

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD
CZECH STATISTICAL OFFICE

STATISTICKÁ ROČENKA
ČESKÉ REPUBLIKY
2012

STATISTICAL YEARBOOK
OF THE CZECH REPUBLIC
2012

 **ČESKÝ
STATISTICKÝ
ÚŘAD**



**STATISTICKÁ
ROČENKA
ČESKÉ REPUBLIKY**
STATISTICAL YEARBOOK
OF THE CZECH REPUBLIC
2012

Statistická ročenka České republiky podává souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Důležité údaje jsou doplněny mezinárodním srovnáním zemí EU 27 a porovnáním jednotlivých krajů a oblastí 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 EU27 countries and a comparison of the Czech Republic's regions (NUTS 3) and areas (NUTS 2).



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 otištěných.

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



Statistická ročenka České republiky 2012 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 2012 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,

ať již držíte ročenku ČSÚ za rok 2012 v rukou jako knihu, či ji vidíte na obrazovce svého elektronického zařízení, věřím, že tato publikace bude dobrým pomocníkem pro vaši práci.

Ráda bych vás upozornila na některé zajímavosti, které jsou s letošní statistickou ročenkou spojeny. Jednak je to skutečnost, že statistická ročenka 2012 je již dvacátým svazkem celostátní statistické ročenky za dobu existence samostatné České republiky od roku 1993. Přestože v průběhu této doby došlo i k tak tragické události, jakou byla ničivá povodeň v srpnu 2002, díky nasazení zaměstnanců Českého statistického úřadu, ale i řady našich partnerských institucí, se tehdy podařilo převážnou část dat zachránit a uchovat pro budoucnost.

Časové řady prezentované v ročence mají obvykle délku do deseti let. Pokud bychom se však ohlédlí ještě dále, do dějin československých, zjistili bychom, že na našem území se statistická ročenka vydává nepřetržitě již pozoruhodných padesát pět let. Český statistický úřad disponuje poměrně rozsáhlými a uživatelsky velmi zajímavými řadami ukazatelů z různých oblastí života naší společnosti. Abychom zhodnotili naše datové fondy ještě více a umožnili našim uživatelům nahlédnout hlouběji do historie, rozhodli jsme vydávat historické ročenky, které často sahají až do 19. století, a někdy i do století 18. Jsem si jista, že i tato díla budou pro vaši práci přínosná a zajímavá.

Statistická ročenka 2012 přináší, vedle již dlouhodobě ustálených informací, i nové údaje, např. o zahraničním obchodě v Eurozóně či údaje z Agrocenzu 2010. Vedle toho naleznete i nová data z oblasti informačních a komunikačních technologií a z oblasti výzkumu a vývoje. Příznivce sportu pak zcela jistě potěší přehled o účasti českých reprezentantů na XXX. letních olympijských hrách v Londýně. Do ročenky byly zařazeny také první definitivní výsledky Sčítání lidu, domů a bytů 2011.

Výraznější metodologická změna v ročence je spojená se zavedením nové verze klasifikace zaměstnání CZ-ISCO, která odpovídá mezinárodnímu standardu ISCO-08 (standard ILO) a která nahradila dosud používanou KZAM. V souvislosti s tím byly přepočítány některé údaje především v kapitole 10. Trh práce, ale i v řadě dalších kapitol.

Závěrem mi dovoluji, abych poděkovala všem, kteří se na přípravě a vydání Statistické ročenky České republiky 2012 podíleli. Členům redakční rady, zaměstnancům Českého statistického úřadu i dalším spolupracovníkům partnerských institucí.

Vám, vážení uživatelé, přeji, aby se pro vás statistická ročenka stala inspirací a dobrým základem pro vaše rozhodnutí nejen v roce 2013.



Iva Ritschelová
předsedkyně Českého statistického úřadu

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

doc. 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

Bc. Michal Novotný

Ing. Vítězslav Ondruš, CSc.

Ing. Marek Rojíček, Ph.D.

Ing. Jana Spilková, CSc.

Ing. Jan Srb

Ing. Josef Škrabal

Ing. Hana Šlégrová

Ing. Veronika Tichá

Ing. Zdeněk Veselý

Ing. Josef Vlášek

Ing. Petr Vojtišek

Ing. Jaroslav Vomastek

Dear Readers of the Statistical Yearbook of the Czech Republic 2012,

No matter if you have the yearbook published by the Czech Statistical Office for 2012 on your hands as a hardback or you watch it on a screen of your electronic device, I believe the publication will be a good help at your work.

I would like to draw your attention to certain things of interest related to this year statistical yearbook. It is either the fact the statistical yearbook 2012 is already the twentieth volume of the national statistical yearbook for the time the independent Czech Republic has existed since 1993. Although in the course of this period even so tragic event as the devastating deluge in August 2002 happened, owing to enormous efforts of employees of the Czech Statistical Office yet also of numerous partner organisations of the Office, we managed to save and preserve a prevailing portion of our data for the future.

Time series presented in the yearbook are up to ten year long as usual. If we would like to look back even further, into the history of Czechoslovakia, we would find out, that the statistical yearbook has been continuously published on our country territory for already remarkable fifty-five years. The Czech Statistical Office has at its disposal relatively vast and very user-interesting series of indicators from various areas of our society life. In order to add value to our data funds even more and to enable our users to have a look into the history even deeper, we have decided to publish historical yearbooks, which often trace back to 19th century, and sometimes even to 18th one. I am certain that those volumes will also be beneficial to your work and you will find them interesting.

The statistical yearbook 2012 brings, besides the pieces of information that have been a stable part thereof for a long time, also new data, for instance on external trade in the euro area or data from Agrocensus 2010. Furthermore, you will find new data from the fields of information and communication technologies and research and development. Sports fans will surely be pleased by an overview of the participation of the Czech team members at the London 2012 Olympic Games. First available final results of the 2011 Population and Housing Census were also included in the yearbook.

A rather significant change to methodology in the yearbook relates to the introduction of a new version of the classification of occupations of CZ-ISCO, which corresponds to the international standard of ISCO-08 (ILO standard) and which replaced the formerly used KZAM. In this context certain data, mostly in chapter 10 Labour Market, yet also in other numerous chapters, were recalculated.

Closing the foreword, please, allow me to express my thanks to those who contributed to the preparation and publication of the Statistical Yearbook of the Czech Republic 2012 – to members of the editorial board, employees of the Czech Statistical Office, and also to other collaborators from partner institutions.

I wish you, dear users, the statistical yearbook will become your inspiration and a good foundation for your decisions not solely in 2013.



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

Jana Spilková

Jan Srb

Josef Škrabal

Hana Šlégrová

Veronika Tichá

Zdeněk Veselý

Josef Vlášek

Petr Vojtišek

Jaroslav Vomastek

OBSAH

Měřicí jednotky	34	3-14. Emise oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů.....	105
Zkratky	34	3-15. Stav přízemní vrstvy ozonu	105
Přehled platných statistických klasifikací a číselníků	41	3-16. Celkové množství ozonu v atmosféře	105
1. Vybrané ukazatele národního hospodářství	48	3-17. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností.....	106
2. Území a podnebí	62	3-18. Způsoby nakládání s odpady v roce 2011	108
2-1. Poloha území České republiky.....	65	3-19. Produkce komunálního odpadu	109
2-2. Maximální vzdálenosti na území České republiky	65	3-20. Odpady podle vybraného způsobu nakládání	109
2-3. Rozloha území České republiky, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí v územním členění k 31. 12. 2011	66	3-21. Znečištění vypouštěné do vodních toků a havárie na vodních zdrojích	111
2-4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2011	68	3-22. Vodní toky a odběry povrchové vody ve správě podniků Povodí, s. p.	111
2-5. Města České republiky s více než 15 000 obyvateli k 31. 12. 2011	73	3-23. Vodovody pro veřejnou potřebu	112
2-6. Klimatické hodnoty v roce 2011	74	3-24. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2011	112
2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v roce 2011	75	3-25. Kanalizace pro veřejnou potřebu.....	113
2-8. Vybraná meteorologická data z hlavních stanic	76	3-26. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2011	113
2-9. Územní srážky v roce 2011 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990	79	3-27. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu	114
2-10. Územní teploty vzduchu v roce 2011 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990	80	3-28. Produkce kalů v ČOV a způsob jejich zneškodnění.....	114
2-11. Poloha meteorologických stanic	81	3-29. Investice na ochranu životního prostředí ..	115
2-12. Průměrné roční srážky a odtoky ve vybraných povodích za rok 2011	81	3-30. Investice na ochranu životního prostředí podle krajů	115
2-13. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2011, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý	82	3-31. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	116
2-14. Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2011	84	3-32. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2011	116
2-15. Základní odtok (podzemní vody) v roce 2011	84	3-33. Vnitřní a vnější neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	117
3. Životní prostředí	85	3-34. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí	117
3-1. Bilance půdy (stav k 31. 12.).....	97	3-35. Výdaje na životní prostředí z rozpočtů ústřední vlády	118
3-2. Chráněná území (stav k 31. 12.)	97	3-36. Příjmy a výdaje Státního fondu životního prostředí České republiky	118
3-3. Národní parky k 31. 12. 2011.....	98	3-37. Vybrané indikátory materiálových toků	119
3-4. Chráněné krajinné oblasti k 31. 12. 2011	98	4. Obyvatelstvo	120
3-5. Maloplošná chráněná území (MCHÚ) podle krajů k 31. 12. 2011	99	4-1. Pohyb obyvatelstva	126
3-6. Emise znečišťujících látek (REZZO 1–3) na jednoho obyvatele podle krajů v roce 2010	99	4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotek věku v roce 2011	129
3-7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů	100	4-3. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věkových skupin v roce 2011	131
3-8. Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1–3) podle krajů	102	4-4. Snoubenci podle věku a rodinného stavu v roce 2011	131
3-9. Emise z mobilních zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 4)	103	4-5. Sňatky podle vzájemného věku snoubenců v roce 2011	132
3-10. Podíl jednotlivých kategorií zdrojů na emisích celkem.....	103	4-6. První sňatky podle věku ženicha a nevěsty	133
3-11. Celkové emise hlavních znečišťujících látek (REZZO 1–4)	103	4-7. Sňatky podle vzdělání snoubenců v roce 2011	133
3-12. Imise ve vybraných lokalitách.....	104	4-8. Rozvody podle počtu nezletilých dětí z manželství.....	134
3-13. Imise na pozadových stanicích	104	4-9. Rozvody podle věku a délky trvání manželství v roce 2011	135
		4-10. Narození podle vitality, legitimacy a pohlaví	136
		4-11. Reprodukční míry podle věku ženy	136
		4-12. Živé narození podle věku matky a legitimacy	137
		4-13. Živé narození podle legitimacy a pořadí narození.....	138

4-14.	Potraty.....	139	6-6.	Příjmy státního rozpočtu	221
4-15.	Zemřelí kojenci podle délky života	140	6-7.	Výdaje státního rozpočtu v druhovém členění	222
4-16.	Zemřelí podle příčin smrti.....	140	6-8.	Výdaje státního rozpočtu podle odvětvového třídění rozpočtové skladby	223
4-17.	Úmrtnost podle věku a pohlaví	142	6-9.	Příjmy krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti.....	224
4-18.	Naděje dožití	143	6-10.	Výdaje krajů, obcí, dobrovolných svazků obcí a Regionálních rad regionů soudržnosti.....	225
4-19.	Vnitřní stěhování podle typu stěhování.....	144	6-11.	Výdaje místních rozpočtů podle odvětvového třídění rozpočtové skladby	226
4-20.	Zahraniční stěhování podle státního občanství.....	145	6-12.	Závěrečné účty státních fondů v roce 2011	227
4-21.	Cizinci v České republice podle kategorie pobytu (stav k 31. 12.).....	146	6-13.	Vojenské výdaje podle druhů nákladů a směrů určení v roce 2011	228
4-22.	Cizinci v České republice podle pohlaví, věku a občanství (stav k 31. 12.).....	146			
5. Národní účty		147	7. Měna a platební bilance		229
5-1.	Účet výrobků a služeb	164	7-1.	Peněžní agregáty a protipoložky (stav k 31. 12.)	242
5-2.	Účet výrobků a služeb – objemové indexy	166	7-2.	Měnová báze ČNB (stav k 31. 12.).....	243
5-3.	Produkce podle činností	168	7-3.	Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle účelu (stav k 31. 12.).....	243
5-4.	Hrubá přidaná hodnota podle činností.....	170	7-4.	Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.)	244
5-5.	Konečná spotřeba.....	172	7-5.	Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle sektorů a činností (stav k 31. 12.).....	245
5-6.	Konečná spotřeba – objemové indexy	174	7-6.	Vklady klientů přijaté obchodními bankami celkem, podle délky uložení (stav k 31. 12.).....	246
5-7.	Důchodové komponenty hrubého domácího produktu podle sektorů	175	7-7.	Průměrné úrokové sazby na trhu mezibankovních depozit (roční průměry)	246
5-8.	Důchody a běžné výdaje podle sektorů ...	176	7-8.	Repo sazba, diskontní sazba a lombardní sazba	246
5-9.	Kapitálové a finanční transakce podle sektorů.....	177	7-9.	Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů.....	247
5-10.	Prvotní důchody	178	7-10.	Průměrné úrokové sazby z korunových klientských vkladů	248
5-11.	Druhotné důchody	180	7-11.	Počet činných komerčních bank (stav k 31. 12.)	249
5-12.	Finanční transakce s aktivy.....	182	7-12.	Platební bilance	249
5-13.	Finanční transakce se závazky	183	7-13.	Přímé zahraniční investice do České republiky podle zemí	251
5-14.	Finanční aktiva (stav k 31. 12.)	184	7-14.	Přímé zahraniční investice do České republiky podle činností	252
5-15.	Finanční pasiva (stav k 31. 12.)	185	7-15.	Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.)	253
5-16.	Věcná struktura čistého majetku rezidentů (stav k 31. 12.)	185	7-16.	Zahraniční zadluženost České republiky (stav k 31. 12.).....	254
5-17.	Čisté jmění podle skupin sektorů	186	7-17.	Devizové rezervy (stav k 31. 12.).....	255
5-18.	Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům.....	186	7-18.	Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny	255
5-19.	Vládní deficit	188	7-19.	Devizové kurzy hlavních měn	256
5-20.	Vládní dluh (stav k 31. 12.)	189			
5-21.	Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí	190	8. Ceny		257
5-22.	Výdaje sektoru vládních institucí podle funkcí (COFOG).....	194	8-1.	Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen (roční průměry).....	267
5-23.	Tvorba hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností	196	8-2.	Harmonizovaný index spotřebitelských cen (HICP)	269
5-24.	Pořízení nových budov a staveb podle činností.....	198	8-3.	Vybrané indexy cen průmyslových výrobců	270
5-25.	Pořízení nových strojů a zařízení podle činností.....	200	8-4.	Indexy cen stavebních prací podle CZ-CPA a indexy cen stavebních děl podle číselníku druhů staveb.....	272
5-26.	Stav čistého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.) ...	202	8-5.	Vybrané indexy cen tržních služeb	273
5-27.	Stav hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.) ...	204			
5-28.	Změna zásob (zásoby celkem) podle činností.....	206			
5-29.	Stav zásob celkem podle činností (stav k 31. 12.).....	208			
6. Finance		210			
6-1.	Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy a výdaje (metodika MMF).....	214			
6-2.	Veřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2011 (metodika MMF)	216			
6-3.	Výdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění v roce 2011 (metodika MMF)	219			
6-4.	Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2011 (metodika MMF).....	220			
6-5.	Výsledky hospodaření státního rozpočtu .	220			

8-6.	Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků	274	10-11.	Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle délky trvání zaměstnání; podzaměstnanost a aktivita zaměstnaných na trhu práce v roce 2011	323
8-7.	Ceny vybraných sortimentů surového dříví (pouze vlastníci lesa)	274	10-12.	Nezaměstnaní podle postavení před začátkem hledání zaměstnání, doby a způsobu hledání zaměstnání v roce 2011	324
8-8.	Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb	275	10-13.	Nezaměstnaní, dříve pracující podle činnosti a zaměstnání v roce 2011	325
8-9.	Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb	279	10-14.	Obecná a specifické míry nezaměstnanosti podle krajů, vzdělání a věkových skupin v roce 2011	326
8-10.	Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2011	280	10-15.	Pracovní síly v národním hospodářství (zaměstnaní i nezaměstnaní) a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů ..	327
8-11.	Indexy cen vybraných druhů nemovitostí ..	280	10-16.	Zaměstnaní v národním hospodářství a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů	328
9. Příjmy a výdaje obyvatelstva	281	10-17.	Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání	329	
9-1.	Příjmy hospodářících domácností, míra ohrožení chudobou a náklady na bydlení ..	289	10-18.	Zaměstnaní v národním hospodářství podle činnosti a sektorů	330
9-2.	Hospodářící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2011	290	10-19.	Zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání, činnosti a věkových skupin ..	332
9-3.	Hospodářící domácnosti podle vztahu čistého příjmu k životnímu minimu v roce 2011 ..	291	10-20.	Nezaměstnaní a jejich struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů	334
9-4.	Osoby v domácnostech s příjmy pod hranici chudoby	292	10-21.	Míra ekonomické aktivity 15letých a starších podle krajů	335
9-5.	Vydání a spotřeba domácností SRÚ	293	10-22.	Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) 15letých a starších podle krajů	336
9-6.	Složení domácností SRÚ a struktura peněžních příjmů podle postavení osoby v čele v roce 2011	294	10-23.	Míra zaměstnanosti 15letých a starších podle krajů	337
9-7.	Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2011	294	11. Zahraniční obchod	338	
9-8.	Struktura peněžních vydání u vybraných skupin domácností SRÚ s různou příjmovou úrovní	296	11-1.	Dlouhodobý vývoj zahraničního obchodu ..	344
10. Trh práce	298	11-2.	Deflátor vývozu a dovozu, směnné relace a indexy vývozu a dovozu	346	
10A. Zaměstnanci, uchazeči o zaměstnání, mzdy a náklady práce v národním hospodářství	298	11-3.	Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí	347	
10-1.	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činnosti	304	11-4.	Vývoz vybraných druhů zboží	350
10-2.	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle činnosti a velikostních skupin ekonomických subjektů v roce 2010	306	11-5.	Dovoz vybraných druhů zboží	356
10-3.	Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy v národním hospodářství podle sektorů	308	11-6.	Zahraniční obchod podle SITC, Rev. 4 ...	362
10-4.	Mediány hrubých měsíčních mezd podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku	309	11-7.	Vývoz podle vybraných produktů	366
10-5.	Průměrná hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd CZ-ISCO a věku	310	11-8.	Dovoz podle vybraných produktů	367
10-6.	Měsíční náklady práce podle činnosti v roce 2010	311	12. Organizační struktura národního hospodářství	368	
10-7.	Neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	312	12-1.	Organizační struktura národního hospodářství za ekonomické subjekty a statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem v územním členění k 31. 12. 2011	370
10-8.	Struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání (stav k 31. 12.)	313	12-2.	Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)	376
10B. Pracovní síly, zaměstnaní a nezaměstnaní	315	12-3.	Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) ..	377	
10-9.	Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2011	319	12-4.	Organizační struktura národního hospodářství podle vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2011	378
10-10.	Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle postavení v zaměstnání a hlavních tříd zaměstnání v roce 2011	322	12-5.	Právnícké osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)	380
			12-6.	Fyzické osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)	382

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. 2011	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. 2011	386	13-30. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2010/2011	425
12-11. Organizační struktura národního hospodářství podle zařazení subjektů do skupin institucionálních sektorů a územního členění k 31. 12. 2011	388	13-31. Agrocensus - zemědělské subjekty podle právních forem (stav k 30. 9.)	426
12-12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle převažující činnosti	390	13-32. Agrocensus - 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. Agrocensus - 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. Agrocensus - stroje a zařízení v zemědělství (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 2011	435
13-7. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2011	412	14-7. Technické ukazatele lesnictví	435
13-8. Sklizeň zemědělských plodin.....	413	14-8. Bilance půdy určené k zalesňování.....	436
13-9. Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2011	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 2011	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 2011	444
13-18. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2012	419	15-2. Základní ukazatele průmyslu podle činností v roce 2011	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 činností.....	448
13-22. Užítkovost hospodářských zvířat.....	420	15-6. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v průmyslu podle velikostních skupin a činností	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
13-26. Celkový prodej hlavních zemědělských výrobků	422	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 činností..	482
		16-10. Energetická bilance rafinérského zpracování ropy (podle metodiky IEA).....	486

17. Stavebnictví	488		
17-1. Index stavební produkce.....	495		
17-2. Zaměstnanci stavebních podniků a průměrná hrubá měsíční mzda	495		
17-3. Finanční ukazatele stavebnictví v roce 2011	495		
17-4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků	496		
17-5. Stavební práce „S“ podle směrů výstavby	497		
17-6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby	497		
17-7. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle klasifikace stavebních děl	499		
17-8. Zakázky stavebních prací	500		
17-9. Nová výstavba nebytových budov podle klasifikace stavebních děl	501		
17-10. Zahájené byty	502		
17-11. Dokončené byty	502		
17-12. Velikosti bytů v dokončených bytových domech	503		
17-13. Velikosti bytů v dokončených rodinných domech	503		
17-14. Základní údaje o dokončených bytových budovách.....	504		
17-15. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb	506		
17-16. Vydaná stavební povolení podle krajů.....	507		
17-17. Orientační hodnota staveb, na které byla vydána stavební povolení podle krajů	507		
18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch	508		
18-1. Základní ukazatele obchodu (právnícké a fyzické osoby).....	515		
18-2. Základní ukazatele obchodu (podniky s 250 a více zaměstnanci)	516		
18-3. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, maloobchodu a oprav motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)	517		
18-4. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)	518		
18-5. Vybrané základní ukazatele maloobchodu, kromě motorových vozidel (právnícké a fyzické osoby)	519		
18-6. Tržby v maloobchodě (právnícké a fyzické osoby).....	520		
18-7. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství (právnícké a fyzické osoby) ..	521		
18-8. Základní ukazatele ubytování, stravování a pohostinství (podniky s 250 a více zaměstnanci).....	522		
18-9. Vybrané základní ukazatele ubytování (právnícké a fyzické osoby)	523		
18-10. Vybrané základní ukazatele stravování a pohostinství (právnícké a fyzické osoby) ..	524		
18-11. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu	525		
18-12. Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2011	525		
18-13. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2011	526		
18-14. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v roce 2011 ...	527		
18-15. Delší cesty za účelem trávení volného času.....	528		
18-16. Satelitní účet cestovního ruchu České republiky	529		
18-17. Tvorba hrubého fixního kapitálu v cestovním ruchu	530		
18-18. Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky	531		
19. Doprava, informační a komunikační činnosti	532		
19-1. Základní ukazatele dopravy a skladování (právnícké a fyzické osoby)	537		
19-2. Základní ukazatele dopravy a skladování (podniky s 250 a více zaměstnanci).....	538		
19-3. Výkony železniční dopravy	539		
19-4. Vybrané ukazatele železniční dopravy	539		
19-5. Vývoz a dovoz železniční dopravou podle druhů věcí	540		
19-6. Výkony silniční dopravy.....	541		
19-7. Silniční nákladní doprava podle druhů věcí	542		
19-8. Motorová a přípojná vozidla.....	544		
19-9. Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy.....	544		
19-10. Výkony potrubní dopravy v oblasti přepravy ropy	544		
19-11. Výkony letecké dopravy	545		
19-12. Výkony letišť v České republice.....	545		
19-13. Vybrané údaje o České poště, státním podniku	546		
19-14. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby).....	547		
19-15. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti (podniky s 250 a více zaměstnanci)	548		
19-16. Základní ukazatele za telekomunikační činnosti (právnícké a fyzické osoby).....	549		
20. Tržní služby	550		
20-1. Základní ukazatele bankovních peněžních institucí.....	554		
20-2. Základní ukazatele nebankovních peněžních institucí	554		
20-3. Základní ukazatele pojišťovnic a zajišťovacích institucí	555		
20-4. Základní ukazatele penzijních fondů.....	555		
20-5. Základní ukazatele v ostatních tržních službách (právnícké a fyzické osoby).....	556		
20-6. Zaměstnané osoby a zaměstnanci v ostatních tržních službách	556		
20-7. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v ostatních tržních službách	557		
20-8. Tržby v ostatních tržních službách	557		
20-9. Přidaná hodnota v ostatních tržních službách	558		
20-10. Průměrná přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu v ostatních tržních službách	558		
21. Informační a komunikační technologie	559		
21-1. Základní ukazatele telekomunikační a internetové infrastruktury.....	571		
21-2. ICT odborníci	572		
21-3. Investice do ICT vybavení a softwaru.....	573		
21-4. Investice do softwaru	573		
21-5. Zahraniční obchod s ICT zbožím a službami.....	574		

21-6. Zahraniční obchod se službami v oblasti výpočetní techniky	574	22-13. Náklady na produktové a procesní inovace v podnikatelském sektoru	615
21-7. Zahraniční obchod s ICT zbožím	575	22-14. Náklady na produktové a procesní inovace podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2010	615
21-8. Základní ukazatele podnikatelských subjektů odvětví informační ekonomiky	576	22-15. Tržby podniků s produktovou inovací	616
21-9. Podniky a zaměstnanci používající vybrané informační technologie	577	22-16. Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2010	616
21-10. Podniky s připojením k internetu v lednu 2012	577	22-17. Patenty udělené v České republice	617
21-11. Podniky s webovými stránkami	578	22-18. Patentové licence	617
21-12. Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických nákupů	579	22-19. Zahraniční obchod s high-tech zbožím	618
21-13. Elektronické obchodování podniků – hodnota elektronických prodejů	580	22-20. Zahraniční obchod s technologickými službami	619
21-14. Spotřební výdaje domácností za ICT vybavení a služby	581	22-21. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech průmyslu podle činností	620
21-15. Domácnosti s pevnou telefonní linkou a mobilním telefonem	582	22-22. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech službách podle činností	621
21-16. Domácnosti s osobním počítačem a internetem	583	23. Vzdělávání	622
21-17. Typ internetového připojení používaného v domácnostech	583	23-1. Mateřské školy	629
21-18. Jednotlivci používající mobilní telefon	584	23-2. Děti a učitelé mateřských škol podle zřizovatele a státního občanství ve školním roce 2011/2012	629
21-19. Jednotlivci používající osobní počítač	584	23-3. Základní školy	630
21-20. Jednotlivci používající internet	585	23-4. Žáci a učitelé základních škol podle zřizovatele a státního občanství ve školním roce 2011/2012	630
21-21. Jednotlivci používající internet doma	585	23-5. Žáci a učitelé základních škol podle postupných ročníků	631
21-22. Vybrané aktivity prováděné jednotlivci na internetu	586	23-6. Základní školy podle vyučovacího jazyka	631
21-23. Obecní úřady s vybranými informačními technologiemi	587	23-7. Vzdělávání ve středních školách ve školním roce 2011/2012	632
21-24. Obecní úřady využívající v roce 2010 internet k vybraným činnostem	587	23-8. Střední školy – žáci podle státního občanství	632
21-25. Obecní úřady poskytující vybrané služby na svých webových stránkách v roce 2010	587	23-9. Vzdělávání ve středních školách ve školním roce 2011/2012 – podle zřizovatele školy	633
21-26. Podniky používající internet ve vztahu k veřejné správě v roce 2011	588	23-10. Učitelé ve středních školách – podle zřizovatele školy	633
21-27. Jednotlivci používající internet ve vztahu k veřejné správě	588	23-11. Žáci a absolventi oborů gymnázií	634
21-28. Počítače ve školách	589	23-12. Žáci čtyřletých oborů gymnázií – denní forma vzdělávání	634
21-29. Samostatné ordinace lékařů s vybranými informačními technologiemi	589	23-13. Žáci a trenéři středních škol oborů gymnázií s rozšířenou výukou tělesné výchovy	635
22. Věda a výzkum	590	23-14. Odborné vzdělávání ve středních školách	636
22-1. Lidské zdroje ve vědě a technologiích	604	23-15. Žáci oborů odborného vzdělávání ve středních školách	636
22-2. Osoby s terciárním vzděláním	604	23-16. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) podle oborů ve školním roce 2011/2012 – denní forma vzdělávání	637
22-3. Vědci a inženýři	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. Konzervatoře	638
22-5. Základní ukazatele výzkumu a vývoje (VaV)	607	23-19. Střední vzdělávání s výučním listem podle oborů ve školním roce 2011/2012 – denní forma vzdělávání	639
22-6. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj podle krajů	607	23-20. Nastavované studium podle oborů ve školním roce 2011/2012 – denní forma vzdělávání	640
22-7. Zaměstnanci výzkumu a vývoje v jednotlivých sektorech provádění	608	23-21. Vyšší odborné školy – přijímací řízení podle skupin oborů	641
22-8. Výdaje na výzkum a vývoj v jednotlivých sektorech provádění	609	23-22. Vyšší odborné vzdělávání podle oborů ve školním roce 2011/2012 – denní forma vzdělávání	642
22-9. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj za podnikatelský sektor podle velikosti podniků a činnosti	610	23-23. Vyšší odborné školy	643
22-10. Státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj podle socio-ekonomických cílů	613	23-24. Základní umělecké školy	643
22-11. Inovující podniky	614		
22-12. Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2008–2010	614		

23-25. Žáci jazykových škol ve školním roce 2011/2012	643	25-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle druhů dávek a krajů v roce 2011 ...	688
23-26. Zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy	644	25-6. Vyplacené důchody a dávky důchodového pojištění	689
23-27. Vysoké školy	644	25-7. Průměrná měsíční výše důchodu (stav k 31. 12.)	689
23-28. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy a typu studijního programu	645	25-8. Počet nově přiznaných důchodů	690
23-29. Veřejné vysoké školy	645	25-9. Průměrná měsíční výše nově přiznaných důchodů	690
23-30. Uchazeči o studium na veřejných a soukromých vysokých školách podle formy studia a skupin studijních programů	646	25-10. Příjemci dávek důchodového pojištění k 31. 12. 2011	691
23-31. Uchazeči o studium na veřejných vysokých školách	648	25-11. Vyplacené dávky státní sociální podpory ..	692
23-32. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol	650	25-12. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2011	692
23-33. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v roce 2011	653	25-13. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb k 31. 12. 2011	693
23-34. Studenti a absolventi doktorského studia na veřejných vysokých školách	654	25-14. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2011	693
23-35. Přehled škol ministerstev obrany, vnitra a spravedlnosti	655	25-15. Pečovatelská služba	694
23-36. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na vzdělávání v roce 2011	656	25-16. Výdaje územních samospráv na sociální péči	694
24. Zdravotnictví	657	25-17. Dávky hmotné nouze a dávky sociálních služeb	694
24-1. Zdravotnická zařízení celkem (stav k 31. 12.)	664	25-18. Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS	695
24-2. Státní zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)	666	26. Kultura a sport	696
24-3. Lůžková péče ve zdravotnických zařízeních	667	26-1. Státní divadla	700
24-4. Nemocnice (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2011	668	26-2. Ostatní divadla	701
24-5. Odborné léčebné ústavy pro děti i dospělé (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2011	668	26-3. Hudební soubory	702
24-6. Lůžka v nemocnicích podle oddělení (stav k 31. 12.)	669	26-4. Muzea a galerie (muzea výtvarných umění)	703
24-7. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (stav k 31. 12.)	669	26-5. Památkové objekty s kulturním využitím ..	703
24-8. Lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2011	670	26-6. Hvězdárny, planetária a astronomické pozorovatelné	704
24-9. Zubní lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2011	671	26-7. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně ..	704
24-10. Ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče podle oddělení	671	26-8. Veřejné knihovny	705
24-11. Léčení diabetici (stav k 31. 12.)	672	26-9. Krajské vědecké knihovny	705
24-12. Lázeňské léčebny k 31. 12. 2011	672	26-10. Knihovny vysokých škol	706
24-13. Pacienti v lázeňských léčebnách	672	26-11. Kulturní instituce podle krajů	706
24-14. Zařízení lékárenské péče (stav k 31. 12.) ..	673	26-12. Finanční ukazatele za vybraná kulturní zařízení	707
24-15. Vybrané infekční nemoci povinně hlášené ..	673	26-13. Noviny, časopisy a knihy	707
24-16. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ..	673	26-14. Kina	708
24-17. Výdaje na zdravotnictví	674	26-15. Zvukové nahrávky	708
24-18. Výdaje pacientů na regulační poplatky	675	26-16. Přenos pozemního rozhlasového a televizního signálu	708
24-19. Náklady zdravotních pojišťoven na jednu nemocensky pojištěnou osobu	675	26-17. Rozhlasové vysílání	709
24-20. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven (stav k 31. 12.)	675	26-18. Provozovatelé rozhlasového vysílání	709
25. Sociální zabezpečení	676	26-19. Televizní vysílání	710
25-1. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	687	26-20. Provozovatelé televizního vysílání	710
25-2. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných podle krajů	687	26-21. Účast na letních a zimních olympijských hrách	711
25-3. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle skupin osob	687	26-22. Umístění českých sportovců na letních a zimních olympijských hrách	711
25-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle skupin osob a druhů dávek	688	26-23. Medailová umístění českých sportovců na LOH Londýn 2012	712
		26-24. Medaile získané českými sportovci na mistrovstvích světa ve vybraných sportech ..	712
		26-25. Medaile získané českými sportovci na mistrovstvích Evropy ve vybraných sportech ..	713
		26-26. Rozdělení dotací pro sportovní reprezentaci	713
		26-27. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na veřejně prospěšné programy	714

26-28. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na výstavbu a technickou obnovu sportovních zařízení	714	28-11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti	760
26-29. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na kulturu a sport v roce 2011	715	28-12. Míra rizika chudoby po sociálních dávkách	761
27. Soudnictví, kriminalita, nehody	716	28-13. Veřejné výdaje na vzdělávání	762
27-1. Pohyb agendy u okresních a krajských soudů	725	28-14. Naděje dožití při narození – muži	763
27-2. Pravomocná rozhodnutí soudu a průměrné délky soudního řízení	726	28-15. Naděje dožití při narození – ženy	764
27-3. Stíhané, obžalované a odsouzené osoby	727	28-16. Emise skleníkových plynů	765
27-4. Odsouzené osoby za vybrané trestné činy	728	28-17. Produkce komunálních odpadů	766
27-5. Odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy	728	28-18. Energetická náročnost hospodářství	767
27-6. Osoby ve výkonu vazby a trestu odnětí svobody	729	28-19. Podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných energetických zdrojů na hrubé spotřebě elektřiny	768
27-7. Obvinění podle pohlaví a průměrná délka vazby (stav k 31. 12.)	729	29. Vybrané ukazatele oblastí a krajů	769
27-8. Státní příslušnost vězňů (stav k 31. 12.)	730	29-1. Vybrané ukazatele oblastí (NUTS 2) v roce 2011	774
27-9. Obvinění a odsouzení podle státní příslušnosti k 31. 12. 2011	731	29-2. Vybrané ukazatele krajů (NUTS 3) v roce 2011	776
27-10. Odsouzení, kteří nastoupili do výkonu trestu odnětí svobody	731	30. Volby	778
27-11. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic (stav k 31. 12.)	732	30-1. Doplnovací volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2011 – výsledky hlasování	780
27-12. Odsouzení podle věkových skupin (stav k 31. 12.)	732	30-2. Doplnovací volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2011 – získané hlasy podle stran, které přihlásily kandidáta	780
27-13. Odsouzení podle délky uloženého trestu (stav k 31. 12.)	733	31. Sčítání lidu, domů a bytů	781
27-14. Zaměstnanost, průměrná měsíční mzda a výsledky v odborném vzdělávání odsouzených	733	31-1. Obyvatelstvo podle výsledků sčítání v letech 1970–2011	786
27-15. Mimořádné události	734	31-2. Obyvatelstvo podle věku, pohlaví a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	787
27-16. Trestné činy spáchané v souvislosti s požíváním a distribucí návykových látek (stav k 31. 12.)	734	31-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	788
27-17. Kriminalita	735	31-4. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	789
27-18. Nehody v železniční dopravě	736	31-5. Obyvatelstvo podle národnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	790
27-19. Nehody v silniční dopravě	736	31-6. Obyvatelstvo podle náboženské víry a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	792
27-20. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě	736	31-7. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	793
27-21. Nehody v letecké dopravě	736	31-8. Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	794
27-22. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	737	31-9. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	795
27-23. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	738	31-10. Obyvatelstvo podle státního občanství a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	796
27-24. Základní ekonomické ukazatele Hasičského záchranného sboru ČR (HZS ČR)	738	31-11. Cizinci podle druhu pobytu, pohlaví, věku a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011	797
27-25. Požáry	738	31-12. Obyvatelstvo podle krajů a okresů k 26. 3. 2011	798
27-26. Požáry podle odvětví vzniku	739	Věcný rejstřík	802
27-27. Požáry podle odvětví vzniku v roce 2011	739	Na publikaci spolupracovali	807
27-28. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2011	740		
28. Mezinárodní srovnání	741		
28-1. HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly (PPS)	750		
28-2. Míra růstu reálného HDP	751		
28-3. Produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu	752		
28-4. Hrubý vládní dluh	753		
28-5. Přímé zahraniční investice	754		
28-6. Celkové výdaje na výzkum a vývoj (GERD)	755		
28-7. Míra inflace	756		
28-8. Komparativní cenové úrovně	757		
28-9. Míra zaměstnanosti	758		
28-10. Míra nezaměstnanosti	759		

SEZNAM GRAFŮ A KARTOGRAMŮ

<p>2. Území a podnebí 78 Průměrné srážky v roce 2011 Průměrná teplota vzduchu v roce 2011</p> <p>3. Životní prostředí 110 Struktura fakturované pitné vody Vypouštěné a čištěné odpadní vody Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1–3) v roce 2010</p> <p>4. Obyvatelstvo 128 Živě narození a zemřelí Sňatky a rozvody Naděje dožití při narození</p> <p>5. Národní účty 163 Reálné důchody Věcná struktura tvorby hrubého fixního kapitálu národního hospodářství Míra investic sektorů národního hospodářství Podíl vládního dluhu na HDP Finanční závazky vládních institucí</p> <p>6. Finance 218 Saldo veřejných rozpočtů Výdaje státního rozpočtu Stavební spoření – vyplacená státní podpora Penzijní přípojištění – státní příspěvky</p> <p>7. Měna a platební bilance 241 Peněžní agregáty a protipoložky (stav k 31. 12.) Protipoložky M3 Peněžní agregáty – roční míry růstu</p> <p>8. Ceny 266 Vybrané cenové indexy Spotřebitelské ceny vybraných druhů potravin</p> <p>9. Příjmy a výdaje obyvatelstva 288 Průměrný roční čistý příjem domácnosti podle postavení osoby v čele Podíl osob ohrožených chudobou v krajích v roce 2011 Struktura spotřebních vydání domácnosti 2011</p> <p>10. Trh práce 314 Aktivní a neaktivní obyvatelstvo Neumístění uchazeči o zaměstnání a míra registrované nezaměstnanosti Rozdělení četnosti mezd – zaměstnanci – podle pohlaví</p> <p>11. Zahraniční obchod 343 Vývoj zahraničního obchodu Struktura vývozu a dovozu podle tříd SITC, Rev. 4 v roce 2011 Bilance podle skupin zemí v roce 2011</p>	<p>13. Zemědělství 404 Agrocenzus Zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy Pracující v zemědělství podle věkových skupin Zemědělské vzdělání vedoucích pracovníků</p> <p>14. Lesnictví 432 Podíl lesních pozemků na celkové rozloze území v roce 2011 Vlastnictví lesů Kategorizace lesů</p> <p>16. Energetika 474 Energetická náročnost hospodářství Vývoz a dovoz elektřiny Výroba elektřiny podle zdrojů Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů</p> <p>17. Stavebnictví 494 Dokončené byty Index stavební produkce Stavební práce podle směrů výstavby Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb – stavební povolení – orientační hodnota staveb</p> <p>18. Obchod, ubytování, stravování a cestovní ruch 514 Přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2011 Delší cesty občanů České republiky za účelem trávení volného času – podle cíle cest – podle použitého dopravního prostředku</p> <p>19. Doprava 536 Nákladní doprava Železniční – přeprava věcí – přepravní výkony Silniční – přeprava věcí – přepravní výkony Motorová vozidla</p> <p>21. Informační a komunikační technologie ... 570 Pevné vysokorychlostní připojení k internetu Domácnosti s PC a internetem ICT odborníci Aktivity prováděné na internetu Zahraniční obchod s ICT zbožím</p> <p>22. Věda a výzkum 612 Výdaje na výzkum a vývoj – podle zdrojů financování Zaměstnanci výzkumu a vývoje (FTE) – podle sektorů Patenty udělené v České republice</p>
--	--

23. Vzdělávání	652	27. Soudnictví, kriminalita, nehody	724
Uchazeči o studium na veřejných a soukromých vysokých školách podle skupin studijních programů k 31. 10. 2011		Kriminalita celkem	
Žáci jazykových škol podle vybraných vyučovacích jazyků		Odsouzení podle typů věznic k 31. 12. 2011	
Studenti doktorského studia na veřejných vysokých školách		Obečná kriminalita (zjištěné činy)	
		Usmrčené a zraněné osoby při požárech	
		Škody způsobené požáry a uchráněné hodnoty	
24. Zdravotnictví	663	28. Mezinárodní srovnání	749
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011		Harmonizované indexy spotřebitelských cen	
Výdaje pacientů na regulační poplatky		- 2005 = 100	
Náklady zdravotních pojišťoven na jednu nemocensky pojištěnou osobu v roce 2010		- míra inflace	
25. Sociální zabezpečení	686	29. Vybrané ukazatele oblastí a krajů	773
Dávky nemocenského pojištění		Míra registrované nezaměstnanosti	
- podle druhů dávek		k 31. 12. 2011	
- podle skupin osob		- muži	
Průměrný měsíční starobní důchod k 31. 12. 2011		- ženy	
		31. Sčítání lidu, domů a bytů	785
		Průměrný věk obyvatelstva (SLDB 2011)	
		Podíl obyvatel narozených v obci obvyklého pobytu (SLDB 2011)	

CONTENTS

Units of measurement	37	3-12. <i>Immissions in selected localities.....</i>	104
Abbreviations	37	3-13. <i>Immissions at background stations.....</i>	104
Overview of statistical classifications and nomenclatures in force	44	3-14. <i>Emissions of carbon dioxide and other greenhouse gases</i>	105
1. Key national economy indicators	48	3-15. <i>Ground-level ozone concentrations.....</i>	105
2. Area and climate	64	3-16. <i>Total ozone amounts in the atmosphere</i>	105
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>	106
2-2. <i>Maximum distances on the territory of the Czech Republic</i>	65	3-18. <i>Methods of waste management in 2011</i>	108
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 2011</i>	66	3-19. <i>Municipal waste generation</i>	109
2-4. <i>Administrative units of municipalities with extended powers (MEP) as at 31 December 2011</i>	68	3-20. <i>Waste by selected method of management.....</i>	109
2-5. <i>Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+ as at 31 December 2011</i>	73	3-21. <i>Pollutants discharged into watercourses and accidents on water sources</i>	111
2-6. <i>Climatic data in 2011</i>	74	3-22. <i>Watercourses and surface water abstraction under administration of state-owned enterprises of Povodí.....</i>	111
2-7. <i>Extreme weather data in 2011</i>	75	3-23. <i>Public water supply systems.....</i>	112
2-8. <i>Selected climatic data recorded by main weather stations</i>	76	3-24. <i>Public water supply systems by region in 2011</i>	112
2-9. <i>Precipitation by territory in 2011 compared to the long-term average for 1961–1990</i>	79	3-25. <i>Public sewerage systems</i>	113
2-10. <i>Average air temperature by territory in 2011 compared to the long-term average for 1961–1990</i>	80	3-26. <i>Public sewerage systems by region in 2011</i>	113
2-11. <i>Geographic positions of weather stations</i>	81	3-27. <i>Public wastewater treatment plants (WWTPs).....</i>	114
2-12. <i>Average annual precipitation and runoff in selected river catchments in 2011.....</i>	81	3-28. <i>Production and disposal of wastewater digested sludge.....</i>	114
2-13. <i>Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year return period in 2011</i>	82	3-29. <i>Environmental protection investments....</i>	115
2-14. <i>Average discharge of main watercourses in 2011.....</i>	84	3-30. <i>Environmental protection investments by region.....</i>	115
2-15. <i>Base flow (reversed groundwater recharge) in 2011</i>	84	3-31. <i>Non-investment environmental protection expenditure.....</i>	116
3. Environment	91	3-32. <i>Non-investment environmental protection expenditure by region in 2011.....</i>	116
3-1. <i>Land use balance as at 31 December....</i>	97	3-33. <i>Internal and external non-investment environmental protection expenditure</i>	117
3-2. <i>Protected areas as at 31 December.....</i>	97	3-34. <i>Economic benefits from environmental protection activities.....</i>	117
3-3. <i>National parks as at 31 December 2011</i>	98	3-35. <i>Environmental expenditure from central government budgets</i>	118
3-4. <i>Protected landscape areas as at 31 December 2011</i>	98	3-36. <i>Income and expenditure of the State Environmental Fund of the Czech Republic</i>	118
3-5. <i>Small-size protected areas (SSPAs) by region as at 31 December 2011</i>	99	3-37. <i>Selected material flow indicators.....</i>	119
3-6. <i>Per capita emissions of pollutants (REZZO 1–3) by region in 2010</i>	99	4. Population	123
3-7. <i>Emissions from air pollution sources by region.....</i>	100	4-1. <i>Population and vital statistics.....</i>	126
3-8. <i>Specific emissions of main air pollutants (REZZO 1–3) by region</i>	102	4-2. <i>Distribution of the population by sex and unit of age in 2011.....</i>	129
3-9. <i>Emissions from mobile air pollution sources (REZZO 4)</i>	103	4-3. <i>Distribution of the population by sex and age group in 2011</i>	131
3-10. <i>Shares of respective categories of air pollution sources in total emissions</i>	103	4-4. <i>Brides and grooms by age and marital status in 2011</i>	131
3-11. <i>Emissions of main air pollutants (REZZO 1–4), total.....</i>	103	4-5. <i>Marriages by age of bride and groom in 2011</i>	132
		4-6. <i>First marriages by age of bride and groom</i>	133
		4-7. <i>Marriages by educational attainment of bride and groom in 2011.....</i>	133
		4-8. <i>Divorces by number of minors from the marriage.....</i>	134
		4-9. <i>Divorces by age and duration of marriage in 2011</i>	135
		4-10. <i>Births by vitality, legitimacy, and sex</i>	136
		4-11. <i>Age-specific reproduction rates</i>	136

4-12. Live births by age of mother and legitimacy	137	6-3. General government expenditure by function in 2011 (IMF methodology).....	219
4-13. Live births by legitimacy and birth order.	138	6-4. General government debt as at 31 December 2011 (IMF methodology).....	220
4-14. Abortions.....	139	6-5. State budget performance	220
4-15. Infant deaths: by length of life.....	140	6-6. State budget revenue	221
4-16. Deaths analysed by cause	140	6-7. State budget expenditure by kind.....	222
4-17. Mortality by age and sex	142	6-8. State budget expenditure by kind-of-activity budget classification	223
4-18. Life expectancy	143	6-9. Revenue of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions.....	224
4-19. Internal migration by type	144	6-10. Expenditure of regions, municipalities, voluntary unions of municipalities, and Regional Councils of Cohesion Regions	225
4-20. External migration by citizenship.....	145	6-11. Local governments expenditure by kind-of-activity budget classification.....	226
4-21. Foreigners in the Czech Republic by category of residence as at 31 December ..	146	6-12. Final accounts of state funds in 2011....	227
4-22. Foreigners in the Czech Republic by sex, age and citizenship as at 31 December.	146	6-13. Defence expenditure by type of costs and use in 2011	228
5. National accounts	155	7. Currency and balance of payments	235
5-1. Goods and services account.....	164	7-1. Monetary aggregates and counterparts (as at year-end).....	242
5-2. Goods and services account – volume indices.....	166	7-2. Monetary base of the CNB (as at year-end)	243
5-3. Output by economic activity.....	168	7-3. Client loans granted by commercial banks, total: by purpose (as at year-end)	243
5-4. Gross value added by economic activity	170	7-4. Client loans granted by commercial banks, total: by sector and activity (as at year-end)	244
5-5. Final consumption	172	7-5. Client deposits accepted by commercial banks, total: by sector and activity (as at year-end)	245
5-6. Final consumption – volume indices	174	7-6. Client deposits accepted by commercial banks, total: by duration (as at year-end)	246
5-7. Income components of gross domestic product by sector.....	175	7-7. Average interbank offered rates (annual averages).....	246
5-8. Income and current expenditure by sector	176	7-8. Repo rate, Discount rate and Lombard rate.....	246
5-9. Capital and financial transactions by sector.....	177	7-9. Average interest rates on CZK – denominated client loans.....	247
5-10. Primary income.....	178	7-10. Average interest rates on CZK – denominated client deposits	248
5-11. Secondary income.....	180	7-11. Number of active commercial banks (as at year-end).....	249
5-12. Financial transactions: assets.....	182	7-12. Balance of payments.....	249
5-13. Financial transactions: liabilities.....	183	7-13. Foreign direct investment in the Czech Republic by country.....	251
5-14. Financial assets (as at 31 December)....	184	7-14. Foreign direct investment in the Czech Republic by activity.....	252
5-15. Financial liabilities (as at 31 December).	185	7-15. International investment position (as at year-end).....	253
5-16. Structure of net worth of residents (as at 31 December).....	185	7-16. External debt of the Czech Republic (as at year-end).....	254
5-17. Net worth by group of sectors	186	7-17. International reserves (as at year-end)....	255
5-18. Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW.....	186	7-18. Nominal and real CZK effective exchange rate indices.....	255
5-19. Government deficit	188	7-19. Exchange rates of major currencies.....	256
5-20. Government debt (as at 31 December)..	189	8. Prices	261
5-21. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector	190	8-1. Producer and consumer price indices – annual averages	267
5-22. General government expenditure by function (COFOG).....	194	8-2. Harmonized index of consumer prices (HICP)	269
5-23. Gross fixed capital formation (fixed assets, total) by economic activity	196	8-3. Selected industrial producer price indices.....	270
5-24. Acquisition of new buildings and structures by economic activity.....	198		
5-25. Acquisition of new machinery and equipment by economic activity.....	200		
5-26. Net fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)..	202		
5-27. Gross fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)..	204		
5-28. Changes in inventories (inventories, total) by economic activity	206		
5-29. Inventories, total by economic activity (as at 31 December).....	208		
6. Finance	212		
6-1. Consolidated general government – revenue and expenditure (IMF methodology).....	214		
6-2. General government – revenue and expenditure in 2011 (IMF methodology)	216		

8-4.	Price indices of construction work according to CZ-CPA and price indices of construction works according to a nomenclature of types of constructions.....	272			
8-5.	Selected price indices of market services.....	273			
8-6.	Prices of selected agricultural products.	274			
8-7.	Roundwood prices of selected assortments (only for forest owners).....	274			
8-8.	Consumer prices of selected goods and services.....	275			
8-9.	Consumer price indices of goods and services.....	279			
8-10.	Consumer price indices of goods and services for total households and for households of pensioners in 2011.....	280			
8-11.	Price indices of selected types of real estate	280			
9.	Income and expenditure of the population	284			
9-1.	Income, at-risk-of-poverty rate, and housing costs of private households.....	289			
9-2.	Private households by activity status of the head of household in 2011	290			
9-3.	Private households by the ratio of net income to the living minimum in 2011.....	291			
9-4.	Persons in households with income below the at-risk-of-poverty threshold	292			
9-5.	Expenditure and consumption of HBS households.....	293			
9-6.	Composition of HBS households and structure of the household money income by activity status of the head of household in 2011.....	294			
9-7.	Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2011.....	294			
9-8.	Structure of money expenditure of selected groups of HBS households at various income levels	296			
10.	Labour market	301			
10A.	Employees, job applicants, wages, and labour costs in the national economy	301			
10-1.	Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity.....	304			
10-2.	Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity and by size group of businesses in 2010.....	306			
10-3.	Employees and their average monthly gross wages in the national economy by sector.....	308			
10-4.	Medians of monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group	309			
10-5.	Average monthly gross wages by CZ-ISCO-08 major group and by age group	310			
10-6.	Monthly labour costs by activity in 2010	311			
10-7.	Unemployed job applicants and job vacancies as at 31 December.....	312			
10-8.	Structure of unemployed job applicants as at 31 December	313			
10B.	Labour force, the employed and the unemployed	317			
10-9.	Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2011	319			
10-10.	One (main) job holders in the national economy by status in employment and CZ-ISCO-08 major group in 2011	322			
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 2011	323			
10-12.	The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment; duration, and way of seeking employment in 2011	324			
10-13.	The unemployed with working experience by activity and CZ-ISCO-08 major group in 2011	325			
10-14.	General and specific unemployment rates by region, educational attainment, and age group in 2011	326			
10-15.	Labour force in the national economy (employed and unemployed) and its structure by educational attainment, age group, and region.....	327			
10-16.	The employed in the national economy and their structure by educational attainment, age group, and region.....	328			
10-17.	One (main) job holders in the national economy by status in employment and by CZ-ISCO-08 major group	329			
10-18.	The employed in the national economy by activity and sector.....	330			
10-19.	Second job holders in the national economy by status in employment, activity, and age group.....	332			
10-20.	The unemployed and their structure by educational attainment, age group, and region.....	334			
10-21.	Participation rate of people aged 15+ years by region.....	335			
10-22.	General unemployment rate (ILO) of people aged 15+ years by region	336			
10-23.	Employment rate of people aged 15+ years by region.....	337			
11.	External trade	340			
11-1.	Long-term trends in external trade.....	344			
11-2.	Export and import deflators, terms of trade, and export and import indices.....	346			
11-3.	Exports, imports, and trade balance by main country.....	347			
11-4.	Exports of selected commodities.....	350			
11-5.	Imports of selected commodities	356			
11-6.	External trade by SITC Rev. 4 commodity section.....	362			
11-7.	Exports by selected products	366			
11-8.	Imports by selected products	367			
12.	Organizational structure of the national economy	369			
12-1.	Organizational structure of the national economy for businesses and enterprise-type statistical units by territory and selected legal form as at 31 December 2011	370			

12-2. Businesses by selected legal form as at 31 December	376	13-21. Animal production.....	420
12-3. Enterprise-type statistical units by selected legal form as at 31 December.....	377	13-22. Livestock yields.....	420
12-4. Organizational structure of the national economy by principal activity and selected legal form as at 31 December 2011..	378	13-23. Meat production in the carcass weight...	421
12-5. Legal persons by principal activity as at 31 December.....	380	13-24. Average live weight of animals for slaughter	421
12-6. Natural persons by principal activity as at 31 December.....	382	13-25. Apiculture.....	421
12-7. Legal persons by selected legal form as at 31 December.....	384	13-26. Total sales of main agricultural products	422
12-8. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors as at 31 December	384	13-27. Fish catches in manmade lakes and watercourses by species	422
12-9. Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2011.....	385	13-28. Per capita consumption of selected kinds of food	423
12-10. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors and principal activity as at 31 December 2011.....	386	13-29. Consumption of mineral fertilisers.....	425
12-11. Organizational structure of the national economy: businesses by group of institutional sectors and territory as at 31 December 2011	388	13-30. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2010/2011	425
12-12. Births and deaths of businesses by principal activity.....	390	13-31. Agrocensus – agricultural holdings by legal form as at 30 September.....	426
12-13. Organizational structure of the national economy by size of businesses and principal activity as at 31 December.....	392	13-32. Agrocensus – agricultural holdings by agricultural land managed as at 30 September.....	426
12-14. Organizational structure of the national economy by size of businesses and institutional sector as at 31 December	394	13-33. Agrocensus – workers in agriculture by age group.....	427
12-15. Organizational structure of the national economy: businesses by institutional sector as at 31 December.....	396	13-34. Agrocensus – machinery and equipment in agriculture as at 30 September.....	427
13. Agriculture	400	14. Forestry	430
13-1. Economic accounts for agriculture (current prices).....	405	14-1. Basic forestry indicators.....	433
13-2. Economic accounts for agriculture (constant prices).....	406	14-2. Forest ownership as at 31 December.....	433
13-3. Economic accounts for agriculture – indices (current prices)	407	14-3. Forest categorisation as at 31 December	433
13-4. Economic accounts for agriculture – indices (constant prices).....	408	14-4. Areas of tree species and afforestation/ reforestation.....	434
13-5. Areas under crops as at 31 May.....	409	14-5. Afforestation/reforestation – total and by selected tree species	434
13-6. Per hectare yields of crops harvested.....	411	14-6. Afforestation/reforestation and consumption of plants by tree species in 2011	435
13-7. Per hectare yields of main crops harvested by region in 2011	412	14-7. Technical forestry indicators	435
13-8. Harvest of crops.....	413	14-8. Balance of lands dedicated to afforestation/reforestation	436
13-9. Harvest of main crops by region in 2011	414	14-9. Roundwood removals by tree species....	436
13-10. Area of vineyards and harvest of grapes.	415	14-10. Roundwood removals and deliveries	437
13-11. Area of hop gardens and harvest of hops	415	14-11. Selected forestry indicators by region in 2011	438
13-12. Harvest of vegetables.....	415	14-12. Basic data on hunting grounds	438
13-13. Fruit trees and bushes, harvest of fruit....	416	14-13. Stock and hunting of main game species.....	439
13-14. Agricultural production level	416	14-14. Stock and hunting of other selected game species.....	439
13-15. Production of selected products in households	417	15. Industry	442
13-16. Livestock.....	418	15-1. Basic indicators of industry in 2011.....	444
13-17. Livestock by age group.....	418	15-2. Basic indicators of industry by activity in 2011	444
13-18. Livestock by region as at 1 April 2012....	419	15-3. Industrial production index by activity – year-on-year	446
13-19. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units.....	419	15-4. Industrial production index by activity – fixed base index.....	447
13-20. Livestock density.....	419	15-5. Basic indicators of industry by activity....	448
		15-6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and activity.....	456
		15-7. Production of selected goods.....	460
		16. Energy	471
		16-1. Total energy balance	475
		16-2. Balance of electricity.....	476
		16-3. Production of electricity and heat from renewable sources and waste.....	476
		16-4. Balance of energy processes	477

16-5. Production of electricity and other energy sources.....	478	18-9. Selected basic indicators of accommodation (legal and natural persons)	523
16-6. Balance of natural gas.....	479	18-10. Selected basic indicators of food and beverage service activities (legal and natural persons).....	524
16-7. Balance of coking coal / other bituminous coal and coke-oven coke.....	480	18-11. Collective tourist accommodation establishments.....	525
16-8. Balance of lignite / brown coal and brown coal briquettes.....	481	18-12. Maximum capacities of collective tourist accommodation establishments in 2011	525
16-9. Consumption of fuels and electricity by activity.....	482	18-13. Outputs of collective tourist accommodation establishments in 2011.....	526
16-10. Energy balance of crude oil refinery processing (by IEA methodology).....	486	18-14. Non-residents at collective tourist accommodation establishments in 2011 ...	527
17. Construction	491	18-15. Long leisure trips.....	528
17-1. Construction production index.....	495	18-16. Tourism Satellite Account of the Czech Republic.....	529
17-2. Employees of construction enterprises and average monthly gross wage	495	18-17. Gross fixed capital formation in tourism .	530
17-3. Financial indicators of construction in 2011	495	18-18. Tourism employment module of the Czech Republic	531
17-4. Financial management indicators of construction enterprises.....	496	19. Transportation, information and communication	534
17-5. Construction work "S" by type of construction	497	19-1. Basic indicators of transportation and storage (legal and natural persons).....	537
17-6. Construction work "S" in the Czech Republic by region of the construction site	497	19-2. Basic indicators of transportation and storage (enterprises with 250+ employees)	538
17-7. Construction work "S" in the Czech Republic by the CZ-CC.....	499	19-3. Rail transport outputs	539
17-8. Construction work orders	500	19-4. Selected indicators of rail transport.....	539
17-9. New construction of non-residential buildings by the CZ-CC	501	19-5. Exports and imports by the rail freight transport by type of goods.....	540
17-10. Dwellings started.....	502	19-6. Road transport outputs	541
17-11. Dwellings completed.....	502	19-7. Road freight transport by type of goods .	542
17-12. Size of dwellings in completed multi-dwelling buildings	503	19-8. Motor vehicles and trailers	544
17-13. Size of dwellings in completed family houses.....	503	19-9. Inland freight water transport outputs	544
17-14. Basic data on completed residential buildings.....	504	19-10. Outputs of the crude petroleum transport via pipelines.....	544
17-15. Building permits granted and the approximate value of constructions.....	506	19-11. Air transport outputs	545
17-16. Building permits granted by region.....	507	19-12. Outputs of airports in the Czech Republic.....	545
17-17. Approximate value of constructions, for which building permits have been granted, by region.....	507	19-13. Selected data on Česká pošta, s. p.	546
18. Trade, hotels, restaurants and tourism	511	19-14. Basic indicators of information and communication (legal and natural persons) ..	547
18-1. Basic trade indicators (legal and natural persons).....	515	19-15. Basic indicators of information and communication (enterprises with 250+ employees).....	548
18-2. Basic trade indicators (enterprises with 250+ employees).....	516	19-16. Basic indicators of telecommunication (legal and natural persons).....	549
18-3. Selected basic indicators of wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons).....	517	20. Market services	552
18-4. Selected basic indicators of wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons).....	518	20-1. Basic indicators of banking financial institutions.....	554
18-5. Selected basic indicators of retail trade, except of motor vehicles and motorcycles (legal and natural persons).....	519	20-2. Basic indicators of non-banking financial institutions	554
18-6. Sales in retail trade (legal and natural persons).....	520	20-3. Basic indicators of insurance and reinsurance institutions.....	555
18-7. Basic indicators of accommodation and food service activities (legal and natural persons).....	521	20-4. Basic indicators of pension funds.....	555
18-8. Basic indicators of accommodation and food service activities (enterprises with 250+ employees).....	522	20-5. Basic indicators in other market services (legal and natural persons).....	556
		20-6. Employed persons and employees in other market services	556
		20-7. Average monthly gross wage of employees in other market services	557
		20-8. Sales in other market services.....	557
		20-9. Value added in other market services....	558
		20-10. Average value added per employed person in other market services.....	558

21. Information and communication technologies	564	22-9. R&D personnel and expenditure in the business enterprise sector by enterprise size group and activity.....	610
21-1. Basic indicators of the telecommunication and Internet infrastructure	571	22-10. Government budget appropriations or outlays for R&D by socio-economic objectives	613
21-2. ICT professionals and technicians.....	572	22-11. Innovating enterprises.....	614
21-3. Investments into ICT equipment and software	573	22-12. Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2008–2010.....	614
21-4. Software investments	573	22-13. Expenditure on product and process innovations in the business enterprise sector	615
21-5. External trade in ICT goods and services	574	22-14. Expenditure on product and process innovations by ownership, size group, and economic activity in 2010	615
21-6. External trade in computer services	574	22-15. Sales of enterprises with product innovation	616
21-7. External trade in ICT goods.....	575	22-16. Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2010	616
21-8. Basic indicators of enterprises of the information economy industries	576	22-17. Patents granted in the Czech Republic ..	617
21-9. Enterprises and employees using selected information technologies	577	22-18. Patent licences	617
21-10. Enterprises with an Internet connection in January 2012.....	577	22-19. External trade in high-tech goods	618
21-11. Enterprises having websites.....	578	22-20. Technology balance of payments	619
21-12. Electronic commerce in the business sector – value of e-purchases.....	579	22-21. Basic indicators of enterprises in high-tech manufacturing industries by activity	620
21-13. Electronic commerce in the business sector – value of e-sales	580	22-22. Basic indicators of enterprises in high-tech service industries by activity	621
21-14. Household consumption expenditure on ICT equipment and services	581	23. Education	626
21-15. Households with a fixed telephone line and a mobile phone.....	582	23-1. Nursery schools.....	629
21-16. Households with a personal computer and access to the Internet.....	583	23-2. Children and teachers of nursery schools by school founder and citizenship in the school year 2011/2012	629
21-17. Type of the Internet connection used by households.....	583	23-3. Basic schools	630
21-18. Individuals using a mobile phone.....	584	23-4. Pupils and teachers of basic schools by school founder and citizenship in the school year 2011/2012	630
21-19. Individuals using personal computer.....	584	23-5. Pupils and teachers of basic schools by grade.....	631
21-20. Individuals using the Internet.....	585	23-6. Basic schools by teaching language.....	631
21-21. Individuals using the Internet at home	585	23-7. Education at secondary schools in the school year 2011/2012.....	632
21-22. Selected activities carried out by individuals on the Internet	586	23-8. Secondary schools – pupils by citizenship	632
21-23. Municipalities with selected information technologies.....	587	23-9. Education at secondary schools by school founder in the school year 2011/2012.....	633
21-24. Municipalities using the Internet for selected activities in 2010.....	587	23-10. Teachers at secondary schools by school founder.....	633
21-25. Municipalities which were providing selected services on their websites in 2010	587	23-11. Pupils and graduates at grammar schools	634
21-26. Enterprises using the Internet for dealing with public administration in 2011.....	588	23-12. Pupils in four-year programmes at grammar schools – full-time studies	634
21-27. Individuals using the Internet for dealing with public administration	588	23-13. Pupils and trainers at grammar schools with advanced physical training programmes	635
21-28. Personal computers in schools	589	23-14. Technical education at secondary schools.....	636
21-29. Independent surgeries of physicians with selected information technologies..	589	23-15. Pupils of fields of technical education at secondary schools.....	636
22. Science and research	597	23-16. Secondary technical education with A-level examination, full-time studies, by field in the school year 2011/2012.....	637
22-1. Human resources in science and technology.....	604	23-17. Pupils and graduates of secondary technical and vocational schools.....	638
22-2. Persons with tertiary education	604	23-18. Conservatoires.....	638
22-3. Scientists and engineers	605		
22-4. Students and graduates of universities of science and engineering fields of education	606		
22-5. Basic research and development (R&D) indicators	607		
22-6. R&D personnel and expenditure by region	607		
22-7. R&D personnel by sector of performance	608		
22-8. R&D expenditure by sector of performance	609		

23-19. Secondary education with apprenticeship certificate, full-time studies, by field in the school year 2011/2012.....	639	24-13. Patients in balneological institutions.....	672
23-20. Follow-up courses, full-time studies, by field in the school year 2011/2012.....	640	24-14. Pharmaceutical care establishments as at 31 December.....	673
23-21. Higher professional schools – admission procedure by group of fields of education.....	641	24-15. Selected infectious diseases of compulsory notification.....	673
23-22. Higher professional education, full-time studies, by field in the school year 2011/2012.....	642	24-16. Incapacity for work due to disease or injury.....	673
23-23. Higher professional schools.....	643	24-17. Expenditure on health.....	674
23-24. Art basic schools.....	643	24-18. Patients' expenditure on regulation fees.....	675
23-25. Pupils at language schools in the school year 2011/2012.....	643	24-19. Costs of health insurance companies per sickness-insured person.....	675
23-26. Facilities for execution of institutional and protective care.....	644	24-20. Assets and liabilities of health insurance companies as at 31 December.....	675
23-27. Universities.....	644	25. Social security	681
23-28. Students at public and private universities by citizenship, and by form and type of programme.....	645	25-1. Average numbers of the sickness insured.....	687
23-29. Public universities.....	645	25-2. Average numbers of the sickness insured by region.....	687
23-30. Applicants for admission to public and private universities by form of studies and group of programmes.....	646	25-3. Expenditure on sickness insurance benefits by group of persons.....	687
23-31. Applicants for admission to public universities.....	648	25-4. Expenditure on sickness insurance benefits by group of persons and type of benefits.....	688
23-32. Students and graduates of public universities.....	650	25-5. Expenditure on sickness insurance benefits by type of benefits and region in 2011.....	688
23-33. Students and graduates of private universities in 2011.....	653	25-6. Pensions and pension insurance benefits paid.....	689
23-34. Students and graduates of doctoral programmes at public universities.....	654	25-7. Average monthly amount of pension as at 31 December.....	689
23-35. Schools established by the Ministry of Defence of the CR, Ministry of the Interior of the CR, and Ministry of Justice of the CR.....	655	25-8. Numbers of new pensions granted.....	690
23-36. Expenditure of the state budget and local government budgets on education in 2011.....	656	25-9. Average monthly amounts of new pensions granted.....	690
24. Health	660	25-10. Recipients of pension insurance benefits as at 31 December 2011.....	691
24-1. Health establishments, total as at 31 December.....	664	25-11. State social support benefits paid.....	692
24-2. State health establishments as at 31 December.....	666	25-12. State social support benefits paid by region in 2011.....	692
24-3. In-patient care in health establishments.....	667	25-13. Selected residential social service establishments as at 31 December 2011.....	693
24-4. Hospitals (in-patient parts) by region as at 31 December 2011.....	668	25-14. Retirement homes by region as at 31 December 2011.....	693
24-5. Specialized therapeutic institutions for children and adults (in-patient parts) by region as at 31 December 2011.....	668	25-15. Community care services.....	694
24-6. Beds in hospitals by department as at 31 December.....	669	25-16. Social care expenditure of territorial self-governing units.....	694
24-7. Physicians, dentists, and pharmacists as at 31 December.....	669	25-17. Material need benefits and social services benefits.....	694
24-8. Physicians by main branch of activity as at 31 December 2011.....	670	25-18. Expenditure on social protection according to the ESSPROS core system.....	695
24-9. Dentists by main branch of activity as at 31 December 2011.....	671	26. Culture and sport	698
24-10. Cases of treatment (examination) in out-patient care establishments by department.....	671	26-1. State theatres.....	700
24-11. Diabetics under treatment as at 31 December.....	672	26-2. Other theatres.....	701
24-12. Balneological institutions as at 31 December 2011.....	672	26-3. Musical ensembles.....	702
		26-4. Museums and art galleries (museums of fine arts).....	703
		26-5. Historical monuments used for cultural purposes.....	703
		26-6. Observatories and planetariums.....	704
		26-7. Zoological and botanical gardens, caves.....	704
		26-8. Public libraries.....	705
		26-9. Regional research libraries.....	705
		26-10. Libraries of universities and higher professional schools.....	706
		26-11. Institutions of culture by region.....	706
		26-12. Financial indicators on selected cultural establishments.....	707

26-13. Newspapers, magazines (periodicals), and books.....	707	27-20. Accidents in inland waterway transport ..	736
26-14. Cinemas.....	708	27-21. Air accidents	736
26-15. Sound recordings.....	708	27-22. Emergencies with interventions of Fire Brigade Units (FBU).....	737
26-16. Transmission of terrestrial radio and television signals.....	708	27-23. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters	738
26-17. Radio broadcasting.....	709	27-24. Basic economic indicators of the Fire and Rescue Service of the CR.....	738
26-18. Radio broadcasting operators	709	27-25. Fires	738
26-19. Television broadcasting	710	27-26. Fires by economic activity	739
26-20. Television broadcasting operators.....	710	27-27. Fires by economic activity in 2011	739
26-21. Participation in the Summer and Winter Olympic Games.....	711	27-28. Fires by cause and activity igniting fire in 2011	740
26-22. Best rankings of Czech athletes at Summer and Winter Olympic Games	711	28. International comparisons	745
26-23. Czech medal winners at the 2012 London Summer Olympic Games.....	712	28-1. GDP per capita in PPS.....	750
26-24. Medals won by Czech athletes at world championships in selected sports.....	712	28-2. Real GDP growth rate.....	751
26-25. Medals won by Czech athletes at European championships in selected sports.	713	28-3. Labour productivity per person employed.....	752
26-26. Allocation of grants and subsidies to national teams, bodies and associations....	713	28-4. General government gross debt.....	753
26-27. State budget grants and subsidies to civic associations of physical training and sports for public benefit programmes.....	714	28-5. Foreign direct investment.....	754
26-28. State budget grants and subsidies to civic associations of physical training and sports for the construction and technical reconstruction of sports facilities.....	714	28-6. Gross domestic expenditure on R&D (GERD)	755
26-29. Expenditure of the state budget and local government budgets on culture and sports in 2011.....	715	28-7. Inflation rate.....	756
27. Justice, crime, accidents	720	28-8. Comparative price levels.....	757
27-1. Cases handled by district and regional courts.....	725	28-9. Employment rate	758
27-2. Final decisions of courts and average length of judicial proceedings	726	28-10. Unemployment rate.....	759
27-3. Prosecuted, accused and convicted persons	727	28-11. Long-term unemployment rate	760
27-4. Persons convicted of selected criminal offences: all offenders.....	728	28-12. At-risk-of-poverty rate after social transfers	761
27-5. Juveniles convicted of selected criminal offences	728	28-13. Public expenditure on education	762
27-6. Persons in custody and in prison	729	28-14. Life expectancy at birth – males.....	763
27-7. The accused by sex and average custody length as at 31 December.....	729	28-15. Life expectancy at birth – females.....	764
27-8. Prisoners by citizenship as at 31 December	730	28-16. Greenhouse gas emissions.....	765
27-9. The accused and convicts by citizenship as at 31 December 2011	731	28-17. Municipal waste generated	766
27-10. Convicts who commenced the sentence of imprisonment.....	731	28-18. Energy intensity of the economy.....	767
27-11. Convicts by prison category as at 31 December	732	28-19. Share of electricity generated from renewable energy sources in gross electricity consumption	768
27-12. Convicts by age group as at 31 December	732	29. Selected indicators on areas and regions	771
27-13. Convicts by length of imposed sentence as at 31 December	733	29-1. Selected indicators on areas (NUTS 2) in 2011	774
27-14. Employment, average monthly wage and vocational training results of convicts.....	733	29-2. Selected indicators on regions (NUTS 3) in 2011	776
27-15. Extraordinary events	734	30. Elections	779
27-16. Criminal offences relating to use and distribution of addictive substances as at 31 December.....	734	30-1. By-election to the Senate of the Parliament of the CR in 2011 – voting results.	780
27-17. Crime	735	30-2. By-election to the Senate of the Parliament of the CR in 2011 – votes won; by party, which nominated a candidate	780
27-18. Rail accidents	736	31. Population and Housing Census	783
27-19. Road accidents.....	736	31-1. Population by results of censuses in 1970–2011	786
		31-2. Population by age, sex, municipality size group, and region as at 26 March 2011.	787
		31-3. Population by marital status, municipality size group, and region as at 26 March 2011	788
		31-4. Population aged 15+ by highest educational attainment, municipality size group, and region as at 26 March 2011.	789
		31-5. Population by nationality, municipality size group, and region as at 26 March 2011	790

31-6. Population by religious belief, municipality size group, and region as at 26 March 2011	792	31-10. Population by citizenship, municipality size group, and region as at 26 March 2011	796
31-7. Population by economic activity, municipality size group, and region as at 26 March 2011	793	31-11. Foreigners by type of residence, sex, age, municipality size group, and region as at 26 March 2011	797
31-8. The employed by status in employment, municipality size group, and region as at 26 March 2011	794	31-12. Population by region and district as at 26 March 2011	798
31-9. The employed by economic activity (CZ-NACE section), municipality size group, and region as at 26 March 2011.	795	Subject index	809
		The Yearbook was prepared by	817

LIST OF GRAPHS AND CHARTS

<p>2. Area and climate 78</p> <p>Average precipitation in 2011</p> <p>Average air temperature in 2011</p> <p>3. Environment 110</p> <p>Structure of invoiced drinking water</p> <p>Discharged and treated wastewater</p> <p>Specific emissions of sulphur dioxide (REZZO 1–3) in 2010</p> <p>4. Population 128</p> <p>Live births and deaths</p> <p>Marriages and divorces</p> <p>Life expectancy at birth</p> <p>5. National accounts 163</p> <p>Real incomes</p> <p>National economy gross fixed capital formation structure by type</p> <p>Investment rate by sector of the national economy</p> <p>Share of government debt in GDP</p> <p>Financial liabilities of general government</p> <p>6. Finance 218</p> <p>General government balance</p> <p>State budget expenditure</p> <p>Building society loans – state support paid</p> <p>Supplementary pension insurance – state contributions</p> <p>7. Currency and balance of payments 241</p> <p>Monetary aggregates and counterparts (as at year-end)</p> <p>Counterparts of M3</p> <p>Annual growth rate</p> <p>8. Prices 266</p> <p>Selected price indices</p> <p>Consumer prices of selected food products</p> <p>9. Income and expenditure of the population 288</p> <p>Average annual net income of household by the head of household position</p> <p>Shares of persons at risk of poverty by region in 2011</p> <p>Consumption expenditure structure of households in 2011</p> <p>10. Labour market 314</p> <p>Active and inactive population</p> <p>Unemployed job applicants and registered unemployment rate</p> <p>Wage frequency distribution</p> <p>– employees</p> <p>– by sex</p> <p>11. External trade 343</p> <p>Trends in external trade</p> <p>Structure of exports and imports by SITC Rev. 4 section in 2011</p> <p>Balance by group of countries in 2011</p>	<p>13. Agriculture 404</p> <p>Agrocensus</p> <p>Agricultural holdings by agricultural land managed</p> <p>Workers in agriculture by age group</p> <p>Education in agriculture of managers</p> <p>14. Forestry 432</p> <p>Share of forest land in the territory total area in 2011</p> <p>Forest ownership</p> <p>Forest categorisation</p> <p>16. Energy 474</p> <p>Energy intensity of the national economy</p> <p>Exports and imports of electricity</p> <p>Production of electricity by source</p> <p>Production of electricity from renewable sources and waste</p> <p>17. Construction 494</p> <p>Dwellings completed</p> <p>Construction production index</p> <p>Construction work by type of construction</p> <p>Building permits granted and the approximate value of constructions</p> <p>– number of building permits</p> <p>– approximate value of permitted constructions</p> <p>18. Trade, hotels, restaurants and tourism 514</p> <p>Overnight stays in collective accommodation establishments in 2011</p> <p>Long leisure trips of Czech citizens</p> <p>– by destination</p> <p>– by means of transport used</p> <p>19. Transport 536</p> <p>Freight transport</p> <p>Rail transport</p> <p>– tonnage of goods transported</p> <p>– tariff tonne-kilometres</p> <p>Road transport</p> <p>– tonnage of goods transported</p> <p>– tariff tonne-kilometres</p> <p>Motor vehicles</p> <p>21. Information and communication technologies 570</p> <p>Fixed-line broadband connection to the Internet</p> <p>Households with a PC and the Internet</p> <p>ICT professionals and technicians</p> <p>Activities carried out on the Internet</p> <p>External trade in ICT goods</p> <p>22. Science and research 612</p> <p>R&D expenditure</p> <p>– by source of funds</p> <p>R&D personnel (FTE)</p> <p>– by sector</p> <p>Patents granted in the Czech Republic</p>
--	---

23. Education	652	Convicts by prison category as at 31 December 2011
Applicants for admission to public and private universities by group of programmes as at 31 October 2011		General crime (detected offences)
Pupils at language schools by selected language taught		Persons killed and injured at fires
Students of doctoral programmes at public universities		Damage caused by fire and salvaged values
24. Health	663	28. International comparisons
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011		Harmonised indices of consumer prices
Patient's expenditure on regulation fees		- 2005 = 100
Costs of health insurance companies per sickness-insured person in 2010		- inflation rate
25. Social security	686	29. Selected indicators on areas and regions
Sickness insurance benefits		Registered unemployment rate as at 31 December 2011
- by type of benefits		- males
- by group of persons in 2011		- females
Average monthly old-age pension as at 31 December 2011		31. Population and Housing Census
27. Justice, crime, accidents	724	Average age of the population (2011 Population and Housing Census)
Crime, total		Share of the population born in the municipality of usual residence (2011 Population and Housing Census)

VYŘAZENÉ TABULKY ZE STATISTICKÉ ROČENKY ČESKÉ REPUBLIKY 2011

3. Životní prostředí

3-23. Vodní díla

7. Měna a platební bilance

7-1. Měnový přehled (stav k 31. 12.)

9. Příjmy a výdaje obyvatelstva

9-8. Složení domácností a struktura peněžních příjmů rodin s dětmi a s minimálními příjmy a domácnosti s dětmi v roce 2010

9-9. Struktura peněžních vydání rodin s dětmi a s minimálními příjmy a domácnosti s dětmi v roce 2010

13. Zemědělství

13-31. Podniky zabývající se pěstováním révy vinné podle velikostních kategorií vinic, hospodářský rok 2008/2009

13-32. Výměra vinic podle jejich velikostních kategorií, hospodářský rok 2008/2009

13-33. Plocha vinic moštových odrůd révy vinné, hospodářský rok 2008/2009

23. Vzdělávání

23-13. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou v oborech gymnázií podle zaměření ve školním roce 2010/2011 – denní forma vzdělávání

26. Kultura a sport

26-23. Medailová umístění českých sportovců na ZOH Vancouver 2010

28. Mezinárodní srovnání

28-16. Výdaje na péči o seniory

28-19. Výkony nákladní dopravy ve vztahu k HDP

NOVĚ ZAŘAZENÉ TABULKY VE STATISTICKÉ ROČENCE ČESKÉ REPUBLIKY 2012

4. Obyvatelstvo

4-12. Živě narození podle věku matky a legitimacy

7. Měna a platební bilance

7-1. Peněžní agregáty a protipoložky (stav k 31. 12.)

13. Zemědělství

13-31. Agrocensus – zemědělské subjekty podle právních forem (stav k 30. 9.)

13-32. Agrocensus – zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy k 30. 9. 2010

13-33. Agrocensus – pracující v zemědělství podle věkových skupin

13-34. Agrocensus – stroje a zařízení v zemědělství (stav k 30. 9.)

21. Informační a komunikační technologie

21-6. Zahraníční obchod se službami v oblasti výpočetní techniky

22. Věda a výzkum

22-11. Inovující podniky

22-12. Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2008–2010

22-13. Náklady na inovace produktové a procesní inovace v podnikatelském sektoru

22-14. Náklady na inovace produktové a procesní inovace podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2010

22-15. Tržby podniků s produktovou inovací

22-16. Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2010

24. Zdravotnictví

24-18. Výdaje pacientů na regulační poplatky

26. Kultura a sport

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

27. Soudnictví, kriminalita, nehody

27-23. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách

28. Mezinárodní srovnání

28-17. Produkce komunálních odpadů

31. Sčítání lidu, domů a bytů

31-1. Obyvatelstvo podle výsledků sčítání v letech 1970–2011

31-2. Obyvatelstvo podle věku, pohlaví a velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

31-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

- 31-4. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
- 31-5. Obyvatelstvo podle národnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
- 31-6. Obyvatelstvo podle náboženské víry a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
- 31-7. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
- 31-8. Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
- 31-9. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
- 31-10. Obyvatelstvo podle státního občanství a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
- 31-11. Cizinci podle druhu pobytu, pohlaví, věku a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011
- 31-12. Obyvatelstvo podle krajů a okresů k 26. 3. 2011

DELETED TABLES FROM THE STATISTICAL YEARBOOK OF THE CZECH REPUBLIC 2011

3. Environment

3-23. *Water management works*

7. Currency and balance of payments

7-1. *Monetary survey (as at year-end)*

9. Income and expenditure of the population

9-8. *Composition of households and structure of the money income of minimum-income families with children and households with children in 2010*

9-9. *Structure of money expenditure of minimum-income families with children and households with children in 2010*

13. Agriculture

13-31. *Holdings cultivating grapevine by size class of vineyards in the crop year 2008/2009*

13-32. *Area of vineyards by size class in the crop year 2008/2009*

13-33. *Area of vineyards of wine-grape varieties in the crop year 2008/2009*

23. Education

23-13. *Grammar school education with A-level examination by field, full-time studies in the school year 2010/2011*

26. Culture and sport

26-23. *Czech medal winners at the 2010 Winter Olympic Games in Vancouver*

28. International comparisons

28-16. *Expenditure on care for the elderly*

28-19. *Volume of freight transport relative to GDP*

TABLES NEWLY INSERTED IN THE STATISTICAL YEARBOOK OF THE CZECH REPUBLIC 2012

4. Population

4-12. *Live births by age of mother and legitimacy*

7. Currency and balance of payments

7-1. *Monetary aggregates and counterparts (as at year-end)*

13. Agriculture

13-31. *Agrocensus – agricultural holdings by legal form as at 30 September*

13-32. *Agrocensus – agricultural holdings by agricultural land managed as at 30 September*

13-33. *Agrocensus – workers in agriculture by age group*

13-34. *Agrocensus – machinery and equipment in agriculture as at 30 September*

21. Information and communication technologies

21-6. *External trade in computer services*

22. Science and research

22-11. *Innovating enterprises*

22-12. *Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2008–2010*

22-13. *Expenditure on product and process innovations in the business enterprise sector*

22-14. *Expenditure on product and process innovations by ownership, size group, and economic activity in 2010*

22-15. *Sales of enterprises with product innovation*

22-16. *Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2010*

24. Health

24-18. *Patient's expenditure on regulation fees*

26. Culture and sport

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

27. Justice, crime, accidents

27-23. *Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters*

28. International comparisons

28-17. *Municipal waste generated*

31. Population and housing census

31-1. *Population by results of censuses in 1970–2011*

31-2. *Population by age, sex, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-3. *Population by marital status, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

31-4. *Population aged 15+ by highest educational attainment, municipality size group, and region as at 26 March 2011*

- 31-5.** *Population by nationality, municipality size group, and region as at 26 March 2011*
- 31-6.** *Population by religious belief, municipality size group, and region as at 26 March 2011*
- 31-7.** *Population by economic activity, municipality size group, and region as at 26 March 2011*
- 31-8.** *The employed by status in employment, municipality size group, and region as at 26 March 2011*
- 31-9.** *The employed by economic activity (CZ-NACE section), municipality size group, and region as at 26 March 2011*
- 31-10.** *Population by citizenship, municipality size group, and region as at 26 March 2011*
- 31-11.** *Foreigners by type of residence, sex, age, municipality size group, and region as at 26 March 2011*
- 31-12.** *Population by region and district as at 26 March 2011*

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	megabite 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	kilobite 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	CZ-CC	Klasifikace stavebních děl
ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	CZ-COFOG	Klasifikace funkcí vládních institucí
AIDS	syndrom získané poruchy imunity	CZ-COICOP	Klasifikace individuální spotřeby podle účelu
aj.	a jiné		
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-ISCO	Klasifikace zaměstnání
CD	kompaktní disk	CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností
CDPCP	Centrální depozitář cenných papírů	CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek
CH ₄	metan	CZ-PRODCOM	Seznam výrobků z CZ-CPA
C _x H _y	uhlovodíky	č.	číslo
CIF	jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě; „náklady, pojištění a přepravné“	ČISS	Číselník institucionálních sektorů a subsektorů
CISMC	Číselník městských částí	ČMF	Číselník měn a fondů
CISOB	Číselník obcí	ČNB	Česká národní banka
CISORP	Číselník obcí s rozšířenou působností	ČOBJ-D	Číselník objektů s čísly domovními
CISPOU	Číselník obcí s pověřeným obecním úřadem	ČOV	čistírny odpadních vod
CISSOP	Číselník správních obvodů hl. m. Prahy	ČR	Česká republika
CK/CA	cestovní kancelář, cestovní agentura	ČSÚ	Český statistický úřad
CO	oxid uhelnatý	ČSFR	Česká a Slovenská Federativní Republika
CO ₂	oxid uhličitý	DHM	dlouhodobý hmotný majetek
CP	cenné papíry	DJ	dobyčtí jednotka

DMC	domácí materiálová spotřeba	ISPA	Program EU pro předvstupní infrastrukturuální investice do kandidátských zemí; po vstupu do EU jej nahrazuje Fond soudržnosti
DMI	přímý materiálový vstup	ISPV	Informační systém o průměrném výděлку
DPH	daň z přidané hodnoty	IT	informační technologie
DVD	digitální víceúčelový disk nebo videodisk	IZS	Integrovaný záchranný systém
EA	ekonomicky aktivní	JHČ	Jihočeský kraj
EA	Eurozóna	JHM	Jihomoravský kraj
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	j. n.	jinde nespecifikované, neuvedené
ECB	Evropská centrální banka	JPO	jednotka požární ochrany
EDI	elektronická výměna dat	KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání
EHP	Evropský hospodářský prostor	K ₂ O	oxid draselný
EMU	Evropská měnová unie	KP	Kjótský protokol
ES	Evropské společenství	KPHS	konstrukce a práce hrubé stavby
ESA	Evropský systém účtů	KVK	Karlovarský kraj
ESDS	Evropská podpora statistických údajů	KZAM-R	Klasifikace zaměstnání
ESSPROS	Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany	LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek
ESVO	Evropské sdružení volného obchodu	LBK	Liberecký kraj
EU	Evropská unie	LCD	displej z tekutých krystalů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	LULUCF	využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví
FISIM	finanční zprostředkovatelské služby nepřímým měřením	LZVT	lidské zdroje ve vědě a technologii
FNM	Fond národního majetku	MC	magnetofonová kazeta (audiokazeta)
FOB	jedna z obchodních doložek používaných v mezinárodním obchodě; „vyplacené na palubu“	MF ČR	Ministerstvo financí České republiky
FS	fond soudržnosti	MFI	měnové finanční instituce
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	MCHÚ	maloplošné chráněné území milion
FTTx	optická vlákna	MKF	Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví
FWA	bezdrátový přístup na internet	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
fyz.	fyzický	MKN-O-3	Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii
GBAORD	státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj	mld.	miliarda
GERD	hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj	MMF	Mezinárodní měnový fond
GFS	vládní finanční statistika	MMS	multimediální zprávy
GIS	geografický informační systém	MPSV ČR	Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky
GRČ	Generální ředitelství cel	MPT	Mezinárodní patentové třídění
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	MSK	Moravskoslezský kraj
HDP	hrubý domácí produkt	MŠMT ČR	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
HFC	částečně fluorované deriváty uhlovodíků	N	dušík
HICP	harmonizovaný index spotřebitelských cen	NATO	Severoatlantický pakt
HIV	onemocnění virem lidské imundeficience	NEER	nominální efektivní kurz koruny
HKK	Královéhradecký kraj	NFA	nefinanční aktiva
hl. m.	hlavní město	NH	národní hospodářství
HZS	Hasičský záchranný sbor	NISD	neziskové instituce sloužící domácímostem
CHKO	chráněná krajinná oblast	NL	nerozpuštěné látky
CHSK _{Cr}	chemická spotřeba kyslíku stanovená dichromanovou metodou	NN	nízké napětí
ICT	informační a komunikační technologie	NO _x	oxidy dusíku
i. d.	individuální data	N ₂ O	oxid dusný
IEA	Mezinárodní energetická agentura	NP	národní park
ILO	Mezinárodní organizace práce	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
IPCC	Mezinárodní panel pro změnu klimatu	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
IPP	index průmyslové produkce	OLK	Olomoucký kraj
IR-DRG	Klasifikace hospitalizovaných pacientů	OON	ostatní osobní náklady
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	OOVL	odloučená oddělení výdeje léčiv
ISIC	Mezinárodní standardní klasifikace všech ekonomických činností	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
ISP	Informační systém o platech		

ORP	obec s rozšířenou působností	SR	Slovenská republika
OSN	Organizace spojených národů	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
o. s. ř.	občanský soudní řád	SRÚ	statistika rodinných účtů
OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná	s. š.	severní šířka
PAK	Pardubický kraj	STČ	Středočeský kraj
PB-LPG	propan butan – zkapalněný ropný plyn	SZÚ	souhrnný zemědělský účet
PC	osobní počítač	TBC	tuberkulóza
PFC	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	TPB	technologická platební bilance
PM ₁₀	respirabilní frakce prašného aerosolu	tr. ř.	trestní řád
P ₂ O ₅	oxid fosforečný	TSA	Satelitní účet cestovního ruchu
PPS	standard kupní síly; jednotka pro měření kupní síly příslušné měnové jednotky	TV	televize
		tzn.	to znamená
PRIBOR	referenční úrokové sazby	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
PSTN	veřejná pevná telefonní síť	ULK	Ústecký kraj
PZT	prostředky zdravotnické techniky	UMTS	mobilní síť (typ)
RAS	rozpuštěné anorganické soli	UNFCCC	Rámcová úmluva OSN o změně klimatu
REER	reálný efektivní kurz koruny	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
RES	Registr ekonomických subjektů	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
Rev.	revize	VaV	výzkum a vývoj
REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší	vč.	včetně
		v. d.	východní délka
RLZF	Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů	VN	vyšoké napětí
S	síra	VOC	těkavé organické sloučeniny
„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
Sb.	Sbírka zákonů České republiky	VŠIT	Výběrové šetření o využívání ICT
SBD	stavební bytové družstvo	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
s. c.	stálé ceny	VT	výpočetní technika
SF ₆	fluorid sírový	VÚZE	Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky
SIM	účastnická identifikační karta	v. v. i.	veřejná výzkumná instituce
SIMS	Sdružené informace matrik studentů	VN	velmi vysoké napětí
SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků	VYS	Kraj Vysočina
		WHO	Světová zdravotnická organizace
SKD	Systém krátkodobých dluhopisů spravovaný ČNB	WiFi	bezdrátový přístup na internet
SKP	Standardní klasifikace produkce	WLAN	bezdrátová lokální síť
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů	WLL	bezdrátový lokální přístup
SMS	krátké textové zprávy	ZLK	Zlínský kraj
SNA	Systém národních účtů	ZO	zahraniční obchod
SNS	Společenství nezávislých států	ZPČ	zvláštní práva čerpání
SO ₂	oxid siřičitý	ZSV	základní stavební výroba
SOU	střední odborné učiliště	ZŠ	základní škola
s. p.	státní podnik	ZÚ	Zeměměřický úřad
SPA	stupeň povodňové aktivity	ŽM	životní minimum
		ŽP	životní prostředí

UNITS OF MEASUREMENT

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

ABBREVIATIONS

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

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

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

Předkládané údaje jsou platné k 31. 8. 2012 a zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

The data presented in the Yearbook are valid as at 31 August 2012 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 (incl. totals).



Jmenovitý přehled publikací s podrobnějšími informacemi k jednotlivým kapitolám zahrnuje pouze publikace v tištěné podobě. Další, které jsou prezentovány jen elektronicky, lze nalézt pod internetovým odkazem ČSÚ.

The references to publications with more detailed information on individual chapters include only printed publications. Other publications presented in electronic form only can be found on the CZSO web page address given below the references.



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. 8. 2012, 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 ze dne 18. 9. 2007 (částka 80/2007 Sb.) s účinností od 1. 1. 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 ze dne 31. 7. 2008 (částka 92/2008 Sb.) s účinností od 1. 1. 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 zaměstnání – CZ-ISCO

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 16. 6. 2010 (částka 69/2010 Sb.) s účinností od 1. 1. 2011 a aktualizována sdělením ČSÚ ze dne 29. 5. 2012 (částka 65/2012 Sb.). Odpovídá mezinárodnímu standardu ISCO-08 (standard ILO). Předmětem klasifikování jsou zaměstnání. Klasifikace je pětímístná, na 5. úrovni je národní členění.

Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) nahradila Klasifikaci zaměstnání (KZAM-R), zavedenou sdělením ČSÚ v roce 2003 (částka 160/2003 Sb.).

4. Klasifikace postavení v zaměstnání – CZ-ICSE

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004. Odpovídá mezinárodnímu standardu ICSE (standard ILO). Předmětem klasifikování je postavení ekonomicky aktivních osob (obsazená pracovní místa) v zaměstnání.

5. Klasifikace funkcí vládních institucí – CZ-COFOG

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 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).

6. Klasifikace služeb neziskových institucí sloužících domácnostem podle účelu – CZ-COPNI

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004 a aktualizována sdělením ČSÚ ze dne 27. 6. 2006 (částka 111/2006 Sb.). 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).

7. Klasifikace individuální spotřeby podle účelu – CZ-COICOP

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 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).

8. Klasifikace zemí – CZ-GEONOM

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004 a aktualizována sděleními ČSÚ ze dne 20. 5. 2004 (částka 109/2004 Sb.), 9. 6. 2005 (částka 89/2005 Sb.), 26. 11. 2008 (částka 139/2008 Sb.) a dále v souladu s evropským nařízením. Odpovídá mezinárodnímu standardu GEONOM. Předmětem klasifikování jsou jednotlivé země (státy a závislá území). Klasifikace obsahuje seznam zemí s numerickými (třímístnými) a alfabetskými (dvoumístnými) kódy, dále členění podle geografických a podle ekonomických zón (třímístné numerické kódy).

9. Klasifikace územních statistických jednotek – CZ-NUTS

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004 a aktualizována sděleními ČSÚ ze dne 14. 4. 2004 (částka 74/2004 Sb.), 26. 7. 2007 (částka 64/2007 Sb.) a 16. 8. 2011 (částka 87/2011 Sb.). 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 ze dne 26. 5. 2003 o vytvoření společné klasifikace územních statistických jednotek (NUTS). Klasifikace obsahuje alfanumerické kódy, umožňuje čtyřstupňové třídění.

10. Číselník institucionálních sektorů a subsektorů – ČISS

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 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).

11. Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů – MKN-10

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004 a aktualizována sděleními ČSÚ ze dne 3. 12. 2008 (částka 139/2008 Sb.) a 13. 11. 2011 (částka 119/2011 Sb.). Odpovídá mezinárodnímu standardu MKN-10. Předmětem klasifikování jsou nemoci a přidružené zdravotní problémy. Třídění využívá kombinace alfabetských a numerických kódů.

12. Mezinárodní klasifikace nemocí pro onkologii – MKN-O-3

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 17. 1. 2005 (částka 11/2005 Sb.) s účinností od 25. 1. 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.

13. TNM klasifikace zhoubných novotvarů – TNM

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 17. 1. 2005 (částka 11/2005 Sb.) s účinností od 25. 1. 2005 a aktualizována sdělením ČSÚ ze dne 19. 11. 2010 (částka 118/2010 Sb.). Odpovídá mezinárodnímu standardu TNM. Předmětem klasifikování jsou zhoubné nádory z hlediska anatomického rozsahu nemoci. Třídění využívá kombinace alfabetských a numerických kódů.

14. Číselník měn a fondů – ČMF

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 18. 11. 2002 (částka 181/2002 Sb.) s účinností od 1. 1. 2003 a aktualizován sděleními ČSÚ ze dne 17. 9. 2004 (částka 177/2004 Sb.) a 12. 12. 2011 (částka 144/2011 Sb.). Je v souladu s mezinárodní normou ISO 4217. Předmětem číselníku jsou měny a fondy, tj. peněžní zdroje spojené s měnou. Číselník obsahuje třímístné alfabetské i numerické kódy.

15. Číselník zemí – CZEM

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 18. 12. 2003 (částka 160/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004 a aktualizován sděleními ČSÚ ze dne 27. 11. 2006 (částka 173/2006 Sb.), 14. 12. 2010 (částka 141/2010 Sb.), 13. 6. 2011 (částka 60/2011 Sb.), 22. 11. 2011 (částka 126/2011 Sb.) a 18. 5. 2012 (částka 58/2012 Sb.). Je v souladu s mezinárodní normou ISO 3166. Předmětem číselníku jsou samostatné země a některá závislá území. Číselník obsahuje třímístné alfabetské i numerické kódy.

16. Klasifikace stavebních děl – CZ-CC

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 9. 9. 2003 (částka 106/2003 Sb.) s účinností od 1. 1. 2004 a aktualizována sdělením ČSÚ ze dne 30. 7. 2009 (částka 76/2009 Sb.). Odpovídá mezinárodnímu standardu CC do 4. stupně (4 číslice). Klasifikace CZ-CC je pětistupňová (6 číslic), 5. stupeň (2 číslice) vyjadřuje národní zvláštnosti. Předmětem klasifikování jsou místně a prostorově ucelená stavební díla.

17. Číselník obcí s rozšířenou působností – CISORP

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 29. 10. 2002 (částka 163/2002 Sb.) s účinností od 1. 1. 2003. Předmětem číselníku jsou obce s rozšířenou působností, které vykonávají státní správu dle zákona č. 320/2002 Sb. 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 ze dne 29. 10. 2002 (částka 163/2002 Sb.) s účinností od 1. 1. 2003 a aktualizován sdělením ČSÚ ze dne 22. 11. 2004 (částka 203/2004 Sb.). Předmětem číselníku jsou obce s pověřeným obecním úřadem, které vykonávají státní správu dle zákona č. 320/2002 Sb. Číselník obsahuje pětímístné kódy. Konstrukcí kódu POU je zajištěna návaznost na další územní číselníky.

19. Číselník správních obvodů hl. m. Prahy – CISSOP

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 29. 10. 2002 (částka 163/2002 Sb.) s účinností od 1. 1. 2003. Předmětem číselníku jsou správní obvody hlavního města Prahy, jejichž vymezení je dáno usnesením zastupitelstva hlavního města Prahy č. 25/18 ze dne 21. 12. 2000. Číselník obsahuje čtyřmístné kódy. Konstrukcí kódu SOP je zajištěna návaznost na další územní číselníky.

20. Číselník obcí – CISOB

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 23. 7. 2002 (částka 128/2002 Sb.) s účinností od 1. 9. 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.

21. Číselník městských částí – CISMC

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 23. 7. 2002 (částka 128/2002 Sb.) s účinností od 1. 9. 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.

22. Číselník objektů s čísly domovními – ČOBJ-D

Zaveden sdělením ČSÚ ze dne 17. 3. 2003 (částka 38/2003 Sb.) s účinností od 1. 4. 2003. Předmětem číselníku jsou stavební objekty vymezené domovními čísly na území České republiky.

23. Klasifikace hospitalizovaných pacientů – IR-DRG

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 13. 10. 2005 (částka 146/2005 Sb.) s účinností od 1. 1. 2006 a aktualizována sděleními ČSÚ ze dne 23. 11. 2007 (částka 99/2007 Sb.), 30. 10. 2008 (částka 130/2008 Sb.), 27. 11. 2009 (částka 137/2009 Sb.), 19. 11. 2010 (částka 118/2010 Sb.) a 13. 11. 2011 (částka 119/2011 Sb.). 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.

24. Mezinárodní klasifikace vzdělání – ISCED 97

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 13. 12. 2007 (částka 109/2007 Sb.) s účinností od 1. 1. 2008. Předmětem klasifikování je úroveň vzdělání a rovněž obory vzdělání. Kód je dvourozměrný, s navzájem nezávislými rozměry. První rozměr (2 číslice v kombinaci s písmenem) vyjadřuje úroveň vzdělání, druhý rozměr (třístupňový – 3 číslice) vyjadřuje obory vzdělání.

25. Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví – MKF

Zavedena sdělením ČSÚ ze dne 18. 11. 2009 (částka 137/2009 Sb.) s účinností od 1. 7. 2010. Klasifikace MKF je určena pro měření zdravotního postižení na individuální i populační úrovni.

* * *

Uvedené klasifikace a číselníky lze najít na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/klasifikace_ciselniky

s výjimkou klasifikací MKN-10, MKN-O-3, TNM, IR-DRG a MKF, které jsou k dispozici v Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR, případně na Ministerstvu zdravotnictví ČR.

OVERVIEW OF STATISTICAL CLASSIFICATIONS AND NOMENCLATURES IN FORCE as at 31 August 2012, 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 of 18 September 2007 (Chapter 80/2007 Sb.), 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 of 31 July 2008 (Chapter 92/2008 Sb.), effective since 1 January 2008. The classification corresponds to the European standard of 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 Occupations – CZ-ISCO

Klasifikace zaměstnání – CZ-ISCO

It was introduced by the CZSO Communication of 16 June 2010 (Chapter 69/2010 Sb.), effective since 1 January 2011 and was updated by the CZSO Communication of 29 May 2012 (Chapter 65/2012 Sb.). 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 national level.

The Classification of Occupations (CZ-ISCO) replaced the classification of “Klasifikace zaměstnání” (KZAM-R), which was introduced by the CZSO communication in 2003 (Chapter 160/2003 Sb.).

4. Classification of Status in Employment – CZ-ICSE

Klasifikace postavení v zaměstnání – CZ-ICSE

It was introduced by the CZSO Communication of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), 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.

5. Classification of the Functions of Government – CZ-COFOG

Klasifikace funkcí vládních institucí – CZ-COFOG

It was introduced by the CZSO Communication of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), 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).

6. 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 of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communication of 27 June 2006 (Chapter 111/2006 Sb.). 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 NPISHs by purpose. It allows a three-level breakdown (4 digits).

7. Classification of Individual Consumption According to Purpose – CZ-COICOP

Klasifikace individuální spotřeby podle účelu – CZ-COICOP

It was introduced by the CZSO Communication of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), effective since 1 January 2004. It corresponds to the international standard of the Classification of Individual Consumption by Purpose, 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).

8. Classification of Countries – CZ-GEONOM

Klasifikace zemí – CZ-GEONOM

It was introduced by the CZSO Communication of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications of 20 May 2004 (Chapter 109/2004 Sb.), of 9 June 2005 (Chapter 89/2005 Sb.), and of 26 November 2008 (Chapter 139/2008 Sb.) and furthermore in accord with a European regulation. It corresponds to the international standard of GEONOM. It classifies individual countries (states and dependent territories). The nomenclature contains a list of countries with numerical (three-digit) and alphabetical (two-character) codes and further breakdowns by geographical and economic zones (three-digit numerical codes).

9. Classification of Territorial Statistical Units – CZ-NUTS

Klasifikace územních statistických jednotek – CZ-NUTS

It was introduced by the CZSO Communication of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications of 14 April 2004 (Chapter 74/2004 Sb.), of 26 July 2007 (Chapter 64/2007 Sb.), and of 16 August 2011 (Chapter 87/2011 Sb.). 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.

10. Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors

Číselník institucionálních sektorů a subsektorů – ČISS

It was introduced by the CZSO Communication of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), 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.

11. 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 of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications of 3 December 2008 (Chapter 139/2008 Sb.) and of 13 November 2011 (Chapter 119/2011 Sb.). 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.

12. 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 of 17 January 2005 (Chapter 11/2005 Sb.), 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.

13. TNM Classification of Malignant Tumours – TNM

TNM klasifikace zhoubných novotvarů – TNM

It was introduced by the CZSO Communication of 17 January 2005 (Chapter 11/2005 Sb.), effective since 25 January 2005, and updated by the CZSO Communication of 19 November 2010 (Chapter 118/2010 Sb.). 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.

14. Nomenclature of Currencies and Funds

Číselník měn a fondů – ČMF

It was introduced by the CZSO Communication of 18 November 2002 (Chapter 181/2002 Sb.), effective since 1 January 2003, and updated by the CZSO Communications of 17 September 2004 (Chapter 177/2004 Sb.) and of 12 December 2011 (Chapter 144/2011 Sb.). 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.

15. Nomenclature of Countries

Číselník zemí – CZEM

It was introduced by the CZSO Communication of 18 December 2003 (Chapter 160/2003 Sb.), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications of 27 November 2006 (Chapter 173/2006 Sb.), of 14 December 2010 (Chapter 141/2010 Sb.), of 13 June 2011 (Chapter 60/2011 Sb.), of 22 November 2011 (Chapter 126/2011 Sb.), and of 18 May 2012 (Chapter 58/2012 Sb.). 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.

16. Classification of Types of Constructions – CZ-CC

Klasifikace stavebních děl – CZ-CC

It was introduced by the CZSO Communication of 9 September 2003 (Chapter 106/2003 Sb.), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communication of 30 July 2009 (Chapter 76/2009 Sb.). 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.

17. Nomenclature of Municipalities with Extended Powers

Číselník obcí s rozšířenou působností – CISORP

It was introduced by the CZSO Communication of 29 October 2002 (Chapter 163/2002 Sb.), 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. It uses four-character codes. The MEP (ORP in Czech) code structure provides for continuation with other territorial nomenclatures.

18. Nomenclature of Municipalities with Authorised Municipal Authority

Číselník obcí s pověřeným obecním úřadem – CISPOU

It was introduced by the CZSO Communication of 29 October 2002 (Chapter 163/2002 Sb.), effective since 1 January 2003, and updated by the CZSO Communication of 22 November 2004 (Chapter 203/2004 Sb.). It covers municipalities with authorised municipal authority, which execute public administration functions as laid down in the Act No. 320/2002 Sb. It uses five-character codes. The AMA (POU in Czech) code structure provides for continuation with other territorial nomenclatures.

19. Nomenclature of Administrative Districts of the Capital City of Prague

Číselník správních obvodů hl. m. Prahy – CISSOP

It was introduced by the CZSO Communication of 29 October 2002 (Chapter 163/2002 Sb.), 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 continuation with other territorial nomenclatures.

20. Nomenclature of Municipalities

Číselník obcí – CISOB

It was introduced by the CZSO Communication of 23 July 2002 (Chapter 128/2002 Sb.) 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.

21. Nomenclature of City Districts

Číselník městských částí – CISMČ

It was introduced by the CZSO Communication of 23 July 2002 (Chapter 128/2002 Sb.) 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.

22. Nomenclature of Buildings with House Numbers

Číselník objektů s čísly domovními – ČOBJ-D

It was introduced by the CZSO Communication of 17 March 2003 (Chapter 38/2003 Sb.) effective since 1 April 2003. It contains constructions defined by house numbers on the territory of the Czech Republic.

23. International Refined Diagnosis Related Groups – IR-DRG

Klasifikace hospitalizovaných pacientů – IR-DRG

It was introduced by the CZSO Communication of 13 October 2005 (Chapter 146/2005 Sb.) effective since 1 January 2006 and updated by the CZSO Communications of 23 November 2007 (Chapter 99/2007 Sb.),

of 30 October 2008 (Chapter 130/2008 Sb.), of 27 November 2009 (Chapter 137/2009 Sb.), of 19 November 2010 (Chapter 118/2010 Sb.), and of 13 November 2011 (Chapter 119/2011 Sb.). The classification of the International Refined Diagnosis Related Groups enables to classify acute patients hospitalised on grounds of their clinical similarities and comparability of the costs of their stay in hospital.

24. International Standard Classification of Education – ISCED 97

Mezinárodní klasifikace vzdělání – ISCED 97

It was introduced by the CZSO Communication of 13 December 2007 (Chapter 109/2007 Sb.) effective since 1 January 2008. It classifies educational attainment and also fields of education. The code is two-dimensional, the dimensions are mutually independent. The first dimension (2 digits in a combination with a letter) indicates educational attainment, and the second dimension (three-level dimension – 3 digits) refers to fields of education.

25. International Classification of Functioning, Disability and Health – ICF

Mezinárodní klasifikace funkčních schopností, disability a zdraví – MKF

It was introduced by the CZSO Communication of 18 November 2009 (Chapter 137/2009 Sb.) effective since 1 January 2010. The classification of ICF measures health disability at both individual and population levels.

* * *

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

– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/classifications_and_nomenclatures

with the exception of classifications of CZ-ICD-10, CZ-ICD-O-3, TNM, IR-DRG, and ICF, which are available from the Institute of Health Information and Statistics of the CR, or at the Ministry of Health of the CR.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Obyvatelstvo							
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 272	10 224	10 201	10 202	10 207	10 234
v tom ve věku: 0–14	tis. osob	1 685	1 643	1 605	1 571	1 539	1 514
15–64	tis. osob	7 165	7 168	7 180	7 211	7 240	7 275
65+	tis. osob	1 422	1 413	1 416	1 420	1 428	1 445
z toho ženy	tis. osob	5 273	5 245	5 236	5 233	5 235	5 243
Naděje dožití při narození							
muži	roky	71,6	72,1	72,1	72,0	72,5	72,9
ženy	roky	78,3	78,4	78,5	78,5	79,0	79,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	8,8	8,9	9,1	9,2	9,6	10,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,6	10,5	10,6	10,9	10,5	10,5
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	5,4	5,1	5,2	4,8	5,0	5,1
Rozvody na 1 000 obyvatel	‰	2,9	3,1	3,1	3,2	3,2	3,1
Národní účty							
Produkce	mld. Kč, b. c.	5 494,0	5 977,3	6 154,4	6 548,0	7 162,3	7 611,8
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	106,1	107,0	103,6	105,2	105,9	105,0
Mezispotřeba	mld. Kč, b. c.	3 429,0	3 747,7	3 810,4	4 093,5	4 517,9	4 804,0
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	107,2	109,3	104,1	106,4	106,5	103,8
Hrubý domácí produkt	mld. Kč, b. c.	2 269,7	2 448,6	2 567,5	2 688,1	2 929,2	3 116,1
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	104,2	103,1	102,1	103,8	104,7	106,8
Hrubý národní důchod	mld. Kč, b. c.	2 230,7	2 380,1	2 472,3	2 594,5	2 790,2	2 984,7
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	101,9	103,2	102,9	103,9	103,5	105,7
Hrubý domácí důchod							
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	102,0	104,4	103,9	103,7	104,9	105,1
Hrubý disponibilní důchod	mld. Kč, b. c.	2 228,6	2 377,1	2 469,4	2 582,5	2 783,4	2 969,0
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	101,9	103,2	102,9	103,6	103,8	105,4
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele ve standardech kupní síly	PPS ¹⁾	13 514	14 454	15 018	15 861	16 915	17 803
Výdaje na konečnou spotřebu domácností	mld. Kč, b. c.	1 162,8	1 246,1	1 301,2	1 367,3	1 460,7	1 515,7
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	100,9	103,3	103,1	105,3	103,2	102,9
Hrubé národní úspory	mld. Kč, b. c.	589,6	618,0	595,3	589,2	674,1	763,9
Míra hrubých národních úspor ²⁾	%	26,5	26,0	24,1	22,8	24,2	25,7
Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)	mld. Kč, b. c.	-90,1	-105,1	-93,6	-133,4	-117,4	-76,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mld. Kč, b. c.	652,3	695,1	707,0	720,7	759,3	804,6
(předchozí rok = 100)	%, s. c.	106,5	104,5	103,8	100,6	103,0	106,0
Míra investic ³⁾	%	30,5	30,6	29,3	28,2	28,5	30,5
Čistá fixní aktiva (stav k 31. 12.)	mld. Kč, b. c.	11 243,8	11 811,6	12 112,4	12 489,0	13 096,2	13 603,5
Pracovníci ⁴⁾	tis. osob	4 858,5	4 853,6	4 915,1	4 852,5	4 840,2	4 921,1
Souhrnná produktivita práce ⁴⁾ (předchozí rok = 100)	%	105,2	103,2	100,9	105,1	105,0	105,0
Jednotkové pracovní náklady ⁵⁾ (předchozí rok = 100)	%	101,1	104,0	104,0	101,2	102,4	98,8

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 ESA95, tzn. zahrnuti 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

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
<i>Population</i>							
10 267	10 323	10 430	10 491	10 517	10 497	thous. persons	Mid-year population
1 490	1 476	1 480	1 488	1 506	1 532	thous. persons	Aged: 0–14
7 308	7 351	7 414	7 425	7 394	7 296	thous. persons	15–64
1 469	1 496	1 536	1 578	1 617	1 669	thous. persons	65+
5 254	5 275	5 316	5 341	5 356	5 344	thous. persons	Females
							Life expectancy at birth
73,4	73,7	74,0	74,2	74,4	74,7	years	Males
79,7	79,9	80,1	80,1	80,6	80,7	years	Females
							Live births per 1 000 population
10,3	11,1	11,5	11,3	11,1	10,4	‰	
10,2	10,1	10,1	10,2	10,2	10,2	‰	Deaths per 1 000 population
							Marriages per 1 000 population
5,1	5,5	5,0	4,6	4,4	4,3	‰	
3,1	3,0	3,0	2,8	2,9	2,7	‰	Divorces per 1 000 population
<i>National accounts</i>							
8 507,4	9 379,6	9 742,5	8 895,6	9 292,5	9 682,8	CZK bn, current prices	Output
110,2	108,0	102,0	91,7	104,6	102,8	%, constant prices	(previous year = 100)
5 470,2	6 075,3	6 262,6	5 505,4	5 863,6	6 220,4	CZK bn, current prices	Intermediate consumption
111,6	109,4	100,9	90,0	105,5	103,3	%, constant prices	(previous year = 100)
3 352,6	3 662,6	3 848,4	3 759,0	3 799,5	3 841,4	CZK bn, current prices	Gross domestic product
107,0	105,7	103,1	95,5	102,5	101,9	%, constant prices	(previous year = 100)
3 180,4	3 401,2	3 668,0	3 508,5	3 514,6	3 572,2	CZK bn, current prices	Gross national income
104,2	104,0	104,8	94,6	100,3	101,3	%, constant prices	(previous year = 100)
							Gross domestic income
105,3	106,3	102,1	96,6	101,2	100,7	%, constant prices	(previous year = 100)
3 163,8	3 377,5	3 643,9	3 484,6	3 483,8	3 537,5	CZK bn, current prices	Gross disposable income
104,2	103,8	104,8	94,6	100,1	101,2	%, constant prices	(previous year = 100)
							Gross domestic product per capita in purchasing power standards
18 946	20 660	20 227	19 408	19 561	20 249	PPS ¹⁾	
							Final consumption expenditure of households
1 604,5	1 719,7	1 856,7	1 874,4	1 899,0	1 921,7	CZK bn, current prices	(previous year = 100)
104,3	104,1	103,0	100,2	101,0	100,7	%, constant prices	
840,6	903,9	1 001,2	773,6	750,0	794,4	CZK bn, current prices	Gross national saving
26,6	26,8	27,5	22,2	21,5	22,5	%	Gross national saving rate ²⁾
							Net lending (+) or net borrowing (-)
-71,5	-165,4	-76,1	-45,0	-118,1	-76,9	CZK bn, current prices	
860,2	989,6	1 031,2	926,1	932,5	917,3	CZK bn, current prices	Gross fixed capital formation
105,8	113,2	104,1	89,0	101,0	99,3	%, constant prices	(previous year = 100)
30,6	29,3	28,2	25,7	27,2	26,7	%	Investment rate ³⁾
							Net fixed assets
14 187,1	15 046,0	15 857,7	16 230,0	16 322,9	16 425,6	CZK bn, current prices	(as at 31 December)
4 940,3	5 039,1	5 162,0	5 038,2	5 033,3	5 092,5	thous. persons	Workers ⁴⁾
							Total labour productivity ⁴⁾
106,6	103,7	100,6	97,8	102,6	100,7	%	(previous year = 100)
							Unit labour cost ⁵⁾
99,6	102,2	102,3	102,8	92,3	104,3	%	(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⁾ Costs of gross capital formation to gross disposable income.

⁴⁾ Based on data on numbers of filled FTE jobs according to the ESA95 methodology, i.e. incl. 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	Měříci jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Finance¹⁾							
Příjmy konsolidovaných veřejných rozpočtů z provozní činnosti a prodeje nefinančních aktiv	mld. Kč	804,3	876,7	931,7	1 009,8	1 089,0	1 190,1
z toho: státní rozpočet ²⁾	mld. Kč	587,8	617,9	672,7	700,0	764,6	817,6
místní rozpočty ^{2,3)}	mld. Kč	181,8	192,4	236,6	298,9	306,7	331,6
Výdaje konsolidovaných veřejných rozpočtů na provozní činnost a nákup nefinančních aktiv	mld. Kč	891,4	984,4	1 084,8	1 138,5	1 185,6	1 293,9
z toho: státní rozpočet ²⁾	mld. Kč	640,0	679,4	736,0	791,5	821,7	882,0
místní rozpočty ^{2,3)}	mld. Kč	190,4	204,4	241,8	302,4	314,5	324,3
Měna a platební bilance⁴⁾							
Peněžní agregát (M3) ⁵⁾	mld. Kč	-	-	1 429,0	1 522,8	1 634,9	1 814,7
Peněžní agregát (M1) ⁵⁾	mld. Kč	-	-	841,7	964,2	1 026,3	1 162,8
Úvěry klientům poskytované obchodními bankami celkem ⁵⁾	mld. Kč	1 050,4	942,1	892,4	950,8	1 010,3	1 178,7
Vklady klientů u obchodních bank celkem ⁵⁾	mld. Kč	1 221,1	1 412,3	1 567,9	1 597,4	1 668,9	1 850,3
Běžný účet platební bilance ⁶⁾	mld. Kč	-104,9	-124,5	-136,4	-160,6	-147,5	-30,9
Podíl salda běžného účtu platební bilance k HDP ⁶⁾	%	-4,6	-5,1	-5,3	-6,0	-5,0	-1,0
Finanční účet platební bilance ⁶⁾	mld. Kč	148,0	172,8	347,8	157,1	177,3	160,0
Změna devizových rezerv (- nárůst)	mld. Kč	-31,6	-67,2	-216,9	-12,9	-6,8	-92,9
Saldo investiční pozice vůči zahraničí ⁵⁾	mld. Kč	-191,9	-244,1	-397,3	-527,5	-825,0	-837,4
Zadluženost vůči zahraničí ⁵⁾	mld. Kč	817,1	811,3	813,3	895,1	1 011,8	1 144,4
Stav devizových rezerv ⁵⁾	mld. Kč	496,8	524,5	714,6	691,5	636,2	726,7
Průměrný roční devizový kurz CZK/EUR		35,61	34,08	30,81	31,84	31,90	29,78
Ceny							
Míra inflace ⁸⁾	%	3,9	4,7	1,8	0,1	2,8	1,9
Harmonizovaný index spotřebitelských cen (HICP) ⁹⁾	%	x	4,5	1,4	-0,1	2,6	1,6
Cenové indexy ve spotřebitelské sféře celkem ¹⁰⁾	%	89,4	93,6	95,4	95,5	98,1	100,0
Indexy životních nákladů za domácnosti důchodců ¹⁰⁾	%	86,7	92,0	94,2	94,6	97,7	100,0
Indexy cen výrobců ¹⁰⁾							
index cen zemědělských výrobců	%	106,6	116,2	105,1	102,1	110,4	100,0
index cen dodávek do zemědělství	%	89,5	94,4	92,3	90,9	97,0	100,0
index cen průmyslových výrobců	%	90,4	92,9	92,4	91,9	97,0	100,0
index cen stavebních prací	%	86,0	89,4	91,8	93,8	97,3	¹¹⁾ 100,2
index cen tržních služeb	%	90,0	93,5	96,6	98,1	100,4	100,0

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 EU

¹⁰⁾ 2005 = 100

¹¹⁾ 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

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
<i>Finance¹⁾</i>							
1 248,5	1 391,5	1 478,2	1 383,9	1 422,8	1 429,6	CZK bn	Revenue of consolidated general government from operating activities and sales of non-financial assets
866,0	975,5	1 025,3	951,2	986,5	994,3	CZK bn	State budget ²⁾
356,1	369,7	394,5	394,6	422,2	401,6	CZK bn	Local governments ^{2,3)}
<i>Expenditure of consolidated general government for operating activities and purchase of non-financial assets</i>							
1 389,1	1 435,8	1 517,3	1 631,5	1 602,3	1 601,0	CZK bn	State budget ²⁾
1 004,0	1 038,4	1 103,4	1 172,7	1 162,1	1 151,2	CZK bn	Local governments ^{2,3)}
360,6	358,8	378,4	419,3	421,9	403,0	CZK bn	
<i>Currency and balance of payments⁴⁾</i>							
2 049,7	2 380,0	2 703,4	2 709,1	2 760,0	2 836,3	CZK bn	Monetary aggregate (M3) ⁵⁾
1 325,6	1 526,6	1 675,0	1 771,8	2 021,7	2 149,8	CZK bn	Monetary aggregate (M1) ⁵⁾
1 413,1	1 784,0	2 075,7	2 102,1	2 174,7	2 304,5	CZK bn	Client loans granted by commercial banks, total ⁵⁾
2 025,1	2 369,0	2 566,9	2 698,2	2 788,1	2 914,0	CZK bn	Client deposits accepted by commercial banks, total ⁵⁾
-67,1	-156,9	-81,3	-89,3	-146,6	⁷⁾ -109,1	CZK bn	Current account of the balance of payments ⁶⁾
-2,0	-4,3	-2,1	-2,4	⁷⁾ -3,9	⁷⁾ -2,9	%	Current account balance of the balance of payments to GDP ⁶⁾
99,8	125,3	92,2	143,2	174,3	⁷⁾ 87,9	CZK bn	Financial account of the balance of payments ⁶⁾
-2,1	-15,7	-40,1	-60,6	-41,4	⁷⁾ 17,2	CZK bn	Change in reserves (- increase)
-1 083,7	-1 417,9	-1 545,0	-1 727,8	-1 830,4	⁷⁾ -1 895,1	CZK bn	Net international investment position ⁵⁾
1 196,4	1 377,4	1 629,5	1 639,2	1 766,7	⁷⁾ 1 872,6	CZK bn	External debt ⁵⁾
656,6	631,0	716,0	764,3	796,8	⁷⁾ 803,4	CZK bn	Total reserves of the Czech National Bank ⁵⁾
28,34	27,76	24,94	26,45	25,29	24,59		Annual average foreign exchange rate CZK/EUR
<i>Prices</i>							
2,5	2,8	6,3	1,0	1,5	1,9	%	Inflation rate ⁸⁾
2,1	3,0	6,3	0,6	1,2	2,1	%	Harmonized index of consumer prices (HICP) ⁹⁾
102,5	105,4	112,1	113,3	114,9	117,1	%	Consumer price indices, total ¹⁰⁾
103,6	107,5	116,2	118,0	120,5	124,1	%	Cost-of-living indices for households of pensioners ¹⁰⁾
101,1	118,1	128,5	96,6	101,8	121,2	%	Producer price indices ¹⁰⁾
100,5	106,4	117,9	108,8	106,8	115,7	%	Agricultural producer price index
101,6	105,8	110,5	107,0	108,3	114,3	%	Agricultural input price index
103,1	107,2	111,9	113,3	113,0	112,5	%	Industrial producer price index
103,4	105,1	109,1	110,7	109,3	110,3	%	Construction work price index
						%	Market services price index

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 = 100.

¹¹⁾ 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	2001	2002	2003	2004	2005
Příjmy a výdaje obyvatelstva							
Index reálných čistých peněžních výdajů na 1 člena domácnosti ¹⁾ úhrnem	%	92,8	93,8	95,0	99,8	100,0	103,4
z toho důchodců bez ekonomicky aktivních členů	%	97,0	97,0	100,9	103,4	102,8	103,3
Trh práce							
Průměrný počet zaměstnanců (přečtený) v národním hospodářství ²⁾	tis. osob	3 935,6	3 944,3	3 906,1	3 893,6	3 878,0	3 915,2
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců (na přečtené počty) v národním hospodářství ²⁾	Kč	13 322	14 478	15 550	16 457	17 565	18 283
Index reálných mezd v národním hospodářství ³⁾	%	102,2	103,8	105,5	105,7	103,8	102,2
Míra registrované nezaměstnanosti ^{4,5)}	%	8,78	8,90	9,81	10,31	9,47	8,88
Neumístění uchazeči o zaměstnání ⁵⁾	osoby	457 369	461 923	514 435	542 420	541 675	510 416
Volná pracovní místa ⁵⁾	místa	52 060	52 084	40 651	40 188	51 203	52 164
Zahraniční obchod⁶⁾							
Vývoz celkem (FOB) ⁷⁾	mln. Kč	1 121,1	1 268,1	1 254,9	1 370,9	1 722,7	1 868,6
Vývoz do EU 27	mln. Kč	965,4	1 100,1	1 076,7	1 196,9	1 500,8	1 597,5
Dovoz celkem (FOB) ⁷⁾	mln. Kč	1 241,9	1 385,6	1 325,7	1 440,7	1 733,8	1 804,6
Dovoz celkem (CIF) ⁷⁾	mln. Kč	1 749,1	1 830,0
Dovoz z EU 27	mln. Kč	932,9	1 034,6	961,0	1 034,2	1 264,2	1 309,1
Bilance celkem	mln. Kč	-120,8	-117,4	-70,8	-69,8	-26,4	38,6
Bilance s EU 27	mln. Kč	32,5	65,5	115,6	162,7	236,6	288,4
Životní prostředí							
Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 1-3)							
emise tuhé	tis. t	38,6	38,4	37,8	39,2	34,6	33,9
oxid siřičitý (SO ₂)	tis. t	222,3	224,8	225,8	219,9	216,4	216,8
oxidy dusíku (NO _x)	tis. t	153,7	160,5	159,1	158,3	158,2	154,2
oxid uhelnatý (CO)	tis. t	240,6	240,5	246,2	256,7	256,9	241,2
Specifické množství vody fakturované							
celkem	l/osoba/den	169	163	163	163	159	155
v domácnostech	l/osoba/den	107	104	103	103	102	99
Investice na ochranu ŽP	mil. Kč, b. c.	21 399	19 892	14 919	19 383	20 208	18 248
Výdaje na ŽP z rozpočtů ústřední vlády	mil. Kč, b. c.	10 065	10 725	12 287	13 311	14 417	16 996
Státní fondy	mil. Kč, b. c.	2 884	3 711	4 132	4 723	4 203	3 448
Státní rozpočet	mil. Kč, b. c.	5 038	4 314	4 955	5 988	6 614	7 548
Fond národního majetku ⁸⁾	mil. Kč, b. c.	2 143	2 700	3 200	2 600	3 600	6 000

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

²⁾ viz metodický úvod ke kapitole 10A.; předběžné údaje za rok 2010

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

⁴⁾ od roku 2004 nová metodika - viz metodický úvod ke kapitole 10A. (údaj za rok 2004 v původní metodice 10,33 %)

⁵⁾ Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR; stav k 31. 12.

⁶⁾ předběžné údaje za rok 2011

⁷⁾ viz metodický úvod ke kapitole 11.

⁸⁾ FNM zrušen k 1. 1. 2006; kompetence a prostředky vynakládané k odstranění starých ekologických škod spravuje dále MF ČR mimo státní rozpočet

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
<i>Income and expenditure of the population</i>							
109,4	118,9	115,4	118,5	118,0	117,8	%	Index of net money expenditure per household member in real terms ¹⁾
106,9	109,8	108,4	112,6	116,7	115,7	%	Total Pensioners without economically active members
<i>Labour market</i>							
3 952,4	4 015,3	4 039,0	3 826,5	3 792,3	.	thous. persons	Average number of FTE employees in the national economy ²⁾
19 447	20 927	22 653	23 425	23 903	.	CZK	Average monthly gross wage of FTE employees in the national economy ²⁾
103,8	104,7	101,8	102,4	100,5	.	%	Index of real wages and salaries in the national economy ³⁾
7,67	5,98	5,96	9,24	9,57	8,62	%	Registered unemployment rate ^{4,5)}
448 545	354 878	352 250	539 136	561 551	508 451	persons	Unemployed job applicants ⁵⁾
93 425	141 066	91 189	30 927	30 803	35 784	vacancies	Job vacancies ⁵⁾
<i>External trade⁶⁾</i>							
2 144,6	2 479,2	2 473,7	2 138,6	2 532,8	2 869,8	CZK bn	Exports, total (FOB) ⁷⁾
1 837,1	2 113,6	2 107,9	1 812,0	2 126,3	2 380,5	CZK bn	Exports to EU27
2 075,9	2 355,1	2 366,8	1 924,1	2 330,1	2 593,8	CZK bn	Imports, total (FOB) ⁷⁾
2 104,8	2 391,3	2 406,5	1 989,0	2 411,6	2 679,5	CZK bn	Imports, total (CIF) ⁷⁾
1 487,3	1 693,0	1 611,4	1 327,8	1 527,9	1 709,0	CZK bn	Imports from EU27
39,8	87,9	67,2	149,6	121,2	190,3	CZK bn	Balance, total
349,8	420,7	496,6	484,2	598,5	671,5	CZK bn	Balance with EU27
<i>Environment</i>							
33,2	36,8	35,4	31,4	33,4	.	thous. tonnes	Emissions from air pollution sources (REZZO 1–3)
210,2	215,9	176,4	174,0	169,7	.	thous. tonnes	Particulate matter
153,3	155,4	139,8	130,4	131,3	.	thous. tonnes	Sulphur dioxide (SO ₂)
238,8	263,4	222,5	208,0	234,7	.	thous. tonnes	Nitrogen oxides (NO _x)
							Carbon monoxide (CO)
153	153	146	142	138	136	litres/ person/day	Specific volume of invoiced water
98	98	94	92	90	89	litres/ person/day	Total
22 470	19 900	20 327	23 491	22 647	24 814	CZK mil., current prices	Households Environmental protection investments
23 831	26 194	19 537	27 017	28 839	34 265	CZK mil., current prices	Environmental expenditure from central government budgets
2 406	1 700	2 050	2 069	4 445	10 898	CZK mil., current prices	State funds
16 253	18 169	11 759	16 482	18 473	19 978	CZK mil., current prices	State budget
5 172	6 325	5 728	8 466	5 921	3 389	CZK mil., current prices	National Property Fund ⁸⁾

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

²⁾ See the methodological introduction to Chapter 10A; preliminary data for 2010.

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

⁴⁾ Since 2004 there has been a new methodology; see the methodological introduction to Chapter 10A. (The data for 2004 is 10.33% according to the previous methodology).

⁵⁾ Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; as at 31 December.

⁶⁾ Preliminary data for 2011.

⁷⁾ See the methodological introduction to Chapter 11.

⁸⁾ The National Property Fund of the Czech Republic was dissolved as at 1 January 2006. Competence and resources spent on remediation of old contaminated sites are now administered by the Ministry of Finance of the CR outside the state budget.

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

3. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Zemědělství							
Produkce zemědělského odvětví	mil. Kč, b. c.	101 188	110 102	102 290	93 671	115 751	102 892
z toho: rostlinná produkce ¹⁾	mil. Kč, b. c.	49 765	55 324	50 921	43 927	63 010	49 962
živočišná produkce ¹⁾	mil. Kč, b. c.	50 551	53 813	48 319	46 376	48 868	47 698
Produkce zemědělského odvětví na 1 ha zemědělské půdy	Kč	28 319	30 061	27 952	25 308	31 928	28 695
z toho: rostlinná produkce ¹⁾	Kč	13 927	15 105	13 915	11 868	17 352	13 934
živočišná produkce ¹⁾	Kč	14 147	14 693	13 203	12 530	13 505	13 302
Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.) ²⁾	tis. ha	3 021	2 963	2 686	2 571	2 666	2 658
z toho obiloviny celkem	tis. ha	1 648	1 627	1 562	1 452	1 607	1 593
Sklizeň zemědělských plodin ²⁾							
z toho: obiloviny celkem	tis. t	6 454	7 338	6 771	5 762	8 784	7 660
brambory celkem	tis. t	1 476	1 131	901	683	862	1 013
cukrovka technická	tis. t	2 809	3 529	3 833	3 495	3 579	3 496
řepka	tis. t	844	973	710	388	935	769
Hospodářská zvířata ³⁾							
skot	tis. kusů	1 582	1 520	1 474	1 428	1 397	1 374
prasata	tis. kusů	3 594	3 441	3 363	3 127	2 877	2 840
ovce	tis. kusů	90	96	103	116	140	148
koně	tis. kusů	26	21	20	20	21	23
drůbež	tis. kusů	32 043	29 947	26 873	25 494	25 372	25 736
Výroba jatečných zvířat	tis. t ž. hm.	792	793	787	778	732	654
v tom: skot	tis. t ž. hm.	208	209	202	198	185	167
prasata	tis. t ž. hm.	584	584	585	580	547	487
Výroba jatečné drůbeže	tis. t ž. hm.	292	312	317	304	310	322
Výroba mléka ²⁾	mil. litrů	2 708	2 702	2 728	2 646	2 602	2 739
Snáška konzumních vajec ²⁾	mil. kusů	2 809	2 916	1 565	1 552	1 381	1 251
Průměrná roční dojvost 1 krávy ²⁾	litry	5 254,6	5 589,2	5 717,9	5 756,2	6 006,2	6 253,7
Průměrná roční snáška 1 slepice ^{2),4)}	kusy	277,0	272,7	277,1	275,2	269,3	281,0
Spotřeba vybraných druhů potravin na 1 obyvatele							
pšeničná mouka	kg	86,6	87,7	93,7	91,0	91,2	87,9
maso celkem	kg	79,4	77,8	79,8	80,6	80,5	81,4
mléko kravské konzumní	l	57,8	58,8	60,1	56,7	59,7	53,7
vejce	kusy	275	286	279	256	247	246
Spotřeba minerálních hnojiv na 1 ha zemědělské půdy celkem (za hospodářský rok ⁵⁾)	kg č. ž.	88,4	94,7	101,6	89,7	99,8	97,0
v tom hnojiva: dusíkatá	kg N	67,4	71,0	75,7	65,2	73,7	71,7
fosforečná	kg P ₂ O ₅	12,6	14,0	15,3	14,1	15,6	15,0
draselná	kg K ₂ O	8,4	9,7	10,6	10,4	10,5	10,3
Lesnictví							
Lesní pozemky (stav k 31. 12.)	tis. ha	2 637	2 639	2 643	2 644	2 646	2 647
Plochy dřevin	tis. ha	2 552	2 556	2 560	2 562	2 564	2 565
v tom: jehličnaté	tis. ha	1 975	1 973	1 969	1 962	1 957	1 951
listnaté	tis. ha	577	583	591	600	607	614
Zalesňování	ha	21 867	19 109	18 120	17 164	19 042	18 318
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	14 441	14 374	14 541	15 140	15 601	15 510

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

²⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

³⁾ do roku 2001 stav k 1. 3. následujícího roku; od roku 2002 stav k 1. 4. následujícího roku; 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

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
<i>Agriculture</i>							
102 265	120 182	119 776	97 816	102 606	118 866	CZK mil., current prices	Output of agricultural industry
49 484	66 401	62 509	51 115	56 951	70 238	CZK mil., current prices	Crop output ¹⁾
47 795	49 151	52 417	42 402	40 890	43 417	CZK mil., current prices	Animal output ¹⁾
28 555	33 532	33 657	27 672	29 200	33 817	CZK	Output of agricultural industry per ha of agricultural land
13 817	18 526	17 565	14 460	16 207	19 983	CZK	Crop output ¹⁾
13 346	13 713	14 729	11 995	11 636	12 352	CZK	Animal output ¹⁾
2 586	2 587	2 569	2 545	2 496	2 488	thousand ha	Area under crops, total (as at 31 May) ²⁾
1 527	1 561	1 553	1 528	1 460	1 468	thousand ha	Cereals, total
6 386	7 153	8 370	7 832	6 878	8 285	thousand tonnes	Harvest of crops ²⁾
692	821	770	753	665	805	thousand tonnes	Cereals, total
3 138	2 890	2 885	3 038	3 065	3 899	thousand tonnes	Potatoes, total
880	1 032	1 049	1 128	1 042	1 046	thousand tonnes	Industrial sugar beet
1 391	1 402	1 363	1 349	1 344	1 354	thousand heads	Rape
2 830	2 433	1 971	1 909	1 749	1 579	thousand heads	Livestock ³⁾
169	184	183	197	209	221	thousand heads	Cattle
24	27	28	30	31	33	thousand heads	Pigs
24 592	27 317	26 491	24 838	21 250	20 691	thousand heads	Sheep
620	634	614	551	537	507	thous. tonnes of live weight	Horses
171	170	183	181	171	170	thous. tonnes of live weight	Poultry
449	464	431	370	366	336	thous. tonnes of live weight	Production of livestock for slaughter
309	301	329	306	251	220	thous. tonnes of live weight	Cattle
2 694	2 684	2 728	2 708	2 612	2 664	mil. litres	Cattle
1 202	1 286	1 402	1 335	1 237	1 272	mil. pcs	Pigs
6 370,4	6 548,3	6 776,2	6 869,9	6 903,8	7 127,8	litres	Production of poultry for slaughter
277,9	281,4	284,8	290,3	309,3	307,1	pieces	Milk production ²⁾
91,8	98,3	90,2	96,7	93,6	.	kg	Production of eggs for consumption ²⁾
80,6	81,5	80,4	78,8	79,1	.	kg	Average annual milk yield per cow ²⁾
51,9	50,5	55,2	58,0	55,9	.	litres	Average annual egg yield per hen ^{2,4)}
245	252	270	238	242	.	pieces	Per capita consumption of selected kinds of food
98,9	104,6	110,5	98,0	99,8	108,1	kg nutrients	Wheat flour
74,1	77,6	82,2	78,1	80,2	84,9	kg N	Meat, total
14,9	16,3	16,9	12,4	12,4	14,2	kg P ₂ O ₅	Cow's drinking milk
9,9	10,7	11,4	7,5	7,2	9,0	kg K ₂ O	Eggs
<i>Forestry</i>							
2 649	2 651	2 653	2 655	2 657	2 660	thousand ha	Per hectare consumption of mineral fertilisers for agricultural land, total (for crop year) ⁵⁾
2 567	2 569	2 571	2 566	2 567	2 567	thousand ha	Nitrogenous
1 947	1 942	1 933	1 923	1 917	1 909	thousand ha	Phosphorous
620	628	637	644	650	657	thousand ha	Potassium
18 445	18 804	19 888	20 900	21 859	21 755	ha	Forest land (as at 31 December)
17 678	18 508	16 187	15 502	16 736	15 381	thous. m ³ u. b.	Areas of tree species
							Coniferous
							Non-coniferous
							Afforestation/reforestation
							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 of the following year. Since 2002 it is as at 1 April of the following year. 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	2001	2002	2003	2004	2005
Průmysl a energetika¹⁾							
Index průmyslové produkce – bazický ²⁾	%	76,7	82,4	85,8	87,2	96,3	100,0
Zaměstnanci průmyslových podniků ³⁾	tis. osob	1 314	1 344	1 310	1 265	1 265	1 281
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků ³⁾	Kč	13 071	13 958	14 871	15 662	16 836	17 671
Energetická náročnost hospodářství ⁴⁾	GJ/tis. Kč	0,650	0,644	0,634	0,652	0,634	0,596
Stavebnictví							
Index stavební produkce – bazický ⁵⁾	%	70,3	77,6	79,9	87,4	95,1	100,0
Průměrný počet zaměstnanců stavebních podniků	tis. osob	276	271	253	254	259	266
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců stavebních podniků	Kč	12 499	13 423	14 066	15 054	16 090	16 624
Byty zahájené ⁶⁾ dokončené		32 377	28 983	33 606	36 496	39 037	40 381
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	68,2	70,1	68,5	69,2	68,5	70,3
Doprava, informační a komunikační činnosti¹⁾							
Přeprava věcí železniční dopravou ⁷⁾	tis. t	98 255	97 218	91 989	93 297	88 843	85 612
silniční dopravou	tis. t	414 725	438 683	474 883	447 956	466 034	461 144
Celkové přepravní výkony nákladní dopravy železniční ⁷⁾	mil. ttkm	17 496	16 882	15 810	15 862	15 091	14 866
silniční	mil. tkm	39 036	40 260	45 059	46 564	46 010	43 447
Přeprava osob železniční dopravou	mil. osob	185	191	177	174	181	180
silniční dopravou	mil. osob	439	436	406	417	419	388
Celkové přepravní výkony osobní dopravy železniční	mil. oskm	7 300	7 299	6 597	6 518	6 590	6 667
silniční	mil. oskm	9 351	10 608	9 667	9 449	8 516	8 608
Věda a výzkum							
Výdaje na výzkum a vývoj celkem	mil. Kč, b.c.	26 487	28 337	29 552	32 247	35 083	42 198
financované z veřejných zdrojů	mil. Kč, b.c.	11 789	12 351	12 433	13 488	14 695	17 248
Zaměstnanci výzkumu a vývoje celkem	fyz. osoby	53 506	51 939	53 694	55 699	60 148	65 379
výzkumní pracovníci	fyz. osoby	30 165	29 216	30 635	31 421	34 152	37 542
Patenty udělené v ČR celkem	patenty	1 611	1 719	1 803	1 803	1 616	2 305
tuzemským přihlašovatelům	patenty	268	241	239	258	291	347

¹⁾ předběžné údaje za rok 2011

²⁾ index průmyslové produkce k průměrnému měsíci roku 2005; časová řada je zpětně přepočtena do CZ-NACE a zahrnuje sekce B, C a D (bez D 35.3); viz metodický úvod ke kapitole 15.

³⁾ časové řady jsou zpětně přepočteny do CZ-NACE a 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 2005; 2005 = 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

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
<i>Industry and energy¹⁾</i>							
108,3	119,8	117,7	101,6	112,1	119,3	%	Industrial production index, fixed base index ²⁾
1 287	1 312	1 309	1 151	1 121	1 145	thous. persons	Employees of industrial enterprises ³⁾
18 873	20 292	21 970	22 486	23 388	24 130	CZK	Average monthly gross wage of employees in industrial enterprises ³⁾
0,564	0,534	0,502	0,504	0,518	.	GJ/thous. CZK	Energy intensity of the national economy ⁴⁾
<i>Construction</i>							
106,0	113,5	113,5	112,4	104,4	100,8	%	Construction production index, fixed base one ⁵⁾
267	269	271	263	258	243	thous. persons	Average number of employees in construction enterprises
17 671	18 847	20 706	21 819	21 999	22 267	CZK	Average monthly gross wage of employees in construction enterprises
43 747	43 796	43 531	37 319	28 135	27 535		Dwellings started ⁶⁾
30 190	41 649	38 380	38 473	36 442	28 630		completed
71,8	70,4	76,0	74,2	76,8	78,2	m ²	Average living floor area per completed dwelling
<i>Transportation, information and communication¹⁾</i>							
97 491	99 777	95 074	76 715	82 900	87 096	thous. tonnes	Tonnage of goods transported by Rail ⁷⁾
444 574	453 537	431 855	370 115	355 911	349 278	thous. tonnes	Road
15 779	16 304	15 437	12 791	13 770	14 316	mil. tariff t-km	Freight transport outputs, total
50 369	48 141	50 877	44 955	51 832	54 830	mil. t-km	Rail ⁷⁾
							Road
183	184	177	165	165	168	mil. passengers	Transport of passengers by Rail
388	375	377	368	381	365	mil. passengers	Road
							Passenger transport outputs, total
6 922	6 899	6 803	6 503	6 591	6 714	mil. passenger-km	Rail
9 501	9 519	9 369	9 494	10 816	9 267	mil. passenger-km	Road
<i>Science and research</i>							
49 900	54 283	54 108	55 350	59 033	70 695	CZK mil., current prices	R&D expenditure, total
19 445	22 362	22 342	24 301	23 539	26 179	CZK mil., current prices	Government-financed R&D
69 162	73 081	74 508	75 788	77 903	82 283	persons (headcount)	R&D personnel, total
39 676	42 538	44 240	43 092	43 418	45 902	persons (headcount)	Researchers
3 318	3 941	4 793	4 701	4 604	5 029	patents	Patents granted in the CR, total
265	235	251	385	294	340	patents	to applicants from the CR

¹⁾ Preliminary data for 2011.

²⁾ Industrial production index to average month of 2005; time series is recalculated to CZ-NACE and includes sections B, C, and D (excl. D 35.3); see methodological introduction to Chapter 15.

³⁾ Time series are recalculated to CZ-NACE and 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 calculated from average constant prices of 2005; 2005 = 100.

⁶⁾ In 2006 change in methodology; see methodological introduction to Chapter 17.

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

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

5. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Informační a komunikační technologie							
Pevné telefonní linky	tis.	3 872	3 861	3 675	3 626	3 428	3 210
bytové telefonní stanice	tis.	2 663	2 632	2 516	2 456	2 298	2 130
Mobilní telefony (aktivní SIM karty)	tis.	4 338	6 947	8 581	9 709	10 584	11 450
předplacené karty	tis.	.	3 016	6 706	7 278	7 544	7 525
Vysokorychlostní přípojky k internetu	tis.	728
DSL technologie	tis.	280
Domácnosti							
s pevnou telefonní linkou	%	76,3	76,0	73,8	72,4	65,5	55,2
s mobilním telefonem	%	30,0	48,0	60,8	70,0	77,2	81,2
s osobním počítačem ¹⁾	%	17,9	21,1	24,2	28,4	32,8	30,0
s internetem ¹⁾	%	.	5,8	7,9	11,0	12,4	19,1
Výdaje domácností za telekomunikační služby	Kč/ osoba/rok	2 043	2 557	2 861	3 276	3 622	3 764
Investice do ICT vybavení	mil. Kč	98 663	105 035	81 587	65 169	72 092	67 977
investice do softwaru	mil. Kč	24 934	26 126	29 338	26 598	31 467	30 195
ICT odborníci	tis. osob	73	86	91	81	73	79
Vývoz ICT zboží	mil. Kč	50 660	97 628	133 916	146 064	203 137	209 632
Dovoz ICT zboží	mil. Kč	121 592	154 824	213 698	175 667	209 182	204 716
Vzdělávání²⁾							
Děti, žáci a studenti ve školách ³⁾							
mateřských	osoby	279 838	276 438	278 859	280 491	280 487	282 183
základních	osoby	1 056 860	1 027 827	994 130	956 324	917 738	916 575
gymnáziích	osoby	137 777	137 477	142 069	143 006	143 238	144 605
středního odborného vzdělávání ⁴⁾	osoby	401 585	407 616	409 405	415 576	418 639	433 000
konzervatořích	osoby	3 405	3 448	3 511	3 543	3 505	3 495
vyšších odborných	osoby	26 605	26 680	27 584	30 681	29 759	28 792
vysokých vč. doktorského studia celkem ⁵⁾	osoby	190 203	203 455	220 185	243 721	264 808	289 477
se státním občanstvím: českým	osoby	183 201	194 687	209 131	230 668	247 738	268 608
cizím	osoby	7 015	8 777	11 064	13 069	17 091	20 890
z toho studium:							
prezenční	osoby	159 443	168 123	179 372	195 588	208 014	223 159
distanční a kombinované	osoby	31 890	36 650	42 354	49 928	58 849	68 683
Učitelé ⁶⁾ ve školách							
mateřských	osoby	23 800	23 345	23 198	23 244	23 060	22 485
základních	osoby	68 155	67 594	66 620	65 615	63 267	63 158
středních ⁷⁾	osoby	40 958	41 915	43 020	44 049	44 738	47 352
konzervatořích	osoby	887	913	920	973	954	1 020
vyšších odborných	osoby	2 679	2 738	2 700	2 870	2 953	1 923
veřejných vysokých							
profesoři a docenti	osoby	4 203	4 537	4 750	4 757	4 873	4 980
ostatní pedagogičti pracovníci	osoby	8 588	9 104	9 492	9 464	9 750	10 036
Výdaje na vzdělávání							
státní rozpočet ^{8,9)}	mil. Kč	70 632	45 374	36 836	26 232	27 984	31 642
místní rozpočty ^{9,10)}	mil. Kč	14 268	49 523	67 926	84 309	88 597	91 396

¹⁾ do roku 2004 údaje ze statistiky rodinných účtů; od roku 2005 ze šetření o využívání ICT v domácnostech

²⁾ údaje za všechny druhy a formy studia

³⁾ od roku 2005 vč. škol pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami

⁴⁾ do roku 2005 bez nástavbového studia na středních odborných školách

⁵⁾ bez státních vysokých škol

⁶⁾ od roku 2005 přepočtení na plně zaměstnané

⁷⁾ do roku 2004 bez mistrů odborného výcviku na středních odborných učilištích

⁸⁾ bez kapitoly Veřejná pokladní správa, od roku 2001: bez kapitoly Státní dluh, Operace státních finančních aktiv, Všeobecná pokladní správa a vč. kapitoly Okresní úřady; po konsolidaci mezi rozpočty

⁹⁾ srovnatelnost let 2002 a 2003 je ovlivněna ukončením činnosti okresních úřadů a s tím souvisejícím přerozdělením finančních prostředků na jiné subjekty (kraje, obce, ministerstva)

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

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
<i>Information and communication technologies</i>							
2 804	2 354	2 264	2 070	1 889	1 711	thousand	Fixed telephone lines
1 828	1 395	1 273	1 161	989	888	thousand	Residential telephone lines
12 326	13 055	13 780	14 217	14 359	14 215	thousand	Mobile phones (active SIM cards)
7 363	7 207	7 294	7 207	7 072	6 620	thousand	Pre-paid cards
1 228	1 679	2 036	2 376	2 783	3 086	thousand	Broadband Internet connections
493	613	697	778	859	918	thousand	DSL technology
44,0	34,8	31,1	27,6	24,2	23,4	%	Households with fixed telephone line
87,0	90,2	92,4	94,6	95,6	97,4	%	with mobile phone
35,7	39,6	47,7	54,2	59,3	64,8	%	with personal computer ¹⁾
26,7	32,0	41,7	49,2	56,0	61,7	%	with Internet connection ¹⁾
4 273	4 484	4 900	4 979	4 971	4 957	CZK/ person/year	Household expenditure on telecommunication services
70 043	85 874	91 830	83 113	83 063	.	CZK mil.	Investments into ICT equipment
33 217	37 848	42 320	42 095	37 649	.	CZK mil.	Investments into software
88	96	111	114	122	127	thous. persons	ICT professionals and technicians
278 165	347 431	361 427	314 002	396 508	433 635	CZK mil.	Exports of ICT goods
284 880	348 198	345 340	315 247	432 179	421 575	CZK mil.	Imports of ICT goods
<i>Education²⁾</i>							
285 419	291 194	301 620	314 008	328 612	342 521	persons	Children, pupils, and students at schools ³⁾
876 513	844 863	816 015	794 459	789 486	794 642	persons	Nursery
146 354	146 370	146 021	143 851	139 066	135 588	persons	Basic Grammar schools
430 231	422 897	418 305	412 409	393 852	366 255	persons	Secondary technical and vocational ⁴⁾
3 534	3 606	3 535	3 435	3 560	3 557	persons	Conservatoires
27 650	28 774	28 027	28 749	29 800	29 335	persons	Higher professional Universities incl. doctoral programmes, total ⁵⁾
316 209	343 990	368 703	389 066	396 073	392 429	persons	Nationality: Czech
292 331	316 911	337 937	354 604	358 505	353 510	persons	Other
23 895	27 098	30 161	34 495	37 588	38 942	persons	Form of education: Full-time studies
238 201	251 950	263 921	277 125	283 644	284 558	persons	Distance and combined studies
80 777	95 344	107 918	116 281	116 712	112 004	persons	Teachers ⁶⁾ at schools
22 368	22 744	23 568	24 584	25 737	26 781	persons	Nursery
62 658	60 973	59 492	58 417	58 023	57 815	persons	Basic
47 452	47 124	46 735	46 489	45 385	45 385	persons	Secondary ⁷⁾
1 084	1 046	1 001	998	1 030	1 121	persons	Conservatoires
1 792	1 799	1 815	1 806	1 841	1 891	persons	Higher professional Public universities
5 110	5 188	5 275	5 431	5 422	5 318	persons	Professors and readers
10 414	11 338	11 702	11 332	11 082	11 002	persons	Other teaching staff
34 393	36 695	34 574	38 465	37 836	41 341	CZK mil.	Expenditure on education
99 147	101 054	98 378	111 630	117 590	114 723	CZK mil.	State budget ^{8,9)} Local government budgets ^{9,10)}

¹⁾ Before 2005 data from the household budget statistics. Since 2005 data from a survey on the ICT usage in households.

²⁾ Includes data for all types and forms of education.

³⁾ Has been including schools for children with special educational needs since 2005.

⁴⁾ Before 2006 excludes follow-up courses at secondary technical schools.

⁵⁾ Excludes state universities.

⁶⁾ Given as full-time equivalent persons since 2005.

⁷⁾ Excludes vocational trainers at secondary vocational schools before 2005.

⁸⁾ Excludes the budget chapter General Treasury Management. Has been excluding chapters State Debt, State Financial Assets Transactions, General Treasury Management and including chapter District Offices since 2001. After consolidation among budgets.

⁹⁾ Comparability of 2002 and 2003 is affected by discontinued activities of district offices and related re-distribution of financial resources to other entities (regions, municipalities, ministries).

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

1. VYBRANÉ UKAZATELE NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Zdravotnictví¹⁾							
Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů) ²⁾	osoby	287	280	275	274	281	273
Počet obyvatel na 1 zubního lékaře ²⁾	osoby	1 527	1 509	1 505	1 493	1 478	1 469
Hospitalizovaní pacienti v nemocnicích	tis. osob	2 017	2 032	2 108	2 180	2 222	2 223
Ošetrovací dny v nemocnicích	tis. dnů	17 488	17 225	17 572	18 028	18 020	17 708
Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích	dny	8,7	8,5	8,3	8,3	8,1	8,0
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	kalendářní dny	28,0	28,6	30,8	30,5	34,8	32,8
Průměrné procento pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	%	6,5	6,7	6,8	6,8	5,9	6,1
Výdaje na zdravotnictví ³⁾							
státní rozpočet	mil. Kč	8 319	14 761	17 164	10 968	10 485	12 334
místní rozpočty	mil. Kč	8 851	2 585	3 115	12 923	11 010	8 930
zdravotní pojišťovny	mil. Kč	115 792	127 860	142 018	151 701	163 330	170 093
Sociální zabezpečení⁴⁾							
Vyplacené dávky nemocenského pojištění	mil. Kč	27 205	29 585	32 609	34 307	29 563	31 660
z toho nemocenské	mil. Kč	23 653	25 574	28 222	29 523	24 705	26 258
státní sociální podpory	mil. Kč	31 855	31 942	33 700	32 178	32 669	32 954
z toho přídavek na dítě	mil. Kč	12 748	12 799	13 353	12 519	11 790	11 195
důchodového pojištění ⁵⁾	mil. Kč	181 921	195 814	210 440	218 273	226 883	243 648
Vyplacené důchody	tis.	3 210	3 230	3 227	3 246	3 285	3 307
Index reálných starobních důchodů ⁶⁾	%	99,5	100,4	105,0	103,1	99,4	104,0
Kultura a sport							
Státní divadla – stálé scény představení českých souborů v ČR		84	91	92	96	92	92
Ostatní divadla – stálé scény představení českých souborů v ČR		14 196	14 198	13 837	13 409	13 506	13 698
Tisk		27	39	37	31	42	51
vydané noviny a časopisy (periodický tisk) ⁷⁾	tituly	7 801	9 752	7 020	6 838	10 026	10 865
vydané knihy (neperiodické publikace)	tituly	3 295	3 469	3 636	3 372	3 835	4 283
Veřejné knihovny		11 965	14 321	14 278	16 451	15 749	15 350
knihovny		6 009	6 081	6 043	6 032	5 870	5 905
registrovaní čtenáři	tis.	1 358	1 341	1 311	1 304	1 111	1 124
výpůjčky knih ⁸⁾	tis.	62 503	62 285	60 430	60 850	55 098	54 614
Výdaje na kulturu a sport							
státní rozpočet ^{9,10)}	mil. Kč	7 965	9 004	7 994	7 418	7 680	7 978
místní rozpočty ^{10,11)}	mil. Kč	13 445	14 351	17 023	19 279	22 251	22 484

¹⁾ viz metodický úvod ke kapitole 24.

²⁾ předběžné údaje za rok 2011

³⁾ nově 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⁾ od roku 1999 jen tituly na základě povinných výtisků zaslaných vydavateli Národní knihovně ČR

⁸⁾ prezenčně a mimo knihovnu

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

¹⁰⁾ srovnatelnost let 2002 a 2003 je ovlivněna ukončením činnosti okresních úřadů a s tím souvisejícím přerozdělením finančních prostředků na jiné subjekty (kraje, obce, ministerstva)

¹¹⁾ konsolidované; od roku 2007 vč. výdajů Regionálních rad regionů soudržnosti

1. KEY NATIONAL ECONOMY INDICATORS

End of table

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
<i>Health¹⁾</i>							
272	272	273	271	268	264	persons	Population per physician (excl. dentists) ²⁾
1 468	1 472	1 478	1 457	1 421	1 386	persons thous.	Population per dentist ²⁾
2 184	2 187	2 164	2 165	2 155	2 132	persons	Hospitalized patients in hospitals
17 141	16 822	16 079	16 097	15 792	15 281	thous. days	Days of treatment in hospitals
7,8	7,7	7,4	7,4	7,3	7,2	days	Average duration of treatment in hospitals
35,3	34,6	39,0	45,1	44,7	44,1	calendar days	Average duration of 1 case of incapacity for work due to disease or injury
5,8	5,6	5,2	4,2	3,8	3,6	%	Average percentage of incapacity for work due to disease or injury
14 421	14 199	12 434	14 846	13 337	.	CZK mil.	Expenditure on health ³⁾
8 407	8 652	9 005	11 188	11 150	.	CZK mil.	State budget
174 200	183 713	197 280	227 658	213 900	.	CZK mil.	Local government budgets Health insurance companies
<i>Social security⁴⁾</i>							
32 773	34 671	31 882	26 033	22 789	21 505	CZK mil.	Benefits paid
26 963	27 881	24 769	18 215	14 944	13 354	CZK mil.	Sickness insurance
34 042	48 532	41 883	41 082	40 791	36 007	CZK mil.	Sickness benefit
11 033	10 236	6 232	4 736	3 862	3 497	CZK mil.	State social support
261 464	282 877	305 536	331 704	340 162	359 234	CZK mil.	Child allowance
3 355	3 397	3 438	3 477	3 447	3 501	thousand	Pension insurance ⁵⁾
102,1	103,1	98,9	105,7	98,5	101,5	%	Pensions paid Real old-age pension index ⁶⁾
<i>Culture and sport</i>							
95	88	85	84	83	84		State theatres – permanent theatres
13 732	13 019	12 763	12 993	12 792	12 626		Performances by Czech companies in the CR
50	56	63	66	77	85		Other theatres – permanent theatres
11 156	12 766	12 940	13 928	14 091	15 333		Performances by Czech companies in the CR
4 832	4 947	5 687	5 481	5 265	5 098	titles	Press
17 019	18 029	18 520	17 598	17 054	18 985	titles	Published newspapers and magazines (periodicals) ⁷⁾
5 647	5 518	5 423	5 417	5 400	5 393		Published books (non-periodicals)
1 084	1 071	1 040	1 038	1 063	1 084	thousand	Public libraries
51 967	50 981	50 439	40 811	40 986	41 550	thousand	Libraries
9 155	10 335	11 827	10 952	11 568	12 085	CZK mil.	Registered readers
27 436	26 007	27 561	33 229	34 085	28 686	CZK mil.	Loans of books ⁸⁾ Expenditure on culture and sports State budget ^{9,10)} Local government budgets ^{10,11)}

¹⁾ See the methodological introduction to Chapter 24.

²⁾ Preliminary data for 2011.

³⁾ Newly based on the health accounts system.

⁴⁾ See the methodological introduction 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⁾ Have been only obligatory copies of titles sent by publishers to the National Library of the Czech Republic since 1999.

⁸⁾ For use inside and outside the library.

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

¹⁰⁾ Comparability of 2002 and 2003 is affected by discontinued activities of district offices and related re-distribution of financial resources to other entities (regions, municipalities, ministries).

¹¹⁾ 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 27 státy Evropské unie na 15. místě, počtem obyvatel 10 486 731 na 12. místě a hustotou zalidnění 133 obyvatel na 1 km² na 8. místě (podle údajů k 1. 1. 2011). Státní hranice tvoří sousedství s Německem (810,3 km), Polskem (761,8 km), Rakouskem (466,3 km) a Slovenskem (251,8 km).

Od 1. 1. 2000 platí v České republice nové územní uspořádání a stávající okresy jsou seskupeny do 14 krajů vč. 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. 1. 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 (370 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 nabyly 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 flora a fauna vyskytující se na území České republiky svědčí o vzájemném pronikání hlavních směrů, kterými se v Evropě šíří rostlinstvo a živočišstvo. Lesy, převážně jehličnaté, zaujímají 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.

* * *

Podrobnější informace lze získat v dalších publikacích ČSÚ vydávaných podle Katalogu produktů na rok 2012 v tematické skupině VÍCETEMATICKÉ INFORMACE, podskupině Souhrnná data o České republice:

- 1301-12 „Počet obyvatel v obcích k 1. 1. 2012“ (předběžné údaje) – květen 2012
- 1302-12 „Malý lexikon obcí ČR 2012“ – prosinec 2012

Další údaje jsou zveřejňovány 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 2011
Geographic features of the Czech Republic in 2011

Zeměpisná zajímavost / Geographic feature		Hodnota/Size	Lokalita/Locality
Největší obec <i>Largest municipality</i>	Praha	1 241 664 obyvatel <i>inhabitants</i>	hlavní město <i>Capital City</i>
Nejmenší obec <i>Smallest municipality</i>	Vysoká Lhota	18 obyvatel <i>inhabitants</i>	okres Pelhřimov <i>Pelhřimov District</i>
Nejvýše položené sídlo <i>Highest settlement</i>	Filipova Huf	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 <i>Mount Sněžka</i>	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 <i>Hranická Abyss</i>	289,5 m ¹⁾	okres Přerov <i>Přerov District</i>
Největší národní park <i>Largest national park</i>	Národní park Šumava <i>Šumava National Park</i>	690,3 km ²	pohoří Šumava <i>Šumava Mountains</i>
Největší chráněná krajinná oblast <i>Largest protected landscape area</i>	CHKO Beskydy <i>Beskydy PLA</i>	1 160 km ²	pohoří Beskydy <i>Beskydy Mountains</i>
Nejdelší řeka <i>Longest river</i>	Vltava <i>Vltava River</i>	433 km	Čechy <i>Bohemia</i>
Největší plocha povodí <i>Largest catchment area</i>	povodí Labe <i>Labe River catchment</i>	51 103,9 km ²	Čechy <i>Bohemia</i>
Největší jezero <i>Largest natural lake</i>	Černé jezero <i>Lake Černé</i>	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 <i>Lake Rožmberk</i>	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 <i>Lipno Dam Lake</i>	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 <i>Vřídlo Spring</i>	72 °C	Karlovy Vary
Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum air temperature</i>	Chotusice, 26. 8. 2011	36,7 °C	okres Kutná Hora <i>Kutná Hora District</i>
Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i>	Kořenov, 24. 2. 2011	-28,0 °C	okres Jablonec nad Nisou <i>Jablonec nad Nisou District</i>
Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily precipitation</i>	Žehuň, 30. 7. 2011	140,1 mm	okres Nymburk <i>Nymburk District</i>
Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	Labská bouda <i>Labská Chalet</i> , 14. 2., 15. 2. a 18. 2. 2011	120 cm	okres Trutnov <i>Trutnov District</i>

¹⁾ dosud největší potvrzená hloubka

¹⁾ *The deepest point recorded so far.*

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 10 486 731, and population density of 133 inhabitants per 1 km² rank the country 15th, 12th, and 8th among 27 countries of the European Union, respectively (as at 1 January 2011). The country borders make vicinity to Germany (810.3 km), Poland (761.8 km), Austria (466.3 km), and Slovakia (251.8 km).

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 Hl. m. Praha Region, which forms a separate 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 (370 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 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.

* * *

More detailed information is available in other CZSO publications issued in accordance with the Catalogue of Products 2012 in the thematic group CROSS-THEMATIC INFORMATION, subgroup Summary Data on the Czech Republic:

- 1301-12 "Population of Municipalities as at 1 January 2012" (preliminary data) – May 2012; and
- 1302-12 "Small Lexicon of Municipalities of the Czech Republic 2012" – December 2012.

Further data can be found published on the website 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 geographic points of the Czech Republic:

The connecting line of the northernmost and southernmost geographical points runs approximately north to south through the eastern edge of Benešov nad Ploučnicí, eastern edge of Kralupy nad Vltavou, 4 km east of 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</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 poledniku	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. 2011**
*Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km²
and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2011*

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>	78 866	10 505 445	5 158 210	5 347 235	41,1	133	6 251
Hlavní město Praha (R)	496	1 241 664	602 987	638 677	41,9	2 503	1
Středočeský kraj (R)	11 015	1 279 345	631 696	647 649	40,3	116	1 145
Benešov	1 475	95 445	47 189	48 256	41,1	65	114
Beroun	662	86 056	42 460	43 596	40,5	130	85
Kladno	720	159 133	77 818	81 315	40,9	221	100
Kolín	744	96 703	47 789	48 914	41,0	130	89
Kutná Hora	917	74 333	36 680	37 653	41,8	81	88
Mělník	701	104 169	51 788	52 381	40,3	149	69
Mladá Boleslav	1 023	123 736	61 975	61 761	40,3	121	120
Nymburk	850	94 360	46 171	48 189	40,3	111	87
Praha-východ	755	151 451	74 732	76 719	38,3	201	110
Praha-západ	580	124 799	61 429	63 370	38,2	215	79
Příbram	1 692	113 662	56 027	57 635	41,2	67	121
Rakovník	896	55 498	27 638	27 860	41,2	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 056	636 138	313 284	322 854	41,2	63	623
České Budějovice	1 639	187 304	91 612	95 692	40,9	114	109
Český Krumlov	1 615	61 333	30 722	30 611	39,6	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 427	45 496	46 931	41,4	48	106
Písek	1 127	70 460	34 635	35 825	42,2	63	75
Prachatice	1 375	51 081	25 437	25 644	40,5	37	65
Strakonice	1 032	70 765	34 982	35 783	41,5	69	112
Tábor	1 326	102 768	50 400	52 368	41,9	78	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	571 709	282 798	288 911	41,5	76	501
Domažlice	1 123	60 727	30 218	30 509	40,8	54	85
Klatovy	1 946	87 622	43 261	44 361	41,9	45	94
Plzeň-město	261	184 871	89 926	94 945	42,4	707	15
Plzeň-jih	990	62 033	31 401	30 632	41,4	63	90
Plzeň-sever	1 287	75 718	37 610	38 108	40,4	59	98
Rokycany	575	47 613	23 685	23 928	41,8	83	68
Tachov	1 379	53 125	26 697	26 428	39,8	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 315	303 165	149 432	153 733	40,9	91	132
Cheb	1 046	92 989	45 596	47 393	40,6	89	40
Karlovy Vary	1 515	118 452	58 204	60 248	41,8	78	54
Sokolov	754	91 724	45 632	46 092	40,0	122	38
Ústecký kraj (R)	5 334	828 026	408 951	419 075	40,4	155	354
Děčín	909	132 718	65 531	67 187	40,5	146	52
Chomutov	935	125 758	62 631	63 127	39,7	134	44
Litoměřice	1 032	119 250	59 248	60 002	40,9	116	105
Louny	1 118	86 782	42 878	43 904	40,3	78	70
Most	467	114 795	56 728	58 067	40,4	246	26
Teplice	469	128 464	63 167	65 297	40,5	274	34
Ústí nad Labem	405	120 259	58 768	61 491	40,3	297	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. 2011**
*Territory of the Czech Republic, its area, population, population density per km²
and the number of municipalities by territorial unit as at 31 December 2011*

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	438 600	214 983	223 617	40,6	139	215
Česká Lípa	1 073	103 152	50 769	52 383	39,6	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 906	43 815	46 091	41,0	223	34
Liberec	989	170 702	83 537	87 165	40,6	173	59
Semily	699	74 840	36 862	37 978	41,7	107	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	553 856	272 236	281 620	41,5	116	448
Hradec Králové	892	162 820	79 348	83 472	42,0	183	104
Jičín	887	79 686	39 614	40 072	41,6	90	111
Náchod	852	112 206	54 904	57 302	41,4	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 086	39 101	39 985	40,9	81	80
Trutnov	1 147	120 058	59 269	60 789	41,4	105	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 411	254 961	261 450	41,0	114	451
Chrudim	993	104 371	51 596	52 775	41,1	105	108
Pardubice	880	167 750	82 715	85 035	41,6	191	112
Svitavy	1 379	105 112	51 945	53 167	40,7	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 178	68 705	70 473	40,5	110	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	511 937	253 985	257 952	41,1	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 091	47 171	47 920	41,4	75	120
Jihlava	1 199	112 181	55 585	56 596	40,8	94	123
Pelhřimov	1 290	72 460	35 909	36 551	42,0	56	120
Třebíč	1 463	113 330	56 150	57 180	40,9	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 875	59 170	59 705	40,5	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 166 313	570 795	595 518	41,3	162	673
Blansko	863	106 847	52 572	54 275	41,1	124	116
Brno-město	230	378 965	182 733	196 232	42,2	1 646	1
Brno-venkov	1 499	206 501	102 063	104 438	40,3	138	187
Břeclav	1 038	114 853	56 351	58 502	40,9	111	63
Hodonín	1 099	156 517	76 977	79 540	41,4	142	82
Vyškov	876	89 342	44 152	45 190	40,7	102	80
Znojmo	1 590	113 288	55 947	57 341	40,6	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	638 638	312 033	326 605	41,2	121	399
Jeseník	719	40 486	20 112	20 374	41,2	56	24
Olomouc	1 620	232 032	112 750	119 282	41,0	143	96
Prostějov	770	109 539	53 370	56 169	41,3	142	97
Přerov	845	133 023	65 087	67 936	41,5	157	104
Šumperk	1 313	123 558	60 714	62 844	41,3	94	78
Zlínský kraj (R)	3 963	589 030	287 961	301 069	41,4	149	305
Kroměříž	796	107 320	52 263	55 057	41,6	135	79
Uherské Hradiště	991	143 814	70 351	73 463	41,5	145	78
Vsetín	1 143	145 047	71 301	73 746	41,0	127	59
Zlín	1 034	192 849	94 046	98 803	41,6	187	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 427	1 230 613	602 108	628 505	40,9	227	300
Bruntál	1 536	96 329	47 487	48 842	40,7	63	67
Frydek-Místek	1 208	211 853	104 148	107 705	40,7	175	72
Karviná	356	263 075	128 890	134 185	41,3	738	17
Nový Jičín	882	152 222	74 846	77 376	40,3	173	54
Opava	1 113	177 173	86 790	90 383	40,7	159	77
Ostrava-město	332	329 961	159 947	170 014	41,3	995	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. 2011

Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2011

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- 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>			
Středočeský kraj (R)	11 015	1 279 345	631 696	1 145	82	47	2 062	2 800	116
Benešov	690	57 341	28 297	51	6	4	124	267	83
Beroun	416	57 162	28 135	48	3	2	71	95	138
Brandýs n.L.-St.Boleslav	378	93 274	46 132	58	5	4	76	85	247
Čáslav	274	25 064	12 355	37	1	2	59	68	91
Černošice	580	124 799	61 429	79	9	2	110	121	215
Český Brod	184	19 262	9 469	24	1	1	38	42	105
Dobříš	318	21 237	10 524	24	2	-	52	71	67
Hořovice	246	28 894	14 325	37	3	2	45	55	117
Kladno	351	119 859	58 445	48	5	-	61	70	342
Kolín	584	79 549	39 346	69	5	3	122	140	136
Kralupy nad Vltavou	131	30 429	15 201	18	2	-	33	39	232
Kutná Hora	643	49 269	24 325	51	3	3	156	232	77
Lysá nad Labem	121	22 876	11 214	9	2	-	11	17	189
Mělník	457	43 323	21 515	39	3	-	82	101	95
Mladá Boleslav	810	107 403	53 866	98	7	5	151	190	133
Mnichovo Hradiště	213	16 333	8 109	22	1	-	46	76	77
Neratovice	113	30 417	15 072	12	2	1	22	25	269
Nymburk	356	38 974	19 100	39	3	2	63	70	110
Poděbrady	349	30 402	14 831	35	2	-	60	66	87
Příbram	925	70 166	34 428	75	3	1	138	161	76
Rakovník	896	55 498	27 638	83	3	6	121	142	62
Říčany	377	58 177	28 600	52	3	-	85	113	154
Sedlčany	449	22 259	11 075	22	2	1	105	179	50
Slaný	369	39 274	19 373	52	3	2	84	93	107
Vlašim	496	25 795	12 847	48	2	4	92	136	52
Votice	289	12 309	6 045	15	1	2	55	146	43
Jihočeský kraj (R)	10 056	636 138	313 284	623	54	20	1 615	1 982	63
Blatná	279	13 860	6 850	26	2	-	55	66	50
České Budějovice	924	154 786	75 288	79	5	2	145	184	168
Český Krumlov	1 130	41 664	20 781	31	4	3	113	139	37
Dačice	472	19 704	9 848	23	2	-	85	95	42
Jindřichův Hradec	933	47 634	23 347	58	7	-	143	148	51
Kaplice	485	19 669	9 941	15	2	1	63	77	41
Milevsko	385	18 614	9 218	26	1	1	77	103	48
Písek	742	51 846	25 417	49	4	-	115	158	70
Prachatice	840	33 485	16 695	44	5	3	130	162	40
Soběslav	324	22 127	10 920	31	2	-	55	60	68
Strakonice	574	45 199	22 312	69	2	4	148	153	79
Tábor	1 002	80 641	39 480	79	7	3	198	289	81
Trhové Sviny	452	18 488	9 325	16	3	-	68	90	41
Třeboň	538	25 089	12 301	25	4	1	43	46	47
Týn nad Vltavou	262	14 030	6 999	14	1	1	47	59	54
Vimperk	535	17 596	8 742	21	1	1	94	109	33
Vodňany	179	11 706	5 820	17	2	-	36	44	65

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2011
Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2011

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 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>			
Plzeňský kraj (R)	7 561	571 709	282 798	501	56	11	1 385	1 539	76
Blovice	222	11 697	5 822	19	2	-	46	51	53
Domažlice	763	40 212	19 935	58	5	3	139	160	53
Horáždovice	259	12 118	5 993	20	2	-	55	59	47
Horšovský Týn	289	14 263	7 193	18	2	-	63	74	49
Klatovy	906	50 799	25 092	44	8	3	205	242	56
Kralovice	659	22 353	11 175	44	5	-	112	120	34
Nepomuk	309	11 728	6 118	26	2	1	63	64	38
Nýřany	628	53 365	26 435	54	5	-	110	117	85
Plzeň	261	184 871	89 926	15	2	-	43	46	707
Přeštice	271	22 147	11 182	30	1	-	50	58	82
Rokycany	575	47 613	23 685	68	6	1	91	102	83
Stod	259	22 713	11 369	24	3	-	38	41	88
Stříbro	431	16 911	8 486	24	4	-	81	90	39
Sušice	781	24 705	12 176	30	5	1	155	178	32
Tachov	948	36 214	18 211	27	4	2	134	137	38
Karlovarský kraj (R)	3 315	303 165	149 432	132	37	1	561	518	92
Aš	144	17 592	8 700	5	2	-	24	22	122
Cheb	497	50 992	25 123	21	5	-	126	105	103
Karlovy Vary	1 196	89 409	43 730	40	8	-	175	178	75
Kraslice	265	13 801	6 906	8	4	-	39	29	52
Mariánské Lázně	405	24 405	11 773	14	3	-	61	56	60
Ostrov	318	29 043	14 474	14	6	-	46	54	91
Sokolov	489	77 923	38 726	30	9	1	90	74	159
Ústecký kraj (R)	5 334	828 026	408 951	354	58	9	1 057	1 150	155
Bílina	124	20 818	10 393	8	2	1	31	30	169
Děčín	554	78 569	38 833	34	5	-	95	121	142
Chomutov	486	82 013	40 822	25	3	-	77	78	169
Kadaň	449	43 745	21 809	19	5	-	75	95	97
Litoměřice	471	59 388	29 412	40	6	2	128	142	126
Litvínov	236	39 156	19 602	11	5	-	36	36	166
Louny	473	43 721	21 517	41	2	5	95	97	93
Lovosice	262	27 617	13 861	32	3	-	68	71	106
Most	231	75 639	37 126	15	1	-	49	39	327
Podbořany	338	15 843	7 904	11	4	1	51	61	47
Roudnice nad Labem	300	32 245	15 975	33	2	-	56	58	107
Rumburk	266	33 646	16 695	12	7	-	35	52	126
Teplice	345	107 646	52 774	26	7	-	80	85	312
Ústí nad Labem	405	120 259	58 768	23	3	-	110	102	297
Varnsdorf	89	20 503	10 003	6	2	-	13	20	231
Žatec	307	27 218	13 457	18	1	-	58	63	89

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2011
Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2011

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	438 600	214 983	215	39	2	508	766	139
Česká Lípa	872	76 623	37 694	41	8	1	114	158	88
Frydlant	349	24 865	12 283	18	4	-	34	39	71
Jablonec nad Nisou	142	54 710	26 561	11	3	-	26	32	384
Jilemnice	279	22 560	11 224	21	3	-	43	56	81
Liberec	578	140 749	68 725	28	7	-	111	171	243
Nový Bor	201	26 529	13 075	16	3	-	30	37	132
Semily	230	26 241	12 956	22	3	-	48	68	114
Tanvald	191	21 455	10 538	10	5	-	21	27	113
Turnov	247	32 544	15 905	37	2	-	59	140	132
Železný Brod	74	12 324	6 022	11	1	1	22	38	166
Královéhradecký kraj (R)	4 759	553 856	272 236	448	48	10	961	1 074	116
Broumov	259	16 782	8 282	14	3	-	31	38	65
Dobruška	279	20 169	9 920	26	2	-	50	59	72
Dvůr Králové nad Labem	258	27 416	13 586	28	1	-	52	62	106
Hořice	193	18 521	9 159	29	2	-	53	60	96
Hradec Králové	677	145 280	70 675	81	5	-	152	168	215
Jaroměř	139	19 348	9 560	15	1	-	36	45	140
Jičín	597	47 725	23 780	77	7	2	157	201	80
Kostelec nad Orlicí	223	24 988	12 281	22	3	2	34	50	112
Náchod	356	61 687	30 052	36	6	3	95	110	174
Nová Paka	97	13 440	6 675	5	1	1	30	34	138
Nové Město nad Metují	98	14 389	7 010	13	1	-	24	25	147
Nový Bydžov	214	17 540	8 673	23	1	-	43	47	82
Rychnov nad Kněžnou	479	33 929	16 900	32	4	-	79	73	71
Trutnov	596	64 499	31 718	31	8	1	97	75	108
Vrchlabí	293	28 143	13 965	16	3	1	28	27	96
Pardubický kraj (R)	4 519	516 411	254 961	451	38	9	790	991	114
Česká Třebová	80	18 583	9 128	5	1	-	10	10	233
Hlinsko	247	21 349	10 539	22	1	2	46	74	87
Holice	214	17 275	8 530	14	2	-	23	32	81
Chrudim	746	83 022	41 057	86	12	3	186	261	111
Králíky	159	8 931	4 407	5	1	-	23	27	56
Lanškroun	275	23 017	11 322	22	1	1	33	36	84
Litomyšl	337	26 783	13 198	35	1	-	51	62	80
Moravská Třebová	417	26 839	13 345	33	2	-	58	62	64
Pardubice	409	125 827	61 825	56	4	-	97	114	307
Polička	273	19 689	9 771	20	2	1	29	34	72
Přelouč	257	24 648	12 360	42	2	1	63	69	96
Svitavy	352	31 801	15 631	28	2	-	44	40	90
Ústí nad Orlicí	191	26 717	13 166	16	2	-	31	34	140
Vysoké Myto	282	32 625	16 107	40	2	-	63	87	116
Žamberk	281	29 305	14 575	27	3	1	33	49	104

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2011
Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2011

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	511 937	253 985	704	34	40	1 263	1 402	75
Bystřice nad Pernštejnem	348	20 359	10 192	39	1	1	91	91	59
Havlíčkův Brod	632	52 107	25 691	56	4	4	126	139	83
Humpolec	228	17 331	8 522	25	1	-	52	66	76
Chotěboř	329	22 427	11 177	31	2	4	76	101	68
Jihlava	922	99 345	49 199	79	4	6	148	145	108
Moravské Budějovice	414	23 945	11 944	47	2	-	61	60	58
Náměšť nad Oslavou	211	13 497	6 729	27	1	1	32	32	64
Nové Město na Moravě	293	19 472	9 763	30	1	3	55	59	67
Pacov	235	9 811	4 909	24	1	1	45	64	42
Pelhřimov	827	45 318	22 478	71	7	3	160	192	55
Světlá nad Sázavou	290	20 136	10 086	32	2	-	76	89	69
Telč	291	13 257	6 603	45	1	3	55	59	46
Třebíč	838	75 888	37 477	93	3	8	131	133	91
Velké Meziříčí	473	35 800	17 833	57	2	2	90	96	76
Žďár nad Sázavou	464	43 244	21 382	48	2	4	65	76	93
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 166 313	570 795	673	49	40	891	905	162
Blansko	351	55 566	27 304	43	3	6	59	63	158
Boskovice	511	51 281	25 268	73	5	3	116	114	100
Brno	230	378 965	182 733	1	1	-	48	48	1 646
Břeclav	439	59 797	29 189	18	5	1	23	23	136
Bučovice	171	15 942	8 012	20	1	1	26	26	93
Hodonín	286	61 437	30 189	18	2	-	18	19	215
Hustopeče	355	35 405	17 511	28	3	2	29	29	100
Ivančice	172	24 037	11 907	17	3	-	25	24	140
Kuřim	77	21 845	10 728	10	1	1	10	10	284
Kyjov	470	55 963	27 619	42	4	-	46	48	119
Mikulov	244	19 651	9 651	17	1	1	17	17	81
Moravský Krumlov	348	22 199	11 058	33	2	2	41	40	64
Pohořelice	195	13 295	6 667	13	1	1	16	15	68
Rosice	174	24 671	12 131	24	2	1	25	25	142
Slavkov u Brna	158	21 819	10 776	18	1	-	18	18	138
Šlapanice	343	62 661	30 993	40	3	1	43	43	183
Tišnov	343	29 491	14 546	59	1	5	84	89	86
Veselí nad Moravou	343	39 117	19 169	22	2	-	26	26	114
Vyškov	547	51 581	25 364	42	3	2	64	74	94
Znojmo	1 242	91 089	44 889	111	3	11	133	130	73
Židlochovice	194	30 501	15 091	24	2	2	24	24	157
Olomoucký kraj (R)	5 267	638 638	312 033	399	30	12	764	767	121
Hranice	325	34 649	16 943	31	2	1	53	51	107
Jeseník	719	40 486	20 112	24	5	-	59	63	56
Konice	178	11 099	5 502	21	1	-	38	45	62
Lipník nad Bečvou	119	15 370	7 575	14	1	-	21	21	130
Litovel	247	23 688	11 830	20	1	-	58	60	96

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 4. Správní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) k 31. 12. 2011
Administrative units of municipalities with extended powers (MEP)
as at 31 December 2011

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 munici- palties</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				
					měst <i>Towns</i>	městysů <i>Market- towns</i>			
Mohelnice	188	18 714	9 263	14	3	-	39	31	99
Olomouc	859	161 754	77 948	45	2	3	102	107	188
Prostějov	592	98 440	47 868	76	4	6	105	113	166
Přerov	401	83 004	40 569	59	3	2	80	80	207
Šternberk	307	23 708	11 695	21	2	-	37	34	77
Šumperk	857	71 109	34 967	36	3	-	96	87	83
Uničov	207	22 882	11 277	10	1	-	29	31	110
Zábřeh	267	33 735	16 484	28	2	-	47	44	126
Zlínský kraj (R)	3 963	589 030	287 961	305	30	6	443	438	149
Bystřice pod Hostýnem	164	15 783	7 729	14	1	-	21	19	96
Holešov	133	21 576	10 558	19	1	-	25	25	163
Kroměříž	499	69 961	33 976	46	5	1	85	84	140
Luhačovice	178	19 104	9 389	15	2	1	21	22	107
Otrokovice	112	34 885	17 147	10	2	-	11	11	312
Rožnov pod Radhoštěm	239	35 406	17 360	9	2	-	12	10	148
Uherské Hradiště	518	90 581	44 040	48	5	3	59	59	175
Uherský Brod	473	53 233	26 311	30	2	-	38	39	112
Valašské Klobouky	259	23 656	11 833	20	2	-	30	29	91
Valašské Meziříčí	230	41 935	20 614	16	2	-	39	37	183
Vizovice	146	16 791	8 260	16	2	-	18	18	115
Vsetín	662	66 901	32 927	32	2	1	37	37	101
Zlín	350	99 218	47 817	30	2	-	47	48	283
Moravskoslezský kraj (R)	5 427	1 230 613	602 108	300	42	3	614	623	227
Bílovec	162	25 958	12 826	12	2	-	22	22	160
Bohumín	48	29 068	14 198	2	2	-	8	8	605
Bruntál	629	38 235	18 813	31	4	-	52	56	61
Český Těšín	44	26 310	12 781	2	1	-	10	8	592
Frenštát pod Radhoštěm	99	19 079	9 336	6	1	-	6	6	193
Frydek-Místek	480	110 128	54 171	37	3	-	54	52	229
Frydlant nad Ostravicí	317	23 698	11 707	11	1	-	15	13	75
Haviřov	88	93 319	45 415	5	1	-	13	15	1 058
Hlučín	165	40 178	19 658	15	2	-	18	18	243
Jablunkov	176	22 634	11 175	12	1	-	12	12	129
Karviná	106	69 999	34 716	4	1	-	13	16	663
Kopřivnice	121	41 408	20 441	10	3	-	19	16	341
Kravaře	101	21 293	10 558	9	1	-	9	14	212
Krnov	574	41 816	20 578	25	3	-	67	63	73
Nový Jičín	275	48 345	23 605	16	1	1	37	35	176
Odry	224	17 432	8 638	10	2	1	29	32	78
Opava	567	101 874	49 651	41	2	1	85	89	180
Orlová	70	44 379	21 780	4	2	-	8	8	634
Ostrava	332	329 961	159 947	13	4	-	53	55	995
Rýmařov	332	16 278	8 096	11	2	-	33	33	49
Třinec	235	55 393	27 095	12	1	-	24	24	236
Vitkov	280	13 828	6 923	12	2	-	27	28	49

2 - 5. Města České republiky s více než 15 000 obyvateli k 31. 12. 2011
Municipalities of the Czech Republic with the population of 15 000+ as at 31 December 2011

Pořadí Order	Město Municipality	Počet obyvatel Population	Pořadí Order	Město Municipality	Počet obyvatel Population
1.	Praha	1 241 664	45.	Český Těšín	25 154
2.	Brno	378 965	46.	Břeclav	25 015
3.	Ostrava	299 622	47.	Krnov	24 658
4.	Plzeň	167 302	48.	Litoměřice	24 388
5.	Liberec	102 005	49.	Sokolov	24 111
6.	Olomouc	99 529	50.	Nový Jičín	23 867
7.	Ústí nad Labem	94 258	51.	Havlíčkův Brod	23 549
8.	České Budějovice	93 620	52.	Chrudim	23 217
9.	Hradec Králové	93 490	53.	Strakonice	23 027
10.	Pardubice	89 552	54.	Kopřivnice	22 825
11.	Haviřov	78 503	55.	Klatovy	22 479
12.	Zlín	75 660	56.	Žďár nad Sázavou	22 068
13.	Kladno	68 682	57.	Bohumín	21 897
14.	Most	67 058	58.	Jindřichův Hradec	21 853
15.	Karviná	58 833	59.	Vyškov	21 598
16.	Opava	58 281	60.	Blansko	20 769
17.	Frýdek-Místek	57 747	61.	Náchod	20 665
18.	Jihlava	50 669	62.	Kutná Hora	20 604
19.	Karlovy Vary	50 594	63.	Jirkov	20 349
20.	Teplice	50 384	64.	Mělník	19 532
21.	Děčín	50 311	65.	Žatec	19 267
22.	Chomutov	49 540	66.	Hranice	18 804
23.	Jablonec nad Nisou	45 206	67.	Beroun	18 778
24.	Přerov	45 082	68.	Louny	18 627
25.	Prostějov	44 387	69.	Otrokovice	18 456
26.	Mladá Boleslav	44 252	70.	Kralupy nad Vltavou	18 098
27.	Třebíč	37 575	71.	Kadaň	18 062
28.	Česká Lípa	37 168	72.	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	17 389
29.	Třinec	36 745	73.	Ostrov	17 222
30.	Tábor	35 096	74.	Svitavy	17 038
31.	Znojmo	34 073	75.	Bruntál	16 992
32.	Příbram	33 793	76.	Rožnov pod Radhoštěm	16 877
33.	Cheb	33 067	77.	Uherský Brod	16 835
34.	Kolín	31 042	78.	Rakovník	16 611
35.	Orlová	30 988	79.	Jičín	16 576
36.	Trutnov	30 957	80.	Neratovice	16 472
37.	Písek	29 729	81.	Benešov	16 460
38.	Kroměříž	28 971	82.	Pelhřimov	16 318
39.	Šumperk	27 040	83.	Dvůr Králové nad Labem	16 101
40.	Vsetín	26 976	84.	Česká Třebová	15 994
41.	Valašské Meziříčí	26 793	85.	Billina	15 835
42.	Litvínov	25 776	86.	Varnsdorf	15 802
43.	Uherské Hradiště	25 454	87.	Slaný	15 353
44.	Hodonín	25 259	88.	Klášteřec nad Ohří	15 094

ÚZEMÍ A PODNEBÍ
AREA AND CLIMATE
2 - 6. Klimatické hodnoty v roce 2011
Climatic data in 2011

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	-0,5	-0,8	5,7	12,5	15,1	19,2	18,9	20,5	17,2	9,5	2,9	2,1	10,2
České Budějovice	0,2	-0,7	4,6	11,1	14,1	17,7	17,3	18,8	15,1	8,1	2,7	3,5	9,4
Doksany	-0,4	-1,0	4,6	12,3	14,8	18,8	18,1	19,2	15,8	9,3	3,7	3,8	9,9
Holešov	-0,7	-1,0	4,9	11,1	14,0	18,0	17,7	19,7	16,3	9,1	2,9	2,4	9,5
Cheb	-1,1	-1,8	4,1	10,3	13,5	16,2	15,7	17,4	14,3	7,7	2,4	1,8	8,4
Churáňov	-2,8	-3,4	1,2	7,2	9,8	12,4	12,1	14,7	11,8	5,3	4,0	-1,2	5,9
Klatovy	-0,2	-0,9	4,9	11,1	13,9	17,3	16,2	18,4	15,1	8,4	2,9	3,2	9,2
Kobylí	-0,2	-0,8	4,8	11,8	14,4	18,9	18,8	20,0	16,0	8,8	2,6	2,5	9,8
Kuchařovice	-0,4	-0,7	5,6	12,2	15,1	18,7	18,5	20,0	16,9	9,3	2,8	2,7	10,1
Liberec	-0,6	-2,0	3,8	10,3	13,1	16,3	15,8	17,4	14,2	8,4	3,6	2,2	8,5
Lysá hora	-4,9	-6,0	-0,9	4,9	7,8	10,9	11,4	13,6	10,8	3,8	1,6	-3,1	4,2
Milešovka	-2,4	-3,5	2,7	9,3	11,8	14,7	14,0	15,9	13,4	6,6	2,3	-0,3	7,0
Mošnov	-0,6	-2,1	4,4	10,9	14,0	18,1	17,6	19,4	15,6	8,8	2,5	2,4	9,3
Olomouc	-1,0	-0,9	5,0	12,1	14,8	18,7	18,3	19,9	16,4	9,1	2,5	2,1	9,8
Pardubice	-0,2	-0,8	4,9	11,8	14,5	18,7	18,2	19,6	15,8	9,3	3,4	3,4	9,9
Praha, Karlov	1,2	0,5	7,2	13,5	16,1	19,5	18,7	20,2	17,0	10,2	4,4	4,6	11,1
Praha, Ruzyně	-0,9	-1,2	4,8	11,5	14,2	17,6	16,8	18,6	15,6	8,7	2,9	2,9	9,3
Přibyslav	-1,7	-2,2	3,5	9,8	12,6	16,2	16,0	17,9	14,5	7,5	2,4	1,4	8,2
Semčice	-0,3	-0,9	5,3	12,4	15,0	18,4	17,7	19,2	15,8	9,1	3,5	2,8	9,8
Svratouch	-2,0	-3,2	2,9	9,2	11,9	15,0	14,7	16,8	13,8	6,9	2,1	-0,1	7,3
Tábor	-1,3	-2,2	4,0	11,0	13,7	17,2	16,4	18,1	14,7	7,7	2,4	2,1	8,7
Velké Meziříčí	-1,4	-2,1	3,4	10,2	13,6	17,6	17,4	18,6	14,3	7,1	1,7	1,1	8,5
	Úhrn srážek (mm)						Total precipitation (mm)						
Brno, Tuřany	17,6	3,0	46,4	24,5	44,2	61,6	92,6	35,6	30,6	18,6	0,0	18,0	392,7
České Budějovice	31,4	7,5	42,0	27,4	81,1	46,2	134,4	40,0	74,1	49,9	1,4	15,2	550,6
Doksany	25,9	3,7	25,4	20,0	50,4	80,2	137,5	74,0	39,4	26,1	0,6	41,8	525,0
Holešov	28,5	5,5	31,1	49,9	78,3	123,4	147,2	67,9	17,1	25,8	1,1	19,0	594,8
Cheb	53,5	12,0	9,8	22,9	50,2	69,4	101,3	77,6	61,7	56,8	0,1	101,3	616,6
Churáňov	73,8	29,1	30,4	42,4	120,9	109,9	121,6	57,5	52,3	75,4	0,8	140,7	854,8
Klatovy	29,4	10,7	15,1	25,2	72,8	75,5	174,7	67,0	35,1	64,9	1,5	38,5	610,4
Kobylí	26,1	3,8	44,9	68,5	44,9	57,6	78,0	29,8	25,8	27,0	0,6	16,0	423,0
Kuchařovice	14,7	3,7	37,6	27,1	56,0	40,3	57,7	51,5	34,5	29,0	4,2	15,7	372,0
Liberec	62,6	14,7	35,8	33,2	66,0	82,7	299,8	86,5	65,2	50,3	0,6	108,1	905,5
Lysá hora	61,6	13,5	47,2	128,8	149,8	199,5	345,1	120,7	51,9	63,9	0,9	88,6	1 271,5
Milešovka	35,3	10,1	35,6	17,4	62,3	58,5	169,0	59,8	52,7	23,1	0,5	51,5	575,8
Mošnov	17,1	4,5	24,3	54,6	103,5	90,7	168,3	73,0	21,7	41,6	0,2	15,0	614,5
Olomouc	17,8	4,5	30,4	70,7	59,4	87,1	110,8	69,9	15,8	26,0	1,0	20,3	513,7
Pardubice	37,3	11,0	20,7	16,8	55,5	67,6	144,3	42,1	82,4	40,8	0,2	41,8	560,5
Praha, Karlov	24,8	4,5	22,1	17,0	45,8	71,2	144,9	53,4	19,3	34,7	1,2	20,8	459,7
Praha, Ruzyně	23,0	4,6	29,0	13,4	33,4	65,3	144,3	54,6	32,6	25,4	1,1	29,6	456,3
Přibyslav	33,2	9,2	16,5	31,8	56,5	85,7	120,9	104,8	74,6	31,7	0,4	36,0	601,3
Semčice	38,1	6,3	30,2	23,0	41,6	118,0	183,6	78,9	66,2	49,0	0,5	59,5	694,9
Svratouch	31,0	13,2	19,8	29,5	63,3	64,8	159,1	48,9	98,0	38,5	0,5	52,0	618,6
Tábor	43,8	8,2	30,6	27,0	53,7	55,4	108,4	57,1	43,9	50,0	0,0	31,1	509,2
Velké Meziříčí	21,9	6,3	27,1	29,2	47,5	53,2	79,2	41,8	73,6	33,3	1,1	30,2	444,4

2 - 6. Klimatické hodnoty v roce 2011
Climatic data in 2011

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
dokončení

Source: Czech Hydrometeorological Institute
End of table

Meteorologická stanice Weather station	Měsíc Month												Rok celkem Year total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
	Trvání slunečního svitu (h)						Sunshine duration (h)						
Brno, Tuřany	39,2	107,5	201,8	205,5	295,4	222,9	189,4	244,5	238,0	125,0	79,5	40,5	1 989,2
České Budějovice	56,9	114,4	171,6	211,3	276,2	206,6	170,8	231,2	194,1	124,0	63,8	42,2	1 863,1
Doksany	33,3	107,2	186,1	220,3	283,8	236,5	175,4	198,3	195,9	112,9	44,1	39,4	1 833,2
Holešov	17,2	104,9	197,6	185,2	307,2	213,5	170,9	253,2	227,9	112,3	104,0	32,1	1 926,0
Cheb	34,3	82,1	170,4	189,5	268,1	159,7	164,3	181,6	162,8	122,9	58,3	18,3	1 612,3
Churáňov	70,4	102,8	176,9	207,1	245,0	151,9	149,6	209,5	182,9	160,2	183,5	43,7	1 883,5
Klatovy	37,9	85,6	176,1	221,9	279,1	196,9	172,7	220,1	193,1	138,2	57,4	27,7	1 806,7
Kobylí	40,3	116,8	191,0	194,8	279,3	208,3	173,7	238,3	209,6	119,8	92,9	43,5	1 908,3
Kuchařovice	48,5	133,3	200,8	240,7	307,0	244,4	196,3	262,3	230,5	142,0	67,7	49,3	2 122,8
Liberec	51,3	108,6	189,8	156,9	291,2	215,1	161,1	192,6	188,4	135,5	66,9	21,9	1 779,3
Lysá hora	60,0	133,0	179,7	140,6	245,1	113,2	124,1	213,4	213,7	100,4	199,4	39,7	1 762,3
Milešovka	54,8	119,4	197,9	208,5	292,4	226,8	182,1	213,0	217,6	144,1	104,7	29,4	1 990,7
Mošnov	46,7	76,5	190,4	160,4	296,6	175,6	162,2	246,6	217,5	109,9	121,4	48,3	1 852,1
Olomouc	13,5	111,2	201,8	191,5	311,4	218,6	178,2	251,1	230,9	120,7	98,1	38,9	1 965,9
Pardubice	42,6	105,6	189,3	191,5	239,6	214,1	162,0	225,2	200,5	120,2	74,6	41,7	1 806,9
Praha, Karlův	38,8	95,1	180,1	212,6	285,2	229,0	167,5	201,7	211,0	118,8	67,2	45,3	1 852,3
Praha, Ruzyně	43,6	95,1	190,1	214,9	295,5	237,1	164,1	203,8	213,1	127,1	70,1	46,2	1 900,7
Přibyslav	53,3	104,9	190,4	198,8	271,3	226,7	176,2	231,1	213,4	123,0	70,0	41,1	1 900,2
Semčice	45,6	106,0	196,1	193,6	290,5	249,6	182,7	211,9	208,7	118,6	56,3	38,3	1 897,9
Svratouch	54,8	109,7	173,6	188,9	267,4	210,9	164,0	226,9	206,2	109,3	99,4	30,4	1 841,5
Tábor	48,1	91,3	178,9	212,2	261,2	223,6	172,8	209,0	191,7	125,1	65,2	33,6	1 812,7
Velké Meziříčí	41,8	108,4	186,3	206,8	283,1	234,4	192,2	238,3	213,3	113,8	61,2	43,3	1 922,9

2 - 7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v roce 2011
Extreme weather data in 2011

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature		Nejvyšší denní úhm srážek Highest daily precipitation, total		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
	Brno, Tuřany	35,0	26. 8.	-12,7	24. 2.	35,9	8. 6.	5
České Budějovice	35,4	23. 8.	-13,7	24. 2.	35,7	10. 7.	14	26. 1.
Doksany	33,4	24. 8.	-14,1	24. 2.	39,5	19. 7.	8	1. 1.
Holešov	33,4	26. 8.	-18,1	30. 1.	48,9	30. 6.	11	27. 1.
Cheb	31,7	24. 8.	-15,8	23. 2.	34,3	4. 9.	29	3. 1.
Churáňov	29,4	23. 8.	-16,1	23. 2.	32,0	12. 10.	55	4. 1.
Klatovy	32,8	23. 8.	-16,3	6. 1.	55,6	13. 7.	21	4. 1.
Kobylí	35,5	26. 8.	-16,2	28. 1.	34,3	21. 7.	11	26. 1.
Kuchařovice	34,9	26. 8.	-12,3	24. 2.	21,2	27. 5.	3	24. 1.
Liberec	32,1	24. 8.	-15,4	22. 2.	57,2	21. 7.	36	4. 1.
Lysá hora	26,6	24. 8.	-19,8	23. 2.	96,5	21. 7.	50	1. 1.
Milešovka	30,5	24. 8.	-16,2	23. 2.	34,7	20. 7.	53	1. 1.
Mošnov	33,3	26. 8.	-14,7	31. 1.	41,8	30. 6.	8	22. 12.
Olomouc	34,4	26. 8.	-15,9	31. 1.	37,4	21. 7.	8	27. 1.
Pardubice	35,9	26. 8.	-14,7	24. 2.	52,9	5. 9.	4	1. 1.
Praha, Karlův	33,4	26. 8.	-13,1	24. 2.	46,5	20. 7.	7	24. 1.
Praha, Ruzyně	31,5	24. 8.	-16,0	29. 1.	35,3	20. 7.	15	1. 1.
Přibyslav	31,6	26. 8.	-16,5	24. 2.	36,3	5. 9.	15	4. 1.
Semčice	32,9	26. 8.	-14,1	24. 2.	34,6	22. 6.	6	3. 1.
Svratouch	29,3	26. 8.	-14,7	23. 2.	55,0	5. 9.	26	4. 1.
Tábor	33,7	23. 8.	-18,2	24. 2.	24,9	5. 9.	26	1. 1.
Velké Meziříčí	33,8	26. 8.	-17,0	24. 2.	43,3	5. 9.	6	26. 1.

