 514 | 0,49 | - | - | Liberally Ecological Party |
| 9 LEV 21 – Národní socialisté | KSČM | 7 099 | 0,46 | - | - | LEV 21 – National Socialists |
| 10 Komunistická strana Čech a Moravy | evropani | 166 478 | 10,98 | 3 | 14,29 | Communist Party of Bohemia and Moravia |
| 11 evropani.cz | RSČMS | 631 | 0,04 | - | - | Europeans evropani.cz |
| 12 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY a SLEZSKA | HNPĐ | 1 100 | 0,07 | - | - | REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA, MORAVIA, AND SILESIA |
| 13 Fair-play – HNPĐ | | 900 | 0,05 | - | - | Fair-play – Movement in Support of Volunteer Firefighters and Other Volunteers |

30 - 5. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – hlasy a mandáty

pro politické strany, politická hnutí a koalice

Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – votes and seats

for political parties, political movements, and coalitions

dokončení

End of table

| Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice | Zkratka názevu <i>Abbrevia- tion</i> | Získané hlasy Votes | | Získané mandáty Seats | | Name of political party, political movement, coalition |
|--|--|------------------------|-------|-----------------------------|-------|---|
| | | absolutně Number | % | absolutně Number | % | |
| 14 Česká strana sociálně demokratická | ČSSD | 214 800 | 14,17 | 4 | 19,05 | Czech Social Democratic Party |
| 16 ANO 2011 | ANO 2011 | 244 501 | 16,13 | 4 | 19,05 | YES 2011 |
| 17 „Strana rovných příležitostí“ | „SRP“ | 640 | 0,04 | - | - | Equal Opportunities |
| 18 Moravané | M | 6 614 | 0,43 | - | - | Moravians |
| 19 Česká strana regionů | ČSR | 2 535 | 0,16 | - | - | Czech Party for Regions |
| 20 Občanská demokratická strana | ODS | 116 389 | 7,67 | 2 | 9,52 | Civic Democratic Party |
| 21 VIZE 2014 | VIZE | 3 698 | 0,24 | - | - | VISION 2014 |
| 22 Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury | Úsvit | 47 306 | 3,12 | - | - | Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura |
| 23 Strana zelených | SZ | 57 240 | 3,77 | - | - | Green Party |
| 24 Strana svobodných občanů | Svobodní | 79 540 | 5,24 | 1 | 4,76 | Party of Free Citizens |
| 25 Romská demokratická strana | RDS | 1 185 | 0,07 | - | - | Romani Democratic Party |
| 26 Komunistická strana Československa | KSČ | 8 549 | 0,56 | - | - | Communist Party of Czechoslovakia |
| 27 Volte Pravý Blok www.cibulka.net | PB | 8 028 | 0,52 | - | - | Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net |
| 28 ANTIBURSÍK – STOP EKOTERORU! | ABS | 761 | 0,05 | - | - | The ANTIBURSÍK – STOP Eco-Terror! |
| 29 Dělnická strana sociální sprá- vedlnosti – NE diktátu Bruselu! | Koal.DSSS a SPE | 7 902 | 0,52 | - | - | Workers' Party of Social Justice – NO to the Dictate of Brussels! |
| 30 HNUTÍ SOCIÁLNĚ SLABÝCH | HSS | 1 685 | 0,11 | - | - | UNDERPRIVILEGED MOVEMENT |
| 31 Republika | Republika | 2 240 | 0,14 | - | - | Republic |
| 32 Česká pirátská strana | Piráti | 72 514 | 4,78 | - | - | Czech Pirate Party |
| 33 Česká Suverenita | ČS | 2 086 | 0,13 | - | - | Czech Sovereignty |
| 34 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska) | „KČ“ | 2 434 | 0,16 | - | - | Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia) |
| 35 Aktiv nezávislých občanů | ANEO | 1 242 | 0,08 | - | - | Meeting of Independent Citizens |
| 36 Česká strana národně sociální | ČSNS | 502 | 0,03 | - | - | Czech National Social Party |
| 37 Občanská konzervativní strana | O.K.strana | 3 481 | 0,22 | - | - | Civic Conservative Party |
| 38 Věci veřejné | VV | 6 988 | 0,46 | - | - | Public Affairs |
| 39 OBČANÉ 2011 | OBČ_2011 | 1 299 | 0,08 | - | - | CITIZENS 2011 |

30 - 6. Volby do Evropského parlamentu 23. a 24. 5. 2014 – abecední seznam zvolených poslanců
Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014 – list of elected deputies in alphabetical order

| Jméno a příjmení <i>First name and surname</i> | Číslo a zkratka politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and abbreviation of political party, political movement, coalition</i> | Věk <i>Age (years)</i> | Státní občanství <i>Citizenship</i> | Přednostní hlasy <i>Preferential votes</i> | |
|---|--|---------------------------|--|---|-------|
| | | | | absolutně <i>Number</i> | % |
| 1. Martina Dlabajová | 16 ANO 2011 | 37 | ČR | 4 789 | 1,95 |
| 2. Ing. Dita Charanzová, Ph.D. | 16 ANO 2011 | 39 | ČR | 8 356 | 3,41 |
| 3. Petr Ježek | 16 ANO 2011 | 49 | ČR | 5 301 | 2,16 |
| 4. prof. PhDr. Jan Keller, CSc. | 14 ČSSD | 59 | ČR | 57 812 | 26,91 |
| 5. Ing. Kateřina Konečná | 10 KSČM | 33 | ČR | 28 154 | 16,91 |
| 6. Ing. Petr Mach, Ph.D. | 24 Svobodní | 39 | ČR | 13 211 | 16,60 |
| 7. MUDr. Jiří Maštálka | 10 KSČM | 58 | ČR | 11 525 | 6,92 |
| 8. RNDr. Luděk Niedermayer | 7 Koal.TOP09,STAN | 48 | ČR | 37 171 | 15,37 |
| 9. RNDr. Pavel Poc | 14 ČSSD | 49 | ČR | 3 818 | 1,77 |
| 10. Ing. Mgr. Miroslav Poche | 14 ČSSD | 35 | ČR | 3 692 | 1,71 |
| 11. JUDr. Stanislav Polčák | 7 Koal.TOP09,STAN | 34 | ČR | 11 997 | 4,96 |
| 12. JUDr. Jiří Pospíšil | 7 Koal.TOP09,STAN | 38 | ČR | 77 724 | 32,15 |
| 13. PhDr. Miloslav Ransdorf, CSc. | 10 KSČM | 61 | ČR | 14 384 | 8,64 |
| 14. MUDr. Olga Sehnalová, MBA | 14 ČSSD | 45 | ČR | 10 955 | 5,10 |
| 15. Doc. JUDr. Pavel Svoboda, Ph.D., D.E.A. | 5 KDU-ČSL | 52 | ČR | 21 746 | 14,42 |
| 16. Ing. Michaela Šojdrová | 5 KDU-ČSL | 50 | ČR | 22 220 | 14,73 |
| 17. Ing. Jaromír Štětina | 7 Koal.TOP09,STAN | 71 | ČR | 18 951 | 7,83 |
| 18. JUDr. Pavel Telička | 16 ANO 2011 | 48 | ČR | 50 784 | 20,77 |
| 19. Ing. Evžen Tošenovský, Dr.h.c. | 20 ODS | 58 | ČR | 16 514 | 14,18 |
| 20. Ing. Jan Zahradil | 20 ODS | 51 | ČR | 19 892 | 17,09 |
| 21. Mgr. Tomáš Zdechovský | 5 KDU-ČSL | 34 | ČR | 5 063 | 3,35 |

| | |
|--------------------|--|
| Domovy pro seniory | 25-13,14 |
| 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 | 6-1,2,12,26-25,26 |
| na sport | 26-25,26 |
| Dovoz | 1,5-1,2,17,7-12,11-1 až 3,5,6,8, 16-1,2,6 až 8,10,19-3,5,6,9, 21-5 až 7,22-20,21 |
| deflátory | 11-2 |
| elektriny | 16-2 |
| hi-tech zboží | 22-20,21 |
| ICT zboží a služeb | 21-5 až 7 |
| indexy | 11-2 |
| paliv | 16-1,7,8 |
| ropy | 16-10 |
| zemního plynu | 16-6 |
| 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 | 10-9,21-18 až 21,29-1,2 |
| využívající ICT | 21-18 až 21 |
| Důchody | 1,5-8,10,11,17,18,25-6 až 10,29-1,2 |
| druhotné | 5-8,11 |
| nově přiznané | 25-8,9 |
| průměrná výše | 25-7,9,29-1,2 |
| prvotní | 5-8,10,17 |

E

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Ekonomická aktivita | 10-9,21,22-2 |
| Ekonomické (podnikatelské) subjekty | 12-1 až 15, 14-1,15-1,2,5,6,22-5 |
| v lesnictví | 14-1 |
| ve VaV | 22-5 |
| Ekonomický přínos z aktivit | |
| na ochranu životního prostředí | 3-34 |
| Elektrárny | 16-5 |
| Elektronické obchodování | 21-12,13,22 |
| Elektrina | 16-2 až 5,9,28-20 |
| spotřeba | 16-9 |
| výroba | 16-2 až 5,28-20 |
| Emise | 1,3-6 až 11,14,28-17 |
| skleníkových plynů | 3-14,28-17 |
| ze zdrojů znečišťování ovzduší | 3-6 až 11 |
| Energetická náročnost hospodářství | 1,28-19 |

F

| | |
|--------------------|---|
| Farmaceuti | 24-7 |
| Finanční pozice | 5-17 |
| 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 10,21-8,22-5,22,23, 24-18,20,21,26-11 |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Finanční ukazatele | |
| v ICT sektoru | 21-8 |
| v kulturních zařízeních | 26-11 |
| v lesnictví | 14-1 |
| v zemědělství | 13-1 až 4 |
| zdravotních pojišťoven | 24-18,20,21 |
| 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 | 1,13-14,15,22 |
| 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 | 1,5-1,2,7,8,27-24,28-1,2, 29-1,2 |
| Hrubý národní důchod | 1,5-8 |
| Hudební soubory | 26-3,10,11 |

CH

| | |
|----------------|----------|
| Chovanci | 27-6,8 |
| Chráněná území | 3-2 až 5 |

I

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| ICT | 1,21-1 až 24 |
| odborníci | 1,21-2,9 |
| v domácnostech | 1,21-14 až 17 |
| v podnikovém sektoru | 21-8 až 13 |
| ve školách | 21-23 |
| ve zdravotnictví | 21-24 |
| využívané jednotlivci | 21-18 až 22 |
| 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 |
| stavební produkce | 1,17-1 |
| Indexy cen | 1,8-1 až 4,8 až 10 |
| nemovitostí | 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 | 22-12 až 17 |
| Internet | 1,21-1,9 až 13,16,17,20 až 24 |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Internetové bankovníctví | 21-22 |
| Investice | 1,3-29,30,7-12 až 15,21-3,4,28-5 |
| do ICT vybavení | 1,21-3 |
| do software | 1,21-3,4 |
| přímé | 7-12 až 15,28-5 |
| na ochranu životního prostředí | 1,3-29,30 |
| Investiční pozice vůči zahraničí | 7-15 |

J

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Jednotkové pracovní náklady | 1 |
| Jednotky požární ochrany – zásahy | 27-22 až 24 |
| Jeskyně | 26-6 |
| Jmění čisté | 5-15,16 |

K

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Kanalizace – veřejná | 3-25,26 |
| Kapitál fixní | 1,5-1,2,7,9,18,21,24,25,18-17 |
| spotřeba | 5-7 |
| tvorba | 1,5-1,2,9,21 |
| Kapitál vlastní | 15-5 |
| Kína | 26-13 |
| Klimatické hodnoty | 2-6 až 10 |
| Knihovny | 1,26-7 až 10 |
| Knihy | 1,26-12 |
| Koncerty | 26-3 |
| Konečná spotřeba | 1,5-5,6 |
| Kriminalita | 27-17,29-1,2 |
| Kultura | 26-1 až 20,27 |
| satelitní účet | 26-20 |
| Kulturní instituce | 26-10 |
| Kurzy devizové | 1,7-19 |

L

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Lázeňské léčebny | 24-12,13 |
| Lékařská péče | 24-1,2,14 |
| Lékaři | 1,24-1,2,4,5,7 až 9,29-1,2 |
| ve státních zařízeních | 24-2 |
| zubní | 24-7,9 |
| Letecká doprava | 19-11,12 |
| Licence | 22-19 |
| Lidské zdroje ve vědě a výzkumu | 22-1 |
| Lůžka | 1,18-11 až 13,24-1,2,4 až 6,12,29-1,2 |
| v lázeňských léčebnách | 24-12 |
| v nemocnicích | 24-1,2,4,6,29-1,2 |
| v ubytovacích zařízeních | 18-11 až 13 |
| ve zdravotnických zařízeních | 24-1,2,4 až 6,12 |

M

| | |
|---|--|
| Materiálové toky – životní prostředí | 3-37 |
| Medaile sportovců reprezentujících Českou republiku | 26-22 až 24 |
| 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 | 1,4-11,9-1,4,10-14,21 až 23,28-7,9 až 12 |
| ekonomické aktivity | 10-21 |
| inflace | 1,28-7 |
| nezaměstnanosti | 10-14,22,28-10,11 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Míra | |
| plodnosti | 4-11 |
| potratovosti | 4-11 |
| reprodukce žen | 4-11 |
| rizika chudoby | 9-1,4,28-12 |
| ukončených těhotenství | 4-11 |
| zaměstnanosti | 10-23,28-9 |
| Místní rozpočty | 1,6-2,3,11,23-39,24-17,26-27 |
| Mladiství | 27-3,5,7 |
| Mobilní telefony | 21-15,18 |
| Motorová vozidla | 19-8 |
| Mrtvorozenost | 4-1 |
| Muzea a galerie | 26-4,10,11 |
| 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 5,7,21-2,8,22-3,26-20,27-14 |
| mediány | 10-4 |
| odsouzených | 27-14 |
| Mzdové prostředky | 15-1,2,17-4,18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16,20-1 až 5,26-11 |

N

| | |
|---|---|
| Naděje dožití | 1,4-18,28-15,16 |
| při narození | 28-15,16 |
| Náklady | 3-31 až 33,9-1,10-6,17-4,20-1 až 3,22-14,15,24-20,26-11 |
| na bydlení | 9-1 |
| neinvestiční na ochranu životního prostředí | 3-31 až 33 |
| práce (měsíční) | 10-6 |
| provozní | 26-11 |
| v kulturních zařízeních | 26-11 |
| zdravotních pojišťoven | 24-20 |
| Nákup elektronický | 21-12,22 |
| 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 | 1,25-2 až 5 |
| dávky | 25-3 až 5 |
| osoby | 25-2 |
| Nemoci infekční | 24-15 |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání | 1,10-7,8,29-1,2 |
| Nezaměstnaní | 1,10-7 až 9,12,13,20,21-18 až 21,22-2 |
| 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 | 1,26-12 |

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 |
| zahraniční | 11-1 až 8 |
| Obvinění | 27-6 až 9 |
| mladiství | 27-7 |
| Obyvatelstvo | 1,2-3 až 5,4-1 až 22,10-9,24-7,29-1,2 |