ÚZEMÍ A PODNEBÍ

2 - 8. Vybraná meteorologická data z hlavních stanic

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Rok Year	Průměrný tlak vzduchu (hPa) <i>Average air pressure</i>	Teplota (°C) <i>Temperature</i>			Úhrn srážek (mm) <i>Precipitation</i>	Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration</i>	Průměrná rychlost větru (m/s) <i>Average wind velocity</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' 03" s. š., 14° 25' 07" v. d.								
2000	985,8	11,2	35,3	-12,5	378	1 699,0	2,7	W
2003	988,0	10,6	36,9	-11,6	256	2 199,4	4,0	SW
2004	986,3	10,3	33,5	-17,2	399	1 761,2	3,5	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
Brno, Tuřany (tlakoměr 242 m n. m.) 49° 09' 35" s. š., 16° 41' 44" v. d.								
2000	987,0	10,8	36,6	-13,4	460	1 992,5	3,5	ENE
2003	989,1	9,9	37,0	-14,6	483	2 197,7	3,4	NE
2004	987,5	9,4	32,5	-15,1	451	1 761,9	3,3	NW
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
Churáňov (tlakoměr 1 122 m n. m.) 49° 04' 06" s. š., 13° 36' 47" v. d.								
2000	887,9	5,9	28,7	-17,3	1 017	1 632,9	3,5	WSW
2003	889,5	5,5	30,6	-19,3	905	2 060,0	3,5	WSW
2004	887,9	4,7	26,2	-17,3	1 137	1 567,7	3,6	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
Lysá hora (tlakoměr 1 327 m n. m.) 49° 32' 46" s. š., 18° 26' 52" v. d.								
2000	865,4	4,3	27,9	-17,9	1 628	1 555,2	6,9	W
2003	866,7	3,5	28,3	-21,4	1 019	1 958,0	6,7	W
2004	864,9	2,7	26,9	-20,0	1 291	1 517,3	7,0	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

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 dní				Number of days				Rok Year
jasných ²⁾ <i>Of clear sky²⁾</i>	zamračených ³⁾ <i>Overcast³⁾</i>	s kroupami <i>With hails</i>	se sněžením <i>Snow</i>	s bouřkou <i>Stormy</i>	ledových ⁴⁾ <i>Icy⁴⁾</i>	mrazových ⁵⁾ <i>Frosty⁵⁾</i>	letních ⁶⁾ <i>Summer⁶⁾</i>	tropických ⁷⁾ <i>Tropical⁷⁾</i>		
Praha, Karlov (barometer at an altitude of 254 m) Lat. 50° 04' 03" N, Long. 14° 25' 07" E										
26	120	2	38	29	10	52	60	17	2000	
43	103	0	43	17	26	101	79	26	2003	
24	116	1	59	18	23	77	45	13	2004	
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	
Brno, Tuřany (barometer at an altitude of 242 m) Lat. 49° 09' 35" N, Long. 16° 41' 44" E										
38	111	0	47	35	21	81	69	22	2000	
53	96	4	52	29	34	114	81	25	2003	
19	133	0	74	23	32	93	49	8	2004	
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	
Churáňov (barometer at an altitude of 1 122 m) Lat. 49° 04' 06" N, Long. 13° 36' 47" E										
35	135	6	110	47	42	126	9	0	2000	
53	109	4	100	35	57	163	31	1	2003	
30	148	1	120	11	76	152	5	0	2004	
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	
Lysá hora (barometer at an altitude of 1 327 m) Lat. 49° 32' 46" N, Long. 18° 26' 52" E										
42	176	1	99	25	80	139	5	0	2000	
49	141	0	107	28	100	174	9	0	2003	
22	187	3	129	28	101	167	2	0	2004	
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	

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.

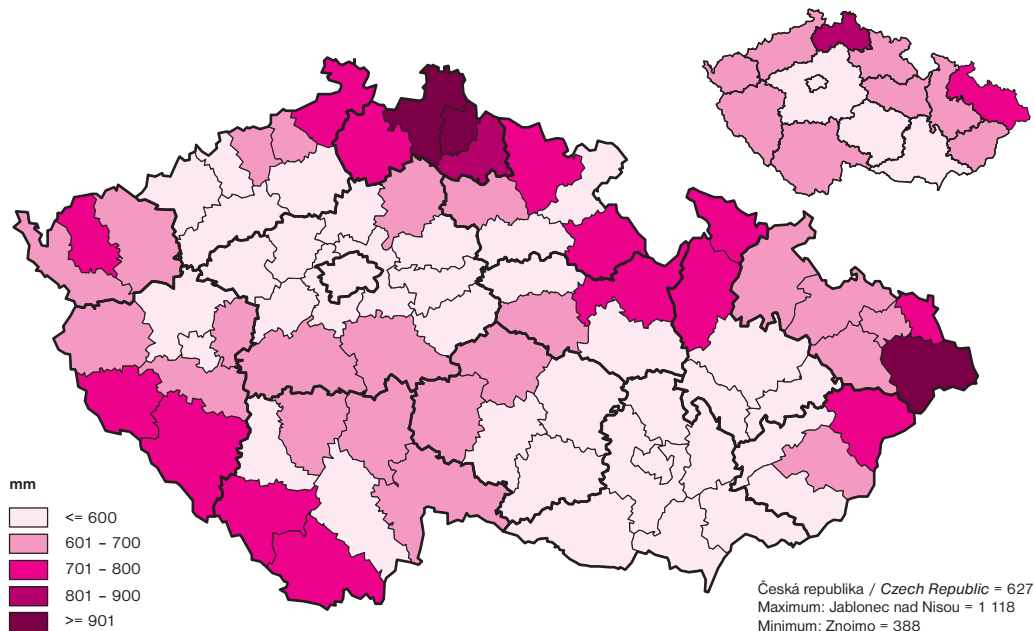
⁴⁾ Days with maximum temperatures below 0°C.

⁵⁾ Days with minimum temperatures below 0°C.

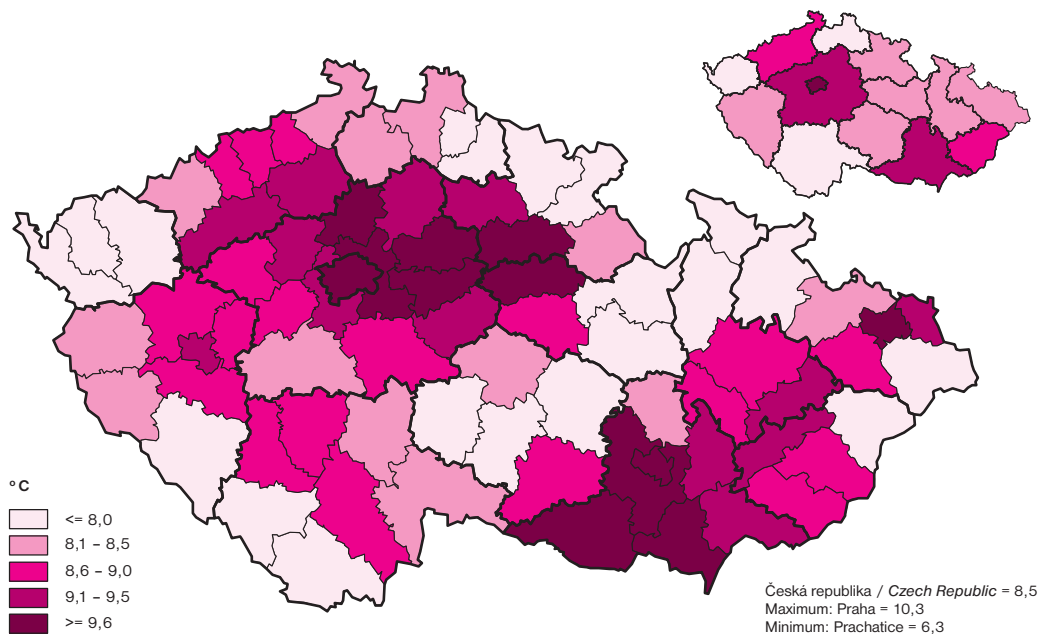
⁶⁾ Days with maximum temperatures of 25°C or higher.

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

PRŮMĚRNÉ SRÁŽKY V ROCE 2011
AVERAGE PRECIPITATION IN 2011



PRŮMĚRNÁ TEPLOTA VZDUCHU V ROCE 2011
AVERAGE AIR TEMPERATURE IN 2011



2 - 9. Územní srážky v roce 2011 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990

Precipitation by territory in 2011 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	41	10	30	34	67	82	145	69	48	44	1	56	627
	N	42	38	40	47	74	84	79	78	52	42	49	48	674
	%	97	27	75	73	90	97	184	88	92	105	2	116	93
kraj/region:														
Hl. m. Praha a Středočeský	Sr	37	8	28	25	52	82	154	72	43	42	1	42	585
	N	32	30	36	43	70	75	72	73	46	36	40	35	590
	%	115	26	77	57	75	109	214	98	94	116	3	119	99
Jihočeský	Sr	39	12	35	34	81	72	145	61	61	59	1	42	641
	N	34	33	39	49	75	94	83	82	51	37	43	39	659
	%	113	35	90	69	108	76	174	75	119	159	3	109	97
Plzeňský	Sr	51	15	20	27	73	85	156	78	41	54	2	78	681
	N	41	38	44	50	70	78	77	78	53	42	47	46	656
	%	124	40	46	53	104	110	203	100	78	130	4	169	104
Karlovarský	Sr	66	16	12	29	61	72	113	82	64	51	1	128	694
	N	56	44	47	47	61	75	67	69	56	46	52	61	673
	%	118	35	25	62	100	96	169	119	114	110	2	210	103
Ústecký	Sr	45	11	27	28	64	70	141	78	47	32	1	74	618
	N	42	36	38	44	61	68	68	70	50	39	47	49	612
	%	107	30	71	63	105	102	208	111	93	82	2	152	101
Liberecký	Sr	73	15	31	32	58	106	214	102	56	61	1	110	865
	N	69	54	56	56	79	83	89	89	66	61	71	84	860
	%	106	28	56	57	73	127	240	115	85	99	2	131	101
Královéhradecký	Sr	53	10	26	22	58	82	160	60	63	48	1	87	674
	N	60	47	49	48	76	86	83	84	60	52	62	70	774
	%	88	22	54	46	77	96	193	72	105	93	1	125	87
Pardubický	Sr	41	11	24	30	62	80	149	54	67	38	0	52	610
	N	47	40	42	46	77	87	82	84	56	45	52	54	711
	%	87	27	58	66	81	92	181	65	119	85	1	96	86
Vysočina	Sr	35	8	28	35	61	74	120	65	73	41	2	36	578
	N	42	37	37	42	76	82	75	75	49	37	45	43	644
	%	83	23	75	84	81	90	160	87	149	111	3	83	90
Jihomoravský	Sr	23	4	44	35	55	60	88	45	35	30	1	21	442
	N	30	30	29	38	65	75	64	61	41	34	42	33	543
	%	77	14	152	92	85	79	138	73	85	88	3	65	81
Olomoucký	Sr	33	8	34	46	74	86	143	75	28	37	0	54	621
	N	42	40	40	49	80	94	90	84	55	48	56	52	732
	%	79	19	86	95	92	92	159	89	50	77	1	104	85
Zlínský	Sr	38	9	34	60	73	117	135	62	20	37	0	44	630
	N	47	46	44	56	82	102	89	83	58	50	64	60	786
	%	81	20	77	107	89	115	152	75	34	74	1	73	80
Moravskoslezský	Sr	30	12	35	57	97	108	179	81	26	45	0	45	721
	N	42	44	43	59	94	108	105	98	63	50	58	52	816
	%	72	28	82	97	103	100	171	83	41	90	1	86	88

Sr - úhrn srážek v mm

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

% - úhrn srážek v roce 2010 v procentech dlouhodobého průměru (Sr/N*100)

Sr - total precipitation (mm).

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

% - total precipitation in 2010 as percentage of the long-term average (Sr/N*100).

2 - 10. Územní teploty vzduchu v roce 2011 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961 až 1990

Average air temperature by territory in 2011 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	-1,2	-2,0	3,8	10,5	13,3	16,9	16,4	18,0	14,6	7,8	2,5	1,9	8,5
	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	1,6	-0,9	1,3	3,2	1,0	1,4	-0,5	1,6	1,8	-0,2	-0,2	2,9	1,0
kraj/region:														
Hl. m. Praha a Středočeský	T	-0,5	-1,3	4,6	11,3	14,1	17,6	16,9	18,4	15,2	8,5	3,0	3,0	9,2
	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	1,5	-0,9	1,2	3,2	1,1	1,3	-0,9	1,2	1,6	-0,1	-0,3	3,2	1,0
Jihočeský	T	-1,6	-2,2	3,2	9,7	12,6	16,2	15,7	17,3	13,9	7,0	1,9	1,8	8,0
	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	-0,9	0,9	2,8	0,8	1,1	-1,0	1,3	1,4	-0,5	-0,5	3,0	0,9
Plzeňský	T	-1,1	-1,8	3,8	10,2	13,0	16,4	15,5	17,4	14,3	7,6	2,4	2,2	8,3
	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	1,6	-0,5	1,5	3,4	1,3	1,4	-1,0	1,5	1,8	0,1	0,1	3,3	1,2
Karlovarský	T	-1,8	-2,5	3,0	9,4	12,1	15,4	14,6	16,2	13,3	7,0	2,4	1,1	7,5
	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	0,8	-1,2	0,6	2,5	0,6	0,6	-1,6	0,5	1,1	-0,4	0,2	2,5	0,5
Ústecký	T	-0,9	-1,6	4,3	11,2	13,5	17,0	16,5	17,7	14,7	8,3	3,1	2,6	8,9
	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	1,5	-0,7	1,5	3,7	1,1	1,2	-0,7	1,1	1,8	0,2	0,2	3,2	1,2
Liberecký	T	-1,6	-2,6	3,1	9,8	12,7	16,2	15,7	16,9	13,5	7,6	2,9	1,6	8,0
	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	1,7	-0,7	1,7	4,0	1,6	1,9	-0,0	1,7	1,9	0,3	0,8	3,2	1,6
Královéhradecký	T	-1,6	-2,2	3,5	10,4	13,2	16,9	16,4	17,7	14,1	7,7	2,6	1,5	8,3
	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	1,6	-0,6	1,6	3,8	1,4	2,0	0,3	1,9	1,8	-0,1	0,2	2,9	1,4
Pardubický	T	-1,4	-2,0	3,7	10,4	13,3	17,0	16,5	18,1	14,6	8,0	2,5	1,7	8,5
	N	-3,1	-1,4	2,2	7,1	12,2	15,3	16,6	16,3	12,7	8,0	2,5	-1,3	7,2
	O	1,7	-0,6	1,5	3,3	1,1	1,7	-0,1	1,8	1,9	-0,0	0,0	3,0	1,3
Vysočina	T	-1,6	-2,4	3,5	10,0	12,9	16,5	16,0	17,9	14,4	7,3	2,0	1,0	8,1
	N	-3,3	-1,5	2,1	7,0	12,0	15,2	16,7	16,2	12,6	7,7	2,3	-1,5	7,2
	O	1,7	-0,9	1,4	3,0	0,9	1,3	-0,7	1,7	1,8	-0,4	-0,3	2,5	0,9
Jihomoravský	T	-0,7	-1,2	4,7	11,5	14,3	18,4	18,1	19,6	16,0	8,6	2,4	2,0	9,5
	N	-2,6	-0,6	3,4	8,6	13,5	16,6	18,1	17,6	13,9	8,8	3,3	-0,7	8,3
	O	1,9	-0,6	1,3	2,9	0,8	1,8	-0,0	2,0	2,1	-0,2	-0,9	2,7	1,2
Olomoucký	T	-1,6	-2,3	3,6	10,3	13,1	17,0	16,6	18,2	14,8	7,9	2,3	1,1	8,4
	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	1,5	-0,9	1,2	2,8	0,6	1,5	-0,3	1,7	1,8	-0,3	-0,4	2,4	1,0
Zlínský	T	-1,3	-2,1	3,9	10,1	13,1	17,2	16,8	18,5	15,0	8,0	2,6	1,4	8,6
	N	-2,5	-0,5	3,3	8,2	13,1	16,1	17,4	17,0	13,4	8,7	3,5	-0,6	8,1
	O	1,2	-1,6	0,6	1,9	0,0	1,1	-0,6	1,5	1,6	-0,7	-0,9	2,0	0,5
Moravskoslezský	T	-1,3	-2,8	3,4	9,8	12,8	16,7	16,2	17,9	14,4	7,8	2,4	1,3	8,2
	N	-3,2	-1,7	1,9	6,7	11,9	15,0	16,3	15,9	12,5	8,0	2,7	-1,4	7,0
	O	1,9	-1,1	1,5	3,1	0,9	1,7	-0,1	2,0	1,9	-0,2	-0,3	2,7	1,2

T - průměrná měsíční teplota vzduchu (°C)

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

O - odchylka průměrné měsíční teploty vzduchu v roce 2010 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 2010 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' 35"	16° 41' 44"
České Budějovice	388	48° 57' 42"	14° 28' 05"
Doksany	158	50° 27' 30"	14° 10' 13"
Holešov	224	49° 19' 07"	17° 34' 24"
Cheb	483	50° 04' 25"	12° 24' 12"
Churáňov ²⁾	1 118	49° 04' 06"	13° 36' 54"
Klatovy	430	49° 23' 27"	13° 18' 08"
Kobylí	175	48° 56' 22"	16° 52' 53"
Kuchařovice	334	48° 52' 57"	16° 05' 11"
Liberec	398	50° 46' 12"	15° 01' 27"
Lysá hora ³⁾	1 322	49° 32' 46"	18° 26' 52"
Milešovka	833	50° 33' 17"	13° 55' 53"
Mošnov	250	49° 41' 54"	18° 07' 18"
Olomouc	210	49° 34' 33"	17° 17' 04"
Pardubice	225	50° 10' 34"	15° 50' 19"
Praha, Karlov ⁴⁾	232	50° 04' 03"	14° 25' 07"
Praha, Ruzyně	364	50° 06' 03"	14° 15' 28"
Přibyslav	530	49° 34' 58"	15° 45' 45"
Semčice	234	50° 22' 02"	15° 00' 16"
Svratouch	737	49° 44' 06"	16° 02' 01"
Tábor	461	49° 26' 07"	14° 39' 42"
Velké Meziříčí	452	49° 21' 14"	16° 00' 31"

¹⁾ tlakoměr je v nadmořské výšce 242 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 242 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 2011

Average annual precipitation and runoff in selected river catchments in 2011

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	2 158,70	851	365	0,43
Labe	Kostelec nad Labem	13 186,40	667	216	0,32
Sázava	Nespeky	4 038,30	632	151	0,24
Berounka	Beroun	8 284,70	641	167	0,26
Vltava	Praha – Chuchle	26 730,71	647	160	0,25
Ohře	Louny	4 962,30	661	225	0,34
Labe	Děčín	51 123,30	646	185	0,29
Odra	Bohumín	4 665,47	697	245	0,35
Morava	Strážnice	9 145,84	612	166	0,27
Dyje	Břeclav – Ladá	12 279,97	484	95	0,20

2 - 13. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2011, 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 return period in 2011

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) Return period (year)	SPA ¹⁾ Level of flood control activities ¹⁾
Leden January	9	Radbuza	Staňkov	250	52,2	2	3
	9	Radbuza	Lhota	314	98,6	5-10	3
	9	Radbuza	VD České Údolí	266	81,3	2-5	3
	13	Klabava	Hrádek	138	24,3	1-2	3
	14	Lužnice	Bechyně	341	201,0	2	3
	14	Skalice	Zadní porůčí	198	37,8	10	3
	14	Hamerský potok	Planá	172	24,5	10	2
	14	Kosový potok	Třebel	210	31,5	5	3
	14	Úhlavka	Stříbro	211	49,2	10-20	3
	14	Mže	Stříbro	311	146,0	10	3
	14	Úterský potok	Trpistý	178	62,3	20	3
	14	Radbuza	Tasnovice	197	30,4	2-5	3
	14	Radbuza	Staňkov	234	45,6	1-2	3
	14	Úslava	Prádlo	199	30,1	2	3
	14	Úslava	Ždírec	207	27,6	0,5	3
	14	Úslava	Koterov	206	79,9	2	3
	14	Klabava	VD Klabava	125	42,0	2	3
	14	Střela	Plasy	246	101,0	5-10	3
	14	Teplá	Teplička	207	77,9	20	2
	14	Teplá	VD Březová	119	75,6	10	2
	14	Ohře	Cheb	291	76,5	1	3
	14	Ohře	Karlovy Vary - Drahovice	334	424,0	10	3
	14	Mandava	Varnsdorf	126	23,6	2	3
	14	Kamenice	Hřensko	175	73,6	20	3
	15	Mže	VD Hracholusky	391	145,0	5	3
	15	Střela	VD Žlutice	259	31,0	5	3
	15	Střela	Čichořice	222	70,5	5-10	3
	15	Berounka	Zbečno	427	481,0	2-5	3
	15	Berounka	Beroun	403	488,0	2-5	3
	15	Ohře	Louny	562	302,0	2	3
	15	Bílina	Trmice	249	40,4	10	3
	15	Ploučnice	Česká Lípa	110	44,2	2	3
	15	Ploučnice	Benešov nad Ploučnicí	172	116,0	10	2

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

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 - 13. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2011, 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 return period in 2011

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 dokončení

Source: Czech Hydrometeorological Institute
 End of table

Měsíc Month	Den Day	Tok River	Profil Profile	Stav (cm) Water stage (cm)	Průtok (m ³ /s) Discharge (m ³ /s)	Doba opakování (rok) Return period (year)	SPA ¹⁾ Level of flood control activities ¹⁾
Leden January	16	Orlice	Týniště nad Orlicí	360	153,0	1-2	3
	17	Cidlina	Sány	259	76,7	2-5	3
	17	Labe	Ústí nad Labem	753	1 910,0	2-5	3
	17	Labe	Děčín	731	2 020,0	2-5	3
Červen June	30	Rusava	Chomýž	220	41,4	100	
	30	Rusava	Třebětice	346	45,0	20-50	-
	30	Lutoninka	Vizovice	242	63,6	20	3
Červenec July	1	Stonávka	Hradiště	190	28,0	2	3
	21	Skalice	Zadní Poříčí	192	35,2	10-20	3
	21	Úslava	Koterov	230	96,8	2-5	3
	21	Klabava	Hrádek	150	28,0	2	3
	21	Litavka	Beroun	228	123,0	5-10	2
	21	Mandava	Varnsdorf	120	21,4	2	3
	21	Smědá	Bílý Potok Jedlová v Orlických horách	152	49,6	5	3
	22	Bělá	Skuhrov	105	15,7	5-10	2
	22	Bělá	Častolovice	211	90,8	20-50	-
	22	Divoká Orlice	Orlické Záhoří	144	31,9	5	3
	22	Kněžná	Rychnov nad Kněžnou	189	25,3	5-10	3
	22	Dědina	Chábory	191	36,4	10-20	3
	22	Jizera	Jablonec nad Jizerou	225	98,4	1-2	3
	22	Lužická Nisa	Hrádek nad Nisou	240	90,7	2-5	3
	22	Řasnice	Frýdlant	161	22,7	10	-
	22	Smědá	Předlánce	283	239,0	20	3
	22	Morava	Raškov	302	137,0	20-50	3
	23	Orlice	Týniště nad Orlicí	384	206,0	2-5	3
	23	Dědina	Mitrov	291	33,7	2	3
	31	Smědá	Předlánce	265	190,0	10	3
Srpen August	15	Luhačovický potok	Luhačovice n.p.	249	56,5	20-50	-
	25	Smědá	Předlánce	250	150,0	2-5	3
Září September	5	Kněžná	Rychnov nad Kněžnou	180	23,7	5	3

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

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 - 14. Průměrné průtoky hlavních toků v roce 2011
Average discharge of main watercourses in 2011

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Tok River	Vodoměrná stanice Hydrometric station	Průměrný měsíční a roční průtok (m ³ /s) Average monthly and annual discharges (m ³ /s)														Qa ²⁾	Qr/Qa
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Qr ¹⁾			
Jizera	Tuřice – Předměříce	52	26	30	28	14	17	37	24	16	18	12	26	25	24	1,042	
Labe	Kostelec nad Labem	252	130	102	84	51	49	105	71	64	56	39	82	90	99	0,913	
Sázava	Nespeky	70	34	23	16	11	10	12	13	15	11	8	9	19	23	0,839	
Berounka	Beroun	182	67	38	22	18	21	40	35	20	27	16	40	44	36	1,217	
Vltava	Praha – Chuchle	416	214	146	121	67	77	109	109	75	112	73	107	135	148	0,912	
Ohře	Louny	148	63	38	33	21	11	14	16	15	20	15	31	35	36	0,983	
Labe	Děčín	905	472	335	278	174	165	253	224	182	215	152	250	300	309	0,971	
Odra	Bohumín	66	36	34	35	41	25	84	54	19	17	12	12	36	48	0,756	
Morava	Strážnice	108	63	59	52	45	31	76	65	22	22	14	21	48	60	0,803	
Dyje	Břeclav – Ladná	97	53	63	47	31	27	23	23	21	22	21	17	37	42	0,883	
Želivka	Nesměřice	15	7	5	3	2	2	2	3	2	2	2	2	4	7	0,547	
Orlice	Týniště nad Orlicí	43	21	14	11	8	6	24	12	14	9	6	15	15	19	0,811	
Mže	Hracholusky	46	15	6	3	3	4	4	5	5	7	4	14	10	8	1,210	
Úhlava	Štěnovice	18	9	5	4	3	4	8	6	3	4	3	4	6	6	0,980	
Malše	Roudné	8	5	6	5	3	4	3	3	5	6	3	3	5	7	0,647	
Lužnice	Bechyně	53	30	33	17	9	11	12	12	15	24	12	8	20	24	0,817	
Opava	Krnov	6	3	3	4	3	2	7	5	2	2	1	2	3	4	0,825	
Otava	Pisek	48	27	24	20	12	15	19	13	10	16	9	15	19	23	0,817	
Svitava	Bilovice nad Svitavou	8	5	6	5	4	3	3	3	2	3	2	2	4	5	0,770	

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 2011*)
Base flow (reversed groundwater recharge) in 2011)*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Tok River	Profil Profile	Základní odtok (m ³ /s) Base flow (m ³ /s)	% průměru let 1971–2000 % of the average of 1971–2000	% celkového odtoku roku 2010 % of the discharge in 2010
Labe	Kostelec nad Labem	40,6	97	45
Vltava	Praha – Chuchle	62,5	99	46
Labe	Děčín	144,7	98	48
Odra	Bohumín	16,5	97	46
Morava	Strážnice	24,5	91	50
Dyje	Břeclav – Ladná	17,2	99	46

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

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

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku na ochranu životního prostředí a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí. Data jsou získána z ročního statistického výkazu ČSÚ. Údaje o dlouhodobém hmotném majetku (DHM) představují sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (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. 12.

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 6 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.

V průběhu roku 2006 byly dokončeny přepočty emisí z vytápění domácností pro údaje za období let 2000–2006. Úpravy metodiky se projeví celkovým poklesem potřeby tepla a tím i spotřeby paliv a množstvím emisí o cca 15–20 %, u technických znečišťujících látek dokonce o cca 40 %. Rovněž v metodice stanovení spotřeb pohonných hmot a emisí mobilních zdrojů bylo provedeno dokončení nového přerozdelení spotřeb motorové nafty mezi dopravní prostředky a ostatní nesilniční mobilní zdroje. Údaje o spotřebách pohonných hmot za celé období let 2000–2006, získané z ČSÚ, byly využity pro aktualizaci bilance emisí z dopravy, provozu zemědělských a lesních strojů a dalších nesilničních vozidel (např. stavebních strojů).

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 zvláště závažných technologických procesů. Zařízení uvedené skupiny jsou označována jako „velké zdroje znečišťování“;
- **REZZO 2** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu od 0,2 do 5 MW, zařízení závažných technologických procesů, jakož i uhelné lomy a obdobné plochy s možností hoření, zapaření nebo úletu znečišťujících látek. Uvedená skupina je označována jako „střední zdroje znečišťování“;
- **REZZO 3** – zahrnuje technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu nižším než 0,2 MW, zařízení technologických procesů nespádajících do kategorie velkých a středních zdrojů znečišťování, plochy, na kterých jsou prováděny práce, které mohou způsobovat znečišťování ovzduší, skládky paliv, surovin, produktů a odpadů a zachycených exhalátů a jiné stavby, zařízení a činnosti výrazně znečišťující ovzduší. Uvedená skupina je označována jako „malé zdroje znečišťování“;

- **REZZO 4** – zahrnuje pohyblivá zařízení se spalovacími nebo jinými motory, která znečišťují ovzduší, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla. Uvedená skupina je označována jako „mobilní zdroje znečišťování“. Od roku 1995 jsou do bilance zahrnuty emise tuhých látek a oxidu siřičitého z dopravy.

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

Tab. 3-12. a 3-13. **Emise 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.

Emisní 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 prашného aerosolu s aerodynamickým průměrem 50 % částic menším než 10 μm , zjišťováno radiometricky;
- oxidy dusíku (NO_x) – zjišťovány kolorimetricky a metodou chemiluminiscence;
- kyselost srážek (pH) – zjišťována pH-metricky.

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

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

Změna klimatu je v současnosti považována za jeden z nejzávažnějších globálních problémů. Klimatický systém je ovlivňován celou řadou lidských aktivit, přičemž převažující úloha se přičítá emisím skleníkových plynů, které způsobují zesilování skleníkového efektu. Za hlavní antropogenní skleníkové plyny se 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 chladírenství, 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/EC. 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 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 a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákonu o odpadech.

Nebezpečný odpad je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoliv další odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností.

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 kromě kompostování)
- 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 - Předúprava 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)

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

- N1 - Využití odpadů s výjimkou využívání kalů podle vyhl. 382/2001 Sb. na terénní úpravy apod.
- N2 - Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě
- N3 - Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce)
- N5 - Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku
- N7 - Vývoz odpadu do členských zemí EU
- N8 - Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití

- N9 – Zpracování autovraků
- N10 – Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)
- N11 – Využití odpadu na rekultivace skládek
- N12 – Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky
- N13 – Kompostování
- N14 – Biologická dekontaminace
- N15 – Protektorování pneumatik
- N17 – Vývoz odpadu do zemí mimo EU
- N18 – Zpracování elektroodpadu

Komunálním odpadem se 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. V této publikaci údaje za komunální odpad zahrnují i **živnostenský odpad**, který je podobného složení jako komunální odpad a vzniká při nevýrobní činnosti právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání (např. drobní podnikatelé, úřady, kanceláře).

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 5 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 vodohospodářských organizací – státním podnikům Povodí.

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

Délka vodních toků je v roce 2011 ovlivněna transformací Zemědělské vodohospodářské správy, v rámci které přešla správa drobných vodních toků na podniky Povodí, s. p. Výsledky proto nejsou srovnatelné s předchozími roky.

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

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

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

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 shromažďovány od hlavních provozovatelů a nyní i výběrovým zjišťováním od drobných provozovatelů a následně pak dopočteny na úroveň krajů a Českou republiku 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 9 oblastí:

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

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

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

Ochrana krajiny a biodiverzity (druhová rozmanitost) zahrnuje ochranu a rehabilitaci stanovišť a druhů, ochranu přírodních a polopřírodních typů krajiny, ochranu a obnovu prvků ekologické stability, revitalizaci hydrologické sítě, náklady na řešení povinností vyplývajících ze zákona o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon) 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 degradaci 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 na životní prostředí z rozpočtů ústřední vlády**

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 ekonomického systému na materiály. Tyto nároky mohou být vyjádřeny jako vstupy materiálů do ekonomického systému, jejich spotřeba nebo celkové odpadní toky plynoucí z ekonomického systému nazpět 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 údaje jsou zveřejňovány 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.

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 6 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 the course of 2006 recalculations of emissions from the heating of households for the period 2000–2006 were completed. The modifications to the methodology resulted in decreased total heat necessary and thus also in a decrease in fuel consumption and emissions by approximately 15–20%; and in the case of technical pollutants emissions dropped by about 40%. In the methodology for the determination of automotive fuel consumption and emissions from mobile pollution sources a new redistribution of the diesel fuel consumption in between means of transport and other mobile pollution sources. Data on automotive fuel consumption for the whole period of 2000–2006, provided by the CZSO, were used for the update of the balance of emissions from transport, from operation of agricultural and forestry machinery, and from other off-road vehicles (e.g. construction machinery).

Amounts of pollutants released into the air are listed in the Air Pollution Sources and Emissions Register (Registr emise 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ and for PM_{10} at 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, respectively.

Measurement methods:

- sulphur dioxide (SO_2) can be measured by colorimetry, coulometry, and UV fluorescence;
- PM_{10} (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) can be measured by colorimetry and chemical luminescence; and
- precipitation acidity (pH) is measured by pH-metry.

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

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

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

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

Greenhouse gases emissions are monitored within the United Nations Framework Convention on Climate Change, including the Kyoto Protocol thereto, and on the basis of the Decision No. 280/2004/EC of the European Parliament and of the Council. 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 CO_2 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, which is classified to any group of waste enlisted in the Act on Waste.

Hazardous waste is waste enlisted in the List of Hazardous Waste and any other waste exhibiting one or more hazardous properties.

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. 328/2001 Sb.
 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. In this publication municipal waste also includes **commercial waste**, which composition is similar to municipal waste and which is generated in non-production activities of legal or natural persons holding a business licence (e.g. small entrepreneurs, authorities, and offices).

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 5 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 Povodi s.p. (Catchment, soe).

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

In 2011 the **length of watercourses** was affected by the transformation of the Zemědělská vodohospodářská správa (Agricultural Water Management Administration), in which companies of Povodi s. p. were delegated to the water management of small watercourses. Therefore results may not be comparable to those of previous years.

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.

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 in by watercourse, 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 collected from major operators and, at present, a sample survey is also conducted to collect data from small operators and 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 9 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 on the Protection and Use of Mineral Resources (the Mining Act), 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 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 from central government budgets**

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 webpages of the Czech Statistical Office at:

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

or on websites of other institutions at:

- www.cenia.cz – 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

3 - 1. **Bilance půdy (stav k 31. 12.)***Land use balance as at 31 December*Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v tis. haSource: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Thousand hectares

Ukazatel	2005	2007	2008	2009 ¹⁾	2010	2011	Indicator
Celková výměra	7 887	7 887	7 887	7 886	7 887	7 887	Land area, total
Zemědělská půda	4 259	4 249	4 244	4 239	4 234	4 229	Agricultural land
v tom:							
orná půda	3 047	3 032	3 026	3 017	3 008	3 000	Arable land
chmelnice	11	11	11	11	11	10	Hop-gardens
vinice	19	19	19	19	19	19	Vineyards
zahrady	162	162	163	163	163	163	Gardens
ovocné sady	47	47	46	47	47	46	Orchards
trvalé travní porosty	974	978	980	983	986	989	Permanent grassland
Nezemědělská půda	3 627	3 637	3 642	3 648	3 653	3 657	Non-agricultural land
v tom:							
lesní pozemky	2 647	2 651	2 653	2 655	2 657	2 660	Forest land
vodní plochy	161	162	163	163	163	163	Water body areas
zastavěné plochy	130	131	131	131	131	132	Built up areas
ostatní plochy	689	694	696	698	701	702	Other areas

¹⁾ rozdíl v celkové výměře je způsoben obnovou katastrálního operátu v jiné souřadnicové soustavě¹⁾ 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	2007	2008	2009	2010	2011	Indicator
Chráněná území celkem (počet)	2 210	2 221	2 234	2 247	2 267	2 301	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	112	112	113	114	110	National nature reserves
národní přírodní památky	104	105	106	107	107	112	National nature monuments
přírodní rezervace	775	780	788	794	799	802	Nature reserves
přírodní památky	1 191	1 195	1 199	1 204	1 218	1 248	Nature monuments
Rozloha chráněných území (tis. ha)¹⁾	1 251,5	1 248,9	1 248,8	1 248,9	1 249,0	1 248,6	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	28,7	28,5	28,6	29,0	27,5	National nature reserves
národní přírodní památky	2,8	2,8	3,0	3,9	3,9	4,4	National nature monuments
přírodní rezervace	36,3	36,8	37,9	38,2	38,3	38,7	Nature reserves
přírodní památky	27,3	27,4	20,0	20,3	22,6	23,5	Nature monuments

¹⁾ od roku 2007 rozloha podle vyhlášek; celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií chráněných území, neboť některá chráněná území se vzájemně překrývají¹⁾ 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. 2011

National parks as at 31 December 2011

Národní park <i>National parks</i>	Rozloha (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>		Rok vyhlášení <i>Established in</i>	Kraj <i>Region</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho MCHÚ <i>Small-size protected areas</i>		
Krkonošský NP	36 300	204	1963	Liberecký, Královéhradecký
NP Podyjí	6 259	0	1991	Jihomoravský
NP Šumava	69 030	7 375	1991	Jihočeský, Plzeňský
NP České Švýcarsko	7 900	95	2000	Ústecký

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

3 - 4. Chráněné krajinné oblasti k 31. 12. 2011

Protected landscape areas as at 31 December 2011

Chráněná krajinná oblast <i>Protected landscape areas</i>	Rozloha (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>		Rok zřízení <i>Established in</i>	Kraj <i>Region</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho MCHÚ <i>Small-size protected areas</i>		
Beskydy	116 000	2 936	1973	Zlínský, Moravskoslezský
Bílé Karpaty	71 500	1 347	1980	Jihomoravský, Zlínský
Blaník	4 000	113	1981	Středočeský
Blanský les	21 235	307	1989	Jihočeský
Broumovsko	41 000	3 027	1991	Královéhradecký
České Středohoří	107 000	636	1976	Ústecký, Liberecký
Český kras	13 200	2 630	1972	Středočeský
Český les	18 152	899	2005	Plzeňský
Český ráj	47 300	1 969	1955	Královéhradecký, Středočeský, Liberecký
Jeseníky	74 000	4 898	1969	Olomoucký, Moravskoslezský
Jizerské hory	35 000	1 698	1968	Liberecký
Kokořínsko	27 000	2 397	1976	Středočeský, Ústecký, Liberecký
Křivoklátsko	63 000	1 261	1978	Středočeský, Plzeňský
Labské pískovce	24 500	783	1972	Ústecký
Litovelské Pomoraví	9 600	1 397	1990	Olomoucký
Lužické hory	27 000	316	1976	Ústecký, Liberecký
Moravský kras	9 200	1 308	1956	Jihomoravský
Orlické hory	20 000	435	1969	Královéhradecký, Pardubický
Pálava	7 000	538	1976	Jihomoravský
Poodří	8 150	673	1991	Moravskoslezský
Slavkovský les	64 000	906	1974	Plzeňský, Karlovarský
Šumava	99 400	6 700	1963	Plzeňský, Jihočeský
Třeboňsko	70 000	4 575	1979	Jihočeský
Žďárské vrchy	71 500	1 367	1970	Pardubický, Vysočina
Železné hory	38 000	908	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. 2011

Small-size protected areas (SSPAs) by region as at 31 December 2011

Území Territory	Počet MCHÚ ¹⁾ Number of SSPAs ¹⁾	Rozloha MCHÚ (ha) Total area of SSPAs (ha)	Podíl z celkové rozlohy území, kraje (%) % of total territory/region area	Podíl z celkové rozlohy MCHÚ v ČR (%) % of total area of SSPAs in the CR
Česká republika Czech Republic	2 272	94 133	1,2	100,0
kraj/region:				
Hl. m. Praha	90	2 150	4,3	2,3
Středočeský	232	11 547	1,1	12,3
Jihočeský	323	15 241	1,5	16,2
Plzeňský	187	11 000	1,5	11,7
Karlovarský	70	3 381	1,0	3,6
Ústecký	142	3 979	0,8	4,2
Liberecký	116	5 364	1,7	5,7
Královéhradecký	111	6 222	1,3	6,6
Pardubický	99	5 259	1,2	5,6
Vysočina	175	5 504	0,8	5,8
Jihomoravský	284	8 284	1,2	8,8
Olomoucký	144	6 849	1,3	7,3
Zlínský	176	2 069	0,5	2,2
Moravskoslezský	151	7 283	1,3	7,7

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 2010

Per capita emissions of pollutants (REZZO 1-3) by region in 2010

v kg/obyvatele

Kilograms per capita

Území Territory	Emise tuhé Particulate matter	Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide (CO)	Těkavé organické látky (VOC) Volatile organic compounds (VOC)
Česká republika Czech Republic	3,2	16,1	12,5	22,3	10,9
kraj/region:					
Hl. m. Praha	0,5	1,2	2,1	1,6	8,1
Středočeský	4,3	18,4	12,3	18,8	12,3
Jihočeský	4,8	16,2	5,6	15,9	11,7
Plzeňský	4,2	13,4	6,0	14,6	11,6
Karlovarský	4,5	31,4	26,1	12,6	12,2
Ústecký	4,0	69,4	61,0	17,8	14,1
Liberecký	3,0	5,5	2,6	13,6	10,8
Královéhradecký	4,0	11,3	3,4	14,8	11,6
Pardubický	3,9	25,0	20,4	14,0	12,5
Vysočina	4,8	5,7	4,5	15,4	12,5
Jihomoravský	1,5	2,9	3,7	5,9	8,7
Olomoucký	2,5	6,9	5,3	9,7	9,7
Zlínský	2,0	8,3	4,9	6,2	10,0
Moravskoslezský	3,8	17,9	16,7	101,1	10,9

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>	2008	10,0	149,3	129,8	141,6	18,4
	2009	8,5	146,7	120,8	129,4	17,0
	2010	9,0	138,9	120,7	144,4	19,1
Česká republika 1-3 <i>Czech Republic 1-3</i>	2008	35,4	176,4	139,8	222,5	117,7
	2009	31,4	174,0	130,4	208,0	114,9
	2010	33,4	169,7	131,3	234,7	114,9
Hl. m. Praha 1	2008	0,1	1,3	2,5	0,6	0,4
	2009	0,1	1,1	2,4	0,5	0,3
	2010	0,1	1,0	2,0	0,4	0,4
Hl. m. Praha 1-3	2008	0,6	1,7	3,1	2,2	10,1
	2009	0,6	1,6	3,0	1,9	10,3
	2010	0,6	1,5	2,7	2,1	10,1
Středočeský kraj 1	2008	1,3	17,2	15,3	4,0	4,0
	2009	1,1	15,6	13,0	4,1	3,6
	2010	1,0	16,3	13,9	3,9	3,6
Středočeský kraj 1-3	2008	5,3	22,9	16,7	21,5	17,3
	2009	5,0	21,4	14,4	20,9	15,5
	2010	5,4	23,1	15,5	23,6	15,5
Jihočeský kraj 1	2008	0,3	7,3	2,8	1,0	0,5
	2009	0,2	6,9	2,7	0,8	0,4
	2010	0,2	7,0	2,8	1,0	0,7
Jihočeský kraj 1-3	2008	3,2	10,1	3,6	8,9	6,9
	2009	2,9	9,8	3,5	8,7	7,2
	2010	3,0	10,3	3,6	10,1	7,4
Plzeňský kraj 1	2008	0,3	7,4	3,2	1,4	0,7
	2009	0,3	8,6	2,3	0,8	0,7
	2010	0,3	5,1	2,6	0,9	0,8
Plzeňský kraj 1-3	2008	2,4	9,3	3,9	8,4	6,3
	2009	2,1	10,8	2,9	7,1	6,6
	2010	2,4	7,7	3,4	8,4	6,6
Karlovarský kraj 1	2008	0,4	9,0	8,4	1,3	0,8
	2009	0,6	8,5	7,8	1,2	0,8
	2010	0,5	8,8	7,7	1,2	0,8
Karlovarský kraj 1-3	2008	1,4	9,9	8,7	4,0	3,9
	2009	1,3	9,1	8,0	3,5	3,8
	2010	1,4	9,7	8,0	3,9	3,7
Ústecký kraj 1	2008	2,1	57,6	55,3	7,2	4,2
	2009	1,9	60,2	54,8	7,5	4,0
	2010	2,0	55,6	50,3	8,4	4,0
Ústecký kraj 1-3	2008	3,4	59,7	56,0	12,8	12,0
	2009	3,1	62,3	55,4	12,9	11,8
	2010	3,4	58,0	51,0	14,9	11,8
Liberecký kraj 1	2008	0,1	1,3	1,0	0,3	0,3
	2009	0,1	1,1	0,8	0,2	0,2
	2010	0,1	0,4	0,6	0,2	0,4

3 - 7. Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší podle krajů

*Emissions from air pollution sources by region*dokončení
v tis. t*End of table
Thousand tonnes*

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	2008	1,4	3,0	1,4	5,4	4,8
	2009	1,2	2,8	1,2	5,1	4,7
	2010	1,3	2,4	1,2	6,0	4,7
Královéhradecký kraj 1	2008	0,4	9,0	8,4	1,3	0,8
	2009	0,2	3,6	1,3	0,5	0,7
	2010	0,3	3,7	1,3	0,6	1,0
Královéhradecký kraj 1-3	2008	2,0	7,2	2,2	7,1	6,7
	2009	2,1	5,9	1,9	7,1	6,3
	2010	2,2	6,3	1,9	8,2	6,4
Pardubický kraj 1	2008	0,6	11,2	10,5	2,0	1,2
	2009	0,4	9,9	9,0	1,6	1,2
	2010	0,5	10,9	9,9	1,5	1,4
Pardubický kraj 1-3	2008	1,9	12,9	11,1	7,2	6,4
	2009	1,8	11,7	9,6	6,7	6,3
	2010	2,0	12,9	10,5	7,3	6,5
Kraj Vysočina 1	2008	0,3	0,6	1,4	1,0	0,7
	2009	0,3	0,6	1,3	1,1	0,8
	2010	0,3	0,6	1,6	1,1	1,0
Kraj Vysočina 1-3	2008	2,6	2,7	2,0	7,1	6,2
	2009	2,4	2,7	1,9	7,1	6,3
	2010	2,5	3,0	2,3	7,9	6,4
Jihomoravský kraj 1	2008	0,4	3,2	3,2	3,5	0,8
	2009	0,4	3,0	3,2	3,7	0,7
	2010	0,3	2,4	3,2	3,6	0,6
Jihomoravský kraj 1-3	2008	1,7	4,1	4,2	6,4	10,7
	2009	1,7	3,9	4,1	6,5	10,6
	2010	1,7	3,4	4,2	6,8	10,0
Olomoucký kraj 1	2008	0,3	3,0	2,8	2,2	0,6
	2009	0,2	3,2	2,4	1,9	0,6
	2010	0,2	3,0	2,7	2,1	0,6
Olomoucký kraj 1-3	2008	1,9	4,3	3,5	5,8	6,5
	2009	1,5	4,5	3,0	5,5	6,4
	2010	1,6	4,4	3,4	6,3	6,3
Zlínský kraj 1	2008	0,2	4,4	2,4	0,5	1,2
	2009	0,1	4,5	2,2	0,7	1,0
	2010	0,1	3,8	2,4	0,6	1,2
Zlínský kraj 1-3	2008	1,2	5,4	2,9	3,4	6,4
	2009	1,1	5,5	2,7	3,6	6,1
	2010	1,2	4,9	2,9	3,7	5,9
Moravskoslezský kraj 1	2008	3,4	21,0	19,4	116,2	2,0
	2009	2,6	19,7	17,6	104,9	1,9
	2010	2,9	20,2	19,6	119,0	2,6
Moravskoslezský kraj 1-3	2008	6,3	23,1	20,5	122,3	13,5
	2009	4,5	22,0	18,7	111,3	13,0
	2010	4,8	22,3	20,8	125,8	13,5

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	2008	0,4	2,2	1,8	2,8	1,5
<i>Czech Republic</i>	2009	0,4	2,2	1,7	2,6	1,5
	2010	0,4	2,2	1,7	3,0	1,5
Hl. m. Praha	2008	1,2	3,5	6,3	4,4	20,4
	2009	1,2	3,3	6,1	3,8	20,7
	2010	1,2	3,1	5,4	4,1	20,4
Středočeský	2008	0,5	2,1	1,5	1,9	1,6
	2009	0,5	1,9	1,3	1,9	1,4
	2010	0,5	2,1	1,4	2,1	1,4
Jihočeský	2008	0,3	1,0	0,4	0,9	0,7
	2009	0,3	1,0	0,3	0,9	0,7
	2010	0,3	1,0	0,4	1,0	0,7
Plzeňský	2008	0,3	1,2	0,5	1,1	0,8
	2009	0,3	1,4	0,4	0,9	0,9
	2010	0,3	1,0	0,5	1,1	0,9
Karlovarský	2008	0,4	3,0	2,6	1,2	1,2
	2009	0,4	2,8	2,4	1,1	1,1
	2010	0,4	2,9	2,4	1,2	1,1
Ústecký	2008	0,6	11,2	10,5	2,4	2,3
	2009	0,6	11,7	10,4	2,4	2,2
	2010	0,6	10,9	9,6	2,8	2,2
Liberecký	2008	0,4	1,0	0,4	1,7	1,5
	2009	0,4	0,9	0,4	1,6	1,5
	2010	0,4	0,8	0,4	1,9	1,5
Královéhradecký	2008	0,4	1,5	0,5	1,5	1,4
	2009	0,4	1,2	0,4	1,5	1,3
	2010	0,5	1,3	0,4	1,7	1,3
Pardubický	2008	0,4	2,9	2,5	1,6	1,4
	2009	0,4	2,6	2,1	1,5	1,4
	2010	0,5	2,9	2,3	1,6	1,4
Vysočina	2008	0,4	0,4	0,3	1,0	0,9
	2009	0,4	0,4	0,3	1,0	0,9
	2010	0,4	0,4	0,3	1,2	0,9
Jihomoravský	2008	0,2	0,6	0,6	0,9	1,5
	2009	0,2	0,5	0,6	0,9	1,5
	2010	0,2	0,5	0,6	0,9	1,4
Olomoucký	2008	0,4	0,8	0,7	1,1	1,2
	2009	0,3	0,9	0,6	1,0	1,2
	2010	0,3	0,8	0,6	1,2	1,2
Zlínský	2008	0,3	1,4	0,7	0,9	1,6
	2009	0,3	1,4	0,7	0,9	1,5
	2010	0,3	1,2	0,7	0,9	1,5
Moravskoslezský	2008	1,2	4,2	3,8	22,5	2,5
	2009	0,8	4,1	3,4	20,5	2,4
	2010	0,9	4,1	3,8	23,2	2,5

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) <i>Emissions (Thousand tonnes)</i>				
2005	28,4	0,6	136,8	250,0	49,3
2006	30,0	0,6	126,8	242,4	53,5
2007	29,9	0,7	127,7	244,9	53,6
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
	Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (Tonnes/km²)</i>				
2005	0,4	0,0	1,7	3,2	0,6
2006	0,4	0,0	1,6	3,1	0,7
2007	0,4	0,0	1,6	3,1	0,7
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

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
2006	19	9	25	47	86	2	12	0	50	1	4	45	33	1	16	50	10	3	57	30
2007	19	8	28	45	87	2	11	0	50	1	4	45	37	1	14	48	10	2	57	31
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

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
2006	63,1	210,8	280,1	481,3	178,8
2007	66,8	216,5	283,2	508,3	173,9
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

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)	
	Sulphur dioxide (SO ₂)		Particulate matter PM ₁₀ (thoracic fraction)		Nitrogen oxides (NO _x)		Sulphur dioxide (SO ₂)		Particulate matter PM ₁₀ (thoracic fraction)		Nitrogen oxides (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	
	2010						2011					
Praha												
- nám. Republiky	.	.	27	106	62	251	.	.	30	132	58	275
- Vysočany	6	28	32	155	90	391	.	.	31	118	87	363
- Vršovice	6	44	32	106	61	292	3	21	32	137	60	330
Brno												
- Tuřany	5	66	30	216	28	161	3	28	29	126	27	163
Ostrava												
- Fifejdy	11	101	51	456	43	389	12	408	42	225	39	277
- Poruba	6	67	40	424	.	.	4	42	34	159	.	.
Karviná	14	134	54	417	37	213	11	57	45	278	37	162
Chomutov	10	48	30	331	33	198	10	112	30	128	35	178
Most	.	.	36	221	39	189	.	.	38	161	41	220
Teplice	10	102	32	269	28	190	12	121	33	151	31	170
Ústí nad Labem												
- město/city	9	106	33	221	47	248	9	66	36	137	49	310
Pardubice												
- Dukla	8	37	29	147	28	135	6	39	30	138	28	153

¹⁾ roční aritmetický průměr¹⁾ Annual arithmetic mean.

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

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

Lokalita Locality	Rok Year	Znečišťující látky				Pollutants			
		oxid siřičitý (SO ₂)		PM ₁₀		oxidy dusíku (NO _x)		kyselost srážek (pH)	
		Sulphur dioxide (SO ₂)		Particulate matter PM ₁₀ (thoracic fraction)		Nitrogen oxides (NO _x)		Precipitation acidity (pH value)	
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
	2007	3,5	19,6	17,8	61,0	8,6	38,7	5,3	5,3
	2008	1,9	12,2	15,9	81,0	.	.	5,3	5,3
	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
Košetice	2005	3,4	23,4	28,3	102,4	10,5	36,0	5,0	6,9
	2007	2,6	12,2	18,3	162,0	10,9	65,9	5,0	5,9
	2008	2,3	15,9	17,1	59,2	9,4	45,9	5,2	6,7
	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

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	2006	2007	2008	2009	2010	Type of compound
Skleníkové plyny celkem	138,02	142,56	146,32	136,35	126,06	133,64	Greenhouse gases, total
CO ₂	117,75	121,73	125,11	115,49	106,38	114,20	CO ₂
CO ₂ emise	124,57	125,36	126,05	120,43	113,39	108,53	CO ₂ emissions
CO ₂ propady v LULUCF ¹⁾	-6,82	-3,63	-0,94	-4,94	-7,00	-5,67	CO ₂ sinks in LULUCF ¹⁾
CH ₄	11,79	12,21	11,80	11,71	11,25	10,41	CH ₄
N ₂ O	7,80	7,65	7,71	7,82	7,31	7,48	N ₂ O
fluorované látky celkem	0,69	0,98	1,70	1,34	1,12	1,55	Fluorinated compounds, total
částečně fluorované deriváty uhlovodíků (HFC)	0,59	0,87	1,61	1,26	1,04	1,50	Hydrofluorocarbons (HFCs)
úplně fluorované deriváty uhlovodíků (PFC)	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	Perfluorocarbons (PFCs)
fluorid sírový (SF ₆)	0,09	0,08	0,08	0,05	0,05	0,02	Sulphur hexafluoride (SF ₆)
Mezinárodní letecká doprava	1,04	1,09	1,12	1,16	1,11	1,04	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					
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Praha									
- náměstí Republiky	37	36	.	98	101	.	26. 4.	4. 7.	.
- Libuš	48	49	48	106	111	115	26. 4.	29. 6.	23. 4.
- Vysočany	31	32	32	92	89	100	26. 4.	3. 7.	23. 4.
Hojná voda	66	69	68	129	131	132	15. 4.	3. 7.	22. 4.
Košetice	60	63	62	120	124	122	25. 5.	16. 7.	26. 8.
Souš	58	62	61	114	128	130	30. 4.	22. 7.	23. 4.
Teplíce	48	50	47	107	125	113	25. 5.	16. 7.	23. 4.
Ústí nad Labem - Kočkov	50	53	52	107	125	116	16. 4.	29. 6.	23. 4.
Svratouch MS	48	63	67	99	120	136	1. 8.	22. 7.	11. 5.
Brno - střed/centre	35	.	.	94	.	.	26. 4.	.	.
Karviná	43	43	43	108	117	101	26. 4.	13. 6.	23. 4.
Ostrava - Fifejdy	44	43	45	104	112	104	26. 4.	13. 6.	12. 5.

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.
2007	325	224	28. 11.	433	11. 2.
2008	326	236	15. 11.	469	5. 3.
2009	330	247	17. 11.	440	24. 3.
2010	349	259	5. 11.	484	8. 3.
2011	318	461	23. 2.	232	5. 10.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3 - 17. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností

v t

Sekce, oddíly CZ-NACE	2008		2009	
	celkem <i>Total</i>	z toho nebezpečné <i>Hazardous</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nebezpečné <i>Hazardous</i>
Produkce podnikových odpadů celkem	22 243 519	1 504 634	20 513 768	1 494 765
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	254 546	7 368	176 316	6 016
B Těžba a dobývání	166 949	28 987	131 928	17 998
C Zpracovatelský průmysl	5 292 547	658 201	4 231 948	532 818
10 Výroba potravinářských výrobků	282 132	2 598	224 986	2 300
11 Výroba nápojů	91 279	3 276	56 925	3 395
13 Výroba textilií	54 706	4 333	30 645	2 891
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slámených výrobků, kromě nábytku	166 063	15 782	212 120	16 608
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	218 046	2 301	280 846	2 312
18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	63 684	1 891	66 728	1 972
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	9 072	3 002	11 454	3 373
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	178 273	92 799	154 327	80 605
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	23 741	6 016	33 743	5 762
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	157 342	15 262	136 583	11 718
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	483 411	21 447	407 552	34 467
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 539 588	263 123	962 507	200 589
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	473 064	58 749	400 092	42 214
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	67 560	4 249	56 017	3 333
27 Výroba elektrických zařízení	254 616	30 087	93 006	10 473
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	383 548	49 338	345 188	30 295
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	564 282	66 726	534 965	63 189
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	30 203	4 857	71 730	4 913
31 Výroba nábytku	40 823	3 916	28 344	3 599
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	80 422	3 355	19 993	3 656
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	118 425	4 793	93 124	4 907
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 919 860	27 581	1 720 681	24 644
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2 541 420	481 219	2 776 670	616 715
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	629 231	722	801 957	687
37-39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	1 912 189	480 497	1 974 712	616 029
F Stavebnictví	10 650 635	175 878	10 016 269	174 711
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	855 536	46 611	963 016	34 232
H Doprava a skladování	294 194	23 481	243 200	40 610
I Ubytování, stravování a pohostinství	36 310	150	44 923	198
Q Zdravotní a sociální péče	102 644	27 473	98 878	28 075

3 - 17. Waste generated by enterprises by selected activity

Tonnes

2010		2011		CZ-NACE section, division
celkem <i>Total</i>	z toho nebezpečné <i>Hazardous</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nebezpečné <i>Hazardous</i>	
20 423 322	1 357 825	19 918 509	1 489 953	Waste generated by enterprises, total
113 685	6 166	213 539	5 787	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
114 569	15 949	167 433	12 027	<i>Mining and quarrying</i>
4 202 463	550 376	4 780 000	676 015	<i>Manufacturing</i>
220 260	2 468	187 362	2 075	<i>Manufacture of food products</i>
45 349	2 819	43 362	2 031	<i>Manufacture of beverages</i>
37 048	1 702	60 391	2 499	<i>Manufacture of textiles</i>
				<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
223 360	16 439	163 097	10 137	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
256 009	2 506	256 530	2 641	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
70 922	2 472	80 436	2 484	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
12 695	1 791	8 848	3 246	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
164 007	75 760	141 889	66 377	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
31 850	7 985	38 575	6 201	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
131 667	14 573	127 920	16 711	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
386 979	24 016	576 692	129 864	<i>Manufacture of basic metals</i>
980 867	212 901	1 161 418	231 045	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
391 793	55 503	395 247	57 520	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
66 089	4 092	55 969	4 146	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
85 518	11 079	119 780	13 584	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
279 213	29 699	402 400	49 974	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
608 531	67 559	740 875	56 603	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
81 911	5 074	82 389	6 913	<i>Manufacture of furniture</i>
27 387	3 688	24 825	3 571	<i>Other manufacturing</i>
20 442	3 734	22 117	3 291	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
69 682	4 324	79 233	4 827	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
1 540 396	37 139	1 106 366	36 115	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
3 339 292	551 719	3 114 924	468 152	<i>Water collection, treatment and supply</i>
832 105	1 029	911 973	1 142	<i>Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services</i>
2 507 187	550 690	2 202 950	467 010	<i>Construction</i>
9 353 672	97 918	8 773 903	203 366	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 336 081	28 574	1 249 644	32 833	<i>Transportation and storage</i>
178 080	16 052	273 414	19 054	<i>Accommodation and food service activities</i>
42 478	236	38 641	111	<i>Human health and social work activities</i>
98 882	27 841	108 892	28 305	

3 - 18. Způsoby nakládání s odpady v roce 2011*)

Methods of waste management in 2011*)

v t Tonnes

Kód Code	Ukazatel	Celkem Total	v tom odpady Waste		Indicator
			nebezpečné Hazardous	ostatní Non-hazardous	
	Nakládání s odpady celkem¹⁾	30 506 667	2 055 452	28 451 214	Waste management, total¹⁾
	v tom:				
R	využívání celkem	11 323 423	648 820	10 674 603	Waste recovery, total
	v tom:				
R1	využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	934 558	41 079	893 479	Use as a fuel or other means to generate energy
R2-R6 R7-R11	recyklace, regenerace ostatní způsoby využívání odpadů	5 669 237	180 413	5 488 825	Recycling, regeneration
R12	úprava odpadů před jejich využitím	2 065 841	40 873	2 024 968	Other recovery operations
R13	skladování materiálů před jejich využitím	2 466 772	276 028	2 190 744	Treatment of waste prior to recovery
D	odstraňování celkem	6 185 309	626 040	5 559 269	Waste disposal, total
	z toho:				
D1-D5	skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	4 990 482	53 285	4 937 196	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
D8	biologická úprava	494 283	160 769	333 514	Biological treatment
D9	fyzikálně-chemická úprava	454 507	336 112	118 395	Physico-chemical treatment
D10	spalování	72 708	66 839	5 869	Incineration
D13, D14	úprava odpadů před jejich odstraněním	129 146	7 556	121 590	Treatment of waste prior to disposal
D15	skladování materiálů před jejich odstraněním	27 776	1 192	26 584	Storage of waste pending any of disposal operations
N	ostatní způsoby celkem	12 997 934	780 592	12 217 342	Other ways, total
	z toho:				
N1	využití odpadů na terénní úpravy	4 475 040	135 527	4 339 513	Use of waste for landscaping
N2	předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	70 064	i. d.	i. d.	Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land
N5	zůstatek na skladu k 31. 12.	3 326 255	280 148	3 046 107	Warehouse balance residuum as at 31 December
N7	vývoz odpadu do členských zemí EU	2 213 848	12 907	2 200 940	Waste exports to the EU Member States
N17	vývoz odpadu do zemí mimo EU	89 864	i. d.	i. d.	Waste exports to non-EU states
N9	zpracování autovraků	68 900	66 555	2 345	Processing of car wrecks
N10	prodej odpadu jako suroviny	792 116	10 800	781 316	Sale of waste as a raw material
N11	využití odpadu na rekultivace skládek	255 686	i. d.	i. d.	Use of waste for the landfill reclamation
N12	ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	1 041 088	99 755	941 333	Landfilling of waste as technology material securing landfills
N13	kompostování	362 453	0	362 453	Composting
N18	zpracování elektroodpadů	34 565	26 405	8 160	Processing of electrical waste

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

¹⁾ zahrnuje odpady z podniků a obcí

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

¹⁾ Includes waste from enterprises and municipalities.

3 - 19. Produkce komunálního odpadu Municipal waste generation

v t Tonnes

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Komunální odpad celkem	2 953 679	3 175 934	3 309 667	3 334 240	3 357 877	Municipal waste, total
v tom:						
běžný svoz	2 260 222	2 282 866	2 374 027	2 390 421	2 446 597	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	282 158	362 054	402 899	352 339	361 592	Bulky waste collection
						Waste components collected separately
odděleně sbírané složky	300 435	454 210	460 302	528 893	483 483	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	110 864	76 804	72 438	62 587	66 204	

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

v t Tonnes

Kód Code	Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
	Nakládání s odpady celkem¹⁾	26 765 727	28 183 522	27 658 315	27 952 975	30 506 667	Waste management, total¹⁾
	v tom:						
	nebezpečné odpady	1 669 831	2 047 734	2 259 969	2 092 432	2 055 452	Hazardous waste
	ostatní odpady	25 095 896	26 135 788	25 398 346	25 860 544	28 451 214	Non-hazardous waste
R4, R5	recyklace	2 766 346	4 858 334	4 851 084	4 515 307	5 211 842	Recycling
	v tom:						
	nebezpečné odpady	261 545	208 590	148 088	182 808	178 766	Hazardous waste
	ostatní odpady	2 504 801	4 649 745	4 702 996	4 332 499	5 033 076	Non-hazardous waste
D1-D5	skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni terénu	4 220 118	4 789 870	4 271 089	4 169 356	4 990 482	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
	v tom:						
	nebezpečné odpady	71 746	76 933	45 102	60 289	53 285	Hazardous waste
	ostatní odpady	4 148 372	4 712 937	4 225 988	4 109 067	4 937 196	Non-hazardous waste
R1, D10	spalování	669 565	624 537	653 164	822 781	1 007 266	Incineration
	v tom:						
	nebezpečné odpady	75 986	122 772	128 879	91 434	107 918	Hazardous waste
	ostatní odpady	593 579	501 765	524 285	731 347	899 348	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

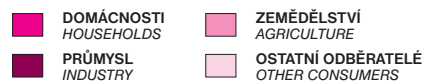
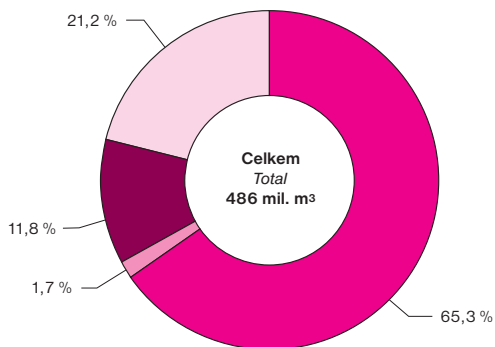
¹⁾ zahrnuje odpady z podniků a obcí

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

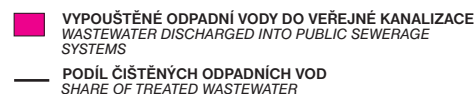
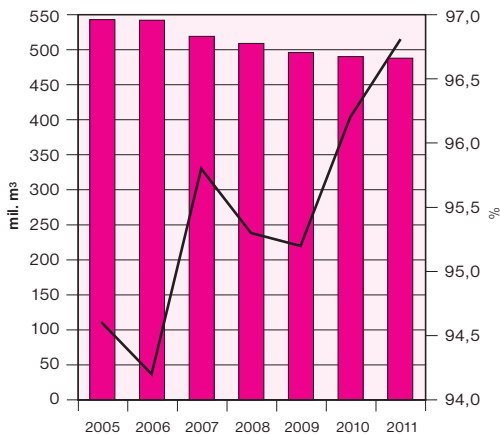
¹⁾ Includes waste from enterprises and municipalities.

STRUKTURA FAKTOVANÉ PITNÉ VODY
STRUCTURE OF INVOICED DRINKING WATER

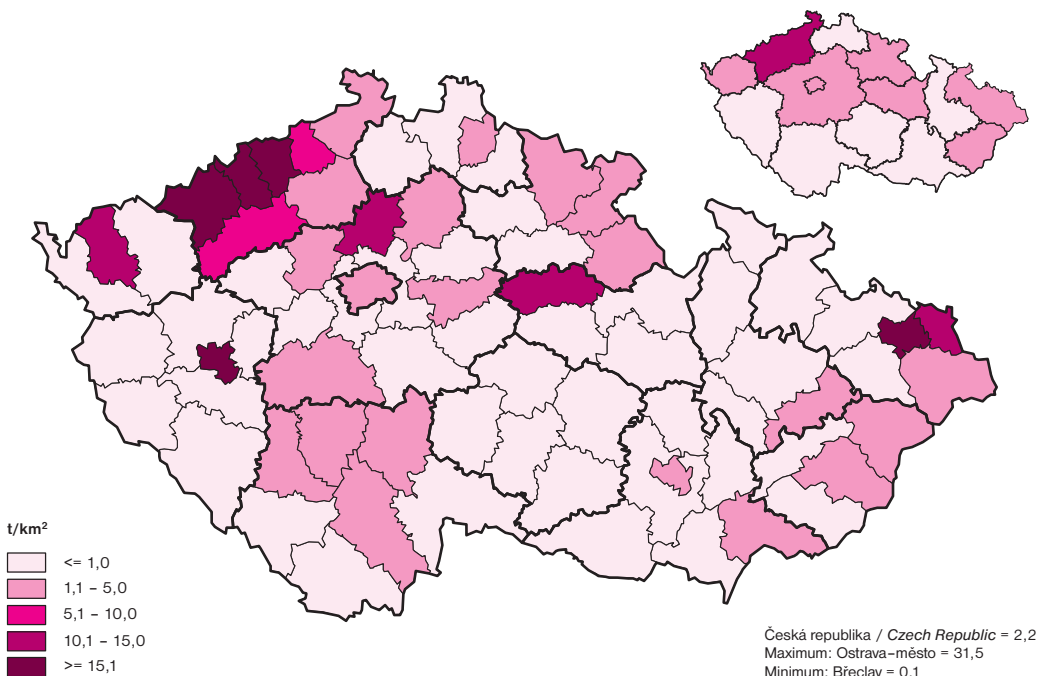
2011



VYPOUŠTĚNÉ A ČIŠTĚNÉ ODPADNÍ VODY
DISCHARGED AND TREATED WASTEWATER



MĚRNÉ EMISE OXIDU SIŘIČITÉHO (REZZO 1-3) V ROCE 2010
SPECIFIC EMISSIONS OF SULPHUR DIOXIDE (REZZO 1-3) IN 2010



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) ¹⁾ <i>Environmental accidents on water sources by released substance (number)¹⁾</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
2002	44 153	760 753	22 949	92 265	246	121	22	21
2003	20 626	854 081	11 805	59 812	316	137	26	40
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

¹⁾ v roce 2002 bez havárií způsobených povodněmi

¹⁾ In 2002 it does not include accidents caused by floods.

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	Měříci jednotka	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Délka vodních toků	km	16 929	16 920	16 793	16 819	16 842	¹⁾ 54 221	km	<i>Length of watercourses</i>
z toho upravených	km	5 668	5 745	6 006	6 021	6 037	¹⁾ 19 979	km	<i>Canalised</i>
Odběry povrchové vody z vodních toků celkem	mil. m ³	1 553	1 589	1 608	1 571	1 573	1 514	mil. m ³	<i>Surface water abstraction from watercourses, total</i>
z toho za platbu	mil. m ³	1 515	1 517	1 544	1 506	1 515	1 463	mil. m ³	<i>Paid</i>
z toho:									
veřejné vodovody	mil. m ³	378	384	362	357	349	327	mil. m ³	<i>Public water supply systems</i>
zemědělství	mil. m ³	11	19	22	29	25	27	mil. m ³	<i>Agriculture</i>
Vypouštěné odpadní vody do vodních toků	mil. m ³	1 971	2 019	1 970	1 994	2 142	1 975	mil. m ³	<i>Wastewater discharged into watercourses</i>

¹⁾ viz metodický úvod

¹⁾ See the methodological notes.

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

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu	tis. osob	9 376	9 525	9 664	9 733	9 787	9 805	thous. persons	Population supplied with water from public water supply systems
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu ¹⁾	%	91,6	92,3	92,7	92,8	93,1	93,4	%	Share of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu	mil. m ³	699	683	667	653	642	623	mil. m ³	Production of drinking water supplied from public water supply systems
Voda fakturovaná pitná celkem	mil. m ³	532	532	516	505	493	486	mil. m ³	Drinking water invoiced, total
z toho pro domácnosti	mil. m ³	339	342	332	328	320	317	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 2011 Public water supply systems by region in 2011

Území Territory	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 Total	z toho pro domácnosti Households
Česká republika Czech Republic	9 805 365	93,4	623 059	486 019	317 163
kraj/region:					
Hl. m. Praha	1 237 552	100,0	118 034	79 120	47 522
Středočeský	1 075 243	84,5	46 495	49 756	35 031
Jihočeský	575 155	90,5	34 101	25 965	17 989
Plzeňský	478 264	83,7	29 679	24 436	14 567
Karlovarský	302 664	99,7	20 680	14 867	9 309
Ústecký	798 305	96,3	54 227	38 855	23 797
Liberecký	389 260	88,9	28 134	19 903	12 284
Královéhradecký	511 176	92,3	31 620	23 720	15 435
Pardubický	498 887	96,6	29 339	23 012	14 737
Vysočina	484 223	94,6	25 326	21 532	14 101
Jihomoravský	1 106 636	95,0	63 943	53 901	36 876
Olomoucký	573 989	89,9	29 662	25 351	17 530
Zlínský	543 075	92,1	29 771	23 680	15 567
Moravskoslezský	1 230 936	99,9	82 048	61 921	42 418

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	Měřicí jednotka	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	tis. osob	8 099	8 344	8 459	8 530	8 613	8 672	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	80,8	81,1	81,3	81,9	82,6	%	Share of population permanently living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu	mil. m ³	543	519	509	496	490	488	mil. m ³	Wastewater discharged into public sewerage systems
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod)	mil. m ³	514	498	485	473	472	472	mil. m ³	Wastewater treated (excl. rainwater)
Podíl čištěných odpadních vod	%	94,6	95,8	95,3	95,2	96,2	96,8	%	Share of wastewater treated

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

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

3 - 26. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2011 Public sewerage systems by region in 2011

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) <i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³)</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	8 671 560	8 189 430	82,6	487 644	472 181	96,8
kraj/region:						
Hl. m. Praha	1 237 552	1 237 552	100,0	80 576	80 576	100,0
Středočeský	876 575	871 474	68,9	52 925	52 523	99,2
Jihočeský	548 266	504 373	86,2	35 689	33 655	94,3
Plzeňský	449 444	415 583	78,7	30 479	28 897	94,8
Karlovarský	283 156	280 790	93,3	14 853	14 793	99,6
Ústecký	683 707	653 366	82,5	30 970	30 544	98,6
Liberecký	301 947	294 710	68,9	14 610	14 533	99,5
Královéhradecký	417 301	378 247	75,3	23 085	21 666	93,9
Pardubický	372 361	358 196	72,1	21 319	20 282	95,1
Vysočina	435 992	367 331	85,2	19 650	16 908	86,1
Jihomoravský	1 020 773	960 139	87,7	53 961	52 657	97,6
Olomoucký	500 617	470 666	78,4	31 485	30 549	97,0
Zlínský	530 808	470 395	90,0	28 231	26 636	94,4
Moravskoslezský	1 013 061	926 608	82,2	49 812	47 964	96,3

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

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

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
2002	1 234	40	1 194	344	34	156	3 689 735
2003	1 410	52	1 358	394	40	198	3 925 745
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

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
2003	180 098	31 298	88 678	23 305	390	36 427
2004	178 749	29 119	87 469	25 447	39	36 675
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

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 Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana krajiny a biodiverzity Protection of biodiversity and landscapes	ostatní ¹⁾ Other ¹⁾
2000	21 399	8 407	8 567	2 270	1 549	606
2003	19 383	4 179	9 523	2 125	405	3 151
2004	20 208	4 677	8 435	2 834	838	3 424
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

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	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Česká republika Czech Republic	a	18 248	22 470	19 900	20 327	23 491	22 647	24 814
	b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
kraj/region:								
Hl. m. Praha	a	3 370	4 950	3 525	3 337	5 335	5 233	4 235
	b	18,5	22,0	17,7	16,4	22,7	23,1	17,1
Středočeský	a	2 552	4 213	2 578	2 493	1 763	2 228	2 016
	b	14,0	18,6	13,0	12,3	7,5	9,8	8,1
Jihočeský	a	584	615	630	617	728	683	1 194
	b	3,2	2,7	3,2	3,0	3,1	3,0	4,8
Plzeňský	a	696	812	1 782	1 371	2 171	1 229	1 204
	b	3,8	3,6	9,0	6,7	9,2	5,4	4,9
Karlovarský	a	594	465	317	350	246	374	746
	b	3,3	2,1	1,6	1,7	1,0	1,7	3,0
Ústecký	a	1 387	2 195	2 517	1 525	1 178	1 306	1 904
	b	7,6	9,8	12,6	7,5	5,0	5,8	7,7
Liberecký	a	516	439	510	1 000	1 788	958	1 501
	b	2,8	2,0	2,6	4,9	7,6	4,2	6,0
Královéhradecký	a	942	1 251	738	1 372	1 002	1 307	1 466
	b	5,2	5,6	3,7	6,7	4,3	5,8	5,9
Pardubický	a	887	1 161	600	923	1 055	911	1 150
	b	4,9	5,2	3,0	4,5	4,5	4,0	4,6
Vysočina	a	692	762	662	587	451	571	989
	b	3,8	3,4	3,3	2,9	1,9	2,5	4,0
Jihomoravský	a	2 590	2 090	1 308	2 744	3 648	3 016	1 712
	b	14,2	9,3	6,6	13,5	15,5	13,3	6,9
Olomoucký	a	877	645	958	725	677	824	903
	b	4,8	2,9	4,8	3,5	2,9	3,6	3,6
Zlínský	a	746	745	924	654	949	1 325	1 001
	b	4,1	3,3	4,6	3,2	4,0	5,9	4,0
Moravskoslezský	a	1 815	2 127	2 851	2 629	2 500	2 683	4 794
	b	9,9	9,5	14,3	12,9	10,6	11,8	19,3

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 biodiversity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>
2004	32 754	2 830	7 057	18 285	798	3 784
2005	31 748	2 875	7 007	17 099	648	4 119
2006	40 981	2 835	6 939	25 412	795	5 000
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

¹⁾ viz tab. 3-29.¹⁾ See Table 3-29.

3 - 32. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle krajů v roce 2011 Non-investment environmental protection expenditure by region in 2011

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Území Territory	Celkem Total	v tom				
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana krajiny a biodiversity <i>Protection of biodiversity and landscapes</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>
Česká republika Czech Republic	59 019 618	3 411 691	10 468 203	38 845 776	1 288 328	5 005 620
<i>kraj/region:</i>						
Hl. m. Praha	10 901 629	825 037	885 447	7 826 299	206 108	1 158 738
Středočeský	6 534 365	424 265	1 198 558	4 387 686	73 373	450 483
Jihočeský	2 640 583	80 295	1 137 585	1 297 394	24 856	100 453
Plzeňský	2 495 018	93 315	584 841	1 773 902	24 275	18 685
Karlovarský	1 068 289	138 787	379 623	461 946	5 275	82 658
Ústecký	9 587 226	641 672	915 905	6 955 665	732 661	341 323
Liberecký	3 466 928	22 493	250 690	1 379 970	92 266	1 721 509
Královéhradecký	2 337 073	51 377	513 082	1 688 556	13 985	70 073
Pardubický	1 862 413	118 152	637 524	1 004 983	11 092	90 662
Vysočina	1 051 088	62 026	215 118	694 547	6 022	73 375
Jihomoravský	5 863 639	94 568	1 051 052	4 383 807	44 119	290 093
Olomoucký	2 265 538	50 329	898 723	1 077 079	17 385	222 022
Zlínský	2 326 184	170 900	475 372	1 610 839	17 598	51 475
Moravskoslezský	6 619 645	638 475	1 324 683	4 303 103	19 313	334 071

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>	
2010				
Celkem	53 441	30 181	23 260	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	3 456	2 308	1 149	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	9 574	6 176	3 397	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	34 811	18 977	15 833	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiverzity	1 545	376	1 169	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	4 055	2 344	1 711	<i>Other¹⁾</i>
2011				
Celkem	59 020	34 588	24 432	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	3 412	2 201	1 210	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	10 468	6 564	3 904	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	38 846	22 863	15 983	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiverzity	1 288	474	814	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	5 006	2 485	2 520	<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>		
2010				
Celkem	39 990	10 616	982	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	510	361	31	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	7 280	178	57	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	31 157	9 990	877	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiverzity	209	2	i. d.	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	834	85	i. d.	<i>Other¹⁾</i>
2011				
Celkem	43 558	14 970	1 155	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	557	410	50	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	7 493	156	51	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	33 745	14 257	1 031	<i>Waste management</i>
ochrana krajiny a biodiverzity	302	1	i. d.	<i>Protection of biodiversity and landscapes</i>
ostatní ¹⁾	1 462	147	i. d.	<i>Other¹⁾</i>

¹⁾ viz tab. 3-29.¹⁾ See Table 3-29.

3 - 35. Výdaje na životní prostředí z rozpočtů ústřední vlády
Environmental expenditure from central government budgets

v mlrd. Kč, běžné ceny

CZK bn, current prices

Zdroje financování akcí na ochranu životního prostředí	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Financing of environmental protection measures
Celkem	16,9	26,2	19,5	27,1	28,8	34,3	Total
v tom:							
Státní fondy	3,4	1,7	2,0	2,1	4,4	10,9	State funds
Státní rozpočet	7,5	18,2	11,8	16,5	18,5	20,0	State budget
Fond národního majetku ¹⁾	6,0	6,3	5,7	8,5	5,9	3,4	National Property Fund ¹⁾

¹⁾ NFM zrušen k 1. 1. 2006; kompetence a prostředky vynakládané k odstranění starých ekologických škod spravuje dále MF ČR mimo státní rozpočet

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.

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	2007	2008 ¹⁾	2009	2010	2011	Indicator
	Příjmy			Income			
Celkem	2 867,7	2 602,4	2 387,3	15 869,0	8 859,2	3 332,4	Total
v tom:							
ochrana vod	1 464,5	1 318,3	1 066,6	949,6	841,9	793,2	Water protection
ochrana ovzduší	717,8	679,0	671,2	447,5	457,6	486,1	Protection of ambient air
GIS – Zelená úsporám	-	-	-	13 044,8	6 125,1	958,0	GIS – The Green Savings
ochrana přírody ²⁾	348,0	342,9	335,7	340,8	302,2	269,8	Nature conservation ²⁾
z toho poplatky za odnětí půdy z lesního půdního fondu	43,1	41,6	34,9	45,2	39,7		Charges for setting forest land aside
odpady	281,0	187,5	177,1	810,0	715,7	559,3	Waste
z toho autovraký	-	-	-	670,0	605,1	451,7	Car wrecks
ostatní	55,4	73,9	135,6	276,1	416,4	265,3	Other
program ochrany ovzduší	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Ambient air protection programme
freony	1,0	0,8	1,1	0,2	0,3	0,7	Freons
	Výdaje			Expenditure			
Celkem	3 419,9	1 747,9	1 491,9	1 816,0	4 001,2	10 574,8	Total
v tom:							
ochrana vod ^{3,4)}	1 988,5	995,8	734,6	540,8	536,7	636,6	Water protection ^{3,4)}
ochrana ovzduší ⁴⁾	614,6	157,6	226,6	353,3	147,5	170,8	Protection of ambient air ⁴⁾
GIS – Zelená úsporám	-	-	-	3,3	1 998,8	8 600,2	GIS – The Green Savings
ochrana přírody ⁴⁾	349,6	270,4	179,0	184,8	340,2	328,8	Nature conservation ⁴⁾
odpady ⁴⁾	247,4	131,5	114,2	123,5	213,2	178,3	Waste ⁴⁾
autovraký	-	-	-	-	16,8	19,1	Car wrecks
ostatní	155,7	181,8	233,8	603,0	747,7	640,6	Other
program ochrany ovzduší	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Ambient air protection programme
freony	64,1	10,8	3,7	7,3	0,3	0,4	Freons

¹⁾ bez mimořádné dotace na krytí kurzových rozdílů FS ve výši 500 mil. Kč

²⁾ výnosy odvodů za zábor zemědělské a lesní půdy k nezemědělským a nelesním účelům a podíl na výnosu pokut za porušení zákonů

³⁾ vč. finančního nástroje ISPA

⁴⁾ vč. operačního programu Infrastruktura a operačního programu Životní prostředí

¹⁾ Excludes extraordinary subsidies to cover the CF exchange-rate differences at the amount of CZK 500 mil.

²⁾ 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.

³⁾ Includes the financial instrument of ISPA.

⁴⁾ 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)							
2005	239 286 591	41 459 023	84 691 958	16 719 529	92 017 605	4 398 476	
2006	248 548 827	40 917 720	86 097 930	19 513 498	97 405 606	4 614 073	
2007	253 761 454	42 203 941	85 547 826	19 274 593	101 552 633	5 182 460	
2008	255 102 526	42 792 275	84 610 249	21 097 675	101 427 723	5 174 604	
2009	231 130 454	42 492 839	79 840 150	14 987 051	89 380 844	4 429 569	
2010	230 233 017	42 636 539	81 474 991	18 742 022	82 486 440	4 893 026	
Materiálová náročnost – přímý materiálový vstup na HDP ¹⁾ (kg/tis. Kč) Material intensity – DMI per GDP ¹⁾ (kg/CZK thous.)							
2005	90,97	15,76	32,20	6,36	34,98	1,67	
2006	88,47	14,56	30,65	6,95	34,67	1,64	
2007	85,11	14,15	28,69	6,46	34,06	1,74	
2008	83,50	14,01	27,70	6,91	33,20	1,69	
2009	78,93	14,51	27,27	5,12	30,52	1,51	
2010	76,82	14,23	27,19	6,25	27,52	1,63	
Materiálová produktivita – HDP ¹⁾ na přímý materiálový vstup (Kč/kg) Material productivity – GDP ¹⁾ per DMI (CZK/kg)							
2005	10,99	63,44	31,06	157,32	28,58	598,00	
2006	11,30	68,66	32,63	143,97	28,84	608,87	
2007	11,75	70,65	34,85	154,69	29,36	575,37	
2008	11,98	71,39	36,11	144,80	30,12	590,41	
2009	12,67	68,91	36,68	195,39	32,76	661,21	
2010	13,02	70,29	36,78	159,91	36,33	612,51	
Domácí materiálová spotřeba (tuny) Domestic material consumption (DMC) (tonnes)							
2005	187 906 724	24 619 198	72 917 174	4 123 777	86 071 740	174 834	
2006	193 804 728	23 551 364	73 251 084	5 846 020	90 841 245	315 015	
2007	196 650 120	24 221 822	72 708 056	4 410 982	94 780 188	529 072	
2008	193 447 937	22 134 879	71 112 629	6 057 817	94 124 360	18 252	
2009	176 530 403	22 771 405	67 163 906	3 123 657	83 236 203	235 232	
2010	167 718 172	20 779 000	66 485 771	4 773 993	75 478 056	201 351	
Materiálová náročnost – domácí materiálová spotřeba na HDP ¹⁾ (kg/tis. Kč) Material intensity – DMC per GDP ¹⁾ (kg/CZK thous.)							
2005	71,44	9,36	27,72	1,57	32,72	0,07	
2006	68,99	8,38	26,07	2,08	32,34	0,11	
2007	65,96	8,12	24,39	1,48	31,79	0,18	
2008	63,33	7,25	23,28	1,98	30,81	0,01	
2009	60,28	7,78	22,94	1,07	28,42	0,08	
2010	55,96	6,93	22,18	1,59	25,18	0,07	
Materiálová produktivita – HDP ¹⁾ na domácí materiálovou spotřebu (Kč/kg) Material productivity – GDP ¹⁾ per DMC (CZK/kg)							
2005	14,00	106,84	36,07	637,83	30,56	15 044,38	
2006	14,50	119,29	38,35	480,56	30,93	8 895,98	
2007	15,16	123,09	41,01	675,94	31,46	5 598,23	
2008	15,79	138,02	42,96	504,31	32,46	131 682,04	
2009	16,59	128,59	43,60	937,45	35,18	12 336,64	
2010	17,87	144,23	45,08	627,78	39,71	14 756,09	

1) HDP – kupní ceny, stálé ceny roku 2000

1) GDP – purchase prices, constant prices of 2000.

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 bilancí. Tyto údaje vycházejí ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matrikami, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů. Zdrojem dat o rozvodech je Informační systém Ministerstva spravedlnosti ČR, údaje o potratech poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování jsou ČSÚ předávána z Informačního systému evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR. Do údajů o počtu obyvatel, jeho složení podle pohlaví a věku a navazujících relativních ukazatelů za rok 2011 jsou promítnuty výsledky Sčítání lidu, domů a bytů 2011. Rozdíly ve středním stavu obyvatelstva mezi roky 1980–1981, 1990–1991, 2000–2001 a 2010–2011 vyplývají z rozdílů mezi sčítáními lidu a běžnými bilancemi.

Poznámky k tabulkám

Veškeré údaje se týkají všech obyvatel, kteří mají v České republice trvalé bydliště, a to bez ohledu na státní občanství. V návaznosti na Sčítání lidu, domů a bytů od roku 2001 údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů a cizince s přiznaným azylem a od 1. 5. 2004 se údaje týkají i občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR 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. 7. 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 1 roku na 1 000 živě narozených dětí.

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

Tab. 4-10. a 4-13. Narození

Narozením živého dítěte se rozumí 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 rozumějí dech nebo akce srdeční nebo pulsace pupečnicku nebo aktivní pohyb svalstva, i když pupečník nebyl přerušen nebo placenta nebyla porožena.

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

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. 4-14. Potraty

Tabulky za potraty jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od ÚZIS ČR. **Potratem** se rozumí 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 rozumí též ukončení mimoděložního těhotenství anebo umělé přerušování těhotenství (UPT) provedené podle zvláštních předpisů. V roce 1987 byla mimoděložní těhotenství zahrnuta do ostatních potratů, v letech 1988–1991 do UPT, od roku 1992 do potratů celkem.

Tab. 4-16. Zemřelí podle příčin smrti

S účinností od 1. 1. 1994 byla v České republice zavedena Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (dále jen „Klasifikace MKN-10“). Od 1. 1. 2009 je v platnosti 2. vydání MKN-10 obsahující aktualizace z let 2004–2008, vydávané Světovou zdravotnickou organizací (SZO). Dále, od 1. 1. 2011 byly do zpracování statistiky zemřelých podle příčin smrti implementovány aktualizace MKN-10 vyhlášené SZO 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).

Tab. 4-18. Naděje dožití

Naděje dožití (e), 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

Za **vnitřní 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 nad 90 dní;
- občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému nebo trvalému pobytu;
- cizinci s platným azylem;
- cizinci pobývající v České republice v rámci dočasné ochrany.

* * *

K 26. 3. 2011 proběhlo sčítání lidu, domů a bytů. V této kapitole jsou do stavu obyvatelstva za rok 2011 promítnuty výsledky sčítání. Kromě kapitoly 4. Obyvatelstvo obsahuje Statistická ročenka 2012 kapitolu 31. Sčítání lidu, domů a bytů, jejímž obsahem jsou základní údaje o obyvatelstvu dle obvyklého pobytu z definitivních výsledků sčítání 2011.

Podrobnější informace o počtu, složení a demografickém pohybu obyvatelstva lze získat v dalších publikacích ČSÚ vydávaných podle Katalogu produktů na rok 2012, v tematické skupině LIDÉ A SPOLEČNOST, podskupinách Obyvatelstvo, Genderové statistiky a Cizinci:

- 4007-12 „Vývoj obyvatelstva České republiky“ – září 2012
- 4019-12 „Demografická ročenka ČR“ – říjen 2012
- 1413-12 „Zaostřeno na ženy a muže“ – prosinec 2012
- 1118-12 „Život cizinců v ČR“ – prosinec 2012
- 1414-12 „Cizinci v ČR“ – prosinec 2012

dále v tematické skupině VÍCETEMATICKÉ INFORMACE, podskupině Souhrnná data o České republice:

- 1301-12 „Počet obyvatel v obcích k 1. 1. 2012“ – květen 2012
- 1302-12 „Malý lexikon obcí ČR 2012“ – prosinec 2012

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/obyvatelstvo_lide
- www.czso.cz/sldb2011/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 are provided to the Czech Statistical Office by the Institute of Health Information and Statistics of the CR, the data on migration are transmitted to the CZSO from the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR. The data on the size of the population, its structure by sex and age, and related indicators for the year 2011 reflect results of the 2011 Population and Housing Census. 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. In accordance with the Population and Housing Census, the figures include since 2001 also foreigners with visa over 90 days and foreigners with asylum granted and since 1 May 2004 the figures include also citizens of the EU countries with temporary stay on the territory of the Czech Republic and citizens of third countries with long-term stay. 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 1 year of age per 1 000 live births.

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

Tables 4-10 and 4-13. Births

A **live birth** is 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** is 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.

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).

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).

Net reproduction rate: the average number of daughters that would be born alive to a woman and would survive until the age of her 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).

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).

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).

Table 4-14. Abortions

The tables listing abortions are prepared from a set of individual data provided to the CZSO by the Institute of Health Information and Statistics of the CR. The **abortion** is termination of pregnancy, in 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 is removed out of the female's uterus.

Cases of termination of ectopic pregnancy or induced abortions carried out as stipulated in special regulations are also considered as abortions. In 1987 ectopic pregnancies were included under other abortions, in 1988–1991 under induced abortions, and since 1992 under abortions total.

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).

Table 4-18. Life expectancy

Life expectancy (e_x) 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:

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

* * *

As at 26 March 2011 the Population and Housing Census was carried out. This chapter reflects results of the Census in the population size for the year 2011. Besides Chapter 4 Population, the Statistical Yearbook of the Czech Republic 2012 contains Chapter 30 Population and Housing Census, which contains basic data on the population according to its usual residence from the final results of the 2011 Census.

More detailed information on the size, structure, and change of the population is available in other CZSO publications published in accordance with the Catalogue of Products 2012,

- in the thematic group PEOPLE AND SOCIETY, subgroups Population, Gender statistics, and Foreigners:*
- 4007-12 "Population Trends in the Czech Republic" (Czech only) – September 2012
 - 4019-12 "Demographic Yearbook of the Czech Republic (2011)" – October 2012
 - 1413-12 "Focus on Women and Men" (Czech-English) – December 2012
 - 1118-12 "Life of Foreigners in the Czech Republic" (Czech only) – December 2012
 - 1414-12 "Foreigners in the Czech Republic" (Czech-English) – December 2012

and in the thematic group CROSS-THEMATIC INFORMATION, subgroup Regions, towns, municipalities and subgroup Comprehensive information:

- 1301-12 "Population of Municipalities of the Czech Republic, 1 January 2012" (Czech-English) – May 2012
- 1302-12 "Small Lexicon of Municipalities of the Czech Republic 2012" (Czech-English) – December 2012

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

- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/population
- www.czso.cz/slodb2011/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

OBYVATELSTVO

4 - 1. Pohyb obyvatelstva

Rok Year	Střední stav obyvatelstva <i>Mid-year population</i>	z toho ženy <i>Females</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>
					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

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

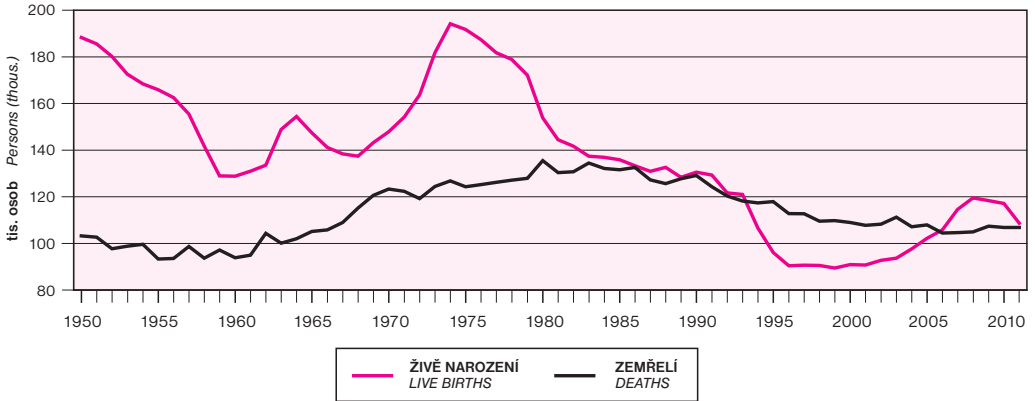
POPULATION

4 - 1. Population and vital statistics

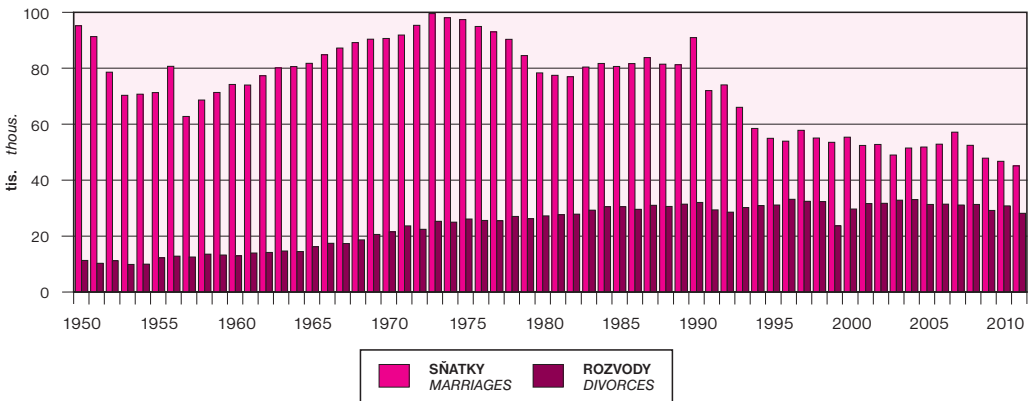
Přírůstek/ úbytek stěho- váním ¹⁾ <i>Net migration¹⁾</i>	Potraty	Sňatky	Rozvody	Živě narozeni	Zemřeli	Přirozený přírůstek/ /úbytek	Novoro- zenecká úmrtnost (‰)	Kojenecká úmrtnost (‰)	Mrtvo- rozenost (‰)	
	<i>Abortions</i>	<i>Marriages</i>	<i>Divorces</i>	<i>Live births</i>	<i>Deaths</i>	<i>Natural increase/ /decrease</i>	<i>Neonatal mortality rate (‰)</i>	<i>Infant mortality rate (‰)</i>	<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	

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

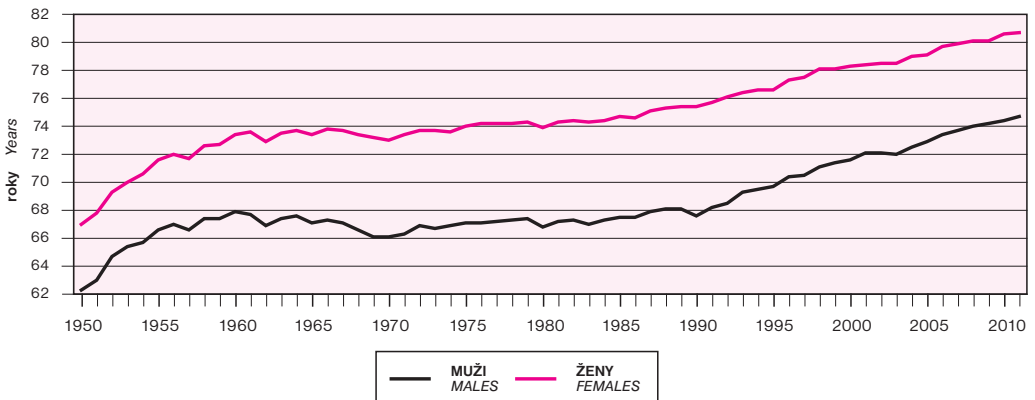
ŽIVĚ NAROZENÍ A ZEMŘELÍ LIVE BIRTHS AND DEATHS



SŇATKY A ROZVODY MARRIAGES AND DIVORCES



NADĚJE DOŽITÍ PŘI NAROZENÍ LIFE EXPECTANCY AT BIRTH



4 - 2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotek věku v roce 2011

Distribution of the population by sex and unit of age in 2011

Věk Age	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	10 486 731	5 147 231	5 339 500	10 496 672	5 153 009	5 343 663	10 505 445	5 158 210	5 347 235
0	119 110	61 150	57 960	113 970	58 500	55 470	108 753	55 809	52 944
1	121 127	61 777	59 350	120 215	61 514	58 701	119 389	61 293	58 096
2	122 775	62 882	59 893	122 070	62 386	59 684	121 285	61 852	59 433
3	118 248	60 335	57 913	120 540	61 618	58 922	122 912	62 945	59 967
4	108 676	55 963	52 713	113 559	58 196	55 363	118 351	60 388	57 963
5	102 848	52 726	50 122	105 788	54 359	51 429	108 766	56 011	52 755
6	98 087	50 516	47 571	100 579	51 677	48 902	102 953	52 775	50 178
7	94 249	48 405	45 844	96 203	49 476	46 727	98 187	50 564	47 623
8	93 347	47 965	45 382	93 915	48 244	45 671	94 357	48 458	45 899
9	91 481	47 004	44 477	92 454	47 502	44 952	93 439	48 008	45 431
10	90 730	46 964	43 766	91 226	47 047	44 179	91 559	47 047	44 512
11	89 349	45 774	43 575	90 086	46 398	43 688	90 812	47 020	43 792
12	90 187	46 340	43 847	89 885	46 115	43 770	89 427	45 814	43 613
13	90 670	46 503	44 167	90 472	46 444	44 028	90 280	46 393	43 887
14	90 881	46 671	44 210	90 897	46 649	44 248	90 771	46 557	44 214
15	96 487	49 605	46 882	93 741	48 166	45 575	91 006	46 732	44 274
16	107 381	55 074	52 307	102 106	52 418	49 688	96 677	49 685	46 992
17	121 723	62 308	59 415	114 721	58 772	55 949	107 752	55 255	52 497
18	123 055	63 181	59 874	122 703	62 886	59 817	122 244	62 539	59 705
19	130 338	66 939	63 399	126 851	65 122	61 729	123 426	63 337	60 089
20	132 081	67 387	64 694	131 527	67 302	64 225	130 875	67 179	63 696
21	131 687	67 109	64 578	132 344	67 430	64 914	133 042	67 779	65 263
22	137 335	70 097	67 238	134 942	68 803	66 139	132 446	67 460	64 986
23	136 492	70 205	66 287	137 192	70 269	66 923	137 970	70 380	67 590
24	139 293	71 834	67 459	138 262	71 188	67 074	137 129	70 493	66 636
25	142 653	73 407	69 246	141 277	72 757	68 520	139 965	72 148	67 817
26	143 673	74 147	69 526	143 565	73 981	69 584	143 363	73 771	69 592
27	144 448	74 462	69 986	144 346	74 435	69 911	144 318	74 457	69 861
28	147 970	75 989	71 981	146 548	75 392	71 156	145 040	74 761	70 279
29	149 303	76 777	72 526	148 874	76 508	72 366	148 514	76 286	72 228
30	158 265	81 874	76 391	154 033	79 462	74 571	149 726	77 026	72 700
31	174 770	89 929	84 841	166 634	85 972	80 662	158 593	82 069	76 524
32	180 456	92 683	87 773	177 748	91 395	86 353	174 991	90 092	84 899
33	183 225	94 079	89 146	181 873	93 409	88 464	180 629	92 797	87 832
34	187 956	96 554	91 402	185 693	95 384	90 309	183 375	94 190	89 185
35	191 321	97 898	93 423	189 634	97 232	92 402	188 077	96 639	91 438
36	193 309	99 359	93 950	192 362	98 655	93 707	191 395	97 946	93 449
37	181 092	93 457	87 635	187 148	96 375	90 773	193 328	99 359	93 969
38	164 130	84 519	79 611	172 650	89 024	83 626	181 117	93 504	87 613
39	154 642	79 423	75 219	159 330	81 933	77 397	164 122	84 497	79 625
40	148 768	76 367	72 401	151 747	77 917	73 830	154 669	79 437	75 232
41	143 090	73 745	69 345	145 860	75 022	70 838	148 714	76 338	72 376
42	136 315	70 011	66 304	139 705	71 869	67 836	143 011	73 680	69 331
43	136 453	70 099	66 354	136 288	69 988	66 300	136 191	69 911	66 280
44	138 098	70 647	67 451	137 261	70 365	66 896	136 340	70 041	66 299
45	143 498	73 433	70 065	140 687	71 981	68 706	137 940	70 562	67 378
46	150 068	76 846	73 222	146 725	75 095	71 630	143 294	73 297	69 997
47	144 775	73 613	71 162	147 257	75 122	72 135	149 812	76 671	73 141
48	130 431	66 298	64 133	137 529	69 893	67 636	144 523	73 436	71 087
49	127 278	64 469	62 809	128 689	65 268	63 421	130 140	66 086	64 054

OBYVATELSTVO
POPULATION
4 - 2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a jednotek věku v roce 2011
Distribution of the population by sex and unit of age in 2011

dokončení

End of table

Věk Age	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	124 828	63 356	61 472	125 951	63 819	62 132	126 945	64 213	62 732
51	123 499	62 469	61 030	123 940	62 768	61 172	124 425	63 083	61 342
52	133 295	66 534	66 761	128 198	64 359	63 839	122 995	62 125	60 870
53	143 395	71 659	71 736	138 013	68 863	69 150	132 691	66 097	66 594
54	147 809	73 187	74 622	145 264	72 167	73 097	142 623	71 090	71 533
55	149 441	73 834	75 607	148 201	73 222	74 979	147 027	72 637	74 390
56	149 865	73 574	76 291	149 230	73 396	75 834	148 514	73 176	75 338
57	150 687	73 941	76 746	149 707	73 377	76 330	148 787	72 835	75 952
58	153 198	74 572	78 626	151 361	73 849	77 512	149 453	73 083	76 370
59	153 422	73 926	79 496	152 589	73 772	78 817	151 814	73 644	78 170
60	150 195	72 468	77 727	151 111	72 699	78 412	151 930	72 878	79 052
61	145 648	69 608	76 040	147 091	70 478	76 613	148 594	71 370	77 224
62	149 457	71 459	77 998	146 745	69 982	76 763	143 942	68 447	75 495
63	153 807	72 564	81 243	150 668	71 362	79 306	147 601	70 184	77 417
64	147 592	68 980	78 612	149 677	70 075	79 602	151 673	71 120	80 553
65	117 896	54 139	63 757	131 558	60 782	70 776	145 287	67 450	77 837
66	121 730	55 776	65 954	118 864	54 346	64 518	115 909	52 864	63 045
67	116 888	53 138	63 750	118 227	53 763	64 464	119 642	54 419	65 223
68	101 726	45 815	55 911	108 228	48 778	59 450	114 650	51 694	62 956
69	95 990	42 742	53 248	97 782	43 604	54 178	99 628	44 491	55 137
70	92 398	40 912	51 486	93 128	41 191	51 937	93 791	41 436	52 355
71	80 122	34 470	45 652	85 128	36 996	48 132	90 203	39 560	50 643
72	75 453	32 126	43 327	76 747	32 675	44 072	77 959	33 180	44 779
73	69 650	29 259	40 391	71 437	30 057	41 380	73 285	30 885	42 400
74	66 815	27 344	39 471	67 206	27 710	39 496	67 511	28 035	39 476
75	65 269	26 494	38 775	64 847	26 284	38 563	64 509	26 116	38 393
76	63 984	25 458	38 526	63 376	25 301	38 075	62 694	25 100	37 594
77	62 208	24 385	37 823	61 740	24 216	37 524	61 342	24 078	37 264
78	62 630	24 048	38 582	61 014	23 477	37 537	59 313	22 861	36 452
79	59 225	22 055	37 170	59 244	22 212	37 032	59 330	22 401	36 929
80	56 848	20 556	36 292	56 267	20 479	35 788	55 605	20 363	35 242
81	50 485	17 985	32 500	51 734	18 395	33 339	53 064	18 853	34 211
82	46 341	15 862	30 479	46 530	16 110	30 420	46 638	16 317	30 321
83	40 987	13 540	27 447	41 652	13 877	27 775	42 396	14 253	28 143
84	36 935	11 792	25 143	37 066	11 939	25 127	37 117	12 042	25 075
85	32 557	10 072	22 485	32 739	10 139	22 600	33 003	10 250	22 753
86	28 565	8 281	20 284	28 683	8 494	20 189	28 724	8 667	20 057
87	24 681	7 001	17 680	24 704	7 003	17 701	24 805	7 043	17 762
88	19 948	5 360	14 588	20 577	5 619	14 958	21 135	5 836	15 299
89	15 773	4 069	11 704	16 211	4 195	12 016	16 737	4 372	12 365
90	11 029	2 811	8 218	12 011	3 051	8 960	12 906	3 252	9 654
91	7 191	1 817	5 374	7 937	1 961	5 976	8 773	2 147	6 626
92	3 120	752	2 368	4 422	1 084	3 338	5 641	1 374	4 267
93	2 384	545	1 839	2 324	531	1 793	2 344	551	1 793
94	1 924	408	1 516	1 915	429	1 486	1 831	410	1 421
95	1 774	375	1 399	1 535	311	1 224	1 380	291	1 089
96	1 678	350	1 328	1 502	318	1 184	1 250	248	1 002
97	1 093	241	852	1 089	217	872	1 160	229	931
98	728	135	593	789	174	615	759	167	592
99	412	79	333	421	67	354	501	92	409
100 +	532	109	423	581	121	460	614	127	487

OBYVATELSTVO
POPULATION
4 - 3. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věkových skupin v roce 2011
Distribution of the population by sex and age group in 2011

Věk Age	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	10 486 731	5 147 231	5 339 500	10 496 672	5 153 009	5 343 663	10 505 445	5 158 210	5 347 235
0	119 110	61 150	57 960	113 970	58 500	55 470	108 753	55 809	52 944
1-4	470 826	240 957	229 869	476 384	243 714	232 670	481 937	246 478	235 459
5-9	480 012	246 616	233 396	488 939	251 258	237 681	497 702	255 816	241 886
10-14	451 817	232 252	219 565	452 566	232 653	219 913	452 849	232 831	220 018
15-19	578 984	297 107	281 877	560 122	287 364	272 758	541 105	277 548	263 557
20-24	676 888	346 632	330 256	674 267	344 992	329 275	671 462	343 291	328 171
25-29	728 047	374 782	353 265	724 610	373 073	351 537	721 200	371 423	349 777
30-34	884 672	455 119	429 553	865 981	445 622	420 359	847 314	436 174	411 140
35-39	884 494	454 656	429 838	901 124	463 219	437 905	918 039	471 945	446 094
40-44	702 724	360 869	341 855	710 861	365 161	345 700	718 925	369 407	349 518
45-49	696 050	354 659	341 391	700 887	357 359	343 528	705 709	360 052	345 657
50-54	672 826	337 205	335 621	661 366	331 976	329 390	649 679	326 608	323 071
55-59	756 613	369 847	386 766	751 088	367 616	383 472	745 595	365 375	380 220
60-64	746 699	355 079	391 620	745 292	354 596	390 696	743 740	353 999	389 741
65-69	554 230	251 610	302 620	574 659	261 273	313 386	595 116	270 918	324 198
70-74	384 438	164 111	220 327	393 646	168 629	225 017	402 749	173 096	229 653
75-79	313 316	122 440	190 876	310 221	121 490	188 731	307 188	120 556	186 632
80-84	231 596	79 735	151 861	233 249	80 800	152 449	234 820	81 828	152 992
85-89	121 524	34 783	86 741	122 914	35 450	87 464	124 404	36 168	88 236
90-94	25 648	6 333	19 315	28 609	7 056	21 553	31 495	7 734	23 761
95+	6 217	1 289	4 928	5 917	1 208	4 709	5 664	1 154	4 510
0-14	1 521 765	780 975	740 790	1 531 859	786 125	745 734	1 541 241	790 934	750 307
15-64	7 327 997	3 705 955	3 622 042	7 295 598	3 690 978	3 604 620	7 262 768	3 675 822	3 586 946
65+	1 636 969	660 301	976 668	1 669 215	675 906	993 309	1 701 436	691 454	1 009 982

4 - 4. Snoubenci podle věku a rodinného stavu v roce 2011
Brides and grooms by age and marital status in 2011

Rodinný stav	ž n	Celkem Total	Věk Age										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	45 137	1	112	2 804	12 212	13 354	7 021	3 243	2 266	2 720	1 404	G	Total
	n	45 137	20	455	6 907	16 170	10 371	4 589	2 345	1 700	1 920	660	B	
svobodní	ž	33 371	1	112	2 796	11 961	12 019	4 618	1 083	404	274	103	G	<i>Single</i>
svobodné	n	33 443	20	454	6 795	15 376	8 204	2 013	357	116	83	25	B	<i>Single</i>
rozvedení	ž	11 291	-	-	8	250	1 324	2 386	2 142	1 815	2 298	1 068	G	<i>Divorced</i>
rozvedené	n	11 174	-	1	111	786	2 146	2 544	1 939	1 492	1 644	511	B	<i>Divorced</i>
ovdovělí	ž	475	-	-	-	1	11	17	18	47	148	233	G	<i>Widowed</i>
ovdovělé	n	520	-	-	1	8	21	32	49	92	193	124	B	<i>Widowed</i>

ž = zeniši, n = nevěsty

G = Grooms, B = Brides

4 - 5. Sňatky podle vzájemného věku snoubenců v roce 2011

Marriages by age of bride and groom in 2011

Věk ženicha <i>Age of groom</i>	Celkem <i>Total</i>	Věk nevěsty <i>Age of bride</i>												
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Celkem Total	45 137	7	13	167	288	539	864	1 316	1 736	2 452	2 963	3 339	3 565	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	32	-	-	13	9	3	1	-	2	1	1	-	-	
19	80	-	5	17	11	14	11	10	2	1	2	-	1	
20	135	1	1	11	20	26	25	16	6	8	2	3	3	
21	289	1	1	23	34	45	52	33	20	25	14	8	5	
22	467	-	-	13	27	49	75	83	57	42	25	22	10	
23	775	1	3	12	32	49	87	134	140	84	48	35	36	
24	1 138	1	-	14	28	58	101	138	148	186	139	89	52	
25	1 647	1	-	9	20	61	85	160	194	265	284	182	115	
26	2 190	-	1	14	19	45	70	118	210	287	374	375	231	
27	2 498	-	-	6	14	27	72	117	174	274	343	426	408	
28	2 847	-	-	7	14	31	57	95	150	236	324	387	462	
29	3 030	1	-	4	11	27	55	77	141	207	308	324	411	
30	2 968	-	1	4	9	18	33	70	109	187	219	305	406	
31	2 885	-	-	6	7	11	28	44	77	151	201	268	340	
32	2 809	1	-	3	8	18	21	41	77	118	158	210	260	
33	2 522	-	-	2	6	8	13	35	47	88	121	166	225	
34	2 170	-	-	1	3	6	13	29	36	74	85	120	153	
35-39	7 021	-	1	6	6	25	48	83	106	164	231	314	333	
40-44	3 243	-	-	1	8	12	14	19	24	38	57	71	78	
45-49	2 266	-	-	-	-	5	2	13	9	11	22	24	27	
50-54	1 497	-	-	-	1	1	-	-	5	3	5	5	4	
55-59	1 223	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	4	3	
60+	1 404	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	2	
		Věk nevěsty <i>Age of bride</i>												
		28	29	30	31	32	33	34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60+
Celkem Total	3 302	3 001	2 663	2 293	2 102	1 804	1 509	4 589	2 345	1 700	1 093	827	660	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
19	-	-	1	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	
20	3	3	1	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	
21	4	4	6	1	1	2	1	6	3	-	-	-	-	
22	17	15	8	7	5	3	3	3	2	1	-	-	-	
23	22	25	11	8	13	5	5	20	4	1	-	-	-	
24	57	30	27	19	18	7	7	13	5	1	-	-	-	
25	68	43	36	29	21	14	15	37	6	1	1	-	-	
26	126	86	55	52	28	31	16	40	9	1	-	1	1	
27	210	113	95	51	42	34	27	45	14	5	1	-	-	
28	404	228	140	101	64	36	26	64	13	6	1	-	1	
29	415	381	190	148	102	68	47	86	22	4	1	-	-	
30	357	367	296	165	125	78	66	121	26	4	1	1	-	
31	322	347	310	248	158	114	82	128	37	5	1	-	-	
32	302	308	285	247	259	144	104	185	45	13	1	1	-	
33	231	234	274	244	237	201	120	213	44	11	2	-	-	
34	199	203	205	203	188	181	142	256	59	11	3	-	-	
35-39	416	444	525	532	558	595	503	1 561	417	111	32	7	3	
40-44	98	116	129	150	162	174	191	961	607	252	57	16	8	
45-49	34	33	50	54	81	70	92	496	546	485	145	48	19	
50-54	7	15	13	17	27	27	38	209	274	394	306	109	37	
55-59	8	2	4	9	10	10	18	90	135	253	310	278	85	
60+	1	4	2	8	3	5	5	49	77	141	231	366	506	

4 - 6. První sňatky podle věku ženicha a nevěsty

First marriages by age of bride and groom

Věk Age	2005		2008		2009		2010		2011	
	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	38 038	38 117	34 865	35 203	34 414	34 734	33 371	33 443
16	3	17	1	9	-	9	-	5	-	7
17	2	27	2	10	1	16	2	18	1	13
18	65	423	39	278	35	241	31	167	32	167
19	150	747	110	548	76	406	71	383	80	287
20	305	1 247	246	944	176	787	161	654	135	537
21	562	1 797	431	1 311	351	1 088	323	957	289	859
22	925	2 330	726	1 905	591	1 501	492	1 393	466	1 298
23	1 398	2 829	1 116	2 450	909	2 026	798	1 840	772	1 712
24	2 152	3 663	1 590	3 125	1 356	2 664	1 209	2 532	1 134	2 389
25-29	19 128	19 353	16 083	18 310	13 608	16 732	12 791	16 313	11 961	15 376
30-34	10 103	5 026	12 805	7 518	12 425	7 856	12 761	8 215	12 019	8 204
35-39	2 146	760	3 251	1 215	3 668	1 380	4 063	1 745	4 618	2 013
40-44	740	177	891	259	896	254	953	299	1 083	357
45-49	296	89	291	97	343	106	379	109	404	116
50-54	201	58	211	61	200	68	193	47	164	51
55+	171	62	245	77	230	69	187	57	213	57

4 - 7. Sňatky podle vzdělání snoubenců v roce 2011

Marriages by educational attainment of bride and groom in 2011

Vzdělání ženicha	Vzdělání nevěsty <i>Educational attainment of bride</i>						Vzdělání ženicha <i>Educational attainment of groom</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom					
		základní <i>Basic</i>	střední bez maturity <i>Secondary without A-level examination</i>	střední s maturitou <i>Secondary with A-level examination</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	nezjištěné <i>Not identified</i>	
Celkem	45 137	2 549	8 134	18 147	12 595	3 712	Total
základní	1 920	855	516	444	88	17	<i>Basic</i>
střední bez maturity	12 679	1 069	5 319	4 987	1 219	85	<i>Secondary without A-level examination</i>
střední s maturitou	16 362	535	1 912	9 481	4 325	109	<i>Secondary with A-level examination</i>
vysokoškolské	10 592	76	361	3 170	6 924	61	<i>Higher education</i>
nezjištěné	3 584	14	26	65	39	3 440	<i>Not identified</i>

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

4 - 9. Rozvody podle věku a délky trvání manželství v roce 2011

Divorces by age and duration of marriage in 2011

Trvání manželství v letech Duration of marriage (years)	Celkem Total	Věk Age													
		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	28 113	-	4	218	1 580	4 386	6 143	5 145	4 495	2 754	1 891	970	367	99	61
0	235	-	1	12	70	62	42	20	11	6	5	3	2	-	1
1	947	-	3	69	243	302	164	66	51	23	15	9	1	1	-
2	1 299	-	-	67	323	430	219	102	76	35	31	7	6	1	2
3	1 486	-	-	43	298	511	310	140	87	33	46	16	2	-	-
4	1 391	-	-	19	234	470	338	144	87	48	28	16	6	1	-
5	1 271	-	-	7	166	454	336	128	81	50	26	15	5	2	1
6	1 163	-	-	1	113	405	322	152	68	52	28	14	8	-	-
7	1 122	-	-	-	60	389	305	170	98	38	31	21	7	2	1
8	1 027	-	-	-	28	311	364	140	88	47	22	15	10	2	-
9	1 092	-	-	-	33	306	390	156	90	48	32	26	7	4	-
10	984	-	-	-	9	255	372	172	80	36	31	19	5	4	1
11	904	-	-	-	3	172	381	180	80	44	25	14	4	1	-
12	843	-	-	-	-	143	363	177	75	35	26	11	6	5	2
13	869	-	-	-	-	87	410	189	93	40	28	16	4	1	1
14	840	-	-	-	-	59	370	217	104	42	24	15	6	1	2
15-19	4 188	-	-	-	-	30	1 376	1 576	673	240	145	104	35	6	3
20-24	4 156	-	-	-	-	-	81	1 377	1 828	502	222	78	45	11	12
25-29	2 271	-	-	-	-	-	-	39	810	952	318	93	42	10	7
30+	2 025	-	-	-	-	-	-	-	15	483	808	478	166	47	28
Ženy Females															
Celkem Total	28 113	-	13	771	2 869	5 457	6 564	4 883	3 505	1 982	1 240	569	187	53	20
0	235	-	4	40	73	50	35	12	10	4	3	1	2	1	-
1	947	-	9	198	336	197	102	48	29	13	9	5	1	-	-
2	1 299	-	-	215	455	303	145	83	60	24	9	4	1	-	-
3	1 486	-	-	161	459	452	198	101	61	31	10	10	2	1	-
4	1 391	-	-	90	425	458	206	100	56	29	18	7	2	-	-
5	1 271	-	-	56	361	452	212	84	54	26	14	10	1	1	-
6	1 163	-	-	11	291	457	219	75	54	36	17	2	1	-	-
7	1 122	-	-	-	191	464	238	111	56	29	18	10	4	1	-
8	1 027	-	-	-	125	450	266	96	46	19	17	8	-	-	-
9	1 092	-	-	-	94	457	333	98	46	25	25	10	3	1	-
10	984	-	-	-	45	422	346	89	29	25	15	9	4	-	-
11	904	-	-	-	12	341	371	98	41	27	9	4	1	-	-
12	843	-	-	-	2	314	348	88	48	19	12	5	4	1	2
13	869	-	-	-	-	271	389	101	54	22	21	9	2	-	-
14	840	-	-	-	-	190	407	151	56	16	11	6	3	-	-
15-19	4 188	-	-	-	-	179	2 338	1 026	360	138	83	43	18	2	1
20-24	4 156	-	-	-	-	-	411	2 287	1 040	230	113	50	19	5	1
25-29	2 271	-	-	-	-	-	-	235	1 281	511	155	59	21	9	-
30+	2 025	-	-	-	-	-	-	-	124	758	681	317	98	31	16

4 - 10. Narození podle vitality, legitimacy a pohlaví

Births by vitality, legitimacy, and sex

Narození	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Births
Celkem	102 498	114 947	119 842	118 667	117 446	108 990	Total
živě	102 211	114 632	119 570	118 348	117 153	108 673	Live births
podle legitimacy:							By legitimacy:
v manželství	69 802	75 095	76 113	72 394	69 989	63 252	Within marriage
mimo manželství	32 409	39 537	43 457	45 954	47 164	45 421	Outside marriage
podle pohlaví:							By sex:
chlapci	52 453	58 475	61 326	60 368	60 220	55 789	Males
děvčata	49 758	56 157	58 244	57 980	56 933	52 884	Females
mrtvě	287	315	272	319	293	317	Stillbirths

4 - 11. Reprodukční míry podle věku ženy

Age-specific reproduction rates

Věková skupina žen	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Age group of females
	Míry plodnosti <i>Fertility rates</i>						
15-19	10,9	11,2	11,5	11,8	11,5	11,3	15-19
20-24	48,7	48,0	47,9	46,8	45,7	42,4	20-24
25-29	100,9	105,8	106,0	102,8	99,7	93,6	25-29
30-34	72,1	89,8	96,3	97,1	99,0	95,7	30-34
35-39	22,8	30,6	34,5	36,2	38,4	37,2	35-39
40-44	3,7	4,6	5,3	5,6	5,9	6,1	40-44
45-49	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	45-49
15-49	40,6	45,5	47,2	46,6	46,2	43,5	15-49
Úhrnná plodnost	1,282	1,438	1,497	1,492	1,493	1,427	Total fertility rate
Hrubá míra reprodukce	0,624	0,704	0,730	0,731	0,726	0,694	Gross reproduction rate
Čistá míra reprodukce	0,618	0,699	0,724	0,725	0,720	0,688	Net reproduction rate
	Míry potratovosti <i>Abortion rates</i>						
15-19	9,4	9,2	9,7	9,2	8,6	8,7	15-19
20-24	19,7	19,9	19,8	18,5	18,0	18,8	20-24
25-29	25,4	25,5	25,2	24,9	23,7	23,9	25-29
30-34	25,2	25,7	25,8	25,2	24,5	25,1	30-34
35-39	18,0	18,8	19,2	19,0	19,3	18,7	35-39
40-44	7,9	7,9	7,9	8,2	8,1	8,3	40-44
45-49	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	45-49
15-49	15,9	16,2	16,3	15,9	15,5	15,5	15-49
Úhrnná potratovost	0,530	0,537	0,540	0,527	0,513	0,519	Total abortion rate
	Míry ukončených těhotenství <i>Pregnancy rates</i>						
15-19	20,3	20,4	21,2	21,1	20,1	20,0	15-19
20-24	68,5	68,0	67,8	65,5	63,8	61,3	20-24
25-29	126,5	131,6	131,4	128,0	123,7	117,6	25-29
30-34	97,4	115,7	122,3	122,5	123,8	121,1	30-34
35-39	40,9	49,6	53,8	55,3	57,9	56,1	35-39
40-44	11,6	12,6	13,2	13,8	14,0	14,5	40-44
45-49	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	45-49
15-49	56,6	61,9	63,6	62,6	61,8	59,1	15-49
Úhrnná míra ukončených těhotenství	1,815	1,979	2,041	2,024	2,010	1,949	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	Celkem Total			V manželství Within marriage			Mimo manželství Outside marriage		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Celkem/Total	118 348	117 153	108 673	72 394	69 989	63 252	45 954	47 164	45 421
-14	15	15	19	-	-	-	15	15	19
15	80	74	67	-	-	-	80	74	67
16	247	250	224	4	4	2	243	246	222
17	579	475	511	7	9	12	572	466	499
18	1 099	939	818	58	53	43	1 041	886	775
19	1 594	1 603	1 434	207	179	124	1 387	1 424	1 310
20	2 195	2 115	1 946	420	343	262	1 775	1 772	1 684
21	2 799	2 637	2 256	710	595	427	2 089	2 042	1 829
22	3 061	3 014	2 711	1 005	951	747	2 056	2 063	1 964
23	3 639	3 481	3 162	1 491	1 365	1 104	2 148	2 116	2 058
24	4 255	4 205	3 872	2 016	1 899	1 672	2 239	2 306	2 200
25	5 359	5 076	4 520	2 949	2 699	2 209	2 410	2 377	2 311
26	6 602	6 166	5 652	3 988	3 580	3 152	2 614	2 586	2 500
27	7 575	7 260	6 712	4 956	4 488	4 023	2 619	2 772	2 689
28	8 667	8 547	7 682	5 888	5 724	4 951	2 779	2 823	2 731
29	10 058	9 139	8 328	7 031	6 287	5 583	3 027	2 852	2 745
30	10 712	10 062	8 699	7 578	6 925	5 872	3 134	3 137	2 827
31	10 066	10 062	8 912	7 125	7 006	6 017	2 941	3 056	2 895
32	9 129	9 157	8 676	6 501	6 411	5 969	2 628	2 746	2 707
33	7 741	7 962	7 613	5 513	5 509	5 174	2 228	2 453	2 439
34	6 492	6 613	6 347	4 412	4 468	4 242	2 080	2 145	2 105
35	5 132	5 684	5 360	3 464	3 719	3 491	1 668	1 965	1 869
36	3 668	4 235	4 311	2 387	2 708	2 834	1 281	1 527	1 477
37	2 503	2 985	3 121	1 637	1 857	1 969	866	1 128	1 152
38	1 853	1 926	2 087	1 126	1 189	1 241	727	737	846
39	1 241	1 371	1 413	755	793	833	486	578	580
40	832	917	977	507	530	571	325	387	406
41	496	527	534	289	296	306	207	231	228
42	310	311	323	186	192	192	124	119	131
43	178	169	183	94	102	102	84	67	81
44	93	88	104	45	49	59	48	39	45
45	40	45	44	18	32	28	22	13	16
46	16	19	20	12	13	13	4	6	7
47	5	9	16	4	5	12	1	4	4
48	8	9	5	7	5	3	1	4	2
49	5	2	6	2	1	6	3	1	-
50+	4	4	8	2	3	7	2	1	1
-14	15	15	19	-	-	-	15	15	19
15-19	3 599	3 341	3 054	276	245	181	3 323	3 096	2 873
20-24	15 949	15 452	13 947	5 642	5 153	4 212	10 307	10 299	9 735
25-29	38 261	36 188	32 894	24 812	22 778	19 918	13 449	13 410	12 976
30-34	44 140	43 856	40 247	31 129	30 319	27 274	13 011	13 537	12 973
35-39	14 397	16 201	16 292	9 369	10 266	10 368	5 028	5 935	5 924
40-44	1 909	2 012	2 121	1 121	1 169	1 230	788	843	891
45-49	74	84	91	43	56	62	31	28	29
50+	4	4	8	2	3	7	2	1	1

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

4 - 14. Potraty
Abortions

Rok Year	Potratů 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	-

¹⁾ od roku 1987 vč. mimoděložních těhotenství²⁾ vč. mimoděložních těhotenství¹⁾ Incl. ectopic pregnancies since 1987.²⁾ Incl. 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
	2005	2009	2010	2011	2005	2009	2010	2011	
Den 0	35	43	45	41	0,3	0,4	0,4	0,4	Day 0
1 den	33	15	25	19	0,3	0,1	0,2	0,2	1 day
2 dny	15	10	13	22	0,1	0,1	0,1	0,2	2 days
3 dny	12	9	12	14	0,1	0,1	0,1	0,1	3 days
4 dny	11	13	8	6	0,1	0,1	0,1	0,1	4 days
5 dnů	6	5	5	11	0,1	0,0	0,0	0,1	5 days
6 dnů	4	8	11	7	0,0	0,1	0,1	0,1	6 days
Do 7 dnů	116	103	119	120	1,1	0,9	1,0	1,1	0-6 days
7 až 13 dnů	47	42	42	36	0,5	0,4	0,4	0,3	7-13 days
14 až 20 dnů	26	30	18	18	0,3	0,3	0,2	0,2	14-20 days
21 až 27 dnů	17	19	17	12	0,2	0,2	0,1	0,1	21-27 days
Do 28 dnů	206	194	196	186	2,0	1,6	1,7	1,7	0-27 days
1 až 2 měsíce	54	72	43	48	0,5	0,6	0,4	0,4	1-2 months
3 až 5 měsíců	49	34	41	33	0,5	0,3	0,3	0,3	3-5 months
6 až 8 měsíců	16	27	15	14	0,2	0,2	0,1	0,1	6-8 months
9 až 11 měsíců	15	6	15	15	0,1	0,1	0,1	0,1	9-11 months
28 dnů až 1 rok	141	147	117	112	1,4	1,2	1,0	1,0	28 days-1 year
Do 1 roku	347	341	313	298	3,4	2,9	2,7	2,7	Up to 1 year

4 - 16. Zemřelí podle příčin smrti

Deaths analysed by cause

Třídy příčin smrti (podle 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemoci a přidružených zdravotních problémů)	Zemřelí Deaths		Cause of death (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, ICD-10)
	2010	2011	
Celkem	106 844	106 848	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 029	1 358	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	28 222	27 539	II Neoplasms
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	131	155	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 188	2 794	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	222	936	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	1 064	2 132	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	1	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy	53 590	52 725	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	6 151	5 690	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 664	4 531	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	98	170	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	61	146	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 454	1 216	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3	2	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	171	170	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	135	156	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j.n.	1 652	1 154	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	6 009	5 973	XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

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

dokončení

End of table

Třídy 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)
	2010	2011	
Celkem	1 015,9	1 017,9	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	9,8	12,9	<i>I Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. Novotvary	268,3	262,4	<i>II Neoplasms</i>
III. Nemoci krve, krevtvořných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	1,2	1,5	<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	20,8	26,6	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování	2,1	8,9	<i>V Mental and behavioural disorders</i>
VI. Nemoci nervové soustavy	10,1	20,3	<i>VI Diseases of the nervous system</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	<i>VII Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	0,0	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy	509,5	502,3	<i>IX Diseases of the circulatory system</i>
X. Nemoci dýchací soustavy	58,5	54,2	<i>X Diseases of the respiratory system</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy	44,3	43,2	<i>XI Diseases of the digestive system</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,9	1,6	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,6	1,4	<i>XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	13,8	11,6	<i>XIV Diseases of the genitourinary system</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	0,0	0,0	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1,6	1,6	<i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1,3	1,5	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j.n.	15,7	11,0	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.</i>
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	57,1	56,9	<i>XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
	Struktura zemřelých (%) Structure of deaths		
Celkem	100,0	100,0	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1,0	1,3	<i>I Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. Novotvary	26,4	25,8	<i>II Neoplasms</i>
III. Nemoci krve, krevtvořných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	0,1	0,1	<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	2,0	2,6	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování	0,2	0,9	<i>V Mental and behavioural disorders</i>
VI. Nemoci nervové soustavy	1,0	2,0	<i>VI Diseases of the nervous system</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	<i>VII Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	0,0	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy	50,2	49,3	<i>IX Diseases of the circulatory system</i>
X. Nemoci dýchací soustavy	5,8	5,3	<i>X Diseases of the respiratory system</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy	4,4	4,2	<i>XI Diseases of the digestive system</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,1	0,2	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,1	0,1	<i>XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1,4	1,1	<i>XIV Diseases of the genitourinary system</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	0,0	0,0	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	0,2	0,2	<i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	0,1	0,1	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy j.n.	1,5	1,1	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, n.e.c.</i>
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	5,6	5,6	<i>XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>

4 - 17. Úmrtnost podle věku a pohlaví
Mortality by age and sex

Věková skupina Age group	Zemřelí Deaths					Počet zemřelých na 1 000 obyvatel Deaths per 1 000 population				
	2005	2008	2009	2010	2011	2005	2008	2009	2010	2011
	Muži Males									
Celkem Total	54 072	53 076	54 080	54 150	54 141	10,8	10,4	10,5	10,5	10,5
0	211	200	185	172	174	4,1	3,3	3,0	2,8	3,0
1-4	34	39	41	51	50	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
5-9	32	26	26	22	23	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10-14	56	46	48	35	25	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
15-19	188	186	148	144	144	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
20-24	345	300	281	296	287	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8
25-29	420	374	317	328	291	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
30-34	512	490	487	427	424	1,2	1,0	1,0	0,9	1,0
35-39	562	558	602	611	617	1,6	1,4	1,4	1,4	1,3
40-44	883	899	855	843	788	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2
45-49	1 704	1 361	1 349	1 304	1 299	4,9	4,1	4,0	3,7	3,6
50-54	3 086	2 697	2 557	2 431	2 274	8,0	7,3	7,2	7,1	6,8
55-59	4 878	4 569	4 387	4 276	4 134	13,1	12,2	11,8	11,6	11,2
60-64	5 489	6 247	6 280	6 463	6 340	19,9	19,0	18,6	18,6	17,9
65-69	5 538	5 951	6 522	6 619	6 940	29,4	26,9	27,6	26,9	26,6
70-74	7 292	6 210	6 159	6 179	6 373	45,5	40,6	39,9	38,8	37,8
75-79	8 712	8 041	7 933	7 724	7 427	72,8	64,1	63,5	62,7	61,1
80-84	8 265	7 888	8 023	8 187	8 121	118,7	105,9	104,9	104,2	100,5
85-89	3 324	5 043	5 943	5 935	6 039	184,9	171,4	183,9	174,5	170,4
90-94	2 086	1 437	1 337	1 577	1 888	296,7	286,9	265,9	267,7	267,6
95+	455	514	600	526	483	442,6	363,3	396,8	351,4	399,8
	Ženy Females									
Celkem Total	53 866	51 872	53 341	52 694	52 707	10,3	9,8	10,0	9,8	9,9
0	136	138	156	141	124	2,8	2,4	2,7	2,4	2,2
1-4	35	32	35	37	27	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
5-9	25	15	24	25	18	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10-14	51	25	24	25	29	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
15-19	86	69	62	65	66	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
20-24	89	85	108	86	94	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
25-29	136	116	91	91	85	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
30-34	185	201	194	161	166	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
35-39	236	223	256	231	269	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6
40-44	391	409	381	360	385	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
45-49	782	601	623	631	582	2,3	1,9	1,9	1,9	1,7
50-54	1 372	1 226	1 119	1 055	941	3,5	3,3	3,1	3,1	2,9
55-59	2 211	2 090	1 949	1 867	1 859	5,6	5,3	5,0	4,8	4,8
60-64	2 703	2 963	3 001	2 963	2 987	8,6	8,1	8,0	7,7	7,6
65-69	3 318	3 392	3 640	3 777	3 908	14,1	12,6	12,7	12,7	12,5
70-74	5 621	4 580	4 500	4 519	4 560	24,9	21,7	21,3	20,9	20,3
75-79	9 399	7 984	8 065	7 438	6 996	46,6	39,7	40,7	38,4	37,1
80-84	12 829	11 755	11 663	11 206	11 150	86,9	78,3	77,8	74,3	73,1
85-89	6 747	10 303	11 705	11 963	11 861	149,4	139,2	143,5	139,9	135,6
90-94	5 936	3 830	3 784	4 136	4 882	266,0	242,9	244,1	232,6	226,5
95+	1 578	1 835	1 961	1 917	1 718	386,0	351,1	357,1	347,8	364,8

4 - 18. Naděje dožití
Life expectancy

Věk (roky) Age (years)	Naděje dožití, e_x Life expectancy, e_x										
	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	Muži						Males				
0	71,6	72,1	72,0	72,5	72,9	73,4	73,7	74,0	74,2	74,4	74,7
1	71,0	71,4	71,3	71,8	72,2	72,7	72,9	73,2	73,4	73,6	73,9
5	67,1	67,5	67,4	67,9	68,2	68,8	69,0	69,3	69,5	69,6	70,0
10	62,1	62,6	62,5	63,0	63,3	63,9	64,0	64,3	64,5	64,7	65,0
15	57,2	57,6	57,5	58,0	58,3	58,9	59,1	59,3	59,6	59,7	60,0
20	52,4	52,8	52,7	53,2	53,5	54,1	54,3	54,5	54,7	54,9	55,2
25	47,6	48,0	47,9	48,4	48,7	49,3	49,5	49,7	49,9	50,1	50,4
30	42,9	43,3	43,2	43,7	43,9	44,5	44,7	44,9	45,1	45,3	45,6
35	38,1	38,5	38,4	38,9	39,2	39,7	40,0	40,1	40,3	40,5	40,8
40	33,4	33,8	33,8	34,2	34,5	35,0	35,3	35,4	35,6	35,7	36,1
45	28,9	29,3	29,2	29,6	29,9	30,4	30,6	30,8	31,0	31,1	31,4
50	24,7	25,0	24,9	25,3	25,6	26,0	26,2	26,4	26,5	26,7	26,9
55	20,7	21,0	20,9	21,3	21,5	22,0	22,1	22,3	22,4	22,5	22,8
60	17,0	17,3	17,2	17,6	17,8	18,2	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9
65	13,7	13,9	13,8	14,2	14,4	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3	15,5
70	10,8	10,9	10,8	11,2	11,3	11,7	11,8	12,0	12,0	12,1	12,3
75	8,2	8,3	8,1	8,4	8,5	8,8	9,0	9,1	9,2	9,2	9,4
80	6,1	6,0	5,9	6,1	6,1	6,4	6,6	6,6	6,7	6,6	6,8
85	4,4	4,2	4,1	4,3	4,2	4,5	4,6	4,6	4,7	4,5	4,8
90	3,1	2,9	2,8	2,9	2,8	3,0	3,1	3,0	3,1	3,0	3,2
95	2,1	1,9	1,8	1,9	1,8	1,9	2,1	1,9	2,0	1,9	2,0
100	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3
	Ženy						Females				
0	78,3	78,5	78,5	79,0	79,1	79,7	79,9	80,1	80,1	80,6	80,7
1	77,6	77,8	77,8	78,3	78,3	78,9	79,1	79,3	79,3	79,8	79,9
5	73,7	73,9	73,8	74,4	74,4	74,9	75,2	75,4	75,4	75,8	76,0
10	68,8	68,9	68,9	69,4	69,4	70,0	70,2	70,4	70,4	70,9	71,0
15	63,8	64,0	63,9	64,4	64,5	65,0	65,2	65,4	65,5	65,9	66,0
20	58,9	59,1	59,0	59,5	59,6	60,1	60,3	60,5	60,5	61,0	61,1
25	54,0	54,2	54,1	54,6	54,6	55,1	55,4	55,6	55,6	56,1	56,2
30	49,1	49,3	49,2	49,7	49,7	50,2	50,4	50,7	50,7	51,1	51,3
35	44,2	44,4	44,3	44,8	44,8	45,3	45,5	45,8	45,8	46,2	46,4
40	39,3	39,5	39,4	39,9	40,0	40,4	40,7	40,9	40,9	41,3	41,5
45	34,6	34,8	34,7	35,2	35,2	35,7	35,9	36,1	36,1	36,6	36,7
50	30,0	30,1	30,1	30,5	30,6	31,0	31,2	31,4	31,5	31,9	32,0
55	25,5	25,6	25,6	26,0	26,0	26,5	26,7	26,9	26,9	27,3	27,4
60	21,2	21,3	21,3	21,6	21,7	22,1	22,3	22,6	22,5	22,9	23,0
65	17,1	17,2	17,1	17,5	17,6	18,0	18,2	18,4	18,3	18,7	18,8
70	13,3	13,3	13,3	13,6	13,7	14,1	14,2	14,4	14,4	14,8	14,9
75	9,9	9,9	9,8	10,1	10,1	10,5	10,6	10,8	10,7	11,1	11,2
80	7,1	6,9	6,9	7,1	7,1	7,4	7,5	7,6	7,5	7,9	7,9
85	4,8	4,6	4,5	4,7	4,6	4,8	4,9	5,0	4,9	5,3	5,3
90	3,1	2,9	2,8	2,9	2,8	3,0	3,0	3,1	3,0	3,4	3,3
95	1,9	1,8	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	2,0	2,0
100	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1

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

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 incl. 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 country.

4 - 20. Zahraníční stěhování podle státního občanství

External migration by citizenship

Státní občanství	2010			2011			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	30 515	14 867	15 648	22 590	5 701	16 889	Total
Arménie	183	2	181	76	1	75	<i>Armenia</i>
Ázerbájdžán	192	-	192	115	-	115	<i>Azerbaijan</i>
Bělorusko	251	3	248	237	7	230	<i>Belarus</i>
Bosna a Hercegovina	71	4	67	87	5	82	<i>Bosnia and Herzegovina</i>
Brazílie	91	-	91	59	-	59	<i>Brazil</i>
Bulharsko	583	59	524	488	24	464	<i>Bulgaria</i>
Česká republika	2 469	2 386	83	1 917	3 233	-1 316	<i>Czech Republic</i>
Čína	459	6	453	325	2	323	<i>China</i>
Egypt	80	1	79	58	-	58	<i>Egypt</i>
Filipíny	100	-	100	62	-	62	<i>Philippines</i>
Francie	267	295	-28	187	78	109	<i>France</i>
Gruzie	125	1	124	50	2	48	<i>Georgia</i>
Chorvatsko	129	3	126	129	1	128	<i>Croatia</i>
Indie	230	1	229	208	2	206	<i>India</i>
Itálie	185	182	3	163	33	130	<i>Italy</i>
Izrael	63	-	63	56	2	54	<i>Israel</i>
Japonsko	320	-	320	230	-	230	<i>Japan</i>
Kanada	160	1	159	130	4	126	<i>Canada</i>
Kazachstán	716	4	712	516	2	514	<i>Kazakhstan</i>
Korejská republika	364	-	364	364	-	364	<i>Korea, Republic of</i>
Maďarsko	81	42	39	88	9	79	<i>Hungary</i>
Makedonie	124	3	121	74	-	74	<i>Macedonia</i>
Malajsie	82	-	82	70	-	70	<i>Malaysia</i>
Mexiko	88	-	88	80	-	80	<i>Mexico</i>
Moldavsko	354	1	353	161	9	152	<i>Moldova, Republic of</i>
Mongolsko	327	-	327	159	9	150	<i>Mongolia</i>
Německo	2 002	1 638	364	1 338	366	972	<i>Germany</i>
Nizozemsko	153	176	-23	128	50	78	<i>Netherlands</i>
Polsko	723	2 328	-1 605	612	228	384	<i>Poland</i>
Rakousko	385	429	-44	326	139	187	<i>Austria</i>
Rumunsko	432	103	329	437	19	418	<i>Romania</i>
Rusko	3 681	11	3 670	2 146	23	2 123	<i>Russian Federation</i>
Řecko	41	18	23	49	1	48	<i>Greece</i>
Saúdská Arábie	71	-	71	62	-	62	<i>Saudi Arabia</i>
Slovensko	5 086	6 424	-1 338	4 368	979	3 389	<i>Slovakia</i>
Spojené království	316	285	31	276	161	115	<i>United Kingdom</i>
Spojené státy	1 680	7	1 673	1 321	10	1 311	<i>United States</i>
Srbsko	201	6	195	123	9	114	<i>Serbia</i>
Sýrie	55	1	54	55	-	55	<i>Syrian Arab Rep.</i>
Španělsko	112	39	73	74	8	66	<i>Spain</i>
Švédsko	59	38	21	65	14	51	<i>Sweden</i>
Thajsko	129	-	129	90	-	90	<i>Thailand</i>
Turecko	489	1	488	430	1	429	<i>Turkey</i>
Ukrajina	3 476	44	3 432	1 980	91	1 889	<i>Ukraine</i>
Uzbekistán	139	1	138	95	3	92	<i>Uzbekistan</i>
Vietnam	1 422	36	1 386	708	53	655	<i>Vietnam</i>
ostatní	1 769	288	1 481	1 818	123	1 695	<i>Others</i>

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	2008	2009	2010	2011	Foreigners
Celkem	280 111	439 498	434 600	426 423	436 389	Total
trvalý pobyt	110 598	172 191	180 359	188 952	196 408	Permanent residence
povolení k pobytu na 12 měsíců a více ¹⁾	145 963	233 440	243 302	226 803	225 806	Residence permit for over 12 months ¹⁾
vízum nad 90 dní	21 751	31 934	8 842	8 536	11 939	Visa over 90 days
azyl	1 799	1 933	2 097	2 132	2 236	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	2008	2009	2010	2011	Foreigners
Celkem¹⁾	280 111	437 565	432 503	424 291	434 153	Total¹⁾
muži	166 886	263 975	254 407	244 211	248 982	Males
ženy	113 225	173 590	178 096	180 080	185 171	Females
Věkové skupiny:						Age groups:
0 až 19 let	37 186	88 596	52 266	54 641	55 855	0-19
20 až 39 let	143 975	230 584	224 195	211 553	210 067	20-39
40 až 59 let	85 818	97 405	133 376	133 512	140 547	40-59
60 a více let	13 132	20 980	22 666	24 585	27 684	60+
Občanství:						Citizenship:
země EU 27	94 594	145 830	137 017	135 408	151 276	EU27
z toho:						
Slovensko	49 446	76 034	73 446	71 780	81 253	Slovakia
Polsko	17 810	21 710	19 273	18 242	19 058	Poland
Německo	7 187	17 496	13 792	13 871	15 763	Germany
Bulharsko	4 551	5 922	6 403	6 927	7 435	Bulgaria
Rumunsko	2 701	3 615	4 091	4 410	4 842	Romania
Spojené království	2 235	4 512	4 363	4 356	4 924	United Kingdom
Rakousko	2 368	3 580	2 992	2 924	3 282	Austria
Itálie	1 761	2 616	2 558	2 608	2 933	Italy
ostatní země	185 517	291 735	294 878	288 883	282 877	Other countries
z toho:						
Ukrajina	87 834	131 921	131 932	124 281	118 932	Ukraine
Vietnam	36 903	60 255	61 115	60 289	58 205	Vietnam
Ruská federace	16 627	27 084	30 297	31 807	32 376	Russian Federation
Moldavsko	4 682	10 636	10 042	8 860	7 588	Moldova, Republic of
Spojené státy	3 952	5 272	5 941	6 074	7 317	United States
Mongolsko	2 435	8 569	5 745	5 576	5 385	Mongolia
						China
Čína (vč. Hongkongu)	3 587	5 215	5 364	5 470	5 604	(incl. Hong Kong)
Kazachstán	2 289	3 363	3 905	4 243	4 534	Kazakhstan
Bělorusko	3 191	3 904	4 307	4 235	4 199	Belarus
Chorvatsko	2 140	2 324	2 356	2 422	2 487	Croatia
nezjištěno	-	-	608	1 675	639	Not identified

¹⁾ od roku 2008 bez azylantů¹⁾ Since 2008 excl. asylum seekers.

5. NÁRODNÍ ÚČTY

Národní účty sestavované v České republice jsou založeny na evropském standardu ESA 95 a řadě doplňujících a upřesňujících nařízení. ESA 95 byl přijat Nařízením Rady (ES) č. 2223/96 jako závazný metodický standard pro členské země EU v červnu 1996, avšak jeho plná implementace ve všech zemích byla předmětem dlouhodobého procesu, zakončeného prakticky až po deseti letech. V Českém statistickém úřadu byly první účty podle této metodiky sestaveny za rok 1993. Postupy sestavování byly poté průběžně zdokonalovány a následně byly několikrát revidovány celé časové řady.

V současnosti je dokončována nová evropská metodika ESA 2010 vycházející z celosvětového standardu SNA 2008; bude implementována ve všech členských zemích EU koordinovaně do konce roku 2014.

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.

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, investiční fondy a společnosti, finančně leasingové společnosti, holdingové finanční společnosti, burzy nebo 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 95;
- **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.);
- **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. s 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. 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).

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 zde 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 akumulčních účtů je tvořena těmito účty: kapitálový účet (členěn 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 (majetkové) účty zachycují hodnoty aktiv a závazků, které jsou v určitý moment (v našem případě k počátku a ke konci kalendářního roku) v držení daného sektoru či subsektoru. Bilanční položkou je čisté jmění, 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 zavazuje posloupnost účtů, neboť zobrazuje konečný výsledek zápisů v akumulčních účtech. Mezi majetkové účty patří: počáteční rozvaha, změny v rozvaze a konečná rozvaha.

Účty nerezidentů slouží pro zachycení transakcí mezi rezidentskými jednotkami a zahraničím, resp. nerezidentskými jednotkami. Posloupnost účtů je obdobná jako u účtů tuzemských 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. nevyjadřují 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 95, 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**. Stavy nefinančních aktiv uváděné v počáteční a konečné rozvaze se označují kódem **AN** a stavy finančního majetku včetně ostatních pohledávek a závazků se označují kódem **AF**.

Produkce výrobků a služeb (P.1) představuje hodnotu tržního i netržního zboží 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. zejména aktivace výrobků a služeb, zemědělská produkce domácností pro vlastní spotřebu, individuální bytová výstavba domácností a imputované nájemné domácností bydlících ve vlastních domech a bytech;
- **ostatní netržní produkce (P.13)**, která je součtem ostatní netržní produkce poskytované za ekonomicky nevýznamné ceny (P.131 – platby za ostatní netržní produkci) a ostatní netržní produkce poskytované zdarma (P.132 – bezplatná 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 produkcí 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. Rozděluje se z hlediska úhrady (kdo převážně hradí) a z hlediska spotřebitele. Výdaje na konečnou spotřebu se dále člení na:

- **výdaje na individuální spotřebu (P.31)**, které jsou součtem výdajů na individuální spotřebu domácností, vládních a neziskových institucí. Výdaje domácností na individuální spotřebu zahrnují zejména nákupy výrobků a tržních služeb, propočtené nájemné za domácnosti bydlicí 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 se definují ve výši bezplatně poskytovaných netržních služeb v oblasti školství, zdravotnictví, bydlení, odstraňování odpadů, kultury a sportu apod. a naturálních sociálních dávek. 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). Jsou vypočteny jako rozdíl mezi celkovou výší bezplatně poskytnutých netržních služeb všech institucionálních jednotek zařazených do sektoru vládních institucí a netržní produkci služeb zajišťujících individuální spotřebu.

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.51) 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 včetně výdajů na pořízení fixních aktiv v hodnotě vyšší než 20 tisíc Kč. Úbytky fixních aktiv představují prodeje a bezúplatná předání stávajícího dlouhodobého majetku.

Změna zásob (P.52) představuje rozdíl mezi hodnotou přírůstků a úbytků zásob po vyloučení vlivu cenových změn a nahodilých událostí.

Čisté pořízení cenností (P.53) představuje pořízení takového produktu, který není prvotně určen pro výrobu nebo spotřebu, za normálních podmínek se v průběhu času fyzicky neznehodnocuje a jeho majitel jej nabyvá a drží hlavně za účelem uchování hodnot.

Vývoz (P.6) a dovoz (P.7) představuje hodnotu zboží a služeb směňovaných mezi rezidentskými a nerezidentskými jednotkami. Součástí dovozu je například i spotřeba českých občanů v cizině a naopak součástí vývozu je i spotřeba cizinců v České republice. 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 odměny zaměstnancům za jimi provedenou práci. Obsahují mzdy a platy za vykonanou práci pro zaměstnavatele, platy společníků firmy nebo členů družstev, dále platy a uniformy vojáků z povolání; zahrnují se i příspěvky věnované zaměstnancům na dopravu do práce a z práce, na stravování, na jejich kulturní nebo sportovní vyžití a jiné. 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 přípojištění 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).

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 nemovitosti, silniční daň, poplatky za znečištění vod a ovzduší aj.). Základem pro výpočet jsou údaje o daňových příjmech upravené metodou časového posunu.

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 osobní dopravu, na zemědělské produkty, 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 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 (půdy, vnitrozemských vod, např. rybníků a ložisek nerostných zdrojů). Obsahují

úroky (z vkladů, dlužních úpisů a půjček upravené o hodnotu finančních služeb nepřímo měřených – FISIM), imputované úroky z pojištění, pachtovné (rentu), dividendy, některé další důchody z rozděleného zisku a čerpání podnikatelského důchodu.

Běžné daně z důchodů, ze jmění aj. (D.5) zahrnují daně z příjmu a daň z kapitálových zisků (přímé daně) včetně daňových doplatků a penále. Jsou to daně z příjmu fyzických a právnických osob, včetně daní z úroků, dividend, z osobních výher a loterií nebo z nákupů a prodejů nemovitého majetku. Základem pro výpočet jsou údaje o daňových příjmech upravené metodou časového posunu. Dále jsou zde zahrnuty některé správní poplatky (např. poplatky za psy nebo za povolení k vjezdu apod.). Daně z finančního majetku nejsou v soustavě daní ČR zavedeny.

Sociální příspěvky (D.61) – povinné i dobrovolné, se rozdělují 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. Sledují se dále v rozdělení podle plátců (příspěvky placené zaměstnavatelem za své zaměstnance, zaměstnanci a osobami samostatně výdělečně činnými, vč. samoplátců). Imputované sociální příspěvky jsou přímé sociální podpory od zaměstnavatelů. Tato druhá imputace vyplývá z potřeb vyrovnání vztahu k sociálním dávkám.

Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery (D.62) obsahují dávky vyplývající z účasti ve všeobecném sociálním pojištění (důchody, nemocenské aj.), v povinném úrazovém pojištění (které platí zaměstnavatel za své zaměstnance) a v penzijním připojištění. Dále jsou obsaženy peněžní sociální dávky hrazené obcemi v rámci péče o rodinu nebo o staré občany a náhrada mzdy (nemocenské) hrazená zaměstnavatelem v období pracovní neschopnosti jejich zaměstnanců.

Ostatní běžné transfery (D.7) zahrnují přijaté nebo vydané ostatní běžné transfery. Jsou to platby neživotního pojištění, platby uvnitř vlády, běžná mezinárodní spolupráce a ostatní běžné transfery. Neživotní pojištění je zachyceno jako čisté pojistné (tj. pojistné snižené 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 jednotlivými stejného subsektoru sektoru vládních institucí jsou vyloučeny (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 členské příspěvky a finanční podpory politickým, odborovým, církevním a podobným institucím, platby na humanitární účely (běžné transfery neziskovým institucím sloužícím domácnostem), finanční pomoci a dary od příbuzných a částky výživného (tj. soukromé mezinárodní transfery) a jiné transfery, které nebyly zahrnuty v předchozích položkách (např. výhry, resp. sázky do výše výher, pokuty ve správním a blokovém řízení, sankční a regresní náhrady apod.).

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 věčné dávky poskytované obcemi a hodnota výrobků a služeb v rozsahu výdajů vládních institucí a NISD na individuální spotřebu.

Změna čistého podílu domácností na rezervách penzijních fondů (D.8) je částka, o kterou se upravují disponibilní důchody domácností a penzijních fondů, aby se vyrovnaly jejich úspory se změnami stavu technických pojistných rezerv 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 transakcemi, které mají za následek změnu vlastnictví hmotných, nehmotných 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, privatizační transfery (restituční hmotné i finanční náhrady, bezplatné převody majetku (s výjimkou půdy) nebo transfery z titulu realizovaných vládních garancí a odpuštění dluhu.

Nefinanční aktiva (AN) zahrnují vyrobená a nevyroběná 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 hmotná fixní aktiva (AN.111) a nehmotná fixní aktiva (AN.112). Hmotná fixní aktiva představují budovy a stavby, stroje a zařízení, pěstovaná aktiva. Mezi nehmotná fixní aktiva je klasifikován geologický průzkum, počítačové programové vybavení, původní kulturní a umělecká díla.

Zásoby (AN.12) tvoří materiál a suroviny určené pro mezispotřebu, nedokončená produkce, hotové výrobky 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.

Nevyráběná aktiva (AN.2) představují hmotná nevyroběná aktiva (AN.21), tj. půdu, podzemní zdroje, nepěstované biologické zdroje a vodní zdroje a nehmotná nevyroběná aktiva (AN.22), např. patenty, nebo nakoupenou dobrou pověst (*goodwill*) nebo emisní povolenky.

Finanční aktiva (F, AF) obsahují platební prostředky, finanční pohledávky a ekonomická aktiva, která jsou svou povahou blízká finančním pohledávkám.

Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (F.1, AF.1). Měnové zlato je finančním aktivem České národní banky a je součástí devizových rezerv ČR. Zvláštní práva čerpání jsou mezinárodní rezervy aktiv u Mezinárodního měnového fondu. Pro jejich držitele představují výlučná 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) a ostatní vklady (F.29, AF.29) – termínované, či jinak omezené vklady, vč. úsporných vkladů a nepřevoditelných dluhových cenných papírů, depozitních certifikátů a vkladových listů.

Dluhové cenné papíry (F.3, AF.3), resp. cenné papíry jiné než účasti obsahují cenné papíry úvěrového a jemu podobného charakteru (obvykle převoditelné), zejména krátkodobé směnky a pokladniční poukázky (se splatností do jednoho roku – F.331, AF.331), dlouhodobé směnky, dluhopisy a jiné (jejichž doba splatnosti je delší než 1 rok, případně není určena – F.332, AF.332) a dále údaje za finanční deriváty (F.34, AF.34).

Půjčky (F.4, AF.4) zahrnují zejména bankovní úvěry (investiční, spotřebitelské, hypoteční aj.), dále půjčky (včetně půjček vyplývajících z finančního leasingu) a jiné návratné finanční výpomoci mezi institucionálními jednotkami, vč. vztahů k Mezinárodnímu měnovému fondu nebo zemím Evropské unie (v souladu s platební bilancí). Sledují se v rozdělení na krátkodobé (F.41, AF.41) – se splatností do jednoho roku a na požádání a dlouhodobé (F.42, AF.42), se 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) v listinné i zaknihované podobě. Na straně pasív jsou uvedeny především jako základní kapitál nefinančních a finančních společností. Položka F.5, AF.5 se sleduje v rozdělení na účasti v akciových společnostech, bez účasti v investičních společnostech a fondech (F.51, AF.51), účasti v investičních společnostech a fondech (F.52, AF.52) a položka jiné účasti (F.513, AF.513) obsahuje účasti ve společnostech s ručením omezeným nebo družstvech apod. V položce jiné účasti (F.513, AF.513) jsou zachyceny i změny v účastech vlády ve veřejných společnostech (státních, příspěvkových organizacích zařazených v sektoru nefinančních podniků a finančních institucí). Rozdělení položky F.51, AF.51 na kótované (F.511, AF.511) a nekótované akcie (F.512, AF.512) je provedeno od roku 1999.

Pojistné technické rezervy (F.6, AF.6) představují změnu v čistém podílu domácností na rezervách životního pojištění a penzijního připojištění – F.61, AF.61 (tj. změnu technických rezerv na životní pojištění, na pojistná plnění, na úhradu finančního závazku z finančního umístění jménem pojištěných, ostatních rezerv životního pojištění) a změnu stavu rezerv předplaceného pojištění a nevyrovnaných pohledávek – F.62, AF.62 (tj. rezerv na pojistné jiných období, na pojistná plnění, na vyrovnání mimořádných rizik, na prémie a slevy). V této položce nejsou zahrnuty změny stavu rezerv souvisejících se všeobecným sociálním a zdravotním pojištěním. Od roku 2004 jsou zachycovány v brutto pojetí, tj. včetně vztahu k zajistitelům.

Ostatní pohledávky/závazky (F.7, AF.7) 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.71, AF.71) a jiné pohledávky/závazky (F.79, AF.79), které nebyly zohledněny v jiných položkách finančního účtu a vztahují se např. k daním, sociálním příspěvkům, úrokům, mzdám atd.

Spotřeba fixního kapitálu (K.1) představuje snížení hodnoty fixních aktiv vlivem fyzického a morálního opotřebení. Za všechny typy fixních aktiv je v celé časové řadě počítána metodou nepřetržitě inventarizace (PIM).

Čisté pořízení nevyroběných nefinančních aktiv (K.2) obsahuje pořízení a úbytky hmotných (K.21) a nehmotných nevyroběných aktiv (K.22). Náklady na převody vlastnictví nevyroběných aktiv jsou však součástí tvorby hrubého fixního kapitálu (P.51). Přírůstky a úbytky hmotných nevyroběných aktiv se za národní hospodářství jako celek vyrovnají, neboť všichni vlastníci těchto aktiv jsou považováni za rezidenty.

Ostatní změny objemu aktiv (K.3 až K.10 a K.12) zachycují dopad mimořádných a nepředvídaných událostí na objem aktiv. V národních účtech se sleduje vznik nevyroběných aktiv, jako např. objevy využitelných přírodních zdrojů nebo zavedení emisních povolenek (K.3) a vyrobených aktiv (K.4), přirozený růst nepěstovaných biologických aktiv (K.5), zánik nevyroběných aktiv, jako např. vyčerpání přírodních zdrojů (K.6), ztráty z katastrof (K.7), konfiskace bez náhrady (K.8), ostatní změny objemu nefinančních aktiv jinde neuvedené (K.9), např. převody půdy, ztráty z titulu požáru, krádeží nebo napadení zásob hmyzem. Rovněž se zahrnují ostatní změny objemu z titulu změn v sektorovém zařazení a zařazení aktiv a závazků a dále změn ve struktuře institucionálních jednotek (K.12).

Zisky nebo ztráty z držby (K.11) 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 (K.11) na neutrální (K.11.1) a reálné (K.11.2). 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 pohybu cen ostatních aktiv.

Hrubý domácí produkt (B.1g) nebo čistý domácí produkt (B.1n) – hrubý domácí produkt v kupních cenách je odhadován 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.

Provozní přebytek – hrubý (B.2g) nebo čistý (B.2n) – představuje zejména zisky podnikatelských subjektů (korigované o zisk z držby zásob), úroky a jiné důchody z vlastnictví kapitálu, tj. majetkové a podnikatelské důchody. Je stanoven jako rozdílová položka mezi hrubou přidanou hodnotou, náhradami zaměstnancům a čistými daněmi z výroby a z dovozu. Provozní přebytek v sektoru domácností je zaznamenáván pouze u 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.

Podnikatelský důchod – hrubý (B.4g) nebo čistý (B.4n) – je bilanční položkou účtu podnikatelských důchodů, je vyrovnávací položkou 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 jednotlivé 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.

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, po promítnutí úroků z operací se swapy a termínovými úrokovými dohodami se vládní přebytek nebo deficit (EDP 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.7).

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 tužemské národní hospodářství, a naopak v případě, že je záporné.

Saldo běžných transakcí nerezidentů s rezidenty (B.12) 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

Výrobci a uživatelé určitého produktu obvykle chápou jeho hodnotu odlišně, a to z důvodu dopravních nákladů, obchodních přírážek a daní z produktů snížených o dotace na produkty. Abychom se co nejlépe drželi hlediska jak výrobců, tak odběratelů, zachycuje se v systému veškeré užití v kupních cenách, které zahrnují dopravní náklady, obchodní přírážky a daně snížené o dotace na produkty, zatímco produkce je zachycena v základních cenách, které uvedené složky vylučují. Vývoz a dovoz komodit je sledován v cenách na hranici. Celkový vývoz a dovoz je oceněn v cenách na hranicích 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, splatné z této jednotky v důsledku její výroby nebo prodeje (tj. daně z produktů), ale včetně dotace získané na tuto jednotku v důsledku její výroby nebo prodeje (tj. dotace na produkty). Jsou vyloučeny dopravní přírážky fakturované výrobcem samostatně. 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 ESA 95 kapitola 1 (body 1.54 a 1.55) a kapitola 3 (body 3.06 a 3.48).

Poznámky k tabulkám

Tab. 5-1. až 5-20. **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, vč. cenosti) 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 vyrovnaný (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 5-18. 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) a finanční transakce. Dále zobrazují vztahy k nerezidentům, čisté jmění a jeho změny a stavy nefinančních a finančních aktiv a stavy závazků.

Tab. 5-19. a 5-20. **Vládní deficit a Vládní dluh** 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. Čisté půjčky (+) / čisté výpůjčky (-) upravené o vliv úroků z operací se swapy a s termínovými úrokovými dohodami, tzv. EDP B.9 (*Excessive deficit procedure*) – je základem pro hodnocení rozpočtového hospodaření vládních institucí podle maastrichtských kritérií. Položky D.4, D.7 a D.9 jsou konsolidované, tj. jsou vyloučeny transfery uvnitř každého subsektoru vládních institucí.

Vládní dluh (vyjádřený v nominální hodnotě) představuje souhrn závazků vyplývajících z přijatých vkladů, vydaných smének a dluhopisů a přijatých úvěrů, půjček a návratných finančních výpomocí (AF.2+AF.33+AF.4).

Tab. 5-21. **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 95. 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. 5-22. **Výdaje sektoru vládních institucí podle funkcí (COFOG)**

Výdaje vyjadřují účelové vynaložení prostředků sektoru vládních institucí. Jejich členění (odpovídá mezinárodnímu standardu COFOG (*Classification of the Functions of Government*)). Podstatou je zařazení výdajových transakcí a transferů (nákupů, mzdových plateb, dotací, úroků atd.) organizačních složek státu, státních fondů a územních samosprávných celků do odpovídajících skupin. Výdaje ostatních vládních institucí (např. příspěvkových organizací, veřejných výzkumných institucí apod.) jsou zařazeny za jednotku jako celek podle její hlavní činnosti. Důvodem je absence podrobných údajů o účelu realizovaných výdajů příslušné vládní jednotky.

Tab. 5-23. až 5-29. **Ukazatele nefinančních aktiv**

Poskytují pohled na odvětvovou strukturu 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 údaje o ročních a čtvrtletních národních účtech jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu, včetně výsledků revize národních účtů od roku 1995:

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

5. NATIONAL ACCOUNTS

National accounts compiled in the Czech Republic are based on the ESA95 European standard and many additional and specifying regulations. The ESA95 was adopted by the Council Regulation (EC) No 2223/96 as a binding methodological standard for the EU member states in June 1996; however, its full implementation in all the member states underwent a long process, which has been completed virtually after ten years. In the Czech Statistical Office, the first accounts according to that methodology were compiled for the year 1993. Compilation procedures have been then gradually improved and all time series were consequently revised several times.

Nowadays, a new European methodology ESA 2010 is being finished; it results from the SNA 2008 international standard. It will be implemented in all EU member states until the end of 2014 in a co-ordinated way.

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.

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, investment funds, investment companies, financial leasing companies, holding financial companies, stock exchanges, 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 ESA95;
- **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.);
- **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. 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).

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 (asset) accounts capture values of assets and liabilities, which are at a certain moment (in our case as at the beginning and the end of a calendar year) in holding of a given sector or subsector. The balancing item is net worth, 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). The sequence of accounts is similar as for accounts of domestic 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 account of the ROW and financial account of the ROW, other changes of assets account of the ROW, broken down 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 ESA95 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 produced for own final use (P.12)** – i.e., 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;
- **other non-market output (P.13)**, which is the sum of other non-market output provided at economically insignificant prices (P.131 Payments for the other non-market output) and other non-market output provided free (P.132 Other 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 produced 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 NPISH. Household expenditure on individual consumption include especially purchases of goods and market 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 defined within the scope of free non-market services in the area of education, health, housing, waste disposal, culture, sports, and the like, and social benefits in kind. 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). It is calculated as the difference between the total of free non-market services of all institutional units classified to the general government sector and the non-market output of services for individual consumption.

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.51) includes acquisitions, less disposals, of tangible (P.511) and intangible (P.512) fixed assets and additions to the value of non-produced non-financial assets (P.513). The acquisitions of fixed assets include new investments, own investments, technical valuation (reconstruction, modernization), purchases and free acquisitions of existing fixed assets including expenditure on acquisition of fixed assets worth more than CZK 20 thousand. The disposals of fixed assets include sales and free transfers of existing fixed assets.

Changes in inventories (P.52) refer to the difference between additions to and withdrawals from inventories 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. 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 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 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 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. 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, 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).

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.

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 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 (land, inland water bodies, e.g. ponds, and subsoil assets). It includes interest (on deposits, debentures, and loans adjusted for the value of financial intermediation services indirectly measured - FISIM), imputed interest on insurance, rents on land, dividends, some other income from distributed profit, and drawing of entrepreneurial income.

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.

Social contributions (D.61) – compulsory and voluntary: are split into actual social contributions 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. They are measured broken down by payer (employers for their employees, employees, and the self-employed). Imputed social contributions include direct social assistance from employers (this second imputation results from the need to balance the relation to social benefits).

Social benefits other than social transfers in kind (D.62): benefits resulting from participation in general social insurance scheme (pensions, sickness insurance benefits, etc.), 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 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.

Other current transfers (D.7) include receivable or payable other current transfers. They include non-life insurance payments, payments within the government, 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 excluded (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 membership subscriptions and financial support to political, trade union, church and similar institutions, payments for humanitarian purposes (current transfers to non-profit institutions serving households), financial assistance and gifts from relatives, maintenance money (i.e. private international transfers), and other transfers not included above (such as winnings or bets up to the level of winnings, fines, sanction and recourse claims, etc.).

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.

Adjustment for the change in net equity of households in pension funds reserves (D.8) is the amount designed to adjust disposable income of households and pension funds to equalize their savings with changes in insurance technical reserves 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 transactions, which result in change of ownership of tangible, intangible, and 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, privatisation transfers (tangible and financial restitution compensation, free transfers of property except for land), or transfers by virtue of implemented government guarantees and debt cancellation.

Non-financial assets (AN) include produced and non-produced assets. The non-financial produced assets (AN.1) are further split to fixed assets (AN.11), inventories (AN.12), and valuables (AN.13).

The **fixed assets (AN.11)** include tangible fixed assets (AN.111) and intangible fixed assets (AN.112). The tangible fixed assets include other buildings and structures, machinery and equipment, cultivated assets. The intangible fixed assets include mineral exploration, computer software, and entertainment, literary and artistic originals.

Inventories (AN.12) comprise materials and supplies intended for intermediate consumption, work in progress on cultivated assets, 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-financial non-produced assets (AN.2) encompass tangible non-produced assets (AN.21) (i.e. land, subsoil assets, non-cultivated biological resources, and water resources) and intangible non-produced assets (AN.22) (e.g. patented entities, purchased goodwill, or emission credits).

Financial assets (F, AF) comprise means of payment, financial claims and economic assets, which are close to financial claims in nature.

Monetary gold and special drawing rights (F.1, AF.1): monetary gold is a financial asset of the Czech National Bank and part of the foreign currency reserves of the CR. Special drawing rights are international reserves of assets with the International Monetary Fund. 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), 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.

Securities other than shares (F.3, AF.3) comprise loan securities and similar instruments (usually transferable), especially short-term bills and treasury notes (with maturity up to one year – short-term securities other than shares, excluding financial derivatives – F.331, AF.331), long-term bills, bonds, etc. (maturity of which exceeds one year or is not specified – long-term securities other than shares, excluding financial derivatives – F.332, AF.332), and data on financial derivatives (F.34, AF.34).

Loans (F.4, AF.4) comprise, above all, bank loans (of investment, consumer, mortgage etc. types), other loans (incl. financial leasing loans) and other recoverable financial assistance between institutional units, including relations to the International Monetary Fund or EU member countries (in compliance with the balance of payments). They are divided into (a) short-term loans (F.41, AF.41) with maturity up to one year plus loans repayable on demand and (b) long-term loans (F.42, AF.42) with maturity over one year.

Shares and other equity (F.5, AF.5) are the share in assets of corporations and quasi-corporations and express the right to receive income from ownership. They refer to the value reported by institutional units in their assets as participating interest (shares) in materialised and dematerialised forms. In liabilities they are reported predominantly as registered capital of non-financial and financial corporations. Item F.5, AF.5 is measured broken down into 'shares and other equity, excluding mutual funds shares' (F.51, AF.51) and 'mutual funds shares' (F.52, AF.52); the item 'other equity' (F.513, AF.513) contains equity in limited liability companies, cooperatives, etc. The item 'other equity' (F.513, AF.513) also includes changes in government shares and equity in public enterprises (state-owned, semi-budgetary organizations classified to the sector of non-financial corporations, or financial corporations). Item F.51, AF.51 is split into quoted shares, excluding mutual funds shares (F.511, AF.511) and unquoted shares, excluding mutual funds shares (F.512, AF.512) since 1999.

Insurance technical reserves (F.6, AF.6) show changes in the net equity of households in life insurance reserves and supplementary pension insurance reserves (F.61, AF.61) (i.e. change in technical reserves for life insurance, insurance claims, payments of financial obligations, payments of yields from resources invested

by insurance corporations in the name of the insured, other life insurance reserves) as well as changes in prepayments of insurance premiums and reserves for outstanding claims (F.62, F.62) (i.e. reserves for insurance premiums of other periods; insurance claims; settlement of extraordinary risks; bonuses and discounts). This item does not comprise changes in reserves connected to general social and health insurance. Since 2004 they have been recorded as gross, i.e. including the relationship to reinsurers.

Other accounts receivable/payable (F.7, AF.7) include trade credits (i.e. receivables/payables from supplier-customer relations except for bank credits and loans to pay business credits) and advances for goods and services (F.71, AF.71), and other accounts receivable/payable, excluding trade credits and advances (F.79, AF.79), 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 (K.1) 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 (K.2) includes acquisitions less disposals of land and other tangible non-produced assets (K.21) and acquisitions less disposals of intangible non-produced assets (K.22). Nevertheless, 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.

Other changes in volume (K.3 – K.10 and K.12) record the impact of extraordinary and unpredictable events on the volume of assets. National accounts record the appearance of non-produced assets such as economic appearance of non-produced assets or introduction of emission credits (K.3) and of produced assets (K.4), natural growth of non-cultivated biological resources (K.5), economic disappearance of non-produced assets (K.6) such as depletion of natural resources, catastrophic losses (K.7), uncompensated seizures (K.8), other volume changes in non-financial assets n.e.c. (K.9) (e.g. transfers of land, losses due to fire, theft or losses on insect-infected inventories). They include also other changes in volume due to changes in the classification to sectors and classification of assets and liabilities, and due to changes in classifications and structure (K.12).

Nominal holding gains/losses (K.11) 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.11) to neutral holding gains/losses (K.11.1) and real holding gains/losses (K.11.2). 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 price movement of other assets.

Gross domestic product (B.1g) or net domestic product (B.1n) – gross domestic product at purchaser prices is estimated based on 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.

Operating surplus – gross (B.2g) or net (B.2n) includes mainly profits of enterprises (adjusted by holding gains), interest and other income from ownership of capital, i.e. property and entrepreneurial income. 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 is recorded only at 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.

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 respective resident sectors.

Disposable income – gross (B.6g) or net (B.6n) results from the creation 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.

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, taking into account swap interest and FRA (forward rate agreement) interest, the government surplus or deficit (EDP 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.7).

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

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. 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 services 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 1995 (see Chapter 1 (points 1.54 and 1.55) and Chapter 3 (points 3.06 and 3.48) of the ESA95 for details).

Notes on Tables

Tables 5-1 to 5-20. **Income creation, 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 5-18 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) and financial transactions. They also show the relation to the rest of the world, net worth including its changes, non-financial and financial assets, and liabilities.

Tables 5-19 and 5-20. **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 general government; the surplus of general government budgets is the amount of net lending (+B.9) of general government. Net lending (+) or borrowing (-) adjusted for swap interest and FRA (forward rate agreement) interest, i.e. EDP B.9 (Excessive deficit procedure) – provides the basis for the assessment of budget implementation of the general government according to the Maastricht criteria. Items D.4, D.7, and D.9 are consolidated, i.e. transfers within each of the subsectors of general government are not counted in.

The government debt (in nominal value) is the sum of payables resulting from received currency and deposits, issued bills and securities other than shares excluding financial derivatives, and loans (AF.2+AF.33+AF.4).

Table 5-21. **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 ESA95 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.

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

Expenditure shows general government spending by function. Its breakdown corresponds to the international Classification of the Functions of Government (COFOG). Expenditure transactions and transfers (purchases, wage payments, subsidies, interest, etc.) of organisational units of the state, state funds, and territorial self-governing units are classified to appropriate groups. Expenditure of other general government (e.g. semi-budgetary organisations, public research institutions, etc.) is classified for the government unit as a whole by unit's principal activity because detailed data on the purpose of expenditure of a given government unit are missing.

Tables 5-23 to 5-29. **Non-financial assets indicators**

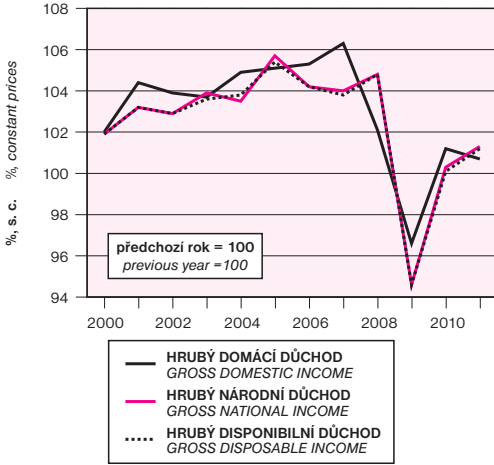
The tables provide a view of the structure of non-financial assets by economic activity and their total volume, acquisitions and disposals. The stocks of fixed assets are given in terms of net (book) replacement costs, i.e. in terms of purchaser prices reduced by cumulated fixed capital consumption.

* * *

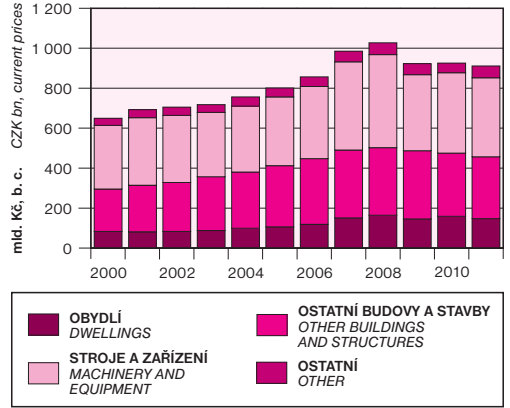
Further data on annual and quarterly national accounts including results of the national accounts revision since 1995 can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

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

REÁLNÉ DŮCHODY
REAL INCOMES



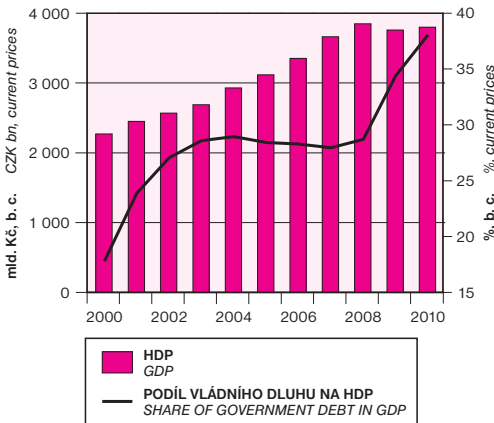
VĚCNÁ STRUKTURA TVORBY HRUBÉHO FIXNÍHO
KAPITÁLU NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
NATIONAL ECONOMY GROSS FIXED CAPITAL
FORMATION STRUCTURE BY TYPE



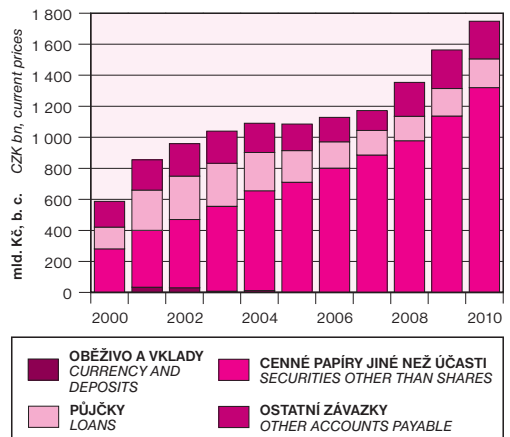
MÍRA INVESTIC SEKTORŮ NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
INVESTMENT RATE BY SECTOR OF THE NATIONAL ECONOMY



PODÍL VLÁDNÍHO DLUHU NA HDP
SHARE OF GOVERNMENT DEBT IN GDP



FINANČNÍ ZÁVAZKY VLÁDNÍCH INSTITUCÍ
FINANCIAL LIABILITIES OF GENERAL GOVERNMENT



NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 1. Účet výrobků a služeb

v mil. Kč, běžné ceny

Kód Code	Položky	2000	2003	2004	2005	2006
P.1	Produkce	5 494 016	6 547 983	7 162 337	7 611 835	8 507 426
P.11	Tržní produkce	4 854 341	5 762 827	6 330 551	6 719 896	7 561 630
P.12	Produkce pro vlastní konečné užití	224 088	248 800	282 192	307 180	332 392
P.13	Ostatní netržní produkce	415 587	536 356	549 594	584 759	613 404
P.2	Mezispotřeba	3 429 015	4 093 526	4 517 872	4 804 014	5 470 222
	Hrubá přidaná hodnota	2 065 001	2 454 457	2 644 465	2 807 821	3 037 204
D.21	Daně z produktů	233 134	271 338	318 772	340 438	350 134
D.31	Dotace na produkty	-28 440	-37 688	-34 065	-32 203	-34 739
B.1g	Hrubý domácí produkt	2 269 695	2 688 107	2 929 172	3 116 056	3 352 599
P.7	Dovoz zboží a služeb	1 440 209	1 631 228	1 832 309	1 940 739	2 167 566
P.71	Dovoz zboží ¹⁾	1 245 995	1 442 450	1 626 784	1 721 347	1 934 226
P.72	Dovoz služeb	194 214	188 778	205 525	219 392	233 340
	Zdroje k dispozici pro konečné výdaje	3 709 904	4 319 335	4 761 481	5 056 795	5 520 165
P.3	Výdaje na konečnou spotřebu	1 638 988	1 993 284	2 109 373	2 205 067	2 323 208
P.31	Výdaje na individuální spotřebu	1 407 734	1 683 613	1 806 910	1 868 837	1 973 979
	domácností	1 162 821	1 367 293	1 460 671	1 515 680	1 604 453
	vládní instituce	228 868	300 410	327 609	331 249	344 819
	neziskové instituce sloužící domácnostem (NISD)	16 045	15 910	18 630	21 908	24 707
P.32	Výdaje na kolektivní spotřebu	231 254	309 671	302 463	336 230	349 229
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	679 296	727 128	794 085	825 856	928 397
P.51	Tvorba hrubého fixního kapitálu	652 309	720 659	759 293	804 594	860 157
P.52+P.53	Změna zásob a čisté pořízení cenností	26 987	6 469	34 792	21 262	68 240
	Hrubé národní konečné výdaje	2 318 284	2 720 412	2 903 458	3 030 923	3 251 605
P.6	Vývoz zboží a služeb	1 391 620	1 598 923	1 858 023	2 025 872	2 268 560
P.61	Vývoz zboží ²⁾	1 121 146	1 370 968	1 596 210	1 719 871	1 929 372
P.62	Vývoz služeb	270 474	227 955	261 813	306 001	339 188
	Celkové konečné výdaje	3 709 904	4 319 335	4 761 481	5 056 795	5 520 165

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 1. Goods and services account

CZK million, current prices

2007	2008	2009	2010	2011	Items
9 379 629	9 742 514	8 895 618	9 292 547	9 682 823	<i>Output</i>
8 362 006	8 655 376	7 776 063	8 176 867	8 587 482	<i>Market output</i>
368 463	412 054	414 307	421 725	415 820	<i>Output produced for own final use</i>
649 160	675 084	705 248	693 955	679 521	<i>Other non-market output</i>
6 075 281	6 262 592	5 505 387	5 863 582	6 220 389	<i>Intermediate consumption</i>
3 304 348	3 479 922	3 390 231	3 428 965	3 462 434	<i>Gross value added</i>
393 170	405 022	410 811	417 475	436 217	<i>Taxes on products</i>
-34 945	-36 533	-42 063	-46 893	-57 281	<i>Subsidies on products</i>
3 662 573	3 848 411	3 758 979	3 799 547	3 841 370	<i>Gross domestic product</i>
2 429 155	2 416 161	2 088 430	2 435 784	2 664 318	<i>Imports of goods and services</i>
2 180 087	2 163 106	1 829 953	2 156 795	2 370 130	<i>Imports of goods¹⁾</i>
249 068	253 055	258 477	278 989	294 188	<i>Imports of services</i>
6 091 728	6 264 572	5 847 409	6 235 331	6 505 688	<i>Disposable resources for final expenditure</i>
2 473 587	2 642 647	2 710 954	2 733 855	2 743 117	<i>Final consumption expenditure</i>
2 110 915	2 262 888	2 312 169	2 335 855	2 362 332	<i>Individual consumption expenditure</i>
1 719 672	1 856 668	1 874 424	1 898 990	1 921 719	<i>Households</i>
363 191	379 640	410 472	409 462	412 145	<i>General government</i>
28 052	26 580	27 273	27 403	28 468	<i>Non-profit institutions serving households (NPISHs)</i>
362 672	379 759	398 785	398 000	380 785	<i>Collective consumption expenditure</i>
1 091 542	1 113 805	896 417	946 133	943 752	<i>Gross capital formation</i>
989 608	1 031 182	926 081	932 524	917 338	<i>Gross fixed capital formation</i>
101 934	82 623	-29 664	13 609	26 414	<i>Changes in inventories and acquisitions less disposals of valuables</i>
3 565 129	3 756 452	3 607 371	3 679 988	3 686 869	<i>Gross national final expenditure</i>
2 526 599	2 508 120	2 240 038	2 555 343	2 818 819	<i>Exports of goods and services</i>
2 152 369	2 109 568	1 852 470	2 127 790	2 373 701	<i>Exports of goods²⁾</i>
374 230	398 552	387 568	427 553	445 118	<i>Exports of services</i>
6 091 728	6 264 572	5 847 409	6 235 331	6 505 688	<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	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
P.1	Produkce	109,9	104,1	102,5	100,9	106,1	107,0	103,6	105,2
P.2	Mezispotřeba	113,1	108,0	104,1	100,2	107,2	109,3	104,1	106,4
	Hrubá přidaná hodnota	105,2	98,3	99,8	101,9	104,5	103,2	102,8	103,1
D.21	Daně z produktů	114,4	106,4	99,3	99,1	101,1	103,6	97,2	109,7
D.31	Dotace na produkty	106,4	100,5	97,3	99,3	98,9	113,0	107,9	103,9
B.1g	Hrubý domácí produkt	106,2	99,1	99,8	101,7	104,2	103,1	102,1	103,8
P.7	Dovoz zboží a služeb	123,2	106,6	107,1	105,0	116,0	112,5	104,7	107,4
P.71	Dovoz zboží ¹⁾	128,8	109,2	106,8	103,9	119,4	114,3	104,1	108,4
P.72	Dovoz služeb	100,8	94,2	108,4	110,6	98,4	100,6	108,8	100,5
	Zdroje k dispozici pro konečné výdaje	112,3	104,7	103,2	101,5	107,8	108,0	103,6	105,8
P.3	Výdaje na konečnou spotřebu	103,0	102,1	98,3	102,8	100,7	103,4	104,5	105,5
P.31	Výdaje na individuální spotřebu domácností	103,4	101,2	98,7	101,9	100,4	103,9	103,8	105,0
	vládní instituce	104,6	101,6	98,7	102,3	100,9	103,3	103,1	105,3
	neziskové instituce sloužící domácnostem (NISD)	97,5	98,8	98,6	100,3	98,0	108,0	107,1	103,6
P.32	Výdaje na kolektivní spotřebu	110,1	104,4	100,7	97,0	101,7	89,6	102,6	104,4
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	100,8	108,3	95,4	109,0	102,1	99,9	108,8	108,6
P.51	Tvorba hrubého fixního kapitálu	122,1	89,9	97,0	97,7	111,4	104,9	101,5	99,1
	Hrubé národní konečné výdaje	123,3	93,5	99,0	97,9	106,5	104,5	103,8	100,6
P.6	Vývoz zboží a služeb	108,3	98,1	97,9	101,3	103,6	103,8	103,6	103,7
P.61	Vývoz zboží ²⁾	118,9	109,7	111,6	105,7	117,3	111,6	102,4	107,6
P.62	Vývoz služeb	118,9	113,5	114,5	108,5	119,5	114,1	105,9	109,1
	Celkové konečné výdaje	118,9	99,6	102,8	96,3	109,0	101,1	86,2	99,5
	Celkové konečné výdaje	112,3	104,7	103,2	101,5	107,8	108,0	103,6	105,8

¹⁾ CIF

²⁾ FOB

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 2. Goods and services account – volume indices

Percentage, previous year = 100

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Items
105,9	105,0	110,2	108,0	102,0	91,7	104,6	102,8	<i>Output</i>
106,5	103,8	111,6	109,4	100,9	90,0	105,5	103,3	<i>Intermediate consumption</i>
104,7	107,0	107,7	105,5	104,1	94,8	103,1	101,9	Gross value added
103,5	104,5	101,3	107,9	94,7	102,1	97,2	101,0	<i>Taxes on products</i>
95,7	104,0	106,0	105,7	98,9	107,3	103,3	93,1	<i>Subsidies on products</i>
104,7	106,8	107,0	105,7	103,1	95,5	102,5	101,9	Gross domestic product
110,1	106,1	111,0	112,9	102,7	88,0	115,9	106,7	<i>Imports of goods and services</i>
111,0	106,1	111,3	113,8	102,3	87,0	116,8	106,6	<i>Imports of goods¹⁾</i>
103,5	106,3	108,2	105,9	106,0	96,1	109,5	107,3	<i>Imports of services</i>
106,7	105,2	110,0	109,0	101,9	91,3	106,4	103,6	Disposable resources for final expenditure
101,3	102,7	102,9	103,1	102,3	101,3	100,9	99,7	<i>Final consumption expenditure</i>
102,8	101,9	103,4	103,7	102,4	100,9	101,0	100,2	<i>Individual consumption expenditure</i>
103,2	102,9	104,3	104,1	103,0	100,2	101,0	100,7	<i>Households</i>
100,9	96,7	98,5	101,0	100,3	104,1	100,7	98,0	<i>General government</i>
110,9	116,9	110,0	111,5	92,4	101,4	99,7	103,3	<i>Non-profit institutions serving households (NPISHs)</i>
92,7	107,0	100,3	99,9	102,0	103,9	100,2	97,0	<i>Collective consumption expenditure</i>
106,8	104,3	110,2	115,5	101,9	79,8	105,8	100,3	<i>Gross capital formation</i>
103,0	106,0	105,8	113,2	104,1	89,0	101,0	99,3	<i>Gross fixed capital formation</i>
102,7	103,1	104,9	106,6	102,2	94,9	102,1	99,9	Gross national final expenditure
113,7	111,8	114,0	111,3	103,9	89,1	115,6	109,4	<i>Exports of goods and services</i>
113,8	110,7	114,0	111,4	103,0	88,2	116,4	110,5	<i>Exports of goods²⁾</i>
112,8	118,8	114,2	110,8	109,4	94,0	112,0	103,6	<i>Exports of services</i>
106,7	105,2	110,0	109,0	101,9	91,3	106,4	103,6	Total final expenditure

¹⁾ CIF
²⁾ FOB

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 3. Produkce podle činnosti

běžné ceny / stálé ceny roku 2005¹⁾

Sekce CZ-NACE	2005	2006		2007	
	mil. Kč CZK mil.	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100
Celkem	7 611 835	8 507 426	110,2	9 379 629	119,0
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	166 591	176 309	100,6	196 625	96,7
B Těžba a dobývání	73 322	81 239	109,2	91 556	115,5
C Zpracovatelský průmysl	2 950 321	3 356 731	115,3	3 655 388	124,9
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	294 005	358 015	107,4	354 375	102,8
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	80 014	90 872	110,0	99 099	115,1
F Stavebnictví	661 898	763 688	112,3	903 006	127,6
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	658 021	738 494	110,2	780 034	117,3
H Doprava a skladování	450 062	492 698	109,1	560 356	121,1
I Ubytování, stravování a pohostinství	142 711	148 937	100,8	180 565	118,7
J Informační a komunikační činnosti	277 088	312 217	111,7	345 858	123,0
K Peněžnictví a pojišťovnictví	211 133	230 627	108,2	261 830	119,3
L Činnosti v oblasti nemovitostí	363 609	396 104	106,7	441 131	114,7
M Profesní, vědecké a technické činnosti	345 012	361 159	99,1	430 397	115,4
N Administrativní a podpůrné činnosti	134 486	148 410	106,7	177 081	123,8
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	327 292	335 889	99,3	348 052	99,1
P Vzdělávání	157 378	168 449	103,4	178 691	106,0
Q Zdravotní a sociální péče	180 858	191 858	98,2	209 144	102,0
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	73 940	85 735	112,8	89 229	112,5
S Ostatní činnosti	63 659	69 501	106,6	76 772	113,6
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	435	494	110,8	440	96,0
U Činnosti exteriorních organizací a orgánů	0	0	100,0	0	100,0

¹⁾ indexy jsou vyjádřeny v cenách roku 2005

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 3. Output by economic activity

Current prices / constant prices of 2005¹⁾

2008		2009		2010		CZ-NACE section
mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	
9 742 514	121,4	8 895 618	111,4	9 292 547	116,5	Total
203 801	101,8	173 098	109,7	170 359	99,7	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
103 700	114,2	86 837	97,3	89 818	96,4	<i>Mining and quarrying</i>
3 648 707	127,8	3 001 601	106,8	3 323 801	119,6	<i>Manufacturing</i>
390 645	100,3	386 414	92,6	391 925	95,9	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
108 312	120,7	99 767	115,6	109 827	112,1	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
923 078	125,7	862 465	116,1	850 037	114,6	<i>Construction</i>
815 523	116,3	784 929	117,4	837 920	124,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
579 606	121,7	530 815	112,9	553 962	116,0	<i>Transportation and storage</i>
183 918	115,6	171 615	105,5	153 038	93,5	<i>Accommodation and food service activities</i>
357 882	125,6	363 300	125,8	356 234	125,1	<i>Information and communication</i>
284 111	124,1	286 989	124,2	306 817	128,7	<i>Financial and insurance activities</i>
522 021	130,0	525 090	127,5	543 535	133,0	<i>Real estate activities</i>
481 924	123,1	450 555	111,9	446 785	113,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
190 694	129,0	186 738	124,1	172 623	114,8	<i>Administrative and support service activities</i>
367 421	102,2	380 614	104,6	377 734	104,1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
186 798	107,6	193 901	108,5	193 670	110,7	<i>Education</i>
227 261	103,7	244 366	105,4	246 672	105,1	<i>Human health and social work activities</i>
93 974	113,5	94 486	109,0	92 289	106,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
72 709	102,0	71 549	98,3	75 011	100,6	<i>Other service activities</i>
						<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
429	88,1	489	99,4	490	98,2	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
0	100,0	0	100,0	0	100,0	

¹⁾ Indices are expressed at prices of 2005.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 4. Hrubá přidaná hodnota podle činností

běžné ceny / stálé ceny roku 2005¹⁾

Sekce CZ-NACE	2005	2006		2007	
	mil. Kč CZK mil.	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100
Celkem	2 807 821	3 037 204	107,7	3 304 348	113,6
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	71 691	74 434	94,1	79 068	73,6
B Těžba a dobývání	35 783	40 695	114,0	44 342	111,8
C Zpracovatelský průmysl	716 877	776 768	118,1	848 243	127,2
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	92 167	110 653	100,4	118 145	100,7
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	32 624	33 842	100,1	36 681	102,4
F Stavebnictví	189 292	199 158	102,1	224 875	108,5
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	338 185	375 453	109,3	394 329	118,0
H Doprava a skladování	189 951	207 005	111,8	222 745	117,2
I Ubytování, stravování a pohostinství	65 053	64 781	94,9	73 088	105,8
J Informační a komunikační činnosti	135 006	150 846	110,4	169 263	122,2
K Peněžnictví a pojišťovnictví	81 532	91 324	111,6	113 313	132,2
L Činnosti v oblasti nemovitostí	176 361	190 612	105,5	201 399	108,4
M Profesní, vědecké a technické činnosti	138 695	142 902	94,5	158 286	102,0
N Administrativní a podpůrné činnosti	47 827	53 015	104,6	64 864	123,3
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	197 389	207 035	101,5	219 522	103,5
P Vzdělávání	117 110	123 949	102,2	132 644	105,0
Q Zdravotní a sociální péče	114 901	118 937	91,8	123 259	88,9
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	32 924	36 833	109,5	37 798	106,0
S Ostatní činnosti	34 018	38 468	111,5	42 044	115,7
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	435	494	110,8	440	96,0
U Činnosti exteriorních organizací a orgánů	0	0	100,0	0	100,0

¹⁾ indexy jsou vyjádřeny v cenách roku 2005

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 4. Gross value added by economic activity

Current prices / constant prices of 2005¹⁾

2008		2009		2010		CZ-NACE section
mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	mil. Kč CZK mil.	2005 = 100	
3 479 922	118,2	3 390 231	112,1	3 428 965	115,7	Total
80 293	79,0	65 122	99,9	56 699	73,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
50 355	98,3	42 997	87,3	43 044	80,7	<i>Mining and quarrying</i>
846 306	140,8	764 613	119,1	786 305	134,1	<i>Manufacturing</i>
149 162	117,4	170 389	106,2	144 182	95,6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
39 680	103,7	40 648	115,0	41 281	85,9	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
235 658	107,5	242 216	105,9	250 680	111,0	<i>Construction</i>
403 884	112,2	362 557	108,0	385 477	114,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
225 995	116,7	215 423	110,0	220 537	113,3	<i>Transportation and storage</i>
72 011	98,0	65 802	78,7	63 595	74,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
177 179	127,6	176 277	124,0	174 973	125,2	<i>Information and communication</i>
139 269	152,6	150 280	165,5	163 218	169,3	<i>Financial and insurance activities</i>
230 488	117,1	252 618	121,6	250 293	123,5	<i>Real estate activities</i>
175 657	105,6	167 810	96,2	171 621	101,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
73 337	134,8	66 989	118,3	67 692	120,9	<i>Administrative and support service activities</i>
229 095	106,9	238 398	109,8	238 651	110,6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
138 031	106,1	142 506	105,8	142 822	108,6	<i>Education</i>
135 482	86,6	145 333	84,8	145 847	82,4	<i>Human health and social work activities</i>
38 515	100,4	40 736	96,4	39 496	93,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
39 096	100,5	39 028	96,8	42 062	100,2	<i>Other service activities</i>
429	88,1	489	99,4	490	98,2	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
0	100,0	0	100,0	0	100,0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

¹⁾ Indices are expressed at prices of 2005.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 5. Konečná spotřeba

v mil. Kč, běžné ceny

Položky	2000	2003	2004	2005	2006
1 Výdaje na konečnou spotřebu vládních institucí	460 122	610 081	630 072	667 479	694 048
1a Individuální spotřeba (bydlení, vzdělání, ošetření, atd.)	228 868	300 410	327 609	331 249	344 819
1b Kolektivní spotřeba	231 254	309 671	302 463	336 230	349 229
z toho veřejná správa, obrana a bezpečnost	167 454	229 830	230 276	250 788	254 600
2 Výdaje na konečnou spotřebu neziskových institucí sloužících domácnostem	16 045	15 910	18 630	21 908	24 707
3 Výdaje na konečnou spotřebu domácností	1 162 821	1 367 293	1 460 671	1 515 680	1 604 453
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	213 012	223 791	235 151	233 058	243 308
02 Alkoholické nápoje, tabák a narkotika	103 641	115 006	117 908	122 291	126 506
03 Odívání a obuv	65 979	68 433	71 427	72 438	73 094
04a Nájemné (vč. imputovaného)	153 098	201 682	215 508	233 382	247 246
04b Bydlení, voda, elektřina, plyn	103 031	131 065	138 191	147 255	160 096
05 Bytové vybavení, zařízení domácností; opravy	70 506	79 986	82 295	85 599	88 048
06 Zdraví	14 670	18 109	21 994	24 654	28 295
07 Doprava	113 472	128 179	144 783	156 588	165 260
08 Pošty a telekomunikace	27 295	44 785	50 651	51 926	60 103
09 Rekreace a kultura	133 666	158 101	169 269	173 427	175 817
10 Vzdělání	4 503	6 808	9 239	10 170	10 460
11 Stravování a ubytování	68 997	81 401	90 889	86 548	89 339
12 Ostatní zboží a služby	90 951	109 947	113 366	118 344	136 881
4 Výdaje na konečnou spotřebu (1+2+3)	1 638 988	1 993 284	2 109 373	2 205 067	2 323 208
5 Naturální sociální transfery vládních institucí	228 868	300 410	327 609	331 249	344 819
14.1 Bydlení	255	3 137	2 896	2 776	2 598
14.2 Zdraví	116 684	153 147	162 973	170 093	173 829
14.3 Rekreace a kultura	10 763	13 749	15 639	14 992	15 733
14.4 Vzdělání	89 607	113 413	128 183	125 430	133 863
14.5 Sociální péče	11 559	16 964	17 918	17 958	18 796
6 Naturální sociální transfery neziskových institucí sloužících domácnostem	16 045	15 910	18 630	21 908	24 707
13.1 Bydlení	266	266	309	400	428
13.2 Zdraví	704	742	807	1 011	1 058
13.3 Rekreace a kultura	5 699	5 626	6 804	6 679	8 140
13.4 Vzdělání	1 273	1 629	1 769	2 173	2 402
13.5 Sociální péče	2 290	2 307	2 767	4 265	4 940
13.6 Ostatní služby	5 813	5 340	6 174	7 380	7 739
7 Skutečná konečná spotřeba domácností (3+5+6)	1 407 734	1 683 613	1 806 910	1 868 837	1 973 979
8 Skutečná konečná spotřeba (1b+7)	1 638 988	1 993 284	2 109 373	2 205 067	2 323 208

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 5. Final consumption

CZK million, current prices

2007	2008	2009	2010	Items
725 863	759 399	809 257	807 462	Final consumption expenditure of general government
363 191	379 640	410 472	409 462	Individual consumption (housing, education, medical care, etc.)
362 672	379 759	398 785	398 000	Collective consumption
259 024	272 568	291 567	288 831	Public administration and defence
28 052	26 580	27 273	27 403	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
1 719 672	1 856 668	1 874 424	1 898 990	Final consumption expenditure of households
260 842	284 747	271 150	275 095	Food and non-alcoholic beverages
138 542	148 902	166 972	176 759	Alcoholic beverages, tobacco and narcotics
74 562	76 675	63 588	61 412	Clothing and footwear
270 429	304 076	335 518	337 746	Actual and imputed rentals
167 449	177 595	200 251	207 634	Housing, water, electricity, gas and other fuels
94 548	101 482	102 070	103 695	Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house
33 906	42 092	42 645	41 241	Health
181 072	192 133	172 533	171 507	Transport
62 129	63 843	62 891	62 777	Communication
179 208	190 768	189 429	190 666	Recreation and culture
12 738	14 383	12 920	12 904	Education
92 821	95 110	98 392	97 671	Restaurants and hotels
151 426	164 862	156 065	159 883	Miscellaneous goods and services
2 473 587	2 642 647	2 710 954	2 733 855	Final consumption expenditure (1+2+3)
363 191	379 640	410 472	409 462	Social transfers in kind of general government
2 456	2 457	2 927	4 413	Housing
188 308	199 372	219 395	221 548	Health
16 587	17 468	18 513	19 136	Recreation and culture
137 923	142 464	151 682	150 804	Education
17 917	17 879	17 955	13 561	Social protection
28 052	26 580	27 273	27 403	Social transfers in kind of non-profit institutions serving households
468	463	459	445	Housing
1 374	1 253	1 355	1 369	Health
9 398	8 318	8 348	8 157	Recreation and culture
2 613	2 775	3 056	3 343	Education
5 207	5 366	5 552	5 861	Social protection
8 992	8 405	8 503	8 228	Other services
2 110 915	2 262 888	2 312 169	2 335 855	Actual final consumption of households (3+5+6)
2 473 587	2 642 647	2 710 954	2 733 855	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	2007	2008	2009	2010	Items
1 Výdaje na konečnou spotřebu vládních institucí	101,6	100,4	101,2	104,0	100,5	Final consumption expenditure of general government
1a Individuální spotřeba (bydlení, vzdělání, ošetření, atd.)	96,7	101,0	100,3	104,1	100,7	Individual consumption (housing, education, medical care, etc.)
1b Kolektivní spotřeba z toho veřejná správa, obrana a bezpečnost	107,0	99,9	102,0	103,9	100,2	Collective consumption Public administration and defence
2 Výdaje na konečnou spotřebu neziskových institucí sloužících domácnostem	116,9	111,5	92,4	101,4	99,7	Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households
3 Výdaje na konečnou spotřebu domácností	102,9	104,1	103,0	100,2	101,0	Final consumption expenditure of households
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	100,0	102,3	101,0	100,4	101,1	Food and non-alcoholic beverages
02 Alkoholické nápoje, tabák a narkotika	102,8	100,3	97,4	106,4	101,9	Alcoholic beverages, tobacco and narcotics
03 Odívání a obuv	109,9	102,2	104,4	85,0	99,1	Clothing and footwear
04a Nájemné (vč. imputovaného)	105,0	101,7	103,9	106,4	100,8	Actual and imputed rentals
04b Bydlení, voda, elektrina, plyn	100,0	102,8	97,6	104,9	103,9	Housing, water, electricity, gas and other fuels
05 Bytové vybavení, zařízení domácností; opravy	106,3	107,6	106,1	101,2	102,3	Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house
06 Zdraví	110,9	115,8	116,0	97,3	95,8	Health
07 Doprava	109,0	109,6	105,3	95,1	99,5	Transport
08 Pošty a telekomunikace	97,7	102,6	104,6	102,3	101,7	Communication
09 Rekreace a kultura	103,5	101,1	105,0	98,6	101,4	Recreation and culture
10 Vzdělání	104,5	118,7	110,1	87,0	109,5	Education
11 Stravování a ubytování	93,5	100,4	99,1	98,3	97,8	Restaurants and hotels
12 Ostatní zboží a služby	101,4	112,1	106,4	93,9	100,7	Miscellaneous goods and services
4 Výdaje na konečnou spotřebu (1+2+3)	102,7	103,1	102,3	101,3	100,9	Final consumption expenditure (1+2+3)
5 Naturální sociální transfery vládních institucí	96,7	101,0	100,3	104,1	100,7	Social transfers in kind of general government
14.1 Bydlení	94,9	92,1	92,5	118,6	151,0	Housing
14.2 Zdraví	99,6	104,0	100,1	104,9	102,2	Health
14.3 Rekreace a kultura	92,3	100,9	102,9	103,9	102,8	Recreation and culture
14.4 Vzdělání	93,5	98,5	100,5	103,4	100,5	Education
14.5 Sociální péče	97,7	92,4	100,3	98,9	74,8	Social protection
6 Naturální sociální transfery neziskových institucí sloužících domácnostem	116,9	111,5	92,4	101,4	99,7	Social transfers in kind of non-profit institutions serving households
13.1 Bydlení	137,2	109,1	80,8	97,6	93,9	Housing
13.2 Zdraví	126,6	126,1	91,4	107,7	97,4	Health
13.3 Rekreace a kultura	96,7	111,3	86,1	98,6	96,4	Recreation and culture
13.4 Vzdělání	120,2	102,6	101,5	109,4	113,8	Education
13.5 Sociální péče	149,8	102,2	100,1	101,5	105,8	Social protection
13.6 Ostatní služby	121,2	118,7	92,7	100,9	94,4	Other services
7 Skutečná konečná spotřeba domácností (3+5+6)	102,3	104,6	103,2	100,4	100,3	Actual final consumption of households (3+5+6)
8 Skutečná konečná spotřeba (1b+7)	102,7	103,1	102,3	101,3	100,9	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	2007	2008	2009	2010	Items
1 Mzdy a platy	982 271	1 140 438	1 226 122	1 200 881	1 209 091	Wages and salaries
nefinanční podniky	698 642	826 415	902 354	868 292	880 962	Non-financial corporations
finanční instituce	31 124	37 803	40 999	39 574	40 439	Financial corporations
vládní instituce	179 595	203 083	211 376	223 270	216 359	General government
domácnosti	65 245	62 905	60 718	58 642	59 392	Households
NISD	7 665	10 232	10 675	11 103	11 939	NPISHs
2 Sociální příspěvky zaměstnavatelů	316 262	372 886	390 395	366 580	380 065	Employers' social contributions
nefinanční podniky	227 979	273 715	289 291	268 509	279 478	Non-financial corporations
finanční instituce	10 173	12 435	13 002	12 371	13 056	Financial corporations
vládní instituce	58 344	65 489	68 264	69 601	69 269	General government
domácnosti	17 271	18 009	16 267	12 386	14 243	Households
NISD	2 495	3 238	3 571	3 713	4 019	NPISHs
3 Náhrady zaměstnancům (1+2)	1 298 533	1 513 324	1 616 517	1 567 461	1 589 156	Compensation of employees (1+2)
nefinanční podniky	926 621	1 100 130	1 191 645	1 136 801	1 160 440	Non-financial corporations
finanční instituce	41 297	50 238	54 001	51 945	53 495	Financial corporations
vládní instituce	237 939	268 572	279 640	292 871	285 628	General government
domácnosti	82 516	80 914	76 985	71 028	73 635	Households
NISD	10 160	13 470	14 246	14 816	15 958	NPISHs
4 Daně z výroby a z dovozu	353 396	407 369	419 058	425 028	433 788	Taxes on production and imports
nefinanční podniky	8 097	9 776	8 386	8 361	11 289	Non-financial corporations
finanční instituce	390	464	553	558	447	Financial corporations
vládní instituce	604	640	562	670	726	General government
domácnosti	3 703	3 164	4 397	4 512	3 718	Households
NISD	164	155	138	116	133	NPISHs
daně z produktů	340 438	393 170	405 022	410 811	417 475	Taxes on products
5 Dotace na výrobu (-)	-70 345	-80 112	-83 654	-99 975	-99 584	Subsidies on production (-)
nefinanční podniky	-31 558	-36 387	-37 837	-45 041	-40 316	Non-financial corporations
finanční instituce	-124	-289	-275	-1 245	-1 810	Financial corporations
vládní instituce	-665	-341	-72	-145	-330	General government
domácnosti	-5 795	-8 150	-8 937	-11 481	-10 235	Households
NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
dotace na produkty	-32 203	-34 945	-36 533	-42 063	-46 893	Subsidies on products
6 Spotřeba fixního kapitálu	576 723	643 758	680 120	709 966	720 286	Consumption of fixed capital
nefinanční podniky	343 552	387 285	408 570	427 153	436 796	Non-financial corporations
finanční instituce	15 148	17 386	18 777	19 368	18 914	Financial corporations
vládní instituce	133 619	145 524	153 734	161 320	160 594	General government
domácnosti	82 239	91 009	96 317	99 318	101 134	Households
NISD	2 165	2 554	2 722	2 807	2 848	NPISHs
7 Čistý provozní přebytek/smíšený důchod	957 749	1 178 234	1 216 370	1 156 499	1 155 901	Net operating surplus/mixed income
nefinanční podniky	502 255	656 324	662 893	566 685	541 947	Non-financial corporations
finanční instituce	19 426	38 826	58 421	69 860	82 929	Financial corporations
vládní instituce	714	824	1 998	1 384	2 351	General government
domácnosti	432 874	478 964	490 990	517 142	527 446	Households
NISD	2 480	3 296	2 068	1 428	1 228	NPISHs
8 Hrubý domácí produkt (3+4+5+6+7)	3 116 056	3 662 573	3 848 411	3 758 979	3 799 547	Gross domestic product (3+4+5+6+7)
nefinanční podniky	1 748 967	2 117 128	2 233 657	2 093 959	2 110 156	Non-financial corporations
finanční instituce	76 137	106 625	131 477	140 486	153 975	Financial corporations
vládní instituce	372 211	415 219	435 862	456 100	448 969	General government
domácnosti	595 537	645 901	659 752	680 519	695 698	Households
NISD	14 969	19 475	19 174	19 167	20 167	NPISHs
čisté daně z produktů	308 235	358 225	368 489	368 748	370 582	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

	2005	2007	2008	2009	2010	Items
1 Hrubý domácí produkt /hrubá přidaná hodnota	3 116 056	3 662 573	3 848 411	3 758 979	3 799 547	Gross domestic product/ Gross value added
nefinanční podniky	1 748 967	2 117 128	2 233 657	2 093 959	2 110 156	Non-financial corporations
finanční instituce	76 137	106 625	131 477	140 486	153 975	Financial corporations
vládní instituce	372 211	415 219	435 862	456 100	448 969	General government
domácnosti	595 537	645 901	659 752	680 519	695 698	Households
NISD	14 969	19 475	19 174	19 167	20 167	NPISHs
čisté daně z produktů	308 235	358 225	368 489	368 748	370 582	Net taxes on products
2 Čisté prvotní důchody (saldo s nerezidenty)	-131 341	-261 348	-180 399	-250 525	-284 924	Net primary income
nefinanční podniky	-1 146 366	-1 444 201	-1 449 871	-1 441 878	-1 517 076	Non-financial corporations
finanční instituce	-43 997	-61 461	-66 027	-85 063	-70 134	Financial corporations
vládní instituce	38 447	52 679	54 899	30 445	44 652	General government
domácnosti	1 337 841	1 562 259	1 662 599	1 629 391	1 643 631	Households
NISD	-9 031	-12 399	-13 510	-14 672	-15 415	NPISHs
neumístěno do sektorů	-308 235	-358 225	-368 489	-368 748	-370 582	Not classified to sector
3 Hrubý národní důchod/saldo prvotních důchodů (1+2)	2 984 715	3 401 225	3 668 012	3 508 454	3 514 623	Gross national income/ Primary income balance (1+2)
nefinanční podniky	602 601	672 927	783 786	652 081	593 080	Non-financial corporations
finanční instituce	32 140	45 164	65 450	55 423	83 841	Financial corporations
vládní instituce	410 658	467 898	490 761	486 545	493 621	General government
domácnosti	1 933 378	2 208 160	2 322 351	2 309 910	2 339 329	Households
NISD	5 938	7 076	5 664	4 495	4 752	NPISHs
4 Čisté druhotné důchody – národní hospodářství celkem	-15 708	-23 700	-24 124	-23 863	-30 799	Net secondary income – total national economy
nefinanční podniky	-126 007	-158 253	-156 359	-127 479	-136 991	Non-financial corporations
finanční instituce	3 464	7 404	13 256	2 796	2 095	Financial corporations
vládní instituce	365 727	421 089	393 205	290 476	292 566	General government
domácnosti	-276 784	-317 286	-296 933	-212 624	-211 281	Households
NISD	17 892	23 346	22 707	22 968	22 812	NPISHs
5 Hrubý disponibilní důchod (3+4)	2 969 007	3 377 525	3 643 888	3 484 591	3 483 824	Gross disposable income (3+4)
nefinanční podniky	476 594	514 674	627 427	524 602	456 089	Non-financial corporations
finanční instituce	35 604	52 568	78 706	58 219	85 936	Financial corporations
vládní instituce	776 385	888 987	883 966	777 021	786 187	General government
domácnosti	1 656 594	1 890 874	2 025 418	2 097 286	2 128 048	Households
NISD	23 830	30 422	28 371	27 463	27 564	NPISHs
6 Výdaje na konečnou spotřebu	2 205 067	2 473 587	2 642 647	2 710 954	2 733 855	Final consumption expenditure
vládní instituce	667 479	725 863	759 399	809 257	807 462	General government
domácnosti	1 515 680	1 719 672	1 856 668	1 874 424	1 898 990	Households
NISD	21 908	28 052	26 580	27 273	27 403	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	-26 040	-24 253	-17 237	-15 379	Financial corporations
domácnosti	19 000	26 040	24 253	17 237	15 379	Households
8 Hrubé národní úspory (5-6+7)	763 940	903 938	1 001 241	773 637	749 969	Gross national saving (5-6+7)
nefinanční podniky	476 594	514 674	627 427	524 602	456 089	Non-financial corporations
finanční instituce	16 604	26 528	54 453	40 982	70 557	Financial corporations
vládní instituce	108 906	163 124	124 567	-32 236	-21 275	General government
domácnosti	159 914	197 242	193 003	240 099	244 437	Households
NISD	1 922	2 370	1 791	190	161	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	2007	2008	2009	2010	Items
9 Tvorba hrubého fixního kapitálu	804 594	989 608	1 031 182	926 081	932 524	Gross fixed capital formation
nefinanční podniky	503 084	616 297	629 851	525 198	531 220	Non-financial corporations
finanční instituce	13 437	17 143	23 605	15 493	18 458	Financial corporations
vládní instituce	132 437	152 822	176 116	191 778	164 028	General government
domácnosti	152 051	198 161	198 479	191 531	216 230	Households
NISD	3 585	5 185	3 131	2 081	2 588	NPISHs
10 Změna zásob	18 371	98 487	79 050	-33 529	8 826	Changes in inventories
nefinanční podniky	15 920	99 264	71 104	-41 000	7 699	Non-financial corporations
finanční instituce	286	2 008	1 798	1 041	1 188	Financial corporations
vládní instituce	-1 078	-4 161	-865	611	-576	General government
domácnosti	3 320	1 380	6 993	5 775	459	Households
NISD	-77	-4	20	44	56	NPISHs
11 Čisté pořízení cenností	2 891	3 447	3 573	3 865	4 783	Acquisitions less disposals of valuables
nefinanční podniky	199	57	51	105	57	Non-financial corporations
finanční instituce	0	46	16	0	0	Financial corporations
vládní instituce	92	72	69	69	63	General government
domácnosti	2 597	3 240	3 406	3 677	4 662	Households
NISD	3	32	31	14	1	NPISHs
12 Saldo běžných transakcí s nerezidenty (8-9-10-11)	-61 916	-187 604	-112 564	-122 780	-196 164	Current external balance (8-9-10-11)
nefinanční podniky	-41 089	-206 267	-64 922	40 299	-82 887	Non-financial corporations
finanční instituce	2 881	7 331	29 034	24 448	50 911	Financial corporations
vládní instituce	-24 280	19 755	-59 903	-224 694	-184 790	General government
domácnosti	2 161	-5 580	-15 382	39 116	23 086	Households
NISD	-1 589	-2 843	-1 391	-1 949	-2 484	NPISHs
13 Čisté kapitálové transfery	-13 738	21 963	33 706	62 565	69 988	Net capital transfers
nefinanční podniky	96 584	24 312	74 719	68 353	66 207	Non-financial corporations
finanční instituce	-2 583	7 985	859	646	3 225	Financial corporations
vládní instituce	-141 012	-50 054	-73 900	-36 519	-35 868	General government
domácnosti	31 121	36 395	29 322	27 725	33 497	Households
NISD	2 152	3 325	2 706	2 360	2 927	NPISHs
14 Čisté pořízení nevyráběných nefinančních aktiv	297	-252	-2 764	-15 205	-8 051	Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets
nefinanční podniky	63 426	7 419	34 742	26 849	29 671	Non-financial corporations
finanční instituce	208	371	438	383	283	Financial corporations
vládní instituce	-62 465	-8 978	-39 700	-43 801	-39 938	General government
domácnosti	-1 043	836	1 692	1 308	1 858	Households
NISD	171	100	64	56	75	NPISHs
15 Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) (12+13-14)	-75 951	-165 389	-76 094	-45 010	-118 125	Net lending (+) or borrowing (-) (12+13-14)
nefinanční podniky	-7 931	-189 374	-24 945	81 803	-46 351	Non-financial corporations
finanční instituce	90	14 945	29 455	24 711	53 853	Financial corporations
vládní instituce	-102 827	-21 321	-94 103	-217 412	-180 720	General government
domácnosti	34 325	29 979	12 248	65 533	54 725	Households
NISD	392	382	1 251	355	368	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 10. Prvotní důchody Primary income

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2007	2008	2009	2010	Items
	Přijaté <i>Receivable</i>					
1 Náhrady zaměstnancům – NH celkem	1 302 446	1 509 686	1 597 283	1 556 598	1 588 558	Compensation of employees – total national economy
domácnosti	1 302 446	1 509 686	1 597 283	1 556 598	1 588 558	Households
Náhrady zaměstnancům – nerezidenti	18 856	28 449	41 622	36 260	25 955	Compensation of employees – ROW
2 Daně z výroby a z dovozu – NH celkem	342 959	395 155	406 509	414 765	422 510	Taxes on production and import – total national economy
vládní instituce	342 959	395 155	406 509	414 765	422 510	General government
Daně z výroby a z dovozu – nerezidenti	10 437	12 214	12 549	10 263	11 278	Taxes on production and import – ROW
3 Dotace – NH celkem	70 345	80 112	83 654	99 975	99 584	Subsidies – total national economy
nefinanční podniky	31 558	36 387	37 837	45 041	40 316	Non-financial corporations
finanční instituce	124	289	275	1 245	1 810	Financial corporations
vládní instituce	665	341	72	145	330	General government
domácnosti	5 795	8 150	8 937	11 481	10 235	Households
dotace na produkty (neumístěné do sektorů)	32 203	34 945	36 533	42 063	46 893	Subsidies on products (not classified to sector)
4 Důchod z vlastnictví – NH celkem	395 011	494 640	550 167	408 314	416 484	Property income – total national economy
nefinanční podniky	89 623	123 026	174 273	78 525	63 944	Non-financial corporations
finanční instituce	148 795	188 060	176 656	142 321	176 559	Financial corporations
vládní instituce	20 545	27 123	30 338	31 323	30 640	General government
domácnosti	134 579	154 763	167 373	155 165	144 267	Households
NISD	1 469	1 668	1 527	980	1 074	NPISHs
Důchod z vlastnictví – nerezidenti	224 555	392 221	320 437	326 302	362 621	Property income – ROW
5 Prvotní důchody – NH celkem (1 až 4)	2 110 761	2 479 593	2 637 613	2 479 652	2 527 136	Primary income – total national economy
nefinanční podniky	121 181	159 413	212 110	123 566	104 260	Non-financial corporations
finanční instituce	148 919	188 349	176 931	143 566	178 369	Financial corporations
vládní instituce	364 169	422 619	436 919	446 233	453 480	General government
domácnosti	1 442 820	1 672 599	1 773 593	1 723 244	1 743 060	Households
NISD	1 469	1 668	1 527	980	1 074	NPISHs
neumístěno do sektorů	32 203	34 945	36 533	42 063	46 893	Not classified to sector
Prvotní důchody celkem – nerezidenti	253 848	432 884	374 608	372 825	399 854	Primary income, total – ROW
	Vydané <i>Payable</i>					
6 Náhrady zaměstnancům – NH celkem	1 298 533	1 513 324	1 616 517	1 567 461	1 589 156	Compensation of employees – total national economy
nefinanční podniky	926 621	1 100 130	1 191 645	1 136 801	1 160 440	Non-financial corporations
finanční instituce	41 297	50 238	54 001	51 945	53 495	Financial corporations
vládní instituce	237 939	268 572	279 640	292 871	285 628	General government
domácnosti	82 516	80 914	76 985	71 028	73 635	Households
NISD	10 160	13 470	14 246	14 816	15 958	NPISHs
Náhrady zaměstnancům – nerezidenti	22 769	24 811	22 388	25 397	25 357	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	2007	2008	2009	2010	Items
7 Daně z výroby a z dovozu – NH celkem	353 396	407 369	419 058	425 028	433 788	Taxes on production and import – total national economy
nefinanční podniky	8 097	9 776	8 386	8 361	11 289	Non-financial corporations
finanční instituce	390	464	553	558	447	Financial corporations
vládní instituce	604	640	562	670	726	General government
domácnosti	3 703	3 164	4 397	4 512	3 718	Households
NISD	164	155	138	116	133	NPISHs
daně z produktů (nezařazené do sektorů)	340 438	393 170	405 022	410 811	417 475	Taxes on products (not classified to sector)
8 Dotace – NH celkem (vládní instituce)	53 081	60 828	62 269	74 700	71 331	Subsidies – total national economy (General government)
Dotace – nerezidenti	17 264	19 284	21 385	25 275	28 253	Subsidies – ROW
9 Důchod z vlastnictví – NH celkem	537 092	759 420	720 168	662 988	717 785	Property income – total national economy
nefinanční podniky	332 829	493 708	461 950	420 282	449 607	Non-financial corporations
finanční instituce	151 229	199 108	188 404	176 126	194 561	Financial corporations
vládní instituce	34 098	39 900	39 549	47 547	51 143	General government
domácnosti	18 760	26 262	29 612	18 313	22 076	Households
NISD	176	442	653	720	398	NPISHs
Důchod z vlastnictví – nerezidenti	82 474	127 441	150 436	71 628	61 320	Property income – ROW
10 Prvotní důchody – NH celkem (6 až 9)	2 189 021	2 680 113	2 755 743	2 655 477	2 740 729	Primary income – total national economy
nefinanční podniky	1 267 547	1 603 614	1 661 981	1 565 444	1 621 336	Non-financial corporations
finanční instituce	192 916	249 810	242 958	228 629	248 503	Financial corporations
vládní instituce	272 641	309 112	319 751	341 088	337 497	General government
domácnosti	104 979	110 340	110 994	93 853	99 429	Households
NISD	10 500	14 067	15 037	15 652	16 489	NPISHs
neumístěno do sektorů	340 438	393 170	405 022	410 811	417 475	Not classified to sector
Prvotní důchody celkem – nerezidenti	122 507	171 536	194 209	122 300	114 930	Primary income, total – ROW
11 Čisté prvotní důchody – NH celkem (5-10)	-78 260	-200 520	-118 130	-175 825	-213 593	Net primary income – total national economy
nefinanční podniky	-1 146 366	-1 444 201	-1 449 871	-1 441 878	-1 517 076	Non-financial corporations
finanční instituce	-43 997	-61 461	-66 027	-85 063	-70 134	Financial corporations
vládní instituce	91 528	113 507	117 168	105 145	115 983	General government
domácnosti	1 337 841	1 562 259	1 662 599	1 629 391	1 643 631	Households
NISD	-9 031	-12 399	-13 510	-14 672	-15 415	NPISHs
neumístěno do sektorů	-308 235	-358 225	-368 489	-368 748	-370 582	Not classified to sector
Čisté prvotní důchody celkem – nerezidenti	131 341	261 348	180 399	250 525	284 924	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	2007	2008	2009	2010	Items
	Přijaté <i>Receivable</i>					
1 Běžné daně z důchodů, jmění a jině						Current taxes on income, wealth, etc. – total national economy
– NH celkem	275 926	330 232	307 592	271 683	262 473	General government
vládní instituce	275 926	330 232	307 592	271 683	262 473	
Běžné daně z důchodů, jmění a jině						<i>Current taxes on income, wealth, etc. – ROW</i>
– nerezidenti	3 445	3 655	3 380	3 804	3 748	
2 Sociální příspěvky						Social contributions – total national economy
– NH celkem	513 267	618 753	643 132	605 689	619 710	Non-financial corporations
nefinanční podniky	3 052	3 638	3 182	7 161	3 562	
finanční instituce	28 070	38 394	40 769	38 773	38 193	<i>Financial corporations</i>
vládní instituce	482 132	576 714	599 173	559 659	577 806	<i>General government</i>
domácnosti	0	0	0	96	124	<i>Households</i>
NISD	13	7	8	0	25	<i>NPISHs</i>
Sociální příspěvky						<i>Social contributions</i>
– nerezidenti	6 811	7 384	6 736	7 765	7 839	<i>– ROW</i>
3 Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – NH celkem	386 411	470 582	494 553	535 845	541 944	Social benefits other than social transfers in kind – total national economy
domácnosti	386 411	470 582	494 553	535 845	541 944	<i>Households</i>
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery						<i>Social benefits other than social transfers in kind</i>
– nerezidenti	1 597	2 224	2 401	2 758	2 960	<i>– ROW</i>
4 Ostatní běžné transfery						Other current transfers – total national economy
– NH celkem	280 335	319 967	353 632	366 746	366 621	Non-financial corporations
nefinanční podniky	88 824	106 676	124 669	121 506	119 493	
finanční instituce	41 168	41 508	45 676	55 780	54 514	<i>Financial corporations</i>
vládní instituce	25 601	23 225	21 566	27 116	32 582	<i>General government</i>
domácnosti	104 052	122 232	136 643	137 382	134 948	<i>Households</i>
NISD	20 690	26 326	25 078	24 962	25 084	<i>NPISHs</i>
Ostatní běžné transfery						<i>Other current transfers</i>
– nerezidenti	39 094	45 060	48 414	49 891	55 926	<i>– ROW</i>
5 Druhotné důchody						Secondary income – total national economy
– NH celkem (1 až 4)	1 455 939	1 739 534	1 798 909	1 779 963	1 790 748	Non-financial corporations
nefinanční podniky	91 876	110 314	127 851	128 667	123 055	
finanční instituce	69 238	79 902	86 445	94 553	92 707	<i>Financial corporations</i>
vládní instituce	783 659	930 171	928 331	858 458	872 861	<i>General government</i>
domácnosti	490 463	592 814	631 196	673 323	677 016	<i>Households</i>
NISD	20 703	26 333	25 086	24 962	25 109	<i>NPISHs</i>
Druhotné důchody						<i>Secondary income</i>
– nerezidenti	50 947	58 323	60 931	64 218	70 473	<i>– ROW</i>
	Vydané <i>Payable</i>					
6 Běžné daně z důchodů, jmění a jině						Current taxes on income, wealth, etc. – total national economy
– NH celkem	277 900	331 498	308 468	273 441	264 745	Non-financial corporations
nefinanční podniky	115 392	149 160	146 275	111 945	119 521	
finanční instituce	16 861	18 802	13 516	18 780	17 128	<i>Financial corporations</i>
vládní instituce	1 731	3 003	2 043	1 536	1 806	<i>General government</i>
domácnosti	143 742	160 269	146 456	141 041	126 155	<i>Households</i>
NISD	174	264	178	139	135	<i>NPISHs</i>
Běžné daně z důchodů, jmění a jině						<i>Current taxes on income, wealth, etc. – ROW</i>
– nerezidenti	1 471	2 389	2 504	2 046	1 476	

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	2007	2008	2009	2010	Items
7 Sociální příspěvky – NH celkem (domácnosti)	514 587	617 540	638 342	604 529	621 687	Social contributions – total national economy (households)
Sociální příspěvky – nerezidenti	5 491	8 597	11 526	8 925	5 862	Social contributions – ROW
8 Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – NH celkem	387 561	472 344	496 469	538 094	544 369	Social benefits other than social transfers in kind – total national economy
nefinanční podniky	3 052	3 638	3 182	7 161	3 562	Non-financial corporations
finanční instituce	9 070	12 354	16 516	21 536	22 814	Financial corporations
vládní instituce	375 426	456 345	476 763	509 301	517 844	General government
domácnosti	0	0	0	96	124	Households
NISD	13	7	8	0	25	NPISHs
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery – nerezidenti	447	462	485	509	535	Social benefits other than social transfers in kind – ROW
9 Ostatní běžné transfery – NH celkem	291 599	341 852	379 754	387 762	390 746	Other current transfers – total national economy
nefinanční podniky	99 439	115 769	134 753	137 040	136 963	Non-financial corporations
finanční instituce	39 843	41 342	43 157	51 441	50 670	Financial corporations
vládní instituce	40 775	49 734	56 320	57 145	60 645	General government
domácnosti	108 918	132 291	143 331	140 281	140 331	Households
NISD	2 624	2 716	2 193	1 855	2 137	NPISHs
Ostatní běžné transfery – nerezidenti	27 830	23 175	22 292	28 875	31 801	Other current transfers – ROW
10 Druhotné důchody – NH celkem (6 až 9)	1 471 647	1 763 234	1 823 033	1 803 826	1 821 547	Secondary income – total national economy
nefinanční podniky	217 883	268 567	284 210	256 146	260 046	Non-financial corporations
finanční instituce	65 774	72 498	73 189	91 757	90 612	Financial corporations
vládní instituce	417 932	509 082	535 126	567 982	580 295	General government
domácnosti	767 247	910 100	928 129	885 947	888 297	Households
NISD	2 811	2 987	2 379	1 994	2 297	NPISHs
Druhotné důchody – nerezidenti	35 239	34 623	36 807	40 355	39 674	Secondary income – ROW
11 Čisté druhotné důchody – NH celkem (5-10)	-15 708	-23 700	-24 124	-23 863	-30 799	Net secondary income – total national economy
nefinanční podniky	-126 007	-158 253	-156 359	-127 479	-136 991	Non-financial corporations
finanční instituce	3 464	7 404	13 256	2 796	2 095	Financial corporations
vládní instituce	365 727	421 089	393 205	290 476	292 566	General government
domácnosti	-276 784	-317 286	-296 933	-212 624	-211 281	Households
NISD	17 892	23 346	22 707	22 968	22 812	NPISHs
Čisté druhotné důchody celkem – nerezidenti	15 708	23 700	24 124	23 863	30 799	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	2007	2008	2009	2010	Items
F.1	Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (finanční instituce)	146	27	20	3	4	Monetary gold and special drawing rights (SDRs) (financial corporations)
F.2	Oběživo a vklady	431 529	349 045	264 882	182 940	154 863	Currency and deposits
	nefinanční podniky	51 109	105 297	3 261	38 057	45 666	Non-financial corporations
	finanční instituce	184 795	11 568	-3 020	109 238	49 659	Financial corporations
	vládní instituce	113 512	76 068	75 322	-57 823	-12 887	General government
	domácnosti	81 774	153 518	191 831	92 865	71 839	Households
	NISD	339	2 594	-2 512	603	586	NPISHs
F.3	Cenné papíry jiné než účasti	7 165	243 388	-23 563	-44 799	17 534	Securities other than shares
	nefinanční podniky	-19 226	27 648	-80 970	-56 722	4 318	Non-financial corporations
	finanční instituce	27 176	209 216	31 205	1 592	14 904	Financial corporations
	vládní instituce	-5 742	3 873	12 788	2 229	-1 160	General government
	domácnosti	6 164	2 429	12 088	7 726	-30	Households
	NISD	-1 207	222	1 326	376	-498	NPISHs
F.4	Půjčky	116 741	449 615	305 761	-30 361	97 317	Loans
	nefinanční podniky	-31 520	-4 302	12 207	19 425	19 505	Non-financial corporations
	finanční instituce	212 087	466 389	294 533	-47 105	73 514	Financial corporations
	vládní instituce	-64 259	-13 424	-3 895	-2 063	3 076	General government
	domácnosti	-32	872	3 109	-660	1 170	Households
	NISD	465	80	-193	42	52	NPISHs
F.5	Účasti	-78 323	171 521	57 077	13 402	13 522	Shares and other equity
	nefinanční podniky	-40 549	107 023	58 295	44 069	17 921	Non-financial corporations
	finanční instituce	17 595	65 785	28 398	-1 617	27 807	Financial corporations
	vládní instituce	-106 850	-17 337	-23 200	-8 832	740	General government
	domácnosti	51 516	15 435	-7 745	-19 989	-33 078	Households
	NISD	-35	615	1 329	-229	132	NPISHs
F.6	Pojistné technické rezervy	48 207	47 107	40 485	42 716	45 411	Insurance technical reserves
	nefinanční podniky	2 774	2 408	2 291	3 351	815	Non-financial corporations
	finanční instituce	3 691	793	2 201	1 194	4 410	Financial corporations
	vládní instituce	151	150	99	116	88	General government
	domácnosti	41 571	43 723	35 878	38 025	40 091	Households
	NISD	20	33	16	30	7	NPISHs
F.7	Ostatní pohledávky	261 069	205 455	-57 177	250 575	-267 742	Other accounts receivable
	nefinanční podniky	240 231	103 249	-12 030	201 890	-250 347	Non-financial corporations
	finanční instituce	38 402	43 117	5 779	-35 525	10 492	Financial corporations
	vládní instituce	-18 059	19 276	-25 217	62 446	-9 330	General government
	domácnosti	-725	39 252	-26 723	21 128	-19 752	Households
	NISD	1 220	561	1 014	636	1 195	NPISHs
F.a	Změny finančních aktiv vlivem transakcí celkem	786 534	1 466 158	587 485	414 476	60 909	Changes in financial assets due to transactions, total
	nefinanční podniky	202 819	341 323	-16 946	250 070	-162 122	Non-financial corporations
	finanční instituce	483 892	796 895	359 116	27 780	180 790	Financial corporations
	vládní instituce	-81 247	68 606	35 897	-3 927	-19 473	General government
	domácnosti	180 268	255 229	208 438	139 095	60 240	Households
	NISD	802	4 105	980	1 458	1 474	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	2007	2008	2009	2010	Items
F.2	Oběživo a vklady	315 039	470 364	234 480	113 975	143 038	Currency and deposits
	finanční instituce	325 744	470 387	234 480	113 975	143 038	Financial corporations
	vládní instituce	-10 705	-23	0	0	0	General government
F.3	Cenné papíry jiné než účasti	55 337	142 358	96 245	78 179	118 208	Securities other than shares
	nefinanční podniky	-44 847	-13 955	8 213	6 163	9 343	Non-financial corporations
	finanční instituce	28 638	69 350	-1 334	-91 472	-57 279	Financial corporations
	vládní instituce	71 546	86 963	89 366	163 488	166 144	General government
	domácnosti	0	0	0	0	0	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
F.4	Půjčky	99 002	418 318	352 710	-20 530	60 343	Loans
	nefinanční podniky	32 574	106 980	178 267	-56 556	36 833	Non-financial corporations
	finanční instituce	-12 292	94 987	30 974	-71 144	-15 125	Financial corporations
	vládní instituce	-37 822	-10 424	-811	19 707	6 852	General government
	domácnosti	116 080	224 185	141 964	83 090	31 430	Households
	NISD	462	2 590	2 316	4 373	353	NPISHs
F.5	Účasti	107 673	308 567	89 243	-72 710	-21 247	Shares and other equity
	nefinanční podniky	76 967	198 538	98 308	-66 161	-35 526	Non-financial corporations
	finanční instituce	30 706	110 029	-9 065	-6 549	14 279	Financial corporations
F.6	Pojistné technické rezervy (finanční instituce)	45 256	46 901	38 909	42 596	45 585	Insurance technical reserves (financial corporations)
F.7	Ostatní závazky	240 178	245 039	-148 008	317 976	-166 893	Other accounts payable
	nefinanční podniky	147 576	233 811	-268 132	284 821	-126 421	Non-financial corporations
	finanční instituce	65 750	-9 704	35 697	15 663	-3 561	Financial corporations
	vládní instituce	-3 174	18 775	32 295	30 290	-11 749	General government
	domácnosti	30 078	1 024	54 719	-9 528	-25 915	Households
	NISD	-52	1 133	-2 587	-3 270	753	NPISHs
F.z	Změny finančních závazků vlivem transakcí celkem	862 485	1 631 547	663 579	459 486	179 034	Changes in liabilities due to transactions, total
	nefinanční podniky	212 270	525 374	16 656	168 267	-115 771	Non-financial corporations
	finanční instituce	483 802	781 950	329 661	3 069	126 937	Financial corporations
	vládní instituce	19 845	95 291	120 850	213 485	161 247	General government
	domácnosti	146 158	225 209	196 683	73 562	5 515	Households
	NISD	410	3 723	-271	1 103	1 106	NPISHs
B.9	Čisté půjčky (+), výpůjčky (-)	-75 951	-165 389	-76 094	-45 010	-118 125	Net lending (+) or borrowing (-)
	nefinanční podniky	-9 451	-184 051	-33 602	81 803	-46 351	Non-financial corporations
	finanční instituce	90	14 945	29 455	24 711	53 853	Financial corporations
	vládní instituce	-101 092	-26 685	-84 953	-217 412	-180 720	General government
	domácnosti	34 110	30 020	11 755	65 533	54 725	Households
	NISD	392	382	1 251	355	368	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 14. Finanční aktiva (stav k 31. 12.)

Financial assets (as at 31 December)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2005	2007	2008	2009	2010	Items
AF.1	Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (finanční instituce)	5 817	6 795	7 336	31 224	33 901	Monetary gold and special drawing rights (SDRs) (financial corporations)
AF.2	Oběživo a vklady	3 389 470	3 806 759	4 085 909	4 252 232	4 303 776	Currency and deposits
	nefinanční podniky	567 374	746 539	749 764	786 072	811 656	Non-financial corporations
	finanční instituce	1 144 121	962 537	967 161	1 069 644	1 110 057	Financial corporations
	vládní instituce	340 884	395 368	473 258	415 865	327 582	General government
	domácnosti	1 317 050	1 676 682	1 872 599	1 956 923	2 030 178	Households
	NISD	20 041	25 633	23 127	23 728	24 303	NPISHs
AF.3	Cenné papíry jiné než účasti	1 781 213	2 159 877	2 384 007	2 324 064	2 394 788	Securities other than shares
	nefinanční podniky	102 749	148 794	161 536	110 684	121 771	Non-financial corporations
	finanční instituce	1 645 040	1 970 330	2 157 386	2 137 445	2 195 651	Financial corporations
	vládní instituce	24 353	30 634	42 566	44 550	31 224	General government
	domácnosti	8 535	9 055	20 128	28 547	43 785	Households
	NISD	536	1 064	2 391	2 838	2 357	NPISHs
AF.4	Půjčky	1 896 993	2 508 448	2 818 077	2 767 919	2 834 564	Loans
	nefinanční podniky	252 286	221 420	234 804	253 104	274 629	Non-financial corporations
	finanční instituce	1 554 893	2 223 965	2 529 712	2 464 115	2 505 975	Financial corporations
	vládní instituce	86 404	57 547	44 915	41 904	43 944	General government
	domácnosti	2 649	4 994	8 317	7 620	8 788	Households
	NISD	761	522	329	1 176	1 228	NPISHs
AF.5	Účasti	2 896 132	3 436 000	3 251 248	3 398 399	3 493 661	Shares and other equity
	nefinanční podniky	1 074 654	1 199 200	1 236 770	1 273 248	1 316 883	Non-financial corporations
	finanční instituce	228 198	306 703	309 611	335 340	380 164	Financial corporations
	vládní instituce	730 921	991 703	806 362	857 123	860 572	General government
	domácnosti	859 012	934 043	892 941	926 643	929 528	Households
	NISD	3 347	4 351	5 564	6 045	6 514	NPISHs
AF.6	Pojistné technické rezervy	379 000	476 659	517 068	553 692	600 938	Insurance technical reserves
	nefinanční podniky	33 595	32 612	37 378	37 517	39 506	Non-financial corporations
	finanční instituce	30 403	37 127	38 387	41 181	46 603	Financial corporations
	vládní instituce	1 822	2 158	1 249	1 734	1 449	General government
	domácnosti	312 792	404 311	439 786	472 921	513 054	Households
	NISD	388	451	268	339	326	NPISHs
AF.7	Ostatní pohledávky	2 464 064	2 550 150	2 372 125	2 646 012	2 473 770	Other accounts receivable
	nefinanční podniky	1 985 096	2 088 996	1 900 068	2 106 174	1 875 198	Non-financial corporations
	finanční instituce	147 038	140 054	163 744	173 248	175 140	Financial corporations
	vládní instituce	279 648	261 513	245 044	303 208	291 376	General government
	domácnosti	49 446	56 540	59 903	60 588	127 003	Households
	NISD	2 836	3 047	3 366	2 794	5 053	NPISHs
AF.a	Finanční aktiva celkem	12 812 689	14 944 688	15 435 770	15 973 542	16 135 398	Financial assets, total
	nefinanční podniky	4 015 754	4 437 561	4 320 320	4 566 799	4 439 643	Non-financial corporations
	finanční instituce	4 755 510	5 647 511	6 173 337	6 252 197	6 447 491	Financial corporations
	vládní instituce	1 464 032	1 738 923	1 613 394	1 664 384	1 556 147	General government
	domácnosti	2 549 484	3 085 625	3 293 674	3 453 242	3 652 336	Households
	NISD	27 909	35 068	35 045	36 920	39 781	NPISHs

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 15. Finanční pasíva (stav k 31. 12.)

Financial liabilities (as at 31 December)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2005	2007	2008	2009	2010	Items
AF.2	Oběživo a vklady	3 237 849	3 732 890	3 975 584	4 074 472	4 115 636	Currency and deposits
	finanční instituce	3 237 182	3 732 890	3 975 584	4 074 472	4 115 636	Financial corporations
	vládní instituce	667	0	0	0	0	General government
AF.3	Cenné papíry jiné než účasti	1 068 121	1 424 751	1 729 650	1 855 977	2 043 697	Securities other than shares
	nefinanční						Non-financial
	podniky	130 143	157 113	247 605	269 480	299 760	corporations
	finanční instituce	228 375	381 937	504 761	449 834	423 477	Financial corporations
	vládní instituce	709 603	885 701	977 284	1 136 663	1 320 460	General government
	domácnosti	0	0	0	0	0	Households
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
AF.4	Půjčky	2 169 178	2 815 870	3 166 136	3 128 327	3 156 670	Loans
	nefinanční						Non-financial
	podniky	1 117 984	1 355 711	1 528 837	1 462 095	1 479 721	corporations
	finanční instituce	313 926	415 750	447 325	374 256	351 407	Financial corporations
	vládní instituce	203 284	158 406	158 236	177 621	184 908	General government
	domácnosti	530 889	876 757	1 020 123	1 097 723	1 123 778	Households
	NISD	3 095	9 246	11 615	16 632	16 856	NPISHs
AF.5	Účasti	4 221 520	4 898 662	4 565 401	4 803 490	4 940 019	Shares and other equity
	nefinanční						Non-financial
	podniky	3 638 055	4 193 736	3 916 866	4 048 017	4 084 400	corporations
	finanční instituce	583 465	704 926	648 535	755 473	855 619	Financial corporations
	NISD	0	0	0	0	0	NPISHs
AF.6	Pojistné technické rezervy (finanční instituce)	357 551	452 978	491 794	532 792	576 670	Insurance technical reserves (financial corporations)
AF.7	Ostatní závazky	2 603 432	2 774 405	2 655 284	2 903 513	2 725 726	Other accounts payable
	nefinanční						Non-financial
	podniky	2 151 162	2 373 068	2 130 274	2 337 798	2 111 994	corporations
	finanční instituce	179 234	172 125	177 242	191 992	233 904	Financial corporations
	vládní instituce	171 617	128 132	218 776	248 445	242 852	General government
	domácnosti	94 818	93 939	123 430	122 848	132 846	Households
	NISD	6 601	7 141	5 562	2 430	4 130	NPISHs
AF.z	Finanční závazky celkem	13 657 651	16 099 556	16 583 849	17 298 571	17 558 418	Financial liabilities, total
	nefinanční						Non-financial
	podniky	7 037 344	8 079 628	7 823 582	8 117 390	7 975 875	corporations
	finanční instituce	4 899 733	5 860 606	6 245 241	6 378 819	6 556 713	Financial corporations
	vládní instituce	1 085 171	1 172 239	1 354 296	1 562 729	1 748 220	General government
	domácnosti	625 707	970 696	1 143 553	1 220 571	1 256 624	Households
	NISD	9 696	16 387	17 177	19 062	20 986	NPISHs
B.90	Čisté jmění	15 704 263	17 484 874	18 416 906	18 509 102	18 941 659	Net worth

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

Structure of net worth of residents (as at 31 December)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2007	2008	2009	2010	Items
Čisté jmění celkem	15 704 263	17 484 874	18 416 906	18 509 102	18 941 659	Total net worth
Fixní aktiva	13 603 489	15 046 019	15 857 686	16 230 019	16 322 939	Fixed assets
Zásoby	1 459 957	1 787 372	1 658 635	1 513 932	1 761 640	Inventories
Cennosti	51 572	57 897	61 470	65 335	71 565	Valuables
Nevyráběná aktiva	1 434 207	1 748 454	1 987 194	2 024 845	2 208 535	Non-produced assets
Měnové zlato a zvláštní práva čerpání (ZPC)	5 817	6 795	7 336	31 224	33 901	Monetary gold and special drawing rights (SDRs)
Saldo ostatních finančních aktiv a závazků	-850 779	-1 161 663	-1 155 415	-1 356 253	-1 456 921	Balance of other financial assets and liabilities

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 17. Čisté jmění podle skupin sektorů
Net worth by group of sectors

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Položky	2005	2007	2008	2009	2010	Items
Stav čistého jmění k 1. 1.	14 567 043	16 562 852	17 484 874	18 416 906	18 509 102	Net worth as at 1 January
nefinanční podniky	4 075 350	4 618 299	4 814 717	5 314 337	5 364 407	Non-financial corporations
finanční instituce	3 429	70 687	29 174	185 402	130 953	Financial corporations
vládní instituce	5 227 704	5 940 998	6 271 749	6 243 090	6 162 135	General government
domácnosti	5 153 917	5 812 712	6 240 862	6 541 473	6 718 866	Households
NISD	106 643	120 156	128 372	132 604	132 741	NPISHs
Změny čistého jmění celkem	1 137 220	922 022	932 032	92 196	432 557	Changes in net worth, total
nefinanční podniky	257 520	196 418	499 620	50 070	353 091	Non-financial corporations
finanční instituce	73 104	-41 513	156 228	-54 449	22 517	Financial corporations
vládní instituce	405 434	330 751	-28 659	-80 955	-254 933	General government
domácnosti	394 175	428 150	300 611	177 393	310 135	Households
NISD	6 987	8 216	4 232	137	1 747	NPISHs
Stav čistého jmění k 31. 12.	15 704 263	17 484 874	18 416 906	18 509 102	18 941 659	Net worth as at 31 December
nefinanční podniky	4 332 870	4 814 717	5 314 337	5 364 407	5 717 498	Non-financial corporations
finanční instituce	76 533	29 174	185 402	130 953	153 470	Financial corporations
vládní instituce	5 633 138	6 271 749	6 243 090	6 162 135	5 907 202	General government
domácnosti	5 548 092	6 240 862	6 541 473	6 718 866	7 029 001	Households
NISD	113 630	128 372	132 604	132 741	134 488	NPISHs

5 - 18. 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	2007	2008	2009	2010	Items
1 Stav vnějších finančních aktiv k 1. 1.	1 617 239	2 025 634	2 274 174	2 476 346	2 433 817	External financial assets as at 1 January
2 Stav vnějších závazků k 1. 1.	2 388 468	3 007 575	3 435 837	3 631 761	3 790 070	External liabilities as at 1 January
3 Čistá finanční pozice vůči nerezidentům k 1. 1. (1-2)	-771 229	-981 941	-1 161 663	-1 155 415	-1 356 253	Net financial position in relation to the ROW as at 1 January
4 Vývoz výrobků a služeb	2 007 813	2 498 454	2 480 216	2 216 013	2 525 079	Exports of goods and services
5 Dovoz výrobků a služeb	1 922 680	2 401 010	2 388 257	2 064 405	2 405 520	Imports of goods and services
6 Saldo vývozu a dovozu výrobků a služeb (4-5)	85 133	97 444	91 959	151 608	119 559	External balance of goods and services
7 Prvotní důchody nerezidentům	253 848	432 884	374 608	372 825	399 854	Primary income to the ROW
z toho: úroky	56 560	72 112	69 995	56 622	59 217	Interest
dividendy	89 493	179 134	208 648	201 268	225 346	Dividends
reinvestované zisky	78 154	140 536	41 216	67 697	77 324	Reinvested earnings on direct foreign investment
8 Prvotní důchody od nerezidentů	122 507	171 536	194 209	122 300	114 930	Primary income from the ROW
z toho: úroky	67 355	91 118	80 706	53 363	39 575	Interest
dividendy	18 824	15 793	11 722	9 315	10 530	Dividends
reinvestované zisky	-3 705	20 530	58 008	8 950	11 215	Reinvested earnings on direct foreign investment
9 Běžné transfery nerezidentům	50 963	58 323	60 931	64 218	70 473	Current transfers to the ROW
10 Běžné transfery od nerezidentů	35 255	34 623	36 807	40 355	39 674	Current transfers from the ROW
11 Saldo běžných transakcí s nerezidenty (6-7+8-9+10)	-61 916	-187 604	-112 564	-122 780	-196 164	External balance of current transactions with the ROW

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 18. Změny čisté finanční pozice ČR vůči nerezidentům

Changes in the net financial position of the CR in relation to the ROW

dokončení

End of table

v mil. Kč

CZK million

Položky	2005	2007	2008	2009	2010	Items
12 Kapitálové transfery nerezidentům	21 843	927	1 718	663	1 211	<i>Capital transfers to the ROW</i>
13 Kapitálové transfery od nerezidentů	8 105	22 890	35 424	63 228	71 199	<i>Capital transfers from the ROW</i>
14 Změny čisté vnější pozice (11-12+13)	-75 654	-165 641	-78 858	-60 215	-126 176	<i>Changes in net external position</i>
15 Čisté pořízení nevyráběných nefinančních aktiv od nerezidentů	297	-252	-2 764	-15 205	-8 051	<i>Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets from the ROW</i>
16 Čisté pořízení měnového zlata a zvláštních práv čerpání	146	27	20	3	4	<i>Acquisitions less disposals of monetary gold and special drawing rights (SDRs)</i>
17 Změna vnějších finančních aktiv vlivem transakcí	364 764	196 075	105 938	41 058	73 933	<i>Changes in external assets due to transactions</i>
18 Změny vnějších závazků vlivem transakcí	440 715	361 464	182 032	86 068	192 058	<i>Changes in external liabilities due to transactions</i>
19 Čisté půjčky (+), výpůjčky (-) od nerezidentů/ nerezidentům (14-15)	-75 951	-165 389	-76 094	-45 010	-118 125	<i>Net lending (+) or borrowing (-) from / to the ROW</i>
20 Změna vnějších aktiv rezidentů vlivem ostatních změn objemu	-44 957	83 371	22 195	-31 429	28 392	<i>Changes in external assets of residents due to other changes in volume</i>
21 Změna vnějších závazků rezidentů vlivem ostatních změn objemu	-12 814	49 522	56 501	-63 474	-24 800	<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)	-32 143	33 849	-34 306	32 045	53 192	<i>Changes in net external position due to other changes in volume</i>
23 Změny vnějších aktiv rezidentů vlivem zisků/ztrát z držby	70 935	-30 906	74 039	-52 158	-3 120	<i>Changes in external assets of residents due to holding gains/losses</i>
24 Změny vnějších závazků rezidentů vlivem zisků/ztrát z držby	42 542	16 997	-45 393	120 507	24 560	<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)	28 393	-47 903	119 432	-172 665	-27 680	<i>Changes in net external position due to holding gains/losses</i>
26 Stav vnějších finančních aktiv k 31. 12.	2 007 981	2 274 174	2 476 346	2 433 817	2 533 022	<i>External financial assets as at 31 December</i>
27 Stav vnějších závazků k 31. 12.	2 858 760	3 435 837	3 631 761	3 790 070	3 989 943	<i>External liabilities as at 31 December</i>
28 Změny čisté finanční pozice vůči nerezidentům (14-16+22+25)	-79 550	-179 722	6 248	-200 838	-100 668	<i>Total changes in net financial position in relation to the ROW</i>
29 Čistá finanční pozice vůči nerezidentům k 31. 12. (26-27)	-850 779	-1 161 663	-1 155 415	-1 356 253	-1 456 921	<i>Net financial position in relation to the ROW as at 31 December</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 19. Vládní deficit

Government deficit

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kód Code	Položky	2005	2007	2008	2009	2010	Items
	Příjmy celkem	1 239 031	1 476 428	1 498 574	1 462 139	1 484 362	Total revenue
P.11	Tržní produkce	19 405	20 518	23 478	23 697	25 926	Market output
P.12	Produkce pro vlastní konečné užití	813	1 032	1 260	1 375	1 411	Output produced for own final use
P.131	Platby za ostatní netržní produkci	59 902	73 605	78 190	79 042	71 388	Payments for the other non-market output
D.2	Daně z výroby a z dovozu	342 959	395 155	406 509	414 765	422 510	Taxes on production and imports
D.39	Ostatní dotace na výrobu	665	341	72	145	330	Other subsidies on production
D.4	Důchod z vlastnictví	20 545	27 123	30 338	31 323	30 640	Property income
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	275 926	330 232	307 592	271 683	265 781	Current taxes on income, wealth, etc.
D.61	Sociální příspěvky	482 132	576 714	599 173	559 659	577 806	Social contributions
D.7	Ostatní běžné transfery	25 601	23 225	21 566	27 116	32 582	Other current transfers
D.9	Kapitálové transfery	11 083	28 483	30 396	53 334	55 988	Capital transfers
	Výdaje celkem	1 340 123	1 503 113	1 583 527	1 679 551	1 665 082	Total expenditure
P.2	Mezispotřeba	205 523	218 693	227 853	238 257	234 828	Intermediate consumption
D.1	Náhrady zaměstnancům	237 939	268 572	279 640	292 871	285 628	Compensation of employees
D.29	Ostatní daně z výroby	604	640	562	670	726	Other taxes on production
D.3	Dotace	53 081	60 828	62 269	74 700	71 331	Subsidies
D.4	Důchod z vlastnictví	34 098	39 900	39 549	47 547	51 143	Property income
D.5	Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	1 731	3 003	2 043	1 536	1 806	Current taxes on income, wealth, etc.
D.62	Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery	375 426	456 345	476 763	509 301	521 152	Social benefits other than social transfers in kind
D.631	Naturální sociální dávky	169 865	187 106	198 612	219 014	222 390	Social benefits in kind
D.7	Ostatní běžné transfery	40 775	49 734	56 320	57 145	60 645	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	152 095	78 537	104 296	89 853	91 856	Capital transfers
P.5	Tvorba hrubého kapitálu	131 451	148 733	175 320	192 458	163 515	Gross capital formation
K.2	Čisté pořízení nevyráběných nefinančních aktiv	-62 465	-8 978	-39 700	-43 801	-39 938	Acquisitions less disposals of non-financial non-produced assets
B.9	Čisté půjčky (+), vypůjčky (-)¹⁾	-101 092	-26 685	-84 953	-217 412	-180 720	Net lending (+) or borrowing (-)¹⁾
EDP B.9	EDP Čisté půjčky (+), vypůjčky (-)²⁾	-101 262	-26 946	-85 947	-218 331	-182 711	EDP Net lending (+) or borrowing (-)²⁾
S.1311	Ústřední vládní instituce	-99 600	-55 579	-90 512	-185 616	-153 648	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	-1 436	12 539	-5 451	-22 054	-20 337	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	-226	16 094	10 016	-10 661	-8 726	Social security funds

¹⁾ B.9 = deficit vládních institucí (bez swapových úroků, tj. v souladu s metodologií ESA95)

²⁾ EDP B.9 = EDP deficit vládních institucí (vč. úroků ze swapových operací, tj. v souladu s metodologií EDP Notifikací vládního deficitu a dluhu)

¹⁾ B.9 = General government deficit (excl. swap interest, i.e. in accordance with ESA95 methodology).

²⁾ EDP B.9 = EDP General government deficit (incl. swap interest, i.e. in accordance with the EDP Notification of Government Deficit and Debt methodology).

NÁRODNÍ ÚČTY

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 20. Vládní dluh (stav k 31. 12.)

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	2007	2008	2009	2010	
VLÁDNÍ DLUH KONSOLIDOVANÝ¹⁾				GOVERNMENT DEBT, CONSOLIDATED¹⁾			
	Závazky						Liabilities
AF.2	Oběživo a vklady	614	-	-	-	-	Currency and deposits
AF.33	Cenné papíry jiné než účasti s výjimkou finančních derivátů	698 215	871 014	951 280	1 110 984	1 260 234	Securities other than shares, excluding financial derivatives
AF.331	krátkodobé	88 927	78 682	66 651	80 290	104 704	Short-term
AF.332	dlouhodobé	609 288	792 332	884 629	1 030 694	1 155 530	Long-term
AF.4	Půjčky	186 572	152 416	153 058	174 579	176 318	Loans
AF.41	krátkodobé	10 620	4 759	2 567	7 006	4 422	Short-term
AF.42	dlouhodobé	175 952	147 657	150 491	167 573	171 896	Long-term
	Konsolidovaný vládní dluh celkem	885 401	1 023 430	1 104 338	1 285 563	1 436 552	Consolidated general government debt, total
S.1311	Ústřední vládní instituce	812 816	938 716	1 015 562	1 189 377	1 342 448	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	79 116	88 433	91 882	98 676	96 641	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	275	59	96	42	24	Social security funds
VLÁDNÍ DLUH NEKONSOLIDOVANÝ²⁾				GOVERNMENT DEBT, NON-CONSOLIDATED²⁾			
	Závazky						Liabilities
AF.2	Oběživo a vklady	667	-	-	-	-	Currency and deposits
AF.33	Cenné papíry jiné než účasti s výjimkou finančních derivátů	707 076	881 903	973 060	1 131 182	1 283 457	Securities other than shares, excluding financial derivatives
AF.331	krátkodobé	94 439	82 545	79 158	89 657	113 344	Short-term
AF.332	dlouhodobé	612 637	799 358	893 902	1 041 525	1 170 113	Long-term
AF.4	Půjčky	203 266	158 302	158 088	177 440	184 750	Loans
AF.41	krátkodobé	11 957	4 798	2 697	7 571	5 062	Short-term
AF.42	dlouhodobé	191 309	153 504	155 391	169 869	179 688	Long-term
	Nekonsolidovaný vládní dluh celkem	911 009	1 040 205	1 131 148	1 308 622	1 468 207	Non-consolidated general government debt, total
S.1311	Ústřední vládní instituce	829 857	950 535	1 037 452	1 208 679	1 370 298	Central government
S.1313	Místní vládní instituce	80 877	89 611	93 600	99 901	97 885	Local government
S.1314	Fondy sociálního zabezpečení	275	59	96	42	24	Social security funds

¹⁾ v nominální hodnotě; konsolidovaný (tj. dluhové nástroje v držbě jiných vládních jednotek na úrovni příslušného subsektoru, resp. sektoru jsou vyloučeny)

²⁾ v nominální hodnotě

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⁾ In nominal value.

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 21. Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

v mil. Kč

Kód Code	Typy daní a sociálních příspěvků	2000	2001	2002	2003	2004
D.2	DANĚ Z VÝROBY A Z DOVOZU	246 012	256 755	265 719	284 759	325 889
D.21	Daně z produktů	233 134	244 039	252 743	271 338	312 702
D.211	Daně typu daně z přidané hodnoty (DPH)	141 341	149 271	155 136	164 250	202 069
D.212	Daně z dovozu a dovozní cla mimo DPH	37 387	37 804	33 932	34 047	29 682
D.2121	Dovozní cla	13 572	10 030	9 602	10 381	3 888
D.2122	Daně z dovozu bez DPH a dovozních cel	23 815	27 774	24 330	23 666	25 794
D.2122A	Poplatky z dovážených zemědělských produktů	-	-	-	-	-
D.2122B	Peněžní vyrovnávací dávky uvalené na dovoz	-	-	-	-	-
D.2122C	Spotřební daně	23 815	27 774	24 330	23 666	25 794
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	54 406	56 964	63 675	73 041	80 951
D.214A	Spotřební cla a spotřební daně	47 555	49 019	55 205	63 836	73 409
D.214B	Kolky	-	-	-	-	-
D.214C	Daně z finančních a kapitálových transakcí	6 407	7 557	7 986	8 199	6 426
D.214D	Poplatky při registraci aut	-	-	-	-	-
D.214E	Poplatky ze zábavních činností	143	66	73	78	89
D.214F	Daně z loterií, her a sázek	-	-	-	471	553
D.214G	Daně z pojistného	-	-	-	-	-
D.214H	Jiné daně ze specifických služeb	301	322	308	321	405
D.214I	Všeobecné daně z prodeje nebo obratu	-	-	103	136	69
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	12 878	12 716	12 976	13 421	13 187
D.29A	Daně z půdy, budov nebo ostatních staveb	3 995	4 054	4 050	4 290	4 366
D.29B	Daně z užívání fixních aktiv	6 485	6 242	6 409	6 573	6 389
D.29C	Daně z pracovní síly a z objemu mezd	-	-	-	-	-
D.29D	Daně z mezinárodních transakcí	-	-	-	-	-
D.29E	Podnikatelské licence	-	-	-	-	18
D.29F	Daně ze znečištění	1 247	1 107	1 120	1 099	929
D.29G	Neuhrazená DPH (systém plošného uplatnění sazby daně)	-	-	-	-	-
D.29H	Ostatní daně z výroby jinde neuvedené	1 151	1 313	1 397	1 459	1 485

NATIONAL ACCOUNTS
5 - 21. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

CZK million

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Types of taxes and social contributions
342 959	353 114	395 155	406 509	414 765	422 510	TAXES ON PRODUCTION AND IMPORTS
330 001	339 618	380 956	392 473	400 548	406 197	<i>Taxes on products</i>
210 610	208 831	226 787	254 763	254 022	258 838	<i>Value added type taxes</i>
28 321	30 871	38 204	33 809	43 866	44 308	<i>Taxes and duties on imports excluding VAT</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Import duties</i>
28 321	30 871	38 204	33 809	43 866	44 308	<i>Taxes on imports excluding VAT and import duties</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Levies on imported agricultural products</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Monetary compensatory amounts on imports</i>
28 321	30 871	38 204	33 809	43 866	44 308	<i>Excise duties</i>
-	-	-	-	-	-	<i>General sales taxes</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Taxes on specific services</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Profits of import monopolies</i>
91 070	99 916	115 965	103 901	102 660	103 051	<i>Taxes on products, except VAT and import taxes</i>
82 200	90 023	104 314	92 311	93 388	94 132	<i>Excise duties and consumption taxes</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Stamp taxes</i>
7 727	8 683	10 326	10 168	7 918	7 757	<i>Taxes on financial and capital transactions</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Car registration taxes</i>
78	71	74	77	76	67	<i>Taxes on entertainment</i>
622	686	776	865	834	637	<i>Taxes on lotteries, gambling and betting</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Taxes on insurance premiums</i>
428	432	456	456	417	431	<i>Other taxes on specific services</i>
15	21	19	24	27	27	<i>General sales or turnover taxes</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Profits of fiscal monopolies</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Export duties and monetary compensatory amounts on exports</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Other taxes on products n.e.c.</i>
12 958	13 496	14 199	14 036	14 217	16 313	<i>Other taxes on production</i>
4 197	4 211	4 256	4 299	5 283	7 453	<i>Taxes on land, buildings or other structures</i>
6 143	6 649	7 027	6 941	5 999	6 065	<i>Taxes on the use of fixed assets</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Total wage bill and payroll taxes</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Taxes on international transactions</i>
14	0	17	18	17	17	<i>Business and professional licences</i>
898	787	928	801	1 238	1 208	<i>Taxes on pollution</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Under-compensation of VAT (flat rate system)</i>
1 706	1 849	1 971	1 977	1 680	1 570	<i>Other taxes on production n.e.c.</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 21. Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

pokračování
v mil. Kč

Kód Code	Typy daní a sociálních příspěvků	2000	2001	2002	2003	2004
D.5	BĚŽNÉ DANĚ Z DŮCHODŮ, JMĚNÍ A JINÉ	179 837	203 316	224 083	246 966	267 535
D.51	Daně z důchodů	175 036	199 799	221 688	244 281	265 040
D.51A +D.51C1	Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti včetně zisků z držby	99 881	105 406	114 957	125 399	136 375
D.51A	Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti kromě zisků z držby	-	-	-	-	-
D.51C1	Daně ze zisků z držby jednotlivce nebo domácnosti	-	-	-	-	-
D.51B +D.51C2	Daně z příjmů nebo zisků společností včetně zisků z držby	75 155	94 393	106 731	118 882	128 665
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	4 801	3 517	2 395	2 685	2 495
D.59A	Běžné daně z kapitálu	574	582	620	645	659
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	4 227	2 935	1 775	2 040	1 836
D.91	Kapitálové daně	587	687	748	865	622
D.91A	Daně z kapitálových transferů	587	687	748	860	613
D.91B	Daně z kapitálu	0	0	0	5	9
D.91C	Ostatní kapitálové daně jinde neuvedené	-	-	-	-	-
D.2+D.5+D.91	CELKOVÉ DAŇOVÉ PŘÍJMY	426 436	460 758	490 550	532 590	594 046
D.611	Skutečné sociální příspěvky	341 828	366 624	397 750	421 123	452 398
D.6111	Skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů	219 764	236 015	255 851	270 722	289 772
D.61111	Povinné skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů	219 751	236 005	255 837	270 708	289 760
D.61112	Dobrovolné skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů	13	10	14	14	12

NATIONAL ACCOUNTS

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

Continued
CZK million

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Types of taxes and social contributions
275 926	296 189	330 232	307 592	271 683	265 781	<i>CURRENT TAXES ON INCOME, WEALTH, ETC.</i>
272 998	293 114	327 008	304 361	268 351	262 422	<i>Taxes on income</i>
138 089	139 487	155 937	142 535	136 101	135 079	<i>Taxes on individual or household income including holding gains</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Taxes on individual or household income excluding holding gains</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Taxes on individual or household holding gains</i>
134 909	153 627	171 071	161 826	132 250	127 343	<i>Taxes on the income or profits of corporations including holding gains</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Taxes on the income or profits of corporations excluding holding gains</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Taxes on holding gains of corporations</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Other taxes on holding gains n.e.c.</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Taxes on holding gains</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Taxes on winnings from lottery or gambling</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Other taxes on income n.e.c.</i>
2 928	3 075	3 224	3 231	3 332	3 359	<i>Other current taxes</i>
877	902	935	946	1 140	1 349	<i>Current taxes on capital</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Poll taxes</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Expenditure taxes</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Payments by households for licences</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Taxes on international transactions</i>
2 051	2 173	2 289	2 285	2 192	2 010	<i>Other current taxes n.e.c.</i>
737	805	464	256	235	227	<i>Capital taxes</i>
728	801	460	250	224	218	<i>Taxes on capital transfers</i>
9	4	4	6	11	9	<i>Capital levies</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Other capital taxes n.e.c.</i>
619 622	650 108	725 851	714 357	686 683	688 518	TOTAL TAX RECEIPTS
481 735	524 378	576 415	598 888	558 831	577 206	<i>Actual social contributions</i>
308 662	332 377	363 777	380 108	350 029	367 741	<i>Employers' actual social contributions</i>
308 650	332 362	363 760	380 092	350 015	367 727	<i>Compulsory employers' actual social contributions</i>
12	15	17	16	14	14	<i>Voluntary employers' actual social contributions</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 21. Podrobné členění daní a sociálních příspěvků sektoru vládních institucí

dokončení
v mil. Kč

Kód Code	Typy daní a sociálních příspěvků	2000	2001	2002	2003	2004
D.6112	Sociální příspěvky zaměstnanců	77 272	82 673	89 613	94 864	101 323
D.61121	Povinné skutečné sociální příspěvky zaměstnanců	77 272	82 673	89 613	94 864	101 323
D.61122	Dobrovolné skutečné sociální příspěvky zaměstnanců	-	-	-	-	-
D.6113	Sociální příspěvky osob samostatně výdělečně činných a nezaměstnaných	44 792	47 936	52 286	55 537	61 303
D.61131	Povinné skutečné sociální příspěvky osob samostatně výdělečně činných a nezaměstnaných	43 693	46 890	51 210	54 440	60 460
D.61132	Dobrovolné skutečné sociální příspěvky osob samostatně výdělečně činných a nezaměstnaných	1 099	1 046	1 076	1 097	843
D.612	Imputované sociální příspěvky	423	245	251	295	403
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.995	CELKOVÉ PŘÍJMY Z DANÍ A SOCIÁLNÍCH PŘÍSPĚVKŮ PO SNÍŽENÍ O HODNOTY VYMĚŘENÝCH, ALE PRAVDĚPODOBĚ NIKDY VYBRANÝCH DANÍ A SOCIÁLNÍCH PŘÍSPĚVKŮ	768 264	827 382	888 300	953 713	1 046 444
D.2+D.5+D.91 +D.611+D.612 -D.995	CELKOVÉ PŘÍJMY Z DANÍ A SOCIÁLNÍCH PŘÍSPĚVKŮ (vč. imputovaných sociálních příspěvků) PO SNÍŽENÍ O HODNOTY VYMĚŘENÝCH, ALE PRAVDĚPODOBĚ NIKDY VYBRANÝCH DANÍ A SOCIÁLNÍCH PŘÍSPĚVKŮ	768 687	827 627	888 551	954 008	1 046 847

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

v mil. Kč, běžné ceny

COFOG		2000	2001	2002	2003	2004
Skupina	Kód/Code					
Celkem		945 255	1 074 920	1 170 746	1 343 996	1 267 720
Všeobecné veřejné služby	01	84 250	97 776	114 016	132 849	137 965
Obrana	02	37 433	37 409	38 961	49 785	38 840
Veřejný pořádek a bezpečnost	03	51 501	51 797	52 823	57 674	60 865
Ekonomické záležitosti	04	160 802	218 233	219 918	307 861	211 749
Ochrana životního prostředí	05	20 459	22 921	24 455	29 810	30 778
Bydlení a společenská infrastruktura	06	24 116	28 161	15 691	31 940	44 674
Zdraví	07	152 985	170 579	184 330	197 631	205 811
Rekreace, kultura a náboženství	08	22 350	26 255	30 982	32 650	34 489
Vzdělávání	09	97 145	106 114	129 807	133 913	135 294
Sociální věci	10	294 214	315 675	359 763	369 883	367 255

NATIONAL ACCOUNTS
5 - 21. Detailed tax and social contribution receipts of the general government sector

 End of table
 CZK million

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Types of taxes and social contributions
108 316	116 556	127 662	133 235	112 156	116 818	Employees' social contributions
108 316	116 556	127 662	133 235	112 156	116 818	Compulsory employees' social contributions
-	-	-	-	-	-	Voluntary employees' social contributions
64 757	75 445	84 976	85 545	96 646	92 647	Social contributions by self-employed and non-employed persons
63 874	74 545	84 002	84 663	96 011	91 986	Compulsory social contributions by self- and non-employed persons
883	900	974	882	635	661	Voluntary social contributions by self- and non-employed persons
397	405	299	285	828	600	Imputed social contributions
-	-	-	-	-	-	Capital transfers from general government to relevant sectors representing taxes and social contributions assessed but unlikely to be collected
1 101 357	1 174 486	1 302 266	1 313 245	1 245 514	1 265 724	TOTAL RECEIPTS FROM TAXES AND SOCIAL CONTRIBUTIONS AFTER DEDUCTION OF AMOUNTS ASSESSED BUT UNLIKELY TO BE COLLECTED
1 101 754	1 174 891	1 302 565	1 313 530	1 246 342	1 266 324	TOTAL RECEIPTS FROM TAXES AND SOCIAL CONTRIBUTIONS (incl. imputed social contributions) AFTER DEDUCTION OF AMOUNTS ASSESSED BUT UNLIKELY TO BE COLLECTED

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

CZK million, current prices

2005	2006	2007	2008	2009	2010	COFOG
						Division
1 340 123	1 406 993	1 503 113	1 583 527	1 679 693	1 665 240	Total
161 206	142 638	154 865	162 681	179 011	175 937	General public services
49 183	40 276	42 294	41 432	39 916	38 789	Defence
65 797	69 561	73 434	76 040	78 300	77 031	Public order and safety
203 048	224 626	238 776	262 887	280 035	250 652	Economic affairs
35 060	36 899	36 078	36 098	26 515	38 833	Environmental protection
48 692	48 718	40 445	40 541	37 259	35 387	Housing and community amenities
215 028	230 795	251 478	266 070	289 625	295 855	Health
35 891	42 884	44 296	46 041	52 678	51 799	Recreation, culture and religion
142 723	158 605	164 461	172 091	180 922	182 258	Education
383 495	411 991	456 986	479 646	515 432	518 699	Social protection

NÁRODNÍ ÚČTY

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

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Celkem	652 309	695 069	707 001	720 659	759 293	804 594
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	17 878	22 603	21 692	16 559	19 108	19 175
B Těžba a dobývání	8 882	12 841	10 111	8 445	9 022	9 321
C Zpracovatelský průmysl	141 579	164 531	163 633	170 505	187 411	180 971
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	45 240	37 771	30 639	31 981	21 991	26 437
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	19 276	22 828	11 636	12 952	13 565	14 170
F Stavebnictví	21 254	29 107	24 936	26 851	25 623	24 836
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	48 784	53 332	56 472	58 804	56 957	68 631
H Doprava a skladování	71 445	77 742	66 472	76 473	89 080	113 930
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 533	5 693	9 017	13 251	9 936	11 056
J Informační a komunikační činnosti	61 167	64 669	40 960	29 855	34 931	34 526
K Peněžnictví a pojišťovnictví	17 538	15 380	19 373	17 253	16 115	13 698
L Činnosti v oblasti nemovitostí	100 946	108 640	136 647	128 617	137 277	153 120
M Profesní, vědecké a technické činnosti	17 577	15 629	14 909	14 794	17 675	19 990
N Administrativní a podpůrné činnosti	8 430	6 160	10 155	10 698	13 720	14 698
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	20 275	10 143	47 020	56 343	61 938	51 567
P Vzdělávání	12 644	13 713	9 327	8 419	9 822	12 219
Q Zdravotní a sociální péče	17 821	21 320	20 519	17 594	21 115	18 024
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	9 920	11 047	9 446	17 032	10 277	13 553
S Ostatní činnosti	4 120	1 920	4 037	4 233	3 730	4 672
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS
5 - 23. Gross fixed capital formation (fixed assets, total) by economic activity

CZK million, current prices

2006	2007	2008	2009	2010	CZ-NACE section
860 157	989 608	1 031 182	926 081	932 524	Total
20 309	26 850	24 920	19 771	20 954	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
9 881	11 293	14 377	14 635	11 604	<i>Mining and quarrying</i>
181 379	221 087	210 717	149 551	131 631	<i>Manufacturing</i>
31 219	46 003	50 392	61 196	95 129	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
12 449	15 247	16 176	16 995	14 082	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
26 459	31 598	39 847	32 235	37 772	<i>Construction</i>
65 174	70 659	72 880	61 198	61 352	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
119 210	128 604	144 386	124 824	110 501	<i>Transportation and storage</i>
12 273	10 310	8 733	7 685	5 407	<i>Accommodation and food service activities</i>
40 267	43 091	37 732	43 188	43 763	<i>Information and communication</i>
17 038	17 499	24 177	15 835	18 672	<i>Financial and insurance activities</i>
171 281	211 586	210 689	190 998	198 938	<i>Real estate activities</i>
21 632	21 263	30 289	27 207	32 661	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
16 903	20 326	24 480	15 618	14 221	<i>Administrative and support service activities</i>
66 439	63 569	67 085	85 485	80 509	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
13 233	16 997	17 680	16 212	16 424	<i>Education</i>
19 053	16 884	18 506	24 223	24 995	<i>Human health and social work activities</i>
10 607	11 596	13 216	13 912	9 770	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
5 351	5 146	4 900	5 313	4 139	<i>Other service activities</i>
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	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 24. Pořízení nových budov a staveb podle činností

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Celkem	289 713	307 324	321 341	349 798	374 555	406 179
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4 045	5 541	4 492	4 453	4 133	5 012
B Těžba a dobývání	3 404	4 517	3 440	2 947	2 756	2 961
C Zpracovatelský průmysl	37 879	38 803	36 171	38 867	43 568	49 961
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	13 887	22 419	13 441	17 558	10 891	13 219
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	13 781	16 790	5 414	6 482	6 482	6 722
F Stavebnictví	6 903	7 268	5 977	6 741	8 021	9 322
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9 867	15 495	17 998	22 548	23 608	27 017
H Doprava a skladování	40 774	44 097	39 468	44 200	59 661	75 343
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 868	2 147	5 803	6 268	5 954	7 141
J Informační a komunikační činnosti	9 523	9 437	6 547	4 536	4 200	3 949
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 489	2 558	2 812	2 100	3 341	2 470
L Činnosti v oblasti nemovitostí	82 849	77 661	86 561	86 105	96 901	105 085
M Profesní, vědecké a technické činnosti	6 350	3 664	3 800	3 823	6 050	5 056
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 309	1 927	1 645	2 364	2 506	1 787
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22 699	26 617	66 809	72 698	75 892	68 952
P Vzdělávání	6 935	8 876	5 586	4 912	6 408	6 714
Q Zdravotní a sociální péče	11 195	11 810	10 653	8 784	7 518	7 195
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 661	7 032	2 879	12 285	4 402	5 565
S Ostatní činnosti	1 295	665	1 845	2 127	2 263	2 708
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 - 24. Acquisition of new buildings and structures by economic activity

CZK million, current prices

2006	2007	2008	2009	2010	CZ-NACE section
440 506	481 577	487 122	480 985	468 496	Total
5 530	9 255	7 528	6 201	5 728	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
2 579	3 352	3 130	3 242	2 924	<i>Mining and quarrying</i>
52 666	62 720	47 612	29 818	29 194	<i>Manufacturing</i>
14 802	21 881	21 173	26 266	37 972	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
6 466	8 586	7 675	7 690	5 656	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
11 038	10 352	10 374	11 521	13 191	<i>Construction</i>
24 562	23 060	19 020	16 574	15 240	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
71 596	73 767	77 228	82 105	63 540	<i>Transportation and storage</i>
7 845	4 859	2 981	4 198	2 354	<i>Accommodation and food service activities</i>
7 086	6 872	6 252	5 683	4 322	<i>Information and communication</i>
3 458	3 440	4 652	3 756	4 382	<i>Financial and insurance activities</i>
119 457	150 141	167 019	158 574	160 240	<i>Real estate activities</i>
6 302	5 043	4 605	6 065	9 037	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
2 698	1 761	1 832	1 910	1 458	<i>Administrative and support service activities</i>
80 001	69 931	83 298	90 806	91 648	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
6 809	9 526	8 277	8 095	8 053	<i>Education</i>
10 037	9 866	7 010	8 234	8 569	<i>Human health and social work activities</i>
4 587	4 215	4 062	6 531	3 707	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
2 987	2 950	3 394	3 716	1 281	<i>Other service activities</i>
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	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 25. Pořízení nových strojů a zařízení podle činnosti

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Celkem	318 946	339 942	335 278	323 168	331 307	346 282
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 125	10 900	12 374	7 826	9 336	10 085
B Těžba a dobývání	5 029	6 754	5 281	4 667	4 403	4 037
C Zpracovatelský průmysl	96 104	114 256	118 784	120 819	129 948	126 370
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	29 044	13 648	15 208	11 572	10 084	12 931
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4 316	3 730	3 480	4 736	5 160	4 582
F Stavebnictví	12 454	17 376	16 806	16 558	14 211	16 029
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	36 875	37 122	35 503	35 408	35 497	39 578
H Doprava a skladování	28 282	32 929	23 900	29 547	28 394	35 393
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 471	2 197	3 326	3 676	3 109	3 535
J Informační a komunikační činnosti	39 600	45 380	25 392	17 140	16 978	17 820
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11 759	8 761	15 118	12 110	9 118	8 010
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 803	6 543	13 092	15 549	14 136	12 357
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12 723	13 481	9 292	10 007	10 438	10 550
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 581	5 973	8 314	7 963	10 345	11 710
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	7 560	4 988	11 220	9 154	11 506	13 403
P Vzdělávání	4 261	3 991	3 110	2 959	3 267	4 368
Q Zdravotní a sociální péče	6 995	8 583	9 515	8 193	9 298	9 389
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 557	2 282	4 280	3 537	4 434	4 554
S Ostatní činnosti	2 407	1 048	1 283	1 747	1 645	1 581
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 - 25. Acquisition of new machinery and equipment by economic activity

CZK million, current prices

2006	2007	2008	2009	2010	CZ-NACE section
364 457	444 125	465 415	388 567	405 230	Total
10 036	13 218	13 582	10 174	12 758	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
5 217	5 935	5 770	9 179	6 751	<i>Mining and quarrying</i>
120 907	148 491	157 518	112 942	98 674	<i>Manufacturing</i>
15 451	22 606	26 607	32 412	49 132	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
5 160	6 591	6 752	7 986	6 735	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
16 790	22 995	25 332	20 227	28 208	<i>Construction</i>
40 242	47 070	51 423	42 433	46 693	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
45 000	52 404	57 473	38 890	41 347	<i>Transportation and storage</i>
3 396	5 109	4 688	4 048	3 606	<i>Accommodation and food service activities</i>
18 038	17 244	15 505	20 435	22 289	<i>Information and communication</i>
10 320	12 108	13 041	10 334	8 124	<i>Financial and insurance activities</i>
14 423	18 865	9 917	8 016	10 341	<i>Real estate activities</i>
11 755	13 482	16 884	17 964	20 026	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
15 080	19 236	24 181	15 134	15 269	<i>Administrative and support service activities</i>
13 579	17 209	14 396	14 074	12 406	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
5 067	5 571	5 615	4 965	4 401	<i>Education</i>
7 560	8 716	9 053	12 643	11 933	<i>Human health and social work activities</i>
4 661	5 297	5 939	5 271	3 959	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
1 775	1 978	1 739	1 440	2 578	<i>Other service activities</i>
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	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 26. Stav čistého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné reprodukční ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Celkem	11 243 796	11 811 569	12 112 380	12 488 986	13 096 243	13 603 489
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	204 381	215 377	217 218	222 710	226 901	229 049
B Těžba a dobývání	115 721	124 062	128 108	129 770	134 600	138 427
C Zpracovatelský průmysl	1 251 178	1 354 450	1 394 681	1 479 883	1 591 604	1 671 985
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	596 664	607 045	603 088	583 113	577 747	572 157
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	236 091	249 686	258 638	267 305	280 694	291 241
F Stavebnictví	167 869	187 186	197 397	209 906	223 466	232 461
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	407 516	434 466	448 510	467 567	498 073	531 384
H Doprava a skladování	945 077	1 009 816	908 171	970 957	1 037 494	1 119 351
I Ubytování, stravování a pohostinství	108 269	112 926	118 097	126 251	136 252	145 734
J Informační a komunikační činnosti	305 821	346 877	345 485	349 573	354 124	354 425
K Peněžnictví a pojištnictví	169 096	174 698	179 264	182 107	187 377	187 725
L Činnosti v oblasti nemovitosti	2 934 487	3 081 411	3 217 556	3 346 091	3 533 030	3 706 580
M Profesní, vědecké a technické činnosti	218 103	227 889	229 816	226 696	238 877	248 799
N Administrativní a podpůrné činnosti	62 394	65 181	69 273	75 380	83 289	90 117
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 153 227	2 198 485	2 344 347	2 367 444	2 451 805	2 500 226
P Vzdělávání	881 123	903 178	908 030	907 257	929 979	944 737
Q Zdravotní a sociální péče	295 597	315 218	328 788	345 292	365 546	378 821
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	130 143	141 007	151 123	164 002	173 797	184 706
S Ostatní činnosti	61 039	62 611	64 790	67 682	71 588	75 564
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	0	0	0	0	0	0
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	0	0	0	0	0	0

NATIONAL ACCOUNTS

5 - 26. Net fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current replacement costs

2006	2007	2008	2009	2010	CZ-NACE section
14 187 099	15 046 019	15 857 686	16 230 019	16 322 939	Total
233 960	247 120	255 195	259 605	255 955	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
143 157	151 207	158 839	165 894	166 963	<i>Mining and quarrying</i>
1 758 361	1 896 136	1 993 959	2 028 283	1 995 196	<i>Manufacturing</i>
554 395	577 012	598 052	623 247	669 690	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
300 069	314 020	328 704	340 729	335 456	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
245 854	264 159	283 266	295 042	301 736	<i>Construction</i>
568 030	609 127	646 057	655 858	660 502	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 211 372	1 313 970	1 423 172	1 508 445	1 528 712	<i>Transportation and storage</i>
158 958	170 146	178 902	181 524	179 012	<i>Accommodation and food service activities</i>
362 036	376 876	376 987	381 659	382 197	<i>Information and communication</i>
191 942	198 763	209 690	208 067	209 458	<i>Financial and insurance activities</i>
3 908 600	4 194 724	4 487 978	4 609 393	4 674 513	<i>Real estate activities</i>
262 196	276 506	289 837	308 064	315 501	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
100 333	111 648	123 157	125 886	124 946	<i>Administrative and support service activities</i>
2 566 761	2 661 291	2 757 673	2 770 595	2 779 523	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
961 056	990 494	1 018 043	1 018 655	1 002 688	<i>Education</i>
386 506	402 107	420 574	431 084	421 445	<i>Human health and social work activities</i>
192 905	204 643	216 585	223 776	224 974	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
80 608	86 070	91 016	94 213	94 472	<i>Other service activities</i>
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	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 27. Stav hrubého fixního kapitálu (fixní aktiva celkem) podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné reprodukční ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Celkem	18 109 273	19 125 702	19 753 633	20 405 893	21 615 174	22 565 872
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	360 550	380 322	386 062	401 355	413 824	419 592
B Těžba a dobývání	189 065	201 414	210 092	213 398	223 113	229 355
C Zpracovatelský průmysl	2 006 505	2 167 055	2 207 498	2 347 909	2 530 393	2 673 443
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 047 392	1 102 821	1 140 450	1 138 194	1 170 596	1 197 383
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	347 469	369 413	384 757	400 200	423 175	442 517
F Stavebnictví	255 651	283 205	300 194	321 234	345 998	362 086
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	640 124	687 620	711 714	744 418	797 876	847 833
H Doprava a skladování	1 786 842	1 908 483	1 554 552	1 646 599	1 758 651	1 884 120
I Ubytování, stravování a pohostinství	157 957	165 423	171 798	180 729	194 652	207 441
J Informační a komunikační činnosti	441 828	478 840	491 824	517 303	537 268	547 543
K Peněžnictví a pojištnictví	245 063	255 516	260 461	267 370	278 068	281 728
L Činnosti v oblasti nemovitosti	4 577 288	4 825 559	5 054 021	5 270 175	5 580 849	5 866 920
M Profesní, vědecké a technické činnosti	322 136	337 456	339 564	340 314	359 330	375 609
N Administrativní a podpůrné činnosti	93 751	99 158	105 059	115 474	127 625	138 111
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	3 522 184	3 648 019	4 148 270	4 142 753	4 395 515	4 517 445
P Vzdělávání	1 381 926	1 439 632	1 472 940	1 499 110	1 564 337	1 615 177
Q Zdravotní a sociální péče	456 780	486 775	507 672	532 927	566 113	590 512
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	187 051	196 617	211 094	227 604	243 335	259 288
S Ostatní činnosti	89 711	92 374	95 611	98 827	104 456	109 769
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. Gross fixed capital (fixed assets, total) by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current replacement costs

2006	2007	2008	2009	2010	CZ-NACE section
23 646 394	25 147 337	26 562 768	27 366 389	27 729 372	Total
430 907	453 933	468 524	484 268	482 397	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
238 054	251 703	263 174	270 482	276 674	<i>Mining and quarrying</i>
2 837 278	3 065 738	3 237 791	3 361 978	3 373 741	<i>Manufacturing</i>
1 208 483	1 269 609	1 320 864	1 375 420	1 437 589	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
460 947	486 425	511 399	534 616	533 985	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
385 573	415 289	444 660	454 925	480 267	<i>Construction</i>
907 917	971 104	1 027 233	1 050 513	1 068 088	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
2 021 577	2 181 745	2 356 163	2 504 095	2 559 577	<i>Transportation and storage</i>
226 024	242 230	256 475	263 477	263 963	<i>Accommodation and food service activities</i>
567 918	599 240	609 825	620 297	626 989	<i>Information and communication</i>
291 027	316 841	323 745	330 144	334 320	<i>Financial and insurance activities</i>
6 189 656	6 635 408	7 099 002	7 305 132	7 416 082	<i>Real estate activities</i>
397 622	421 773	442 291	470 231	488 682	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
153 742	171 194	187 577	196 713	201 001	<i>Administrative and support service activities</i>
4 662 274	4 861 145	5 071 390	5 144 295	5 184 793	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 669 322	1 748 154	1 825 775	1 847 519	1 846 368	<i>Education</i>
608 117	638 874	673 079	690 441	685 760	<i>Human health and social work activities</i>
273 184	292 299	311 818	324 781	330 379	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
116 772	124 633	131 983	137 062	138 717	<i>Other service activities</i>
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	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 28. Změna zásob (zásoby celkem) podle činnosti

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Celkem	24 080	29 182	12 520	1 105	31 508	18 371
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	1 249	4 233	-1 887	-2 848	3 606	3 146
B Těžba a dobývání	-578	95	233	-63	-628	-873
C Zpracovatelský průmysl	21 811	20 987	399	5 341	21 880	3 626
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	-8 139	-2 504	-3 123	-2 689	-2 821	-1 032
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	-179	-112	754	-161	-17	360
F Stavebnictví	-7 662	-8 648	-78	-1 322	-2 007	-1 250
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 577	15 445	15 991	6 402	19 855	13 522
H Doprava a skladování	3 315	-1 356	-931	2 338	-5 726	-776
I Ubytování, stravování a pohostinství	877	-237	1 383	-532	-330	-42
J Informační a komunikační činnosti	2 044	958	-955	236	247	1 215
K Peněžnictví a pojišťovnictví	-329	381	349	635	92	329
L Činnosti v oblasti nemovitostí	-973	-955	217	890	-283	313
M Profesní, vědecké a technické činnosti	1 311	59	52	-1 593	905	388
N Administrativní a podpůrné činnosti	800	-642	-129	-400	435	597
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	-1 492	1 571	48	-5 427	-4 779	-736
P Vzdělávání	-205	-266	-3	-47	-19	4
Q Zdravotní a sociální péče	197	125	119	303	590	43
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	-128	26	-105	-101	566	-34
S Ostatní činnosti	584	22	186	143	-58	-429
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 - 28. Changes in inventories (inventories, total) by economic activity

CZK million, current prices

2006	2007	2008	2009	2010	CZ-NACE section
65 362	98 487	79 050	-33 529	8 826	Total
3 750	5 678	6 878	327	-1 061	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
-198	-849	672	-26	-712	<i>Mining and quarrying</i>
21 488	28 615	22 801	-29 366	18 378	<i>Manufacturing</i>
662	-532	7 020	4 303	-1 228	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
1 071	1 008	1 510	887	-546	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
3 746	6 012	13 043	-7 371	-3 839	<i>Construction</i>
30 713	53 322	18 252	-7 350	-1 681	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
-1 649	377	235	435	-2 041	<i>Transportation and storage</i>
777	443	506	300	-375	<i>Accommodation and food service activities</i>
938	2 407	854	589	-444	<i>Information and communication</i>
1 533	2 067	1 832	1 063	1 192	<i>Financial and insurance activities</i>
667	-1 305	2 422	600	-1 260	<i>Real estate activities</i>
1 225	4 183	2 510	834	1 718	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
-89	347	335	-148	907	<i>Administrative and support service activities</i>
-75	-4 016	-564	812	-476	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
-6	149	81	39	72	<i>Education</i>
396	263	426	176	176	<i>Human health and social work activities</i>
125	267	149	112	-51	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
288	51	88	255	97	<i>Other service activities</i>
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	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>

NÁRODNÍ ÚČTY

5 - 29. Stav zásob celkem podle činností (stav k 31. 12.)

v mil. Kč, běžné ceny

Sekce CZ-NACE	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Celkem	1 564 230	1 546 271	1 441 516	1 384 603	1 404 145	1 459 957
v tom:						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	679 939	659 456	585 725	531 282	538 832	580 383
B Těžba a dobývání	3 873	4 172	3 238	3 030	2 789	2 902
C Zpracovatelský průmysl	297 752	314 681	300 745	303 170	326 697	323 979
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	15 052	12 371	12 073	11 111	9 085	5 714
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2 481	2 350	1 812	2 797	2 207	1 883
F Stavebnictví	48 115	40 200	40 254	38 547	30 911	31 768
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	195 001	206 496	215 672	219 873	233 403	240 597
H Doprava a skladování	19 402	16 000	14 935	21 179	15 235	18 812
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 955	3 612	5 060	4 713	2 803	2 698
J Informační a komunikační činnosti	9 784	12 552	10 425	10 444	8 932	8 671
K Peněžnictví a pojištnictví	4 506	5 097	5 463	5 545	4 751	5 022
L Činnosti v oblasti nemovitosti	5 128	4 537	4 316	4 491	2 695	2 337
M Profesní, vědecké a technické činnosti	15 742	14 472	11 808	13 620	14 003	13 846
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 985	2 327	2 636	2 781	2 226	2 389
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	248 804	238 559	219 228	202 948	201 160	211 913
P Vzdělávání	1 449	1 317	1 366	1 499	1 366	1 271
Q Zdravotní a sociální péče	3 632	2 497	2 380	2 476	2 605	2 394
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 707	1 952	1 701	1 904	1 514	1 179
S Ostatní činnosti	2 923	3 623	2 679	3 193	2 931	2 199
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících bližší 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 - 29. Inventories, total by economic activity (as at 31 December)

CZK million, current prices

2006	2007	2008	2009	2010	CZ-NACE section
1 618 730	1 787 372	1 658 635	1 513 932	1 761 640	Total
667 419	707 185	571 838	495 867	641 435	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
3 688	4 395	5 260	4 800	4 743	<i>Mining and quarrying</i>
340 673	382 593	402 173	351 770	403 430	<i>Manufacturing</i>
					<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
16 241	20 762	20 348	23 157	18 578	
					<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
3 699	3 789	3 971	4 586	5 837	
43 823	49 655	65 385	64 381	67 086	<i>Construction</i>
					<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
259 403	317 402	312 779	301 933	305 148	
7 680	9 282	11 307	10 717	11 595	<i>Transportation and storage</i>
					<i>Accommodation and food service activities</i>
3 061	2 759	4 254	4 456	5 665	
10 206	10 285	11 212	12 089	11 051	<i>Information and communication</i>
					<i>Financial and insurance activities</i>
7 619	9 576	11 484	12 654	14 185	
3 325	2 404	7 109	8 124	12 170	<i>Real estate activities</i>
					<i>Professional, scientific and technical activities</i>
12 948	16 762	23 762	22 260	24 966	
					<i>Administrative and support service activities</i>
2 268	2 375	2 982	2 866	4 703	
					<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
228 520	239 252	195 515	184 401	220 362	
1 333	1 532	1 598	1 647	1 759	<i>Education</i>
2 670	2 743	3 229	3 540	4 000	<i>Human health and social work activities</i>
					<i>Arts, entertainment and recreation</i>
1 626	1 397	1 457	1 551	1 510	
2 528	3 224	2 972	3 133	3 417	<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	
					<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
0	0	0	0	0	

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** (vč. 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, Státní fond rozvoje bydlení, Státní fond dopravní infrastruktury, do roku 2005 Státní fond pro zúrodnění půdy - od roku 2006 zrušen), Pozemkového fondu a do 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 aktuální i cash princip. V současné době tabulky 6-1. až 6-3. zachycují na rozdíl od metodiky ESA95, která je zpracovávána na akruálním principu, peněžní toky. Rozdílné je též vymezení institucí, za které je sestavována GFS 2001. Dluh v tabulce 6-4. je uveden v nominální hodnotě, na rozdíl od tržní hodnoty v metodice ESA95.

Vzhledem k metodickým změnám od 1. 1. 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. 12. 2011 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. 12. 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, vč. 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 2011, kapitola Ministerstvo obrany.

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

- www.mfcr.cz/cps/rde/xchg/mfcr/xsl/plneni_stat_rozp.html

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

- www.mfcr.cz/cps/rde/xchg/mfcr/xsl/vlad_fin_stat.html

a podle podkladů předkládaných Mezinárodnímu měnovému fondu (MMF) jsou výsledky hospodaření veřejných rozpočtů každoročně uveřejňovány v publikaci MMF „*Government Finance Statistics Yearbook*“ (údaje jsou uváděny v metodice MMF).

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, the State Housing Development Fund, the State Fund for Transport Infrastructure, up to 2005 the State Soil Reclamation Fund – discontinued in 2006), the Land Fund, up to 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. Unlike the ESA95 methodology, which is based on the accrual principle, Tables 6-1 to 6-3 are now processed on the cash basis. Different is also coverage of institutions, for which GFS 2001 is compiled. Table 6-4 deals with a debt in the nominal value in contrast to the market value used in the ESA95 methodology.

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 shows data 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 2011 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 2011, 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/cps/rde/xchg/mfcr/xsl/plneni_stat_rozp.html (Czech only)

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

- www.mfcr.cz/cps/rde/xchg/mfcr/xsl/govern_financ_stat.html

and, based on data supplied to the International Monetary Fund (IMF), general government operations appear every year in the IMF publication "Government Finance Statistics Yearbook" (data according to the IMF methodology).

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	2007	2008	2009	2010	2011
Peněžní toky z provozní činnosti:						
1 Příjmy z provozní činnosti	1 176 063	1 377 140	1 460 973	1 355 256	1 401 152	1 418 053
11 Daně	625 693	715 960	742 774	660 381	690 797	705 598
12 Sociální příspěvky	445 563	522 025	548 182	509 715	517 475	533 166
13 Dotace	31 595	47 444	60 484	79 601	84 910	73 897
14 Ostatní příjmy	73 212	91 711	109 533	105 559	107 970	105 392
2 Výdaje na provozní činnost	1 212 439	1 345 946	1 421 141	1 513 204	1 495 056	1 507 778
21 Náhrady zaměstnancům	120 671	136 231	141 426	146 599	145 889	135 970
22 Užití zboží a služeb	114 075	124 785	133 446	148 127	142 108	129 116
24 Úroky	25 377	37 131	44 747	49 643	42 073	47 753
25 Běžné transfery	234 786	265 962	272 634	301 887	300 039	307 562
26 Dotace	24 453	26 729	29 048	30 307	30 560	34 260
27 Sociální dávky	502 769	587 562	617 982	663 756	670 740	686 944
28 Ostatní výdaje	190 308	167 546	181 858	172 885	163 647	166 173
CIO Čistý peněžní tok z provozní činnosti (1-2)	-36 376	31 194	39 832	-157 948	-93 904	-89 725
Peněžní toky z investic do nefinančních aktiv:						
31.1 Nákupy nefinančních aktiv	81 490	89 863	96 199	118 289	107 265	93 198
311.1 Fixní aktiva	78 536	87 377	93 388	115 760	105 223	91 772
312.1 Strategické zásoby	0	0	0	0	0	0
313.1 Cennosti	39	42	54	55	47	30
314.1 Nevyráběná aktiva	2 915	2 444	2 757	2 474	1 995	1 396
31.2 Prodeje nefinančních aktiv	14 011	14 352	17 260	28 688	21 650	11 536
311.2 Fixní aktiva	7 860	7 286	9 568	9 483	9 782	5 500
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	7 066	7 692	19 205	11 868	6 036
31 Čistý peněžní tok z investic do NFA (31.1-31.2)	67 479	75 511	78 939	89 601	85 615	81 662
CSD Peněžní přebytek / schodek (1-2-31)	-103 855	-44 317	-39 107	-247 549	-179 519	-171 387
Peněžní toky z financování:						
32x Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit	-99 806	7 747	-20 755	75 144	-2 034	-3 260
321x Domácí	2 533	7 480	-21 648	75 639	-1 920	-3 300
322x Zahraniční	-102 339	267	893	-495	-114	40
323 Měnové zlato a zvláštní práva čerpání	-	-	-	-	-	-
33 Čistá změna závazků	102 494	95 059	85 966	185 664	171 596	134 292
331 Domácí	35 301	66 085	54 508	122 463	68 963	95 480
332 Zahraniční	67 193	28 974	31 458	63 201	102 633	38 812
NFB Čistý peněžní tok z financování (-32x+33)	202 300	87 312	106 721	110 520	173 630	137 552
NCB Čistá změna stavu oběživa a depozit (CSD+NFB)	98 445	42 995	67 614	-137 029	-5 889	-33 835

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	2007	2008	2009	2010	2011	
						Cash flows from operating activities:
37,7	37,6	38,0	36,2	37,1	37,2	Revenue
20,1	19,5	19,3	17,7	18,3	18,5	Taxes
14,3	14,3	14,2	13,6	13,7	14,0	Social contributions
1,0	1,3	1,6	2,1	2,2	1,9	Grants
2,3	2,5	2,8	2,8	2,9	2,8	Other revenue
38,9	36,7	36,9	40,5	39,6	39,6	Expense
3,9	3,7	3,7	3,9	3,9	3,6	Compensation of employees
3,7	3,4	3,5	4,0	3,8	3,4	Use of goods and services
0,8	1,0	1,2	1,3	1,1	1,3	Interest
7,5	7,3	7,1	8,1	7,9	8,1	Subsidies
0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	Grants
16,1	16,0	16,1	17,8	17,8	18,0	Social benefits
6,1	4,6	4,7	4,6	4,3	4,4	Other expense
-1,2	0,9	1,0	-4,2	-2,5	-2,4	Net cash inflow from operating activities (1-2)
						Cash flows from investments in non-financial assets:
2,6	2,5	2,5	3,2	2,8	2,4	Purchases of non-financial assets
2,5	2,4	2,4	3,1	2,8	2,4	Fixed assets
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Strategic stocks
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Valuables
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	Non-produced assets
0,4	0,4	0,4	0,8	0,6	0,3	Sales of non-financial assets
0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	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	0,2	0,2	0,5	0,3	0,2	Non-produced assets
2,2	2,1	2,1	2,4	2,3	2,1	Net acquisition of non-financial assets (31.1-31.2)
-3,3	-1,2	-1,0	-6,6	-4,8	-4,5	Cash surplus / deficit (1-2-31)
						Cash flows from financing activities:
-3,2	0,2	-0,5	2,0	-0,1	-0,1	Net acquisition of financial assets, excl. cash
0,1	0,2	-0,6	2,0	-0,1	-0,1	Domestic
-3,3	0,0	0,0	-0,0	-0,0	0,0	Foreign
-	-	-	-	-	-	Monetary gold and SDRs
3,3	2,6	2,2	5,0	4,5	3,5	Net incurrence of liabilities
1,1	1,8	1,4	3,3	1,8	2,5	Domestic
2,2	0,8	0,8	1,7	2,7	1,0	Foreign
6,5	2,4	2,8	3,0	4,6	3,6	Net cash inflow from financing activities (-32x+33)
3,2	1,2	1,8	-3,7	-0,2	-0,9	Net change in the stock of cash

FINANCE

6 - 2. Veřejné rozpočty – příjmy a výdaje v roce 2011 (metodika MMF)

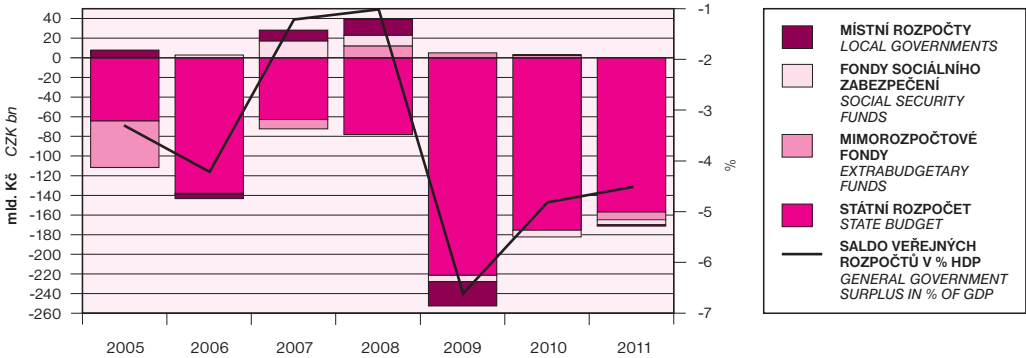
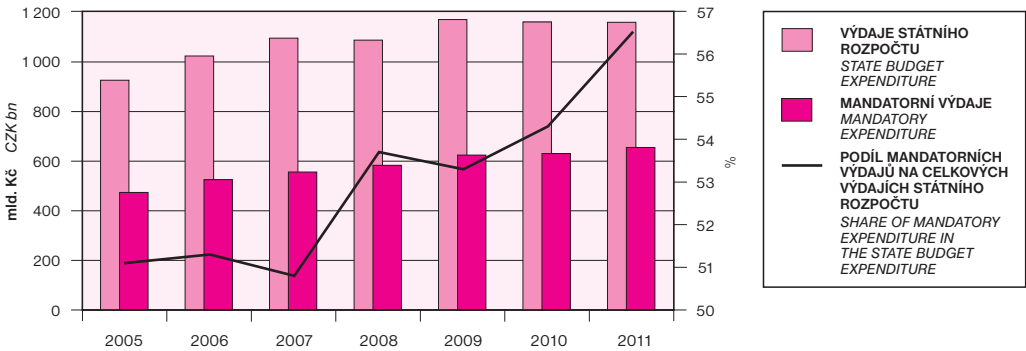
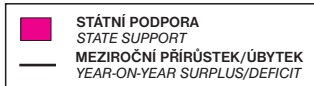
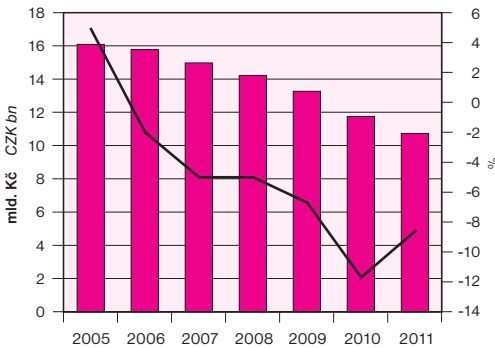
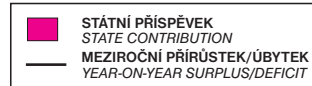
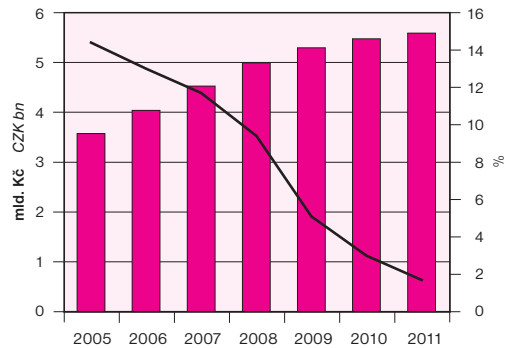
Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Ukazatel	Státní rozpočet <i>State budget</i>	Mimo-rozpočtové fondy <i>Extra-budgetary funds</i>	Fondy sociálního zabezpečení <i>Social security funds</i>	Konsolidace <i>Consolidation</i>
Peněžní toky z provozní činnosti:				
1	993 069	100 829	220 373	-123 993
Příjmy z provozní činnosti				
11 Daně	512 236	13 370	0	.
12 Sociální příspěvky	366 938	2	166 126	0
13 Dotace	74 593	70 113	52 733	-123 993
14 Ostatní příjmy	39 302	17 344	1 514	0
2	1 140 277	110 938	224 754	-123 993
Výdaje na provozní činnost				
21 Náhrady zaměstnancům	92 190	1 246	3 784	0
22 Užití zboží a služeb	59 604	2 528	2 766	0
24 Úroky	44 977	9	0	.
25 Běžné transfery	92 880	49 388	0	0
26 Dotace	319 313	4 715	0	-123 993
27 Sociální dávky	444 221	2	217 653	0
28 Ostatní výdaje	87 092	53 050	551	0
CIO	-147 208	-10 109	-4 381	0
Čistý peněžní tok z provozní činnosti (1-2)				
Peněžní toky z investic do nefinančních aktiv:				
31.1	10 880	318	793	0
Nákupy nefinančních aktiv				
311.1 Fixní aktiva	10 854	312	793	0
312.1 Strategické zásoby	0	0	0	0
313.1 Cennosti	8	0	0	0
314.1 Nevyráběná aktiva	18	6	0	0
31.2	1 193	2 494	18	0
Prodeje nefinančních aktiv				
311.2 Fixní aktiva	665	0	18	0
312.2 Strategické zásoby	0	0	0	0
313.2 Cennosti	0	0	0	0
314.2 Nevyráběná aktiva	528	2 494	0	0
31	9 687	-2 176	775	0
Čistý peněžní tok z investic do NFA (31.1-31.2)				
CSD	-156 895	-7 933	-5 156	0
Peněžní přebytek / schodek (1-2-31)				
Peněžní toky z financování:				
32x	-3 477	-614	-216	216
Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit				
321x Domáci	-3 516	-614	-216	216
322x Zahraniční	39	-	-	-
323 Měnové zlato a zvláštní práva čerpání	-	-	-	-
33	132 688	-1 248	-51	216
Čistá změna závazků				
331 Domáci	93 121	-1 248	-51	216
332 Zahraniční	39 567	-	-	-
NFB	136 165	-634	165	0
Čistý peněžní tok z financování (-32x+33)				
NCB	-20 730	-8 567	-4 991	0
Čistá změna stavu oběživa a depozit (CSD+NFB)				

6 - 2. General government – revenue and expenditure in 2011 (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
1 190 278	393 735	-165 960	1 418 053	Cash flows from operating activities:
525 606	179 992	.	705 598	Revenue
533 066	100	0	533 166	Taxes
73 446	166 402	-165 951	73 897	Social contributions
58 160	47 241	-9	105 392	Grants
1 351 976	321 762	-165 960	1 507 778	Other revenue
97 220	38 750	0	135 970	Expense
64 898	64 218	0	129 116	Compensation of employees
44 986	2 769	-2	47 753	Use of goods and services
142 268	165 294	0	307 562	Interest
200 035	176	-165 951	34 260	Subsidies
661 876	25 068	0	686 944	Grants
140 693	25 487	-7	166 173	Social benefits
-161 698	71 973	0	-89 725	Other expense
11 991	81 207	0	93 198	Net cash inflow from operating activities (1-2)
11 959	79 813	0	91 772	Cash flows from investments in non-financial assets:
0	0	0	0	Purchases of non-financial assets
8	22	0	30	Fixed assets
24	1 372	0	1 396	Strategic stocks
3 705	7 831	0	11 536	Valuables
683	4 817	0	5 500	Non-produced assets
0	0	0	0	Sales of non-financial assets
0	0	0	0	Fixed assets
3 022	3 014	0	6 036	Strategic stocks
8 286	73 376	0	81 662	Valuables
-169 984	-1 403	0	-171 387	Non-produced assets
-4 091	243	588	-3 260	Net acquisition of non-financial assets (31.1-31.2)
-4 130	242	588	-3 300	Cash surplus / deficit (1-2-31)
39	1	-	40	Cash flows from financing activities:
-	-	-	-	Net acquisition of financial assets, excl. cash
131 605	2 099	588	134 292	Domestic
92 038	2 854	588	95 480	Foreign
39 567	-755	-	38 812	Monetary gold and SDRs
135 696	1 856	0	137 552	Net incurrence of liabilities
-34 288	453	0	-33 835	Domestic
				Foreign
				Net cash inflow from financing activities (-32x+33)
				Net change in the stock of cash

SALDO VEŘEJNÝCH ROZPOČŮ
GENERAL GOVERNMENT BALANCE

VÝDAJE STÁTNÍHO ROZPOČTU
STATE BUDGET EXPENDITURE

STAVEBNÍ SPOŘENÍ
- VYPLACENÁ STÁTNÍ PODPORA
BUILDING SOCIETY LOANS
- STATE SUPPORT PAID

PENZIJNI PŘIPOJIŠTĚNÍ
- STÁTNÍ PŘÍSPĚVKY
SUPPLEMENTARY PENSION INSURANCE
- STATE CONTRIBUTIONS


6 - 3. Výdaje veřejných rozpočtů ve funkčním členění v roce 2011 (metodika MMF)

General government expenditure by function in 2011 (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	173 433	129 202	56 438	<i>General public services</i>
02	Obrana	37 238	36 689	595	<i>Defence</i>
03	Veřejný pořádek a bezpečnost	69 449	62 403	7 532	<i>Public order and safety</i>
04	Ekonomické záležitosti	268 635	192 170	85 082	<i>Economic affairs</i>
04.2	Zemědělství, lesnictví, rybářství a myslivost	47 271	44 802	3 119	<i>Agriculture, forestry, fishing and hunting</i>
04.3	Paliva a energetika	3 338	3 591	2 071	<i>Fuel and energy</i>
04.4	Těžba a zpracovatelský průmysl	1 643	1 795	106	<i>Mining, manufacturing and construction</i>
04.5	Doprava	156 619	83 361	76 491	<i>Transport</i>
04.6	Pošty a telekomunikace	620	587	33	<i>Communication</i>
05	Ochrana životního prostředí	57 405	32 518	33 777	<i>Environmental protection</i>
06	Bydlení a společenská infrastruktura	44 870	36 978	29 705	<i>Housing and community amenities</i>
07	Zdraví	242 408	233 036	9 389	<i>Health</i>
08	Rekreace, kultura a náboženství	41 091	13 518	28 342	<i>Recreation, culture and religion</i>
09	Vzdělávání	155 860	126 571	114 305	<i>Education</i>
10	Sociální věci	510 585	500 880	37 804	<i>Social protection</i>
	Úprava celkových výdajů o příjmy z prodeje nefinančních aktiv	-11 536	-3 705	-7 831	<i>Adjustment to total expenditure: revenue from sale of non-finan- cial assets</i>

FINANCE

FINANCE

6 - 4. Dluh veřejných rozpočtů k 31. 12. 2011 (metodika MMF)

General government debt as at 31 December 2011 (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>Unconsolidated general government debt</i>	Konsolidace <i>Consolidation</i>	Konsolidovaný dluh veřejných rozpočtů <i>Consolidated general government debt</i>	Indicator
Dluh celkem	1 461 002	1 521	86	104 573	1 567 183	-2 039	1 565 144	Debt, total
v tom:								
Úvěry	71 323	1 521	86	90 531	163 461	-1 172	162 289	Credits
v tom:								
dlouhodobé	71 323	1 521	86	87 940	160 870	-1 172	159 698	Long-term
krátkodobé	0	0	0	2 591	2 591	0	2 591	Short-term
Cenné papíry jiné než účasti	1 389 544	0	0	14 042	1 403 586	-867	1 402 720	Securities other than shares
v tom:								
dlouhodobé	1 245 071	-	-	14 041	1 259 112	-867	1 258 245	Long-term
krátkodobé	144 473	-	-	2	144 474	0	144 474	Short-term
Ostatní půjčky a dluhy	136	0	0	0	136	0	136	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	2010	2011	Indicator
Příjmy celkem	1 000 377	1 012 755	Revenue, total
v tom:			
daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	863 859	890 250	Tax revenue (taxes, fees, premiums)
nedaňové příjmy	30 017	25 950	Non-tax revenue
kapitálové příjmy	2 719	2 307	Capital revenue
přijaté transfery	103 782	94 248	Transfers received
Výdaje celkem	1 156 793	1 155 526	Expenditure, total
v tom:			
Běžné výdaje	1 026 569	1 036 654	Current expenditure
v tom:			
výdaje na platy, ostatní platby za provedenou práci a pojistné	97 679	89 618	Expenditure on wages and salaries, other payments for work done, and premiums
neinvestiční nákupy a související výdaje	118 646	123 384	Non-investment purchases and related expenditure
neinvestiční transfery soukromoprávním subjektům	42 662	47 160	Non-investment transfers to private entities
neinvestiční transfery veřejnoprávním subjektům a mezi peněžními fondy téhož subjektu	281 092	273 443	Non-investment transfers to public entities and between intra-entity money funds
neinvestiční transfery obyvatelstvu	450 426	462 256	Non-investment transfers to population
neinvestiční transfery do zahraničí	35 215	39 388	Non-investment transfers to the ROW ¹⁾
neinvestiční půjčené prostředky	0	77	Non-investment loans
neinvestiční převody Národnímu fondu	566	3	Non-investment transfers to the National Fund
ostatní neinvestiční výdaje	283	1 325	Other non-investment expenditure
Kapitálové výdaje	130 224	118 872	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů	-156 416	-142 771	Revenue-expenditure balance

¹⁾ Rest of the World.

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	2010	2011	Indicator
Příjmy celkem	1 000 377	1 012 755	Revenue, total
Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	863 859	890 250	Tax revenue (taxes, fees, premiums)
v tom:			
daně z příjmů fyzických osob	87 489	90 614	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	86 305	82 296	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	187 821	191 894	Value added tax
zvláštní daně a poplatky ze zboží a služeb v tuzemsku	130 859	139 214	Special taxes, fees and charges on goods and services in the CR
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	1 431	1 458	Pollution charges
správní poplatky	2 508	2 420	Administrative fees and charges
clo (do 30. 4. 2004)	13	1	Duties (until 30 April 2004)
podíl na clech (od 1. 5. 2004)	1 648	1 726	Share in duties (from 1 May 2004)
majetkové daně	7 678	11 719	Taxes on property
pojistné na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdravotní pojištění	355 835	366 817	Social security premium, contribution to state employment policy and to public health insurance
z toho pojistné na důchodové pojištění	317 772	327 881	Pension insurance premiums
ostatní daňové příjmy	2 272	2 091	Other tax revenue
Nedaňové příjmy	30 017	25 950	Non-tax revenue
v tom:			
příjmy z vlastní činnosti a odvody přebytků organizací s přímým vztahem	21 464	18 444	Revenue from own activity and transfers of surpluses from organisations with direct relation
přijaté sankční platby a vratky transferů	3 594	3 303	Sanction payments received and transfers returned
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	3 434	3 232	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
přijaté splátky půjčených prostředků z toho splátky půjčených prostředků ze zahraničí	1 525	971	Received payments of loans
	200	123	Payments of loans from the ROW ¹⁾
Kapitálové příjmy	2 719	2 307	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 637	1 192	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté transfery	103 782	94 248	Transfers received
v tom:			
neinvestiční přijaté transfery	42 161	45 192	Non-investment transfers received
z toho:			
neinvestiční převody z Národního fondu	10 963	15 320	Non-investment transfers from the National Fund
neinvestiční transfery přijaté od EU	26 810	27 159	Non-investment transfers received from the EU
investiční přijaté transfery	61 620	49 056	Investment transfers received
z toho investiční převody z Národního fondu	58 789	47 217	Investment transfers from the National fund

¹⁾ Rest of the World.

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	2010	2011	Indicator
Výdaje celkem	1 156 793	1 155 526	Expenditure, total
Běžné výdaje	1 026 569	1 036 654	Current expenditure
Výdaje na platy, ostatní platby za provedenou práci a pojistné	97 679	89 618	Expenditure on wages and salaries, other payments for work done, and premiums
z toho: platy a ostatní platby za provedenou práci	73 406	67 315	Wages and salaries and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	24 250	22 276	Mandatory premium paid by employer
Neinvestiční nákupy a související výdaje	118 646	123 384	Non-investment purchases and related expenditure
z toho: nákup materiálu	9 626	7 440	Purchase of material
úroky a ostatní finanční výdaje	48 786	55 676	Interest and other financial expenditure
nákup vody, paliv a energie	5 748	5 491	Purchase of water, fuel, and energy
nákup služeb	32 195	30 462	Purchase of services
opravy a udržování	6 595	5 288	Repair and maintenance
cestovné	1 220	1 081	Travelling expenses
poskytnuté zálohy, jistiny, záruky a vládní úvěry	4 744	9 728	Advances, principals, securities and government loans provided
Neinvestiční transfery soukromoprávním subjektům	42 662	47 160	Non-investment transfers to private entities
z toho: neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	28 101	33 263	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	10 332	10 453	Non-investment transfers to non-profit and similar organisations
z toho občanským sdružením	4 146	4 247	Civic associations
Neinvestiční transfery veřejnoprávním subjektům a mezi peněžními fondy téhož subjektu	281 092	273 443	Non-investment transfers to public entities and between intra-entity money funds
z toho: neinvestiční transfery veřejným rozpočtům ústřední úrovně	89 769	82 429	Non-investment transfers to central public budgets
z toho: státním fondům	36 880	29 544	State funds
fondům sociálního a veřejného zdravotního pojištění	52 714	52 733	Social security and public health insurance funds
neinvestiční transfery veřejným rozpočtům územní úrovně	132 399	132 289	Non-investment transfers to local public budgets
z toho: obcím	54 094	51 333	Municipalities
krajům	76 964	80 106	Regions
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	57 181	57 204	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organisations
převody vlastním fondům	1 419	649	Transfers to own funds
Neinvestiční transfery obyvatelstvu	450 426	462 256	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	430 907	444 069	Social benefits
z toho důchody	346 213	368 069	Pensions
Neinvestiční transfery do zahraničí	35 215	39 388	Non-investment transfers to the ROW ¹⁾
z toho odvody a příspěvky do rozpočtu EU	32 309	36 327	"Own resources" contributions to the EU budget
Neinvestiční půjčené prostředky	0	77	Non-investment loans
Neinvestiční převody Národnímu fondu	566	3	Non-investment transfers to the National Fund
Ostatní neinvestiční výdaje	283	1 325	Other non-investment expenditure
Kapitálové výdaje	130 224	118 872	Capital expenditure
Investiční nákupy a související výdaje	14 620	13 591	Investment purchases and related expenditure
Nákup akcií a majetkových podílů	1 148	163	Purchases of shares and other equities
Investiční transfery	114 265	104 602	Investment transfers
z toho: veřejným rozpočtům územní úrovně	39 572	29 351	Local public budgets
státním fondům	48 033	39 641	State funds
Investiční půjčené prostředky	0	0	Investment loans
Investiční převody Národnímu fondu	0	0	Investment transfers to the National Fund
Ostatní kapitálové výdaje	191	516	Other capital expenditure

¹⁾ Rest of the World.

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	2010	2011	Indicator
Výdaje celkem	1 156 793	1 155 526	Expenditure, total
Zemědělství, lesní hospodářství a rybnářství	47 936	43 309	Agriculture, forestry and fishing
Průmysl, stavebnictví, obchod a služby	21 158	31 720	Industry, construction, trade and services
Doprava	68 261	58 550	Transport
Vodní hospodářství	8 911	10 259	Water management
Spoje	562	587	Communications
Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce	9 923	7 178	General economic affairs and other economic functions
Vzdělávání a školské služby	119 216	126 290	Education services
Kultura, cirkve a sdělovací prostředky	8 847	9 352	Culture, churches and mass media
Tělovýchova a zájmová činnost	2 730	2 985	Physical education and leisure activities
Zdravotnictví	64 364	61 817	Health
Bydlení, komunální služby a územní rozvoj	46 152	32 565	Housing, municipal services and local development
Ochrana životního prostředí	9 497	8 495	Environmental protection
Ostatní výzkum a vývoj ¹⁾	11 241	18 992	Other research and development ¹⁾
Ostatní činnosti související se službami pro obyvatelstvo	34	35	Other activities related to services for the population
Dávky a podpory v sociálním zabezpečení	424 393	440 308	Social security benefits and assistance
Politika zaměstnanosti	24 304	19 146	Employment policy
Sociální služby a společné činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti	51 522	49 501	Social care and common activities in social security and employment policy
Obrana	40 691	36 564	Defence
Civilní připravenost na krizové stavy	2 360	2 121	Civil readiness for emergencies
Bezpečnost a veřejný pořádek	40 582	36 199	Security and public order
Právní ochrana	19 872	19 188	Legal protection
Požární ochrana a integrovaný záchranný systém	8 442	7 017	Fire protection and integrated rescue system
Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany	58 901	61 912	State power, state administration, local government and political parties
Jiné veřejné služby a činnosti	3 343	3 432	Other public services and activities
Finanční operace	49 098	55 973	Financial operations
Ostatní činnosti	14 454	12 031	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	2010	2011	Indicator
Příjmy celkem	424 707	404 104	Revenue, total
Daňové příjmy	187 984	187 161	Tax revenue
z toho:			
daně z příjmů fyzických osob	43 592	43 086	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:			
ze závislé činnosti a funkčních požitků	35 324	36 768	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	5 208	2 982	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	3 060	3 334	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	43 291	41 028	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:			
daň z příjmů právnických osob	37 485	35 093	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	5 470	5 757	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	80 677	82 460	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	11 760	11 977	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:			
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	6 123	6 050	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	2 351	2 842	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	2 516	2 476	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitostí	8 664	8 609	<i>Real estate taxes</i>
Nedaňové příjmy	32 184	33 290	Non-tax revenue
z toho:			
příjmy z vlastní činnosti	6 801	7 383	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	2 819	2 463	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	10 803	11 116	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	1 106	1 029	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	4 236	3 938	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	13 946	9 349	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	12 599	7 831	<i>Revenue from sale of fixed assets</i>
Přijaté transfery	190 389	174 266	Transfers received
v tom:			
neinvestiční přijaté transfery	145 506	141 129	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:			
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	132 399	132 312	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	91	105	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	44 883	33 137	<i>Investment transfers received</i>
z toho:			
investiční transfery ze státního rozpočtu	39 478	29 130	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	4 177	3 027	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	879	519	<i>Investment transfers from the National Fund</i>
Oprava příjmů celkem po konsolidaci	204	39	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	2010	2011	Indicator
Výdaje celkem	425 896	406 805	Expenditure, total
Běžné výdaje	313 541	309 088	Current expenditure
z toho:			
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	30 054	29 261	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	9 509	9 381	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálů	4 811	4 403	Purchase of material
úroky vlastní	2 457	2 412	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	62 443	59 445	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	16 767	16 939	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	21 550	21 069	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	48 826	47 550	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	81 214	84 651	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	26 558	25 953	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	25 273	24 968	Social benefits
Kapitálové výdaje	112 355	97 717	Capital expenditure
z toho:			
investiční nákupy a související výdaje	93 708	81 071	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	1 225	1 224	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	5 704	6 464	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	7 941	5 861	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdil příjmů a výdajů	-1 189	-2 701	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	2010	2011	Indicator
Výdaje celkem	425 896	406 805	Expenditure, total
Zemědělství, lesní hospodářství a rybnářství	1 872	1 863	Agriculture, forestry and fishing
Průmysl, stavebnictví, obchod a služby	3 211	2 899	Industry, construction, trade and services
Doprava	85 472	77 176	Transport
Vodní hospodářství	18 624	20 265	Water management
Spoje	26	33	Communications
Všeobecné hospodářské záležitosti a ostatní ekonomické funkce	424	433	General economic affairs and other economic functions
Vzdělávání a školské služby	113 763	114 720	Education services
Kultura, církve a sdělovací prostředky	18 961	17 007	Culture, churches and mass media
Tělovýchova a zájmová činnost	15 124	11 681	Physical education and leisure activities
Zdravotnictví	11 636	10 557	Health
Bydlení, komunální služby a územní rozvoj	33 281	29 587	Housing, municipal services and local development
Ochrana životního prostředí	19 288	18 411	Environmental protection
Ostatní výzkum a vývoj ¹⁾	77	121	Other research and development ¹⁾
Ostatní činnosti související se službami pro obyvatelstvo	17	20	Other activities related to services for the population
Dávky a podpory v sociálním zabezpečení	25 274	24 968	Social security benefits and assistance
Politika zaměstnanosti	159	107	Employment policy
Sociální služby a společné činnosti v sociálním zabezpečení a politice zaměstnanosti	11 903	12 395	Social care and common activities in social security and employment policy
Obrana	0	0	Defence
Civilní připravenost na krizové stavy	872	596	Civil readiness for emergencies
Bezpečnost a veřejný pořádek	5 521	5 492	Security and public order
Právní ochrana	0	0	Legal protection
Požární ochrana a integrovaný záchranný systém	2 434	2 050	Fire protection and integrated rescue system
Státní moc, státní správa, územní samospráva a politické strany	48 670	46 927	State power, state administration, local government and political parties
Jiné veřejné služby a činnosti	262	309	Other public services and activities
Finanční operace	7 225	6 540	Financial operations
Ostatní činnosti	1 800	2 648	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 - 12. Závěrečné účty státních fondů v roce 2011

Final accounts of state funds in 2011

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 pro podporu a rozvoj české kinematografie <i>State Fund for Support and Development of Czech Cinematography</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. 2011	3 489	23 356	46	321	10 035	4 355	<i>Opening balance as at 1 January 2011</i>
Příjmy							Revenue
Daňové příjmy	208	1 435	-	11	-	15 606	<i>Tax revenue</i>
Nedaňové příjmy	1 100	1 746	39	116	1 107	11 979	<i>Non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	0	-	-	-	-	0	<i>Capital revenue</i>
Přijaté dotace	34 042	152	-	133	33	35 805	<i>Subsidies</i>
Příjmy celkem	35 351	3 332	39	260	1 140	63 391	Revenue, total
Výdaje							Expenditure
Běžné výdaje	30 414	741	15	103	1 119	21 273	<i>Current expenditure</i>
Kapitálové výdaje	6 137	9 784	16	154	435	41 077	<i>Capital expenditure</i>
Výdaje celkem	36 551	10 525	31	257	1 554	62 350	Expenditure, total
Saldo příjmů a výdajů	-1 200	-7 192	8	4	-414	1 041	Revenue-expenditure balance
Změna stavu bankovních úvěrů	-998	-	-	-	-	-	Change in bank loans
Změna stavu dlouhodobých půjček	-200	-50	-	-	-	-	Change in long-term loans
Zůstatek finančních prostředků k 31. 12. 2011	1 091	16 114	54	325	9 621	5 396	<i>Closing balance as at 31 December 2011</i>

6 - 13. Vojenské výdaje podle druhů nákladů a směrů určení v roce 2011^{*)}Defence expenditure by type of costs and use in 2011^{*)}Pramen: Ministerstvo obrany ČR
v mil. KčSource: 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>	letecké síly <i>Air forces</i>	ostatní síly <i>Other forces</i>	ústřední zabezpečení, správa a velení <i>Central support, administration and command</i>			
Výdaje celkem	44 443	11 781	8 343	359	23 900	61	Expenditure, total	
Osoby	22 544	6 440	2 693	296	13 053	61	Personnel	
v tom:								
vojáci základní služby	-	-	-	-	-	-	Conscripts	
aktivní vojenský personál	12 604	6 261	2 463	282	3 538	61	Active military personnel	
zálohy	9	0	0	-	9	-	Reserves	
civilní zaměstnanci	3 204	179	230	14	2 781	-	Civil employees	
vojenské důchody	6 726	-	-	-	6 726	-	Military pensions	
Provoz a údržba	12 261	1 270	2 850	53	8 088	-	Operation and maintenance	
v tom:								
materiály běžného použití	2 347	215	474	32	1 625	-	Materials for current use	
údržba a opravy	2 479	312	1 051	17	1 099	-	Maintenance and repairs	
platby za služby	4 567	565	1 317	4	2 681	-	Purchased services	
ostatní	2 869	177	9	1	2 682	-	Other	
Nákup a výstavba	9 213	4 071	2 799	9	2 333	-	Procurement and construction	
v tom:								
nákup	7 026	3 072	2 552	8	1 395	-	Procurement	
v tom:								
letadla a motory	2 320	-	2 320	-	-	-	Aircraft and engines	
řízené rakety (vč. konvenčních hlavic)	1	-	1	-	-	-	Missiles (incl. conventional warheads)	
obměňná vozidla	2 982	2 910	-	-	72	-	Armoured vehicles	
ostatní zbrojní materiál a zbraně pozemního vojska	397	17	-	-	380	-	Other ordnance and ground force weapons	
munice	524	4	-	-	520	-	Ammunition	
elektronika a spojovací prostředky	684	101	225	-	358	-	Electronics and communications	
neobměňná vozidla	102	30	1	8	64	-	Non-armoured vehicles	
ostatní	16	10	4	-	2	-	Other	
výstavba	2 186	1 000	248	1	938	-	Construction	
Výzkum a vývoj	426	-	-	-	426	-	Research and development	

*) předběžné údaje

1) dávky nemocenského pojištění a další sociální dávky

*) Preliminary data.

1) Sickness benefits and other social benefits.

7. MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

Údaje uváděné v této kapitole byly převzaty z České národní banky. 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 pasív 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 M1, vklady s výpovědní lhůtou do tří měsíců a vklady se splatností do dvou let.

Široký peněžní agregát M3 obsahuje 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 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 soukromý sektor. Tyto faktory ovlivňující výši měnové báze se označují jako **zdroje měnové báze**.

Vnější sektor celkem 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 banky bez licence, Česká konsolidační agentura, Česká finanční a další organizace.

Čistá ostatní aktiva zahrnují různé jiné položky, např. vlastní prostředky centrální banky, hmotný a nehmotný majetek, pohledávky za obchodními bankami z titulu čerpání oběživa, ostatní vklady obchodních bank u centrální banky, ostatní nevládní vklady, nevládní cenné papíry a účasti atd.

Objem realizovaných operací vyjadřuje sterilizační volné likvidity, tj. objem poukázek ČNB v držení obchodních bank, nebankovních subjektů a ministerstva financí.

Standby facility: zápůjční a depozitní facility se splatností jeden den, které umožňují jednotlivým bankám 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. 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 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.

Ostatní operace zahrnují ostatní operace, které centrální banka používá ve vztahu k obchodním bankám.

Krátkodobý úvěr na zachování likvidity představuje krátkodobý refinanční úvěr, který byl použit v minulosti, v současnosti se nevyužívá.

Oběživo představuje závazek centrální banky z titulu vydaných bankovek a mincí, které se nacházejí v pokladnách bank a u nebankovní veřejnosti.

Rezervy bank zahrnují povinné minimální rezervy a volné rezervy na účtech centrální banky:

– Povinné minimální rezervy jsou banky povinny držet na účtech u centrální banky. Předepsaný objem činí 2 % z primárních závazků bank se splatností do 2 let, a to v české a zahraniční měně. Povinné minimální rezervy byly udržovány ve čtrnáctidenních cyklech (od 24. 1. 2002 v měsíčních cyklech). Povinné minimální rezervy 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 lístku 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. Kotací 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 5 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 2 desetinná místa;
- kotují-li úrokovou sazbu pro danou splatnost 4 nebo 5 referenčních bank, vypočte se PRIBOR jako aritmetický průměr ze všech kotací zaokrouhlený na 2 desetinná místa;
- kotuje-li úrokovou sazbu pro některou splatnost méně než 4 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. 9. 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 ECB/2009/7. 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 pasív 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, 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 pasív jednotek národního hospodářství (rezidentů) ve vztahu k zahraničí (nerezidentům) k určitému datu.

Investiční pozice odpovídá svou strukturou finančnímu účtu platební bilance; v aktivech i pasívech 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 pasív 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 šetření nefinančních podniků o stavech přímých investic v tuzemsku a v zahraničí.

Portfoliové investice – měsíční výkaz měnových a finančních institucí a penzijních fondů, čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva a pasiva, výkaz obchodníků s cennými papíry (na účet zákazníka a na vlastní účet), informace o cenných papírech emitovaných v zahraničí, které jsou zprostředkovány zahraničním custodienem nebo drženy přímo, SKD (Systém krátkodobých dluhopisů spravovaný ČNB) a dále CDCP (Centrální depozitář cenných papírů).

Finanční deriváty – měsíční výkaz zahraničních aktiv a pasív bankovního sektoru (ČNB a ostatní měnové a finanční instituce), čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva a pasiva.

Ostatní investice – měsíční výkaz zahraničních aktiv a pasív bankovního sektoru (ČNB a ostatní měnové a finanční instituce), čtvrtletní šetření nefinančních podniků zaměřené na aktiva a pasiva, hlášení na základě oznamovací povinnosti (úvěry), měsíční výkaz vládních aktiv a pasív, administrativní zdroje.

Rezervní aktiva – rozvaha ČNB.

Tab. 7-16. Zahraniční zadluženost České republiky

Zahraniční zadluženost představuje stav finančních pasív (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 České národní banky 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 propočtení 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 nejvíce rozšířená metoda váženého geometrického průměru nominálních směnných kurzů se zohledněním váhových podílů celkového exportu a importu zemí, které patří k našim nejvýznamnějším obchodními partnerům a jejichž podíl na zahraničním obchodu České republiky zaujímá cca 90 %. Mimo země eurozóny, zohledněné jedním váhovým podílem a kurzem EUR, je to Ruská federace, Polsko, Spojené království, 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

vákové podíly jsou shodné s metodikou výpočtu indexu nominálního efektivního kurzu koruny. V první variantě se váhy vztahují k celému obratu zahraničního obchodu, ve druhé variantě se vákové 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 reálného efektivního kurzu:

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

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 internetové stránce ČNB na adrese:

- 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 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 private 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 banks without licenses, Česká konsolidační agentura, Česká finanční and other organisations.

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, 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 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. 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 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.

Other operations include other operations used by the central bank in relation to commercial banks.

Short-term liquidity credit represents short-term refinancing credit that was used in the past. This type of credit is not used presently.

Currency represents a liability of the central bank by virtue of issued banknotes and coins held by banks and the non-bank public.

Reserves of banks include required minimum reserves and excess reserves on accounts with the central bank:

- The required minimum reserves are the funds which banks 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 used to be maintained in two-week cycles, which were replaced by one-month cycles as of 24 January 2002. The interest on these reserves is calculated 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 ECB/2009/7 in 2004. 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 reports on foreign payments, stock exchange information, the commercial bulletin and the press.

The reported data show the inflow of foreign direct investment into equity capital including reinvested earnings in the given year, as well as credit relations with direct investors.

In compliance with the IMF definition, a foreign direct investment is a share acquired by a foreign investor in a Czech enterprise representing 10% or more of the equity capital or voting rights, conditional on the investor having a lasting interest in the enterprise and participation in its management.

Table 7-15. International investment position

The international investment position provides a survey of the overall composition of the financial assets and liabilities of national economic agents (residents) vis-à-vis foreign countries (non-residents) as of a certain date.

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 survey of non-financial corporations focusing on direct investment stocks in the Czech Republic and abroad.

Portfolio investment – monthly statement of monetary and financial institutions and pension funds, quarterly survey of non-financial corporations focusing on assets and liabilities, statement of investment firms (client-account and own-account transactions), information on securities issued abroad that are mediated by a foreign custodian or held directly, the SKD (the Short-Term Bond System administered by the CNB) and 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 survey of non-financial corporations focusing on assets and liabilities.

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, reports on the basis of the disclosure duty (loans), 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.

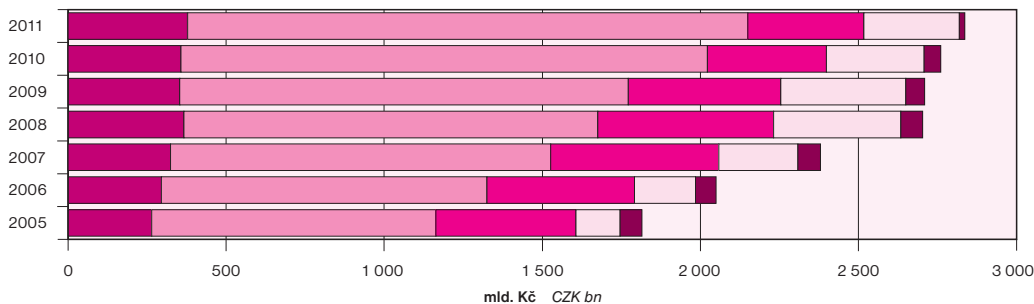
* * *

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

– www.cnb.cz/en/statistics/index.html

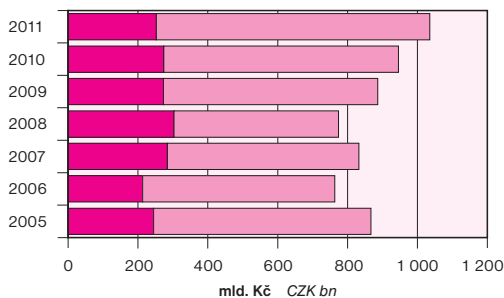
PENĚŽNÍ AGREGÁTY A PROTIPOLOŽKY (stav k 31. 12.)
MONETARY AGGREGATES AND COUNTERPARTS (AS AT YEAR-END)

SLOŽKY M3 COMPONENTS OF M3

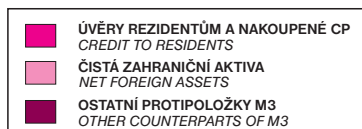
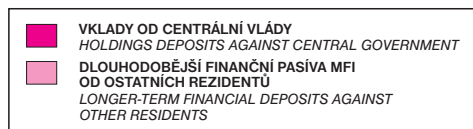
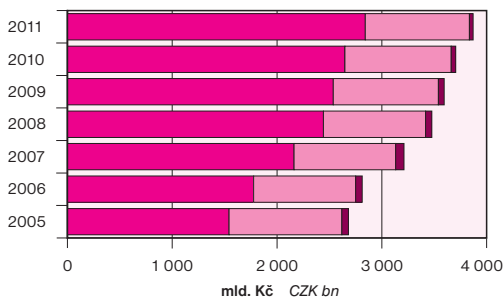


PROTIPOLOŽKY M3
COUNTERPARTS OF M3

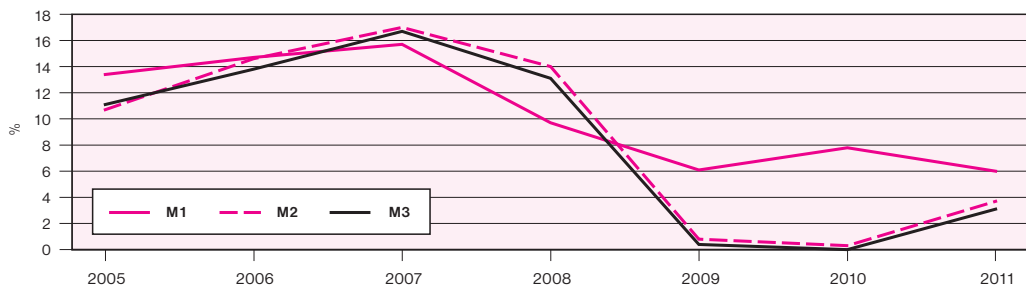
MFI PASÍVA MFI LIABILITIES



MFI AKTIVA MFI ASSETS



PENĚŽNÍ AGREGÁTY – ROČNÍ MÍRY RŮSTU
ANNUAL GROWTH RATE



Pramen: ČNB

Source: CNB

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 year-end)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	Indicator
Složky M3 (mln. Kč)					Components of M3 (CZK bn)
1 M3 (položky 1.3, 1.6 a 1.11)	1 814,7	2 709,1	2 760,0	2 836,3	M3 (items 1.3, 1.6 and 1.11)
1.1 Oběživo	263,8	353,6	357,5	377,9	Currency in circulation
1.2 Jednodenní vklady	899,0	1 418,3	1 664,2	1 771,8	Overnight deposits
1.3 M1 (položky 1.1 a 1.2)	1 162,8	1 771,8	2 021,7	2 149,8	M1 (items 1.1 and 1.2)
1.4 Vklady s dohodnutou splatností do 2 let	443,3	482,0	376,9	367,4	Deposits with agreed maturity up to 2 years
1.5 Vklady s výpovědní lhůtou do 3 měsíců	140,1	395,6	309,4	301,8	Deposits redeemable at notice up to 3 months
1.6 Krátkodobé vklady (položky 1.4 a 1.5)	583,4	877,6	686,3	669,2	Other short term deposits (items 1.4 and 1.5)
1.7 M2 (položky 1.3 a 1.6)	1 746,1	2 649,5	2 708,0	2 819,0	M2 (items 1.3 and 1.6)
1.8 Repo operace	9,3	14,4	12,4	3,9	Repurchase agreements
1.9 Akcie / podílové listy fondů peněžního trhu	59,1	43,6	38,5	10,7	Money market fund shares / units
1.10 Dluhové cenné papíry do 2 let	0,1	1,7	1,0	2,7	Debt securities issued with maturity up to 2 years
Obchodovatelné nástroje (položky 1.8, 1.9 a 1.10)	68,5	59,7	52,0	17,3	Marketable instruments (items 1.8, 1.9 and 1.10)
Protipoložky M3 (mln. Kč)					Counterparts of M3 (CZK bn)
MFI pasíva					MFI liabilities
2 Vklady od centrální vlády	244,6	273,2	274,2	252,5	Holdings deposits against central government
3 Dlouhodobější finanční pasíva MFI od ostatních rezidentů (položky 3.1 až 3.4)	622,3	613,2	671,4	783,0	Longer-term financial deposits against other residents (items 3.1 to 3.4)
3.1 Vklady s dohodnutou splatností nad 2 roky	247,6	142,6	210,7	256,9	Deposits with agreed maturity over 2 years
3.2 Vklady s výpovědní lhůtou nad 3 měsíce	85,1	89,3	49,3	42,3	Deposits redeemable at notice over 3 months
3.3 Emitované dluhové cenné papíry nad 2 roky	59,9	88,0	97,8	115,1	Debt securities issued with maturity over 2 years
3.4 Kapitál a rezervy	229,7	293,2	313,7	368,6	Capital and reserves
MFI aktíva					MFI assets
4 Úvěry rezidentům a nakoupené CP (položky 4.1 a 4.2)	1 542,4	2 537,3	2 647,6	2 842,7	Credit to residents (items 4.1 and 4.2)
4.1 Úvěry vládě a nakoupené CP	439,7	581,9	634,8	715,4	Credit to general government
4.2 Úvěry soukromému sektoru a nakoupené CP	1 102,7	1 955,4	2 012,8	2 127,2	Credit to private sector
5 Čistá zahraniční aktíva	1 076,4	1 003,0	1 014,9	993,5	Net foreign assets
6 Ostatní protipoložky M3 (= M3 + položky 2 a 3 - položky 4 a 5)	62,8	55,2	43,1	35,6	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	13,4	6,1	7,8	6,0	Monetary aggregate M1
Peněžní agregát M2	10,7	0,8	0,3	3,7	Monetary aggregate M2
Peněžní agregát M3	11,1	0,4	0,0	3,1	Monetary aggregate M3
Úvěry soukromému sektoru a nakoupené CP	20,6	1,5	4,1	6,1	Credit to private sector

¹⁾ podkladem pro výpočet míry růstu jsou stavové a tokové údaje¹⁾ 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 year-end)

Pramen: Česká národní banka
v mld. KčSource: Czech National Bank
CZK billion

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	Indicator
Zdroje měnové báze	309,3	430,4	431,5	461,3	Sources of the monetary base
1. Autonomní faktory	657,9	764,6	783,9	797,0	Autonomous factors
vnější sektor	720,5	739,5	767,4	743,2	External sector
vládní sektor	-112,7	-83,6	-100,0	-50,6	Government sector
pohledávky za nebankovními subjekty	29,9	8,5	3,6	3,4	Claims on non-bank entities
čistá ostatní aktiva	20,2	100,2	113,0	100,9	Other assets, net
2. Měnové-politické faktory	-348,6	-334,2	-352,5	-335,7	Monetary policy factors
objem realizovaných operací	-348,6	-328,3	-338,3	-324,5	Volume of sterilisation
standby facility	0,0	-5,9	-14,2	-11,2	Stand-by facility
lombardní repo	0,0	0,0	0,0	0,0	Lombard repo
O/N depozitum	0,0	-5,9	-14,2	-11,2	O/N deposit
ostatní operace	0,0	0,0	0,0	0,0	Other operations
krátkodobý úvěr na zachování likvidity	0,0	0,0	0,0	0,0	Short-term liquidity credit
Užití měnové báze	309,3	430,4	431,5	461,3	Use of the monetary base
oběživo	287,7	387,3	391,7	412,0	Currency
rezervy bank	21,5	43,1	39,8	49,4	Reserves
povinné minimální rezervy	33,4	49,8	50,6	51,3	Required reserves
volné rezervy	-11,9	-6,7	-10,9	-1,9	Excess reserves

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 year-end)

Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	Indicator
Úvěry celkem	1 178 670	2 102 088	2 174 740	2 304 471	Loans, total
v tom:					
debetní zůstatky běžných a kontokorentních účtů	93 775	148 245	141 053	143 313	Overdraft facilities and debit balances on current accounts
pohledávky z karet	5 929	18 303	26 771	27 328	Receivables from payment cards
spotřební úvěry (bez debetních zůstatků BÚ, kontokorentních účtů a pohledávek z karet)	74 055	159 473	163 383	159 365	Consumer credit (excl. bank overdrafts and receivables from payment cards)
úvěry na bydlení celkem	340 884	795 715	831 837	853 906	Lending for house purchase, total
v tom:					
hypoteční úvěry na bytové nemovitosti	220 461	634 727	682 727	710 109	Mortgage loans for residential property
standardní úvěry ze stavebního spoření	27 842	36 887	38 489	37 756	Standard building society loans
překlenovací úvěry ze stavebního spoření	68 179	81 152	83 258	75 664	Building society bridging loans
spotřebitelské úvěry na nemovitosti	24 402	42 949	27 363	30 377	Consumer credit on real estate
hypoteční úvěry na nebytové nemovitosti	9 608	78 967	82 496	114 803	Mortgage loans for non-residential property
ostatní úvěry celkem	654 419	901 386	929 201	1 005 756	Other lending total

MĚNA A PĚTEBNÍ 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 year-end)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	Indicator
Úvěry celkem	1 178 670	2 102 088	2 174 740	2 304 471	Loans, total
v tom:					
nerezidenti	60 011	149 100	166 927	196 911	Non-residents
rezidenti	1 118 659	1 952 989	2 007 813	2 107 560	Residents
v tom sektory:					Sectors:
nefinanční podniky	525 350	782 184	780 425	828 179	Non-financial corporations
finanční instituce	96 932	129 813	118 433	117 011	Financial institutions
vládní instituce	81 463	66 241	64 887	64 193	General government
domácnosti	412 895	940 483	1 028 141	1 095 250	Households
neziskové instituce	2 019	34 268	15 926	2 928	Non-profit institutions
v tom sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	24 120	34 511	33 365	37 740	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	10 591	23 970	16 826	19 392	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	170 028	216 910	209 106	226 988	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	35 380	63 207	81 320	100 065	Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 331	53 108	52 271	54 973	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	133 707	171 706	177 169	170 410	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	31 619	36 943	38 239	29 259	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 914	13 177	14 037	14 270	Accommodation and food service activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	114 627	165 038	155 123	151 164	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitosti	101 603	236 149	250 321	279 212	Real estate activities
M+N+J Profesní, vědecké a technické činnosti; Administrativní a podpůrné činnosti; Informační a komunikační činnosti	57 664	71 786	71 958	83 082	Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities; Information and communication
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	52 508	63 109	65 077	71 835	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	563	1 025	3 821	1 107	Education
Q Zdravotní a sociální péče	5 694	7 602	8 260	8 885	Human health and social work activities
R+S Kulturní, zábavní a rekreační činnosti; Ostatní činnosti	25 402	20 958	14 986	17 345	Arts, entertainment and recreation; Other service activities
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	382 106	913 458	977 283	1 025 394	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	5 813	9 431	5 579	13 349	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 year-end)*Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	Indicator
Vklady celkem	1 850 339	2 698 236	2 788 102	2 913 954	Deposits, total
v tom:					
nerezidenti	50 094	74 167	89 100	84 853	Non-residents
rezidenti	1 800 245	2 624 069	2 699 001	2 829 101	Residents
v tom sektory:					Sectors:
nefinanční podniky	447 876	610 664	632 909	673 112	Non-financial corporations
finanční instituce	93 655	118 034	116 621	116 942	Financial institutions
vládní instituce	157 607	306 381	284 647	305 115	General government
domácnosti	1 077 333	1 551 254	1 641 580	1 711 305	Households
neziskové instituce	23 774	37 737	23 244	22 627	Non-profit institutions
v tom sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	16 557	22 858	24 195	28 201	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	9 638	14 726	12 795	9 705	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	110 542	144 235	156 983	149 994	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu; Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	19 609	28 544	34 817	39 235	Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	37 496	70 795	74 090	77 717	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	101 404	139 845	136 223	135 081	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	36 133	30 833	36 304	37 649	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 798	7 060	7 226	7 586	Accommodation and food service activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	109 296	144 263	138 888	139 645	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitosti	63 085	91 485	96 100	104 087	Real estate activities
M+N+J Profesioní, vědecké a technické činnosti; Administrativní a podpůrné činnosti; Informační a komunikační činnosti	87 760	148 179	149 290	175 426	Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities; Information and communication
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	126 842	254 924	241 262	255 777	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	18 628	30 092	33 467	40 559	Education
Q Zdravotní a sociální péče	16 528	28 183	30 472	28 596	Human health and social work activities
R+S Kulturní, zábavní a rekreační činnosti; Ostatní činnosti	56 799	41 879	41 434	47 398	Arts, entertainment and recreation; Other service activities
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1 029 707	1 497 957	1 572 385	1 632 975	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	3 517	2 377	2 171	4 322	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 year-end)*Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	Indicator
Vklady celkem	1 850 339	2 698 236	2 788 102	2 913 954	Deposits, total
vklady neterminované	948 810	1 473 826	1 611 503	1 715 328	Demand deposits
vklady termínované	901 530	1 224 410	1 176 599	1 198 626	Time deposits
v tom:					
krátkodobé (do 1 roku)	619 819	1 011 311	895 379	875 514	Short-term (up to 1 year)
střednědobé (od 1 do 5 let)	269 964	107 924	135 468	166 290	Medium-term (over 1 to 5 years)
dlohodobé (nad 5 let)	11 747	105 175	145 752	156 822	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	2005	2009	2010	2011	Period
1 den	1,95	1,58	0,86	0,70	1 day
1 týden	1,97	1,69	0,94	0,82	1 week
2 týdny	1,97	1,73	0,96	0,84	2 weeks
1 měsíc	1,98	1,93	1,09	0,97	1 month
2 měsíce	1,99	2,07	1,19	1,08	2 months
3 měsíce	2,01	2,19	1,31	1,19	3 months
6 měsíců	2,05	2,39	1,60	1,53	6 months
9 měsíců	2,09	2,52	1,74	1,67	9 months
1 rok	2,13	2,63	1,86	1,77	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) <i>Repo rate (2 weeks)</i>	Diskontní sazba <i>Discount rate</i>	Lombardní sazba <i>Lombard rate</i>	As at
	2008			
8. 2.	3,75	2,75	4,75	8 February
8. 8.	3,50	2,50	4,50	8 August
7. 11.	2,75	1,75	3,75	7 November
18. 12.	2,25	1,25	3,25	18 December
	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. 1)	0,75	0,25	1,75	7 May 1)

*) sazba je platná od příslušného data
1) v roce 2011 nedošlo ke změně parametrů
mėnovėpolitickėch nastrojů ČNB*) Rate is valid from the respective date.
1) No changes in 2011.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 9. Průměrné úrokové sazby z korunových klientských úvěrů

Average interest rates on CZK – denominated client loans

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

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	Indicator
	Stavy obchodů				
	Outstanding amounts				
Úvěry domácnostem a NISD celkem	7,200	7,021	6,999	6,645	Households and NPISH, total
v tom:					
na spotřebu	13,880	14,157	14,654	14,483	consumer credit
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	16,217	19,498	19,744	19,115	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	14,935	15,377	15,628	14,831	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	11,846	12,670	13,086	13,139	over 5 years maturity
na koupi bytových nemovitostí	5,237	5,250	5,201	4,941	for house purchase
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	4,287	6,940	5,925	5,736	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	6,216	5,847	5,844	5,658	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	5,192	5,242	5,193	4,933	over 5 years maturity
ostatní úvěry	7,093	6,517	6,171	5,901	other loans
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	9,086	10,445	9,910	9,783	up to 1 year maturity
dlouhodobé (od 1 do 5 let)	7,168	8,199	8,113	7,778	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	5,790	5,695	5,474	5,285	over 5 years maturity
Úvěry nefinančním podnikům celkem	4,203	4,263	4,038	3,904	Non-financial corporations, total
v tom: krátkodobé (do 1 roku)	3,843	4,074	3,699	3,487	up to 1 year maturity
střednědobé (od 1 do 5 let)	4,175	4,271	4,142	4,041	over 1 and up to 5 years maturity
dlouhodobé (nad 5 let)	4,718	4,395	4,211	4,107	over 5 years maturity
	Nové obchody				
	(roční vážený průměr)				
	New business				
	(annual weighted average)				
Úvěry domácnostem a NISD¹⁾	6,593	7,846	7,191	6,415	Households and NPISH¹⁾
v tom:					
na spotřebu	12,829	13,993	14,491	13,924	consumer credit
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	12,133	14,419	15,411	14,744	up to 1 year initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	14,649	14,108	13,835	13,416	over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	14,231	13,673	14,280	13,685	over 5 years initial rate fixation
na koupi bytových nemovitostí	4,472	5,510	5,005	4,306	for house purchase
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	4,089	6,045	4,857	3,907	up to 1 year initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	4,238	5,639	5,009	4,323	over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	4,926	5,088	5,084	4,745	over 5 years initial rate fixation
ostatní úvěry	5,706	6,701	5,762	5,667	other loans
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	5,836	7,354	6,053	6,164	up to 1 year initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	5,391	5,842	5,291	4,862	over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	5,626	5,452	5,416	4,903	over 5 years initial rate fixation
kontokorenty a revolvingové úvěry ²⁾	-	-	14,325	14,385	revolving loans and overdrafts ²⁾
úvěry z kreditních karet celkem ²⁾	19,274	22,547	21,332	20,009	credit card debt total ²⁾
z toho úročené úvěry z kreditních karet ²⁾	-	-	24,051	23,108	extended credit card debt ²⁾
Úvěry nefinančním podnikům¹⁾	3,336	3,686	3,463	2,854	Non-financial corporations¹⁾
v tom:					
ostatní úvěry do výše 30 mil. Kč	4,558	4,640	4,015	3,733	other up to 30 mil. CZK
v tom: floating a fixace sazby do 1 roku	4,477	4,565	3,844	3,576	up to 1 year initial rate fixation
fixace sazby od 1 do 5 let	4,552	5,041	5,366	5,287	over 1 and up to 5 years initial rate fixation
fixace sazby nad 5 let	5,063	5,306	5,081	4,749	over 5 years initial rate fixation
ostatní úvěry nad 30 mil. Kč	2,928	3,463	3,338	2,624	other over 30 mil. CZK
z toho floating a fixace sazby do 1 roku	2,860	3,409	3,282	2,601	up to 1 year initial rate fixation
kontokorenty, revolvingové úvěry a kreditní karty celkem ²⁾	-	-	3,755	3,560	revolving loans and overdrafts, credit card debt ²⁾
z toho kontokorenty ²⁾	4,501	4,426	4,184	3,876	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 depositsPramen: Česká národní banka
v procentechSource: Czech National Bank
Percentage

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	Indicator
	Stavy obchodů <i>Outstanding amounts</i>				
Vklady domácností a NISD celkem¹⁾	1,247	1,307	1,220	1,214	Households and NPISH, total¹⁾
z toho:					
s dohodnutou splatností	1,920	1,982	1,797	1,877	with agreed maturity
v tom: do 2 let	1,028	1,887	1,434	1,613	up to 2 years
nad 2 roky	2,500	2,112	2,029	2,010	over 2 years
Vklady nefinančních podniků celkem¹⁾	0,909	0,566	0,472	0,510	Non-financial corporations, total¹⁾
z toho:					
s dohodnutou splatností	1,637	1,007	0,810	1,038	with agreed maturity
v tom: do 2 let	1,612	0,970	0,759	0,963	up to 2 years
nad 2 roky	2,466	2,878	2,404	1,839	over 2 years
	Nové obchody (roční vážený průměr) <i>New business (annual weighted average)</i>				
Vklady domácností a NISD					Households and NPISH
jednodenní ²⁾	0,402	0,655	0,722	0,725	overnight ²⁾
s dohodnutou splatností	1,310	1,637	0,940	1,176	with agreed maturity
v tom: do 2 let	1,308	1,604	0,886	1,073	up to 2 years
nad 2 roky	1,703	2,719	1,689	1,924	over 2 years
s výpovědní lhůtou ²⁾	1,706	1,962	2,053	2,042	redeemable at notice ²⁾
v tom: do 3 měsíců ²⁾	2,272	2,234	2,236	2,215	up to 3 months ²⁾
nad 3 měsíce ²⁾	0,815	0,831	0,881	0,789	over 3 months ²⁾
Vklady nefinančních podniků					Non-financial corporations
jednodenní ²⁾	0,520	0,319	0,369	0,354	overnight ²⁾
s dohodnutou splatností	1,655	1,308	0,599	0,575	with agreed maturity
v tom: do 2 let	1,656	1,308	0,597	0,567	up to 2 years
nad 2 roky	1,048	3,374	2,643	2,609	over 2 years
s výpovědní lhůtou ²⁾	1,137	1,575	1,452	1,687	redeemable at notice ²⁾

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 year-end)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	Indicator
Banky a pobočky zahraničních bank	37	39	41	44	Banks and branches of foreign banks
v tom:					
banky s převážně (více než 50 %) českou majetkovou účastí	9	7	8	8	Banks with mostly (more than 50%) Czech financial participation
banky s převážně (více než 50 %) zahraniční majetkovou účastí	15	14	14	15	Banks with mostly (more than 50%) foreign financial participation
pobočky zahraničních bank	13	18	19	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	2005 ¹⁾	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ²⁾	Indicator
A. Běžný účet	-30 851,0	-89 280,5	-146 643,8	-109 086,1	A. Current account
Obchodní bilance	48 582,9	87 334,9	53 826,3	94 024,8	Balance of trade
vývoz	1 719 871,0	1 875 117,1	2 175 096,8	2 448 866,7	Exports
dovoz	1 671 288,1	1 787 782,2	2 121 270,5	2 354 841,9	Imports
Bilance služeb	37 896,0	73 927,6	75 307,9	66 319,0	Services
vývoz	284 044,0	367 812,1	399 338,0	408 394,4	Exports
doprava	69 913,8	88 749,0	97 120,4	96 674,7	Transport
cestovní ruch	115 526,9	132 623,0	135 954,0	135 007,0	Travel
ostatní služby	98 603,3	146 440,1	166 263,6	176 712,7	Other
dovoz	246 148,0	293 884,5	324 030,2	342 075,3	Imports
doprava	52 619,5	63 429,5	78 741,9	84 344,3	Transport
cestovní ruch	57 777,6	77 160,1	77 585,4	80 569,0	Travel
ostatní služby	135 750,8	153 294,9	167 702,9	177 162,0	Other
Bilance výnosů	-128 311,6	-249 628,5	-284 955,1	-271 906,7	Income
výnosy	106 503,7	98 416,1	91 966,1	96 050,4	Credit
náklady	234 815,3	348 044,6	376 921,2	367 957,1	Debit
Běžné převody	10 981,7	-914,5	9 177,1	2 476,8	Current transfers
příjmy	70 466,1	72 999,9	87 912,6	85 567,2	Credit
výdaje	59 484,4	73 914,4	78 735,5	83 090,5	Debit
B. Kapitálový účet	5 500,5	51 233,2	32 524,8	14 695,8	B. Capital account
příjmy	8 409,1	74 328,0	38 338,3	20 737,5	Credit
výdaje	2 908,6	23 094,8	5 813,5	6 041,8	Debit
Celkem A+B	-25 350,5	-38 047,3	-114 119,0	-94 390,4	Total, A+B

¹⁾ podle mimořádné revize národních účtů a platební bilance v roce 2011

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ According to extraordinary revision of national accounts and the balance of payments in 2011.

²⁾ 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	2005 ¹⁾	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ²⁾	Indicator
C. Finanční účet	159 956,3	143 176,2	174 253,5	87 852,2	C. Financial account
Přímé investice	279 630,4	37 694,1	94 990,5	75 249,6	Direct investment
v zahraničí	449,0	-18 099,8	-22 284,2	-20 388,7	Abroad
základní kapitál					Equity capital and
a reinvestovaný zisk	-4 262,8	-16 027,1	-15 804,7	-18 631,3	reinvested earnings
ostatní kapitál	4 711,8	-2 072,7	-6 479,5	-1 757,4	Other capital
zahraniční v tuzemsku	279 181,5	55 793,9	117 274,7	95 638,3	In the Czech Republic
základní kapitál					Equity capital and
a reinvestovaný zisk	262 471,8	86 791,1	121 066,1	80 436,7	reinvested earnings
ostatní kapitál	16 709,7	-30 997,3	-3 791,4	15 201,6	Other capital
Portfoliové investice	-81 243,8	158 688,0	150 351,7	5 781,2	Portfolio investment
aktiva	-82 095,7	64 569,8	11 784,9	-14 342,4	Assets
majetkové cenné papíry					Equity securities
a účasti	-35 342,4	19 432,7	-3 168,9	2 371,9	Debt securities
dluhové cenné papíry	-46 753,3	45 137,1	14 953,8	-16 714,3	Liabilities
pasíva	851,9	94 118,2	138 566,8	20 123,6	Equity securities
majetkové cenné papíry					Debt securities
a účasti	-36 408,9	-4 843,6	-4 407,5	302,4	Financial derivatives
dluhové cenné papíry	37 260,8	98 961,8	142 974,3	19 821,2	Assets
Finanční deriváty	190,4	379,9	-2 961,1	-2 969,0	Liabilities
aktiva	8 441,2	47 818,9	66 832,0	25 718,1	Other investment
pasíva	-8 250,8	-47 439,0	-69 793,1	-28 687,1	Assets
Ostatní investice	-38 620,7	-53 585,8	-68 127,6	9 790,4	Liabilities
aktiva	-114 430,6	19 274,9	-87 259,4	-49 774,7	Other investment
dlouhodobá	-16 338,0	27 608,6	-47 555,7	-44 652,8	Assets
ČNB	-176,3	-6,7	-0,1	0,0	Long-term
obchodní banky	-24 641,7	27 572,3	-47 866,1	-43 890,8	CNB
vláda	14 056,5	28,8	163,5	73,5	Commercial banks
ostatní sektory	-5 576,5	14,2	147,0	-835,5	Government
krátkodobá	-98 092,6	-8 333,7	-39 703,7	-5 121,9	Other sectors
ČNB	0,0	0,0	0,0	487,0	Short-term
obchodní banky	-87 137,0	15 589,6	-426,0	65 314,1	CNB
vláda	9,4	0,0	0,0	0,0	Commercial banks
ostatní sektory	-10 965,0	-23 923,3	-39 277,7	-70 923,0	Government
pasíva	75 809,9	-72 860,7	19 131,8	59 565,2	Other sectors
dlouhodobá	51 222,1	1 326,8	-2 054,2	-6 501,1	Liabilities
ČNB	-19,1	0,0	0,0	0,0	Long-term
obchodní banky	311,1	-14 755,8	5 356,0	-2 236,1	CNB
vláda	23 009,1	12 550,9	15 522,1	3 046,1	Commercial banks
ostatní sektory	27 921,0	3 531,7	-22 932,3	-7 311,1	Government
krátkodobá	24 587,8	-74 187,5	21 186,1	66 066,3	Other sectors
ČNB	5 060,1	1 693,5	-262,6	-2 241,1	Short-term
obchodní banky	14 808,8	-58 929,7	32 934,4	4 348,7	CNB
vláda	0,0	0,0	0,0	0,0	Commercial banks
ostatní sektory	4 718,9	-16 951,3	-11 485,7	63 958,7	Government
Celkem A+B+C	134 605,8	105 128,9	60 134,5	-6 538,1	Total, A+B+C
D. Saldo chyb a opomenutí, kurzové rozdíly	-41 754,2	-44 482,4	-18 709,4	-10 691,8	D. Net errors and omissi- ons, valuation changes
Celkem A+B+C+D	92 851,6	60 646,5	41 425,1	-17 229,9	Total, A+B+C+D
E. Změna devizových rezerv (-nárůst)	-92 851,6	-60 646,5	-41 425,1	17 229,9	E. Change in reserves (-increase)

¹⁾ podle mimořádné revize národních účtů a platební bilance v roce 2011

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ According to extraordinary revision of national accounts and the balance of payments in 2011.

²⁾ 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	2009	2010 ¹⁾	2011 ²⁾	Indicator
Svět	55 793,9	117 274,7	95 638,3	World
Teritoriálně:				<i>Territorial breakdown:</i>
Evropa	42 783,8	108 660,5	81 718,8	Europe
EU 27	39 686,4	118 527,5	72 739,0	EU27
z toho:				
Belgie	25 808,5	-23 401,0	-22 345,9	<i>Belgium</i>
Francie	10 671,3	-9 981,6	7 296,1	<i>France</i>
Itálie	-948,7	522,6	-1 420,6	<i>Italy</i>
Německo	-17 641,3	26 627,1	44 225,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	-10 556,5	37 906,5	11 459,0	<i>Netherlands</i>
Rakousko	14 120,7	35 267,4	16 265,3	<i>Austria</i>
Spojené království	-7 860,1	31 961,6	9 633,8	<i>United Kingdom</i>
Švédsko	-2 752,0	4 052,1	1 324,0	<i>Sweden</i>
Kypr	27 287,0	11 644,0	-1 454,6	<i>Cyprus</i>
Maďarsko	2 418,3	853,8	2 082,2	<i>Hungary</i>
Polsko	1 550,1	5 139,2	3 590,9	<i>Poland</i>
Slovinsko	697,3	-1 435,5	153,9	<i>Slovenia</i>
Slovensko	2 749,4	13 199,3	20 039,0	<i>Slovakia</i>
ESVO	4 007,0	-10 901,5	8 897,7	EFTA
z toho Švýcarsko	3 047,2	-10 656,3	9 086,6	<i>Switzerland</i>
ostatní evropské země	-909,6	962,2	1 391,9	Other European countries
Asie	-4 526,9	2 381,7	7 911,5	Asia
v tom:				
Blízký a Střední Východ	278,3	-231,5	568,5	<i>Near and Middle East</i>
ostatní asijské země	-4 805,2	2 613,2	7 342,9	<i>Other Asian countries</i>
z toho Japonsko	-4 119,0	454,4	-1 611,1	<i>Japan</i>
Afrika	-7,4	61,4	175,7	Africa
Amerika	17 562,3	6 136,5	6 643,5	America
v tom:				
Severní Amerika	12 287,6	6 726,9	4 998,0	<i>North America</i>
v tom:				
Kanada	360,4	-291,1	78,8	<i>Canada</i>
Spojené státy	11 927,2	7 018,0	4 919,3	<i>United States</i>
Střední Amerika	4 867,3	-418,5	2 128,0	<i>Central America</i>
Jižní Amerika	407,4	-171,9	-482,5	<i>South America</i>
Austrálie a Oceánie	-67,9	29,5	-830,4	Australia and Oceania

*) od roku 2009 podle nové metodiky

¹⁾ revidované údaje²⁾ předběžné údaje

*) Since 2009 according to new methodology.

¹⁾ Revised data.²⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

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

Sekce CZ-NACE	2009	2010 ¹⁾	2011 ²⁾	CZ-NACE section
Celkem	55 793,9	117 274,7	95 638,3	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	i. d.	351,0	151,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	-1 974,4	4 232,4	-3 396,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	-33 728,5	-8 964,7	9 045,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	22 082,0	3 527,0	33 271,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1 569,4	759,4	978,6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	5 469,9	3 000,0	10 097,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 561,1	35 628,4	17 831,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	304,5	18 188,0	-708,8	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	-2 927,9	3 545,4	-1 094,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-21 807,4	12 880,2	7 387,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojištnictví	34 409,8	30 659,3	21 174,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitosti	39 091,8	17 200,0	-28,1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5 370,7	-4 661,5	106,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	719,9	-27,2	-519,4	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	-12,5	-10,7	13,5	Education
Q Zdravotní a sociální péče	548,9	-1 074,3	623,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	31,4	-331,4	474,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	222,3	30,5	103,9	Other service activities
O+T+U Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení; Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících bližší neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu; Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	0,0	0,0	0,0	Public administration and defence; compulsory social security; Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use; Activities of extraterritorial organisations and bodies

*) od roku 2009 podle nové metodiky

¹⁾ revidované údaje²⁾ předběžné údaje

*) Since 2009 according to new methodology.

¹⁾ Revised data.²⁾ Preliminary data.

MĚNA A PĚTEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

7 - 15. Investiční pozice vůči zahraničí (stav k 31. 12.)