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Příjmy | |
| veřejných rozpočtů | 6-1,2 |
| z provozní činnosti | 6-1,2 |
| Přírůstek/úbytek obyvatel | 4-1,20,29-1,2 |
| přirozený | 4-1 |
| stěhováním | 4-1,20,29-1,2 |
| Půda | 1,3-1,13-5,14-2,3,7,11 |
| bilance | 3-1 |
| lesní | 1,3-1,14-2,3,7,11 |
| nezemědělská | 3-1 |
| obhospodařovaná | 13-5 |
| orná | 3-1,13-5 |
| určená k zalesnění | 14-4 až 6,11 |
| zemědělská | 3-1 |
| Půjčky, výpůjčky | 1,5-9,12 až 15,17 až 19 |

R

| | |
|-------------------------|---|
| Reprodukční míry žen | 4-11 |
| Rezervy | 1,7-2,12,17,20-3,4 |
| devizové | 1,7-12,17 |
| na životní pojištění | 20-3 |
| penzijního připojištění | 20-4 |
| Ropa | 16-10 |
| Rostlinná výroba | 1,13-5 až 15 |
| hektarové výnosy | 13-6,7,10,11,15 |
| osevní plochy | 1,13-5,15 |
| sklizeň | 1,13-8 až 15 |
| Rozhlas | 26-16,17 |
| provozovatelé | 26-17 |
| vysílání | 26-16 |
| Rozloha | 2-3,4,3-2 až 5 |
| chráněných území | 3-2 až 5 |
| ORP | 2-4 |
| území ČR | 2-3,4 |
| Rozpočet | 1,6-1 až 8,11,22-10,23-39,24-17,26-27,27-24 |
| centrální konsolidovaný | 6-2,3 |
| místní | 1,6-2,3,11 |
| státní | 1,6-2,5 až 8 |
| veřejný | 1,6-1 až 4 |
| Rozvody | 1,4-1,8,9 |
| Ryby | 13-21,27 |
| tržní výroba | 13-21 |
| výlov podle druhu ryb | 13-27 |

S

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Sazba | 7-7 až 10 |
| diskontní, lombardní, repo | 7-8 |
| úroková | 7-7,9,10 |
| Silniční doprava | 19-6,7 |
| nákladní | 19-6,7 |
| osobní | 19-6 |
| Sklizeň | 1,13-8 až 15,29-1,2 |
| hroznů | 13-10 |
| chmele | 13-11 |
| ovoce | 13-13,15 |
| zeleniny | 13-12,15 |
| zemědělských plodin | 1,13-8,9,14,29-1,2 |
| Sluneční svit | 2-6,8 |
| Směnné relace vývozu a dovozu | 11-2 |
| Sňatky | 1,4-1,5 až 7 |
| Sněhová pokrývka | 2-7 |
| Snoubenci | 4-4 až 7 |
| Sociální náklady a výdaje | 10-6 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Sociální příjmy obyvatelstva | 25-1 |
| Sociální příspěvky | 5-7,11,18,20,6-1,2 |
| Sociální služby | 25-13 až 15 |
| lůžka v zařízeních | 25-13,14 |
| pečovatelská služba | 25-15 |
| zařízení | 25-13,14 |
| Sociální zabezpečení | 1,10-6,25-1 až 18 |
| domovy pro seniory | 25-13,14 |
| v důchodu | 1,25-6 až 10 |
| v nemoci | 1,25-3 až 5 |
| Software | 21-3,4 |
| Soudní řízení | 27-2 |
| Soudy | 27-1 až 5 |
| agendy | 27-1 |
| odsouzené osoby | 27-3 až 5 |
| průměrná délka soudního řízení | 27-2 |
| rozhodnutí | 27-2 |
| Sport | 26-21 až 27 |
| dotace ze státního rozpočtu | 26-25,26 |
| účast na OH | 26-21 |
| umístění sportovců reprezentujících | |
| Českou republiku | 26-22 až 24 |
| výdaje | 26-27 |
| Spotřeba | 1,5-5 až 7,13-28 až 30,14-1,6,7,15-1,5,6,16-1,2,6 až 9,18-16 |
| elektriny | 16-2,9 |
| fixního kapitálu | 5-7 |
| hnojiv | 1,13-29,30,14-7 |
| konečná | 5-5,6,16-1,2,6 až 8 |
| paliv | 16-6 až 9 |
| potravin | 1,13-28 |
| sazenic dřevin | 14-6 |
| výkonová | 14-1,15-1,5,6 |
| Srážky | 2-6 až 9,12 |
| Státní rozpočet | 1,6-2,5 až 8,22-10,23-39,24-18,26-27,27-24 |
| příjmy | 1,6-5,6 |
| výdaje | 1,6-5,7,8,22-10,23-39,24-18,26-27,27-24 |
| Státní sociální podpora | 1,25-11,12 |
| Stavby | 5-24,17-7,15 |
| Stavební povolení (vydaná) | 17-15 až 17 |
| Stavební práce | 17-5 až 7 |
| v tuzemsku | 17-5,7 |
| v zahraničí | 17-5 |
| Stavební produkce – index | 1,17-1 |
| Stavební zakázky | 17-8 |
| Stěhování | 4-1,19,20,29-1,2 |
| přírůstek/úbytek | 4-1,20,29-1,2 |
| vnitřní | 4-19 |
| zahraniční | 4-1,20 |
| Stroje a zařízení – pořízení | 5-23 |
| Strukturální šetření v zemědělství | 13-31 až 34 |
| Studenti | 1,21-18 až 21,22-4,23-22 až 25,29 až 38 |
| doktorského studia | 23-37 |
| přijetí | 23-24,33,34 |
| vysokých škol | 1,23-29 až 36,38 |
| vyšších odborných škol | 1,23-22,23,25,38 |
| využívající ICT | 21-18 až 21 |

Š

| | |
|--------------|------------------------------|
| Škody | 14-7,27-18 až 20,24,25,27,28 |
| při nehodách | 27-18 až 20 |
| při požáru | 27-24,25,27,28 |

| | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------|---|--|
| Škody | | | Úmrtnost | 4-1, 15 až 17 |
| způsobené zvěř | | 14-7 | kojenecká | 4-1 |
| Školy | 21-23, 23-1 až 22, 26, 32, 38 | | novorozenecká | 4-1 |
| gymnázia | | 23-12, 13 | Úrokové sazby | 7-9, 10 |
| konzervatoře | | 23-21, 38 | z úvěrů | 7-9 |
| lycea | | 23-14 | z vkladů | 7-10 |
| mateřské | | 23-1 až 3 | Úvěry | 1, 6-4, 7-1, 3, 4, 9 |
| nástavbové studium | | 23-20 | Užitkovost hospodářských zvířat | 1, 13-14, 15, 22 |
| střední | | 23-8 až 19, 38 | | |
| střední odborné | | 23-15 až 18 | V | |
| střední vzdělávání s výučním listem | | 23-19 | Včelařství | 13-25 |
| vybavené počítači | | 21-23 | Věda a výzkum | 22-5 až 10, 15, 16 |
| vysoké | | 23-32, 38 | výdaje | 22-5, 6, 8 až 10, 15, 16 |
| vyšší odborné | | 23-22, 38 | zaměstnanci | 22-5 až 7, 9 |
| základní | | 23-4 až 7 | Veřejné rozpočty | 1, 6-1 až 4 |
| základní umělecké | | 23-6 | Vězni | 27-6, 8 až 15 |
| | T | | Vklady | 1, 7-1, 5, 6, 10 |
| Telefonní sítě | | 1, 21-1 | Vládní deficit | 5-18 |
| mobilní | | 1, 21-1 | Vládní dluh | 5-19, 28-4 |
| pevné | | 21-1 | Vnitrozemská vodní doprava | 19-9 |
| Telekomunikace | 21-1, 8, 14, 15, 17, 18, 22 | | Vodní toky | 2-12 až 15, 3-21, 22 |
| Televize | | 21-1, 26-18, 19 | Vodovody – veřejné | 3-22 až 24 |
| kabelová | | 21-1 | Volby | 30-1 až 6 |
| provozovatelé | | 26-19 | do Evropského parlamentu | 30-4 až 6 |
| vysílání | | 26-18 | do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR | 30-1 až 3 |
| Teplota vzduchu | | 2-6 až 8, 10 | Volná pracovní místa | 1, 10-7, 29-1, 2 |
| Těžba | 1, 14-9 až 11, 16-5 | | Výdaje | 1, 3-35, 36, 5-1, 2, 5, 6, 8, 18, 6-1 až 3, 5, 7, 8, 10 až 13, 9-5, 7, 8, 21-14, 22-5, 6, 8 až 10, 22, 23, 23-39, 24-18, 19, 25-3 až 6, 11, 12, 16, 18, 26-20, 27, 27-24, 28-6, 13 |
| dřeva | | 1, 14-9 až 11 | běžné | 6-5, 7, 10, 12 |
| uhlí | | 16-5 | domácností | 1, 9-5, 7, 8, 21-14 |
| Tisk | | 1, 26-13 | kapitálové | 6-5, 7, 10, 12 |
| Tlak vzduchu (průměrný) | | 2-8 | konsolidovaných veřejných rozpočtů | 1, 6-1 až 3 |
| Transakce kapitálové a finanční | | 5-9, 12, 13 | krajů a obcí | 6-10 |
| Transfery | 5-5, 6, 9, 11, 17, 18, 6-1, 2, 5 až 7, 9, 10 | | místních rozpočtů | 1, 6-2, 3, 11, 23-39, 24-18, 26-27 |
| běžné | | 6-1, 2 | na dávky důchodového pojištění | 25-6 |
| investiční | | 6-7, 9, 10 | na dávky nemocenského pojištění | 25-3 až 5 |
| naturální sociální | | 5-5, 6 | na dávky péčovské péče | 25-11, 12 |
| neinvestiční | | 6-5 až 7, 9, 10 | na dávky státní sociální podpory | 25-11, 12 |
| přijaté | | 6-5, 6, 9 | na konečnou spotřebu | 1, 5-1, 2, 5, 6, 8 |
| Trestné činy | 27-2, 4, 5, 16, 29-1, 2 | | na kulturu a sport | 1, 26-27 |
| Tresty uložené | | 27-3 | na požární ochranu | 27-24 |
| Tržby | 15-1, 17-3, 4, 18-1 až 10, 19-1, 2, 14 až 16, 20-2, 5, 8, 21-8, 22-16, 17, 22, 23 | | na provozní činnost | 6-1, 2 |
| Třidy | 23-2, 4, 6, 7, 12, 14, 16 | | na sociální ochranu | 25-18 |
| mateřských škol | | 23-2 | na VaV | 1, 22-5, 6, 8 až 10, 22, 23, 28-6 |
| lycea | | 23-14 | na vzdělávání | 1, 23-39, 28-13 |
| středních odborných škol | | 23-16 | na zdravotnictví | 1, 24-18 |
| základních škol | | 23-4, 6, 7 | na životní prostředí | 1, 3-35, 36 |
| | U | | pacientů na regulační poplatky | 24-19 |
| Ubytovací zařízení | | 18-11 až 14 | státního rozpočtu | 1, 6-2, 5, 7, 8, 22-10, 23-39, 24-18, 26-27, 27-24 |
| Ubytování, stravování a pohostinství | | 18-7 až 10 | státních fondů | 6-12 |
| Účet běžný, finanční, kapitálový | | 7-12 | územních samospráv na sociální péči | 25-16 |
| Učitelé | 1, 23-2, 6, 11, 21, 22, 26 | | veřejných rozpočtů | 6-1 až 3, 24-18 |
| konzervatoři | | 1, 23-21 | vojenské | 6-13 |
| mateřských škol | | 1, 23-2 | zdravotních pojišťoven | 1, 24-18 |
| středních škol | | 1, 23-11 | 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 |
| vyšších odborných škol | | 1, 23-22 | Výkony | 1, 14-1, 15-1, 5, 6, 17-3, 4, 18-1 až 5, 7 až 10, 19-1 až 4, 6, 7, 9 až 12, 14 až 16, 20-5 |
| základních škol | | 1, 23-6 | převážně | 1, 19-3, 4, 6, 7, 9 až 12 |
| základních uměleckých škol | | 23-26 | | |
| Uchazeči o studium | | 23-24, 33, 34 | | |
| na vysokých školách | | 23-33, 34 | | |
| ve vyšších odborných školách | | 23-24 | | |
| Uchazeči o zaměstnání neumístění | | 1, 10-7, 8, 29-1, 2 | | |

| | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 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, | 20-5,6,21-8,22-1 až 3,22,23 | |
| | 16-2 až 5,7,8,10,28-20 | Zaměstnaní | 10-9 až 11,16 až 19,21-18 až 21, |
| elektriny | 16-2 až 5,28-20 | | 22-1 až 3,27-14 |
| jatečných zvířat | 13-14,21,23 | Zaměstnanost | 10-23,27-14,28-9 |
| mléka | 1,13-14,21 | míra | 10-23,28-9 |
| paliv | 16-5,7 | odsouzených | 27-14 |
| rostlinná | 1,13-5 až 15 | Zařízení pro výkon ústavní | |
| tepla | 16-3 až 5 | a ochranné výchovy | 23-28 |
| vajec | 1,13-14,15,21,22 | Zásoby | 5-1,9,16,26,27,16-1,10,17-4, |
| vybraných výrobků | 15-7,16-5 | 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) | 26-15 | finanční | 5-13,15,17 |
| Vysílání | 26-16 až 19 | Zdravotné postižení | 10-7,8 |
| rozhlasové | 26-16,17 | Zdravotní pojišťovny | 24-18,20,21 |
| televizní | 26-18,19 | Zdravotnická zařízení | 24-1 až 6,12 |
| Výsledek hospodaření | 15-5,17-4,18-1 až 5,7 až 10, | lůžková péče | 24-3 |
| | 19-1,2,14 až 16 | státní | 24-2 |
| Vývoz | 1,5-1,2,17,7-12,11-1 až 4,6,7, | Zdroje | 16-1,3 až 7 |
| | 16-1,2,6 až 8,10,19-3,5,6,9, | obnovitelné | 16-3 |
| | 21-5 až 7,22-20,21 | prvotní | 16-4,6,7 |
| deflátoři | 11-2 | přírodní | 16-1,6 |
| elektriny | 16-2 | Zemědělské plodiny | 1,13-5 až 9,14,15,29-1,2 |
| ICT zboží a služeb | 21-5 až 7 | hektarové výnosy | 13-6,7,15 |
| indexy | 11-2 | osevní plochy | 1,13-5 |
| paliv | 16-1,7,8 | sklizeň | 1,13-8,9,14,15,29-1,2 |
| ropy | 16-10 | Zemědělský účet | 13-1 až 4 |
| zemního plynu | 16-6 | Zemřelí | 1,4-1,15 až 17,29-1,2 |
| Výzkum a vývoj | 1,6-13,22-5 až 10,22,23 | Znečišťující látky vypouštěné | 3-6 až 14,21 |
| výdaje | 6-13,22-5,6,8 až 10,22,23 | do ovzduší | 3-6 až 14 |
| zaměstnanci | 22-5 až 7,9 | do vodních toků | 3-21 |
| Vzdálenosti (maximální) na území ČR | 2-2 | Zoologické zahrady | 26-6 |
| Vzduch | 2-6 až 8,10 | Ztráty | 16-1,2,4,6 až 8,10 |
| teplota | 2-6 až 8,10 | elektriny | 16-1,2,4 |
| tlak (průměrný) | 2-8 | tepla | 16-1,4 |
| | | Zvěř | 14-7,13,14 |
| | W | stavy, lov | 14-13,14 |
| | | škody | 14-7 |
| Webstránky | 21-9,11,24 | Zvukové nahrávky | 26-14 |

Z

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Zadluženost zahraniční | 1,7-16 |
| Zahraníční obchod | 1,11-1 až 8,16-1,2,6 až 8,10, |
| | 21-5 až 7,22-20,21 |
| bilance | 1,11-1,3 |
| deflátoři | 11-2 |
| dovoz | 1,11-1 až 3,5,6,8,16-1,2,6 až 8,10, |
| | 21-5 až 7,22-20,21 |
| hi-tech zboží | 22-20 |
| ICT služby | 21-5,6 |
| ICT zboží | 21-5,7 |
| s technologickými službami | 22-21 |
| vývoz | 1,11-1 až 4,6,7,16-1,2,6 až 8, |
| | 21-5 až 7,22-20,21 |
| Zalesňování | 1,14-4 až 6,8,11 |
| Zaměstnanci | 1,10-1 až 3,14-1,15-1,2,5,6, |
| | 17-2,18-1 až 5,7 až 10, |
| | 19-1,2,14 až 16,20-1 až 6,21-9, |
| | 22-5 až 7,9,26-20 |

Ž

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Žáci | 1,23-4 až 10,12 až 21,26,27,38 |
| gymnázii | 1,23-12,13 |
| jazykových škol | 23-27 |
| konzervatoří | 1,23-21,38 |
| lyceí | 23-14 |
| nástavbového studia | 23-20 |
| nově přijatí | 23-8,10,12,14,15,17 až 21 |
| středního vzdělávání s výučním listem | 23-19 |
| středních odborných škol | 1,23-15 až 18 |
| středních škol | 23-8 až 10,12 až 19,38 |
| základních škol | 1,23-4 až 7 |
| základních uměleckých škol | 23-26 |
| Železniční doprava | 19-3 až 5 |
| nákladní | 19-3 až 5 |
| 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 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 higher professional schools,
 universities 23-24,33,34
- Area 1,2-3,4,12,3-2 to 5,13-5,10,11,
 14-4,7,8,11,12,17-12 to 14,29-1,2
 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
 protected 3-2 to 5
 under crops 1,13-5
 utilised agricultural 13-5
- Assets 1,5-9,12,14,16,17,21 to 27,
 6-1,2,7-1,12,15,15-1,5,6,17-4,
 18-1 to 5,7 to 10,17,19-1,2,14 to 16,
 20-1 to 4,24-21
 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
 non-produced 5-9,16,6-1,2
 of health insurance companies 24-20
- B**
- Balance 1,3-1,7-12,10-9,11-1,3,14-8,
 16-1,2,4,6 to 8,10
 of crude oil 16-10
 of electricity 16-2
 of energy 16-1,10
 of energy processes 16-4
 of external trade 1,11-1,3
 of fuel 16-7,8
 of land use 3-1
 of natural gas 16-6
 of payments 1,7-12
 of population 10-9
 of trade 7-12
- Balance
 of unstocked forest areas 14-8
- Balneological institutions 24-12,13
- 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 1,18-11 to 13,24-1,2,4 to 6,12,29-1,2
 in accommodation
 establishments 18-11 to 13
 in balneological institutions 24-12
 in health establishments 1,24-1,2,4 to 6,12
 in hospitals 24-1,2,4,6,29-1,2
- Benefits 1,6-1,2,25-3 to 6,10 to 12,17
 care benefit 25-1,17
 for the handicapped 25-1,17
 foster care 25-1,11
 material need 25-1,17
 pension insurance 1,25-1,6,10
 sickness insurance 1,25-1,3 to 5
 social services 25-17
 state social support 1,25-1,11,12
 unemployment benefits 25-1
- Births 1,4-1,10,12,13,29-1,2
- Books 1,26-12
- Botanical gardens 26-6
- Brides and grooms 4-4 to 7
- Broadcasting 26-16 to 19
 radio 26-16,17
 television 26-18,19
- Budget 1,6-1 to 8,11,22-10,23-39,24-17,
 26-29,27-24
 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 15,22-5
 R&D 22-5
- C**
- Cable TV 21-1
- Capital, fixed 1,5-1,2,7,9,18,21,24,25,18-17
 consumption 5-7
 formation 1,5-1,2,9,21
- Cash flows 6-1,2
- Caves 26-6
- Children
 at nursery schools 1,23-1 to 3
 pre-primary education 23-1 to 3
- Cinemas 26-13
- Classes 23-2,4,6,7,14,16
 in basic schools 23-4,6,7
 in lyceums 23-14
 in nursery schools 23-2
 in secondary technical schools 23-16
- Climatic data 2-6 to 10
- Community care service 25-15