International investment position (as at year-end)

Pramen: Česká národní banka
v mil. KčSource: Czech National Bank
CZK million

Ukazatel	2005 ¹⁾	2009 ¹⁾	2010	2011 ²⁾	Indicator
Aktiva	1 875 403,8	2 318 509,8	2 422 960,2	2 565 313,7	Assets
Přímé investice v zahraničí	88 772,7	271 929,5	279 812,7	308 462,8	Direct investment abroad
základní kapitál	80 061,1	256 699,8	258 103,6	285 376,8	Equity capital
ostatní kapitál	8 711,6	15 229,7	21 709,1	23 085,9	Other capital
Portfoliové investice	467 808,5	456 390,4	453 391,1	451 015,9	Portfolio investment
majetkové cenné papíry	146 957,6	186 393,2	207 125,8	189 261,3	Equity securities
dluhové cenné papíry	320 850,9	269 997,2	246 265,3	261 754,6	Debt securities
Finanční deriváty	42 556,2	119 405,2	112 869,8	150 205,7	Financial derivatives
Ostatní investice	549 564,4	706 472,6	780 107,8	848 621,7	Other investment
dlouhodobé:	136 314,1	207 643,5	251 093,1	303 701,6	Long-term:
ČNB	3 184,5	3 206,2	3 641,5	4 056,3	CNB
obchodní banky	83 231,1	170 658,5	213 656,8	263 247,5	Commercial banks
vláda	38 408,5	29 554,7	29 791,5	28 218,9	Government
ostatní sektory	11 490,0	4 224,1	4 003,4	8 178,9	Other sectors
krátkodobé:	413 250,3	498 829,1	529 014,7	544 920,1	Short-term:
ČNB	71,1	103,1	138,3	3 718,1	CNB
obchodní banky	273 879,1	275 956,0	272 873,3	211 266,3	Commercial banks
vláda	0,1	-	-	-	Government
ostatní sektory	139 300,0	222 770,0	256 003,1	329 935,8	Other sectors
Rezervy ČNB	726 702,0	764 312,1	796 778,8	807 007,7	CNB reserves
Pasíva	2 712 846,3	4 046 350,7	4 253 354,5	4 460 400,8	Liabilities
Přímé investice v České republice	1 491 564,0	2 311 197,4	2 409 580,7	2 497 387,6	Direct investment in the Czech Republic
základní kapitál	1 316 101,8	2 084 104,6	2 187 299,1	2 267 735,8	Equity capital
ostatní kapitál	175 462,2	227 092,8	222 281,6	229 651,8	Other capital
Portfoliové investice	437 806,0	653 436,0	780 823,5	799 846,0	Portfolio investment
majetkové cenné papíry	220 495,8	209 590,7	199 272,3	186 034,3	Equity securities
dluhové cenné papíry	217 310,2	443 845,3	581 551,2	613 811,7	Debt securities
Finanční deriváty	31 868,4	113 412,6	100 114,0	133 990,2	Financial derivatives
Ostatní investice	751 607,9	968 304,7	962 836,3	1 029 177,0	Other investment
dlouhodobé:	419 845,7	528 159,3	511 729,9	502 386,1	Long-term:
ČNB	47,8	-	-	-	CNB
obchodní banky	51 639,8	103 883,5	105 829,4	105 844,3	Commercial banks
vláda	54 522,1	89 425,3	104 911,0	109 495,9	Government
ostatní sektory	313 636,0	334 850,5	300 989,5	287 046,0	Other sectors
krátkodobé:	331 762,2	440 145,4	451 106,4	526 790,9	Short-term:
ČNB	5 926,5	3 749,7	3 769,0	1 569,7	CNB
obchodní banky	201 315,7	266 975,7	295 935,2	308 931,7	Commercial banks
vláda	-	-	-	-	Government
ostatní sektory	124 520,0	169 420,0	151 402,2	216 289,4	Other sectors
Saldo investiční pozice	-837 442,5	-1 727 840,9	-1 830 394,3	-1 895 087,1	Net investment position

¹⁾ revidované údaje²⁾ předběžné údaje¹⁾ Revised data.²⁾ 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 year-end)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2005 ¹⁾	2009	2010	2011 ²⁾	Indicator
	mil. Kč		CZK million		
Zadluženost vůči zahraničí celkem	1 144 380,3	1 639 242,8	1 766 669,1	1 872 640,5	External debt, total
v tom:					
dlouhodobá:	785 733,1	1 200 804,1	1 323 980,9	1 321 145,7	Long-term:
ČNB	47,8	-	-	-	CNB
obchodní banky	65 418,9	142 857,9	153 655,5	150 060,1	Commercial banks
vláda	223 203,4	363 952,0	450 392,1	450 528,9	Government
ostatní sektory	497 063,0	693 994,2	719 933,3	720 556,8	Other sectors
krátkodobá:	358 647,2	438 438,7	442 688,2	551 494,7	Short-term:
ČNB	5 926,5	3 749,7	3 769,0	1 569,7	CNB
obchodní banky	202 616,9	267 473,6	296 135,4	316 227,7	Commercial banks
vláda	1 102,4	4 789,2	14 090,0	23 528,7	Government
ostatní sektory	149 001,4	162 426,2	128 693,8	210 168,6	Other sectors
	mil. USD		USD million		
Zadluženost vůči zahraničí celkem	46 542,2	89 244,5	94 217,3	93 913,8	External debt, total
v tom:					
dlouhodobá:	31 956,0	65 374,8	70 608,5	66 256,1	Long-term:
ČNB	1,9	-	-	-	CNB
obchodní banky	2 660,6	7 777,5	8 194,5	7 525,6	Commercial banks
vláda	9 077,7	19 814,5	24 019,6	22 594,2	Government
ostatní sektory	20 215,7	37 782,8	38 394,4	36 136,2	Other sectors
krátkodobá:	14 586,3	23 869,7	23 608,8	27 657,7	Short-term:
ČNB	241,0	204,1	201,0	78,7	CNB
obchodní banky	8 240,5	14 561,9	15 793,0	15 859,0	Commercial banks
vláda	44,8	260,7	751,4	1 180,0	Government
ostatní sektory	6 059,9	8 842,9	6 863,3	10 540,0	Other sectors

¹⁾ revidované údaje²⁾ předběžné údaje¹⁾ Revised data.²⁾ Preliminary data.

MĚNA A PLATEBNÍ BILANCE

CURRENCY AND BALANCE OF PAYMENTS

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

International reserves (as at year-end)

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

Ukazatel	2005	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
	mil. Kč		CZK million		
Rezervy České národní banky	726 702,0	764 312,1	796 778,8	803 393,4	Reserves of the Czech National Bank
v tom:					
zlato	5 526,8	8 347,1	10 947,3	12 371,6	Gold
zvláštní práva čerpání	289,8	22 876,7	22 954,1	23 127,7	Special drawing rights (SDR)
rezervní pozice u MMF	4 447,7	4 433,8	6 550,0	13 086,6	Reserve position in the IMF
devizy	7 16 315,2	693 136,9	712 509,0	702 547,6	Foreign exchange
ostatní rezervní aktiva	122,5	35 517,6	43 818,4	52 259,9	Other reserve assets
	mil. USD		USD million		
Rezervy České národní banky	29 555,2	41 611,1	42 492,6	40 290,5	Reserves of the Czech National Bank
v tom:					
zlato	224,8	454,4	583,8	620,4	Gold
zvláštní práva čerpání	11,8	1 245,5	1 224,2	1 159,9	Special drawing rights (SDR)
rezervní pozice u MMF	180,9	241,4	349,3	656,3	Reserve position in the IMF
devizy	29 132,7	37 736,1	37 998,4	35 233,1	Foreign exchange
ostatní rezervní aktiva	5,0	1 933,7	2 336,9	2 620,8	Other reserve assets

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

7 - 18. Indexy nominálního a reálného efektivního kurzu koruny

Nominal and real CZK effective exchange rate indices

Pramen: Česká národní banka

Source: Czech National Bank

v procentech, 2010 = 100

Percentage, 2010 = 100

Ukazatel	2005	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
Index nominálního efektivního kurzu koruny					Nominal CZK effective exchange rate index
váhy: obrat ZO	101,17	97,87	100,00	103,03	weights: total turnover
obrat ZO SITC 5–8	101,69	97,75	100,00	102,96	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	105,32	99,87	100,00	102,83	based on industrial producer prices
ve spotřebitelských cenách	102,75	98,80	100,00	101,88	based on consumer prices
váhy: obrat ZO SITC 5–8					weights: turnover SITC 5–8
v cenách průmyslových výrobců	105,43	99,68	100,00	102,85	based on industrial producer prices
ve spotřebitelských cenách	102,88	98,59	100,00	101,92	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
		2005	2009	2010	2011	
Austrálie	1 AUD	18,25	14,94	17,55	18,24	<i>Australia</i>
Bulharsko	1 BGN	15,23	13,52	12,93	12,57	<i>Bulgaria</i>
Čína	1 CNY	2,98	2,79	2,82	2,74	<i>China</i>
Dánsko	1 DKK	4,00	3,55	3,40	3,30	<i>Denmark</i>
EMU²⁾	1 EUR	29,78	26,45	25,29	24,59	EMU²⁾
Filipíny	100 PHP	44,12	40,06	42,38	40,84	<i>Philippines</i>
Honkong	1 HKD	3,08	2,46	2,46	2,27	<i>Hong Kong</i>
Chorvatsko	1 HRK	4,02	3,60	3,47	3,31	<i>Croatia</i>
Indonézie	1000 IDR	2,47	1,84	2,10	2,02	<i>Indonesia</i>
Japonsko	100 JPY	21,77	20,37	21,79	22,20	<i>Japan</i>
Jižní Afrika	1 ZAR	3,76	2,27	2,61	2,44	<i>South Africa</i>
Kanada	1 CAD	19,77	16,68	18,56	17,88	<i>Canada</i>
Korejská republika	100 KRW	2,34	1,49	1,65	1,60	<i>Korea, Republic of</i>
Litva	1 LTL	8,63	7,66	7,32	7,12	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	1 LVL	42,78	37,47	35,69	34,81	<i>Latvia</i>
Maďarsko	100 HUF	12,01	9,43	9,19	8,83	<i>Hungary</i>
Malajsie	1 MYR	6,42	5,40	5,94	5,78	<i>Malaysia</i>
MMF³⁾	1 XDR	35,37	29,33	29,12	27,91	IMF³⁾
Norsko	1 NOK	3,72	3,03	3,16	3,16	<i>Norway</i>
Nový Zéland	1 NZD	16,87	11,98	13,77	13,99	<i>New Zealand</i>
Polsko	1 PLN	7,40	6,11	6,33	5,98	<i>Poland</i>
Rumunsko	1 RON	8,24	6,24	6,01	5,80	<i>Romania</i>
Ruská federace	100 RUB	84,64	59,94	62,93	60,18	<i>Russian Federation</i>
Singapur	1 SGD	14,39	13,08	14,02	14,06	<i>Singapore</i>
Spojené království	1 GBP	43,55	29,70	29,49	28,35	<i>United Kingdom</i>
Spojené státy	1 USD	23,95	19,06	19,11	17,69	<i>United States</i>
Švédsko	1 SEK	3,21	2,49	2,65	2,72	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 CHF	19,24	17,51	18,33	19,98	<i>Switzerland</i>
Thajsko	100 THB	59,53	55,44	60,28	58,00	<i>Thailand</i>
Turecko	1 TRY	17,77	12,24	12,67	10,56	<i>Turkey</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 („nulového“) období (např. roku 1999, 2005).

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 indexů (u cen zemědělských výrobců jako vážený průměr) z jednotlivých měsíců (čtvrtletí) roku, vypočítaných k vybranému cenovému základu, který se po určité období považuje za stálý základ.

Cenový základ a stálé váhy pro výpočet indexů se mění zpravidla po 5 letech při komplexních revizích cenových indexů. Poslední revize byla provedena v roce 2006. Od roku 2007 jsou publikovány cenové indexy vypočítané na váhové struktuře roku 2005. U spotřebitelských cen jsou od roku 2010 publikovány cenové indexy vypočítané na váhové struktuře roku 2008. U cen výrobců jsou to tržby roku 2005, u spotřebitelských cen výdaje domácností v roce 2008. Cenovým základem je prosinec 2005 (eventuelně rok 2005), u spotřebitelských cen prosinec 2009.

K zajištění návaznosti a srovnatelnosti časových řad cenových indexů jsou cca v pětiletých intervalech při revizích cenových indexů prováděny přepočty indexů na aktuálních strukturách k novým cenovým základům.

Jednotlivé cenové indexy výrobců používají Klasifikaci produkce (CZ-CPA), která navazuje na Klasifikaci ekonomických činností (CZ-NACE). U spotřebitelských cen byla zavedena platná mezinárodní klasifikace konečné spotřeby domácností (COICOP) – viz přehled platných statistických klasifikací v úvodu publikace. Indexy cen vývozu a dovozu jsou konstruovány podle Harmonizovaného systému (mezinárodní klasifikace zboží), dále jsou přepočteny v členění podle klasifikace SITC (standardní mezinárodní obchodní klasifikace publikovaná OSN). Zavedeny byly další cenové základy – průměr roku 2000 a 2005.

Poznámky k tabulkám

Tab. 8-1. **Indexy cen výrobců a indexy spotřebitelských cen**

Index cen zemědělských výrobců

Index cen zemědělských výrobců je počítán měsíčně z nominálních cen vybraných výrobků. Ceny zemědělských výrobců se zjišťují na 95 základních zemědělských výrobcích (62 rostlinných, včetně ovoce a zeleniny a 33 živočišných) u cca 500 vybraných výrobců v zemědělství. Zjišťovány jsou realizační ceny vybraných výrobků (spadajících do oddílů 01 a 03 CZ-CPA), určených výhradně pro vnitřní trh. Ceny jsou očištěny od daně z přidané hodnoty. Průměrné ceny sledovaných výrobků se vypočítají prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých výrobců.

Pro výpočet individuálních, skupinových indexů a úhrnného indexu cen je stanoveno stálé váhové schéma, které vychází ze struktury tržeb za produkci a množství zemědělských výrobků v jednotlivých měsících roku 2005. Průměrné roční indexy jsou počítány na samostatném stálém váhovém schématu, sestaveném na základě údajů o tržbách výrobků a množství (a jejich agregátů) za rok 2005 celkem. Cenovým základem indexů je průměr roku 2005.

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 rok 2005, váhové schéma odpovídá struktuře nákladů v zemědělství v roce 2005.

Index cen v lesnictví (surové dříví) – pouze vlastníci lesa

Index cen surového dříví je počítán od roku 2007 čtvrtletně z cen zjišťovaných na základě čtvrtletního státního statistického výkazu.

Od 1. 1. 2007 byly ceny v lesnictví zjišťovány na 18 základních listnatých a 19 jehličnatých sortimentech surového dříví. Ceny byly šetřeny u cca 120 zpravodajských jednotek. Šetřenými cenami jsou realizační, smluvní ceny (bez vlastní spotřeby) za dodávky určené pro vnitřní trh.

Od roku 2009 jsou publikovány indexy a ceny za vybrané vlastníky lesů a nově také za nevlastníky lesů – společnosti obchodující se dřevem.

Průměrné ceny sledovaných sortimentů za vlastníky se do konce roku 2010 počítaly prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých výrobců dřeva.

Od roku 2011 došlo k podstatné změně v souboru respondentů (nadále vykazuje 46 zpravodajských jednotek), a proto byla provedena u vlastníků mimořádná revize. Významnou změnou je zavedení váženého průměru 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 počítány prostým aritmetickým průměrem. Pro výpočet indexu se používá 16 jehličnatých sortimentů z původních 19, u listnatých 12 z původních 18. Publikované časové řady před rokem 2011 nejsou plně srovnatelné. Cenovým základem indexu za vlastníky je 1. čtvrtletí roku 2011. Index pro nevlastníky je beze změny.

Metodické vysvětlivky k výše uvedeným změnám jsou k dispozici na internetových stránkách: www.czso.cz/csu/2011edicniplan.nsf/p/7007-11.

Index cen průmyslových výrobců

Ceny průmyslových výrobců jsou zjišťovány měsíčně na základě údajů z vybraných organizací (cca 1 200) za vybrané reprezentanty (cca 4 700). 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 kategoriích B až E podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

V průběhu roku 2008 došlo k přechodu z původní Standardní klasifikace produkce (SKP 2003) na novou Klasifikaci produkce (CZ-CPA 2008). Od ledna 2009 jsou cenové indexy sestavovány, počítány a publikovány v klasifikaci CZ-CPA. Přepočtení cenových indexů za minulá období byl proveden až do roku 1991 včetně.

Převod mezi klasifikacemi CZ-CPA a SKP je detailně uveden na internetových stránkách ČSÚ v sekci Vydávámé – Časové řady na adrese www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/ipc_cr v tabulce 2.

Bazickým obdobím pro výpočet indexů cen průmyslových výrobců zůstává prosinec 2005 = 100 a z něj odvozený základ průměr roku 2005 = 100. Váhové schéma je nadále založeno na struktuře tuzemských tržeb roku 2005.

Index cen stavebních děl podle CZ-CC

Indexy cen stavebních děl jsou počítány čtvrtletně z indexů cen stavebních prací, jejichž výpočet je založen na základě cen vykazovaných ve státních statistických výkazech.

V roce 2011 výkaz obsahoval 141 cenových reprezentantů. Zpravodajská síť byla stanovena záměrným výběrem cca 750 respondentů všech velikostních kategorií a různých právních forem, doplněných některými specializovanými montážními podniky se zaměřením na montáže vzduchotechniky, výtahů a ocelových konstrukcí (CZ-NACE, oddíly 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. Tabulka 8-1. obsahuje dvoumístné kódy klasifikace CZ-CC.

Čtvrtletní šetření a výpočet indexu cen stavebních prací a cen stavebních děl je doplňován měsíčními odhady vývoje cen stavebních prací. Odhady měsíčního vývoje cen se vždy po uplynutí čtvrtletí (45. den) zpětně zpřesňují podle výsledků přímého čtvrtletního šetření cen. Měsíční indexy cen stavebních prací jsou publikovány v Rychlých informacích – „Indexy cen výrobců“.

Index cen tržních služeb

Od ledna 2009 jsou cenové indexy tržních služeb sestavovány, počítány a publikovány podle klasifikace 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): nákladní doprava, skladování a manipulace s nákladem, poštovní a kurýrní 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, která jsou agregována v úhrnný cenový index, zahrnují vybrané služby obsažené v Klasifikaci produkce (CZ-CPA) v oddílech: 49, 50, 51, 52, 53, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 71, 73, 74, 77, 78, 80, 81, 82. Zjišťování se provádějí prostřednictvím státních statistických výkazů u cca 550 vybraných zpravodajských jednotek poskytujících tržní služby určené převážně pro podnikatele.

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

Stálou váhou 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 1 750 vybraných reprezentantů za vývoz a 1 650 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 520 vybraných zpravodajských jednotek za vývoz a cca 480 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

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 CZ-COICOP, která vychází z mezinárodní klasifikace 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 národních účtů za rok 2008. Podíly cenových reprezentantů v jednotlivých skupinách CZ-COICOP 4 odpovídají struktuře výdajů domácností ze statistiky rodinných účtů v roce 2005.

Základním cenovým obdobím jsou průměrné ceny z prosince 2009. 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. 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 něm zahrnuto hypotetické nájemné na rozdíl od národního indexu spotřebitelských cen, kde tržby za nákupy cizinců zahrnuty nejsou, ale je zde zahrnuto hypotetické 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.

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. Indexy cen stavebních prací podle CZ-CPA a indexy cen stavebních děl podle číselníku druhů staveb

Indexy cen stavebních prací jsou od počátku roku 2009 tříděny Klasifikací produkce CZ-CPA.

Indexy cen stavebních děl podle číselníku druhů staveb vycházejí ze čtyřmístných kódů Klasifikace stavebních děl CZ-CC.

Indexy cen stavebních prací a stavebních děl jsou počítány od roku 1995. Od roku 2004 se sledují navíc indexy nákladů stavební výroby a indexy cen materiálových vstupů stavebních děl; zpětně jsou dopočteny od roku 2001.

Pro indexy cen materiálových vstupů jsou vstupními hodnotami vybrané indexy materiálů, výrobků a polotovarů spotřebovávaných ve stavebnictví, které vycházejí ze šetření cen průmyslových výrobců. Cenové indexy materiálových vstupů jsou dílčí úlohou při výpočtu indexu nákladů stavební výroby. Výpočet indexu nákladů stavební výroby zahrnuje vlivy materiálové i nemateriálové povahy.

Tab. 8-5. 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. 8-6. 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. 8-7. 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. 8-8. 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 2007.

Tab. 8-9. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb

Skupinové indexy spotřebitelských cen jsou uvedeny v členění vymezeném 3. stupněm klasifikace CZ-COICOP.

Tab. 8-10. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2011

Indexy spotřebitelských cen jsou uvedeny v rozsahu 12 oddílů klasifikace CZ-COICOP za domácnosti celkem a domácností důchodců.

Tab. 8-11. 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 nemovitostí, které zdrojová databáze nabízí, byly vybrány ty, pro které existuje dostatečný počet cenových údajů.

Cenovým a indexním bazickým obdobím pro konstrukci indexu byl vybrán rok 2005. V roce 2008 proběhla revize indexů cen nemovitostí, v rámci níž byly vytvořeny nové realističtější váhové struktury pro všechny sledované druhy nemovitostí. Váhy u stavebních pozemků jsou stanoveny na základě relativních podílů součtů absolutních odhadních cen nemovitostí spadajících do daných kategorií za roky 2004–2006 (pro větší robustnost vah). Váhy u rodinných domů jsou řešeny kompromisně – kombinací výstupů ze součtů absolutních odhadních cen a údajů ze SLDB o počtech rodinných domů.

* * *

Podrobnější informace o indexech cen výrobců, spotřebitelských cen a cen zahraničního obchodu lze získat v dalších publikacích ČSÚ vydávaných podle Katalogu produktů na rok 2012 v tematické skupině EKONOMIKA, podskupině Ceny, inflace:

- 7001-12 „Indexy cen stavebních prací, indexy cen stavebních děl a indexy nákladů stavební výroby“ – únor 2013
- 7004-12 „Indexy cen průmyslových výrobců“ – leden 2013
- 7005-12 „Indexy cen zemědělských výrobců“ – leden 2013
- 7008-12 „Indexy cen tržních služeb v produkční sféře“ – leden 2013
- 7009-12 „Ceny sledovaných druhů nemovitostí“ – prosinec 2012
- 7101-12 „Indexy spotřebitelských cen (životních nákladů) – základní členění“ – měsíčně 10. kalendářní den
- 7103-12 „Indexy spotřebitelských cen (životních nákladů) – podrobné členění“ – leden 2013
- 7201-12 „Indexy cen vývozu a dovozu v ČR“ – únor 2013

Další údaje jsou zveřejňovány 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 1999, 2005).

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.

Price rebasing is carried out and constant weights are changed usually once in five years on the occasion of a comprehensive revision of price indices. The last revision was performed in 2006. Since 2007 the price indices published have been calculated using the 2005 weighting scheme. Since 2010 price indices published for consumer prices have been calculated using the weighting scheme of 2008. They are sales in 2005 for producer prices and household expenditure in 2008 for consumer prices. The price base is December 2005 (or the year 2005), in the case of consumer prices it is December 2009.

In order to ensure continuity and comparability of price indices time series, existing indices using current schemes are recalculated to new price bases at revisions of price indices, which are carried out in an approximately five-year interval.

The individual producer price indices use the Classification of Products (CZ-CPA), which is linked to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE). 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 published by the UN). Other price bases were put in place, namely the 2000 average and 2005 average.

Notes on Tables

Table 8-1. **Producer and consumer price indices**
Agricultural producer price index

Agricultural producer price index is derived monthly from nominal prices of selected products. Agricultural producer prices are measured on 95 basic agricultural products (62 crop products, including fruit and vegetables, and 33 animal products) at about 500 selected agricultural producers. Exercise prices of selected products (classified under the CZ-CPA divisions 01 and 03) dedicated exclusively for the domestic market are measured. The prices are VAT adjusted. Average prices of the observed products are calculated as a simple arithmetic mean of prices of individual producers.

A constant weighting scheme is laid down to calculate individual, group, and aggregate price indices. The scheme is derived from the structure of sales and amounts of agricultural products in respective months of 2005. Average annual indices are calculated using a separate constant weighting scheme compiled on the basis of data on sales of products and amounts (and their aggregates) for 2005 in total. The price base of the indices is average 2005 prices.

Agriculture input price index

Since 2002 the AIPI calculation has been performed 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 year 2005; the weighting scheme corresponds to the structure of agricultural costs in 2005.

Forestry (roundwood) price index – only forest owners

The roundwood price index has been calculated every quarter since 2007 from prices measured by a quarterly national statistical questionnaire.

Since 1 January 2007 forestry prices were collected for 18 basic non-coniferous and 19 coniferous roundwood sorts among approximately 120 reporting units. The prices are exercise, contractual prices of deliveries to the domestic market only and do not include in-house consumption.

Since 2009 indices and prices for selected forest owners have been published and newly also covering forest non-owners – companies trading in timber.

Average prices of assortments under survey were calculated as a simple arithmetic mean of prices of individual timber producers by the end of 2010.

Since 2011 the set of respondents has been substantially changed (it has 46 reporting units) and therefore an extraordinary revision was carried out at the forest owners. A significant change is a weighting average was established at four most important assortments (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 calculated as a simple arithmetic mean. The index is calculated of 16 coniferous sorts out of the original 19 ones and of 12 sorts out of the original 18 of non-coniferous ones. The index price base for forest owners is Q1 2011. The index for non-owners has not been changed.

Methodological notes on the aforementioned changes are available at the web page: www.czso.cz/csu/2011edicniplan.nsf/p/7007-11 (Czech only).

Industrial producer price index

Industrial producer prices are collected monthly based on the data from selected organizations (approximately 1 200) on selected representatives (approximately 4 700). 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 2008 the original Classification of Products by Activity (SKP 2003) was replaced by the new Classification of Products by Activity (CZ-CPA 2008). Since 2009 price indices have been compiled, calculated, and published according to the CZ-CPA. The recalculation of price indices for the past periods was carried out back to 1991 inclusive.

The conversion in between the CZ-CPA and the SKP is shown at the CZSO website in section We publish – time series at www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/ipc_cr in Table 2.

The base period for the calculation of industrial producer price indices remains December 2005 = 100, and the derived base is the average of 2005 = 100. The weighting scheme is based on the structure of domestic sales in 2005.

Price indices of constructions by the CZ-CC

The price index of constructions is calculated quarterly from price indices of construction works calculated from prices collected in national statistical questionnaires.

In 2011 the questionnaire included 141 price representatives. The reporting network was established by purposive sampling of about 750 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. 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. Table 8-1 contains two-digit codes of the CZ-CC.

The quarterly survey and calculation of the price index of construction work and types of constructions are supplemented by monthly estimates of trends in construction work prices. The estimates are regularly updated with retrospective effect (on the 45th day after the end of the quarter concerned), according to results of the quarterly price survey. Monthly indices of construction work prices are published in News Releases – Producer price indices.

Price index of market services

Since January 2009 market services price indices have been constructed, calculated, and published according to the 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): freight transport, storage and cargo handling, postal and courier 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 CZ-CPA divisions: 49, 50, 51, 52, 53, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 71, 73, 74, 77, 78, 80, 81, and 82. The surveys are carried out by means of state statistical questionnaires at approximately 550 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 1 750 representatives for exports and 1 650 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 520 and 480 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

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 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 2008 national budget statistics. Shares of price representatives in respective CZ-COICOP 4 groups correspond to the structure of household expenditure derived from 2005 household budget statistics

The basic price base is average prices of December 2009. 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. 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 and does not include the hypothetical rent, on the contrary to the national index of consumer prices, which includes the hypothetical rent and does not include revenues from purchases by foreigners.

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.

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. Price indices of construction work according to CZ-CPA and price indices of construction works according to a nomenclature of types of constructions

Since 2009 construction work price indices have been classified according to the CZ-CPA.

Construction work indices of types of constructions are classified according to a nomenclature of types of constructions (No. 175 Types of Constructions) based on four-digit codes of the Classification of Types of Constructions of CZ-CC.

Price indices of construction work and constructions have been calculated since 1995. In addition, since 2004 indices of construction output costs and price indices of material inputs of constructions have been monitored; they are recalculated back to 2001.

Chosen indices of materials, products, and semi-finished products consumed in construction, which are derived from the industrial producer prices survey, are used as the input values for the price indices of material inputs. Price indices of material inputs are a partial task in the calculation of the construction production cost index. The calculation of the construction production cost index involves effects of material and non-material nature.

Table 8-5. 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 8-6. 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 8-7. 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 8-8. 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 2007.

Table 8-9. 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 8-10. Consumer price indices of goods and services for total households and for households of pensioners in 2011

The consumer price indices refer to the twelve CZ-COICOP divisions for total households and for households of pensioners.

Table 8-11. 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 price and index base period for the index construction is the year 2005. In 2008 a revision of real estate price indices was carried out, within which a new, more realistic weighting scheme was developed for all observed types of real estate. The weights of building lots are based on relative shares of sums of absolute assessed values of real estate under given categories for the years 2004–2006 (for weights to be more robust). There is a compromise for the weights of family houses – they are a combination of outputs from the sums of absolute assessed values and data from the Census on the number of family houses.

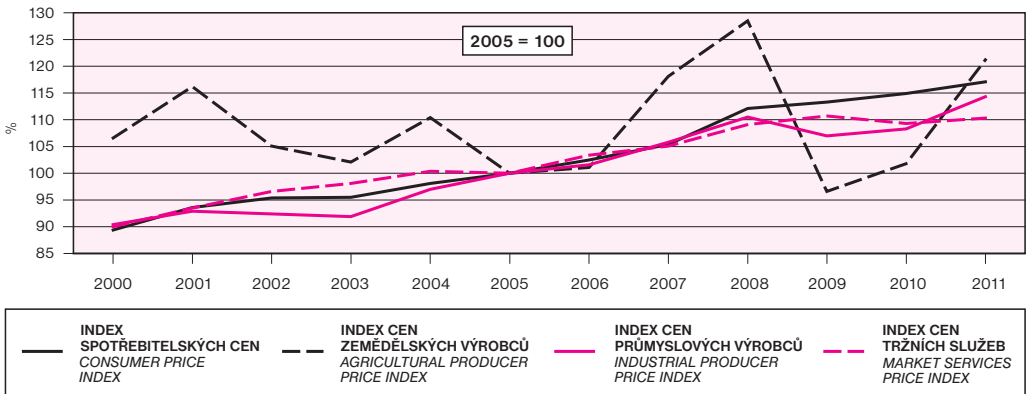
More detailed information on producer price indices, consumer price indices, and external trade price indices is available in other CZSO publications issued in accordance with the Catalogue of Products 2012 in the thematic group ECONOMY, subgroup Prices, inflation:

- 7001-12 "Price Indices of Construction Works, Price Indices of Constructions, and Indices of Construction Costs" (Czech-English) – February 2013
- 7004-12 "Industrial Producer Price Indices" (Czech-English) – January 2013
- 7005-12 "Agricultural Producer Prices Indices" (Czech only) – January 2013
- 7008-12 "Market Services Price Indices in the Business Sphere" (Czech-English) – January 2013
- 7009-12 "Prices of Observed Types of Real Estate" (Czech only) – December 2012
- 7101-12 "Consumer Price Indices (Cost of Living) – Basic Breakdown" (Czech-English) – monthly, on the 10th calendar day
- 7103-12 "Consumer Price Indices (Cost of Living) – Detailed Breakdown" (Czech-English) – January 2013
- 7201-12 "Export and Import Price Indices in the Czech Republic" (Czech-English) – February 2013

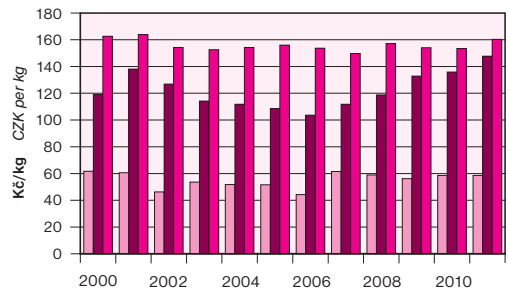
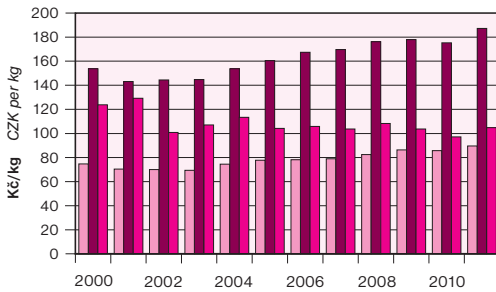
Further data can be found on a webpage of the Czech Statistical Office at:

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

VYBRANÉ CENOVÉ INDEXY
SELECTED PRICE INDICES

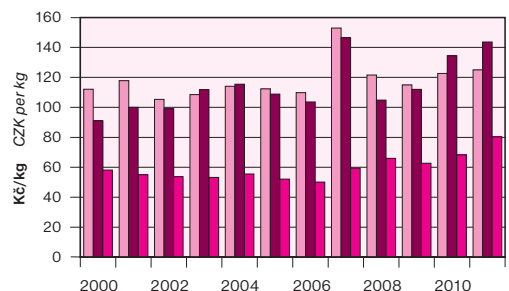
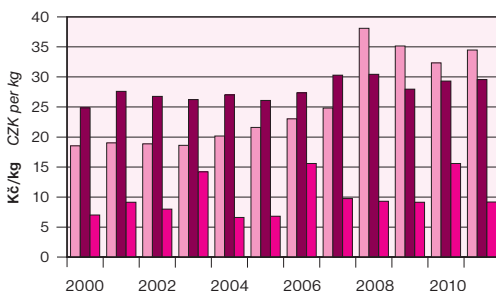


SPOTŘEBITELSKÉ CENY VYBRANÝCH DRUHŮ POTRAVIN¹⁾
CONSUMER PRICES OF SELECTED FOOD PRODUCTS¹⁾



- MASO HOVĚZÍ - PŘEDNÍ S KOSTÍ (BEEF - FRONT CUTS ON THE BONE)
- MASO HOVĚZÍ - ZADNÍ BEZ KOSTÍ (BEEF - QUALITY CUTS, BONELESS)
- MASO VEPŘOVÉ - PEČENÉ (PORK - LOIN)

- KUŘE KUCHANÉ CELÉ (DRAWN CHICKEN, WHOLE)
- FILÉ MRAŽENÉ (FROZEN FISH FILLET)
- ŠUNKA VEPŘOVÁ (PORK HAM)



- RÝŽE LOUPANÁ DLOUHOZRNÁ (RICE, HUSKED, LONG GRAIN)
- ŠPAGETY NEVAJEČNÉ (SPAGHETTI, EGGLESS)
- BRAMBORY KONZUMNÍ (WARE POTATOES)

- EIDAMSKÁ CIHLA (CHEESE (EIDAM))
- MÁSLO ČERSTVÉ (FRESH BUTTER)
- ROSTLINNÝ TUK NA PEČENÍ (VEGETABLE FAT FOR BAKING)

¹⁾ průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

¹⁾ The average price per unit in December of the year concerned.

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

Producer and consumer price indices – annual averages

v procentech

Percentage

Ukazatel	Průměr roku Annual average 2005 = 100				Indikator
	2008	2009	2010	2011	
1. Ceny zemědělských výrobců	128,5	96,6	101,8	121,2	Agricultural producer prices
rostlinná výroba	158,9	107,7	114,5	148,7	Crop production
z toho:					
zelenina	92,1	84,6	111,4	84,2	Vegetables
ovoce	110,8	83,8	106,4	119,5	Fruit
hospodářská zvířata a živočišné výrobky	102,7	87,2	91,0	97,9	Livestock and animal products
2. Ceny dodávek výrobců a služeb do zemědělství	117,9	108,8	106,8	115,7	Agriculture input prices of goods and services
výrobky a služby běžně spotřebované v zemědělství	120,0	109,4	107,4	117,5	Goods and services currently consumed in agriculture
výrobky a služby přispívající do zemědělských investic	101,5	103,5	102,5	101,9	Goods and services contributing to agricultural investments
3. Ceny v lesnictví (surové dříví) pouze vlastníci lesa	96,5	91,3	110,5	¹⁾ 99,2	Forestry (raw timber) prices only forest owners
jehličnaté	92,8	88,1	109,4	¹⁾ 99,0	Coniferous
listnaté	131,7	121,8	121,2	¹⁾ 100,6	Non-coniferous
4. Ceny průmyslových výrobců dle CZ-CPA celkem (B+C+D+E)	110,5	107,0	108,3	114,3	Industrial producer prices, total
B Těžba a dobývání	122,2	117,4	124,2	132,8	Mining and quarrying
C Výrobky a služby zpracovatelského průmyslu	107,4	101,5	103,0	108,9	Manufactured products
10 Potravinářské výrobky	111,9	104,1	101,8	111,5	Food products
11 Nápoje	111,8	113,1	111,4	111,8	Beverages
13 Textilie	99,4	99,5	100,2	108,1	Textiles
14 Oděvy	101,5	101,6	101,4	101,9	Wearing apparel
15 Usné a související výrobky	103,0	103,7	105,0	107,6	Leather and related products
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	103,4	100,3	103,0	110,3	Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials
17 Papír a výrobky z papíru	101,4	95,9	97,8	102,3	Paper and paper products
18 Tiskařské a nahrávací služby	99,4	99,7	91,9	91,6	Printing and recording services
19 Koks a rafinované ropné produkty	128,7	91,2	119,2	146,5	Coke and refined petroleum products
20 Chemické látky a chemické přípravky	112,7	104,0	118,0	128,2	Chemicals and chemical products
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	101,4	105,8	102,4	104,4	Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Pryžové a plastové výrobky	98,2	94,8	93,6	97,4	Rubber and plastic products
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	109,4	107,2	104,3	103,9	Other non-metallic mineral products
24 Základní kovy	113,4	94,3	98,3	111,7	Basic metals
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	108,4	105,0	103,0	105,8	Fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	95,0	95,2	93,5	91,3	Computer, electronic and optical products
27 Elektrická zařízení	107,3	103,9	107,5	109,1	Electrical equipment
28 Stroje a zařízení j. n.	106,6	108,5	106,8	107,0	Machinery and equipment n.e.c.

¹⁾ 1. čtvrtletí 2011 = 100, viz metodický úvod¹⁾ 1st quarter 2011 = 100, see the methodological notes.

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

*Producer and consumer price indices – annual averages*pokračování
v procentech*Continued
Percentage*

Ukazatel	Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100				Indikator
	2008	2009	2010	2011	
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	90,6	91,0	86,6	84,9	<i>Motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	107,6	109,5	109,3	108,8	<i>Other transport equipment</i>
31 Nábytek	103,5	105,8	105,6	106,4	<i>Furniture</i>
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	105,0	107,1	107,5	108,3	<i>Other manufactured goods</i>
33 Opravy, údržba a instalace strojů a zařízení	114,2	119,2	120,7	123,2	<i>Repair and installation services of machinery and equipment</i>
D Elektřina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	127,7	141,6	139,8	145,3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i>
E Zásobování vodou; služby související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	114,9	122,9	127,6	135,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation services</i>
5. Ceny stavebních děl podle CZ-CC					<i>Prices of types of constructions; according to CZ-CC</i>
11 Budovy bytové	112,2	113,0	112,3	111,8	<i>Residential buildings</i>
12 Budovy nebytové	112,3	112,8	112,3	111,9	<i>Non-residential buildings</i>
21 Dopravní díla	111,4	113,6	113,7	112,8	<i>Transport infrastructures</i>
22 Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	112,1	114,3	114,8	114,6	<i>Pipelines, communication and electricity lines</i>
24 Ostatní inženýrská díla	113,1	115,7	116,0	114,7	<i>Other civil engineering works</i>
6. Ceny tržních služeb dle CZ-CPA	109,1	110,7	109,3	110,3	<i>Market services prices to CZ-CPA</i>
49–51 Pozemní a potrubní, vodní a letecká doprava	109,1	103,7	103,5	105,5	<i>Land transport services and transport services via pipelines, water and air transport services</i>
52 Skladování a podpůrné služby v dopravě	92,0	91,3	93,4	100,0	<i>Warehousing and support services for transportation</i>
53 Poštovní a kurýrní služby	123,0	124,1	126,1	129,5	<i>Postal and courier services</i>
61 Telekomunikační služby	100,3	97,5	96,2	95,6	<i>Telecommunications services</i>
62 Služby v oblasti programování a poradenství	113,0	120,4	119,8	119,5	<i>Computer programming, consultancy</i>
63 Informační služby	89,3	87,5	87,7	88,6	<i>Information services</i>
64 Finanční služby, kromě pojištění a penzijního financování	105,5	108,7	109,5	111,5	<i>Financial services, except insurance and pension funding</i>
65 Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení	96,9	97,8	96,3	94,6	<i>Insurance, reinsurance and pension funding services, except compulsory social security</i>
68 Služby v oblasti nemovitostí	104,2	105,2	103,3	103,3	<i>Real estate services</i>
69 Právní a účetnické služby	108,1	107,8	108,9	110,0	<i>Legal and accounting services</i>
71 Architektonické a inženýrské služby; technické zkoušky a analýzy	121,6	122,5	121,1	121,6	<i>Architectural and engineering services; technical testing and analysis services</i>
73 Reklamní služby a průzkum trhu	128,3	138,8	129,2	137,1	<i>Advertising and market research services</i>
74 Ostatní odborné, vědecké a technické služby	105,5	107,6	107,7	108,0	<i>Other professional, scientific and technical services</i>
77 Služby v oblasti pronájmu a operativního leasingu	102,2	102,9	102,2	96,5	<i>Rental and leasing 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 Annual average 2005 = 100				Indikator
	2008	2009	2010	2011	
78 Služby v oblasti zaměstnání	108,7	111,1	121,5	118,8	Employment services
80 Bezpečnostní a pátrací služby	110,0	113,0	114,2	114,7	Security and investigation services
81 Služby související se stavbami a úpravou krajiny	103,8	104,2	104,5	104,1	Services to buildings and landscape
82 Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné služby pro podnikání	111,1	117,3	116,3	116,4	Office administrative, office support and other business support services
7. Ceny vývozu a dovozu					Export and import prices
vývoz	95,5	95,7	94,7	96,4	Exports
z toho:					
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	130,0	116,0	121,5	137,3	Mineral fuels, lubricants and related materials
chemikálie a příbuzné výrobky	95,8	89,1	94,9	102,0	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné podle materiálu	100,1	98,4	96,6	102,2	Manufactured goods classified chiefly by material
dovoz	96,0	92,6	94,5	98,5	Imports
z toho:					
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	130,5	96,6	117,6	146,3	Mineral fuels, lubricants and related materials
chemikálie a příbuzné výrobky	94,6	90,9	90,8	95,2	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné podle materiálu	101,4	98,0	99,5	104,5	Manufactured goods classified chiefly by material
8. Spotřebitelské ceny zboží a služeb celkem	112,1	113,3	114,9	117,1	Consumer prices of goods and services, total

8 - 2. Harmonizovaný index spotřebitelských cen (HICP)^{*)}Harmonized index of consumer prices (HICP)^{*)}

v procentech

Percentage

Ukazatel	Průměr roku Annual average 2005 = 100				Indikator
	2008	2009	2010	2011	
Harmonizovaný index spotřebitelských cen celkem	111,7	112,4	113,7	116,2	Harmonized index of consumer prices, total
1. Potraviny a nealkoholické nápoje	113,2	109,5	111,0	116,7	Food and non-alcoholic beverages
2. Alkoholické nápoje, tabák	122,6	130,3	136,2	140,4	Alcoholic beverages, tobacco
3. Odivání a obuv	92,0	89,7	87,3	85,4	Clothing and footwear
4. Bydlení, voda, energie, paliva	127,0	139,6	142,2	149,0	Housing, water, electricity, gas and other fuels
5. Bytové vybavení, zařízení domácností, opravy	98,8	98,3	97,7	96,2	Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house
6. Zdraví	142,3	137,3	143,7	148,2	Health
7. Doprava	104,4	98,2	100,9	103,5	Transport
8. Pošty a telekomunikace	100,6	95,9	93,9	93,0	Communication
9. Rekreace a kultura	102,7	101,9	100,5	99,0	Recreation and culture
10. Vzdělávání	108,6	111,3	113,1	115,6	Education
11. Stravování a ubytování	114,3	115,9	117,1	117,7	Restaurants and hotels
12. Ostatní zboží a služby	109,4	111,5	112,7	113,7	Miscellaneous goods and services

*) index spotřebitelských cen v metodice EU

*) Consumer price index according to the EU methodology.

8 - 3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců

Selected industrial producer price indices

v procentech

Percentage

Oddíly, skupiny CZ-CPA	Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100				CZ-CPA division, group
	2008	2009	2010	2011	
Průmysl celkem	110,5	107,0	108,3	114,3	Industry, total
z toho:					
05 Černé a hnědé uhlí a lignit	127,8	124,7	131,7	140,9	Coal and lignite
06 Ropa a zemní plyn	133,4	86,6	118,1	152,5	Crude petroleum and natural gas
10.1 Zpracované a konzervované maso a výrobky z masa	100,6	99,2	94,9	96,1	Preserved meat and meat products
10.5 Mléčné výrobky a zmrzlina	109,2	97,3	103,4	109,9	Dairy products
10.6 Mlýnské a škrobárenské výrobky	143,6	114,2	106,9	139,2	Grain mill products, starches and starch products
10.7 Pekařské, cukrářské a jiné moučné výrobky	120,0	113,6	106,7	125,7	Bakery and farinaceous products
10.8 Ostatní potravinářské výrobky	101,8	102,6	99,0	105,6	Other food products
10.9 Průmyslová krmiva	130,6	108,2	106,1	122,0	Prepared animal feeds
11.0 Nápoje	111,8	113,1	111,4	111,8	Beverages
13.2 Tkaniny	99,4	99,6	99,3	106,3	Woven textiles
13.9 Ostatní textilie	101,0	102,0	101,1	104,9	Other textiles
14.1 Oděvy, kromě kožehřivých výrobků	101,9	102,1	101,9	102,3	Wearing apparel, except fur apparel
15.2 Obuv	101,5	102,4	103,1	105,6	Footwear
16.1 Dřevo, rozřezané a hoblované	95,8	95,3	102,1	114,3	Wood, sawn and planed
19 Koks a rafinované ropné produkty	128,7	91,2	119,2	146,5	Coke and refined petroleum products
20.1 Základní chemické látky, hnojiva a dusíkaté sloučeniny, plasty a syntetický kaučuk v primárních formách	115,0	103,7	124,4	137,1	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	103,3	101,1	95,4	96,1	Soap and detergents, cleaning and polishing preparations, perfumes and toilet preparations
21.2 Farmaceutické přípravky	101,4	105,8	102,4	104,4	Pharmaceutical preparations
22.1 Pryžové výrobky	100,0	97,9	96,1	104,6	Rubber products
22.2 Plastové výrobky	97,6	93,7	92,7	94,6	Plastics products
23.1 Sklo a skleněné výrobky	107,8	100,9	98,8	100,2	Glass and glass products
23.2 Žárovzdorné výrobky	106,6	109,6	107,1	108,4	Refractory products
23.3 Stavební výrobky z jílovitých materiálů	109,7	96,1	86,1	86,1	Clay building materials
23.4 Ostatní porcelánové a keramické výrobky	107,1	111,5	109,4	110,0	Other porcelain and ceramic products
23.5 Cement, vápno a sádra	108,1	110,8	104,5	98,8	Cement, lime and plaster
23.6 Betonové, cementové a sádrové výrobky	107,5	108,4	107,3	106,7	Articles of concrete, cement and plaster
23.9 Ostatní nekovové minerální výrobky	126,3	122,4	120,8	123,7	Other non-metallic mineral products
24.1 Surové železo, ocel a ferroslitiny	114,2	87,6	93,9	111,0	Basic iron and steel and ferro-alloys

8 - 3. Vybrané indexy cen průmyslových výrobců

Selected industrial producer price indices

dokončení
v procentechEnd of table
Percentage

Oddíly, skupiny CZ-CPA	Průměr roku Annual average 2005 = 100				CZ-CPA division, group
	2008	2009	2010	2011	
24.2 Ocelové trouby, trubky, duté profily a související potrubní tvarovky	117,6	108,5	107,6	117,8	<i>Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel</i>
24.3 Ostatní výrobky získané jednodupňovým zpracováním oceli	104,1	93,5	92,7	98,5	<i>Other products of the first processing of steel</i>
24.4 Drahé a jiné neželezné kovy	129,0	108,0	122,8	139,8	<i>Basic precious and other non-ferrous metals</i>
25.1 Konstrukční kovové výrobky	112,1	103,0	96,7	101,0	<i>Structural metal products</i>
25.2 Kovové nádrže, zásobníky a podobné nádoby	113,0	110,9	110,5	108,6	<i>Tanks, reservoirs and containers of metal</i>
25.7 Nožičské výrobky, nástroje a železářské výrobky	105,3	106,5	105,4	107,7	<i>Cutlery, tools and general hardware</i>
25.9 Ostatní kovodělné výrobky	107,6	99,3	100,2	103,0	<i>Other fabricated metal products</i>
26.3 Komunikační zařízení	100,8	99,0	98,3	96,5	<i>Communication equipment</i>
26.4 Spotřební elektronika	93,5	89,1	87,5	88,4	<i>Consumer electronics</i>
26.5 Měřicí, zkušební a navigační přístroje; časoměrné přístroje	94,3	97,5	95,7	94,7	<i>Measuring, testing and navigating equipment; watches and clocks</i>
27.1 Elektrické motory, generátory, transformátory a elektrická rozvodná a kontrolní zařízení	103,2	104,9	104,8	106,4	<i>Electric motors, generators, transformers and electricity distribution and control apparatus</i>
27.2 Baterie a akumulátory	139,8	118,8	114,7	108,9	<i>Batteries and accumulators</i>
27.3 Elektrické vedení a elektroinstalační zařízení	116,6	103,2	119,9	124,7	<i>Wiring and wiring devices</i>
27.4 Elektrická osvětlovací zařízení	95,3	94,3	91,5	90,1	<i>Electric lighting equipment</i>
27.5 Spotřebiče převážně pro domácnost	100,7	101,2	101,6	102,1	<i>Domestic appliances</i>
28.1 Stroje a zařízení všestranně použitelné	104,5	105,3	102,7	103,5	<i>General-purpose machinery</i>
28.2 Ostatní všestranně použitelné stroje a zařízení	108,1	110,8	109,0	109,4	<i>Other general-purpose machinery</i>
28.3 Zemědělské a lesnické stroje	101,6	104,1	104,0	105,1	<i>Agricultural and forestry machinery</i>
28.4 Kovoobráběcí a ostatní obráběcí stroje	104,4	104,9	104,9	104,4	<i>Metal forming machinery and machine tools</i>
28.9 Ostatní stroje pro speciální účely	108,2	109,9	108,0	107,4	<i>Other special-purpose machinery</i>
29.1 Motorová vozidla (kromě motocyklů)	93,5	85,4	81,9	79,4	<i>Motor vehicles</i>
29.3 Díly a příslušenství pro motorová vozidla (kromě motocyklů)	88,6	91,6	86,9	85,2	<i>Parts and accessories for motor vehicles</i>
30.9 Dopravní prostředky a zařízení j.n.	103,0	103,3	104,0	106,2	<i>Transport equipment n.e.c.</i>
31.0 Nábytek	103,5	105,8	105,6	106,4	<i>Furniture</i>
33.1 Opravy a údržba kovodělných výrobků, strojů a zařízení	114,8	119,7	121,8	124,6	<i>Repair services of fabricated metal products, machinery and equipment</i>
33.2 Instalace průmyslových strojů a zařízení	113,7	118,8	119,6	121,6	<i>Installation services of industrial machinery and equipment</i>
35.1 Elektrina, přenos a rozvod, obchod s elektrinou	132,4	147,6	142,4	149,5	<i>Electricity, transmission and distribution services</i>
35.2 Vyrobený plyn; rozvod plyných paliv, obchod s plynem, prostřednictvím sítí	117,8	134,4	141,0	140,8	<i>Manufactured gas; distribution services of gaseous fuels through mains</i>
35.3 Pára a horká voda; dodávání páry a klimatizovaného vzduchu; led	116,2	124,7	129,2	132,6	<i>Steam and air conditioning supply services</i>
36.0 Přírodní voda; úprava a rozvod vody, obchod s vodou, prostřednictvím sítí	114,9	122,9	127,6	135,4	<i>Natural water; water treatment and supply services</i>

8 - 4. Indexy cen stavebních prací podle CZ-CPA a indexy cen stavebních děl podle číselníku druhů staveb

Price indices of construction work according to CZ-CPA and price indices of construction works according to a nomenclature of types of constructions

v procentech

Percentage

Ukazatel	Průměr roku Annual average 2005 = 100				Indicator
	2008	2009	2010	2011	
Stavební práce celkem	111,9	113,3	113,0	112,5	Construction work, total
výstavba silnic a železnic	110,4	112,9	113,3	112,4	Construction works for roads and railways
z toho KPHS dálnic, ulic, silnic, železnic a letištních drah	110,5	113,0	113,6	112,5	General construction works for highways, roads, railways and airfield runways
inženýrské sítě a jejich výstavba	111,7	114,6	115,7	116,9	Constructions and construction works for utility projects
ostatní inženýrské stavby a jejich výstavba (KPHS vodních děl)	107,5	109,9	108,2	108,3	Constructions and construction works for other civil engineering projects (General construction work for water project)
demoliční práce a příprava stavenišť	113,3	116,2	117,0	115,6	Demolition and site preparation works
elektroinstalační, instalatérské a ostatní stavebně instalační práce	114,5	115,4	115,8	116,8	Electrical, plumbing and other construction installation works
z toho izolační práce kromě hydroizolace	119,8	120,2	119,0	118,1	Insulation works except water insulation
elektroinstalační práce	114,9	114,4	115,2	116,5	Installation work of electrical wiring and fittings
instalatérské práce, instalace topení a klimatizace	111,6	113,4	113,8	115,2	Plumbing, heat and air-conditioning installation works
kompletační a dokončovací práce	112,0	113,6	112,8	112,5	Building completion and finishing works
omítkářské práce	115,7	118,7	118,5	117,9	Plastering works
obkládání stěn a pokládání podlahových krytin	112,3	114,4	114,0	113,3	Floor and wall covering works
sklenářské, malířské a natěračské práce	118,2	122,2	122,7	123,0	Painting and glazing works
ostatní specializované stavební práce	111,4	111,2	110,3	109,1	Other specialised construction works
truhlářské a zámečnické kompletační práce	108,9	107,2	106,4	107,0	Joinery and locksmith's installation works
montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin	117,4	119,4	119,3	119,6	Erection work of roof covering and frames
Stavební díla podle číselníku druhů staveb	111,9	113,3	113,0	112,5	Construction works according to a nomenclature of types of constructions
z toho opravy a údržba	112,5	114,4	114,5	113,9	Repair and maintenance
v tom: budovy bytové	112,1	113,0	112,3	111,8	Residential buildings
budovy nebytové výrobní	112,3	112,8	112,2	111,6	Non-residential buildings, designed for manufacture
budovy nebytové nevýrobní	112,3	112,8	112,4	112,2	Non-residential buildings, not designed for manufacture
inženýrské stavby	111,7	113,8	114,1	113,3	Civil engineering works
vodohospodářské stavby	110,4	113,0	112,4	111,8	Water management works
Náklady stavební výroby	113,4	112,9	115,1	118,1	Construction costs
Materiálové vstupy stavebních děl	109,8	105,3	105,9	108,9	Material inputs of constructions

KPHS = konstrukce a práce hrubé stavby

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

v procentech

Percentage

CZ-CPA	Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100				CZ-CPA	
	2008	2009	2010	2011		
49.2	Železniční nákladní doprava	100,9	104,8	104,7	104,7	<i>Freight rail transport services</i>
49.41	Silniční nákladní doprava a pronájem nákladních vozidel s obsluhou	110,6	103,5	103,2	105,7	<i>Freight transport services by road</i>
49.5	Potrubiň doprava	104,6	103,5	104,0	100,0	<i>Transport services via pipeline</i>
50.40.1	Vnitrozemská vodní nákladní doprava	115,8	124,7	126,8	189,2	<i>Inland freight water transport services</i>
51.21.1	Letecká nákladní doprava	99,6	99,3	122,6	155,1	<i>Freight air transport services</i>
62.01	Programování	113,8	121,0	121,0	120,0	<i>Computer programming services</i>
62.02	Poradenství v oblasti počítačů	110,2	118,2	116,1	118,0	<i>Computer consultancy services</i>
68.20.12	Pronájem a správa vlastních nebo pronajatých nebytových nemovitostí	103,3	104,8	103,0	103,2	<i>Rental and operating services of own or leased non-residential real estate</i>
	- kancelář	101,0	102,1	98,3	98,6	<i>- office</i>
	- obchod	103,4	104,7	107,8	108,0	<i>- shop</i>
	- sklad, hala, garáž	107,7	110,1	107,5	107,5	<i>- store, hall, garage</i>
	- oplocená plocha	110,3	111,4	108,9	109,3	<i>- fenced area</i>
68.31	Služby realitních agentur na základě smlouvy nebo dohody	105,7	102,9	98,5	97,8	<i>Real estate agency services on a fee or contract basis</i>
68.32	Správa nemovitostí na základě smlouvy nebo dohody	107,6	110,4	110,5	110,4	<i>Management services of real estate on a fee or contract basis</i>
69.20.10	Finanční auditorské služby	104,5	105,7	106,9	107,0	<i>Financial auditing services</i>
69.20.22	Sestavování účetnických uzávěrek	107,1	109,4	110,0	109,7	<i>Compilation services of financial statements</i>
69.20.23	Služby vedení účetnictví	107,9	108,7	108,0	105,7	<i>Bookkeeping services</i>
69.20.3	Služby daňového poradenství	111,4	109,5	110,7	112,7	<i>Tax consulting services</i>
71.11	Architektonické služby	120,6	124,3	120,4	121,0	<i>Architectural services</i>
71.12	Inženýrské služby a související technické poradenství	122,8	120,5	121,9	122,1	<i>Engineering services and related technical consulting services</i>
73.12.11	Zprostředkování prodeje reklamního prostoru v tištěných médiích	113,7	117,4	117,3	123,0	<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	141,1	158,4	140,0	151,5	<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	161,3	156,8	166,0	170,0	<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	104,0	106,8	105,6	104,3	<i>Other sale of advertising space or time on a fee or contract basis</i>
73.2	Průzkum trhu a veřejného mínění	103,4	105,4	105,7	105,9	<i>Market research and public opinion polling services</i>
74.30	Překladatelské a tlumočnické služby	105,5	107,6	107,7	108,0	<i>Translation and interpretation services</i>
77.1	Pronájem a leasing motorových vozidel, kromě motocyklů	100,0	97,2	96,4	92,3	<i>Rental and leasing services of motor vehicles</i>
77.3	Pronájem a leasing ostatních strojů, zařízení a výrobků	103,4	106,0	105,2	98,8	<i>Rental and leasing services of other machinery, equipment and tangible goods</i>

CENY

PRICES

8 - 6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků

Prices of selected agricultural products

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	2011	Unit	Goods
Pšenice potravinářská	t	2 749	5 106	2 889	3 392	5 039	t	Bread wheat
Žito	t	2 342	4 789	2 645	2 852	4 726	t	Rye
Ječmen sladovnický	t	3 241	6 012	3 848	3 408	4 821	t	Malting barley
Kukuřice krmná	t	2 746	4 634	2 800	3 282	4 707	t	Fodder maize
Hrách jedlý	t	4 093	6 929	6 102	5 608	5 564	t	Edible pea
Semeno řepky olejné	t	5 628	9 785	7 104	7 737	11 207	t	Rape seed
Semeno máku	t	26 577	67 031	21 699	24 725	27 640	t	Poppy seed
Cukrovka technická	t	1 347	806	772	710	704	t	Industrial sugar beet
Brambory pozdní konzumní	t	2 460	3 533	3 303	4 237	5 180	t	Maincrop ware potatoes
Chmel sušený	t	120 347	217 191	216 606	191 225	129 568	t	Hops, dried
Hrozny vinné moštové	t	7 140	17 966	11 464	16 638	16 118	t	Wine grapes for must
Cibule suchá	t	3 119	5 307	4 325	6 320	5 212	t	Onion, dry
Mrkev bez natě	t	5 306	6 107	4 655	6 509	5 400	t	Carrot, without tops
Hrušky	t	10 145	11 319	8 400	11 755	10 049	t	Pears
Jablka česaná	t	8 048	10 371	7 808	8 607	9 856	t	Apples, picked
Býci jateční tř. j. S, E, U v živém	t	41 307	38 814	39 946	39 625	42 093	t	Bulls for slaughter, quality S, E, U, live weight
Prasata jatečná tř. j. S, E, U v živém	t	32 390	30 390	29 905	27 216	28 664	t	Pigs for slaughter, quality S, E, U, live weight
Telata jatečná savá tř. j. S, E, U v živém	t	65 287	52 280	54 875	58 103	57 885	t	Calves for slaughter, sucking, quality S, E, U, live weight
Odstavená selata v živém	t	59 317	52 831	57 397	53 622	48 286	t	Piglets, weaned, live weight
Mléko kravské tř. j. Q.	tis. litrů	8 215	8 756	6 198	7 349	8 274	1 000 l	Cow's milk, quality Q
Vejce slepičí konzumní netříděná	tis. kusů	1 416	1 750	1 772	1 746	1 579	1 000 pcs	Consumer eggs of hens, unsorted

8 - 7. Ceny vybraných sortimentů surového dříví* (pouze vlastníci lesa)

Roundwood prices of selected assortments* (only for forest owners)

v Kč/m³CZK/m³

Druh zboží	2005	2008	2009	2010	2011	Goods
Jehličnaté:						Coniferous
výřezy I. tř. jakosti - smrk	3 681	4 001	3 546	3 407	3 159	Logs, quality I - Spruce
výřezy II. tř. jakosti - smrk	2 992	2 921	2 480	2 468	2 760	Logs, quality II - Spruce
výřezy II. tř. jakosti - borovice	2 590	2 468	1 993	1 817	2 261	Logs, quality II - Pine
výřezy III. A/B tř. jakosti - smrk ¹⁾	.	1 526	1 473	1 819	2 041	Logs, quality III A/B - Spruce ¹⁾
výřezy III. A/B tř. jakosti - borovice	.	1 319	1 231	1 415	1 591	Logs, quality III A/B - Pine
dříví V. tř. jakosti - smrk ¹⁾	654	630	590	774	1 018	Timber, quality V - Spruce ¹⁾
dříví V. tř. jakosti - borovice	633	641	599	798	943	Timber, quality V - Pine
Listnaté:						Non-coniferous
výřezy I. tř. jakosti - dub	9 521	11 685	12 951	10 560	11 752	Logs, quality I - Oak
výřezy II. tř. jakosti - dub	4 784	6 779	6 163	5 955	6 575	Logs, quality II - Oak
výřezy II. tř. jakosti - buk	3 030	2 829	2 296	2 021	2 066	Logs, quality II - Beech
výřezy III. A/B tř. jakosti - dub	.	3 264	2 838	2 744	2 597	Logs, quality III A/B - Oak
výřezy III. A/B tř. jakosti - buk	.	1 762	1 547	1 473	1 507	Logs, quality III A/B - Beech
dříví V. tř. jakosti - dub	547	819	842	898	993	Timber, quality V - Oak
dříví V. tř. jakosti - buk	637	908	897	957	1 065	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 - 8. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

v Kč

CZK

Druh zboží a služeb		2005	2008	2009	2010	2011	Goods/services	
Potraviny a nealkoholické nápoje								Food and non-alcoholic beverages
rýže loupaná								Rice, husked,
dlouhozrnná	kg	21,59	38,10	35,15	32,33	34,49	kg	long-grain
pšeničná mouka hrubá	kg	7,14	12,03	9,09	10,38	11,44	kg	Wheat meal
chléb konzumní								Bread, caraway-
kminový	kg	15,06	22,67	18,77	19,85	22,96	kg	flavoured (standard)
špagety nevejčné	kg	26,09	30,43	27,96	29,32	29,55	kg	Spaghetti, eggless
maso hovězí								Beef
								front cuts on the
přední s kostí	kg	77,71	82,46	86,39	85,66	89,55	kg	bone
								quality cuts,
zadní bez kosti	kg	160,42	176,17	177,88	175,27	187,21	kg	boneless
maso vepřové								Pork
bůček	kg	65,09	66,31	66,15	64,89	70,82	kg	belly
pečeně	kg	104,20	108,23	103,63	97,14	104,73	kg	loin
kuře kuchaň celé	kg	51,60	58,99	56,18	58,63	58,49	kg	Drawn chicken, whole
jemné párky	kg	89,46	98,74	97,33	96,05	105,60	kg	Fine sausages
šunkový salám	kg	114,23	120,94	117,27	114,97	120,29	kg	Ham salami
šunka vepřová	kg	155,97	157,14	154,09	153,42	160,31	kg	Pork ham
filé mražené	kg	108,53	118,75	132,79	135,81	147,74	kg	Frozen fish fillet
mléko polotučné								
pasterované	l	14,45	17,28	15,32	16,17	18,45	l	Semi-skimmed milk
sušené plnotučné								
mléko	400 g	81,76	120,39	127,00	123,79	128,71	400 g	Whole milk powder
Eidamská cihla	kg	112,35	121,55	114,91	122,63	124,97	kg	Cheese (Eidam)
vejce slepičí čerstvá	kus	2,30	2,60	2,72	2,14	2,58	piece	Fresh eggs
máslo čerstvé	kg	108,80	104,79	111,99	134,38	143,61	kg	Fresh butter
								Vegetable fat for
rostlinný tuk na pečení	kg	52,13	65,94	62,77	68,20	80,40	kg	baking
olej slunečnicový	l	32,84	47,89	41,37	43,69	51,38	l	Sunflower oil
jablka konzumní	kg	20,57	24,83	21,68	27,76	26,29	kg	Apples
pomeranče	kg	26,17	25,67	27,81	27,77	27,51	kg	Oranges
banány žluté	kg	34,20	26,90	26,73	26,27	26,12	kg	Bananas, yellow
okurky salátové	kg	35,66	40,91	31,73	37,68	31,06	kg	Fresh cucumbers
cibule suchá	kg	8,91	10,42	10,00	15,14	9,94	kg	Onion, dry
brambory konzumní	kg	6,80	9,29	9,15	15,58	9,18	kg	Ware potatoes
cukr krystalový	kg	21,26	20,16	19,10	17,75	24,85	kg	Granulated sugar
káva pražená zrnková	100 g	6,46	9,26	10,93	10,70	16,52	100 g	Roasted coffee beans
čokoláda mléčná								
tabulková	100 g	19,75	20,58	21,91	22,17	23,58	100 g	Milk chocolate, bars
sůl jedlá přírodní								
jodidovaná	kg	5,50	5,13	5,14	4,89	5,23	kg	Edible salt, natural, with iodide
Alkoholické nápoje, tabák								Alcoholic beverages, tobacco
pivo výčepní světlé								Bottled pale beer
lahvové	0,5 l	8,41	9,13	9,10	10,05	9,78	0,5 l	regular
jakostní víno bílé	l	59,62	54,85	57,18	60,26	64,04	l	Quality white wine
tuzemský tmavý								Domestic dark liquor
(např. Tuzemák)	l	186,13	198,25	201,47	213,25	232,38	l	(e.g. "Tuzemák")
tabák								Tobacco
Sparta Blue KS	krabička	46,00	69,00	70,00	73,88	75,00	box	Sparta Blue KS
Petra KS	krabička	44,00	65,00	65,94	69,00	72,00	box	Petra KS

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

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

CENY

PRICES

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

Consumer prices of selected goods and services*)

1. pokračování
v KčContinued
CZK

Druh zboží a služeb		2005	2008	2009	2010	2011	Goods/services	
Odivání a obuv								Clothing and footwear
šatovka dámská	m ²	125,93	142,88	135,48	137,71	145,93	m ²	Ladies' dress material
pánský oblek	kus	5 049,14	5 260,64	4 924,85	4 362,57	5 346,21	piece	Men's suit
pánské kalhoty	kus	1 192,13	1 162,23	1 117,55	1 056,90	1 148,45	piece	Men's trousers
pánský pulover ¹⁾	kus	747,02	piece	Men's pullover ¹⁾
dámský plášť zimní	kus	3 824,89	4 380,02	4 027,01	4 084,72	4 081,44	piece	Ladies' winter coat
dámská halenka	kus	801,38	777,94	764,35	735,42	665,32	piece	Ladies' blouse
dámské šaty letní	kus	1 087,75	1 034,56	947,74	937,89	959,77	piece	Ladies' summer dress
dětské tričko, dlouhý rukáv ¹⁾	kus	209,80	piece	Children 's T-shirt, long sleeve ¹⁾
pánská košile klasická	kus	493,53	501,89	506,24	491,18	549,76	piece	Men's shirt, standard
pánské ponožky bavlněné	pár	45,18	46,29	49,29	50,13	49,78	pair	Men's socks of cotton
dámské plavky	kus	691,00	769,44	740,80	679,92	706,98	piece	Ladies' bathing suit
dámské punčochové kalhoty	kus	29,44	33,13	32,23	34,69	36,78	piece	Ladies' tights
pánská vycházková obuv celoroční kožená	pár	1 427,46	1 425,95	1 427,89	1 395,32	1 406,06	pair	Men's all-year city footwear of leather
dámská vycházková obuv celoroční kožená	pár	1 280,12	1 271,17	1 281,19	1 245,09	1 233,60	pair	Ladies' all-year city footwear of leather
dětská vycházková obuv celoroční kožená	pár	535,00	583,85	590,74	579,49	565,73	pair	Children's all-year city footwear of leather
čištění pánského obleku ¹⁾	služba	204,00	service	Cleaning of men's suit ¹⁾
výměna dámských patníků expres	pár	81,98	105,16	107,41	112,72	117,94	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	1 512,68	1 575,43	1 602,04	1 649,00	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	1 578,91	1 597,72	1 610,44	1 616,42	year	Waste collection (charge for 110 l container)
vodné a stočné	m ³	44,46	54,76	59,76	62,32	66,06	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 - 8. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb*)

Consumer prices of selected goods and services*)

2. pokračování
v KčContinued
CZK

Druh zboží a služeb		2005	2008	2009	2010	2011	Goods/services	
hnědé uhlí (skupina A - střední ořech)	100 kg	188,59	320,04	332,31	337,28	340,45	100 kg	Lignite (group A - medium-sized "nut" coal)
teplo pro otop a přípravu teplé vody	GJ	375,62	475,06	492,32	512,19	520,48	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	24 049,44	23 396,08	22 220,53	21 552,72	suite	Sitting suite
ložní souprava (damašek)	souprava	986,79	997,08	990,26	1 066,88	1 071,95	suite	Bed linen (damask)
sporák kombinovaný	kus	9 117,30	8 510,68	8 653,43	8 081,95	8 010,14	piece	Gas and electric cooker
automatická bubnová pračka (na 4,5-7 kg) ¹⁾	kus	11 279,08	9 946,75	10 196,87	10 026,26	9 410,93	piece	Automatic washing machine, drum type (for 4.5-7 kg) ¹⁾
elektrická chladnička s mrazničkou ²⁾	kus	9 996,44	8 749,12	9 092,43	11 971,01	10 988,47	piece	Electric refrigerator with freezer ²⁾
elektrický vysavač podlahový ³⁾	kus	2 943,49	2 754,53	3 261,68	3 095,57	3 127,69	piece	Electric vacuum cleaner ³⁾
porcelánový talíř mělký ⁴⁾	kus	51,83	52,18	51,16	54,17	67,52	piece	Dinner china plate ⁴⁾
smažicí pánev teflonová	kus	396,35	410,66	446,34	460,10	447,40	piece	Frying pan (teflon)
tužková baterie	kus	7,29	8,15	8,57	8,81	10,24	piece	AA battery
saponátový prací prostředek	kg	72,02	86,65	82,79	71,91	70,93	kg	Laundry detergent
praní prádla (4-5 kg)	dávka	107,40	126,16	127,45	129,89	132,78	batch	Laundering (4-5 kg)
Zdraví								Health
acylpyrin (nešumivý)	10 tablet	10,35	15,46	18,08	21,83	22,32	10 tables	acylpyrin (non- effervescent)
lékařská prohlídka	úkon	300,53	338,70	346,34	348,91	356,42	person	Medical examination
Doprava								Transport
jízdní kolo pánské horské	kus	8 972,47	9 000,07	9 375,90	9 616,30	10 387,95	piece	Men's mountain bike
benzín natural 95	l	28,46	23,85	28,44	32,88	34,95	l	Petrol unleaded 95
motorová nafta	l	28,20	26,07	26,96	32,01	35,58	l	Diesel oil
řidičský kurz (skupina B)	kurz	7 372,10	9 316,35	9 314,01	9 316,69	9 369,57	course	Driving licence course (group B)
obyčejné jízdné v autobusové dopravě (10 km)	1 jizdenka	13,28	15,55	15,85	16,25	16,86	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⁾ Until 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 - 8. 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	2008	2009	2010	2011	Goods/services	
Pošty a telekomunikace								Postal services and telecommunications
poštovné za dopis v tuzemsku	kus	7,50	10,00	10,00	10,00	10,00	piece	Postage for a letter in the country
Rekreace a kultura								Recreation and culture
televizní přijímač barevný stolní ¹⁾	kus	6 126,10	15 891,07	13 335,21	11 598,02	9 392,93	piece	Colour TV set ¹⁾
radiomagnetofon přenosný s CD přehrávačem	kus	2 573,97	2 082,89	2 125,79	1 924,75	1 745,07	piece	Radio/cassette/CD deck, portable
vstupenka do divadla	vstupa-penka	163,40	197,61	209,66	217,64	218,54	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	71,00	73,06	74,20	74,96	lesson	Foreign language teaching
školné v soukromé střední škole	měsíčně	1 547,93	1 673,16	1 716,99	1 724,80	1 748,64	monthly	Tuition fees at private secondary school
Stravování a ubytování								Restaurants and hotels
polévka bílá	porce	16,70	21,77	22,69	23,74	24,26	portion	Vegetable soup
svíčková na smetaně	porce	51,37	56,93	57,08	58,75	60,52	portion	Roast sirloin of beef in cream sauce
černá káva	porce	16,22	20,03	20,75	21,22	21,58	cup	Black coffee
pivo světlé sudové výčepní	0,5 l	16,69	20,48	20,85	22,06	22,39	0,5 l	Draught pale beer, regular
víno révové bílé	0,2 l	25,97	28,49	28,73	29,16	30,76	0,2 l	White wine
oběd v závodní jídelně	menu	19,82	22,00	22,03	23,12	23,82	set meal	Lunch in a canteen
oběd ve školní jídelně pro 1.-4. ročník ZŠ	menu	16,70	19,26	19,29	19,43	20,11	set meal	Lunch in a basic school canteen for 1st to 4th grades
oběd ve vysokoškolské menze	menu	27,48	31,95	35,14	35,35	37,10	set meal	Lunch in a student canteen
hotel *** dvoulůžkový pokoj ²⁾	přeno-cování	1 282,66	1 336,56	1 351,85	1 335,89	2 571,93	night	Double room in a three-star hotel ²⁾
Ostatní zboží a služby								Miscellaneous goods and services
pánský kadeřník ³⁾	úkon	65,33	80,92	85,72	89,23	160,74	person	Men's hairdresser ³⁾
toaletní mýdlo výběrové	100 g	13,41	13,00	13,70	13,79	13,93	100 g	First-quality toilet soap
kosmetický krém Nivea	150 ml	78,57	77,48	76,69	75,68	74,47	150 ml	Cosmetic cream Nivea
zákonné pojištění motorových vozidel	rok	3 509,00	3 877,86	4 196,29	4 478,00	4 336,57	year	Statutory motor insurance

*) průměrné ceny za jednotku v prosinci příslušného roku

¹⁾ od roku 2008 s LCD obrazovkou²⁾ od roku 2011 cena za 2 noci³⁾ do roku 2010 střihání na sucho

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

¹⁾ LCD TV sets since 2008.²⁾ The price for 2 overnight stays since 2011.³⁾ Hair cut with no washing till 2010.

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

v procentech

Percentage

Skupina zboží a služeb	Průměr roku Annual average 2005 = 100				Group of goods/services
	2008	2009	2010	2011	
Celkem	112,1	113,3	114,9	117,1	Total
Potraviny a nealkoholické nápoje	114,2	109,7	111,3	116,4	Food and non-alcoholic beverages
z toho:					
pekárenské výrobky; obiloviny	139,2	125,1	119,3	136,0	Bread and cereals
maso	104,1	104,3	103,0	104,4	Meat
ryby	108,7	111,3	112,3	113,7	Fish
mléko, sýry, vejce	117,4	108,1	111,2	117,0	Milk, cheese, eggs
oleje a tuky	115,5	109,4	113,7	129,2	Oils and fats
ovoce	107,2	98,1	102,2	104,8	Fruit
zelenina	115,9	111,9	132,5	123,0	Vegetables
cukr, marmeláda, med, čokoláda a cukrářské výrobky	106,6	109,2	109,3	114,8	Sugar, jam, honey, chocolate, confectionery and food n.e.c.
nealkoholické nápoje	106,9	108,6	108,0	115,4	Non-alcoholic beverages
Alkoholické nápoje, tabák	122,5	130,4	136,5	140,7	Alcoholic beverages and tobacco
alkoholické nápoje	106,0	107,6	112,8	115,5	Alcoholic beverages
tabák	139,0	153,2	159,3	165,4	Tobacco
Odivání a obuv	92,3	89,9	87,6	85,6	Clothing and footwear
odivání	91,5	88,7	86,0	83,6	Clothing
obuv vč. oprav	94,2	93,2	92,4	92,0	Footwear
Bydlení, voda, energie, paliva	121,2	129,9	132,2	135,8	Housing, water, electricity, gas and other fuels
čisté nájemné	124,8	148,9	163,4	168,1	Net actual rentals
elektrická energie	128,8	143,8	139,9	146,6	Electricity
plyn ze sítě	140,8	149,6	145,9	163,1	Mains gas
teplo a teplá voda	126,8	135,8	140,6	143,4	Heat and hot water
Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	99,0	98,4	97,9	96,5	Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house
nábytek a bytové zařízení	100,9	101,0	100,7	99,7	Furniture and furnishings
domácí spotřebiče vč. oprav	92,8	91,8	90,7	87,0	Household appliances
Zdraví	142,8	138,1	145,3	149,5	Health
Doprava	104,4	98,3	100,9	103,7	Transport
nákup automobilů, motocyklů a jízdních kol	92,6	84,3	74,9	72,0	Purchase of vehicles
provoz osobních dopravních prostředků	108,0	100,0	112,1	120,1	Operation of personal transport equipment
dopravní služby	117,2	122,2	125,4	127,6	Transport services
Pošty a telekomunikace	103,9	99,1	97,1	96,2	Communication
z toho:					
poštovní služby	134,8	137,6	137,7	145,0	Postal services
telefonické a telefaxové služby	106,3	102,0	100,2	99,6	Telephone and telefax services
Rekreace a kultura	102,3	101,4	100,4	98,5	Recreation and culture
z toho:					
zařízení a vybavení audiovizuální, fotografická a pro zpracování dat	74,2	66,2	60,7	54,1	Audio-visual, photographic and information processing equipment
rekreační a kulturní služby	121,2	123,1	125,4	127,0	Recreational and cultural services
noviny, knihy a papírenské zboží	109,0	113,6	115,9	118,4	Newspapers, books and stationery
dovolená s komplexními službami	102,7	101,8	100,2	99,3	Package holidays
Vzdělávání	108,9	111,8	113,6	116,1	Education
Stravování a ubytování	113,0	115,5	118,4	120,2	Restaurants and hotels
stravovací služby	112,5	115,1	118,0	120,0	Catering services
ubytovací služby	124,1	126,3	128,4	128,8	Accommodation services
Ostatní zboží a služby	108,9	111,0	112,2	113,2	Miscellaneous goods and services
z toho osobní péče	104,7	105,2	104,9	104,2	Personal care

8 - 10. Indexy spotřebitelských cen zboží a služeb za domácnosti celkem a domácnosti důchodců v roce 2011

Consumer price indices of goods and services for total households and for households of pensioners in 2011

v procentech, předchozí rok = 100

Percentage, previous year = 100

Skupina zboží a služeb	Domácnosti <i>Households</i>		Division of goods/services
	celkem <i>Total</i>	důchodců <i>Pensioners</i>	
Celkem	101,9	103,0	Total
1. Potraviny a nealkoholické nápoje	104,6	104,6	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
2. Alkoholické nápoje, tabák	103,1	102,8	<i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
3. Odivání a obuv	97,8	98,1	<i>Clothing and footwear</i>
4. Bydlení, voda, energie, paliva	102,8	105,0	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
5. Bytové vybavení, zařízení domácnosti, opravy	98,5	98,6	<i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i>
6. Zdraví	102,9	103,6	<i>Health</i>
7. Doprava	102,8	103,9	<i>Transport</i>
8. Pošty a telekomunikace	99,1	99,8	<i>Communication</i>
9. Rekreace a kultura	98,1	99,4	<i>Recreation and culture</i>
10. Vzdělávání	102,2	102,5	<i>Education</i>
11. Stravování a ubytování	101,5	101,6	<i>Restaurants and hotels</i>
12. Ostatní zboží a služby	100,9	102,0	<i>Miscellaneous goods and services</i>

8 - 11. Indexy cen vybraných druhů nemovitostí

Price indices of selected types of real estate

v procentech

Percentage

Druh nemovitosti	Průměr roku <i>Annual average</i> 2005 = 100						Type of real estate
	2004	2006	2007	2008	2009 ¹⁾	2010 ²⁾	
Rodinné domy celkem	99,5	105,0	117,8	130,7	129,2	127,2	Family houses, total
v tom podle pásma opotřebení (%):							<i>by wear (%):</i>
0 až < 10	100,4	107,7	118,5	126,9	122,0	118,7	<i>0 to < 10</i>
10 až < 50	99,8	103,5	116,0	128,9	124,0	121,4	<i>10 to < 50</i>
50 až < 75	98,7	105,1	119,3	134,5	136,7	135,5	<i>50 to < 75</i>
75 až 100	98,5	106,2	120,0	131,3	138,0	138,3	<i>75 to 100</i>
Stavební pozemky	94,2	¹⁾ 112,2	¹⁾ 126,1	136,8	140,1	146,2	Building lots

¹⁾ revidované údaje

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Revised data.

²⁾ Preliminary data.

9. PŘÍJMY A VÝDAJE OBYVATELSTVA

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 8 866 hospodařících domácností ze všech krajů České republiky. Příjmy osob a domácností se zjišťovaly za celý rok 2010, demografické údaje jsou podle stavu v době šetření v roce 2011. 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 hospodařící 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 3 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 1 člena domácnosti a počet nezaopatřených dětí pro domácnosti zaměstnanců a domácnosti osob samostatně výdělečně činných;
- důchod na 1 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

Hospodařící 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). Pokud mají pravidelné příjmy ze zaměstnání nebo podnikání, jsou započtení také studenti, důchodci a osoby pobírající rodičovský příspěvek. Nejsou zahrnuti osoby, které byly celý rok, resp. převážující část roku nezaměstnané.

Nezaopatřené dítě je dítě do skončení povinné školní docházky a poté dítě, které se soustavně, nejdéle však do 26 let, připravuje na budoucí povolání, příp. se nemůže na něj připravovat pro nemoc nebo úraz či pro dlouhodobě nepříznivý zdravotní stav nemůže pracovat.

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 (viz kapitola 25. Sociální zabezpečení) bylo vypočteno pro každou domácnost zařazenou do zpracování na základě jejího složení, věku dětí a částek platných pro příslušný rok.

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

Domácnosti celkem v šetření Životní podmínky reprezentují průměrnou domácnost České republiky. Ve zpravodajském souboru SRÚ jsou od roku 2006 již 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 samostatnou výdělečnou činnost, což jsou osoby podnikající na základě živnostenského oprávnění nebo na základě zvláštních

předpisů, účastníci 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 velmi omezený rozsah. **Domácnosti důchodců bez ekonomicky aktivních členů** zahrnují domácnosti, v nichž vedle osoby v čele také ostatní členové nejsou ekonomicky aktivní vůbec, nebo (obdobně jako u osoby v čele) jen ve velmi omezené míře.

Úplné rodiny tvoří manželský (partnerský) pár s nezaopatřenými dětmi nebo bez nich, mohou v nich být i další osoby. **Úplné čisté rodiny** se skládají pouze z rodičů (partnerů) a nezaopatřených 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 nezaopatřeného 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 bonusu daňového zvýhodnění na děti.

Pracovními příjmy se rozumí příjmy z pracovní činnosti v pracovněprávním, služebním a členském poměru a příjmy z podnikání a jiné samostatné 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. Člení se na tzv. spotřební vydání a vydání neklasifikovaná jako spotřební.

Pro zajištění mezinárodní srovnatelnosti statistických ukazatelů jsou od roku 1999 položky peněžních výdajů uspořádány podle „Klasifikace individuální spotřeby podle účelu CZ-COICOP“, která je českou verzí mezinárodního standardu COICOP (*Classification of Individual Consumption by Purpose*) – viz přehled platných statistických klasifikací a číselníků v úvodu publikace – a je závazná pro všechna statistická zjišťování. Výdaje, které nejsou v CZ-COICOP zahrzeny (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“.

V jednotlivých výdajových skupinách jsou zahrnuta následující vydání:

- **bydlení, voda, energie, paliva** – nájemné, potřeby a služby pro běžnou údržbu domu nebo bytu, ústřední topení a teplá voda, elektřina, plyn, paliva, ostatní služby související s bytem;
- **bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy** – nábytek, bytové doplňky, podlahové krytiny, bytový textil, přístroje a spotřebiče pro domácnost (chladničky, pračky a jiná zařízení), nádobí a kuchyňské potřeby, přístroje a nářadí pro dům a zahradu, prací, čisticí prostředky a jiné drogistické zboží, ostatní potřeby pro domácnost, opravy všech přístrojů a zařízení, služby pro domácnost;
- **rekreace a kultura** – zařízení a potřeby pro volný čas (televizní přijímače, videa, rozhlasové přijímače, audio-zařízení, foto-kino zařízení, počítače a zařízení pro zpracování dat, psací stroje), potřeby pro volný čas (hudební nástroje, gramofonové desky, CD, DVD, audiokazety, videokazety, jiné zboží kulturního charakteru, hry, hračky), opravy všech přístrojů a zařízení; knihy a učebnice, noviny a časopisy, ostatní tiskoviny, potřeby k psaní a kreslení; květiny a zahrady, domácí zvířata; potřeby a služby pro jejich chov; dovolená s komplexními službami, potřeby pro rekreaci; sport a sportovní potřeby; služby pro volný čas (kulturní a zábavní služby, rozhlas a televize, herny a loterie);
- **ostatní zboží a služby** – osobní péče (kadeřnické a kosmetické salóny, jiná zařízení osobní péče, potřeby a přístroje pro osobní péči, drogistické zboží pro osobní hygienu, kosmetické zboží), osobní potřeby a doplňky (klenoty, hodiny, hodinky, bižuterie, cestovní potřeby), vydání na sociální péči, všechny druhy pojištění a jinde neuvedené služby (finanční, administrativní, poradenské aj.).

Náplň ostatních položek je patrná z jejich názvu.

Poznámky k tabulkám

Tab. 9-1. Příjmy hospodařících domácností, míra ohrožení chudobou a náklady na bydlení

Časová řada údajů ze šetření Životní podmínky uvádí zejména vývoj příjmů a jeho vybraných charakteristik, vývoj příjmové chudoby podle evropské metodiky a vývoj nákladů na bydlení. Hranice příjmové chudoby je stanovena

na 60 % mediánu ekvivalizovaného disponibilního příjmu. Z důvodu metodické změny u disponibilního příjmu byla časová řada příjmové chudoby změněna.

Tab. 9-2. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2011

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

Tab. 9-3. Hospodařící domácnosti podle vztahu čistého příjmu k životnímu minimu v roce 2011

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 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 (vč. bakalářského).

Závislé dítě – definice se liší od definice nezaopatřeného 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 2011

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.

Poznámky ke grafům

Nižší zaměstnanci: osoba v čele domácnosti má základní vzdělání nebo je vyučená (bez maturity).

Vyšší zaměstnanci: osoba v čele domácnosti dokončila úplné střední vzdělání (s maturitou) nebo vyšší.

* * *

Podrobné údaje o příjmech a životních podmínkách domácností České republiky a ze šetření statistiky rodinných účtů jsou s metodickými popisy obsaženy v publikacích ČSÚ vydávaných podle Katalogu produktů na rok 2012 v tematické skupině LIDÉ A SPOLEČNOST, podskupině Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností:

- 3001-12 „Vydání a spotřeba domácností statistiky rodinných účtů za rok 2011“ – červen 2012
- 3012-12 „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2011“ – červen 2012

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

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

9. INCOME AND EXPENDITURE OF THE POPULATION

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 8 866 private households from all regions of the Czech Republic. Incomes of persons and of households were observed for the whole year 2010; the demographic data refer to the survey period in 2011. 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 a 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. This category also includes persons who have regular income from employment or self-employment and are studying, receiving pension or parental benefits at the same time. Persons, who were unemployed all the year, or most of the year, are not included.

The **dependent child** is a child till the finish of his/her compulsory school attendance and then a child, who is in a systematic schooling or training for his/her future occupation, however, till the age of 26 years, at the latest, or who is unable to undergo such schooling or training due to disease or injury, or a child unable to work due to a long-term adverse health condition.

Equivalent sizes represents 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** (see Chapter 25. Social Security) 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.

Basic division of households by **status of 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 business on the basis of the trade licence or special regulations, partners of a joint venture under contract (limited liability companies, trading companies and partnerships), unless they work for the company under an employment contract, 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 very limited. **Pensioner households without economically active members** include households, in which, besides head of household, also other household members are economically at all, or their economic activity is very limited in similar way as that of head of household.

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. 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".

Respective groups of expenditure include the following:

- **housing, water, electricity, gas and other fuels** include rentals for housing, materials and services for the maintenance and repair of the dwelling, central heating and hot water, electricity, gas and other fuels, and other services related to the dwelling;
- **furnishings, household equipment and routine household maintenance** include furniture and furnishings, carpets and other floor coverings, household textiles, household appliances (refrigerators, washing machines and other appliances), glassware, tableware, silver, and household utensils, tools and equipment for house and garden, washing, cleaning and other chemist's products, other non-durable household articles, repair of all household appliances and equipment, and household services;
- **recreation and culture** include equipment and needs for leisure time (TV sets, video recorders and players, radio receivers, audio equipment, photographic equipment, computers and information processing equipment); necessities for leisure time (musical instruments, records, CDs, DVDs, audiocassettes, videocassettes, other goods of cultural character, games, and toys); maintenance and

repair of all instruments and equipment; books and textbooks, newspapers and magazines, other printed matter, necessities for writing and drawing; flowers and gardens; pets and needs and services for pet rearing; package holidays, equipment for recreation; sports and sport equipment; leisure time services (cultural and entertainment services, television and radio broadcasting, gambling and gaming places, and lotteries);

- **miscellaneous goods and services** mean personal care (barber, hairdressing and cosmetic salons and other personal grooming establishments, necessities and instruments for personal care, chemist's goods for personal hygiene, and cosmetics), personal effects (jewellery, clocks, watches, bijouterie, travel goods), expenditure on social protection, all types of insurance, and services n.e.c. (financial, administrative, consultancy, etc.).

The contents of the other items are evident from their names.

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 2011**

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 2011**

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, 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, or of his/her partner, respectively. 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 university education (incl. 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 2011**

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.

Notes on Graphs

Lower employees – the head's of household educational attainment is basic education or apprenticeship certificate (without A-level examination passed).

Higher employees – the head's of household educational attainment is completed secondary education (with A-level examination passed) or higher education.

* * *

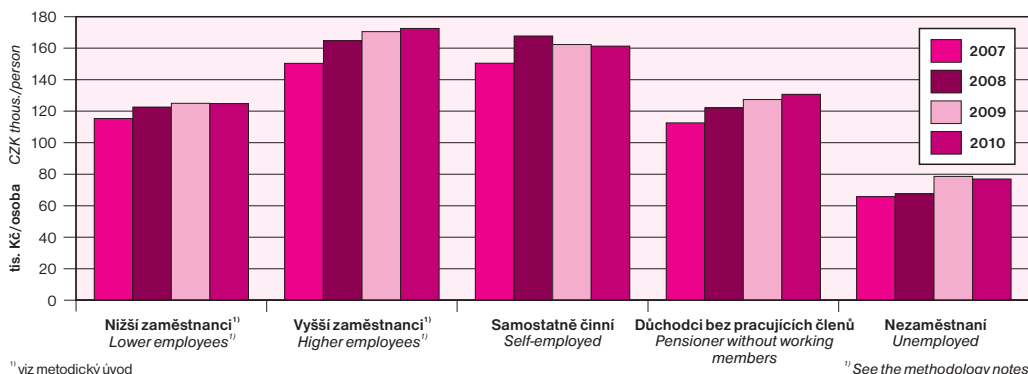
Detailed information on income and living conditions of households in the Czech Republic and from the Household Budget Survey statistics, including the methodological description, is available in CZSO publications issued in accordance with the Catalogue of Products 2012 in the thematic group PEOPLE AND SOCIETY, subgroup Living standards, households consumption:

- 3001-12 "Expenditure and Consumption of Households included in the Household Budget Survey, 2011" (Czech-English) – June 2012
- 3012-12 "Household Income and Living Conditions 2011" (Czech-English) – July 2012

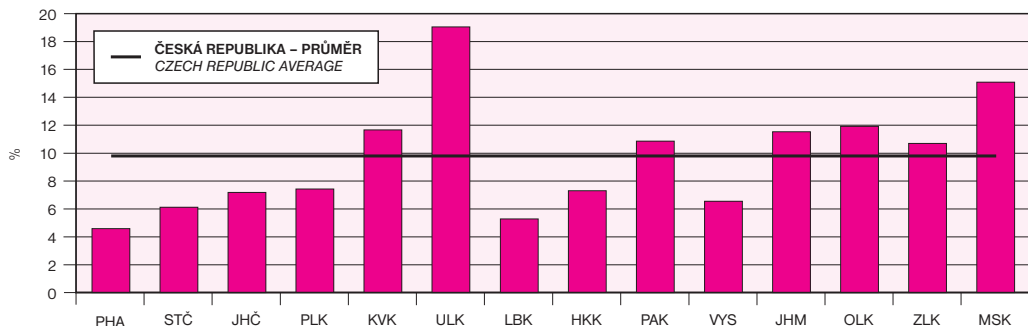
Further data are published on the webpage of the Czech Statistical Office at:

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

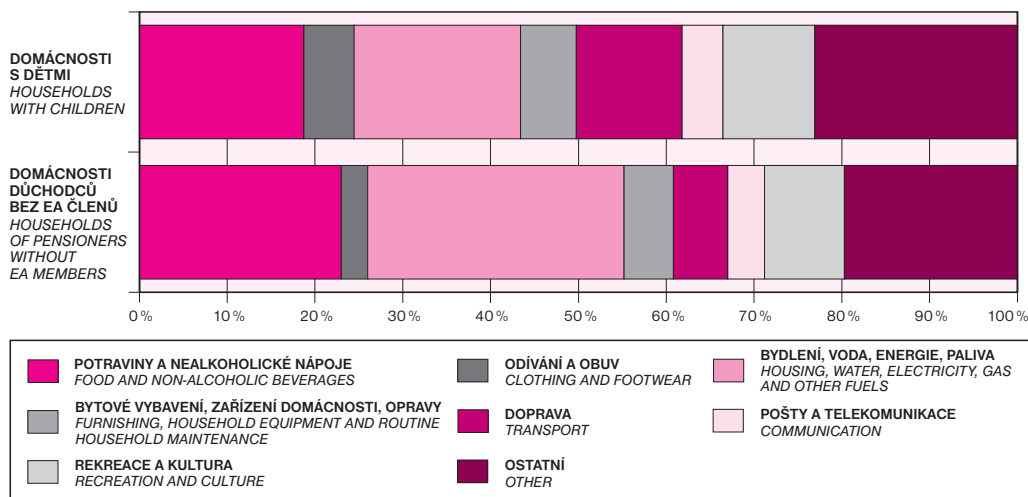
PŘŮMĚRNÝ ROČNÍ ČISTÝ PŘÍJEM DOMÁCNOSTI PODLE POSTAVENÍ OSOBY V ČELE
AVERAGE ANNUAL NET INCOME OF HOUSEHOLD BY THE HEAD OF HOUSEHOLD POSITION



PODÍL OSOB OHROŽENÝCH CHUDOBOU V KRAJÍCH V ROCE 2011
SHARES OF PERSONS AT RISK OF POVERTY BY REGION IN 2011



STRUKTURA SPOTŘEBNÍCH VYDÁNÍ DOMÁCNOSTÍ 2011
CONSUMPTION EXPENDITURE STRUCTURE OF HOUSEHOLDS IN 2011



**PŘÍJMY A VÝDAJE
OBYVATELSTVA**

**INCOME AND EXPENDITURE
OF THE POPULATION**

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	2005	2009	2010	2011	Indicator
Počet domácností	4 012 695	4 116 364	4 149 665	4 180 620	Number of households
Počet členů	10 128 503	10 340 273	10 402 836	10 434 558	Number of household members
Průměrný počet členů na domácnost	2,52	2,51	2,51	2,50	Average number of members per household
z toho: pracujících	1,14	1,16	1,12	1,10	Working persons
nezaopatřených dětí	0,59	0,56	0,56	0,56	Dependent children
nezaměstnaných	0,15	0,10	0,13	0,13	Unemployed
nepracujících důchodců	0,56	0,59	0,58	0,59	Non-working pensioners
Typ domácnosti (%)					Type of household (%)
úplné rodiny	65,6	63,6	64,4	64,0	Two-parent families
neúplné rodiny	10,7	11,1	11,1	11,4	Lone-parent families
jednotlivci	22,8	24,5	23,5	23,7	Individuals
Postavení osoby v čele domácnosti (%)					Economic status of head of household (%)
zaměstnanec	49,3	50,0	49,4	48,7	Employee
samostatně činný	12,8	12,7	13,1	13,3	Self-employed
nezaměstnaný	5,4	3,2	3,8	3,9	Unemployed
důchodce	30,8	33,0	32,7	32,9	Pensioner
ostatní	1,7	1,1	1,1	1,4	Other
Průměrné roční peněžní příjmy¹⁾ na osobu (Kč)					Average annual money income¹⁾ per person (CZK)
Hrubý peněžní příjem	125 386	164 105	166 087	167 429	Gross money income
příjmy ze závislé činnosti	74 634	98 819	99 058	99 630	Income from employment
příjmy z podnikání	19 124	24 096	23 289	23 203	Income from self-employment
sociální příjmy	28 667	36 468	38 778	39 528	Social income
ostatní příjmy	2 961	4 722	4 962	5 068	Other income
Čistý peněžní příjem	103 991	²⁾ 139 733	²⁾ 143 118	²⁾ 144 597	Net money income
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%	52 038	74 912	75 958	76 305	Bottom 20%
nejvyšších 20%	203 230	269 061	273 270	285 619	Top 20%
Hranice příjmové chudoby (Kč)	80 987	109 184	111 953	113 040	Income poverty line (CZK)
Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou (%)					At-risk-of-poverty rate (%)
osoby celkem	10,4	8,6	9,0	9,8	Persons, total
0–17 let	17,6	13,3	14,3	15,2	Age group 0–17
18–64 let	9,4	7,6	8,1	9,1	Age group 18–64
65 a více let	5,3	7,2	6,8	6,7	Age group 65+
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	3 507	4 824	5 006	5 199	Housing costs, total (CZK per month per household)
z toho: nájemné	701	1 047	1 141	1 179	Rentals
elektrina	904	1 294	1 341	1 389	Electricity
plyn	617	911	857	898	Gas
teplo a teplá voda	513	644	700	715	Heat and warm water
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů domácností	16,0	16,5	16,7	17,3	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 methodology notes.

9 - 2. Hospodářící domácnosti podle postavení osoby v čele v roce 2011
Private households by activity status of the head of household in 2011

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti				Households of:		Indikator
		zaměstnanců		samo- statně činných	důchodců			
		celkem	z toho s nezaopatřenými dětmi		celkem	z toho bez pracujících členů		
		<i>Total</i>	<i>With dependent children</i>	<i>Self-employed</i>	<i>Total</i>	<i>Without working members</i>		
Počet domácností v % z celkového počtu domácností	4 180 620	2 034 169	1 021 463	554 219	1 373 290	1 193 682	Number of households as percentage of all households	
Průměrný počet na domácnost členů	100,0	48,7	24,4	13,3	32,8	28,6	Average number per household, of Members	
pracujících	2,50	2,86	3,68	2,98	1,75	1,56	<i>Working persons</i>	
nezaopatřených dětí nepracujících	1,10	1,66	1,66	1,71	0,16	0,00	<i>Dependent children Non-working pensioners</i>	
důchodců	0,59	0,16	0,07	0,13	1,48	1,48	<i>Equivalent sizes (OECD equivalence scale)</i>	
spotřebních jednotek (OECD)	1,98	2,21	2,68	2,28	1,52	1,39	<i>Equivalent sizes (OECD modified scale)</i>	
spotřebních jednotek (OECD modifikovaných)	1,68	1,83	2,14	1,88	1,37	1,28	<i>Equivalent sizes (OECD modified scale)</i>	
Hrubý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2010 (Kč)	167 429	182 316	150 350	183 740	138 942	131 450	Gross money income per household member (CZK), 2010	
v tom (%):							<i>Structure as percentage:</i>	
příjmy za závislé činnosti	59,5	85,1	84,9	22,3	14,8	2,3	<i>Income from employment</i>	
příjmy z podnikání	13,9	2,8	2,5	66,4	2,4	0,6	<i>Income from self-employment</i>	
sociální příjmy	23,6	9,5	9,0	8,4	80,0	93,7	<i>Social income</i>	
ostatní příjmy	3,0	2,6	3,5	3,0	2,8	3,4	<i>Other income</i>	
Čistý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2010 (Kč)	144 597	150 246	125 820	161 300	134 556	130 653	Net money income per household member (CZK), 2010	
Decilové rozdělení domácností podle čistého peněžního příjmu na člena (Kč)							Decile distribution of households by net money income per member (CZK)	
nejnižších 10 %	60 395	68 052	60 171	59 522	79 238	77 496	<i>Lowest 10%</i>	
druhých 10 %	91 869	93 251	80 165	82 592	107 557	107 637	<i>Second 10%</i>	
třetích 10 %	108 091	108 320	92 017	102 066	114 046	113 443	<i>Third 10%</i>	
čtvrtých 10 %	118 920	123 512	100 418	118 881	120 672	119 738	<i>Fourth 10%</i>	
pátých 10 %	129 726	139 161	109 654	138 827	127 080	125 290	<i>Fifth 10%</i>	
šestých 10 %	141 241	155 841	120 208	160 442	133 255	131 690	<i>Sixth 10%</i>	
sedmých 10 %	156 648	176 534	132 899	182 547	139 468	136 964	<i>Seventh 10%</i>	
osmých 10 %	178 933	201 459	148 953	215 467	149 313	145 895	<i>Eighth 10%</i>	
devátých 10 %	215 128	241 467	174 636	273 724	165 409	160 224	<i>Ninth 10%</i>	
nejvyšších 10 %	346 235	362 735	273 489	500 056	229 243	226 067	<i>Highest 10%</i>	
Domácnosti s čistým příjmem¹⁾ pod životním minimem (%)	3,6	0,8	0,9	3,3	2,2	2,6	Households with net income¹⁾ below living minimum (%)	

¹⁾ čistý příjem po odečtení nákladů na bydlení

¹⁾ Net income, excluding housing costs.

**PŘÍJMY A VÝDAJE
OBYVATELSTVA**

**INCOME AND EXPENDITURE
OF THE POPULATION**

9 - 3. Hospodařící domácnosti podle vztahu čistého příjmu*) k životnímu minimu v roce 2011
Private households by the ratio of net income) to the living minimum in 2011*

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	v tom podle násobků životního minima <i>By multiple of the living minimum</i>						Indicator
		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.)	4 180,6	152,3	173,3	300,4	352,3	1 783,2	1 419,2	Number of households (thous.)
v % z celkového počtu domácností	100,0	3,6	4,1	7,2	8,4	42,7	33,9	<i>as percentage of all households</i>
Počet osob (tis.)	10 434,6	354,0	428,5	733,9	844,1	4 509,1	3 565,0	Number of persons (thous.)
v % z celkového počtu osob	100,0	3,4	4,1	7,0	8,1	43,2	34,2	<i>% of all persons</i>
Hrubý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2010 (Kč)	167 429	48 595	68 548	85 477	100 577	134 257	265 768	Gross money income per household member (CZK), 2010
v tom (%):								<i>Structure as percentage:</i>
příjmy ze závislé činnosti	59,5	20,5	37,4	43,3	44,8	53,5	67,1	<i>Income from employment</i>
příjmy z podnikání	13,9	11,3	10,2	11,6	8,7	8,0	18,4	<i>Income from self-employment</i>
sociální příjmy	23,6	56,9	46,4	40,9	43,9	36,3	11,2	<i>Social income</i>
ostatní příjmy	3,0	11,3	6,0	4,3	2,6	2,2	3,3	<i>Other income</i>
Čistý peněžní příjem na 1 člena domácnosti v roce 2010 (Kč)	144 597	47 765	66 261	81 296	94 558	121 162	218 146	Net money income per household member (CZK), 2010
Vybrané charakteristiky domácností (%)								Selected characteristics of households (%)
Postavení osoby v čele domácnosti								<i>Economic status of head of household</i>
zaměstnanec	48,7	11,2	30,2	34,0	35,1	44,6	66,6	<i>Employee</i>
samostatně činný	13,3	12,0	13,0	13,3	10,3	8,9	19,6	<i>Self-employed</i>
nezaměstnaný	3,9	44,5	11,4	6,8	3,9	1,6	0,8	<i>Unemployed</i>
důchodce	32,9	20,0	40,3	44,0	49,7	44,2	12,5	<i>Pensioner</i>
ostatní	1,4	12,3	5,1	1,9	0,9	0,8	0,5	<i>Other</i>
Počet pracujících osob								<i>Number of working persons</i>
0	32,5	74,7	53,8	49,0	50,9	40,5	7,4	<i>0</i>
1	31,9	22,6	37,5	35,2	30,5	29,0	35,5	<i>1</i>
2	29,3	2,7	8,3	14,2	16,4	26,1	45,1	<i>2</i>
3 a více	6,3	0,0	0,4	1,7	2,2	4,4	12,1	<i>3+</i>
Počet nezaopatřených dětí								<i>Number of dependent children</i>
0	65,4	58,8	57,3	59,8	62,1	65,9	68,5	<i>0</i>
1	16,9	19,2	17,0	12,8	14,8	15,1	20,2	<i>1</i>
2	14,6	12,5	18,4	20,2	17,1	16,3	10,3	<i>2</i>
3 a více	3,1	9,6	7,2	7,2	5,9	2,8	1,0	<i>3+</i>
Typ domácnosti								<i>Type of household</i>
úplné rodiny celkem	64,0	33,2	41,9	44,5	51,2	68,4	71,7	<i>Two-parent families, total</i>
z toho čisté	49,2	24,9	32,8	34,7	41,7	54,1	52,5	<i>Nuclear</i>
neúplné rodiny celkem	11,4	28,4	21,8	14,6	11,7	9,6	9,8	<i>Lone-parent families, total</i>
z toho čisté	4,3	18,6	10,7	9,1	5,5	3,0	2,2	<i>Nuclear</i>
nerodinné domácnosti	1,0	0,5	2,5	1,1	0,5	1,1	0,8	<i>Non-family households</i>
jednotlivci	23,7	38,0	33,8	39,9	36,7	21,0	17,8	<i>Individuals</i>
v tom: muži	9,5	16,3	8,1	8,5	7,4	8,3	11,1	<i>Males</i>
ženy	14,2	21,7	25,7	31,4	29,3	12,7	6,7	<i>Females</i>

*) čistý příjem po odečtení nákladů na bydlení

*) Net income, excluding housing costs.

**PŘÍJMY A VÝDAJE
OBYVATELSTVA**

**INCOME AND EXPENDITURE
OF THE POPULATION**

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	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	
Počet osob pod hranicí chudoby (v tis.)	1 049,3	925,2	884,9	936,4	1 022,3	<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	8,6	9,0	9,8	<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	7,5	8,0	8,9	<i>Males</i>
ženy	11,0	10,1	9,5	10,0	10,7	<i>Females</i>
věk						<i>Age</i>
do 17 let	17,6	13,2	13,3	14,3	15,2	<i>under 18</i>
18-24 let	10,7	11,6	11,0	11,3	12,7	<i>18-24</i>
25-49 let	10,9	8,3	7,1	8,0	9,1	<i>25-49</i>
50-64 let	6,1	6,8	6,9	6,8	7,4	<i>50-64</i>
65 a více let	5,3	7,4	7,2	6,8	6,7	<i>65+</i>
vzdělanostní úroveň domácnosti						<i>Education level of household</i>
nizká	30,0	33,3	31,3	33,4	31,0	<i>Low</i>
střední	10,3	8,3	7,8	8,5	10,0	<i>Medium</i>
vysoká	2,2	3,3	3,5	3,2	3,3	<i>High</i>
typ domácnosti						<i>Type of household</i>
domácnosti jednotlivců celkem	16,4	18,5	19,5	18,0	18,2	<i>One person households, total</i>
muži	16,3	14,0	15,1	11,6	13,7	<i>Males</i>
ženy	16,4	21,4	22,2	22,0	21,2	<i>Females</i>
domácnosti jednotlivců do 64 let	18,7	19,1	19,2	17,4	19,0	<i>One person households under 65</i>
domácnosti jednotlivců 65 let a více	13,7	17,8	19,7	18,7	17,2	<i>One person households 65+</i>
2 dospělí bez dětí						<i>2 adults without children</i>
oba partneři do 64 let	6,9	6,2	4,9	5,9	7,3	<i>Both partners under 65</i>
aspoň jeden z partnerů 65 a více let	2,2	2,7	2,2	1,9	2,7	<i>At least one partner 65+ Other households without dependent children (EU definition)</i>
ostatní domácnosti bez závislých dětí	3,4	2,5	2,2	2,9	3,1	<i>Lone parent, one or more dependent children (EU definition)</i>
1 rodič, jedno nebo více závislých dětí	41,0	40,0	40,3	37,7	35,6	<i>2 adults with 1 dependent child (EU definition)</i>
2 dospělí						<i>2 dependent children (EU definition)</i>
s 1 závislým dítětem	8,8	6,4	4,6	7,9	6,8	<i>3+ dependent children (EU definition)</i>
se 2 závislými dětmi	11,0	6,8	7,2	8,7	9,3	<i>Other households with dependent children (EU definition)</i>
se 3 a více závislými dětmi	24,7	19,0	23,1	20,9	23,9	
ostatní domácnosti se závislými dětmi	9,3	9,1	6,5	5,7	9,5	

*) stanovené jako 60 % mediánu ekvivalizovaných disponibilních příjmů

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

**PŘÍJMY A VÝDAJE
OBYVATELSTVA**

**INCOME AND EXPENDITURE
OF THE POPULATION**

9 - 5. Vydání a spotřeba domácností SRÚ

Expenditure and consumption of HBS households

průměry na 1 člena domácnosti

Averages per household member

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Počet domácností	2 965	2 839	2 820	2 840	2 839	Number of households
Průměrný počet členů	2,34	2,29	2,27	2,26	2,26	<i>Average number of members</i>
Průměrný počet nezaopatřených dětí	0,61	0,58	0,57	0,57	0,58	<i>Average number of dependent children</i>
Hrubé peněžní příjmy celkem (Kč)	127 294	156 598	160 675	164 047	163 235	Gross money income, total (CZK)
Čisté peněžní příjmy celkem (Kč)	108 676	137 497	142 402	145 437	145 081	Net money income, total (CZK)
v tom (%):						<i>Structure as percentage:</i>
pracovní příjmy	69,7	66,0	66,0	65,6	63,5	<i>Income from work</i>
sociální příjmy	24,9	26,7	27,5	27,8	29,7	<i>Social income</i>
ostatní příjmy	5,4	7,3	6,5	6,6	6,8	<i>Other income</i>
Hrubá peněžní vydání celkem (Kč)	117 784	143 055	146 895	148 629	150 369	Gross money expenditure, total (CZK)
Čistá peněžní vydání celkem (Kč)	99 165	123 955	128 622	130 019	132 215	Net money expenditure, total (CZK)
A. Spotřební vydání (Kč)	91 085	112 256	115 309	116 244	117 882	A. Consumption expenditure (CZK)
v tom (%):						<i>Structure as percentage:</i>
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	20,6	20,1	19,3	19,3	19,1	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
02 Alkoholické nápoje, tabák	2,9	2,7	2,8	2,8	2,9	<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>
03 Odívání a obuv	5,6	5,2	5,0	5,0	4,8	<i>Clothing and footwear</i>
04 Bydlení, voda, energie, paliva	20,1	19,9	21,4	21,7	22,4	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
z toho:						
nájemné z bytu	4,5	4,4	4,9	5,4	5,6	<i>Actual rentals for housing</i>
elektrická a tepelná energie, plyn, paliva	11,2	11,0	12,0	11,9	12,1	<i>Electricity, gas and other fuels</i>
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	6,7	6,8	6,7	6,2	6,2	<i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i>
06 Zdraví	2,0	2,7	2,7	2,7	2,7	<i>Health</i>
07 Doprava	11,1	11,1	10,5	10,7	10,9	<i>Transport</i>
z toho provoz osobních dopravních prostředků	6,0	6,0	5,8	6,3	6,6	<i>Operation of personal transport equipment</i>
08 Pošty a telekomunikace	4,6	4,7	4,6	4,6	4,5	<i>Communication</i>
09 Rekreaace a kultura	10,6	10,5	10,3	10,2	9,8	<i>Recreation and culture</i>
10 Vzdělávání	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	<i>Education</i>
11 Stravování a ubytování	5,1	5,2	5,2	5,0	5,1	<i>Restaurants and hotels</i>
12 Ostatní zboží a služby	10,2	10,6	10,9	11,1	11,0	<i>Miscellaneous goods and services</i>
z toho:						
osobní péče	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	<i>Personal care</i>
pojištění	5,4	5,9	6,2	6,4	6,3	<i>Insurance</i>
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč)	8 081	11 698	13 313	13 774	14 333	B. Non-consumption expenditure (CZK)
z toho pořízení a rekonstrukce domu, bytu (%)	58,9	62,0	61,9	64,2	65,9	<i>Purchase and reconstruction of the house/dwelling (%)</i>

**PŘÍJMY A VÝDAJE
OBYVATELSTVA**

**INCOME AND EXPENDITURE
OF THE POPULATION**

9 - 6. Složení domácností SRÚ a struktura peněžních příjmů podle postavení osoby v čele v roce 2011

Composition of HBS households and structure of the household money income by activity status of the head of household in 2011

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	2 839	1 391	352	121	823	Number of households
Průměrný počet na domácnost členů	2,26	2,56	2,80	2,40	1,49	<i>Average number per household, of Members</i>
pracujících	0,99	1,50	1,59	0,31	0,00	<i>Working persons</i>
nezaopatřených dětí	0,58	0,82	0,92	0,91	0,00	<i>Dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,53	0,07	0,12	0,06	1,49	<i>Non-working pensioners</i>
spotřebních jednotek (OECD)	1,81	1,99	2,15	1,88	1,34	<i>Equivalent sizes (OECD equivalence scale)</i>
spotřebních jednotek (OECD modifikovaných)	1,56	1,68	1,79	1,60	1,25	<i>Equivalent sizes (OECD modified scale)</i>
Hrubé peněžní příjmy celkem (Kč)	163 235	183 313	142 977	85 442	140 399	Gross money income, total (CZK)
Čisté peněžní příjmy celkem (Kč)	145 081	154 776	135 152	79 790	139 993	Net money income, total (CZK)
v tom (%):						<i>Structure as percentage:</i>
příjmy z pracovní činnosti	63,5	81,4	80,9	39,2	1,9	<i>Income from work</i>
sociální příjmy	29,7	10,7	13,5	45,5	95,0	<i>Social income</i>
ostatní příjmy	6,8	7,9	5,6	15,3	3,1	<i>Other income</i>

9 - 7. Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2011
Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2011

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)	150 369	165 010	142 735	83 756	129 610	Gross money expenditure, total (CZK)
Čistá peněžní vydání celkem (Kč)	132 215	136 474	134 910	78 104	129 204	Net money expenditure, total (CZK)
A. Spotřební vydání (Kč)	117 882	119 970	119 678	76 338	118 251	A. Consumption expenditure (CZK)
v tom (%):						<i>Structure as percentage:</i>
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	19,1	17,9	18,1	22,7	23,0	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
v tom:						
pekárenské výrobky, obiloviny	3,2	3,1	2,9	4,2	3,7	<i>Bread and cereals</i>
maso	4,6	4,2	4,5	5,6	5,9	<i>Meat</i>
ryby	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	<i>Fish</i>

**PŘÍJMY A VÝDAJE
OBYVATELSTVA**

**INCOME AND EXPENDITURE
OF THE POPULATION**

9 - 7. Struktura peněžních vydání domácností SRÚ podle postavení osoby v čele v roce 2011
Structure of HBS household money expenditure by activity status of the head of household in 2011

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	3,4	3,2	3,3	4,0	3,8	<i>Milk, cheese, eggs</i>	
oleje a tuky	0,9	0,8	0,8	1,1	1,3	<i>Oils and fats</i>	
ovoce	1,2	1,1	1,1	1,2	1,5	<i>Fruit</i>	
zelenina, brambory	1,5	1,4	1,5	1,8	1,8	<i>Vegetables, potatoes</i>	
cukr, marmeláda, med, čokoláda, cukrovinky a cukrářské výrobky	1,3	1,2	1,1	1,4	1,7	<i>Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery</i>	
potravinářské výrobky a přípravy	0,7	0,6	0,6	0,8	0,9	<i>Food products and preparations, flavourings</i>	
nealkoholické nápoje	1,8	1,8	1,8	2,1	1,8	<i>Non-alcoholic beverages</i>	
02 Alkoholické nápoje, tabák	2,9	2,6	2,8	3,4	3,2	<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	
03 Odívání a obuv	4,8	5,3	5,6	3,7	3,0	<i>Clothing and footwear</i>	
04 Bydlení, voda, energie, paliva	22,4	20,3	19,5	30,3	29,2	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	
v tom:							
nájemné z bytu	5,6	5,4	4,7	10,2	6,5	<i>Actual rentals for housing</i>	
běžná údržba a drobné opravy bytu	2,4	2,3	2,1	1,3	2,7	<i>Maintenance and repair of the dwelling</i>	
dodávka vody a jiné služby související s bydlením	2,3	2,1	2,1	3,4	2,7	<i>Water supply and miscellaneous services relating to the dwelling</i>	
elektrická a tepelná energie, plyn, paliva	12,1	10,5	10,6	15,4	17,3	<i>Electricity, gas and other fuels</i>	
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	6,2	6,4	6,2	4,2	5,6	<i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i>	
06 Zdraví	2,7	2,3	2,2	2,1	4,6	<i>Health</i>	
07 Doprava	10,9	12,2	12,1	8,3	6,2	<i>Transport</i>	
z toho provoz osobních dopravních prostředků	6,6	7,2	7,6	4,2	4,7	<i>Operation of personal transport equipment</i>	
08 Pošty a telekomunikace	4,5	4,5	4,7	5,4	4,2	<i>Communication</i>	
09 Rekreace a kultura	9,8	10,0	10,7	7,3	9,1	<i>Recreation and culture</i>	
10 Vzdělávání	0,6	0,8	0,9	0,4	0,1	<i>Education</i>	
11 Stravování a ubytování	5,1	5,8	6,0	3,9	2,9	<i>Restaurants and hotels</i>	
12 Ostatní zboží a služby	11,0	11,9	11,2	8,3	8,9	<i>Miscellaneous goods and services</i>	
z toho:							
osobní péče	3,0	3,1	3,1	2,6	2,6	<i>Personal care</i>	
pojištění	6,3	7,0	6,5	4,1	4,6	<i>Insurance</i>	
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč)	14 333	16 504	15 232	1 766	10 953	B. Non-consumption expenditure (CZK)	
z toho pořízení a rekonstrukce domu, bytu (%)	65,9	77,1	77,3	10,5	10,8	<i>Purchase and reconstruction of the house/dwelling (%)</i>	

**PŘÍJMY A VÝDAJE
OBYVATELSTVA**

**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>	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Počet domácností	569	568	568	568	283	278	284	278
Průměrný počet členů	3,10	3,21	1,81	1,76	3,63	3,55	1,62	1,65
Horní (spodní) hranice čistých peněžních příjmů (Kč)	109 008	110 644	196 112	195 176	111 329	109 821	230 896	228 003
Hrubá peněžní vydání celkem (Kč)	87 677	86 646	275 577	279 393	89 960	88 995	318 386	331 707
Čistá peněžní vydání celkem (Kč)	81 345	80 209	225 376	229 929	80 241	79 661	251 817	265 453
A. Spotřební vydání (Kč)	78 101	75 788	181 700	187 714	78 095	75 334	199 142	205 821
v tom (%):								
01 Potraviny a nealkoholické nápoje	22,2	22,1	15,3	15,2	21,4	21,8	14,3	14,4
02 Alkoholické nápoje, tabák	2,6	2,5	2,9	2,8	2,5	2,5	2,8	2,5
03 Odívání a obuv	5,1	5,1	5,3	5,1	5,4	5,1	5,4	5,3
04 Bydlení, voda, energie, paliva	21,7	22,6	19,5	20,0	19,5	21,4	19,5	19,6
05 Bytové vybavení, zařízení domácností; opravy	5,2	5,1	7,1	7,2	5,7	5,2	7,9	7,8
06 Zdraví	2,3	2,1	2,6	2,6	2,0	2,0	2,3	2,4
07 Doprava	10,4	9,8	13,3	14,0	11,3	10,4	13,3	14,1
08 Pošty a telekomunikace	5,1	5,1	4,2	4,0	5,1	5,1	4,0	3,8
09 Rekreace a kultura	9,3	8,8	11,0	10,4	9,7	8,8	11,4	11,0
10 Vzdělávání	0,8	0,9	0,8	0,6	0,9	1,0	0,6	0,8
11 Stravování a ubytování	5,2	5,4	5,4	5,4	5,6	5,6	5,4	5,5
12 Ostatní zboží a služby	10,1	10,5	12,6	12,7	10,9	11,1	13,1	12,8
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč)	3 245	4 421	43 676	42 215	2 146	4 327	52 675	59 631

**INCOME AND EXPENDITURE
OF THE POPULATION**

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>		
2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	
71	70	71	71	161	165	162	163	<i>Number of households</i>
3,83	3,75	2,02	1,87	1,58	1,64	1,32	1,37	<i>Average number of members</i>
94 495	94 930	200 239	199 066	115 539	126 048	146 202	154 940	Upper (lower) limit of net money income (CZK)
88 217	88 828	268 329	254 604	105 181	105 825	159 968	156 167	Gross money expenditure, total (CZK)
85 890	86 269	245 882	237 640	104 830	105 493	159 440	155 662	Net money expenditure, total (CZK)
78 105	75 158	196 424	205 752	95 564	97 351	142 323	142 957	A. Consumption expenditure (CZK)
								<i>Structure as percentage:</i>
23,2	21,9	14,6	14,5	26,8	26,3	19,3	19,8	<i>Food and non-alcoholic beverages</i>
2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	2,9	2,7	3,5	<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>
6,0	5,8	5,5	5,4	2,9	3,2	2,8	3,0	<i>Clothing and footwear</i>
18,1	19,3	18,9	18,4	27,6	28,3	28,8	29,9	<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
5,1	6,8	7,3	5,6	6,1	4,9	6,0	5,1	<i>Furnishings, household equipment, routine household maintenance</i>
1,6	1,7	2,9	3,3	5,1	5,6	4,7	4,8	<i>Health</i>
11,5	9,7	15,1	17,5	7,6	5,6	6,7	5,8	<i>Transport</i>
5,0	5,2	4,2	4,3	3,5	3,6	4,4	4,8	<i>Communication</i>
9,3	9,4	10,9	9,7	8,0	7,5	11,4	10,4	<i>Recreation and culture</i>
1,2	1,1	0,4	0,6	0,1	0,2	0,0	0,1	<i>Education</i>
5,9	6,2	5,5	5,7	2,8	3,3	2,8	2,8	<i>Restaurants and hotels</i>
10,6	10,4	12,1	12,3	6,8	8,6	10,4	10,0	<i>Miscellaneous goods and services</i>
7 785	11 111	49 458	31 889	9 266	8 142	17 117	12 705	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 zaměstnavatelem stanovenou (plnou) pracovní dobu. Údaje o zaměstnancích, mzdách a nákladech práce v tab. 10-1. až 10-3. a 10-6. jsou uváděny na přepočtené počty.

Do mezd se zahrnují základní mzdy a platy, příplatky a doplňky ke mzdě nebo platu, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu, které byly v daném období zaměstnancům zúčtovány k výplatě. Do mezd nejsou zahrnuty náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem. Jedná se o hrubé mzdy, tj. před snížením o pojistné na 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 nepsaných 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. 1. 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 převládajícího 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 evidováni uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa, protože nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Míra registrované nezaměstnanosti byla do června 2004 počítána jako podíl, kde v čitateli byl počet neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli disponibilní pracovní síla tj. zaměstnaní z výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) + neumístění uchazeči (původní metodika). Od července 2004 zveřejňuje Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR míru registrované nezaměstnanosti podle nové metodiky. Jedná se o podíl, kde v čitateli je počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli součet počtu zaměstnaných z VŠPS, pracujících cizinců registrovaných na úřadech práce, nebo s platným povolením k zaměstnávání, či živnostenským oprávněním a počtu dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání. V tab. 10-7. je graficky vyznačeno přerušení časové řady.

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

- průměrná hrubá měsíční mzda;
- neumístění uchazeči o zaměstnání;
- míra registrované nezaměstnanosti.

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

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 poměření 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 poměření 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. Údaje za rok 2010 byly přepočteny v nové metodice.

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 CZ-ISCO (zavedena s účinností od 1. 1. 2011). Údaje za rok 2010 byly přepočteny podle nové klasifikace.

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)	VŠPS (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

* * *

Podrobnější informace z oblasti statistiky trhu práce lze získat 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/
- <http://portal.mpsv.cz/iip>

10. LABOUR MARKET

A. Employees, job applicants, wages, and labour costs in the national economy

(from data taken from records of businesses and from administrative sources)

The data come from a survey at businesses and/or from administrative sources. Depending on the number of employees the survey is either a 100% survey or a sample survey. Results of the latter are grossed up to the universe to cover all active units kept in the CZSO Statistical Business Register (unless indicated otherwise).

The information on the number of employees, average 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.

Before July 2004 the **registered unemployment rate** was calculated as a ratio of unemployed job applicants to available labour force, i.e. employed persons, as found by the LFSS, plus unemployed job applicants (original methodology). Since July 2004 the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR has been publishing the registered unemployment rate according to a new methodology. The rate is defined as a ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and, in the denominator, the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered by the labour offices or foreigners with work permit or trade licence plus the number of available unemployed job applicants. The time series discontinuation is graphically marked in Table 10-7.

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

- average monthly gross wage;
- unemployed job applicants; and
- registered unemployment rate.

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

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. Data for 2010 were recalculated according to the new methodology.

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 of the CZ-ISCO (effective since 1 January 2011). Data for 2010 were retroactively converted to match the new CZ-ISCO Classification.

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)	LFSS (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

* * *

More detailed information on the labour market statistics is available on the website 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
- <http://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	2007	2008	2009	2010 ¹⁾
Celkem	3 915,2	4 015,3	4 039,0	3 826,5	3 792,3
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	140,5	128,7	119,3	110,1	105,4
B Těžba a dobývání	46,3	42,9	41,6	37,6	36,0
C Zpracovatelský průmysl	1 183,9	1 225,1	1 222,8	1 068,1	1 043,5
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	39,2	34,2	31,3	31,4	29,2
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	53,0	52,9	53,6	50,9	49,6
F Stavebnictví	261,2	264,6	267,9	263,2	255,7
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	472,0	492,8	503,7	487,6	489,9
H Doprava a skladování	270,1	272,8	270,1	258,4	251,8
I Ubytování, stravování a pohostinství	121,4	117,6	118,8	119,7	113,5
J Informační a komunikační činnosti	80,1	88,3	94,7	94,7	95,2
K Peněžnictví a pojišťovnictví	65,5	67,5	70,6	70,4	70,3
L Činnosti v oblasti nemovitostí	41,3	41,0	47,6	46,1	42,8
M Profesní, vědecké a technické činnosti	124,6	138,2	145,5	145,8	148,8
N Administrativní a podpůrné činnosti	119,5	146,5	149,9	133,0	140,4
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	293,0	291,5	285,8	291,0	290,6
P Vzdělávání	266,0	268,9	266,4	268,3	266,6
Q Zdravotní a sociální péče	252,4	253,3	256,8	258,6	268,2
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	49,8	49,7	50,4	49,6	49,0
S Ostatní činnosti	35,4	38,8	42,2	41,8	45,6

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	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
18 283	20 927	22 653	23 425	23 903	Total
13 950	16 189	17 909	17 766	18 092	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
22 419	25 715	29 300	28 430	30 348	<i>Mining and quarrying</i>
17 359	19 961	21 631	22 104	22 998	<i>Manufacturing</i>
26 744	31 501	35 116	38 632	39 705	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
17 362	19 913	21 299	22 084	23 031	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
16 660	19 193	21 143	22 318	22 379	<i>Construction</i>
16 972	19 649	21 455	21 526	22 076	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
18 190	20 582	22 601	22 994	23 005	<i>Transportation and storage</i>
10 475	11 842	12 498	12 366	13 258	<i>Accommodation and food service activities</i>
33 902	38 817	41 870	43 487	43 513	<i>Information and communication</i>
36 258	41 509	44 629	45 861	45 638	<i>Financial and insurance activities</i>
17 217	20 205	19 828	20 658	21 089	<i>Real estate activities</i>
23 727	26 799	30 364	31 881	31 928	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
12 547	14 126	15 679	15 957	16 225	<i>Administrative and support service activities</i>
22 246	25 042	26 367	26 818	27 077	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
18 762	21 225	22 233	23 508	23 349	<i>Education</i>
17 560	20 126	21 177	22 921	23 557	<i>Human health and social work activities</i>
16 084	17 922	18 746	19 771	19 916	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
14 654	17 044	17 093	18 615	18 418	<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 2010^{*)}

v tis. přepočtených osob; Kč

Sekce CZ-NACE	Zaměstnanci (průměrné počty) Employees (average numbers)			
	celkem Total	v ekonomických subjektech s Businesses with		
		0 až 49 zaměstnanci 0-49 employees	50 až 249 zaměstnanci 50-249 employees	250 a více zaměstnanci 250+ employees
Celkem	3 792,3	1 284,6	949,5	1 558,1
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	105,4	43,4	49,9	12,1
B Těžba a dobývání	36,0	2,2	2,9	30,9
C Zpracovatelský průmysl	1 043,5	236,7	298,8	508,0
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	29,2	6,1	7,1	16,0
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	49,6	12,2	15,7	21,7
F Stavebnictví	255,7	144,5	61,6	49,6
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	489,9	264,0	91,9	133,9
H Doprava a skladování	251,8	60,2	37,5	154,1
I Ubytování, stravování a pohostinství	113,5	80,7	16,9	15,9
J Informační a komunikační činnosti	95,2	30,2	20,3	44,7
K Peněžnictví a pojišťovnictví	70,3	7,9	8,9	53,5
L Činnosti v oblasti nemovitostí	42,8	32,5	8,6	1,7
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	148,8	90,0	35,9	23,0
N Administrativní a podpůrné činnosti	140,4	36,0	37,0	67,5
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	290,6	29,7	51,0	210,0
P Vzdělávání	266,6	112,8	113,3	40,6
Q Zdravotní a sociální péče	268,2	51,5	64,1	152,6
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	49,0	17,4	16,8	14,8
S Ostatní činnosti	45,6	26,7	11,2	7,6

^{*)} předběžné údaje

10 - 2. Employees and their average monthly gross wages in the national economy by activity and by size group of businesses in 2010^{*)}

Thousand persons (FTE); CZK

Průměrné hrubé měsíční mzdy Average monthly gross wages				CZ-NACE section
celkem Total	v ekonomických subjektech s Businesses with			
	0 až 49 zaměstnanci 0-49 employees	50 až 249 zaměstnanci 50-249 employees	250 a více zaměstnanci 250+ employees	
23 903	19 012	24 406	27 630	Total
18 092	16 939	18 241	21 603	Agriculture, forestry and fishing
30 348	23 002	26 187	31 266	Mining and quarrying
22 998	18 303	22 325	25 582	Manufacturing
39 705	34 006	32 677	45 028	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
23 031	19 977	21 890	25 569	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
22 379	17 273	25 444	33 454	Construction
22 076	19 599	28 722	22 399	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
23 005	16 033	20 693	26 295	Transportation and storage
13 258	10 733	19 138	19 825	Accommodation and food service activities
43 513	30 877	48 358	49 844	Information and communication
45 638	33 715	54 907	45 865	Financial and insurance activities
21 089	19 977	24 347	25 998	Real estate activities
31 928	25 104	43 517	40 559	Professional, scientific and technical activities
16 225	16 480	16 536	15 918	Administrative and support service activities
27 077	18 409	25 219	28 753	Public administration and defence; compulsory social security
23 349	20 991	22 726	31 629	Education
23 557	18 947	20 842	26 254	Human health and social work activities
19 916	17 644	20 367	22 066	Arts, entertainment and recreation
18 418	17 062	21 505	18 619	Other service activities

^{*)} 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	2008	2009	2010 ¹⁾	Sectors
Zaměstnanci úhrnem (průměrné počty)	3 915,2	4 039,0	3 826,5	3 792,3	Employees, total (average numbers)
v tom sektor:					
nefinanční podniky	2 785,6	2 950,7	2 753,7	2 738,9	Non-financial corporations
veřejné	336,8	317,5	307,9	318,3	Public
soukromé národní	1 690,3	1 568,6	1 430,9	1 465,7	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	758,5	1 064,6	1 014,9	955,0	Private, foreign controlled
finanční instituce	64,3	69,3	69,0	68,8	Financial institutions
veřejné	1,9	2,1	2,1	2,1	Public
soukromé národní	12,4	6,1	5,7	7,5	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	50,0	61,1	61,2	59,2	Private, foreign controlled
vládní instituce	651,1	646,0	656,1	636,8	Government
ústřední	271,7	271,5	274,5	273,9	Central
místní	372,2	367,4	374,7	355,8	Local
fondy sociálního zabezpečení	7,2	7,1	6,9	7,1	Social security funds
domácnosti ²⁾	380,9	330,9	305,6	301,5	Households ²⁾
neziskové instituce sloužící domácnostem	33,3	42,1	42,1	46,3	Non-profit institutions serving households
Veřejný sektor celkem	989,8	965,6	966,1	957,1	Public sector, total
Soukromý sektor celkem	2 925,4	3 073,4	2 860,4	2 835,1	Private sector, total
Průměrné hrubé měsíční mzdy úhrnem	18 283	22 653	23 425	23 903	Average monthly gross wages, total
v tom sektor:					
nefinanční podniky	18 528	23 239	23 964	24 429	Non-financial corporations
veřejné	19 609	25 809	27 119	26 965	Public
soukromé národní	16 884	20 150	20 625	20 981	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	21 710	27 026	27 716	28 877	Private, foreign controlled
finanční instituce	37 142	45 293	46 589	46 370	Financial institutions
veřejné	38 957	50 640	52 220	52 681	Public
soukromé národní	32 510	31 587	32 335	36 118	Private, national
soukromé pod zahraniční kontrolou	38 217	46 472	47 723	47 447	Private, foreign controlled
vládní instituce	20 114	23 738	24 687	25 029	General government
ústřední	23 539	27 774	28 807	28 820	Central
místní	17 555	20 641	21 514	21 960	Local
fondy sociálního zabezpečení	23 158	29 601	33 013	32 602	Social security funds
domácnosti ²⁾	10 447	11 268	11 208	12 355	Households ²⁾
neziskové instituce sloužící domácnostem	15 245	17 154	19 138	19 105	Non-profit institutions serving households
Veřejný sektor celkem	19 979	24 478	25 522	25 733	Public sector, total
Soukromý sektor celkem	17 709	22 080	22 717	23 286	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,
Ministerstvo financí ČRSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR,
Ministry of Finance of the CR

v Kč

CZK

Zaměstnání, věk	2010			2011			Occupation, age
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	21 453	23 059	19 453	21 826	23 460	19 808	Total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:							Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	38 825	41 851	33 260	39 846	43 010	34 874	Managers
Specialisté	29 484	33 767	27 455	30 355	34 845	28 359	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	25 376	28 264	23 615	25 638	28 504	23 784	Technicians and associate professionals
Úředníci	19 988	22 889	19 180	20 483	23 624	19 643	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	14 073	15 007	13 829	14 505	15 530	14 176	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	16 731	17 708	15 475	16 535	17 729	15 298	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	19 597	20 501	14 610	20 035	20 935	15 335	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	19 758	21 056	16 383	19 923	21 281	16 627	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13 303	15 710	12 484	13 577	15 967	12 678	Elementary occupations
Zaměstnanci v ozbrojených silách	25 480	25 311	26 382	24 536	24 421	25 180	Armed forces occupations
Věkové skupiny:							Age groups:
15 až 19 let	13 722	14 583	12 811	14 153	14 784	12 822	15-19
20 až 24 let	17 027	17 808	16 087	17 158	17 962	16 061	20-24
25 až 29 let	21 511	22 021	20 833	21 907	22 384	21 258	25-29
30 až 34 let	22 841	24 504	20 016	23 319	24 866	20 449	30-34
35 až 39 let	21 713	24 569	18 433	22 280	25 164	18 837	35-39
40 až 44 let	21 555	24 225	19 042	21 919	24 712	19 442	40-44
45 až 49 let	22 013	23 786	20 400	22 401	24 375	20 692	45-49
50 až 54 let	21 471	23 054	19 800	21 832	23 338	20 260	50-54
55 až 59 let	21 674	22 613	20 209	21 949	22 905	20 498	55-59
60 až 64 let	22 863	23 176	22 054	23 219	23 602	22 087	60-64
65 a více let	19 787	22 003	16 551	20 870	22 537	17 994	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,
Ministerstvo financí ČRSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR,
Ministry of Finance of the CR

v Kč

CZK

Zaměstnání, věk	2010			2011			Occupation, age
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Celkem	25 116	27 660	21 931	25 645	28 234	22 389	Total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:							Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	53 068	58 120	41 451	55 158	60 561	43 040	Managers
Specialisté	34 946	40 271	30 340	36 372	42 008	31 379	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 139	31 171	25 270	28 364	31 384	25 449	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 639	24 840	20 461	22 131	25 292	20 953	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 786	17 508	14 798	16 123	17 773	15 186	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	17 057	17 957	16 020	17 174	18 152	16 022	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 549	21 436	15 591	21 023	21 894	16 154	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 358	21 522	16 997	20 651	21 847	17 364	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 293	16 175	13 023	14 590	16 378	13 318	Elementary occupations
Zaměstnanci v ozbrojených silách	27 338	27 411	26 776	26 216	26 325	25 321	Armed forces occupations
Věkové skupiny:							Age groups:
15 až 19 let	14 304	15 015	13 099	14 580	15 390	13 116	15-19
20 až 24 let	17 878	18 500	16 979	17 992	18 649	17 012	20-24
25 až 29 let	23 145	23 702	22 377	23 453	24 041	22 647	25-29
30 až 34 let	26 583	28 565	23 236	27 141	29 092	23 821	30-34
35 až 39 let	26 273	30 373	21 082	27 023	31 108	21 767	35-39
40 až 44 let	26 013	30 389	21 491	26 665	31 158	21 998	40-44
45 až 49 let	26 000	29 610	22 517	26 526	30 280	22 870	45-49
50 až 54 let	24 952	27 746	22 242	25 461	28 239	22 755	50-54
55 až 59 let	25 036	26 968	22 687	25 404	27 385	23 056	55-59
60 až 64 let	27 214	28 082	24 825	27 743	28 653	25 232	60-64
65 a více let	26 381	29 003	21 217	27 381	29 956	22 255	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 2010

Monthly labour costs by activity in 2010

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 <i>Wages</i>	náhrady mzdy <i>Compensation for wages</i>		zákonné sociální zabezpečení <i>Statutory social security</i>	ostatní <i>Other</i>			
Celkem	33 275	21 459	2 445	467	8 216	417	338	-67	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	25 125	16 306	1 786	237	6 294	280	217	5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	43 752	26 500	3 847	750	10 803	1 392	458	2	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	32 107	20 617	2 381	419	7 915	468	347	-41	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	56 485	35 558	4 146	1 213	13 566	1 180	822	0	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	32 425	20 702	2 329	662	7 918	531	340	-57	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	30 961	20 260	2 119	334	7 703	296	246	2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 548	20 101	1 975	331	7 674	250	225	-8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	32 523	20 616	2 390	488	7 869	845	345	-30	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	18 260	12 234	1 024	103	4 592	108	203	-4	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	60 844	39 420	4 093	1 057	14 438	1 168	896	-228	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	63 592	41 062	4 576	1 162	14 554	1 231	1 007	-1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	29 128	19 051	2 038	294	7 214	288	248	-6	<i>Real estate activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	43 998	28 850	3 078	487	10 848	454	313	-32	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	22 215	14 876	1 349	264	5 560	175	281	-291	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	38 807	24 208	2 869	1 359	9 370	439	738	-175	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	31 711	19 973	3 376	129	8 076	119	107	-69	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	32 424	21 174	2 383	274	8 275	202	186	-71	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	27 309	17 931	1 985	293	6 909	209	129	-146	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	24 412	16 693	1 725	177	6 338	116	133	-771	<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	Míra registrované nezaměst- nanosti ¹⁾ (%) <i>Registered unem- ployment rate¹⁾</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>incl.: for persons with disabilities</i>
			ženy <i>Females</i>	občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	absolventi škol a mladiství ¹⁾ <i>Graduates and the youth¹⁾</i>	s nárokem na podporu v nezaměst- nanosti <i>Entitled to unemploy- ment benefit</i>		
1990	0,73	39 379	20 169	.	3 505	24 627	57 616	.
1991	4,13	221 749	127 196	17 032	24 568	159 766	48 402	1 016
1992	2,57	134 788	77 684	15 502	17 435	62 289	79 422	2 316
1993	3,52	185 216	103 592	20 016	23 859	93 380	53 938	1 666
1994	3,19	166 480	96 632	22 015	19 997	78 331	76 581	1 418
1995	2,93	153 041	88 113	22 687	20 085	67 623	88 047	1 506
1996	3,52	186 339	105 100	31 455	27 178	93 430	83 976	1 489
1997	5,23	268 902	151 772	40 460	44 174	138 107	62 284	1 291
1998	7,48	386 918	205 401	48 951	68 220	190 396	37 641	1 242
1999	9,37	487 623	248 120	57 615	70 751	206 836	35 117	1 349
2000	8,78	457 369	229 804	59 025	57 938	164 139	52 060	2 811
2001	8,90	461 923	231 870	61 518	57 393	169 046	52 084	2 108
2002	9,81	514 435	257 438	66 907	59 895	192 615	40 651	1 747
2003	10,31	542 420	272 498	71 806	54 217	189 479	40 188	1 587
2004	²⁾ 9,47	541 675	276 254	74 672	47 260	143 236	51 203	1 704
2005	8,88	510 416	265 631	75 316	38 545	141 753	52 164	1 802
2006	7,67	448 545	238 713	71 318	31 955	129 882	93 425	3 170
2007	5,98	354 878	191 150	65 216	22 680	112 675	141 066	4 568
2008	5,96	352 250	183 639	61 136	24 634	138 506	91 189	3 290
2009	9,24	539 136	258 112	67 738	35 612	189 497	30 927	1 771
2010	9,57	561 551	268 200	69 499	35 357	178 962	30 803	1 934
2011	8,62	508 451	250 301	63 092	33 508	129 951	35 784	2 628
v tom kraj/region:								
Hl. m. Praha	3,95	32 580	16 326	2 490	1 622	9 226	7 465	329
Středočeský	7,07	50 594	25 606	5 967	3 215	14 059	4 054	240
Jihočeský	7,53	26 450	13 134	3 632	1 910	8 398	2 073	171
Plzeňský	7,01	23 308	11 710	3 084	1 331	6 311	2 603	179
Karlovarský	9,83	17 447	8 396	1 644	1 071	3 714	1 088	95
Ústecký	12,94	58 087	28 965	7 188	3 401	11 179	1 974	200
Liberecký	9,46	23 286	12 009	2 937	1 456	5 685	1 780	178
Královéhradecký	7,49	22 185	10 731	2 562	1 707	6 883	1 624	160
Pardubický	8,44	23 631	11 317	3 528	1 777	7 191	2 609	179
Vysočina	9,44	25 605	12 444	3 684	2 185	7 936	921	76
Jihomoravský	9,81	62 722	30 304	8 187	4 461	16 360	2 775	149
Olomoucký	11,37	38 119	18 619	4 152	2 657	9 506	1 065	129
Zlínský	9,35	29 418	14 297	4 579	2 280	7 774	1 590	137
Moravskoslezský	11,18	75 019	36 443	9 458	4 435	15 729	4 163	406

¹⁾ do roku 1997 bez mladistvých²⁾ od roku 2004 změna metodiky výpočtu – viz vysvětlivky v úvodu této části kapitoly; údaj za rok 2004 v původní metodice 10,33 %¹⁾ It was monitored excluding the youth till 1997.²⁾ The calculation methodology has been changed since 2004 – see notes in the introduction to this part of the chapter; data for 2004 according to the former methodology is 10.33%.

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

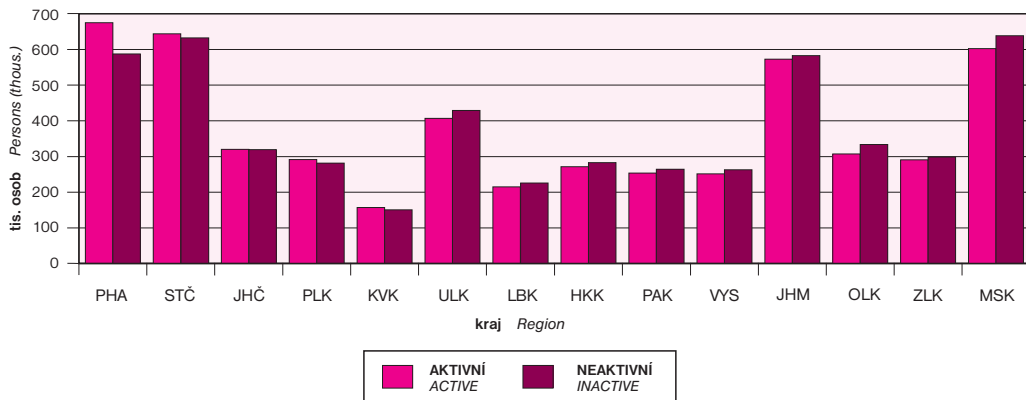
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Ukazatel	2009		2010		2011		Indicator
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	539 136	258 112	561 551	268 200	508 451	250 301	Unemployed job applicants, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:							Highest educational attainment:
základní	143 738	74 306	147 614	74 976	139 616	70 674	Basic
vyučení	224 800	92 177	232 366	93 212	201 212	85 243	Secondary vocational
střední bez maturity	18 465	9 307	18 979	9 469	17 787	8 963	Secondary without A-level examination
vyučení s maturitou	27 331	12 207	27 777	12 912	24 676	11 901	Secondary vocational with A-level examination
úplně střední všeobecné s maturitou	13 985	8 695	14 895	9 364	13 834	8 705	Full secondary general with A-level examination
úplně střední odborné s maturitou	82 110	47 564	87 404	51 866	79 054	47 779	Full secondary technical with A-level examination
vyšší	3 485	2 258	3 816	2 484	3 746	2 558	Post-secondary education
vysokoškolské	25 222	11 598	28 700	13 917	28 526	14 478	Higher education
Věkové skupiny:							Age groups:
do 19 let	25 898	11 114	23 868	10 580	23 070	10 479	up to 19
20 až 24 let	71 811	29 462	71 006	30 292	68 872	30 539	20-24
25 až 29 let	61 034	27 291	61 820	27 798	56 452	26 209	25-29
30 až 34 let	67 349	35 840	67 478	34 901	58 221	30 645	30-34
35 až 39 let	60 463	34 219	66 636	36 930	62 908	36 064	35-39
40 až 44 let	53 764	29 033	56 188	30 241	51 792	28 809	40-44
45 až 49 let	54 225	28 434	58 931	30 342	54 811	29 329	45-49
50 až 54 let	67 466	35 668	67 544	34 831	59 946	31 597	50-54
55 až 59 let	63 972	25 991	72 695	30 993	62 435	25 229	55-59
60 a více let	13 154	1 060	15 385	1 292	9 944	1 401	60 and over
Délka nezaměstnanosti:							Duration of unemployment:
do 3 měsíců	171 172	69 618	190 189	73 943	152 103	61 997	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	119 762	58 835	98 270	50 191	91 835	48 079	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	70 842	34 962	52 059	27 058	46 740	24 134	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	53 487	25 496	42 552	21 522	33 643	16 949	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	61 442	33 225	99 160	51 177	82 347	43 609	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	62 431	35 976	79 321	44 309	101 783	55 533	Over 24 months

AKTIVNÍ A NEAKTIVNÍ OBYVATELSTVO

ACTIVE AND INACTIVE POPULATION

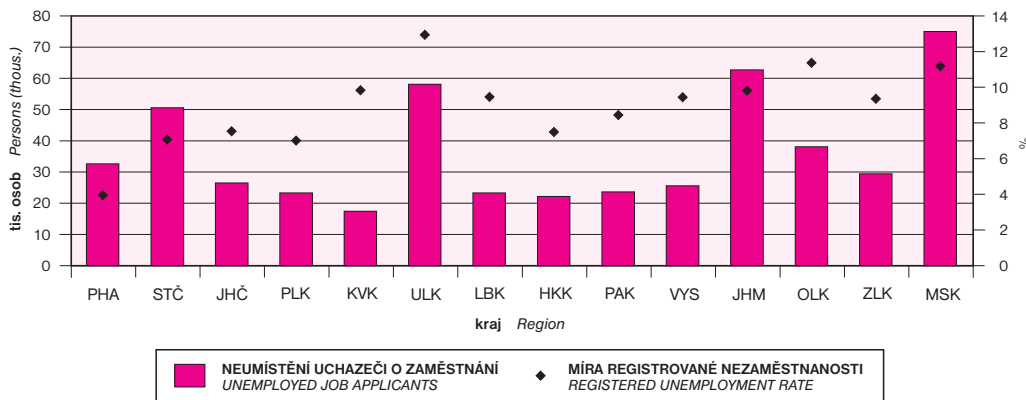
2011



NEUMÍSTĚNÍ UCHAZEČI O ZAMĚSTNÁNÍ A MÍRA REGISTROVANÉ NEZAMĚSTNANOSTI

UNEMPLOYED JOB APPLICANTS AND REGISTERED UNEMPLOYMENT RATE

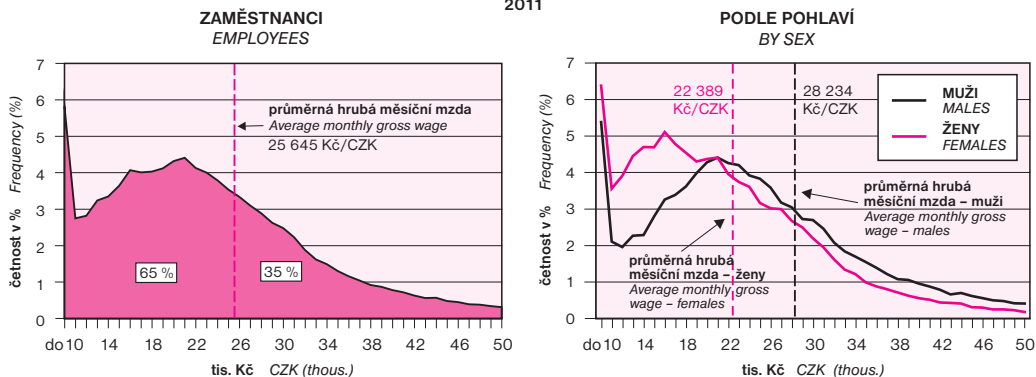
2011



ROZDĚLENÍ ČETNOSTI MEZD

WAGE FREQUENCY DISTRIBUTION

2011



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. Rozdíly mezi údajem za celek a součtem dílčích údajů v těchto tabulkách vyplývají ze skutečnosti, že úhrn není součtem zaokrouhlených dílčích údajů, ale zaokrouhleným celkovým údajem.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2011 průměrně téměř 25 tisíc bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů), v nichž je šetřeno 58 tisíc respondentů všech věkových skupin. Z nich je necelých 50 tisíc respondentů ve věku 15 a více let. Šetření podléhá všechny osoby obvykle bydlící ve vybraných bytech bez ohledu na druh jejich pobytu. VŠPS je kontinuální šetření, jehož výsledky jsou vyhodnocovány a publikovány ve čtvrtletní periodicitě.

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 vycházejí z definitivních výsledků SLBD 2001 a následně definitivních demografických dat. Od roku 2003 byl navíc při projekcích obyvatelstva na středu čtvrtletí zohledněn vývoj migračního a přirozeného pohybu podle posledních dostupných údajů. Uvedený způsob přepočtu nejlépe koresponduje s okruhem osob zahrnutých do šetření (trvale bydlící obyvatelstvo, cizinci s dlouhodobým pobytem delším než 90 dní).

Komparace struktury pracovních sil v časové řadě je poznamenána metodickými změnami ve VŠPS. Od 1. 1. 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 1 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 příznavných kladných odpovědí na dotaz o zaměstnání v referenčním týdnu je vyšší.

Od 1. 1. 2011 vešla v platnost nová verze 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 1 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).

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 částečný úvazek 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 vyžaduje 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 dále uvedené 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 3 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 8 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.

* * *

Informace o trhu práce v České republice jsou zveřejňovány 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 2011 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 58 thousand respondents of all age groups are surveyed. Almost 50 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 Population and Housing Census 2001 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. This calculation approach corresponds best to the group of persons included in the survey (permanently residing population, foreigners with the long-stay over 90 days).

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).

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 following 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 3 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 8 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.

* * *

Information on the labour market in the Czech Republic can be found published on the website 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

10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů v roce 2011

Population balance and structure by educational attainment, age group, and region in 2011

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 <i>In the process of education</i>	pečující o dítě ¹⁾ <i>Taking care of a child¹⁾</i>	
Celkem	10 545,6	4 904,0	353,6	5 288,0	2 348,3	884,6	336,1	Total
Nejvyšší dosažené vzdělání:								Highest educational attainment:
základní	1 439,0	221,4	71,2	1 146,4	581,9	495,3	35,1	<i>Basic</i>
střední bez maturity	3 168,1	1 869,1	157,0	1 142,1	952,9	24,6	91,2	<i>Secondary without A-level examination</i>
střední s maturitou	3 055,4	1 841,0	97,1	1 117,3	613,8	308,9	124,6	<i>Secondary with A-level examination</i>
vysokoškolské bez vzdělání	1 337,1	971,5	27,9	337,7	191,8	55,3	85,3	<i>Higher education</i>
děti do 15 let nezjištěno	13,5	-	-	12,8	7,9	-	-	<i>Without education</i>
	1 531,7	-	-	1 531,7	-	-	-	<i>Children up to 15</i>
	0,8	0,7	-	-	-	-	-	<i>Not identified</i>
Věkové skupiny:								Age groups:
0 až 14 let	1 531,7	-	-	1 531,7	-	-	-	<i>0-14</i>
15 až 19 let	563,9	21,9	15,7	526,4	1,5	518,8	3,4	<i>15-19</i>
20 až 24 let	688,4	286,9	52,2	349,3	4,8	309,0	26,7	<i>20-24</i>
25 až 29 let	743,4	547,4	46,6	149,4	6,3	49,3	95,0	<i>25-29</i>
30 až 34 let	877,9	676,0	43,6	158,3	7,2	4,3	127,1	<i>30-34</i>
35 až 39 let	905,7	768,5	43,4	93,7	13,3	2,2	61,9	<i>35-39</i>
40 až 44 let	712,6	634,5	34,5	43,7	16,3	-	13,6	<i>40-44</i>
45 až 49 let	701,3	622,8	35,9	42,6	19,2	-	3,3	<i>45-49</i>
50 až 54 let	660,6	559,5	36,9	64,2	40,0	-	2,0	<i>50-54</i>
55 až 59 let	748,8	518,7	36,9	193,2	154,3	-	2,7	<i>55-59</i>
60 až 64 let	742,4	191,5	7,0	543,9	535,9	-	-	<i>60-64</i>
65 a více let	1 668,9	76,2	1,1	1 591,6	1 549,4	-	-	<i>65+</i>
Kraj:								Region:
Hl. m. Praha	1 262,0	650,3	24,5	587,2	254,1	105,5	44,3	<i>Hl. m. Praha</i>
Středočeský	1 276,2	611,1	32,7	632,3	267,2	97,2	45,0	<i>Středočeský</i>
Jihočeský	638,9	302,3	17,7	319,0	148,8	49,9	19,5	<i>Jihočeský</i>
Plzeňský	572,9	276,6	15,1	281,2	129,6	45,2	16,4	<i>Plzeňský</i>
Karlovarský	307,2	143,4	13,4	150,4	67,4	23,2	8,8	<i>Karlovarský</i>
Ústecký	835,8	366,6	40,2	429,0	186,2	63,4	29,9	<i>Ústecký</i>
Liberecký	440,4	199,1	15,6	225,7	95,4	36,1	17,1	<i>Liberecký</i>
Královéhradecký	554,6	252,3	19,3	283,0	128,2	48,6	16,0	<i>Královéhradecký</i>
Pardubický	517,3	239,2	14,1	264,0	124,2	46,8	13,6	<i>Pardubický</i>
Vysočina	514,1	235,0	16,2	262,9	115,7	44,7	13,8	<i>Vysočina</i>
Jihomoravský	1 155,3	529,4	43,2	582,8	260,2	102,0	37,4	<i>Jihomoravský</i>
Olomoucký	640,9	283,9	23,3	333,6	147,6	56,8	22,7	<i>Olomoucký</i>
Zlínský	589,4	268,4	22,2	298,7	134,6	54,1	15,2	<i>Zlínský</i>
Moravskoslezský	1 240,6	546,2	56,2	638,3	289,0	110,9	36,3	<i>Moravskoslezský</i>

1) nebo dospělou osobu vyžadující péči

1) Or an adult person requiring care.

10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů
v roce 2011Population balance and structure by educational attainment, age group, and region
in 2011pokračování
v tis. osobContinued
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 <i>In the process of education</i>	pečující o dítě ¹⁾ <i>Taking care of a child¹⁾</i>	
Muži	5 174,0	2 794,4	172,4	2 207,2	909,4	427,3	3,4	Males
Nejvyšší dosažené vzdělání:								Highest educational attainment:
základní	503,2	92,4	35,9	374,8	104,9	253,2	.	<i>Basic</i>
střední bez maturity	1 853,8	1 245,5	84,0	524,2	473,1	15,1	2,3	<i>Secondary without A-level examination</i>
střední s maturitou	1 331,3	911,2	38,6	381,6	217,6	135,9	0,8	<i>Secondary with A-level examination</i>
vysokoškolské bez vzdělání	690,5	544,6	13,7	132,2	107,8	22,8	-	<i>Higher education</i>
děti do 15 let nezjištěno	8,5	.	.	8,1	6,1	.	-	<i>Without education</i>
	786,2	-	-	786,2	-	-	-	<i>Children up to 15</i>
	0,6	0,5	-	.	-	-	-	<i>Not identified</i>
Věkové skupiny:								Age groups:
0 až 14 let	786,2	-	-	786,2	-	-	-	<i>0-14</i>
15 až 19 let	289,2	14,0	9,3	265,9	1,2	262,8	-	<i>15-19</i>
20 až 24 let	353,1	173,6	32,1	147,5	3,0	140,4	-	<i>20-24</i>
25 až 29 let	384,8	328,5	23,9	32,4	3,5	22,6	.	<i>25-29</i>
30 až 34 let	452,0	421,0	18,8	12,2	6,4	0,9	1,5	<i>30-34</i>
35 až 39 let	465,0	436,5	15,1	13,4	8,5	.	0,7	<i>35-39</i>
40 až 44 let	365,5	340,0	14,4	11,1	5,4	-	-	<i>40-44</i>
45 až 49 let	356,7	325,6	16,0	15,1	7,5	.	0,6	<i>45-49</i>
50 až 54 let	330,6	288,2	16,0	26,4	17,8	-	.	<i>50-54</i>
55 až 59 let	365,2	291,6	21,3	52,3	35,5	-	.	<i>55-59</i>
60 až 64 let	352,1	131,0	5,1	216,0	211,2	.	-	<i>60-64</i>
65 a více let	673,7	44,5	.	628,7	609,5	.	-	<i>65+</i>
Kraj:								Region:
Hl. m. Praha	614,8	365,5	13,1	236,2	90,9	52,4	-	Hl. m. Praha
Středočeský	630,6	350,8	16,0	263,8	104,4	46,6	0,9	Středočeský
Jihočeský	314,8	172,2	9,3	133,3	59,1	23,1	.	Jihočeský
Plzeňský	283,1	158,8	6,4	117,9	49,9	22,0	.	Plzeňský
Karlovarský	150,8	80,0	7,3	63,5	26,7	11,4	-	Karlovarský
Ústecký	412,4	214,2	20,6	177,6	74,0	30,0	0,6	Ústecký
Liberecký	215,6	115,8	7,9	91,9	36,0	17,1	.	Liberecký
Královéhradecký	271,7	140,6	9,3	121,8	50,6	24,5	.	Královéhradecký
Pardubický	255,1	135,6	6,3	113,3	49,5	22,6	.	Pardubický
Vysočina	254,9	136,7	7,6	110,6	45,2	21,4	.	Vysočina
Jihomoravský	563,8	301,7	20,3	241,8	100,0	49,6	-	Jihomoravský
Olomoucký	312,8	159,6	11,1	142,1	57,4	28,3	.	Olomoucký
Zlínský	287,3	152,6	10,6	124,1	50,4	24,6	.	Zlínský
Moravskoslezský	606,3	310,5	26,4	269,4	115,3	53,6	-	Moravskoslezský

1) nebo dospělou osobu vyžadující péči

1) Or an adult person requiring care.

**10 - 9. Bilance obyvatelstva a jeho struktura podle vzdělání, věkových skupin a krajů
v roce 2011**
*Population balance and structure by educational attainment, age group, and region
in 2011*
dokončení
v tis. KčEnd of table
Thousand persons

Ukazatel	Obyva- telstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom						Indicator
		aktivní <i>Active</i>		neaktivní <i>Inactive</i>				
		zaměst- nání <i>Employed</i>	neza- městnaní <i>Unem- ployed</i>	celkem <i>Total</i>	z toho			
					důchodci <i>Retired</i>	účastníci ve vzdělá- vání <i>In the process of education</i>	pečující o dítě ¹⁾ <i>Taking care of a child¹⁾</i>	
Ženy	5 371,6	2 109,6	181,2	3 080,8	1 438,9	457,3	332,7	Females
Nejvyšší dosažené vzdělání:								Highest educational attainment:
základní	935,9	129,0	35,3	771,6	477,0	242,1	34,9	<i>Basic</i>
střední bez maturity	1 314,3	623,6	73,0	617,8	479,9	9,5	88,8	<i>Secondary without A-level examination</i>
střední s maturitou	1 724,0	929,8	58,5	735,7	396,2	173,0	123,7	<i>Secondary with A-level examination</i>
vysokoškolské bez vzdělání	646,6	426,9	14,2	205,4	83,9	32,5	85,3	<i>Higher education Without education</i>
děti do 15 let nezjištěno	5,0 745,5 .	. - .	. - .	4,6 745,5 .	1,8 - .	. - .	- - .	<i>Children up to 15 Not identified</i>
Věkové skupiny:								Age groups:
0 až 14 let	745,5	-	-	745,5	-	-	-	<i>0-14</i>
15 až 19 let	274,7	7,9	6,4	260,5	.	256,0	3,4	<i>15-19</i>
20 až 24 let	335,3	113,4	20,1	201,8	1,8	168,7	26,7	<i>20-24</i>
25 až 29 let	358,6	219,0	22,7	117,0	2,9	26,7	94,8	<i>25-29</i>
30 až 34 let	425,8	254,9	24,8	146,1	0,8	3,4	125,6	<i>30-34</i>
35 až 39 let	440,7	332,1	28,3	80,3	4,8	2,0	61,2	<i>35-39</i>
40 až 44 let	347,2	294,4	20,1	32,6	10,9	.	13,6	<i>40-44</i>
45 až 49 let	344,6	297,3	19,8	27,5	11,8	.	2,7	<i>45-49</i>
50 až 54 let	330,0	271,3	20,9	37,8	22,2	.	1,7	<i>50-54</i>
55 až 59 let	383,6	227,1	15,5	141,0	118,8	-	2,6	<i>55-59</i>
60 až 64 let	390,3	60,6	1,9	327,9	324,7	.	.	<i>60-64</i>
65 a více let	995,3	31,7	0,7	962,8	939,9	-	-	<i>65+</i>
Kraj:								Region:
Hl. m. Praha	647,2	284,9	11,3	351,0	163,2	53,0	44,3	Hl. m. Praha
Středočeský	645,6	260,3	16,8	368,5	162,9	50,6	44,1	Středočeský
Jihočeský	324,1	130,1	8,4	185,7	89,7	26,9	19,4	Jihočeský
Plzeňský	289,8	117,9	8,6	163,3	79,7	23,2	16,1	Plzeňský
Karlovarský	156,4	63,4	6,1	86,9	40,7	11,8	8,8	Karlovarský
Ústecký	423,4	152,4	19,6	251,4	112,2	33,4	29,4	Ústecký
Liberecký	224,8	83,4	7,7	133,7	59,4	19,0	16,9	Liberecký
Královéhradecký	282,8	111,7	10,0	161,1	77,6	24,1	15,9	Královéhradecký
Pardubický	262,2	103,7	7,8	150,7	74,8	24,2	13,2	Pardubický
Vysočina	259,3	98,4	8,6	152,3	70,5	23,3	13,6	Vysočina
Jihomoravský	591,6	227,7	22,8	341,0	160,2	52,4	37,4	Jihomoravský
Olomoucký	328,0	124,3	12,2	191,5	90,2	28,5	22,5	Olomoucký
Zlínský	302,1	115,8	11,6	174,7	84,2	29,5	14,8	Zlínský
Moravskoslezský	634,3	235,6	29,7	368,9	173,7	57,3	36,3	Moravskoslezský

1) nebo dospělou osobu vyžadující péči

1) Or 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 2011
One (main) job holders in the national economy by status in employment and CZ-ISCO-08 major group in 2011

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	4 904,0	100,0	2 109,6	100,0	Total
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:					Status in employment by the CZ-ICSE:
1 zaměstnanci	4 017,2	81,9	1 836,6	87,1	Employees
2 zaměstnavatelé	176,1	3,6	38,4	1,8	Employers
3 osoby pracující na vlastní účet	681,6	13,9	212,9	10,1	Own-account workers
4 členové produkčních družstev	3,3	0,1	1,3	0,1	Members of producer cooperatives
5 pomáhající rodinní příslušníci	25,9	0,5	20,4	1,0	Family workers
nezjištěno	-	-	-	-	Not identified
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:					Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
1 Zákonodárci a řídicí pracovníci	231,5	4,7	59,7	2,8	Managers
2 Specialisté	621,6	12,7	333,0	15,8	Professionals
3 Techničti a odborní pracovníci	947,6	19,3	417,5	19,8	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	461,8	9,4	358,1	17,0	Clerical support workers
5 Pracovníci ve službách a prodeji	749,1	15,3	481,4	22,8	Service and sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	66,5	1,4	23,7	1,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
7 Řemeslníci a opraváři	867,5	17,7	90,9	4,3	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	676,7	13,8	169,3	8,0	Plant and machine operators, and assemblers
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	265,0	5,4	174,2	8,3	Elementary occupations
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	15,6	0,3	1,3	0,1	Armed forces occupations
nezjištěno	1,0	0,0	0,6	0,0	Not identified

10 - 11. Zaměstnaní v jediném (hlavním) zaměstnání v národním hospodářství podle délky trvání zaměstnání; podzaměstnanost a aktivita zaměstnaných na trhu práce v roce 2011

One (main) job holders in the national economy by employment contract duration; underemployment and activity of job holders on the labour market in 2011

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	4 904,0	100,0	2 109,6	100,0	Total
z toho:					
Zjištěná délka trvání zaměstnání, resp. zjištěná délka kontraktu¹⁾:	4 902,9	100,0	2 109,3	100,0	Employment duration found, employment contract duration found, resp.¹⁾:
do 1 roku vč.	538,3	11,0	270,0	12,8	<i>Up to and incl. 1 year</i>
více než 1 rok až 3 roky	718,1	14,6	342,0	16,2	<i>Over 1 year to 3 years</i>
více než 3 roky	3 637,6	74,2	1 494,5	70,9	<i>Over 3 years</i>
Pracující na dobu neurčitou se zjištěnou délkou zaměstnání¹⁾:	4 560,0	93,0	1 923,0	91,2	Persons under an indefinite employment contract, by the employment duration found¹⁾:
do 1 roku vč.	314,9	6,4	150,3	7,1	<i>Up to and incl. 1 year</i>
více než 1 rok až 3 roky	629,0	12,8	288,3	13,7	<i>Over 1 year to 3 years</i>
více než 3 roky	3 606,7	73,5	1 481,9	70,2	<i>Over 3 years</i>
Pracující na dobu určitou se zjištěnou délkou kontraktu:	342,9	7,0	186,2	8,8	Persons under a fixed-term employment contract with the determined contract duration:
do 6 měsíců vč.	84,2	1,7	46,5	2,2	<i>Up to and incl. 6 months</i>
více než 6 měsíců až 1 rok	138,8	2,8	73,2	3,5	<i>Over 6 months to 1 year</i>
více než 1 rok až 3 roky	88,9	1,8	53,7	2,5	<i>Over 1 year to 3 years</i>
více než 3 roky	30,5	0,6	12,6	0,6	<i>Over 3 years</i>
Podzaměstnaní	54,0	1,1	39,7	1,9	Underemployed
Aktivita zaměstnaných na trhu práce:					Activity of job holders on the labour market:
hledají jiné nebo další zaměstnání	65,1	1,3	32,7	1,5	<i>Seeking a different job or a second one</i>
nehledají jiné nebo další zaměstnání	4 838,7	98,7	2 076,9	98,4	<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 2011
The unemployed by economic status prior to the beginning of seeking employment; duration, and way of seeking employment in 2011

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	353,6	100,0	181,2	100,0	Total
v tom:					
práci si již našli, ale nástup je stanoven později	10,7	3,0	5,2	2,9	<i>Persons who have found a job, but their commencement of work is fixed for a later date</i>
hledající zaměstnání	342,8	97,0	176,0	97,1	<i>Persons seeking employment</i>
Doba trvání nezaměstnanosti:					<i>Unemployment duration:</i>
do 3 měsíců vč.	77,8	22,0	40,3	22,2	<i>Up to and incl. 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	58,1	16,4	29,0	16,0	<i>Over 3 to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 1 rok	74,5	21,1	38,6	21,3	<i>Over 6 months to 1 year</i>
více než 1 rok až 2 roky	71,8	20,3	36,0	19,9	<i>Over 1 year to 2 years</i>
více než 2 roky	71,3	20,2	37,2	20,5	<i>Over 2 years</i>
Vybrané způsoby hledání zaměstnání¹⁾:					<i>Selected ways of seeking employment¹⁾:</i>
prostřednictvím úřadů práce	313,4	88,6	161,4	89,1	<i>Contacting the labour office</i>
sledováním inzerátů	292,1	82,6	150,3	83,0	<i>Studying job advertisements</i>
prostřednictvím známých	325,0	91,9	166,1	91,6	<i>Consulting friends and relatives</i>
návštěvami podniků a firem	287,2	81,2	146,3	80,7	<i>Direct contact with companies</i>
účastní se testů, pohovorů nebo zkoušek	164,9	46,6	87,4	48,3	<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	233,7	66,1	112,2	61,9	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
podnikatelé vč. pomáhajících rodinných příslušníků	16,2	4,6	5,0	2,8	<i>Self-employed, incl. family workers</i>
příprava na povolání ve škole nebo SOU	41,5	11,7	18,5	10,2	<i>Education or vocational training</i>
mateřská a rodičovská dovolená	11,2	3,2	11,0	6,1	<i>Maternity and parental leave</i>
v důchodu	10,5	3,0	5,1	2,8	<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 2011*)

The unemployed with working experience by activity and CZ-ISCO-08 major group in 2011)*

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	281,9	100,0	143,1	100,0	Total
Sekce CZ-NACE:					CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	9,0	3,2	4,4	3,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	2,5	0,9	0,7	0,5	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	92,6	32,8	44,6	31,2	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektriny, plynu tepla a klimatizovaného vzduchu	1,8	0,6	0,9	0,6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,5	0,9	0,6	0,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	27,8	9,8	1,5	1,1	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	43,1	15,3	30,6	21,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	16,0	5,7	5,3	3,7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	17,6	6,2	12,5	8,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4,6	1,6	2,4	1,7	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,7	1,3	3,0	2,1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,2	0,4	0,9	0,6	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	3,3	1,2	2,3	1,6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	12,7	4,5	5,8	4,0	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,1	5,7	8,1	5,7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	7,6	2,7	5,2	3,7	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	11,1	3,9	8,8	6,2	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,8	1,3	1,9	1,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	3,9	1,4	2,9	2,1	<i>Other service activities</i>
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:					Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
1 Zákodníci a řídicí pracovníci	3,6	1,3	1,1	0,7	<i>Managers</i>
2 Specialisté	10,1	3,6	5,6	3,9	<i>Professionals</i>
3 Techničtí a odborní pracovníci	25,0	8,9	11,9	8,3	<i>Technicians and associate professionals</i>
4 Úředníci	23,5	8,3	19,6	13,7	<i>Clerical support workers</i>
5 Pracovníci ve službách a prodeji	61,8	21,9	45,7	32,0	<i>Service and sales workers</i>
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědě- lství, lesnictví a rybnářství	3,2	1,1	1,9	1,3	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
7 Řemeslníci a opraváři	48,8	17,3	9,4	6,6	<i>Craft and related trades workers</i>
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	52,4	18,6	20,8	14,6	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
9 Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	52,8	18,7	26,9	18,8	<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 2011

General and specific unemployment rates by region, educational attainment, and age group in 2011

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	6,7	5,8	7,9	Czech Republic
kraj:				region:
Hl. m. Praha	3,6	3,5	3,8	Hl. m. Praha
Středočeský	5,1	4,4	6,0	Středočeský
Jihočeský	5,5	5,1	6,0	Jihočeský
Plzeňský	5,2	3,9	6,8	Plzeňský
Karlovarský	8,5	8,4	8,7	Karlovarský
Ústecký	9,9	8,8	11,4	Ústecký
Liberecký	7,2	6,4	8,4	Liberecký
Královéhradecký	7,1	6,2	8,2	Královéhradecký
Pardubický	5,6	4,4	7,0	Pardubický
Vysočina	6,4	5,3	8,0	Vysočina
Jihomoravský	7,5	6,3	9,1	Jihomoravský
Olomoucký	7,6	6,5	9,0	Olomoucký
Zlínský	7,6	6,5	9,1	Zlínský
Moravskoslezský	9,3	7,8	11,2	Moravskoslezský
	Specifické míry nezaměstnanosti <i>Specific unemployment rates</i>			
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Highest educational attainment:
základní a bez vzdělání	24,4	28,0	21,6	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	7,7	6,3	10,5	<i>Secondary without A-level examination</i>
střední s maturitou	5,0	4,1	5,9	<i>Secondary with A-level examination</i>
vysokoškolské	2,8	2,4	3,2	<i>Higher education</i>
Věkové skupiny:				Age groups:
15 až 19 let	41,7	40,0	44,6	15-19
20 až 24 let	15,4	15,6	15,1	20-24
25 až 29 let	7,8	6,8	9,4	25-29
30 až 34 let	6,1	4,3	8,9	30-34
35 až 39 let	5,3	3,3	7,9	35-39
40 až 44 let	5,2	4,1	6,4	40-44
45 až 49 let	5,4	4,7	6,2	45-49
50 až 54 let	6,2	5,3	7,2	50-54
55 až 59 let	6,6	6,8	6,4	55-59
60 až 64 let	3,5	3,7	3,0	60-64
65 a více let	1,4	.	2,2	65+
15 až 64 let	6,8	5,9	8,0	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		2009		2010		2011		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	5 286,5	2 287,4	5 268,9	2 279,8	5 257,6	2 290,8	Labour force, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:									Highest educational attainment:
základní	370,4	217,8	343,8	192,5	317,8	179,7	292,6	164,2	Basic
střední bez maturity	2 225,5	776,6	2 105,3	707,0	2 058,2	696,3	2 026,1	696,5	Secondary without A-level examination
střední s maturitou	1 866,5	997,3	1 970,2	1 011,2	1 966,2	1 000,6	1 938,1	988,4	Secondary with A-level examination
vysokoškolské	711,2	290,1	866,1	376,4	925,5	402,5	999,4	441,1	Higher education
bez vzdělání nezjištěno	.	.	0,6	.	.	.	0,7	.	Without education
	1,1	0,5	0,7	.	Not identified
Věkové skupiny:									Age groups:
15 až 19 let	57,8	24,2	49,3	20,2	41,1	15,5	37,5	14,2	15-19
20 až 24 let	401,7	166,5	374,7	148,3	359,2	143,7	339,1	133,5	20-24
25 až 29 let	698,5	280,3	618,0	251,1	602,6	243,7	594,0	241,6	25-29
30 až 34 let	721,0	302,8	765,3	299,2	745,8	286,6	719,5	279,7	30-34
35 až 39 let	629,3	289,6	729,5	316,6	776,6	340,5	812,0	360,4	35-39
40 až 44 let	634,4	303,6	665,3	315,8	658,7	310,0	669,0	314,5	40-44
45 až 49 let	642,1	314,7	626,1	302,4	646,2	310,2	658,7	317,1	45-49
50 až 54 let	693,8	344,7	646,9	317,8	620,5	305,2	596,4	292,2	50-54
55 až 59 let	504,0	194,8	539,6	227,2	549,1	234,1	555,5	242,6	55-59
60 až 64 let	135,8	40,6	194,2	58,4	192,3	59,8	198,5	62,4	60-64
65 a více let	55,8	20,4	77,5	30,2	76,8	30,6	77,4	32,4	65+
Kraj:									Region:
Hl. m. Praha	637,5	292,3	680,8	302,0	682,4	297,6	674,8	296,2	Hl. m. Praha
Středočeský	580,9	252,7	629,2	267,6	635,5	271,7	643,9	277,1	Středočeský
Jihočeský	316,6	137,7	321,2	137,8	316,8	136,0	319,9	138,5	Jihočeský
Plzeňský	284,2	125,1	293,2	126,6	290,8	126,1	291,7	126,5	Plzeňský
Karlovarský	162,0	71,9	161,5	70,8	161,9	72,6	156,8	69,5	Karlovarský
Ústecký	418,8	182,2	406,6	168,6	407,3	170,8	406,8	172,0	Ústecký
Liberecký	215,6	94,1	214,0	91,3	216,6	91,6	214,7	91,1	Liberecký
Královéhradecký	269,8	118,7	276,0	121,0	272,5	119,3	271,6	121,7	Královéhradecký
Pardubický	249,4	108,5	254,9	111,1	253,4	108,9	253,3	111,5	Pardubický
Vysočina	253,9	108,4	255,5	109,4	255,9	109,6	251,2	106,9	Vysočina
Jihomoravský	559,1	245,4	568,6	246,3	576,2	254,9	572,5	250,5	Jihomoravský
Olomoucký	314,2	138,0	316,6	137,3	306,2	132,9	307,2	136,5	Olomoucký
Zlínský	290,0	125,7	290,9	127,8	288,5	126,3	290,6	127,4	Zlínský
Moravskoslezský	622,0	281,3	617,2	269,8	605,0	261,6	602,3	265,4	Moravskoslezský

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		2009		2010		2011		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	4 934,3	2 110,5	4 885,2	2 086,9	4 904,0	2 109,6	The employed, total
Nejvyšší dosažené vzdělání:									Highest educational attainment:
základní	271,5	164,7	260,9	149,6	238,3	137,2	221,4	129,0	Basic
střední bez maturity	2 026,8	676,2	1 949,9	639,2	1 884,1	617,3	1 869,1	623,6	Secondary without A-level examination
střední s maturitou	1 770,6	935,4	1 877,4	953,9	1 861,7	941,1	1 841,0	929,8	Secondary with A-level examination
vysokoškolské	694,6	282,2	845,2	367,7	899,8	390,6	971,5	426,9	Higher education
bez vzdělání nezjištěno	.	.	0,6	Without education
	1,1	0,5	0,7	.	Not identified
Věkové skupiny:									Age groups:
15 až 19 let	32,6	14,0	32,3	12,9	25,0	9,2	21,9	7,9	15-19
20 až 24 let	338,4	140,3	321,2	127,5	301,9	120,5	286,9	113,4	20-24
25 až 29 let	639,2	247,5	567,3	228,0	545,9	218,8	547,4	219,0	25-29
30 až 34 let	670,5	269,7	714,7	270,0	699,9	258,1	676,0	254,9	30-34
35 až 39 let	587,3	262,7	692,2	295,1	733,6	314,5	768,5	332,1	35-39
40 až 44 let	593,7	279,2	632,7	297,0	622,1	287,8	634,5	294,4	40-44
45 až 49 let	600,3	291,4	594,1	282,6	608,4	291,2	622,8	297,3	45-49
50 až 54 let	641,3	313,5	610,6	298,3	579,5	282,1	559,5	271,3	50-54
55 až 59 let	475,0	182,1	505,9	212,4	508,6	217,1	518,7	227,1	55-59
60 až 64 let	131,7	38,4	186,3	56,7	184,7	57,7	191,5	60,6	60-64
65 a více let	54,1	19,7	77,0	30,0	75,6	29,8	76,2	31,7	65+
Kraj:									Region:
Hl. m. Praha	615,2	280,5	660,0	292,5	656,8	285,3	650,3	284,9	Hl. m. Praha
Středočeský	550,6	235,1	601,4	253,8	602,2	254,5	611,1	260,3	Středočeský
Jihočeský	300,7	129,3	307,4	131,6	300,0	128,5	302,3	130,1	Jihočeský
Plzeňský	269,8	116,2	274,8	116,8	273,7	116,3	276,6	117,9	Plzeňský
Karlovarský	144,3	63,0	143,9	62,8	144,4	64,2	143,4	63,4	Karlovarský
Ústecký	357,9	152,8	365,7	146,7	361,9	146,3	366,6	152,4	Ústecký
Liberecký	201,7	85,7	197,3	83,5	201,5	83,5	199,1	83,4	Liberecký
Královéhradecký	257,0	110,8	254,7	109,2	253,8	109,5	252,3	111,7	Královéhradecký
Pardubický	235,3	100,4	238,5	102,4	235,0	99,1	239,2	103,7	Pardubický
Vysočina	236,7	99,7	241,1	101,8	238,2	101,0	235,0	98,4	Vysočina
Jihomoravský	513,9	221,2	529,7	227,3	531,8	234,0	529,4	227,7	Jihomoravský
Olomoucký	282,8	118,8	292,4	123,9	278,5	118,2	283,9	124,3	Olomoucký
Zlínský	262,6	112,0	269,8	117,8	264,0	113,4	268,4	115,8	Zlínský
Moravskoslezský	535,6	233,0	557,5	240,5	543,5	233,1	546,2	235,6	Moravskoslezský

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		2009		2010		2011		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	4 934,3	2 110,5	4 885,2	2 086,9	4 904,0	2 109,6	The employed, total
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:									Status in employment by the CZ-ICSE:
1 zaměstnanci	3 979,5	1 838,0	4 096,6	1 866,9	4 014,3	1 831,1	4 017,2	1 836,6	Employees
2 zaměstnavatelé	177,1	41,0	183,6	41,5	178,1	37,4	176,1	38,4	Employers
3 osoby pracující na vlastní účet	551,1	147,5	614,2	178,3	658,3	194,5	681,6	212,9	Own-account workers
4 členové produkčních družstev	21,3	6,3	10,4	3,1	4,9	2,0	3,3	1,3	Members of producer cooperatives
5 pomáhající rodinní příslušníci nezjištěno	35,0	25,7	29,5	20,7	29,5	21,9	25,9	20,4	Family workers
	.	-	-	-	.	-	-	-	Not identified
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:									Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
1 Zákondárci a řídicí pracovníci	253,5	85,2	257,6	85,5	233,9	75,5	231,5	59,7	Managers
2 Specialisté	561,5	305,6	622,2	336,4	578,1	302,5	621,6	333,0	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	859,4	426,8	958,5	472,6	965,4	473,5	947,6	417,5	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	418,4	283,3	453,1	294,1	470,3	312,7	461,8	358,1	Clerical support workers
5 Pracovníci ve službách a prodeji	715,8	460,3	731,3	474,0	747,1	490,7	749,1	481,4	Service and sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	73,5	29,5	60,2	24,5	63,1	22,0	66,5	23,7	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
7 Řemeslníci a opraváři	901,8	131,6	889,4	112,1	869,6	103,8	867,5	90,9	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	684,7	176,5	680,2	164,0	689,1	162,1	676,7	169,3	Plant and machine operators, and assemblers
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	280,7	158,1	267,2	146,5	253,8	143,3	265,0	174,2	Elementary occupations
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	14,8	1,6	14,5	0,9	14,8	0,9	15,6	1,3	Armed forces occupations

TRH PRÁCE

10 - 18. Zaměstnaní v národním hospodářství podle činností a sektorů

v tis. osob

Ukazatel	2000		2005		2006		2007	
	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	4 731,6	2 055,9	4 764,0	2 058,5	4 828,1	2 086,1	4 922,0	2 115,9
Sekce CZ-NACE¹⁾:								
z toho:								
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	230,9	73,1	181,7	55,4	174,2	55,7	169,0	51,2
B Těžba a dobývání	69,9	10,3	48,9	5,6	54,5	7,3	53,8	5,9
C Zpracovatelský průmysl	1 238,8	487,8	1 249,1	468,5	1 310,6	490,7	1 348,3	492,9
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	61,4	14,2	62,0	12,7	59,3	12,3	56,2	11,4
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	41,5	8,2	46,7	10,1	50,1	10,2	51,6	9,6
F Stavebnictví	456,5	40,5	475,7	42,7	454,7	37,3	465,8	40,2
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	598,9	318,8	600,8	313,6	599,7	318,1	598,9	314,6
H Doprava a skladování	328,2	90,7	313,8	83,2	320,5	78,9	323,2	77,8
I Ubytování, stravování a pohostinství	156,4	90,0	181,7	97,5	187,1	102,5	181,5	102,2
J Informační a komunikační činnosti	98,4	44,4	106,5	45,9	109,3	42,4	115,0	43,1
K Peněžnictví a pojištnictví	100,3	66,1	97,3	59,0	93,1	58,5	102,7	64,3
L Činnosti v oblasti nemovitosti	26,7	13,2	31,0	15,0	31,1	15,3	35,6	17,0
M Profesní, vědecké a technické činnosti	144,2	71,0	153,1	73,7	172,0	82,0	189,1	92,6
N Administrativní a podpůrné činnosti	97,6	41,3	104,3	44,3	113,0	47,8	119,8	52,2
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	332,8	132,7	323,4	150,1	315,9	150,8	316,7	156,6
P Vzdělávání	300,9	229,7	298,5	226,8	289,6	216,0	292,3	219,0
Q Zdravotní a sociální péče	285,1	227,7	321,7	255,0	323,4	259,6	331,6	265,6
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	70,8	34,3	74,0	35,3	78,6	39,2	81,4	38,4
S Ostatní činnosti	88,6	59,2	89,6	60,6	86,3	58,1	85,8	58,4
Sektory:								
Zemědělství	230,9	73,1	181,7	55,4	174,2	55,7	169,0	51,2
Průmysl a stavebnictví	1 868,0	561,0	1 882,4	539,6	1 929,2	557,7	1 975,8	560,2
Služby	2 632,6	1 421,8	2 699,9	1 463,4	2 724,6	1 472,8	2 777,2	1 504,6

¹⁾ 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

2008		2009		2010		2011		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	
5 002,5	2 139,3	4 934,3	2 110,5	4 885,2	2 086,9	4 904,0	2 109,6	The employed, total
								CZ-NACE section¹⁾:
								<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
158,8	49,3	153,8	46,8	151,2	40,0	145,8	39,4	
								<i>Mining and quarrying</i>
55,2	7,1	52,2	7,5	47,9	8,0	46,5	5,9	
1 378,5	498,9	1 242,7	437,8	1 235,9	418,1	1 294,0	438,9	<i>Manufacturing</i>
								<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
60,1	12,8	57,7	11,0	56,8	9,9	58,0	11,4	
								<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
52,7	10,6	53,8	10,3	50,2	13,1	51,2	13,3	
480,8	42,0	496,7	40,7	464,9	35,1	433,1	34,4	<i>Construction</i>
								<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
619,2	330,5	630,9	333,9	593,8	326,4	602,1	328,8	
327,5	83,3	330,7	85,3	328,1	85,5	324,0	83,7	<i>Transportation and storage</i>
								<i>Accommodation and food service activities</i>
176,9	96,2	186,0	104,2	190,1	107,5	187,3	104,8	
								<i>Information and communication</i>
117,9	35,3	129,2	34,6	137,1	36,3	147,8	38,2	
								<i>Financial and insurance activities</i>
115,9	70,9	110,4	65,9	115,3	66,8	123,7	72,0	
								<i>Real estate activities</i>
40,1	20,6	40,6	20,8	40,0	21,0	42,1	20,1	
								<i>Professional, scientific and technical activities</i>
195,1	98,7	201,7	101,4	202,1	98,7	200,1	101,2	
								<i>Administrative and support service activities</i>
128,0	61,0	117,7	54,5	113,0	51,2	115,3	53,5	
								<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
316,9	150,1	321,3	153,5	329,3	156,4	316,9	151,4	
283,9	213,6	295,6	228,2	295,6	224,9	296,8	227,0	<i>Education</i>
								<i>Human health and social work activities</i>
321,3	262,0	326,3	265,8	339,9	271,2	326,7	266,1	
								<i>Arts, entertainment and recreation</i>
82,3	42,3	83,3	41,3	82,9	41,1	83,5	43,0	
88,4	51,9	91,9	57,6	93,7	61,5	88,8	60,3	<i>Other service activities</i>
								Sectors:
158,8	49,3	153,8	46,8	151,2	40,0	145,8	39,4	<i>Agriculture</i>
2 027,2	571,5	1 903,1	507,3	1 855,7	484,2	1 882,8	503,8	<i>Industry and construction</i>
2 816,3	1 518,4	2 877,1	1 556,3	2 878,1	1 562,7	2 874,7	1 566,1	<i>Services</i>

¹⁾ 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	2000		2005		2006		2007	
	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	126,5	47,5	114,9	46,7	103,6	43,9	80,5	28,3
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:								
1 zaměstnanci	52,0	25,4	45,4	22,4	39,1	21,0	29,4	13,6
2 zaměstnavatelé	6,0	1,4	3,7	.	3,5	0,8	4,7	1,1
3 osoby pracující na vlastní účet	64,7	18,8	63,1	22,1	59,1	21,0	44,1	12,6
Sekce CZ-NACE¹⁾:								
z toho:								
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,1	.	4,9	1,6	5,6	1,0	4,9	1,1
B Těžba a dobývání	.	-	-	-	-	-	.	.
C Zpracovatelský průmysl	12,2	3,5	10,3	3,2	10,1	2,8	8,1	2,0
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,0	.	1,5	.	1,0	.	.	.
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	.	.	0,8	.	1,1	.	.	.
F Stavebnictví	8,2	.	8,5	.	6,8	.	5,1	.
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17,7	5,5	13,3	4,4	11,2	4,1	8,8	2,3
H Doprava a skladování	4,0	.	3,1	1,0	3,7	0,9	1,9	0,8
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,2	2,3	4,3	3,0	4,3	2,7	3,6	1,2
J Informační a komunikační činnosti	4,3	1,0	4,7	1,3	3,3	0,8	3,6	0,8
K Peněžnictví a pojištnictví	6,4	2,2	4,5	2,4	4,3	2,9	2,8	1,4
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,8	2,3	2,1	.	1,7	.	2,0	.
M Profesní, vědecké a technické činnosti	15,7	7,8	12,6	6,5	11,8	6,7	7,8	3,4
N Administrativní a podpůrné činnosti	7,7	3,6	6,8	3,3	6,5	3,3	4,3	1,8
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	8,3	4,4	7,9	3,2	7,9	2,8	6,2	1,3
P Vzdělávání	11,1	5,3	13,6	7,2	10,6	6,3	7,5	4,0
Q Zdravotní a sociální péče	5,8	2,9	6,5	4,0	5,4	3,3	5,2	3,3
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,8	1,8	6,1	1,8	4,7	2,0	4,6	1,9
S Ostatní činnosti	4,7	3,2	3,2	2,2	3,2	2,7	2,9	2,2
Věkové skupiny:								
15 až 24 let	5,6	2,1	2,6	1,2	1,8	1,0	2,1	0,8
25 až 34 let	27,2	9,4	28,2	10,6	23,7	9,3	17,6	5,4
35 až 44 let	40,3	16,0	34,5	16,3	33,7	14,5	28,5	10,9
45 až 54 let	39,3	16,7	32,6	13,2	27,9	13,6	20,3	7,5
55 až 64 let	12,4	3,0	16,0	5,3	15,5	5,1	11,1	3,4
65 a více let	1,7	.	1,1	.	1,0	.	1,1	.

¹⁾ 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

2008		2009		2010		2011		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	
88,2	32,3	91,7	35,1	106,3	40,7	103,8	43,3	Total
								Status in employment by the CZ-ICSE:
33,4	16,4	40,9	19,1	45,8	20,5	44,6	22,4	Employees
4,2	1,0	4,5	0,9	4,9	.	4,0	.	Employers
48,8	13,8	45,0	14,2	52,4	18,1	52,0	18,2	Own-account workers
								CZ-NACE section¹⁾:
3,7	1,0	2,7	.	4,8	1,2	5,2	0,9	Agriculture, forestry and fishing
.	.	.	-	.	-	-	-	Mining and quarrying
7,4	2,6	8,7	2,7	9,1	2,8	8,7	3,2	Manufacturing
0,9	.	0,9	-	1,0	-	1,2	-	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
.	-	.	.	0,7	.	-	-	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
7,7	.	5,2	.	4,6	0,6	3,8	.	Construction
10,9	3,4	8,3	4,0	10,6	4,2	10,4	4,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
2,4	0,8	3,1	.	3,7	0,6	3,6	0,8	Transportation and storage
3,8	1,5	4,0	1,2	5,6	2,1	4,8	1,8	Accommodation and food service activities
5,2	.	5,3	.	6,1	1,3	5,6	1,0	Information and communication
3,5	1,6	3,3	1,9	4,0	2,3	3,0	1,8	Financial and insurance activities
2,3	0,9	2,5	1,2	2,2	1,0	1,4	.	Real estate activities
8,7	4,4	9,3	4,9	10,9	5,9	11,7	5,2	Professional, scientific and technical activities
2,4	1,9	2,8	1,4	2,6	1,2	4,8	2,3	Administrative and support service activities
6,2	1,6	4,6	1,6	7,2	3,0	6,5	2,3	Public administration and defence; compulsory social security
9,7	5,9	11,6	6,3	13,8	6,0	15,5	8,5	Education
4,3	2,6	9,5	4,0	8,5	3,8	5,9	3,7	Human health and social work activities
6,0	2,1	5,4	2,1	5,0	1,9	5,9	3,4	Arts, entertainment and recreation
2,7	0,9	3,8	1,8	5,4	2,4	5,5	2,8	Other service activities
								Age groups:
2,1	0,9	2,5	0,9	3,2	1,3	2,7	0,9	15-24
22,0	7,7	21,3	7,7	28,2	11,0	25,8	11,5	25-34
25,3	8,8	30,5	12,1	35,8	12,8	37,9	15,3	35-44
25,5	9,9	24,6	10,5	25,6	11,5	24,4	11,2	45-54
12,0	4,8	11,0	3,7	12,1	3,7	11,4	4,3	55-64
1,4	.	1,8	.	1,4	.	1,5	.	65+

¹⁾ 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		2009		2010		2011		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>	
Nezaměstnaní celkem	410,2	223,5	352,2	176,8	383,7	192,9	353,6	181,2	<i>The unemployed, total</i>
Nejvyšší dosažené vzdělání:									<i>Highest educational attainment:</i>
základní	98,9	53,1	82,9	42,9	79,5	42,5	71,2	35,3	<i>Basic</i>
střední bez maturity	198,7	100,4	155,4	67,9	174,0	79,0	157,0	73,0	<i>Secondary without A-level examination</i>
střední s maturitou	95,9	62,0	92,8	57,3	104,5	59,5	97,1	58,5	<i>Secondary with A-level examination</i>
vysokoškolské	16,6	7,9	20,9	8,7	25,6	11,9	27,9	14,2	<i>Higher education</i>
bez vzdělání	-	-	.	.	-	-	.	.	<i>Without education</i>
nezjištěno	-	-	.	.	-	-	-	-	<i>Not identified</i>
Věkové skupiny:									<i>Age groups:</i>
15 až 19 let	25,2	10,2	17,0	7,3	16,1	6,2	15,7	6,4	<i>15-19</i>
20 až 24 let	63,3	26,2	53,6	20,8	57,3	23,2	52,2	20,1	<i>20-24</i>
25 až 29 let	59,3	32,7	50,7	23,1	56,6	24,9	46,6	22,7	<i>25-29</i>
30 až 34 let	50,5	33,1	50,6	29,2	45,9	28,5	43,6	24,8	<i>30-34</i>
35 až 39 let	42,0	26,8	37,3	21,5	43,0	26,0	43,4	28,3	<i>35-39</i>
40 až 44 let	40,7	24,4	32,6	18,8	36,6	22,2	34,5	20,1	<i>40-44</i>
45 až 49 let	41,9	23,3	32,1	19,8	37,8	19,0	35,9	19,8	<i>45-49</i>
50 až 54 let	52,5	31,2	36,3	19,5	40,9	23,1	36,9	20,9	<i>50-54</i>
55 až 59 let	29,0	12,7	33,7	14,8	40,5	17,0	36,9	15,5	<i>55-59</i>
60 až 64 let	4,1	2,1	7,9	1,7	7,6	2,1	7,0	1,9	<i>60-64</i>
65 a více let	1,7	0,7	.	.	1,1	0,8	1,1	0,7	<i>65+</i>
Kraj:									<i>Region:</i>
Hl. m. Praha	22,4	11,7	20,8	9,5	25,6	12,3	24,5	11,3	Hl. m. Praha
Středočeský	30,4	17,5	27,8	13,8	33,3	17,1	32,7	16,8	Středočeský
Jihočeský	15,9	8,4	13,7	6,2	16,8	7,5	17,7	8,4	Jihočeský
Plzeňský	14,5	9,0	18,4	9,8	17,1	9,7	15,1	8,6	Plzeňský
Karlovarský	17,7	8,9	17,6	8,1	17,5	8,4	13,4	6,1	Karlovarský
Ústecký	60,9	29,3	40,9	21,8	45,4	24,4	40,2	19,6	Ústecký
Liberecký	14,0	8,3	16,8	7,8	15,1	8,2	15,6	7,7	Liberecký
Královéhradecký	12,9	7,9	21,3	11,9	18,7	9,8	19,3	10,0	Královéhradecký
Pardubický	14,1	8,1	16,4	8,7	18,4	9,8	14,1	7,8	Pardubický
Vysočina	17,2	8,7	14,5	7,6	17,7	8,6	16,2	8,6	Vysočina
Jihomoravský	45,2	24,2	38,9	19,0	44,4	20,9	43,2	22,8	Jihomoravský
Olomoucký	31,4	19,2	24,2	13,4	27,7	14,7	23,3	12,2	Olomoucký
Zlínský	27,4	13,8	21,2	9,9	24,5	12,9	22,2	11,6	Zlínský
Moravskoslezský	86,4	48,3	59,7	29,3	61,4	28,5	56,2	29,7	Moravskoslezský

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	2007	2008	2009	2010	2011
	Celkem <i>Total</i>					
Česká republika / Czech Republic	59,4	58,8	58,5	58,7	58,4	58,3
<i>kraj/region:</i>						
Hl. m. Praha	62,0	61,8	61,4	62,6	62,2	61,4
Středočeský	59,5	59,6	59,6	59,6	59,7	59,9
Jihočeský	59,5	59,7	59,4	58,8	58,0	58,6
Plzeňský	60,4	59,0	59,9	59,6	59,0	59,4
Karlovarský	62,8	61,4	60,8	61,2	61,7	59,9
Ústecký	60,4	57,5	57,2	57,3	57,5	57,6
Liberecký	59,7	57,7	56,5	57,3	58,0	57,5
Královéhradecký	58,0	58,7	58,2	58,0	57,5	57,4
Pardubický	58,4	58,0	58,1	57,8	57,5	57,5
Vysočina	58,3	59,7	58,3	57,9	58,1	57,2
Jihomoravský	58,1	57,7	57,0	57,4	58,1	57,8
Olomoucký	58,1	57,5	57,0	57,4	55,7	56,0
Zlínský	57,6	59,0	57,9	57,2	56,8	57,4
Moravskoslezský	58,5	56,6	57,3	57,6	56,7	56,7
	Muži <i>Males</i>					
Česká republika / Czech Republic	68,7	68,3	68,2	68,3	68,0	67,6
<i>kraj/region:</i>						
Hl. m. Praha	70,9	70,3	70,8	72,1	72,5	71,4
Středočeský	69,3	70,0	69,7	69,7	69,7	69,6
Jihočeský	69,1	68,9	68,7	68,5	67,6	67,9
Plzeňský	69,6	67,7	68,3	68,8	68,0	68,5
Karlovarský	72,1	71,7	69,8	70,6	69,9	68,6
Ústecký	70,3	68,2	69,2	68,4	68,1	67,8
Liberecký	69,7	67,6	67,0	67,6	68,8	68,2
Královéhradecký	67,4	67,7	66,1	67,0	66,5	65,2
Pardubický	68,1	67,9	67,6	66,7	67,0	65,8
Vysočina	68,1	69,6	68,0	67,1	67,4	66,7
Jihomoravský	67,9	67,2	67,3	67,3	67,0	67,1
Olomoucký	67,5	67,5	66,5	67,0	65,0	64,2
Zlínský	67,7	68,4	67,8	66,3	66,1	66,7
Moravskoslezský	66,1	65,7	66,4	66,7	66,2	65,4
	Ženy <i>Females</i>					
Česká republika / Czech Republic	50,6	49,8	49,3	49,5	49,3	49,5
<i>kraj/region:</i>						
Hl. m. Praha	54,0	54,1	52,8	53,7	52,6	52,2
Středočeský	50,3	49,7	49,8	49,9	50,1	50,6
Jihočeský	50,5	50,8	50,5	49,5	48,9	49,7
Plzeňský	51,7	50,6	51,9	50,6	50,4	50,6
Karlovarský	54,1	51,7	52,3	52,3	53,8	51,7
Ústecký	51,1	47,4	45,7	46,6	47,3	47,7
Liberecký	50,3	48,4	46,5	47,5	47,7	47,4
Královéhradecký	49,2	50,2	50,6	49,5	48,9	50,0
Pardubický	49,3	48,6	49,1	49,3	48,4	49,5
Vysočina	48,9	50,0	48,8	49,0	49,1	48,0
Jihomoravský	49,1	48,7	47,4	48,2	49,8	49,0
Olomoucký	49,2	48,2	48,0	48,3	46,9	48,2
Zlínský	48,3	50,1	48,6	48,6	48,1	48,7
Moravskoslezský	51,3	47,9	48,8	49,0	47,7	48,5

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	2007	2008	2009	2010	2011
	Celkem <i>Total</i>					
Česká republika / Czech Republic	7,9	5,3	4,4	6,7	7,3	6,7
<i>kraj/region:</i>						
Hl. m. Praha	3,5	2,4	1,9	3,1	3,8	3,6
Středočeský	5,2	3,4	2,6	4,4	5,2	5,1
Jihočeský	5,0	3,3	2,6	4,3	5,3	5,5
Plzeňský	5,1	3,7	3,6	6,3	5,9	5,2
Karlovarský	10,9	8,2	7,6	10,9	10,8	8,5
Ústecký	14,5	9,9	7,9	10,1	11,2	9,9
Liberecký	6,5	6,1	4,6	7,8	7,0	7,2
Královéhradecký	4,8	4,2	3,9	7,7	6,9	7,1
Pardubický	5,6	4,4	3,6	6,4	7,2	5,6
Vysočina	6,8	4,6	3,3	5,7	6,9	6,4
Jihomoravský	8,1	5,4	4,4	6,8	7,7	7,5
Olomoucký	10,0	6,3	5,9	7,6	9,1	7,6
Zlínský	9,4	5,5	3,8	7,3	8,5	7,6
Moravskoslezský	13,9	8,5	7,4	9,7	10,2	9,3
	Muži <i>Males</i>					
Česká republika / Czech Republic	6,5	4,2	3,5	5,8	6,4	5,8
<i>kraj/region:</i>						
Hl. m. Praha	3,1	2,1	1,6	3,0	3,5	3,5
Středočeský	3,9	2,9	2,3	3,9	4,4	4,4
Jihočeský	4,2	2,2	1,7	4,1	5,1	5,1
Plzeňský	3,5	2,5	2,6	5,2	4,4	3,9
Karlovarský	9,7	7,6	6,3	10,5	10,2	8,4
Ústecký	13,3	8,2	7,5	8,0	8,9	8,8
Liberecký	4,6	4,4	4,0	7,3	5,5	6,4
Královéhradecký	3,3	3,2	2,8	6,1	5,8	6,2
Pardubický	4,2	3,4	2,3	5,3	6,0	4,4
Vysočina	5,8	3,5	2,3	4,7	6,2	5,3
Jihomoravský	6,7	4,4	3,4	6,2	7,3	6,3
Olomoucký	6,9	4,9	4,3	6,0	7,5	6,5
Zlínský	8,3	4,6	3,7	6,9	7,2	6,5
Moravskoslezský	11,2	6,3	5,1	8,8	9,6	7,8
	Ženy <i>Females</i>					
Česká republika / Czech Republic	9,8	6,7	5,6	7,7	8,5	7,9
<i>kraj/region:</i>						
Hl. m. Praha	4,0	2,8	2,3	3,2	4,1	3,8
Středočeský	6,9	4,0	3,0	5,2	6,3	6,0
Jihočeský	6,1	4,7	3,9	4,5	5,5	6,0
Plzeňský	7,2	5,1	4,9	7,8	7,7	6,8
Karlovarský	12,4	9,1	9,2	11,4	11,5	8,7
Ústecký	16,1	12,4	8,7	13,0	14,3	11,4
Liberecký	8,8	8,2	5,5	8,5	8,9	8,4
Královéhradecký	6,7	5,4	5,4	9,8	8,2	8,2
Pardubický	7,5	5,8	5,4	7,9	9,0	7,0
Vysočina	8,0	6,1	4,6	7,0	7,9	8,0
Jihomoravský	9,9	6,8	5,8	7,7	8,2	9,1
Olomoucký	13,9	8,2	8,0	9,7	11,1	9,0
Zlínský	11,0	6,6	4,1	7,8	10,2	9,1
Moravskoslezský	17,2	11,3	10,3	10,9	10,9	11,2

10 - 23. Míra zaměstnanosti 15letých a starších podle krajů

Employment rate of people aged 15+ years by region

v procentech

Percentage

Území Territory	2005	2007	2008	2009	2010	2011
	Celkem		Total			
Česká republika / Czech Republic	54,7	55,6	55,9	54,8	54,2	54,4
<i>kraj/region:</i>						
Hl. m. Praha	59,9	60,3	60,2	60,7	59,9	59,2
Středočeský	56,4	57,6	58,0	57,0	56,6	56,9
Jihočeský	56,6	57,7	57,9	56,3	55,0	55,4
Plzeňský	57,4	56,8	57,8	55,8	55,6	56,3
Karlovarský	55,9	56,3	56,2	54,5	55,0	54,8
Ústecký	51,7	51,8	52,6	51,5	51,1	51,9
Liberecký	55,8	54,2	53,8	52,8	53,9	53,3
Královéhradecký	55,2	56,2	55,9	53,5	53,5	53,3
Pardubický	55,1	55,4	56,0	54,1	53,3	54,3
Vysočina	54,4	56,9	56,4	54,6	54,1	53,5
Jihomoravský	53,4	54,5	54,5	53,5	53,7	53,4
Olomoucký	52,3	53,9	53,6	53,0	50,6	51,7
Zlínský	52,2	55,7	55,7	53,0	52,0	53,0
Moravskoslezský	50,3	51,8	53,1	52,0	50,9	51,4
	Muži		Males			
Česká republika / Czech Republic	64,3	65,5	65,8	64,3	63,7	63,7
<i>kraj/region:</i>						
Hl. m. Praha	68,7	68,8	69,7	69,9	70,0	68,9
Středočeský	66,6	68,0	68,1	67,0	66,6	66,6
Jihočeský	66,2	67,4	67,5	65,7	64,1	64,5
Plzeňský	67,2	66,0	66,5	65,2	65,0	65,8
Karlovarský	65,1	66,2	65,4	63,1	62,8	62,8
Ústecký	61,0	62,6	64,0	62,9	62,1	61,9
Liberecký	66,5	64,6	64,3	62,7	65,0	63,8
Královéhradecký	65,2	65,5	64,3	62,9	62,6	61,1
Pardubický	65,2	65,6	66,0	63,1	63,0	62,8
Vysočina	64,2	67,2	66,5	64,0	63,2	63,2
Jihomoravský	63,3	64,3	65,1	63,1	62,1	62,9
Olomoucký	62,8	64,2	63,7	63,0	60,1	60,1
Zlínský	62,1	65,3	65,4	61,7	61,4	62,4
Moravskoslezský	57,8	59,0	61,6	60,8	59,9	60,3
	Ženy		Females			
Česká republika / Czech Republic	45,7	46,4	46,6	45,7	45,1	45,6
<i>kraj/region:</i>						
Hl. m. Praha	51,9	52,5	51,5	52,0	50,4	50,2
Středočeský	46,8	47,7	48,4	47,3	47,0	47,5
Jihočeský	47,4	48,4	48,6	47,3	46,2	46,7
Plzeňský	48,0	48,0	49,4	46,7	46,5	47,1
Karlovarský	47,4	47,0	47,5	46,4	47,6	47,2
Ústecký	42,9	41,6	41,8	40,5	40,5	42,3
Liberecký	45,8	44,4	43,9	43,5	43,4	43,4
Královéhradecký	46,0	47,6	47,9	44,6	44,9	45,9
Pardubický	45,6	45,8	46,5	45,5	44,0	46,0
Vysočina	45,0	47,0	46,6	45,5	45,3	44,1
Jihomoravský	44,3	45,4	44,6	44,5	45,8	44,5
Olomoucký	42,4	44,2	44,2	43,6	41,7	43,9
Zlínský	43,0	46,8	46,6	44,8	43,2	44,2
Moravskoslezský	42,5	42,5	43,7	43,7	42,5	43,1

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 (GRČ), 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 celním zákonem a s platností od 1. 5. 2004 vyhláškou Ministerstva financí ČR pro obchod se třetími zeměmi, 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 vyhláška Českého statistického úřadu a Ministerstva financí ČR o statistice vyváženého a dováženého zboží a způsobu sdělování údajů o obchodu mezi Českou republikou a ostatními členskými státy Evropských společenství.

Statistika zahraničního obchodu je souhrnem vnitrounitního 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 3 %.

Údaje do roku 1998 jsou podle zpracování GRČ, údaje od roku 1999 jsou podle zpracování ČSÚ. Publikované údaje do roku 2010 jsou definitivní, údaje za rok 2011 jsou předběžné.

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 a v dovozu v hodnotách CIF. 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.

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.

Vyspělé tržní ekonomiky: země EU 27 + země ESVO + ostatní vyspělé tržní ekonomiky

EU 27 (Evropská unie): Belgie, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, 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

ESVO (Evropské sdružení volného obchodu): Island, Lichtenštejnsko, Norsko, Švýcarsko

Ostatní vyspělé tržní ekonomiky: Andorra, Austrálie, Faerské ostrovy, Gibraltar, Grónsko, Izrael, Japonsko, Jižní Afrika, Kanada, Nový Zéland, San Marino, Spojené státy, Svatý stolec (Vatikánský městský stát), Turecko

Rozvojové ekonomiky: Afghánistán, Alžírsko, Americká Samoa, Americké Panenské ostrovy, Angola, Anguilla, Antarktida, Antigua a Barbuda, Argentina, Aruba, Bahamy, Bahrajn, Bangladéš, Barbados, Belize, Benin, Bermudy, Bhútán, Bolívie, Botswana, Bouvetův ostrov, Brazílie, Britské indickooceánské území, Britské Panenské ostrovy, Brunej Darussalam, Burkina Faso, Burundi, Ceuta, Cookovy ostrovy, Čad, Dominika, Dominikánská

republika, Džibutsko, Egypt, Ekvádor, Eritrea, Etiopie, Falklandské ostrovy (Malviny), Fidži, Filipíny, Francouzská jižní území, Francouzská Polynésie, Gabon, Gambie, Ghana, Grenada, Guam, Guatemala, Guinea, Guinea-Bissau, Guyana, Haiti, Heardův ostrov a McDonaldivy ostrovy, Honduras, Hongkong, Chile, Indie, Indonésie, Irák, Írán (islámská republika), Jamajka, Jemen, Jižní Georgie a Jižní Sandwichevy ostrovy, Jordánsko, Kajmanské ostrovy, Kambodža, Kamerun, Kapverdy, Katar, Keňa, Kiribati, Kokosové (Keelingovy) ostrovy, Kolumbie, Komory, Kongo, demokratická republika, Kongo republika, Korejská republika, Kostarika, Kuvajt, Lesotho, Libanon, Libérie, Libyjská arabská džamáhírije, Macao, Madagaskar, Malajsie, Malawi, Maledivy, Mali, Maroko, Marshallovy ostrovy, Mauricius, Mauritánie, Mayotte, Melilla, Menší odlehlé ostrovy USA, Mexiko, Mikronésie, federativní státy, Montserrat, Mosambik, Myanmar, Namibie, Nauru, Nepál, Niger, Nigérie, Nikaragua, Niue, Nizozemské Antily, Nová Kaledonie, Omán, Ostrov Norfolk, Ostrovy Severní Mariany, Ostrovy Turks a Caicos, Pákistán, Palau, Palestinské území (okupované), Panama, Papua Nová Guinea, Paraguay, Peru, Pitcairn, Pobřeží slonoviny, Rovníková Guinea, Rwanda, Saint Pierre a Miquelon, Salvador, Samoa, Saúdská Arábie, Senegal, Seychely, Sierra Leone, Singapur, Tanzanská sjednocená republika, Somálsko, Spojené arabské emiráty, Srí Lanka, Středoafriická republika, Súdán, Surinam, Svatá Helena, Ascension a Tristan da Cunha, Svatá Lucie, Svatý Kryštof a Nevis, Svatý Tomáš a Princův ostrov, Svatý Vincenc a Grenadiny, Svazijsko, Syrská arabská republika, Šalomounovy ostrovy, Thajsko, Tchaj-wan (čínská provincie), Togo, Tokelau, Tonga, Trinidad a Tobago, Tunisko, Tuvalu, Uganda, Uruguay, Vánoční ostrov, Vanuatu, Venezuela, Východní Timor, Wallis a Futuna, Zambie, Zimbabwe

Tranzitivní ekonomiky: Albánie, Bosna a Hercegovina, Černá Hora, Chorvatsko, Gruzie, Kosovo, Makedonie (bývalá jugoslávská republika), Srbsko

SNS (Společenství nezávislých států): Arménie, Ázerbájdžán, Bělorusko, Kazachstán, Kyrgyzstán, Moldavsko, Ruská federace, Tádžikistán, Turkmenistán, Ukrajina, Uzbekistán

Ostatní: Čína, Korea, lidově demokratická republika, Kuba, Laoská lidově demokratická republika, Mongolsko, Vietnam

Klasifikace zboží:

Údaje o zahraničním obchodu se sestavují a publikují v členění podle Kombinované nomenklatury Evropské unie, která vychází z Harmonizovaného systému popisu zboží. Přepočet údajů na zbožívé nomenklatury SITC, Rev. 4 (Standardní mezinárodní klasifikace zboží – mezinárodní nomenklatura zboží používaná OSN) a CZ-CPA (Klasifikace produkce), které jsou použity v této kapitole, je proveden na základě převodního klíče.

Vývoz a dovoz v běžných a stálých cenách:

Vývoz a dovoz je vykazován v běžných cenách. Při výpočtu zahraničního obchodu ve stálých cenách se vychází ze zahraničního obchodu v běžných cenách (dle skupin SITC, Rev. 4 na dvě místa) a z výběrových indexů nominálních cen vývozu a dovozu, kdy jako základ je použito stejné období předchozího roku. **Index vývozu, resp. dovozu** ve stálých cenách (**index fyzického objemu**) vyjadřuje relativní změnu objemu realizované výměny zboží v běžném období proti základnímu období s vyloučením vlivu změn cen. **Deflátor vývozu, resp. dovozu** je podílem indexu vývozu, resp. dovozu v běžných cenách a indexu vývozu, resp. dovozu ve stálých cenách. **Směnná relace** je poměrem vývozních cen a dovozních cen.

* * *

Podrobnější informace o zahraničním obchodu lze získat v dalších publikacích ČSÚ vydávaných v česko-anglické verzi podle Katalogu produktů na rok 2012 v tematické skupině EKONOMIKA, podskupině Zahraniční obchod:

- 6008-12 „Zahraniční obchod České republiky v roce 2011“ – říjen 2012
a v tematické skupině VÍCETEMATICKÉ INFORMACE, podskupině Souhrnná data o České republice / Souborné informace:
- 1403-12 „Ukazatele sociálního a hospodářského vývoje České republiky“ – čtvrtletně, 90. kalendářní den

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zo_se_zbozim_podle_pohybu_zbozi_preshranicni_statistika
- <http://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 Customs Act, and since 1 May 2004 it has also been regulated by the Decree of the Ministry of Finance of the CR on trade with third countries 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 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.

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 3%.

Till 1998 data are processed according to rules of the General Directorate of Customs; since 1999 data has been processed according to the methodology of the CZSO. Data published up to those for 2010 are finalised data; data for 2011 are preliminary 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 values (exports) and CIF values (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.*

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.

Developed market economies: EU27 countries + EFTA countries + other developed market economies.

EU27 – (European Union): Austria; Belgium; Bulgaria; 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.

EFTA countries (European Free Trade Association): Iceland; Liechtenstein; Norway; and Switzerland.

Other developed market economies: Andorra; Australia; Canada; the Faroe Islands; Gibraltar; Greenland; Israel; Japan; New Zealand; South Africa; San Marino; Turkey; the United States; and Holy See (Vatican City State).

Developing economies: Afghanistan; Algeria; American Samoa; Angola; Anguilla; Antarctica; Antigua and Barbuda; Argentina; Aruba; Bahamas; Bahrain; Bangladesh; Barbados; Belize; Benin; Bermuda; Bhutan; Bolivia; Botswana; Bouvet Island; Brazil; British Indian Ocean Territory; Brunei Darussalam; Burkina Faso; Burundi; Cambodia; Cameroon; Cape Verde; Cayman Islands; Central African Republic; Ceuta; Chad; Chile; Christmas Island; Cocos Islands (or Keeling Islands); Columbia; Comoros; Congo; Congo, Democratic Republic of; Cook Islands; Costa Rica; Cote d'Ivoire; Djibouti; Dominica; Dominican Republic; Ecuador; Egypt; El Salvador; Equatorial Guinea; Eritrea; Ethiopia; Falkland Islands (Malvinas); Fiji; French Polynesia; French Southern Territories; Gabon; Gambia; Ghana; Grenada; Guam; Guatemala; Guinea; Guinea-Bissau; Guyana; Haiti; Heard Island and McDonald Islands; Honduras; Hong Kong; India; Indonesia; Iran, Islamic Republic of; Iraq; Jamaica; Jordan; Kenya; Kiribati; Korea, Republic of; Kuwait; Lesotho; Lebanon; Liberia; Libyan Arab Jamahiriya; Macao; Madagascar; Malawi; Malaysia; Maldives; Mali; Marshall Islands; Mauritania; Mauritius; Mayotte; Melilla; Mexico; Micronesia, Federated States of; Montserrat; Morocco; Mozambique; Myanmar; Namibia; Nauru; Nepal; Netherlands Antilles; New Caledonia; Nicaragua; Niger; Nigeria; Niue; Norfolk Island; Northern Mariana Islands; Occupied Palestinian Territory; Oman; Pakistan; Palau; Panama; Papua New Guinea; Paraguay; Peru; Philippines; Pitcairn; Qatar; Rwanda; Saint Pierre and Miquelon; Samoa; Saudi Arabia; Sao Tome and Principe; Senegal; Seychelles; Sierra Leone; Singapore; Solomon Islands; Somalia; South Georgia and South Sandwich Islands; Sri Lanka; Saint Helena, including dependencies of Ascension Island and Tristan da Cunha Islands; Saint Kitts and Nevis; Saint Lucia; St Vincent and the Grenadines; Sudan; Suriname; Swaziland; Syrian Arab Republic; Taiwan; Tanzania, United Republic of; Thailand; Timor-Leste; Togo; Tokelau; Tonga; Trinidad and Tobago; Tunisia; Turks and Caicos Islands; Tuvalu; Uganda; United Arab Emirates; United States Minor Outlying Islands; Uruguay; Vanuatu; Venezuela; Virgin Islands, British; Virgin Islands, United States; Wallis and Futuna; Yemen; Zambia; and Zimbabwe.

Transition economies: Albania; Bosnia and Herzegovina; Croatia; Georgia; Kosovo; Macedonia, Former Yugoslav Republic; Montenegro; and Serbia.

CIS countries (Commonwealth of Independent States): Armenia; Azerbaijan; Belarus; Kazakhstan; Kyrgyz, Republic; Moldova, Republic of; Russian Federation; Tajikistan; Turkmenistan; Ukraine; and Uzbekistan.

Others: China; Cuba; Korea, Democratic People's Republic of; Lao People's Democratic Republic; Mongolia; and Vietnam.

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.

* * *

More detailed information on external trade is available in other CZSO publications issued in the Czech-English language version according to the Catalogue of Products 2012 in the thematic group ECONOMY, subgroup External Trade:

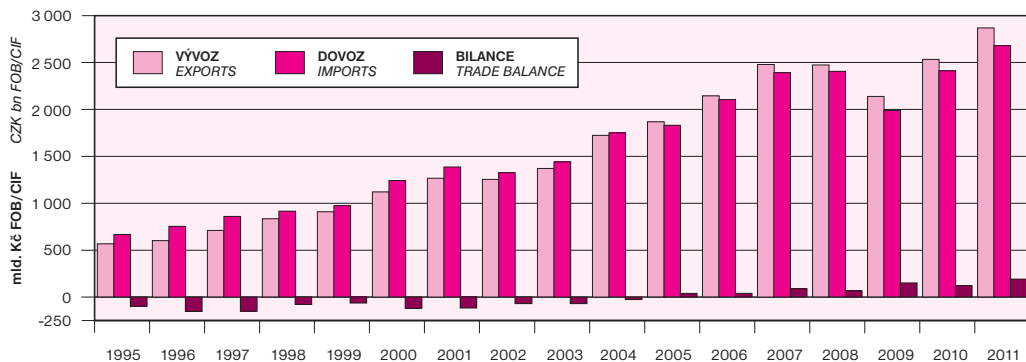
- 6008-12 "External Trade of the Czech Republic in 2011" – October 2012; and
in the thematic group CROSS-THEMATIC INFORMATION, subgroup Summary data on the Czech Republic / Comprehensive Information:
- 1403-12 "Indicators of Social and Economic Development of the Czech Republic" – quarterly, 90th calendar day.

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

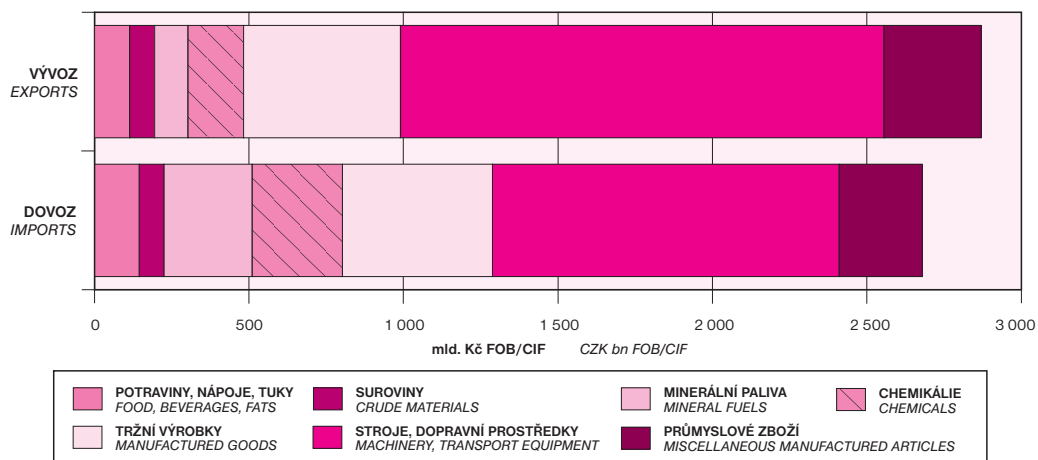
- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/external_trade_in_goods
- <http://apl.czso.cz/pll/stazo/STAZO.STAZO?jazyk=EN&prvni=N>
apl.czso.cz/pll/stazo/STAZO.STAZO?jazyk=EN (*the database of external trade in goods containing data beginning in 1999*).

The data for 1993–1998 are provided only by means of the Information Services of the CZSO (infoservis@czso.cz).

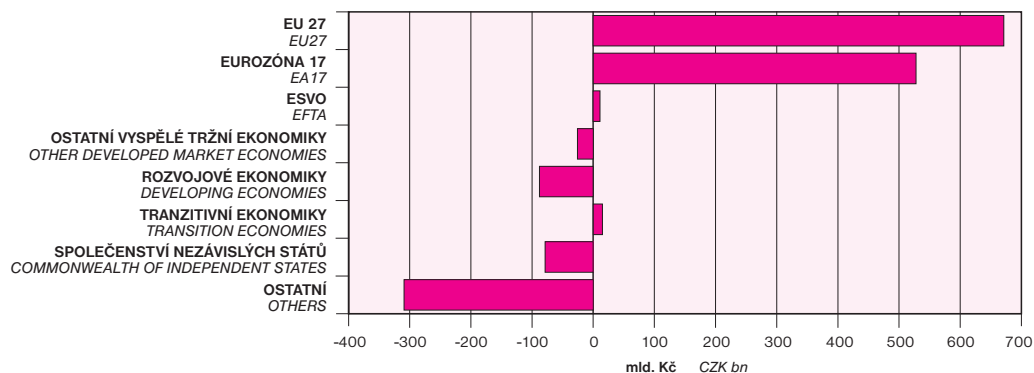
VÝVOJ
TRENDS



PODLE TŘÍD SITC, REV. 4
BY SITC REV. 4 SECTION
2011



BILANCE PODLE SKUPIN ZEMÍ
BALANCE BY GROUP OF COUNTRIES
2011



ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD

11 - 1. Dlouhodobý vývoj zahraničního obchodu

v mil. Kč

Ukazatel	2000	2003	2004	2005	2006
Vývoz celkem (FOB)²⁾	1 121 099	1 370 930	1 722 657	1 868 586	2 144 573
v tom:					
Vyspělé tržní ekonomiky	1 034 449	1 276 393	1 597 952	1 714 211	1 967 937
EU 27	965 382	1 196 871	1 500 796	1 597 541	1 837 052
Eurozóna 17	796 039	980 289	1 223 621	1 279 583	1 446 918
ESVO	20 033	24 967	27 887	31 239	39 745
Ostatní vyspělé tržní ekonomiky	49 033	54 555	69 269	85 432	91 140
Rozvojové ekonomiky	42 842	39 942	54 319	66 779	69 677
Tranzitivní ekonomiky	12 143	15 114	19 093	20 269	22 879
SNS	28 199	27 959	41 743	57 809	72 432
Ostatní	3 457	7 750	8 037	8 159	10 484
Nespecifikováno	8	3 771	1 514	1 360	1 165
Dovoz celkem (FOB)²⁾	1 241 924	1 440 723	1 733 776	1 804 629	2 075 880
Dovoz celkem (CIF)²⁾	.	.	1 749 095	1 829 962	2 104 812
v tom:					
Vyspělé tržní ekonomiky	1 054 101	1 166 416	1 439 964	1 480 132	1 674 071
EU 27	932 888	1 034 210	1 264 203	1 309 115	1 487 278
Eurozóna 17	775 946	874 403	1 051 747	1 079 722	1 206 361
ESVO	31 538	35 853	38 425	40 340	43 447
Ostatní vyspělé tržní ekonomiky	89 675	96 353	137 336	130 678	143 346
Rozvojové ekonomiky	57 617	106 432	110 805	104 136	117 283
Tranzitivní ekonomiky	2 168	2 637	3 253	4 422	6 548
SNS	97 132	86 629	99 048	142 550	173 088
Ostatní	29 026	76 951	93 385	96 536	131 426
Nespecifikováno	1 879	1 659	2 640	2 186	2 396
Bilance celkem	-120 825	-69 793	-26 438	38 624	39 761
v tom:					
Vyspělé tržní ekonomiky	-19 653	109 977	157 988	234 078	293 866
EU 27	32 494	162 661	236 593	288 426	349 774
Eurozóna 17	20 093	105 887	171 874	199 861	240 557
ESVO	-11 505	-10 886	-10 538	-9 101	-3 702
Ostatní vyspělé tržní ekonomiky	-40 642	-41 798	-68 067	-45 246	-52 206
Rozvojové ekonomiky	-14 775	-66 490	-56 486	-37 357	-47 606
Tranzitivní ekonomiky	9 975	12 477	15 839	15 847	16 330
SNS	-68 933	-58 669	-57 305	-84 741	-100 656
Ostatní	-25 569	-69 201	-85 348	-88 377	-120 942
Nespecifikováno	-1 871	2 112	-1 126	-826	-1 232

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ viz metodický úvod

EXTERNAL TRADE

11 - 1. Long-term trends in external trade

CZK million

2007	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
2 479 234	2 473 736	2 138 623	2 532 797	2 869 802	Exports, total (FOB)²⁾
2 259 058	2 241 353	1 935 008	2 284 640	2 568 069	<i>Developed market economies</i>
2 113 649	2 107 915	1 811 957	2 126 339	2 380 498	<i>EU27</i>
1 639 083	1 635 660	1 437 631	1 678 617	1 883 144	<i>EA17</i>
50 318	46 828	45 648	55 739	64 450	<i>EFTA</i>
95 090	86 609	77 403	102 562	123 121	<i>Other developed market economies</i>
84 654	82 549	92 096	100 631	107 243	<i>Developing economies</i>
27 025	25 501	19 352	21 373	26 688	<i>Transition economies</i>
91 477	105 210	74 193	99 453	134 415	<i>CIS</i>
15 919	14 331	16 976	25 049	31 516	<i>Others</i>
1 100	4 792	1 000	1 651	1 872	<i>Unspecified</i>
2 355 055	2 366 847	1 924 062	2 330 063	2 593 750	Imports, total (FOB)²⁾
2 391 319	2 406 489	1 989 036	2 411 556	2 679 487	Imports, total (CIF)²⁾
1 896 048	1 817 318	1 498 674	1 722 116	1 911 255	<i>Developed market economies</i>
1 692 981	1 611 350	1 327 803	1 527 883	1 709 021	<i>EU27</i>
1 358 137	1 290 719	1 064 658	1 213 454	1 355 205	<i>EA17</i>
37 259	42 028	38 816	47 264	53 164	<i>EFTA</i>
165 808	163 940	132 055	146 969	149 070	<i>Other developed market economies</i>
137 625	145 387	137 355	187 182	195 188	<i>Developing economies</i>
6 659	8 192	6 221	7 617	11 758	<i>Transition economies</i>
157 835	213 383	133 724	184 461	212 951	<i>CIS</i>
189 786	217 139	204 919	301 288	341 179	<i>Others</i>
3 365	5 071	8 143	8 893	7 155	<i>Unspecified</i>
87 915	67 246	149 587	121 241	190 315	Balance, total
363 009	424 035	436 334	562 524	656 814	<i>Developed market economies</i>
420 668	496 565	484 154	598 456	671 476	<i>EU27</i>
280 946	344 940	372 973	465 163	527 939	<i>EA17</i>
13 059	4 801	6 831	8 475	11 287	<i>EFTA</i>
-70 717	-77 330	-54 651	-44 407	-25 949	<i>Other developed market economies</i>
-52 971	-62 838	-45 259	-86 551	-87 945	<i>Developing economies</i>
20 366	17 309	13 131	13 756	14 930	<i>Transition economies</i>
-66 358	-108 173	-59 531	-85 008	-78 537	<i>CIS</i>
-173 867	-202 808	-187 944	-276 238	-309 663	<i>Others</i>
-2 264	-279	-7 144	-7 241	-5 284	<i>Unspecified</i>

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ See the methodological introduction.

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 <i>Year, quarter</i>	Deflátoři <i>Deflators</i>		Směnné relace <i>Terms of trade</i>	Indexy vývozu <i>Export indices</i>		Indexy dovozu <i>Import indices</i>	
	vývozu <i>Exports</i>	dovožu <i>Imports</i>		v běžných cenách <i>Current prices</i>	ve stálých cenách <i>Constant prices</i>	v běžných cenách <i>Current prices</i>	ve stálých cenách <i>Constant prices</i>
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
2008							
1.	95,3	96,4	98,9	107,3	112,7	108,6	112,7
2.	93,4	94,8	98,5	106,3	113,9	104,7	110,5
3.	93,0	94,8	98,1	99,8	107,3	98,8	104,2
4.	98,0	98,1	99,9	86,7	88,6	91,6	93,3
1.-2.	94,3	95,6	98,6	106,8	113,3	106,6	111,6
1.-3.	93,9	95,4	98,4	104,5	111,3	103,9	109,0
1.-4.	95,0	96,2	98,8	99,8	105,0	100,6	104,6
2009							
1.	104,4	102,3	102,1	81,0	77,6	79,9	78,1
2.	101,0	98,3	102,7	80,7	79,9	77,5	78,9
3.	97,7	94,0	103,9	87,6	89,7	83,9	89,3
4.	96,3	94,0	102,4	98,0	101,8	89,7	95,4
1.-2.	102,7	100,2	102,5	80,9	78,7	78,7	78,6
1.-3.	101,2	98,2	103,1	83,0	82,0	80,4	81,9
1.-4.	100,1	97,3	102,9	86,5	86,3	82,7	84,9
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
2011¹⁾							
1.	99,5	103,0	96,6	120,6	121,1	121,6	118,1
2.	98,2	100,1	98,1	114,1	116,2	113,1	113,0
3.	100,4	101,2	99,2	109,9	109,5	106,5	105,3
4.	104,0	104,4	99,6	109,5	105,3	105,1	100,7
1.-2.	98,8	101,5	97,3	117,2	118,6	117,1	115,4
1.-3.	99,3	101,4	97,9	114,7	115,5	113,4	111,8
1.-4.	100,5	102,1	98,4	113,3	112,8	111,1	108,8

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

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	2006	2007	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator	Country
Austrálie	vývoz	2 496	3 601	4 949	5 173	3 626	5 748	6 967	Exports	Australia
	dovoz	2 185	2 364	2 119	2 538	1 864	2 059	2 740	Imports	
	balance	311	1 237	2 830	2 634	1 762	3 688	4 227	Balance	
Ázerbájdžán	vývoz	893	1 094	1 185	1 550	1 642	1 983	3 338	Exports	Azerbaijan
	dovoz	14 016	21 933	20 737	26 391	12 858	22 877	30 549	Imports	
	balance	-13 124	-20 839	-19 551	-24 841	-11 216	-20 894	-27 210	Balance	
Belgie	vývoz	49 366	61 610	70 273	66 159	55 351	62 587	71 027	Exports	Belgium
	dovoz	36 107	42 016	46 871	46 724	41 282	44 013	47 872	Imports	
	balance	13 258	19 595	23 403	19 435	14 069	18 573	23 155	Balance	
Brazílie	vývoz	4 402	4 192	4 583	5 359	5 178	7 425	7 756	Exports	Brazil
	dovoz	4 695	4 260	5 968	6 452	5 191	4 878	6 229	Imports	
	balance	-292	-67	-1 385	-1 093	-13	2 547	1 528	Balance	
Bulharsko	vývoz	6 873	8 462	10 839	12 140	9 790	10 112	10 178	Exports	Bulgaria
	dovoz	2 059	2 353	2 979	2 936	2 699	3 422	4 694	Imports	
	balance	4 814	6 108	7 859	9 204	7 091	6 690	5 484	Balance	
Čína	vývoz	7 154	8 992	14 046	13 168	15 853	23 179	29 507	Exports	China
	dovoz	94 102	128 177	185 697	212 543	199 939	295 799	334 277	Imports	
	balance	-86 948	-119 185	-171 651	-199 375	-184 086	-272 619	-304 769	Balance	
Dánsko	vývoz	14 233	20 497	21 576	19 674	15 493	20 077	22 188	Exports	Denmark
	dovoz	11 837	17 095	19 534	15 617	13 730	14 944	15 516	Imports	
	balance	2 395	3 401	2 042	4 057	1 763	5 133	6 672	Balance	
Filipíny	vývoz	1 149	1 272	1 353	1 257	983	1 520	1 576	Exports	Philippines
	dovoz	3 097	2 106	2 351	2 618	2 483	3 304	3 898	Imports	
	balance	-1 947	-834	-998	-1 361	-1 500	-1 784	-2 323	Balance	
Finsko	vývoz	10 376	12 371	14 121	15 068	12 180	14 470	16 278	Exports	Finland
	dovoz	8 589	12 043	12 889	10 739	8 295	8 625	9 051	Imports	
	balance	1 787	328	1 232	4 329	3 885	5 844	7 228	Balance	
Francie	vývoz	92 124	118 723	134 905	135 494	122 810	135 194	156 425	Exports	France
	dovoz	83 410	100 622	110 012	98 389	76 783	79 800	86 730	Imports	
	balance	8 713	18 101	24 893	37 104	46 027	55 394	69 694	Balance	
Hongkong	vývoz	5 083	4 810	6 896	4 277	5 576	6 090	7 650	Exports	Hong Kong
	dovoz	4 823	3 536	2 401	1 646	1 200	1 841	2 234	Imports	
	balance	260	1 275	4 495	2 631	4 376	4 249	5 416	Balance	
Chorvatsko	vývoz	9 940	10 810	12 109	11 102	8 379	8 532	9 133	Exports	Croatia
	dovoz	1 759	2 699	2 514	2 273	2 020	2 194	3 247	Imports	
	balance	8 181	8 110	9 595	8 829	6 359	6 338	5 886	Balance	
Indie	vývoz	6 286	8 983	11 138	10 613	11 264	15 067	15 080	Exports	India
	dovoz	5 772	6 005	8 145	8 693	8 991	10 949	11 519	Imports	
	balance	514	2 978	2 993	1 919	2 273	4 118	3 561	Balance	
Indonésie	vývoz	1 277	935	1 417	1 057	987	1 152	1 577	Exports	Indonesia
	dovoz	4 024	4 945	4 993	4 503	4 974	6 157	6 794	Imports	
	balance	-2 747	-4 010	-3 576	-3 446	-3 987	-5 005	-5 217	Balance	
Irsko	vývoz	8 052	9 054	8 540	5 627	4 218	5 395	6 590	Exports	Ireland
	dovoz	10 644	11 891	16 556	15 726	15 277	16 877	17 896	Imports	
	balance	-2 592	-2 837	-8 016	-10 100	-11 060	-11 481	-11 306	Balance	
Itálie	vývoz	78 628	99 034	121 545	115 281	94 407	112 244	118 690	Exports	Italy
	dovoz	87 567	98 258	114 176	107 530	86 206	94 228	104 068	Imports	
	balance	-8 938	776	7 369	7 751	8 201	18 015	14 623	Balance	
Izrael	vývoz	4 661	6 423	7 118	6 180	6 971	11 156	11 038	Exports	Israel
	dovoz	2 459	3 390	4 013	4 172	4 282	4 727	5 086	Imports	
	balance	2 201	3 033	3 106	2 009	2 689	6 429	5 952	Balance	

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 3. Vývoz, dovoz a obchodní bilance podle hlavních zemí
Exports, imports, and trade balance by main country

pokračování

v mil. Kč FOB/CIF

Continued

CZK million FOB/CIF

Země	Ukazatel	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator	Country
Japonsko	vývoz	7 877	9 201	10 130	9 275	8 014	10 140	10 206	Exports	Japan
	dovoz	58 179	63 744	77 538	79 869	62 447	58 667	54 849	Imports	
	bilance	-50 302	-54 543	-67 408	-70 594	-54 433	-48 527	-44 643	Balance	
Jižní Afrika	vývoz	3 747	4 590	6 348	5 338	4 796	7 761	9 566	Exports	South Africa
	dovoz	3 295	4 025	4 792	4 728	3 453	5 225	7 181	Imports	
	bilance	452	565	1 556	610	1 343	2 536	2 385	Balance	
Kanada	vývoz	3 886	5 227	3 179	3 323	2 820	2 854	4 606	Exports	Canada
	dovoz	5 367	7 141	7 167	5 892	3 803	3 360	3 389	Imports	
	bilance	-1 481	-1 914	-3 988	-2 569	-982	-506	1 217	Balance	
Kazachstán	vývoz	2 200	2 537	2 835	3 361	2 399	3 229	3 779	Exports	Kazakhstan
	dovoz	3 976	6 532	3 994	9 285	5 387	8 055	11 450	Imports	
	bilance	-1 777	-3 995	-1 159	-5 924	-2 988	-4 826	-7 671	Balance	
Korejská republika	vývoz	2 317	2 734	4 632	4 587	5 066	5 137	7 876	Exports	Korea, Republic of
	dovoz	13 968	16 183	21 372	25 488	26 585	40 492	47 809	Imports	
	bilance	-11 652	-13 449	-16 740	-20 901	-21 519	-35 355	-39 933	Balance	
Kostarika	vývoz	68	52	133	97	129	164	100	Exports	Costa Rica
	dovoz	1 310	1 258	1 139	1 110	1 244	1 800	2 124	Imports	
	bilance	-1 242	-1 205	-1 006	-1 013	-1 115	-1 636	-2 023	Balance	
Litva	vývoz	5 835	7 116	8 921	8 232	5 102	6 462	7 598	Exports	Lithuania
	dovoz	1 305	2 180	2 887	2 348	1 974	2 269	2 871	Imports	
	bilance	4 531	4 936	6 034	5 884	3 128	4 192	4 726	Balance	
Lucembursko	vývoz	2 669	2 696	2 868	3 467	2 364	3 014	3 470	Exports	Luxembourg
	dovoz	4 519	5 047	5 331	5 071	2 961	4 129	5 762	Imports	
	bilance	-1 850	-2 351	-2 462	-1 604	-596	-1 116	-2 292	Balance	
Maďarsko	vývoz	50 878	64 176	77 627	70 073	54 589	58 266	64 849	Exports	Hungary
	dovoz	39 433	51 005	68 028	65 634	45 429	52 342	58 760	Imports	
	bilance	11 445	13 171	9 598	4 439	9 161	5 924	6 088	Balance	
Malajsie	vývoz	1 389	1 280	1 295	1 670	1 089	1 816	1 900	Exports	Malaysia
	dovoz	11 403	14 806	17 509	15 339	14 146	17 923	22 316	Imports	
	bilance	-10 014	-13 526	-16 214	-13 669	-13 057	-16 107	-20 416	Balance	
Mexiko	vývoz	3 089	3 870	3 892	3 837	3 907	5 474	6 070	Exports	Mexico
	dovoz	2 531	3 960	3 817	4 556	3 667	5 461	7 208	Imports	
	bilance	558	-90	75	-719	240	13	-1 139	Balance	
Německo	vývoz	628 530	684 974	762 341	759 662	694 482	819 245	922 482	Exports	Germany
	dovoz	550 495	599 422	670 186	643 328	528 649	613 698	685 726	Imports	
	bilance	78 034	85 552	92 155	116 334	165 833	205 547	236 756	Balance	
Nizozemsko	vývoz	68 256	77 986	92 686	97 972	83 260	93 354	100 292	Exports	Netherlands
	dovoz	72 760	84 399	92 712	73 923	67 039	77 764	87 442	Imports	
	bilance	-4 504	-6 412	-26	24 049	16 221	15 590	12 850	Balance	
Norsko	vývoz	6 781	9 078	12 876	10 578	10 981	13 310	15 170	Exports	Norway
	dovoz	11 457	14 111	8 995	14 451	13 976	19 833	23 478	Imports	
	bilance	-4 677	-5 033	3 881	-3 873	-2 996	-6 523	-8 309	Balance	
Polsko	vývoz	102 341	121 387	147 054	160 104	123 064	154 644	180 037	Exports	Poland
	dovoz	91 000	118 827	137 150	140 796	126 644	154 241	175 864	Imports	
	bilance	11 342	2 560	9 904	19 308	-3 580	402	4 172	Balance	
Portugalsko	vývoz	6 971	8 148	8 963	8 213	7 675	9 593	9 615	Exports	Portugal
	dovoz	4 058	5 109	6 630	5 760	6 028	7 644	8 021	Imports	
	bilance	2 913	3 039	2 333	2 452	1 647	1 949	1 593	Balance	
Rakousko	vývoz	104 668	109 503	113 803	117 027	100 007	119 667	132 087	Exports	Austria
	dovoz	73 025	78 526	91 087	89 476	72 472	81 227	89 436	Imports	
	bilance	31 642	30 978	22 717	27 551	27 535	38 440	42 651	Balance	

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRA NIČNÍ 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	2006	2007	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator	Country
Rumunsko	vývoz	19 948	26 112	31 873	35 544	24 212	28 565	31 644	Exports	Romania
	dovoz	8 367	10 705	10 901	11 414	10 305	15 004	19 756	Imports	
	bilance	11 581	15 407	20 972	24 131	13 907	13 561	11 887	Balance	
Ruská federace	vývoz	33 646	42 589	57 608	67 559	49 618	67 337	92 646	Exports	Russian Federation
	dovoz	104 598	126 174	114 049	154 843	102 604	130 121	142 931	Imports	
	bilance	-70 952	-83 585	-56 441	-87 284	-52 986	-62 784	-50 285	Balance	
Řecko	vývoz	7 104	9 271	9 406	8 966	7 831	7 059	6 971	Exports	Greece
	dovoz	2 700	3 325	3 322	3 294	2 705	3 342	3 407	Imports	
	bilance	4 403	5 945	6 084	5 672	5 126	3 716	3 564	Balance	
Singapur	vývoz	2 465	3 047	3 443	2 640	1 653	2 079	3 215	Exports	Singapore
	dovoz	3 868	4 949	8 737	14 217	13 526	20 189	16 181	Imports	
	bilance	-1 403	-1 902	-5 294	-11 577	-11 873	-18 111	-12 966	Balance	
Slovensko	vývoz	161 348	180 459	214 801	227 567	186 946	217 292	256 817	Exports	Slovakia
	dovoz	99 802	112 850	127 874	133 333	108 623	125 944	152 358	Imports	
	bilance	61 547	67 609	86 927	94 234	78 323	91 348	104 459	Balance	
Slovinsko	vývoz	10 692	10 912	13 807	14 062	11 662	13 350	14 374	Exports	Slovenia
	dovoz	9 068	10 831	12 214	11 445	8 969	10 154	11 151	Imports	
	bilance	1 624	81	1 593	2 617	2 693	3 196	3 223	Balance	
Spojené arabské emiráty	vývoz	11 736	10 936	10 985	10 818	10 218	10 002	11 277	Exports	United Arab Emirates
	dovoz	527	972	574	713	682	675	731	Imports	
	bilance	11 209	9 965	10 411	10 106	9 536	9 326	10 546	Balance	
Spojené království	vývoz	86 464	102 599	126 371	118 965	105 875	124 923	129 777	Exports	United Kingdom
	dovoz	44 907	55 234	65 225	57 853	42 936	49 152	50 598	Imports	
	bilance	41 557	47 366	61 146	61 112	62 939	75 772	79 179	Balance	
Spojené státy	vývoz	49 749	49 275	48 000	43 180	34 299	44 269	55 869	Exports	United States
	dovoz	46 071	49 140	53 867	49 690	41 889	54 000	52 311	Imports	
	bilance	3 678	135	-5 866	-6 509	-7 590	-9 731	3 558	Balance	
Španělsko	vývoz	47 680	57 799	65 535	56 601	50 818	60 495	61 263	Exports	Spain
	dovoz	35 378	40 354	46 472	44 370	37 898	43 919	43 937	Imports	
	bilance	12 303	17 445	19 062	12 231	12 921	16 576	17 325	Balance	
Švédsko	vývoz	28 003	35 028	44 690	43 698	33 215	41 163	47 102	Exports	Sweden
	dovoz	29 998	22 944	27 394	23 316	18 519	22 285	24 507	Imports	
	bilance	-1 995	12 084	17 295	20 381	14 696	18 878	22 596	Balance	
Švýcarsko	vývoz	23 542	29 585	35 481	35 548	34 250	41 812	48 571	Exports	Switzerland
	dovoz	28 040	28 283	27 261	26 261	23 632	25 656	28 473	Imports	
	bilance	-4 498	1 302	8 219	9 287	10 617	16 156	20 098	Balance	
Thajsko	vývoz	1 366	1 711	1 870	1 736	1 457	2 059	2 395	Exports	Thailand
	dovoz	9 674	11 746	16 308	20 672	22 100	30 299	23 815	Imports	
	bilance	-8 308	-10 035	-14 439	-18 937	-20 643	-28 240	-21 420	Balance	
Tchaj-wan (čínská provincie)	vývoz	1 228	1 262	1 490	1 327	1 122	1 979	2 718	Exports	Taiwan
	dovoz	18 619	25 640	25 242	22 126	17 865	24 240	20 589	Imports	
	bilance	-17 391	-24 378	-23 752	-20 799	-16 742	-22 261	-17 871	Balance	
Turecko	vývoz	12 506	12 287	14 719	13 430	16 160	19 823	23 981	Exports	Turkey
	dovoz	12 766	13 151	15 922	16 673	14 007	18 547	22 999	Imports	
	bilance	-261	-865	-1 203	-3 243	2 153	1 276	983	Balance	
Ukrajina	vývoz	16 936	21 653	23 970	25 051	14 250	17 875	24 423	Exports	Ukraine
	dovoz	16 450	14 741	14 409	19 324	11 088	20 797	24 814	Imports	
	bilance	487	6 912	9 562	5 727	3 162	-2 922	-391	Balance	

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

Druh zboží, země	2010		2011 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Osobní automobily (kusy)	971 168	239 396	1 092 516	273 893	Passenger cars (pcs)
z toho do zemí:					to:
Německo	183 559	55 693	243 473	64 532	Germany
Spojené království	96 544	20 994	96 313	22 571	United Kingdom
Francie	109 097	21 186	97 404	20 078	France
Nizozemsko	64 085	13 413	78 079	16 698	Netherlands
Itálie	71 860	14 870	73 617	16 151	Italy
Ruská federace	21 178	3 876	56 472	14 425	Russian Federation
Zařízení k automatizovanému zpracování dat	.	169 514	.	180 808	Automatic data processing machines
z toho do zemí:					to:
Německo	.	45 785	.	56 483	Germany
Spojené království	.	20 049	.	16 618	United Kingdom
Francie	.	12 580	.	14 032	France
Nizozemsko	.	17 320	.	12 475	Netherlands
Švýcarsko	.	7 773	.	9 473	Switzerland
Ruská federace	.	7 373	.	8 351	Russian Federation
Televizní přijímače (kusy)	7 009 833	54 943	7 594 789	49 146	Television receivers (pcs)
z toho do zemí:					to:
Německo	1 727 371	17 058	2 163 563	17 039	Germany
Spojené království	1 027 096	9 152	850 249	6 705	United Kingdom
Polsko	608 638	3 840	1 005 205	5 442	Poland
Španělsko	514 836	3 147	568 370	3 319	Spain
Slovensko	487 695	2 830	575 453	3 117	Slovakia
Francie	638 152	4 901	648 943	2 996	France
Klimatizační zařízení	.	24 192	.	27 637	Air conditioning machines
z toho do zemí:					to:
Německo	.	10 216	.	11 442	Germany
Belgie	.	1 993	.	2 889	Belgium
Francie	.	2 032	.	2 396	France
Itálie	.	2 084	.	2 034	Italy
Španělsko	.	1 377	.	1 528	Spain
Spojené království	.	1 141	.	1 095	United Kingdom
Fotosenzitivní polovodičová zařízení	.	18 882	.	18 073	Photosensitive semiconductor devices
z toho do zemí:					to:
Německo	.	16 821	.	12 621	Germany
Slovensko	.	1 492	.	1 646	Slovakia
Itálie	.	347	.	1 572	Italy
Řecko	.	0	.	483	Greece
Spojené království	.	6	.	437	United Kingdom
Francie	.	2	.	282	France
Polotovary ze železa a oceli (tis. tun)	154	2 035	183	2 862	Semi-finished products of iron or steel (thous. tonnes)
z toho do zemí:					to:
Německo	45	640	38	692	Germany
Spojené státy	0	0	31	517	United States
Itálie	28	312	33	459	Italy
Rumunsko	31	385	20	267	Romania
Polsko	17	236	14	224	Poland
Francie	12	150	10	161	France

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

1. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2010		2011 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Železný a ocelový odpad (tis. tun)	1 846	13 324	2 072	16 249	<i>Ferrous waste and scrap (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	907	7 216	997	8 046	<i>Germany</i>
Itálie	266	1 668	369	2 572	<i>Italy</i>
Rakousko	335	2 136	299	2 291	<i>Austria</i>
Polsko	224	1 172	217	1 376	<i>Poland</i>
Slovensko	26	190	55	457	<i>Slovenia</i>
Slovensko	61	479	33	271	<i>Slovakia</i>
Elektrická energie (tis. MWh)	23 129	27 756	28 526	36 648	<i>Electrical energy (thous. MWh)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	7 869	9 464	13 647	17 662	<i>Slovakia</i>
Německo	8 940	10 970	7 441	9 798	<i>Germany</i>
Spojené království	2 507	2 944	2 748	3 249	<i>United Kingdom</i>
Srbsko	541	591	1 791	2 247	<i>Serbia</i>
Rakousko	1 869	2 347	801	1 044	<i>Austria</i>
Černé uhlí (tis. tun)	6 443	19 394	6 267	20 993	<i>Coal (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Polsko	2 149	5 402	2 452	6 456	<i>Poland</i>
Slovensko	1 649	6 306	1 430	6 424	<i>Slovakia</i>
Rakousko	1 946	5 470	1 797	5 906	<i>Austria</i>
Maďarsko	486	1 629	252	1 105	<i>Hungary</i>
Švédsko	69	162	207	576	<i>Sweden</i>
Hnědé uhlí (tis. tun)	1 179	1 686	1 266	1 813	<i>Lignite (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	565	833	555	832	<i>Slovakia</i>
Polsko	244	282	361	477	<i>Poland</i>
Maďarsko	201	286	237	331	<i>Hungary</i>
Německo	101	179	74	108	<i>Germany</i>
Slovensko	61	89	34	54	<i>Slovenia</i>
Koks a polokoks (tis. tun)	897	6 530	523	4 985	<i>Coke and semi-coke of coal (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	321	2 608	267	2 812	<i>Germany</i>
Rakousko	275	1 832	67	517	<i>Austria</i>
Slovensko	73	533	49	463	<i>Slovakia</i>
Polsko	74	416	43	371	<i>Poland</i>
Francie	13	94	13	132	<i>France</i>
Cement (tis. tun)	683	981	870	1 286	<i>Cement (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	238	438	317	528	<i>Slovakia</i>
Polsko	199	247	267	384	<i>Poland</i>
Německo	227	260	240	309	<i>Germany</i>
Rakousko	9	12	29	32	<i>Austria</i>
Maďarsko	11	22	16	31	<i>Hungary</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

EXTERNAL TRADE

11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

2. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2010		2011 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Trubky a roury (tis. tun)	361	12 673	380	15 004	<i>Tubes, pipes, and hollow profiles (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Spojené státy	72	3 453	99	4 100	<i>United States</i>
Německo	90	2 264	72	2 119	<i>Germany</i>
Norsko	5	928	7	1 327	<i>Norway</i>
Slovensko	23	758	23	1 154	<i>Slovakia</i>
Spojené království	8	481	10	955	<i>United Kingdom</i>
Itálie	30	753	29	901	<i>Italy</i>
Válcovaný materiál (tis. tun)	812	11 954	886	14 975	<i>Flat-rolled products (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	241	3 648	319	5 358	<i>Germany</i>
Polsko	116	1 739	183	2 993	<i>Poland</i>
Slovensko	121	1 915	128	2 249	<i>Slovakia</i>
Švédsko	26	404	36	642	<i>Sweden</i>
Rakousko	25	362	36	571	<i>Austria</i>
Itálie	38	496	36	567	<i>Italy</i>
Dřevo surové	.	6 667	.	7 315	<i>Wood in the rough</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Rakousko	.	4 034	.	4 383	<i>Austria</i>
Německo	.	2 289	.	2 631	<i>Germany</i>
Polsko	.	213	.	113	<i>Poland</i>
Slovensko	.	83	.	99	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	.	20	.	10	<i>Hungary</i>
Itálie	.	7	.	10	<i>Italy</i>
Papír a lepenka (tis. tun)	741	13 384	759	15 094	<i>Paper and paperboard (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	182	2 911	202	3 816	<i>Germany</i>
Itálie	68	1 257	75	1 446	<i>Italy</i>
Slovensko	70	1 200	62	1 122	<i>Slovakia</i>
Nizozemsko	27	667	34	887	<i>Netherlands</i>
Rakousko	38	634	49	878	<i>Austria</i>
Polsko	49	829	48	834	<i>Poland</i>
Spojené království	37	679	40	649	<i>United Kingdom</i>
Přezové pneumatiky pro osobní automobily (tis. kusů)	20 751	23 331	20 050	24 330	<i>New tyres for cars (thous. pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	6 528	8 259	5 852	8 477	<i>Germany</i>
Spojené státy	836	1 974	781	1 763	<i>United States</i>
Polsko	2 221	1 626	2 431	1 655	<i>Poland</i>
Spojené království	1 150	1 362	1 048	1 387	<i>United Kingdom</i>
Itálie	1 524	1 484	1 160	1 346	<i>Italy</i>
Slovensko	611	668	966	1 036	<i>Slovakia</i>
Nizozemsko	780	945	717	1 015	<i>Netherlands</i>

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

3. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2010		2011 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Umělá hnojiva	.	2 603	.	3 621	Fertilizers
z toho do zemí:					to:
Německo	.	1 304	.	1 998	Germany
Rakousko	.	410	.	522	Austria
Polsko	.	336	.	346	Poland
Slovensko	.	192	.	206	Slovakia
Maďarsko	.	72	.	110	Hungary
Itálie	.	76	.	89	Italy
Obuv kožená (tis. párů)	8 096	3 472	8 057	4 040	Footwear of leather (thous. pairs)
z toho do zemí:					to:
Německo	1 899	888	2 175	1 070	Germany
Slovensko	2 083	618	1 490	603	Slovakia
Rakousko	794	301	1 123	593	Austria
Francie	374	237	441	274	France
Polsko	693	354	453	247	Poland
Maďarsko	538	209	464	211	Hungary
Cutisin (tuny)	20 405	6 929	21 932	7 294	Artificial guts (sausage casings) (tonnes)
z toho do zemí:					to:
Ruská federace	3 220	1 183	3 131	1 185	Russian Federation
Německo	3 157	920	2 986	765	Germany
Polsko	1 054	383	1 061	372	Poland
Spojené státy	505	274	553	289	United States
Francie	798	256	886	281	France
Ukrajina	583	218	717	280	Ukraine
Tkaniny z umělých vláken (tis. m ²)	212 413	3 603	251 031	3 904	Fabrics, woven, of man-made materials (thous. m ²)
z toho do zemí:					to:
Německo	75 042	1 622	77 059	1 624	Germany
Polsko	12 631	248	16 498	394	Poland
Nizozemsko	10 700	323	13 586	278	Netherlands
Slovensko	4 972	176	4 857	181	Slovakia
Rumunsko	5 032	100	38 259	167	Romania
Turecko	13 784	126	14 563	153	Turkey
Léčiva	.	31 818	.	31 808	Medicinal and pharmaceutical products
z toho do zemí:					to:
Slovensko	.	7 615	.	6 229	Slovakia
Německo	.	5 051	.	5 145	Germany
Ruská federace	.	3 304	.	3 561	Russian Federation
Spojené státy	.	1 069	.	2 461	United States
Rakousko	.	2 356	.	2 092	Austria
Belgie	.	1 761	.	2 011	Belgium
Polsko	.	2 508	.	1 537	Poland

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

4. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2010		2011 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Pšenice (tis. tun)	1 353	4 830	1 535	7 813	<i>Wheat (thous. tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	913	3 252	1 001	5 019	<i>Germany</i>
Polsko	314	1 073	276	1 353	<i>Poland</i>
Slovensko	27	112	132	740	<i>Slovakia</i>
Rakousko	82	323	90	471	<i>Austria</i>
Itálie	8	30	24	152	<i>Italy</i>
Maďarsko	1	4	3	19	<i>Hungary</i>
Mléko a mléčné výrobky (tuny)	616 613	7 098	678 590	8 580	<i>Milk and milk products (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	408 347	3 655	435 719	4 229	<i>Germany</i>
Slovensko	75 484	968	88 034	1 263	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	34 289	417	54 884	659	<i>Hungary</i>
Itálie	37 021	490	35 783	458	<i>Italy</i>
Polsko	33 371	291	23 674	284	<i>Poland</i>
Libanon	1 932	140	3 552	282	<i>Lebanon</i>
Máslo (tuny)	8 779	583	5 395	466	<i>Butter (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Itálie	810	61	1 712	142	<i>Italy</i>
Slovensko	2 222	159	1 332	101	<i>Slovakia</i>
Srbsko	203	20	590	58	<i>Serbia</i>
Maďarsko	1 831	108	591	50	<i>Hungary</i>
Ruská federace	360	31	200	20	<i>Russian Federation</i>
Belgie	0	0	164	16	<i>Belgium</i>
Cukr (tuny)	220 157	2 659	197 841	2 950	<i>Sugars (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Rakousko	75 414	858	68 744	802	<i>Austria</i>
Slovensko	36 949	477	41 894	686	<i>Slovakia</i>
Německo	29 574	410	23 911	408	<i>Germany</i>
Polsko	4 255	64	17 985	324	<i>Poland</i>
Maďarsko	15 958	211	8 900	178	<i>Hungary</i>
Kuvajť	8 832	91	7 815	103	<i>Kuwait</i>
Med (tuny)	1 449	84	2 677	173	<i>Natural honey (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	664	37	802	51	<i>Slovakia</i>
Německo	103	9	695	45	<i>Germany</i>
Polsko	164	9	513	38	<i>Poland</i>
Rumunsko	264	11	447	24	<i>Romania</i>
Spojené království	51	4	108	7	<i>United Kingdom</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 4. Vývoz vybraných druhů zboží
Exports of selected commodities

dokončení

End of table

Druh zboží, země	2010		2011 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Dobytěk hovězí živý (kusy)	173 818	2 403	186 680	2 891	<i>Bovine animals, live (pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Rakousko	42 301	960	49 400	1 262	<i>Austria</i>
Chorvatsko	23 578	301	23 600	351	<i>Croatia</i>
Německo	14 279	232	18 058	306	<i>Germany</i>
Slovinsko	9 892	158	10 006	160	<i>Slovenia</i>
Slovensko	1 844	41	6 371	130	<i>Slovakia</i>
Itálie	21 319	160	17 790	129	<i>Italy</i>
Dobytěk vepřový živý (kusy)	179 560	587	241 801	876	<i>Swine, live (pcs)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	83 991	276	100 548	313	<i>Slovakia</i>
Maďarsko	80 059	256	76 310	270	<i>Hungary</i>
Německo	1 943	8	44 401	151	<i>Germany</i>
Rakousko	1 118	3	3 635	11	<i>Austria</i>
Nizozemsko	1 055	4	2 276	8	<i>Netherlands</i>
Maso drůbeží (tuny)	26 547	1 242	26 536	1 354	<i>Poultry (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	11 076	621	14 341	905	<i>Slovakia</i>
Nizozemsko	4 116	208	4 363	193	<i>Netherlands</i>
Německo	4 515	197	2 508	100	<i>Germany</i>
Maďarsko	2 360	78	1 331	35	<i>Hungary</i>
Rakousko	1 187	42	775	29	<i>Austria</i>
Maso vepřové (tuny)	37 142	1 947	41 722	2 122	<i>Meat of swine (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Slovensko	32 620	1 684	35 371	1 826	<i>Slovakia</i>
Německo	2 252	187	3 739	222	<i>Germany</i>
Polsko	850	24	987	19	<i>Poland</i>
Bulharsko	21	1	369	18	<i>Bulgaria</i>
Ruská federace	564	24	239	11	<i>Russian Federation</i>
Nizozemsko	186	2	328	6	<i>Netherlands</i>
Pivo (tis. hl)	3 292	3 910	3 266	3 950	<i>Beer (thous. hectolitres)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Německo	1 144	1 033	1 038	977	<i>Germany</i>
Slovensko	692	534	688	581	<i>Slovakia</i>
Ruská federace	219	416	219	416	<i>Russian Federation</i>
Švédsko	222	346	245	348	<i>Sweden</i>
Spojené království	224	292	223	287	<i>United Kingdom</i>
Spojené státy	116	204	114	196	<i>United States</i>
Chmel (tuny)	4 405	897	4 120	767	<i>Hop cones and lupulin (tonnes)</i>
z toho do zemí:					<i>to:</i>
Japonsko	1 827	458	1 197	299	<i>Japan</i>
Německo	1 141	165	1 011	158	<i>Germany</i>
Čína	506	76	847	109	<i>China</i>
Ruská federace	228	27	308	40	<i>Russian Federation</i>
Belgie	59	9	147	22	<i>Belgium</i>
Slovensko	19	6	58	18	<i>Slovakia</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

Druh zboží, země	2010		2011 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Osobní automobily (kusy)	168 081	47 616	183 036	50 192	Passenger cars (pcs)
z toho ze zemí:					from:
Německo	43 719	16 527	62 596	17 103	Germany
Francie	26 925	5 742	21 684	4 963	France
Španělsko	15 258	3 625	17 330	4 325	Spain
Turecko	12 109	2 248	15 596	2 858	Turkey
Slovensko	9 453	2 862	9 632	2 784	Slovakia
Japonsko	6 856	2 541	7 423	2 721	Japan
Zařízení k automatickému zpracování dat	.	107 055	.	128 562	Automatic data processing machines
z toho ze zemí:					from:
Čína	.	59 635	.	86 946	China
Německo	.	8 694	.	8 648	Germany
Singapur	.	9 584	.	6 206	Singapore
Thajsko	.	9 042	.	6 136	Thailand
Malajsie	.	3 549	.	3 666	Malaysia
Irsko	.	911	.	2 184	Ireland
Telekomunikační zařízení	.	109 076	.	115 596	Telecommunications equipment
z toho ze zemí:					from:
Čína	.	45 860	.	60 356	China
Německo	.	12 905	.	12 843	Germany
Thajsko	.	10 665	.	7 060	Thailand
Malajsie	.	2 225	.	5 636	Malaysia
Korejská republika	.	7 537	.	4 727	Korea, Republic of
Tchaj-wan (čínská provincie)	.	5 479	.	3 436	Taiwan
Japonsko	.	4 584	.	3 321	Japan
Mobilní telefony (kusy)	7 007 979	20 849	9 336 235	35 639	Mobile phones (pcs)
z toho ze zemí:					from:
Čína	2 370 633	6 911	5 110 395	21 137	China
Německo	1 828 733	4 775	2 228 014	7 482	Germany
Tchaj-wan (čínská provincie)	431 723	2 642	274 645	1 636	Taiwan
Korejská republika	460 588	1 062	325 047	1 237	Korea, Republic of
Maďarsko	684 130	1 721	400 794	1 102	Hungary
Finsko	248 630	1 090	164 454	761	Finland
Domácí chladničky a mrazničky (kusy)	595 835	2 421	514 604	2 343	Refrigerators and freezers, household type (pcs)
z toho ze zemí:					from:
Maďarsko	117 400	498	109 850	500	Hungary
Čína	140 001	489	137 114	402	China
Polsko	50 110	285	53 097	297	Poland
Turecko	44 173	185	52 380	246	Turkey
Itálie	42 335	230	36 731	197	Italy
Německo	20 936	139	17 721	154	Germany
Domácí myčky (kusy)	164 146	890	160 263	811	Dishwashing machines, household type (pcs)
z toho ze zemí:					from:
Polsko	42 267	222	42 929	217	Poland
Německo	26 162	182	30 156	208	Germany
Čína	41 879	167	37 204	128	China
Itálie	22 643	128	21 960	126	Italy
Turecko	14 114	62	13 926	56	Turkey
Maďarsko	7 533	41	7 520	39	Hungary

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovo z vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

1. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2010		2011 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Televizory (kusy)	1 088 001	7 298	1 113 555	7 016	Television receivers (pcs)
z toho ze země:					from:
Slovensko	150 470	1 730	197 647	1 971	Slovakia
Korejská republika	127 025	931	197 296	1 342	Korea, Republic of
Maďarsko	140 673	1 333	134 934	1 035	Hungary
Polsko	185 234	1 175	113 826	567	Poland
Čína	210 219	594	171 215	551	China
Turecko	90 842	338	134 396	406	Turkey
Domáci pračky (kusy)	409 070	1 757	410 760	1 832	Washing machines, household type (pcs)
z toho ze země:					from:
Polsko	70 978	314	73 088	325	Poland
Čína	80 540	292	74 567	277	China
Slovensko	53 969	213	71 062	265	Slovakia
Itálie	29 065	156	34 333	186	Italy
Turecko	64 729	147	50 008	156	Turkey
Maďarsko	25 010	132	25 824	128	Hungary
Ropa (tis. tun)	7 770	84 912	6 969	98 350	Crude oils (thous. tonnes)
z toho ze země:					from:
Ruská federace	4 931	52 390	4 094	55 929	Russian Federation
Ázerbájdžán	1 993	22 870	2 064	30 505	Azerbaijan
Kazachstán	536	6 264	642	9 586	Kazakhstan
Írán (islámská republika)	161	1 788	168	2 312	Iran, Islamic Republic of
Železná ruda (tis. tun)	5 938	14 660	7 366	19 569	Iron ore and concentrates (thous. tonnes)
z toho ze země:					from:
Ukrajina	4 387	10 882	5 128	13 685	Ukraine
Ruská federace	1 249	3 111	2 025	5 591	Russian Federation
Bosna a Hercegovina	100	110	197	237	Bosnia and Herzegovina
Švédsko	98	247	9	20	Sweden
Slovensko	1	3	5	10	Slovakia
Surové železo (tis. tun)	208	6 083	250	6 957	Pig iron (thous. tonnes)
z toho ze země:					from:
Ruská federace	61	954	83	1 217	Russian Federation
Slovensko	41	1 104	43	1 140	Slovakia
Polsko	12	498	15	627	Poland
Německo	21	437	28	552	Germany
Kazachstán	10	364	13	444	Kazakhstan
Norsko	14	411	15	426	Norway
Válcované železo, ocel (tis. tun)	1 386	21 042	1 629	26 572	Rolled stock of iron and steel (thous. tonnes)
z toho ze země:					from:
Slovensko	465	6 533	452	6 952	Slovakia
Německo	250	4 421	306	5 735	Germany
Polsko	123	1 810	191	2 890	Poland
Maďarsko	137	1 938	150	2 314	Hungary
Ukrajina	76	1 042	151	2 303	Ukraine
Rakousko	75	1 129	73	1 291	Austria

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

2. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2010		2011 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Fotosenzitivní polovodičová zařízení	.	55 666	.	17 475	<i>Photosensitive semiconductor devices</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Čína	.	32 069	.	6 644	<i>China</i>
Německo	.	12 247	.	5 379	<i>Germany</i>
Japonsko	.	4 489	.	2 818	<i>Japan</i>
Tchaj-wan (čínská provincie)	.	1 615	.	1 620	<i>Taiwan</i>
Spojené státy	.	631	.	187	<i>United States</i>
Kypr	.	76	.	139	<i>Cyprus</i>
Ploché sklo	.	2 370	.	3 040	<i>Sheet glass</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Belgie	.	995	.	1 331	<i>Belgium</i>
Německo	.	582	.	586	<i>Germany</i>
Francie	.	126	.	540	<i>France</i>
Polsko	.	375	.	317	<i>Poland</i>
Nizozemsko	.	72	.	76	<i>Netherlands</i>
Itálie	.	46	.	71	<i>Italy</i>
Léčiva	.	72 108	.	74 599	<i>Medicinal and pharmaceutical products</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	.	18 247	.	16 955	<i>Germany</i>
Francie	.	6 266	.	6 532	<i>France</i>
Nizozemsko	.	3 047	.	4 910	<i>Netherlands</i>
Švýcarsko	.	4 797	.	4 428	<i>Switzerland</i>
Itálie	.	3 881	.	3 801	<i>Italy</i>
Spojené státy	.	3 202	.	3 768	<i>United States</i>
Irsko	.	3 749	.	3 489	<i>Ireland</i>
Přírodní kaučuk (tuny)	66 729	4 105	72 165	6 213	<i>Natural rubber (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Malajsie	22 866	1 426	21 566	1 880	<i>Malaysia</i>
Thajsko	19 341	1 198	19 693	1 721	<i>Thailand</i>
Indonésie	6 858	414	9 820	896	<i>Indonesia</i>
Pobřeží slonoviny	7 318	464	6 607	573	<i>Côte d'Ivoire</i>
Vietnam	3 045	181	2 545	230	<i>Vietnam</i>
Syntetický kaučuk (tuny)	117 892	5 704	130 238	7 846	<i>Synthetic rubber (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Ruská federace	40 987	2 048	46 967	3 122	<i>Russian Federation</i>
Německo	28 432	1 171	29 798	1 421	<i>Germany</i>
Polsko	7 381	231	9 759	483	<i>Poland</i>
Francie	5 066	338	5 861	417	<i>France</i>
Itálie	5 180	270	5 468	351	<i>Italy</i>
Nizozemsko	7 297	360	4 926	334	<i>Netherlands</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

3. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2010		2011 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Plastické hmoty (tis. tun)	1 341	45 118	1 450	53 657	Plastics (thous. tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Německo	501	17 037	568	19 558	Germany
Belgie	110	4 141	112	4 707	Belgium
Nizozemsko	100	3 980	109	4 689	Netherlands
Slovensko	121	3 148	120	4 034	Slovakia
Itálie	68	2 671	61	2 961	Italy
Francie	51	2 234	58	2 619	France
Nábytek	.	23 948	.	25 852	Furniture
z toho ze zemí:					from:
Německo	.	6 147	.	7 120	Germany
Polsko	.	6 072	.	6 160	Poland
Čína	.	2 375	.	2 298	China
Slovensko	.	1 304	.	1 607	Slovakia
Itálie	.	1 233	.	1 268	Italy
Rumunsko	.	866	.	852	Romania
Bavlna (tuny)	21 749	541	19 114	601	Cotton (tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Německo	7 097	118	7 742	122	Germany
Uzbekistán	2 431	100	990	63	Uzbekistan
Kazachstán	2 411	87	836	52	Kazakhstan
Tádžikistán	576	22	697	51	Tajikistan
Francie	4 823	40	4 044	38	France
Egypt	324	18	265	28	Egypt
Vlna (tuny)	31 943	2 763	29 537	3 403	Wool (tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Austrálie	13 572	1 218	14 539	1 788	Australia
Jižní Afrika	8 821	846	8 008	1 047	South Africa
Argentina	3 672	303	1 886	194	Argentina
Nový Zéland	2 354	194	2 044	192	New Zealand
Spojené království	1 874	64	1 697	76	United Kingdom
Falklandské ostrovy (Malviny)	922	70	778	64	Falkland Islands (Malvinas)
Obuv kožená (tis. párů)	17 985	5 541	15 719	6 125	Leather footwear (thous. pairs)
z toho ze zemí:					from:
Čína	8 949	1 302	6 689	1 384	China
Itálie	1 449	850	1 451	882	Italy
Vietnam	1 327	577	1 249	648	Vietnam
Indonésie	1 043	382	1 030	481	Indonesia
Indie	903	338	1 024	436	India
Rumunsko	439	235	499	308	Romania
Tabák (tuny)	16 139	1 606	17 977	1 735	Tobacco (tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Portugalsko	4 391	595	4 096	551	Portugal
Brazílie	1 494	175	2 009	230	Brazil
Řecko	440	79	974	174	Greece
Turecko	1 368	153	1 427	172	Turkey
Spojené státy	1 758	118	1 856	111	United States

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

4. pokračování

Continued

Druh zboží, země	2010		2011 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Káva nepražená (tuny)	19 409	1 032	17 720	1 325	Coffee unroasted (tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Brazílie	5 276	312	5 882	546	Brazil
Honduras	1 206	80	1 120	116	Honduras
Vietnam	3 175	97	2 650	112	Vietnam
Peru	1 159	96	952	98	Peru
Ghana	460	13	1 828	76	Ghana
Etiopie	796	50	780	71	Ethiopia
Indonésie	2 641	81	1 485	59	Indonesia
Čaj (tuny)	3 047	440	3 213	429	Tea (tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Polsko	1 003	123	923	114	Poland
Maďarsko	382	84	388	87	Hungary
Srí Lanka	271	52	316	70	Sri Lanka
Německo	291	58	579	56	Germany
Čína	488	54	375	43	China
Spojené království	66	15	60	11	United Kingdom
Kakao (tuny)	12 523	1 150	13 799	1 247	Cocoa (tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Nizozemsko	9 888	974	10 888	978	Netherlands
Francie	1 103	62	1 094	94	France
Německo	670	49	620	56	Germany
Polsko	420	29	425	42	Poland
Slovensko	107	9	355	38	Slovakia
Indonésie	3	1	88	8	Indonesia
Ovoce a ořechy (tis. tun)	666	11 313	654	11 687	Fruit and nuts (thous. tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Španělsko	103	1 774	117	1 932	Spain
Itálie	100	1 740	115	1 860	Italy
Německo	56	1 069	45	959	Germany
Turecko	26	504	31	588	Turkey
Kolumbie	29	420	32	498	Colombia
Kostarika	19	291	28	464	Costa Rica
Ekvádor	19	254	27	433	Ecuador
Zelenina (tis. tun)	1 007	11 082	854	10 548	Vegetables (thous. tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Španělsko	76	1 893	102	2 050	Spain
Nizozemsko	139	2 050	140	1 802	Netherlands
Německo	150	1 444	149	1 365	Germany
Polsko	62	928	75	926	Poland
Itálie	29	647	35	660	Italy
Francie	68	480	52	550	France
Belgie	31	533	31	437	Belgium
Rýže (tuny)	66 352	959	71 523	1 080	Rice (tonnes)
z toho ze zemí:					from:
Itálie	44 204	559	47 429	669	Italy
Thajsko	7 489	142	9 333	159	Thailand
Polsko	4 262	74	4 395	71	Poland
Řecko	343	6	2 800	38	Greece
Indie	470	21	709	29	India

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZÁHRANIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 5. Dovoz vybraných druhů zboží
Imports of selected commodities

dokončení

End of table

Druh zboží, země	2010		2011 ¹⁾		Commodity, country
	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	množství Quantity	mil. Kč CZK mil.	
Maso vepřové (tuny)	199 052	9 824	217 559	10 857	<i>Meat of swine (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	104 980	4 899	102 216	4 857	<i>Germany</i>
Polsko	14 034	1 042	15 954	1 210	<i>Poland</i>
Rakousko	16 012	812	19 982	1 058	<i>Austria</i>
Belgie	16 635	745	17 877	876	<i>Belgium</i>
Španělsko	13 261	688	15 576	809	<i>Spain</i>
Nizozemsko	8 607	401	13 295	641	<i>Netherlands</i>
Ryby (tuny)	39 836	2 037	37 847	2 305	<i>Fish (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Norsko	3 034	271	5 519	545	<i>Norway</i>
Vietnam	11 219	505	8 504	400	<i>Vietnam</i>
Čína	2 633	144	3 704	245	<i>China</i>
Německo	1 306	118	1 182	129	<i>Germany</i>
Spojené státy	2 728	150	2 162	116	<i>United States</i>
Nizozemsko	2 800	100	2 961	112	<i>Netherlands</i>
Polsko	2 150	100	2 125	100	<i>Poland</i>
Koření (tuny)	7 124	527	7 721	627	<i>Spices (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Vietnam	793	62	863	91	<i>Vietnam</i>
Španělsko	1 302	70	1 578	89	<i>Spain</i>
Polsko	1 046	84	849	83	<i>Poland</i>
Čína	797	47	1 105	50	<i>China</i>
Německo	568	36	409	44	<i>Germany</i>
Indonésie	284	32	246	43	<i>Indonesia</i>
Rostlinné tuky a oleje (tuny)	131 159	2 962	140 054	3 912	<i>Vegetable fats and oils (tonnes)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Německo	27 619	577	40 747	1 058	<i>Germany</i>
Nizozemsko	8 198	166	19 304	498	<i>Netherlands</i>
Maďarsko	9 207	199	15 690	433	<i>Hungary</i>
Slovensko	40 259	802	13 532	339	<i>Slovakia</i>
Polsko	9 387	179	12 375	318	<i>Poland</i>
Belgie	7 090	130	9 906	297	<i>Belgium</i>
Víno (tis. l)	180 342	3 769	196 228	4 209	<i>Wine (thous. litres)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Itálie	69 714	1 204	77 116	1 366	<i>Italy</i>
Francie	6 751	571	8 100	641	<i>France</i>
Španělsko	19 714	314	27 056	392	<i>Spain</i>
Maďarsko	32 742	441	22 745	338	<i>Hungary</i>
Slovensko	18 786	250	18 712	300	<i>Slovakia</i>
Německo	7 759	213	7 838	236	<i>Germany</i>
Nealkoholické nápoje (tis. l)	307 068	2 805	365 726	3 278	<i>Non-alcoholic beverages (thous. litres)</i>
z toho ze zemí:					<i>from:</i>
Slovensko	148 314	758	156 454	825	<i>Slovakia</i>
Polsko	55 818	441	69 014	544	<i>Poland</i>
Německo	18 656	386	20 368	450	<i>Germany</i>
Rakousko	30 108	298	61 381	437	<i>Austria</i>
Nizozemsko	7 369	198	8 939	292	<i>Netherlands</i>
Švýcarsko	6 048	185	5 687	158	<i>Switzerland</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 6. Zahraňiční obchod podle SITC, Rev. 4
External trade by SITC Rev. 4 commodity section

v mil. Kč FOB/CIF

CZK million FOB/CIF

Třídy SITC	Vývoz <i>Exports</i>		Dovoz <i>Imports</i>		Commodity section
	2010	2011 ¹⁾	2010	2011 ¹⁾	
	Celkem <i>Total</i>				
Celkem	2 532 797	2 869 802	2 411 556	2 679 487	Total
v tom:					
0 Potraviny a živá zvířata	76 266	91 708	112 559	122 804	<i>Food and live animals</i>
1 Nápoje a tabák	16 781	17 232	14 373	16 292	<i>Beverages and tobacco</i>
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	75 908	80 978	64 648	80 739	<i>Crude materials, inedible, except fuels</i>
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	93 874	107 864	231 447	284 278	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	4 592	4 849	4 073	5 846	<i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	164 213	180 372	257 351	292 481	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	435 348	507 233	430 281	485 747	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
7 Stroje a dopravní prostředky	1 382 306	1 564 926	1 046 030	1 122 311	<i>Machinery and transport equipment</i>
8 Průmyslové spotřební zboží	280 531	311 081	247 443	263 520	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	2 978	3 559	3 352	5 471	<i>Commodities and transactions n.e.c. in SITC</i>
	Vyspělé tržní ekonomiky <i>Developed market economies</i>				
Celkem	2 284 640	2 568 069	1 722 116	1 911 255	Total
v tom:					
0 Potraviny a živá zvířata	71 438	86 055	100 753	109 268	<i>Food and live animals</i>
1 Nápoje a tabák	15 959	16 376	13 071	14 708	<i>Beverages and tobacco</i>
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	71 470	75 612	38 401	45 428	<i>Crude materials, inedible, except fuels</i>
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	90 424	101 212	87 664	123 087	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	4 579	4 830	3 773	5 550	<i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	138 568	153 401	241 178	269 982	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	394 139	461 289	380 117	426 933	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
7 Stroje a dopravní prostředky	1 237 798	1 381 061	679 783	726 500	<i>Machinery and transport equipment</i>
8 Průmyslové spotřební zboží	257 307	284 687	174 887	185 256	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	2 959	3 545	2 489	4 543	<i>Commodities and transactions n.e.c. in SITC</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 6. Zahra niční obchod podle SITC, Rev. 4
External trade by SITC Rev. 4 commodity section

 1. pokračování
v mil. Kč FOB/CIF

 Continued
CZK million FOB/CIF

Tříd y SITC	Vývoz Exports		Dovoz Imports		Commodity section
	2010	2011 ¹⁾	2010	2011 ¹⁾	
	EU 27		EU27		
Celkem	2 126 339	2 380 498	1 527 883	1 709 021	Total
v tom:					
0 Potraviny a ž iva zvířata	69 496	84 039	95 976	103 586	Food and live animals
1 Nápoje a tabák	15 475	15 889	12 154	13 774	Beverages and tobacco
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou palív	68 087	72 775	33 448	39 367	Crude materials, inedible, except fuels
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	89 690	100 393	70 925	103 673	Mineral fuels, lubricants and related materials
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	4 573	4 824	3 739	5 456	Animal and vegetable oils, fats and waxes
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	127 162	140 103	219 345	246 912	Chemicals and related products, n.e.s.
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	363 846	425 489	355 927	397 749	Manufactured goods classified chiefly by material
7 Stroje a dopravní prostředky	1 147 895	1 271 301	587 034	637 113	Machinery and transport equipment
8 Průmyslové spotřební zboží	237 543	262 586	147 604	158 457	Miscellaneous manufactured articles
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	2 573	3 100	1 730	2 933	Commodities and transactions n.e.c. in SITC
	Eurozóna 17		EA17		
Celkem	1 678 617	1 883 144	1 213 454	1 355 205	Total
v tom:					
0 Potraviny a ž iva zvířata	51 861	63 297	70 049	74 654	Food and live animals
1 Nápoje a tabák	12 005	12 565	8 198	9 232	Beverages and tobacco
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou palív	56 492	59 481	26 299	30 799	Crude materials, inedible, except fuels
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	73 267	82 252	52 215	81 173	Mineral fuels, lubricants and related materials
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	3 810	3 031	2 928	4 037	Animal and vegetable oils, fats and waxes
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	85 619	95 652	179 514	199 213	Chemicals and related products, n.e.s.
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	281 233	324 021	281 638	307 920	Manufactured goods classified chiefly by material
7 Stroje a dopravní prostředky	918 392	1 025 348	478 745	523 716	Machinery and transport equipment
8 Průmyslové spotřební zboží	193 573	214 615	112 182	121 657	Miscellaneous manufactured articles
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	2 363	2 883	1 684	2 806	Commodities and transactions n.e.c. in SITC

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD
EXTERNAL TRADE
11 - 6. Zahra niční obchod podle SITC, Rev. 4
External trade by SITC Rev. 4 commodity section

 2. pokračování
 v mil. Kč FOB/CIF

 Continued
 CZK million FOB/CIF

Tříd y SITC	Vývoz Exports		Dovoz Imports		Commodity section
	2010	2011 ¹⁾	2010	2011 ¹⁾	
	ESVO		EFTA		
Celkem	55 739	64 450	47 264	53 164	Total
v tom:					
0 Potraviny a ž iva zvířata	731	915	1 069	1 376	Food and live animals
1 Nápoje a tabák	111	120	192	194	Beverages and tobacco
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou palív	1 059	585	374	429	Crude materials, inedible, except fuels
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	243	254	16 142	18 336	Mineral fuels, lubricants and related materials
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	0	7	1	8	Animal and vegetable oils, fats and waxes
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	2 669	2 489	8 287	8 587	Chemicals and related products, n.e.s.
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	9 211	10 835	6 836	7 458	Manufactured goods classified chiefly by material
7 Stroje a dopravní prostředky	34 756	41 581	9 053	10 551	Machinery and transport equipment
8 Průmyslové spotřební zboží	6 594	7 335	4 614	4 710	Miscellaneous manufactured articles
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	363	330	696	1 514	Commodities and transactions n.e.c. in SITC
	Rozvojové ekonomiky Developing economies				
Celkem	100 631	107 243	187 182	195 188	Total
v tom:					
0 Potraviny a ž iva zvířata	1 570	1 957	8 146	9 771	Food and live animals
1 Nápoje a tabák	58	81	892	991	Beverages and tobacco
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou palív	1 286	2 003	6 573	8 443	Crude materials, inedible, except fuels
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	596	801	2 391	2 424	Mineral fuels, lubricants and related materials
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	9	16	32	32	Animal and vegetable oils, fats and waxes
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	5 970	6 766	5 874	7 147	Chemicals and related products, n.e.s.
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	19 729	20 434	14 048	17 578	Manufactured goods classified chiefly by material
7 Stroje a dopravní prostředky	61 040	64 488	126 625	124 805	Machinery and transport equipment
8 Průmyslové spotřební zboží	10 355	10 696	22 593	23 950	Miscellaneous manufactured articles
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	18	1	8	47	Commodities and transactions n.e.c. in SITC

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

ZAHRA NIČNÍ OBCHOD

EXTERNAL TRADE

11 - 6. Zahra niční obchod podle SITC, Rev. 4

External trade by SITC Rev. 4 commodity section

dokončeni
v mil. Kč FOB/CIF

End of table
CZK million FOB/CIF

Třidy SITC	Vývoz Exports		Dovoz Imports		Commodity section
	2010	2011 ¹⁾	2010	2011 ¹⁾	
Tranzitivní ekonomiky <i>Transition economies</i>					
Celkem	21 373	26 688	7 617	11 758	Total
v tom:					
0 Potraviny a živá zvířata	1 037	1 263	562	624	Food and live animals
1 Nápoje a tabák	119	128	108	284	Beverages and tobacco
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	661	797	309	482	Crude materials, inedible, except fuels
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	1 557	3 968	1 292	2 698	Mineral fuels, lubricants and related materials
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	3	1	14	73	Animal and vegetable oils, fats and waxes
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	3 507	3 681	900	2 243	Chemicals and related products, n.e.s.
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	4 652	4 811	2 554	2 940	Manufactured goods classified chiefly by material
7 Stroje a dopravní prostředky	8 504	10 439	1 201	1 479	Machinery and transport equipment
8 Průmyslové spotřební zboží	1 333	1 599	678	936	Miscellaneous manufactured articles
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	-	-	-	0	Commodities and transactions n.e.c. in SITC
Společenství nezávislých států <i>Commonwealth of Independent States</i>					
Celkem	99 453	134 415	184 461	212 951	Total
v tom:					
0 Potraviny a živá zvířata	1 904	1 984	256	335	Food and live animals
1 Nápoje a tabák	593	613	187	157	Beverages and tobacco
2 Suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	570	606	17 927	24 477	Crude materials, inedible, except fuels
3 Minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	227	473	138 070	156 048	Mineral fuels, lubricants and related materials
4 Živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	1	1	248	186	Animal and vegetable oils, fats and waxes
5 Chemikálie a příbuzné výrobky jinde neuvedené	14 770	15 016	4 587	6 908	Chemicals and related products, n.e.s.
6 Tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	12 968	16 687	15 375	16 066	Manufactured goods classified chiefly by material
7 Stroje a dopravní prostředky	59 563	88 369	6 641	7 488	Machinery and transport equipment
8 Průmyslové spotřební zboží	8 857	10 666	1 169	1 286	Miscellaneous manufactured articles
9 Komodity a předměty obchodu jinde nezatříděné	0	0	1	0	Commodities and transactions n.e.c. in SITC

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

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
	2010	2011 ¹⁾	
1 Produkty zemědělství a myslivosti	23 382	29 529	<i>Products of agriculture, hunting</i>
2 Produkty lesnictví, těžby dřeva	6 822	7 495	<i>Products of forestry, logging</i>
3 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury	945	1 184	<i>Fish and other fishing products; aquaculture products</i>
5 Černé a hnědé uhlí a lignit	20 888	22 577	<i>Coal and lignite</i>
6 Ropa a zemní plyn	12 929	11 610	<i>Crude petroleum and natural gas</i>
7 Rudy	371	40	<i>Metal ores</i>
8 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin	3 427	4 071	<i>Other mining and quarrying products</i>
10 Potravinářské výrobky	62 279	71 540	<i>Food products</i>
11 Nápoje	11 016	10 974	<i>Beverages</i>
12 Tabákové výrobky	7 763	8 390	<i>Tobacco products</i>
13 Textilie	42 654	49 103	<i>Textiles</i>
14 Oděvy	24 396	25 186	<i>Wearing apparel</i>
15 Usně a související výrobky	12 992	16 688	<i>Leather and related products</i>
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	28 453	29 901	<i>Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials</i>
17 Papír a výrobky z papíru	39 466	41 494	<i>Paper and paper products</i>
19 Koks a rafinované ropné produkty	30 107	34 732	<i>Coke and refined petroleum products</i>
20 Chemické látky a chemické přípravky	117 178	139 662	<i>Chemicals and chemical products</i>
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	32 890	32 524	<i>Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Pryžové a plastové výrobky	118 429	134 294	<i>Rubber and plastics products</i>
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	54 400	57 428	<i>Other non-metallic mineral products</i>
24 Základní kovy	113 877	138 947	<i>Basic metals</i>
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	139 356	164 468	<i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	427 913	473 244	<i>Computer, electronic and optical products</i>
27 Elektrická zařízení	215 263	246 413	<i>Electrical equipment</i>
28 Stroje a zařízení j. n.	281 622	332 579	<i>Machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	463 767	520 653	<i>Motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	31 359	35 122	<i>Other transport equipment</i>
31 Nábytek	40 910	44 874	<i>Furniture</i>
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	67 029	72 036	<i>Other manufactured goods</i>
35 Elektrina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	27 756	36 648	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

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
	2010	2011 ¹⁾	
1 Produkty zemědělství a myslivosti	40 794	45 620	<i>Products of agriculture, hunting</i>
2 Produkty lesnictví, těžby dřeva	3 412	3 822	<i>Products of forestry, logging</i>
3 Ryby a jiné produkty rybolovu; produkty akvakultury	504	802	<i>Fish and other fishing products; aquaculture products</i>
5 Černé a hnědé uhlí a lignit	5 762	8 633	<i>Coal and lignite</i>
6 Ropa a zemní plyn	161 837	187 207	<i>Crude petroleum and natural gas</i>
7 Rudy	16 059	20 778	<i>Metal ores</i>
8 Ostatní těžba a dobývání nerostných surovin	4 035	4 509	<i>Other mining and quarrying products</i>
10 Potravinářské výrobky	93 019	104 044	<i>Food products</i>
11 Nápoje	9 428	10 457	<i>Beverages</i>
12 Tabákové výrobky	3 501	4 324	<i>Tobacco products</i>
13 Textilie	36 687	40 985	<i>Textiles</i>
14 Oděvy	34 879	37 937	<i>Wearing apparel</i>
15 Usně a související výrobky	21 555	24 194	<i>Leather and related products</i>
16 Dřevo a dřevěné a korkové výrobky, kromě nábytku; proutěné a slaměné výrobky	14 521	14 487	<i>Wood and products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials</i>
17 Papír a výrobky z papíru	45 179	46 991	<i>Paper and paper products</i>
19 Koks a rafinované ropné produkty	41 135	53 915	<i>Coke and refined petroleum products</i>
20 Chemické látky a chemické přípravky	167 688	200 411	<i>Chemicals and chemical products</i>
21 Základní farmaceutické výrobky a farmaceutické přípravky	73 462	75 966	<i>Basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Pryžové a plastové výrobky	112 204	125 896	<i>Rubber and plastics products</i>
23 Ostatní nekovové minerální výrobky	33 527	36 942	<i>Other non-metallic mineral products</i>
24 Základní kovy	181 567	208 740	<i>Basic metals</i>
25 Kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	99 643	112 532	<i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Počítače, elektronické a optické přístroje a zařízení	473 774	466 590	<i>Computer, electronic and optical products</i>
27 Elektrická zařízení	166 167	181 957	<i>Electrical equipment</i>
28 Stroje a zařízení j. n.	196 898	237 219	<i>Machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Motorová vozidla (kromě motocyklů), přívěsy a návěsy	227 727	261 003	<i>Motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Ostatní dopravní prostředky a zařízení	24 013	20 401	<i>Other transport equipment</i>
31 Nábytek	21 895	24 280	<i>Furniture</i>
32 Ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu	50 485	52 348	<i>Other manufactured goods</i>
35 Elektrina, plyn, pára a klimatizovaný vzduch	20 842	32 030	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning</i>

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

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. Ekonomický subjekt, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**. RES je průběžně aktualizován daty z obchodních rejstříků, živnostenských úřadů a ze statistických zdrojů. 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.

Soukromí podnikatelé celkem zahrnují soukromé podnikatele podnikající podle živnostenského zákona a zemědělské podnikatele – fyzické osoby.

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.

* * *

Podrobnější informace o organizační struktuře národního hospodářství lze získat v další publikaci ČSÚ vydávané podle Katalogu produktů na rok 2012 v tematické skupině **VÍCETEMATICKÉ INFORMACE**, podskupině Souhrnná data o České republice / Souborné informace:

- 1403-12 „Ukazatele sociálního a hospodářského vývoje České republiky“ – čtvrtletně 90. kalendářní den
- Další údaje jsou zveřejňovány 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 (SBR)**.

The Statistical Business Register keeps record of businesses, i.e. legal persons, organizational units of the state, unit trusts, and natural persons with the status of entrepreneur. A business that is economically active according to information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**. The Statistical Business Register is continually updated with data coming from the commercial registers, trade licence offices and statistical sources. It is used 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, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Private entrepreneurs, total include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act and unincorporated agricultural entrepreneurs.

Private entrepreneurs in business under the Trade Act are natural persons with trade licence.

Private entrepreneurs in business under other acts include self-employed farmers, 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 "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.

* * *

More detailed information on the organizational structure of the national economy is available in another CZSO publication issued in accordance with the Catalogue of Products 2012 in thematic group CROSS-THEMATIC INFORMATION, subgroup Summary data on the Czech Republic / Comprehensive Information:

- 1403-12 "Indicators of Social and Economic Development of the Czech Republic" (Czech-English) - quarterly, 90th calendar day

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. Organizační struktura národního hospodářství za ekonomické subjekty
a statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem
v územním členění k 31. 12. 2011**

		Ekonomické subjekty		Businesses						
				z toho vybrané právní formy				Selected legal forms		
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle 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>
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	z toho zapsaní v obchodním rejstříku <i>Incorporated</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>		
					zemědělství podnikatelé – <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>	ostatní <i>Others</i>				
Česká republika	2 703 444	100,0	1 877 035	17 191	35 119	95 329	365 293	24 667	15 536	308
Hl. m. Praha	529 377	19,6	288 803	4 306	642	16 355	147 835	11 710	6 141	90
Středočeský kraj	317 598	11,7	235 520	2 379	4 821	9 121	29 702	1 457	1 026	33
Benešov	25 383	0,9	19 732	258	603	902	1 562	89	60	1
Beroun	21 175	0,8	15 658	211	290	518	2 034	95	43	2
Kladno	34 736	1,3	25 667	185	395	995	3 818	175	74	4
Kolín	21 730	0,8	16 794	160	383	596	1 731	98	50	4
Kutná Hora	16 918	0,6	13 055	120	384	533	995	56	51	4
Mělník	24 071	0,9	17 829	154	469	766	1 860	76	218	1
Mladá Boleslav	28 286	1,0	19 746	234	302	736	2 217	104	63	3
Nymburk	22 613	0,8	17 616	145	446	677	1 601	95	59	1
Praha-východ	42 076	1,6	30 777	404	412	1 063	5 005	248	147	2
Praha-západ	37 931	1,4	26 751	263	237	974	5 828	279	134	6
Příbram	30 087	1,1	23 181	163	624	942	2 171	116	81	2
Rakovník	12 592	0,5	8 714	82	276	419	880	26	46	3
Jihočeský kraj	158 543	5,9	113 824	555	3 978	7 928	14 352	786	679	10
České Budějovice	50 584	1,9	34 867	241	674	2 983	6 583	362	364	3
Český Krumlov	15 376	0,6	10 939	57	398	701	1 326	43	32	2
Jindřichův Hradec	20 612	0,8	14 941	64	632	831	1 544	87	73	2
Písek	16 854	0,6	12 415	35	453	842	1 121	59	63	1
Prachatice	12 858	0,5	9 347	49	581	550	918	42	28	1
Strakonice	16 047	0,6	11 353	46	582	775	1 066	59	65	-
Tábor	26 212	1,0	19 962	63	658	1 246	1 794	134	54	1
Plzeňský kraj	147 419	5,5	101 031	747	2 716	4 986	14 056	702	470	6
Domažlice	13 751	0,5	9 853	79	314	434	1 039	48	42	2
Klatovy	20 828	0,8	14 915	75	983	767	1 458	63	58	-
Plzeň-město	58 578	2,2	36 492	418	206	2 145	8 114	457	203	3
Plzeň-jih	12 998	0,5	9 797	52	326	396	694	34	41	-
Plzeň-sever	17 001	0,6	13 303	41	356	518	1 038	39	39	1
Rokycany	11 334	0,4	8 338	45	204	359	666	28	69	-
Tachov	12 929	0,5	8 333	37	327	367	1 047	33	18	-

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 1. Organizational structure of the national economy for businesses and enterprise-type statistical units by territory and selected legal form as at 31 December 2011

		Statistické jednotky typu podnik				Enterprise-type statistical units						
		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms						
Registrované jednotky celkem Registered units, total		soukromí podnikatelé podnikající dle 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 Number	%	celkem Total	z toho zapsaní v obchodním rejstříku <i>Incorporated</i>	v tom		celkem Total	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>					
				zemědělní podnikatelé – fyz. osoby <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>	ostatní <i>Others</i>							
1 461 201	100,0	951 042	7 955	29 912	73 940	260 638	19 562	11 608	194	Czech Republic		
290 208	19,9	146 818	1 845	515	13 073	96 539	8 787	4 384	63	Hl. m. Praha (R)		
176 907	12,1	126 564	1 082	4 195	7 110	22 301	1 185	706	16	Středočeský kraj (R)		
13 525	0,9	9 948	68	534	691	1 229	75	42	-	Benešov		
12 073	0,8	8 862	82	264	411	1 519	72	27	2	Beroun		
18 872	1,3	13 325	96	343	757	2 857	146	44	2	Kladno		
12 178	0,8	9 124	82	336	472	1 315	80	36	2	Kolín		
9 083	0,6	6 748	46	325	437	730	48	31	1	Kutná Hora		
13 553	0,9	9 764	75	382	582	1 368	57	202	1	Mělník		
14 655	1,0	9 686	109	257	576	1 681	81	52	1	Mladá Boleslav		
12 460	0,9	9 329	59	399	512	1 235	79	32	-	Nymburk		
25 050	1,7	17 827	186	357	851	3 815	203	83	-	Praha-východ		
22 346	1,5	15 214	158	209	754	4 344	227	89	5	Praha-západ		
16 112	1,1	12 055	81	554	738	1 582	97	44	1	Příbram		
7 000	0,5	4 682	40	235	329	626	20	24	1	Rakovník		
87 415	6,0	58 147	340	3 384	6 075	11 363	684	595	5	Jihočeský kraj (R)		
28 393	1,9	17 740	153	577	2 268	5 207	307	326	2	České Budějovice		
7 979	0,5	5 460	30	338	499	907	32	28	-	Český Krumlov		
11 583	0,8	8 007	34	525	662	1 261	80	54	1	Jindřichův Hradec		
9 496	0,6	6 585	24	389	654	901	52	59	1	Písek		
7 127	0,5	4 829	32	522	427	754	36	24	-	Prachatice		
9 051	0,6	5 975	25	494	595	862	55	53	-	Strakonice		
13 786	0,9	9 551	42	539	970	1 471	122	51	1	Tábor		
77 246	5,3	49 610	326	2 289	3 904	10 459	587	355	1	Plzeňský kraj (R)		
7 108	0,5	4 701	45	270	352	785	40	30	-	Domažlice		
11 246	0,8	7 518	29	866	598	1 044	50	40	-	Klatovy		
30 765	2,1	17 485	162	173	1 700	6 083	383	156	1	Plzeň-město		
6 927	0,5	5 047	22	259	307	509	27	28	-	Plzeň-jih		
8 907	0,6	6 659	23	277	393	817	32	27	-	Plzeň-sever		
5 906	0,4	4 306	29	177	276	479	25	63	-	Rokycany		
6 387	0,4	3 894	16	267	278	742	30	11	-	Tachov		

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 1. Organizační struktura národního hospodářství za ekonomické subjekty
a statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem
v územním členění k 31. 12. 2011**

1. pokračování

		Ekonomické subjekty		Businesses						
				z toho vybrané právní formy			Selected legal forms			
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle 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 enter- prises</i>
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	z toho zapsaní v obchod- ním rejstříku <i>Incorporated</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společ- nosti <i>Joint- stock compa- nies</i>		
					zemědělstí podni- katelé - <i>Unincor- porated agricultural entre- preneurs</i>	ostatní <i>Others</i>				
Karlovarský kraj	83 396	3,1	58 282	542	585	2 320	8 913	301	149	10
Cheb	28 637	1,1	19 719	243	267	740	2 457	95	57	5
Karlovy Vary	36 266	1,3	24 242	243	201	1 071	5 184	182	75	5
Sokolov	18 493	0,7	14 321	56	117	509	1 272	24	17	-
Ústecký kraj	178 718	6,6	129 916	1 695	2 040	5 984	17 307	889	483	30
Děčín	29 415	1,1	22 137	306	258	946	2 194	104	47	8
Chomutov	24 440	0,9	17 544	238	217	900	2 249	114	41	2
Litoměřice	28 037	1,0	21 185	186	720	849	2 001	129	46	3
Louny	18 131	0,7	13 397	72	475	702	1 196	52	60	-
Most	22 804	0,8	16 949	300	100	728	2 422	152	124	5
Teplice	27 008	1,0	19 109	344	141	789	3 498	137	86	4
Ústí nad Labem	28 883	1,1	19 595	249	129	1 070	3 747	201	79	8
Liberecký kraj	118 766	4,4	90 675	886	1 361	3 232	10 461	496	413	13
Česká Lípa	23 695	0,9	18 783	141	231	739	1 596	87	44	3
Jablonec nad Nisou	24 171	0,9	18 699	160	183	643	2 000	84	89	3
Liberec	51 573	1,9	38 094	471	448	1 332	5 618	264	225	7
Semily	19 327	0,7	15 099	114	499	518	1 247	61	55	-
Královéhradecký kraj	134 689	5,0	100 787	776	2 481	4 390	11 900	795	559	19
Hradec Králové	42 745	1,6	30 509	298	551	1 643	5 081	374	277	8
Jičín	19 306	0,7	14 584	89	456	576	1 360	83	55	-
Náchod	25 759	1,0	19 843	146	548	745	1 973	106	74	2
Rychnov nad Kněžnou	17 547	0,6	13 468	102	506	571	1 070	80	58	2
Trutnov	29 332	1,1	22 383	141	420	855	2 416	152	95	7
Pardubický kraj	114 072	4,2	84 917	736	2 010	3 833	9 863	606	437	7
Chrudim	22 502	0,8	16 874	162	407	734	1 777	87	80	-
Pardubice	41 655	1,5	30 316	248	444	1 436	4 625	319	144	4
Svitavy	20 314	0,8	15 384	123	457	691	1 346	91	66	1
Ústí nad Orlicí	29 601	1,1	22 343	203	702	972	2 115	109	147	2

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 1. Organizational structure of the national economy for businesses and enterprise-type statistical units by territory and selected legal form as at 31 December 2011

Continued

		Statistické jednotky typu podnik				Enterprise-type statistical units				
		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms				
Registrované jednotky celkem <i>Registered units, total</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle 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>	%	celkem <i>Total</i>	z toho zapsaní v obchodním rejstříku <i>Incorporated</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>			
				zemědělní podnikatelé – fyz. osoby <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>	ostatní <i>Others</i>					
38 700	2,6	25 789	198	502	1 772	5 781	232	91	2	Karlovarský kraj (R)
12 736	0,9	8 040	93	228	542	1 610	74	38	2	Cheb
17 544	1,2	11 481	76	175	832	3 258	137	42	-	Karlovy Vary
8 420	0,6	6 268	29	99	398	913	21	11	-	Sokolov
87 525	6,0	60 496	695	1 724	4 057	11 956	717	356	20	Ústecký kraj (R)
14 123	1,0	10 171	156	221	633	1 475	87	32	6	Děčín
12 366	0,8	8 723	84	184	600	1 523	89	25	2	Chomutov
13 664	0,9	9 785	81	611	583	1 458	98	37	2	Litoměřice
8 796	0,6	6 371	30	408	463	807	36	37	-	Louny
11 007	0,8	7 504	108	79	497	1 698	125	115	3	Most
13 585	0,9	9 045	135	113	547	2 498	117	78	2	Teplice
13 984	1,0	8 897	101	108	734	2 497	165	32	5	Ústí nad Labem
58 376	4,0	41 814	395	1 145	2 290	7 522	415	245	8	Liberecký kraj (R)
11 486	0,8	8 612	79	195	501	1 088	69	29	3	Česká Lípa
12 596	0,9	9 284	74	150	470	1 520	74	72	1	Jablonec nad Nisou
23 399	1,6	15 810	188	369	940	3 934	220	98	4	Liberec
10 895	0,7	8 108	54	431	379	980	52	46	-	Semily
75 565	5,2	53 791	375	2 185	3 463	9 469	672	458	11	Královéhradecký kraj (R)
24 709	1,7	16 583	153	488	1 300	4 014	307	227	6	Hradec Králové
10 727	0,7	7 638	45	405	481	1 095	73	41	-	Jičín
14 471	1,0	10 667	66	487	579	1 623	91	64	1	Náchod
9 557	0,7	7 006	49	444	458	879	77	51	-	Rychnov nad Kněžnou
16 101	1,1	11 897	62	361	645	1 858	124	75	4	Trutnov
63 019	4,3	45 019	382	1 709	2 943	7 843	516	303	5	Pardubický kraj (R)
13 144	0,9	9 681	80	366	545	1 427	77	70	-	Chrudim
23 067	1,6	15 710	140	385	1 107	3 664	261	120	3	Pardubice
11 285	0,8	8 344	56	387	547	1 081	81	54	1	Svitavy
15 523	1,1	11 284	106	571	744	1 671	97	59	1	Ústí nad Orlicí

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 1. Organizační struktura národního hospodářství za ekonomické subjekty
a statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem
v územním členění k 31. 12. 2011**

2. pokračování

		Ekonomické subjekty		Businesses						
				z toho vybrané právní formy			Selected legal forms			
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle 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 enter- prises</i>
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	z toho zapsaní v obchod- ním rejstříku <i>Incorporated</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společ- nosti <i>Joint- -stock compa- nies</i>		
					zemědělstí podni- katelé – <i>Unincor- porated agricultural entre- preneurs</i>	ostatní <i>Others</i>				
Kraj Vysočina	105 185	3,9	76 387	433	3 597	4 474	7 793	461	516	4
Havlíčkův Brod	18 789	0,7	13 617	75	586	948	1 381	95	162	-
Jihlava	23 814	0,9	17 100	105	594	961	1 951	84	106	1
Pelhřimov	16 143	0,6	11 770	50	534	644	1 052	77	60	1
Třebíč	22 371	0,8	15 937	99	971	992	1 827	95	93	1
Žďár nad Sázavou	24 068	0,9	17 963	104	912	929	1 582	110	95	1
Jihomoravský kraj	291 162	10,8	198 756	1 851	4 420	13 416	42 346	2 891	2 107	47
Blansko	20 523	0,8	15 287	84	306	979	1 800	112	119	1
Brno-město	124 040	4,6	75 956	865	204	6 242	27 012	2 083	1 407	29
Brno-venkov	44 955	1,7	32 764	286	921	1 841	4 291	198	195	4
Břeclav	24 797	0,9	17 551	169	1 147	1 113	2 513	137	84	5
Hodonín	32 532	1,2	24 093	213	931	1 511	3 081	181	91	4
Vyškov	19 347	0,7	14 649	98	303	746	1 409	88	100	4
Znojmo	24 968	0,9	18 456	136	608	984	2 240	92	111	-
Olomoucký kraj	138 970	5,1	106 400	522	1 955	4 779	11 740	768	607	11
Jeseník	10 922	0,4	8 896	30	181	274	603	30	41	2
Olomouc	52 519	1,9	38 964	224	516	1 943	5 528	381	205	5
Prostějov	23 109	0,9	17 635	90	399	803	1 991	119	219	2
Přerov	26 530	1,0	20 349	83	473	905	2 022	145	80	-
Šumperk	25 890	1,0	20 556	95	386	854	1 596	93	62	2
Zlínský kraj	136 725	5,1	103 163	645	1 997	5 964	13 670	772	291	10
Kroměříž	22 386	0,8	16 293	88	434	1 099	2 097	135	60	-
Uherské Hradiště	31 388	1,2	23 825	168	416	1 510	3 115	148	81	-
Vsetín	31 589	1,2	24 696	94	609	1 200	2 427	136	48	3
Zlín	51 362	1,9	38 349	295	538	2 155	6 031	353	102	7

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 1. Organizational structure of the national economy for businesses and enterprise-type statistical units by territory and selected legal form as at 31 December 2011

Continued

		Statistické jednotky typu podnik				Enterprise-type statistical units				
		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms				
Registrované jednotky celkem <i>Registered units, total</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle 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>	%	celkem <i>Total</i>	z toho zapsaní v obchodním rejstříku <i>Incorporated</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>			
				zemědělní podnikatelé – fyz. osoby <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>	ostatní <i>Others</i>					
62 059	4,2	42 016	236	3 110	3 592	6 335	413	449	3	Kraj Vysočina (R)
11 342	0,8	7 898	48	538	754	1 075	85	145	-	Havlíčkův Brod
13 478	0,9	8 909	56	518	801	1 570	72	88	1	Jihlava
9 703	0,7	6 514	31	479	516	907	72	52	1	Pelhřimov
13 563	0,9	9 066	46	785	777	1 451	81	79	1	Třebíč
13 973	1,0	9 629	55	790	744	1 332	103	85	-	Žďár nad Sázavou
163 547	11,2	102 671	927	3 734	10 604	31 234	2 350	1 492	33	Jihomoravský kraj (R)
11 723	0,8	8 303	43	253	780	1 402	93	75	1	Blansko
68 410	4,7	37 053	445	162	4 873	19 492	1 662	982	24	Brno-město
26 815	1,8	18 450	162	764	1 473	3 419	165	141	3	Brno-venkov
13 760	0,9	9 109	70	993	856	1 810	119	43	2	Břeclav
18 388	1,3	12 693	92	793	1 227	2 322	155	71	1	Hodonín
11 009	0,8	7 904	49	244	585	1 073	75	86	2	Vyškov
13 442	0,9	9 159	66	525	810	1 716	81	94	-	Znojmo
73 644	5,0	52 926	285	1 646	3 782	9 298	677	461	6	Olomoucký kraj (R)
5 138	0,4	3 860	15	155	213	473	29	27	1	Jeseník
29 063	2,0	20 551	126	426	1 551	4 387	330	159	3	Olomouc
12 715	0,9	9 074	45	325	629	1 543	104	155	-	Prostějov
14 002	1,0	9 979	48	397	716	1 653	128	66	-	Přerov
12 726	0,9	9 462	51	343	673	1 242	86	54	2	Šumperk
75 598	5,2	53 123	271	1 654	4 702	10 726	682	238	8	Zlínský kraj (R)
12 573	0,9	8 618	40	350	878	1 652	119	52	-	Kroměříž
18 013	1,2	12 774	74	349	1 199	2 429	133	70	-	Uherské Hradiště
17 722	1,2	13 003	50	527	926	1 999	117	37	3	Vsetín
27 290	1,9	18 728	107	428	1 699	4 646	313	79	5	Zlín

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 1. Organizační struktura národního hospodářství za ekonomické subjekty
a statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem
v územním členění k 31. 12. 2011**

dokončení

		Ekonomické subjekty		Businesses							
				z toho vybrané právní formy				Selected legal forms			
Území, kraj, okres	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		soukromí podnikatelé podnikající dle 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>	
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	z toho zapsaní v obchod- ním rejstříku <i>Incorporated</i>	v tom		celkem <i>Total</i>	z toho akciové společ- nosti <i>Joint- stock compa- nies</i>			
					zemědělstí podni- katelé – <i>Unincor- porated agricultural entre- preneurs</i>	ostatní <i>Others</i>					
Moravskoslezský kraj	248 824	9,2	188 574	1 118	2 516	8 547	25 355	2 033	1 658	18	
Bruntál	19 472	0,7	15 073	82	348	647	1 328	86	52	3	
Frýdek-Místek	41 684	1,5	32 100	158	702	1 384	3 892	226	69	-	
Karviná	42 469	1,6	34 144	143	194	1 516	3 354	180	248	1	
Nový Jičín	30 324	1,1	23 960	104	496	1 070	2 058	117	163	3	
Opava	37 310	1,4	29 727	90	607	1 162	2 650	157	64	2	
Ostrava-město	77 565	2,9	53 570	541	169	2 768	12 073	1 267	1 062	9	

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		Selected legal forms	
		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	
2002	2 223 745	995	15 260	1 607 151	
2003	2 325 977	899	15 903	1 671 031	
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	

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

12 - 1. Organizational structure of the national economy for businesses and enterprise-type statistical units by territory and selected legal form as at 31 December 2011

End of table

		Statistické jednotky typu podnik				Enterprise-type statistical units				Territory, region (R), district
		z toho vybrané právní formy				Selected legal forms				
Registrované jednotky celkem Registered units, total		soukromí podnikatelé podnikající dle 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>	
absolutně Number	%	celkem Total	z toho zapsaní v obchodním rejstříku <i>Incorporated</i>	v tom		celkem Total	z toho akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>			
				zemědělství podnikatelé – fyz. osoby <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>	ostatní <i>Others</i>					
131 392	9,0	92 258	598	2 120	6 573	19 812	1 645	1 475	13	Moravskoslezský kraj (R)
10 456	0,7	7 935	55	312	497	1 024	77	43	2	Bruntál
22 951	1,6	16 620	95	578	1 063	3 249	202	56	-	Frýdek-Místek
20 283	1,4	15 218	65	153	1 135	2 506	147	224	-	Karviná
15 702	1,1	11 714	60	426	840	1 643	97	127	1	Nový Jičín
19 767	1,4	14 873	48	509	895	2 162	134	53	2	Opava
42 233	2,9	25 898	275	142	2 143	9 228	988	972	8	Ostrava-město

12 - 3. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) Enterprise-type statistical units by selected legal form as at 31 December

Rok Year	Celkem Total	z toho vybrané právní formy		Selected legal forms	
		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	
2002	1 245 286	623	11 534	884 392	
2003	1 294 813	600	11 792	927 112	
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	

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**12 - 4. Organizační struktura národního hospodářství podle vybraných právních forem
a převažující činnosti k 31. 12. 2011**

Sekce CZ-NACE	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>		z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>			
			soukromí podnikatelé podnikající dle 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>	
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	z toho zapsaní v obchodním rejstříku <i>Incorporated</i>	v tom	
				zemědělství podnikatelé – fyzické osoby <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>	ostatní <i>Others</i>	
Celkem	2 703 444	100,0	1 877 035	17 191	35 119	95 329
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	105 024	3,9	45 966	203	34 728	226
B Těžba a dobývání	654	0,0	186	9	3	66
C Zpracovatelský průmysl	313 642	11,6	260 030	1 964	75	1 535
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6 523	0,2	229	9	4	4 759
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	11 575	0,4	8 130	37	5	16
F Stavebnictví	327 356	12,1	265 640	2 795	29	218
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	668 950	24,7	501 196	7 693	112	1 560
H Doprava a skladování	74 345	2,8	64 365	728	18	62
I Ubytování, stravování a pohostinství	140 685	5,2	123 695	396	26	67
J Informační a komunikační činnosti	56 010	2,1	43 553	193	15	185
K Peněžnictví a pojištnictví	42 322	1,6	11 738	12	40	28 197
L Činnosti v oblasti nemovitostí	152 349	5,6	25 854	377	10	140
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	338 147	12,5	254 138	1 221	24	33 699
N Administrativní a podpůrné činnosti	49 966	1,8	35 031	925	13	117
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 816	0,6	106	1	-	-
P Vzdělávání	41 717	1,5	27 878	119	2	49
Q Zdravotní a sociální péče	33 482	1,2	3 744	23	2	23 780
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	61 581	2,3	26 953	90	1	603
S Ostatní činnosti	187 776	6,9	110 212	172	7	42
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujejících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	0,0	-	-	-	-
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	142	0,0	-	-	-	-
nezařazeno	75 382	2,8	68 391	224	5	8

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**12 - 4. Organizational structure of the national economy by principal activity
and selected legal form as at 31 December 2011**

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>			
365 293	24 667	15 536	308	Total
7 245	894	1 438	27	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
361	58	4	5	<i>Mining and quarrying</i>
38 979	2 769	653	46	<i>Manufacturing</i>
1 474	240	9	7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
2 477	242	27	11	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
30 715	1 393	980	19	<i>Construction</i>
122 101	4 814	605	35	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
8 605	376	51	7	<i>Transportation and storage</i>
15 065	450	65	10	<i>Accommodation and food service activities</i>
11 128	723	51	4	<i>Information and communication</i>
2 117	776	62	-	<i>Financial and insurance activities</i>
57 564	7 690	10 860	38	<i>Real estate activities</i>
44 154	2 969	402	79	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
9 019	458	211	7	<i>Administrative and support service activities</i>
18	6	-	1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
2 919	75	17	-	<i>Education</i>
3 611	183	16	3	<i>Human health and social work activities</i>
3 747	445	25	3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
2 661	64	30	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>
1 333	42	30	-	<i>Unclassified</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 5. Právnícké osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)

Sekce CZ-NACE	2008		2009	
	absolutně Number	%	absolutně Number	%
Celkem	594 647	100,0	634 310	100,0
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	17 419	2,9	19 764	3,1
B Těžba a dobývání	355	0,1	370	0,1
C Zpracovatelský průmysl	40 883	6,9	45 105	7,1
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	643	0,1	779	0,1
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2 281	0,4	2 683	0,4
F Stavebnictví	48 694	8,2	54 437	8,6
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	155 826	26,2	161 020	25,4
H Doprava a skladování	7 556	1,3	8 637	1,4
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 008	2,2	14 567	2,3
J Informační a komunikační činnosti	10 174	1,7	11 376	1,8
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 025	0,3	2 122	0,3
L Činnosti v oblasti nemovitostí	104 864	17,6	112 690	17,8
M Profesní, vědecké a technické činnosti	43 394	7,3	45 421	7,2
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 137	2,4	14 304	2,3
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14 928	2,5	14 944	2,4
P Vzdělávání	13 037	2,2	13 278	2,1
Q Zdravotní a sociální péče	4 274	0,7	4 734	0,7
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	30 400	5,1	31 449	5,0
S Ostatní činnosti	68 363	11,5	71 800	11,3
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1	0,0	1	0,0
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů nezařazeno	176	0,0	140	0,0
	2 209	0,4	4 689	0,7

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 5. Legal persons by principal activity as at 31 December

2010		2011		CZ-NACE section
absolutně Number	%	absolutně Number	%	
667 961	100,0	695 961	100,0	Total
22 192	3,3	24 104	3,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
390	0,1	399	0,1	<i>Mining and quarrying</i>
48 559	7,3	52 002	7,5	<i>Manufacturing</i>
1 168	0,2	1 531	0,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
3 143	0,5	3 424	0,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
59 141	8,9	61 469	8,8	<i>Construction</i>
164 959	24,7	166 082	23,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
9 306	1,4	9 900	1,4	<i>Transportation and storage</i>
15 827	2,4	16 897	2,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
12 183	1,8	12 257	1,8	<i>Information and communication</i>
2 156	0,3	2 347	0,3	<i>Financial and insurance activities</i>
120 349	18,0	126 345	18,2	<i>Real estate activities</i>
47 925	7,2	50 286	7,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
14 478	2,2	14 805	2,1	<i>Administrative and support service activities</i>
15 022	2,2	15 710	2,3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
13 578	2,0	13 788	2,0	<i>Education</i>
5 145	0,8	5 956	0,9	<i>Human health and social work activities</i>
32 599	4,9	34 024	4,9	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
74 618	11,2	77 515	11,1	<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>
142	0,0	142	0,0	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
5 081	0,8	6 978	1,0	<i>Unclassified</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 6. Fyzické osoby podle převažující činnosti (stav k 31. 12.)

Sekce CZ-NACE	2008		2009	
	absolutně Number	%	absolutně Number	%
Celkem	1 957 502	100,0	1 936 301	100,0
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	125 988	6,4	71 250	3,7
B Těžba a dobývání	228	0,0	235	0,0
C Zpracovatelský průmysl	259 616	13,3	259 969	13,4
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	838	0,0	1 925	0,1
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	7 331	0,4	7 881	0,4
F Stavebnictví	250 652	12,8	258 921	13,4
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	514 089	26,3	505 160	26,1
H Doprava a skladování	64 309	3,3	65 245	3,4
I Ubytování, stravování a pohostinství	112 051	5,7	117 640	6,1
J Informační a komunikační činnosti	38 939	2,0	43 173	2,2
K Peněžnictví a pojišťovnictví	65 321	3,3	50 297	2,6
L Činnosti v oblasti nemovitostí	23 806	1,2	25 175	1,3
M Profesní, vědecké a technické činnosti	272 525	13,9	275 821	14,2
N Administrativní a podpůrné činnosti	36 564	1,9	34 957	1,8
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	442	0,0	524	0,0
P Vzdělávání	26 896	1,4	27 473	1,4
Q Zdravotní a sociální péče	27 900	1,4	27 776	1,4
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	26 762	1,4	27 244	1,4
S Ostatní činnosti	92 232	4,7	98 684	5,1
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	4	0,0
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	-	-	-	-
nezařazeno	11 013	0,6	36 947	1,9

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 6. Natural persons by principal activity as at 31 December

2010		2011		CZ-NACE section
absolutně Number	%	absolutně Number	%	
1 969 590	100,0	2 007 483	100,0	Total
75 925	3,9	80 920	4,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
238	0,0	255	0,0	<i>Mining and quarrying</i>
259 949	13,2	261 640	13,0	<i>Manufacturing</i>
4 941	0,3	4 992	0,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
8 334	0,4	8 151	0,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
263 168	13,4	265 887	13,2	<i>Construction</i>
504 156	25,6	502 868	25,0	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
64 900	3,3	64 445	3,2	<i>Transportation and storage</i>
121 035	6,1	123 788	6,2	<i>Accommodation and food service activities</i>
46 390	2,4	43 753	2,2	<i>Information and communication</i>
31 023	1,6	39 975	2,0	<i>Financial and insurance activities</i>
25 964	1,3	26 004	1,3	<i>Real estate activities</i>
287 733	14,6	287 861	14,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
33 996	1,7	35 161	1,8	<i>Administrative and support service activities</i>
613	0,0	106	0,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
27 581	1,4	27 929	1,4	<i>Education</i>
27 642	1,4	27 526	1,4	<i>Human health and social work activities</i>
27 711	1,4	27 557	1,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
104 325	5,3	110 261	5,5	<i>Other service activities</i>
1	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	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
53 965	2,7	68 404	3,4	<i>Unclassified</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 7. Právnícké osoby podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)

Právní forma	2005		2009	
	absolutně Number	%	absolutně Number	%
Registrované právnícké osoby celkem	493 256	100,0	634 310	100,0
v tom:				
obchodní společnosti celkem	256 657	52,0	329 100	51,9
z toho:				
veřejné obchodní společnosti	7 754	1,6	7 395	1,2
společnosti s ručením omezeným	231 169	46,9	297 647	46,9
akciové společnosti	17 031	3,5	23 312	3,7
státní podniky	746	0,2	420	0,1
družstva	13 839	2,8	15 636	2,5
nadace; nadační fondy	2 541	0,5	2 723	0,4
organizační složky státu	369	0,1	377	0,1
příspěvkové organizace	11 502	2,3	10 867	1,7
sdružení fyzických osob, sdružení právníckých osob	99 253	20,1	111 793	17,6
ostatní	108 349	22,0	163 394	25,8

**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	2005	2009	2010	2011	Sektor
Registrované subjekty celkem	2 388 490	2 570 611	2 637 551	2 703 444	Registered businesses, total
z toho:					
veřejné podniky a korporace	2 411	2 006	1 897	1 926	Public enterprises and corporations
soukromé podniky a korporace	358 711	471 779	498 044	518 789	Private enterprises and corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	130 961	192 332	199 918	190 618	Foreign controlled
vládní instituce	18 470	17 989	17 956	17 693	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	131 296	115 409	118 591	123 385	Non-profit institutions serving households
domácnosti	1 877 323	1 963 183	2 000 805	2 041 390	Households

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 7. Legal persons by selected legal form as at 31 December

2010		2011		Legal form
absolutně Number	%	absolutně Number	%	
667 961	100,0	695 961	100,0	Registered legal persons, total
347 753	52,1	365 293	52,5	<i>Business companies and partnerships, total</i>
7 391	1,1	7 263	1,0	<i>General commercial partnerships</i>
315 289	47,2	332 005	47,7	<i>Limited liability companies</i>
23 991	3,6	24 667	3,5	<i>Joint-stock companies</i>
358	0,1	308	0,0	<i>State-owned enterprises</i>
15 690	2,3	15 536	2,2	<i>Cooperatives</i>
1 757	0,3	1 845	0,3	<i>Foundations</i>
383	0,1	300	0,0	<i>Organizational units of the state</i>
10 819	1,6	10 749	1,5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
115 769	17,3	120 256	17,3	<i>Associations of natural persons, associations of legal persons</i>
175 432	26,3	181 674	26,1	<i>Other</i>

12 - 9. Vybrané právnické osoby podle institucionálních sektorů k 31. 12. 2011

Selected legal persons by institutional sector as at 31 December 2011

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	695 961	1 926	100,0	501 554	100,0	184 029	100,0	Legal persons, total
z toho obchodní společnosti celkem	365 293	964	50,1	364 320	72,6	63 444	34,5	<i>Business companies and partnerships, total</i>
z toho:								
veřejné obchodní společnosti	7 263	-	0,0	7 263	1,4	763	0,4	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	332 005	660	34,3	331 341	66,1	59 180	32,2	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	24 667	304	15,8	24 358	4,9	2 657	1,4	<i>Joint-stock companies</i>
komanditní společnosti	745	-	0,0	745	0,1	231	0,1	<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. 2011**

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	2 703 444	1 926	518 789
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	105 024	149	14 880
B Těžba a dobývání	654	6	403
C Zpracovatelský průmysl	313 642	98	53 868
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6 523	155	1 379
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	11 575	189	3 138
F Stavebnictví	327 356	70	64 147
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	668 950	90	173 669
H Doprava a skladování	74 345	70	10 532
I Ubytování, stravování a pohostinství	140 685	54	17 037
J Informační a komunikační činnosti	56 010	39	12 312
K Peněžnictví a pojišťovnictví	42 322	11	2 345
L Činnosti v oblasti nemovitostí	152 349	147	74 144
M Profesní, vědecké a technické činnosti	338 147	131	50 811
N Administrativní a podpůrné činnosti	49 966	69	15 610
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 816	3	18
P Vzdělávání	41 717	13	4 401
Q Zdravotní a sociální péče	33 482	517	3 723
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	61 581	99	4 243
S Ostatní činnosti	187 776	16	4 927
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	-
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	142	-	-
nezařazeno	75 382	-	7 202

**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 2011**

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>	
190 618	17 693	123 385	2 041 390	Total
7 227	21	9 282	80 692	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
105	-	-	245	<i>Mining and quarrying</i>
19 285	-	7	259 669	<i>Manufacturing</i>
215	2	4	4 983	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
1 123	99	35	8 114	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
34 703	1	46	263 092	<i>Construction</i>
69 506	1	16	495 174	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
2 240	21	9	63 713	<i>Transportation and storage</i>
3 257	176	26	123 392	<i>Accommodation and food service activities</i>
2 517	10	88	43 561	<i>Information and communication</i>
542	1	-	39 964	<i>Financial and insurance activities</i>
21 372	48	1 270	76 740	<i>Real estate activities</i>
10 974	119	424	286 662	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
7 408	8	42	34 237	<i>Administrative and support service activities</i>
2	7 376	8 313	105	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 611	8 304	1 187	27 810	<i>Education</i>
213	570	1 169	27 501	<i>Human health and social work activities</i>
676	655	29 105	27 467	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
1 615	281	72 362	110 089	<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>
6 027	-	-	68 180	<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. 2011**
*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and territory as at 31 December 2011*

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 <i>Czech Republic</i>	2 703 444	1 926	518 789	190 618	17 693	123 385	2 041 390	
HI. m. Praha (R)	529 377	261	199 098	77 144	1 041	18 916	309 870	
Středočeský kraj (R)	317 598	189	48 416	20 097	2 630	14 550	251 807	
Benešov	25 383	13	2 502	820	232	1 395	21 241	
Beroun	21 175	12	3 143	1 254	190	1 139	16 691	
Kladno	34 736	21	5 342	1 764	263	1 713	27 395	
Kolín	21 730	14	2 570	833	214	1 017	17 915	
Kutná Hora	16 918	19	1 689	699	186	860	14 163	
Mělník	24 071	13	3 720	1 780	191	1 017	19 130	
Mladá Boleslav	28 286	17	5 778	3 676	240	1 311	20 940	
Nymburk	22 613	15	2 372	815	204	1 036	18 986	
Praha-východ	42 076	21	7 956	3 364	276	1 496	32 326	
Praha-západ	37 931	14	7 998	2 761	195	1 428	28 294	
Příbram	30 087	18	3 237	1 125	273	1 404	25 155	
Rakovník	12 592	12	2 109	1 206	166	734	9 571	
Jihočeský kraj (R)	158 543	147	19 338	6 385	1 298	9 079	128 678	
České Budějovice	50 584	29	8 335	2 226	285	2 653	39 279	
Český Krumlov	15 376	17	1 948	996	113	937	12 361	
Jindřichův Hradec	20 612	21	2 191	814	216	1 343	16 841	
Písek	16 854	15	1 492	428	145	1 024	14 178	
Prachatice	12 858	27	1 265	505	138	791	10 637	
Strakonice	16 047	18	1 743	774	194	927	13 165	
Tábor	26 212	20	2 364	642	207	1 404	22 217	
Plzeňský kraj (R)	147 419	107	27 507	15 209	1 114	7 101	111 584	
Domažlice	13 751	22	1 970	1 250	169	799	10 791	
Klatovy	20 828	27	2 245	1 020	191	1 257	17 108	
Plzeň-město	58 578	19	15 981	8 603	175	2 252	40 146	
Plzeň-jih	12 998	9	1 487	856	161	700	10 641	
Plzeň-sever	17 001	8	1 537	609	175	805	14 476	
Rokycany	11 334	9	1 615	951	116	582	9 011	
Tachov	12 929	13	2 672	1 920	127	706	9 411	
Karlovarský kraj (R)	83 396	81	15 892	9 010	469	3 207	63 746	
Cheb	28 637	29	5 949	4 041	147	987	21 524	
Karlovy Vary	36 266	37	7 984	4 040	183	1 455	26 607	
Sokolov	18 493	15	1 959	929	139	765	15 615	
Ústecký kraj (R)	178 718	145	28 757	12 480	1 163	8 685	139 966	
Děčín	29 415	36	4 306	2 294	195	1 322	23 556	
Chomutov	24 440	21	3 994	1 945	145	1 241	19 039	
Litoměřice	28 037	15	3 321	1 321	253	1 307	23 141	
Louny	18 131	14	1 863	700	177	1 100	14 977	
Most	22 804	21	3 803	1 287	87	1 008	17 884	
Teplice	27 008	16	5 718	2 677	160	1 169	19 944	
Ústí nad Labem	28 883	22	5 752	2 256	146	1 538	21 425	

**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. 2011**
*Organizational structure of the national economy: businesses by group
of institutional sectors and territory as at 31 December 2011*

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 <i>General government</i>	neziskové instituce sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i>		
Liberecký kraj (R)	118 766	93	16 497	6 269	740	5 114	96 316	
Česká Lipa	23 695	25	2 487	925	167	1 031	19 984	
Jablonec nad Nisou	24 171	13	3 330	1 377	135	933	19 760	
Liberec	51 573	32	8 768	3 314	248	2 189	40 332	
Semily	19 327	23	1 912	653	190	961	16 240	
Královéhradecký kraj (R)	134 689	156	17 163	5 376	1 152	6 743	109 475	
Hradec Králové	42 745	36	7 120	1 887	265	2 051	33 273	
Jičín	19 306	16	2 297	924	226	1 011	15 756	
Náchod	25 759	29	2 851	963	225	1 303	21 351	
Rychnov nad Kněžnou	17 547	28	1 462	335	203	1 068	14 786	
Trutnov	29 332	47	3 433	1 267	233	1 310	24 309	
Pardubický kraj (R)	114 072	102	14 293	4 302	1 193	6 145	92 336	
Chrudim	22 502	13	2 640	828	242	1 322	18 285	
Pardubice	41 655	26	6 494	1 930	304	1 931	32 898	
Svitavy	20 314	19	1 901	519	311	1 232	16 851	
Ústí nad Orlicí	29 601	44	3 258	1 025	336	1 660	24 302	
Kraj Vysočina (R)	105 185	97	11 152	3 276	1 335	6 493	86 104	
Havlíčkův Brod	18 789	20	2 005	497	220	1 165	15 377	
Jihlava	23 814	19	2 847	920	248	1 457	19 242	
Pelhřimov	16 143	16	1 697	697	215	1 050	13 165	
Třebíč	22 371	17	2 441	602	319	1 333	18 261	
Žďár nad Sázavou	24 068	25	2 162	560	333	1 488	20 059	
Jihomoravský kraj (R)	291 162	174	55 956	16 463	2 062	13 247	219 700	
Blansko	20 523	19	2 239	417	258	1 166	16 841	
Brno-město	124 040	69	34 614	9 603	348	4 986	84 005	
Brno-venkov	44 955	17	6 679	2 493	446	1 947	35 866	
Břeclav	24 797	15	3 352	1 127	211	1 280	19 939	
Hodonín	32 532	22	3 830	1 000	269	1 592	26 818	
Vyškov	19 347	16	2 287	826	210	982	15 850	
Znojmo	24 968	16	2 955	997	320	1 294	20 381	
Olomoucký kraj (R)	138 970	97	15 089	3 407	1 153	7 203	115 423	
Jeseník	10 922	14	782	162	92	617	9 417	
Olomouc	52 519	32	6 983	1 642	333	2 615	42 552	
Prostějov	23 109	16	2 635	542	236	1 151	19 071	
Přerov	26 530	14	2 613	598	275	1 450	22 177	
Šumperk	25 890	21	2 076	463	217	1 370	22 206	
Zlínský kraj (R)	136 725	118	16 450	3 522	1 001	6 133	113 019	
Kroměříž	22 386	20	2 632	588	229	1 237	18 268	
Uherské Hradiště	31 388	21	3 753	830	244	1 414	25 956	
Vsetín	31 589	22	2 893	600	230	1 433	27 011	
Zlín	51 362	55	7 172	1 504	298	2 049	41 784	
Moravskoslezský kraj (R)	248 824	159	33 181	7 678	1 342	10 769	203 366	
Bruntál	19 472	31	1 603	267	196	1 109	16 533	
Frydek-Místek	41 684	21	4 840	1 146	248	1 768	34 805	
Karviná	42 469	17	4 289	956	199	1 679	36 284	
Nový Jičín	30 324	23	2 713	563	197	1 363	26 028	
Opava	37 310	31	3 135	498	257	1 735	32 151	
Ostrava-město	77 565	36	16 601	4 248	245	3 115	57 565	

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

12 - 12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle převažující činnosti

Sekce CZ-NACE	2008		2009	
	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>
Celkem	116 367	50 103	117 288	100 865
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3 490	1 731	5 907	48 905
B Těžba a dobývání	21	18	37	25
C Zpracovatelský průmysl	9 873	6 274	11 069	6 385
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	288	23	1 069	22
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1 025	249	794	236
F Stavebnictví	14 064	5 484	13 868	5 645
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 688	16 059	26 151	15 345
H Doprava a skladování	1 918	1 648	1 871	1 850
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 479	3 407	4 892	2 904
J Informační a komunikační činnosti	3 381	1 030	4 005	861
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 011	627	1 462	4 874
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 470	1 550	12 125	1 652
M Profesní, vědecké a technické činnosti	11 714	6 392	10 833	6 066
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 225	1 062	730	1 128
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	63	18	76	32
P Vzdělávání	1 650	631	1 175	597
Q Zdravotní a sociální péče	987	514	950	527
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 564	613	2 124	631
S Ostatní činnosti	8 915	2 590	9 602	2 550
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	3	-
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů nezařazeno	3	-	2	39
	4 538	183	8 543	591

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

12 - 12. Births and deaths of businesses by principal activity

2010		2011		CZ-NACE section
vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	
120 475	58 910	117 652	52 485	Total
6 357	1 271	5 627	1 684	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
39	12	34	18	<i>Mining and quarrying</i>
11 708	5 809	12 541	6 184	<i>Manufacturing</i>
1 334	73	68	28	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
854	193	625	234	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
11 708	5 302	11 259	6 330	<i>Construction</i>
28 583	14 552	27 047	15 363	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 593	1 544	1 541	1 662	<i>Transportation and storage</i>
4 794	2 839	4 588	3 359	<i>Accommodation and food service activities</i>
3 757	821	1 430	771	<i>Information and communication</i>
1 833	12 661	5 521	2 503	<i>Financial and insurance activities</i>
11 440	1 515	9 658	1 690	<i>Real estate activities</i>
14 804	5 518	12 461	5 834	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
802	1 003	2 036	1 032	<i>Administrative and support service activities</i>
58	22	29	108	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 244	553	1 246	616	<i>Education</i>
1 141	744	1 254	627	<i>Human health and social work activities</i>
2 510	634	2 537	711	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
9 856	3 020	9 762	2 342	<i>Other service activities</i>
-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
2	-	3	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
6 058	824	8 385	1 389	<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	2010					
	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (no. of employees)</i>				
		0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+
Celkem	2 637 551	2 359 471	188 060	57 328	30 529	2 163
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	98 117	89 682	5 112	1 782	1 522	19
B Těžba a dobývání	628	382	83	73	73	17
C Zpracovatelský průmysl	308 508	272 002	19 251	8 996	7 395	864
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6 109	5 434	288	183	182	22
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	11 477	9 706	923	397	412	39
F Stavebnictví	322 309	297 062	16 222	6 360	2 589	76
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	669 115	604 493	47 004	13 433	3 998	187
H Doprava a skladování	74 206	61 134	8 958	2 755	1 245	114
I Ubytování, stravování a pohostinství	136 862	112 980	18 106	4 724	1 020	32
J Informační a komunikační činnosti	58 573	52 595	4 023	1 256	639	60
K Peněžnictví a pojištnictví	33 179	31 113	1 543	272	214	37
L Činnosti v oblasti nemovitosti	146 313	134 339	9 684	1 722	549	19
M Profesní, vědecké a technické činnosti	335 658	308 763	21 225	4 349	1 257	64
N Administrativní a podpůrné činnosti	48 474	42 375	3 471	1 342	1 145	141
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 635	9 399	3 006	2 067	979	184
P Vzdělávání	41 159	30 336	2 351	3 770	4 665	37
Q Zdravotní a sociální péče	32 787	13 449	16 325	1 384	1 432	197
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	60 310	55 801	3 020	871	584	34
S Ostatní činnosti	178 943	170 377	6 443	1 481	622	20
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	1	1	-	-	-	-
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	142	122	11	9	-	-
nezařazeno	59 046	57 926	1 011	102	7	-

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**

2011						CZ-NACE section
Registované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (no. of employees)</i>					
	0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+	
2 703 444	2 423 173	191 731	55 957	30 359	2 224	Total
105 024	96 094	5 602	1 825	1 486	17	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
654	406	88	65	78	17	<i>Mining and quarrying</i>
313 642	277 305	19 178	8 874	7 399	886	<i>Manufacturing</i>
6 523	5 737	405	183	173	25	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
11 575	9 671	1 048	412	406	38	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
327 356	302 085	16 590	6 140	2 469	72	<i>Construction</i>
668 950	605 423	46 736	12 628	3 959	204	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
74 345	61 713	8 568	2 694	1 250	120	<i>Transportation and storage</i>
140 685	117 565	17 462	4 609	1 010	39	<i>Accommodation and food service activities</i>
56 010	50 037	4 008	1 248	654	63	<i>Information and communication</i>
42 322	40 001	1 749	316	217	39	<i>Financial and insurance activities</i>
152 349	138 489	11 596	1 688	557	19	<i>Real estate activities</i>
338 147	310 659	21 826	4 281	1 319	62	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
49 966	43 824	3 496	1 321	1 170	155	<i>Administrative and support service activities</i>
15 816	9 494	3 357	1 946	849	170	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
41 717	30 830	2 373	3 753	4 718	43	<i>Education</i>
33 482	13 805	16 589	1 445	1 445	198	<i>Human health and social work activities</i>
61 581	57 138	2 992	844	573	34	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
187 776	179 148	6 470	1 517	618	23	<i>Other service activities</i>
-	-	-	-	-	-	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
142	113	14	14	1	-	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
75 382	73 636	1 584	154	8	-	<i>Unclassified</i>

¹⁾ Incl. businesses, which did not report 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	2010					
	Registrované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (no. of employees)</i>				
		0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+
Celkem	2 637 551	2 359 471	188 060	57 328	30 529	2 163
Nefinanční podniky veřejné	1 886	463	248	405	582	188
Nefinanční podniky soukromé národní	296 446	173 368	74 693	31 824	15 827	734
Nefinanční podniky soukromé pod zahraniční kontrolou	199 446	177 756	11 732	4 216	4 865	877
Finanční instituce veřejné ²⁾	12	3	2	1	5	1
Finanční instituce soukromé národní	1 680	802	605	162	102	9
Finanční instituce soukromé pod zahraniční kontrolou	472	179	106	56	104	27
Ústřední vládní instituce	650	5	6	26	450	163
Místní vládní instituce	17 288	1 255	4 074	5 840	5 988	131
Fondy sociálního zabezpečení	18	5	1	3	2	7
Zaměstnavatelé	106 722	-	91 416	13 474	1 827	5
Ostatní osoby samostatně výdělečně činné	1 846 006	1 846 006	-	-	-	-
Ostatní domácnosti	48 077	47 528	519	30	-	-
Neziskové instituce sloužící domácnostem	118 591	111 877	4 636	1 281	776	21
Nerezidenti	257	224	22	10	1	-

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**

2011						
Registované subjekty celkem <i>Registered businesses, total</i>	v tom s počtem zaměstnanců <i>Size of business (no. of employees)</i>					<i>Institutional sector</i>
	0 ¹⁾	1-5	6-19	20-249	250+	
2 703 444	2 423 173	191 731	55 957	30 359	2 224	Total
1 915	409	237	307	769	193	<i>Public non-financial corporations</i>
326 366	193 062	84 091	32 248	16 212	753	<i>National private non-financial corporations</i>
190 078	169 999	10 753	3 809	4 591	926	<i>Foreign controlled non-financial corporations</i>
12	3	2	2	4	1	<i>Public financial corporations²⁾</i>
1 805	876	661	174	93	1	<i>National private financial corporations</i>
540	221	108	58	116	37	<i>Foreign controlled private financial corporations</i>
570	4	5	28	379	154	<i>Central government</i>
17 107	1 255	4 256	5 742	5 727	127	<i>Local government</i>
16	5	1	2	1	7	<i>Social security funds</i>
100 226	-	86 332	12 227	1 663	4	<i>Employers</i>
1 890 022	1 890 022	-	-	-	-	<i>Other own-account workers</i>
51 142	50 531	583	28	-	-	<i>Others</i>
123 385	116 570	4 676	1 316	802	21	<i>Non-profit institutions serving households</i>
260	216	26	16	2	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>

¹⁾ Incl. businesses, which did not report their numbers of employees.

²⁾ Incl. 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	2005	2009	2010	2011	<i>Institutional sector</i>
Registrované subjekty celkem	2 388 490	2 570 611	2 637 551	2 703 444	<i>Registered businesses, total</i>
Nefinanční podniky veřejné	2 402	1 995	1 886	1 915	<i>Public non-financial corporations</i>
Nefinanční podniky soukromé národní	225 998	277 862	296 446	326 366	<i>National private non-financial corporations</i>
Nefinanční podniky soukromé pod zahraniční kontrolou	130 602	191 829	199 446	190 078	<i>Foreign controlled non-financial corporations</i>
Ústřední banka	1	1	1	1	<i>The central bank</i>
Ostatní měnové finanční instituce	154	125	109	105	<i>Other monetary financial institutions</i>
Ostatní finanční zprostředkovatelé (s výjimkou pojišťovacích společností a penzijních fondů)	1 161	1 022	1 058	1 210	<i>Other financial intermediaries, except insurance corporations and pension funds</i>
Pomocné finanční instituce	734	880	924	971	<i>Financial auxiliaries</i>
Pojišťovací společnosti	71	72	72	70	<i>Insurance corporations</i>
Ústřední vládní instituce	655	644	650	570	<i>Central government</i>
Místní vládní instituce	17 797	17 327	17 288	17 107	<i>Local government</i>
Fondy sociálního zabezpečení	18	18	18	16	<i>Social security funds</i>
Neziskové instituce sloužící domácnostem	131 296	115 409	118 591	123 385	<i>Non-profit institutions serving households</i>
Domácnosti	1 877 323	1 963 183	2 000 805	2 041 390	<i>Households</i>
Nerezidenti	278	244	257	260	<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.

Od roku 2002 zharmonizoval Český statistický úřad statistická zjišťování podle legislativních předpisů a doporučení platných pro členské země EU. Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem, vybraný soubor respondentů vychází z aktualizovaného stavu Agroregistru 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. Veškeré údaje se od tohoto roku šetří a dopočítávají pouze za zemědělský sektor bez domácích hospodářství obyvatelstva.

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 kozešinových zvířat. A dále všechny podnikatelské subjekty s chovem ryb na vodní ploše bez vymezení výměry.

Ve statistickém zjišťování v **rostlinné výrobě** je obsah výkazů o plochách, výnosech a produkci zemědělských plodin uspořádán v souladu s požadavky mezinárodních organizací. Plodiny jsou vykazovány v čistém stavu, bez směsí.

Údaje za myslivost (klasifikace CZ-NACE skupina 01.7 – Lov a odchyt divokých zvířat a související činnosti) a lesnictví (oddíl 02 – Lesnictví a těžba dřeva) jsou vzhledem k užší návaznosti sledované problematiky na lesní hospodářství a k zachování kontinuity s předešlými ročenkami uvedeny v samostatné kapitole **14. Lesnictví**.

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 je její součástí FISIM (finanční zprostředkovatelské služby nepřímo měřené);
- **hrubá přidaná hodnota**, která znázorňuje výsledný efekt odvětví zemědělství měřený rozdílem mezi produkcí zemědělského odvětví a mezispotřebou. Tento ukazatel slouží k hodnocení výkonnosti odvětví zemědělství;
- **čistá přidaná hodnota** představuje hodnotu, která je vytvořena veškerými zemědělskými jednotkami po odečtení spotřeby fixního kapitálu.

Ze souhrnného zemědělského účtu jsou vyloučeny jednotky produkující pouze pro vlastní spotřebu (zahradky a chov hospodářských zvířat u 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**

Plohami osevní, které se zjišťují soupisem k 31. 5., se rozumí jarní produktivní plocha (tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha trvalých travních porostů dočasně rozoraných a využitých pro osevu), ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Jsou v nich zahrnuty:

- a) **plochy ozimů**, zasetých na podzim předchozího roku a dochované do skončení jarního osevu ve sledovaném roce do 31. 5.;
- b) **plochy jařin**, oseté na jaře sledovaného roku;
- c) **plochy víceletých plodin**, oseté v minulých letech a dochované do skončení osevu ve sledovaném roce do 31. 5.

Zemědělskou a ornou půdou obhospodařovanou se v této tabulce rozumí půda využívaná k zemědělské produkci a půda, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně není. Plocha zemědělské půdy obhospodařované je uvedena pouze za zemědělský sektor, tj. bez sektoru domácností.

Orná půda nevyužívaná – jde o neosetá a neosázená plochy orné půdy, které nejsou zahrnuty do bilance celkové osevní plochy. Patří sem úhor a veškerá orná půda z nějakých důvodů neosetá, neosázená, vč. orné půdy dočasně odhaté nebo neobdělávané ve sledovaném roce do 31. 5.

Tab. 13-6. až 13-9. Hektarové výnosy sklizně a sklizeň zemědělských plodin

V tabulkách jsou uvedeny údaje z výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Hektarový výnos je poměr sklizně a produkční plochy.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat (zadina, drobné vyřazené brambory apod.), bez sazeček a semenaček.

Produkční plocha se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a na siláž a trvalých travních porostů rovná ploše vykázané v osevech.

Tab. 13-13. Ovocné stromy a keře, sklizeň ovoce

Počet ovocných stromů a keřů se šetří na základě zpracovaných výkazů o definitivních sklizních ke konci roku.

Sklizeň jednotlivých druhů ovoce z ovocných stromů a keřů na území České republiky se zajišťuje výběrovým způsobem prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku a matematicko-statistickými metodami dopočtu.

Tab. 13-15. Produkce vybraných výrobků v domácnostech

Tabulka dává přehled o zemědělské produkci z oblasti samozásobení realizované mimo zemědělský sektor v domácích hospodářstvích. Údaje jsou kvalifikovaným odhadem, provedeným na základě: výsledků zjištěných v domácnostech zpravodajského souboru statistiky rodinných účtů, anketního šetření zemědělské produkce v domácnostech, 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 se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat k 1. 4. následujícího roku.

Krávy jsou plemence alespoň jednou otelené, zapuštěné i nezapuštěné.

Prasnice jsou plemence alespoň jednou oprasené (bez prasnic z chovu vyřazených), zapuštěné i nezapuštěné.

Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Dobytčí jednotka je smluvená jednotka, na kterou se přepočítává každý kus dobytka podle stanovených koeficientů. Přepočítávací koeficient je u skotu do 1 roku 0,4; u skotu ve výkrmu nad 1 rok 1,2; u ostatního skotu nad 1 rok 1,0; u prasnic 0,3; u ostatních prasat 0,2; u ovcí 0,14; u koz 0,1; u koní 1,0 a u drůbeže 0,004.

Tab. 13-21. a 13-22. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat

Výroba jatečných zvířat zahrnuje veškerý prodej skotu a prasat v živé hmotnosti dodaných na porážku v České republice i do zahraničí (u prasat zvětšený o odhad za domácí porážky).

Výroba jatečné drůbeže zahrnuje veškerý prodej a samozásobení jatečnou drůbeží v živé hmotnosti.

Počet odchovaných telat a selat je rozdíl mezi počtem narozených a uhynulých, a to u telat uhynulých do tří měsíců a u selat do odstavu. Počet narozených a odchovaných telat na 100 krav a počet narozených a odchovaných selat na 1 prasnici se počítá na průměrný stav krav a prasnic.

Uhyn telat i selat se uvádí v procentech z počtu narozených telat (selat). V počtu uhynulých zvířat jsou zahrnuty i celé konfiskáty.

Výroba mléka zahrnuje množství mléka nadojeného i vysátého sajícími telaty; nezapočítává se mléko vysáté od krav bez tržní produkce mléka. **Průměrná dojivost** je množství mléka vyrobeného během roku, které připadá na jednu dojnou krávu (včetně krav stojících na sucho, 60–20 dní před otelením).

Průměrná snáška je množství vajec snesených během roku, které připadá na jednu slepici, od roku 2010 na jednu nosnici (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 v jatečné hmotnosti zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v České republice bez ohledu na to, zda poražená zvířata jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí.

Jatečná hmotnost je hmotnost jatečně upravených těl, jejichž definice je stanovena v nařízeních Rady Evropské unie. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti jen v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu.

Živá hmotnost je přepočtená hmotnost jatečně upravených těl. Do průměrné živé hmotnosti prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Tab. 13-26. Celkový prodej hlavních zemědělských výrobků

Celkový prodej rostlinných výrobků představuje veškerý prodej od prvovýrobci obchodním a zpracovatelským organizacím, ostatní prodej mimo tyto organizace a přímý vývoz. **Celkový prodej jatečných zvířat** zahrnuje prodej jatečného skotu, prasat, a drůbeže z vlastního chovu v živé hmotnosti. Údaje o prodeji vajec zahrnují pouze vejce konzumní (bez násadových).

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 (dusíkatá, fosforečná, draselná) – deklarované živiny jsou v nich obsaženy ve formě minerálních látek získaných extrakcí nebo jiným fyzikálním nebo chemickým postupem; také močovina a její produkty.

Statková hnojiva jsou hnojiva, vznikající jako vedlejší produkt při chovu hospodářských zvířat nebo produkt při pěstování kulturních rostlin, nejsou-li dále upravována. Za úpravu se nepovažují přirozené procesy přeměn při skladování, mechanická separace kejdy a přidávání látek snižujících ztráty živin nebo zlepšujících účinnost živin.

Organická hnojiva – deklarované živiny jsou v nich obsaženy v organické formě (např. kompost, digestát z bioplynové stanice).

Organominerální hnojiva – deklarované živiny jsou v nich obsaženy v minerální a organické formě (např. melasové výpalky obohacené).

Hospodářský rok zahrnuje spotřebu od 1. 7. předchozího do 30. 6. běžného roku.

Spotřeba na 1 ha je uvedena na obhospodařovanou (nikoli hnojenou) půdu.

Vzhledem ke způsobu sledování je spotřeba uváděna bez závodů samostatně hospodařících rolníků.

Tab. 13-31. a 13-32. **Agrocenzus – zemědělské subjekty**

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. **Agrocenzus – pracující v zemědělství podle věkových skupin**

Do pracovních sil se u podniků **právnických osob** započítávají zaměstnanci, kteří v podniku 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 ne a zaměstnanci, kteří v podniku vykonávali zemědělské práce během 12 měsíců před datem šetření.

Tab. 13-34. **Agrocenzus – stroje a zařízení v zemědělství**

V tabulce jsou uvedeny mechanizační prostředky zemědělských podniků bez ohledu na jejich technický stav a provozuschopnost. Traktory a malotraktory jsou uvedeny pouze dvounápravové. Stroje pro zpracování půdy zahrnují všechny typy strojů na plošné kypření a předsejvouou přípravu půdy.

Údaje v tabulkách 13-31. až 13-34. vychází z výsledků Agrocenzu 2010, jsou porovnány s výsledky Agrocenzu 2000, přičemž výsledky roku 2000 byly přepočteny na prahové hodnoty roku 2010.

Agrocenzus se provádí jednou za deset let, a to 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).

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. Předkládané údaje tak reprezentují 98 % zemědělské půdy a 98 % z celkového počtu velkých dobytčích jednotek.

Prahové hodnoty stanovené pro Agrocenzus 2010:

- 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 údaje jsou zveřejňovány 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.

Since 2002 the Czech Statistical Office has harmonized statistical surveys according regulations and recommendations in force for the EU Member States. Data are mostly obtained in sample surveys, the sample of selected respondents is based on the updated Farm Register, and the results acquired are grossed up by means of methods of mathematical statistics. Nation-wide structural surveys, which cover all active agricultural entities, are conducted at longer time intervals within the framework of agricultural censuses. Since the aforementioned year all data have only been measured and grossed up for the agricultural sector and do not include household production of the population.

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, irrespective of the water body area.

The structure of questionnaires on areas, yields, and production of crops used in the statistical survey on the **crop production** is arranged in compliance with requirements of international organisations. The crops are reported net, without mixtures.

Data on hunting and gamekeeping (CZ-NACE Group 01.7 Hunting, trapping and related service activities) and forestry (CZ-NACE Division 02 Forestry and logging) are presented in a separate Chapter 14. Forestry because the issues monitored rather relate to forest management and in order to maintain continuity with the previously published yearbooks.

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 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, shall mean spring production areas (i.e., arable land areas; areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing) to be harvested in the reference year. They include:

- a) **areas under winter crops**, sown in the autumn of the previous year and maintained until the spring sowing in the reference year is finished by 31 May;
- b) **areas under spring crops**, sown in the spring of the reference year; and
- c) **areas under perennial crops**, sown in the past years and maintained till the sowing in the reference year is finished by 31 May.

The **utilised agricultural land and arable land** in this table is the land used for agricultural production and land, which has been utilised and shall be utilised in the future, but currently is not in use. The area of the utilised agricultural land refers only to the agricultural sector, i.e. excluding the household sector.

The **set-aside arable land** refers to areas of arable land, which are not sown or planted and which are not included into the total area under crops. The set-aside arable land encompasses fallow land and all arable land not sown or planted for whatever reason, including arable land temporarily set-aside or not cultivated in the reference year by 31 May.

Tables 13-6 to 13-9. **Per hectare crop yields and harvests of crops**

These tables list data from questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The **per hectare yield** is the ratio of the harvest to the production area.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at the standard moisture content and standard purity, including inferior portions of the crop that can be used, for instance, for feeding of livestock (corn tailings, undersized potatoes, etc.) and excluding seed crops and crop planting stock.

The **production area** is equal to the area reported as areas under crops, except for grain maize, green and silage maize, and permanent grasslands.

Table 13-13. **Fruit trees and bushes, harvest of fruit**

The **number of fruit trees and bushes** is obtained from processed questionnaires on final harvests as at the end of the year.

The **harvest** of respective varieties of fruit from fruit trees and bushes is determined by a sample survey as at the end of year, using questionnaires on final harvests of crops, and by grossing up by means of methods of mathematical statistics.

Table 13-15. **Production of selected products in households**

The table gives an overview of agricultural production in the self-supply area, implemented outside the agricultural sector in households of the population. 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 derived from livestock surveys conducted as at 1 April of the following year.

Cows are breeding cows calved at least ones, both mated and non-mated.

Sows are breeding sows farrowed at least once, both mated and non-mated, excluding culled sows.

Poultry includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks, including young ones.

The **livestock unit (LSU)** is a conventional unit serving for the conversion of livestock animals of various species using established conversion coefficients. The conversion coefficients are: 0.4 for a bovine animal up to 1 year of age, 1.2 for a fattened bovine animal 1 year and over of age, 1.0 for other bovine animals of 1 year and older, 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.

Tables 13-21 and 13-22. **Animal production and livestock yields**

The **production of livestock for slaughter** includes all sales of cattle and pigs for slaughter in the live weight (the number of pigs includes an estimate for home slaughtering), which were delivered to be slaughtered both in the Czech Republic and abroad.

The **poultry production** includes all sales plus in-house consumption of poultry for slaughter in the live weight.

The **number of weaned calves and piglets** is the difference between the numbers of animals born and lost by death, respectively, namely calves, which have died up to three months of age, and piglets, which have died before weaning. The number of born and weaned calves per 100 cows or the number of born and weaned piglets per 1 sow is calculated per the average population of cows or sows.

Death loss of calves or piglets, respectively is given as percentage of the number of born calves or piglets. The number of dead animals also includes discarded animals.

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, which are not milked for the milk production, is not counted in. The **average annual milk yield** is the quantity of milk produced in a year and calculated per 1 dairy cow (including dry cows, 60–20 days before calving).

The **average annual egg yield** is the number of eggs laid in a year and calculated per one hen; since 2010 it has been the number of eggs laid per one laying hen per 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** in the carcass weight includes data from all abattoirs in the Czech Republic, irrespective whether slaughtered animals come from the Czech Republic or have been imported.

The **carcass weight** refers to the weight of carcasses as defined in corresponding regulations of the Council of the European Union. Emergency slaughters are counted in the carcass weight solely in the case the meat from such slaughter is used for human consumption.

The **live weight** is derived from the carcass weight. The average live weight of pigs does not include sows and boars.

Table 13-26. Total sales of main agricultural products

Total sales of main plant products represent all **sales by primary producers** to trade and processing companies, other sales to other purchasers different from these organisations, and direct exports. **Total sales of livestock for slaughter** include cattle, pigs, and poultry for slaughter from their own farm in the live weight. Data on sales of **eggs** include only eggs for human consumption, hatching eggs are excluded.

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 (nitrogenous, phosphorous, and potassium ones) contain the declared nutrients in the form of minerals obtained by extraction or by other physical or chemical process; include also urea and urea products.

Barnyard manure is a by-product of the animal raising and breeding or a product of culture plants cultivating, unless it is further treated. Natural processes of transformation during storage, mechanical separation of slurry, and the addition of substances reducing loss of nutrients or improving effectiveness of nutrients are not considered as a treatment.

Organic fertilisers contain the declared nutrients in an organic form (e.g. compost, digestate from biogas plants).

Organo-mineral fertilisers contain the declared nutrients in mineral and organic forms (e.g. enriched molasses stillage).

The **crop year** covers consumption from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

The **per hectare consumption** refers to consumption per cultivated (but not fertilised) land.

Because of the measuring method, consumption of fertilisers is given as excluding the portion consumed by holdings of self-employed farmers.

Tables 13-31 and 13-32. Agrocensus – agricultural holdings

Tables include all holdings, which meet at least one of criteria for classification to the agricultural sector, except for holdings active in fish farming.

Table 13-33. Agrocensus – workers in agriculture by age group

In case of holdings of **legal persons** labour force includes employees who have performed agricultural works during twelve months prior the data of survey in the holding and working self-employed persons (partners). In case of holdings of **natural persons** labour force includes holding owners, family workers of the owner regardless these persons receive wages or perform works on regular basis or not, and employees who have performed agricultural works during twelve months prior the data of survey in the holding.

Table 13-34. Agrocensus – machinery and equipment in agriculture

Table gives means of mechanisation in agricultural holdings regardless their technical shape and operability. Solely four-wheel tractors and four-wheel compact utility tractors (CUTs) are given here. Soil processing machinery includes all types of machines for tillage and soil treatment before sowing.

Data in Tables 13-31 to 13-34 are based on results of Agrocensus 2010 and are shown in comparison to results of Agrocensus 2000 while the results for 2000 were converted to the threshold values of 2010.

Agrocensuses are carried out once in a decade in accord with legal regulations of the European Union (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).

According to the aforementioned regulation the Agrocensuses applied the threshold value for agricultural holdings of 1 hectare of agricultural land and it was set at such a level the survey does not cover merely smaller agricultural holdings, which in total account for maximum 2% of the total agricultural area managed and maximum 2% of the total number of livestock units. Thus the produced data represent 98% of agricultural land area and 98% of the total number of livestock units.

The threshold values set for Agrocensus 2010 were as follows:

- 5 hectares of managed agricultural land in own possession or rented; or
- 1 hectare of orchards, or 3 500 m² vineyards; or
- total area of vegetables, strawberries and flowers from the area of 2 500 m²; or
- breeding of 5 heads of cattle or 10 heads of pigs; or
- breeding of 10 heads of goats and sheep; or
- breeding of 100 heads of poultry, including paleognathes (*Palaeognathae*).

* * *

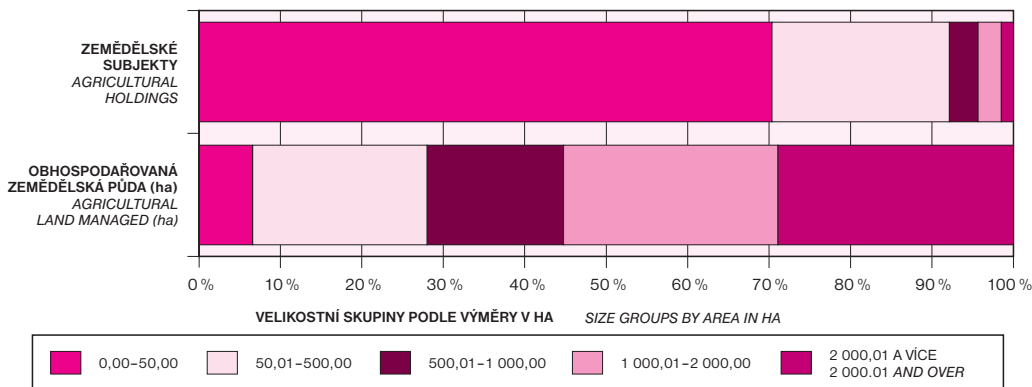
Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

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

AGROCENZUS AGROCENSUS

ZEMĚDĚLSKÉ SUBJEKTY PODLE VÝMĚRY OBHOSPODAŘOVANÉ ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY
 AGRICULTURAL HOLDINGS BY AGRICULTURAL LAND MANAGED

2010

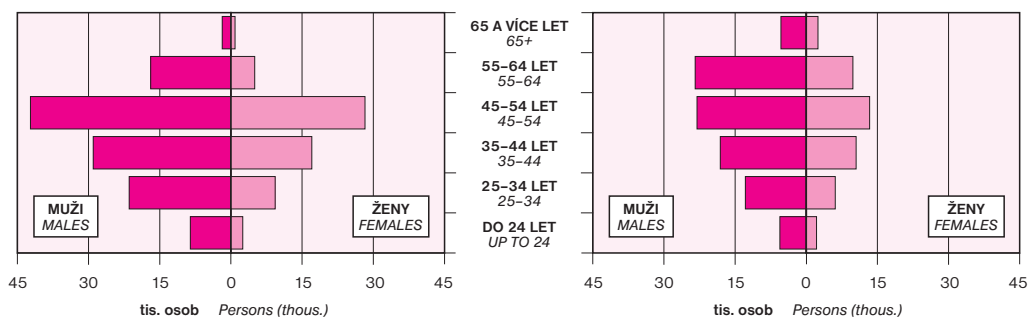


PRACUJÍCÍ V ZEMĚDĚLSTVÍ PODLE VĚKOVÝCH SKUPIN

WORKERS IN AGRICULTURE BY AGE GROUP

2000

2010



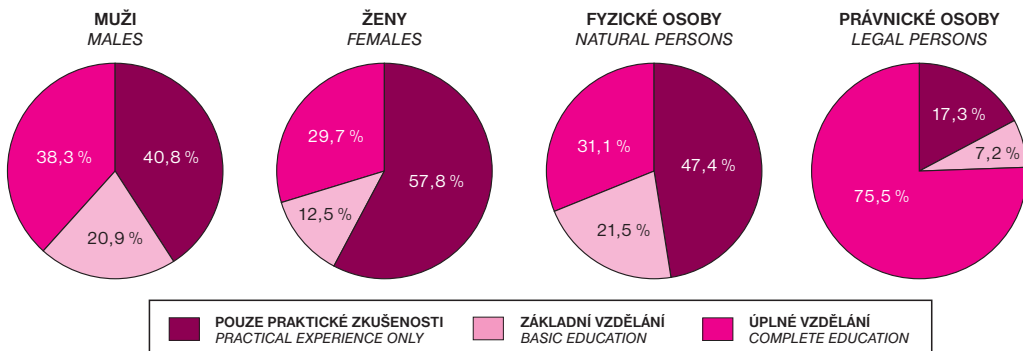
ZEMĚDĚLSKÉ VZDĚLÁVÁNÍ VEDOUČÍCH PRACOVNÍKŮ

EDUCATION IN AGRICULTURE OF MANAGERS

2010

PODLE POHLAVÍ
BY SEX

PODLE SUBJEKTŮ
BY TYPE OF ENTITY



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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	2005	2009	2010	2011 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	49 962	51 115	56 951	70 238	Crop output³⁾
	z toho:					
01	Obiloviny (vč. osiva)	20 088	18 767	24 599	32 703	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	12 870	13 272	13 572	17 536	Industrial crops
03	Krmné plodiny	7 632	9 020	9 054	9 729	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	1 381	1 363	1 487	1 529	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	2 510	2 489	2 395	2 104	Potatoes (incl. seeds)
06	Ovoce	1 351	1 296	1 002	1 088	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	324	709	575	1 154	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné výrobky	1 039	716	712	769	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	47 698	42 402	40 890	43 417	Animal output³⁾
	z toho:					
11.1	Skot	5 459	7 443	6 251	6 493	Cattle
11.2	Prasata	12 331	10 044	9 031	8 866	Pigs
11.5	Drůbež	6 449	6 325	5 073	4 948	Poultry
12.1	Mléko	21 354	16 134	18 421	21 159	Milk
12.2	Vejce	1 918	2 284	2 006	1 807	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	97 660	93 517	97 841	113 655	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	2 164	2 602	2 709	2 728	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	99 824	96 119	100 549	116 383	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)	3 068	1 697	2 057	2 483	Non-agricultural secondary activities (inseparable)
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	102 892	97 816	102 606	118 866	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	73 104	78 684	78 170	84 025	Total intermediate consumption
	z toho:					
19.01	Osivo a sadba	3 162	3 176	3 221	4 071	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	8 577	9 980	11 334	13 159	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	4 187	6 143	4 987	6 315	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	4 711	5 739	5 199	5 394	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	2 337	3 054	2 992	2 820	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	29 775	29 006	28 429	27 612	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	3 294	3 309	3 223	3 750	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	2 556	2 306	2 246	3 111	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	29 788	19 132	24 436	34 841	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	12 992	14 211	14 255	14 825	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	16 796	4 921	10 181	20 016	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	2005	2009	2010	2011 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	55 493	55 960	50 716	59 186	Crop output³⁾
	z toho:					
01	Obiloviny (vč. osiva)	23 700	24 367	21 619	26 440	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	12 226	13 200	12 192	13 054	Industrial crops
03	Krmné plodiny	8 532	8 276	8 171	9 239	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	1 411	1 362	1 125	1 617	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	4 305	3 226	2 836	3 494	Potatoes (incl. seeds)
06	Ovoce	1 308	1 514	1 007	1 014	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	590	803	468	930	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinné výrobky	979	626	619	703	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	47 731	46 849	43 858	43 541	Animal output³⁾
	z toho:					
11.1	Skot	5 085	6 274	5 823	5 812	Cattle
11.2	Prasata	13 679	11 455	11 291	10 765	Pigs
11.5	Drůbež	6 348	6 353	5 209	4 657	Poultry
12.1	Mléko	20 001	20 030	19 008	19 677	Milk
12.2	Vejce	2 393	2 576	2 396	2 464	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	103 224	102 808	94 574	102 727	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	1 150	1 312	1 356	1 330	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	104 374	104 120	95 930	104 056	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)	3 478	1 978	2 008	2 287	Non-agricultural secondary activities (inseparable)
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	107 852	106 098	97 938	106 344	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	70 559	69 863	68 366	68 709	Total intermediate consumption
	z toho:					
19.01	Osivo a sadba	2 897	2 568	2 455	2 928	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	7 560	8 411	8 540	9 055	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	3 186	3 900	3 953	4 040	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	4 520	5 347	5 625	6 113	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	1 666	2 040	2 041	1 882	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	33 228	29 829	27 724	24 788	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	2 877	2 873	2 803	3 174	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	2 441	2 058	1 971	2 672	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	37 293	36 235	29 572	37 634	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	11 670	12 249	12 375	12 894	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	25 623	23 986	17 198	24 741	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	2008	2009	2010	2011 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	100,7	126,0	103,0	114,8	141,6	Crop output³⁾
	z toho:						
01	Obiloviny (vč. osiva)	91,5	120,5	85,5	112,1	149,0	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	126,1	158,5	130,1	133,0	171,9	Industrial crops
03	Krmné plodiny	89,2	104,1	105,4	105,8	113,7	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	86,0	91,8	84,9	92,6	95,2	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	54,4	57,0	54,0	51,9	45,6	Potatoes (incl. seeds)
06	Ovoce	125,3	152,6	120,2	92,9	100,9	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	75,7	238,6	165,5	134,3	269,5	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinná výroby	108,8	88,9	74,9	74,5	80,5	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	86,4	95,0	76,8	74,1	78,7	Animal output³⁾
	z toho:						
11.1	Skot	67,4	94,4	91,9	77,2	80,2	Cattle
11.2	Prasata	69,6	66,9	56,7	51,0	50,0	Pigs
11.5	Drůbež	135,8	156,3	133,2	106,8	104,2	Poultry
12.1	Mléko	101,3	108,6	76,6	87,4	100,4	Milk
12.2	Vejsce	54,9	69,5	65,4	57,4	51,7	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	93,2	109,7	89,2	93,4	108,5	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	122,7	150,6	147,5	153,6	154,7	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	93,7	110,4	90,2	94,4	109,2	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)⁵⁾	141,5	101,2	78,3	94,8	114,5	Non-agricultural secondary activities (inseparable)⁵⁾
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	96,6	112,4	91,8	96,3	111,6	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	99,6	121,1	107,2	106,5	114,5	Total intermediate consumption
	z toho:						
19.01	Osivo a sadba	132,4	165,6	133,0	134,8	170,4	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	298,6	390,5	347,5	394,6	458,2	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	102,1	155,8	149,8	121,6	154,0	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	121,8	160,4	148,3	134,4	139,4	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	199,0	284,8	260,1	254,8	240,1	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	74,5	88,8	72,6	71,1	69,1	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	43,5	47,4	43,7	42,6	49,5	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	700,1	684,6	631,6	615,1	852,1	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	89,9	93,1	57,7	73,7	105,1	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	116,3	130,8	127,3	127,7	132,8	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	76,4	74,0	22,4	46,3	91,1	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	2008	2009	2010	2011 ²⁾	Indicator
10	Rostlinná produkce³⁾	116,9	121,0	117,9	106,8	124,7	Crop output³⁾
	z toho:						
01	Obiloviny (vč. osiva)	119,8	132,5	123,1	109,3	133,6	Cereals (incl. seeds)
02	Technické plodiny	117,3	120,2	126,7	117,0	125,3	Industrial crops
03	Krmné plodiny	97,8	93,4	94,9	93,7	105,9	Forage plants
04.1	Čerstvá zelenina	78,7	74,5	76,0	62,7	90,2	Fresh vegetables
05	Brambory (vč. sadbových)	111,1	84,5	83,2	73,2	90,1	Potatoes (incl. seeds)
06	Ovoce	103,2	119,1	119,4	79,5	80,0	Fruits
07	Vinné hrozny ⁴⁾	134,4	261,6	182,9	106,6	211,8	Grapes ⁴⁾
09	Ostatní rostlinná výroby	101,1	75,9	64,7	64,0	72,6	Other crop products
13	Živočišná produkce³⁾	89,6	93,2	88,0	82,4	81,8	Animal output³⁾
	z toho:						
11.1	Skot	64,0	79,7	79,0	73,3	73,2	Cattle
11.2	Prasata	76,7	75,7	64,2	63,3	60,4	Pigs
11.5	Drůbež	167,4	179,2	167,5	137,3	122,8	Poultry
12.1	Mléko	100,4	101,0	100,5	95,4	98,8	Milk
12.2	Vejce	64,0	72,4	68,9	64,1	65,9	Eggs
14	Produkce zemědělských výrobků (10+13)	102,5	106,3	102,1	93,9	102,0	Agricultural goods output (10+13)
15	Produkce zemědělských služeb	60,5	73,4	69,0	71,4	70,0	Agricultural services output
16	Zemědělská produkce (14+15)	101,7	105,7	101,5	93,5	101,4	Agricultural output (14+15)
17	Nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)⁵⁾	156,5	98,9	89,0	90,3	102,9	Non-agricultural secondary activities (inseparable)⁵⁾
18	Produkce zemědělského odvětví (16+17)	105,1	107,8	103,4	95,4	103,6	Output of agricultural industry (16+17)
19	Mezispotřeba celkem	96,9	100,0	95,9	93,9	94,3	Total intermediate consumption
	z toho:						
19.01	Osivo a sadba	132,5	122,5	117,5	112,3	133,9	Seeds and planting stock
19.02	Energie; maziva	247,9	276,6	275,8	280,0	296,9	Energy; lubricants
19.03	Hnojiva a prostředky zlepšující půdu	73,6	86,0	90,1	91,3	93,3	Fertilisers and soil improvers
19.04	Prostředky na ochranu rostlin, herbicidy, insekticidy a pesticidy	123,2	162,4	145,8	153,3	166,6	Plant protection products, herbicides, insecticides and pesticides
19.05	Veterinární náklady	132,2	185,4	161,8	161,9	149,3	Veterinary expenses
19.06	Krmiva	87,4	82,9	78,5	72,9	65,2	Feedingstuffs
19.07	Údržba a oprava strojů a zařízení	36,7	39,6	36,7	35,8	40,5	Maintenance of machinery and equipment
19.08	Údržba a oprava budov	613,5	559,7	517,3	495,4	671,6	Maintenance of buildings
20	Hrubá přidaná hodnota v základních cenách (18-19)	125,2	126,9	121,6	99,3	126,3	Gross value added at basic prices (18-19)
21	Spotřeba fixního kapitálu	99,5	106,1	104,4	105,5	109,9	Fixed capital consumption
22	Čistá přidaná hodnota v základních cenách (20-21)	141,8	140,4	132,8	95,2	137,0	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	2007	2008	2009	2010	2011	Crop
Obiloviny celkem	1 593 487	1 561 191	1 552 717	1 528 020	1 459 505	1 468 129	Cereals, total
pšenice	820 440	810 987	802 325	831 300	833 577	863 132	Wheat
žito	46 903	37 503	43 399	38 453	30 249	24 985	Rye
ječmen	521 527	498 692	482 395	454 820	388 925	372 780	Barley
oves	51 667	59 016	49 049	50 021	52 278	45 236	Oats
triticale	64 811	50 051	57 758	52 950	45 871	43 529	Triticale
kukuřice na zrno	79 981	93 065	107 899	91 610	99 945	109 651	Grain maize
ostatní obiloviny	8 158	11 877	9 893	8 868	8 661	8 816	Other cereals
Luskoviny celkem	39 260	30 668	22 306	29 003	31 318	22 316	Pulses, total
hrách setý	29 123	22 888	17 385	21 147	24 391	17 189	Peas
ostatní luskoviny	10 137	7 780	4 921	7 855	6 927	5 127	Other pulses
Okopaniny celkem	102 925	87 364	81 167	82 206	84 492	85 362	Root crops, total
brambory rané ¹⁾	2 894	2 147	1 926	2 062	1 721	1 740	Early potatoes ¹⁾
brambory ostatní ²⁾	33 179	25 606	23 605	22 797	21 745	21 168	Other potatoes ²⁾
brambory sadbové	.	4 160	4 257	3 875	3 613	3 542	Seed potatoes
cukrovka technická	65 570	54 272	50 380	52 465	56 388	58 328	Industrial sugar beet
krmná řepa	1 142	807	845	619	908	482	Forage beet
ostatní okopaniny	140	373	153	388	118	103	Other root crops
Technické plodiny celkem	415 490	461 628	490 146	494 156	499 792	474 609	Industrial crops, total
řepka	267 160	337 570	356 924	354 826	368 824	373 386	Rape
slunečnice na semeno	39 648	24 425	24 468	25 621	27 172	28 554	Sunflower for seed
soja	9 276	7 525	4 339	6 046	9 472	7 584	Soya
mák	44 615	56 915	69 793	53 623	51 103	31 495	Poppy
hořčice na semeno	27 085	21 349	26 246	41 790	26 819	18 122	Mustard for seed
len setý olejný	7 336	2 640	1 171	2 631	4 094	2 475	Oil flax
ostatní olejninny	4 411	1 233	910	1 997	2 936	2 789	Other oleaginous crops
len setý přadný	4 499	705	162	153	13	.	Fibre flax
kořeninové rostliny	5 144	2 815	1 615	2 135	3 887	4 525	Spice plants
léčivé rostliny	3 211	2 369	2 400	3 539	3 977	4 063	Medicinal plants
ostatní technické plodiny	3 105	4 083	2 119	1 797	1 494	1 318	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; include 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	2007	2008	2009	2010	2011	Crop
Picniny na orné půdě celkem	491 881	428 599	406 161	396 713	406 450	423 050	Arable fodder crops
kukuřice na zeleno a na siláž	210 565	180 481	179 777	179 663	181 939	197 579	Green and silage maize
ostatní jednoleté picniny ¹⁾	60 398	42 272	38 139	36 536	43 213	45 622	Other annual fodder crops ¹⁾
jetel červený ¹⁾	57 635	55 657	48 196	46 481	44 900	43 285	Red clover ¹⁾
vojtěška ¹⁾	83 626	77 203	72 509	68 974	65 821	61 177	Lucerne ¹⁾
ostatní víceleté picniny ¹⁾	79 657	72 985	67 540	65 058	70 577	75 387	Other perennial fodder crops ¹⁾
Zelenina konzumní celkem	8 917	10 272	9 732	8 838	8 583	9 591	Market vegetables, total
celer	285	348	298	296	294	334	Celeriac
mrkev	713	688	603	603	638	688	Carrots
petržel	427	529	278	190	244	231	Parsley
kedlubny	122	124	137	147	180	192	Kohlrabi
kapusta	141	146	157	156	118	177	Cabbage
květák	486	443	396	317	316	²⁾ 362	Cauliflower
zelí	1 001	1 287	1 235	1 088	1 077	1 462	Red/white cabbage
okurky nakladačky	323	333	235	331	296	268	Gherkins
okurky salátové	119	137	101	131	118	99	Cucumbers
rajčata	481	433	301	442	389	409	Tomatoes
cibule	1 838	2 152	2 072	1 732	1 832	1 830	Onions
česnek	49	63	45	56	67	82	Garlic
hrách dřeňový	978	1 341	1 310	973	1 020	993	Green peas
ostatní zelenina	1 954	2 248	2 565	2 378	1 995	2 463	Other vegetables
Květiny a okrasné rostliny	1 080	1 855	1 391	1 108	1 280	³⁾ 612	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	1 515	1 723	990	483	266	196	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	3 326	3 884	4 019	4 843	4 174	4 277	Other areas, total
jahody	492	626	698	573	495	509	Strawberries
školky vinné révy a ovocné	493	588	380	374	424	³⁾ 1 663	Fruit tree and vine nurseries
ostatní plochy vč. pokusných	2 341	2 670	2 941	3 897	3 255	³⁾ 2 105	Other areas, incl. experimental sites
Osevní plocha úhrnem	2 657 881	2 587 184	2 568 630	2 545 371	2 495 859	2 488 141	Area under crops, total
Obhospodařovaná zemědělská půda	3 605 493	3 596 716	3 571 594	3 545 840	3 523 857	3 504 032	Utilised agricultural area (UAA)
z toho orná půda	2 702 568	2 618 109	2 592 152	2 573 790	2 540 471	2 515 980	Arable land
z toho nevyužívaná	45 286	30 323	23 377	28 513	45 047	28 283	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	2007	2008	2009	2010	2011	Průměr let 2007–2011 Average in	Crop
Obiloviny celkem	4,75	4,53	5,37	5,08	4,70	5,60	5,06	Cereals, total
pšenice	5,05	4,86	5,77	5,24	4,99	5,69	5,31	Wheat
žito	4,19	4,73	4,83	4,63	3,91	4,74	4,57	Rye
ječmen	4,21	3,80	4,65	4,40	4,07	4,87	4,36	Barley
oves	2,92	2,70	3,18	3,32	2,64	3,63	3,09	Oats
triticale	3,94	4,11	4,42	4,21	3,73	4,52	4,20	Triticale
kukuřice na zmo	7,17	6,80	7,54	8,45	6,71	8,79	7,66	Grain maize
ostatní obiloviny	1,66	1,63	1,47	1,64	1,31	1,67	1,54	Other cereals
Luskoviny celkem	2,44	2,13	2,15	2,14	1,86	2,85	2,22	Pulses, total
hrách setý	2,70	2,40	2,35	2,45	1,98	3,05	2,45	Peas
ostatní luskoviny	1,70	1,33	1,42	1,30	1,43	2,19	1,53	Other pulses
Okopaniny celkem								Root crops, total
brambory rané ¹⁾	18,72	16,59	16,16	17,39	19,01	17,26	17,28	Early potatoes ¹⁾
brambory ostatní ²⁾	28,71	27,03	27,36	27,33	25,19	32,52	27,89	Other potatoes ²⁾
brambory sadbové	.	21,52	21,31	23,12	22,81	23,83	22,52	Seed potatoes
cukrovka technická	53,31	53,25	57,26	57,91	54,36	66,84	57,92	Industrial sugar beet
krmná řepa	38,60	34,36	33,07	36,54	29,12	39,51	34,52	Forage beet
ostatní okopaniny	22,15	12,69	20,88	10,06	17,29	21,43	16,47	Other root crops
Technické plodiny celkem								Industrial crops, total
řepka	2,88	3,06	2,94	3,18	2,83	2,80	2,96	Rape
slunečnice na semeno	2,39	2,13	2,49	2,38	2,11	2,48	2,32	Sunflower for seed
soja	2,04	1,75	2,17	2,26	1,70	2,36	2,05	Soya
mák	0,82	0,58	0,71	0,61	0,46	0,85	0,64	Poppy
hořčice na semeno	0,95	0,60	0,89	0,92	0,58	0,93	0,78	Mustard for seed
len setý olejný	1,21	0,66	1,20	1,63	0,96	1,39	1,17	Linseed
ostatní olejninny	1,06	0,64	0,87	0,60	0,33	0,59	0,61	Other oleaginous crops
len – rosené stonky	2,99	2,65	3,34	3,01	2,50	.	2,88	Retted flax straw
kořeninové rostliny	0,63	0,72	0,92	0,71	0,69	0,80	0,77	Spice plants
léčivé rostliny	1,38	0,80	0,98	0,67	0,73	0,83	0,80	Medicinal plants
ostatní technické plodiny	0,84	1,73	1,20	0,86	0,90	1,76	1,29	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; include 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	2007	2008	2009	2010	2011	Průměr let 2007-2011 Average in	Crop
Pícniny na orné půdě celkem – seno	6,43	6,25	6,48	6,80	6,10	7,20	6,57	Arable fodder crops, total – hay
kukuřice na zeleno a na siláž	35,69	34,41	35,33	38,15	33,04	41,79	36,54	Green and silage maize
ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	15,00	13,29	14,32	14,08	13,43	18,62	14,75	Other annual fodder crops ¹⁾
jetel červený	7,96	7,77	8,02	8,11	7,52	7,81	7,84	Red clover
vojtěška	8,31	7,91	8,05	8,51	8,01	7,78	8,05	Lucerne
ostatní víceleté pícniny	4,25	4,02	4,25	4,18	4,23	5,62	4,46	Other perennial fodder crops
Ostatní plodiny								Other crops
jahody	3,15	4,14	4,31	4,51	5,36	4,27	4,52	Strawberries
Trvalé travní porosty – seno	3,12	2,98	3,22	3,33	3,45	3,48	3,29	Permanent grasslands – hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

13 - 7. Hektarové výnosy sklizně hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2011

Per hectare yields of main crops harvested by region in 2011

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	5,60	5,69	4,87	30,45	66,84	2,80	2,48	7,20
kraj/region:								
Hl. m. Praha	6,08	6,27	5,59	28,78	69,09	3,13	2,38	6,74
Středočeský	5,70	5,83	4,96	27,89	67,83	2,84	2,45	7,35
Jihočeský	5,12	5,41	4,57	33,15	-	2,73	2,48	7,47
Plzeňský	5,14	5,45	4,58	33,92	-	2,70	2,47	7,36
Karlovarský	5,07	5,46	4,61	33,21	-	2,73	-	6,27
Ústecký	5,68	5,81	5,04	26,01	67,42	2,86	2,41	6,82
Liberecký	5,04	5,37	4,62	33,43	66,69	2,71	2,22	6,85
Královéhradecký	5,70	5,83	4,93	31,46	67,65	2,82	2,52	7,20
Pardubický	5,67	5,67	4,80	32,14	67,58	2,80	2,46	7,16
Vysočina	5,06	5,40	4,62	31,83	67,40	2,73	2,32	7,16
Jihomoravský	6,10	5,71	4,92	24,68	59,33	2,87	2,53	6,54
Olomoucký	6,02	6,08	5,35	30,61	68,51	2,95	2,38	7,54
Zlínský	6,14	5,90	5,21	29,89	64,05	2,92	2,46	7,53
Moravskoslezský	5,41	5,57	4,74	31,00	66,13	2,73	2,44	6,86

13 - 8. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of crops

v tis. t

Thousand tonnes

Plodina	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Průměr let 2007–2011 Average in	Crop
Obiloviny celkem	7 659,9	7 152,9	8 369,5	7 832,0	6 877,6	8 284,8	7 703,4	Cereals, total
pšenice	4 145,0	3 938,9	4 631,5	4 358,1	4 161,6	4 913,0	4 400,6	Wheat
žito	196,8	177,5	209,8	178,1	118,2	118,5	160,4	Rye
ječmen	2 195,4	1 893,4	2 243,9	2 003,0	1 584,5	1 813,7	1 907,7	Barley
oves	151,1	159,4	155,9	166,0	138,2	164,2	156,8	Oats
triticale	255,2	205,5	255,6	222,7	171,2	196,9	210,4	Triticale
kukuřice na zmo	702,9	758,8	858,4	889,6	692,6	1 063,7	852,6	Grain maize
ostatní obiloviny	13,5	19,3	14,5	14,5	11,3	14,7	14,9	Other cereals
Luskoviny celkem	96,0	65,2	47,9	62,1	58,1	63,6	59,4	Pulses, total
hrách setý	78,8	55,0	40,9	51,9	48,2	52,3	49,7	Peas
ostatní luskoviny	17,2	10,2	7,0	10,2	9,9	11,2	9,7	Other pulses
Okopaniny celkem	4 555,9	3 742,8	3 685,4	3 817,3	3 758,6	4 725,4	3 945,9	Root crops, total
brambory rané ¹⁾	42,4	30,2	28,3	28,8	25,5	27,2	28,0	Early potatoes ¹⁾
brambory ostatní ²⁾	970,6	700,8	650,5	634,2	557,3	693,7	647,3	Other potatoes ²⁾
brambory sadbové	.	89,5	90,7	89,6	82,4	84,4	87,3	Seed potatoes
cukrovka technická	3 495,6	2 889,9	2 884,6	3 038,2	3 065,0	3 898,9	3 155,3	Industrial sugar beet
krmná řepa	44,2	27,7	27,9	22,6	26,4	19,0	24,7	Fodder beet
ostatní okopaniny	3,1	4,7	3,2	3,9	2,0	2,2	3,2	Other root crops
Technické plodiny celkem	982,5	1 158,4	1 201,1	1 285,5	1 167,1	1 193,6	1 201,2	Industrial crops, total
řepka	769,4	1 031,9	1 048,9	1 128,1	1 042,4	1 046,1	1 059,5	Rape
slunečnice na semeno	94,8	52,0	60,9	61,0	57,4	70,9	60,4	Sunflower for seed
soja	18,9	13,2	9,4	13,6	16,1	17,9	14,1	Soya
mák	36,4	33,1	49,4	32,7	23,7	26,9	33,2	Poppy
hořčice na semeno	25,7	12,8	23,3	38,7	15,6	16,8	21,4	Mustard for seed
len setý olejný	8,9	1,7	1,4	4,3	3,9	3,4	3,0	Linseed
ostatní olejninny	4,7	0,8	0,8	1,2	1,0	1,6	1,1	Other oleaginous crops
len – rosené stonky	13,5	1,9	0,5	0,5	0,0	.	0,7	Retted flax straw
kořeninové rostliny	3,2	2,0	1,5	1,5	2,7	3,6	2,3	Spice plants
léčivé rostliny	4,4	1,9	2,4	2,4	2,9	3,4	2,6	Medicinal crops
ostatní technické plodiny	2,6	7,1	2,5	1,5	1,3	2,3	3,0	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; include seed potatoes in 2005.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

13 - 8. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of crops

dokončení
v tis. tEnd of table
Thousand tonnes

Plodina	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Průměr let 2007-2011 Average in	Crop
Pícniny na orné půdě celkem – seno	3 047,4	2 562,4	2 595,2	2 605,5	2 459,9	2 963,8	2 637,4	Arable fodder crops, total – hay
kukuřice na zeleno a na siláž	6 870,4	5 569,7	6 143,8	6 332,7	5 901,7	7 781,6	6 345,9	Green and silage maize
ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	905,8	561,6	546,2	514,5	580,3	849,6	610,4	Other annual fodder crops ¹⁾
jetel červený	458,8	432,3	386,4	376,9	337,5	338,2	374,3	Red clover
vojtěška	695,1	610,5	583,7	587,2	527,4	476,0	557,0	Lucerne
ostatní víceleté pícniny	338,2	293,3	287,1	272,0	298,6	423,3	314,9	Other perennial fodder crops
Ostatní plodiny								Other crops
jahody	1,6	2,6	3,0	2,6	2,7	2,2	2,6	Strawberries
Trvalé travní porosty – seno	2 663,9	2 777,1	2 964,4	3 022,0	3 167,9	3 231,8	3 032,6	Permanent grasslands – hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

13 - 9. Sklizeň hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2011

Harvest of main crops by region in 2011

v tis. t

Thousand tonnes

Území Territory	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho		Brambory celkem Potatoes, total	Cukrovka technická Industrial sugar beet	Řepka Rape	Slunečnice na semeno Sunflower for seed	Pícniny na orné půdě – seno Arable fodder crops – hay
		pšenice Wheat	ječmen Barley					
Česká republika Czech Republic	8 284,8	4 913,0	1 813,7	805,3	3 898,9	1 046,1	70,9	2 963,8
kraj/region:								
Hl. m. Praha	44,4	29,0	12,0	0,3	14,1	5,9	0,0	4,2
Středočeský	1 639,9	1 049,9	364,7	173,8	1 152,8	219,6	16,9	439,6
Jihočeský	756,2	447,8	161,2	111,0	-	117,5	0,4	385,2
Plzeňský	564,4	347,2	140,0	28,4	-	96,0	1,8	314,3
Karlovarský	106,7	71,0	22,7	3,5	-	16,0	-	31,2
Ústecký	565,2	395,2	117,8	13,0	172,9	59,3	7,7	80,6
Liberecký	112,2	69,2	22,9	6,4	42,9	14,3	0,1	53,1
Královéhradecký	511,5	331,8	82,4	32,4	742,6	65,8	2,1	221,7
Pardubický	529,3	300,9	106,9	38,8	218,2	77,2	5,6	282,2
Vysočina	748,1	405,7	234,1	300,7	14,3	107,6	0,2	507,1
Jihomoravský	1 319,1	676,0	208,1	47,6	304,6	100,9	32,8	204,8
Olomoucký	653,2	340,1	200,0	14,6	698,9	67,8	0,1	180,4
Zlínský	347,4	211,8	55,4	8,3	79,8	44,6	3,2	130,0
Moravskoslezský	387,2	237,3	85,5	26,5	457,8	53,8	0,1	129,5

13 - 10. Plochy vinic a sklizeň hroznů
Area of vineyards and harvest of grapes

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Plocha vinic	ha	17 892	17 327	16 799	16 708	16 686	16 693	hectares	Area of vineyards
z toho plodící vinice	ha	14 247	17 008	16 302	16 089	15 991	16 006	hectares	Yielding vineyards
Celková sklizeň	t	62 597	99 029	98 323	68 737	45 923	91 253	tonnes	Total harvest
z 1 ha	t	4,39	5,82	6,03	4,27	2,87	5,70	tonnes	Per hectare yield

13 - 11. Plochy chmelnic a sklizeň chmele
Area of hop gardens and harvest of hops

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Plocha chmelnic	ha	7 468	6 962	6 672	6 661	6 479	6 288	hectares	Area of hop gardens
z toho plodící chmelnice	ha	5 672	5 389	5 335	5 307	5 210	4 632	hectares	Yielding hop gardens
Celková sklizeň	t	7 831	5 631	6 753	6 616	7 772	6 088	tonnes	Total harvest
z 1 ha	t	1,38	1,04	1,27	1,25	1,49	1,31	tonnes	Per hectare yield

13 - 12. Sklizeň zeleniny
Harvest of vegetables

v t Tonnes

Druh zeleniny	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Vegetables
Celer	6 139	7 798	7 046	8 211	7 408	6 639	Celeriac
Mrkev	25 184	27 496	23 270	22 333	18 834	24 390	Carrots
Petržel	5 452	5 369	4 256	2 213	2 415	3 056	Parsley
Kedlubny	1 690	2 487	2 126	2 337	2 759	2 978	Kohlrabi
Kapusta	3 130	3 043	2 912	2 913	2 101	3 147	Cabbage
Květák	7 779	6 326	6 432	4 946	4 524	¹⁾ 5 252	Cauliflower
Zelí	49 493	51 706	50 702	45 350	35 856	58 386	Red/white cabbage
Okurky nakladačky	6 105	6 370	4 372	3 331	6 720	5 320	Gherkins
Okurky salátové	4 540	3 520	4 447	4 558	3 842	4 209	Cucumbers
Rajčata	15 014	9 241	9 681	14 755	7 238	15 518	Tomatoes
Cibule	47 588	28 908	41 505	38 765	34 653	45 631	Onions
Česnek	165	208	177	210	222	322	Garlic
Hrách dřeňový	5 052	4 534	4 884	3 544	3 156	3 582	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	2007	2008	2009	2010	2011	Tree and bush species, fruit variety
	Ovocné stromy a keře (tis. kusů)			Fruit trees and bushes (thousands)			
Jabloně	11 486	11 856	11 473	11 849	11 803	11 496	Apple trees
Hrušné	492	574	584	878	938	961	Pear trees
Broskvně	522	542	478	451	401	368	Peach trees
Meruňky	488	706	567	547	528	498	Apricot trees
Švestky pravé	377	436	461	518	517	527	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklódy a mirabelky	278	412	493	436	373	491	Prunus insititia trees
Třešně	400	447	376	433	410	428	Cherry trees
Višně	942	1 006	908	915	864	772	Sour cherry trees
Rybíz	4 654	5 783	5 146	4 712	4 793	4 342	Currant bushes
Angrešt	112	67	41	43	26	24	Gooseberry bushes
Vlašské ořešáky	33	31	27	28	31	33	Walnut trees
	Sklizeň ovoce (t)			Fruit harvested (tonnes)			
Jablka	134 094	115 814	154 063	141 996	99 801	84 594	Apples
Hrušky	3 288	3 616	3 075	5 883	4 169	5 692	Pears
Broskve	2 912	3 587	3 730	3 183	1 802	2 091	Peaches
Meruňky	2 374	5 441	2 864	4 950	1 333	2 422	Apricots
Švestky pravé	1 924	2 341	2 105	3 687	2 089	3 013	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklódy a mirabelky	2 536	3 517	3 837	5 207	2 381	3 248	Prunus insititia fruit
Třešně	2 053	2 777	2 342	2 404	2 107	2 662	Cherries
Višně	7 870	8 661	6 736	6 694	4 515	6 702	Sour cherries
Rybíz	3 456	3 227	3 709	2 506	2 017	1 672	Currants
Angrešt	88	18	19	16	26	4	Gooseberries
Vlašské ořechy	130	112	109	169	69	41	Walnuts

13 - 14. Úroveň zemědělské výroby
Agricultural production level

Ukazatel	Měříci jednotka	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Sklizeň na 1 ha zemědělské půdy									Per hectare harvest of agricultural land
zrniny	kg	2 151	2 007	2 357	2 226	1 968	2 383	kg	Grain crops
brambory	kg	281	228	215	212	189	230	kg	Potatoes
olejníny	kg	266	318	334	361	329	338	kg	Oleaginous crops
cukrovka	kg	970	803	808	857	870	1 113	kg	Sugar beet
Výroba na 1 ha zemědělské půdy									Per hectare production of agricultural land
jatečná zvířata ¹⁾	kg ž. hm.	168	169	165	150	147	143	kg of live weight	Livestock for slaughter ¹⁾
mléko	l	760	746	764	764	741	760	l	Milk
vejce ²⁾	kusy	432	450	482	470	351	363	pcs	Eggs ²⁾

¹⁾ skot a prasata

²⁾ od roku 2010 konzumní vejce

¹⁾ Cattle and pigs.