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Concerts | 26-3 |
| 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, |
| final | 15-1,5,6,16-1,2,6 to 9,18-16 |
| of electricity | 5-5,6,16-1,2,6 to 8 |
| of fertilisers | 16-2,9 |
| of fixed capital | 1,13-29,30,14-7 |
| of food | 5-7 |
| of fuel | 1,13-28 |
| of plants | 16-6 to 9 |
| of plants | 14-6 |
| Convicted persons | 27-3 to 6,8 to 15 |
| juveniles | 27-3,5,11 |
| Costs | 9-1,10-6,17-4,24-20,26-11 |
| of health insurance companies | 24-20 |
| Costs, operating | |
| of cultural establishments | 26-11 |
| 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 | 16-10 |
| Culture | 26-1 to 20,27 |
| Satellite Account for | 26-20 |
| 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 | 1,24-3 to 5 |
| Deaths | 1,4-1,15 to 17,29-1,2 |
| Debt | 5-19,6-4 |
| consolidated | 5-19,6-4 |
| non-consolidated | 5-19,6-4 |
| of the general government | 6-4 |
| of the government | 5-19 |
| of the state | 6-4 |
| Deficit | |
| of the government | 5-18 |
| Dentists | 24-7,9 |
| Deposits | 1,7-1,5,6,10 |
| Diabetics under treatment | 24-11 |
| Discharge of watercourses | 2-13,14 |
| Diseases | |
| infectious | 24-15 |
| Distances (maximum) | |
| Czech Republic | 2-2 |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Divorces | 1,4-1,8,9 |
| Domains, registered | 21-1 |
| 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 | 21-12,13,22 |
| Economic accounts for agriculture | 13-1 to 4 |
| Economic activity | 10-9,21,22-2 |
| Economic benefits from | |
| environmental protection activities | 3-34 |
| Elections | 30-1 to 6 |
| to the Chamber of Deputies | |
| of the Parliament of the CR | 30-1 to 3 |
| to the European Parliament | 30-4 to 6 |
| Electricity | 16-2 to 5,9,28-20 |
| consumption | 16-9 |
| production | 16-2 to 5,28-20 |
| Emissions | 1,3-6 to 11,14,28-17 |
| from air polluters | 3-6 to 11 |
| of greenhouse gases | 3-14,28-17 |
| Employed | 10-9 to 11,16 to 19, |
| 21-18 to 21,22-1 to 3,27-14 | |
| Employed persons | 14-1,15-1,5,6,17-2, |
| 18-1 to 5,7 to 10,18,19-1,2,14 to 16, | |
| 20-5,6,21-8,22-1 to 3,22,23 | |
| 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 6,21-9,26-20 | |
| 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 5,21-8 to 13, | |
| 22-11 to 13,22,23 | |
| in forestry | 14-1 |
| using ICT | 21-8 to 13 |
| Equity | 15-5 |
| Exchange rates | 1,7-19 |
| Expenditure | 1,3-31 to 33,35,36,5-1,2,5,6,8,18, |
| 6-1 to 3,5,7,8,10 to 13,9-5,7,8, | |
| 21-14,22-5,6,8 to 10,14,15,22,23,23-39, | |
| 24-18,19,25-3 to 6,11,12,16,18, | |
| 26-20,29,27-24,28-6,13 | |
| capital | 6-5,7,10,12 |
| current | 6-5,7,10,12 |
| environmental | 1,3-31 to 33,35,36 |
| from local government | |
| budgets | 1,6-2,3,11, |
| 23-39,24-18,26-29 | |
| from public budgets | 24-18 |
| from the state budget | 1,6-2,5,7,8,23-39, |
| 24-18,26-29,27-24 | |
| of consolidated general | |
| government | 1,6-1 to 3 |
| of health insurance companies | 24-18 |
| of households | 1,9-5,7,8,21-14 |
| of regions and municipalities | 6-10 |
| of state funds | 6-12 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| <i>Expenditure</i> | | | | | |
| of territorial self-governing units | | | | | |
| on social care | | | | | 25-16 |
| of the general government | | | | | 6-1 to 3 |
| on culture and sports | | | | | 1,26-29 |
| on defence | | | | | 6-13 |
| on education | | | | | 1,23-39,28-13 |
| on final consumption | | | | | 1,5-1,2,5,6,8 |
| on fire protection | | | | | 27-24 |
| on foster care benefits | | | | | 25-11,12 |
| on health | | | | | 1,24-18 |
| on pension insurance benefits | | | | | 25-6 |
| on R&D | | | | | 1,6-13,22-5,6,8 to 10,22,23,28-6 |
| on sickness insurance benefits | | | | | 25-3 to 5 |
| on social protection | | | | | 25-18 |
| on state social support | | | | | 25-11,12 |
| patient's expenditure | | | | | |
| on regulation fees | | | | | 24-19 |
| <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 4,6,7,16-1,2,6 to 8,10,19-3,5,6,9,21-5 to 7,22-20,21 |
| export deflators | | | | | 11-2 |
| export indices | | | | | 11-2 |
| of crude oil | | | | | 16-10 |
| of electricity | | | | | 16-2 |
| of fuels | | | | | 16-1,7,8 |
| of natural gas | | | | | 16-6 |
| <i>External debt</i> | | | | | 1,7-16 |
| <i>External trade</i> | | | | | 1,11-1 to 8,16-1,2,6 to 8,10,21-5 to 7,22-20,21 |
| balance | | | | | 1,11-1,3 |
| deflators | | | | | 11-2 |
| exports | | | | | 1,11-1 to 4,6,7,16-1,2,6 to 8,10,21-5 to 7,22-20,21 |
| imports | | | | | 1,11-1 to 3,5,6,8,16-1,2,6 to 8,10,21-5 to 7,22-20,21 |
| in high-tech goods | | | | | 22-20 |
| | | | | | F |
| <i>Facilities</i> | | | | | |
| for execution of institutional and protective care | | | | | 23-28 |
| <i>Farm crops</i> | | | | | |
| harvest | | | | | 1,13-8,9,14,15,29-1,2 |
| <i>Farm Structure Survey</i> | | | | | 13-31 to 34 |
| <i>Fertilisers</i> | | | | | 1,13-29,30,14-7 |
| <i>Fertility rate</i> | | | | | 4-11 |
| <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 10,21-8,22-5,22,23,24-18,20,21,26-11 |
| in ICT sector | | | | | 21-8 |
| on agriculture | | | | | 13-1 to 4 |
| on culture establishments | | | | | 26-11 |
| on forestry | | | | | 14-1 |
| on health insurance companies | | | | | 24-18,20,21 |
| <i>Financial position</i> | | | | | 5-17 |
| <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> | | | | | 2-13 |
| <i>Floor area</i> | | | | | |
| living, per dwelling | | | | | 1,17-12 to 14,29-1,2 |
| <i>Foreign exchange reserves</i> | | | | | 1,7-12,17 |
| <i>Foreigners</i> | | | | | 4-21,22,29-1,2 |
| <i>Foster care</i> | | | | | 25-1,11 |
| <i>Fruit trees and bushes</i> | | | | | 13-13,15 |
| <i>Fuels</i> | | | | | 16-1,4,6 to 10 |
| consumption | | | | | 16-6 to 9 |
| exports | | | | | 16-1,7,8 |
| imports | | | | | 16-1,7,8 |
| resources | | | | | 16-1 |
| upgrading | | | | | 16-4,6 to 8 |
| <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> | | | | | 1,6-1 to 4 |
| <i>General government gross debt</i> | | | | | 28-4 |
| <i>Geographic position</i> | | | | | 2-1,11 |
| of the Czech Republic | | | | | 2-1 |
| of weather stations | | | | | 2-11 |
| <i>Government debt</i> | | | | | 5-19 |
| <i>Government deficit</i> | | | | | 5-18 |
| <i>Graduates</i> | | | | | 10-7,22-4,23-8,10,12,14,17 to 23,26,32,35 to 37 |
| from art basic schools | | | | | 23-26 |
| from conservatoires | | | | | 23-21 |
| from doctoral programmes | | | | | 23-37 |
| from follow-up courses | | | | | 23-20 |
| from grammar schools | | | | | 23-12 |
| from higher professional schools | | | | | 23-22,23 |
| from lyceums | | | | | 23-14 |
| from secondary education with apprenticeship certificate | | | | | 23-19 |
| from secondary schools | | | | | 23-8,9 |
| from secondary technical and vocational schools | | | | | 23-17,18 |
| from universities | | | | | 23-32,35,36 |
| <i>Grants and subsidies</i> | | | | | 6-1,2,12,26-25,26 |
| to sports | | | | | 26-25,26 |
| <i>Gross disposable income</i> | | | | | 1,5-8 |
| <i>Gross domestic income</i> | | | | | 1 |
| <i>Gross domestic product</i> | | | | | 1,5-1,2,7,8,27-24,28-1,2,29-1,2 |
| <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

| | |
|--|------------------------|
| Harmonized index of consumer prices | 1,8-10 |
| Harvest | 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 |
| Health establishments | 24-1 to 6,12 |
| in-patient care | 24-3 |
| state | 24-2 |
| Health insurance companies | 24-18,20,21 |
| Historical monuments (used for cultural purposes) | 26-5,10,11 |
| Hotels | 18-12,13 |
| Hotels and restaurants | 18-7 to 10 |
| Households | 1,9-1 to 8,21-14 to 17 |
| expenditure | 9-5,7,8 |
| income | 9-1 to 6,8 |
| using ICT | 1,21-14 to 17 |
| Houses | 17-9,14 |
| time of construction | 17-14 |
| value of buildings | 17-9 |
| Housing costs | 9-1 |
| Human resources in science and technology | 22-1 |
| Hunting | 14-12 to 14 |
| Hunting grounds | 14-12 |

I

| | |
|---------------------------------|--|
| ICT | 21-1 to 24 |
| in business sector | 21-8 to 13 |
| in health | 21-24 |
| in households | 21-14 to 17 |
| in schools | 21-23 |
| professionals | 1,21-2,9 |
| used by individuals | 21-18 to 22 |
| Imports | 1,5-1,2,17,7-12,11-1 to 3,5,6,8, 16-1,2,6 to 8,10,19-3,5,6,9,21-5 to 7, 22-20,21 |
| import deflators | 11-2 |
| import indices | 11-2 |
| of crude oil | 16-10 |
| of electricity | 16-2 |
| of fuel | 16-1,7,8 |
| of hi-tech goods | 22-20,21 |
| of natural gas | 16-6 |
| Incapacity for work | 1,24-16,29-1,2 |
| Income | 1,3-36,5-8,10,11,17,18,9-1 to 6,8 |
| of households | 9-1 to 6,8 |
| of the State Environmental Fund | 3-36 |
| primary | 5-8,10,17 |
| secondary | 5-8,11 |
| Increase/decrease in population | 4-1,20,29-1,2 |
| natural | 4-1 |
| net migration | 4-1,20,29-1,2 |
| Index | 1,7-18,15-1,3,4,17-1 |
| construction costs | 8-1 |
| construction production | 1,17-1 |
| exchange rate | 7-18 |
| industrial production | 1,15-1,3,4 |
| Index of prices | 1,8-1 to 4,8 to 10 |
| consumer price index | 8-1,8 to 10 |
| industrial producer price index | 8-1,3 |