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 (tonne/ha)</i>		Celková sklizeň (t) <i>Total harvest (tonnes)</i>		
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	
Brambory celkem	7 971	7 130	19,66	23,64	156 687	168 527	Potatoes, total
v tom:							
brambory rané ¹⁾	1 634	1 462	15,07	17,38	24 624	25 410	Early potatoes ¹⁾
brambory pozdní							Maincrop ware
konzumní	6 337	5 668	20,84	25,25	132 063	143 117	potatoes
Zelenina konzumní							Market vegetables,
celkem	4 813	4 517	x	x	69 869	70 200	total
v tom:							
celer	154	145	18,28	19,11	2 815	2 771	Celeriac
mrkev	414	388	21,50	22,72	8 901	8 815	Carrots
petržel	207	194	13,22	13,67	2 737	2 652	Parsley
kedlubny	260	244	14,79	15,82	3 845	3 860	Kohlrabi
kapusta	53	50	16,85	17,92	893	896	Cabbage
květák	58	²⁾ 54	15,81	²⁾ 15,12	917	²⁾ 816	Cauliflower
zelí	149	140	32,27	32,06	4 808	4 488	Red/white cabbage
okurky nakladačky	852	799	11,75	13,53	10 011	10 810	Gherkins
okurky salátové	284	267	16,84	18,80	4 783	5 020	Cucumbers
rajčata	770	722	17,51	18,03	13 483	13 018	Tomatoes
cibule	544	510	15,80	17,02	8 595	8 680	Onions
česnek	221	208	5,59	5,81	1 235	1 208	Garlic
hrách dřeňový	241	226	4,04	4,45	974	1 006	Green peas
ostatní zelenina	606	570	9,69	10,81	5 872	6 160	Other vegetables
Jahody	1 402	1 305	4,92	5,09	6 898	6 642	Strawberries
	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>		Sklizeň ovoce (t) <i>Fruit harvested (tonnes)</i>		
Ovocné stromy a keře celkem	19 516 631	19 081 310	x	x	167 811	152 969	Fruit trees and bushes, total
v tom:							
jabloně	5 841 161	5 758 801	16,05	12,90	93 751	74 289	Apple trees
hrušně	1 001 478	1 001 025	11,97	11,34	11 988	11 352	Pear trees
broskvoně	1 010 966	1 002 724	6,21	6,24	6 278	6 257	Peach trees
meruňky	902 658	857 525	5,56	6,64	5 019	5 694	Apricot trees
švestky pravé	1 595 439	1 439 761	7,55	9,98	12 046	14 369	Prunus domestica trees
ostatní švestky, slívy, renklódy a mirabelky	915 500	935 260	8,26	9,40	7 562	8 791	Prunus insititia trees
třešně a višně	1 395 301	1 354 245	6,78	9,17	9 463	12 416	Cherry trees and sour cherry trees
rybíz	4 798 023	4 713 578	2,47	2,55	11 851	12 020	Currant bushes
angrešt	1 419 839	1 394 850	1,98	2,03	2 811	2 832	Gooseberry bushes
vlašské ořešáky	636 266	623 541	11,07	7,94	7 043	4 951	Walnut trees
	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 (thous. pcs)</i>		
Slepice	4 555 230	4 596 268	195	195	888 270	896 272	Hens

¹⁾ s předpokládanou sklizní do 30. 6.

²⁾ květák a brokolice

¹⁾ Expected harvest before 1 July.

²⁾ Cauliflower and broccoli.

13 - 16. Hospodářská zvířata*)
Livestock)*

v tis. kusů

Thousand heads

Rok Year	Skot Cattle	z toho krávy Of which Cows	Prasata Pigs	z toho prasnice Of which Sows	Ovce Sheep	Koně Horses	Drůbež Poultry	z toho slepice Of which Hens
2005	1 374	564	2 840	229	148	23	25 736	6 316
2007	1 402	569	2 433	179	184	27	27 317	6 309
2008	1 363	560	1 971	142	183	28	26 491	6 464
2009	1 349	551	1 909	133	197	30	24 838	6 216
2010	1 344	552	1 749	112	209	31	21 250	6 137
2011	1 354	551	1 579	100	221	33	20 691	5 355

*) stav k 1. 4. následujícího roku

*) As at 1 April of the following year.

13 - 17. Hospodářská zvířata podle věkových skupin*)
Livestock by age group)*

v tis. kusů

Thousand heads

Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Indicator
Skot celkem	1 374	1 402	1 363	1 349	1 344	1 354	Cattle, total
v tom:							
telata do 8 měsíců ¹⁾	212	216	210	255	250	253	Calves aged 8 months or under ¹⁾
mladý skot nad 8 měsíců a do 1 roku ²⁾	193	200	188	146	144	146	Young cattle aged over 8 months but not over 1 year ²⁾
býci nad 1 rok vč. volů	136	144	133	129	126	128	Bulls over 1 year of age, incl. bullocks
jalovice nad 1 rok a do 2 let	198	205	200	198	200	201	Heifers over 1 to 2 years of age
jalovice nad 2 roky	71	68	72	70	73	74	Heifers over 2 years of age
krávy	564	569	560	551	552	551	Cows
Prasata celkem	2 840	2 433	1 971	1 909	1 749	1 579	Pigs, total
v tom:							
selata do odstavu	882	711	573	564	509	461	Piglets till weaned
prasníčky	93	73	55	58	46	73	Gilts
prasnice	229	179	142	133	112	100	Sows
plemenní kanci	6	5	3	3	3	3	Breeding boars
ostatní prasata	1 630	1 465	1 198	1 151	1 079	942	Other pigs
Ovce celkem	148	184	183	197	209	221	Sheep, total
z toho:							
bahnice	75	92	99	104	113	120	Ewes
plemenní berani	3	4	4	5	5	6	Breeding rams
Kozy celkem	14	17	17	22	23	24	Goats, total
z toho kozy	9	10	11	14	14	15	Female goats
Koně celkem	23	27	28	30	31	33	Horses, total
v tom:							
koně do 3 let	6	6	6	6	7	6	Horses under 3 years of age
tříletí a starší koně	17	21	22	24	24	27	Horses 3 years of age and older

*) stav k 1. 4. následujícího roku

*) As at 1 April of the following year.

¹⁾ do roku 2008 telata do 6 měsíců¹⁾ Before 2009 calves aged 6 months or under.²⁾ do roku 2008 mladý hovězí dobytek nad 6 měsíců a do 1 roku²⁾ Before 2009 young cattle aged over 6 months but not over 1 year.

13 - 18. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2012

Livestock by region as at 1 April 2012

v tis. kusů

Thousand heads

Území Territory	Skot Cattle	z toho krávy Of which Cows	Prasata Pigs	z toho prasnice Of which Sows	Ovce Sheep	Koně Horses	Drůbež Poultry	z toho slepice Of which Hens
Česká republika Czech Republic	1 354	551	1 579	100	221	33	20 691	5 355
kraj/region:								
Hl. m. Praha a Středočeský	147	57	297	17	25	6	4 555	1 472
Jihočeský	212	84	165	10	27	5	1 785	346
Plzeňský	162	65	126	9	20	2	2 237	379
Karlovarský	40	18	2	0	14	2	233	114
Ústecký	37	15	83	5	13	2	961	160
Liberecký	46	20	23	2	17	2	83	3
Královéhradecký	101	41	86	5	17	2	2 271	1 473
Pardubický	112	44	141	9	14	2	2 918	209
Vysočina	211	83	261	19	14	2	400	90
Jihomoravský	60	24	195	11	10	2	3 300	477
Olomoucký	91	38	90	5	10	2	387	108
Zlínský	59	26	59	4	22	2	514	117
Moravskoslezský	76	34	52	4	17	3	1 048	408

13 - 19. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách*)

Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units*)

Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Indicator
Počet dobytčích jednotek na 100 ha zemědělské půdy	52,6	51,4	48,2	47,6	46,6	46,1	Livestock units per 100 hectares of agricultural land
Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)							Share in the total number of livestock units (%)
skot	61,1	63,9	66,9	67,2	69,0	70,6	Cattle
prasata	31,1	27,3	23,7	23,4	22,0	20,2	Pigs
ovce a kozy	1,2	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	Sheep and goats
drůbež	5,4	5,9	6,2	5,9	5,2	5,1	Poultry

*) stav k 1. 4. následujícího roku

*) As at 1 April of the following year.

13 - 20. Intenzita chovu hospodářských zvířat*)

Livestock density*)

v kusech

Heads

Rok Year	Na 100 ha zemědělské půdy připadá Per 100 ha of agricultural land				Na 100 ha orné půdy připadá Per 100 ha of arable land			
	skotu Cattle	z toho krav Of which Cows	ovci Sheep	koni Horses	prasat Pigs	z toho prasnic Of which Sows	drůbeže Poultry	z toho slepíc Of which Hens
2005	38,1	15,6	4,1	0,6	105,1	8,5	952,3	233,7
2007	39,0	15,8	5,1	0,8	92,9	6,8	1 043,4	241,0
2008	38,2	15,7	5,1	0,8	76,1	5,5	1 022,0	249,4
2009	38,1	15,5	5,6	0,8	74,2	5,2	965,1	241,5
2010	38,1	15,7	5,9	0,9	68,8	4,4	836,5	241,6
2011	38,6	15,7	6,3	0,9	62,8	4,0	822,4	212,8

*) stav k 1. 4. následujícího roku

*) As at 1 April of the following year.

ZEMĚDĚLSTVÍ
AGRICULTURE
13 - 21. Živočišná výroba*)
Animal production)*

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Výroba jatečných zvířat	t ž. hm.	654 072	634 018	614 280	551 239	536 975	506 511	tonnes of live weight	Production of livestock for slaughter
v tom:									
skot	t ž. hm.	166 863	170 313	182 652	180 912	170 586	170 253	tonnes of live weight	Cattle
prasata	t ž. hm.	487 209	463 705	431 628	370 327	366 389	336 258	tonnes of live weight	Pigs
Výroba jatečné drůbeže	t ž. hm.	322 332	301 076	329 062	306 407	251 405	219 789	tonnes of live weight	Production of poultry for slaughter
Výroba ryb tržních	t ž. hm.	20 455	20 447	20 395	20 071	20 420	21 010	tonnes of live weight	Market fish production
Výroba mléka	mil. l	2 739	2 684	2 728	2 708	2 612	2 664	mil. l	Milk production
Snáška vajec ¹⁾	mil. kusů	2 432	2 576	2 647	2 584	2 125	2 168	mil. pcs	Production of eggs ¹⁾

*) zemědělský sektor a domácnosti

*) The agricultural sector and households.

¹⁾ od roku 2010 konzumní vejce

¹⁾ Eggs for human consumption since 2010.

13 - 22. Užítkovost hospodářských zvířat
Livestock yields

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Průměrná roční dojivost 1 krávy	l	6 253,7	6 548,3	6 776,2	6 869,9	6 903,8	7 127,8	l	Average annual milk yield per cow
Průměrná roční snáška 1 slepice ¹⁾	kusy	281,0	281,4	284,8	290,3	309,3	307,1	pcs	Average annual egg yield per hen ¹⁾
Na 100 krav připadá telat									Calves per 100 cows
narozených	kusy	94,8	94,6	94,5	96,5	95,7	97,0	heads	Born
odchovaných	kusy	86,0	86,4	86,2	88,3	88,0	90,4	heads	Weaned
Úhyn telat	%	9,3	8,7	8,7	8,4	8,1	6,9	%	Death loss of calves
Na 1 prasnici připadá selat									Piglets per sow
narozených	kusy	21,6	22,6	23,4	23,7	24,8	26,3	heads	Born
odchovaných	kusy	19,2	20,1	20,8	21,2	22,1	23,5	heads	Weaned
Úhyn selat	%	11,1	11,0	11,1	10,9	10,9	10,9	%	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	2007	2008	2009	2010	2011	Indicator
Výroba masa celkem	647 728	626 297	598 953	556 066	538 553	505 397	Meat production, total
v tom:							
hovězí	80 469	78 863	79 445	76 479	73 730	71 616	Beef
telecí	562	465	575	547	529	509	Veal
vepřové	339 635	340 863	316 985	284 572	275 905	262 944	Pigmeat
skopové	66	58	66	51	44	47	Mutton
jehněčí	147	149	120	95	101	112	Lamb
kozí	5	5	4	4	4	4	Goatmeat
koňské	82	68	65	66	63	81	Horsemeat
drůbeží	226 762	205 826	201 693	194 252	188 177	170 084	Poultrymeat

*) od roku 2006 změna metodiky

*) The methodology has been changed since 2006.

13 - 24. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat*) Average live weight of animals for slaughter*)

v kg Kilograms

Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Indicator
Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat:							Average live weight of livestock for slaughter:
býků	590,4	619,8	619,4	613,8	627,2	627,4	Bulls
jalovic	453,3	464,4	460,1	456,2	460,4	457,1	Heifers
krav	511,5	515,2	517,9	513,9	520,1	521,5	Cows
telat	105,7	104,0	104,0	101,9	105,7	104,3	Calves
prasat	105,9	110,2	109,8	110,5	111,5	111,1	Pigs
ovcí	51,7	51,9	52,0	51,0	53,5	52,9	Sheep
jehňat	31,7	34,4	33,7	31,0	32,1	32,1	Lambs
koz	26,6	19,9	17,6	20,5	16,0	16,9	Goats
koní	495,5	525,2	506,8	495,0	489,3	524,1	Horses

*) od roku 2006 změna metodiky

*) The methodology has been changed since 2006.

13 - 25. Včelařství Apiculture

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Kmenová včelstva, počet		551 681	520 084	461 086	497 946	528 186	565 419		Beehives, number
Výroba medu	t	8 371	8 467	6 079	6 892	7 455	11 302	tonne	Honey production
Výroba vosku	t	237	274	234	236	240	303	tonne	Bee-wax production

13 - 26. Celkový prodej hlavních zemědělských výrobků
Total sales of main agricultural products

Výrobek	Měřicí jednotka	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	Product
Obiloviny celkem	tis. t	.	.	.	8 315,3	7 734,9	7 353,6	thous. t	Cereals, total
z toho:									
pšenice	tis. t	.	.	.	4 984,1	4 678,9	4 429,3	thous. t	Wheat
ječmen	tis. t	.	.	.	1 865,0	1 711,4	1 477,9	thous. t	Barley
Brambory celkem	tis. t	.	.	.	679,1	645,9	706,4	thous. t	Potatoes, total
Cukrovka									Industrial sugar
technická	tis. t	.	.	.	3 037,6	3 180,7	3 795,0	thous. t	beet
Řepka	tis. t	.	.	.	1 447,2	1 362,6	1 143,5	thous. t	Rape
Jatečná zvířata celkem	tis. t ž. hm.	906,9	895,7	906,9	828,1	758,8	722,0	thous. t of live weight	Livestock for slaughter, total
z toho:									
skot	tis. t ž. hm.	166,9	170,3	182,7	180,9	170,6	170,3	thous. t of live weight	Cattle
prasata	tis. t ž. hm.	437,1	438,7	406,6	350,4	346,4	330,3	thous. t of live weight	Pigs
drůbež	tis. t ž. hm.	302,2	286,1	317,1	296,4	241,4	215,8	thous. t of live weight	Poultry
Mléko	mil. l	2 476,3	2 389,7	2 596,1	2 584,8	2 495,0	2 554,7	mil. l	Milk
Vejce konzumní ¹⁾	mil. kusů	1 187,1	1 196,3	1 322,0	1 274,1	1 167,5	1 199,2	mil. pcs	Eggs for human consumption ¹⁾

¹⁾ od roku 2010 odhad¹⁾ Estimated since 2010.
13 - 27. Výlov ryb v rybnících a tekoucích vodách podle druhu
Fish catches in manmade lakes and watercourses by species
v t Tonnes

Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Indicator
Celkem	24 697	24 723	24 559	24 183	24 410	24 869	Total
v tom:							
Kapr obecný	21 074	21 288	20 764	20 472	20 907	21 195	Common carp
Lín	264	289	307	276	237	199	Tench
Štika	224	246	267	248	227	249	Northern pike
Candát	192	169	164	165	154	172	Pike-perch
Pstruh obecný	30	31	26	20	18	22	Brown trout
Pstruh duhový	652	675	671	583	533	640	Rainbow trout
Cejn velký	211	190	169	183	170	166	Freshwater bream
Sumec velký	149	155	154	147	140	146	Wels catfish
Úhoř říční	27	21	21	21	19	17	European eel
Lipán	7	5	5	5	3	2	Grayling
Bolen	21	18	19	16	16	16	Asp
Amur bílý	409	438	480	498	577	523	Grass carp
Karas stříbřitý	29	24	24	23	20	20	Goldfish
Tolstolobik bílý a tolstolobik pestrý	708	417	597	614	595	556	Silver carp and bighead carp
Jelec tloušť	19	19	20	17	10	13	Chub
Okoun říční	44	33	34	36	32	39	European perch
Siven americký	136	163	209	152	270	244	Brook trout
Sih maréna a sih peled	44	27	24	19	26	28	European whitefish and peled
ostatní	457	515	604	688	456	622	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 <i>Unit</i>	2005	2006	2007	2008	2009	2010	<i>Indicator</i>
Obiloviny ¹⁾	kg	136,7	136,5	147,6	133,7	144,7	138,6	<i>Cereals¹⁾</i>
Pšeničná mouka	kg	87,9	91,8	98,3	90,2	96,7	93,6	<i>Wheat flour</i>
Žitná mouka	kg	12,8	7,9	10,3	8,5	10,4	8,5	<i>Rye flour</i>
Kroupy, ječná krupice a ovesné vločky	kg	0,9	1,0	0,7	0,9	1,3	1,2	<i>Grouts, barley semolina and oatmeal</i>
Rýže	kg	4,0	5,2	4,9	4,9	4,2	4,5	<i>Rice</i>
Chléb	kg	53,2	49,5	50,3	44,1	43,4	40,9	<i>Bread</i>
Pšeničné pečivo běžné a jemné	kg	44,2	45,3	48,1	44,6	53,4	51,5	<i>Regular bread and pastry of wheat</i>
Těstoviny	kg	6,2	6,5	7,5	6,1	6,6	7,1	<i>Pasta</i>
Maso celkem ²⁾	kg	81,4	80,6	81,5	80,4	78,8	79,1	<i>Meat, total²⁾</i>
vepřové	kg	41,5	40,7	42,0	41,3	40,9	41,6	<i>Pigmeat</i>
hovězí	kg	9,9	10,4	10,8	10,1	9,4	9,4	<i>Beef</i>
telecí	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Veal</i>
skopové, kozí, koňské	kg	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	<i>Sheepmeat, goatmeat, horsemeat</i>
drůbež	kg	26,1	25,9	24,9	25,0	24,8	24,5	<i>Poultrymeat</i>
zvěřina	kg	0,6	0,5	0,8	1,1	0,9	0,9	<i>Game</i>
králíci	kg	2,8	2,6	2,6	2,5	2,3	2,2	<i>Rabbits</i>
Ryby celkem	kg	5,8	5,6	5,8	5,9	6,2	5,6	<i>Fish, total</i>
Mléko a mléčné výrobky ³⁾	kg	238,3	239,4	244,6	242,7	249,7	244,0	<i>Milk and milk products³⁾</i>
Mléko kravské konzumní	l	53,7	51,9	50,5	55,2	58,0	55,9	<i>Cow's drinking milk</i>
Sýry celkem	kg	12,5	13,4	13,7	12,9	13,3	13,2	<i>Cheese, total</i>
z toho:								
tavené	kg	2,4	2,6	2,6	2,4	2,4	2,1	<i>Processed cheese</i>
přírodní	kg	10,1	10,8	11,1	10,5	10,9	11,0	<i>Hard, soft and blue cheeses</i>
Tvaroh	kg	3,2	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	<i>Curd and cottage cheese</i>
Vejce	ks/psc	246	245	252	270	238	242	<i>Eggs</i>
Máslo	kg	4,8	4,4	4,2	4,7	5,0	4,9	<i>Butter</i>
Sádlo vepřové vč. slaniny	kg	4,9	4,7	4,7	4,7	4,5	4,7	<i>Lard and bacon</i>
Tuky a oleje ⁴⁾	kg	23,2	23,0	22,9	23,0	23,0	23,4	<i>Fats and oils⁴⁾</i>
Rostlinné jedlé tuky a oleje	kg	16,1	16,5	16,3	16,0	15,9	16,3	<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 <i>Unit</i>	2005	2006	2007	2008	2009	2010	<i>Indicator</i>
Ovoce v hodnotě čerstvého	kg	80,5	88,1	85,4	89,1	90,4	84,0	<i>Fruit, in terms of fresh</i>
z toho:								
jablka	kg	24,4	26,6	24,6	26,5	26,7	22,5	<i>Apples</i>
hrušky	kg	1,8	2,0	2,6	2,7	3,4	2,6	<i>Pears</i>
švestky	kg	3,1	5,9	4,6	4,4	5,2	4,0	<i>Plums</i>
meruňky	kg	1,7	3,3	2,3	2,1	2,3	1,4	<i>Apricots</i>
broskve	kg	4,5	5,4	4,5	4,3	4,7	4,5	<i>Peaches</i>
jahody zahradní	kg	1,9	3,1	2,8	2,8	2,8	2,8	<i>Strawberries</i>
vinné hrozny	kg	4,1	4,2	3,9	4,8	4,0	3,5	<i>Grapes</i>
jižní ovoce	kg	33,4	32,0	34,0	35,0	35,0	37,3	<i>Subtropical and tropical fruits</i>
z toho:								
citrony a grapefruity	kg	3,8	3,6	3,7	3,8	4,2	4,3	<i>Lemons and grapefruits</i>
pomeranče a mandarinky	kg	13,8	13,7	13,8	12,3	12,6	13,8	<i>Oranges and tangerines</i>
banány	kg	9,6	8,9	9,6	12,2	12,2	12,4	<i>Bananas</i>
Zelenina v hodnotě čerstvé	kg	77,8	81,4	82,7	82,8	81,2	79,7	<i>Vegetables, in terms of fresh</i>
z toho:								
okurky salátové	kg	6,4	7,4	6,8	7,3	7,4	7,1	<i>Cucumbers</i>
rajčata	kg	10,3	12,0	12,5	12,2	11,0	10,4	<i>Tomatoes</i>
paprika	kg	5,1	5,4	4,8	4,9	6,1	5,5	<i>Green peppers</i>
zelí	kg	8,3	8,8	8,6	8,8	7,5	7,2	<i>Cabbage</i>
květák	kg	2,5	2,5	2,9	3,0	2,6	2,5	<i>Cauliflower</i>
cibule	kg	9,3	10,0	10,5	11,9	10,4	9,9	<i>Onions</i>
hlávkový salát	kg	1,4	1,7	1,8	2,3	2,6	2,1	<i>Lettuces</i>
mrkev	kg	6,2	6,0	6,6	6,2	6,6	6,5	<i>Carrots</i>
melouny	kg	8,8	7,3	6,8	7,0	7,4	7,8	<i>Melons</i>
Luštěniny	kg	2,2	2,1	2,1	2,4	2,4	2,5	<i>Pulses</i>
z toho hrách	kg	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	<i>Peas</i>
Brambory	kg	72,5	70,0	69,5	71,4	64,9	67,3	<i>Potatoes</i>
Cukr	kg	40,5	39,0	37,2	32,5	36,7	36,0	<i>Sugar</i>
Cukrovinky čokoládové, čokoláda, kakao	kg	5,4	5,7	5,7	6,3	6,5	6,6	<i>Chocolate sweets, chocolate, cocoa</i>
Cukrovinky nečokoládové	kg	2,4	2,5	2,5	2,4	2,2	2,5	<i>Chocolate-free sweets</i>
Čaj	kg	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2	<i>Tea</i>
Zmková káva pražená	kg	2,2	2,3	2,4	2,2	2,2	2,0	<i>Coffee (roasted)</i>
Nápoje nealkoholické	l	281,0	289,0	293,0	297,0	296,0	293,0	<i>Non-alcoholic beverages</i>
z toho minerální vody	l	64,0	66,0	67,0	68,0	67,0	66,0	<i>Mineral water</i>
Nápoje alkoholické ¹⁾	l	10,2	10,2	10,4	10,4	10,4	9,8	<i>Alcoholic beverages¹⁾</i>
Lihoviny (40 %)	l	7,8	8,0	8,2	8,1	8,2	7,0	<i>Spirits (40%)</i>
Víno	l	16,8	17,2	18,5	18,5	18,7	19,4	<i>Wine</i>
Pivo	l	163,5	159,1	159,1	156,6	150,7	144,4	<i>Beer</i>
Cigarety	ks/psc	2 275	2 338	2 345	2 107	2 071	2 028	<i>Cigarettes</i>

¹⁾ v hodnotě čistého lihu (100 %)¹⁾ In terms of pure alcohol (100%).

13 - 29. Spotřeba minerálních hnojiv^{*)}
Consumption of mineral fertilisers^{)}*

Hnojiva	Hospodářský rok			Crop year			Fertilisers
	2004/2005	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	
Spotřeba minerálních hnojiv celkem (t čistých živin) <i>Total consumption of mineral fertilisers (tonnes of net nutrients)</i>							
Celkem	279 818	301 864	320 042	278 198	281 484	303 927	Total
v tom:							
dusíkatá	206 576	223 684	237 875	221 667	225 982	238 554	Nitrogenous
fosforečná	43 338	47 083	49 034	35 218	35 078	39 991	Phosphorous
draselná	29 904	31 097	33 133	21 313	20 424	25 382	Potassium
Spotřeba minerálních hnojiv na 1 ha zemědělské půdy (kg čistých živin) <i>Per hectare consumption of mineral fertilisers for agricultural land (kg of net nutrients)</i>							
Celkem	97,0	104,6	110,5	98,0	99,8	108,1	Total
v tom:							
dusíkatá	71,7	77,6	82,2	78,1	80,2	84,9	Nitrogenous
fosforečná	15,0	16,3	16,9	12,4	12,4	14,2	Phosphorous
draselná	10,3	10,7	11,4	7,5	7,2	9,0	Potassium

¹⁾ bez závodů samostatně hospodařících rolníků

¹⁾ Excludes self-employed farmers.

13 - 30. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2010/2011^{*)}
Consumption of fertilisers by region in the crop year 2010/2011^{)}*

v kg/1 ha zemědělské půdy

kg per ha of agricultural land

Území <i>Territory</i>	Minerální hnojiva celkem ¹⁾ <i>Mineral fertilisers, total¹⁾</i>	Vápenatá hnojiva ²⁾ <i>Calcareous fertilisers²⁾</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	108,1	64,8	5 025,0	2 807,5	1 246,6	661,7	309,1	362,8	68,4
kraj/region:									
Hl. m. Praha	157,1	0,3	2 479,2	2 184,9	4,8	277,5	11,9	-	5,0
Středočeský	129,7	71,9	3 986,0	2 337,8	1 123,4	353,5	171,3	380,8	72,1
Jihočeský	89,7	77,1	5 939,6	3 222,7	1 148,5	922,0	646,4	308,0	143,8
Plzeňský	87,5	50,5	5 711,9	3 169,1	1 548,9	708,5	285,4	350,3	27,6
Karlovarský	44,4	15,5	3 283,5	2 008,5	564,1	287,3	423,7	169,9	-
Ústecký	93,6	4,0	2 136,9	1 281,9	483,4	104,4	267,2	200,3	102,5
Liberecký	66,0	52,3	5 345,6	2 488,6	1 401,0	767,9	688,1	87,7	9,4
Královéhradecký	112,8	96,3	5 702,8	3 489,1	1 223,3	774,9	215,5	181,1	91,8
Pardubický	108,6	51,9	6 860,4	3 730,3	1 787,0	753,5	589,7	324,4	15,0
Vysočina	102,5	93,1	7 578,5	4 238,9	1 850,8	1 302,5	186,2	434,2	151,4
Jihomoravský	124,7	32,2	3 444,3	1 756,0	1 152,8	419,3	116,1	248,3	9,9
Olomoucký	135,5	118,2	4 825,4	2 917,0	1 017,7	596,6	294,1	568,0	45,8
Zlínský	123,5	36,8	5 027,2	2 634,0	1 313,2	850,1	229,9	295,3	85,7
Moravskoslezský	98,3	80,4	4 598,3	2 392,4	1 157,7	684,9	363,2	994,7	0,2

^{*)} bez závodů samostatně hospodařících rolníků

^{*)} Excludes self-employed farmers.

¹⁾ v kg čistých živin na 1 ha zemědělské půdy

¹⁾ As kilograms of net nutrients per 1 ha of agricultural land.

²⁾ v kg zboží na 1 ha zemědělské půdy

²⁾ As kilograms of goods per 1 ha of agricultural land.

ZEMĚDĚLSTVÍ
AGRICULTURE
13 - 31. Agrocensus – zemědělské subjekty podle právních forem (stav k 30. 9.)
Agrocensus – agricultural holdings by legal form as at 30 September

Ukazatel	2000 ¹⁾	2010	Indicator
Zemědělské subjekty celkem	26 539	22 864	Agricultural holdings, total
v tom podle právních forem:			<i>by legal form:</i>
fyzické osoby celkem	23 714	19 781	<i>Natural persons, total</i>
fyzické osoby evidované v RES	21 729	16 819	<i>Natural persons registered in the SBR</i>
fyzické osoby neevidované v RES	1 985	2 962	<i>Natural persons unregistered in the SBR</i>
právnícké osoby celkem	2 825	3 083	<i>Legal persons, total</i>
v tom:			
obchodní společnosti	1 948	2 432	<i>Business companies & partnerships</i>
z toho:			
spol. s r. o.	1 310	1 751	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	602	649	<i>Joint-stock companies</i>
družstva	740	527	<i>Cooperatives</i>
ostatní	137	124	<i>Others</i>

¹⁾ výsledky Agrocenzu 2000 byly přepočteny na prahové hodnoty 2010

¹⁾ Results of Agrocensus 2000 were converted to the threshold values of Agrocensus 2010.

13 - 32. Agrocensus – zemědělské subjekty podle výměry obhospodařované zemědělské půdy (stav k 30. 9.)
Agrocensus – agricultural holdings by agricultural land managed as at 30 September

Velikostní skupina (ha)	2000 ¹⁾			2010			Size group (ha)
	Zemědělské subjekty	Podíl na úhrnu zemědělské půdy (%)	Procento zornění zemědělské půdy (%)	Zemědělské subjekty	Podíl na úhrnu zemědělské půdy (%)	Procento zornění zemědělské půdy (%)	
	<i>Agricultural holdings</i>	<i>Share in total agricultural land area (%)</i>	<i>Percentage of arable land (%)</i>	<i>Agricultural holdings</i>	<i>Share in total agricultural land area (%)</i>	<i>Percentage of arable land (%)</i>	
Celkem	26 539	100,0	76,0	22 864	100,0	72,2	Total
v tom:							
0,00	666	x	x	286	x	x	0.00
0,01–1,00	1 324	0,0	30,4	1 252	0,0	13,4	0.01–1.00
1,01–3,00	1 879	0,1	43,7	1 377	0,1	18,5	1.01–3.00
3,01–5,00	1 342	0,2	51,8	854	0,1	28,3	3.01–5.00
5,01–10,00	6 102	1,2	53,7	4 132	0,9	37,4	5.01–10.00
10,01–20,00	5 221	2,1	62,1	3 891	1,6	44,3	10.01–20.00
20,01–30,00	2 264	1,5	66,5	2 028	1,4	50,1	20.01–30.00
30,01–50,00	2 035	2,2	70,0	2 268	2,5	54,6	30.01–50.00
50,01–100,00	1 810	3,5	72,7	2 372	4,8	59,0	50.01–100.00
100,01–500,00	1 997	12,3	72,0	2 609	16,6	63,5	100.01–500.00
500,01–1 000,00	751	15,4	74,9	803	16,7	68,2	500.01–1 000.00
1 000,01–2 000,00	743	29,0	77,0	655	26,3	76,1	1 000.01–2 000.00
2 000,01–3 000,00	278	18,5	79,1	225	15,5	82,3	2 000.01–3 000.00
3 000,01 a více	127	13,9	81,7	112	13,4	85,2	3 000.01 and over

¹⁾ výsledky Agrocenzu 2000 byly přepočteny na prahové hodnoty 2010

¹⁾ Results of Agrocensus 2000 were converted to the threshold values of Agrocensus 2010.

13 - 33. Agrocensus – pracující v zemědělství podle věkových skupin Agrocensus – workers in agriculture by age group

Ukazatel	2000 ¹⁾			2010 ²⁾			Indicator
	celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
		muži Males	ženy Females		muži Males	ženy Females	
Pracující v zemědělství	183 069	120 043	63 026	132 750	88 358	44 392	Workers in agriculture
v tom věková skupina:							Age group:
do 24 let	11 058	8 557	2 501	7 726	5 568	2 158	up to 24
25–34 let	30 770	21 452	9 318	18 960	12 849	6 111	25–34
35–44 let	46 067	29 015	17 052	28 634	18 125	10 509	35–44
45–54 let	70 510	42 261	28 249	36 384	23 037	13 347	45–54
55–64 let	21 951	16 920	5 031	33 247	23 426	9 821	55–64
65 a více let	2 713	1 838	875	7 799	5 353	2 446	65 and over

¹⁾ stav k 30. 9.; výsledky Agrocenzu 2000 byly přepočteny na prahové hodnoty 2010

²⁾ za období říjen 2009 až září 2010

¹⁾ As at 30 September; results of Agrocensus 2000 were converted to the threshold values of Agrocensus 2010.

²⁾ For the period from October 2009 to September 2010.

13 - 34. Agrocensus – stroje a zařízení v zemědělství (stav k 30. 9.) Agrocensus – machinery and equipment in agriculture as at 30 September

Stroje a zařízení	2000 ¹⁾	2010	Machinery and equipment
Traktory (kolové, pásové) a malotraktory	83 595	59 013	Wheel and track tractors incl. compact utility ones
v tom: do 39 kW	16 900	7 764	under 40 kW
40 až 59 kW	42 085	19 718	40 to 59 kW
60 až 99 kW	15 436	18 773	60 to 99 kW
100 a více kW	9 174	12 758	100 kW and over
Pluhy traktorové	29 127	21 094	Tractor ploughs
Stroje na zpracování půdy	23 221	15 419	Soil processing machines
Žací stroje	19 993	18 429	Reapers
Skřížecí mlátičky	12 471	7 397	Combine harvesters
Skřížeče brambor	5 886	3 384	Potato harvesters
Skřížecí rezačky samojízdné	3 551	1 244	Cutter harvesters
Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv	12 047	9 757	Fertiliser spreaders
Rozmetadla hnoje a kompostu	13 000	10 782	Manure spreaders
Postřikovače	10 690	7 235	Sprayers
Zavlažovací zařízení	3 139	2 005	Irrigation equipment
Osobní počítače	13 237	21 240	Personal computers
Zemědělské subjekty s přístupem na internet	1 845	9 361	Agricultural holdings with access to the Internet

¹⁾ výsledky Agrocenzu 2000 byly přepočteny na prahové hodnoty 2010

¹⁾ Results of Agrocensus 2000 were converted to the threshold values of Agrocensus 2010.

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 převládající činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 CZ-NACE) zapsané do obchodního rejstříku 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 (klasifikace 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.

Tab. 14-3. Kategorizace lesů

Do **lesů hospodářských** patří pozemky s lesními porosty, jejichž převládající funkcí je produkce dřeva.

Do **lesů ochranných** se zařazují lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích (např. sutě, prudké svahy, strže, rašeliniště, výspyky), dále vysokohorské lesy pod hranici 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 uznávaných oborech a bažantnicích a lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti.

Tab. 14-4. až 14-6. a 14-8. Plochy dřevin, zalesňování podle druhů dřevin a spotřeba sazenic, bilance půdy určené k zalesňování

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění (vč. založených plantáží), tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem jednak plochy poprvé zalesněné, jednak vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění.

Tab. 14-7. Technické ukazatele lesnictví

Lesní školka je pozemek určený k produkci sadebního materiálu.

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 se vykazují jako celková suma náhrad, které vlastník lesa obdržel od nájemců honiteb za škody způsobené zvěří, případně ohodnocení škod způsobené zvěří zahrnuté do nákladů z vlastní honitby.

Tab. 14-9. a 14-10. Těžba dřeva a dodávky dříví

Těžba dřeva zahrnuje hmotu hroubí a část nehroubí (většina nehroubí – těžební zbytky – nezapočteno), která byla přijata jako hotový sortiment nebo jako surový kmen, a těžbu v tzv. samovýrobě. **Hroubí** zahrnuje dřevní hmotu z kmenů, jejichž výčetní tloušťka je větší než 7 cm s kůrou. Hmotu se započítává bez ohledu na to, ze kterých péstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé.

Nahodilá těžba zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená s cílem a za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Samovýrobou rozumíme těžbu dřeva ponechaného tomu, kdo dřevo vytěží zcela nebo zčásti za stanovenou úplatu, popř. i 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 hmotu hroubí a část nehroubí dodanou pro tuzemské i zahraniční odběratele a pro vlastní spotřebu, bez ohledu na místo dodávky (většina nehroubí – těžební zbytky, lesní štěpka – nezapočteno).

Kulatina zahrnuje dříví I.–III. jakostní třídy (rezonanční výřezy, výřezy pro výrobu dýhy a pilařské zpracování, sloupovina), dále dolovinu a důlní výřezy a tyčovinu.

Vláknina zahrnuje dříví určené k výrobě buničiny nebo desek na bázi dřeva a dále dřevovinu (vláknitá látka 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, patří sem i prořezávky břehových porostů. Uvádí se celková manipulační plocha.

Probírky jsou úmyslné zásahy v předmýtních porostech, 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, sledující zvýšení přírůstku bez trvalého snížení porostního zakmenění. Při probírkách nesmí vzniknout v porostech trvalá holina. Těžba z přibližovacích a vyklizovacích linií v předmýtních porostech, které byly zřízeny pro vyklizení dříví z porostu, se do probírek nezapočítává. Hmotu se do probírek zahrne pouze v případě, pokud se přibližovací a vyklizovací linie zřizuje v delším časovém odstupu před provedením probírky.

* * *

Další údaje jsou zveřejňovány 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 incorporated businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity (CZ-NACE Division 02), and by businesses, which manage forest land with area 200 ha and over.

Basic data were obtained from the aforementioned CZSO questionnaires. They were grossed up to the whole Czech Republic also 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 categorisation

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 slopes, 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, lands dedicated to afforestation/reforestation

Afforestation/reforestation refers to areas artificially afforested and/or reforested (including established plantations) by sowing and planting (natural regeneration of forest is excluded). It includes areas afforested, and areas improved by and/or supplemented with forest plantations and tree species from natural seedlings, all converted into the total area of a new forest.

Table 14-7. Technical forestry indicators

The **forest nursery** is a land dedicated to the planting stock production.

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 is registered as the total amount of compensations, which the forest owner received from persons executing gamekeeping rights on hunting grounds 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 volume of large timber and a portion of small-diameter timber (majority of small-diameter wood – felling residues – is not included) accepted as final assortment or whole stem logs

and so-called self-production felling. **Large timber** is wood mass of stems whose breast height diameter is larger than 7 cm over bark. The volume is counted irrespectively of what kind of silvicultural or felling measures it was obtained from and includes salvage felling.

Salvage felling includes data on all salvage felling measures and calamities of all kinds. The overall range includes dead standing trees, isolated breaks, uprooting, all volume of trap trees felled with the aim and 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 removal of roundwood when timber is obtained, fully or in part, by 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 large timber and a portion of small-diameter timber delivered to domestic and foreign customers and for own consumption, irrespectively of place of delivery (majority of small-diameter timber – felling residues and forest chips – is not included).

Sawlogs and veneer logs involve timber of quality classes I-III (resonance logs, veneer logs, sawlogs, and poles) as well as mining timber, pit props, and pole timber.

Pulpwood includes timber for production of pulp, wood-based panels, and 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 is counted in, including the riparian stand cleanings. The indicator gives the total handling area.

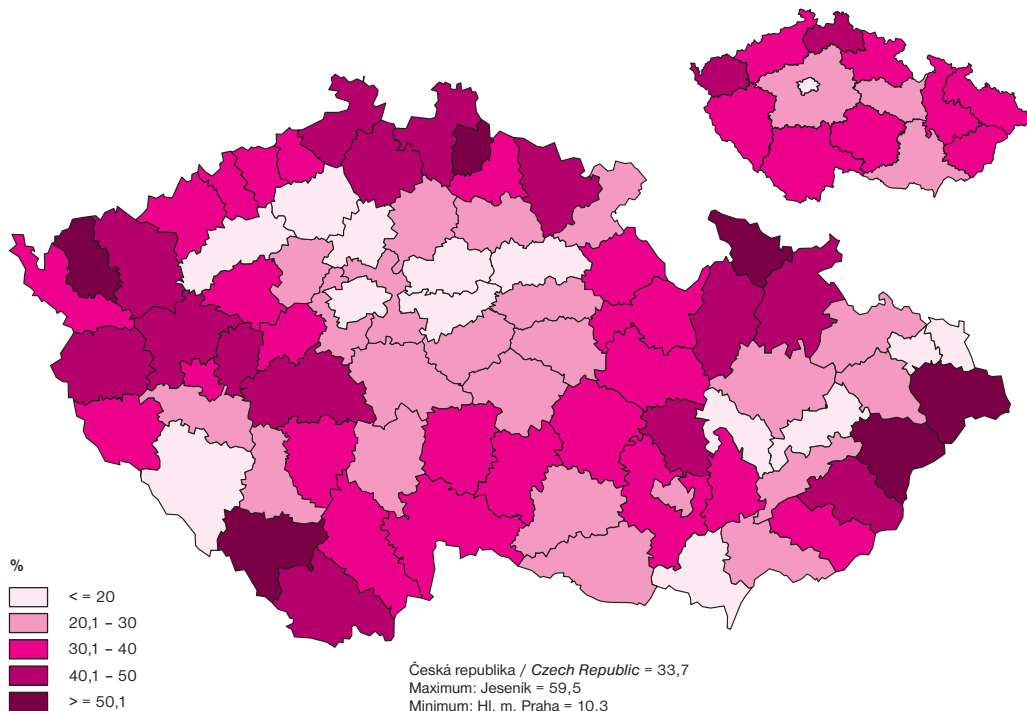
Thinning shall mean intentional tending of premature stands to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. This includes especially stand composition management, stand shape forming, and stand stabilisation with the aim to increase increments without permanent stand density reduction. Thinning must not create a permanently unstocked land. Removals of roundwood from skidding and cleared tracts of premature stands established for the purpose of roundwood removal from the stand are not counted in. The volume is included into thinning only if the skidding and cleared tracts were established long time before the thinning is carried out.

* * *

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

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

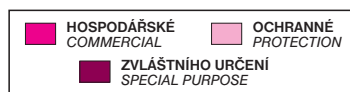
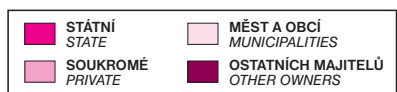
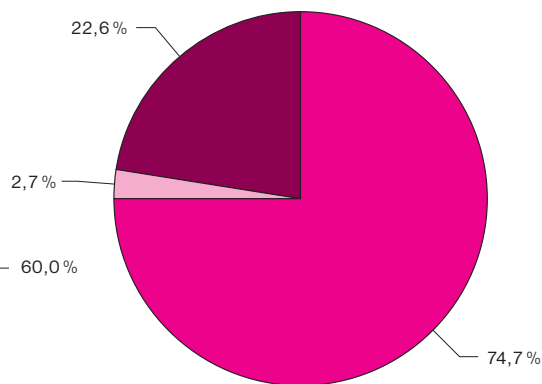
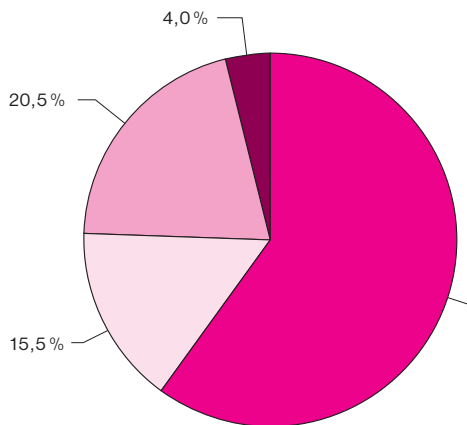
PODÍL LESNÍCH POZEMKŮ NA CELKOVÉ ROZLOZE ÚZEMÍ V ROCE 2011
 SHARE OF FOREST LAND IN THE TERRITORY TOTAL AREA IN 2011



VLASTNICTVÍ LESŮ
 FOREST OWNERSHIP

KATEGORIZACE LESŮ
 FOREST CATEGORISATION

2011



14 - 1. Základní ukazatele v lesnictví
Basic forestry indicators

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Aktivní podnikatelské subjekty, počet		10 128	10 268	9 570	11 380		Number of active enterprises
Zaměstnané osoby celkem	fyzické osoby	28 496	26 214	24 279	24 360	headcount	Employed persons, total
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	20 486	18 236	17 065	15 473	headcount	Average registered number of employees
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	osoby	19 951	17 882	16 686	15 179	persons	Average registered number of employees – full-time equivalent
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance	Kč	14 926	18 763	19 039	19 990	CZK	Average monthly gross wage per employee
Výkony	mil. Kč	27 275	34 255	33 899	36 891	CZK mil.	Outputs
Výkonová spotřeba	mil. Kč	17 857	25 176	24 466	24 874	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	9 418	9 079	9 433	12 017	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 obci Municipalities	soukromé Private	ostatních majitelů Other owners
2005	2 647 416	1 612 451	402 151	566 377	66 437
2007	2 651 209	1 601 517	406 760	567 031	75 901
2008	2 653 033	1 598 708	407 712	564 696	81 917
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

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.
14 - 3. Kategorizace lesů (stav k 31. 12.)
Forest categorisation 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
2007	2 651 209	2 595 182	1 957 301	70 545	567 336
2008	2 653 033	2 597 701	1 959 287	70 989	567 425
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

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 afforestation/reforestation

v ha

Hectare

Rok Year	Plochy dřevin ¹⁾ Areas of tree species ¹⁾			Zalesňování Afforestation/reforestation		
	celkem Total	v tom		celkem Total	v tom	
		jehličnaté Coniferous	listnaté Non-coniferous		jehličnaté Coniferous	listnaté Non-coniferous
1995	2 545 572	1 991 382	554 190	30 128	21 861	8 267
1996	2 547 157	1 988 694	558 463	28 426	19 407	9 019
1997	2 546 882	1 985 908	560 974	24 038	15 660	8 378
1998	2 547 792	1 980 814	566 978	24 257	15 506	8 751
1999	2 549 619	1 978 733	570 886	23 165	14 746	8 419
2000	2 551 873	1 975 065	576 808	21 867	13 910	7 957
2001	2 556 224	1 973 099	583 125	19 109	12 533	6 576
2002	2 559 537	1 968 588	590 949	18 120	11 730	6 390
2003	2 562 171	1 961 958	600 213	17 164	10 974	6 190
2004	2 564 261	1 957 278	606 983	19 042	12 339	6 703
2005	2 564 588	1 951 036	613 552	18 318	11 658	6 660
2006	2 567 046	1 946 831	620 215	18 445	11 700	6 745
2007	2 569 130	1 941 582	627 548	18 804	11 999	6 805
2008	2 570 640	1 933 341	637 299	19 888	12 382	7 506
2009	2 566 353	1 922 625	643 728	20 900	12 795	8 105
2010	2 566 816	1 916 529	650 287	21 859	12 967	8 892
2011	2 566 816	1 909 468	657 348	21 755	13 363	8 392

¹⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů¹⁾ Source: Forest Management Institute.

14 - 5. Zalesňování celkem a podle vybraných druhů dřevin

Afforestation/reforestation - total and by selected tree species

v ha

Hectare

Dřeviny	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Tree species
Zalesňování celkem	18 318	18 804	19 888	20 900	21 859	21 755	Afforestation/ /reforestation, total
v tom:							
sadba	18 156	18 631	19 793	20 782	21 686	21 570	Planting
síje	162	173	95	118	173	185	Sowing
z toho:							
smrk	7 910	8 005	8 567	9 162	9 171	9 687	Spruce
jedle	929	1 173	1 268	1 314	1 274	1 188	Fir
borovice	2 388	2 439	2 141	1 947	2 171	2 128	Pine
modřín	268	250	263	234	206	196	Larch
dub	1 935	1 949	2 246	2 473	2 607	2 494	Oak
buk	3 275	3 625	3 865	4 316	4 899	4 485	Beech
lipa	283	251	251	218	264	261	Lime tree
topol a osika	78	48	53	22	33	29	Poplar and aspen

14 - 6. Zalesňování a spotřeba sazenic podle druhů dřevin v roce 2011

Afforestation/reforestation and consumption of plants by tree species in 2011

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 ha</i>	Tree species
Celkem	21 755	21 570	99,1	127 238	5 899	Total
v tom:						
Jehličnaté celkem	13 363	13 309	99,6	64 577	4 852	Coniferous, total
v tom:						
smrk	9 687	9 642	99,5	39 429	4 089	Spruce
jedle	1 188	1 182	99,5	5 126	4 337	Fir
douglaska	163	163	100,0	571	3 503	Douglas fir
borovice						
všech druhů	2 128	2 125	99,9	18 716	8 808	Pine (all species)
modřín	196	196	100,0	735	3 750	Larch
ostatní jehličnaté	1	1	100,0	1	1 000	Other coniferous
Listnaté celkem	8 392	8 261	98,4	62 661	7 585	Non-coniferous, total
v tom:						
dub	2 494	2 375	95,2	20 397	8 588	Oak
buk	4 485	4 485	100,0	35 407	7 895	Beech
habr	26	26	100,0	165	6 346	Hornbeam
jasan	118	118	100,0	688	5 831	Ash
javor	415	415	100,0	2 159	5 202	Maple
jilm	31	31	100,0	159	5 129	Elm
lípa	261	261	100,0	1 520	5 824	Lime tree
olše	360	360	100,0	1 517	4 214	Alder
bříza	23	21	91,3	125	5 952	Birch
topol a osika	29	29	100,0	28	966	Poplar and aspen
vrba	13	13	100,0	20	1 538	Willow
ostatní listnaté	137	127	92,7	476	3 748	Other non-coniferous

14 - 7. Technické ukazatele lesnictví

Technical forestry indicators

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Výměra lesních školek	ha	1 777	1 596	1 620	1 695	1 732	hectares	Area of forest nurseries
Meliorace lesních půd	ha	1 355	1 443	943	1 262	1 089	hectares	Soil reclamation of forest land
Hnojení lesních porostů	ha	4 057	5 649	2 255	2 619	1 400	hectares	Fertilisation of forest stands
celková spotřeba hnojiv	t	3 221	12 546	732	5 289	216	tonnes	Total consumption of fertilisers
z toho:								
vápnění lesních porostů	ha	928	4 178	61	1 721	26	hectares	Liming of forest stands
spotřeba vápna	t	2 568	12 325	81	5 122	29	tonnes	Lime consumption
Lesní půda ošetřená chemicky a biologicky	ha	25 646	20 506	20 573	20 909	24 712	hectares	Forest soil treated chemically and biologically
Lesní požáry ¹⁾	počet požárů	636	470	514	732	1 337	number	Forest fires ¹⁾
	ha	227	86	178	205	337	hectares	
Škody zvěří	tis. Kč	24 103	21 868	31 329	27 629	26 677	thousand	Game damage

¹⁾ Pramen: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR¹⁾ Source: Ministry of the Interior – General Directorate of the Fire and Rescue Service of the CR.

14 - 8. **Bilance půdy určené k zalesňování***Balance of lands dedicated to afforestation/reforestation*

v ha

Hectare

Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Indicator
Plocha určená k zalesnění k 1. 1.	18 924	21 932	24 763	26 008	26 224	26 114	Area dedicated to afforestation/reforestation as at 1 January
Přírůstek plochy během roku celkem	23 002	24 156	24 098	24 634	25 832	25 284	Total area increase over year
z toho:							
těžbou	18 565	15 134	17 559	18 572	20 518	19 901	Felling
neúspěšným zalesněním	2 776	3 558	3 089	3 011	3 087	3 712	Reforestation losses
majetkovými přesuny ¹⁾	314	211	364	143	199	177	Ownership changes ¹⁾
živelními pohromami	751	4 714	2 557	2 543	1 512	1 015	Natural disasters
převody, přeměnami a rekonstrukcemi	558	506	448	346	483	428	Transfers, conversions and reconstructions
Úbytek plochy během roku celkem	21 629	21 325	22 853	24 418	25 942	26 016	Total area decrease over year
v tom:							
zalesněním	17 855	18 304	19 604	20 528	21 383	21 348	Afforestation/reforestation
přirozenou obnovou lesa	3 630	2 953	3 068	3 774	4 412	4 536	Natural regeneration
majetkovými přesuny ¹⁾	144	68	181	116	147	132	Ownership changes ¹⁾
Plocha určená k zalesnění k 31. 12.	20 297	24 763	26 008	26 224	26 114	25 382	Area dedicated to afforestation/reforestation as at 31 December

¹⁾ delimitace a změny v evidenci půdy¹⁾ Changes in the land-use registration.14 - 9. **Těžba dřeva podle druhů dřevin***Roundwood removals by tree species*v m³ bez kůrym³ under bark

Dřeviny	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Tree species
Celkem	15 510 546	18 508 294	16 187 295	15 502 319	16 736 274	15 381 218	Total
v tom:							
Jehličnaté celkem	13 883 297	17 278 165	14 877 230	14 046 973	15 066 146	13 340 375	Coniferous, total
v tom:							
smrk, jedle, douglaska borovice	11 793 418	15 838 025	13 040 877	12 254 278	12 396 949	10 900 496	Spruce, fir, douglas fir Pine
všech druhů	1 658 136	1 165 873	1 411 113	1 383 439	2 082 837	1 900 250	(all species)
modřín	430 402	271 290	422 337	407 176	585 372	539 540	Larch
ostatní jehličnaté	1 341	2 977	2 903	2 080	988	89	Other coniferous
Listnaté celkem	1 627 249	1 230 129	1 310 065	1 455 346	1 670 128	2 040 843	Non-coniferous, total
v tom:							
dub	374 533	305 580	336 313	369 137	385 605	433 946	Oak
buk	800 638	568 282	573 979	636 752	812 475	1 009 603	Beech
jasan	70 021	61 912	70 264	74 678	68 687	98 801	Ash
javor	27 768	17 432	22 536	25 142	29 947	43 640	Maple
lípa	53 473	40 311	54 818	55 719	62 303	77 126	Lime tree
olše	29 597	24 953	24 613	28 649	30 053	35 280	Alder
bříza	128 734	98 127	105 909	124 043	140 035	154 536	Birch
topol, vrba, osika	62 148	50 139	49 306	60 739	59 151	83 782	Poplar, willow, aspen
ostatní listnaté	80 337	63 393	72 327	80 487	81 872	104 129	Other non-coniferous

14 - 10. Těžba dřeva a dodávky dříví

Roundwood removals and deliveries

v tis. m³ bez kůryThousand m³ under bark

Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Indicator
Těžba dřeva celkem	15 510	18 508	16 187	15 502	16 736	15 381	Roundwood removals, total
v tom:							
jehličnaté	13 883	17 278	14 877	14 047	15 066	13 340	Coniferous
listnaté	1 627	1 230	1 310	1 455	1 670	2 041	Non-coniferous
z toho nahodilá	4 539	14 885	10 749	6 628	6 459	3 820	Salvage felling
v tom:							
živelní	2 303	12 652	7 601	3 246	4 075	2 170	Natural disasters
exhalační	38	39	35	28	27	21	Pollution
hmyzová	983	1 556	2 315	2 624	1 788	1 054	Insects
ostatní	1 215	638	798	730	569	575	Other reasons
Těžba dřeva							Roundwood removals
na 1 obyvatele (m ³ b. k.)	1,52	1,79	1,55	1,48	1,59	1,47	Per capita (m ³ u. b.)
na 1 ha lesních pozemků (m ³ b. k.)	5,86	6,98	6,10	5,84	6,30	5,78	Per hectare of forest land (m ³ u. b.)
Dodávky dříví celkem (bez dovozu)	15 510	18 508	16 187	15 502	16 736	15 381	Roundwood deliveries, total (excl. imports)
v tom:							
jehličnaté	13 883	17 278	14 877	14 047	15 066	13 340	Coniferous
listnaté	1 627	1 230	1 310	1 455	1 670	2 041	Non-coniferous
v tom:							
Užitkové dříví	14 236	16 638	14 307	13 769	14 771	13 467	Industrial roundwood
v tom:							
jehličnaté	13 134	15 788	13 487	12 888	13 729	12 291	Coniferous
listnaté	1 102	850	820	881	1 042	1 176	Non-coniferous
v tom:							
kulatina							Sawlogs and veneer logs
jehličnatá	7 722	10 004	8 503	8 332	8 982	8 014	Coniferous
listnatá	541	500	425	520	445	824	Non-coniferous
vláknina							Pulpwood
jehličnatá	5 412	5 784	4 984	4 556	4 747	4 277	Coniferous
listnatá	561	350	395	361	597	352	Non-coniferous
Palivové dříví	1 274	1 870	1 880	1 733	1 965	1 914	Fuel wood
v tom:							
jehličnaté	749	1 490	1 390	1 159	1 337	1 049	Coniferous
listnaté	525	380	490	574	628	865	Non-coniferous

14 - 11. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2011
Selected forestry indicators by region in 2011

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 (m ³ b. k.) <i>Salvage felling (m³ u. b.)</i>	Prořezávky celkem (ha) <i>Cleaning, total (ha)</i>	Probírky celkem (ha) <i>Thinning, total (ha)</i>
			jehličnaté <i>Coniferous</i>	listnaté <i>Non- coniferous</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2 659 837	21 755	13 340 375	2 040 843	3 819 842	47 528	101 619
kraj/ <i>region</i> :							
Hl. m. Praha	5 099	40	4 029	5 066	3 050	36	167
Středočeský	305 997	3 054	1 426 369	203 793	229 214	4 553	12 620
Jihočeský	377 758	2 629	2 115 280	129 940	655 827	5 588	12 606
Plzeňský	299 842	2 385	1 607 984	76 045	457 515	4 881	10 505
Karlovarský	143 843	926	757 793	43 059	388 412	2 230	4 019
Ústecký	161 782	1 821	432 474	82 013	101 098	2 534	3 144
Liberecký	140 611	854	472 047	77 254	58 237	2 591	4 321
Královéhradecký	147 731	943	663 565	71 843	177 333	4 087	4 087
Pardubický	133 787	1 202	755 405	69 366	121 373	3 022	6 008
Vysočina	206 842	1 660	1 365 870	40 119	165 105	3 943	11 728
Jihomoravský	201 866	1 637	649 335	444 896	180 675	3 578	8 250
Olomoucký	183 596	1 441	1 115 955	255 672	368 109	3 750	8 406
Zlínský	157 560	1 325	757 445	403 494	155 150	2 834	7 842
Moravskoslezský	193 522	1 838	1 216 824	138 283	758 744	3 901	7 916

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>		
1990	7 084 678	4 143 514	2 594 981	95 440	250 743	3 298	89 546
1995	6 804 684	3 920 952	2 544 631	83 729	255 372	5 354	100 892
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

14 - 13. Stav a lov hlavních druhů zvěře Stock and hunting of main game species

Zvěř	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Game
	Jarní kmenové stavy ²⁾ (kusy)			Spring stock of game ²⁾ (heads)			
Jelení	28 550	28 977	29 266	29 895	30 829	30 838	Red deer
Daňčí	21 676	23 964	25 067	25 701	26 415	26 611	Fallow deer
Moufloní	18 274	20 510	20 182	20 738	21 185	21 294	Mouflon
Srnčí	302 694	310 920	318 252	318 271	312 262	302 206	Roe deer
Černá	46 699	56 986	57 770	57 880	60 389	59 295	Wild boar
Zajíci	329 375	326 909	328 698	308 258	289 400	268 898	European hare
Kachny ¹⁾	105 708	114 992	123 290	118 897	119 983	120 144	Mallard ¹⁾
Bažanti	280 674	283 700	272 608	245 123	224 814	210 700	Pheasant
	Odstřel (kusy)			Game shot (heads)			
Jelení	20 638	20 207	21 399	21 511	21 811	20 958	Red deer
Daňčí	10 049	11 103	13 064	13 093	14 116	13 131	Fallow deer
Moufloní	6 870	8 018	9 019	8 764	9 083	8 146	Mouflon
Srnčí	124 284	108 967	127 211	131 873	120 174	113 913	Roe deer
Černá	100 557	121 020	138 723	121 690	144 184	109 383	Wild boar
Zajíci	91 907	113 436	104 518	83 334	62 483	47 447	European hare
Kachny ¹⁾	347 120	328 225	315 773	286 024	272 304	277 390	Mallard ¹⁾
Bažanti	576 631	659 584	592 755	528 711	526 545	522 297	Pheasant
	Hmotnost zvěřiny (t)			Game weight (tonnes)			
Jelení	1 547,9	1 515,5	1 604,9	1 613,3	1 635,8	1 571,9	Red deer
Daňčí	301,5	333,1	391,9	392,8	423,5	393,9	Fallow deer
Moufloní	171,7	200,5	225,5	219,1	227,1	203,7	Mouflon
Srnčí	1 864,3	1 634,5	1 908,2	1 978,1	1 802,6	1 708,7	Roe deer
Černá	5 027,9	6 051,0	6 936,2	6 084,5	7 209,2	5 469,2	Wild boar
Zajíci	275,8	340,3	313,6	250,0	187,4	142,3	European hare
Kachny ¹⁾	277,7	262,6	252,6	228,8	217,8	221,9	Mallard ¹⁾
Bažanti	576,6	659,6	592,8	528,7	526,5	522,3	Pheasant

¹⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

²⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

²⁾ As at 31 March of the following year.

14 - 14. Stav a lov dalších vybraných druhů zvěře Stock and hunting of other selected game species

Zvěř	2005	2007	2008	2009	2010	2011	Game
	Stav ¹⁾ (kusy)			Stock of game ¹⁾ (heads)			
Liška obecná	54 229	56 466	59 526	60 557	62 859	63 130	Red fox
Jezevec lesní	22 226	24 112	24 972	25 316	26 055	26 188	Eurasian badger
Kuna lesní a skalní	73 667	76 046	78 482	79 907	80 534	80 482	Pine and beech marten
Vydra říční	3 285	4 096	4 506	4 918	5 299	5 774	Eurasian otter
Káně lesní a rousná	62 885	68 508	73 073	72 982	74 143	74 278	Common and rough-legged buzzard
Kormorán velký	27 844	30 456	34 543	39 011	42 752	42 177	Great cormorant
Volavka popelavá	23 608	28 102	29 668	30 183	31 175	31 013	Grey heron
	Lov (kusy)			Hunted (heads)			
Liška obecná	64 974	65 684	70 074	67 706	75 058	67 925	Red fox
Jezevec lesní	1 873	1 900	2 093	2 393	2 790	2 672	Eurasian badger
Kuna lesní a skalní	18 155	15 277	16 013	16 399	15 766	14 439	Pine and beech marten
Vydra říční	-	-	-	-	-	-	Eurasian otter
Káně lesní a rousná	-	-	-	-	-	-	Common and rough-legged buzzard
Kormorán velký	2 022	2 690	2 954	3 801	3 911	4 738	Great cormorant
Volavka popelavá	84	140	133	171	146	110	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 té, která je podle klasifikace 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.

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 průmyslu, ale i vymezení okruhu činností definovaných jako průmyslové. Mezi nejvýznamnější změny patří přesun vydavatelských činností mimo průmysl a naopak zahrnutí činností souvisejících s odpadními vodami, sběrem odpadů a sanacemi. Z tohoto důvodu není obsah pojmu průmysl v této kapitole shodný s tím, jak byl chápán v předchozích vydáních Statistické ročenky.

Prvním referenčním obdobím pro zpracování dat podle nové 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). V rámci přepočtu byla v dopočtových modelech poprvé rozsáhleji využita administrativní data MF ČR a dalších institucí, a zároveň byly zpětně opraveny některé misklasifikace. Přepočít proto nelze interpretovat jako prosté převedení existujících dat z jedné klasifikace do druhé, ale jako komplexní revizi, která si klade za cíl zvýšení kvality údajů v přepočtené časové řadě.

Při zpracování dat podle CZ-NACE byl pro většinu ukazatelů a jejich základní třídění vytvořen nový systém doodhadů za nešetřenou část populace, a to i pro krátkodobé statistiky, které doposud 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 svýjmkou Indexu průmyslové produkce čerpaný 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.

Přůmerný 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.

Přůmerná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb představují tržby za prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce externím odběratelům.

Tržby za prodej zboží představují tržby za prodej obchodního zboží, tj. produktů nakoupených za účelem dalšího prodeje v nezměněném stavu.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, obchodní marži (rozdíl mezi tržbami za prodané zboží a náklady na prodané zboží), změnu stavu zásob vlastní výroby a aktivaci materiálu, 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 vč. 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. 16-5. jde o celková aktiva a vlastní kapitál) vyjadřují stavy na rozvahových účtech ke konci kalendářního roku. Náplň ukazatelů odpovídá účtové osnově pro podnikatele.

Pořízení dlouhodobého majetku představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení dlouhodobého majetku (koupí, vytvořením vlastní činností, nabytím práv k výsledkům duševní tvořivé činnosti), spolu s celkovou hodnotou dlouhodobého majetku získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeražením z osobního užívání do podnikání. 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.

Údaje v tabulkách 15-5. a 15-6. vycházejí ze zpětného přepočtu strukturálních dat za roky 2005–2007, který vzhledem ke své časové a metodické náročnosti nebyl v době uzávěrky Statistické ročenky definitivně ukončen. Výsledky uvedené v těchto tabulkách jsou proto publikovány jako předběžné a mohou být dodatečně revidovány.

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 roku 2005, a to na úrovni dvouciferného oddílu CZ-NACE. Při agregaci na vyšší úroveň se využívají váhy odvozené ze struktury přidané hodnoty v bazickém roce (agregace na úroveň sekcí, hlavních průmyslových seskupení a na průmysl celkem). Od bazických indexů jsou dále indexy meziroční a případné kumulace v čase (čtvrtletní, pololetní, roční kumulace). V souladu s předpisy Eurostatu index průmyslové produkce pokrývá sekce CZ-NACE B, C, D (kromě skupiny 35.3).

Indexy průmyslové produkce uvedené v těchto kapitolách byly zpětně přepočítány do klasifikace CZ-NACE v březnu 2009 s využitím předběžného odhadu vahového schématu. V souvislosti následným převodem ročních strukturálních dat do CZ-NACE je plánována revize vah, a to na druhou polovinu roku 2009, tedy na období po uzávěrce Statistické ročenky. Upozorňujeme proto, že dodatečně dojde k revizi všech uvedených údajů.

Tab. 15-7. Výroba vybraných výrobků

Produkce vybraných výrobků zahrnuje veškerou produkci daného výrobku nebo jejich agregátu vymezeného příslušným kódem. Jde o ukazatel typu hrubého obratu, který zahrnuje i objem produkce předané v rámci podnikatelského subjektu k další výrobě či do zásob. Obsah uvedených vybraných výrobků je specifikován Seznamem výrobků CZ-PRODCOM, který vychází z Klasifikace produkce CZ-CPA. Tabulka 15-7. přitom obsahuje agregáty kódů CZ-PRODCOM vytvořené pro účely Statistické ročenky. Zdrojem dat je specifické roční zjišťování, které zahrnuje pouze podniky s hlavní (převažující) průmyslovou činností s 20 a více zaměstnanci.

* * *

Podrobnější informace včetně časových řad konjunkturálních ukazatelů jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– http://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 CZ-NACE classification 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 introduction of the new Classification of Economic Activities CZ-NACE (the national version of the NACE Rev. 2), which replaced the former Industrial Classification of Economic Activities OKEČ (the national version of the NACE Rev. 1.1) results not only in a different breakdown of individual activities within the industry, but also determination of the scope of activities defined as industrial. One of the most significant changes is the shift of publishing activities out of the industry and, on the contrary, inclusion of activities related to sewerage, waste management and remediation activities. Thus, the contents of the term industry in this chapter does not correspond to those of previous issues of the Statistical Yearbook of the CR.

The first reference period for the processing of data according to the new CZ-NACE classification was January 2009 in the case of the short-term (monthly and quarterly) statistics or the year 2008 in the case of the structural (annual) statistics. The basic data according to the new CZ-NACE classification were recalculated back to the year 2000 (for the short-term statistics) or to 2005 (for the structural statistics). Within the recalculation, imputation models used for the first time administrative data from the Ministry of Finance of the CR and other institutions in a larger extent. At the same time, some misclassifications were corrected backwards. The recalculation thus cannot be interpreted as a mere transfer of the existing data from one classification to the other; it has to be understood as a complex revision, which aims to enhance data quality in the recalculated time series.

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 up to now 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 questionnaires 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 questionnaires, 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 persons employed** 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 (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 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 acquiring of the right to the result of own intellectual activity) together with the total value of fixed assets acquired free of charge, by transfer under relevant legislation or by transfer from personal to business use. 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.

Data in Tables 15-5 and 15-6 result from a backward recalculation of structural data for 2005–2007, which was not finished by the deadline of the Statistical Yearbook of the CR, because the process is demanding both as for time and methodology. Results shown in the tables are thus only preliminary and can be further revised.

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 (average month of 2005 = 100), namely 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 accumulations). 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.

* * *

More detailed information including time series of business cycle indicators 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 2011*)

Basic indicators of industry in 2011*)

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.	174 206	4 199	<i>thous. persons (headcount)</i>	<i>Average number of enterprises</i>
Zaměstnané osoby	fyz. osob	1 339	.	<i>thous. persons (headcount)</i>	<i>Employed persons</i>
z toho zaměstnanci	tis.		922	<i>thous. persons (headcount)</i>	<i>Employees</i>
Mzdy zaměstnanců ¹⁾	fyz. osob	1 192	922	<i>CZK mil.</i>	<i>Wages of employees¹⁾</i>
Index průmyslové produkce (2010 = 100)	mil. Kč	344 570	284 138	<i>CZK mil.</i>	<i>Industrial production index (2010 = 100)</i>
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb ²⁾	%	106,5	.	%	<i>Sales of own goods and services²⁾</i>
Tržby za prodej zboží ²⁾	mil. Kč	4 408 283	3 801 238	<i>CZK mil.</i>	<i>Sales of goods for resale²⁾</i>
Výkony vč. obchodní marže ²⁾	mil. Kč	496 395	316 290	<i>CZK mil.</i>	<i>Outputs, incl. trade margin²⁾</i>
Výkonová spotřeba ²⁾	mil. Kč	4 533 682	3 910 565	<i>CZK mil.</i>	<i>Production consumption²⁾</i>
Přidaná hodnota ²⁾	mil. Kč	3 523 225	3 081 540	<i>CZK mil.</i>	<i>Value added²⁾</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech ²⁾	mil. Kč	1 010 457	829 025	<i>CZK mil.</i>	<i>Share of value added in outputs²⁾</i>
Pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku ^{2,3)}	%	22,3	21,2	%	<i>Acquisition of intangible and tangible fixed assets^{2,3)}</i>
	mil. Kč	244 191	182 704	<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 2011*)

Basic indicators of industry by activity in 2011*)

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	174 206	1 192	344 570	24 087	1 010 457	Industry, total
B Těžba a dobývání	867	35	13 135	31 312	46 382	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	164 184	1 080	304 083	23 471	794 830	<i>Manufacturing</i>
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	6 388	92	20 804	18 871	54 533	<i>Manufacture of food products</i>
Výroba nápojů	1 297	14	4 893	28 421	19 538	<i>Manufacture of beverages</i>
Výroba textilií	2 656	25	5 453	18 466	12 450	<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 2011*)

Basic indicators of industry by activity in 2011*)

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	9 226	18	2 839	12 902	5 659	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
Výroba usní a souvisejících výrobků	947	6	1 106	14 814	1 937	<i>Manufacture of leather and related products</i>
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	28 405	36	7 217	16 854	22 261	<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	939	18	5 090	23 148	12 749	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
Tisk a rozmnožování nahrávaných nosičů	9 097	19	4 858	21 845	11 781	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	31	2	965	35 605	2 621	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 855	28	8 891	26 627	32 643	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	89	10	3 288	28 386	11 755	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
Výroba pryžových a plastových výrobků	4 282	77	20 875	22 544	61 309	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 443	51	15 510	25 286	41 737	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1 257	46	14 248	26 053	32 567	<i>Manufacture of basic metals</i>
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	38 759	137	36 451	22 248	86 917	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 773	38	10 812	23 616	18 076	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
Výroba elektrických zařízení	15 497	84	23 897	23 827	57 669	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
Výroba strojů a zařízení j. n.	6 764	115	34 487	24 998	79 654	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 366	146	48 467	27 650	146 438	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	506	19	5 998	26 095	16 735	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
Výroba nábytku	6 946	21	4 521	17 591	10 052	<i>Manufacture of furniture</i>
Ostatní zpracovatelský průmysl	8 450	33	7 670	19 643	18 188	<i>Other manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3 117	30	14 207	39 496	132 401	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6 038	47	13 145	23 046	36 844	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

*) předběžné údaje

¹⁾ průměrný evidenční počet zaměstnanců²⁾ bez ostatních osobních nákladů

*) Preliminary data.

¹⁾ Average registered number of employees.²⁾ Excl. other personnel expenses.

15 - 3. Index průmyslové produkce podle činností – meziroční
Industrial production index by activity – year-on-year

v procentech

Percentage

Sekce, oddíl CZ-NACE	Index průmyslové produkce ^{1,2)} <i>Industrial production index^{1,2)}</i>					CZ-NACE section, division
	2005	2008	2009	2010	2011	
Průmysl celkem (B+C+D)³⁾	103,9	98,2	86,4	110,3	106,5	Industry, total (B+C+D)³⁾
B Těžba a dobývání	96,8	97,0	99,0	99,7	101,7	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	105,2	98,5	84,7	111,5	107,7	<i>Manufacturing</i>
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	97,8	88,2	102,4	100,5	96,7	<i>Manufacture of food products</i>
Výroba nápojů	94,4	100,0	79,4	90,0	102,6	<i>Manufacture of beverages</i>
Výroba textilií	98,0	85,5	87,1	103,9	103,5	<i>Manufacture of textiles</i>
Výroba oděvů	109,9	95,0	87,8	96,1	97,4	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
Výroba usní a souvisejících výrobků	96,2	89,6	74,1	110,7	110,2	<i>Manufacture of leather and related products</i>
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	105,0	97,4	96,6	101,3	98,0	<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	104,3	95,0	92,5	105,1	101,2	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	106,1	103,0	82,9	102,7	108,2	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	113,3	114,8	89,7	103,5	90,7	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
Výroba chemických látek a chemických přípravků	104,4	105,3	87,2	109,7	96,4	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	119,1	100,7	89,6	114,9	98,4	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
Výroba pryžových a plastových výrobků	111,4	97,6	89,0	105,7	107,0	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	102,2	97,5	78,9	98,7	102,1	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	89,2	104,5	72,5	121,8	105,9	<i>Manufacture of basic metals</i>
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	101,7	89,4	75,4	116,8	105,6	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	106,2	107,6	83,3	126,1	90,1	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
Výroba elektrických zařízení	105,8	101,2	84,0	117,6	110,8	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
Výroba strojů a zařízení j. n.	111,0	106,5	71,7	115,3	111,2	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	123,1	99,1	89,1	122,7	121,2	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	98,7	102,3	97,6	110,9	121,6	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
Výroba nábytku	101,6	95,7	85,5	93,9	103,3	<i>Manufacture of furniture</i>
Ostatní zpracovatelský průmysl	101,3	102,5	80,6	103,4	103,2	<i>Other manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ³⁾	98,0	95,4	96,1	105,2	97,4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply³⁾</i>

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 introduction 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 ¹⁾ Weights ¹⁾	Index průmyslové produkce ^{1,2)} Industrial production index ^{1,2)}					CZ-NACE section, division
		2005	2008	2009	2010	2011	
Průmysl celkem (B+C+D)³⁾	1 000,0	100,0	117,7	101,6	112,1	119,3	Industry, total (B+C+D)³⁾
B Těžba a dobývání	50,3	100,0	95,9	95,0	94,7	96,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	841,5	100,0	121,2	102,7	114,5	123,4	Manufacturing
z toho:							
Výroba potravinářských výrobků	57,4	100,0	91,7	93,9	94,4	91,2	Manufacture of food products
Výroba nápojů	25,2	100,0	115,8	91,9	82,8	84,9	Manufacture of beverages
Výroba textilií	18,8	100,0	97,8	85,2	88,6	91,7	Manufacture of textiles
Výroba oděvů	9,7	100,0	72,1	63,3	60,8	59,2	Manufacture of wearing apparel
Výroba usní a souvisejících výrobků	2,9	100,0	97,9	72,5	80,3	88,5	Manufacture of leather and related products
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	26,4	100,0	113,9	110,0	111,5	109,3	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	17,3	100,0	103,9	96,1	101,0	102,2	Manufacture of paper and paper products
Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	13,1	100,0	121,1	100,4	103,1	111,5	Printing and reproduction of recorded media
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	6,9	100,0	112,4	100,8	104,4	94,6	Manufacture of coke and refined petroleum products
Výroba chemických látek a chemických přípravků	37,3	100,0	102,8	89,7	98,4	94,9	Manufacture of chemicals and chemical products
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	12,8	100,0	113,3	101,6	116,7	114,9	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Výroba pryžových a plastových výrobků	55,6	100,0	132,9	118,3	125,1	133,9	Manufacture of rubber and plastic products
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	62,2	100,0	112,5	88,8	87,6	89,4	Manufacture of other non-metallic mineral products
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	53,4	100,0	101,7	73,8	89,8	95,1	Manufacture of basic metals
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	90,5	100,0	117,3	88,4	103,2	109,0	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	27,0	100,0	156,6	130,4	164,5	148,2	Manufacture of computer, electronic and optical products
Výroba elektrických zařízení	50,0	100,0	134,7	113,2	133,1	147,5	Manufacture of electrical equipment
Výroba strojů a zařízení j. n.	75,4	100,0	147,9	106,0	122,3	136,0	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	131,3	100,0	136,7	121,8	149,4	181,1	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	8,1	100,0	183,7	179,2	198,8	241,9	Manufacture of other transport equipment
Výroba nábytku	13,4	100,0	115,1	98,4	92,4	95,4	Manufacture of furniture
Ostatní zpracovatelský průmysl	18,0	100,0	116,0	93,5	96,7	99,8	Other manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu ³⁾	108,2	100,0	100,0	96,1	101,1	98,5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply ³⁾

1) rok 2005 = 100

2) viz metodický úvod kapitoly

3) bez skupiny 35.3 – Výroba a rozvod tepla a klimatizovaného vzduchu, výroba ledu

1) Year 2005 = 100.

2) See methodological introduction to the chapter.

3) Without 35.3 Steam and air conditioning supply.

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činností

Sekce, oddíl CZ-NACE	Aktivní podnikatelské subjekty <i>Active enterprises</i>				Zaměstnané osoby (tis. fyz. osob)	
	2005	2008	2009	2010	2005	2008
Průmysl celkem	153 607	157 796	163 189	179 048	1 466	1 495
B Těžba a dobývání	528	567	594	877	47	42
C Zpracovatelský průmysl	148 458	151 753	156 245	169 077	1 326	1 366
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	5 633	5 582	6 082	6 559	118	108
Výroba nápojů	1 006	1 027	1 143	1 341	18	18
Výroba textilií	2 408	2 296	2 331	2 738	45	36
Výroba oděvů	8 377	7 918	8 375	9 559	43	32
Výroba usní a souvisejících výrobků	1 030	926	959	970	10	8
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	27 371	27 328	27 875	29 426	69	66
Výroba papíru a výrobků z papíru	761	762	807	961	22	22
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	7 859	9 614	9 611	9 471	27	30
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	20	22	18	26	3	3
Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 505	1 500	1 560	1 884	33	32
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	125	128	137	87	10	10
Výroba pryžových a plastových výrobků	3 375	3 529	3 654	4 406	79	92
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 074	5 966	6 113	6 597	78	71
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	644	715	800	1 242	58	56
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	35 561	37 183	38 079	39 891	165	183
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 491	3 609	3 685	3 871	44	54
Výroba elektrických zařízení	15 611	15 090	15 262	15 930	94	100
Výroba strojů a zařízení j. n.	6 232	6 267	6 279	7 012	131	143
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 066	1 155	1 206	1 391	142	159
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	391	394	459	521	16	17
Výroba nábytku	4 669	5 213	5 881	7 114	35	33
Ostatní zpracovatelský průmysl	8 016	7 969	8 161	8 698	40	40
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 089	1 264	1 621	2 955	41	33
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3 532	4 212	4 729	6 139	53	54

INDUSTRY

15 - 5. Basic indicators of industry by activity

Employed persons (thous. headcount persons)		Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob) Average registered number of employees (thous. headcount persons)				CZ-NACE section, division
2009	2010	2005	2008	2009	2010	
1 332	1 317	1 331	1 359	1 198	1 167	Industry, total
38	37	46	42	38	36	Mining and quarrying
1 209	1 197	1 195	1 235	1 081	1 055	Manufacturing
106	103	111	101	99	94	Manufacture of food products
17	16	17	17	16	15	Manufacture of beverages
28	26	42	34	26	24	Manufacture of textiles
27	26	35	25	21	19	Manufacture of wearing apparel
7	7	9	7	6	6	Manufacture of leather and related products
						Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
61	61	45	44	39	37	Manufacture of paper and paper products
20	20	21	21	19	18	Printing and reproduction of recorded media
27	26	21	22	20	19	Manufacture of coke and refined petroleum products
3	3	3	3	3	3	Manufacture of chemicals and chemical products
29	29	31	31	28	28	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
10	10	10	10	10	10	Manufacture of rubber and plastic products
79	79	76	88	75	74	Manufacture of other non-metallic mineral products
58	56	72	66	54	50	Manufacture of basic metals
47	45	57	55	46	44	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
161	164	136	151	131	131	Manufacture of computer, electronic and optical products
44	39	41	50	41	36	Manufacture of electrical equipment
87	91	81	89	76	79	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
120	116	124	136	114	110	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
138	140	141	158	136	139	Manufacture of other transport equipment
19	18	15	17	19	18	Manufacture of furniture
29	29	30	28	25	23	Other manufacturing
38	39	33	34	31	32	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
33	31	40	32	32	30	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
52	51	50	50	48	47	

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činností

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)	
	2005	2008	2009	2010	2005	2008
Průmysl celkem	17 655	21 942	22 468	23 370	3 301 946	4 262 868
B Těžba a dobývání	22 355	29 210	28 341	30 257	79 580	100 936
C Zpracovatelský průmysl	17 200	21 399	21 820	22 710	2 799 045	3 376 859
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	14 477	17 710	18 108	18 746	237 680	252 861
Výroba nápojů	22 237	26 648	28 052	28 419	57 128	66 593
Výroba textilií	12 936	15 834	17 271	17 884	50 357	45 070
Výroba oděvů	10 026	12 037	11 688	12 343	21 433	18 785
Výroba usní a souvisejících výrobků	11 416	13 556	14 079	13 850	5 954	5 475
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	12 873	15 620	15 531	16 512	75 713	90 541
Výroba papíru a výrobků z papíru	17 567	21 587	22 796	23 316	55 622	56 870
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	16 875	20 405	21 550	21 857	38 453	47 187
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	27 371	32 995	33 309	33 501	98 526	121 646
Výroba chemických látek a chemických přípravků	20 462	24 741	25 129	26 177	132 530	144 645
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	24 241	26 883	27 991	28 548	26 427	28 546
Výroba pryžových a plastových výrobků	17 415	20 865	21 157	22 058	174 714	216 016
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	18 370	23 237	24 049	24 601	137 137	155 035
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	20 094	24 374	23 370	24 794	214 539	240 821
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	16 700	20 489	20 519	21 568	230 179	299 893
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	17 692	21 830	22 901	23 398	190 573	273 863
Výroba elektrických zařízení	16 063	20 660	21 296	22 079	145 633	189 158
Výroba strojů a zařízení j. n.	18 438	23 144	23 196	23 898	218 474	301 480
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívesů a návěsů	20 123	24 465	24 971	26 580	509 612	597 791
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	19 721	25 386	26 452	25 499	22 590	39 994
Výroba nábytku	13 591	16 979	16 978	17 196	38 818	40 448
Ostatní zpracovatelský průmysl	14 103	16 923	18 084	19 073	39 009	44 938
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	26 356	34 711	38 153	39 171	345 198	682 436
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	17 229	21 223	22 048	22 933	78 123	102 637

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
2009	2010	2005	2008	2009	2010	
3 752 304	4 134 000	2 468 229	3 268 273	2 850 442	3 184 647	Industry, total
83 619	87 787	39 595	47 317	43 009	45 059	<i>Mining and quarrying</i>
2 796 078	3 144 499	2 131 963	2 601 842	2 129 211	2 415 140	<i>Manufacturing</i>
234 216	227 688	192 041	203 983	180 465	177 544	<i>Manufacture of food products</i>
63 357	59 199	37 618	45 299	42 213	39 441	<i>Manufacture of beverages</i>
37 317	38 963	35 524	32 379	25 411	27 303	<i>Manufacture of textiles</i>
14 834	13 844	13 301	11 363	8 688	8 300	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
5 200	5 166	3 865	3 500	3 323	3 344	<i>Manufacture of leather and related products</i>
77 565	79 321	54 515	66 078	56 714	57 963	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
49 564	55 334	42 019	42 267	36 679	41 559	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
42 294	41 210	26 841	32 748	29 216	28 488	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
80 174	108 707	92 864	116 309	77 975	104 807	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
112 699	134 485	101 439	116 048	90 211	103 731	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
28 811	30 724	16 694	18 360	18 667	19 746	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
175 447	200 302	130 779	162 700	125 495	145 571	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
120 903	118 453	87 350	102 282	78 789	78 479	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
138 101	182 520	172 246	194 246	117 066	157 037	<i>Manufacture of basic metals</i>
229 695	253 604	159 750	209 205	158 656	175 180	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
234 710	262 880	170 442	249 627	218 658	243 702	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
157 131	180 869	105 886	139 531	111 817	129 684	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
225 954	245 885	159 965	221 187	157 470	175 146	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
557 428	681 164	409 930	486 821	456 923	551 498	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
44 555	45 322	16 200	27 341	30 050	31 075	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
32 777	32 166	27 832	28 899	22 635	22 448	<i>Manufacture of furniture</i>
42 216	45 586	23 622	28 515	25 785	28 384	<i>Other manufacturing</i>
779 947	799 521	246 246	549 756	617 345	656 098	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
92 660	102 193	50 425	69 359	60 877	68 350	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činností

2. pokračování

Sekce, oddíl CZ-NACE	Přidaná hodnota (mil. Kč) <i>Value added (CZK mil.)</i>				Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč)	
	2005	2008	2009	2010	2005	2008
Průmysl celkem	833 717	994 595	901 863	949 353	192 147	243 899
B Těžba a dobývání	39 985	53 619	40 610	42 728	12 536	18 748
C Zpracovatelský průmysl	667 082	775 018	666 867	729 359	137 670	130 036
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	45 639	48 877	53 751	50 144	6 267	6 247
Výroba nápojů	19 510	21 294	21 144	19 759	6 582	5 853
Výroba textilií	14 834	12 691	11 906	11 660	1 801	338
Výroba oděvů	8 133	7 422	6 146	5 544	442	233
Výroba usní a souvisejících výrobků	2 089	1 974	1 877	1 821	193	150
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	21 198	24 463	20 851	21 359	5 142	6 647
Výroba papíru a výrobků z papíru	13 603	14 603	12 885	13 775	3 985	2 627
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	11 612	14 439	13 078	12 722	2 657	3 540
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	5 662	5 336	2 199	3 900	890	1 073
Výroba chemických látek a chemických přípravků	31 090	28 597	22 488	30 754	8 401	3 181
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	9 733	10 187	10 144	10 978	2 119	5 899
Výroba pryžových a plastových výrobků	43 935	53 316	49 953	54 731	10 317	8 850
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	49 787	52 753	42 114	39 974	11 063	11 702
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	42 293	46 575	21 034	25 483	14 772	9 519
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	70 428	90 689	71 039	78 424	15 284	20 172
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	20 131	24 236	16 053	19 177	2 674	-5 084
Výroba elektrických zařízení	39 747	49 627	45 314	51 184	8 454	7 946
Výroba strojů a zařízení j. n.	58 509	80 293	68 483	70 738	7 358	12 133
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívesů a návěsů	99 682	110 970	100 505	129 666	19 486	14 242
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	6 390	12 653	14 505	14 247	-1 194	571
Výroba nábytku	10 986	11 549	10 142	9 717	1 599	1 708
Ostatní zpracovatelský průmysl	15 386	16 423	16 431	17 202	3 259	3 936
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	98 952	132 681	162 602	143 423	38 224	89 120
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	27 698	33 278	31 784	33 843	3 717	5 994

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	2005	2008	2009	2010	
208 323	265 025	2 983 939	3 927 687	3 942 213	4 255 932	Industry, total
10 371	16 167	145 548	179 256	170 523	168 037	Mining and quarrying
92 555	167 950	2 036 480	2 531 387	2 398 752	2 568 260	Manufacturing
8 693	9 231	152 097	163 723	166 915	168 183	Manufacture of food products
6 170	4 341	63 533	85 881	93 089	87 253	Manufacture of beverages
1 237	2 386	52 142	53 945	48 374	48 781	Manufacture of textiles
1 346	994	13 986	13 243	10 451	13 343	Manufacture of wearing apparel
271	204	3 645	3 192	3 369	3 538	Manufacture of leather and related products
4 067	6 956	51 278	62 638	56 949	66 331	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
2 455	3 096	50 903	51 650	51 765	52 733	Manufacture of paper and paper products
2 775	3 193	27 969	36 200	36 067	37 648	Printing and reproduction of recorded media
-954	347	45 865	35 076	36 419	34 230	Manufacture of coke and refined petroleum products
1 282	9 197	124 058	144 151	140 784	146 298	Manufacture of chemicals and chemical products
861	5 903	29 187	38 394	38 737	42 088	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
11 154	14 999	125 835	158 068	144 981	156 077	Manufacture of rubber and plastic products
7 810	9 804	156 780	162 079	154 148	155 105	Manufacture of other non-metallic mineral products
-3 427	3 382	163 539	200 145	176 210	185 587	Manufacture of basic metals
10 267	17 314	148 888	256 803	196 419	218 654	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
-6 525	-919	87 494	101 449	93 277	92 999	Manufacture of computer, electronic and optical products
7 662	11 856	100 857	121 305	117 117	135 724	Manufacture of electrical equipment
9 255	14 147	163 950	246 075	236 235	242 119	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
8 427	28 311	326 373	411 110	396 663	448 437	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
6 190	6 950	28 764	45 169	56 659	65 631	Manufacture of other transport equipment
1 211	1 682	23 728	25 583	24 845	26 738	Manufacture of furniture
5 060	4 818	30 481	36 367	41 064	47 294	Other manufacturing
100 289	74 330	671 774	1 079 070	1 231 003	1 367 198	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
5 108	6 578	130 137	137 974	141 936	152 436	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

PRŮMYSL

15 - 5. Základní ukazatele průmyslu podle činností

dokončení

Sekce, oddíl CZ-NACE	Vlastní kapitál (mil. Kč) <i>Equity</i> (CZK mil.)				Pořízení dlouhodobého majetku (mil. Kč)	
	2005	2008	2009	2010	2005	2008
Průmysl celkem	1 562 163	1 937 721	1 971 818	2 049 788	242 104	318 142
B Těžba a dobývání	93 565	110 064	108 448	104 003	10 098	11 075
C Zpracovatelský průmysl	985 436	1 221 746	1 178 412	1 226 589	191 331	228 263
z toho:						
Výroba potravinářských výrobků	64 058	65 215	71 066	69 963	11 750	10 032
Výroba nápojů	37 768	52 502	56 412	41 097	4 585	6 063
Výroba textilií	28 738	26 632	24 970	26 118	3 799	3 712
Výroba oděvů	5 695	5 077	3 829	4 597	527	571
Výroba usní a souvisejících výrobků	1 467	1 286	1 149	1 228	277	189
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	24 644	32 249	25 640	28 733	8 180	6 476
Výroba papíru a výrobků z papíru	27 012	28 351	28 279	29 516	4 420	4 753
Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	12 200	14 674	14 105	15 403	5 074	3 751
Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	22 728	22 791	20 725	20 577	1 296	1 539
Výroba chemických látek a chemických přípravků	69 290	70 781	67 660	71 977	9 400	11 890
Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	15 915	24 446	26 518	31 582	2 305	2 735
Výroba pryžových a plastových výrobků	65 821	76 372	72 648	80 961	11 989	14 213
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	85 113	94 195	93 159	94 380	12 616	13 381
Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	100 121	121 086	116 102	110 596	9 765	10 821
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	72 778	119 448	90 483	99 417	12 739	30 540
Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	33 251	27 501	19 196	16 821	6 045	11 842
Výroba elektrických zařízení	50 011	58 751	58 714	66 768	8 617	9 408
Výroba strojů a zařízení j. n.	70 836	102 588	104 812	104 011	18 135	23 018
Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívesů a návěsů	136 670	186 421	180 373	195 531	49 530	48 297
Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 555	17 048	25 322	29 089	2 217	3 346
Výroba nábytku	8 249	11 163	10 325	12 724	2 164	3 200
Ostatní zpracovatelský průmysl	16 960	20 709	24 919	28 375	2 733	2 802
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	402 357	517 371	596 062	628 001	29 958	64 733
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	80 805	88 540	88 897	91 195	10 717	14 071

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
2009	2010	2005	2008	2009	2010	
254 439	262 708	227 118	285 423	216 595	238 499	Industry, total
13 228	11 099	6 981	10 823	13 085	10 583	<i>Mining and quarrying</i>
140 917	141 950	182 418	217 008	130 258	128 089	<i>Manufacturing</i>
9 007	8 669	11 513	9 464	8 758	8 397	<i>Manufacture of food products</i>
5 013	4 616	4 172	5 783	4 404	3 936	<i>Manufacture of beverages</i>
1 636	1 680	3 739	3 651	1 545	1 636	<i>Manufacture of textiles</i>
387	740	506	544	425	720	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
194	222	274	188	188	215	<i>Manufacture of leather and related products</i>
4 411	3 991	8 237	6 341	4 379	3 958	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
3 373	4 421	4 312	4 648	3 310	4 329	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
2 757	2 297	4 979	3 599	2 658	2 172	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
2 541	1 311	1 055	1 482	2 406	1 233	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
7 017	8 366	8 956	9 599	5 986	6 403	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
2 763	2 129	2 093	2 318	2 606	1 905	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
9 582	9 684	11 609	13 723	9 133	9 188	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
7 231	7 154	12 089	12 976	6 791	6 835	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
6 452	6 198	8 018	10 428	6 300	5 962	<i>Manufacture of basic metals</i>
14 050	14 427	12 233	30 130	13 577	13 936	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
6 959	5 644	5 442	11 018	4 860	5 002	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
6 594	7 455	8 365	9 023	6 353	7 122	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
13 113	11 877	17 485	21 096	12 652	11 362	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
27 207	25 897	47 423	46 439	23 939	20 675	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
2 832	3 353	2 103	3 265	2 590	2 226	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
1 690	1 862	2 126	3 098	1 656	1 769	<i>Manufacture of furniture</i>
2 202	3 325	2 672	2 698	2 128	3 251	<i>Other manufacturing</i>
86 566	97 388	27 281	43 890	59 759	87 800	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
13 728	12 270	10 439	13 702	13 492	12 027	<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 zaměstnanci (malé podniky) <i>0-49 employees (small enterprises)</i>			
	2005	2008	2009	2010	2005	2008	2009	2010
Podnikatelské subjekty								
Průmysl celkem	153 607	157 796	163 189	179 048	149 054	153 096	158 964	174 936
B Těžba a dobývání	528	567	594	877	469	513	546	829
C Zpracovatelský průmysl	148 458	151 753	156 245	169 077	144 268	147 400	152 331	165 276
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 089	1 264	1 621	2 955	985	1 166	1 532	2 863
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3 532	4 212	4 729	6 139	3 332	4 017	4 555	5 968
Zaměstnané osoby (tis. fyz. osob)								
Průmysl celkem	1 466	1 495	1 332	1 317	410	415	401	407
B Těžba a dobývání	47	42	38	37	3	3	3	3
C Zpracovatelský průmysl	1 326	1 366	1 209	1 197	388	391	377	382
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	41	33	33	31	5	6	6	7
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	53	54	52	51	14	15	15	16
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (tis. fyz. osob)								
Průmysl celkem	1 331	1 359	1 198	1 167	286	290	278	271
B Těžba a dobývání	46	42	38	36	2	2	3	2
C Zpracovatelský průmysl	1 195	1 235	1 081	1 055	267	271	258	252
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	40	32	32	30	5	5	6	5
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	50	50	48	47	12	12	12	12
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (Kč)								
Průmysl celkem	17 655	21 942	22 468	23 370	14 117	17 306	17 312	18 223
B Těžba a dobývání	22 355	29 210	28 341	30 257	18 440	21 350	22 453	22 603
C Zpracovatelský průmysl	17 200	21 399	21 820	22 710	13 986	17 098	16 958	17 869
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	26 356	34 711	38 153	39 171	18 595	24 703	28 894	29 908
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	17 229	21 223	22 048	22 933	14 387	18 053	18 389	19 511

15 - 6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and activity

Enterprises with								Indicator CZ-NACE section
50-249 zaměstnanci (střední podniky) 50-249 employees (medium enterprises)				250+ zaměstnanci (velké podniky) 250+ employees (large enterprises)				
2005	2008	2009	2010	2005	2008	2009	2010	
								Numbers of enterprises
3 599	3 752	3 412	3 301	954	948	813	811	Industry, total
40	37	30	31	19	17	18	17	Mining and quarrying
3 321	3 475	3 174	3 060	869	878	740	741	Manufacturing
								Electricity, gas, steam and air conditioning supply
76	78	67	69	28	20	22	23	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
162	162	141	141	38	33	33	30	
								Employed persons (thous. persons headcount)
384	404	365	351	672	676	564	558	Industry, total
4	5	3	3	40	35	32	31	Mining and quarrying
354	373	340	326	584	601	492	490	Manufacturing
								Electricity, gas, steam and air conditioning supply
9	8	7	7	26	19	19	17	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
17	18	15	15	22	21	21	21	
								Average registered number of employees (thous. persons headcount)
378	399	359	343	668	671	561	553	Industry, total
4	5	3	3	40	35	32	30	Mining and quarrying
348	368	334	318	580	597	489	485	Manufacturing
								Electricity, gas, steam and air conditioning supply
9	8	7	7	26	18	19	17	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
17	18	15	15	22	21	21	20	
								Average monthly gross wage/salary per employee (CZK)
16 667	20 900	21 558	22 377	19 728	24 566	25 607	26 511	Industry, total
19 911	26 922	26 778	26 993	22 857	29 999	28 999	31 181	Mining and quarrying
16 530	20 695	21 329	22 119	19 083	23 785	24 722	25 608	Manufacturing
								Electricity, gas, steam and air conditioning supply
20 497	27 813	30 049	32 415	29 684	40 543	43 910	44 947	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
16 717	20 471	21 465	22 075	19 147	23 653	24 469	25 560	

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 zaměstnanci (malé podniky) <i>0-49 employees (small enterprises)</i>			
	2005	2008	2009	2010	2005	2008	2009	2010
	Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)							
Průmysl celkem	3 301 946	4 262 868	3 752 304	4 134 000	535 533	649 354	569 314	604 725
B Těžba a dobývání	79 580	100 936	83 619	87 787	5 252	5 309	5 152	5 656
C Zpracovatelský průmysl	2 799 045	3 376 859	2 796 078	3 144 499	464 035	553 644	468 876	472 375
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	345 198	682 436	779 947	799 521	44 439	58 488	66 699	95 393
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	78 123	102 637	92 660	102 193	21 807	31 913	28 587	31 301
Výkonová spotřeba (mil. Kč)								
Průmysl celkem	2 468 229	3 268 273	2 850 442	3 184 647	379 770	464 127	399 603	430 382
B Těžba a dobývání	39 595	47 317	43 009	45 059	3 427	3 284	3 248	3 753
C Zpracovatelský průmysl	2 131 963	2 601 842	2 129 211	2 415 140	324 987	391 579	328 205	329 395
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	246 246	549 756	617 345	656 098	36 163	46 174	47 140	74 615
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	50 425	69 359	60 877	68 350	15 193	23 090	21 010	22 619
Přidaná hodnota (mil. Kč)								
Průmysl celkem	833 717	994 595	901 863	949 353	155 763	185 226	169 711	174 343
B Těžba a dobývání	39 985	53 619	40 610	42 728	1 825	2 025	1 904	1 903
C Zpracovatelský průmysl	667 082	775 018	666 867	729 359	139 048	162 065	140 671	142 980
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	98 952	132 681	162 602	143 423	8 276	12 314	19 560	20 778
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	27 698	33 278	31 784	33 843	6 614	8 822	7 577	8 682
Pořízení dlouhodobého majetku (mil. Kč)								
Průmysl celkem	242 104	318 142	254 439	262 708	35 884	52 311	45 813	75 978
B Těžba a dobývání	10 098	11 075	13 228	11 099	545	735	674	711
C Zpracovatelský průmysl	191 331	228 263	140 917	141 950	31 490	39 475	25 001	30 519
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	29 958	64 733	86 566	97 388	324	9 440	17 764	40 695
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	10 717	14 071	13 728	12 270	3 525	2 661	2 374	4 053

15 - 6. Basic indicators of enterprises in industry by size group and activity

End of table

Enterprises with								Indicator CZ-NACE section
50–249 zaměstnanci (střední podniky) 50–249 employees (medium enterprises)				250+ zaměstnanci (velké podniky) 250+ employees (large enterprises)				
2005	2008	2009	2010	2005	2008	2009	2010	
Outputs total, incl. trade margin (CZK mil.)								Industry, total
669 935	1 051 342	845 511	889 595	2 096 479	2 562 173	2 337 480	2 639 680	<i>Mining and quarrying</i>
9 427	14 492	8 105	8 013	64 901	81 135	70 363	74 118	<i>Manufacturing</i>
579 418	718 134	628 625	680 229	1 755 592	2 105 082	1 698 577	1 991 895	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
55 870	286 349	183 208	171 128	244 889	337 599	530 039	533 000	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
25 220	32 367	25 573	30 224	31 097	38 357	38 501	40 667	Production consumption (CZK mil.)
Industry, total								Industry, total
496 636	826 830	642 432	674 007	1 591 825	1 977 315	1 808 406	2 080 259	<i>Mining and quarrying</i>
6 572	8 598	4 899	4 991	29 597	35 435	34 862	36 316	<i>Manufacturing</i>
425 607	530 172	452 493	496 991	1 381 369	1 680 090	1 348 512	1 588 754	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
47 131	265 394	168 351	151 424	162 953	238 188	401 854	430 059	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
17 326	22 666	16 689	20 602	17 906	23 602	23 178	25 129	Value added (CZK mil.)
Industry, total								Industry, total
173 300	224 511	203 078	215 588	504 653	584 858	529 073	559 422	<i>Mining and quarrying</i>
2 856	5 894	3 205	3 022	35 304	45 701	35 501	37 802	<i>Manufacturing</i>
153 811	187 962	176 132	183 239	374 223	424 991	350 065	403 140	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
8 739	20 955	14 857	19 704	81 936	99 411	128 184	102 941	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
7 894	9 700	8 884	9 623	13 191	14 755	15 323	15 538	Acquisition of fixed assets (CZK mil.)
Industry, total								Industry, total
57 936	70 102	49 292	43 664	148 284	195 729	159 334	143 065	<i>Mining and quarrying</i>
891	1 628	548	415	8 661	8 712	12 006	9 973	<i>Manufacturing</i>
46 455	58 115	35 794	34 918	113 387	130 673	80 122	76 513	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
7 978	5 705	9 177	5 583	21 656	49 588	59 625	51 110	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
2 612	4 654	3 773	2 749	4 580	6 756	7 581	5 469	

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

Ukazatel	Měříci jednotka	2005	2006	2007	2008
Těžba nerostných surovin					
Kaolín	tis. t	1 463	1 237	1 319	1 287
Vápenec	tis. t	7 021	5 757	6 230	6 203
Potravinářské výrobky a nápoje					
Maso hovězí čerstvé nebo chlazené	t	62 884	66 036	55 359	57 947
Maso vepřové čerstvé nebo chlazené	t	284 456	312 355	253 187	238 377
Drůbež nedělená, čerstvá nebo chlazená	t	84 550	82 112	87 766	63 875
Drůbež nedělená, zmrazená	t	28 316	27 325	21 623	21 989
Brambory upravené a konzervované	t	53 984	54 985	48 352	63 966
Zelenina zmrazená (kromě brambor)	t	18 282	17 042	28 409	27 424
Džemy, želé, marmelády	t	29 113	31 696	31 926	29 798
Mléko a smetany s obsahem tuku do 6 %	t	.	697 201	721 749	775 047
Mléko a smetany s obsahem tuku nad 6 %	t	.	36 710	37 099	36 105
Máslo a mléčné pomazánky	t	55 575	51 983	52 516	43 615
Sýry a tvaroh	t	147 668	145 438	136 205	124 799
Mléčné výrobky kysané	t	169 218	187 842	213 307	212 661
Mouka pšeničná	t	855 531	821 802	764 122	720 446
Chléb čerstvý	t	349 452	338 016	312 693	336 320
Pečivo čerstvé běžné	t	289 274	285 752	274 788	290 154
Pečivo čerstvé cukrářské	t	58 087	61 191	61 728	48 418
Cukr rafinovaný	tis. t	573	492	383	418
Těstoviny nevařené, nenadívané ani jinak nepřipravené	t	52 268	48 474	55 091	58 855
Destiláty, likéry a ostatní lihové nápoje	tis. l alc 100 %	17 456	19 497	20 055	19 268
Pivo ze sladu (kromě nealkoholického)	tis. hl	18 885	20 134	18 627	19 213
Minerální vody a sodovky bez přísad	tis. l	812 998	799 527	755 582	812 943
Ostatní nealkoholické nápoje	tis. l	1 701 603	2 000 985	1 354 511	2 150 231
Textilní výrobky					
Příze bavlněná, neupravená pro drobný prodej	t	52 477	44 887	33 600	29 940
Tkaniny bavlněné vč. směsových	tis. m ²	128 331	131 373	120 968	94 191
Příze vlněná česaná a poločesaná, neupravená pro drobný prodej	t	5 273	5 209	5 721	5 470
Tkaniny z vlněné příze vč. směsových	tis. m ²	16 913	20 853	16 851	14 013
Příze z umělých střížových vláken, neupravená pro drobný prodej	t	1 730	1 424	3 042	2 359
Tkaniny ze syntetického hedvábí	tis. m ²	294 573	312 557	318 037	255 092
Tkaniny lněné	tis. m ²	10 728	8 968	5 431	5 450
Příkrývky (bez elektricky vyhříváných)	tis. kusů	1 478	1 890	1 516	976
Prádlo ložní	t	.	3 349	2 649	2 372
Koberce a ostatní textilní podlahové krytiny	tis. m ²	4 661	4 216	4 922	2 073
Motouzy, šňůry, provazy, lana z juty nebo jiných textilních vláken	t	17 838	18 762	22 446	18 273
Netkané textilie a výrobky z nich (kromě oděvů)	t	78 915	89 481	115 779	125 641
Punčochové kalhoty, podkolenky, punčochy apod. výrobky	tis. kusů	81 306	68 988	68 035	45 702

15 - 7. Production of selected goods

2009	2010	2011	Unit	Indicator
<i>Mining and quarrying</i>				
953	1 314	1 363	<i>thous. t</i>	<i>Kaolin</i>
6 085	6 679	7 394	<i>thous. t</i>	<i>Limestone</i>
<i>Food products and beverages</i>				
55 276	61 105	61 887	<i>t</i>	<i>Fresh or chilled bovine meat</i>
227 667	234 859	224 049	<i>t</i>	<i>Fresh or chilled swine meat</i>
53 619	50 471	47 818	<i>t</i>	<i>Meat of poultry, fresh or chilled, not cut in pieces</i>
13 482	13 842	13 328	<i>t</i>	<i>Meat of poultry, frozen, not divided</i>
111 564	114 927	97 605	<i>t</i>	<i>Potatoes, prepared and preserved</i>
22 131	13 016	13 419	<i>t</i>	<i>Vegetables, frozen (excl. potatoes)</i>
34 582	35 843	34 988	<i>t</i>	<i>Jams, fruit jellies and pastes</i>
802 423	763 029	819 552	<i>t</i>	<i>Milk and cream up to 6% in fat</i>
37 090	47 102	43 232	<i>t</i>	<i>Milk and cream over 6% in fat</i>
41 719	37 580	40 174	<i>t</i>	<i>Butter and dairy spreads</i>
122 609	134 466	136 222	<i>t</i>	<i>Cheese and curd</i>
237 576	222 927	190 153	<i>t</i>	<i>Yoghurt and other fermented or acidified milk or cream</i>
713 056	744 929	756 131	<i>t</i>	<i>Wheat flour</i>
306 657	295 550	291 860	<i>t</i>	<i>Fresh bread</i>
303 728	326 964	281 720	<i>t</i>	<i>Fresh white bread and similar products</i>
48 185	41 472	38 777	<i>t</i>	<i>Fresh pastry goods and cakes</i>
444	446	570	<i>thous. t</i>	<i>Refined sugar</i>
66 347	84 227	93 874	<i>t</i>	<i>Pasta, not cooked, stuffed or otherwise prepared</i>
24 530	16 864	21 305	<i>thous. l alc</i>	<i>Spirits, liqueurs and other spirituous beverages</i>
18 053	16 896	16 893	<i>thous. hl</i>	<i>Beer made from malt (except non-alcoholic)</i>
795 660	800 024	678 735	<i>thous. l</i>	<i>Mineral waters and aerated waters, not sweetened nor flavoured</i>
1 838 596	1 844 431	1 782 069	<i>thous. l</i>	<i>Other non-alcoholic beverages</i>
<i>Textile products</i>				
14 297	12 535	7 526	<i>t</i>	<i>Cotton yarn not put up for retail sale</i>
67 931	53 166	57 534	<i>thous. m²</i>	<i>Woven fabrics of cotton, incl. mixture fabrics</i>
i. d.	i. d.	i. d.	<i>t</i>	<i>Wool yarn worsted and semi-worsted, not put up for retail sale</i>
i. d.	i. d.	i. d.	<i>thous. m²</i>	<i>Woven fabrics of wool yarn, incl. mixture fabrics</i>
949	i. d.	i. d.	<i>t</i>	<i>Yarn of artificial staple fibres, not put up for retail sale</i>
208 253	247 227	261 555	<i>thous. m²</i>	<i>Woven fabrics of synthetic filament yarn</i>
655	638	819	<i>thous. m²</i>	<i>Woven fabrics of flax</i>
732	750	783	<i>thous. pcs</i>	<i>Blankets except electric blankets</i>
1 488	1 611	1 051	<i>t</i>	<i>Bed linen</i>
3 441	4 249	4 441	<i>thous. m²</i>	<i>Carpets and other textile floor coverings</i>
14 084	13 391	15 223	<i>t</i>	<i>Twine, cordage, rope and cables, of jute or other textile bast fibres</i>
137 458	140 094	139 638	<i>t</i>	<i>Non-wovens and products thereof (excl. wearing apparel)</i>
29 653	23 994	21 747	<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	2006	2007	2008
Konfekční výrobky vč. kožešinových					
Pracovní oblečení pánské a chlapecké	tis. kusů	1 390	1 433	1 147	998
Pracovní oblečení dámské a dívčí	tis. kusů	303	262	213	244
Oděvy nepletené, neháčkované	tis. kusů	5 049	4 497	2 326	1 734
Oděvy pletené, háčkované	tis. kusů	331	337	601	257
Prádlo osobní nepletené, neháčkované vč. kojeneckého	tis. kusů	3 476	2 685	1 504	846
Prádlo osobní pletené, háčkované vč. kojeneckého	tis. kusů	19 383	12 422	9 028	6 459
Oděvy z usní	kusy	21 682	17 191	16 638	14 413
Galanterní výrobky, obuv					
Obuv usňová	tis. párů	963	1 154	1 186	997
Kabelky	kusy	103 273	87 480	110 658	99 561
Dřevo upravené a výrobky ze dřeva					
Dřevo jehličnaté hoblované nebo broušené, též spojené klínovými ozuby o tloušťce přesahující 6 mm (řezivo)	tis. m ³	3 015	3 141	2 913	2 108
Smrkové dřevo (Picea abies Karst.), jedlové dřevo (Abies alba Mill.)	tis. m ³	1 737	1 873	1 809	1 046
Dřevo souvisle opracované - jehličnaté	t	142 030	159 841	200 456	210 189
Jehličnaté dřevěné štěpky nebo třísky	t	750 992	984 062	993 167	896 375
Surové dřevo, natírané barvou, mořidlem, krezotem nebo jinými ochrannými prostředky	tis. m ³	73	72	55	39
Překlížky	tis. m ³	166	182	143	171
Desky dřevotřískové	tis. m ³	1 219	1 459	1 535	1 484
Dýhy (okrasné), dýhy (konstrukční) o tloušťce < 6 mm	tis. m ³	19	17	11	10
Okna, okna balkonová ze dřeva	tis. kusů	323	359	393	412
Dveře, zárubně ze dřeva	tis. kusů	1 748	1 943	2 223	2 830
Výrobky stavebního truhlářství jinde neuvedené (prahy, parapety)	mil. Kč	2 147	2 412	2 496	2 070
Montované stavby ze dřeva včetně dílů	mil. Kč	1 390	1 645	1 020	982
Papír, výrobky z papíru					
Papír, kartón a lepenka určené k psaní a tisku nebo k jiným grafickým účelům nebo na děrné štítky (bez papíru novinového)	t	213 090	199 887	215 929	197 968
Sáčky papírové	t	11 814	12 647	9 660	20 327
Kartóny, krabice a bedny z vlnitého papíru nebo vlnité lepenky	t	291 914	321 982	352 353	330 926
Skládací kartóny, krabice a bedny z nevláknitého papíru, kartónu nebo lepenky	t	70 533	74 402	86 440	82 259
Dopisová konfekce z papíru, kartonu a lepenky	t	8 327	8 019	7 379	7 523
Sulfíťový balicí papír v kotoučích nebo listech	t	76 020	62 041	77 707	77 170

INDUSTRY
15 - 7. Production of selected goods
Continued

2009	2010	2011	Unit	Indicator
Made-up textile articles, articles of fur				
1 032	1 646	1 783	thous. pcs	Men's and boys' workwear
184	204	291	thous. pcs	Women's and girls' workwear
1 485	1 221	670	thous. pcs	Outerwear, not knitted or crocheted
360	207	256	thous. pcs	Outerwear, knitted or crocheted
737	617	504	thous. pcs	Underwear, not knitted or crocheted, incl. babies'
4 917	4 878	6 756	thous. pcs	Underwear, knitted or crocheted, incl. babies'
9 982	7 721	9 017	pcs	Apparel of leather
Haberdashery, footwear				
1 017	1 137	936	thous. pairs	Footwear of leather
62 500	67 779	i. d.	pcs	Handbags
Wood and wood products				
2 505	2 467	2 344	thous. m ³	Coniferous wood, planed or sanded, also joined with wedge cogs, over 6 mm in thickness (sawnwood)
1 491	1 407	1 448	thous. m ³	Spruce wood (<i>Picea abies</i> Karst.), fir wood (<i>Abies alba</i> Mill.)
204 699	186 066	192 405	t	Wood continuously shaped – coniferous
1 197 794	1 176 055	1 229 255	t	Coniferous wood in chips or particles
39	43	21	thous. m ³	Wood in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared, treated with paint, stains, creosote or other preservatives
82	97	107	thous. m ³	Plywood
1 504	1 587	1 553	thous. m ³	Particle board of wood
5	5	5	thous. m ³	Veneer sheets and sheets for plywood of a thickness not exceeding 6 mm
397	339	192	thous. pcs	Windows, Frenchwindows and their frames, of wood
2 515	1 854	1 716	thous. pcs	Doors and their frames, of wood
1 987	2 048	2 268	CZK mil.	Builders' joinery and carpentry of wood, n.e.c. (thresholds, window sills)
1 447	1 151	1 319	CZK mil.	Prefabricated wooden buildings and their parts
Paper and paper products				
153 031	120 944	95 921	t	Paper and paperboard for writing and printing or other graphic purposes or for punched cards (excl. newsprint)
25 390	25 353	28 548	t	Sacks and bags of paper
320 181	402 025	405 108	t	Cartons, boxes and cases, of corrugated board or corrugated paperboard
77 552	84 337	88 904	t	Folding cartons, boxes and cases, of non-corrugated paper or paperboard
13 865	11 939	13 213	t	Envelopes, letter cards, plain postcards of paper or paperboard; boxes containing paper stationery
72 544	i. d.	i. d.	t	Sulphite wrapping paper in rolls or sheets

PRŮMYSL

15 - 7. Výroba vybraných výrobků

2. pokračování

Ukazatel	Měříci jednotka	2005	2006	2007	2008
Chemické výrobky a chemická vlákna					
Kyslík	tis. m ³	750 242	779 045	819 614	840 720
Vlákna chemická celkem	tis. t	85	89	87	55
Mýdla	t	25 803	25 891	24 356	31 523
Plastické hmoty	tis. t	1 052	1 104	1 097	1 304
Výrobky z pryže a plastů					
Lisované pryžové výrobky pro motorová vozidla	tis. t	9 755	11 664	12 266	16 805
Desky, listy, filmy, fólie a pásy z plastů, nevyztužené	t	159 548	175 972	208 186	237 090
Trouby, trubky a hadice, neohebné, z plastů	t	38 498	51 293	49 181	43 827
Pytle, sáčky a kelímky z polymerů ethylenu	t	28 876	27 721	21 481	27 029
Dveře, okna, rámy rolety apod., z plastů	tis. kusů	2 200	2 911	3 323	6 536
Ostatní nekovové minerální výrobky					
Výrobky pro stavební účely z betonu, cementu, umělého kamene	tis. t	4 746	5 119	6 774	5 677
Portlandský cement a ostatní hydraulické cementy	tis. t	3 978	4 239	4 899	4 805
Vápno nehašené, hašené a hydraulické	tis. t	1 223	1 196	1 266	1 186
Výrobky z asfaltu nebo podobných materiálů	tis. m ²	31 589	33 981	47 423	50 188
Základní kovy vč. hutních výrobků					
Ploché výrobky válcované za tepla	tis. t	1 968	2 139	2 135	2 148
Dráty tažené z nelegované oceli	tis. t	362	352	355	356
Kovodělní výrobky kromě strojů a přístrojů					
Kovové konstrukce a jejich díly (kromě celků)	tis. t	426	463	566	570
Dveře, okna a jejich rámy a dveřní prahy, ze železa, oceli nebo hliníku	kusy	454 622	631 176	743 284	741 259
Tlakové nádoby pro stlačený nebo zkapalněný plyn, ze železa, oceli nebo hliníku	t	46 607	52 060	55 088	52 368
Radiátory ústředního topení, nevytápěné elektricky	t	98 503	106 637	98 464	75 944
Kotle ústředního topení	kusy	113 939	255 514	193 708	175 405
Tkaniny, rošty, síťovina a pletiva ze železného, ocelového nebo měděného drátu	t	243 021	261 712	279 016	281 392
Hřebíky, cvočky, napínáčky, svorky, sponky a pod. výrobky	t	31 216	27 536	24 680	27 179
Výlevky, umyvadla, vany ze železa nebo oceli	kusy	32 767	29 932	33 965	33 084
Sanitární výrobky a jejich díly, ze železa nebo oceli, mědi a hliníku	t	1 323	1 539	1 989	2 571
Stolní, kuchyňské nebo jiné výrobky pro domácnost ze železa, oceli, mědi nebo hliníku	t	12 520	13 840	16 505	14 913

INDUSTRY
15 - 7. Production of selected goods
Continued

2009	2010	2011	Unit	Indicator
Chemical products and man-made fibres				
828 416	851 188	1 253 348	<i>thous. m³</i>	Oxygen
83	94	93	<i>thous. t</i>	Man-made fibres
32 676	28 723	25 154	<i>t</i>	Soaps
1 054	1 253	1 152	<i>thous. t</i>	Plastics
Rubber and plastic products				
15 775	19 458	24 070	<i>thous. t</i>	Moulded rubber articles for motor vehicles
216 436	245 716	268 033	<i>t</i>	Plate, sheets, film, foil and strip, of plastics, not reinforced
42 206	37 193	40 860	<i>t</i>	Tubes, pipes and hoses, and fittings therefor, rigid, of plastics
23 116	27 805	25 368	<i>t</i>	Sacks and bags (including cones) of polymers of ethylene
3 249	3 312	3 429	<i>thous. pcs</i>	Doors, windows and frames; shutters, blinds, etc., of plastics
Other non-metallic mineral products				
5 147	4 816	5 165	<i>thous. t</i>	Building blocks and bricks of cement, concrete or artificial stone
3 851	3 559	4 053	<i>thous. t</i>	Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements
982	1 062	1 093	<i>thous. t</i>	Quicklime, slaked lime and hydraulic lime
43 607	41 409	43 905	<i>thous. m²</i>	Articles of asphalt or of similar material
Basic metals				
1 357	1 666	1 654	<i>thous. t</i>	Hot-rolled flat products of non-alloy steel
239	265	288	<i>thous. t</i>	Drawn wire of non-alloy steel
Fabricated metal products, except machinery and equipment				
423	475	527	<i>thous. t</i>	Metal structures and parts thereof (excl. assemblies)
722 513	812 444	811 211	<i>pcs</i>	Doors, windows and their frames and thresholds for doors, of iron, steel or aluminium
35 906	36 428	44 716	<i>t</i>	Pressure vessels for compressed or liquefied gas, of iron, steel or aluminium
60 140	63 617	63 136	<i>t</i>	Central heating radiators, not electrically heated
145 875	160 963	159 262	<i>pcs</i>	Central heating boilers
261 406	236 852	257 396	<i>t</i>	Cloth, grills, netting and fencing, of iron wire, steel wire or copper wire
25 483	26 679	25 843	<i>t</i>	Nails, tacks, drawing pins, staples and similar articles
23 258	i. d.	i. d.	<i>pcs</i>	Sinks, wash basins and baths of iron or steel
1 966	2 334	2 921	<i>t</i>	Sanitary ware, and parts thereof, of iron, steel, copper or aluminium
16 291	16 500	15 149	<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	2006	2007	2008
Stroje a zařízení jinde neuvedené					
Ložiska (valivá, kuličková, soudečková atd.)	t	6 061	6 745	7 201	7 197
Převodové hřídele a kliky	t	16 675	17 985	24 693	28 435
Převodovky, pohybové šrouby	t	7 500	10 327	16 768	19 422
Elektrické pece průmyslové nebo laboratorní (kromě pekařských pecí)	t	.	.	3 417	2 385
Lodní otočné sloupové jeřáby; pojezdové jeřáby a lanové jeřáby; mobilní zdvihací rámy, portál. nízkozdvížné vozíky	kusy	1 135	1 411	2 340	2 800
Samohybné vozíky, malé tahače používané k přepravě zboží nebo zavazadel	kusy	18 174	11 307	4 480	2 013
Chladicí a mrazicí zařízení	kusy	267 098	560 875	788 180	677 888
Přístroje k filtrování nebo čištění tekutin	kusy	12 444	90 738	i. d.	946 832
Balící a obalovací stroje a přístroje; stroje na čištění a sušení lahví	kusy	9 640	9 953	10 841	10 570
Hasicí přístroje, stříkací pistole apod. přístroje, dmychadla na vrhání pisku nebo vhánění páry apod. tryskací přístroje	kusy	875 855	1 188 627	1 155 337	1 514 095
Obráběcí stroje pro vrtání, vyvrtávání nebo frézování kovů	kusy	1 061	1 017	1 087	1 015
Soustruhy pro obrábění kovů	kusy	575	906	1 172	1 202
Obráběcí stroje pro opracování dřeva, korku, kostí, ebonitu, tuhých plastů apod.	kusy	13 393	16 123	28 968	17 625
Průmyslové pekařské stroje a přístroje (kromě neelektrických pecí)	kusy	361	428	491	659
Elektrické stroje a přístroje jinde neuvedené					
Universální motory na střídavý i stejnosměrný proud s výkonem přes 37,5 kW	kusy	85 689	92 680	i. d.	i. d.
Lustry a ostatní stropní svítidla	tis. kusů	4 572	3 744	4 051	3 824
Motorová vozidla					
Osobní automobily	kusy	i. d.	i. d.	i. d.	939 721
Nábytek a ostatní výrobky zpracovatelského průmyslu					
Dřevěný nábytek do ložnic	kusy	327 301	368 304	1 007 545	1 017 283
Dřevěný nábytek do jídelen a obývacích pokojů	kusy	1 725 899	1 503 380	648 405	439 693
Zlatnické, stříbrnické a šperkařské výrobky a jejich díly	mil. Kč	393	412	462	532
Díly a příslušenství hudebních nástrojů	mil. Kč	340	282	173	111
Hračky představující zvířata nebo jiné než lidské bytosti	mil. Kč	129	121	112	196
Elektrické vláčky a příslušenství k nim; zmenšené modely a ostatní	mil. Kč	207	189	205	218
Bížuterie z obecných kovů	mil. Kč	1 256	1 182	885	668
Tužky, tuhy, pastely, kreslicí uhle, psací nebo kreslicí křídly	mil. Kč	592	791	1 028	511
Spinací a stiskací knoflíky, patentky, zdrhovadla	mil. Kč	216	220	219	171
Výrobky pro slavnosti, karnevaly a jiné zábavy, vánoční výrobky a ostatní	mil. Kč	264	231	241	210
Voda a její úprava					
Pitná voda	mil. m ³	625	623	605	599

INDUSTRY
15 - 7. Production of selected goods
End of table

2009	2010	2011	Unit	Indicator
Machinery and equipment n.e.c.				
4 857	6 850	8 610	t	Ball or roller bearings
19 576	16 571	20 380	t	Transmission shafts and cranks
14 297	11 345	13 899	t	Gears and gearing, ball screws
1 349	1 609	2 137	t	Industrial or laboratory electric furnaces and ovens (except bakery ovens)
1 957	1 786	1 626	pcs	Ships' derricks; cranes, incl. cable cranes, mobile lifting frames, straddle carriers and works trucks fitted with a crane
1 003	948	1 219	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
305 511	i. d.	i. d.	pcs	Refrigerators, freezers and other refrigerating and freezing equipment
738 495	631 963	499 580	pcs	Filtering or purifying machinery and apparatus for liquids
6 112	7 499	7 348	pcs	Machinery for cleaning or drying bottles and other containers; for filling, closing, sealing or labelling bottles and other containers; for packing or wrapping
1 086 471	900 555	953 853	pcs	Mechanical appliances for projecting, dispersing or spraying liquids or powders; fire extinguishers, spray guns; steam or sand blasting machines
540	296	397	pcs	Machine tools for drilling, boring, milling, threading or tapping by removing metal
643	393	583	pcs	Lathes for removing metal
14 279	13 226	12 657	pcs	Machine tools for working wood, cork, bone, hard rubber, hard plastics or similar hard materials
805	582	538	pcs	Industrial bakery machinery (excluding non-electric ovens)
Electrical machinery and apparatus n.e.c.				
204 359	262 717	307 163	pcs	Universal AC/DC motors of an output exceeding 37.5 kW
4 436	4 863	5 320	thous. pcs	Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings
Motor vehicles				
970 632	1 071 315	1 194 959	pcs	Passenger cars
Furniture and other products of manufacturing				
662 890	774 753	760 970	pcs	Wooden furniture of a kind used in the bedroom
520 177	519 903	451 191	pcs	Wooden furniture of a kind used in the dining room and in the living room
621	717	1 041	CZK mil.	Articles of jewellery and of goldsmiths' and silversmiths' wares; and parts thereof; of precious metal
64	60	80	CZK mil.	Parts and accessories of musical instruments
55	57	52	CZK mil.	Toys representing animals or non-human creatures
i. d.	i. d.	i. d.	CZK mil.	Electric trains, incl. tracks, signals and other accessories therefor; reduced-size model assembly kits; other construction sets and constructional toys
427	319	314	CZK mil.	Imitation jewellery, of base metal
513	611	460	CZK mil.	Pencils, crayons, pencil leads, pastels, drawing charcoals, writing or drawing chalks and tailors' chalks
130	142	121	CZK mil.	Buttons, press-fasteners, snap-fasteners and press-studs, button-moulds, slide fasteners
174	188	196	CZK mil.	Festive, carnival or other entertainment articles, incl. conjuring tricks and novelty jokes, incl. articles for Christmas festivities
Water and water treatment				
576	566	530	mil. m ³	Drinking water

16. ENERGETIKA

Zjišťování o těžbě, výrobě, zásobách a spotřebě paliv a energií bylo prováděno statistickými výkazy u podniků s 20 a více zaměstnanci vyčerpávající metodou. Údaje o zahraničním obchodu (vývoz a dovoz) s palivy a energií byly ještě 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. využití 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 výhřevnosti 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 užitný efekt, nikoli pro výrobu jiné energie (s výjimkou druhotných energetických zdrojů).

Velkoodběr – odběratelé připojeni na síť VVN (nad 52 kV) nebo VN (od 1 do 52 kV).

Maloodběr – odběratelé připojeni na síť NN (do 1 kV).

Tab. 16-3. Výroba elektřiny a tepla z obnovitelných zdrojů energie a z odpadů

Vodní elektrárny – výroba elektřiny ve vodních elektrárnách je současně zařazena do tabulky 16-5. 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) a v přečerpávacích elektrárnách (využitím potenciální energie vody).

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, dělí se v zásadě na skládkový bioplyn, splaškový (z čističek 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 užité 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 užité hodnoty. Do výroby tepla (výtěžky celkem) 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 koksu, hnědého uhlí, lignitu a hnědouhelných briket

Bilance jsou součástí energetické bilance a jsou vypracovány podle stejné metodiky. Bilance plynu je zpracována jednak v tepelných jednotkách, jednak v jednotkách naturálních.

Konečná spotřeba zahrnuje velkoodběr, maloodběr, spotřebu domácností a ztráty.

Velkoodběr (vč. 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 vč. vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu vč. závodové dopravy.

Spotřeba elektřiny – vč. 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/oxigenátů 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) – vývoz 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) – dovoz 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 směsi 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) + zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií + převedené produkty (reklasifikované) - vývoz + dovoz - přímé užití surovin + změna zásob.

Statistický rozdíl – rozdíl mezi vypočteným a skutečným rafinérským vstupem. Tento rozdíl se může vyskytnout z různých důvodů např. zaokrouhlováním, přepočítáváním m³ na tunu, stlačením v ropovodech apod.

Rafinérský vstup (skutečný) – skutečné množství ropy, rafinérských poloproduktů a produktů, které vstoupilo do rafinérského procesu.

Rafinérské ztráty – rozdíl mezi rafinérským vstupem (skutečným) a rafinérských výstupem.

Rafinérský výstup – celková produkce základních rafinérských produktů v tuzemských rafinériích.

Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-) – představují ostatní evidované přírůstky nebo úbytky zdrojů, např. rafinérské palivo (-), převody poloproduktů (míchání) (-,+), převedené produkty (-,+).

Hrubé tuzemské dodávky – dodávky základních rafinérských produktů na vnitrozemský trh.

Motorové benziny – zahrnuje bezolovnatý a olovnatý automobilový 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, kapalným ropný plyn (PB-LPG), primární benzín, letecký benzín, lakový a technický benzín, maziva, asfalty, parafíny a vosky, ropný koks a ostatní výrobky.

* * *

Podrobnější údaje jsou zveřejňovány 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 returns, 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 sources).

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) and pumped storage plants (use of potential energy of water).

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 inputs on the one hand and outputs

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 (outputs, 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 and consumption of diesel oil and gasoline for 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 year; 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 is thus marked with (+), whereas an increase in stock reduces these sources and 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 backflows from petrochemical industry to refineries plus transferred (reclassified) products plus imports minus exports minus direct use of resources plus stock change.

Statistical difference – the difference between observed and calculated refinery inputs, which may occur for one reason or another (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).

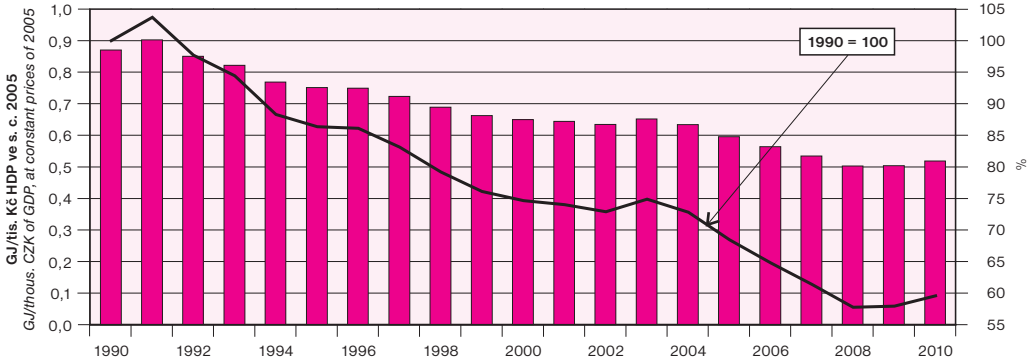
Others – refinery gas, liquefied petroleum gas (propane/butane), naphtha, aviation gasoline, industrial spirit, white spirit, lubricants, asphalts (bitumens), paraffins and waxes, petroleum coke, and other products.

* * *

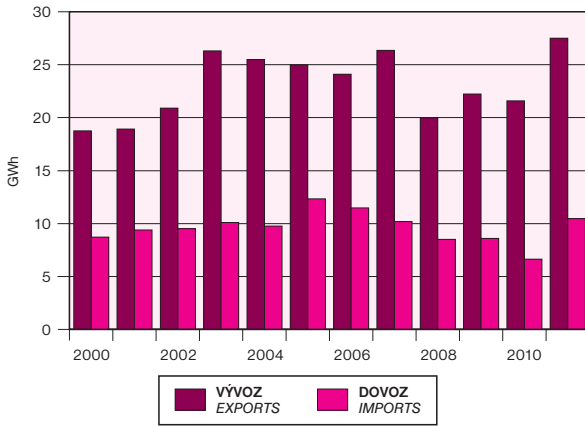
More detailed data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/industry_energy_ekon

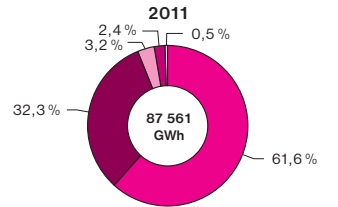
ENERGETICKÁ NÁROČNOST HOSPODÁŘSTVÍ
ENERGY INTENSITY OF THE NATIONAL ECONOMY



VÝVOZ A DOVOZ ELEKTRINY
EXPORTS AND IMPORTS OF ELECTRICITY

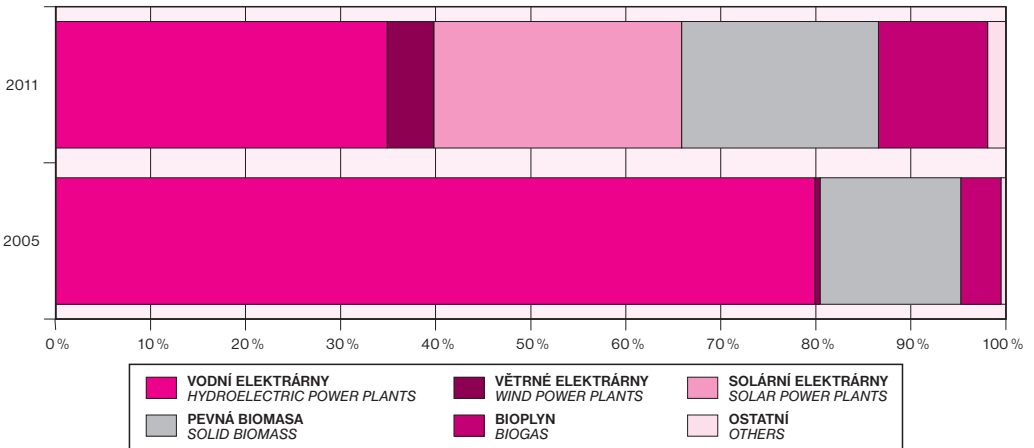


VÝROBA ELEKTRINY PODLE ZDROJŮ
PRODUCTION OF ELECTRICITY BY SOURCE



- PARNÍ A PAROPLYNOVÉ ELEKTRÁRNY
STEAM AND COMBINED POWER PLANTS
- JADERNÉ ELEKTRÁRNY
NUCLEAR POWER PLANTS
- VODNÍ ELEKTRÁRNY
HYDROELECTRIC POWER PLANTS
- SOLÁRNÍ ELEKTRÁRNY
SOLAR POWER PLANTS
- OSTATNÍ ELEKTRÁRNY
OTHER POWER PLANTS

VÝROBA ELEKTRINY Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE A Z ODPAĐŮ
PRODUCTION OF ELECTRICITY FROM RENEWABLE SOURCES AND WASTE



- VODNÍ ELEKTRÁRNY
HYDROELECTRIC POWER PLANTS
- VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY
WIND POWER PLANTS
- SOLÁRNÍ ELEKTRÁRNY
SOLAR POWER PLANTS
- PEVNÁ BIOMASA
SOLID BIOMASS
- BIOPLYN
BIOGAS
- OSTATNÍ
OTHERS

16 - 1. Celková energetická bilance
Total energy balance

v PJ

PJ

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
Tuzemské přírodní zdroje	1 343,0	1 336,9	1 288,7	1 301,7	1 303,2	Domestic natural resources
v tom: tuhá paliva	1 045,8	1 028,8	965,8	966,6	960,5	<i>Solid fuels</i>
kapalná paliva	13,2	11,9	13,7	11,5	14,5	<i>Liquid fuels</i>
plynná paliva	6,5	6,1	11,4	14,3	13,9	<i>Gaseous fuels</i>
prvotní teplo a elektrina	277,5	290,1	297,8	309,3	314,3	<i>Primary heat and electricity</i>
Vývoz	329,5	376,9	382,3	359,8	341,1	Exports
z toho: tuhá paliva	196,2	223,7	230,3	225,2	184,9	<i>Solid fuels</i>
kapalná paliva	36,1	42,7	28,4	45,6	46,5	<i>Liquid fuels</i>
plynná paliva	7,1	38,4	43,5	11,3	10,7	<i>Gaseous fuels</i>
Dovoz	840,9	879,8	854,9	833,0	852,2	Imports
z toho: tuhá paliva	43,7	77,5	71,9	84,3	83,0	<i>Solid fuels</i>
kapalná paliva	428,4	450,1	415,1	429,6	408,3	<i>Liquid fuels</i>
plynná paliva	324,4	321,5	337,0	295,2	323,3	<i>Gaseous fuels</i>
Čerpání ze zásob (+), doplnění zásob (-)	-6,9	-16,3	-15,1	70,2	-9,4	<i>Withdrawals from inventories (+), entries into inventories (-)</i>
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	8,2	2,7	0,0	0,0	0,0	<i>Other resources (+), decreases (-)</i>
Prvotní zdroje celkem	1 855,7	1 826,2	1 746,2	1 845,1	1 804,9	Primary resources, total
v tom: tuhá paliva	899,4	871,3	813,6	850,9	883,1	<i>Solid fuels</i>
kapalná paliva	389,8	416,9	398,0	397,1	379,4	<i>Liquid fuels</i>
plynná paliva	334,6	289,2	285,9	341,7	289,5	<i>Gaseous fuels</i>
prvotní teplo a elektrina	231,9	248,8	248,7	255,4	252,9	<i>Primary heat and electricity</i>
Ztráty celkem	681,6	677,6	662,9	657,5	658,1	Losses, total
v tom při:						
těžbě a úpravě paliv	10,7	12,0	11,3	9,9	10,6	<i>Fuel mining and preparation</i>
zušlechťování paliva	53,5	57,6	52,1	46,5	40,9	<i>Fuel upgrading</i>
výrobě tepla	50,2	47,4	52,6	45,0	45,3	<i>Heat production</i>
výrobě elektriny	523,3	519,2	503,6	513,7	520,1	<i>Electricity production</i>
rozvodu energie a dopravě paliv	43,9	41,4	43,3	42,4	41,2	<i>Energy distribution and fuel transport</i>
Bilanční rozdíly	-43,3	-46,6	-52,1	-65,4	-66,1	<i>Balancing differences</i>
Konečná spotřeba celkem	1 130,8	1 102,0	1 031,2	1 122,2	1 080,7	Final consumption, total

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 2. Balance elektřiny
Balance of electricity

v mil. kWh

Million kWh

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
Výroba celkem	82 578	83 518	82 250	85 910	87 561	Production, total
Vývoz (měřený)	24 985	19 989	22 230	21 590	27 501	Exports (measured)
Dovoz (měřený)	12 351	8 520	8 586	6 642	10 457	Imports (measured)
Vlastní spotřeba na výrobu	6 387	6 433	6 260	6 446	6 533	Own consumption for production
Ztráty v rozvodu	5 027	4 662	4 487	4 466	4 405	Distribution losses
Tuzemská (netto) spotřeba	58 530	60 954	57 859	60 050	59 579	Domestic consumption (net)
v tom:						
velkoodběr	33 435	35 768	32 509	34 162	34 823	High-voltage consumption
maloodběr	22 617	23 173	23 088	23 506	22 251	Low-voltage consumption
domácnosti	14 719	14 703	14 687	15 028	14 200	Residential
podnikatelský maloodběr	7 899	8 470	8 401	8 478	8 051	Commercial
spotřeba energetiky	2 478	2 013	2 262	2 382	2 505	Consumption by power industry
Spotřeba v energetických pochodech	4 801	4 431	4 435	4 439	4 661	Consumption in energy processes for
v tom na:						
výrobu tepla pro rozvod	1 690	1 630	1 576	1 752	1 687	Heat production for distribution
přečerpávání	867	477	747	795	944	Pumped storage
těžbu, úpravu a zušlechťování paliv	2 244	2 324	2 112	1 892	2 030	Fuel extraction, preparation and upgrading
Konečná spotřeba celkem	53 729	56 523	53 424	55 611	54 918	Final consumption, total

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.
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	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
	Elektrina (GWh) <i>Electricity (GWh)</i>					
Vodní elektrárny	3 027	2 376	2 983	3 381	2 835	Hydroelectric power plants
Větrné elektrárny	21	245	288	335	397	Wind power plants
Solární elektrárny	2	13	89	616	2 118	Solar power plants
Pevná biomasa	560	1 171	1 396	1 492	1 683	Solid biomass
Průmyslové odpady	0	2	2	2	5	Industrial wastes
Komunální odpady	18	21	18	60	150	Municipal wastes
Bioplyn	161	267	441	635	933	Biogas
	Tepllo (TJ) <i>Heat (TJ)</i>					
Pevná biomasa	40 892	43 400	43 007	46 736	47 750	Solid biomass
Průmyslové odpady	5 196	5 983	6 283	5 929	5 920	Industrial wastes
Komunální odpady	3 420	3 146	2 743	2 973	3 460	Municipal wastes
Bioplyn	1 010	1 065	1 211	1 610	2 379	Biogas
Tepelná čerpadla (tepllo prostředí)	510	1 160	1 445	1 776	2 200	Heat pump
Solární termální kolektory	103	204	266	366	455	Solar thermal collector

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

16 - 4. Bilance energetických procesů
Balance of energy processes

v TJ

TJ

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
Vsázky celkem	1 577 209	1 581 929	1 465 135	1 540 058	1 487 887	Inputs, total
v tom:						
výroba tepla	249 638	225 927	221 110	231 684	212 447	Heat production
výroba elektřiny	811 917	811 672	789 594	809 430	818 550	Electricity production
zušlechťování paliv celkem	515 654	544 330	454 431	498 944	456 889	Fuel upgrading, total
v tom:						
briketování hnědého uhlí	7 903	4 959	5 042	4 268	-	Lignite briquetting
koksování	127 899	129 234	88 318	96 926	98 684	Coking
tlakové zplyňování uhlí	20 136	22 189	20 588	21 297	22 664	Coal pressure gasification
vysokopecní proces	24 034	24 875	18 622	21 795	21 181	Blast furnace process
zpracování ropy	335 606	362 969	321 799	354 587	314 282	Crude oil processing
průmyslové generátory	76	104	62	71	79	Industrial generators
Výtěžky celkem	994 448	1 006 787	901 747	970 341	923 398	Outputs, total
v tom:						
výroba tepla	205 473	184 428	174 203	192 755	173 192	Heat production
výroba elektřiny	288 641	292 450	285 995	295 808	298 483	Electricity production
zušlechťování paliv celkem	500 334	529 909	441 549	481 778	451 722	Fuel upgrading, total
v tom:						
briketování hnědého uhlí	7 613	4 326	4 423	3 741	-	Lignite briquetting
koksování	123 999	124 673	87 040	94 642	96 617	Coking
tlakové zplyňování uhlí	19 758	22 142	19 018	19 807	19 930	Coal pressure gasification
vysokopecní proces	24 034	24 875	18 622	21 795	21 181	Blast furnace process
zpracování ropy	324 878	353 821	312 403	341 748	313 945	Crude oil processing
průmyslové generátory	52	72	43	45	50	Industrial generators
Ztráty celkem						Energy processes losses, total
v energetických procesech	627 029	624 241	608 282	605 249	606 270	
v tom:						
výroba tepla	50 249	47 367	52 581	45 092	45 328	Heat production
výroba elektřiny	523 276	519 222	503 599	513 665	520 067	Electricity production
zušlechťování paliv celkem	53 504	57 652	52 102	46 492	40 875	Fuel upgrading, total
v tom:						
briketování hnědého uhlí	1 083	1 098	1 159	971	-	Lignite briquetting
koksování	18 850	19 626	12 565	14 586	13 692	Coking
tlakové zplyňování uhlí	4 167	5 170	7 444	5 473	6 529	Coal pressure gasification
vysokopecní proces	-	-	-	-	-	Blast furnace process
zpracování ropy	29 373	31 724	30 913	25 434	20 622	Crude oil processing
průmyslové generátory	26	35	22	28	31	Industrial generators
Podíl vsázky na použitých prvotních energetických zdrojích (%)	85	87	84	83	82	Share of inputs in primary energy resources used (%)
Podíl ztrát na použitých prvotních energetických zdrojích (%)	34	34	35	33	34	Share of losses in primary energy resources used (%)
Prvotní zdroje celkem	1 855 737	1 826 262	1 743 989	1 845 093	1 804 861	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	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Unit	Indicator
Výroba elektřiny celkem	GWh	82 578	83 518	82 250	85 910	87 561	GWh	Electricity production, total
v tom:								
parní a paroplynové elektrárny	GWh	54 789	54 319	51 666	53 550	53 905	GWh	Steam and combined power plants
jaderné elektrárny	GWh	24 728	26 551	27 208	27 998	28 283	GWh	Nuclear power plants
spalovací elektrárny	GWh	13	14	16	30	23	GWh	Combustion plants
								Hydroelectric power plants
vodní elektrárny	GWh	3 027	2 376	2 983	3 381	2 835	GWh	
větrné elektrárny	GWh	21	245	288	335	397	GWh	Wind power plants
solární elektrárny	GWh	0	13	89	616	2 118	GWh	Solar power plants
Celkový instalovaný výkon	MW	17 412	17 724	18 326	20 073	20 250	MW	Installed capacity, total
v tom:								
parní a paroplynové elektrárny	MW	11 428	11 510	11 598	11 726	11 803	MW	Steam and combined power plants
jaderné elektrárny	MW	3 760	3 760	3 830	3 900	3 970	MW	Nuclear power plants
spalovací elektrárny	MW	29	58	59	67	86	MW	Combustion plants
								Hydroelectric power plants
vodní elektrárny	MW	2 166	2 192	2 181	2 203	2 201	MW	
větrné elektrárny	MW	29	150	193	218	219	MW	Wind power plants
solární elektrárny	MW	0	54	465	1 959	1 971	MW	Solar power plants
Výroba tepla celkem	TJ	215 141	200 682	187 931	201 776	182 718	TJ	Heat production, total
v tom:								
elektrárny a teplárny	TJ	160 602	152 368	141 747	155 780	141 531	TJ	Steam and combined power plants
výtopny	TJ	54 539	48 314	46 184	45 996	41 187	TJ	Heating plants
Odbytová těžba černého uhlí	tis. tun	13 254	12 663	11 001	11 435	11 265	thous. t	Coking coal / other bituminous coal mining for sale
Odbytová těžba hnědého uhlí	tis. tun	48 305	47 121	45 154	43 774	46 639	thous. t	Lignite / brown coal mining for sale
Výroba hnědo-uhelných briket	tis. tun	301	156	170	145	-	thous. t	Manufacture of brown coal briquettes
Výroba koksu a polokoksu	tis. tun	3 412	3 399	2 295	2 548	2 586	thous. t	Manufacture of coke and semi-coke

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

16 - 6. Bilance zemního plynu
Balance of natural gas

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
	mil. m ³					
Přírodní zdroje	201	199	178	203	185	Natural resources
Vývoz	85	968	1 111	159	167	Exports
Dovoz	9 359	9 573	9 683	8 510	9 319	Imports
Čerpání (+), doplnění (-) zásob dodavatelů	17	-77	-537	1 243	-1 078	Stock of suppliers: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	-39	-29	-517	154	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	9 492	8 688	8 184	9 280	8 413	Primary resources, total
z toho:						
velkoodběr	5 272	4 825	4 227	4 509	3 545	Large-scale consumption
maloodběr	1 257	1 158	1 188	1 365	1 160	Small-scale consumption
Vsázka celkem	1 897	1 715	1 715	1 803	1 661	Input, total
v tom:						
při výrobě tepla	1 720	1 522	1 529	1 633	1 485	Heat production
při výrobě elektřiny	177	193	186	170	176	Electricity production
při zušlechťování paliv	0	0	0	0	0	Fuel upgrading
Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	145	132	125	130	118	Operating consumption for fuel upgrading
Provozovací spotřeba při těžbě paliv	10	12	20	20	17	Operating consumption for fuel extraction
Ztráty	187	180	217	177	155	Losses
Konečná spotřeba celkem	7 253	6 649	6 107	7 150	6 462	Final consumption, total
z toho v domácnostech	2 834	2 508	2 516	2 906	2 442	Households
	TJ					
Přírodní zdroje	5 306	6 818	6 109	6 993	6 398	Natural resources
Vývoz	2 895	33 161	38 148	5 453	5 737	Exports
Dovoz	318 768	327 918	332 557	292 044	319 899	Imports
Čerpání (+), doplnění (-) zásob dodavatelů	579	-2 852	-18 428	42 908	-37 026	Stock of suppliers: withdrawals (+), entries (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	-1 135	-994	-17 990	5 272	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	323 298	297 588	280 461	318 502	288 805	Primary resources, total
z toho:						
velkoodběr	179 564	165 441	144 766	154 807	121 649	Large-scale consumption
maloodběr	42 813	39 453	40 646	46 867	39 797	Small-scale consumption
Vsázka celkem	64 612	57 997	58 056	61 350	56 739	Input, total
v tom:						
při výrobě tepla	58 583	51 487	51 681	55 537	50 721	Heat production
při výrobě elektřiny	6 029	6 510	6 375	5 813	6 018	Electricity production
při zušlechťování paliv	0	0	0	0	0	Fuel upgrading
Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	4 939	4 496	4 286	4 452	4 042	Operating consumption for fuel upgrading
Provozovací spotřeba při těžbě paliv	341	411	681	684	575	Operating consumption for fuel extraction
Ztráty	6 406	3 288	7 425	6 053	5 306	Losses
Konečná spotřeba celkem	247 000	231 397	210 013	245 963	222 143	Final consumption, total
z toho v domácnostech	96 526	85 903	86 266	99 747	87 925	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	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
	černé uhlí <i>Coking coal / other bituminous coal</i>					
Přírodní zdroje	13 254	12 663	11 001	11 435	11 265	Natural resources
Vývoz	5 254	6 082	6 516	6 271	5 609	Exports
Dovoz	1 220	2 241	1 906	1 982	2 310	Imports
Čerpání (+), doplnění zásob (-)	-35	567	381	638	.	Withdrawals from (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	9 185	9 389	6 772	7 784	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	-16	322	-808	-132	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	7 615	7 841	6 602	7 119	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	4 342	4 301	2 953	3 237	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	3 273	3 540	3 649	3 882	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	0	0	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	81	49	39	37	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	1 505	1 177	1 012	760	.	Final consumption, total
průmysl	1 290	1 102	934	654	.	Industry sector
hutnictví železa	806	629	568	257	.	Iron and steel
ostatní průmysl	484	473	366	397	.	Other industry
obchod a veřejné služby	12	5	3	4	.	Commercial and public services
domácnosti	200	67	73	100	.	Residential
zemědělství	3	2	2	2	.	Agriculture
nespecifikováno	0	1	0	0	.	Not elsewhere specified
	černouhelný koks <i>Coke-oven coke</i>					
Výroba	3 412	3 399	2 295	2 548	2 586	Manufacture
Vývoz	913	830	562	875	524	Exports
Dovoz	510	519	536	885	566	Imports
Čerpání (+), doplnění zásob (-)	-60	-202	21	52	.	Withdrawals from (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	2 949	2 886	2 290	2 610	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	0	0	0	0	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	964	926	685	807	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	962	926	678	806	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	2	0	7	1	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	0	0	0	0	.	Energy sector, total
Ztráty	0	1	0	0	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	1 985	1 959	1 605	1 803	.	Final consumption, total
průmysl	1 893	1 919	1 556	1 769	.	Industry sector
hutnictví železa	1 847	1 870	1 503	1 720	.	Iron and steel
ostatní průmysl	46	49	53	49	.	Other industry
obchod a veřejné služby	26	11	7	7	.	Commercial and public services
domácnosti	52	25	40	25	.	Residential
zemědělství	1	2	2	2	.	Agriculture
nespecifikováno	13	2	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	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
	hnědé uhlí a lignit <i>Lignite / brown coal</i>					
Přírodní zdroje	48 772	47 537	45 416	43 774	46 639	Natural resources
Vývoz	1 207	1 537	1 175	1 056	1 144	Exports
Dovoz	1	35	109	58	76	Imports
Čerpání (+), doplnění zásob (-)	56	-654	-112	956	.	Withdrawals from (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	47 622	45 381	44 238	43 732	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	0	-322	768	-1 182	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	42 973	42 176	39 407	40 732	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	2 023	1 968	1 850	1 849	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	40 950	40 208	37 557	38 883	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	5	5	4	1	.	Energy sector, total
Ztráty	14	18	16	11	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	4 630	3 504	4 043	4 170	.	Final consumption, total
průmysl	3 323	2 158	2 846	2 871	.	Industry sector
hutnictví železa	89	59	52	63	.	Iron and steel
ostatní průmysl	3 234	2 099	2 794	2 808	.	Other industry
obchod a veřejné služby	700	198	54	59	.	Commercial and public services
domácnosti	564	1 104	1 100	1 200	.	Residential
zemědělství	43	34	32	31	.	Agriculture
nespecifikováno	0	10	11	9	.	Not elsewhere specified
	hnědouhelné brikety <i>Brown coal briquettes</i>					
Výroba	301	156	170	145	0	Manufacture
Vývoz	152	60	88	71	8	Exports
Dovoz	0	13	63	149	162	Imports
Čerpání (+), doplnění zásob (-)	-2	-2	1	-3	.	Withdrawals from (+), entries into inventories (-)
Jiné zdroje (+), úbytky (-)	0	0	0	0	.	Other sources (+), decreases (-)
Prvotní zdroje celkem	147	107	145	220	.	Primary resources, total
Bilanční rozdíly	0	0	0	9	.	Balancing differences
Transformační sektor celkem	0	4	6	3	.	Transformation sector, total
zušlechťování paliv	0	0	0	0	.	Input for fuel upgrading
výroba elektřiny a tepla	0	4	6	3	.	Input for electricity and heat production
Energetický sektor celkem	14	0	8	7	.	Energy sector, total
Ztráty	0	0	0	0	.	Losses
Konečná spotřeba celkem	133	103	132	201	.	Final consumption, total
průmysl	3	0	2	1	.	Industry sector
obchod a veřejné služby	2	0	0	0	.	Commercial and public services
domácnosti	128	103	130	200	.	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

Oddily CZ-NACE	Kapalná paliva (TJ) <i>Liquid fuels (TJ)</i>			Tuhá paliva (TJ) <i>Solid fuels (TJ)</i>		
	2009	2010	2011 ¹⁾	2009	2010	2011 ¹⁾
	Spotřeba celkem	140 247	144 915	144 482	787 575	852 018
01 Rostlinná a živočišná výroba, myslivost a související činnosti	9 525	9 744	9 866	947	1 660	1 961
02 Lesnictví a těžba dřeva	906	1 072	873	290	157	105
03 Rybolov a akvakultura	60	64	66	1	15	9
05 Těžba a úprava černého a hnědého uhlí	2 736	2 779	2 512	52 259	53 089	51 601
06 Těžba ropy a zemního plynu	24	18	23	0	0	0
07 Těžba a úprava rud	112	81	55	0	0	0
08 Ostatní těžba a dobývání	1 067	885	909	130	122	108
09 Podpůrné činnosti při těžbě	105	95	68	1	1	1
10 Výroba potravinářských výrobků	3 074	3 060	3 228	1 863	1 807	1 962
11 Výroba nápojů	423	313	355	105	198	77
12 Výroba tabákových výrobků	18	20	18	0	0	0
13 Výroba textilií;	275	257	204	324	305	272
14 Výroba oděvů	39	42	40	7	8	72
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	23	21	23	3	2	1
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	965	952	948	5 755	4 751	6 417
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	1 077	746	451	21 365	20 583	19 494
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	102	102	106	2	2	3
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	2 876	1 441	846	31 151	36 511	27 691
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	17 502	20 390	16 872	34 568	34 569	30 145
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	97	110	105	2	6	5
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	572	635	770	101	102	99
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 599	3 742	3 858	6 321	6 425	7 795
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2 957	5 471	5 944	133 148	133 747	144 477
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	1 192	1 187	1 301	550	395	354
26 Výroba počítačů, elektronických optických přístrojů a zařízení	97	105	107	12	14	12
27 Výroba elektrických zařízení	350	447	454	250	101	32
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	829	830	1 265	308	294	261
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	752	796	1 171	188	196	177
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	89	95	101	272	306	241
31 Výroba nábytku	317	281	208	192	173	259
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	141	148	158	59	65	63
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	598	657	646	52	41	37
35 Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4 725	3 150	3 656	494 633	553 918	530 896
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	555	575	546	20	16	14
37 Činnosti související s odpadními vodami	52	41	81	16	46	35
38 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití	2 289	2 458	2 534	739	23	29
39 Sanace a jiné činnosti související s odpady	10	40	41	0	0	1
41 Výstavba budov	2 796	2 727	2 781	440	368	168
42 Inženýrské stavitelství	5 493	5 587	5 428	120	126	103
43 Specializované stavební činnosti	2 506	2 481	2 543	65	72	136
45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	899	877	1 025	6	8	10
46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	3 742	3 750	4 565	351	355	312
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	1 383	1 355	1 466	89	112	75
49 Pozemní a potrubní doprava	34 277	37 402	38 846	216	186	204

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
2009	2010	2011 ¹⁾	2009	2010	2011 ¹⁾	
222 045	234 340	227 825	44 564	45 179	46 149	Consumption, total
2 960	3 710	2 027	875	806	754	<i>Crop and animal production, hunting and related service activities</i>
84	76	73	39	35	34	<i>Forestry and logging</i>
18	6	4	10	8	6	<i>Fishing and aquaculture</i>
17 266	18 092	18 107	1 878	1 891	1 873	<i>Mining of coal and lignite</i>
728	694	733	24	20	22	<i>Extraction of crude petroleum and natural gas</i>
663	919	858	137	147	145	<i>Mining of metal ores</i>
1 370	2 823	1 670	235	252	259	<i>Other mining and quarrying</i>
71	85	5	26	22	2	<i>Mining support service activities</i>
10 215	9 882	9 869	1 278	1 257	1 260	<i>Manufacture of food products</i>
2 625	2 126	2 259	366	316	347	<i>Manufacture of beverages</i>
89	95	85	22	24	25	<i>Manufacture of tobacco products</i>
1 746	1 719	1 730	647	662	690	<i>Manufacture of textiles</i>
282	322	256	41	39	38	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
54	61	48	17	21	15	<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>
1 089	1 370	1 418	477	524	499	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
3 952	3 849	4 240	1 548	1 503	1 479	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
374	381	382	196	188	192	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
8 312	9 647	8 336	439	453	399	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
12 932	15 055	18 048	3 391	3 601	3 617	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
864	1 237	1 192	139	150	159	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
2 422	2 564	2 451	1 455	1 591	1 676	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
20 361	20 801	19 666	1 996	2 115	2 228	<i>Manufacture of basic metals</i>
35 703	35 024	36 081	3 431	2 998	3 095	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
4 694	5 084	4 791	1 180	1 334	1 462	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
367	302	230	289	287	296	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
2 002	2 661	1 676	617	751	749	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
5 044	4 753	4 477	1 023	1 181	1 306	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
5 531	5 791	5 838	1 982	2 274	2 504	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
1 188	1 304	1 228	303	189	202	<i>Manufacture of furniture</i>
377	354	317	128	133	120	<i>Other manufacturing</i>
382	432	392	163	194	198	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
563	500	518	107	104	105	
41 336	45 135	45 496	8 381	8 909	8 933	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
1 514	1 724	433	715	720	723	<i>Water collection, treatment and supply</i>
29	36	19	23	25	28	<i>Sewerage</i>
1 110	1 096	1 010	260	256	265	<i>Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
3	5	16	2	2	7	<i>Remediation activities and other waste management services</i>
1 519	581	420	158	136	129	<i>Construction of buildings</i>
1 621	1 259	1 233	160	152	152	<i>Civil engineering</i>
746	730	686	169	173	170	<i>Specialised construction activities</i>
511	547	514	117	123	132	<i>Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
1 795	1 544	1 886	507	568	698	<i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
2 399	2 574	2 381	1 799	1 915	1 847	<i>Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
1 450	1 462	1 237	1 786	1 835	1 905	<i>Land transport and transport via pipelines</i>

¹⁾ Preliminary data.

ENERGETIKA

16 - 9. Spotřeba paliv a elektřiny podle činnosti

dokončení

Oddily CZ-NACE	Kapalná paliva (TJ) <i>Liquid fuels (TJ)</i>			Tuhá paliva (TJ) <i>Solid fuels (TJ)</i>		
	2009	2010	2011 ¹⁾	2009	2010	2011 ¹⁾
50 Vodní doprava	143	135	165	0	0	0
51 Letecká doprava	15 413	15 539	15 258	0	0	0
52 Skladování a vedlejší činnosti v dopravě	4 781	3 629	3 158	26	28	49
53 Poštovní a kurýrní činnosti	461	456	555	18	18	20
55 Ubytování	338	321	344	0	12	19
56 Stravování a pohostinství	489	386	489	10	15	17
58 Vydavatelské činnosti	76	97	83	0	0	0
59 Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti	11	16	9	0	0	0
60 Tvorba programů a vysílání	28	28	41	0	0	0
61 Telekomunikační činnosti	269	263	248	0	0	0
62 Činnosti v oblasti informačních technologií	366	411	424	0	0	1
63 Informační činnosti	59	77	74	0	0	0
64 Finanční zprostředkování, kromě pojišťovnictví a penzijního financování	305	265	298	0	0	0
65 Pojištění, zajištění a penzijní financování, kromě povinného sociálního zabezpečení	73	79	85	0	0	0
66 Ostatní finanční činnosti	44	52	55	0	0	0
68 Činnosti v oblasti nemovitostí	208	303	283	72	485	331
69 Právní a účetnické činnosti	43	67	63	0	0	0
70 Činnosti vedení podniků; poradenství v oblasti řízení	309	385	399	0	5	1
71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	342	437	428	5	0	1
72 Výzkum a vývoj	71	83	86	1	4	14
73 Reklama a průzkum trhu	108	154	147	0	0	0
74 Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti	31	38	41	7	0	0
75 Veterinární činnosti	1	1	1	0	0	0
77 Činnosti v oblasti pronájmu a operativního leasingu	1 026	935	791	0	1	1
78 Činnosti související se zaměstnáním	110	91	97	1	5	5
79 Činnosti cestovních agentur, kancelářů a jiné rezervační a související činnosti	45	300	310	1	1	1
80 Bezpečnostní a pátrací činnosti	176	171	198	1	4	4
81 Činnosti související se stavbami a úpravou krajiny	439	367	344	1	5	6
82 Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné činnosti pro podnikání	69	77	43	0	3	2
84 Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 169	1 118	1 186	138	178	133
85 Vzdělávání	881	489	558	180	181	186
86 Zdravotní péče	561	529	501	96	63	60
87 Pobytové služby sociální péče	154	87	110	84	37	47
88 Ambulantní nebo terénní sociální služby	70	62	53	11	25	20
90 Tvůrčí, umělecké a zábavní činnosti	18	20	50	0	0	0
91 Činnosti knihoven, archivů, muzeí a jiných kulturních zařízení	53	55	56	0	0	0
92 Činnosti heren, kasin a sázkových kancelářů	40	43	61	0	0	0
93 Sportovní, zábavní a rekreační činnosti	72	81	82	0	1	0
94 Činnosti organizací sdružujících osoby za účelem prosazování společných zájmů	82	137	137	2	4	8
95 Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	46	44	50	0	0	4
96 Poskytování ostatních osobních služeb	41	58	58	0	68	56

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
2009	2010	2011 ¹⁾	2009	2010	2011 ¹⁾	
1	1	1	1	1	0	Water transport
30	14	12	14	12	8	Air transport
1 993	1 632	1 410	485	494	487	Warehousing and support activities for transportation
294	301	259	74	76	73	Postal and courier activities
1 139	932	843	221	255	258	Accommodation
369	346	354	125	126	132	Food and beverage service activities
83	53	45	44	33	21	Publishing activities
						Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities
14	74	72	25	23	25	Programming and broadcasting activities
20	26	33	35	37	24	Telecommunications
91	81	56	514	486	443	Computer programming, consultancy and related activities
204	110	88	82	43	50	Information service activities
61	40	32	49	39	47	Financial service activities, except insurance and pension funding
512	431	335	195	205	194	Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security
42	47	43	20	24	23	Activities auxiliary to financial services and insurance activities
18	25	20	9	12	12	Real estate activities
1 301	2 426	1 851	203	183	211	Legal and accounting activities
75	32	32	24	9	11	Activities of head offices; management consultancy activities
146	107	87	92	86	74	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
691	421	397	133	77	83	Scientific research and development
300	274	210	87	76	77	Advertising and market research
118	58	50	35	17	19	Other professional, scientific and technical activities
133	136	96	42	21	17	Veterinary activities
2	1	1	1	0	0	Rental and leasing activities
129	124	120	25	14	17	Employment activities
212	249	262	53	41	46	Travel agency, tour operator and other reservation service and related activities
65	59	57	19	9	8	Security and investigation activities
237	291	237	61	43	38	Services to buildings and landscape activities
185	271	226	45	60	61	Office administrative, office support and other business support activities
137	252	210	59	73	66	Public administration and defence; compulsory social security
3 271	3 856	3 556	824	724	748	Education
5 328	6 408	5 858	1 078	754	827	Human health activities
3 355	3 530	3 459	694	652	694	Residential care activities
1 189	1 422	1 352	172	145	147	Social work activities without accommodation
215	229	216	42	30	32	Creative, arts and entertainment activities
123	139	119	33	34	34	Libraries, archives, museums and other cultural activities
369	395	406	116	122	113	Gambling and betting activities
59	37	54	30	28	33	Sports activities and amusement and recreation activities
622	661	612	161	162	179	Activities of membership organisations
290	217	186	68	43	45	Repair of computers and personal and household goods
36	22	22	12	8	9	Other personal service activities
225	198	210	26	18	18	

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	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
Domácí produkce a ostatní zdroje	589	348	310	272	336	Indigenous production and other sources
v tom:						
ropa surová	313	242	222	176	165	Crude oil
aditiva/oxygenáty	20	106	88	96	171	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	256	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Zpětné toky z petrochemického průmyslu do rafinérií	64	75	76	78	63	Backflows from petrochemical industry to refineries
v tom rafinérské poloproducty	64	75	76	78	63	Refinery feedstocks
Převedené produkty (reklasifikované)	0	145	133	142	152	Products transferred (reclassified)
v tom rafinérské poloproducty	0	145	133	142	152	Refinery feedstocks
Vývoz	58	20	21	20	19	Exports
v tom:						
ropa surová	58	20	21	20	19	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	8 170	7 240	7 760	6 941	Imports
v tom:						
ropa surová	7 736	8 109	7 187	7 727	6 925	Crude oil
rafinérské poloproducty	0	0	0	0	0	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	84	61	53	33	16	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	5	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Přímé užití surovin²⁾	3	54	98	121	175	Direct use of resources²⁾
v tom ropa surová	0	0	0	0	0	Crude oil
Změna zásob						Stock change
Čerpání (+), doplnění (-)	-253	-106	-10	19	24	Withdrawals (+), entries (-)
v tom:						
ropa surová	-260	-82	-18	18	27	Crude oil
rafinérské poloproducty	1	-11	9	-2	-2	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	4	-17	-1	3	-1	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	2	4	0	0	0	Other hydrocarbons
Rafinérský vstup (vypočtený)	8 167	8 697	7 851	8 400	7 665	Refinery intake (calculated)
v tom:						
ropa surová	7 731	8 249	7 370	7 901	7 098	Crude oil
rafinérské poloproducty	65	209	218	218	213	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	108	235	263	281	354	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	263	4	0	0	0	Other hydrocarbons
Statistický rozdíl	-15	-4	-6	0	0	Statistical difference
v tom ropa surová	-15	0	-6	0	0	Crude oil
Rafinérský vstup (skutečný)	8 182	8 701	7 857	8 400	7 665	Refinery intake (observed)
v tom:						
ropa surová	7 746	8 249	7 376	7 901	7 098	Crude oil
rafinérské poloproducty	65	213	218	218	213	Refinery feedstocks
aditiva/oxygenáty	108	239	263	281	354	Additives/oxygenates
ostatní uhlovodíky	263	0	0	0	0	Other hydrocarbons
Rafinérské ztráty	50	42	76	77	93	Refinery losses
v tom ropa surová	50	42	76	77	93	Crude oil
Rafinérský výstup	8 132	8 659	7 781	8 323	7 572	Refinery output
z toho:						
motorové benziny	1 467	1 622	1 451	1 509	1 370	Motor gasolines
petroleje	132	170	112	144	134	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ³⁾	3 067	3 516	3 216	3 380	3 126	Diesel oil and gas oils ³⁾
topné oleje ⁴⁾	581	335	260	239	195	Fuel oils ⁴⁾
ostatní	2 885	3 016	2 742	3 051	2 747	Others

*) IEA = Mezinárodní energetická agentura

1) předběžné údaje

2) biosložky použité mimo rafinérský sektor

3) motorová nafta a topné a ostatní plynové oleje

4) nízkosírné a vysokosírné topné oleje

*) IEA = International Energy Agency.

1) Preliminary data.

2) Biofuels used outside the refinery sector.

3) Diesel oil and heating and other gas oils.

4) Low sulphur and high sulphur fuel oils.

ENERGETIKA

ENERGY

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	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
Vývoz	1 203	1 337	1 136	1 614	1 573	Exports
v tom:						
motorové benziny	162	239	150	253	299	Motor gasolines
petroleje	0	1	0	0	0	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	524	672	419	715	651	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	131	76	61	77	98	Fuel oils ³⁾
ostatní	386	349	506	569	525	Others
Dovoz	3 092	2 898	3 031	2 733	3 105	Imports
v tom:						
motorové benziny	802	647	690	591	612	Motor gasolines
petroleje	208	244	281	208	182	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	1 311	1 401	1 328	1 249	1 584	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	100	69	106	72	29	Fuel oils ³⁾
ostatní	671	537	626	613	698	Others
Změna zásob						Stock change
Čerpání (+), doplnění (-)	-87	-26	-2	16	43	Withdrawals (+), entries (-)
v tom:						
motorové benziny	-72	13	5	-30	56	Motor gasolines
petroleje	-1	4	-27	-7	56	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	-11	-38	-8	77	-75	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	-13	3	-2	-9	21	Fuel oils ³⁾
ostatní	10	-8	30	-15	-15	Others
Jiné zdroje (+), jiné úbytky (-)	-224	-337	-254	-250	-187	Other sources (+), decreases (-)
v tom:						
motorové benziny	-6	27	45	41	45	Motor gasolines
petroleje	0	-25	-5	-12	-13	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	0	37	53	80	130	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	-37	-8	-14	-1	4	Fuel oils ³⁾
ostatní	-181	-368	-333	-358	-353	Others
Hrubé tuzemské dodávky (vypočtené)	9 713	9 857	9 420	9 208	8 960	Gross inland deliveries (calculated)
v tom:						
motorové benziny	2 029	2 070	2 041	1 858	1 784	Motor gasolines
petroleje	339	392	361	333	359	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	3 846	4 244	4 170	4 071	4 114	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	500	323	289	224	151	Fuel oils ³⁾
ostatní	2 999	2 828	2 559	2 722	2 552	Others
Statistický rozdíl	-11	0	-2	0	33	Statistical difference
v tom:						
motorové benziny	-26	0	0	0	3	Motor gasolines
petroleje	0	0	-1	0	16	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	-4	0	0	0	25	Diesel oil and gas oils ²⁾
ostatní	19	0	-1	0	-11	Others
Hrubé tuzemské dodávky (skutečné)	9 724	9 857	9 422	9 208	8 927	Gross inland deliveries (observed)
v tom:						
motorové benziny	2 055	2 070	2 041	1 858	1 781	Motor gasolines
petroleje	339	392	362	333	343	Kerosenes
motorová nafta a plynové oleje ²⁾	3 850	4 244	4 170	4 071	4 089	Diesel oil and gas oils ²⁾
topné oleje ³⁾	500	323	290	224	162	Fuel oils ³⁾
ostatní	2 980	2 828	2 559	2 722	2 552	Others

*) IEA = Mezinárodní energetická agentura

¹⁾ předběžné údaje²⁾ motorová nafta a topné a ostatní plynové oleje³⁾ nízkosulfitové a vysokosulfitové 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 oddílů 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. Hlavní změnou oproti OKEČ je zařazení developerské činnosti do Stavebnictví. Ze sekce průmyslu přešli nově do stavebnictví ti výrobci dřevěných, plastových a kovových výrobků pro stavební účely, kteří své výrobky zároveň instalují. Také opravy a údržba výtahů a eskalátorů patří nově do stavebnictví. Naopak ze sekce Stavebnictví byly vyřazeny instalace bezpečnostních systémů, jako jsou poplašná zařízení proti vloupání a požáru. Z tohoto důvodu není obsah pojmu stavebnictví v této kapitole shodný s tím, jak byl chápán v předchozích vydáních Statistické ročenky.

Prvním referenčním obdobím pro zpracování dat podle nové 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). V rámci přepočtu byla v dopočtových modelech poprvé rozsáhleji využita administrativní data MF ČR a dalších institucí, a zároveň byly zpětně opraveny některé misklasifikace. Přepočítání proto nelze interpretovat jako prosté převedení existujících dat z jedné klasifikace do druhé, ale jako komplexní revizi, která si klade za cíl zvýšení kvality údajů v přepočtené časové řadě.

Při zpracování dat podle CZ-NACE byl pro většinu ukazatelů a jejich základní třídění vytvořen nový systém doodhadů za nešetřenou část populace, a to i pro krátkodobé statistiky, které doposud pokrývaly populaci podniků od určitého velikostního prahu. Proto pokud výslovně není uvedeno jinak, veškeré výsledky uvedené v této kapitole reprezentují celou populaci stavebních podniků bez ohledu na jejich velikost.

Základní ukazatele:

Index stavební produkce je publikován za celou populaci podniků s převažující stavební činností a jeho vývoj je aproximován vývojem stavebních prací (ZSV).

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 (vč. 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 ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů, byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

Rodinný dům je stavba, v níž je více než polovina podlahové plochy všech místností určena k bydlení. Rodinný dům může mít nejvýše tři samostatné byty a nejvýše dvě nadzemní podlaží a podkroví. Při tom se nepřihlíží ke společným vedlejším místnostem a prostorám.

Bytový dům je stavba, v níž je více než polovina podlahové plochy všech místností určena k bydlení a počet samostatných bytů činí 4 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 **vedlejších místností** (předsiň, nebytová hala, komora a další neobydlené místnosti určené k užívání společně s bytem; k vedlejším místnostem se nepočítají sklep, prádelna, neobyvatelné podkroví ev. garáž) ani **příslušenství** (záchod, koupelna, koupelnový nebo sprchový kout a spíž).

Užitkovou plochou bytu se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Sklepy, prádelny a neobyvatelná podkroví se nesledují vůbec; garáže ano, ale v nebytových prostorách.

Hodnota budov je vyjádřena ve „smíšené ceně“, tj. souhrn hodnot v běžných cenách, platných v jednotlivých letech výstavby.

Doba výstavby je skutečnou lhůtou mezi okamžikem vydání stavebního povolení a dokončením bytu, tj. zkolaudováním.

Stavebním povolením se rozumí 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 půdorysně 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. 17-4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků

Údaje v tabulce vycházejí ze zpětného přepočtu strukturálních dat, který vzhledem ke své časové a metodické náročnosti nebyl v době uzávěrky Statistické ročenky definitivně ukončen. Výsledky uvedené v této tabulce jsou proto publikovány jako předběžné a mohou být dodatečně revidovány.

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.

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 stavbách pro bydlení i mimo ně, vč. nástaveb, vestaveb nebo přístaveb a bytů v domovech-penzionech a domovech pro seniory a také nebytových budovách, včetně bytů získaných adaptací nebytových prostor.

Tab. 17-15. až 17-17. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb

Údaje jsou zjišťovány (měsíčně) vyčerpávajícím způsobem za všechny stavební úřady.

* * *

Podrobnější informace o stavebnictví lze získat 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 CZ-NACE divisions 41, 42, and 43.

Introduction of the new Classification of Economic Activities (CZ-NACE), 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. The main change, compared to the OKEČ, is the inclusion of developer activities in construction. Those manufacturers of wood, plastic, and metal products for construction purposes, who also install their products, were transferred from the manufacturing section into the construction one. Repairs and maintenance of lifts and escalators are newly included in construction. By contrast, installations of security systems such as burglar alarms and fire alarms were taken from construction. For this reason, the content of the term of construction in this chapter is not consistent with its interpretation in previous editions of the Statistical Yearbook of the CR.

The first reference period for the data processing according to the new 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 new classification of the CZ-NACE were also recalculated back to the year 2000 (for the short-term statistics), or back to the year 2005 (for the structural statistics). The administrative data from the Ministry of Finance of the CR and from other institutions were, for the first time, more widely employed in the imputation models within this recalculation and simultaneously some misclassifications were corrected, retrospectively. Therefore, the recalculation cannot be interpreted as a simple transition of the existing data from one classification into another one, but it is a comprehensive revision aimed at an improvement of data quality in the recalculated time series.

During the data processing according to the CZ-NACE a new system of additional estimates was created for most indicators and their basic classification for the not surveyed part of the population, even for the short-term statistics, which had covered the population of enterprises from a certain size threshold so far. Therefore all results given in this chapter represent the whole population of construction enterprises regardless of their size, if not stated otherwise.