Index of prices

| | |
|--|---|
| market services price index | 8-1,4 |
| of types of constructions | 8-1 |
| producer price index | 8-1 |
| real estate price index | 8-2 |
| Industrial production index | 1,15-1,3,4 |
| Inflation rate | 1,28-7 |
| Inland freight water transport | 19-9 |
| Inmates | 27-6,8 |
| Innovation | 22-12 to 17 |
| Institutions of culture | 26-10 |
| Insurance | 20-3,4 |
| life insurance | 20-3 |
| pension insurance | 20-4 |
| Insurance and reinsurance institutions | 20-3 |
| Interest rates | 7-9,10 |
| on credits (loans) | 7-9 |
| on deposits | 7-10 |
| Intermediate consumption | 1,5-1,2,18 |
| International investment position | 7-15 |
| Internet | 1,21-1,9 to 13,16,17,20 to 24 |
| Internet banking | 21-22 |
| Inventories | 5-1,9,16,26,27,16-1,10,17-4, 18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16 |
| Investment | 1,3-29,30,7-12 to 15,21-3,4,28-5 |
| direct investment | 7-12 to 15,28-5 |
| in ICT equipment | 1,21-3,4 |
| in software | 1,21-3,4 |
| Investments | |
| environmental protection | |
| investments | 1,3-29,30 |

J

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Job applicants | 10-7,8,12,13,20 |
| Job vacancies | 1,10-7,29-1,2 |
| for persons with disabilities | 10-7 |
| Judicial proceedings | 27-2 |
| Juveniles | 27-3,5,7 |

L

| | |
|--------------------------------------|---|
| Labour costs (monthly) | 10-6 |
| Labour force | |
| (employed and unemployed) | 10-15 |
| Labour productivity | 1,28-3 |
| Land | 1,3-1,13-5,14-2,3,7,11 |
| afforestation/reforestation | 14-4 to 6,11 |
| agricultural | 3-1 |
| arable | 3-1,13-5 |
| forest | 1,3-1,14-2,3,7,11 |
| non-agricultural | 3-1 |
| Land use balance | 3-1 |
| Lending, borrowing | 1,5-9,12 to 15,17 to 19 |
| Liabilities | 5-13,15,16,17,19,6-1,2, 7-1,12,15,17-4,24-21 |
| financial | 5-13,15,17 |
| of health insurance companies | 24-21 |
| Libraries | 1,26-7 to 10 |
| Life expectancy | 1,4-18,28-15,16 |
| at birth | 28-15,16 |
| Livestock | 1,13-14,16 to 24,26,29-1,2 |
| density | 13-19,20 |
| in livestock units | 13-19 |
| live weight of animals for slaughter | 13-24 |
| yields | 1,13-14,15,22 |
| Loans | 1,7-3,4,9 |

Production
animal 1,13-14 to 25,27
in households 13-15
of crops 1,13-5 to 15
of eggs 1,13-14,15,21,22
of electricity 16-2 to 5,28-20
of fuel 16-5,7
of heat 16-3 to 5
of livestock for slaughter 13-14,21,23
of milk 1,13-14,21
of selected goods 16-5
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
Professionals
in ICT 1,21-2
Professors, readers, teaching staff
at universities 1,23-32
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 1,23-3 to 9,11 to 20,24,25,35
at art basic schools 23-26
at basic schools 1,23-4 to 7
at conservatoires 1,23-21,38
at grammar schools 1,23-12,13
at language schools 23-27
at lyceums 23-14
at secondary schools 23-8 to 10,12 to 19,38
*at secondary technical
and vocational schools* 1,23-15 to 18
in follow-up courses 23-20
*in secondary education
with apprenticeship certificate* 23-19
new entrants 23-8,10,12,14,15,17 to 21
Purchases, electronic 21-12,22

R

Radio 26-16,17
broadcasting 26-16
broadcasting operators 26-17
Rail transport 19-3 to 5
freight 19-3 to 5
passengers 19-3
Rate 1,4-11,7-7 to 10,9-1,4,
10-14,21 to 23,28-7,9 to 12,29-1,2
at-risk-of-poverty 9-1,4,28-12
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
Reproduction rates of females 4-11
Research
and development 1,6-13,22-5 to 11,22,23
employees 22-5 to 7,9
expenditure 6-13,22-5,6,8 to 10,22,23
*government budget appropriations
or outlays for R&D* 22-10
Reserves 1,7-2,12,17,20-3,4
foreign 1,7-12,17
life insurance 20-3
pension insurance 20-4
Resources 16-1,3 to 7
natural gas 16-1,6
preliminary 16-4,6,7

Resources
renewable 16-3
Retired 10-9,29-1,2
Retirement homes 25-13,14
Revenue 1,5-18,20,6-1,2,5,6,9,12,
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
Revenues 17-4,20-1,2,26-11,20
of cultural establishments 26-11
Road transport 19-6,7
freight 19-6,7
passenger 19-6
Roundwood 1,14-9 to 11
deliveries 14-10
removals 1,14-9 to 11
Runoff 2-12,15
in river catchments 2-12

S

Sales 13-26,15-1,17-3,4,18-1 to 10,
19-1,2,14 to 16,20-2,5,8,
21-8,13,22,22-16
crop products 13-26
Schools 21-23,23-1 to 22,26,32,38
art basic schools 23-26
basic 23-4 to 7
conservatoires 23-21,38
follow-up courses 23-20
grammar schools 23-12,13
higher professional 23-22,38
lyceums 23-14
nursery schools 23-1 to 3
secondary 23-8 to 19,38
*secondary education
with apprenticeship certificate* 23-19
*secondary technical
and vocational schools* 23-15 to 18
universities 23-29,32,38
with PCs 21-23
Scientists and engineers 22-3
Sentences imposed 27-3
Sewerage systems, public 3-25,26
Share of unemployed persons 1,10-7,29-1,2
Sickness insurance 1,25-2 to 5
benefits 1,25-3 to 5
Sickness insured, the 25-1,2
Snow cover 2-7
Social benefits 6-1,2
Social contribution receipts 5-7,11,18,20,6-1,2
Social costs and expenses 10-6
Social income of population 25-1
Social security 1,10-6,25-1 to 18
pensions 1,25-6 to 10
retirement homes 25-13,14
sickness 1,25-3 to 5
Social services 25-13 to 15
beds in establishments 25-13,14
community care services 25-15