Basic indicators:

The **construction production index** is published for the whole population of enterprises with construction as principal activity and its trend is approximated by the development in the general construction work.

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 dwellings started have been dwellings which construction commenced on the basis of building permits granted or building notifications, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. For this definition purpose, the building shall mean a family house, multi-dwelling building, and an extension to 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 Construction Act, as amended.

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 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 Construction Act.

The **building notification** is the permit of simple constructions pursuant to Section 104 (2), a)–d) of the Construction 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 17-4. Financial management indicators of construction enterprises

Data in Table are based on the back recalculation of the structural data for 2005–2007, which was not finalised at the closing date of this Statistical Yearbook due to its time and methodological demands. Therefore results given in this Table are published as preliminary and may be subsequently revised.

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.

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.

Tables 17-15 to 17-17. Building permits granted and the approximate value of constructions

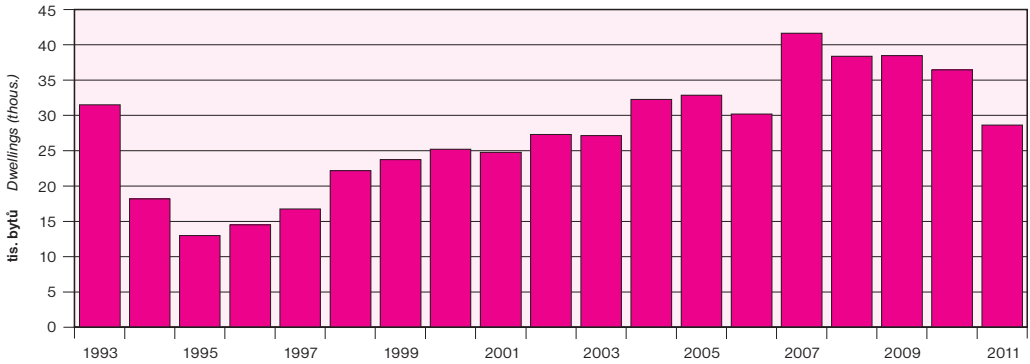
The data are measured monthly in an exhaustive manner for all planning and building control authorities.

* * *

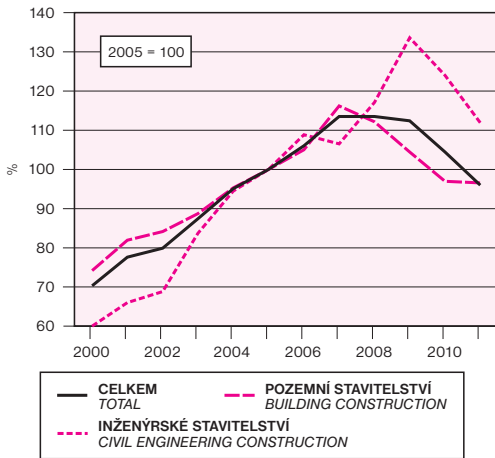
Detailed information on construction can be found on a web page of the Czech Statistical Office at:

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

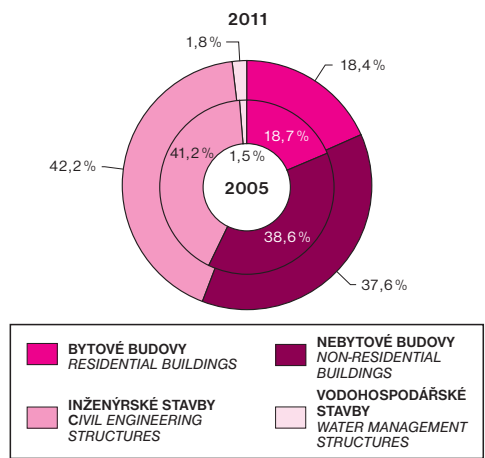
DOKONČENÉ BYTY
DWELLINGS COMPLETED



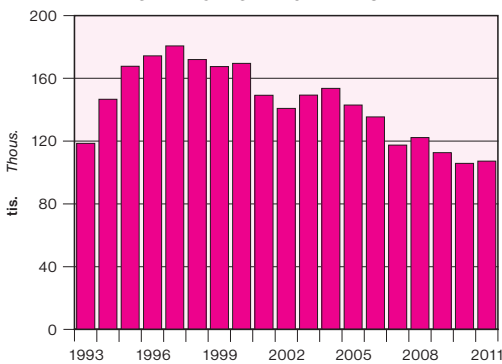
INDEX STAVEBNÍ PRODUKCE
CONSTRUCTION PRODUCTION INDEX



STAVEBNÍ PRÁCE PODLE SMĚRŮ VÝSTAVBY
CONSTRUCTION WORK BY TYPE OF CONSTRUCTION



VYDANÁ STAVEBNÍ POVOLENÍ A ORIENTAČNÍ HODNOTA STAVEB
BUILDING PERMITS GRANTED AND THE APPROXIMATE VALUE OF CONSTRUCTIONS



17 - 1. Index stavební produkce

Construction production index

v procentech, stálé ceny (průměr roku 2005)

Percentage, constant prices (average of 2005)

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Index stavební produkce v tom:	Meziroční index		Year-on-year index			Construction production index
	105,2	100,0	99,1	92,9	96,5	
	pozemní stavitelství	104,9	96,5	93,1	92,9	
inženýrské stavitelství	105,8	109,9	114,1	92,8	90,3	Civil engineering works
Index stavební produkce v tom:	Bazický index		Fixed base index (2005 = 100)			Construction production index
	100,0	113,5	112,4	104,4	100,8	
	pozemní stavitelství	100,0	112,1	104,4	97,0	
inženýrské stavitelství	100,0	117,1	133,6	124,0	111,9	Civil engineering works

17 - 2. Zaměstnanci stavebních podniků a průměrná hrubá měsíční mzda*)

Employees of construction enterprises and average monthly gross wage*)

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Průměrný počet zaměstnaných osob	394 154	410 927	402 000	405 583	391 741	Average number of persons employed
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	266 492	270 516	263 458	258 353	242 941	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby (Kč)	16 624	20 706	21 819	21 999	22 267	Average gross monthly wage per actual person (CZK)

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

17 - 3. Finanční ukazatele stavebnictví v roce 2011*)

Financial indicators of construction in 2011*)

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	737 216	470 618	80 813	185 785	Total sales
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	711 249	447 609	79 137	184 503	Sales of own goods and services
Výkony vč. obchodní marže	714 548	448 118	80 088	186 342	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	549 452	337 520	61 500	150 432	Production consumption
Přidaná hodnota	165 096	110 598	18 588	35 910	Value added

*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

¹⁾ odhad¹⁾ Estimated.

17 - 4. Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků^{*)}Financial management indicators of construction enterprises^{*)}

Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010	Indicator
Výnosy celkem (mil. Kč)	702 093	928 514	932 807	862 874	845 576	Revenues, total (CZK mil.)
Tržby za vlastní výkony, služby a zboží celkem	668 843	883 922	882 153	827 916	799 625	Sales of own outputs, services and goods, total
Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	6 362	10 303	11 698	11 833	12 143	Sales of intangible and tangible fixed assets
Náklady celkem (mil. Kč)	670 559	883 209	891 178	820 155	793 642	Costs, total (CZK mil.)
Výkonová spotřeba	525 622	692 766	684 641	620 622	603 997	Production consumption
Výkony vč. obchodní marže	661 272	869 371	871 408	800 292	776 408	Outputs, incl. trade margin
Osobní náklady	74 253	87 675	98 127	96 622	93 350	Personnel costs
Mzdy - bez ostatních osobních nákladů	52 192	60 942	68 019	69 529	68 628	Wages, excl. other personnel expenses
Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč)	33 776	46 558	42 442	43 348	51 890	After-tax profit (CZK mil.)
Rentabilita nákladů (%)	5,0	5,3	4,8	5,3	6,5	Profits-to-expenses ratio (%)
Rentabilita vlastního kapitálu (%)	25,0	26,3	22,8	21,1	22,4	Equity capital ratio (%)
Přidaná hodnota (mil. Kč)	135 650	176 605	186 767	179 670	172 411	Value added (CZK mil.)
Aktiva celkem (mil. Kč)	364 689	505 244	531 570	548 937	616 109	Assets, total (CZK mil.)
Dlouhodobý hmotný majetek vč. pozemků a ložisek nerostných surovin	82 271	114 012	116 753	131 167	157 670	Tangible fixed assets incl. land and subsoil assets
Zásoby celkem (bez poskytnutých záloh)	44 449	54 270	65 886	60 100	65 231	Inventories, total (excl. advance payment made)
Finanční majetek vč. pořízení	236 514	335 345	343 804	356 390	391 693	Financial assets incl. acquisition
Pasiva celkem (mil. Kč)	364 689	505 244	531 570	548 937	616 109	Liabilities, total (CZK mil.)
Vlastní kapitál	135 106	177 161	186 179	205 783	231 151	Equity capital
Dlouhodobé a krátkodobé závazky	186 030	269 724	270 124	265 939	298 403	Long-term and short-term liabilities
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku vč. pozemků a ložisek nerostných surovin	29 412	39 112	41 302	37 408	37 561	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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Stavební práce „S“ celkem	431 426	547 601	520 877	488 690	464 021	Construction work "S", total
v tom:						
v tuzemsku	425 463	536 013	507 709	477 793	451 853	In the CR
v tom:						
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	314 844	398 152	375 917	356 289	332 217	New construction, reconstruction and upgrade
v tom:						
bytové budovy	58 819	80 150	65 688	56 711	61 111	Residential buildings
nebytové budovy nevýrobní	53 606	65 037	66 210	62 929	62 364	Non-residential buildings not designed for production
nebytové budovy výrobní	67 897	88 138	63 625	54 337	62 356	Non-residential buildings designed for production
inženýrské stavby	129 736	160 395	173 311	175 911	140 265	Civil engineering works
vodohospodářské stavby	4 786	4 432	7 083	6 401	6 121	Water management works
opravy a údržba	110 619	137 861	131 792	121 504	119 636	Repair and maintenance
v zahraničí	5 963	11 589	13 168	10 897	12 168	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	2007	2008	2009	2010	2011
	Celkem Total					
Česká republika Czech Republic	274 732	322 406	333 354	307 019	270 226	254 902
kraj/region:						
Hl. m. Praha	68 043	75 511	79 124	66 540	57 889	54 348
Středočeský	25 299	32 396	32 321	33 416	24 683	23 096
Jihočeský	16 227	21 289	21 823	19 745	17 387	22 538
Plzeňský	16 062	18 020	17 014	14 358	13 210	12 640
Karlovarský	9 834	9 678	9 662	11 596	11 131	7 413
Ústecký	21 340	25 997	23 198	26 129	22 887	22 527
Liberecký	8 476	8 289	9 873	8 973	8 607	8 231
Královéhradecký	10 782	13 220	11 769	12 685	9 761	8 379
Pardubický	11 850	9 619	13 231	11 121	9 227	8 384
Vysočina	9 141	12 738	12 673	11 338	8 871	10 051
Jihomoravský	27 728	31 229	37 207	33 173	30 545	25 774
Olomoucký	13 520	19 119	15 564	13 557	12 784	10 743
Zlínský	10 238	11 904	13 054	12 333	12 210	9 991
Moravskoslezský	26 193	33 397	36 844	32 055	31 035	30 787

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

17 - 6. Stavební práce „S“ v tuzemsku podle kraje místa stavby*)

Construction work "S" in the Czech Republic by region of the construction site*)

dokončení

End of table

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Území/Territory	2005	2007	2008	2009	2010	2011
	Na nové výstavbě bytových budov New construction of residential buildings					
Česká republika Czech Republic	43 105	62 316	55 656	42 398	33 325	37 996
<i>kraj/region:</i>						
Hl. m. Praha	16 768	22 034	19 298	15 561	8 188	12 494
Středočeský	4 131	6 850	5 486	4 198	4 011	3 573
Jihočeský	2 561	3 050	2 703	1 752	1 652	2 025
Plzeňský	2 693	3 125	2 421	1 652	1 517	1 735
Karlovarský	975	1 118	1 016	941	1 035	684
Ústecký	1 439	1 974	1 745	1 580	1 878	2 102
Liberecký	1 025	1 625	1 648	550	505	653
Královéhradecký	1 435	2 330	1 936	1 320	712	1 317
Pardubický	1 629	1 733	1 523	1 288	1 142	913
Vysočina	1 143	1 699	1 745	1 280	1 063	1 185
Jihomoravský	4 034	7 079	6 109	4 945	4 327	4 572
Olomoucký	1 614	2 976	2 554	2 275	1 864	1 943
Zlínský	1 273	2 090	1 890	1 688	1 577	1 590
Moravskoslezský	2 385	4 633	5 581	3 369	3 854	3 210
	Na nové výstavbě inženýrských staveb New construction of civil engineering works					
Česká republika Czech Republic	97 586	102 727	117 625	131 707	131 030	102 578
<i>kraj/region:</i>						
Hl. m. Praha	17 162	19 411	22 740	24 134	25 937	20 345
Středočeský	8 756	10 464	11 625	17 816	12 221	9 166
Jihočeský	6 218	10 168	9 892	10 310	9 610	12 995
Plzeňský	7 272	5 039	5 931	6 201	6 898	5 927
Karlovarský	4 843	4 723	5 628	7 049	7 140	4 025
Ústecký	10 476	10 080	8 186	9 252	10 984	9 645
Liberecký	2 394	2 551	2 724	3 520	4 397	3 349
Královéhradecký	4 527	4 477	4 230	5 223	4 888	2 248
Pardubický	4 791	2 328	3 835	5 115	3 828	3 493
Vysočina	2 228	3 057	3 197	4 115	3 621	3 401
Jihomoravský	9 113	7 618	14 201	14 693	15 625	8 143
Olomoucký	6 232	8 012	6 325	4 552	5 149	3 832
Zlínský	2 764	3 255	4 423	5 124	4 936	2 989
Moravskoslezský	10 810	11 544	14 689	14 603	15 796	13 020

*) 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	2008	2009	2010	2011	CZ-CC division, group
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
Budovy jednobytové	3,4	3,3	3,5	3,1	3,6	One-dwelling buildings
Budovy dvou a vícebytové	11,7	12,6	9,6	8,4	9,0	Two-and more dwelling buildings
Budovy bytové ostatní	2,0	2,6	2,2	2,1	3,7	Residences for communities
Hotely a obdobné budovy	1,5	1,8	1,7	1,4	1,6	Hotels and similar buildings
Budovy administrativní	7,2	6,6	4,6	4,5	4,9	Office buildings
Budovy pro obchod	7,2	7,4	4,5	3,2	3,6	Wholesale and retail trade buildings
Budovy pro dopravu a telekomunikace	1,5	0,7	0,8	0,9	0,9	Traffic and communication buildings
Budovy pro průmysl a skladování	11,2	11,8	9,0	8,2	11,3	Industrial buildings and warehouses
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	6,7	6,3	9,2	9,9	10,6	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
Budovy nebytové ostatní	1,3	1,5	1,7	1,7	1,7	Other non-residential buildings
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	17,8	18,1	21,9	20,7	16,2	Highways, streets and roads
Dráhy kolejové	6,6	6,8	7,4	6,5	5,5	Railways
Plochy letišť	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	Airfield runways
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	6,0	4,9	7,0	6,7	4,7	Bridges, elevated highways, tunnels and subways
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	1,5	0,9	1,9	1,7	1,6	Harbours, waterways, dams and other waterworks
Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	2,7	2,7	2,5	2,4	3,0	Long-distance pipelines, communication and electricity lines
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	6,9	7,6	7,9	10,1	12,4	Local pipelines and cables
Soubory staveb pro průmyslové účely	3,1	2,4	2,1	5,4	3,0	Complex constructions on industrial sites
Stavby pro sport a rekreaci	0,8	0,9	1,1	1,4	1,0	Sport and recreation constructions
Ostatní inženýrská díla j. n.	0,4	1,0	1,3	1,6	1,6	Other civil engineering works not elsewhere classified

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20+ employees.

STAVEBNICTVÍ
CONSTRUCTION
17 - 8. Zakázky stavebních prací^{*)}
Construction work orders^{)}*

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Nové zakázky v tuzemsku						New orders in the CR
počet zakázek celkem	47 065	31 435	33 815	39 819	47 887	Number of orders, total
v tom:						
veřejné	17 084	14 566	13 973	14 149	18 084	Public
soukromé	29 981	16 869	19 842	25 670	29 803	Private
hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	195 022	249 616	184 298	197 109	179 107	Total value of orders (CZK million, current prices)
v tom:						
pozemní stavitelství	112 591	118 277	76 584	83 142	77 044	Buildings
inženýrské stavitelství	82 431	131 339	107 714	113 967	102 063	Civil engineering works
průměrná hodnota zakázky	4,1	7,9	5,5	5,0	3,7	Average value of an order
Stav zakázek k 31. 12.						Orders as at 31 December
počet zakázek celkem	10 513	7 601	8 785	9 857	11 164	Number of orders, total
v tuzemsku	10 437	7 503	8 695	9 750	11 009	In the CR
v tom:						
veřejné	5 144	3 829	4 366	4 072	4 852	Public
soukromé	5 293	3 674	4 329	5 678	6 157	Private
v zahraničí	76	98	90	107	155	Abroad
hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	195 530	215 132	174 896	149 277	143 078	Total value of orders (CZK million, current prices)
v tuzemsku	184 215	203 338	155 786	130 267	131 648	In the CR
v tom:						
veřejné	130 345	147 129	117 600	85 488	78 967	Public
soukromé	53 870	56 209	38 186	44 779	52 681	Private
průměrná hodnota zakázky	18,6	28,3	19,9	15,1	12,8	Average value of an order
v zahraničí	11 315	11 794	19 110	19 010	11 430	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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Nebytové budovy celkem	1 007	1 361	1 308	1 416	1 378	Non-residential buildings, total
hotely a obdobné budovy	398	559	496	763	612	Hotels and similar buildings
administrativní	50	48	58	44	62	Office buildings
pro obchod	155	207	230	179	171	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	193	190	107	76	215	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	89	159	176	133	144	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	42	67	51	89	97	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
nebytové ostatní	80	131	190	132	77	Other non-residential buildings
Hodnota nebytových budov celkem (mil. Kč)	15 864	21 187	29 977	19 495	19 291	Value of non-residential buildings, total (CZK mil.)
hotely a obdobné budovy	948	1 666	1 941	1 392	2 282	Hotels and similar buildings
administrativní	3 629	5 878	5 023	2 802	3 580	Office buildings
pro obchod	4 315	4 662	9 204	4 631	4 556	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	53	68	397	431	478	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	4 254	5 544	6 277	4 123	4 059	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	1 937	2 221	4 434	3 195	3 489	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
nebytové ostatní	727	1 148	2 701	2 921	847	Other non-residential buildings
Podlahová plocha nebytových budov celkem (m²)	913 591	1 418 469	1 613 433	1 058 014	980 115	Floor area of non-residential buildings, total (m²)
hotely a obdobné budovy	62 266	93 451	98 567	81 888	109 495	Hotels and similar buildings
administrativní	173 909	259 928	207 413	92 841	107 948	Office buildings
pro obchod	268 052	316 891	508 371	288 854	189 567	Wholesale and retail trade buildings
pro dopravu a telekomunikace	6 622	8 551	11 852	14 847	75 651	Traffic and telecommunication buildings
pro průmysl a skladování	291 084	547 554	521 793	338 635	326 105	Industrial buildings and warehouses
pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	71 087	116 538	96 719	136 811	133 721	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
nebytové ostatní	40 571	75 556	168 718	104 138	37 628	Other non-residential buildings

17 - 10. Zahájené byty^{*)}
Dwellings started^{)}*

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Zahájené byty celkem	40 381	43 531	37 319	28 135	27 535	Dwellings started, total
v tom:						
v rodinných domech	17 579	22 918	18 750	16 611	17 060	<i>In family houses</i>
v bytových domech	13 574	13 724	11 045	5 798	5 013	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	3 141	2 187	1 998	1 749	1 837	<i>In all types of extensions of family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	2 103	1 682	1 729	1 502	1 441	<i>In all types of extensions of multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	527	629	582	414	541	<i>In community care homes and boarding houses</i>
v nebytových budovách	1 932	1 872	2 458	1 564	1 175	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorech	1 525	519	757	497	468	<i>In converted non-residential areas</i>

^{*)} 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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Dokončené byty celkem	32 863	38 380	38 473	36 442	28 630	Dwellings completed, total
v tom:						
v rodinných domech	13 472	19 611	19 124	19 760	17 385	<i>In family houses</i>
v bytových domech	11 526	12 497	13 766	10 912	6 487	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	2 270	1 710	1 528	1 423	1 244	<i>In all types of extensions of family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	1 569	1 788	1 697	1 445	1 579	<i>In all types of extensions of multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	1 047	345	275	876	170	<i>In community care homes and boarding houses</i>
v nebytových budovách	794	727	803	786	618	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorech	2 185	1 702	1 280	1 240	1 147	<i>In converted non-residential areas</i>

17 - 12. Velikosti bytů v dokončených bytových domech

Size of dwellings in completed multi-dwelling buildings

Rok Year	Podíl z celkového počtu bytů (%) <i>Percentage of total dwellings</i>					Počet pokojů na 1 byt <i>Average number of rooms per dwelling</i>	Průměrná obytná plocha 1 bytu (m ²) <i>Average living floor area per dwelling (m²)</i>
	garsoniéry <i>Bed-sitters</i>	byty s kuchyní a <i>Dwellings with kitchen and</i>					
		1 pokojem ¹⁾ <i>1 room¹⁾</i>	2 pokoje <i>2 rooms</i>	3 pokoje <i>3 rooms</i>	4 a více pokojů <i>4 rooms and over</i>		
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

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 (%) <i>Percentage of total dwellings</i>					Počet pokojů na 1 byt <i>Average number of rooms per dwelling</i>	Průměrná obytná plocha 1 bytu (m ²) <i>Average living floor area per dwelling (m²)</i>	
	garsoniéry <i>Bed-sitters</i>	byty s kuchyní a <i>Dwellings with kitchen and</i>						
		1 pokojem ¹⁾ <i>1 room¹⁾</i>	2 pokoje <i>2 rooms</i>	3 pokoje <i>3 rooms</i>	4 a více pokojů <i>4 rooms and over</i>			5 a více pokojů <i>5 rooms and over</i>
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

¹⁾ vč. dvugarsoniér¹⁾ Includes two-room dwellings with kitchenette.

STAVEBNICTVÍ

17 - 14. Základní údaje o dokončených bytových budovách

Rok Year	Počet budov <i>Number of buildings</i>	Počet bytů <i>Number of dwellings</i>	Obestavěný prostor budov (m ³) <i>Enclosure of buildings (m³)</i>	Obytná plocha bytů (m ²) <i>Living floor area of dwellings (m²)</i>	Užitková plocha bytů (m ²) <i>Useful floor area of dwellings (m²)</i>	Hodnota díla (tis. Kč) <i>Value of work (CZK thous.)</i>
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
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
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
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

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
<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
<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
<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

17 - 15. Vydaná stavební povolení a orientační hodnota staveb

Building permits granted and the approximate value of constructions

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Počet povolení celkem	142 941	122 242	112 674	105 743	107 231	Building permits granted, total
budovy	73 642	69 793	64 078	60 002	61 421	Buildings
v tom:						
bytové	47 974	47 389	41 954	39 158	39 656	Residential
nová výstavba	16 614	20 545	17 555	15 553	15 853	New construction
změna dokončených staveb	31 360	26 844	24 399	23 605	23 803	Modifications to completed buildings
nebytové	25 668	22 404	22 124	20 844	21 765	Non-residential
nová výstavba	10 100	8 221	7 549	7 279	7 669	New construction
změna dokončených staveb	15 568	14 183	14 575	13 565	14 096	Modifications to completed structure
stavby k ochraně životního prostředí	33 691	19 199	15 214	14 741	14 478	Environmental protection structures
ostatní stavby	35 608	33 250	33 382	31 000	31 332	Other constructions
Orientační hodnota celkem (mil. Kč)	325 824	390 836	407 611	398 839	339 937	Approximate value of constructions, total (CZK mil.)
budovy	205 875	254 248	228 545	213 409	196 690	Buildings
v tom:						
bytové	97 259	121 822	112 000	95 473	97 222	Residential
nová výstavba	73 688	93 801	84 074	64 954	67 763	New construction
změna dokončených staveb	23 571	28 021	27 926	30 519	29 459	Modifications to completed buildings
nebytové	108 616	132 426	116 545	117 936	99 468	Non-residential
nová výstavba	61 704	80 527	54 286	65 744	53 087	New construction
změna dokončených staveb	46 912	51 899	62 259	52 192	46 381	Modifications to completed structure
stavby k ochraně životního prostředí	28 421	33 025	54 551	85 076	43 339	Environmental protection structures
ostatní stavby	91 528	103 563	124 515	100 354	99 908	Other constructions

17 - 16. Vydaná stavební povolení podle krajů
Building permits granted by region

Území/Territory	2005	2007	2008	2009	2010	2011
Česká republika Czech Republic	142 941	117 384	122 242	112 674	105 743	107 231
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	11 785	10 148	9 306	8 538	8 188	7 658
Středočeský	26 333	21 400	22 196	20 842	19 481	20 377
Jihočeský	9 354	8 936	9 156	8 474	7 837	8 140
Plzeňský	9 544	6 516	7 771	7 076	7 419	6 454
Karlovarský	4 174	3 225	3 200	3 156	2 987	3 041
Ústecký	7 831	6 624	6 761	7 389	6 627	6 309
Liberecký	5 513	3 896	4 286	4 171	4 202	4 130
Královéhradecký	7 454	5 612	5 973	5 589	5 253	5 136
Pardubický	5 805	5 266	5 790	5 035	4 967	5 568
Vysočina	6 966	6 189	7 221	6 880	6 052	6 479
Jihomoravský	19 735	15 028	15 256	12 118	11 353	11 723
Olomoucký	8 492	6 494	5 722	5 533	5 259	5 208
Zlínský	6 737	6 217	6 666	5 568	5 061	4 991
Moravskoslezský	11 733	10 772	11 765	11 210	10 078	10 994
ostatní povolení / Other permits	1 485	1 061	1 173	1 095	979	1 023

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	2007	2008	2009	2010	2011
Česká republika Czech Republic	325 824	357 708	390 836	407 611	398 839	339 937
kraj/Region:						
Hl. m. Praha	38 717	42 352	43 948	40 867	37 199	35 607
Středočeský	44 221	42 789	49 706	47 058	49 268	50 731
Jihočeský	13 805	16 509	22 266	23 125	22 491	18 283
Plzeňský	18 450	15 604	24 352	26 874	24 961	18 487
Karlovarský	6 272	7 427	10 585	8 342	7 522	6 802
Ústecký	19 837	17 180	24 087	29 261	28 763	33 252
Liberecký	7 432	9 876	8 707	10 204	12 506	15 421
Královéhradecký	12 544	14 950	17 912	15 738	19 697	13 479
Pardubický	13 378	14 050	13 972	17 354	18 967	12 035
Vysočina	11 596	14 627	15 142	16 274	18 470	14 354
Jihomoravský	33 586	35 971	41 804	40 101	43 634	34 029
Olomoucký	14 853	14 144	19 204	18 411	16 761	15 320
Zlínský	12 241	13 290	15 081	15 549	18 140	13 788
Moravskoslezský	23 762	51 875	38 488	42 295	40 645	31 080
ostatní povolení / Other permits	55 130	47 064	45 582	56 158	39 815	27 269

18. OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ A CESTOVNÍ RUCH

A. OBCHOD, UBYTOVÁNÍ A STRAVOVÁNÍ

Počínaje rokem 2008 přešel ČSÚ v souladu s ostatními zeměmi EU na novou mezinárodní odvětvovou klasifikaci NACE revize 2 (v ČR CZ-NACE). Změny v některých oborech byly významné a nebylo možné použít dříve publikovaná data pouze s přečíslovanými činnostmi. ČSÚ vyvinul metodu zpětného přepočtu časových řad na úrovni mikrodat, přičemž zohlednil i nově zjištěná chybná zařazení některých podniků v letech 2005–2007. Od roku 2008 byly navíc pro dopočty využity i dostupné administrativní zdroje.

Údaje jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ. Ekonomickým subjektem zjišťování je podnik, který svou **převažující činností** patří dle CZ-NACE do následujících odvětví:

45 – Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel

46 – Velkoobchod, kromě motorových vozidel

47 – Maloobchod, kromě motorových vozidel

55 – Ubytování

56 – Stravování a pohostinství

Poznámky k tabulkám

Zaměstnané osoby zjišťované šetřením u ekonomických subjektů, resp. z administrativních zdrojů, zahrnují počet pracovníků (průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách, počet soukromých 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 zahrnují základní mzdy a platy (mzdový tarif, platový tarif, smluvní mzdu), příplatky a doplátky ke mzdě nebo platu, prémie, odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu.

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje mzdu bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance (fyzickou osobu nebo přepočteného) za měsíc.

Tržby celkem zahrnují tržby bez DPH za prodej zboží, vlastních výrobků a služeb.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, obchodní marži, změnu stavu zásob vlastní výroby a aktivaci materiálu, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Obchodní marže je rozdíl mezi tržbami za prodané zboží a náklady na prodané zboží.

Výkonová spotřeba představuje spotřebu materiálu, energií a služeb (externí služby, náklady na reprezentaci a drobný nehmotný majetek, o kterém účetní jednotka rozhodla, že není dlouhodobým majetkem).

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony vč. obchodní marže a výkonovou spotřebou.

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 údaje jsou zveřejňovány 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.

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 či 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, školicí 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 – přistýlek).

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 (kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která se zde přechodně ubytovala. 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, sympozia, 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 pokojodnů (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 1 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 domácností, 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 zájezdy).

Příjezdový cestovní ruch zahrnuje návštěvu a pobyt nerezidentů na území České republiky. **Spotřeba v příjezdovém cestovním ruchu** je chápána jako celkový objem prostředků vydaných na cestovní ruch nerezidenty plynoucích do navštívené země. To znamená, že je započítávána i ta část výdajů, které jsou zaplacené mimo území České republiky (v zemi nerezidenta), ale formou různých plateb do České republiky směřují (např. platby za ubytování v rámci zájezdu).

Výjezdový cestovní ruch zahrnuje návštěvu a pobyt rezidentů mimo území České republiky. **Spotřeba ve výjezdovém cestovním ruchu** je chápána jako spotřeba rezidentských návštěvníků mimo území vlastní země (tj. všechny výdaje rezidentů za cestovní ruch realizované v zahraničí). Nezahrnuje výrobky zakoupené na cestu nebo po cestě v České republice (ty patří do spotřeby v domácím cestovním ruchu).

Saldo cestovního ruchu vyjadřuje rozdíl mezi objemy finančních prostředků mířících ze zahraničí do České republiky a naopak.

Tab. 18-17. Tvorba hrubého fixního kapitálu 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).

Podíly cestovního ruchu na hlavních makroekonomických ukazatelích vyjadřují tzv. přímý vliv cestovního ruchu.

* * *

Další informace z oblasti cestovního ruchu jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/cestovni_ruch
- nebo dalších institucí:
- www.czechtourism.cz/ – agentura CzechTourism
- www.tourism.cz/mapa/mapa.phtml?id_objektu=113950 – Asociace turistických regionů České republiky – ATUR ČR

18. TRADE, HOTELS, RESTAURANTS AND TOURISM

A. TRADE, HOTELS AND RESTAURANTS

Starting from 2008, the CZSO introduced the new *International Classification of Economic Activities* (NACE Rev. 2; in the CR it is CZ-NACE) in accordance with other EU countries. Changes in some branches were significant and it was impossible to use the previously published data only with renumbered activities. The CZSO developed a method of retroactive conversion of time series at the micro-data level taking into account the newly discovered misclassifications of some businesses in 2005–2007. Moreover, since 2008 also available administrative sources have been used for estimations.

Data are taken from the results of processing of annual statistical questionnaires of the CZSO. A business surveyed is an enterprise, which by its **principal activity** belongs to the following CZ-NACE divisions:

45 – Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles

46 – Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles

47 – Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles

55 – Accommodation

56 – Food and beverage service activities

Notes on Tables

Employed persons measured by the survey in enterprises or from administrative data sources include the number of workers (the average registered number of employees (headcount), the number of private entrepreneurs and family workers, for whom their work in the company is their main job), and persons employed under contracts for work calculated as full-time equivalent according to hours worked.

The **average registered number of employees** is the annual arithmetic mean of the number of persons contracted for work by the employer. **Full-time equivalent** takes into account the number of contracted hours of work.

Wages excluding other personnel expenses include direct wages and salaries (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.

Production consumption – consumed material, energies, and services (external services, costs of representation, and low-value intangible property not considered by the accounting unit to be fixed assets).

The **value added** is the difference between outputs, including trade margin, and production consumption.

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 service activities

Both tables comprise total data for the section I of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Tables 18-9 and 18-10. Selected basic indicators of accommodation and food and beverage service activities

Table 18-9 comprises selected basic indicators for the division 55 of the CZ-NACE, table 18-10 the same indicators for the division 56 of the CZ-NACE.

* * *

Further data can be found on the 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.

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 or more rooms or with ten or 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 and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Guest arrival occurs at the moment the guest is checked 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 at 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+ 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+.

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 at a collective accommodation establishment or private accommodation, paid or unpaid, i.e. including overnight stay at 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 in tourism

Gross fixed capital formation 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; recalculated as full-time equivalent according to hours worked.

Tourism ratios on key macroeconomic indicators express the so-called direct influence of tourism.

* * *

Further information on tourism can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

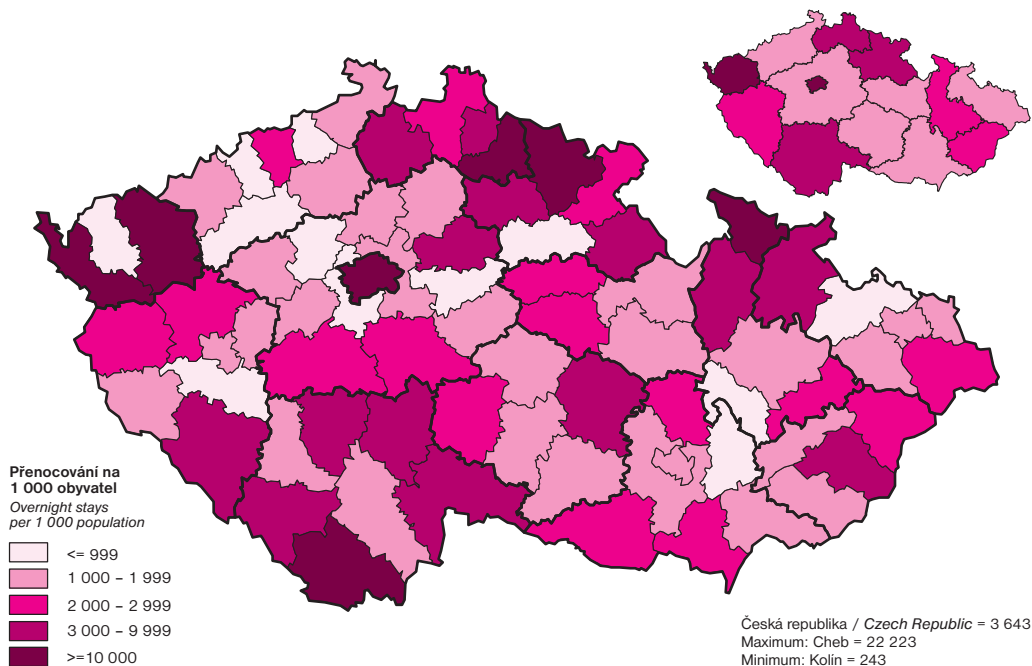
– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/tourism_ekon

or on websites of other institutions at:

– www.czechtourism.com/Homepage.aspx – CzechTourism Agency

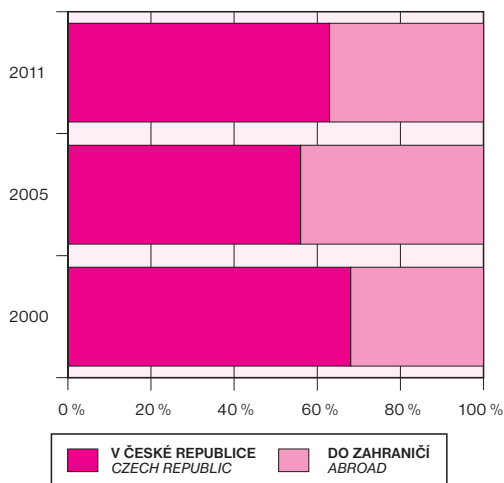
– www.tourism.cz/ – Association of Tourist Regions of the Czech Republic (ATUR CR)

PŘENOCOVÁNÍ V HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍCH V ROCE 2011
OVERNIGHT STAYS IN COLLECTIVE ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS IN 2011

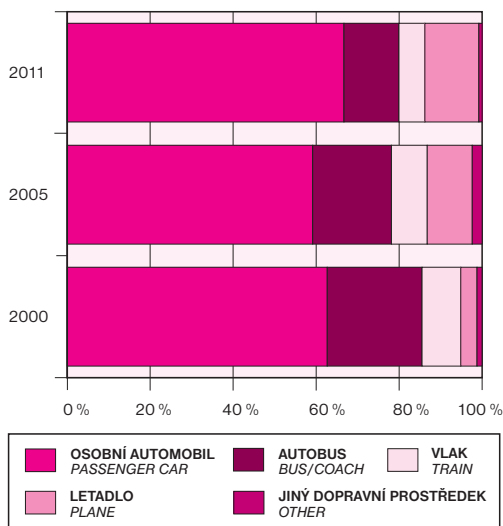


DELŠÍ CESTY OBČANŮ ČESKÉ REPUBLIKY ZA ÚČELEM TRÁVENÍ VOLNÉHO ČASU
LONG LEISURE TRIPS OF CZECH CITIZENS

PODLE CÍLE CEST
BY DESTINATION



PODLE POUŽITÉHO DOPRAVNÍHO PROSTŘEDKU
BY MEANS OF TRANSPORT USED



18 - 1. Základní ukazatele obchodu*) (právnícké a fyzické osoby)
Basic trade indicators) (legal and natural persons)*

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		205 087	209 140	220 293	232 317		<i>Enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	663 867	684 506	676 379	689 808	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	487 827	520 928	505 258	506 450	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	471 988	502 354	485 971	486 957	persons	<i>Average registered number of employees - FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	96 128	129 446	125 692	129 522	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	16 421	20 708	20 731	21 312	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	16 972	21 473	21 553	22 165	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	2 824 679	3 441 519	3 080 553	3 264 161	CZK mil.	<i>Sales, total</i>
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	4 255	5 028	4 554	4 732	CZK thous.	<i>Sales, total per employed person</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	592 204	709 246	663 471	744 343	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
z toho obchodní marže	mil. Kč	409 448	505 119	447 769	486 859	CZK mil.	<i>Trade margin</i>
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	15,5	15,6	15,6	16,2	%	<i>Trade margin percentage in sales of goods for resale</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	311 361	374 452	374 278	419 784	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Podíl výkonové spotřeby na výkonech	%	52,6	52,8	56,4	56,4	%	<i>Production consumption percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	280 843	334 794	289 193	324 559	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	47,4	47,2	43,6	43,6	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	423	489	428	471	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>

*) CZ-NACE oddily 45, 46, 47

*) CZ-NACE divisions 45, 46, 47.

18 - 2. Základní ukazatele obchodu*) (podniky s 250 a více zaměstnanci)
Basic trade indicators) (enterprises with 250+ employees)*

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		139	163	166	169		<i>Enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	120 420	143 362	147 216	149 296	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	116 656	137 745	140 047	140 027	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	108 248	130 130	132 438	131 288	persons	<i>Average registered number of employees - FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	22 006	33 656	34 561	35 443	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	15 720	20 362	20 565	21 093	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	16 941	21 553	21 747	22 497	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	545 970	766 264	720 083	755 810	CZK mil.	<i>Sales, total</i>
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	4 534	5 345	4 891	5 062	CZK thous.	<i>Sales, total per employed person</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	102 064	158 777	151 973	163 163	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
z toho obchodní marže	mil. Kč	75 808	122 538	116 938	124 447	CZK mil.	<i>Trade margin</i>
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	14,5	16,7	17,0	17,3	%	<i>Trade margin percentage in sales of goods for resale</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	52 325	79 116	77 739	81 735	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Podíl výkonové spotřeby na výkonech	%	51,3	49,8	51,2	50,1	%	<i>Production consumption percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	49 739	79 661	74 234	81 428	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	48,7	50,2	48,8	49,9	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	413	556	504	545	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>

*) CZ-NACE oddily 45, 46, 47

*) CZ-NACE divisions 45, 46, 47.

18 - 3. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, maloobchodu a oprav motorových vozidel*) (právnícké a fyzické osoby)

Selected basic indicators of wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles) (legal and natural persons)*

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		30 595	31 627	33 022	33 286		<i>Enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	83 584	86 639	85 058	84 708	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	57 012	60 839	58 304	57 901	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	56 408	59 467	57 465	57 086	persons	<i>Average registered number of employees - FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	11 876	15 483	14 786	15 035	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	17 545	21 697	21 442	21 948	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	313 031	403 787	340 359	340 603	CZK mil.	<i>Sales, total</i>
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	3 745	4 661	4 001	4 021	CZK thous.	<i>Sales, total per employed person</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	84 809	92 327	81 829	88 274	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
z toho obchodní marže	mil. Kč	28 264	34 073	28 219	28 521	CZK mil.	<i>Trade margin</i>
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	11,0	9,8	9,8	10,1	%	<i>Trade margin percentage in sales of goods for resale</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	53 127	57 183	51 834	53 657	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Podíl výkonové spotřeby na výkonech	%	62,6	61,9	63,3	60,8	%	<i>Production consumption percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	31 681	35 143	29 994	34 617	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	37,4	38,1	36,7	39,2	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	379	406	353	409	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>

*) CZ-NACE oddíl 45

*) CZ-NACE division 45.

**18 - 4. Vybrané základní ukazatele velkoobchodu, kromě motorových vozidel*)
(právnícké a fyzické osoby)**
*Selected basic indicators of wholesale trade, except of motor vehicles
and motorcycles*) (legal and natural persons)*

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		51 285	54 566	58 822	70 194		<i>Enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	225 255	238 384	232 403	247 308	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	185 681	201 201	192 038	198 536	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	183 048	196 190	186 998	192 945	persons	<i>Average registered number of employees - FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	46 928	65 617	62 445	64 968	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	21 364	27 871	27 828	28 060	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	1 733 725	2 097 731	1 855 559	2 025 574	CZK mil.	<i>Sales, total</i>
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	7 697	8 800	7 984	8 190	CZK thous.	<i>Sales, total per employed person</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	322 091	384 449	350 680	405 419	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
z toho obchodní marže	mil. Kč	232 836	274 827	228 923	251 512	CZK mil.	<i>Trade margin</i>
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	14,1	13,8	13,2	13,4	%	<i>Trade margin percentage in sales of goods for resale</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	169 206	202 594	203 915	235 628	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Podíl výkonové spotřeby na výkonech	%	52,5	52,7	58,1	58,1	%	<i>Production consumption percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	152 885	181 856	146 764	169 791	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	47,5	47,3	41,9	41,9	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	679	763	632	687	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>

*) CZ-NACE oddíl 46

*) CZ-NACE division 46.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS
AND TOURISM**
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	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		123 207	122 947	128 449	128 837		<i>Enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	355 028	359 484	358 918	357 792	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	245 134	258 888	254 916	250 013	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	232 531	246 697	241 507	236 926	persons	<i>Average registered number of employees - FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	37 324	48 345	48 461	49 519	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	13 376	16 331	16 722	17 417	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	777 922	940 001	884 635	897 985	CZK mil.	<i>Sales, total</i>
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	2 191	2 615	2 465	2 510	CZK thous.	<i>Sales, total per employed person</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	185 304	232 469	230 963	250 650	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
z toho obchodní marže	mil. Kč	148 349	196 219	190 626	206 826	CZK mil.	<i>Trade margin</i>
Podíl obchodní marže na tržbách za zboží	%	20,0	21,7	22,5	24,2	%	<i>Trade margin percentage in sales of goods for resale</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	89 027	114 674	118 529	130 499	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Podíl výkonové spotřeby na výkonech	%	48,0	49,3	51,3	52,1	%	<i>Production consumption percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	96 277	117 795	112 434	120 151	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	52,0	50,7	48,7	47,9	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	271	328	313	336	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>

*) CZ-NACE oddíl 47

*) CZ-NACE division 47.

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS
AND TOURISM**
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	2005	2008	2009	2010	CZ-NACE section/division
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	777 922	940 001	884 635	897 985	<i>Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
47.1 Maloobchod v nesespecializovaných prodejnách	308 039	356 047	346 889	361 633	<i>Retail sale in non-specialised stores</i>
47.2 Maloobchod s potravinami, nápoji a tabákovými výrobky ve specializovaných prodejnách	30 825	30 742	27 231	26 668	<i>Retail sale of food, beverages and tobacco in specialised stores</i>
47.3 Maloobchod s pohonnými hmotami ve specializovaných prodejnách	104 224	134 761	111 553	119 237	<i>Retail sale of automotive fuel in specialised stores</i>
47.4 Maloobchod s počítačovým a komunikačním zařízením ve specializovaných prodejnách	22 126	24 936	20 595	18 325	<i>Retail sale of information and communication equipment in specialised stores</i>
47.5 Maloobchod s ostatními výrobky převážně pro domácnost ve specializovaných prodejnách	110 596	137 743	123 577	114 955	<i>Retail sale of other household equipment in specialised stores</i>
47.6 Maloobchod s výrobky pro kulturní rozhled a rekreaci ve specializovaných prodejnách	28 807	36 651	35 515	34 345	<i>Retail sale of cultural and recreation goods in specialised stores</i>
47.7 Maloobchod s ostatním zbožím ve specializovaných prodejnách	141 412	174 431	172 425	174 942	<i>Retail sale of other goods in specialised stores</i>
47.8 Maloobchod ve stáncích a na trzích	2 131	2 481	2 439	2 244	<i>Retail sale via stalls and markets</i>
47.9 Maloobchod mimo prodejny, stánky a trhy	29 763	42 209	44 410	45 635	<i>Retail trade not in stores, stalls or markets</i>

**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 service activities*)
(legal and natural persons)**

Ukazatel	Měříci jednotka	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		59 085	57 866	60 377	59 146		Enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	164 939	164 224	168 201	161 839	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	119 793	119 395	120 639	113 737	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	116 558	114 222	115 095	108 717	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	14 458	16 893	16 726	17 037	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	10 058	11 791	11 554	12 483	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	10 337	12 325	12 111	13 059	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	136 892	148 877	137 076	124 662	CZK mil.	Sales, total
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	830	907	815	770	CZK thous.	Sales, total per employed person
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	127 120	141 504	128 008	113 829	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	87 175	100 856	92 304	76 161	CZK mil.	Production consumption
Podíl výkonové spotřeby na výkonech	%	68,6	71,3	72,1	66,9	%	Production consumption percentage in outputs
Přidaná hodnota	mil. Kč	39 945	40 647	35 705	37 668	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	31,4	28,7	27,9	33,1	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	242	248	212	233	CZK thous.	Value added per employed person

*) CZ-NACE oddíly 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 zaměstnanci)
Basic indicators of accommodation and food service activities*)
(enterprises with 250+ employees)**

Ukazatel	Měříci jednotka	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		18	23	18	19		Enterprises, total
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	13 668	16 282	14 756	14 112	persons	Employed persons, total (headcount)
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	13 122	15 882	14 432	13 277	persons	Average registered number of employees (headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	12 372	14 664	13 281	12 452	persons	Average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON	mil. Kč	2 296	3 143	2 887	2 782	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	14 583	16 493	16 668	17 464	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	15 467	17 863	18 113	18 621	CZK	Average monthly gross wage per FTE person
Tržby celkem	mil. Kč	12 894	16 276	13 953	13 401	CZK mil.	Sales, total
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	943	1 000	946	950	CZK thous.	Sales, total per employed person
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	11 886	15 024	12 747	12 351	CZK mil.	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba	mil. Kč	6 994	9 083	7 744	7 657	CZK mil.	Production consumption
Podíl výkonové spotřeby na výkonech	%	58,8	60,5	60,7	62,0	%	Production consumption percentage in outputs
Přidaná hodnota	mil. Kč	4 892	5 941	5 004	4 694	CZK mil.	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	41,2	39,5	39,3	38,0	%	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	358	365	339	333	CZK thous.	Value added per employed person

*) CZ-NACE oddíly 55, 56

*) CZ-NACE divisions 55, 56.

18 - 9. Vybrané základní ukazatele ubytování*) (právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of accommodation) (legal and natural persons)*

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		9 548	9 911	10 121	9 923		<i>Enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	36 493	38 074	36 511	34 520	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	31 786	32 537	30 366	28 481	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	30 920	31 285	28 756	27 501	persons	<i>Average registered number of employees - FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	5 383	6 356	5 975	6 003	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	14 508	16 931	17 316	18 190	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	42 901	45 327	39 192	35 791	CZK mil.	<i>Sales, total</i>
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	1 176	1 190	1 073	1 037	CZK thous.	<i>Sales, total per employed person</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	41 367	44 057	37 994	34 154	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	24 249	29 462	25 772	22 451	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Podíl výkonové spotřeby na výkonech	%	58,6	66,9	67,8	65,7	%	<i>Production consumption percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	17 118	14 595	12 221	11 703	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	41,4	33,1	32,2	34,3	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	469	383	335	339	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>

*) CZ-NACE oddíl 55

*) CZ-NACE division 55.

**18 - 10. Vybrané základní ukazatele stravování a pohostinství*)
(právnícké a fyzické osoby)
Selected basic indicators of food and beverage service activities*)
(legal and natural persons)**

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		49 537	47 955	50 256	49 223		<i>Enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	128 446	126 151	131 690	127 319	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	88 007	86 857	90 273	85 256	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený	osoby	85 638	82 937	86 339	81 216	persons	<i>Average registered number of employees - FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	9 075	10 537	10 751	11 035	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	8 831	10 587	10 377	11 322	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	93 991	103 550	97 884	88 870	CZK mil.	<i>Sales, total</i>
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	732	821	743	698	CZK thous.	<i>Sales, total per employed person</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	85 753	97 446	90 014	79 675	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	62 926	71 394	66 531	53 710	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Podíl výkonové spotřeby na výkonech	%	73,4	73,3	73,9	67,4	%	<i>Production consumption percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	22 827	26 052	23 483	25 966	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	26,6	26,7	26,1	32,6	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	178	207	178	204	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>

*) CZ-NACE oddíl 56

*) CZ-NACE division 56.

18 - 11. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu
Collective tourist accommodation establishments

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Hromadná ubytovací zařízení	7 605	7 705	7 557	7 235	7 657	Collective accommodation establishments
Lůžka	433 211	466 832	463 087	449 068	461 434	Bed places
Místa pro stany a karavany	51 798	53 118	50 605	49 844	49 106	Places for tents and caravans
Hosté celkem (tis.)	12 362	12 836	11 986	12 212	12 899	Guests, total (thous.)
Počet přenocování celkem (tis.)	40 320	39 283	36 662	36 909	38 235	Number of overnight stays, total (thous.)

18 - 12. Maximální kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2011

Maximum capacities of collective tourist accommodation establishments in 2011

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	7 657	180 838	461 434	49 106	Total
Kategorie zařízení:					Category of establishment:
hotely a podobná zařízení celkem	4 612	115 795	261 858	766	Hotels and similar establishments, total
v tom kategorije:					Class:
*****	50	6 264	12 478	-	*****
****	467	31 801	62 539	-	****
ostatní hotely a pensiony	4 095	77 730	186 841	766	Other hotels and boarding houses
ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	3 045	65 043	199 576	48 340	Other collective accommodation establishments, total
v tom:					
kempy	487	8 170	29 557	45 867	Tourist camp-sites
chatové osady a turistické ubytovny	918	15 169	54 925	1 029	Holiday dwellings and hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	1 640	41 704	115 094	1 444	Other establishments n.e.s.
Kraj:					Region:
Hl. m. Praha	622	36 969	77 972	1 154	Hl. m. Praha
Středočeský	577	11 999	32 063	6 375	Středočeský
Jihočeský	983	18 210	51 746	13 353	Jihočeský
Plzeňský	469	9 242	25 242	3 282	Plzeňský
Karlovarský	398	14 133	28 678	1 235	Karlovarský
Ústecký	380	7 392	19 346	1 731	Ústecký
Liberecký	756	12 232	36 553	2 936	Liberecký
Královéhradecký	966	16 364	45 920	5 499	Královéhradecký
Pardubický	365	7 089	20 236	1 503	Pardubický
Vysočina	398	7 206	21 178	3 099	Vysočina
Jihomoravský	533	13 473	33 813	4 758	Jihomoravský
Olomoucký	395	7 744	20 341	912	Olomoucký
Zlínský	351	8 367	21 826	1 510	Zlínský
Moravskoslezský	464	10 418	26 520	1 759	Moravskoslezský

18 - 13. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v roce 2011

Outputs of collective tourist accommodation establishments in 2011

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	12 898 712	6 715 067	38 235 088	19 424 839	-	-	Total
Kategorie zařízení:							Category of establishment:
hotely a podobná zařízení celkem	10 478 781	6 376 697	27 879 842	18 027 007	35,9	42,3	<i>Hotels and similar establishments, total</i>
v tom:							Class:
****	966 629	890 185	2 254 909	2 131 959	50,6	57,0	****
****	3 993 277	3 016 717	10 826 311	8 825 992	49,9	54,5	****
ostatní hotely a pensiony	5 518 875	2 469 795	14 798 622	7 069 056	21,1	24,6	<i>Other hotels and boarding houses</i>
ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	2 419 931	338 370	10 355 246	1 397 832	-	-	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:							
kempy	779 218	110 358	1 952 889	280 344	-	-	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	406 573	28 666	1 520 067	71 891	-	-	<i>Holiday dwellings and hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespeci- fikovaná	1 234 140	199 346	6 882 290	1 045 597	-	-	<i>Other establishments n.e.s.</i>
Kraj:							Region:
Hl. m. Praha	5 050 923	4 360 390	12 948 091	11 677 323	52,9	58,7	Hl. m. Praha
Středočeský	694 083	161 293	1 796 742	399 578	25,5	31,6	Středočeský
Jihočeský	922 237	290 126	2 675 908	611 760	26,6	32,2	Jihočeský
Plzeňský	496 534	172 810	1 333 736	376 289	22,1	28,0	Plzeňský
Karlovarský	703 143	478 238	4 352 630	3 201 658	51,1	57,1	Karlovarský
Ústecký	336 909	122 121	988 779	331 844	20,7	25,7	Ústecký
Liberecký	632 794	145 829	2 149 890	531 351	27,7	32,4	Liberecký
Královéhradecký	825 621	202 154	3 090 010	727 828	29,3	33,8	Královéhradecký
Pardubický	323 867	46 987	949 217	120 389	21,0	25,8	Pardubický
Vysočina	358 332	50 462	941 487	117 366	20,7	25,8	Vysočina
Jihomoravský	1 115 349	422 774	2 186 165	712 313	24,3	30,0	Jihomoravský
Olomoucký	397 279	85 897	1 482 246	172 415	23,3	30,2	Olomoucký
Zlínský	469 335	64 723	1 531 553	166 728	29,3	35,1	Zlínský
Moravskoslezský	572 306	111 263	1 808 634	277 997	24,4	29,0	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 2011
Non-residents at collective tourist accommodation establishments in 2011

Země	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	%	Počet přenocování <i>Number of overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	Country
Celkem	6 715 067	100,0	19 424 839	2,9	3,9	Total
z toho:						
Evropa¹⁾	5 448 444	81,1	16 355 041	3,0	4,0	Europe¹⁾
z toho:						
Belgie	85 316	1,3	228 509	2,7	3,7	<i>Belgium</i>
Bulharsko	22 613	0,3	52 372	2,3	3,3	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	96 311	1,4	301 254	3,1	4,1	<i>Denmark</i>
Finsko	44 599	0,7	129 864	2,9	3,9	<i>Finland</i>
Francie	283 480	4,2	739 150	2,6	3,6	<i>France</i>
Irsko	22 366	0,3	58 009	2,6	3,6	<i>Ireland</i>
Itálie	337 645	5,0	946 206	2,8	3,8	<i>Italy</i>
Maďarsko	107 689	1,6	237 938	2,2	3,2	<i>Hungary</i>
Německo	1 386 976	20,7	4 578 249	3,3	4,3	<i>Germany</i>
Nizozemsko	197 975	2,9	644 627	3,3	4,3	<i>Netherlands</i>
Norsko	70 948	1,1	204 004	2,9	3,9	<i>Norway</i>
Polsko	371 127	5,5	777 019	2,1	3,1	<i>Poland</i>
Portugalsko	24 416	0,4	73 830	3,0	4,0	<i>Portugal</i>
Rakousko	185 719	2,8	380 184	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	57 484	0,9	147 744	2,6	3,6	<i>Romania</i>
Ruská federace	559 021	8,3	2 864 815	5,1	6,1	<i>Russian Federation</i>
Řecko	44 054	0,7	128 466	2,9	3,9	<i>Greece</i>
Slovensko	344 101	5,1	683 159	2,0	3,0	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	26 045	0,4	52 767	2,0	3,0	<i>Slovenia</i>
Spojené království	327 951	4,9	807 136	2,5	3,5	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	225 778	3,4	662 989	2,9	3,9	<i>Spain</i>
Švédsko	80 525	1,2	208 897	2,6	3,6	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	75 274	1,1	183 018	2,4	3,4	<i>Switzerland</i>
Turecko	49 234	0,7	132 731	2,7	3,7	<i>Turkey</i>
Afrika	29 759	0,4	87 561	2,9	3,9	Africa
Amerika	480 668	7,2	1 268 806	2,6	3,6	America
z toho:						
Kanada	56 615	0,8	156 000	2,8	3,8	<i>Canada</i>
Spojené státy	314 950	4,7	829 396	2,6	3,6	<i>United States</i>
Asie	676 033	10,1	1 519 265	2,2	3,2	Asia
z toho:						
Izrael	82 346	1,2	325 646	4,0	5,0	<i>Israel</i>
Japonsko	121 663	1,8	234 651	1,9	2,9	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	80 163	1,2	194 166	2,4	3,4	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruské federace a Turecka

¹⁾ Incl. 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	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
Uskutečněné cesty celkem	9 942	9 906	10 453	10 189	11 475	<i>Trips, total</i>
podle cíle cest						<i>By destination</i>
v tom:						
v České republice celkem	5 567	4 919	5 912	5 866	7 222	<i>Czech Republic, total</i>
do zahraničí celkem	4 374	4 987	4 541	4 323	4 252	<i>Abroad, total</i>
z toho:						
Bulharsko	116	146	98	99	89	<i>Bulgaria</i>
Egypt	151	242	177	308	208	<i>Egypt</i>
Francie	164	163	184	156	214	<i>France</i>
Chorvatsko	871	734	814	687	793	<i>Croatia</i>
Itálie	562	629	553	593	563	<i>Italy</i>
Maďarsko	58	133	119	117	104	<i>Hungary</i>
Německo	195	111	95	107	103	<i>Germany</i>
Polsko	57	.	70	73	.	<i>Poland</i>
Rakousko	258	283	257	237	261	<i>Austria</i>
Řecko	287	308	393	367	318	<i>Greece</i>
Slovensko	794	780	662	604	535	<i>Slovakia</i>
Spojené království	81	175	145	.	80	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	175	163	118	126	231	<i>Spain</i>
Turecko	37	137	83	196	171	<i>Turkey</i>
Tunisko	146	121	85	.	.	<i>Tunisia</i>
podle použitého dopravního prostředku						<i>By means of transport used</i>
v tom:						
osobní automobil	5 882	5 686	6 531	6 636	7 653	<i>Passenger car</i>
autobus	1 889	1 775	1 589	1 281	1 521	<i>Bus/coach</i>
vlak	857	796	696	685	717	<i>Train</i>
letadlo	1 078	1 572	1 422	1 529	1 494	<i>Plane</i>
jiný dopravní prostředek	236	77	215	59	90	<i>Other</i>

*) cesty se čtyřmi a více přenocováními

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky šetření)

*) *Trips with at least four overnight stays.*

¹⁾ *Data are not fully comparable with those of previous years (the survey methodology has changed).*

**OBCHOD, UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A CESTOVNÍ RUCH**
**TRADE, HOTELS, RESTAURANTS
AND TOURISM**
18 - 16. Satelitní účet cestovního ruchu České republiky
Tourism Satellite Account of the Czech Republic

Ukazatel	2005	2008 ¹⁾	2009 ²⁾	2010 ^{2,3)}	Indicator
Spotřeba ve vnitřním cestovním ruchu (mil. Kč)	235 449	244 349	229 168	214 016	Internal tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	5 955	7 749	6 795	6 554	TA/TO services ³⁾
ubytování	39 606	39 469	36 921	38 917	Accommodation
stravování	45 467	45 339	43 825	39 614	Boarding
doprava	39 490	43 461	40 959	42 045	Transport
zboží	81 030	84 078	77 261	62 865	Goods
ostatní	23 902	24 253	23 405	24 022	Other
v tom:					
Spotřeba v domácím cestovním ruchu (mil. Kč)	97 406	107 825	104 116	100 536	Domestic tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	5 592	7 354	6 396	6 092	TA/TO services ³⁾
ubytování	14 520	15 595	16 013	15 841	Accommodation
stravování	19 459	20 987	20 805	19 874	Boarding
doprava	15 635	18 084	16 768	17 091	Transport
zboží	28 482	31 043	29 716	28 245	Goods
ostatní	13 718	14 762	14 419	13 392	Other
Spotřeba v příjezdovém cestovním ruchu (mil. Kč)	138 043	136 524	125 051	113 479	Inbound tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	363	396	400	462	TA/TO services ³⁾
ubytování	25 086	23 874	20 908	23 076	Accommodation
stravování	26 008	24 351	23 020	19 739	Boarding
doprava	23 854	25 377	24 192	24 953	Transport
zboží	52 548	53 036	47 545	34 620	Goods
ostatní	10 184	9 491	8 986	10 629	Other
Spotřeba ve výjezdovém cestovním ruchu (mil. Kč)	66 877	87 336	77 251	67 624	Outbound tourism consumption (CZK mil.)
v tom podle produktu:					by product:
služby CK/CA ³⁾	1 765	2 289	2 052	2 226	TA/TO services ³⁾
ubytování	15 283	20 151	17 784	16 594	Accommodation
stravování	16 004	20 796	18 583	16 443	Boarding
doprava	13 279	17 268	15 192	13 128	Transport
zboží	9 693	12 902	11 355	9 477	Goods
ostatní	10 852	13 930	12 284	9 757	Other
Saldo cestovního ruchu (mil. Kč)	71 166	49 188	47 801	45 856	Balance of tourism (CZK mil.)
Podíl cestovního ruchu (%) na hrubé přidané hodnotě	3,0	2,6	2,7	2,6	Contribution of tourism (%): to gross value added
na hrubém domácím produktu	3,3	2,8	2,9	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 v cestovním ruchu
Gross fixed capital formation in tourism

Ukazatel	2005	2008 ¹⁾	2009 ²⁾	2010 ²⁾	Indicator
Vyráběná nefinanční aktiva (mil. Kč)	34 591	41 744	40 565	34 317	Produced non-financial assets (CZK mil.)
v tom:					
Hmotná fixní aktiva	34 231	41 049	39 881	33 631	Tangible fixed assets
v tom podle typu aktiva:					
Ubytovací zařízení	5 065	5 660	6 265	5 354	Accommodation facilities
v tom:					
hotely a ostatní ubytovací zařízení	4 021	4 245	4 850	3 959	Hotels and other accommodation facilities
druhé domovy	1 044	1 415	1 415	1 395	Second homes
Ostatní budovy a stavby	21 463	23 408	25 243	21 106	Other buildings and structures
v tom:					
restaurace a ostatní stravovací zařízení	1 277	1 039	1 208	946	Restaurants and other catering facilities
dopravní infrastruktura a stavby	10 011	13 181	12 623	10 944	Passenger transport infrastructure and buildings
budovy pro kulturní a podobné účely	3 981	3 217	4 445	4 375	Buildings for cultural and similar purposes
budovy pro sport, rekreaci a zábavu	4 973	4 553	5 911	3 933	Facilities for sport, recreation and entertainment
ostatní zařízení a stavby	1 221	1 418	1 057	909	Other facilities and structures
Dopravní prostředky (osobní)	5 988	9 225	6 255	5 420	Passenger transport equipment
v tom:					
pozemní doprava	4 554	6 113	4 203	3 812	Land transport
vodní doprava	27	828	447	256	Water transport
letecká doprava	1 407	2 285	1 605	1 352	Air transport
Ostatní stroje a zařízení	1 714	2 755	2 112	1 746	Other machinery and equipment
Pěstovaná aktiva	1	2	5	5	Cultivated assets
Nehmotná fixní aktiva	360	695	683	686	Intangible fixed assets
Nevyráběná nefinanční aktiva³⁾ (mil. Kč)	20	8	7	7	Non-produced non-financial assets³⁾ (CZK mil.)
Celkem THFK v cestovním ruchu⁴⁾ (mil. Kč)	34 611	41 752	40 572	34 324	Total GFCF in tourism⁴⁾ (CZK mil.)
Podíl cestovního ruchu (%) na celkové THFK	4,7	4,7	5,0	4,4	Contribution of tourism (%) to total GFCF

¹⁾ semidefinitivní údaje

²⁾ předběžné údaje

³⁾ představuje zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv (P.513). Zahnuje velká zlepšení nevyráběných nefinančních aktiv a náklady na převody vlastnictví nevyráběných nefinančních aktiv

⁴⁾ běžné ceny

¹⁾ Half-finalised data.

²⁾ Preliminary data.

³⁾ Addition to the value of non-produced non-financial assets (P.513). Major improvements to non-produced non-financial assets and costs of ownership transfer on non-produced non-financial assets are included.

⁴⁾ Current prices.

18 - 18. Modul zaměstnanosti cestovního ruchu České republiky

Tourism employment module of the Czech Republic

Ukazatel	2005	2008 ¹⁾	2009 ²⁾	2010 ³⁾	Indicator
Zaměstnané osoby v cestovním ruchu³⁾	236 682	241 236	239 499	235 569	Persons employed in tourism³⁾
v tom:					
Charakteristická odvětví cestovního ruchu	174 074	177 785	176 265	172 052	Tourism characteristic industries
v tom podle odvětví:					
Ubytovací služby	39 484	44 148	42 305	38 239	Accommodation services
Stravovací služby	68 437	66 223	67 801	71 121	Food and beverage serving services
Osobní železniční doprava	17 958	14 797	14 370	14 184	Railway passenger transport
Osobní silniční doprava	11 839	13 012	12 656	12 359	Road passenger transport
Osobní lodní doprava	54	54	52	61	Water passenger transport
Osobní letecká doprava	5 881	6 577	6 455	4 703	Air passenger transport
Doplňkové služby osobní dopravy	1 907	2 554	2 546	2 599	Passenger transport supporting services
Pronájem zařízení pro osobní dopravu	116	131	140	131	Passenger transport equipment rental
Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce	14 168	14 728	13 836	14 875	Travel agency, tour operator and tourist guide services
Kulturní služby	11 882	12 661	13 107	11 178	Cultural services
Sportovní a ostatní rekreační služby	2 348	2 900	2 997	2 601	Sporting and recreational services
Související odvětví cestovního ruchu	59 356	59 964	59 790	60 274	Tourism connected industries
Nespecifická odvětví cestovního ruchu	3 252	3 486	3 443	3 242	Non-specific tourism industries
Pracovní místa v cestovním ruchu⁴⁾	233 704	236 376	236 588	232 073	Jobs in tourism⁴⁾
v tom:					
Charakteristická odvětví cestovního ruchu	172 376	174 035	174 710	168 763	Tourism characteristic industries
v tom podle odvětví:					
Ubytovací služby	39 586	44 360	43 329	37 008	Accommodation services
Stravovací služby	67 073	62 767	65 851	69 766	Food and beverage serving services
Osobní železniční doprava	17 953	14 776	14 334	13 486	Railway passenger transport
Osobní silniční doprava	11 905	13 148	12 782	12 051	Road passenger transport
Osobní lodní doprava	56	56	51	59	Water passenger transport
Osobní letecká doprava	5 876	6 359	6 407	4 731	Air passenger transport
Doplňkové služby osobní dopravy	1 938	2 561	2 545	2 562	Passenger transport supporting services
Pronájem zařízení pro osobní dopravu	113	125	136	131	Passenger transport equipment rental
Služby cestovní kanceláře/agentury a průvodce	14 264	14 675	13 787	15 104	Travel agency, tour operator and tourist guide services
Kulturní služby	11 323	12 262	12 493	11 142	Cultural services
Sportovní a ostatní rekreační služby	2 290	2 947	2 995	2 723	Sporting and recreational services
Související odvětví cestovního ruchu	58 088	58 850	58 462	60 081	Tourism connected industries
Nespecifická odvětví cestovního ruchu	3 239	3 491	3 416	3 229	Non-specific tourism industries
Podíl cestovního ruchu (%) na zaměstnanosti:					Tourism ratio (%) on total employment:
zaměstnané osoby	4,7	4,6	4,6	4,7	Employed persons
pracovní místa	4,7	4,5	4,6	4,6	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 kuryrní 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.

Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE platí v České republice od ledna 2008 a byla zavedena v návaznosti na změny v mezinárodní klasifikaci ekonomických činností (do roku 2008 NACE Rev. 1.1, nyní NACE Rev. 2). Změny v některých oborech byly významné a nebylo možné použít dříve publikovaná data pouze s přečíslovanými činnostmi. ČSÚ vyvinul metodu zpětného přepočtu časových řad na úrovni mikrodat, přičemž zohlednil i nově zjištěná chybná zařazení některých podniků v letech 2005–2007. Od roku 2008 byly navíc pro dopočty využity i dostupné administrativní zdroje. Data za roky 2005–2010 jsou považována za předběžná.

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**

Zaměstnané osoby zjišťované šetřením u ekonomických subjektů, resp. z administrativních zdrojů zahrnují počet pracovníků (což jsou: evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách, počet soukromých podnikatelů a pomáhajících rodinných příslušníků, pro které je činnost ve firmě hlavním zaměstnáním) a osoby zaměstnávané na dohody přepočtené na obvyklý plný úvazek.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců je roční aritmetický průměr počtu osob v pracovním poměru k zaměstnavateli. Přepočtený počet zohledňuje velikost pracovního úvazku.

Mzdy bez OON zahrnují základní mzdy a platy (mzdový tarif, platový tarif, smluvní mzda), příplatky a doplátky ke mzdě nebo platu, prémie odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu.

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje mzdu bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance (fyzickou osobu nebo přepočteného) za měsíc.

Tržby celkem zahrnují tržby bez DPH za prodej zboží, vlastních výrobků a služeb.

Výkony včetně obchodní marže zahrnují tržby za prodej vlastních výrobků a služeb, obchodní marži, změnu stavu zásob vlastní výroby a aktivaci materiálu, zboží, služeb a dlouhodobého majetku.

Obchodní marže je rozdíl mezi tržbami za prodané zboží a náklady na prodané zboží.

Výkonová spotřeba představuje spotřebu materiálu, energií a služeb (externí služby, náklady na reprezentaci a drobný nehmotný majetek, o kterém účetní jednotka rozhodla, že není dlouhodobým majetkem).

Přidaná hodnota je rozdíl mezi výkony vč. obchodní marže a výkonovou spotřebou.

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 skutečně přepravených osob a ujetých km).

Objem přepravy věci v tunách vyjadřuje skutečnou hmotnost věci, 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. 12. přiděleno státní poznávací značku.

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.

Vklady včetně inkasa zahrnují zejména vklady na poštovní poukázky, všechna inkasa poplatků (za telefon, rozhlas, televizi), vklady na přijaté sázky 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.

* * *

Podrobnější informace lze získat z Ročenky dopravy, kterou každý rok vydává Ministerstvo dopravy ČR.

Další údaje jsou zveřejňovány 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 Classification of Economic Activities CZ-NACE has been valid in the Czech Republic since January 2008 and was introduced following to changes in the European Classification of Economic Activities (NACE – NACE Rev. 1.1 before 2008 and now NACE Rev. 2). Changes in some industries were significant and the previously published data could not be employed with just renumbered activities. The CZSO developed a method of back recalculation of time series at the micro-data level taking into account the recently identified wrong classification of some enterprises in the period 2005–2007. Since 2008 available data from administrative sources have been applied for imputations. Therefore, data for 2005–2010 are still considered as preliminary.

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**

Employed persons measured in surveys in businesses or from administrative sources, respectively include the number of workers (which is: the registered number of employees – headcount, the number of the self-employed and family workers, for whom activities in the enterprise is one (main) job) and persons employed on an agreement recalculated to standard FTE.

The **average registered number of employees** is the annual arithmetic average of the number of persons having employment contract with the employer. The recalculated number of employees takes into account the number of work hours of the contract.

Wages, excluding other personnel costs include basic wages and salaries (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.

Total sales (revenues) 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.

Intermediate consumption shall mean materials, energy, and services (outsourcing, external services, representation expenses, and small intangible assets, on which the accounting entity decided they are not long-term assets).

Value added is the difference between outputs, including trade margin, and intermediate consumption.

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.

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.

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.

* * *

More detailed information is available in the "Transport Yearbook" published every year by the Ministry of Transport of the CR.

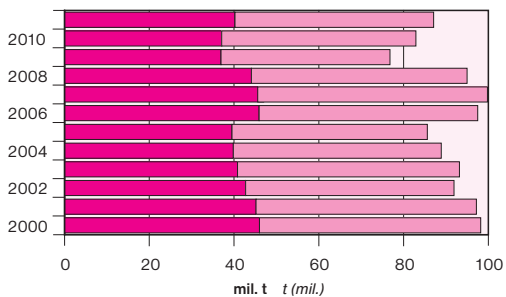
Further data are available on the webpage of the Czech Statistical Office at:

- 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

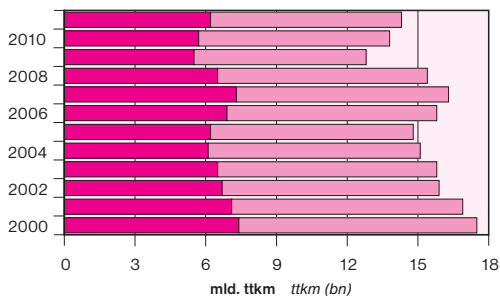
NÁKLADNÍ DOPRAVA
FREIGHT TRANSPORT

ŽELEZNIČNÍ
RAIL TRANSPORT

PŘEPRAVA VĚCÍ
TONNAGE OF GOODS TRANSPORTED

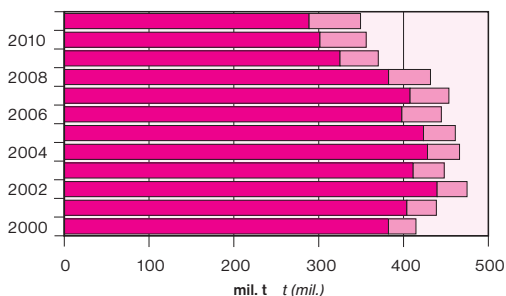


PŘEPRAVNÍ VÝKONY
TARIFF TONNE-KILOMETRES

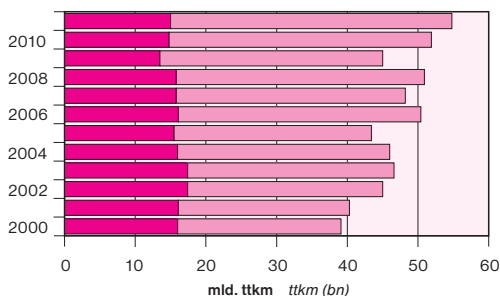


SILNIČNÍ
ROAD TRANSPORT

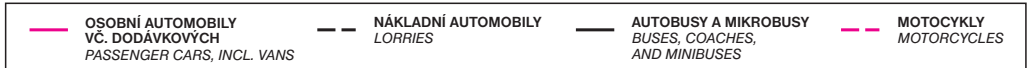
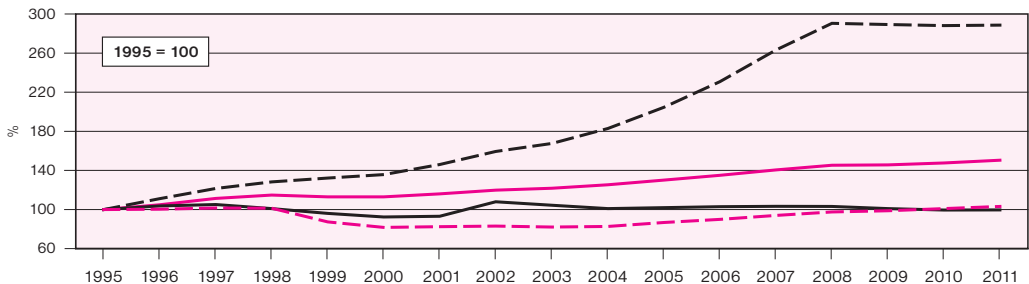
PŘEPRAVA VĚCÍ
TONNAGE OF GOODS TRANSPORTED



PŘEPRAVNÍ VÝKONY
TARIFF TONNE-KILOMETRES



MOTOROVÁ VOZIDLA
MOTOR VEHICLES



**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	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		38 501	39 345	39 550	39 341		<i>Enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	303 865	302 571	285 139	279 171	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	263 491	261 100	244 305	238 597	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	osoby	260 392	256 591	240 655	234 987	persons	<i>Average registered number of employees – FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	56 875	69 468	66 034	64 304	CZK mil.	<i>Wages, excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	17 988	22 171	22 524	22 459	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	18 202	22 561	22 866	22 804	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	497 172	539 800	463 857	507 206	CZK mil.	<i>Sales (revenues), total</i>
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	1 636	1 784	1 627	1 817	CZK thous.	<i>Sales (revenues), total per employed person</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	388 117	465 550	401 804	438 031	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	277 132	332 306	281 321	304 845	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Podíl výkonové spotřeby na výkonech	%	71,4	71,4	70,0	69,6	%	<i>Production consumption percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	110 986	133 244	120 483	133 186	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	28,6	28,6	30,0	30,4	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	365	440	423	477	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 2. Základní ukazatele dopravy a skladování (podniky s 250 a více zaměstnanci)
Basic indicators of transportation and storage (enterprises with 250+ employees)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		86	100	97	97		<i>Enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	174 156	160 819	150 727	144 736	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	170 201	154 252	144 194	138 542	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	osoby	167 789	152 181	142 320	136 136	persons	<i>Average registered number of employees – FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	40 349	47 271	45 069	43 110	CZK mil.	<i>Wages, excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	19 756	25 538	26 047	25 931	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	20 040	25 885	26 390	26 389	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	246 607	239 744	213 098	235 195	CZK mil.	<i>Sales (revenues), total</i>
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	1 416	1 491	1 414	1 625	CZK thous.	<i>Sales (revenues), total per employed person</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	151 807	179 872	164 069	181 509	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	91 660	115 593	105 282	111 375	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Podíl výkonové spotřeby na výkonech	%	60,4	64,3	64,2	61,4	%	<i>Production consumption percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	60 147	64 280	58 786	70 135	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	39,6	35,7	35,8	38,6	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	345	400	390	485	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 3. Výkony železniční dopravy
Rail transport outputs

Ukazatel	2005	2008	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Indicator
	Osobní doprava		Passenger transport			
Přepravené osoby (tis.)	180 266	177 424	164 958	164 801	167 932	Passengers transported (thous.)
Přepravní výkony (mil. oskm)	6 667	6 803	6 503	6 591	6 714	Passenger-kilometres (mil.)
Průměrná přepravní vzdálenost (km)	37	38	39	40	40	Average transport distance (km)
	Nákladní doprava ²⁾		Freight transport ²⁾			
Přeprava věcí celkem (tis. t)	85 612	95 074	76 715	82 900	87 096	Tonnage of goods transported, total (thous. t)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	39 506	44 148	36 859	37 078	40 203	National
mezinárodní	46 106	50 926	39 857	45 822	46 893	International
v tom:						
vývoz	20 523	21 228	18 049	19 746	19 401	Exports
dovoz	18 907	21 876	15 808	18 790	19 391	Imports
transit přes ČR	6 676	7 822	6 000	7 287	8 101	Transit through the CR
Přepravní výkony celkem (mil. ttkm)	14 866	15 437	12 791	13 770	14 316	Tariff tonne-kilometres, total (mil.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	6 222	6 510	5 485	5 714	6 239	National
mezinárodní	8 644	8 927	7 307	8 056	8 077	International
v tom:						
vývoz	4 794	4 442	3 839	3 989	3 804	Exports
dovoz	2 127	2 352	1 888	2 069	2 160	Imports
transit přes ČR	1 722	2 133	1 580	1 998	2 112	Transit through the CR
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	174	162	167	166	164	Average transport distance, total (km)

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	2008	2009	2010	2011	Indicator
	Osobní doprava		Passenger transport			
Vlakové výkony celkem (tis. vlkm)	114 496	122 712	126 863	123 674	123 059	Train-kilometres, total (thous.)
z toho trakce lokomotiv:						Locomotives
elektrických	41 722	46 429	48 244	46 227	46 018	Electric traction
motorových	9 743	8 016	8 692	6 926	6 640	Diesel traction
	Nákladní doprava		Freight transport			
Hrubé výkony celkem (mil. hrtkm)	31 790	34 021	27 908	31 080	30 739	Gross tonne-kilometres, total (mil.)
z toho trakce lokomotiv:						Locomotives
elektrických	28 324	29 107	22 847	24 406	25 070	Electric traction
motorových	3 465	4 914	5 061	6 672	5 669	Diesel traction
Vlakové výkony celkem (tis. vlkm)	33 247	34 736	29 811	30 001	30 586	Train-kilometres, total (thous.)
z toho trakce lokomotiv:						Locomotives
elektrických	26 697	26 931	21 773	22 434	23 524	Electric traction
motorových	6 514	7 805	8 038	7 547	7 054	Diesel traction

**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
	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	
Celkem	19 746	19 401	18 790	19 391	Total
v tom:					
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	1 615	1 613	454	426	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	6 878	6 396	2 574	2 469	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	333	452	7 396	7 195	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	419	356	157	115	Food products, beverages and tobacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	0	1	1	1	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	419	376	142	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	1 812	1 417	930	1 215	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	965	784	1 417	1 757	Chemicals, chemical products, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	297	332	245	183	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	1 717	1 664	1 958	1 745	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení j. n.; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení j. n.; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	14	16	9	8	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	563	647	79	68	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky j. n.	1	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	1 703	1 868	216	263	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	45	53	25	47	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	0	278	0	364	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoli důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01-16	2 963	3 087	3 163	3 402	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01-16
Jiné věci j. n.	1	63	23	6	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	2008	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Indicator
	Osobní doprava <i>Passenger transport</i>					
Přepravené osoby (tis.)	388 261	376 909	367 648	381 196	364 616	<i>Passengers transported (thous.)</i>
Přepravní výkony (mil. oskm)	8 608	9 369	9 494	10 816	9 267	<i>Passenger-kilometres (mil.)</i>
Průměrná přepravní vzdálenost (km)	22	25	26	28	25	<i>Average transport distance (km)</i>
	Nákladní doprava <i>Freight transport</i>					
Přeprava věcí celkem (tis. t)	461 144	431 855	370 115	355 911	349 278	<i>Tonnage of goods transported, total (thous. t)</i>
podle druhu přepravy						<i>By kind of transport</i>
v tom:						
vnitrostátní	423 598	382 420	325 052	301 453	288 581	<i>National</i>
mezinárodní	37 546	49 434	45 062	54 458	60 697	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	17 653	19 669	18 582	21 019	23 083	<i>Exports</i>
dovoz	14 057	17 888	14 873	18 705	19 802	<i>Imports</i>
třetizemní doprava (vč. tranzitu přes území ČR a kabotáže)	5 837	11 878	11 607	14 734	17 813	<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	297 321	252 253	253 144	246 269	<i>For hire or reward</i>
na vlastní účet	150 738	134 534	117 861	102 767	103 009	<i>On own account</i>
Přepravní výkony celkem (mil. tkm)	43 447	50 877	44 955	51 832	54 830	<i>Tonne-kilometres, total (mil.)</i>
podle druhu přepravy						<i>By kind of transport</i>
v tom:						
vnitrostátní	15 519	15 755	13 502	14 776	14 995	<i>National</i>
mezinárodní	27 928	35 122	31 452	37 056	39 835	<i>International</i>
v tom:						
vývoz	11 692	12 965	11 726	12 986	13 896	<i>Exports</i>
dovoz	10 128	12 137	9 877	12 170	13 121	<i>Imports</i>
třetizemní doprava (vč. tranzitu přes území ČR a kabotáže)	6 108	10 020	9 849	11 900	12 817	<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	46 060	41 115	47 968	49 910	<i>For hire or reward</i>
na vlastní účet	5 328	4 817	3 839	3 865	4 920	<i>On own account</i>
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	94	118	121	146	157	<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>	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Celkem	355 911	349 278	51 832	54 830	145,6	157,0
v tom:						
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	42 041	43 675	4 753	4 871	113,1	111,5
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	5 965	5 631	497	604	83,3	107,3
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	113 730	111 936	3 216	3 423	28,3	30,6
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	29 038	33 170	6 926	7 641	238,5	230,4
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	2 252	2 060	1 220	1 257	541,7	610,2
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	19 981	13 420	5 405	4 527	270,5	337,3
Koks a rafinované ropné produkty	8 495	8 412	1 139	1 037	134,1	123,3
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	10 660	10 500	3 653	4 097	342,7	390,2
Jiné nekovové anorganické produkty	34 006	33 554	4 188	4 370	123,2	130,2
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	18 574	21 970	7 157	7 649	385,3	348,2
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	9 341	9 332	3 532	3 128	378,1	335,2
Dopravní prostředky a zařízení	10 757	12 469	2 566	3 676	238,5	294,8
Nábytek; jiné průmyslové výrobky j. n.	2 213	1 855	786	888	355,2	478,7
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	25 566	17 247	884	814	34,6	47,2
Zásilky, balíky	5 198	4 497	721	790	138,7	175,7
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	7 804	6 696	1 642	1 747	210,4	260,9
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci j. n.	207	172	53	50	256,0	290,7
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	6 582	7 079	2 140	2 797	325,1	395,1
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	3 395	5 508	1 300	1 407	382,9	255,4
Jiné věci j. n.	106	94	53	56	500,0	595,7

**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)		
2010	2011	2010	2011	2010	2011	
301 453	288 581	14 776	14 995	49,0	52,0	Total
36 919	37 781	1 462	1 594	39,6	42,2	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
5 483	5 061	318	335	58,0	66,2	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
111 626	109 073	2 360	2 391	21,1	21,9	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
23 053	26 445	2 691	2 864	116,7	108,3	Food products, beverages and tobacco
946	866	94	117	99,4	135,1	Textiles and textile products; leather and leather products
12 697	7 344	916	654	72,1	89,1	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
7 387	7 051	645	567	87,3	80,4	Coke and refined petroleum products
6 648	5 451	659	659	99,1	120,9	Chemicals, chemical products, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
30 052	29 023	1 790	1 910	59,6	65,8	Other non-metallic mineral products
10 509	12 859	937	1 058	89,2	82,3	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
5 620	5 875	411	370	73,1	63,0	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
7 754	7 829	399	392	51,5	50,1	Transport equipment
1 327	898	124	101	93,4	112,5	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
24 958	16 651	601	500	24,1	30,0	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
4 683	3 918	454	447	96,9	114,1	Mail, parcels
5 774	4 654	416	432	72,0	92,8	Equipment and material utilised in the transport of goods
137	140	9	5	65,7	35,7	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.
4 119	3 784	333	343	80,8	90,6	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
1 732	3 854	153	254	88,3	65,9	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01-16
30	25	4	4	133,3	160,0	Other goods n.e.c.

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 8. Motorová a přípojná vozidla
Motor vehicles and trailers

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Osobní automobily vč. dodávkových	3 958 708	4 423 370	4 435 052	4 496 232	4 581 642	Passenger cars incl. vans
Nákladní automobily	415 101	589 598	587 032	584 921	585 729	Lorries
Silniční tahače nákladní	24 060	17 814	14 735	13 045	11 503	Road tractors
Návěsy ¹⁾	29 087	53 623	52 415	55 074	56 184	Semi-trailers ¹⁾
Přívěsy nákladní a speciální	170 111	238 712	258 891	278 137	299 546	Cargo and special trailers
Autobusy a mikrobusy	20 134	20 375	19 943	19 653	19 674	Buses, coaches and minibuses
Motocykly	794 000	892 796	903 346	924 291	944 171	Motorcycles

¹⁾ od roku 2006 změna metodiky

¹⁾ The methodology has been changed since 2006.

19 - 9. Výkony nákladní vnitrozemské vodní dopravy
Inland freight water transport outputs

Ukazatel	2005	2008	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Indicator
Přeprava věcí celkem (tis. t)	1 956	1 905	1 647	1 642	1 895	Tonnage of goods transported, total (thous. t)
v tom přeprava:						
vnitrostátní	685	388	335	371	510	National
mezinárodní	1 270	1 517	1 312	1 271	1 385	International
z toho:						
vývoz	546	182	324	276	205	Exports
dovoz	364	173	130	167	193	Imports
Přepavní výkony celkem (mil. tkm)	779	863	641	679	695	Tonne-kilometres, total (mil.)
v tom přeprava:						
vnitrostátní	29	13	12	16	21	National
mezinárodní	751	850	628	663	674	International
z toho:						
vývoz	344	119	197	172	119	Exports
dovoz	236	121	68	111	126	Imports
Průměrná přepravní vzdálenost celkem (km)	398,5	452,8	388,9	413,7	366,9	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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Přeprava ropy celkem (tis. t)	11 305	11 877	9 837	11 205	10 404	Tonnage of crude petroleum transferred, total (thous. t)
Přepavní výkony celkem (mil. tkm)	2 259	2 315	2 156	2 191	1 954	Tonne-kilometres, total (mil.)
Průměrná přepravní vzdálenost ropy celkem (km)	200	195	219	196	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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Počet letů celkem	95 310	105 083	101 153	95 617	87 334	Number of flights, total
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	9 001	4 927	6 151	4 361	2 352	National
mezinárodní	86 309	100 156	95 002	91 256	84 982	International
Naléтанé hodiny celkem	181 415	201 437	199 232	190 784	180 082	Hours flown, total
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	5 049	4 231	5 444	4 785	2 887	National
mezinárodní	176 366	197 206	193 788	185 999	177 195	International
Naléтанé km celkem (tis.)	96 833	111 024	110 729	105 926	105 372	Kilometres flown, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	1 303	1 230	1 523	1 098	628	National
mezinárodní	95 530	109 794	109 206	104 828	104 744	International
Přepravené osoby celkem (tis.)	6 330	7 158	7 354	7 466	7 525	Passengers transported, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	81	118	108	80	28	National
mezinárodní	6 249	7 040	7 246	7 386	7 497	International
Přepravní výkony celkem (tis. oskm)	9 735 710	10 748 870	11 330 473	10 902 009	11 585 628	Passenger-kilometres, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	22 503	30 428	27 180	20 565	7 809	National
mezinárodní	9 713 207	10 718 442	11 303 293	10 881 443	11 577 819	International
Přeprava věcí celkem (t)	19 512	20 438	15 044	13 572	11 845	Tonnage of goods transported, total (t)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	738	678	660	520	32	National
mezinárodní	18 774	19 760	14 384	13 052	11 813	International
Přepravní výkony celkem (tis. tkm)	44 808	37 086	28 718	22 379	21 966	Tonne-kilometres, total (thous.)
v tom přeprava:						Transport
vnitrostátní	205	187	181	144	11	National
mezinárodní	44 604	36 899	28 537	22 235	21 955	International

19 - 12. Výkony letišť v České republice
Outputs of airports in the Czech Republic

Ukazatel	2005	2008	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Indicator
Odbavené osoby celkem (tis.)	11 433	13 629	12 483	12 344	12 750	Passengers checked in, total (thous.)
v tom v přepravě:						Transport
vnitrostátní	192	161	123	207	122	National
mezinárodní	11 242	13 469	12 359	12 137	12 628	International
Odbavený náklad celkem (t)	56 850	56 392	54 248	65 772	69 523	Cargo handled, total (t)
v tom v přepravě:						Transport
vnitrostátní	1 255	1 016	660	1 073	806	National
mezinárodní	55 595	55 376	53 589	64 699	68 717	International

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

**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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Pošty	3 401	3 392	3 377	3 322	3 309	Post offices
Na 1 poštu připadá						Per 1 post office
obyvatel	3 014	3 086	3 111	3 171	3 175	Population
území (km ²)	23,2	23,3	23,4	23,7	23,8	Area (km ²)
obcí	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	Municipalities
Poštovní schránky	24 107	23 746	23 220	22 560	22 474	Pillar boxes
Poštovní přihrádky	40 786	42 161	42 538	42 695	38 072	Post office boxes
Podíl obyvatel, jež dostávají poštovní zásilky až do domu (%)	99,80	99,95	99,95	99,96	99,96	Percentage of the population having mail delivered at home
Obyčejná psaní (tis.)	560 828	526 105	511 186	487 818	444 978	Ordinary letters (thous.)
Doporučená psaní (tis.)	105 368	114 196	109 981	98 770	88 865	Registered letters (thous.)
Obyčejné, doporučené a cenné balíky a cenná psaní (tis.)	11 388	10 461	13 273	11 493	9 807	Ordinary and registered parcels; cash and other valuables (thous.)
Vklady vč. inkasa (počet v tis.)	155 136	154 158	146 409	139 162	126 700	Payments and deposits received, incl. payments of household bills (thous.)
Případy soustředěného inkasa plateb obyvatelstva (tis.)	49 312	48 050	47 627	48 886	46 297	Payments of household bills by the population (thous.)
v tom inkasovaných (%):						
poštovními doručovateli	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	Via postman (%)
přepážkami pošt	56,0	52,7	51,9	52,9	50,1	Via post-office counter (%)
bezhotovostním způsobem	43,5	46,8	47,7	46,7	49,5	Via cashless transfer (%)
Výplaty (počet v tis.)	129 305	106 598	100 498	95 439	86 100	Payments delivered (thous.)
Poplatníci						Payers
rozhlasových poplatků	2 765 632	3 039 509	3 015 355	2 985 910	2 945 725	Radio licence fee
televizních poplatků	3 260 537	3 320 817	3 301 141	3 267 404	3 223 608	TV licence fee

**) Czech Post, state-owned enterprise.*

**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	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		29 376	33 760	36 182	35 866		<i>Enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	92 750	110 964	112 393	113 902	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	76 292	91 448	91 449	92 202	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	osoby	75 249	89 668	89 562	90 065	persons	<i>Average registered number of employees – FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	31 051	45 645	47 343	47 621	CZK mil.	<i>Wages, excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	33 917	41 595	43 141	43 040	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	34 387	42 421	44 050	44 062	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	298 375	352 699	348 256	340 350	CZK mil.	<i>Sales (revenues), total</i>
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	3 217	3 179	3 099	2 988	CZK thous.	<i>Sales (revenues), total per employed person</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	271 552	329 779	327 510	320 631	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	146 031	170 974	174 382	171 341	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Podíl výkonové spotřeby na výkonech	%	53,8	51,8	53,2	53,4	%	<i>Production consumption percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	125 521	158 805	153 127	149 290	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	46,2	48,2	46,8	46,6	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	1 353	1 431	1 362	1 311	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>

**DOPRAVA, INFORMAČNÍ
A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI**

**TRANSPORTATION, INFORMATION
AND COMMUNICATION**

19 - 15. Základní ukazatele za informační a komunikační činnosti

(podniky s 250 a více zaměstnanci)

Basic indicators of information and communication (enterprises with 250+ employees)

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		34	49	52	49		<i>Enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	31 020	38 465	39 701	39 559	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	30 593	38 129	39 118	38 837	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	osoby	30 317	37 691	38 535	38 278	persons	<i>Average registered number of employees – FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	15 132	23 276	23 842	23 578	CZK mil.	<i>Wages, excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	41 219	50 872	50 791	50 592	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	41 594	51 463	51 559	51 331	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	157 864	204 257	196 753	187 714	CZK mil.	<i>Sales (revenues), total</i>
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	5 089	5 310	4 956	4 745	CZK thous.	<i>Sales (revenues), total per employed person</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	146 332	193 984	188 696	180 167	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	67 746	90 287	88 992	84 698	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Podíl výkonové spotřeby na výkonech	%	46,3	46,5	47,2	47,0	%	<i>Production consumption percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	78 586	103 698	99 705	95 470	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	53,7	53,5	52,8	53,0	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	2 533	2 696	2 511	2 413	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>

**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	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		1 131	1 263	1 321	890		<i>Enterprises, total</i>
Zaměstnané osoby celkem ve fyzických osobách	osoby	23 200	22 196	21 859	21 264	persons	<i>Employed persons, total (headcount)</i>
z toho průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách	osoby	22 379	21 087	20 856	20 419	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – přepočtený	osoby	22 102	20 753	20 441	19 974	persons	<i>Average registered number of employees – FTE</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	10 143	10 796	10 861	10 805	CZK mil.	<i>Wages, excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	37 769	42 666	43 395	44 096	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu	Kč	38 243	43 352	44 277	45 078	CZK	<i>Average monthly gross wage per FTE person</i>
Tržby celkem	mil. Kč	134 976	144 655	137 639	128 773	CZK mil.	<i>Sales (revenues), total</i>
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	5 818	6 517	6 297	6 056	CZK thous.	<i>Sales (revenues), total per employed person</i>
Výkony vč. obchodní marže	mil. Kč	127 823	137 989	132 683	124 712	CZK mil.	<i>Outputs, incl. trade margin</i>
Výkonová spotřeba	mil. Kč	60 050	65 307	62 604	58 846	CZK mil.	<i>Production consumption</i>
Podíl výkonové spotřeby na výkonech	%	47,0	47,3	47,2	47,2	%	<i>Production consumption percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota	mil. Kč	67 773	72 683	70 079	65 866	CZK mil.	<i>Value added</i>
Podíl přidané hodnoty na výkonech	%	53,0	52,7	52,8	52,8	%	<i>Value added percentage in outputs</i>
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu	tis. Kč	2 921	3 275	3 206	3 098	CZK thous.	<i>Value added per employed person</i>

A. PENĚŽNICTVÍ A POJIŠŤOVNICTVÍ

Obsahem této podkapitoly jsou základní informace o podnikatelských subjektech, které svou převážující 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 převážující 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 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, faktoringové společnosti, obchodníci s cennými papíry, pojišťovací zprostředkovatelé a ostatní nebankovní peněžní instituce. Tyto subjekty vedou účetnictví podle účtové osnovy pro banky nebo pro podnikatele.

Z důvodu přechodu na novou klasifikaci CZ-NACE údaje v tabulce 20-2. nejsou srovnatelné s údaji publikovanými v ročenkách do roku 2009.

V rámci přepočtu na klasifikaci CZ-NACE byla v dopočtových modelech v roce 2010 poprvé rozsáhleji využita administrativní data MF ČR a dalších institucí, a zároveň byly zpětně opraveny některé misklasifikace.

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 neživotního 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.

* * *

Další údaje jsou zveřejňovány 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 převážující činností patří do následujících sekcí Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE):

L – Činnosti v oblasti nemovitosti

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 těchto 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 přitom 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 15. Průmysl.

Z důvodu přechodu na novou klasifikaci CZ-NACE údaje v tabulkách nejsou srovnatelné s údaji publikovanými v ročenkách do roku 2009.

V rámci přepočtu na klasifikaci CZ-NACE byla v dopočtových modelech v roce 2010 poprvé rozsáhleji využita administrativní data MF ČR a dalších institucí, a zároveň byly zpětně opraveny některé misklasifikace. Údaje v tabulkách vycházejí ze zpětného přepočtu strukturálních dat za roky 2005–2008. Data za roky 2005–2010 jsou považována za předběžná.

* * *

Další údaje jsou zveřejňovány 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

Information characterizing incorporated enterprises classified to the CZ-NACE groups 64.2, 64.3, 64.9, 66.1, 66.2, and 66.3 is presented. 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 businessmen.

Due to the transition to the new CZ-NACE classification (a Czech version of the NACE Rev. 2), data in Table 20-2 are not comparable with data published in the Statistical Yearbooks before 2009.

Within recalculation to the new CZ-NACE classification, administrative data from the Ministry of Finance of the CR and other institutions were widely used in estimation models in 2010 for the first time. At the same time, some misclassifications were retroactively revised.

Table 20-3. Basic indicators of insurance and reinsurance institutions

This 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.

* * *

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), which was the data source for the years 2005–2009, was cancelled in 2010 and data are modelled from the administrative data.

Notes on Tables

Tables 20-5 to 20-10. Other market services

These 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.

Definitions of indicators are stated in Chapter 15 Industry.

Due to the transition to the new CZ-NACE classification (a Czech version of the NACE Rev. 2), data in tables are not comparable with data published in the Statistical Yearbooks before 2009.

Within recalculation to the new CZ-NACE classification, administrative data from the Ministry of Finance of the CR and other institutions were widely used in estimation models in 2010 for the first time. At the same time, some misclassifications were retroactively revised. Data in tables result from the retroactive recalculation of structural data for the years 2005–2008. Data for 2005–2010 are preliminary.

* * *

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	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		37	37	39	42		Enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – fyzické osoby	osoby	37 946	39 832	39 750	39 610	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	18 193	22 576	23 126	23 294	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	39 955	47 232	48 482	49 007	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Finanční výnosy	mil. Kč	538 883	1 191 008	1 229 314	866 178	CZK mil.	Financial revenues
z toho úroky výnosové	mil. Kč	127 731	218 369	192 909	177 514	CZK mil.	Interest received
Finanční náklady	mil. Kč	406 709	1 024 878	1 041 348	716 228	CZK mil.	Financial expenses
z toho úroky nákladové	mil. Kč	54 919	111 068	77 946	65 679	CZK mil.	Interest paid
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	49 698	52 373	50 860	50 191	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	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		2 366	2 771	3 078	2 925		Enterprises, total
Průměrný evidenční počet zaměstnanců – fyzické osoby	osoby	12 361	15 628	15 606	15 397	persons	Average registered number of employees (headcount)
Mzdy bez OON	mil. Kč	4 617	7 808	7 624	7 639	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	31 127	41 635	40 710	41 345	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Finanční výnosy	mil. Kč	59 523	144 152	118 970	124 003	CZK mil.	Financial revenues
Tržby za prodej zboží	mil. Kč	20 748	28 148	19 926	19 703	CZK mil.	Sales of goods
Přijaté splátky z finančního leasingu	mil. Kč	107 865	103 450	80 770	64 084	CZK mil.	Received payments from financial leasing
Finanční náklady	mil. Kč	44 411	140 151	70 970	78 622	CZK mil.	Financial expenses
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	214 122	234 586	187 974	166 130	CZK mil.	Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December

20 - 3. Základní ukazatele pojišťovacích a zajišťovacích institucí

Basic indicators of insurance and reinsurance institutions

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		43	55	52	52		<i>Enterprises, total</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby	osoby	14 434	14 735	14 488	14 272	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	5 568	7 303	7 107	6 985	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	32 145	41 301	40 880	40 784	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Předepsané hrubé pojistné	mil. Kč	117 164	139 234	149 486	161 127	CZK mil.	<i>Gross premiums (accrual)</i>
z toho z životního pojištění	mil. Kč	44 954	56 292	59 815	71 142	CZK mil.	<i>Life insurance</i>
Náklady na pojistné plnění	mil. Kč	54 038	69 743	79 063	87 596	CZK mil.	<i>Insurance claims</i>
z toho na životní pojištění	mil. Kč	19 737	30 561	33 744	36 778	CZK mil.	<i>Life insurance</i>
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	15 535	8 978	8 455	8 496	CZK mil.	<i>Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December</i>
Rezervy na životní pojištění celkem	mil. Kč	162 965	206 926	226 275	248 846	CZK mil.	<i>Life insurance reserves, total</i>
Nově uzavřené pojistné smlouvy	tis.	5 786	10 010	9 966	10 209	thous.	<i>New insurance policies</i>

20 - 4. Základní ukazatele penzijních fondů

Basic indicators of pension funds

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		11	10	10	10		<i>Enterprises, total</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - fyzické osoby	osoby	471	489	486	446	persons	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Mzdy bez OON	mil. Kč	213	266	261	223	CZK mil.	<i>Wages excl. other personnel expenses</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	37 662	45 357	44 738	41 758	CZK	<i>Average monthly gross wage per person (headcount)</i>
Příspěvky penzijního připojištění (předpis)	mil. Kč	23 215	35 620	35 583	32 601	CZK mil.	<i>Supplementary pension insurance contributions (accrual)</i>
Vyplacené dávky z penzijního připojištění (předpis)	mil. Kč	9 046	16 470	21 489	22 700	CZK mil.	<i>Supplementary pension insurance benefits paid (accrual)</i>
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek celkem v zůstatkové ceně k 31. 12.	mil. Kč	1 130	1 857	2 224	2 191	CZK mil.	<i>Tangible and intangible fixed assets, total at net book value as at 31 December</i>
Rezervy penzijního připojištění celkem k 31. 12.	mil. Kč	113 108	186 422	200 429	216 108	CZK mil.	<i>Supplementary pension insurance reserves, total as at 31 December</i>
Počet účastníků penzijního připojištění celkem k 31. 12.	tis. osob	3 294	4 302	4 474	4 603	thous. persons	<i>Number of supplementary pension insurance policy holders, total as at 31 December</i>

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	2005	2008	2009	2010	Unit	Indicator
Podniky (firmy) celkem		319 264	351 166	368 192	354 085		Enterprises, total
Zaměstnané osoby ve fyzických osobách z toho:	osoby	608 991	731 588	724 077	733 608	persons	Employed persons, total (headcount)
pracující majitelé	osoby	179 796	205 386	215 764	204 538	persons	Working owners
zaměstnanci	osoby	409 960	502 941	483 405	496 132	persons	Employees
Mzdy bez OON	mil. Kč	78 772	122 628	125 604	130 675	CZK mil.	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	Kč	16 012	20 318	21 653	21 949	CZK	Average monthly gross wage per person (headcount)
Tržby celkem	mil. Kč	740 908	1 042 450	1 021 864	1 025 598	CZK mil.	Sales, total
z toho za prodej služeb	mil. Kč	679 135	954 131	911 284	908 304	CZK mil.	Services
Výkony	mil. Kč	705 433	992 455	950 621	943 083	CZK mil.	Outputs
Výkonová spotřeba	mil. Kč	413 118	587 073	554 982	554 249	CZK mil.	Production consumption
Přidaná hodnota	mil. Kč	292 315	405 382	395 639	388 834	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	2005	2008	2009	2010	CZ-NACE, section
	Zaměstnané osoby <i>Employed persons</i>				
Ostatní tržní služby celkem	608 991	731 588	724 077	733 608	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	50 925	57 746	61 038	57 906	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	199 279	231 755	237 328	238 325	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	159 544	194 113	173 493	182 561	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	23 659	27 546	27 624	27 855	Education
Q Zdravotní a sociální péče	105 460	139 660	140 507	143 101	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	25 220	29 028	29 884	29 242	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	44 566	51 330	53 800	54 233	Other service activities
	z toho zaměstnanci <i>Employees</i>				
Ostatní tržní služby celkem	409 960	502 941	483 405	496 132	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	37 209	41 053	40 639	38 127	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	114 336	136 483	136 624	139 677	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	128 577	159 797	139 731	146 737	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	14 529	16 645	16 218	16 560	Education
Q Zdravotní a sociální péče	81 162	111 296	112 063	116 293	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 671	20 107	20 122	19 342	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16 153	17 244	17 710	19 073	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 persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2005	2008	2009	2010	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	16 012	20 318	21 653	21 949	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	15 096	19 708	20 203	20 221	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	22 951	29 230	30 878	30 902	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	11 631	14 644	15 086	15 454	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	15 827	20 721	20 863	20 985	Education
Q Zdravotní a sociální péče	14 589	18 909	20 678	21 504	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 230	18 252	18 565	19 233	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	11 863	14 768	15 932	15 979	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	2005	2008	2009	2010	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	740 908	1 042 450	1 021 864	1 025 598	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitostí	102 143	157 523	167 306	172 205	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	345 581	466 277	444 982	441 186	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	138 062	196 972	178 346	183 845	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	13 498	18 966	18 431	17 744	Education
Q Zdravotní a sociální péče	69 720	110 295	118 097	118 713	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	44 323	60 243	59 250	56 437	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	27 029	31 525	34 833	34 706	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	2005	2008	2009	2010	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	292 315	405 382	395 639	388 834	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitosti	44 276	66 062	73 638	71 298	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	118 310	155 922	144 494	139 638	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	52 604	71 878	62 648	64 703	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	5 769	8 000	6 845	7 342	Education
Q Zdravotní a sociální péče	42 274	66 389	69 704	67 895	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 546	24 696	24 587	24 307	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	10 421	12 247	13 525	13 407	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	2005	2008	2009	2010	CZ-NACE section
Ostatní tržní služby celkem	480	554	546	530	Other market services, total
z toho v sekcích CZ-NACE:					
L Činnosti v oblasti nemovitosti	869	1 144	1 206	1 231	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	594	673	609	586	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	330	370	361	354	Administrative and support service activities
P Vzdělávání	244	290	248	264	Education
Q Zdravotní a sociální péče	401	475	496	474	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	735	851	823	831	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	234	239	251	247	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 definovaná jako soubor technických prostředků vymezený koncovým bodem (v provozu) veřejné 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**.

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 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 originaci nebo terminaci volání, odeslání SMS, MMS nebo pro datové služby.

Celkový **telefonní provoz** originovaný ve veřejných pevných nebo mobilních telefonních sítích je dán počtem skutečně provolaných (reálných, nikoli účtovanych) minut.

Za **širokopásmový přístup k síti internet (broadband)** se považuje **trvale** dostupný přístup s nominální rychlostí ≥ 256 kb/s směrem k účastníkovi (*download*). Účastníkem služby může být jak fyzická, tak právnická osoba.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL (Digital Subscriber Line)** umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového účastnického vedení (telefonní linky). V současnosti je nejčastěji využívaný 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** a 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 ČR odpovídající Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO):

- Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25);
- Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 35).

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. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy uváděná v tabulce není dopočtena na celou populaci a týká se vzorku šetření (cca 1,7 mil. zaměstnaných osob). 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. 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 a úbytky hmotných (P.511) a nehmotných fixních aktiv (P.512) a zvýšení hodnoty nevyroběných nefinančních aktiv (P.513) do následujících skupin CZ-CPA:

- 26.2 Počítače a periferní zařízení, vč. souvisejících služeb a prací;
- 26.3 Komunikační zařízení, vč. subdodavatelských prací;
- 58.2 Vydávání softwaru;
- 62.0 Služby v oblasti programování a poradenství a související služby.

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 5 hlavních kategorií:

- Komunikační zařízení;
- Počítače a periferní zařízení;
- Spotřební elektronika;
- Elektronické součástky;
- Díly a součástky ICT j. n.

Podrobné vymezení základních skupin ICT zboží naleznete na webových stránkách ČSÚ, v sekci Statistiky – Informační technologie – Informační ekonomika pod odkazem Zahraniční obchod s ICT zbožím.

Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Podrobnější informace lze získat v kapitole 11. Zahraniční obchod.

Z důvodu podstatných změn ve vymezení a obsahu jednotlivých položek ICT zboží v klasifikaci HS2007 oproti 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 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 vztažena 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 obyvatelstva.

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 3 měsícům před uskutečněním šetření, kromě údajů o využívání internetu ve vztahu k veřejné správě (tabulka 21-27.), kde jsou data vztažena 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 jednatel, který použil osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 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 konzolách atd.

Internetové činnosti – sledovány jsou činnosti na internetu, kterým respondent věnoval pro **soukromé účely** v posledních 3 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.).

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. až 21-25. ICT v obecních úřadech

Údaje vycházejí ze statistického zjišťování o využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě, které je přílohou ročního výkazu organizačních složek státu, územních samosprávných celků, příspěvkových organizací a podobných vládních institucí.

Bezplatný bezdrátový internet – bezplatný přístup k internetu prostřednictvím WiFi technologie, na území obce. Rychlost připojení závisí na počtu připojených uživatelů, minimálně však 64 kb/s.

Formulář ke stažení – formulář je k dispozici (nejčastěji ve formátu PDF) na webové stránce organizace. Občan/firma si daný formulář může stáhnout, vytisknout a ručně vyplnit, nebo stáhnout, vyplnit elektronicky, vytisknout, podepsat a odeslat.

Formulář k on-line vyplnění – občané/firmy vyplní formulář přímo na webové stránce organizace, vytisknou, ručně podepíší a odeslou (správnost vyplnění je zpravidla automaticky kontrolována).

Úplné elektronické podání – na webové stránce je občanu/firmě nabízena možnost přímého vyplnění formuláře on-line způsobem a poté jeho přímé odeslání on-line způsobem. Důležité je, že občan nemusí navštívit úřad.

Tab. 21-26. Podniky používající internet ve vztahu k veřejné správě v roce 2011

Údaje byly získány z Ročního statistického zjišťování o využívání ICT v podnikatelském sektoru. Více informací je u metodických poznámek k tabulkám 21-9. až 21-13. Jednotlivé činnosti praktikované podniky ve vztahu k veřejné správě prostřednictvím internetu jsou popsány u metodických poznámek k tabulkám 21-23. až 21-25.

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

Údaje byly získány z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci. Více informací je u metodických poznámek k tabulkám 21-16. až 21-22. Jednotlivé činnosti praktikované jednotlivci ve vztahu k veřejné správě prostřednictvím internetu jsou popsány u metodických poznámek k tabulkám 21-23. až 21-25.

Tab. 21-28. 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 jeden.

Tab. 21-29. Samostatné ordinace lékařů 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.

* * *

Podrobnější informace o informační společnosti lze získat v dalších publikacích ČSÚ, vydávaných podle Katalogu produktů na rok 2012 v tematické skupině VĚDA, IT, podskupině Informační technologie:

- 9701-12 „Využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci v roce 2012“ – listopad 2012
- 9702-12 „Využívání informačních a komunikačních technologií v podnikatelském sektoru“ – prosinec 2012
- 9703-12 „Informační a komunikační technologie ve veřejné správě“ – prosinec 2012
- 9705-12 „Informační společnost v číslech 2012“ – březen 2012
- 9707-12 „Informační ekonomika v číslech 2012“ – říjen 2012

Další údaje jsou zveřejňovány 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.

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 **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.

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** and 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 CR is CZ-ISCO) as follows:

- Information and communications technology professionals (CZ-ISCO code 25); and
- Information and communications technicians (CZ-ISCO code 35).

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.

In 2010 the methodology changed and thereof data on persons employed in the ICT for 2010 are not comparable in full with those for previous years.

Data on **ICT professionals' wages** come from the structural wage statistics. The amount of average gross monthly nominal wage given in the table is not grossed up to the whole population and holds for the survey sample (approx. 1.7 mil. employed persons). Detailed data on the structural wage statistics classified by occupation (CZ-ISCO) 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 and disposals of tangible (P.511) and intangible (P.512) fixed assets and addition to the value of non-produced non-financial assets (P.513). ICT equipment and software are classified to the following CZ-CPA groups:

- 26.2 Computers and peripheral equipment;
- 26.3 Communication equipment;
- 58.2 Software publishing services; and
- 62.0 Computer programming, consultancy and related services.

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 mains groups of the ICT goods can be found on the CZSO webpages 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 CZ-NACE 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. Income and Expenditure of the Population.

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 webpages, downloading of files, using emails, from any location (household, school, work, etc.) for any purpose (private, work, etc.) both on computers (including portable ones) and mobile phones, smartphones, game decks, etc.

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.

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 webpages, 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.

Tables 21-23 to 21-25. ICT in municipal authorities

The data come from the statistical survey on the ICT utilisation in public administration, which is a supplement to the annual questionnaire for organisational units of the state, territorial self-governing units, partially budget-funded organisations, and similar government institutions.

A **free wireless Internet connection** shall mean the Internet access free of charge by means of a WiFi technology on the territory of a municipality. The connectivity speed depends on the number of users connected, yet it shall be 64 kb/s as minimum.

A **form for download** shall mean the form is available (most often in the PDF format) at a webpage of the organisation. a citizen/enterprise may download the form, print it out, and manually fill in, or download it, fill in electronically, print out, sign up, and send out.

An **on-line filled form** shall mean citizens/enterprises fill in the form right at the webpage of an organisation, print it out, sign up by hand, and send out (as a rule accuracy of filling is automatically checked).

An **electronic submission** shall mean there is an option at a webpage that a form can be directly filled in on-line and then it can be directly sent on-line. What is important is that citizens do not need to visit the authority.

Table 21-26. Enterprises using the Internet for dealing with public administration in 2011

The data come from the annual statistical survey on the ICT utilisation in the business sector. For more information see the methodological notes on Tables 21-9 to 21-13. Respective activities practiced by enterprises in dealing with public administration are described in the methodological notes on Tables 21-23 to 21-25.

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

The data come from the Sample Survey on the ICT Utilisation in Households and by Individuals. For more information see the methodological notes on Tables 21-16 to 21-22. Respective activities practiced by individuals in dealing with public administration are described in the methodological notes on Tables 21-23 to 21-25.

Table 21-28. 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 21-29. 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.

* * *

More detailed data on information society can be found in other CZSO publications issued according to the Catalogue of Products 2012 in the thematic group SCIENCE, IT, subgroup Information Technology:

- 9701-12 "Use of ICT by Households and by Individuals in 2012" (Czech and English) – November 2012
- 9702-12 "Use of ICT in the Business Sector in 2012" (Czech and English) – December 2012
- 9703-12 "ICT in the Public Administration Sector" (Czech-English) – December 2012
- 9706-11 "Information Society in Figures 2012" (Czech and English) – April 2012
- 9708-10 "Information Economy in Figures 2012" (Czech and English) – October 2012

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

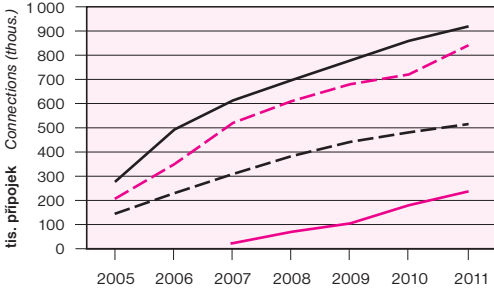
- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/information_technologies

21. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

21. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

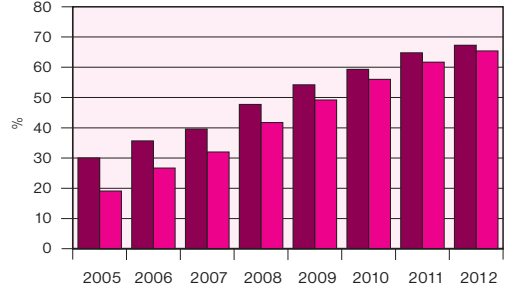
PEVNÉ VYSOKORYCHLOSTNÍ PŘIPOJENÍ K INTERNETU

FIXED-LINE BROADBAND CONNECTION TO THE INTERNET



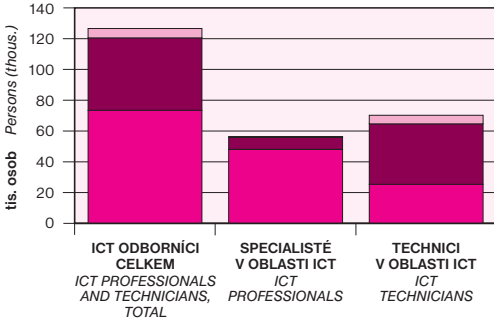
DOMÁCNOSTI S PC A INTERNETEM

HOUSEHOLDS WITH A PC AND THE INTERNET



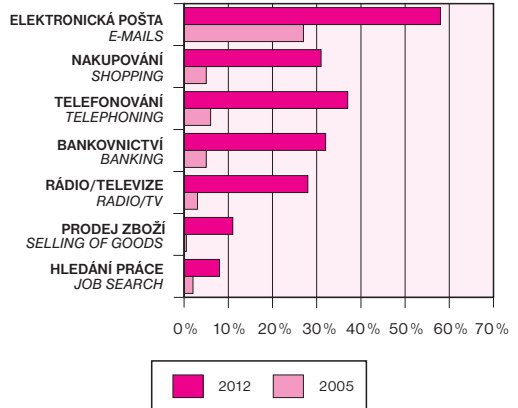
ICT ODBORNÍCI

ICT PROFESSIONALS AND TECHNICIANS 2011



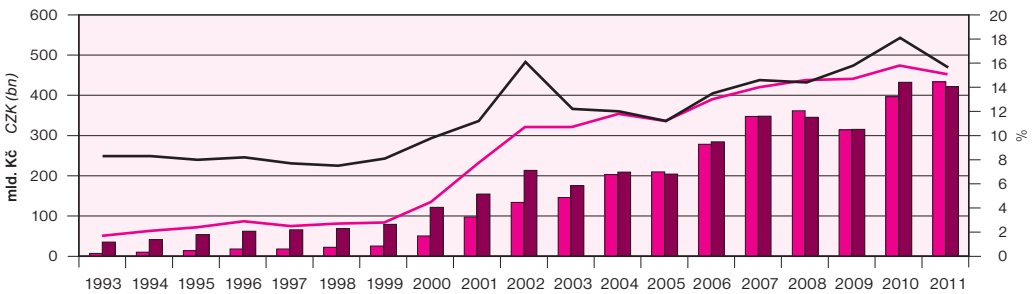
AKTIVITY PROVÁDĚNÉ NA INTERNETU

ACTIVITIES CARRIED OUT ON THE INTERNET



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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Účastnické stanice v pevných telefonních sítích¹⁾ celkem (tis.)	3 210	2 264	2 070	1 889	1 711	Fixed telephone lines¹⁾, total (thous.)
bytové	2 130	1 273	1 161	989	888	Residential
podnikové	1 055	969	889	882	806	Business
veřejné telefonní automaty	26	22	20	18	17	Public payphones
Aktivní SIM karty ve veřejných mobilních sítích celkem (tis.)	11 450	13 780	14 217	14 359	14 215	Mobile network subscribers (active SIM cards), total (thous.)
z toho předplacené karty	7 525	7 294	7 207	7 072	6 620	Pre-paid cards only
Národní odchozí telefonní provoz celkem (mil. minut)	14 401	15 521	16 302	16 912	17 237	National outgoing telephone traffic, total (mil. minutes)
z veřejné pevné sítě ¹⁾	7 207	3 170	2 793	2 274	2 028	From public fixed network ¹⁾
z veřejné mobilní sítě	7 193	12 351	13 509	14 638	15 209	From mobile network
Mezinárodní telefonní provoz celkem (mil. minut)	545	566	486	460	451	International telephone traffic, total (mil. minutes)
z veřejné pevné sítě ¹⁾	286	219	171	144	120	From public fixed network ¹⁾
z veřejné mobilní sítě	259	347	315	316	332	From mobile network
Odeslané krátké textové (SMS) zprávy (mil.)	5 833	6 935	7 637	8 185	7 265	Short messages (SMS) sent (mil.)
Odeslané multimediální (MMS) zprávy (mil.)	26	50	54	186	54	Multimedia messages (MMS) sent (mil.)
Instalované přípojky kabelové TV celkem (tis. přípojek)	1 474	1 597	1 514	1 552	1 532	Cable TV outlets, total (thous.)
z toho aktivní účastníci	724	835	816	791	765	Active subscribers only
Širokopásmový přístup k internetu celkem (tis. přípojek)	728	2 036	2 376	2 783	3 086	Fixed broadband Internet subscribers, total (thous.)
z toho prostřednictvím:						By means of
xDSL vedení	280	697	778	859	918	xDSL lines
kabelového modemu (CATV)	146	383	442	481	515	Cable TV modem (CATV)
mobilní sítě (CDMA, UMTS)	70	277	371	542	578	Mobile networks (CDMA, UMTS)
bezdrátového přístupu (FWA, WiFi)	209	610	680	720	839	Fixed wireless access (FWA, WiFi)
optických vláken (FTTx)	23	70	105	180	236	Optical Fibre (FTTx)
Registrované domény celkem (tis.)²⁾	226	506	633	749	881	Registered domains, total (thous.)²⁾
z toho domény v zóně .cz	223	501	628	741	866	Domains in the .cz zone only

¹⁾ zahrnuje telefonní služby poskytované pouze ve veřejné komutované telefonní síti (PSTN)

²⁾ Pramen: www.nic.cz

¹⁾ Includes telephone services provided merely in the public switched telephone network (PSTN).

²⁾ Source: www.nic.cz.

21 - 2. ICT odborníci

ICT professionals and technicians

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
	tis. fyzických osob <i>Thousand persons (headcount)</i>					
Celkem	78,7	110,8	114,2	121,6	126,6	Total
muži	66,1	96,1	101,8	108,7	115,2	<i>Males</i>
ženy	12,6	14,7	12,4	12,9	11,4	<i>Females</i>
Věkové skupiny:						Age groups:
méně než 25 let	7,1	12,2	9,7	10,3	9,8	<i>Under 25</i>
25–34 let	34,5	50,6	52,9	54,5	52,2	<i>25–34</i>
35–44 let	19,2	25,6	28,6	32,0	36,3	<i>35–44</i>
45–54 let	12,7	16,8	14,4	17,2	20,2	<i>45–54</i>
55 a více let	5,2	5,5	8,7	7,5	8,0	<i>55+</i>
Dokončené vzdělání						Educational attainment:
střední bez maturity a základní	5,8	11,0	8,5	7,6	6,1	<i>Secondary education without A-level examination and Basic education</i>
střední s maturitou	37,3	54,8	50,7	53,6	47,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	35,6	45,0	55,0	60,5	73,4	<i>Higher education</i>
Pracovní zařazení:						Occupation:
Specialisté v oblasti ICT	56,3	<i>ICT professionals</i>
Technici v oblasti ICT	70,3	<i>Information and communications technicians</i>
	průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly gross wage (CZK)</i>					
Celkem	33 539	43 703	43 952	44 209	47 342	Total
muži	.	45 484	45 590	45 934	48 977	<i>Males</i>
ženy	.	35 000	35 583	35 478	38 517	<i>Females</i>
Sféra působení:						Sphere of activity:
podnikatelská	.	45 246	45 443	45 654	49 011	<i>Business</i>
nepodnikatelská	.	26 607	27 905	27 976	27 854	<i>Non-business</i>
Pracovní zařazení:						Occupation:
Specialisté v oblasti ICT	51 478	<i>ICT professionals</i>
Technici v oblasti ICT	41 104	<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.

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	2006	2007	2008	2009	2010	Indicator
Celkem	67 977	70 043	85 874	91 830	83 113	83 063	Total
počítačové vybavení	26 793	26 621	35 738	37 752	26 914	28 786	IT equipment
komunikační vybavení	10 989	10 205	12 288	11 758	14 104	16 628	Communication equipment
software	30 195	33 217	37 848	42 320	42 095	37 649	Software

21 - 4. Investice do softwaru
Software investments

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Ukazatel	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Indicator
Celkem	30 195	33 217	37 848	42 320	42 095	37 649	Total
Skupiny sektorů:							Institutional sector:
nefinanční podniky	20 669	21 494	25 982	27 847	26 217	24 240	Non-financial corporations
finanční instituce	5 701	7 079	7 634	8 118	7 356	7 889	Financial corporations
vládní instituce	3 130	3 290	3 881	5 964	8 347	5 201	General government
domácnosti	677	1 323	318	282	111	233	Households
neziskové instituce	18	31	33	109	64	86	Non-profit institutions
Sekce CZ-NACE:							CZ-NACE section:
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	72	105	62	118	83	220	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	167	109	85	89	68	181	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	5 477	6 093	5 495	6 400	5 023	5 193	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 213	669	1 006	832	936	1 025	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	270	213	310	240	308	271	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	449	385	555	1 440	294	756	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	1 838	2 352	3 179	3 014	2 027	1 857	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 599	1 903	2 177	4 135	2 527	1 770	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	104	168	126	173	179	92	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	7 294	8 577	10 289	10 111	11 323	9 559	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 741	7 148	7 664	8 118	7 358	7 889	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitosti	26	33	56	147	209	278	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	1 205	981	1 496	1 571	1 654	1 818	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	829	674	689	895	1 010	711	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2 626	2 617	3 419	3 392	7 340	4 502	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	476	483	520	607	680	373	Education
Q Zdravotní a sociální péče	609	357	322	621	650	768	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	122	273	298	295	333	256	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	78	77	100	122	93	130	Other service activities

21 - 5. Zahraníční obchod s ICT zbožím a službami
External trade in ICT goods and services

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2007	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
Vývoz celkem	370 783	392 451	347 268	428 015	469 106	Total exports
ICT zboží	347 431	361 427	314 002	396 508	433 635	ICT goods
Telekomunikační služby	10 689	9 023	9 346	9 156	8 128	Telecommunication services
Služby v oblasti výpočetní techniky	12 663	22 002	23 920	22 351	27 342	Computer services
Dovoz celkem	369 709	367 874	344 160	462 123	451 241	Total imports
ICT zboží	348 198	345 340	315 247	432 179	421 575	ICT goods
Telekomunikační služby	8 700	8 313	10 780	10 433	10 417	Telecommunication services
Služby v oblasti výpočetní techniky	12 811	14 220	18 133	19 511	19 249	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	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Country
	Vývoz Exports					
Celkem	12 663	22 002	23 920	22 351	27 342	Total
Do zemí:						To country:
EU 27 celkem	8 922	16 703	19 263	17 719	20 011	EU27, total
Německo	2 499	7 918	9 071	8 446	7 890	Germany
Irsko	1 298	1 113	1 941	1 888	1 916	Ireland
Nizozemsko	1 306	2 926	2 496	1 696	1 915	Netherlands
Slovensko	854	1 269	1 044	981	1 579	Slovakia
Finsko	7	364	1 012	1 225	1 253	Finland
ostatní	2 959	3 113	3 698	3 484	5 457	Other
Spojené státy americké	1 478	1 839	1 730	2 132	3 217	United States
Švýcarsko	562	1 581	794	567	692	Switzerland
Ruská federace	893	587	472	467	313	Russian Federation
ostatní	689	1 111	1 010	936	725	Other
nerozlišeno	119	180	652	530	2 386	Unspecified
	Dovoz Imports					
Celkem	12 811	14 220	18 133	19 511	19 249	Total
Ze zemí:						From country:
EU 27 celkem	10 960	11 872	13 680	15 036	14 170	EU27, total
Německo	3 517	5 240	5 316	5 185	4 244	Germany
Rakousko	371	468	627	1 238	2 144	Austria
Spojené království	1 393	1 089	1 064	1 124	980	United Kingdom
Nizozemsko	2 463	1 318	1 770	2 071	854	Netherlands
Slovensko	363	716	1 044	1 339	833	Slovakia
ostatní	2 853	3 042	3 861	4 080	5 115	Other
Spojené státy americké	815	1 209	2 728	2 370	1 684	United States
Švýcarsko	431	476	642	659	915	Switzerland
ostatní	498	594	730	713	910	Other
nerozlišeno	107	69	353	733	1 570	Unspecified

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

21 – 7. Zahraňní obchod s ICT zbožím
External trade in ICT goods

v mil. Kč

CZK million

Skupina zboží, země	2007	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Group of goods, country
	Vývoz Exports					
Celkem	347 431	361 427	314 002	396 508	433 635	Total
Skupina zboží:						Group of goods:
Počítače a periferní zařízení	152 333	154 488	142 412	186 551	194 127	Computers and peripherals
Komunikační zařízení	38 910	45 716	27 953	35 220	56 129	Communication equipment
Spotřební elektronika	82 916	91 879	76 171	89 274	86 282	Consumer electronics
Elektronické součástky	27 655	33 466	32 812	44 080	48 812	Electronic components
Ostatní díly a části ICT j. n.	45 616	35 878	34 655	41 383	48 286	Miscellaneous ICT components and parts n.e.s.
Do zemí:						To country:
EU 27 celkem	300 705	316 093	276 687	342 127	367 670	EU27, total
Německo	72 337	84 541	86 382	126 001	144 013	Germany
Nizozemsko	43 241	46 711	40 425	40 800	38 135	Netherlands
Spojené království	39 262	42 155	35 279	41 905	36 384	United Kingdom
Francie	24 904	25 256	22 163	24 921	31 485	France
Slovensko	15 292	14 763	13 416	17 575	19 841	Slovakia
Polsko	12 759	16 098	10 729	13 837	17 802	Poland
Itálie	15 981	17 238	15 051	16 772	14 487	Italy
ostatní	76 929	69 331	53 241	60 315	65 522	Other
Švýcarsko	6 941	8 035	7 890	11 024	12 542	Switzerland
Ruská federace	4 979	6 357	4 766	10 456	14 557	Russian Federation
Spojené státy	2 330	1 671	1 337	1 267	1 681	United States
Čína	2 073	1 821	1 283	1 233	1 530	China
ostatní	30 402	27 450	22 038	30 401	35 654	Other
	Dovoz Imports					
Celkem	348 198	345 340	315 247	432 179	421 575	Total
Skupina zboží:						Group of goods:
Počítače a periferní zařízení	93 500	94 842	91 653	123 278	149 272	Computers and peripherals
Komunikační zařízení	29 823	32 307	24 276	34 751	52 250	Communication equipment
Spotřební elektronika	38 862	40 944	29 644	30 825	32 778	Consumer electronics
Elektronické součástky	58 331	59 753	73 223	114 187	76 201	Electronic components
Ostatní díly a části ICT j. n.	127 682	117 494	96 451	129 137	111 074	Miscellaneous ICT components and parts n.e.s.
Ze zemí:						From country:
EU 27 celkem	142 714	122 605	103 049	119 281	108 394	EU27, total
Německo	36 326	37 973	40 249	48 415	40 589	Germany
Nizozemsko	39 144	20 646	24 231	32 499	34 353	Netherlands
Polsko	3 137	4 478	4 903	5 102	5 671	Poland
Spojené království	12 396	11 542	4 976	6 896	5 100	United Kingdom
Slovensko	7 241	8 819	5 659	4 433	5 009	Slovakia
Maďarsko	13 980	15 812	6 088	5 723	4 613	Hungary
Irsko	5 595	5 438	4 274	1 608	3 222	Ireland
ostatní	24 896	17 898	12 670	14 605	9 836	Other
Čína	101 544	119 842	119 715	197 012	219 620	China
Malajsie	13 121	11 291	10 858	11 654	14 953	Malaysia
Thajsko	7 580	11 652	15 677	21 513	14 428	Thailand
Korejská republika	10 738	11 444	9 016	18 238	11 649	Korea, Republic of
Tchaj-wan	16 628	12 767	10 810	15 042	11 392	Taiwan
Japonsko	30 230	27 676	21 419	16 007	11 133	Japan
Singapur	6 100	10 979	9 863	14 108	11 027	Singapore
Spojené státy	7 494	5 351	4 184	5 803	6 325	United States
ostatní	12 050	11 731	10 657	13 520	12 653	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	2007	2008	2009	2010	Indicator
Podniky celkem	35 818	38 471	40 511	43 197	43 091	Number of enterprises, total
Výroba ICT	2 776	2 886	2 920	2 960	3 073	ICT manufacturing
Obchod s ICT	1 575	1 675	1 721	1 817	1 973	ICT trade
Telekomunikační činnosti	1 131	1 210	1 263	1 321	890	Telecommunications
IT služby	22 897	24 773	25 876	27 190	27 122	IT services
Informační a mediální činnosti	7 439	7 927	8 731	9 909	10 033	Information and media activities
Zaměstnané osoby celkem (fyzické osoby)	137 850	157 663	169 788	163 908	161 004	Employed persons, total (headcount)
Výroba ICT	30 105	37 515	41 515	34 432	29 375	ICT manufacturing
Obchod s ICT	10 557	11 488	11 235	10 389	10 975	ICT trade
Telekomunikační činnosti	23 200	22 660	22 196	21 859	21 264	Telecommunications
IT služby	52 808	64 185	72 970	74 388	76 983	IT services
Informační a mediální činnosti	21 180	21 815	21 872	22 840	22 408	Information and media activities
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance celkem (Kč)	142 110	153 007	161 954	174 855	181 359	Average monthly gross wage per employee, total (CZK)
Výroba ICT	18 047	19 623	21 861	22 572	23 880	ICT manufacturing
Obchod s ICT	25 145	28 531	29 488	32 359	34 580	ICT trade
Telekomunikační činnosti	38 243	39 431	40 268	43 352	45 078	Telecommunications
IT služby	34 420	37 104	40 687	43 391	45 208	IT services
Informační a mediální činnosti	26 255	28 319	29 650	33 181	32 613	Information and media activities
Tržby celkem (mil. Kč)	589 745	714 730	736 372	686 327	721 480	Sales, total (CZK mil.)
Výroba ICT	172 086	249 591	265 053	230 892	257 320	ICT manufacturing
Obchod s ICT	109 844	116 190	108 033	94 287	111 453	ICT trade
Telekomunikační činnosti	134 976	144 847	144 655	137 639	128 773	Telecommunications
IT služby	114 905	142 843	157 073	165 687	166 975	IT services
Informační a mediální činnosti	57 934	61 260	61 558	57 822	56 958	Information and media activities
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	150 740	176 814	190 536	176 564	175 038	Value added, total (CZK mil.)
Výroba ICT	13 099	16 056	18 585	11 758	13 807	ICT manufacturing
Obchod s ICT	9 420	10 434	10 130	8 012	8 478	ICT trade
Telekomunikační činnosti	67 773	71 772	72 683	70 079	65 866	Telecommunications
IT služby	44 192	59 359	67 971	70 478	70 627	IT services
Informační a mediální činnosti	16 256	19 192	21 167	16 236	16 260	Information and media activities

21 - 9. Podniky a zaměstnanci používající vybrané informační technologie
Enterprises and employees using selected information technologies

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	2006	2009	2010	2011	2012 ²⁾	Indicator
Interní počítačová síť, celkem	.	.	65,1	69,9	69,3	Internal computer network, total
bezdrátové připojení	15,6	33,6	39,0	46,5	47,7	Wireless access
Intranet	.	20,3	29,3	30,6	32,6	Intranet
Vysokorychlostní internet, celkem	69,2	77,9	85,5	88,6	92,0	Broadband Internet connection, total
z toho:						
s rychlostí 2 a více Mb/s	17,2	68,9	81,3	83,4	86,8	Speed 2 Mb/s and higher
typ připojení:						Connection type:
ADSL	36,3	46,8	53,8	55,2	59,5	DSL (ADSL) lines
bezdrátové (FWA, WiFi)	.	.	33,2	38,2	44,7	Fixed-line wireless (WiFi)
optické (FTTx)	.	.	5,5	6,5	9,9	Fibre (FTTx)
mobilní vysokorychlostní	.	.	18,6	25,3	28,9	Mobile broadband
Webové stránky, celkem	70,1	72,9	74,1	77,8	79,8	Webpages, total
on-line služby na webových stránkách:						On-line services available on websites:
katalogy a ceníky	43,2	42,6	44,1	44,8	45,8	Product catalogues and price lists
objednávka/rezervace	25,1	24,2	25,1	33,5	33,9	Ordering/booking service
konfigurace produktu	9,2	9,4	8,9	10,9	10,6	Product configuration
sledování zakázky	.	5,1	4,7	6,2	7,4	Order tracking
platba	2,7	.	3,4	4,5	16,0	Payment
Zaměstnanci						Employees
používající počítač	40,8	40,7	41,1	42,5	43,2	Using computer
používající internet	30,5	32,8	33,3	34,9	35,5	Using the Internet
pracující z domova pomocí IT	.	2,7	3,1	3,2	3,6	Working at home using IT
IT odborníci	2,2	2,1	2,4	2,5	2,6	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 2012^{*}
Enterprises with an Internet connection in January 2012^{}*

 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	9,8	45,5	23,2	10,6	7,4	Total
podle velikosti podniku (zaměstnané osoby):						By size group of enterprise (persons employed):
malé (10-49)	10,9	45,2	22,0	10,3	7,5	Small (10-49)
střední (50-249)	6,1	48,1	26,9	11,1	6,9	Medium (50-249)
velké (250 a více)	2,9	41,1	32,4	14,5	8,8	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	2006	2009	2010	2011	2012 ²⁾	Indicator
Celkem	70,1	72,9	74,1	77,8	79,8	Total
Velikost podniku (zaměstnané osoby):						Size group of enterprise (persons employed):
malé (10–49)	67,5	68,3	70,2	74,6	77,1	Small (10–49)
střední (50–249)	83,7	89,3	88,2	89,6	89,9	Medium (50–249)
velké (250 a více)	91,7	93,0	92,3	93,2	93,1	Large (250+)
Sekce, oddíl CZ-NACE:						CZ-NACE section, division:
C Zpracovatelský průmysl	.	74,7	76,9	77,3	80,2	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody	.	68,2	73,3	77,4	81,1	Electricity, gas, steam and water supply
F Stavebnictví	.	68,3	72,0	78,0	83,8	Construction
45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	.	86,4	84,8	92,5	94,9	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	.	79,7	83,8	90,2	86,8	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	.	60,9	53,5	62,3	63,3	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	.	65,3	66,4	61,6	63,1	Transportation and storage
55 Ubytování	.	85,8	88,9	97,0	93,3	Accommodation
56 Stravování a pohostinství	.	56,0	56,9	67,7	70,7	Food and beverage service activities
58–60 Vydavatelství a audiovizuální činnosti	.	96,5	96,3	97,8	96,9	Publishing, audio and video activities
61 Telekomunikační činnosti	.	94,5	99,1	97,1	96,2	Telecommunications
62–63 Činnosti v oblasti IT; Informační činnosti	.	92,7	95,0	92,9	93,9	Computer programming, consultancy and related activities; Information service activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	.	96,2	96,1	96,1	93,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	61,0	71,6	77,9	79,9	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	.	85,6	85,6	88,5	87,5	Professional, scientific and technical activities
N (kromě 79) Administrativní a podpůrné činnosti	.	60,2	59,1	60,4	69,2	Administrative and support service activities (except of 79)
79 Činnosti v oblasti cestovního ruchu	.	97,6	96,9	96,1	93,3	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	2008	2009	2010	2011 ²⁾	Indicator
Celkem	9,8	18,5	23,6	27,2	26,8	Total
Velikost podniku (zaměstnané osoby):						Size group of enterprise (persons employed):
malé (10–49)	4,7	15,0	13,9	16,4	16,7	<i>Small (10–49)</i>
střední (50–249)	5,4	12,5	18,7	30,0	21,8	<i>Medium (50–249)</i>
velké (250 a více)	16,1	23,9	31,3	29,6	33,4	<i>Large (250+)</i>
Sekce, oddíl CZ-NACE:						CZ-NACE section, division:
C Zpracovatelský průmysl	13,7	18,6	26,0	24,0	25,1	<i>Manufacturing</i>
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody	.	12,9	34,3	31,1	39,7	<i>Electricity, gas, steam and water supply</i>
F Stavebnictví	1,6	4,3	5,7	8,2	10,6	<i>Construction</i>
45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	11,2	42,3	36,3	43,0	38,8	<i>Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	7,7	19,2	22,2	34,2	22,8	<i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	12,0	31,3	28,8	35,1	39,5	<i>Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	5,7	8,8	12,7	13,7	11,3	<i>Transportation and storage</i>
55 Ubytování	3,3	4,0	4,6	14,2	10,3	<i>Accommodation</i>
56 Stravování a pohostinství	.	2,7	13,1	8,8	17,7	<i>Food and beverage service activities</i>
58–60 Vydavatelství a audiovizuální činnosti	.	13,4	9,4	15,6	14,5	<i>Publishing, audio and video activities</i>
61 Telekomunikační činnosti	.	35,6	18,9	32,6	38,9	<i>Telecommunications</i>
62–63 Činnosti v oblasti IT; Informační činnosti	14,7	33,8	29,2	46,1	45,7	<i>Computer programming, consultancy and related activities; Information service activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	5,0	4,1	14,7	21,2	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	.	7,0	8,2	21,6	14,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti (kromě 79)	.	15,2	10,7	14,1	17,5	<i>Administrative and support service activities (except of 79)</i>
79 Činnosti v oblasti cestovního ruchu	.	23,9	11,8	31,2	35,8	<i>Travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
Použitá počítačová síť:						Network used:
internet	2,9	11,9	17,4	18,3	19,8	<i>Internet</i>
prostřednictvím webových stránek	.	5,0	7,9	6,8	6,6	<i>Via webpages</i>
pomocí elektronické výměny dat	.	6,9	9,6	11,4	13,2	<i>Using electronic data exchange</i>
ostatní počítačové sítě	6,8	6,6	6,2	6,5	7,0	<i>Other computer networks</i>

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	2008	2009	2010	2011 ²⁾	Indicator
Celkem	6,8	15,4	18,9	24,7	29,3	Total
Velikost podniku (zaměstnané osoby):						Size group of enterprise (per- sons employed):
malé (10–49)	2,9	7,9	8,0	11,9	14,0	Small (10–49)
střední (50–249)	4,9	9,9	12,0	26,0	15,7	Medium (50–249)
velké (250 a více)	10,5	22,5	27,9	28,8	32,5	Large (250+)
Sekce, oddíl CZ-NACE:						CZ-NACE section, division:
C Zpracovatelský průmysl	11,2	23,9	28,2	30,9	32,3	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody	0,6	2,4	24,9	24,5	31,2	Electricity, gas, steam and water supply
F Stavebnictví	0,4	1,5	4,2	5,1	4,0	Construction
45 Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel	3,0	14,6	16,8	27,0	20,8	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	7,1	16,2	13,8	31,4	18,6	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
47 Maloobchod, kromě motorových vozidel	1,2	5,2	8,6	5,4	6,3	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2,6	21,0	16,8	23,4	28,4	Transportation and storage
55 Ubytování	11,0	14,0	17,3	33,5	31,7	Accommodation
56 Stravování a pohostinství	.	3,5	3,5	2,4	5,7	Food and beverage service activities
58–60 Vydavatelství a audiovizuální činnosti	.	8,6	6,6	11,4	15,4	Publishing, audio and video activities
61 Telekomunikační činnosti	.	9,9	20,4	35,1	34,4	Telecommunications
62–63 Činnosti v oblasti IT; Informační činnosti	4,6	13,5	14,7	24,3	23,6	Computer programming, consultancy and related activities; Information service activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	3,8	6,5	3,4	16,7	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	.	2,2	2,6	3,6	8,2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti (kromě 79)	.	6,4	6,3	14,3	10,7	Administrative and support service activities (except of 79)
79 Činnosti v oblasti cestovního ruchu	.	27,4	21,7	33,0	37,5	Travel agency, tour operator reservation service and related activities
Použitá počítačová síť:						Network used:
internet	2,8	11,1	14,0	16,7	16,8	Internet
prostřednictvím webových stránek	.	5,1	4,4	5,5	5,9	Via webpages
pomocí elektronické výměny dat	.	6,0	9,6	11,2	10,9	Using electronic data exchange
ostatní počítačové sítě	4,1	4,3	4,9	5,4	7,5	Other computer networks

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	2008	2009	2010	2011	Indicator
	Průměrná domácnost <i>Average household</i>					
Celkem	4 588	5 794	5 820	5 854	5 695	Total
ICT vybavení	824	894	841	883	738	<i>ICT equipment</i>
telefonní zařízení	315	228	226	252	200	<i>Telephone equipment</i>
počítače a počítačové vybavení	509	666	615	631	538	<i>Information processing equipment</i>
ICT služby	3 764	4 900	4 979	4 971	4 957	<i>ICT services</i>
provoz pevného telefonu	.	871	694	518	435	<i>Fixed phone services</i>
provoz mobilního telefonu	2 156	3 123	3 222	3 248	3 214	<i>Mobile phone services</i>
služby internetového spojení	.	906	1 063	1 205	1 308	<i>Internet provider services</i>
	Domácnosti s nejnižšími příjmy (nejnižší decil) <i>Households with lowest income (the bottom decile)</i>					
Celkem	2 898	3 993	3 854	3 871	3 553	Total
ICT vybavení	524	557	434	481	308	<i>ICT equipment</i>
telefonní zařízení	218	135	169	144	118	<i>Telephone equipment</i>
počítače a počítačové vybavení	306	422	265	337	190	<i>Information processing equipment</i>
ICT služby	2 374	3 436	3 420	3 390	3 245	<i>ICT services</i>
provoz pevného telefonu	.	400	310	220	157	<i>Fixed phone services</i>
provoz mobilního telefonu	1 541	2 325	2 340	2 251	2 221	<i>Mobile phone services</i>
služby internetového spojení	.	711	770	919	867	<i>Internet provider services</i>
	Domácnosti s nejvyššími příjmy (nejvyšší decil) <i>Households with highest income (the top decile)</i>					
Celkem	7 439	9 679	9 593	9 237	8 658	Total
ICT vybavení	1 365	1 944	1 661	1 774	1 367	<i>ICT equipment</i>
telefonní zařízení	534	472	288	409	326	<i>Telephone equipment</i>
počítače a počítačové vybavení	831	1 472	1 373	1 365	1 041	<i>Information processing equipment</i>
ICT služby	6 074	7 735	7 932	7 463	7 291	<i>ICT services</i>
provoz pevného telefonu	.	1 300	1 151	716	528	<i>Fixed phone services</i>
provoz mobilního telefonu	3 738	4 891	4 913	4 736	4 549	<i>Mobile phone services</i>
služby internetového spojení	.	1 544	1 868	2 011	2 215	<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	2008	2009	2010	2011	Indicator
	Pevná telefonní linka		Fixed telephone line			
Celkem	55,2	31,1	27,6	24,2	23,4	Total
Typ domácnosti:						Type of the household:
domácnost bez dětí	56,9	34,9	31,0	27,2	26,4	Household without children
domácnost s dětmi	52,4	24,4	21,6	18,7	18,0	Household with children
Postavení osoby v čele domácnosti:						Status of the household head:
zaměstnanec	50,7	24,8	21,5	18,8	17,5	Employees
samostatně činný	56,4	37,0	30,5	25,2	25,2	Self-employed
nezaměstnaný	.	15,9	18,5	15,3	16,6	Unemployed
důchodce	65,2	41,3	37,2	33,9	33,3	Pensioners
Věk osoby v čele domácnosti:						Age of the household head:
méně než 29 let	20,5	6,6	6,8	4,1	1,7	Under 30
30–39 let	40,4	13,7	13,1	10,0	9,0	30–39
40–49 let	56,6	28,2	22,3	20,6	21,6	40–49
50–59 let	61,4	33,1	30,4	25,7	23,0	50–59
60–69 let	64,8	36,5	32,5	28,1	28,6	60–69
70 a více let	70,2	52,4	45,9	42,6	40,9	70+
	Mobilní telefon		Mobile phone			
Celkem	81,2	92,4	94,6	95,6	97,4	Total
Typ domácnosti:						Type of the household:
domácnost bez dětí	73,3	89,2	92,1	93,9	96,2	Household without children
domácnost s dětmi	94,4	98,0	98,9	98,8	99,3	Household with children
Postavení osoby v čele domácnosti:						Status of the household head:
zaměstnanec	91,8	95,9	97,7	98,0	99,2	Employee
samostatně činný	83,6	92,7	93,7	94,4	99,3	Self-employed
nezaměstnaný	.	92,8	94,5	94,4	94,8	Unemployed
důchodce	58,0	84,7	88,6	91,6	93,8	Pensioner
Věk osoby v čele domácnosti:						Age of the household head:
méně než 29 let	97,0	95,6	98,4	98,6	99,3	Under 30
30–39 let	94,2	97,7	98,1	98,3	99,6	30–39
40–49 let	93,4	97,9	97,4	97,1	99,1	40–49
50–59 let	84,3	93,6	96,4	97,0	97,8	50–59
60–69 let	69,1	90,3	93,6	95,1	96,9	60–69
70 a více let	52,3	80,4	85,3	89,2	92,6	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	2009	2010	2011	2012 ²⁾	Indicator
	Počítač		<i>Personal computer</i>			
Celkem	30,0	54,2	59,3	64,8	67,3	Total
Typ domácnosti:						Type of household:
domácnost bez dětí	-	45,3	49,9	56,3	58,5	<i>Household without children</i>
domácnost s dětmi	-	81,2	84,8	86,8	91,1	<i>Household with children</i>
Příjmová skupina domácnosti:						Household income quartile:
nejnižší (první) kvartil	-	16,5	21,2	26,5	26,2	<i>the lowest (first) quartile</i>
druhý kvartil	-	45,2	46,8	50,3	52,8	<i>second quartile</i>
třetí kvartil	-	77,4	75,1	80,4	86,0	<i>third quartile</i>
nejvyšší (čtvrtý) kvartil	-	91,3	91,8	93,7	94,8	<i>the highest (fourth) quartile</i>
	Internet		<i>Internet</i>			
Celkem	19,1	49,2	56,0	61,7	65,4	Total
Typ domácnosti:						Type of household:
domácnost bez dětí	-	41,0	47,2	53,1	56,5	<i>Household without children</i>
domácnost s dětmi	-	74,4	79,8	84,2	89,6	<i>Household with children</i>
Příjmová skupina domácnosti:						Household income quartile:
nejnižší (první) kvartil	-	12,6	18,8	23,7	23,6	<i>the lowest (first) quartile</i>
druhý kvartil	-	39,9	42,0	46,3	49,7	<i>second quartile</i>
třetí kvartil	-	72,3	71,7	77,0	84,7	<i>third quartile</i>
nejvyšší (čtvrtý) kvartil	-	86,4	89,1	92,2	93,9	<i>the highest (fourth) quartile</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v dané skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of households in a given group.

²⁾ Preliminary data.

21 - 17. Typ internetového připojení používaného v domácnostech
Type of the Internet connection used by households

 v procentech¹⁾

 Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ²⁾	Indicator
Nízkorychlostní	14,1	5,4	5,0	3,0	2,8	Narrowband
Vysokorychlostní celkem	5,1	44,4	50,9	58,8	62,1	Broadband, total
z toho prostřednictvím:						
ADSL vedení	1,0	13,6	14,4	13,7	15,1	<i>ADSL</i>
připojení přes rozvody kabelové televize	1,9	9,8	11,2	13,1	16,1	<i>Cable TV</i>
bezdrátové připojení (WiFi, WiMAX)	-	19,9	24,0	31,7	31,5	<i>Wireless access (WiFi, WiMAX)</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v dané skupině

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of households in a given group.

²⁾ Preliminary data.

21 - 18. Jednotlivci používající mobilní telefon

Individuals using a mobile phone

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ²⁾	Indicator
Celkem	75,8	90,6	.	93,9	96,0	Total
muži	80,1	92,6	.	95,7	96,8	Males
ženy	71,8	88,7	.	92,3	95,2	Females
Věkové skupiny:						Age group:
16-24 let	92,2	98,0	.	98,7	99,9	16-24
25-34 let	94,4	98,6	.	99,2	99,5	25-34
35-44 let	89,1	98,5	.	99,4	99,6	35-44
45-54 let	80,3	97,0	.	99,1	98,1	45-54
55-64 let	66,4	90,4	.	94,9	97,4	55-64
65 a více let	29,8	63,2	.	74,8	83,8	65+
Dokončené vzdělání:						Educational attainment:
základní	40,5	67,5	.	77,2	83,5	Basic education
střední bez maturity	73,0	89,5	.	93,7	96,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	83,7	95,3	.	96,1	97,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	88,9	96,9	.	97,5	98,8	Higher education
Ekonomická aktivita:						Economic activity status:
zaměstnaní	89,8	98,2	.	99,2	99,5	Employed
nezaměstnaní	75,5	93,3	.	97,8	96,1	Unemployed
studenti	91,9	98,5	.	98,7	99,9	Students
důchodci	37,6	69,3	.	79,6	87,0	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 - 19. Jednotlivci používající osobní počítač

Individuals using personal computer

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ²⁾	Indicator
Celkem	42,0	59,2	64,1	67,1	69,5	Total
muži	44,6	62,5	67,8	70,7	72,5	Males
ženy	39,5	56,1	60,6	63,7	66,6	Females
Věkové skupiny:						Age group:
16-24 let	76,6	92,0	94,5	95,4	96,3	16-24
25-34 let	53,9	79,6	85,2	88,3	92,7	25-34
35-44 let	55,1	77,3	83,2	86,3	88,2	35-44
45-54 let	39,9	62,0	67,9	73,6	79,4	45-54
55-64 let	22,6	39,8	44,4	48,6	56,2	55-64
65 a více let	2,9	9,7	14,5	18,2	17,3	65+
Dokončené vzdělání:						Educational attainment:
základní	4,5	10,9	17,0	19,7	22,8	Basic education
střední bez maturity	20,9	40,5	47,5	51,9	58,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	56,5	73,0	76,1	76,7	81,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	78,7	89,3	89,1	92,4	91,3	Higher education
Ekonomická aktivita:						Economic activity status:
zaměstnaní	53,5	74,5	80,5	82,8	87,2	Employed
nezaměstnaní	24,0	54,7	56,7	63,5	63,5	Unemployed
studenti	91,5	98,4	98,7	98,7	99,7	Students
důchodci	5,0	13,5	18,2	21,4	22,4	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 - 20. Jednotlivci používající internet

Individuals using the Internet

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2009	2010	2011	2012 ²⁾	Indicator
Celkem	32,1	55,9	61,8	65,5	69,5	Total
muži	35,3	59,2	65,8	69,2	72,3	Males
ženy	29,1	52,9	58,1	61,9	66,8	Females
Věkové skupiny:						Age group:
16–24 let	63,7	90,3	92,3	94,8	96,2	16–24
25–34 let	40,5	76,9	83,1	87,4	92,9	25–34
35–44 let	41,1	72,7	79,7	84,1	89,0	35–44
45–54 let	29,3	56,9	65,8	72,0	79,4	45–54
55–64 let	15,3	36,0	42,1	46,3	56,0	55–64
65 a více let	2,2	8,2	13,2	16,3	16,8	65+
Dokončené vzdělání:						Educational attainment:
základní	2,1	9,3	15,3	18,6	22,4	Basic education
střední bez maturity	12,2	36,3	44,9	49,6	58,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	41,7	69,1	73,5	74,9	81,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	72,1	87,0	87,9	91,3	91,4	Higher education
Ekonomická aktivita:						Economic activity status:
zaměstnaní	40,3	70,1	77,8	81,0	87,5	Employed
nezaměstnaní	16,3	51,7	53,8	62,2	62,9	Unemployed
studenti	77,5	97,3	97,5	98,2	99,6	Students
důchodci	3,5	11,3	16,5	19,7	22,0	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	2009	2010	2011	2012 ²⁾	Indicator
Celkem	19,7	49,6	56,8	61,6	63,3	Total
muži	22,2	52,8	60,5	65,3	70,1	Males
ženy	17,4	46,5	53,3	58,2	64,0	Females
Věkové skupiny:						Age group:
16–24 let	36,4	79,8	84,7	88,9	93,1	16–24
25–34 let	24,9	66,7	75,6	81,7	89,4	25–34
35–44 let	28,2	68,1	74,9	81,0	86,3	35–44
45–54 let	19,2	49,8	61,0	67,4	76,2	45–54
55–64 let	7,6	30,1	37,2	42,9	53,6	55–64
65 a více let	1,7	7,6	12,3	15,4	15,9	65+
Dokončené vzdělání:						Educational attainment:
základní	1,5	7,9	13,5	17,0	20,5	Basic education
střední bez maturity	8,6	32,7	41,3	46,4	55,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	24,6	59,8	67,0	69,8	78,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	47,3	79,7	82,5	89,2	89,1	Higher education
Ekonomická aktivita:						Economic activity status:
zaměstnaní	24,7	61,5	71,0	76,1	84,2	Employed
nezaměstnaní	12,3	44,0	48,7	58,3	56,8	Unemployed
studenti	44,1	87,2	89,3	91,9	97,3	Students
důchodci	2,5	10,2	15,7	18,8	21,4	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	2009	2010	2011	2012 ²⁾	Indicator
Komunikace:						Communication
posílání/přijímání elektronické pošty	27,0	50,7	55,3	-	63,7	<i>Sending/receiving e-mails</i>
telefonování přes internet	5,5	23,3	25,4	31,7	36,5	<i>Telephoning over the Internet</i>
chatování a vkládání vzkazů na diskusní fóra	-	-	-	20,6	23,5	<i>Chatting and discussion forums</i>
videohovory pomocí webové kamery	-	9,3	8,6	14,8	-	<i>Video calls via webcam</i>
aktivní účast v sociálních sítích	-	5,2	9,3	24,6	30,3	<i>Social networking</i>
Vyhledávání informací o:						Searching information on
zboží a službách	19,7	46,5	49,8	51,6	57,0	<i>Goods and services</i>
cestování a ubytování	12,3	25,0	24,9	35,0	39,8	<i>Travel and accommodation</i>
kultuře	-	-	32,6	35,0	40,8	<i>Culture</i>
zdraví	3,5	18,7	19,2	29,0	35,5	<i>Health</i>
Zábava a volný čas:						Leisure activities
čtení on-line zpráv, novin a časopisů	11,6	39,4	41,1	49,5	57,6	<i>Reading online news, newspapers, and magazines</i>
stahování počítačových programů	2,9	12,9	11,2	10,7	-	<i>Downloading software</i>
on-line hraní/stahování her	-	9,1	12,5	-	16,1	<i>Playing/downloading games</i>
poslouchání rádia	-	13,7	16,4	19,1	21,1	<i>Listening to web radios</i>
sledování televize	-	12,0	14,2	17,4	19,6	<i>Watching web televisions</i>
přehrávání/stahování hudby, filmů a videí	-	20,0	23,0	31,3	31,5	<i>Downloading and/or listening music / watching films, videos</i>
Internetové služby:						Internet services
internetové bankovníctví	5,2	17,0	21,0	27,4	31,6	<i>Internet banking</i>
nakupování přes internet	5,5	22,0	25,4	28,0	30,7	<i>Internet shopping</i>
hledání práce, posílání životopisu	2,4	7,3	7,2	6,7	8,0	<i>Job searching, sending CVs</i>
prodej zboží (např. prostřednictvím aukcí)	0,5	3,9	7,9	10,1	11,0	<i>Selling of goods (e.g. in auctions)</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců ve věku 16+

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Share in the total number of individuals aged 16+.

²⁾ Preliminary data.

21 - 23. Obecní úřady s vybranými informačními technologiemi

Municipalities with selected information technologies

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010	Indicator
Internet	98,9	98,4	99,1	99,4	99,7	Internet
Vysokorychlostní internet	41,0	83,9	87,1	87,5	87,9	Broadband connection
Webové stránky	73,3	87,9	90,6	94,0	96,8	Websites
Lokální počítačová síť	.	45,3	46,4	59,4	59,1	Local area network
Elektronický podpis	.	32,8	36,1	59,8	71,4	Electronic signature
Bezplatný bezdrátový internet	.	10,6	10,5	10,2	10,4	Free wireless Internet (WiFi)

¹⁾ podíl na celkovém počtu obcí

¹⁾ Share in the total number of municipalities.

21 - 24. Obecní úřady využívající v roce 2010 internet k vybraným činnostem

Municipalities using the Internet for selected activities in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	Telefonování Telephoning (VoIP)	Školení zaměstnanců Training of employees	Elektronické bankovníctví Internet banking	Indicator
Celkem	12,0	22,7	84,6	Total
podle velikosti obce:				<i>By number of inhabitants:</i>
20 000 a více obyvatel	27,8	79,7	98,7	20 000 and over
5 000-19 999 obyvatel	25,7	72,1	97,7	5 000-19 999
2 000-4 999 obyvatel	20,2	34,0	96,1	2 000-4 999
1 000-1 999 obyvatel	15,5	25,5	93,4	1 000-1 999
500-999 obyvatel	10,7	25,4	89,0	500-999
méně než 500 obyvatel	9,6	15,2	78,5	Under 500

¹⁾ podíl na celkovém počtu obcí v dané velikostní skupině

¹⁾ Share in the total number of municipalities in a given size group.

21 - 25. Obecní úřady poskytující vybrané služby na svých webových stránkách v roce 2010

Municipalities which were providing selected services on their websites in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	Informace k životním situacím Information on life situation	Formulář ke stažení Forms for downloading	Formulář k on-line vyplnění Forms to be filled in on-line	Úplně elektronické podání Full electronic case handling	Indicator
Celkem	93,5	47,7	13,3	12,2	Total
podle velikosti obce:					<i>By number of inhabitants:</i>
20 000 a více obyvatel	97,5	97,5	27,8	13,9	20 000 and over
5 000-19 999 obyvatel	96,4	97,3	19,4	19,4	5 000-19 999
2 000-4 999 obyvatel	90,6	78,3	15,8	18,2	2 000-4 999
1 000-1 999 obyvatel	93,1	57,3	14,9	12,9	1 000-1 999
500-999 obyvatel	94,5	48,3	14,0	11,6	500-999
méně než 500 obyvatel	93,3	36,8	11,5	11,0	Under 500

¹⁾ podíl na celkovém počtu obcí v dané velikostní skupině

¹⁾ Share in the total number of municipalities in a given size group.

21 - 26. Podniky používající internet ve vztahu k veřejné správě v roce 2011^{*)}

Enterprises using the Internet for dealing with public administration in 2011^{)}*

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	Celkem Total	z toho			Indicator
		malé Small	střední Medium	velké Large	
Celkem	93,0	91,6	98,3	99,5	Total
Typ činnosti:					Type of activity:
vyhledávání informací	88,6	86,6	95,9	98,9	Information search
komunikace pomocí e-mailu	85,0	82,2	95,4	98,4	E-mail communication
stahování formulářů	86,8	84,7	94,3	97,8	Downloading of forms
on-line vyplnění a odeslání formulářů	73,5	69,4	88,4	93,8	On-line filling and sending of forms
úplně elektronické podání	59,1	53,5	78,6	90,6	Full electronic case handling

^{*)} předběžné údaje

^{*)} Preliminary data.

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of enterprises in a given group.

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

Individuals using the Internet for dealing with public administration

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Ukazatel	2005	2009	2010	2011 ²⁾	2012 ³⁾	Indicator
Celkem	5,0	25,3	22,4	39,8	29,4	Total
muži	5,7	26,7	24,8	41,2	30,2	Males
ženy	4,2	24,1	20,2	38,5	28,7	Females
Věkové skupiny:						Age group:
16–24 let	4,2	23,1	17,1	42,3	23,2	16–24
25–34 let	6,3	37,4	35,3	59,5	47,0	25–34
35–44 let	9,8	38,5	32,5	57,6	42,7	35–44
45–54 let	6,3	29,6	27,7	43,2	36,0	45–54
55–64 let	2,6	18,3	16,1	27,8	22,9	55–64
65 a více let	.	6,2	5,8	8,9	5,2	65+
Dokončené vzdělání:						Educational attainment:
základní	.	2,0	3,1	8,7	6,6	Basic education
střední bez maturity	1,5	12,8	11,4	23,6	17,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	7,8	36,9	32,4	52,1	41,5	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	18,4	59,2	51,8	75,3	58,3	Higher education
Typ činnosti:						Type of activity:
vyhledávání informací	3,3	24,0	19,1	24,7	25,1	Information search
komunikace pomocí e-mailu	1,3	11,2	8,7	14,2	13,0	E-mail communication
stahování formulářů	2,4	11,6	9,4	16,8	13,8	Downloading forms
odeslání vyplněných formulářů	1,4	5,9	5,3	30,2	12,2	Sending filled-in forms

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

¹⁾ Share in the total number of users in a given group.

²⁾ nárůst z důvodu možnosti odeslání vyplněných formulářů elektronicky při SLBD 2011

²⁾ Increased due to the option of electronic submission of completed questionnaires at the 2011 Census.

³⁾ předběžné údaje

³⁾ Preliminary data.

21 - 28. 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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Počítače celkem <i>Computers, total</i>						
Celkem	8,7	11,6	12,5	13,5	14,7	Total
první stupeň základních škol	11,5	15,1	16,0	16,8	18,1	<i>First stage of basic schools</i>
druhý stupeň základních škol	12,3	18,2	21,0	22,8	24,9	<i>Second stage of basic schools</i>
střední školy	12,8	.	15,1	16,2	17,7	<i>Secondary schools</i>
vyšší odborné školy	30,0	31,3	33,8	34,2	34,7	<i>Higher professionals schools</i>
Počítače připojené k internetu <i>Computers with an Internet connection</i>						
Celkem	7,4	10,8	11,8	12,8	14,2	Total
první stupeň základních škol	9,1	13,5	14,6	15,6	17,2	<i>First stage of basic schools</i>
druhý stupeň základních škol	10,8	17,3	20,1	22,0	24,2	<i>Second stage of basic schools</i>
střední školy	11,4	.	14,5	15,7	17,3	<i>Secondary schools</i>
vyšší odborné školy	27,4	29,2	31,7	31,8	32,3	<i>Higher professionals schools</i>
Počítače s vysokorychlostním připojením k internetu <i>Computers with a broadband Internet connection</i>						
Celkem	5,6	10,1	11,2	12,2	13,5	Total
první stupeň základních škol	5,7	12,3	13,5	14,5	15,9	<i>First stage of basic schools</i>
druhý stupeň základních škol	7,5	16,2	19,0	20,8	22,8	<i>Second stage of basic schools</i>
střední školy	10,0	.	14,2	15,3	16,9	<i>Secondary schools</i>
vyšší odborné školy	25,6	29,1	31,3	31,3	31,9	<i>Higher professionals schools</i>

21 - 29. Samostatné ordinace lékaře 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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Internet <i>Internet</i>						
Celkem	67,1	72,4	76,4	79,1	77,2	Total
praktický lékař pro dospělé	69,8	73,1	78,9	83,6	79,5	<i>General practitioner for adults</i>
praktický lékař pro děti a dorost	68,7	72,6	77,9	82,0	80,8	<i>General practitioner for children and adolescents</i>
zubní lékař	60,6	70,3	72,7	74,4	72,3	<i>Dentists</i>
gynekolog	74,2	83,1	83,2	85,7	85,8	<i>Gynaecologists</i>
lékař specialista	68,9	71,6	76,0	78,1	77,2	<i>Specialists</i>
Vysokorychlostní internet <i>Broadband connection</i>						
Celkem	40,0	43,6	46,6	49,0	51,3	Total
praktický lékař pro dospělé	41,8	44,3	48,7	51,9	53,5	<i>General practitioner for adults</i>
praktický lékař pro děti a dorost	40,4	44,1	46,7	51,5	54,5	<i>General practitioner for children and adolescents</i>
zubní lékař	35,2	38,8	40,7	43,5	44,5	<i>Dentists</i>
gynekolog	52,2	56,9	58,2	59,2	61,5	<i>Gynaecologists</i>
lékař specialista	40,5	44,4	47,9	49,1	52,6	<i>Specialists</i>
Webové stránky <i>Web site</i>						
Celkem	11,2	13,1	16,7	20,2	22,7	Total
praktický lékař pro dospělé	8,1	9,0	12,8	16,5	19,4	<i>General practitioner for adults</i>
praktický lékař pro děti a dorost	14,5	16,9	22,4	26,8	31,8	<i>General practitioner for children and adolescents</i>
zubní lékař	5,8	6,7	8,0	10,9	13,3	<i>Dentists</i>
gynekolog	15,3	19,6	24,2	31,2	35,1	<i>Gynaecologists</i>
lékař specialista	15,9	18,5	23,1	26,2	27,6	<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 jejich výsledky, 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, statistické úlohy GBAORD, šetření o inovačních aktivitách podniků a 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 technologiích, OECD, Paříž, 1995) jako osoby, které **spĺňují 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 **přirodních 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 **vědci a inženýři**. Jedná se o specialisty v oblasti vědy a techniky, zdravotnictví, informačních a komunikačních technologií.

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 VaT, 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 a 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 **přirodních 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. Vědci a inženýři

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 oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO třída 25).

Data za **počty** vědců a inženýrů 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** vědců a inženýrů pocházejí ze strukturální mzdové statistiky. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy uváděná v tabulce není dopočtena na celou populaci a týká se vzorku šetření (cca 1,7 mil. zaměstnaných osob). 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 KKOv x ISCED 97 x studijní obory.

Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. 12. 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 KKOv, se mohou data v časových řadách od dříve publikovaných dat lišit.

Tab. 22-5. až 22-10. **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 porízení a ověření prototypů, poloprovozních 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 uskutečněných na území České republiky v jednotlivých sektorech provádění VaV. Statistické šetření plně respektuje metodické principy EU a OECD uvedené ve Frascati manuálu (OECD, Paříž, 2002) a Nařízení Komise Evropských společenství pro statistiku vědy a technologie č. 753/2004.

Zpravodajskými 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. V České republice je VaV prováděn v podnikatelském sektoru cca ve 2,5 tis. podnicích;
- **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. 1. 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. V České republice je VaV prováděn ve vládním sektoru na cca 200 pracovištích a přibližně polovina z nich se nachází ve veřejných výzkumných institucích;

- **vysokoškolský sektor** (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé univerzity, vysoké školy a další instituce pomaturitního vzdělávání a také všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené nebo spojené s organizacemi vyššího vzdělávání (fakultní nemocnice). Tento sektor není samostatným institucionálním sektorem, byl však odděleně identifikován OECD pro svou důležitou roli ve výzkumu a vývoji. V České republice je VaV prováděn ve vysokoškolském sektoru na cca 150 fakultách 28 veřejných a státních vysokých škol, 26 soukromých vysokých školách a v 11 fakultních nemocnicích;
- **soukromý neziskový sektor** (ISEKTOR 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem, 14: Domácnosti bez 141 a 142) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primární cíl 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. V roce 2010 se podílel pouze 0,5 % na celkových výdajích na VaV uskutečněných v České republice.

Údaje o výdajích na výzkum a vývoj financovaných z podnikatelských a zahraničních zdrojů se liší od dat publikovaných dříve, neboť v roce 2011 došlo k jejich zpětnému přepočtu na základě nově získaných informací, které umožnily jejich lepší zařazení ve vládním sektoru.

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 plně roční pracovní doby věnované výzkumným a vývojovým činnostem (FTE):

- **fyzické osoby** vypovídají o evidenčním počtu osob plně či částečně aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejší pracovního poměru ke konci příslušného roku ve sledovaných subjektech. Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech, proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV;
- **přepočtené osoby** vypovídají o průměrném evidenčním počtu zaměstnanců VaV přepočteném na plný roční pracovní úvazek věnovaný výzkumným a vývojovým činnostem (*Full Time Equivalent* - FTE). Jeden FTE se rovná jednomu roku práce (na plný pracovní úvazek) zaměstnance, který se na 100 % věnuje VaV činnosti. Ukazatel FTE v sobě zahrnuje také počet osob pracujících pro zpravodajskou jednotku na základě dohod o provedení práce a o pracovní činnosti přepočtených dle metodiky platné pro FTE.

Tab. 22-8. 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 činností:

- **podnikatelské**, 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**, 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 financující VaV v jejich zahraničních afilacích 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 (soukromé zahraniční zdroje).

Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní národní zdroje**, 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.

Údaje o výdajích na výzkum a vývoj uskutečněných ve vládním sektoru financovaných z podnikatelských a soukromých zahraničních zdrojů se liší od dat publikovaných dříve, neboť v roce 2011 došlo k jejich zpětnému přepočtu na základě nově získaných informací, které umožnily jejich lepší zařazení.

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 legislativního aktu Nařízení komise (ES) č. 753/2004 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.

Tab. 22-11. a 22-12. 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. Metodologie sběru a zpracování dat vychází z Oslo manuálu OECD, Rozhodnutí Rady EU č. 94/78 z 24. 1. 1994 a je plně v souladu s metodologií a doporučeními Eurostatu. Základní soubor statistického šetření zahrnuje zpravodajské jednotky podnikatelského sektoru s více než 10 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. 22-13. a 22-14. 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, licencí, know-how, obchodních známek, softwaru a dalších forem znalostí od jiných subjektů za účelem jejich využití ve firemních inovacích).

Tab. 22-15. a 22-16. 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. 22-17. 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. když 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 22-10. Výzkum a vývoj) a nepodnikající fyzické osoby.

Tab. 22-18. 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. 12. 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 22-10. Výzkum a vývoj).

Tab. 22-19. 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 ročence publikovány údaje až od roku 2007. High-tech zboží se dle SITC Rev. 4 člení do devíti základních skupin:

- Elektronika a telekomunikace;
- Elektrotechnika;
- Farmacie;
- Chemie;
- Letecká technika;
- Neelektrické stroje;
- Vědecké přístroje;
- Výpočetní technika;
- Ostatní high-tech.

Data pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Podrobnější informace lze získat i v metodické části ke kapitole 11. Zahraniční obchod.

Tab. 22-20. 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 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. 22-21. a 22-22. 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 platné 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 22-21.):

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 22-22.):

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 roky 2005–2007 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.

* * *

Podrobnější informace o vědě a výzkumu lze získat v dalších publikacích ČSÚ, vydávaných podle Katalogu produktů na rok 2012 v tematické skupině VĚDA, IT, podskupině Věda a výzkum:

- 9601-12 „Ukazatele výzkumu a vývoje“ – prosinec 2012
- 9605-12 „Inovační aktivity podniků v České republice v letech 2008–2010“ – duben 2012

Další údaje jsou zveřejňovány 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 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: (i) **tangible**: knowledge embodied in physical objects (machinery, equipment, instruments, etc.); (ii) **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 (iii) **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** – it 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, statistical task GBAORD, survey on innovation activities of enterprises and 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**. They are science and engineering professionals, health professionals, and information and communications technology professionals.

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 and higher professional education is provided 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. The amount of the average gross monthly wage shown in the table is not estimated for the entire population and it applies to the survey sample (about 1.7 million employed persons). 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 total **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 22-10. Research and development

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 the Commission Regulation (EC) No. 753/2004 as regards statistics on science and technology.

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 ESA95 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. In the Czech Republic, R&D is performed in the business enterprise sector in about 2.5 thousand enterprises;

- **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. In the Czech Republic, R&D is performed in the government sector at about 200 workplaces and about half of them are public research institutions;
- **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. In the Czech Republic, R&D is performed in the higher education sector in about 150 faculties of 28 public and state universities, 26 private universities and in 11 teaching hospitals;
- **private non-profit sector** (ISEKTOR 15: Non-profit institutions serving households, 14: Households except of 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. In 2010 its contribution to the total R&D expenditure spent in the Czech Republic was only 0.5%.

Data on R&D expenditure financed from business enterprise sources and from abroad differ from the data published before, because in 2011 they were recalculated backwards based on newly obtained information that enabled to better classify the data in the government sector.

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 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 for 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 thus it does not speak about 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**, 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 revenues from sale of R&D services (orders for R&D) and income from licence fees (royalties) for intangible results of R&D;
- **government**, which originates from the state budget or budgets of regions determined for R&D performed on the territory of the Czech Republic;
- **abroad**, which includes 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 (royalties) for intangible results of R&D obtained from foreign private entities (private sources from abroad).

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.

Data on R&D expenditure made in the government sector financed from business enterprise sources and from private sources from abroad differ from the data published before, because in 2011 they were recalculated backwards based on newly obtained information that enabled their better classification.

Table 22-10. Government budget appropriations or outlays for R&D by socio-economic objectives

The annual statistical task GBAORD (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 Regulation (EC) No. 753/2004 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 (the 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.

Tables 22-11 and 22-12. Innovating enterprises

Data on innovations contained in this chapter have been obtained based on a statistical survey on innovations in enterprises, which is carried out in order to map innovation potential of enterprises doing their business in the Czech Republic. The methodology of collection and processing of data results from the Oslo Manual of the OECD, the Council Decision 94/78/EC, Euratom of 24 January 1994 and it is fully in accordance with the methodology and recommendations of Eurostat. The universe population of the statistical survey contains reporting units of the business enterprise sector with 10+ employees in selected key branches according to the Industrial Classification of Economic Activities (OKEČ) Rev. 1.1 and starting from 2008 according to the CZ-NACE Rev. 2 classification.

The statistical survey measures technological innovation activities (product innovation, process innovation) and non-technological innovation activities (marketing innovation, organisational innovation).

Product innovation – products or services, which are either absolutely new or have substantially better basic characteristics, higher technical quality, implemented software or other intangible elements, wider usage, higher satisfaction of a customer.

Process innovation – new and significantly improved production technologies, new and substantially improved ways of providing of services and offering of goods.

Marketing innovation – it is the implementation of a new marketing method containing important changes in the design of a product or packaging, product placement, product promotion or pricing.

Organizational innovation – it is the implementation of a new organizational method in the business practices of an enterprise, workplace organization or external relations with the aim to improve quality of the innovation capacity of the enterprise or its performance characteristics.

Innovating enterprises are enterprises, which were during the reference period implementing technological or non-technological innovation.

Tables 22-13 and 22-14. **Expenditure on product and process innovations**

Total innovation expenditure related to product and process innovations in the reference period comprise: intramural research and development, acquisition of results from extramural research and development, acquisition of machinery and equipment (progressive machinery, computer hardware bought especially for implementation of new or substantially improved products and/or processes), acquisition of other external knowledge (purchase of patent rights and non-patented inventions, licences, know-how, trademarks, software, and other forms of knowledge from other entities in order to use them in innovations of the enterprise).

Tables 22-15 and 22-16. **Sales of enterprises with product innovation**

Total sales of enterprises with product innovation are sales at innovating enterprises, which implemented product innovation. Unchanged or marginally modified products are products and/or services, which lack the characteristics of a “novelty” and they are not considered to be innovated.

Table 22-17. **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 22-10. Research and development). Private persons are a separate category.

Table 22-18. **Patent licences**

A **licence** is one of the possibilities to use industrial rights and intellectual property on a commercial basis. **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 surveys 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 (royalties) 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 22-10. Research and development).

Table 22-19. 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 22-20. 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 rather 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 22-21 and 22-22. 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) 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 22-21):

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 22-22):

Media 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 business entities 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 SBS the first reference period for data processing according to the new classification CZ-NACE was the year 2008. Data for 2005–2007 are based on the retroactive conversion of structural data. More detailed information about the data from the annual SBS, including definitions of individual indicators, is available in Chapter 15 Industry and in Chapter 18 Trade, Hotels, Restaurants and Tourism.

* * *

More detailed information on science and research is available in other CZSO publications published in accordance with the Catalogue of Products 2012 in the thematic group SCIENCE, IT, subgroup – Research and Development:

- 9601-12 “Research and Development Indicators (2011)” (Czech-English) – December 2012
- 9605-12 “Innovation activities of enterprises in the Czech Republic (2008–2010)” (Czech-English) – April 2012

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	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
Celkem	1 920,0	2 147,3	2 243,0	2 249,6	2 178,9	Total
z toho:						
osoby s terciárním vzděláním	907,1	1 050,0	1 147,2	1 236,3	1 337,1	Persons with tertiary education
z toho v přírodních a technických vědách	306,1	340,8	369,3	391,5	407,6	Science, engineering, manufacturing and construction fields of education
zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních ²⁾	1 555,1	1 691,5	1 758,7	1 726,6	1 569,2	Persons employed in science and technology occupations ²⁾
z toho vědci a inženýři	172,0	183,7	206,1	184,0	232,8	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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Celkem	907,1	1 050,0	1 147,2	1 236,3	1 337,1	Total
muži	510,8	565,1	610,2	649,6	690,5	Males
ženy	396,2	484,9	537,0	586,7	646,6	Females
Věkové skupiny:						Age group:
méně než 25 let	27,3	40,4	48,3	53,0	54,8	Under 25
25–34 let	244,5	306,6	346,1	376,9	407,3	25–34
35–44 let	193,4	212,6	225,8	255,5	290,0	35–44
45–54 let	189,0	205,1	216,3	218,7	233,1	45–54
55–64 let	145,3	155,4	159,9	171,9	181,0	55–64
65 a více let	107,6	129,9	150,9	160,3	170,9	65+
Stupeň terciárního vzdělání:						Level of tertiary education:
vyšší odborný	45,0	72,0	70,8	80,2	85,2	Higher professional
bakalářský	46,8	85,2	103,1	158,8	206,7	Bachelor's degree
magisterský	773,9	860,8	933,3	961,2	1 007,2	Master's degree
doktorský	41,3	32,0	40,0	36,1	38,0	Doctoral degree
Obor studia:						Field of education:
vědy o výchově a vzdělávání	164,6	179,9	190,5	198,7	218,3	Education
humanitní vědy a umění	63,9	74,8	83,1	95,8	110,5	Humanities and arts
sociální vědy, obchod a právo	189,0	262,7	282,0	317,8	346,9	Social sciences, business and law
přírodní vědy	71,7	88,5	99,4	100,3	114,2	Science
technické vědy	234,3	252,3	270,0	291,2	293,4	Engineering, manufacturing and construction
zemědělské vědy	58,0	55,1	64,5	66,6	61,7	Agriculture
lékařské vědy	87,3	93,7	107,9	116,0	132,3	Health
služby	37,5	43,0	49,7	49,8	59,5	Services
ostatní obory	0,5	-	0,1	-	-	Other
Ekonomická aktivita:						Economic activity status:
zaměstnaní	694,6	789,4	845,2	899,8	971,5	Employed
nezaměstnaní	16,6	13,2	20,9	25,6	27,9	Unemployed
ekonomicky neaktivní	195,8	247,4	281,2	310,9	337,7	Economically inactive

22 - 3. Vědci a inženýři

Scientists and engineers

Ukazatel	2005	2008	2009	2010 ¹⁾	2011 ²⁾	Indicator
	tis. fyzických osob Thousand persons (headcount)					
Celkem	172,0	183,7	206,1	184,0	232,8	Total
muži	120,7	130,4	148,4	135,8	143,0	<i>Males</i>
ženy	51,3	53,2	57,8	48,2	89,8	<i>Females</i>
Věkové skupiny:						Age groups:
méně než 25 let	5,3	7,0	6,0	3,0	7,0	<i>Under 25</i>
25–34 let	50,4	59,2	71,2	66,3	75,1	<i>25–34</i>
35–44 let	44,2	39,0	48,6	43,0	60,0	<i>35–44</i>
45–54 let	40,6	43,8	43,7	34,3	48,7	<i>45–54</i>
55 a více let	31,6	34,7	36,7	37,3	42,0	<i>55+</i>
Pracovní zařazení:						Occupation:
Specialisté v oblasti vědy a techniky	86,8	Science and engineering professionals
v oblasti fyziky, chemie a v příbuzných oborech	6,8	<i>Physical and earth science professionals</i>
v biologických a příbuzných oborech	8,8	<i>Life science professionals</i>
ve výrobě, stavebnictví a příbuzných oborech	46,2	<i>Engineering professionals (excluding electrotechnology)</i>
ostatní	24,9	<i>other</i>
Specialisté v oblasti zdravotnictví	89,7	Health professionals
Lékaři	35,8	<i>Medical doctors</i>
Všeobecné sestry a porodní asistentky se specializací	37,0	<i>Nursing and midwifery professionals</i>
ostatní	16,9	<i>other</i>
Specialisté v oblasti ICT	56,3	ICT professionals
	průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) Average monthly gross wage (CZK)					
Celkem	32 750	41 782	42 634	42 800	44 132	Total
Specialisté v oblasti vědy a techniky	41 080	Science and engineering professionals
v oblasti fyziky, chemie a v příbuzných oborech	41 089	<i>Physical and earth science professionals</i>
v biologických a příbuzných oborech	32 908	<i>Life science professionals</i>
ve výrobě, stavebnictví a příbuzných oborech	41 657	<i>Engineering professionals (excluding electrotechnology)</i>
ostatní	45 238	<i>other</i>
Specialisté v oblasti zdravotnictví	43 004	Health professionals
Lékaři	57 451	<i>Medical doctors</i>
Všeobecné sestry a porodní asistentky se specializací	30 901	<i>Nursing and midwifery professionals</i>
ostatní	34 151	<i>other</i>
Specialisté v oblasti ICT	51 478	ICT professionals

¹⁾ v roce 2010 došlo ke změně metodiky¹⁾ In 2010 the methodology changed.²⁾ od roku 2011 změna klasifikace zaměstnání CZ-ISCO²⁾ 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	2008	2009	2010	2011	Indicator
	Studenti Students					
Přírodní vědy, matematika a informatika, celkem	35 349	44 503	47 451	49 739	50 088	Science, total
muži	23 019	28 763	30 637	31 886	31 978	Males
ženy	12 330	15 740	16 814	17 853	18 110	Females
studijní program:						Programme:
bakalářský	22 045	29 009	30 834	31 904	31 738	Bachelor programmes
magisterský	7 689	9 050	9 892	10 808	11 221	Master programmes
doktorský	5 718	6 547	6 845	7 139	7 235	Doctoral programmes
studijní obor:						Field of education:
Vědy o živé přírodě	7 756	9 815	10 183	10 312	10 473	Life sciences
Vědy o neživé přírodě	9 458	11 834	12 048	12 792	12 825	Physical sciences
Matematika a statistika	3 138	3 575	3 894	4 297	4 234	Mathematics and statistics
Informatika	15 142	19 472	21 508	22 497	22 693	Computing
Technické vědy, výroba a stavebnictví, celkem	57 973	59 772	59 888	59 394	57 489	Engineering, manufacturing and construction, total
muži	45 127	45 470	45 057	44 449	42 798	Males
ženy	12 846	14 302	14 831	14 945	14 691	Females
studijní program:						Programme:
bakalářský	32 221	39 608	38 450	38 586	37 752	Bachelor programmes
magisterský	19 906	14 801	16 137	15 586	14 635	Master programmes
doktorský	5 910	5 432	5 368	5 292	5 160	Doctoral programmes
studijní obor:						Field of education:
Technické vědy a obory	36 040	34 809	33 844	32 929	31 440	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	6 405	7 879	8 061	7 632	6 888	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	15 603	17 114	18 038	18 890	19 207	Architecture and building
	Absolventi Graduates					
Přírodní vědy, matematika a informatika, celkem	4 373	8 031	8 777	9 204	9 400	Science, total
muži	2 693	4 939	5 357	5 653	5 695	Males
ženy	1 680	3 092	3 420	3 551	3 705	Females
studijní program:						Programme:
bakalářský	1 804	4 851	5 117	5 378	5 346	Bachelor programmes
magisterský	2 011	2 533	3 010	3 163	3 352	Master programmes
doktorský	558	652	655	666	705	Doctoral programmes
studijní obor:						Field of education:
Vědy o živé přírodě	1 146	1 913	2 013	2 190	2 305	Life sciences
Vědy o neživé přírodě	1 140	2 082	2 369	2 457	2 418	Physical sciences
Matematika a statistika	382	677	664	755	718	Mathematics and statistics
Informatika	1 705	3 364	3 735	3 808	3 961	Computing
Technické vědy, výroba a stavebnictví, celkem	7 614	13 600	13 255	12 843	13 351	Engineering, manufacturing and construction, total
muži	5 954	10 146	9 845	9 460	9 800	Males
ženy	1 660	3 454	3 410	3 383	3 551	Females
studijní program:						Programme:
bakalářský	2 235	6 441	7 142	6 328	6 429	Bachelor programmes
magisterský	4 884	6 573	5 536	6 060	6 470	Master programmes
doktorský	497	588	578	455	453	Doctoral programmes
studijní obor:						Field of education:
Technické vědy a obory	4 952	8 102	7 903	7 302	7 265	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	864	1 845	1 856	1 755	2 022	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	1 798	3 654	3 485	3 771	4 047	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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Ekonomické subjekty zabývající se VaV celkem	1 855	2 047	2 155	2 392	2 514	Number of R&D performers, total
z toho s převažující činností VaV (CZ-NACE 72)	293	217	216	233	231	with R&D as principal activity (CZ-NACE 72)
Zaměstnanci VaV celkem (stav k 31. 12.; fyzické osoby)	65 379	74 508	75 788	77 903	82 283	R&D personnel, total (as at 31 December; headcount)
z toho výzkumní pracovníci	37 542	44 240	43 092	43 418	45 902	Researchers
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)	43 370	50 808	50 961	52 290	55 697	R&D personnel, total (full-time equivalent)
z toho výzkumní pracovníci	24 169	29 785	28 759	29 228	30 682	Researchers
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	42 198	54 108	55 350	59 033	70 695	R&D expenditure, total (CZK mil.)
z toho mzdové náklady	15 499	21 895	22 846	24 116	27 017	Wages and salaries
podle zdrojů financování:						By source of funds:
podnikatelské	22 437	27 628	24 701	28 891	33 161	Business enterprise
veřejné	17 248	22 342	24 301	23 539	26 179	Government
zahraniční	2 057	3 507	5 736	6 142	10 764	Abroad
ostatní národní	456	631	612	461	591	Other national
podle sektorů provádění:						By sector of performance:
podnikatelský	26 657	33 486	33 218	36 623	42 658	Business enterprise
vládní	8 441	11 325	11 836	11 469	12 403	Government
vysokoškolský	6 907	9 090	10 022	10 616	15 288	Higher education
soukromý neziskový	194	208	274	324	345	Private non-profit

22 - 6. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj podle krajů

R&D personnel and expenditure by region

Území Territory	Zaměstnanci VaV (stav k 31. 12.; fyzické osoby) R&D personnel (as at 31 December; headcount)				Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)			
	2005	2009	2010	2011	2005	2009	2010	2011
Česká republika Czech Republic	65 379	75 788	77 903	82 283	42 198	55 350	59 033	70 695
<i>kraj/Region:</i>								
Hl. m. Praha	26 658	29 592	28 921	31 061	15 835	20 906	20 998	23 180
Středočeský	5 044	5 927	6 238	6 368	8 561	10 051	11 900	14 082
Jihočeský	2 430	2 933	3 079	3 006	1 610	2 123	2 116	2 169
Plzeňský	2 286	2 690	3 443	3 795	1 130	1 599	2 295	3 130
Karlovarský	151	183	154	159	76	92	106	124
Ústecký	957	1 257	1 260	1 431	589	652	696	784
Liberecký	1 604	1 702	1 872	2 147	1 110	1 329	1 449	1 861
Královéhradecký	2 271	2 930	3 028	2 938	1 169	1 651	1 568	1 675
Pardubický	2 632	3 163	3 259	3 425	1 632	1 939	2 228	2 564
Vysočina	845	905	972	952	707	646	743	780
Jihomoravský	11 391	13 529	14 017	14 456	4 654	8 127	8 411	11 170
Olomoucký	2 998	3 247	3 470	3 588	1 372	1 620	1 599	2 126
Zlínský	2 226	2 373	2 474	2 644	1 571	1 583	1 809	2 109
Moravskoslezský	3 886	5 356	5 716	6 313	2 182	3 030	3 114	4 941

22 - 7. Zaměstnanci výzkumu a vývoje v jednotlivých sektorech provádění

R&D personnel by sector of performance

v osobách

Persons

Ukazatel		2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Celkem	a)	65 379	74 508	75 788	77 903	82 283	Total
	b)	43 370	50 808	50 961	52 290	55 697	
Sektor provádění:							Sector of performance:
podnikatelský	a)	27 278	32 745	33 480	35 629	38 415	Business enterprise
	b)	21 782	26 069	25 884	26 998	29 509	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	12 022	15 471	15 050	15 184	16 698	<i>Researchers</i>
	b)	10 143	13 253	12 657	12 661	13 958	
techničtí pracovníci	a)	11 047	12 508	13 069	14 010	14 837	<i>Technicians</i>
	b)	8 717	9 541	9 838	10 299	11 021	
ostatní pracovníci	a)	4 209	4 766	5 362	6 435	6 879	<i>Other personnel</i>
	b)	2 922	3 275	3 388	4 038	4 531	
vládní	a)	13 880	15 091	14 776	14 058	14 335	Government
	b)	10 584	11 386	11 180	10 926	11 133	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	8 639	9 611	8 412	8 016	8 220	<i>Researchers</i>
	b)	6 323	7 084	6 270	6 244	6 235	
techničtí pracovníci	a)	3 109	3 276	4 015	3 579	3 430	<i>Technicians</i>
	b)	2 488	2 522	3 006	2 666	2 569	
ostatní pracovníci	a)	2 133	2 204	2 349	2 463	2 685	<i>Other personnel</i>
	b)	1 773	1 780	1 905	2 016	2 328	
vysokoškolský	a)	23 998	26 376	27 215	27 844	29 149	Higher education
	b)	10 776	13 147	13 648	14 056	14 724	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	16 781	19 010	19 419	19 977	20 732	<i>Researchers</i>
	b)	7 575	9 358	9 664	10 115	10 289	
techničtí pracovníci	a)	5 391	5 612	6 126	6 002	6 678	<i>Technicians</i>
	b)	2 477	2 971	3 105	2 947	3 428	
ostatní pracovníci	a)	1 825	1 754	1 670	1 865	1 739	<i>Other personnel</i>
	b)	723	818	878	994	1 006	
soukromý neziskový	a)	223	296	317	372	384	Private non-profit
	b)	229	206	249	310	332	
v tom podle zaměstnání:							<i>By occupation:</i>
výzkumní pracovníci	a)	100	148	211	241	251	<i>Researchers</i>
	b)	127	90	168	208	199	
techničtí pracovníci	a)	105	120	75	76	82	<i>Technicians</i>
	b)	91	99	55	58	91	
ostatní pracovníci	a)	18	27	30	55	51	<i>Other personnel</i>
	b)	11	17	25	43	42	

a) stav k 31. 12.; fyzické osoby
b) přepočtené osoby na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

a) As at 31 December; headcount.
b) Full-time equivalent (FTE).