| | | | |
|--|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Social services | | | |
| establishments | | 25-13,14 | |
| Software | | 21-3,4 | |
| Sound recordings | | 26-14 | |
| Sport | | 26-21 to 27 | |
| expenditure | | 26-27 | |
| participation in the OG | | 26-21 | |
| rankings of the Czech athletes | | 26-22 to 24 | |
| state budget grants | | 26-25,26 | |
| State budget | 1,6-2,5 to 8,23-39,24-18, | 26-27,27-24 | |
| expenditure | 1,6-5,7,8,23-38,24-18, | 26-27,27-24 | |
| revenue | | 1,6-5,6 | |
| State social support | | 1,25-11,12 | |
| Stillbirth rate | | 4-1 | |
| Students | | 1,21-18 to 21,22-4, | |
| admissions of | | 23-22 to 25,29 to 38 | |
| at higher professional | | 23-24,33,34 | |
| schools | | 1,23-22,23,25,38 | |
| at universities | | 1,23-29 to 36,38 | |
| in doctoral programmes | | 23-37 | |
| using ICT | | 21-18 to 21 | |
| Subsidies and grants | | 6-1,2,12,26-25,26 | |
| Sunshine | | 2-6,8 | |
| | T | | |
| Taxes | | 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 | | 1,23-2,6,11,21,22,26 | |
| at art basic schools | | 23-26 | |
| at basic schools | | 1,23-6 | |
| at conservatoires | | 1,23-21 | |
| at higher professional schools | | 1,23-22 | |
| at nursery schools | | 1,23-2 | |
| at secondary schools | | 1,23-11 | |
| Telecommunications | | 21-1,8,14,15,17,18,22 | |
| Telephone network | | 1,21-1 | |
| fixed | | 21-1 | |
| mobile | | 1,21-1 | |
| Television | | 21-1,26-18,19 | |
| broadcasting | | 26-18 | |
| broadcasting operators | | 26-19 | |
| Terms of trade (exports, imports) | | 11-2 | |
| Theatres | | 1,26-1,2,10,11 | |
| 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 | |
| external | | 11-1 to 8 | |
| Trainers | | | |
| at schools with advanced physical | | | |
| training programmes | | 23-13 | |
| 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 | |
| Transfers | | | |
| social transfers in kind | | 5-5,6 | |
| Transmitters terrestrial | | | |
| (radio and television signals) | | 26-15 | |
| 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 | |
| transported | | 1,19-3,6,7,9,11,12 | |
| via pipelines | | 19-10 | |
| Transport distance | | | |
| by kind of transport | | 19-3,6,7,9,10 | |
| Treatment in out-patient | | | |
| care establishments | | 24-10 | |
| Tree species | | 14-4 to 6,8,11 | |
| afforestation/reforestation | | 14-4 to 6,8,11 | |
| areas | | 14-4 | |
| consumption of plants | | 14-6 | |
| | U | | |
| Underemployed, the | | 10-11 | |
| Unemployed, the | | 21-18 to 21,22-2 | |
| 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, | |
| | | 20-5,9,10,21-8,22-22,23 | |
| | W | | |
| Wages/salaries | | 15-1,2,17-4,18-1 to 5,7 to 10, | |
| | | 19-1,2,14 to 16,20-1 to 5,26-11 | |
| Wages and salaries | | | |
| (monthly gross average) | | 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 5,7,21-2,8, | |
| | | 22-3,26-20,27-14 | |
| index of real wages and salaries | | 1 | |
| medians | | 10-4 | |
| of convicted persons | | 27-14 | |
| Waste | | 3-17 to 20,16-3,28-18 | |
| Wastewater treatment plants | | 3-27,28 | |
| Water supply systems, public | | 3-22 to 24 | |
| Watercourses | | 2-12 to 15,3-21,22 | |
| Weather stations | | 2-6 to 8,11 | |
| geographic position | | 2-11 | |
| Webpages, websites | | 21-9,11,24 | |
| Worth, net | | 5-15 to 16 | |
| | Y | | |
| Youth, the (juveniles) | | 27-3,5,7 | |
| | Z | | |
| Zoological gardens | | 26-6 | |

Na publikaci spolupracovali:
The Yearbook was prepared by:

Ročenku k vydání připravil kolektiv pracovníků
odboru vnější komunikace ČSÚ:

Ing. Dana Habartová, Ing. Venuše Novotná,
Ing. Hana Skružná

*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:*

1., 4., 5., 6., 12., 15., 16., 18., 20., 22., 27., 28., 29., 30.

Translation to English:

Ing. Jiří Růžička, CSc. – kapitoly/*Chapters:*

1., 2., 3., 8., 9., 10., 11., 13., 14., 17., 19., 21., 23., 24., 25., 26.

ČNB / *The CNB* – kapitola/*Chapter 7.*

Technické zpracování:

Václav Adam, Josef Neckář

Preparation for printing:



Přehled platných statistických klasifikací a číselníků

Ing. Petr Eliáš

*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

2-3,4

Eva Smrčková

2-3,5

Mgr. 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

Ing. Soňa Horáčková

3-2 až 5,21 až 28

Ing. Mirka Valterová Tůmová

3-6 až 16,29 až 37

Ing. Lenka Strnadová

3-17 až 20

4. Obyvatelstvo
Population

Eva Smrčková

4-1 až 20

Mgr. Daniel Chytil

4-21,22

5. Národní účty
National accounts

Ing. Jaroslav Zbranek

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. Marie Trejbalová

5-18 až 20

| | | |
|--|----------------------------|------------------|
| 13. Zemědělství <i>Agriculture</i> | Ing. Hana Gregorová | 13-1 až 4 |
| | Ing. Dagmar Lhotská | 13-5 až 13 |
| | Ing. Anna Stará | 13-14 až 25 |
| | Bc. Iveta Horáková | 13-14,15,26 |
| | Mgr. Marcela Máčová, Ph.D. | 13-27 |
| | Ing. Zdeněk Kobes | 13-28 |
| | Ing. Renata Vodičková | 13-29,30 |
| | Ing. Klára Čermáková | 13-31 až 34 |
| 14. Lesnictví <i>Forestry</i> | Ing. Josef Kahuda | 14-1 až 14 |
| 15. Průmysl <i>Industry</i> | Ing. Jan Ernest | 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 Korbel | 16-1,2,4,5 |
| | Mgr. Ladislav Krejčí | 16-3,6 |
| | Ing. Alena Macúchová | 16-7 až 9 |
| | Ing. Mgr. Jaroslav Hošek | 16-10 |
| 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 |
| | Drahomíra Dušková | 17-8,15 až 17 |
| 18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch <i>Trade, hotels, restaurants, and tourism</i> | Věra Babická | 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 |
| | Věra Babická | 19-3 až 13 |
| 20. Tržní služby <i>Market services</i> | Ing. Světlana Škapová | 20-1,3,4 |
| | Ing. Anna Oplíštilová | 20-2 |
| | Ing. Marie Bláhová | 20-5 až 10 |
| 21. Informační a komunikační technologie <i>Information and communication technologies</i> | Ing. Martin Mana | 21-1 až 24 |
| | Mgr. Eva Skarlandtová | 21-2,9 až 13 |
| | Ing. Markéta Arce | 21-1,14,15,23,24 |
| | Mgr. Romana Malečková | 21-16 až 22 |
| | Ing. Karel Eliáš | 21-3 až 8 |
| 22. Věda a výzkum <i>Science and research</i> | Ing. Martin Mana | 22-1 až 23 |
| | Mgr. Eva Skarlandtová | 22-1 až 4 |
| | Mgr. Marek Štampach | 22-5 až 9 |
| | Ing. Václav Sojka | 22-10 až 17 |
| | Ing. Karel Eliáš | 22-18 až 23 |

| | | |
|---|---|---|
| 23. Vzdělávání <i>Education</i> | Lenka Watier Ing. Ilona Ptáčková | 23-1 až 38 23-39 |
| 24. Zdravotnictví <i>Health</i> | Mgr. Anita Hrivíková Ing. Josef Kotýnek Mgr. Vladimíra Kalnická Ing. Antonín Buš | 24-1 až 16 24-17 24-18 až 20 24-21 |
| 25. Sociální zabezpečení <i>Social security</i> | Mgr. Anita Hrivíková | 25-1 až 18 |
| 26. Kultura a sport <i>Culture and sport</i> | Mgr. Daniel Böhms Lenka Watier Ing. Ilona Ptáčková | 26-1 až 20 26-21 až 26 26-27 |
| 27. Soudnictví, kriminalita, nehody <i>Justice, crime, accidents</i> | Mgr. Tomáš Husák Ministerstvo spravedlnosti ČR Monika Süssenmilchová Generální ředitelství Vězeňské služby ČR Mgr. Božena Púbalová Věra Babická 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 Čejková | 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 Kahoun Mgr. Eva Kastlová | 29-1,2 29-1,2 |
| 30. Volby <i>Elections</i> | Ing. Jiří Prox Ing. Miroslav Řípa | 30-1 až 6 30-1 až 6 |

Český statistický úřad
Czech Statistical Office

STATISTICKÁ ROČENKA
České republiky 2014

STATISTICAL YEARBOOK
of the Czech Republic 2014

Vydal Český statistický úřad
v roce 2014

Návrh obálky Jiří Toman

Sazba Český statistický úřad
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10

Tisk Dragon Press s.r.o.
Dukelská 228, 339 01 Klatovy
1. vydání

ISBN 978-80-250-2580-2

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