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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Celkem	42 198	54 108	55 350	59 033	70 695	Total
Sektor provádění						Sector of performance:
podnikatelský	26 657	33 486	33 218	36 623	42 658	Business enterprise
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funds:</i>
podnikatelské	21 581	26 887	24 079	28 176	32 485	<i>Business enterprise</i>
vlastní zdroje	21 018	26 273	23 501	26 261	30 263	<i>Own funds</i>
zdroje z jiných podniků	563	614	578	1 916	2 222	<i>Funds from other enterprise</i>
veřejné	3 840	4 411	4 911	4 712	5 451	<i>Government</i>
zahraniční	1 214	2 143	4 181	3 705	4 705	<i>Abroad</i>
soukromé podnikatelské	965	1 911	3 740	2 828	3 399	<i>Foreign business enterprises</i>
veřejné	249	232	441	877	1 306	<i>Public funds</i>
ostatní národní	21	45	46	30	18	<i>Other national</i>
vládní	8 441	11 325	11 836	11 469	12 403	Government
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funds:</i>
podnikatelské	778	666	492	544	427	<i>Business enterprise</i>
veřejné	6 909	9 513	10 117	9 406	9 622	<i>Government</i>
zahraniční	642	947	1 088	1 498	2 339	<i>Abroad</i>
soukromé podnikatelské	417	628	691	1 076	1 267	<i>Foreign business enterprises</i>
veřejné	225	319	397	422	1 072	<i>Public funds</i>
ostatní národní	112	198	139	21	15	<i>Other national</i>
vysokoškolský	6 907	9 090	10 022	10 616	15 288	Higher education
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funds:</i>
podnikatelské	58	57	106	113	156	<i>Business enterprise</i>
veřejné	6 341	8 256	9 076	9 216	10 947	<i>Government</i>
zahraniční	191	394	426	886	3 641	<i>Abroad</i>
soukromé podnikatelské	9	3	1	6	5	<i>Foreign business enterprises</i>
veřejné	182	391	425	881	3 636	<i>Public funds</i>
ostatní národní	318	383	415	400	545	<i>Other national</i>
soukromý neziskový	194	208	274	324	345	Private non-profit
v tom podle zdrojů financování:						<i>By source of funds:</i>
podnikatelské	20	19	23	57	93	<i>Business enterprise</i>
veřejné	159	162	197	204	160	<i>Government</i>
zahraniční	11	22	41	52	79	<i>Abroad</i>
ostatní národní	4	6	12	11	14	<i>Other national</i>

VĚDA A VÝZKUM

22 - 9. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj za podnikatelský sektor podle velikosti podniků a činností

Ukazatel	Zaměstnanci VaV (stav k 31. 12.; fyzické osoby) R&D personnel (as at 31 December; headcount)				
	2005	2008	2009	2010	2011
Celkem	27 278	32 745	33 480	35 629	38 415
Vlastnictví podniku:					
veřejné podniky	3 069	3 398	3 220	3 023	2 544
soukromé domácí podniky	15 741	14 634	15 683	18 741	19 820
podniky pod zahraniční kontrolou	8 467	14 713	14 577	13 865	16 050
Velikost podniku:					
0- 49 zaměstnanců	3 233	4 639	4 999	6 774	7 678
50-249 zaměstnanců	9 152	11 200	12 074	13 056	13 363
250-499 zaměstnanců	3 695	3 090	3 343	3 599	4 430
500 a více zaměstnanců	10 331	13 136	11 976	12 200	12 942
Sekce, oddíl CZ-NACE¹⁾:					
A+B Zemědělství, lesnictví a rybářství; Těžba a dobývání	242	242	238	256	309
C Zpracovatelský průmysl celkem	14 369	17 996	18 383	19 631	20 525
10-12 Výroba potravinářských výrobků; Výroba nápojů; Výroba tabákových výrobků	192	347	316	256	247
13-15 Výroba textilií; Výroba oděvů; Výroba usní a souvisejících výrobků	545	459	446	422	415
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	834	785	965	928	968
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	398	527	549	579	611
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	552	652	685	673	774
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	538	518	523	586	656
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	426	346	350	495	521
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	748	1 038	1 124	1 327	1 307
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 374	1 938	1 819	1 914	1 776
27 Výroba elektrických zařízení	1 112	1 492	1 797	1 849	2 032
28 Výroba strojů a zařízení j.n.	2 425	3 342	3 077	3 532	3 956
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 910	3 907	3 530	3 375	3 541
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	820	728	807	1 067	934
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	241	443	452	496	572
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 081	1 361	1 789	1 908	2 023
ostatní činnosti zpracovatelského průmyslu	174	114	155	225	192
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	15	100	64	77	81
E Zásobování vodou; Činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	129	88	186	172	136
F Stavebnictví	379	471	479	459	525
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	382	776	793	1 005	949
J Informační a komunikační činnosti celkem	3 164	4 224	4 239	4 584	5 513
61 Telekomunikační činnosti	17	183	211	208	187
62 Činnosti v oblasti informačních technologií	2 593	3 095	3 205	3 400	4 265
ostatní informační a komunikační činnosti	554	946	822	976	1 061
K Peněžnictví a pojišťovnictví	140	604	289	280	580
M Profesioní, vědecké a technické činnosti celkem	6 572	6 977	7 505	7 950	8 493
71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	1 565	1 736	2 115	2 323	2 699
72 Výzkum a vývoj	4 835	4 960	5 033	5 242	5 399
ostatní profesní, vědecké a technické činnosti	172	282	357	385	395
Q Zdravotní a sociální péče	950	1 040	1 101	992	950
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	569	72	70	73	85
ostatní činnosti	367	155	134	150	268

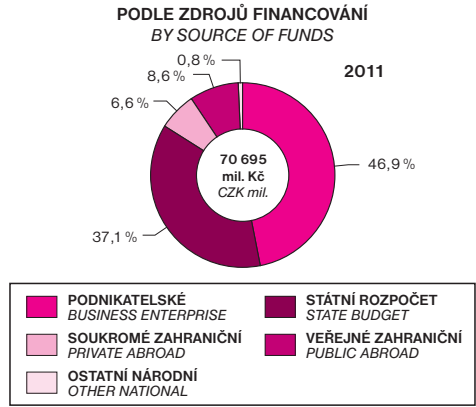
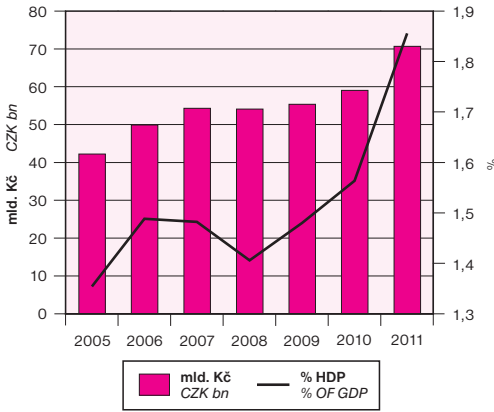
¹⁾ do roku 2007 odhad

SCIENCE AND RESEARCH
22 - 9. R&D personnel and expenditure in the business enterprise sector by enterprise size group and activity

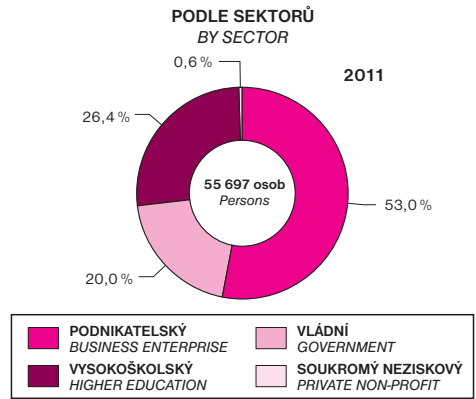
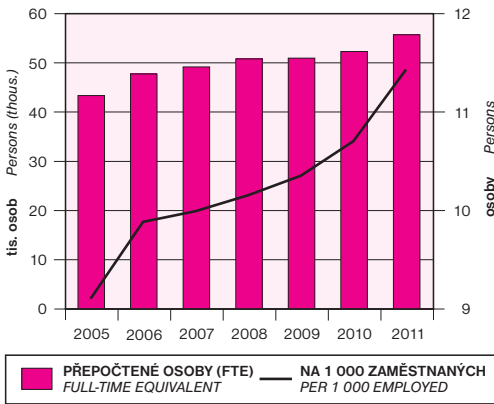
Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)					Indicator
2005	2008	2009	2010	2011	
26 657	33 486	33 218	36 623	42 658	Total
					Ownership of enterprise:
1 866	2 724	2 670	2 594	2 039	Public enterprises
10 784	9 853	10 207	12 981	14 888	Private national enterprises
14 007	20 909	20 340	21 049	25 731	Foreign-controlled enterprises
					Enterprise size group:
2 187	3 105	3 361	4 125	5 321	0-49 employees
6 355	8 607	9 004	9 799	9 835	50-249 employees
3 204	2 791	2 970	3 081	4 550	250-499 employees
14 444	18 517	17 187	19 618	22 951	500+ employees
					CZ-NACE section, division¹⁾:
211	182	167	166	133	Agriculture, forestry and fishing; Mining and quarrying
17 303	20 837	20 561	23 133	27 462	Manufacturing, total
					Manufacture of food products; Manufacture of beverages;
135	316	302	332	329	Manufacture of tobacco products
					Manufacture of textiles; Manufacture of wearing apparel;
229	210	248	252	439	Manufacture of leather and related products
650	733	904	962	1 011	Manufacture of chemicals and chemical products
					Manufacture of basic pharmaceutical products
802	1 085	1 189	1 054	1 076	and pharmaceutical preparations
734	656	607	674	695	Manufacture of rubber and plastic products
547	487	326	391	403	Manufacture of other non-metallic mineral products
					Manufacture of basic metals
496	334	203	242	294	Manufacture of fabricated metal products, except
					machinery and equipment
388	599	611	786	771	
1 533	1 605	1 319	1 191	1 149	Manufacture of computer, electronic and optical products
697	892	1 070	1 402	1 619	Manufacture of electrical equipment
1 690	2 398	2 277	2 499	2 932	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
7 462	8 504	8 024	9 504	11 923	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
941	1 259	1 309	1 475	1 992	Manufacture of other transport equipment
118	275	263	289	358	Other manufacturing
822	1 431	1 845	1 981	2 306	Repair and installation of machinery and equipment
58	54	64	100	165	Other
195	57	40	28	37	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
					Water supply; sewerage, waste management and remediation
50	75	110	121	104	activities
383	343	376	405	363	Construction
					Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and
287	853	851	922	931	motorcycles
2 552	3 816	3 817	4 098	4 958	Information and communication, total
13	436	405	519	549	Telecommunications
1 945	2 345	2 413	2 659	3 065	Computer programming, consultancy and related activities
595	1 035	999	920	1 344	Other
278	919	489	501	470	Financial and insurance activities
4 868	5 818	6 134	6 596	7 463	Professional, scientific and technical activities, total
					Architectural and engineering activities; technical testing
822	1 123	1 254	1 514	1 911	and analysis
3 929	4 519	4 569	4 785	5 020	Scientific research and development
117	176	310	297	532	Other
340	410	461	464	486	Human health and social work activities
93	92	123	70	47	Arts, entertainment and recreation
96	84	88	117	205	Other

¹⁾ Estimate before 2008.

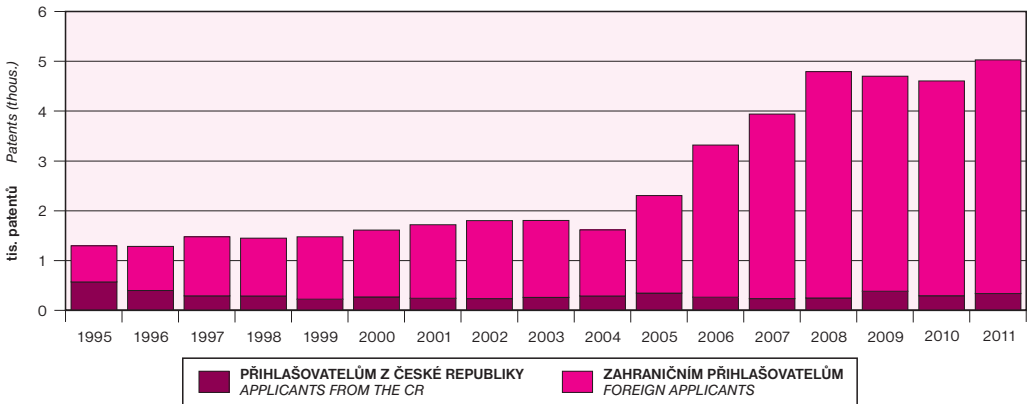
VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ
R&D EXPENDITURE



ZAMĚŠTNANCI VÝZKUMU A VÝVOJE (FTE)
R&D PERSONNEL (FTE)



PATENTY UDĚLENÉ V ČESKÉ REPUBLICE
PATENTS GRANTED IN THE CZECH REPUBLIC



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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Celkem	16 441	20 490	23 005	22 602	25 778	Total
průzkum a využití zdrojů Země	378	420	429	392	481	Exploration and exploitation of the Earth
infrastruktura a územní plánování	681	757	747	539	820	Infrastructure and general planning of land use
ochrana životního prostředí	483	538	553	534	509	Control and care of the environment
ochrana a zlepšování lidského zdraví	1 119	1 109	1 648	1 261	1 583	Protection and improvement of human health
produkce, distribuce a racionální využívání energie	393	582	744	781	831	Production, distribution and rational utilization of energy
zemědělská produkce a technologie	825	1 010	1 128	1 027	1 033	Agricultural production and technology
průmyslová produkce a technologie	1 957	2 353	2 951	3 018	3 818	Industrial production and technology
sociální struktury a vztahy	463	432	359	322	401	Social structures and relationships
výzkum a využití vesmíru	126	125	142	138	131	Exploration and exploitation of space
všeobecný výzkum na vysokých školách celkem	4 175	5 401	5 768	5 942	7 828	Research financed from general university funds
matematické a výpočetní vědy	343	521	543	600	841	Mathematics and computer sciences
fyzikální vědy	310	411	447	485	691	Physical sciences
chemické vědy	252	330	340	361	784	Chemical sciences
přírodní vědy	319	496	485	517	759	Biological sciences
vědy o Zemi a ekologické vědy	234	283	304	294	304	Earth and related (environmental) sciences
technické vědy	1 220	1 416	1 590	1 557	2 024	Engineering sciences
lékařské vědy	701	845	894	928	992	Medical sciences
zemědělské vědy	246	323	331	255	259	Agricultural sciences
společenské vědy	300	489	518	602	802	Social sciences
humanitní vědy	250	288	316	343	372	Humanities
neorientovaný výzkum celkem	4 487	6 126	6 801	6 887	6 607	Non-oriented research
matematické a výpočetní vědy	417	564	553	494	459	Mathematics and computer sciences
fyzikální vědy	767	1 060	1 182	1 173	1 292	Physical sciences
chemické vědy	741	908	1 012	1 035	1 002	Chemical sciences
přírodní vědy	906	1 306	1 478	1 517	1 352	Biological sciences
vědy o Zemi a ekologické vědy	138	214	243	233	218	Earth and related (environmental) sciences
technické vědy	318	481	530	564	470	Engineering sciences
lékařské vědy	460	736	845	902	827	Medical sciences
zemědělské vědy	9	9	12	10	10	Agricultural sciences
společenské vědy	195	259	284	275	302	Social sciences
humanitní vědy	538	589	661	684	673	Humanities
ostatní civilní výzkum	937	1 180	1 226	1 253	1 305	Other civil research
obrana	417	457	509	508	430	Defence

22 - 11. Inovující podniky Innovating enterprises

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	sledované období Reference period				Indicator
	2003-2005	2004-2006	2006-2008	2008-2010	
Celkem	52,8	48,4	56,0	51,7	Total
podle typu inovační aktivity					By type of innovation activity
s technickou aktivitou	38,6	35,0	39,3	34,8	With technological activity
produktová inovace	27,4	24,2	24,5	24,1	Product innovation
procesní inovace	30,1	27,2	30,8	22,9	Process innovation
s netechnickou aktivitou	41,0	37,8	47,0	42,4	With non-technological activity
marketingová inovace	20,5	19,1	35,6	29,6	Marketing innovation
organizační inovace	36,9	33,1	34,0	30,9	Organisational innovation

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků¹⁾ Share in the total number of enterprises.

22 - 12. Inovující podniky podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v období 2008-2010

Innovating enterprises by ownership, size group, and economic activity in 2008-2010

v procentech¹⁾Percentage¹⁾

Ukazatel	Celkem Total	podle typu inovace By type of innovation				Indicator
		produk- tová Product	procesní Process	marketin- gová Marketing	organi- zační Organi- sational	
Podniky celkem	51,7	24,1	22,9	29,6	30,9	Enterprises, total
Vlastnictví podniku:						Ownership of enterprise:
domácí podniky	50,2	22,7	20,5	29,8	27,3	National enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	56,2	28,6	30,3	29,3	42,1	Foreign-controlled enterprises
Velikost podniku:						Enterprise size group:
malé (10-49 zaměstnanců)	46,7	19,5	18,5	27,7	26,6	Small (10-49 employees)
střední (50-249 zaměstnanců)	64,0	34,2	32,0	33,9	39,9	Medium (50-249 employees)
velké (250 a více zaměstnanců)	78,6	52,6	52,6	41,5	59,5	Large (250+ employees)
Sekce, oddíly CZ-NACE:						CZ-NACE section, division:
B Těžba a dobývání	39,7	16,0	19,7	21,2	20,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	54,0	28,5	24,9	29,8	30,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	42,8	16,8	21,5	20,5	28,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacími	44,0	11,6	20,1	21,0	28,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	49,9	17,3	20,1	36,1	30,6	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	36,4	7,4	14,0	18,0	25,8	Transportation and storage
J Informační a komunikační činnosti (oddíl 58, 61-63)	72,4	46,7	32,6	40,8	46,6	Information and communication (division 58, 61-63 only)
K Peněžnictví a pojišťovnictví	64,4	37,2	36,0	39,3	50,6	Financial and insurance activities
M 71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	43,4	13,4	15,5	18,9	26,9	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané skupině¹⁾ Share in the total number of enterprises in the respective group.

22 - 13. Náklady na produktové a procesní inovace v podnikatelském sektoru

Expenditure on product and process innovations in the business enterprise sector

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2005	2006	2008	2010	Indicator
Celkem	88 850	95 355	116 026	81 984	Total
podle typu nákladu:					By type of expenditure:
vnitropodnikový VaV	22 833	22 840	26 730	20 024	In-house R&D
nákup služeb VaV	14 207	16 991	17 159	16 940	Purchase of external R&D
pořízení strojů, zařízení a softwaru	48 946	52 503	69 888	41 701	Acquisition of machinery, equipment, and software
pořízení jiných externích znalostí	2 864	3 021	2 249	3 319	Acquisition of other external knowledge

22 - 14. Náklady na produktové a procesní inovace podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2010

Expenditure on product and process innovations by ownership, size group, and economic activity in 2010

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	pořízení strojů, zařízení a softwaru Acquisition of machinery, equipment, and software	pořízení jiných externích znalostí Acquisition of other external knowledge	
Podniky celkem	81 984	20 024	16 940	41 701	3 319	Enterprises, total
Vlastnictví podniku:						Ownership of enterprise:
domácí podniky	32 925	8 865	2 505	20 856	699	National enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	49 059	11 160	14 435	20 845	2 620	Foreign-controlled enterprises
Velikost podniku:						Enterprise size group:
malé (10-49 zaměstnanců)	11 935	3 595	912	7 165	263	Small (10-49 employees)
střední (50-249 zaměstnanců)	19 353	6 541	1 596	10 814	403	Medium (50-249 employees)
velké (250 a více zaměstnanců)	50 696	9 888	14 433	23 723	2 652	Large (250+ employees)
Sekce, oddíly CZ-NACE:						CZ-NACE section, division:
B Těžba a dobývání	2 643	14	25	2 605	0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	60 467	14 906	14 389	28 784	2 388	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 178	42	104	963	69	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1 216	41	11	1 152	12	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	3 276	509	225	2 373	169	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 649	238	96	2 017	297	Transportation and storage
J Informační a komunikační činnosti (oddíl 58, 61-63)	5 788	3 463	720	1 445	159	Information and communication (division 58, 61-63 only)
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 998	326	1 334	2 135	203	Financial and insurance activities
M 71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	769	485	37	226	21	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis

22 - 15. Tržby podniků s produktovou inovací
Sales of enterprises with product innovation

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2005	2006	2008	2010	Indicator
Celkem	2 355 794	3 209 231	3 593 542	3 220 427	Total
podle typu produktů:					By type of products:
inovované produkty nové na trhu	377 488	667 950	720 815	486 592	<i>Innovative products new on the market</i>
inovované produkty nové pouze pro podnik	386 668	400 535	579 225	513 206	<i>Innovative products new only for the enterprise</i>
nezměněné nebo málo modifikované produkty	1 591 638	2 140 746	2 293 502	2 220 628	<i>Unchanged or marginally modified products</i>

22 - 16. Tržby podniků s produktovou inovací podle vlastnictví, velikostních skupin a ekonomických činností v roce 2010
Sales of enterprises with product innovation by ownership, size group, and economic activity in 2010

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	v tom za / <i>For</i>			Indicator
		inovované produkty nové na trhu <i>Innovative products new on the market</i>	inovované produkty nové pouze pro podnik <i>Innovative products new only for the enterprise</i>	nezměněné nebo málo modifikované produkty <i>Unchanged or marginally modified products</i>	
Podniky celkem	3 220 427	486 592	513 206	2 220 628	Enterprises, total
Vlastnictví podniku:					Ownership of enterprise:
domácí podniky	1 021 237	92 828	127 572	800 837	<i>National enterprises</i>
podniky pod zahraniční kontrolou	2 199 190	393 764	385 635	1 419 791	<i>Foreign-controlled enterprises</i>
Velikost podniku:					Enterprise size group:
malé (10–49 zaměstnanců)	162 748	31 984	30 009	100 754	<i>Small (10–49 employees)</i>
střední (50–249 zaměstnanců)	504 478	54 745	74 198	375 535	<i>Medium (50–249 employees)</i>
velké (250 a více zaměstnanců)	2 553 201	399 863	408 999	1 744 339	<i>Large (250+ employees)</i>
Sekce, oddíly CZ-NACE:					CZ-NACE section, division:
B Těžba a dobývání	8 086	927	414	6 745	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	1 857 549	369 354	310 176	1 178 019	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	439 324	1 691	47 275	390 358	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	12 917	614	2 232	10 071	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
G 46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel	240 661	21 916	65 425	153 320	<i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	113 106	12 527	10 191	90 388	<i>Transportation and storage</i>
J Informační a komunikační činnosti (oddíl 58, 61–63)	173 226	23 119	19 497	130 610	<i>Information and communication (division 58, 61–63 only)</i>
K Peněžnictví a pojištnictví	361 824	51 819	56 952	253 053	<i>Financial and insurance activities</i>
M 71 Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy	13 733	4 624	1 045	8 064	<i>Architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>

22 - 17. Patenty udělené v České republice

Patents granted in the Czech Republic

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Celkem	2 305	4 793	4 701	4 604	5 029	Total
patenty udělené národní cestou	1 552	1 280	1 293	911	687	National granted patents
evropské patenty validované pro ČR	753	3 513	3 408	3 693	4 342	European patents validated in the CR
Země přihlašovatele:						Applicant's country of origin:
Česká republika	347	251	385	294	340	Czech Republic
podnikatelský sektor	246	178	251	161	163	Business enterprise sector
vládní sektor	20	28	45	42	37	Government sector
vysokoškolský sektor	19	20	60	66	108	Higher education sector
fyzické osoby	63	25	29	24	32	Private persons
zahraniční přihlašovatelé	1 958	4 543	4 316	4 310	4 689	Foreign applicants
EU 27 celkem	1 421	3 248	2 990	2 901	3 136	EU27, total
Německo	751	1 585	1 485	1 392	1 524	Germany
Francie	177	448	375	369	399	France
Spojené království	77	265	251	246	227	United Kingdom
Nizozemsko	74	191	146	183	183	Netherlands
Rakousko	79	140	142	127	143	Austria
Itálie	68	156	125	120	155	Italy
ostatní	195	464	466	464	506	Other
Spojené státy	275	617	608	657	727	United States
Švýcarsko	108	361	383	354	365	Switzerland
Japonsko	61	123	129	155	196	Japan
ostatní	93	193	207	245	266	Other
Vybrané oblasti:						Selected areas:
high-tech	114	251	244	288	342	Hi-tech
ICT	137	317	304	304	356	ICT
biotechnologie	43	97	91	122	139	Biotechnology
obnovitelné zdroje	7	14	13	14	27	Renewable energy

22 - 18. Patentové licence

Patent licences

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
	Poskytovatelé patentových licencí <i>Patent licensors</i>					
Celkem	22	42	42	53	60	Total
z toho s novou licencí	9	11	11	18	24	with a new licence
Sektor poskytovatele:						Sector of the licensor:
podnikatelský	15	27	27	34	37	Business enterprise
vládní	5	9	10	11	11	Government
vysokoškolský	2	5	4	7	11	Higher education
	Přijaté licenční poplatky (mil. Kč) <i>Received royalties (CZK mil.)</i>					
Celkem	518	960	1 152	1 464	1 519	Total
z toho za nové licence	8	7	3	106	4	from new licences
Sektor příjemce poplatků:						Sector of the royalties receiver:
podnikatelský	48	49	22	71	44	Business enterprise
vládní	469	909	1 129	1 340	1 472	Government
vysokoškolský	0	1	2	53	4	Higher education

22 - 19. Zahraniční obchod s high-tech zbožím

External trade in high-tech goods

v mil. Kč

CZK million

Skupina zboží, země	2007	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Group of goods, country
	Vývoz Exports					
Celkem	378 381	388 725	353 595	437 055	490 959	Total
Skupina výrobků:						Group of goods:
výpočetní technika	189 538	183 602	161 124	219 907	236 389	Computers-office machines
elektronika						Electronics-
a telekomunikace	117 332	137 322	125 185	146 190	174 915	telecommunications
vědecké přístroje	17 714	17 867	17 586	19 101	24 276	Scientific instruments
elektrotechnika	12 156	11 587	10 149	13 764	16 305	Electrical machinery
neelektrické stroje	14 764	15 124	11 370	12 719	15 045	Non-electrical machinery
letecká technika	15 366	11 932	14 638	9 239	8 744	Aerospace
farmacie	4 951	5 130	6 365	7 965	7 479	Pharmacy
chemie	3 525	3 216	3 553	3 972	4 435	Chemistry
ostatní high-tech	3 034	2 945	3 624	4 198	3 370	Armament
Do zemí:						To country:
EU 27 celkem	305 640	319 135	283 403	353 448	390 788	EU27, total
Německo	81 749	95 198	92 536	139 413	162 776	Germany
Nizozemsko	43 068	46 477	41 303	41 199	37 217	Netherlands
Spojené království	33 184	34 699	30 479	35 570	33 473	United Kingdom
ostatní	147 639	142 762	119 085	137 266	157 323	Other
Ruská federace	7 398	9 159	8 664	15 296	17 920	Russian Federation
Švýcarsko	7 423	8 776	8 548	11 205	13 707	Switzerland
Spojené státy	10 996	10 094	8 390	9 735	11 712	United States
Čína	3 792	2 762	3 344	4 679	6 124	China
Japonsko	852	758	671	751	1 193	Japan
ostatní	42 280	38 041	40 576	41 940	49 516	Other
	Dovoz Imports					
Celkem	387 536	388 218	369 275	492 381	497 624	Total
Skupina výrobků:						Group of goods:
výpočetní technika	157 237	150 253	143 488	202 160	217 032	Computers-office machines
elektronika						Electronics-
a telekomunikace	136 118	142 466	137 923	187 775	172 591	telecommunications
vědecké přístroje	27 803	33 460	32 494	34 724	35 458	Scientific instruments
elektrotechnika	7 710	7 756	6 678	9 792	12 561	Electrical machinery
neelektrické stroje	12 407	12 860	8 180	10 054	12 905	Non-electrical machinery
letecká technika	16 249	10 748	8 473	12 844	7 501	Aerospace
farmacie	16 301	15 896	19 045	19 649	20 873	Pharmacy
chemie	12 232	13 223	10 085	12 304	15 596	Chemistry
ostatní high-tech	1 480	1 556	2 909	3 078	3 107	Armament
Ze zemí:						From country:
EU 27 celkem	186 751	164 107	148 313	173 974	175 231	EU27, total
Německo	61 299	64 833	60 855	71 517	71 128	Germany
Nizozemsko	42 410	24 156	27 802	35 819	39 051	Netherlands
Spojené království	9 955	9 525	8 502	10 836	9 567	United Kingdom
ostatní	73 087	65 594	51 154	55 802	55 485	Other
Čína	86 940	98 012	101 022	171 017	196 167	China
Japonsko	26 216	34 770	30 058	26 655	21 280	Japan
Spojené státy	21 538	16 433	15 812	23 425	18 511	United States
Ruská federace	1 903	3 390	2 782	5 067	6 527	Russian Federation
Švýcarsko	4 847	5 257	4 713	3 684	3 833	Switzerland
ostatní	59 341	66 248	66 576	88 560	76 074	Other

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 20. Zahraniční obchod s technologickými službami

Technology balance of payments

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2007	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
	<i>Vývoz Exports</i>					
Celkem	27 193	41 881	43 093	40 139	52 385	Total
Platební titul:						Receipt item:
licenční poplatky	673	947	1 828	1 661	1 591	Licence fees
prodej vlastnických práv služby v oblasti výpočetní techniky	270	1 117	73	33	3 602	Sale of property rights
technické služby	12 663	22 002	23 920	22 351	27 342	Computer services
výzkum a vývoj	9 995	14 098	13 737	12 948	16 662	Technical services
Do zemí:						To country:
EU 27 celkem	17 113	27 931	28 423	26 714	32 390	EU27, total
Německo	5 204	12 856	12 260	10 445	13 095	Germany
Slovensko	2 015	3 279	2 392	3 225	3 892	Slovakia
Nizozemsko	2 557	3 663	3 177	2 800	2 961	Netherlands
Irsko	1 379	1 199	2 004	1 940	1 978	Ireland
Spojené království	1 280	1 224	1 039	676	1 588	United Kingdom
Francie	724	757	1 192	1 096	1 384	France
Rakousko	911	948	1 030	1 042	1 371	Austria
ostatní	3 042	4 006	5 330	5 489	6 121	Other
Spojené státy	3 087	3 591	4 409	4 278	5 290	United States
Ruská federace	3 467	4 016	4 388	4 797	3 409	Russian Federation
Švýcarsko	1 402	2 494	1 883	1 330	1 661	Switzerland
Japonsko	52	93	40	12	70	Japan
ostatní	1 656	2 372	3 193	2 407	6 981	Other
nerozlišeno	417	1 384	757	602	2 584	Unspecified
	<i>Dovoz Imports</i>					
Celkem	38 951	39 316	48 059	47 987	55 467	Total
Platební titul:						Payment item:
licenční poplatky	13 104	12 406	13 777	12 724	15 905	Licence fees
nákup vlastnických práv služby v oblasti výpočetní techniky	598	773	236	160	2 584	Acquisition of property rights
technické služby	12 811	14 220	18 133	19 511	19 249	Computer services
výzkum a vývoj	6 684	6 044	6 227	7 697	10 686	Technical services
Ze zemí:						From country:
EU 27 celkem	29 557	30 368	36 311	37 519	41 151	EU27, total
Německo	12 415	14 075	17 350	19 445	17 299	Germany
Slovensko	1 225	1 736	2 195	1 832	4 745	Slovakia
Nizozemsko	3 554	2 684	2 846	3 277	3 593	Netherlands
Rakousko	1 696	1 371	2 112	2 287	3 584	Austria
Francie	3 939	3 344	4 289	4 231	3 238	France
Irsko	1 682	1 712	2 097	1 253	2 893	Ireland
Spojené království	2 238	2 487	1 854	1 747	1 884	United Kingdom
ostatní	2 808	2 958	3 569	3 447	3 915	Other
Spojené státy	2 624	2 412	5 108	3 099	4 316	United States
Švýcarsko	2 460	2 184	2 557	2 249	2 643	Switzerland
Japonsko	2 426	2 192	1 599	2 234	2 188	Japan
Ruská federace	519	274	135	163	201	Russian Federation
ostatní	638	1 013	1 872	1 829	2 982	Other
nerozlišeno	728	874	478	894	1 986	Unspecified

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

22 - 21. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech průmyslu podle činnosti

Basic indicators of enterprises in high-tech manufacturing industries by activity

Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010	Indicator
Podniky celkem	3 674	3 760	3 792	3 881	4 011	Enterprises, total
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	125	126	128	137	87	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	1 286	1 342	1 304	1 291	1 324	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	1 622	1 684	1 760	1 807	1 920	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	583	557	545	587	627	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	58	51	55	59	53	<i>aircraft and related machinery</i>
Zaměstnané osoby celkem (fyzické osoby)	59 967	65 664	69 647	60 348	55 090	Employed persons, total (headcount)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	10 268	10 277	10 158	10 078	9 741	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	18 106	19 506	21 753	17 453	16 981	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	15 014	21 468	23 302	19 901	15 622	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	10 596	8 614	8 468	7 063	6 792	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	5 984	5 798	5 965	5 854	5 955	<i>aircraft and related machinery</i>
Tržby celkem (mil. Kč)	230 347	306 261	322 630	284 500	317 714	Sales, total (CZK mil.)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	29 203	31 561	30 786	31 178	33 605	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	114 178	153 629	157 922	142 645	180 535	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	60 067	98 423	109 489	90 255	79 699	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	20 229	13 328	13 903	11 529	12 685	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	6 669	9 321	10 530	8 894	11 189	<i>aircraft and related machinery</i>
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	31 818	34 847	37 957	28 922	33 938	Value added, total (CZK mil.)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	9 733	10 378	10 187	10 144	10 978	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	5 884	7 916	9 921	8 484	11 221	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	8 133	9 228	9 845	4 249	3 895	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	6 114	4 422	4 470	3 320	4 061	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	1 954	2 904	3 534	2 726	3 782	<i>aircraft and related machinery</i>
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 882	3 377	2 976	2 832	2 683	R&D expenditure, total (CZK mil.)
Výroba						<i>Manufacture of</i>
farmaceutických výrobků	802	1 098	1 085	1 189	1 054	<i>pharmaceuticals</i>
počítačů a elektronických součástek	117	197	286	178	187	<i>computers and electronic components</i>
spotřební elektroniky a optických přístrojů	1 080	1 156	1 001	683	458	<i>consumer electronics and optical instruments</i>
vědeckých elektronických přístrojů	335	522	318	457	546	<i>scientific electronic equipment</i>
letadel a souvisejících zařízení	547	404	287	324	439	<i>aircraft and related machinery</i>

22 - 22. Základní ukazatele podnikatelských subjektů v high-tech službách podle činnosti

Basic indicators of enterprises in high-tech service industries by activity

Ukazatel	2005	2007	2008	2009	2010	Indicator
Podniky celkem	25 845	27 859	29 334	31 170	30 625	Enterprises, total
Audiovizuální činnosti	3 473	3 472	3 772	4 280	4 113	Media activities
Telekomunikační činnosti	1 131	1 210	1 263	1 321	890	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	16 075	17 350	18 198	19 058	19 186	IT activities
Informační činnosti	4 505	5 084	5 295	5 647	5 439	Information service activities
Výzkum a vývoj	661	743	806	864	997	Scientific research and development
Zaměstnané osoby celkem (fyz. osoby)	82 238	91 787	99 869	101 404	103 234	Employed persons, total (headcount)
Audiovizuální činnosti	6 535	6 128	6 513	6 805	6 579	Media activities
Telekomunikační činnosti	23 200	22 660	22 196	21 859	21 264	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	36 753	45 584	51 964	53 224	55 983	IT activities
Informační činnosti	9 114	10 574	12 102	12 219	12 087	Information service activities
Výzkum a vývoj	6 637	6 841	7 095	7 298	7 320	Scientific research and development
Tržby celkem (mil. Kč)	266 743	306 709	319 444	317 595	313 258	Sales, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	25 348	26 155	25 784	24 108	25 869	Media activities
Telekomunikační činnosti	134 976	144 847	144 655	137 639	128 773	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	84 598	108 546	117 382	123 551	125 720	IT activities
Informační činnosti	15 571	19 641	23 772	24 798	25 179	Information service activities
Výzkum a vývoj	6 249	7 519	7 851	7 498	7 716	Scientific research and development
Přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	116 004	138 190	148 483	145 321	141 672	Value added, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	5 900	8 428	9 615	6 782	6 895	Media activities
Telekomunikační činnosti	67 773	71 772	72 683	70 079	65 866	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	33 421	45 991	52 418	53 676	54 340	IT activities
Informační činnosti	6 155	8 737	10 185	11 069	11 035	Information service activities
Výzkum a vývoj	2 755	3 262	3 581	3 715	3 537	Scientific research and development
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	5 898	7 368	8 059	8 174	8 637	R&D expenditure, total (CZK mil.)
Audiovizuální činnosti	-	-	-	-	-	Media activities
Telekomunikační činnosti	13	451	436	405	519	Telecommunications
Činnosti v oblasti IT	1 945	1 913	2 345	2 413	2 659	IT activities
Informační činnosti	12	156	759	787	674	Information service activities
Výzkum a vývoj	3 929	4 847	4 519	4 569	4 785	Scientific research and development

23. VZDĚLÁVÁNÍ

Převážná většina údajů v této kapitole (tab. 23-1. až 23-34.) byla převzata ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR (MŠMT ČR). (Do roku 2011 Ústav pro informace ve vzdělávání (ÚIV), od roku 2012 MŠMT ČR.) 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 rezortu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, vysokých škol a přímo řízených organizací ministerstva. 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 typy škol.

Předškolní vzdělávání je zajišťováno především mateřskými školami. Pro děti zdravotně postižené a znevýhodněné jsou určeny mateřské školy 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 docházku nastupují podle zákona děti ve věku šesti 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 povinnou školní docházku na deset let, kde 1. stupeň končí šestým ročníkem základní školy. Žáci se zdravotním a mentálním postižením mohou být integrováni do speciálních tříd na běžných základních školách nebo 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 vzdělávání opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit na nižších stupních víceletých gymnázií a v nižších stupních osmiletého 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 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 tyto školy 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. Odborné vzdělávání na středoškolské úrovni nabízejí školy poskytující střední vzdělávání s maturitní zkouškou včetně nástavbového, střední vzdělávání s výučním listem a střední vzdělávání. V rámci odborného středoškolského vzdělávání uvádíme v ročence také vzdělávání v lyceích. Lyceum je čtyřletý obor ukončený maturitní zkouškou. Lyceální studium je koncipováno jako obecné odborné s výrazně vyšším podílem všeobecného vzdělávání. Pro žáky zdravotně postižené jsou určeny jednak 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 splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončili základní vzdělávání před splněním povinné školní docházky. Vzdělávání na konzervatoři je možné navštěvovat i na škole pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, v současné době toto vzdělávání umožňuje jen 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 přiznáno právo používat titul diplomovaný specialista (DiS.).

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k **30. 9. sledovaného roku**. Od roku 2005/2006 jsou počty učitelů přepočteny na plně zaměstnané.

Vysoké školy nabízí možnosti studia v bakalářských, navazujících magisterských, magisterských a doktorských studijních programech. Studium je poskytováno jak formou prezenčního studia, tak formou studia distančního a 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 evidence SIMS. 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 (Sdružené informace matrik studentů), kam vysoké školy veřejné i soukromé zapisují údaje o studujících a o nově přijatých studentech (uvádí se zde stav k 31. 12. daného roku). Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 7. 2. 2012.

Poznámky k tabulkám

Tab. 23-36. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na vzdělávání v roce 2011

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 zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/vzdelavani

nebo dalších institucí:

– www.mvcr.cz – Ministerstvo vnitra ČR

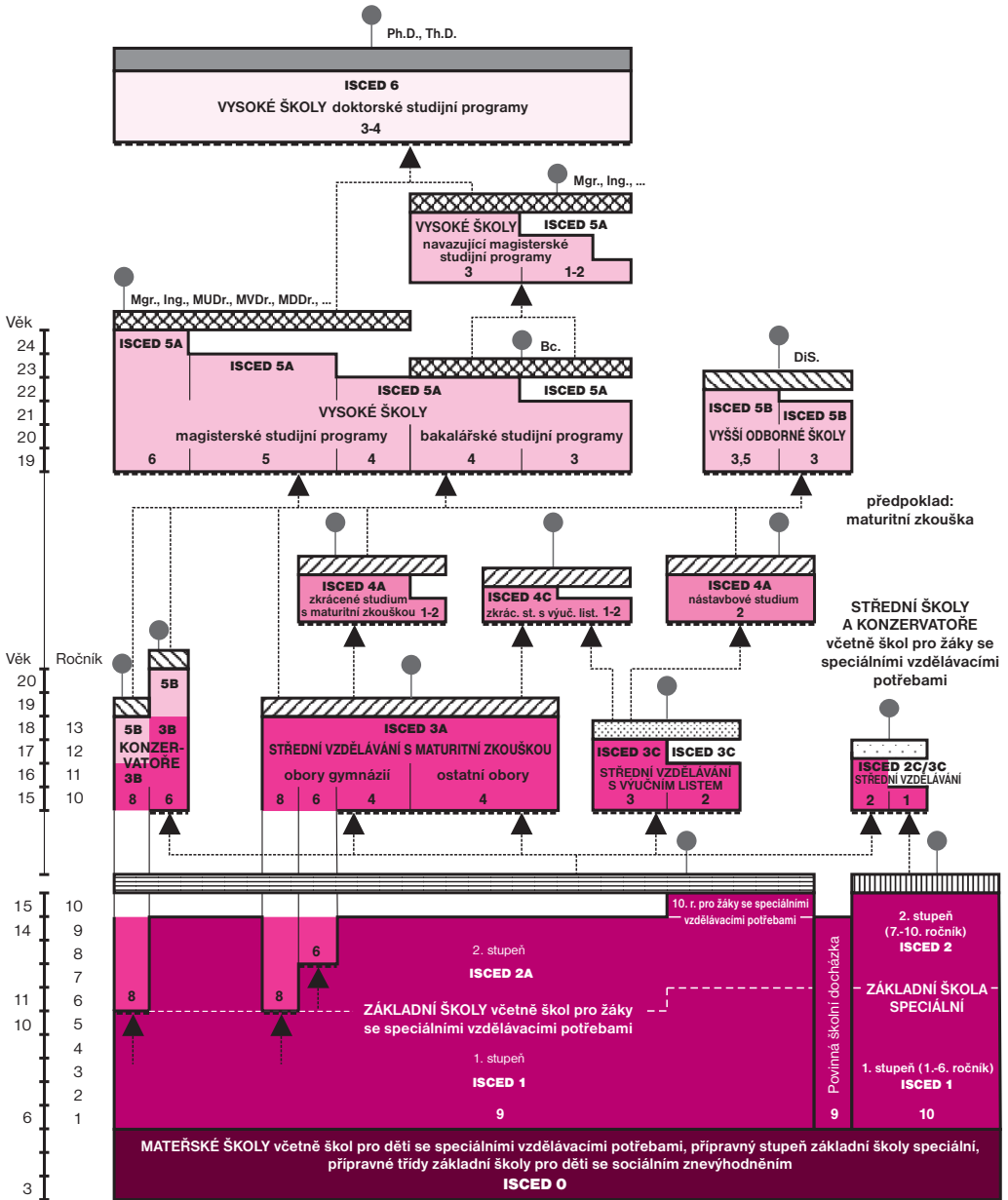
– www.acr.army.cz – Ministerstvo obrany ČR

Převodní tabulka Mezinárodní klasifikace vzdělání
(International Standard Classification of Education – ISCED)
a české vzdělávací soustavy

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Stupeň Level ISCED	English česky	v českém školském systému – úroveň vzdělávání (typ a druh školy, která je poskytuje)
ISCED 0	<i>Pre-primary education</i> preprimární	Mateřská škola, přípravný stupeň základní školy speciální a přípravné třídy základní školy pro děti se sociálním znevýhodněním
ISCED 1	<i>Primary education</i> primární	1. stupeň základní školy (bez základní školy speciální), 1. stupeň základní školy speciální
ISCED 2A, 2B, 2C	<i>Lower secondary education</i> nižší sekundární	Základní škola (bez základní školy speciální), 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 vzdělávání
ISCED 3, 3A, 3B, 3C	<i>(Upper) Secondary education</i> 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 vzdělávání, obory středního vzdělávání s výučním listem, studium jednotlivých předmětů na střední škole a rekvalifikační kurzy ukončené závěrečnou zkouškou
ISCED 4A, 4C	<i>Post-secondary non-tertiary education</i> nástavbové	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 6 měsíců do 2 let pro absolventy středních škol, rekvalifikační kurzy organizované vysokou školou pro absolventy středních škol a nulté ročníky na vysokých školách
ISCED 5A, 5B	<i>Tertiary education – first stage</i> 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	<i>Tertiary education – second stage</i> druhý stupeň terciárního vzdělávání	Vysoká škola: doktorský studijní program ukončený titulem Ph.D., Th.D.

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2011/2012



- Legenda:**
- závěrečná zkouška
 - závěrečná zkouška s výučním listem
 - maturitní zkouška (možnost i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po čtvrtém ročníku, v oboru tanec po osmém ročníku)
 - absolutorium
 - státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
 - státní doktorská zkouška
 - základy vzdělání
 - základní vzdělání
 - další vzdělávací stupeň
 - pracovní trh
 - přijímací řízení

Pramen: MŠMT ČR

23. EDUCATION

The majority of data in this chapter (Tables 23-1 to 23-34) are taken from sources of the ministerial workplace of the state statistical service at the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. (It was the Institute for Information on Education (IIE) till 2011; it has been the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR since 2012.) 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. Nursery schools for children with special educational needs serve children with handicaps or socially deprived children. 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 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 compulsory school 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 education earlier and complete their compulsory school education at lower stage of several-year grammar schools and at lower stage of 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 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 education may be arranged as full-time studies or in other forms of education (evening, extramural, distance, and combined studies). General education at the secondary education level is provided by grammar schools. At present these schools have two forms 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. 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 in the Yearbook. Lyceum is a four-year study completed by A-level examination. Lyceum studies are designed as general-technical study programmes with a higher share of general education. Pupils with physical and mental handicaps can study 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 completed compulsory basic education or successfully completed basic education before their compulsory basic education was completed, can be enrolled into the first grade of the six-year-long educational programme of conservatoires. Education at conservatoires can also be attended at schools for pupils with special educational needs. At present solely one school provides such education.

Higher professional education offer education in 2- to 3.5-year-long programmes (in the case of extramural form of studies 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 are delivered in full-time, distance, and combined form of studies. 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 register of 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, forms of education, or programme types, respectively.

Data on universities are taken from the SIMS where the universities, both public and private, enter data on students, including the newly admitted ones (as at 31 December of a given year). The central database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the state as at 7 February 2012.

Notes on Tables

Table 23-36. Expenditure of the state budget and local government budgets on education in 2011

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 webpages of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR at:

- www.msmt.cz/index.php?lang=2

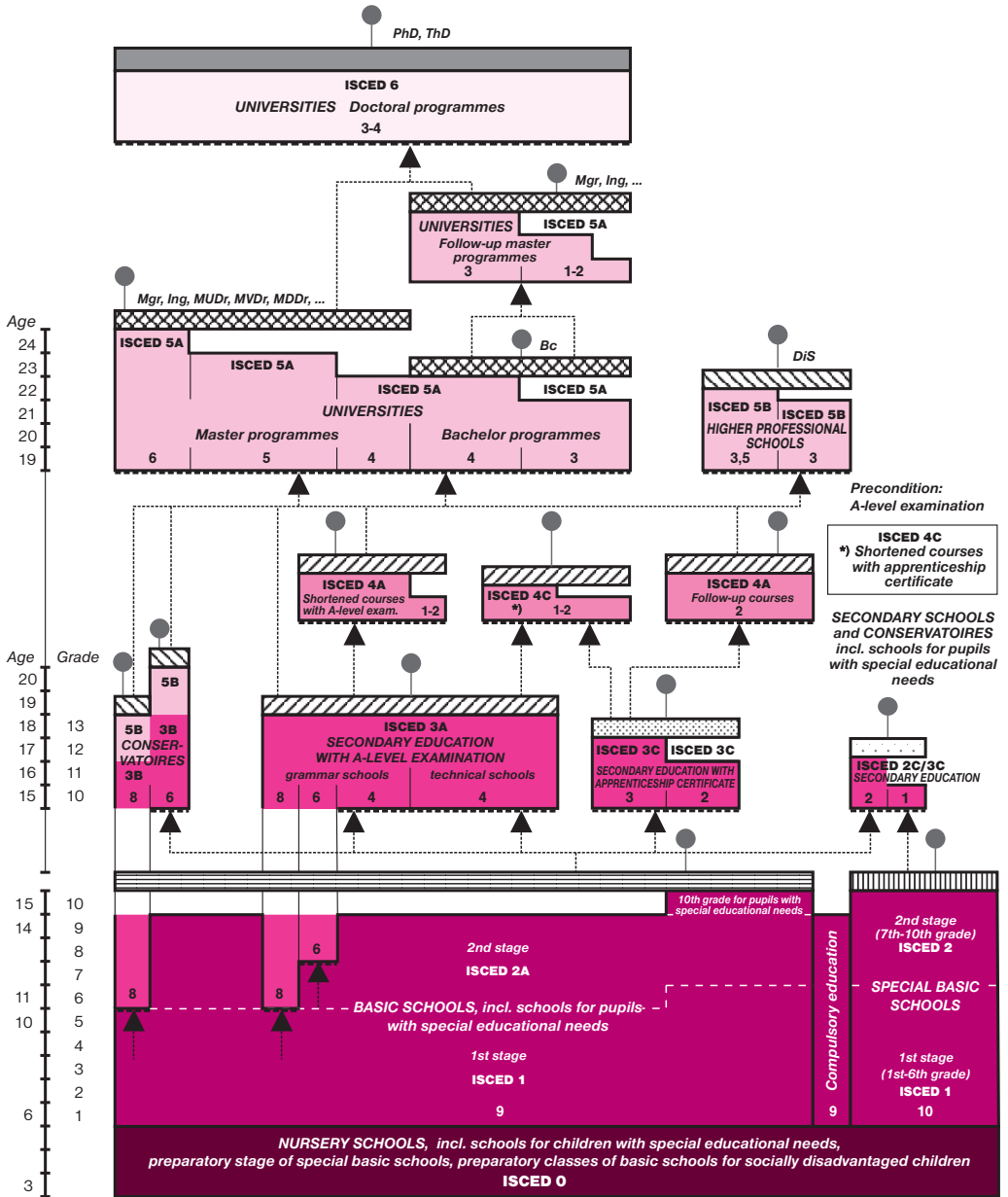
Further data can be found on the webpage of the Czech Statistical Office at:

- 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

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2011/2012



- Key:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - A-level examination (optional also for pupils of conservatoires but not earlier than after 4th grade, in the field of dance after 8th grade)
 - Absolutorium
 - State final examination, state viva voce examination
 - State doctoral examination
 - Fundamentals of education
 - Basic education
 - Next education level
 - Labour market
 - Admission procedure

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

23 - 1. 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>	
2000/01	5 776	12 611	279 838	5 722	12 162	272 397	23 800
2002/03	5 558	12 304	278 859	5 503	11 871	271 153	23 198
2003/04	4 842	12 234	280 491	4 797	11 851	273 505	23 244
2004/05	4 776	12 139	280 487	4 739	11 883	276 024	23 060
2005/06 ¹⁾	4 834	12 409	282 183	4 789	12 139	278 527	²⁾ 22 484,6
2006/07 ¹⁾	4 815	12 494	285 419	4 782	12 289	282 809	²⁾ 22 367,7
2007/08 ¹⁾	4 808	12 698	291 194	4 791	12 507	288 634	²⁾ 22 744,0
2008/09 ¹⁾	4 809	13 035	301 620	4 798	12 887	299 641	²⁾ 23 567,8
2009/10 ¹⁾	4 826	13 452	314 008	4 816	13 339	312 682	²⁾ 24 584,3
2010/11 ¹⁾	4 880	13 988	328 612	4 880	13 880	327 377	²⁾ 25 736,8
2011/12 ¹⁾	4 931	14 481	342 521	4 922	14 380	341 345	²⁾ 26 780,6

¹⁾ vč. škol pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami

¹⁾ Includes schools for children with special educational needs.

²⁾ přepočtení na plně zaměstnané

²⁾ FTE teachers.

23 - 2. Děti a učitelé mateřských škol podle zřizovatele a státního občanství
ve školním roce 2011/2012
*Children and teachers of nursery schools by school founder and citizenship
in the school year 2011/2012*

Zřizovatel	Děti celkem <i>Children, total</i>						Učitelé <i>Teachers</i>	School founder
	Celkem <i>Total</i>	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Ostatní státy EU <i>Other EU countries</i>	Ostatní evropské státy <i>Other European countries</i>	Ostatní státy světa <i>Other countries of the world</i>		
Celkem	342 521	337 807	786	403	1 717	1 808	26 780,6	Total
MŠMT ČR	164	163	1	-	-	-	35,9	Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
obec	332 586	328 119	732	368	1 628	1 739	25 451,8	Municipality
kraj	2 558	2 521	9	3	17	8	560,1	Region
soukromník	5 778	5 622	23	27	54	52	605,7	Private person
cirkev	1 435	1 382	21	5	18	9	127,1	Church

23 - 3. Základní školy
Basic schools

Školní rok <i>School year</i>	Školy <i>Schools</i>	Třídy <i>Classes</i>	v tom		Žáci <i>Pupils</i>	v tom		z toho dívky <i>Girls</i>
			1. stupeň <i>1st stage</i>	2. stupeň <i>2nd stage</i>		1. stupeň <i>1st stage</i>	2. stupeň <i>2nd stage</i>	
2000/01	4 031	48 139	28 329	19 810	1 056 860	605 007	451 853	515 082
2002/03	3 961	46 329	26 455	19 874	994 130	544 554	449 576	483 810
2003/04	3 870	44 850	25 224	19 626	956 324	513 341	442 983	465 209
2004/05	3 785	42 836	23 739	19 097	917 738	482 377	435 361	446 445
2005/06 ¹⁾	4 474	45 769	24 890	20 879	916 575	473 269	443 306	442 206
2006/07 ¹⁾	4 199	44 527	24 566	19 961	876 513	462 820	413 693	422 041
2007/08 ¹⁾	4 155	43 433	24 324	19 109	844 863	458 046	386 817	406 776
2008/09 ¹⁾	4 133	42 498	24 325	18 173	816 015	458 198	357 817	392 745
2009/10 ¹⁾	4 125	41 941	24 521	17 420	794 459	460 754	333 705	382 748
2010/11 ¹⁾	4 123	41 720	24 703	17 017	789 486	465 380	324 106	381 028
2011/12 ¹⁾	4 111	42 105	25 277	16 828	794 642	474 327	320 315	384 212

¹⁾ vč. škol pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

¹⁾ Includes schools for pupils with special educational needs.

23 - 4. Žáci a učitelé základních škol podle zřizovatele a státního občanství
ve školním roce 2011/2012
Pupils and teachers of basic schools by school founder and citizenship
in the school year 2011/2012

Zřizovatel	Žáci celkem <i>Pupils, total</i>						Učitelé <i>Teachers</i>	School founder
	Celkem <i>Total</i>	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Ostatní státy EU <i>Other EU countries</i>	Ostatní evropské státy <i>Other European countries</i>	Ostatní státy světa <i>Other countries of the world</i>		
Celkem	794 642	780 298	3 161	1 076	5 565	4 542	57 814,8	Total
MŠMT ČR	1 464	1 424	18	3	15	4	380,9	Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
obec	759 597	745 861	2 901	1 011	5 406	4 418	52 181,1	Municipality
kraj	21 564	21 292	194	12	37	29	3 999,6	Region
soukromník	6 542	6 343	21	40	75	63	769,0	Private person
církev	5 475	5 378	27	10	32	28	484,2	Church

23 - 5. 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	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	
Žáci celkem	916 575	844 863	816 015	794 459	789 486	794 642	Pupils, total
v tom v postupném ročníku:							<i>Pupils by grade</i>
1.	92 885	92 437	93 633	94 804	96 517	101 583	<i>1st</i>
2.	90 779	91 359	91 198	92 253	93 561	95 316	<i>2nd</i>
3.	92 054	91 284	91 133	90 919	92 131	93 561	<i>3rd</i>
4.	95 930	90 418	91 155	91 084	90 883	92 102	<i>4th</i>
5.	101 040	91 885	90 461	91 020	91 090	90 894	<i>5th</i>
6.	106 147	87 089	83 602	82 149	82 830	82 726	<i>6th</i>
7.	112 495	92 234	86 866	83 173	82 061	82 573	<i>7th</i>
8.	111 279	102 904	89 490	84 098	80 415	79 379	<i>8th</i>
9.	113 599	104 681	97 858	84 306	79 302	75 750	<i>9th</i>
10.	367	572	619	653	696	758	<i>10th</i>
Žáci, kteří odešli ze základních škol	114 788	110 210	109 011	102 361	88 590	82 237	<i>Pupils who left basic schools</i>
Učitelé celkem	63 157,6	60 973,2	59 492,3	58 417,3	58 023,0	57 814,8	Teachers, total
z toho ženy	52 712,7	50 967,3	49 912,6	48 997,6	48 803,7	48 738,0	<i>Females</i>

23 - 6. Základní školy podle vyučovacího jazyka
Basic schools by teaching language

Ukazatel	Školní rok <i>School year</i>						Indicator
	2005/06	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	
Školy celkem	4 474	4 155	4 133	4 125	4 123	4 111	Schools, total
v tom s vyučovacím jazykem:							<i>Teaching language</i>
českým	4 450	4 130	4 106	4 100	4 101	4 089	<i>Czech</i>
českým a německým (bilingva)	1	1	1	1	1	1	<i>Czech and German (bilingual)</i>
českým a anglickým (bilingva)	.	2	4	3	-	-	<i>Czech and English (bilingual)</i>
polským	23	22	22	21	21	21	<i>Polish</i>
Třídy celkem	45 769	43 433	42 498	41 941	41 720	42 105	Classes, total
v tom s vyučovacím jazykem:							<i>Teaching language</i>
českým	45 636	43 301	42 344	41 795	41 603	41 982	<i>Czech</i>
českým a německým (bilingva)	5	5	5	5	5	5	<i>Czech and German (bilingual)</i>
českým a anglickým (bilingva)	.	3	30	29	-	-	<i>Czech and English (bilingual)</i>
polským	128	124	119	112	112	118	<i>Polish</i>
Žáci celkem	916 575	844 863	816 015	794 459	789 486	794 642	Pupils, total
v tom s vyučovacím jazykem:							<i>Teaching language</i>
českým	914 596	842 979	813 535	792 041	787 749	792 901	<i>Czech</i>
českým a německým (bilingva)	104	123	124	124	126	121	<i>Czech and German (bilingual)</i>
českým a anglickým (bilingva)	.	28	695	674	-	-	<i>Czech and English (bilingual)</i>
polským	1 875	1 733	1 661	1 620	1 611	1 620	<i>Polish</i>

23 - 7. Vzdělávání ve středních školách ve školním roce 2011/2012

Education at secondary schools in the school year 2011/2012

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	Form and type of education
Celkem	1 393	501 220	128 453	109 514	Total
z toho denní forma vzdělávání v tom:	1 384	470 347	117 525	103 070	Full-time
střední vzdělávání	124	1 966	1 007	530	Secondary
střední vzdělávání s výučním listem	519	101 694	33 876	27 791	Secondary with apprenticeship certificate
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné)	371	134 342	23 138	23 862	Secondary with A-level examination (general)
z toho:					
osmileté	309	51 417	11 740	13 560	Eight-year programmes
šestileté	67	12 824	2 220	1 952	Six-year programmes
čtyřleté	280	70 101	9 178	8 350	Four-year programmes
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné)	876	214 944	49 837	46 263	Secondary with A-level examination (technical)
zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem	20	490	428	181	Shortened courses leading to secondary education with apprenticeship certificate
zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou	9	68	65	24	Shortened courses leading to secondary education with A-level examination
nástavbové studium	330	16 843	9 174	4 419	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 form and type of education, as one school can provide more forms and types of education.

²⁾ A pupil studying more fields of education is counted more times.

23 - 8. Střední školy – žáci podle státního občanství

Secondary schools – pupils by citizenship

Školní rok School year	Žáci celkem ¹⁾ Pupils, total ¹⁾					
	Celkem Total	Česká republika Czech Republic	Slovensko Slovakia	Ostatní státy EU Other EU countries	Ostatní evropské státy Other European countries	Ostatní státy světa Other countries of the world
2005/06	577 605	572 665	739	360	2 244	1 597
2007/08	569 267	562 953	1 035	531	2 451	2 297
2008/09	564 326	557 192	1 220	549	2 728	2 637
2009/10	556 260	548 360	1 373	541	3 029	2 957
2010/11	532 889	524 431	1 540	521	3 276	3 121
2011/12	501 185	492 333	1 530	474	3 616	3 232

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 - 9. Vzdělávání ve středních školách ve školním roce 2011/2012

- podle zřizovatele školy

Education at secondary schools by school founder in the school year 2011/2012

Zřizovatel školy	Školy ¹⁾ Schools ¹⁾	Žáci ²⁾ Pupils ²⁾	z toho dívký Girls	Nově přijetí do 1. ročníku New entrants to 1st grade	Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates	School founder
Celkem	1 393	501 220	247 402	128 453	109 514	Total
v tom:						
MŠMT ČR	34	1 494	535	607	293	Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
obec	24	3 470	2 100	702	677	Municipality
kraj	4	1 090	219	322	199	Region
jiný rezort	973	421 459	204 741	108 732	92 263	Other ministry
soukromník	321	64 485	33 591	16 212	14 593	Private person
církev	37	9 222	6 216	1 878	1 489	Church

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle formy a druhu vzdělávání, protože v jedné škole může být realizováno více forem a druhů vzdělávání

¹⁾ The total of schools may not agree with the sum of schools by form and type of education, as one school can provide more forms and types of education.

²⁾ žák, který se vzdělává ve více oborech vzdělání, je započten vícekrát

²⁾ A pupil studying more fields of education is counted more times.

23 - 10. Učitelé ve středních školách – podle zřizovatele školy

Teachers at secondary schools by school founder

Zřizovatel	Školní rok School year						School founder
	2010/11			2011/12			
	Učitelé Teachers						
	celkem Total	z toho		celkem Total	z toho		
ženy Females		bez kvalifikace Unqualified	ženy Females		bez kvalifikace Unqualified		
Celkem	45 384,9	26 744,5	5 758,6	43 875,8	25 948,8	6 580,3	Total
v tom:							
MŠMT ČR	325,2	181,1	98,1	333,1	182,0	117,4	Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
obec	309,1	191,8	30,7	309,3	192,2	42,4	Municipality
kraj	38 233,1	22 239,9	4 814,8	37 007,0	21 643,8	5 696,2	Region
jiný rezort	128,1	44,7	3,0	131,6	45,7	4,0	Other ministry
soukromník	5 619,6	3 529,2	740,4	5 328,7	3 340,2	655,4	Private person
církev	769,8	557,8	71,6	766,1	544,9	64,9	Church

23 - 11. Žáci a absolventi oborů gymnázií
Pupils and graduates at grammar schools

Ukazatel	Školní rok School year					Indicator
	2005/06	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	
Denní forma vzdělávání						Full-time studies
Žáci celkem	143 758	145 044	142 902	138 157	134 965	<i>Pupils, total</i>
v tom:						
1. a 2. ročník šestiletého vzdělávání	3 306	3 898	4 747	4 548	4 429	<i>1st and 2nd grades of six-year programmes</i>
1. až 4. ročník osmiletého vzdělávání	35 744	35 241	36 892	36 604	36 456	<i>1st-4th grades of eight-year programmes</i>
ostatní ročníky	104 708	105 905	101 263	97 005	94 080	<i>Other grades</i>
z toho dívky	85 782	85 615	83 986	80 483	77 733	<i>Girls</i>
v tom:						
1. a 2. ročník šestiletého vzdělávání	2 051	2 389	2 837	2 714	2 644	<i>1st and 2nd grades of six-year programmes</i>
1. až 4. ročník osmiletého vzdělávání	19 816	19 395	20 135	19 809	19 438	<i>1st-4th grades of eight-year programmes</i>
ostatní ročníky	63 915	63 831	61 014	57 960	55 651	<i>Other grades</i>
Nově přijati do 1. ročníku	27 254	26 258	25 035	23 519	23 138	<i>New entrants to 1st grade</i>
Absolventi za minulý školní rok	25 309	24 284	24 499	24 198	23 862	<i>Previous school year graduates</i>
Ostatní formy vzdělávání						Other forms of studies
Žáci celkem	847	977	949	909	623	<i>Pupils, total</i>
Nově přijati do 1. ročníku	162	286	221	158	31	<i>New entrants to 1st grade</i>
Absolventi za minulý školní rok	92	161	202	183	148	<i>Previous school year graduates</i>

23 - 12. Žáci čtyřletých oborů gymnázií – denní forma vzdělávání
Pupils in four-year programmes at grammar schools – full-time studies

Ukazatel	Školní rok School year						Indicator
	2005/06	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	
Žáci celkem	57 684	59 437	59 330	57 767	54 342	51 417	<i>Pupils, total</i>
v tom v ročníku:							
1.	15 221	14 779	14 781	13 559	12 360	11 830	<i>1st grade</i>
2.	14 588	15 569	14 510	14 490	13 287	12 174	<i>2nd grade</i>
3.	14 412	14 747	15 451	14 458	14 411	13 237	<i>3rd grade</i>
4.	13 463	14 342	14 588	15 260	14 284	14 176	<i>4th grade</i>
z toho dívky	37 165	37 756	37 750	36 473	34 008	31 976	<i>Girls</i>
v tom v ročníku:							
1.	9 730	9 253	9 480	8 447	7 547	7 217	<i>1st grade</i>
2.	9 338	9 851	9 102	9 293	8 275	7 418	<i>2nd grade</i>
3.	9 314	9 442	9 805	9 027	9 224	8 222	<i>3rd grade</i>
4.	8 783	9 210	9 363	9 706	8 962	9 119	<i>4th grade</i>

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

Pupils and trainers at grammar schools with advanced physical training programmes

Ukazatel	Žáci celkem <i>Pupils, total</i>	z toho dívky <i>Girls</i>	Trenéři z povolání ¹⁾ <i>Professional trainers¹⁾</i>	Indicator
	školní rok	2010/11	School year	
Celkem	2 476	1 128	215,5	Total
z toho:				
atletika	415	230	49,9	<i>Athletics</i>
baseball	6	-	1,0	<i>Baseball</i>
basketbal	243	103	19,9	<i>Basketball</i>
biatlon	24	9	5,0	<i>Biathlon</i>
cyklistika	34	5	6,0	<i>Cycling</i>
futbal	127	19	5,0	<i>Football (soccer)</i>
házená	57	53	4,7	<i>Handball</i>
judo	53	11	5,7	<i>Judo</i>
kanoistika	24	10	3,3	<i>Canoeing</i>
lední hokej	58	1	4,0	<i>Ice hockey</i>
lyžování	116	54	14,0	<i>Skiing</i>
moderní gymnastika	12	12	1,5	<i>Rhythmic gymnastics</i>
orientační běh	7	6	2,0	<i>Orienteering</i>
plavání	159	78	16,6	<i>Swimming</i>
rychloubruslení	6	3	-	<i>Speed skating</i>
sportovní gymnastika	28	21	4,1	<i>Artistic gymnastics</i>
sportovní střelba	11	6	1,7	<i>Shooting</i>
tenis	51	20	4,8	<i>Tennis</i>
triathlon	17	4	3,9	<i>Triathlon</i>
veslování	6	4	2,0	<i>Rowing</i>
volejbal	231	165	19,3	<i>Volleyball</i>
všeobecná tělesná výchova	791	314	41,1	<i>General physical training</i>
	školní rok	2011/12	School year	
Celkem	2 293	1 045	185,8	Total
z toho:				
atletika	401	215	41,6	<i>Athletics</i>
basketbal	256	108	18,1	<i>Basketball</i>
biatlon	23	9	4,5	<i>Biathlon</i>
cyklistika	35	6	5,3	<i>Cycling</i>
futbal	171	32	3,1	<i>Football (soccer)</i>
házená	56	49	3,8	<i>Handball</i>
judo	55	15	5,5	<i>Judo</i>
kanoistika	22	8	3,0	<i>Canoeing</i>
lední hokej	66	1	4,5	<i>Ice hockey</i>
lyžování	116	56	13,5	<i>Skiing</i>
moderní gymnastika	16	16	1,8	<i>Rhythmic gymnastics</i>
orientační běh	5	4	2,0	<i>Orienteering</i>
plavání	151	76	18,6	<i>Swimming</i>
rychloubruslení	5	3	1,0	<i>Speed skating</i>
sportovní gymnastika	31	25	4,1	<i>Artistic gymnastics</i>
sportovní střelba	12	7	1,7	<i>Shooting</i>
taekwondo	13	6	1,0	<i>Taekwondo</i>
tenis	54	23	4,7	<i>Tennis</i>
triathlon	16	3	2,9	<i>Triathlon</i>
veslování	5	3	1,0	<i>Rowing</i>
volejbal	217	156	17,3	<i>Volleyball</i>
všeobecná tělesná výchova	553	218	26,2	<i>General physical training</i>

¹⁾ přepočtení na plně zaměstnané; vč. externích¹⁾ FTE trainers, including external trainers.

23 - 14. 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 Studies		z toho dívký Girls	v tom vzdělávání Studies	
	celkem Total	z toho: denní forma vzdělávání Full-time studies			denní forma Full-time	ostatní formy Other forms		denní forma Full-time	ostatní formy Other forms
2005/06	1 632	1 622	15 751	387 745	376 850	10 895	182 321	.	.
2007/08	1 120	1 116	15 636	379 404	368 261	11 143	177 983	.	.
2008/09	1 112	1 108	15 538	373 246	362 154	11 092	174 865	167 344	7 521
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

^{*)} 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 - 15. Žáci oborů odborného vzdělávání ve středních školách^{*)}
Pupils of fields of technical education at secondary schools^{)}*

Ukazatel	Školní rok School year						Indikator
	2005/06	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	
Žáci celkem	387 745	379 404	373 246	367 889	350 645	329 773	Pupils, total
v tom:							
Denní forma vzdělávání	376 850	368 261	362 154	356 867	339 550	319 162	Full-time studies
v tom v ročníku:							
1.	125 615	112 009	109 755	107 066	94 858	89 384	1st grade
2.	115 263	104 275	99 154	97 927	95 312	83 730	2nd grade
3.	101 177	95 931	97 105	93 362	92 353	89 400	3rd grade
4.	56 152	56 010	56 099	58 496	57 000	56 611	4th grade
5.	62	x	41	16	27	37	5th grade
z toho dívky	183 554	170 547	167 344	163 518	154 798	145 406	Girls
v tom v ročníku:							
1.	55 797	49 728	48 927	47 483	41 830	39 605	1st grade
2.	51 886	47 152	44 194	43 588	42 273	36 753	2nd grade
3.	45 661	43 679	44 292	41 734	41 183	39 584	3rd grade
4.	30 181	29 971	29 908	30 705	29 498	29 449	4th grade
5.	29	x	23	8	14	15	5th grade
nově přijatí do 1. ročníku	113 620	108 269	105 880	103 271	90 631	88 596	New entrants to 1st grade
absolventi	94 302	89 904	86 767	83 741	78 630	76 531	Graduates
Ostatní formy vzdělávání	10 895	11 143	11 092	11 022	11 095	10 611	Other forms of studies

^{*)} obory odborného vzdělání na středních školách; bez oborů nástavbového studia

^{*)} Fields of technical education at secondary schools, excluding follow-up courses.

23 - 16. Střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) podle oborů ve školním roce 2011/2012 – denní forma vzdělávání
Secondary technical education with A-level examination, full-time studies, by field in the school year 2011/2012

Skupina oborů vzdělání	Školy ¹⁾ Schools ¹⁾	Žáci Pupils	Nově přijatí do 1. ročníku New entrants to 1st grade	Absolventi za minulý školní rok Previous school year graduates	Fields of education
Celkem	876	214 944	49 837	46 263	Total
v tom:					
obory bez rámcového vzdělávacího programu	826	74 043	993	45 920	<i>Fields without Framework Educational Programme</i>
16 ekologie a ochrana životního prostředí	16	1 160	-	408	<i>Ecology and environmental protection</i>
21 hornictví a hornická geolo- gie, hutnictví a slévárnictví	6	161	-	70	<i>Mining and mining geology, metal- lurgical and foundry industry</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	142	6 870	89	3 832	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	143	8 583	1	5 916	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
28 technická chemie a chemie silikátů	14	441	-	324	<i>Industrial and silicate chemistry</i>
29 potravinářství a potravinářská chemie	8	258	-	198	<i>Food industry and food chemistry</i>
31 textilní výroba a oděvnictví	6	458	-	276	<i>Manufacture of textile and clothing industry</i>
32 kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	2	53	-	42	<i>Leather and footwear manufac- ture, processing of plastics</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	20	479	-	285	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	13	952	-	361	<i>Printing; processing of paper, film, and photography</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	57	2 923	1	2 451	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
37 doprava a spoje	27	1 507	16	867	<i>Transport and communications</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	52	1 754	1	1 063	<i>Special and interdisciplinary subjects</i>
41 zemědělství a lesnictví	59	2 018	18	1 423	<i>Agriculture and forestry</i>
43 veterinářství a veterinární prevence	6	313	-	335	<i>Veterinary care and prevention services</i>
53 zdravotnictví	63	5 892	166	2 323	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	210	9 557	2	8 317	<i>Economy and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	89	2 496	-	2 054	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	86	3 446	-	3 393	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
66 obchod	46	1 055	-	745	<i>Trade</i>
68 právo, právní a veřejno- správní činnost	56	2 757	-	1 512	<i>Law; legal and public administration services</i>
69 osobní a provozní služby	49	1 120	-	562	<i>Personal and operating services</i>
72 publicistika, knihovnictví a informatika	11	449	-	221	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	79	6 394	80	1 815	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
78 obecné odborná příprava	184	9 921	609	5 649	<i>General vocational training</i>
82 umění a užité umění	71	3 026	10	1 478	<i>Arts and applied arts</i>
obory rámcového vzdělávacího programu	857	140 901	48 844	343	<i>Fields of Framework Educational Programme</i>

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle 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 field of education, as one school can provide more fields of education.

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	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	
Žáci celkem	387 745	379 404	373 246	367 889	350 645	329 773	Pupils, total
v tom:							
denní forma vzdělávání	376 850	368 261	362 154	356 867	339 550	319 162	Full-time studies
ostatní formy vzdělávání	10 895	11 143	11 092	11 022	11 095	10 611	Other forms of studies
z toho dívky	182 321	177 983	174 865	170 954	162 353	152 714	Girls
v tom:							
denní forma vzdělávání	175 011	170 547	167 344	163 518	154 798	145 406	Full-time studies
ostatní formy vzdělávání	7 310	7 436	7 521	7 436	7 555	7 308	Other forms of studies
Žáci nově přijati do 1. ročníku celkem	113 620	111 829	109 551	106 641	94 077	88 596	New entrants to 1st grade, total
v tom:							
denní forma vzdělávání	110 588	108 269	105 880	103 271	90 631	85 213	Full-time studies
ostatní formy vzdělávání	3 032	3 560	3 671	3 370	3 446	3 383	Other forms of studies
Absolventi za minulý školní rok celkem	93 807	91 900	88 705	85 711	80 255	76 531	Previous school year graduates, total
v tom:							
denní forma vzdělávání	92 146	89 904	86 767	83 741	78 630	74 789	Full-time studies
ostatní formy vzdělávání	1 661	1 996	1 938	1 970	1 625	1 742	Other forms of studies

*) bez oborů nástavbového studia

*) Excludes fields of follow-up courses.

23 - 18. Konzervatoře
Conservatoires

Školní rok School year	Školy Schools	Žáci Pupils		Nově přijati do 1. ročníku New entrants to 1st grade	Absolventi za minulý školní rok Previous school-year graduates	Učitelé Teachers	
		celkem Total	z toho dívky Girls			celkem Total	z toho ženy Females
2005/06	17	3 495	2 061	558	431	1 019,6	514,4
2006/07	18	3 534	2 091	596	441	1 083,9	558,9
2007/08	19	3 606	2 161	644	487	1 046,3	520,0
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

23 - 19. Střední vzdělávání s výučním listem podle oborů ve školním roce 2011/2012
– denní forma vzdělávání
Secondary education with apprenticeship certificate, full-time studies,
by field in the school year 2011/2012

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>	<i>Fields of education</i>
Celkem	519	101 694	33 876	27 791	Total
v tom:					
obory bez rámcového vzdělávacího programu	280	9 880	632	25 775	<i>Fields without Framework Educational Programme</i>
21 hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství	1	5	-	46	<i>Mining and mining geology, metallurgical and foundry industry</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	98	1 634	24	5 656	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	30	440	59	1 890	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
28 technická chemie a chemie silikátů	7	70	2	114	<i>Industrial and silicate chemistry</i>
29 potravinářství a potravinářská chemie	28	263	5	1 159	<i>Food industry and food chemistry</i>
31 textilní výroba a oděvnictví	17	80	-	154	<i>Manufacture of textile and clothing industry</i>
32 kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	5	34	-	17	<i>Leather and footwear manufacture, processing of plastics</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	41	729	211	1 515	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	15	272	15	316	<i>Printing; processing of paper, film, and photography</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	113	2 471	129	2 599	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
37 doprava a spoje	2	41	-	63	<i>Transport and communications</i>
41 zemědělství a lesnictví	72	984	24	1 999	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	8	144	-	149	<i>Health care services</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	79	1 039	-	5 839	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
66 obchod	27	254	-	1 530	<i>Trade</i>
69 osobní a provozní služby	57	1 244	163	2 517	<i>Personal and operating ser- vices</i>
82 umění a užité umění	13	176	-	212	<i>Arts and applied arts</i>
obory rámcového vzdělávacího programu	513	91 814	33 244	2 016	<i>Fields of Framework Educational Programme</i>

¹⁾ školy celkem nejsou součtem škol podle 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 field of education, as one school can provide more fields of education.

23 - 20. Nástavbové studium podle oborů ve školním roce 2011/2012

– denní forma vzdělávání

Follow-up courses, full-time studies, by field in the school year 2011/2012

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	Fields of education
Celkem	330	16 843	9 174	4 419	Total
v tom:					
obory bez rámcového vzdělávacího programu	257	8 242	2 463	4 341	Fields without Framework Educational Programme
23 strojírenství a strojírenská výroba	47	1 272	684	430	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	35	810	357	321	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
28 technická chemie a chemie silikátů	1	7	-	-	Industrial and silicate chemistry
29 potravinářství a potravinářská chemie	1	35	18	14	Food industry and food chemistry
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	18	359	180	170	Wood-working and manufacture of musical instruments
34 polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	1	35	21	12	Printing; processing of paper, film, and photography
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	16	354	175	95	Construction industry, geodesy and cartography
37 doprava a spoje	10	291	141	106	Transport and communications
41 zemědělství a lesnictví	8	180	67	48	Agriculture and forestry
63 ekonomika a administrativa	3	40	-	34	Economy and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	146	3 496	284	2 639	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	35	995	398	314	Gastronomy, hotel and tourist services
66 obchod	6	142	45	75	Trade
69 osobní a provozní služby	7	204	93	67	Personal and operating services
82 umění a užité umění	2	22	-	16	Arts and applied arts
obory rámcového vzdělávacího programu	230	8 601	6 711	78	Fields of Framework Educational Programme

¹⁾ Školy celkem nejsou součtem škol podle oborů, protože v jedné škole může být realizováno více druhů oborů

¹⁾ The total of schools may not equal the total of schools by field of education, as one school can provide more fields of education.

23 - 21. 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			Forms of studies Fields of education
	2010/11			2011/12			
	Podané příhlášky ¹⁾ <i>Applications submitted¹⁾</i>	Přijeti ²⁾ <i>Admis- sions²⁾</i>	Zapsaní uchazeči ³⁾ <i>Enroll- ments³⁾</i>	Podané příhlášky ¹⁾ <i>Applications submitted¹⁾</i>	Přijeti ²⁾ <i>Admis- sions²⁾</i>	Zapsaní uchazeči ³⁾ <i>Enroll- ments³⁾</i>	
Celkem	22 146	15 457	12 515	21 358	14 976	11 804	Total
v tom:							
Přírodní vědy a nauky	106	103	74	87	79	53	<i>Science Engineering, manufacturing and construction</i>
Technické vědy a nauky	2 306	2 010	1 700	2 286	1 950	1 664	<i>Agriculture, forestry and veterinary sciences</i>
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	500	457	339	462	411	312	<i>Health care and pharmaceutical sciences</i>
Zdravotnictví, lékař- ské a farmaceutické vědy a nauky	5 464	3 369	2 680	5 224	3 480	2 555	<i>Humanities and social sciences</i>
Humanitní a společenské vědy a nauky	1 638	1 398	1 113	1 666	1 401	1 102	<i>Business and administration</i>
Ekonomické vědy a nauky	3 862	2 992	2 377	3 796	2 924	2 277	<i>Law</i>
Právní vědy a nauky	2 588	1 613	1 398	2 229	1 421	1 171	<i>Education and social services</i>
Pedagogika, učitelství a sociální péče	4 573	2 928	2 357	4 697	2 773	2 255	
Vědy a nauky o kultuře a umění	1 109	587	540	895	524	453	<i>Arts</i>
Vojenské vědy a nauky	.	.	.	16	16	12	<i>Military sciences and studies</i>
z toho denní forma vzdělávání	16 894	11 931	9 436	16 082	11 438	8 712	Full-time education
v tom:							
Přírodní vědy a nauky	80	77	52	71	63	37	<i>Science Engineering, manufacturing and construction</i>
Technické vědy a nauky	1 897	1 641	1 374	1 688	1 442	1 212	<i>Agriculture, forestry and veterinary sciences</i>
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	344	338	229	333	300	216	<i>Health care and pharmaceutical sciences</i>
Zdravotnictví, lékař- ské a farmaceutické vědy a nauky	4 304	2 765	2 128	4 151	2 814	1 982	<i>Humanities and social sciences</i>
Humanitní a společenské vědy a nauky	1 490	1 260	1 003	1 420	1 168	915	<i>Business and administration</i>
Ekonomické vědy a nauky	3 112	2 342	1 839	2 959	2 305	1 736	<i>Law</i>
Právní vědy a nauky	1 604	1 035	871	1 440	931	729	<i>Education and social services</i>
Pedagogika, učitelství a sociální péče	2 964	1 895	1 456	3 131	1 896	1 472	
Vědy a nauky o kultuře a umění	1 099	578	533	889	521	453	<i>Arts</i>
Vojenské vědy a nauky	.	.	.	-	-	-	<i>Military sciences and studies</i>

¹⁾ počet všech podaných přihlášek²⁾ všechny kladně vyřízené přihlášky³⁾ počet přijatých uchazečů, kteří se zapsali ke studiu; celkový počet nemusí souhlasit se součty za jednotlivé skupiny oborů a formy vzdělávání¹⁾ 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 forms of studies.

23 - 22. Vyšší odborné vzdělávání podle oborů ve školním roce 2011/2012

– denní forma vzdělávání

Higher professional education, full-time studies, by field in the school year 2011/2012

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>	<i>Fields of education</i>
Celkem	20 737	14 736	4 657	3 606	Total
v tom:					
obory bez rámcového vzdělávacího programu	2 287	1 690	2 290	1 803	<i>Fields without Framework Educational Programme</i>
16 ekologie a ochrana životního prostředí	-	-	-	-	<i>Ecology and environmental protection</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	7	-	35	-	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	92	18	60	12	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
29 potravinářství a potravinářská chemie	27	18	7	3	<i>Food industry and food chemistry</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	-	-	-	-	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	21	2	16	8	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
37 doprava a spoje	-	-	-	-	<i>Transport and communications</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	45	28	32	28	<i>Special and interdisciplinary subjects</i>
41 zemědělství a lesnictví	18	9	72	45	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	224	202	579	543	<i>Health care services</i>
61 filozofie, teologie	12	4	9	3	<i>Philosophy, theology</i>
63 ekonomika a administrativa	715	555	447	345	<i>Economy and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	31	21	44	21	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	169	139	209	176	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
66 obchod	135	81	38	18	<i>Trade</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	69	54	231	193	<i>Law; legal and public administration services</i>
72 publicistika, knihovnictví a informatika	57	48	53	37	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	388	361	270	256	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	277	150	188	115	<i>Arts and applied arts</i>
obory rámcového vzdělávacího programu	18 450	13 046	2 367	1 803	<i>Fields of Framework Educational Programme</i>

23 - 23. Vyšší odborné školy
Higher professional schools

Školní rok <i>School year</i>	Školy <i>Schools</i>	Studenti <i>Students</i>	v tom vzdělávání <i>Studies</i>		z toho ženy <i>Females</i>	v tom vzdělávání <i>Studies</i>		Absolventi za minulý školní rok <i>Previous school year graduates</i>	Učitelé <i>Teachers</i>	
			denní forma <i>Full time</i>	ostatní formy <i>Other forms</i>		denní forma <i>Full time</i>	ostatní formy <i>Other forms</i>		celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
2005/06	171	28 792	23 881	4 911	20 265	16 536	3 729	7 989	1 922,6	1 201,3
2007/08	177	28 774	22 295	6 479	20 529	16 019	4 510	6 233	1 799,0	1 067,4
2008/09	184	28 027	20 759	7 268	20 168	15 041	5 127	6 696	1 815,2	1 098,9
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

23 - 24. Základní umělecké školy
Art basic schools

Základní umělecké vzdělávání	Školy <i>Schools</i>	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>			
		Školní rok 2010/11		School year		
Celkem	485	234 565	163 426	16 118	7 616,4	Total
v tom obor:						Field:
hudební	x	151 520	97 619	10 504	6 471,2	<i>Music</i>
taneční	x	28 284	26 501	1 672	381,7	<i>Dance</i>
výtvarný	x	46 175	33 322	3 357	605,6	<i>Fine arts</i>
literárně-dramatický	x	8 586	5 984	585	159,2	<i>Literature and drama</i>
		Školní rok 2011/12		School year		
Celkem	485	237 309	164 198	16 444	7 721,7	Total
v tom obor:						Field:
hudební	x	153 833	98 389	10 851	6 551,4	<i>Music</i>
taneční	x	27 664	25 876	1 546	385,4	<i>Dance</i>
výtvarný	x	47 041	33 916	3 400	616,3	<i>Fine arts</i>
literárně-dramatický	x	8 771	6 017	647	168,3	<i>Literature and drama</i>

¹⁾ přepočeni na plně zaměstnané¹⁾ FTE teachers.
23 - 25. Žáci jazykových škol ve školním roce 2011/2012
Pupils at language schools in the school year 2011/2012

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	8 340	472	200	1 205	139	356	549	Pupils in courses, total
v tom v kurzech:								Courses:
základních	1 282	233	127	318	48	196	302	<i>Elementary</i>
středních	589	110	50	169	9	44	153	<i>Intermediate</i>
přípravných ke státní jazykové zkoušce	465	22	17	146	34	-	26	<i>Preparatory for state foreign language examination</i>
konverzačních	247	42	6	102	8	19	5	<i>Conversational</i>
speciálních jednoletých, vč. pomaturitních	469	17	-	142	-	1	30	<i>Special One-year, incl. post A-level examination</i>
dálkových	4 665	41	-	210	40	96	7	<i>Distance</i>
jiných	6	-	-	1	-	-	-	<i>Other</i>
	617	7	-	117	-	-	26	

23 - 26. Zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy
Facilities for execution of institutional and protective care

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>	
Školní rok 2010/11 <i>School year</i>							
Celkem	228	8 276	7 397	3 063	50	6 046	Total
v tom:							
dětský domov	150	5 181	4 628	2 205	33	4 002	<i>Children's home</i>
dětský domov se školou	31	1 078	760	177	6	619	<i>Children's home with school</i>
výchovný ústav	33	1 429	1 445	420	7	1 176	<i>Special educational institution</i>
diagnostický ústav	14	588	564	261	4	249	<i>Diagnostic institution</i>
Školní rok 2011/12 <i>School year</i>							
Celkem	227	8 264	7 150	2 963	39	5 725	Total
v tom:							
dětský domov	149	5 162	4 451	2 097	31	3 755	<i>Children's home</i>
dětský domov se školou	31	1 074	761	190	1	656	<i>Children's home with school</i>
výchovný ústav	33	1 439	1 395	425	4	1 115	<i>Special educational institution</i>
diagnostický ústav	14	589	543	251	3	199	<i>Diagnostic institution</i>

23 - 27. 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>
2001	45	24	17	4	203 455	198 775	4 642	.
2002	55	24	27	4	220 185	211 870	8 434	4 991
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	.

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 - 28. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy a typu studijního programu

Students at public and private universities by citizenship, and by form and type of programme

Rok Year	Studenti celkem ¹⁾ Students, total ¹⁾	Státní občanství studentů Citizenship of students		Studium Studies					
		české Czech	cizí Other	prezenční Full-time	studijní program Programme		distanční a kombinované Distance and combined	studijní program Programme	
					bakalářský Bachelor	magisterský Master		bakalářský Bachelor	magisterský Master
2001	203 455	194 687	8 777	168 123	29 031	134 212	36 650	14 090	12 911
2002	220 185	209 131	11 064	179 372	41 823	132 334	42 354	19 173	12 879
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

¹⁾ vč. doktorského studia

¹⁾ Includes doctoral programmes.

23 - 29. Veřejné vysoké školy

Public universities

Rok Year	Školy Universities	Fakulty Faculties	Studenti celkem ¹⁾ Students, total ¹⁾	z toho ženy ¹⁾ Females ¹⁾	Poprvé zapsaní ²⁾ First enrolled ²⁾	z toho ženy ²⁾ Females ²⁾	Absolventi ¹⁾ Graduates ¹⁾	z toho ženy ¹⁾ Females ¹⁾	Profesoři a docenti ³⁾ Professors and readers ³⁾	Ostatní pedagogičtí pracovníci ³⁾ Other teaching staff ³⁾
2001	24	113	190 249	91 852	40 493	20 172	29 397	15 175	4 537	9 104
2002	24	117	201 511	98 555	41 890	21 596	30 196	15 938	4 750	9 492
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

¹⁾ pouze českého státního občanství; vč. doktorského studia

¹⁾ Only Czech nationals; includes doctoral programmes.

²⁾ do celkových počtů poprvé zapsaných se započítávají pouze studenti bakalářského studia a magisterského nenavazujícího studia a pouze českého státního občanství

²⁾ First enrolled include only students of the Czech citizenship in bachelor programmes and initial master programmes.

³⁾ přepočtení na plně zaměstnané

³⁾ FTE teaching staff.

VZDĚLÁVÁNÍ

23 - 30. Uchazeči o studium na veřejných a soukromých vysokých školách podle formy studia a skupin studijních programů^{*)}

Forma studia Skupina studijních programů	k 31. 10. 2010		As at 31 October 2010	
	Podané přihlášky <i>Applications submitted</i>	Přihlášení ^{1,2)} <i>Applications^{1,2)}</i>	Přijetí ³⁾ <i>Admissions³⁾</i>	Zapsaní uchazeči ^{2,4)} <i>Enrollments^{2,4)}</i>
Vysoké školy celkem	331 536	150 588	151 073	100 676
Přírodní vědy a nauky	23 372	17 234	15 065	8 913
Technické vědy a nauky	48 717	35 789	35 587	25 174
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	10 938	8 034	6 613	4 649
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	31 250	14 157	9 057	5 859
Humanitní a společenské vědy a nauky	71 223	40 725	25 129	16 348
Ekonomické vědy a nauky	71 570	43 140	34 356	24 194
Právní vědy a nauky	17 701	11 276	4 285	3 462
Pedagogika, učitelství a sociální péče	46 358	31 356	18 050	12 550
Vědy a nauky o kultuře a umění	10 407	7 105	2 931	2 169
v tom:				
Prezenční studium	265 780	105 507	117 250	72 971
Přírodní vědy a nauky	21 463	15 485	13 608	7 737
Technické vědy a nauky	40 812	28 724	29 439	19 864
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	8 601	6 012	4 930	3 196
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	28 274	11 673	7 916	4 812
Humanitní a společenské vědy a nauky	57 718	30 873	20 017	12 219
Ekonomické vědy a nauky	56 201	30 801	24 258	15 774
Právní vědy a nauky	14 090	8 679	3 082	2 426
Pedagogika, učitelství a sociální péče	29 189	18 402	11 502	7 097
Vědy a nauky o kultuře a umění	9 432	6 364	2 498	1 838
Distanční a kombinované studium	65 756	52 807	33 823	28 480
Přírodní vědy a nauky	1 909	1 828	1 457	1 187
Technické vědy a nauky	7 905	7 414	6 148	5 339
Zemědělsko-lesnické a veterinární vědy a nauky	2 337	2 149	1 683	1 467
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy a nauky	2 976	2 685	1 141	1 050
Humanitní a společenské vědy a nauky	13 505	11 716	5 112	4 227
Ekonomické vědy a nauky	15 369	13 640	10 098	8 509
Právní vědy a nauky	3 611	3 059	1 203	1 048
Pedagogika, učitelství a sociální péče	17 169	13 968	6 548	5 512
Vědy a nauky o kultuře a umění	975	907	433	337

^{*)} 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 - 30. Applicants for admission to public and private universities by form of studies and group of programmes^{*)}

k 31. 10. 2011		As at 31 October 2011		Forms of education Groups of education
Podané přihlášky Applications submitted	Přihlášení ^{1,2)} Applications ^{1,2)}	Přijetí ³⁾ Admissions ³⁾	Zapsaní uchazeči ^{2,4)} Enrollments ^{2,4)}	
330 066	149 613	142 950	97 837	Universities, total
22 877	16 793	13 342	8 332	Science
48 369	35 603	34 517	24 873	Engineering, manufacturing and construction
10 850	7 756	6 939	4 527	Agriculture, forestry and veterinary sciences
32 520	14 615	9 070	6 073	Health care and pharmaceutical sciences
67 194	39 595	22 615	15 865	Humanities and social sciences
70 460	41 806	32 869	23 701	Business and administration
16 576	10 715	3 878	3 096	Law
50 797	33 903	16 861	11 896	Education and social services
10 423	6 996	2 859	2 167	Arts
262 648	104 008	110 385	71 038	Full-time studies
21 013	15 110	12 060	7 296	Science
40 512	28 669	27 951	19 362	Engineering, manufacturing and construction
8 672	5 914	5 363	3 211	Agriculture, forestry and veterinary sciences
29 159	11 903	7 712	4 855	Health care and pharmaceutical sciences
54 487	30 079	17 879	11 925	Humanities and social sciences
55 136	29 816	23 364	15 650	Business and administration
13 099	8 294	2 936	2 274	Law
31 037	19 327	10 733	6 672	Education and social services
9 533	6 316	2 387	1 806	Arts
67 418	53 508	32 565	27 629	Distance and combined studies
1 864	1 778	1 282	1 049	Science
7 857	7 277	6 566	5 556	Engineering, manufacturing and construction
2 178	1 984	1 576	1 332	Agriculture, forestry and veterinary sciences
3 361	2 929	1 358	1 222	Health care and pharmaceutical sciences
12 707	11 221	4 736	4 037	Humanities and social sciences
15 324	13 392	9 505	8 146	Business and administration
3 477	2 914	942	836	Law
19 760	15 795	6 128	5 273	Education and social services
890	824	472	369	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 forms of studies and groups of programmes.

³⁾ All accepted applications.

⁴⁾ Applicants admitted and enrolled.

VZDĚLÁVÁNÍ

23 - 31. Uchazeči o studium na veřejných vysokých školách

Vysoká škola	od 1. 11. 2009 do 31. 10. 2010 from 1 Nov 2009 to 31 Oct 2010			
	Podané přihlášky celkem <i>Applications submitted, total</i>	Přihlášení ¹⁾ <i>Registered applicants¹⁾</i>	Přijetí ²⁾ <i>Admissions²⁾</i>	Zapsání ³⁾ <i>Enrollments³⁾</i>
Vysoké školy	313 230	138 660	136 191	92 687
Univerzita Karlova v Praze	46 075	26 400	14 650	9 816
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	11 466	8 090	6 524	3 900
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	10 449	7 524	5 679	3 844
Masarykova univerzita	51 127	27 392	17 581	10 005
Univerzita Palackého v Olomouci	26 537	17 299	9 016	5 477
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 201	1 731	797	491
Ostravská univerzita v Ostravě	13 242	9 755	3 948	3 497
Univerzita Hradec Králové	11 748	8 830	3 861	2 467
Slezská univerzita v Opavě	7 688	6 365	3 730	3 147
České vysoké učení technické v Praze	12 169	9 928	9 089	6 121
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	2 258	1 967	1 988	1 041
Západočeská univerzita v Plzni	19 251	12 172	8 257	4 934
Technická univerzita v Liberci	6 386	5 179	4 017	2 787
Univerzita Pardubice	10 409	8 107	5 866	3 811
Vysoké učení technické v Brně	12 625	10 624	7 301	5 552
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	11 986	10 452	8 549	6 422
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	10 993	9 250	4 680	3 451
Vysoká škola ekonomická v Praze	13 522	9 173	4 958	4 094
Česká zemědělská univerzita v Praze	14 116	10 889	7 900	5 832
Mendelova univerzita v Brně	10 094	7 599	3 911	2 891
Akademie múzických umění v Praze	1 523	1 320	208	201
Akademie výtvarných umění v Praze	494	363	50	50
Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze	720	720	59	59
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	746	665	125	118
Vysoká škola polytechnická Jihlava	3 172	2 675	1 813	1 414
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	2 233	2 058	1 634	1 265

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 - 31. Applicants for admission to public universities

od 1. 11. 2010 do 31. 10. 2011 from 1 Nov 2010 to 31 Oct 2011				University
Podané přihlášky celkem <i>Applications submitted, total</i>	Přihlášení ¹⁾ <i>Registered applicants¹⁾</i>	Přijetí ²⁾ <i>Admissions²⁾</i>	Zapsání ³⁾ <i>Enrollments³⁾</i>	
314 176	139 307	130 339	91 832	Universities
44 285	25 324	13 019	9 121	<i>Charles University in Prague</i>
12 112	8 398	7 136	4 072	<i>University of South Bohemia, České Budějovice</i>
10 110	7 428	4 901	3 470	<i>Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem</i>
53 490	28 669	17 371	9 560	<i>Masaryk University</i>
27 847	17 923	7 523	5 602	<i>Palacký University Olomouc</i>
2 300	1 772	947	592	<i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i>
14 558	10 790	3 626	3 486	<i>University of Ostrava</i>
12 203	9 163	4 066	2 796	<i>University of Hradec Králové</i>
6 063	5 185	3 398	2 772	<i>Silesian University in Opava</i>
13 019	10 583	8 509	5 997	<i>Czech Technical University in Prague</i>
2 624	2 207	1 742	1 174	<i>Institute of Chemical Technology, Prague</i>
17 994	11 575	7 622	5 298	<i>University of West Bohemia in Pilsen</i>
7 146	5 580	3 995	2 755	<i>Technical University of Liberec</i>
10 554	7 990	5 588	3 657	<i>University of Pardubice</i>
13 331	10 560	7 911	5 586	<i>Brno University of Technology</i>
10 848	9 392	7 204	6 023	<i>VŠB – Technical University of Ostrava</i>
9 206	7 649	3 980	3 470	<i>Tomas Bata University in Zlín</i>
13 334	9 148	4 497	3 710	<i>University of Economics, Prague</i>
13 866	10 642	8 721	6 099	<i>Czech University of Life Sciences Prague</i>
9 528	7 134	3 990	2 951	<i>Mendel University in Brno</i>
1 606	1 403	202	186	<i>Academy of Performing Arts in Prague</i>
488	303	47	46	<i>Academy of Fine Arts Prague</i>
880	880	59	59	<i>Academy of Arts, Architecture and Design in Prague</i>
829	745	186	169	<i>Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno</i>
2 875	2 459	1 649	1 355	<i>College of Polytechnics Jihlava</i>
3 080	2 829	2 450	1 826	<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 enrollments irrespective of the number of applicants enrolled.

VZDĚLÁVÁNÍ

23 - 32. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol*)

Vysoká škola	2010							Absolventi Graduates	
	Studenti Students						jiného státního občanství ¹⁾ 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 distanční a kombinované Distance and combined studies					
Vysoké školy	339 582	186 498	237 983	131 221	77 359	27 940	72 998		
Univerzita Karlova v Praze	49 775	30 515	33 481	21 252	9 753	6 852	8 598		
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	12 593	8 798	8 726	6 085	3 728	208	2 740		
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	10 575	7 042	7 737	5 225	2 670	195	2 001		
Masarykova univerzita	39 500	24 581	25 003	16 032	9 761	5 599	7 861		
Univerzita Palackého v Olomouci	21 935	15 300	14 847	10 426	5 872	1 332	4 742		
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 919	2 400	2 235	1 872	152	536	501		
Ostravská univerzita v Ostravě	9 967	7 014	6 375	4 585	3 298	334	2 796		
Univerzita Hradec Králové	8 910	5 764	5 786	3 713	3 057	110	1 751		
Slezská univerzita v Opavě	8 811	6 306	5 270	3 778	3 075	491	1 731		
České vysoké učení technické v Praze	22 517	5 488	18 078	4 496	2 491	2 022	4 618		
Vysoká škola chemicko- technologická v Praze	3 647	2 099	2 731	1 599	587	333	831		
Západočeská univerzita v Plzni	16 469	8 531	13 500	7 070	2 633	363	3 773		
Technická univerzita v Liberci	9 453	5 227	6 695	3 580	2 292	498	1 964		
Univerzita Pardubice	10 604	5 728	8 215	4 577	2 202	216	1 912		
Vysoké učení technické v Brně	22 211	5 115	17 165	4 034	2 636	2 456	5 240		
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	22 353	8 528	14 850	6 018	6 431	1 149	5 057		
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	13 113	7 704	6 792	3 879	5 615	757	3 634		
Vysoká škola ekonomická v Praze	19 271	10 484	14 997	8 078	1 250	3 034	4 627		
Česká zemědělská univerzita v Praze	20 877	11 492	13 005	7 359	7 205	740	4 948		
Mendelova univerzita v Brně	10 440	6 123	8 345	5 025	1 663	484	2 581		
Akademie múzických umění v Praze	1 412	765	1 124	598	87	201	323		
Akademie výtvarných umění v Praze	331	162	305	148	2	24	54		
Vysoká škola umělecko- průmyslová v Praze	469	239	413	214	4	52	83		
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	711	393	529	286	65	117	173		
Vysoká škola polytechnická Jihlava	2 997	2 113	2 351	1 688	611	35	341		
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	1 876	1 016	1 305	664	556	17	208		

*) vč. doktorského studia

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

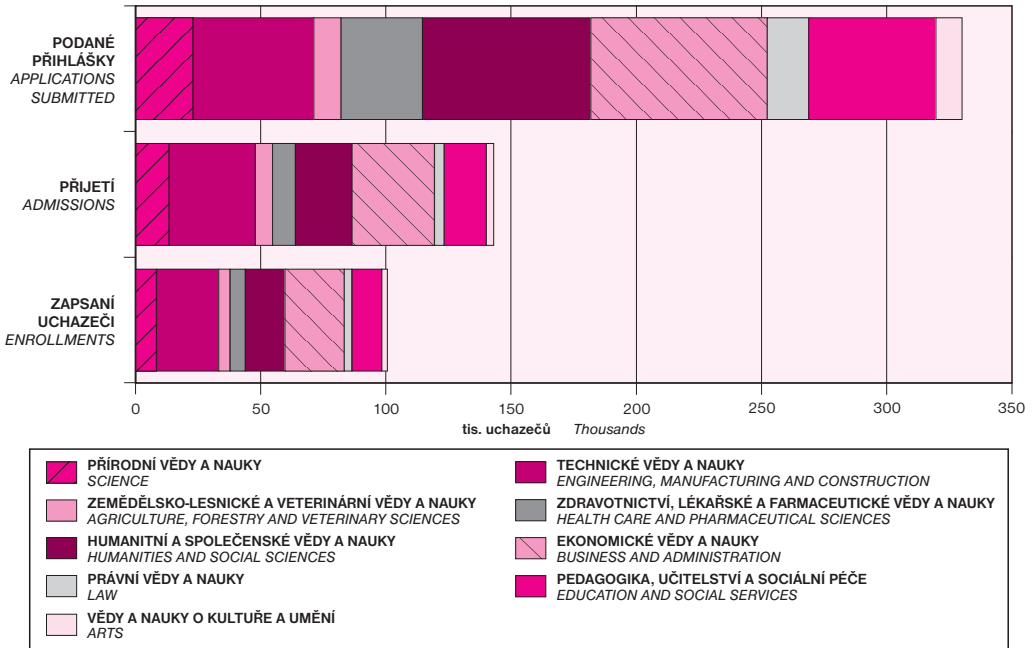
EDUCATION
23 - 32. Students and graduates of public universities^{*)}

2011							University
Studenti Students						Absolventi Graduates	
celkem Total	z toho ženy Females	českého státního občanství Having Czech citizenship			jiného státního občanství ¹⁾ Other citizen- ships ¹⁾		
		studium prezenční Full-time studies		studium distanční a kombinované Distance and combined studies			
		celkem Total	z toho ženy Females				
339 295	187 079	237 285	131 199	76 041	29 557	76 592	Universities
49 514	30 446	33 374	21 244	9 497	6 973	8 873	Charles University in Prague
12 876	9 005	8 967	6 246	3 732	252	2 770	University of South Bohemia, České Budějovice
10 393	6 806	7 612	5 067	2 597	217	1 922	Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem
39 742	24 647	25 099	16 015	9 298	6 117	8 313	Masaryk University
22 367	15 431	15 315	10 667	5 820	1 345	4 969	Palacký University Olomouc
3 091	2 490	2 298	1 915	172	624	472	University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno
10 161	7 249	6 710	4 851	3 128	359	2 555	University of Ostrava
9 159	5 944	5 941	3 804	3 154	119	2 084	University of Hradec Králové
8 430	6 003	4 872	3 428	3 061	518	1 957	Silesian University in Opava
22 432	5 776	17 872	4 676	2 484	2 142	4 770	Czech Technical University in Prague
3 809	2 248	2 859	1 718	528	425	780	Institute of Chemical Technology, Prague
15 848	8 236	13 066	6 908	2 470	344	4 045	University of West Bohemia in Pilsen
8 708	4 844	6 187	3 295	2 126	427	1 994	Technical University of Liberec
10 758	5 676	8 468	4 631	2 100	216	2 084	University of Pardubice
22 295	5 479	17 083	4 272	2 628	2 632	5 530	Brno University of Technology
21 313	8 065	14 224	5 615	5 976	1 177	5 057	VŠB – Technical University of Ostrava
12 350	7 344	6 166	3 562	5 489	738	4 101	Tomas Bata University in Zlín
18 791	10 255	14 538	7 861	1 173	3 097	5 077	University of Economics, Prague
21 728	12 041	13 674	7 664	7 235	893	5 330	Czech University of Life Sciences Prague
10 563	6 076	8 394	4 987	1 570	658	2 786	Mendel University in Brno
1 416	782	1 110	607	90	217	368	Academy of Performing Arts in Prague
340	164	308	145	2	30	48	Academy of Fine Arts Prague
471	236	412	209	3	56	71	Academy of Arts, Architecture and Design in Prague
704	382	533	281	67	104	218	Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno
3 119	2 292	2 263	1 675	809	50	398	College of Polytechnics Jihlava
3 008	1 539	1 780	874	1 203	27	126	University of Technology and Economics in České Budějovice

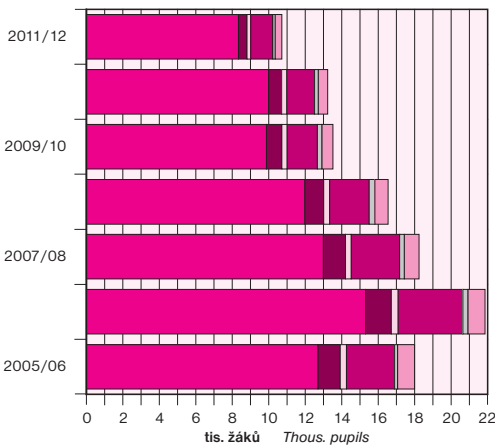
^{*)} Includes doctoral programmes.

¹⁾ Full-time, distance, and combined studies.

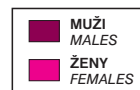
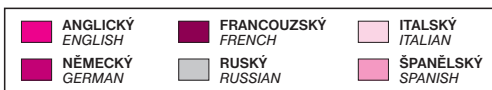
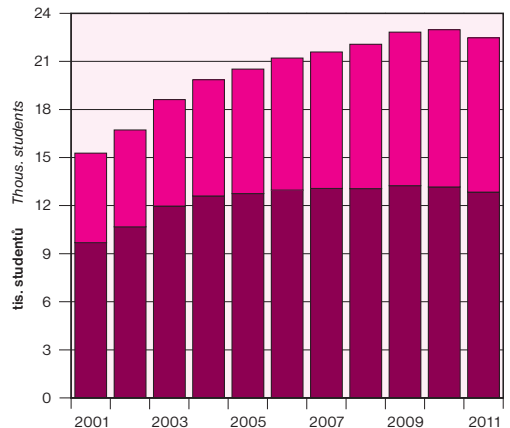
**UCHAZEČI O STUDIUM NA VEŘEJNÝCH A SOUKROMÝCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH
 PODLE SKUPIN STUDIJNÍCH PROGRAMŮ K 31. 10. 2011
 APPLICANTS FOR ADMISSION TO PUBLIC AND PRIVATE UNIVERSITIES
 BY GROUP OF PROGRAMMES AS AT 31 OCTOBER 2011**



**ŽÁCI JAZYKOVÝCH ŠKOL PODLE
 VYBRANÝCH VYUČOVACÍCH JAZYKŮ
 PUPILS AT LANGUAGE SCHOOLS BY SELECTED
 LANGUAGE TAUGHT**



**STUDENTI DOKTORSKÉHO STUDIA
 NA VEŘEJNÝCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH
 STUDENTS OF DOCTORAL PROGRAMMES
 AT PUBLIC UNIVERSITIES**



23 - 33. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v roce 2011*)

Students and graduates of private universities in 2011)*

Soukromá vysoká škola	Studenti Students	z toho ženy Females	Absolventi Graduates	Private university
Soukromé vysoké školy celkem	53 796	32 955	16 344	Private universities, total
Bankovní institut vysoká škola, a. s., Praha 7	4 679	2 630	1 631	Banking Institute/College of Banking - Prague
Evropský polytechnický institut, s. r. o., Kunovice	1 057	576	312	European Polytechnical Institute Kunovice
Vysoká škola hotelová v Praze 8, s. r. o.	2 103	1 301	620	Institute of Hospitality Management in Prague 8, Ltd.
Vysoká škola finanční a správní, o. p. s., Praha 10	5 241	2 769	1 679	University of Finance and Administration
Vysoká škola Karlovy Vary, o. p. s.	808	538	288	College Karlovy Vary
ŠKODA AUTO a. s. Vysoká škola, Mladá Boleslav	981	402	151	Škoda Auto University
Literární akademie (Soukromá vysoká škola Josefa Škvoreckého), s. r. o., Praha 4	232	175	73	Josef Skvorecky Literary Academy
Vysoká škola podnikání, a. s., Ostrava	2 093	1 146	1 022	Business School Ostrava plc
Vysoká škola aplikovaného práva, s. r. o., Praha 11	365	241	-	College of Advanced Legal Studies
Vysoká škola ekonomie a managementu, o. p. s.	2 800	1 599	178	University of Economics and Management Prague
University of New York in Prague, s. r. o., Praha 2	531	270	107	University of New York in Prague
Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a. s., Praha 5	1 675	665	79	College of Information Management and Business Administration Inc.
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o. p. s.	1 155	733	224	University College of International and Public Relations Prague
Mezinárodní baptistický teologický seminář Evropské baptistické federace, o. p. s., Praha 6	29	6	8	International Baptist Theological Seminary of the European Baptist Federation
Středočeský vysokoškolský institut, s. r. o., Kladno	9	6	222	Central Bohemia Institute of Higher Education, Kladno
Academia Rerum Civilium – Vysoká škola politických a společenských věd, s. r. o., Kolín	356	174	74	Academia Rerum Civilium
Vysoká škola evropských a regionálních studii, o. p. s., České Budějovice	544	270	219	College of European and Regional Studies, o. p. s., České Budějovice
Rašínova vysoká škola s. r. o., Brno	203	144	191	Rašín College Ltd
Vysoká škola regionálního rozvoje, s. r. o., Praha 17	543	290	204	College of Regional Development, Ltd
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s.	204	54	65	Film Academy of Miroslav Ondricek in Pisek
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra, s. r. o.	314	104	77	College of Physical Education and Sport PALESTRA, Ltd.
NEWTON College a. s., Praha 1	230	98	82	Newton College
Vysoká škola logistiky, o. p. s., Přerov	847	352	322	College of Logistics, Přerov
Vysoká škola zdravotnická, o. p. s., Praha 5	445	355	145	College of Nursing, Prague
B.I.B.S., a. s. Brno International Business School	459	237	50	Brno International Business School
Vysoká škola cestovního ruchu, hotelnictví a lázeňství, s. r. o., Praha 1	30	20	27	College of Tourism, Hotel and Spa Management
Soukromá vysoká škola ekonomických studii, s. r. o., Praha 8	387	238	119	Private College of Economic Studies, Ltd.
Vysoká škola obchodní v Praze, o. p. s.	3 284	2 471	1 127	University of Business in Prague
Akademie STING, o. p. s., Brno	1 240	764	328	STING Academy

*) údaje za všechny druhy a formy studia

*) Data for all types of education and forms of studies.

23 - 33. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v roce 2011*)

Students and graduates of private universities in 2011*)

dokončení

End of table

Soukromá vysoká škola	Studenti Students	z toho ženy Females	Absolventi Graduates	Private university
Metropolitní univerzita Praha o. p. s. ¹⁾	5 825	3 644	1 359	Metropolitan University Prague ¹⁾
Univerzita Jana Ámose Komenského Praha, s. r. o.	9 808	7 393	4 174	Jan Amos Komensky University Prague
Vysoká škola Karla Engliše a. s., Brno	681	420	196	Karel Engliš College
Anglo-americká vysoká škola, o. p. s., Praha 1	509	278	74	Anglo American University
Pražská vysoká škola psychosociálních studii, s. r. o., Praha 4	275	233	61	Prague College of Psychosocial Studies
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o. p. s.	536	315	138	West Moravia College Třebíč
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo, s. r. o.	758	568	164	Private College of Economic Studies in Znojmo
Moravská vysoká škola Olomouc, o. p. s.	738	421	205	Moravian College Olomouc
CEVRO Institut, o. p. s., Praha 1	571	308	140	CEVRO Institute
Unicorn College s. r. o., Praha 3	280	43	28	Unicorn College
Vysoká škola obchodní a hotelová, s. r. o., Brno	485	330	83	Hotel and Commerce Academy
Vysoká škola realitní, Institut Franka Dysona, s. r. o., Brno	26	10	-	Real Estate University, Institute of Frank Dyson, Brno
Vysoká škola sociálně správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov, o. p. s.	399	299	93	College of Social and Administrative Affairs, Havířov
AKCENT College s. r. o., Praha 4	74	65	8	AKCENT College s. r. o.
Architectural Institute in Prague (ARCHIP)	21	5	-	Architectural Institute in Prague (ARCHIP)

*) údaje za všechny druhy a formy studia

*) Data for all types of education and forms of studies.

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 - 34. 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 forms of studies	celkem Total	prezenční studium Full-time studies	ostatní formy studia Other forms of studies	celkem Total	prezenční studium Full-time studies	ostatní formy studia Other forms of studies
2001	15 272	5 584	6 120	9 182	3 735	2 316	1 421	1 003	189	814
2002	16 715	6 036	6 995	9 793	4 157	2 721	1 437	1 257	246	1 011
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

*) českého státního občanství

*) Having Czech citizenship.

23 - 35. 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>	denni/ prezenční forma <i>Full-time</i>	ostatní formy <i>Other forms</i>	
	školní /akademický rok		2000/01		School/academic year		
Střední školy	9	117	2 824	459	2 238	586	Secondary schools
Konzervatoře	1	7	89	-	54	35	Conservatoires
Vyšší odborné školy	1	12	308	48	181	127	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	4	5	5 909	853	2 810	3 099	Universities ¹⁾
	školní /akademický rok		2005/06		School/academic year		
Střední školy ²⁾	10	60	1 372	326	1 018	354	Secondary schools ²⁾
Konzervatoře	1	.	47	-	30	17	Conservatoires
Vyšší odborné školy	1	-	83	6	-	83	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	Universities ¹⁾
	školní /akademický rok		2006/07		School/academic year		
Střední školy ²⁾	5	24	835	257	654	181	Secondary schools ²⁾
Konzervatoře	1	.	42	-	20	22	Conservatoires
Vyšší odborné školy	1	-	74	3	-	74	Higher professional schools
Vysoké školy ¹⁾	2	.	3 711	1 258	1 631	2 080	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⁾

¹⁾ stav k 31. 10. daného roku; počet studií; vč. postgraduálního (doktorského) studia a studentů jiného státního občanství

¹⁾ As at 31 October 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 - 36. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na vzdělávání v roce 2011

Expenditure of the state budget and local government budgets on education in 2011

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⁾			State budget ¹⁾		
Výdaje na vzdělávání celkem	41 341	2 584	33 040	0	101	5 616	Expenditure on education, total
z toho:							
zařízení předškolní výchovy	66	-	66	-	-	-	Pre-school establishments
základní školy	569	1	561	-	-	7	Basic schools
gymnázia	299	-	299	-	-	-	Grammar schools
střední odborné školy	563	195	366	-	1	1	Secondary technical schools
střední odborná učiliště a učiliště	16	-	16	-	-	-	Vocational and secondary vocational schools
vyšší odborné školy	376	294	62	-	20	-	Higher professional schools
zájmové studium	10	-	10	-	-	-	Special interest studies
školská zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy	1 440	-	1 241	-	-	199	School facilities for execution of institutional and protective care
zařízení vysokoškolského vzdělávání	34 186	1 039	27 734	0	40	5 373	Higher education institutions
		Místní rozpočty ²⁾			Local government budgets ²⁾		
Výdaje na vzdělávání celkem	114 723	2 176	100 311	78	9 987	2 171	Expenditure on education, total
z toho:							
zařízení předškolní výchovy	16 214	564	13 195	1	2 389	65	Pre-school establishments
základní školy	52 792	1 146	45 291	36	5 931	388	Basic schools
gymnázia	7 258	32	6 703	9	366	148	Grammar schools
střední odborné školy	14 157	63	12 601	15	593	885	Secondary technical schools
střední odborná učiliště a učiliště	11 193	38	10 359	5	444	347	Vocational and secondary vocational schools
vyšší odborné školy	607	1	571	-	32	3	Higher professional schools
zájmové studium	3 805	26	3 685	1	76	17	Special interest studies
školská zařízení pro výkon ústavní a ochranné výchovy	9	0	9	-	-	-	School facilities for execution of institutional and protective care
zařízení vysokoškolského vzdělávání	40	2	13	-	-	25	Higher education institutions

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 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.

24. ZDRAVOTNICTVÍ

Zdravotní péče je poskytována ve zdravotnických zařízeních v souladu se současnými dostupnými poznatky lékařské vědy a je převážně hrazena z veřejného zdravotního pojištění.

V České republice se síť zdravotnických zařízení člení na zařízení **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 zdravotnických zařízeních jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému. Plnění úkolů Národního zdravotnického informačního systému zajišťuje Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (dále jen ÚZIS ČR).

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 do svých publikací z ÚZIS ČR.

Poznámky k tabulkám

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení 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 kojenecké ústavy, dětské domovy 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 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 služby první pomoci, hemodialyzační střediska a další ambulantní zařízení.

Zvláštní zdravotnická zařízení zahrnují kojenecké ústavy, dětské domovy, 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 odločená 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. o zubních lékařích 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, nemocí z povolání, neurochirurgické, kardiologické, traumatologické, klinické a radiční onkologie, tělovýchovně-lékařské, lékařské genetiky a lékařské služby první pomoci.

Tab. 24-11. Léčení diabetici

Od roku 2011 došlo ke změně metodiky vykazování léčby diabetických pacientů, kdy se nově sledují jednotlivé druhy předepsaných terapií samostatně a u jednotlivých pacientů se mohou navzájem kombinovat.

Tab. 24-16. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Tabulka obsahuje vybrané výsledky ze zpracování statistického výkazu ČSÚ. Zpravodajskou povinnost 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.

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 1 roku.

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 byli 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. Výdaje na zdravotnictví

Tabulka 24-17. je nově 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 v 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 resortu 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 o veřejném zdravotním pojištění a mají největší podíl na financování zdravotnictví.

Přímé výdaje domácností zahrnují výdaje obyvatelstva za léky (doplátky 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 lékárnách a návštěvu pohotovosti. Jsou využívána zdrojová data z rodinných účtů (výdaje za služby ve zdravotnictví) a data ze šetření maloobchodního obratu (výrobky ve zdravotnictví).

Mezi další (vedlejší) zdroje financování patří soukromé pojištění (cestovní zdravotní připojištění apod.), neziskové organizace (Červený kříž apod.) a podniky (v případě, že část závodní preventivní péče hradí samy).

Tab. 24-18. Výdaje na regulační poplatky

V souladu se zákonem o stabilizaci veřejných rozpočtů začali pacienti od počátku roku 2008 hradit zdravotnickým zařízením regulační poplatky za recept, za návštěvu lékaře, za hospitalizaci a za pohotovost.

Tab. 24-19. Náklady zdravotních pojišťoven na jednu nemocensky pojištěnou osobu

Údaje v tabulce vycházejí ze Systému zdravotnických účtů České republiky. Průměr je počítán jako vážený aritmetický průměr nákladů, kde vahami jsou počty nemocensky pojištěných osob v jednotlivých věkových skupinách.

Tab. 24-20. Aktiva a pasiva zdravotních pojišťoven

Tabulka obsahuje vybrané ukazatele finančního hospodaření ze zpracování ročního statistického výkazu ČSÚ. Výkaznickou povinnost k tomuto výkazu mají ekonomické subjekty zapsané do obchodního rejstříku s převažující činností zdravotních pojišťoven. Finanční ukazatele aktiv a pasív 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 ESA95.

Od roku 2005 působilo v České republice 9 zdravotních pojišťoven, v roce 2008 jich bylo evidováno 10. Po jejich sloučení v roce 2010 zůstává v České republice 8 zdravotních pojišťoven.

* * *

Podrobnější informace z oblasti zdravotnictví jsou publikovány ve „Zdravotnické ročence České republiky“, ve zdravotnických ročenkách jednotlivých krajů a dále v monotematických publikacích řady „Zdravotnická statistika“, které každoročně vydává ÚZIS ČR za Českou republiku a jednotlivé kraje.

Další údaje jsou zveřejňovány 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 care is provided by health establishments in accordance with current available medical science knowledge and is predominantly funded from the public health insurance.

The network of health establishments in the Czech Republic is subdivided into **state** health establishments (founded by the Ministry of Health of the CR or other central government authorities) and **non-state** health establishments (founded by regions, municipalities, churches, other legal persons, or natural persons).

Data on the state of health of the population and on the health establishments are taken from the National Health Information System. The fulfilment of the System tasks is ensured by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (hereinafter as the IHIS CR).

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 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 institutions for infants, children's homes, 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 for children and adults, physiotherapeutic institutions, convalescent homes, sanatoriums, nursing homes, hospices, and other in-patient institutions.

Independent out-patient care establishments include policlinics, 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 institutions for infants, children's homes, 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 on dentists 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 first-aid medical service.

Table 24-11. Diabetics under treatment

Since 2011 the methodology of the diabetes patient treatment reporting has changed. Newly, 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. 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.

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.

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. Expenditure on health

Table 24-17 has been newly 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 on the public health insurance 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, etc.), and companies (in case that they cover a portion of the company-funded preventive health care).

Table 24-18. 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.

Table 24-19. 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 24-20. 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.

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.

* * *

More detailed information on health in the Czech Republic is published in the "Czech Health Statistics Yearbook" (Czech-English), in regional health statistics yearbooks, and monothematic publications of the "Health Statistics" series published by the IHIS CR for the whole Czech Republic and respective regions of the Czech Republic every year.

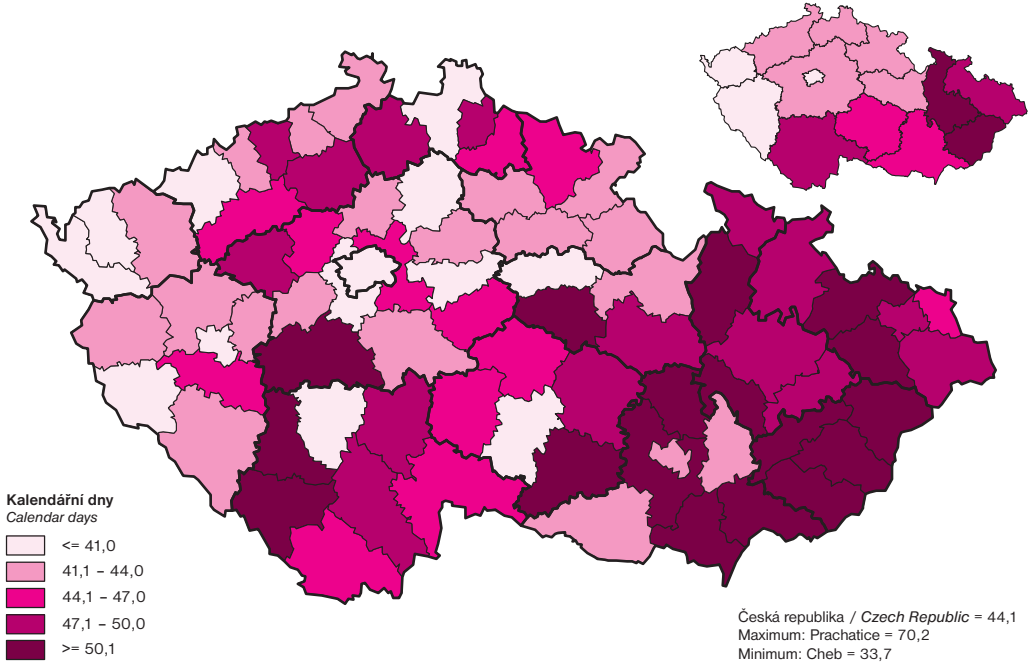
Further data can be found on the web page of the Czech Statistical Office at:

– www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/health_care_lide

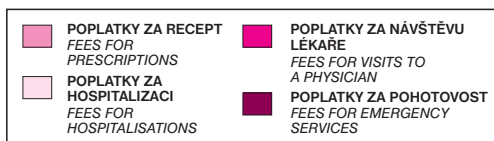
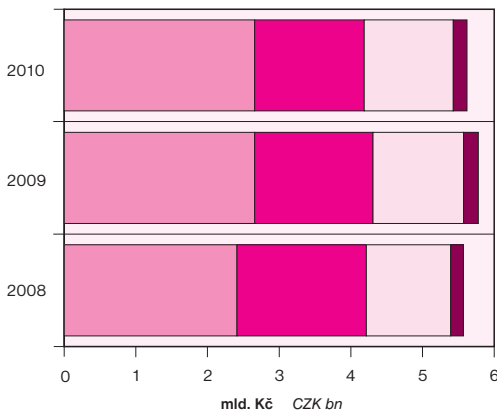
or on the website of the Institute of Health Information and Statistics of the CR at:

– www.uzis.cz/en

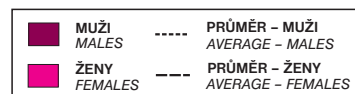
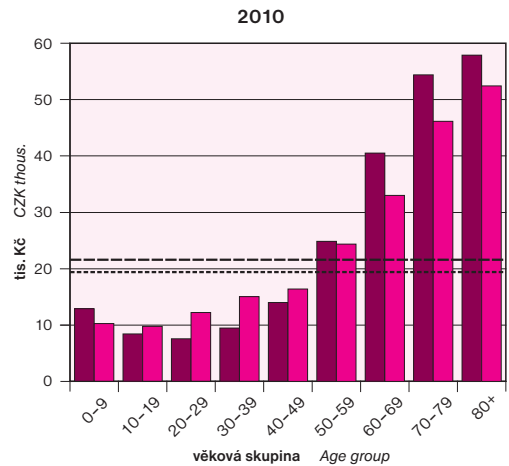
PRŮMĚRNÁ DOBA TRVÁNÍ 1 PŘÍPADU PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI V ROCE 2011
AVERAGE DURATION OF 1 CASE OF INCAPACITY FOR WORK IN 2011



**VÝDAJE PACIENTŮ
NA REGULAČNÍ POPLATKY**
**PATIENTS' EXPENDITURE
ON REGULATION FEES**



**NÁKLADY ZDRAVOTNÍCH POJIŠŤOVEN
NA JEDNU NEMOCENSKY POJIŠTĚNOU OSOBU**
**COSTS OF HEALTH INSURANCE COMPANIES
PER SICKNESS-INSURED PERSON**



24 - 1. Zdravotnická zařízení celkem (stav k 31. 12.)

Health establishments, total as at 31 December

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Zdravotnická zařízení celkem						Health establishments, total
lůžka (místa)	120 300	117 735	118 189	117 414	115 622	<i>Beds (places)</i>
lékaři	40 802,5	44 381,7	45 185,1	45 646,0	46 421,6	<i>Physicians</i>
v tom:						
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)						Hospitals (in-patient and out-patient parts)
zařízení	195	192	191	189	189	<i>Establishments</i>
lůžka	65 022	63 263	62 992	62 219	60 336	<i>Beds</i>
místa	634	639	737	782	774	<i>Places</i>
lékaři	16 495,4	18 401,7	18 852,8	18 948,4	19 398,1	<i>Physicians</i>
Odborné léčebné ústavy, celkem						Specialized therapeutic institutions, total
zařízení	163	154	154	157	160	<i>Establishments</i>
lůžka (místa)	22 889	22 020	21 719	21 779	21 687	<i>Beds (places)</i>
lékaři	1 182,6	1 307,7	1 312,1	1 341,6	1 372,2	<i>Physicians</i>
v tom:						
Léčebny pro dlouhodobě nemocné						<i>Therapeutic institutions for long-term patients</i>
zařízení	73	70	69	70	72	<i>Establishments</i>
lůžka (místa)	7 349	7 198	7 004	7 117	7 176	<i>Beds (places)</i>
lékaři	324,4	374,7	383,0	383,2	403,7	<i>Physicians</i>
Léčebny TBC a respiračních nemocí						<i>Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases</i>
zařízení	9	9	9	9	9	<i>Establishments</i>
lůžka	987	885	791	771	707	<i>Beds</i>
lékaři	43,6	46,7	43,3	46,0	43,9	<i>Physicians</i>
Psychiatrické léčebny						<i>Psychiatric institutions</i>
zařízení	20	19	20	20	21	<i>Establishments</i>
lůžka (místa)	9 858	9 540	9 467	9 318	9 254	<i>Beds (places)</i>
lékaři	510,3	549,0	550,9	556,4	581,2	<i>Physicians</i>
Rehabilitační ústavy						<i>Physiotherapeutic institutions</i>
zařízení	6	6	6	6	6	<i>Establishments</i>
lůžka	990	1 025	1 153	1 153	1 153	<i>Beds</i>
lékaři	48,5	56,0	62,8	67,1	64,3	<i>Physicians</i>
Ozdravovny						<i>Convalescent homes</i>
zařízení	10	8	7	7	6	<i>Establishments</i>
lůžka	734	603	505	495	425	<i>Beds</i>
lékaři	4,8	3,7	3,4	2,9	1,6	<i>Physicians</i>
Hospice						<i>Hospices</i>
zařízení	13	14	15	15	16	<i>Establishments</i>
lůžka	335	366	398	398	460	<i>Beds</i>
lékaři	22,3	29,4	32,9	35,4	36,8	<i>Physicians</i>
Ostatní lůžková zařízení						<i>Other in-patient institutions</i>
zařízení	32	28	28	30	30	<i>Establishments</i>
lůžka (místa)	2 636	2 403	2 401	2 527	2 512	<i>Beds (places)</i>
lékaři	228,7	248,2	235,8	250,5	240,7	<i>Physicians</i>
Lázeňské léčebny						Balneological institutions
zařízení	84	84	86	86	88	<i>Establishments</i>
lůžka	25 235	25 490	26 505	26 432	26 835	<i>Beds</i>
lékaři	336,7	325,5	326,3	319,0	306,0	<i>Physicians</i>

24 - 1. Zdravotnická zařízení celkem (stav k 31. 12.)

Health establishments, total as at 31 December

dokončení

End of table

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Samostatná ambulantní zařízení						Independent out-patient care establishments
místa	437	614	732	785	822	Places
lékaři	21 832,2	22 897,5	23 299,8	23 709,6	24 040,3	Physicians
z toho:						
Polikliniky, sdružená ambulantní zařízení						<i>Policlinics, joint out-patient establishments</i>
místa	16	35	45	50	47	Places
lékaři	1 480,5	1 600,2	1 623,8	1 627,4	1 619,5	Physicians
Zdravotnická střediska						<i>Health centres</i>
místa	26	26	26	26	26	Places
lékaři	411,5	435,3	386,8	416,9	409,5	Physicians
Primární péče						<i>Primary care</i>
– samostatné ordinace: praktického lékaře: pro dospělé	13 557,4	13 693,8	13 872,1	14 029,1	14 231,0	<i>of independent: General practitioners: For adults</i>
pro děti a dorost	4 540,9	4 527,6	4 604,9	4 597,3	4 626,2	<i>For children and adolescents</i>
zubního lékaře	2 080,9	2 056,6	2 044,9	2 034,8	2 040,2	<i>Dentists</i>
gynekologa	5 822,8	5 918,1	6 011,1	6 155,9	6 324,8	<i>Gynaecologists</i>
Samostatné ordinace odborného lékaře specialisty						<i>Independent specialists</i>
místa	52	53	67	79	92	Places
lékaři	6 019,2	6 580,0	6 837,4	7 045,5	7 196,2	Physicians
Zvláštní zdravotnická zařízení						Special health establishments
místa	6 083	5 657	5 452	5 365	5 116	Places
lékaři	671,9	1 214,1	1 193,4	1 162,5	1 145,4	Physicians
z toho:						
Kojenecké ústavy a dětské domovy zařízení						<i>Institutions for infants and homes for children establishments</i>
místa	37	33	34	33	32	Places
lékaři	2 027	1 911	1 758	1 828	1 648	Physicians
Dětské stacionáře a dětská centra						<i>Day clinics and centres for children establishments</i>
místa	46	37	33	31	31	Places
lékaři	1 556	1 434	1 306	1 255	1 247	Physicians
Zařízení lékárenské péče						Pharmaceutical care establishments
lékárny a výdejny zdravotnických prostředků						<i>Pharmacies and dispensaries of medical aids</i>
místa	2 644	2 785	2 812	2 870	3 009	Places
lékaři	0,0	0,9	0,9	0,5	0,6	Physicians
Zařízení orgánů ochrany veřejného zdraví						Public health protection establishments
místa	30	30	31	31	31	Places
lékaři	232,5	188,4	178,6	149,3	143,4	Physicians
Ostatní zdravotnická zařízení						Other health establishments
místa	-	52	52	52	52	Places
lékaři	51,1	46,0	21,3	15,2	15,7	Physicians

24 - 2. Státní zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)

State health establishments as at 31 December

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Státní zdravotnická zařízení celkem						State health establishments, total
lůžka (místa)	35 256	34 729	33 655	33 309	32 557	Beds (places)
lékaři	8 102,1	8 978,1	9 068,6	8 966,7	9 186,0	Physicians
v tom:						
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)						Hospitals (in-patient and out-patient parts)
zařízení	25	25	24	24	24	Establishments
lůžka	19 427	19 179	18 745	18 576	18 083	Beds
místa	190	197	200	213	207	Places
lékaři	6 766,7	7 652,7	7 784,5	7 712,5	7 928,4	Physicians
Odborné léčebné ústavy, celkem						Specialized therapeutic institutions, total
zařízení	30	29	29	29	29	Establishments
lůžka (místa)	12 085	11 838	11 624	11 426	11 310	Beds (places)
lékaři	625,6	672,5	671,0	678,5	698,7	Physicians
v tom:						
Léčebny pro dlouhodobě nemocné						<i>Therapeutic institutions for long-term patients</i>
zařízení	6	6	6	6	6	Establishments
lůžka	996	1 008	983	954	954	Beds
lékaři	41,8	47,1	45,4	48,1	49,0	Physicians
Léčebny TBC a respiračních nemocí						<i>Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases</i>
zařízení	2	2	2	2	2	Establishments
lůžka	300	269	210	190	190	Beds
lékaři	10,8	8,4	8,2	7,2	6,9	Physicians
Psychiatrické léčebny						<i>Psychiatric institutions</i>
zařízení	17	16	16	16	16	Establishments
lůžka (místa)	9 508	9 240	9 110	8 961	8 845	Beds (places)
lékaři	494,0	528,3	527,6	533,3	551,8	Physicians
Rehabilitační ústavy						<i>Physiotherapeutic institutions</i>
zařízení	3	3	3	3	3	Establishments
lůžka	749	784	784	784	784	Beds
lékaři	33,1	38,0	38,9	40,1	41,3	Physicians
Ostatní lůžková zařízení						<i>Other in-patient institutions</i>
zařízení	2	2	2	2	2	Establishments
lůžka	532	537	537	537	537	Beds
lékaři	45,9	50,7	50,9	49,8	49,8	Physicians
Lázeňské léčebny						Balneological institutions
zařízení	14	14	10	10	10	Establishments
lůžka	3 188	3 139	2 701	2 717	2 665	Beds
lékaři	42,8	42,2	34,7	32,7	33,3	Physicians

24 - 2. Státní zdravotnická zařízení (stav k 31. 12.)

State health establishments as at 31 December

dokončení

End of table

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Samostatná ambulantní zařízení						Independent out-patient care establishments
místa	26	26	26	26	26	Places
lékaři	362,6	362,7	363,3	364,9	356,2	Physicians
Zvláštní zdravotnická zařízení						Special health establishments
místa	340	350	359	351	266	Places
lékaři	24,5	29,3	31,0	28,4	25,9	Physicians
z toho:						
Kojenecké ústavy a dětské domovy						<i>Institutions for infants and homes for children</i>
zařízení	2	2	2	2	1	Establishments
místa	185	185	185	185	120	Places
lékaři	5,3	4,9	5,0	4,8	4,1	Physicians
Dětské stacionáře a dětská centra						<i>Day clinics and centres for children</i>
zařízení	1	1	1	-	-	Establishments
místa	5	5	5	-	-	Places
lékaři	0,0	0,2	0,2	-	-	Physicians
Zařízení lékárenské péče						Pharmaceutical care establishments
lékárny a výdejny zdravotnických prostředků	26	27	27	28	29	<i>Pharmacies and dispensaries of medical aids</i>
Zařízení orgánů ochrany veřejného zdraví						Public health protection establishments
zařízení	30	30	31	31	31	Establishments
lékaři	232,5	188,4	178,6	149,3	143,4	Physicians
Ostatní zdravotnická zařízení						Other health establishments
lékaři	47,4	30,3	5,4	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
	2010	2011	2010	2011	
Nemocnice	2 155 093	2 132 135	15 792	15 281	<i>Hospitals</i>
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	38 355	40 754	2 296	2 330	<i>Therapeutic institutions for long-term patients</i>
Léčebny TBC a respiračních nemocí	5 208	4 885	213	196	<i>Therapeutic institutions for TB and respiratory diseases</i>
Psychiatrické léčebny	39 481	40 876	3 156	3 158	<i>Psychiatric institutions</i>
Rehabilitační ústavy	10 434	10 649	406	414	<i>Physiotherapeutic institutions</i>
Ozdravovny	3 076	1 971	61	38	<i>Convalescent homes</i>
Hospice	3 592	3 875	116	123	<i>Hospices</i>
Ostatní lůžková zařízení	36 158	36 044	731	729	<i>Other in-patient establishments</i>

24 - 4. Nemocnice (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2011

Hospitals (in-patient parts) by region as at 31 December 2011

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	189	60 336	10 427,7	2 132 135	15 281
<i>kraj/region:</i>					
Hl. m. Praha	27	9 530	1 775,8	339 196	2 438
Středočeský	25	5 804	923,3	204 167	1 489
Jihočeský	9	3 408	587,1	126 674	854
Plzeňský	11	3 545	593,8	111 283	856
Karlovarský	5	1 514	225,9	53 935	360
Ústecký	20	5 108	665,8	173 166	1 242
Liberecký	8	2 613	406,3	87 535	666
Královéhradecký	10	3 465	545,9	106 563	844
Pardubický	9	2 584	487,5	87 695	651
Vysočina	6	2 665	415,9	100 683	650
Jihomoravský	22	7 476	1 505,3	257 410	2 040
Olomoucký	9	3 291	665,4	125 537	816
Zlínský	10	3 051	525,9	112 535	754
Moravskoslezský	18	6 282	1 103,8	245 760	1 621

24 - 5. Odborné léčebné ústavy pro děti i dospělé (lůžková část) podle krajů k 31. 12. 2011^{*)}*Specialized therapeutic institutions for children and adults (in-patient parts) by region as at 31 December 2011^{*)}*

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	21 672	1 245,2	139 052	6 989
<i>kraj/region:</i>				
Hl. m. Praha	2 780	209,2	14 528	899
Středočeský	2 293	135,8	18 015	721
Jihočeský	825	50,0	6 105	254
Plzeňský	1 788	93,1	6 214	599
Karlovarský	433	17,4	1 542	153
Ústecký	1 317	67,5	5 497	435
Liberecký	308	23,4	4 820	83
Královéhradecký	1 033	43,0	6 329	268
Pardubický	1 276	70,7	13 992	426
Vysočina	2 006	120,6	8 829	646
Jihomoravský	1 381	78,7	8 943	464
Olomoucký	1 862	104,1	12 768	575
Zlínský	1 506	74,1	9 107	499
Moravskoslezský	2 864	157,8	22 366	967

^{*)} 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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Lůžka celkem	65 022	63 263	62 992	62 219	60 336	Beds, total
v odděleních:						<i>Departments:</i>
interních	12 956	12 558	12 465	12 149	11 573	<i>Internal diseases</i>
geriatrických	523	393	372	377	430	<i>Geriatrics</i>
infekčních	1 644	1 533	1 501	1 427	1 382	<i>Infectious diseases</i>
TBC a respiračních nemocí	1 610	1 562	1 553	1 498	1 390	<i>TB and respiratory diseases</i>
nervových	3 279	3 157	3 136	3 124	3 096	<i>Neurology</i>
psychiatrických	1 439	1 396	1 383	1 374	1 328	<i>Psychiatry</i>
nemocí z povolání	53	48	42	42	27	<i>Occupational diseases</i>
dětských ¹⁾	5 805	5 769	5 750	5 742	5 610	<i>Paediatrics¹⁾</i>
ženských	5 981	5 764	5 679	5 585	5 382	<i>Gynaecology and obstetrics</i>
chirurgických	9 705	9 209	9 119	8 885	8 579	<i>Surgery</i>
neurochirurgických	657	690	690	705	712	<i>Neurosurgery</i>
plastické chirurgie	464	466	451	426	417	<i>Plastic surgery</i>
kardiochirurgických	642	642	642	633	633	<i>Cardiosurgery</i>
traumatologických	718	701	671	665	658	<i>Traumatology</i>
anesteziologicko-resuscitačních	808	902	914	913	889	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>
ortopedických	2 768	2 849	2 951	3 020	2 914	<i>Orthopaedics</i>
urologických	1 696	1 649	1 651	1 620	1 589	<i>Urology</i>
ušních, nosních, krčních	1 765	1 655	1 599	1 526	1 405	<i>Otorhinolaryngology</i>
očních	1 281	1 173	1 049	915	768	<i>Ophthalmology</i>
stomatologických	212	213	213	198	185	<i>Stomatology</i>
kožních	1 063	895	865	826	721	<i>Dermatology</i>
klinické onkologie	346	341	395	397	415	<i>Clinical oncology</i>
radiační onkologie	1 126	1 120	978	920	913	<i>Radiation oncology</i>
klinické hematologie	180	180	170	181	190	<i>Haematology</i>
rehabilitačních	1 486	1 564	1 643	1 671	1 689	<i>Physiotherapy</i>
nukleární medicíny	108	110	109	103	95	<i>Nuclear medicine</i>
následné a ošetrovatelské péče	6 359	6 353	6 631	6 951	7 006	<i>Aftercare and nursing care</i>
ostatních	348	371	370	346	340	<i>Other departments</i>
Počet lůžek na 1 000 obyvatel	6,3	6,0	6,0	5,9	5,7	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	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
Lékaři ²⁾	37 612	38 393	38 818	39 272	39 798	Physicians ²⁾
z toho ženy	20 158	20 939	21 362	21 745	22 204	Females
Zubní lékaři ²⁾	6 979	7 081	7 210	7 411	7 579	Dentists ²⁾
z toho ženy	4 642	4 684	4 773	4 911	5 006	Females
Farmaceuti ²⁾	6 131	6 396	6 536	6 717	6 937	Pharmacists ²⁾
z toho ženy	5 036	5 295	5 436	5 637	5 842	Females
Počet lékařů na 1 000 obyvatel	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	Physicians per 1 000 population
Počet obyvatel na 1 lékaře	273	273	271	268	264	Population per physician
Počet zubních lékařů na 1 000 obyvatel	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	Dentists per 1 000 population
Počet obyvatel na 1 zubního lékaře	1 469	1 478	1 457	1 421	1 386	Population per dentist

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.²⁾ fyzické osoby²⁾ Headcount.

24 - 8. Lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2011*)

Physicians by main branch of activity as at 31 December 2011*)

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	39 798	17 594	22 204	55,8	<i>Physicians-employees on payroll and physicians-employers</i>
vnitřní lékařství vč. podoborů	5 520	2 667	2 853	51,7	<i>Internal medicine, incl. sub-branches</i>
geriatrie	433	159	274	63,3	<i>Geriatrics</i>
infekční lékařství	236	83	153	64,8	<i>Infectious medicine</i>
alergologie a klinická imunologie	415	112	303	73,0	<i>Allergology and clinical immunology</i>
pneumologie a ftizeologie	622	248	374	60,1	<i>Pneumology and phthiseology</i>
neurologie	1 514	574	940	62,1	<i>Neurology</i>
psychiatrie a sexuologie	1 471	543	928	63,1	<i>Psychiatry and sexology</i>
pracovní lékařství	112	29	83	74,1	<i>Occupational medicine</i>
dětské lékařství a neonatologie	1 317	374	943	71,6	<i>Paediatrics and neonatology</i>
gynekologie a porodnictví	2 499	1 358	1 141	45,7	<i>Gynaecology and obstetrics</i>
chirurgie	2 558	2 146	412	16,1	<i>Surgery</i>
neurochirurgie	209	174	35	16,7	<i>Neurosurgery</i>
plastická chirurgie	167	118	49	29,3	<i>Plastic surgery</i>
kardiochirurgie	185	157	28	15,1	<i>Cardiosurgery</i>
traumatologie	182	170	12	6,6	<i>Traumatology</i>
anesteziologie a intenzivní medicína	1 907	978	929	48,7	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>
ortopedie	1 117	1 027	90	8,1	<i>Orthopaedics</i>
urologie	659	554	105	15,9	<i>Urology</i>
otorinolaryngologie	1 017	467	550	54,1	<i>Otorhinolaryngology</i>
oftalmologie	1 269	321	948	74,7	<i>Ophthalmology</i>
dermatovenerologie	857	133	724	84,5	<i>Dermatovenerology</i>
klinická onkologie	280	124	156	55,7	<i>Clinical oncology</i>
radiační onkologie	289	111	178	61,6	<i>Radiation oncology</i>
posudkové lékařství	434	140	294	67,7	<i>Medical assessment</i>
všeobecné praktické lékařství	5 293	2 018	3 275	61,9	<i>General practical medicine</i>
praktické lékařství pro děti a dorost	2 082	274	1 808	86,8	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>
klinická biochemie	235	100	135	57,4	<i>Clinical biochemistry</i>
hematologie a transfúzní lékařství	495	171	324	65,5	<i>Haematology and transfusion medicine</i>
radiologie a zobrazovací metody	1 442	623	819	56,8	<i>Radiology and imaging methods</i>
rehabilitační a fyzikální medicína	1 025	388	637	62,1	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>
patologie a soudní lékařství	481	254	227	47,2	<i>Pathology and forensic medicine</i>
hygiena a epidemiologie	126	50	76	60,3	<i>Hygiene and epidemiology</i>
lékařská mikrobiologie	265	68	197	74,3	<i>Medical microbiology</i>
ostatní obory	1 458	783	675	46,3	<i>Other branches</i>
Lékaři přechodně neaktivní	1 627	98	1 529	94,0	<i>Physicians temporarily inactive</i>

*) fyzické osoby; předběžné údaje

*) Headcount; preliminary data.

24 - 9. Zubní lékaři podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2011*)

Dentists by main branch of activity as at 31 December 2011*)

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	7 579	2 573	5 006	66,1	<i>Dentists on payroll and dentists-employers</i>
zubní lékařství	7 060	2 409	4 651	65,9	<i>Stomatology</i>
ostatní obory	369	148	221	59,9	<i>Other branches</i>
Zubní lékaři přechodně neaktivní	150	16	134	89,3	<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	2005	2009	2010	2011	Indicator
Ošetření (vyšetření) celkem	156 002	136 907	135 348	136 376	<i>Cases of treatment (examination), total</i>
v odděleních:					<i>Departments:</i>
interních	10 295	10 249	10 171	10 469	<i>Internal diseases</i>
gastroenterologických	1 190	1 226	1 249	1 269	<i>Gastroenterology</i>
diabetologických	2 151	2 121	2 157	2 233	<i>Diabetology</i>
infekčních	347	379	348	332	<i>Infectious diseases</i>
alergologie a klinická imunologie	2 430	2 301	2 358	2 348	<i>Allergology and clinical immunology</i>
pneumologie a ftizeologie	2 105	1 908	1 795	1 739	<i>Pneumology and phthisiology</i>
nervových	3 682	3 741	3 728	3 765	<i>Neurology</i>
psychiatrických, vč. sexuologických	2 689	2 610	2 666	2 799	<i>Psychiatry incl. sexuology</i>
dětských a dorostových, vč. novorozeneckých	14 953	12 979	12 526	12 782	<i>Paediatrics & adolescent incl. for newborns</i>
ženských	11 441	10 654	10 354	10 251	<i>Gynaecology</i>
chirurgických (vč. hrudní a cévní chirurgie)	8 197	7 181	7 109	7 062	<i>Surgery (incl. thoracic and vascular surgery)</i>
plastické chirurgie	350	352	362	322	<i>Plastic surgery</i>
ortopedických	3 954	3 583	3 622	3 743	<i>Orthopaedics</i>
urologických	2 172	2 286	2 347	2 381	<i>Urology</i>
ušních, nosních, krčních, vč. foniatrických	4 503	4 053	4 075	4 020	<i>Otorhinolaryngology incl. phoniatics</i>
očních	5 545	5 034	5 216	5 379	<i>Ophthalmology</i>
stomatologických	20 955	19 157	19 320	19 390	<i>Stomatology</i>
kožních	5 130	4 437	4 463	4 482	<i>Dermatology</i>
praktického lékaře pro dospělé	49 665	38 587	37 462	37 443	<i>General practitioners for adults</i>
ostatních	4 248	4 069	4 021	4 166	<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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Léčení diabetici celkem	739 305	773 561	783 321	806 230	825 382	<i>All diabetics under treatment</i>
v tom:						
muži	341 098	358 398	363 959	377 043	389 554	<i>Males</i>
ženy	398 207	415 163	419 362	429 187	435 828	<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	6 977,6	7 066,5	7 294,6	7 552,1	<i>Males</i>
žen	7 595,5	7 787,5	7 851,8	8 001,3	8 150,5	<i>Females</i>
Osoby léčené						<i>Persons under treatment by</i>
jen dietou	244 703	209 968	188 226	170 605	134 579	<i>Diet only</i>
perorálními antidiabetiky	326 584	363 489	379 930	409 197	-	<i>Oral hypoglycaemic agents</i>
inzulinem	116 028	127 917	132 185	131 625	-	<i>Insulin</i>
kombinovanou léčbou (inzulín + perorální antidiabetika)	51 990	72 187	82 980	94 803	-	<i>Combined therapy (insulin + oral hypoglycaemic agents)</i>
Způsob léčby ¹⁾						<i>Treatment¹⁾</i>
perorálními antidiabetiky	-	-	-	-	665 853	<i>Oral hypoglycaemic agents</i>
inkretinovými mimetiky	-	-	-	-	9 685	<i>Incretin mimetics</i>
inzulinem	-	-	-	-	205 049	<i>Insulin</i>

¹⁾ změna metodiky - viz metodický úvod¹⁾ *The methodology has changed - see the methodological introduction.*

24 - 12. Lázeňské léčebny k 31. 12. 2011

Balneological institutions as at 31 December 2011

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	26 835	26 537	298	<i>Balneological institutions, total</i>
v tom:				
státní zařízení	2 665	2 367	298	<i>State establishments</i>
nestátní zařízení	24 170	24 170	-	<i>Non-state establishments</i>

24 - 13. Pacienti v lázeňských léčebnách

Patients in balneological institutions

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Pacienti celkem ¹⁾	314 298	383 414	378 181	375 866	360 178	<i>Patients, total¹⁾</i>
z toho:						
platicí tuzemci celkem	55 862	113 041	111 123	114 957	111 141	<i>Paying patients-residents, total</i>
cizinci celkem	120 474	154 015	143 922	138 810	133 630	<i>Foreigners, total</i>
děti a dorost ²⁾	14 939	10 086	10 718	10 921	11 779	<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	2008	2009	2010	2011	Establishment
Lékárny	2 451	2 566	2 592	2 629	2 670	Pharmacies
z toho nestátní	2 425	2 539	2 565	2 600	2 642	Non-state
Výdejny zdravotnických prostředků (nestátní) ¹⁾	193	219	220	240	334	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	2008	2009	2010	2011	Diagnosis (ICD-10)
Břišní tyfus	3	4	3	4	3	Typhoid fever
Paratyfus B	1	1	-	1	3	Paratyphoid fever B
Jiné infekce způsobené salmonelami	32 927	11 009	10 805	8 622	8 752	Other salmonella infections
Shigelóza	278	229	178	450	164	Shigellosis
Dávivý kašel	555	895	1 034	727	364	Whooping cough
Spála	3 222	4 450	3 862	4 143	5 232	Scarlatina
Virová encefalitida přenášená klíšťaty	643	631	816	589	861	Tick-borne viral encephalitis
Plané neštovice	35 217	38 965	47 192	48 270	42 785	Chicken-pox
Spalničky	-	2	5	-	17	Measles
Zarděnky	8	14	6	4	28	Rubella
Virová hepatitida	1 786	3 174	2 489	2 028	1 594	Viral hepatitis
Tuberkulóza dýchacího ústrojí	896	793	632	621	557	Tuberculosis of the respiratory system
Jiná tuberkulóza	111	86	78	59	52	Other tuberculosis
Syfilis	523	850	997	1 022	720	Syphilis
Gonokoková infekce	859	816	724	756	700	Gonococcal infection
HIV pozitivní – nové hlášené případy ¹⁾	90	148	156	180	153	HIV positive persons – new notified cases ¹⁾
AIDS – kumulativní údaje k 31. 12. ¹⁾	202	272	295	321	344	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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	4 442 703	4 572 443	4 253 139	4 310 960	4 211 549	Average number of sickness-insured persons
Nové hlášené případy pracovní neschopnosti	3 029 448	2 221 739	1 441 516	1 324 926	1 268 761	New notified cases of incapacity for work
z toho pro pracovní úraz	82 042	71 281	50 173	51 678	47 111	Due to occupational injury
z toho smrtelné pracovní úrazy	163	174	105	121	125	Fatal occupational injuries
Nové hlášené případy nemoci z povolání	1 400	1 403	1 313	1 292	1 266	New notified cases of occupational diseases
Kalendářní dny pracovní neschopnosti (tis.)	99 346	86 757	64 956	59 208	55 924	Calendar days of incapacity for work (thousands)
Nové hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	68,2	48,6	33,9	30,7	30,1	New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	32,8	39,0	45,1	44,7	44,1	Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)
Průměrné procento pracovní neschopnosti	6,1	5,2	4,2	3,8	3,6	Average percentage of incapacity for work

24 - 17. Výdaje na zdravotnictví
Expenditure on health

v mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2008	2009	2010	Indicator
Výdaje na zdravotnictví celkem	264 520	291 646	278 757	Expenditure on health, total
Výdaje veřejných rozpočtů	21 438	26 034	24 487	Public budgets expenditure
v tom:				
Výdaje státního rozpočtu	12 433	14 846	13 337	State budget expenditure
v tom:				
nemocnice	4 762	4 889	4 886	Hospitals
ústavy	1 484	1 472	1 438	Other in-patient care institutions
zařízení ambulantní péče	451	775	772	Out-patient care establishments
				Pharmacies and dispensaries of medical aids
lékárny a výdejny PZT	-	-	-	Health programmes
zdravotnické programy	1 134	1 150	1 259	Administration of health sector
správa resortu zdravotnictví	2 475	2 607	2 312	Other activities
ostatní činnosti	2 128	3 953	2 670	
Výdaje místních rozpočtů	9 005	11 188	11 150	Local government budgets expenditure
v tom:				
nemocnice	4 014	5 357	5 871	Hospitals
ústavy	406	458	586	Other in-patient care institutions
zařízení ambulantní péče	3 565	3 667	3 638	Out-patient care establishments
				Pharmacies and dispensaries of medical aids
lékárny a výdejny PZT	3	9	0	Health programmes
zdravotnické programy	0	0	0	Administration of health sector
správa resortu zdravotnictví	273	364	285	Other activities
ostatní činnosti	743	1 334	770	
Výdaje zdravotních pojišťoven	197 280	217 658	213 900	Expenditure of health insurance companies
v tom:				
nemocnice	106 401	111 557	113 647	Hospitals
ústavy	1 037	2 176	2 454	Other in-patient care institutions
zařízení ambulantní péče	46 252	51 385	54 400	Out-patient care establishments
				Pharmacies and dispensaries of medical aids
lékárny a výdejny PZT	25 919	27 726	33 080	Health programmes
zdravotnické programy	540	622	573	Administration of health sector
správa resortu zdravotnictví	6 760	8 527	6 748	Other activities
ostatní činnosti	10 372	15 665	2 998	
Přímé výdaje domácností	41 288	43 141	36 490	Direct expenditure of households
v tom:				
nemocnice	2 124	3 466	2 312	Hospitals
ústavy	-	-	-	Other in-patient care institutions
zařízení ambulantní péče	12 288	15 954	8 528	Out-patient care establishments
				Pharmacies and dispensaries of medical aids
lékárny a výdejny PZT	26 876	23 721	25 650	Health programmes
zdravotnické programy	0	0	0	Administration of health sector
správa resortu zdravotnictví	0	0	0	Other activities
ostatní činnosti	0	0	0	
Soukromé pojištění	420	627	420	Private health insurance
Neziskové organizace	3 151	3 258	2 559	Non-profit organisations
Závodní preventivní péče	943	928	901	Company-funded preventive health care
Výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele v Kč	25 362	27 798	26 505	Per capita expenditure on health, total (CZK)

24 - 18. Výdaje pacientů na regulační poplatky
Patients' expenditure on regulation fees

mil. Kč

CZK million

Ukazatel	2008	2009	2010	Indicator
Výdaje pacientů na regulační poplatky celkem	5 571	5 780	5 622	Patients' expenditure on regulation fees, total
v tom:				
poplatky za recept	2 411	2 659	2 657	Fees for prescriptions
poplatky za návštěvu lékaře	1 806	1 650	1 530	Fees for visits to a physician
poplatky za hospitalizaci	1 176	1 263	1 243	Fees for hospitalisations
poplatky za pohotovost	178	208	191	Fees for emergency services

24 - 19. Náklady zdravotních pojišťoven na jednu nemocensky pojištěnou osobu
Costs of health insurance companies per sickness-insured person

v Kč

CZK

Věková skupina Age group	2005		2008		2009		2010	
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
0-9	10 780	9 493	12 720	11 203	13 343	11 681	12 888	10 244
10-19	7 130	7 934	8 074	8 986	8 848	9 916	8 404	9 779
20-29	6 153	9 891	7 202	11 276	7 705	12 303	7 583	12 224
30-39	7 530	11 304	8 888	13 597	9 653	14 996	9 472	15 043
40-49	11 024	13 570	12 510	15 383	13 982	16 717	14 003	16 426
50-59	20 051	19 661	22 728	21 960	25 061	24 032	24 865	24 394
60-69	30 873	26 551	36 514	30 155	41 033	33 691	40 512	32 994
70-79	43 974	36 864	52 372	43 022	57 487	47 088	54 370	46 147
80+	45 322	41 351	55 334	50 754	61 175	53 871	57 890	52 437
Průměr/Average	14 910	17 076	17 839	20 036	19 775	21 967	19 502	21 738

24 - 20. 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	2008	2009	2010	2011 ¹⁾	Indicator
Aktiva celkem	56 675	98 905	93 667	69 452	63 824	Assets, total
z toho:						
finanční aktiva	51 042	93 147	87 328	62 863	57 101	Financial assets
z toho:						
finanční majetek	6 960	38 093	30 962	24 350	17 672	Financial property
pohledávky (včetně záloh a časového rozlišení aktiv)	43 654	54 608	55 330	37 895	38 754	Receivables (incl. advance payments and accruals)
dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek	5 625	5 723	6 330	6 588	6 722	Long-term intangible and tangible assets
Pasiva celkem	56 675	98 905	93 667	69 452	63 824	Liabilities, total
z toho závazky z obchodních vztahů a přijaté zálohy	26 534	19 105	25 937	25 827	31 407	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 novým zákonem 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.

Systém **státní sociální podpory** je upraven zákonem 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 novorozené 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** zavedený v roce 2007 upravuje podmínky poskytování pomoci fyzickým osobám při zajištění základních životních podmínek. Hlavním smyslem systému pomoci v hmotné nouzi je motivace k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránění 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.

Zákonem o sociálních službách byl od roku 2007 zaveden **příspěvek na péči**.

K významným změnám v sociálním zabezpečení došlo od počátku roku 2011 v důsledku úprav v řadě zákonů v této oblasti (zákon o státní podpoře, zákon o sociálních službách, zákon o organizaci a provádění sociálního zabezpečení, zákon o důchodovém pojištění, zákon o pomoci v hmotné nouzi, zákon o pojištění na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti).

Poznámky k tabulkám

Tab. 25-1. a 25-2. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných

Ukazatel zahrnuje průměrný počet osob, které jsou nemocensky pojištěny podle zákona o nemocenském pojištění. Údaje uváděné v tabulkách 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 o dílech literárních, vědeckých a uměleckých (autorských) mimo pracovněprávní a obdobné vztahy; osobám provozujícím podnikatelskou činnost podle zákona o soukromém podnikání občanů 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 je uznán ošetřujícím lékařem dočasně práce neschopným, má od roku 2011 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 8. do počátku 6. týdne před očekávaným dnem porodu; podpůrní doba činí 28 týdnů (u pojištěnky, která porodila zároveň dvě nebo více dětí, činí podpůrní doba 37 týdnů);
- **vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství** – pobírají zaměstnankyně, které musely být z důvodu těhotenství (mateřství nebo kojení) převedeny na jinou práci, kde dosahují nižšího výdělku.

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 vyplácených důchodů sečtena. Průměrná měsíční výše vyplácených důchodů představuje průměrnou výši důchodů, která případně ve sledovaném měsíci na jednoho důchodce.

Průměrná měsíční výše důchodu k 31. 12. sledovaného roku tedy představuje průměrnou výši důchodu vypláceného v prosinci na jednoho důchodce.

Tab. 25-11. a 25-12. **Vyplacené dávky státní sociální podpory**

Ve vyplacených dávkách státní sociální podpory jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – **testované**, tj. příspěvek na dítě, sociální příspěvek, příspěvek na bydlení a porodné (do roku 2010 vč. patřilo mezi dávky netestované); a **netestované** (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče a pohřebné.

Obsah některých dávek:

- **příspěvek na dítě** – je základní dlouhodobou dávkou poskytovanou rodinám s dětmi, jeho výše závisí na věku dítěte a výši příjmu rodiny;
- **sociální příspěvek** – podmínky pro přiznání této dávky byly pro rok 2011 výrazně změněny: příspěvek byl vyplácen rodiči pečujícím alespoň o 1 nezaopatřené dítě, které je dlouhodobě nemocné, dlouhodobě zdravotně postižené nebo dlouhodobě těžce zdravotně postižené, anebo je-li alespoň jeden z rodičů pečujících o nezaopatřené dítě dlouhodobě těžce zdravotně postižený nebo je nezaopatřeným dítětem, které je dlouhodobě zdravotně postižené nebo dlouhodobě nemocné. Tyto dávky přispívaly rodině na zvýšené náklady spojené s péčí o dítě, které jsou nejčastěji vyvolány zdravotním postižením dítěte či rodičů nebo osamělostí rodiče;
- **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;
- **dávky péčovské péče** – přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče. Tyto dávky zahrnují příspěvek na úhradu potřeb dítěte, odměnu pěstouna, příspěvek při převzetí dítěte a příspěvek na zakoupení motorového vozidla;
- **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.

Výše částek životního minima (za životní minimum se podle zákona o životním minimu považoval úhrn částek na základní osobní potřeby jednotlivých členů domácnosti a částky na domácnost) **do 31. 12. 2006:**

Ukazatel	Datum účinnosti od							
	1. 1. 1996	1. 10. 1996	1. 7. 1997	1. 4. 1998	1. 4. 2000	1. 10. 2001	1. 1. 2005	1. 1. 2006
Částky životního minima k zajištění výživy a ostatních základních osobních potřeb v Kč za měsíc:								
pro nezaopatřené děti ve věku								
do 6 let	1 320	1 410	1 480	1 560	1 600	1 690	1 720	1 750
6 až 10 let	1 460	1 560	1 640	1 730	1 780	1 890	1 920	1 950
10 až 15 let	1 730	1 850	1 940	2 050	2 110	2 230	2 270	2 310
15 až 26 let	1 900	2 030	2 130	2 250	2 310	2 450	2 490	2 530
pro ostatní osoby	1 800	1 920	2 020	2 130	2 190	2 320	2 360	2 400
Částky životního minima k zajištění nezbytných nákladů na domácnost v Kč za měsíc:								
jednotlivec	860	970	1 020	1 300	1 580	1 780	1 940	2 020
dvoučlenná domácnost	1 130	1 270	1 330	1 700	2 060	2 320	2 530	2 630
tří až čtyřčlenná domácnost	1 400	1 570	1 650	2 110	2 560	2 880	3 140	3 260
pětí a vícečlenná domácnost	1 580	1 770	1 860	2 370	2 870	3 230	3 520	3 660

Od 1. 1. 2007 byly přijaty nové zákony: zákon o sociálních službách, zákon o životním a existenčním minimu a zákon o pomoci v hmotné nouzi.

Životní minimum je minimální společensky uznaná hranice peněžních příjmů k zajištění výživy a ostatních základních osobních potřeb. **Existenční minimum** je minimální hranici peněžních příjmů, která se považuje za nezbytnou k zajištění výživy a ostatních základních osobních potřeb na úrovni umožňující přežití. Existenční minimum nelze použít u nezaopatřeného dítěte, u poživatele starobního důchodu, u osoby s invaliditou třetího stupně a u osoby starší 68 let.

Od roku 2007 bylo zákonem ustanoveno jednosložkové životní minimum, které nezahrnuje nezbytné náklady na bydlení. Ochrana a pomoc v oblasti bydlení je řešena v rámci systému státní sociální podpory poskytováním příspěvku na bydlení a v systému pomoci v hmotné nouzi doplatkem na bydlení.

Životní minimum plní rozhodující úlohu při posuzování hmotné nouze i jako sociálně-ochranná veličina. Využívá se při zjišťování nároku na dávky pomoci v hmotné nouzi a na některé dávky státní sociální podpory, které zabezpečují adresnou pomoc rodinám s dětmi ve stanovených sociálních situacích a v případě sociálního příplatku tvoří i základ pro jeho výpočet.

Ukazatel	Datum účinnosti od	
	1. 1. 2007	1. 1. 2012
Částky životního minima v Kč za měsíc:		
pro jednotlivce	3 126	3 410
pro první osobu v domácnosti	2 880	3 140
pro druhou a další osobu v domácnosti, která není nezaopatřeným dítětem	2 600	2 830
pro nezaopatřené děti ve věku		
do 6 let	1 600	1 740
6 až 15 let	1 960	2 140
15 až 26 let	2 250	2 450
Částka existenčního minima v Kč za měsíc:		
pro osobu	2 020	2 200

Od roku 2007 je životní minimum pouze součtem všech částek životního minima jednotlivých členů domácnosti.

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, 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 demencí a ostatními typy demencí, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby. Režim v těchto zařízeních při poskytování sociálních služeb je přizpůsoben specifickým potřebám těchto osob;
- **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 pro osoby do 26 let věku, které po dosažení zletlosti opouštějí školská zařízení pro výkon ochranné nebo ústavní výchovy, popřípadě pro osoby z jiných zařízení pro péči o děti a mládež.

Tab. 25-15. 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 MF ČR.

Tab. 25-17. Dávky hmotné nouze a dávky sociálních služeb

Tabulka zahrnuje údaje o počtech vyplacených dávek a prostředků v systému pomoci v hmotné nouzi a v rámci příspěvku na péči.

V rámci systému pomoci v hmotné nouzi rozlišujeme tyto dávky:

- **příspěvek na živobytí** – pomáhá osobě či rodině při nedostatečném příjmu. Nárok na příspěvek vzniká, pokud po odečtení přiměřených nákladů na bydlení nedosahuje příjem této osoby či rodiny částky živobytí. Ta je stanovena pro každou osobu individuálně, a to na základě hodnocení její snahy a možnosti;
- **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, které je nutné bezodkladně řešit: hrozba újmy na zdraví, postižení vážnou mimořádnou událostí (živelná 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.

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 odvozena od čtyř stupňů závislosti osoby.

Tab. 25-18. Výdaje na sociální ochranu podle základního systému ESSPROS

Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany (ESSPROS) byl určen Statistickým úřadem Evropských Společenství (Eurostat) v souladu s nařízením EU 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 tělesné 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 25-3. až 25-18. jsou přebírány z Ministerstva práce a sociálních věcí ČR.

* * *

Další údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou zveřejňovány 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 – 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 amended 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.

The system of **state social support** is regulated by the act on the 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** introduced in 2007 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 2007 the act on social services introduced the **invalid care allowance**.

Important changes to the social security occurred at the beginning of 2011 due to modifications to numerous acts on these matters (Act on the state social support, Act on Social services, Act on the organisation and performance of social security, Act on pension insurance, act on help in material need, and Act on social security insurance and on contribution to the state employment policy).

Notes on Tables

Tables 25-1 and 25-2. Average numbers of the sickness insured

The indicator shows the average number of persons who are sickness-insured under the Act on the sickness insurance.

Data in the tables 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.);
- **self-employed persons** – benefits paid to self-employed persons (i.e. persons who perform artistic or other creative activities under the Copyright Act (dealing with the works of art, literature and science); persons in business under the Act on private business of citizens 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 employees having a medical certificate about their temporary incapacity for work have been entitled to receive the sickness benefit starting from the 22nd calendar day of duration of their temporary incapacity for work;
- **care benefit** 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);
- **maternity benefit** since 2011 has been paid starting on the day, which the insured persons has to determine in the period from the beginning of 8th to the beginning of 6th 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. State social support benefits paid

The figures on state social support benefits paid include **income-tested benefits** such as child allowance, social allowance, housing allowance, and birth grant, (which was among the non-income-tested till 2010), provided depending on the family income; and **non-income-tested benefits** such as parental allowance, foster care benefits, and funeral grant, where entitlement for is not limited by the family income level.

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 and the family income;
- **social allowance** which conditions of entitlement to this allowance for 2011 were significantly changed and the allowance was paid to a parent taking care of at least one dependent child who has been long-term ill, has a long-term disability, or , has a long-term severe disability; or if at least one of the parents taking care for a dependent child has a long-term severe disability or he/she is a dependent child who has a long-term disability or has been long-term ill. These benefits contributed to families to cover increased costs related to care for children which in most cases have been caused by conditions of disability of children or parents, or of a lone parent;
- **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;
- **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, and motor vehicle grant;
- **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.

Living minimum amounts (pursuant to the Act on living minimum, the living minimum is the sum of amounts necessary to cover the basic personal needs of individual household members plus an amount to cover the necessary household costs) **till 31 December 2006:**

Indicator	Effective since							
	1 Jan 1996	1 Oct 1996	1 July 1997	1 Apr 1998	1 Apr 2000	1 Oct 2001	1 Jan 2005	1 Jan 2006
Living minimum amounts necessary to cover alimentation and other basic personal needs of a citizen (CZK per month):								
<i>Dependent children aged:</i>								
<i>up to 6 years</i>	1 320	1 410	1 480	1 560	1 600	1 690	1 720	1 750
<i>6 to 10 years</i>	1 460	1 560	1 640	1 730	1 780	1 890	1 920	1 950
<i>10 to 15 years</i>	1 730	1 850	1 940	2 050	2 110	2 230	2 270	2 310
<i>15 to 26 years</i>	1 900	2 030	2 130	2 250	2 310	2 450	2 490	2 530
<i>Other persons</i>	1 800	1 920	2 020	2 130	2 190	2 320	2 360	2 400
Living minimum amounts to cover the necessary costs of a household (CZK per month):								
<i>Individual</i>	860	970	1 020	1 300	1 580	1 780	1 940	2 020
<i>Household of two members</i>	1 130	1 270	1 330	1 700	2 060	2 320	2 530	2 630
<i>Household of three to four members</i>	1 400	1 570	1 650	2 110	2 560	2 880	3 140	3 260
<i>Household of five or more members</i>	1 580	1 770	1 860	2 370	2 870	3 230	3 520	3 660

Since 1 January 2007 new acts have been adopted as follows: the Act on social services, Act on living and subsistence minimum, and the Act on assistance in material need.

The **living minimum** is a socially recognised minimum income necessary to cover alimentation and other basic personal needs of a citizen. The **subsistence minimum** is a minimum income considered necessary to cover alimentation and other basic personal needs of a citizen allowing survival of the individual. The subsistence minimum is not applicable to dependent children, recipients of old-age pensions, disabled persons of the third level of disability, and persons aged over 68 years.

Since 2007 the one-component living minimum has been legally determined, which does not include the necessary costs of housing. Housing protection and help for housing is implemented by payments of the housing benefit within the state social support system and by the supplementary payment for housing within the system of assistance in material need.

The living minimum plays a decisive role in the assessment of material need and as a social protection variable. It is used for decisions about entitlement to assistance benefits in material need and some other state social support benefits, which ensure targeted help to families with children in defined unfavourable social situations and in the case of the social benefit the living minimum also serves as the basis for the calculations thereof.

Indicator	Effective since	
	1 January 2007	1 January 2012
Living minimum amounts (CZK/month)		
<i>For an individual</i>	3 126	3 410
<i>For the first person in a household</i>	2 880	3 140
<i>For the second and other person in a household who is not a dependent child</i>	2 600	2 830
<i>For dependent children aged</i>		
<i>under 6 years</i>	1 600	1 740
<i>6 to 15 years</i>	1 960	2 140
<i>15 to 26 years</i>	2 250	2 450
Subsistence minimum amount (CZK/month)		
<i>For an individual</i>	2 020	2 200

The living minimum is the sum of all living minimum amounts of the household members.

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 due to old age 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;
- **reception centres** offer short-term residential services to people who are in a difficult social condition accompanied with lost housing; and
- **halfway houses** offer temporary residential services to persons up to 26 years of age who leave educational facilities for the execution of institutional and protective care after reaching their majority. In some cases they provide services also to persons from other institutional facilities for the child and youth care.

Table 25-15. 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 and social services benefits

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.

The Act on social services, effective since 2007, has introduced the **care allowance**. 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 derived from four degrees of person's dependence.

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 the Statistical Office of the European Communities (Eurostat) in accordance with an EU regulation 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.

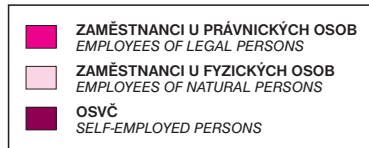
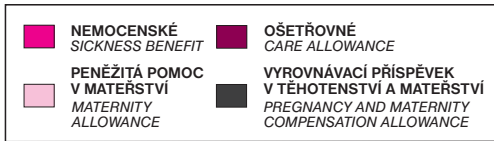
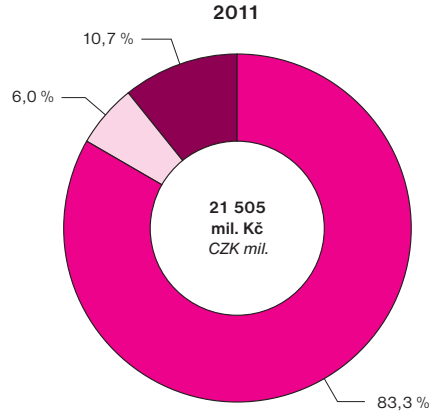
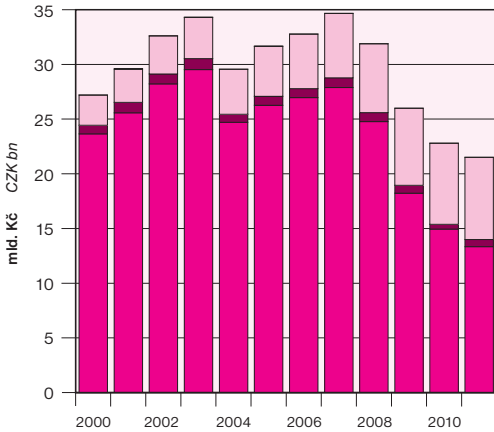
The data in Tables 25-3 to 25-18 are provided by the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR.

* * *

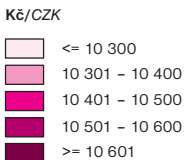
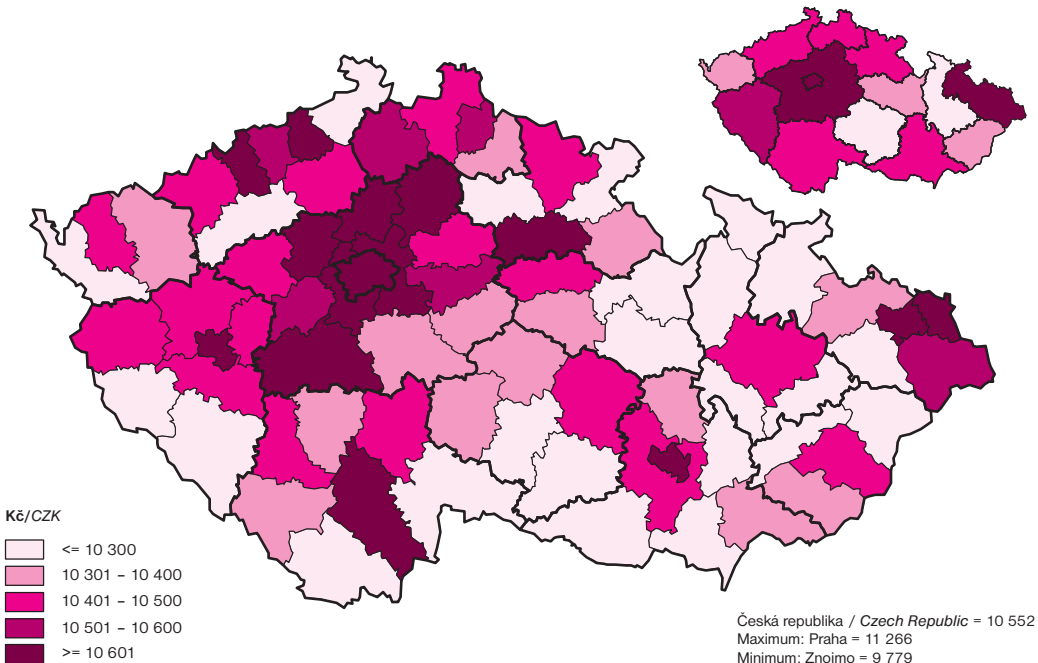
Further data on social security can be found on the webpage of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/socialni_zabezpeceni_lide
- 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/ – Czech Social Security Administration

DÁVKY NEMOCENSKÉHO POJIŠTĚNÍ
SICKNESS INSURANCE BENEFITS



PRŮMĚRNÝ MĚSÍČNÍ STAROBNÍ DŮCHOD K 31. 12. 2011
AVERAGE MONTHLY OLD-AGE PENSION AS AT 31 DECEMBER 2011



Česká republika / Czech Republic = 10 552
Maximum: Praha = 11 266
Minimum: Znojmo = 9 779

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
25 - 1. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných
Average numbers of the sickness insured

v tis. osob

Thousand persons

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Celkem	4 443	4 572	4 253	4 311	4 212	Total
v tom:						
zaměstnanci	4 205	4 381	4 079	4 133	4 062	Employees
osoby samostatně výdělečně činné (nemocensky pojištěné)	238	191	174	178	150	Self-employed persons (sickness insured)

25 - 2. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných podle krajů
Average numbers of the sickness insured by region

Území Territory	2009		2010		2011	
	Celkem Total	z toho zaměstnanci Employees	Celkem Total	z toho zaměstnanci Employees	Celkem Total	z toho zaměstnanci Employees
Česká republika Czech Republic	4 253 139	4 079 246	4 310 960	4 132 771	4 211 549	4 061 814
kraj/region:						
Hl. m. Praha	969 550	951 651	997 272	979 582	993 771	979 126
Středočeský	410 640	386 532	411 673	387 753	399 430	379 186
Jihočeský	235 224	221 703	240 976	226 619	230 186	217 993
Plzeňský	217 017	208 713	217 893	209 638	215 665	208 672
Karlovarský	92 907	89 067	93 856	90 313	90 733	87 827
Ústecký	270 405	260 753	267 899	258 845	258 251	250 794
Liberecký	143 275	135 580	146 640	138 928	138 344	131 967
Královéhradecký	202 870	191 529	205 208	193 805	196 960	187 343
Pardubický	191 230	181 796	192 599	183 042	186 915	179 088
Vysočina	174 696	164 945	175 227	165 255	172 691	164 222
Jihomoravský	481 597	462 079	489 209	468 769	475 983	458 839
Olomoucký	205 075	195 726	206 446	196 463	202 946	194 629
Zlínský	217 752	204 271	218 077	203 419	213 157	200 561
Moravskoslezský	440 901	424 901	447 985	430 340	436 517	421 567

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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Výdaje na dávky nemocenského pojištění celkem	31 660	31 882	26 033	22 789	21 505	Expenditure on sickness insurance benefits, total
z toho vyplacené:						paid to:
zaměstnancům u právnických osob	27 742	28 556	22 528	19 293	17 915	Employees of legal persons
zaměstnancům u fyzických osob	3 108	2 556	2 766	1 662	1 291	Employees of natural persons
osobám samostatně výdělečně činným	501	514	739	1 833	2 299	Self-employed persons

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 Self-employed persons		
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	
Celkem	22 789	21 505	19 293	17 915	1 662	1 291	1 834	2 299	Total
v tom:									
nemocenské	14 944	13 354	12 347	10 705	1 141	804	1 456	1 844	Sickness benefit
ošetřovné	431	640	401	605	30	35	-	-	Care allowance
peněžitá pomoc v mateřství	7 410	7 506	6 541	6 599	491	451	378	455	Maternity allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	4	6	4	6	0	0	-	-	Pregnancy and maternity compensation allowance

25 - 5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle druhů dávek a krajů v roce 2011
Expenditure on sickness insurance benefits by type of benefits and region in 2011

v tis. Kč

CZK thousand

Území Territory	Celkem Total	v tom			
		nemocenské Sickness benefit	ošetřovné Care allowance	peněžitá pomoc v mateřství Maternity allowance	vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství Pregnancy and maternity compensation allowance
Česká republika Czech Republic	21 505 374	13 353 981	640 048	7 505 677	5 669
kraj/region:					
Hl. m. Praha	4 978 033	2 301 145	126 655	2 549 288	944
Středočeský	1 941 424	1 250 484	61 061	628 412	1 466
Jihočeský	1 255 571	878 473	36 807	340 169	123
Plzeňský	1 057 040	694 565	37 669	324 714	92
Karlovarský	373 719	246 104	15 229	112 265	120
Ústecký	1 338 077	887 420	46 808	403 470	379
Liberecký	776 979	519 545	24 139	233 006	289
Královéhradecký	934 838	603 935	36 531	294 235	137
Pardubický	888 756	551 407	28 491	308 700	158
Vysočina	833 458	563 316	24 957	244 929	256
Jihomoravský	2 422 153	1 511 338	64 116	845 936	763
Olomoucký	1 052 548	724 591	30 274	297 578	105
Zlínský	1 256 416	908 857	36 315	311 135	109
Moravskoslezský	2 396 364	1 712 802	70 997	611 838	728

25 - 6. Vyplacené důchody a dávky důchodového pojištění
Pensions and pension insurance benefits paid

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Vyplacené důchody celkem k 31. 12. (tis.)	3 307	3 438	3 477	3 447	3 501	Pensions paid, total, as at 31 December (thous.)
v tom:						
starobní vč. poměrných	1 985	2 102	2 147	2 260	2 340	Old-age, incl. proportional
invalidní ¹⁾ celkem	579	599	597	466	445	Disability ¹⁾ , total
vdovské	600	594	590	579	575	Widow's
vdovecké	89	94	95	95	96	Widower's
sirotčí	54	49	48	46	46	Orphan's
Vyplacené dávky důchodového pojištění celkem (mil. Kč)	243 648	305 536	331 704	340 162	359 234	Pension insurance benefits paid, total (CZK mil.)
v tom:						
starobní vč. poměrných	175 669	222 105	243 636	265 985	284 614	Old-age, incl. proportional
invalidní ¹⁾ celkem	45 602	57 398	60 989	47 682	47 451	Disability ¹⁾ , total
vdovské	18 042	20 871	21 576	21 018	21 483	Widow's
vdovecké	1 651	2 096	2 249	2 263	2 385	Widower's
sirotčí	2 684	3 066	3 254	3 214	3 301	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	2010			2011			Type of pension
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	
Starobní: plný	10 123	11 240	9 189	10 552	11 700	9 584	Old-age: full
poměrný	5 803	6 044	5 784	5 997	6 153	5 983	proportional
Invalidní pro invaliditu:							Disability of the:
třetího stupně	9 656	10 142	9 075	10 005	10 482	9 435	third level
druhého stupně	6 671	6 978	6 310	6 748	7 036	6 405	second level
prvního stupně	6 140	6 432	5 806	6 094	6 399	5 752	first level
Vdovský: sólo	6 744	x	6 744	6 989	x	6 989	Widow's: solo
kombinovaný	11 002	x	11 002	11 452	x	11 452	combined
Vdovecký: sólo	5 660	5 660	x	5 920	5 920	x	Widower's: solo
kombinovaný	12 429	12 429	x	12 963	12 963	x	combined
Sirotčí	5 194	5 153	5 226	5 428	5 414	5 440	Orphan's

25 - 8. Počet nově přiznaných důchodů
Numbers of new pensions granted

Druh důchodu	2010			2011			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	128 116	64 152	63 964	147 614	70 734	76 880	<i>Old-age, total</i>
plný	80 013	38 991	41 022	60 968	26 070	34 898	<i>Full old-age</i>
poměrný	208	80	128	71	23	48	<i>Proportional old-age</i>
předčasný	39 423	20 167	19 256	76 563	39 269	37 294	<i>Early old-age</i>
o 2 roky	1	-	1	-	-	-	<i>By 2 years</i>
o 3 roky	39 422	20 167	19 255	76 563	39 269	37 294	<i>By 3 years</i>
vzniklý transformací z invalidního důchodu	8 472	4 914	3 558	10 012	5 372	4 640	<i>Formed through transformation from disability pension</i>
Invalidní pro invaliditu							<i>Disability</i>
třetího stupně celkem	14 111	8 469	5 642	9 945	5 866	4 079	<i>Third level, total</i>
třetího stupně	13 278	7 958	5 320	9 374	5 015	3 859	<i>Third level</i>
třetího stupně z mládeí	833	511	322	571	351	220	<i>Third level from juvenility</i>
druhého stupně	6 352	3 745	2 607	4 859	2 832	2 027	<i>Second level</i>
prvního stupně	16 630	8 714	7 916	12 486	6 270	6 216	<i>First level</i>
Vdovský	30 000	x	30 000	27 965	x	27 965	<i>Widow's</i>
Vdovecký	10 449	10 449	x	9 153	9 153	x	<i>Widower's</i>
Sírotčí	6 735	3 296	3 439	4 606	2 357	2 249	<i>Orphan's</i>

25 - 9. Průměrná měsíční výše nově přiznaných důchodů
Average monthly amounts of new pensions granted

v Kč

CZK

Druh důchodu	2010			2011			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	10 996	11 883	10 107	10 827	11 754	9 973	<i>Old-age, total</i>
plný	11 794	12 703	10 930	11 877	13 060	10 994	<i>Full old-age</i>
poměrný	3 129	3 978	2 598	3 215	3 924	2 874	<i>Proportional old-age</i>
předčasný							<i>Early old-age</i>
o 2 roky	6 765	-	6 765	-	-	-	<i>By 2 years</i>
o 3 roky	9 643	10 590	8 652	10 066	10 965	9 119	<i>By 3 years</i>
vzniklý transformací z invalidního důchodu	9 946	10 804	8 763	10 302	11 222	9 236	<i>Formed through transformation from disability pension</i>
Invalidní pro invaliditu							<i>Disability</i>
třetího stupně celkem	10 313	10 714	9 712	10 853	11 232	10 307	<i>Third level, total</i>
třetího stupně	10 419	10 848	9 778	10 963	11 371	10 380	<i>Third level</i>
třetího stupně z mládeí	8 625	8 621	8 632	9 041	9 042	9 039	<i>Third level from juvenility</i>
druhého stupně	6 311	6 548	5 969	6 597	6 851	6 242	<i>Second level</i>
prvního stupně	5 561	5 812	5 285	5 039	5 237	4 839	<i>First level</i>
Vdovský	3 343	x	3 343	3 401	x	3 401	<i>Widow's</i>
Vdovecký	2 469	2 469	x	2 513	2 513	x	<i>Widower's</i>
Sírotčí	5 328	5 295	5 360	5 748	5 706	5 792	<i>Orphan's</i>

25 - 10. Příjemci dávek důchodového pojištění k 31. 12. 2011

Recipients of pension insurance benefits as at 31 December 2011

Měsíční výše důchodu (Kč) Monthly amount of pension (CZK)	Typ důchodu Type of pension						
	starobní plný Full old-age	starobní poměrný Proportional old-age	invalidní pro invaliditu Disability			vdovecký/vdovský Widower's/Widow's	
			třetího stupně Third level	druhého stupně Second level	prvního stupně First level	sólo Solo	kombinovaný Combined
	Muži Males						
1-2 999	1 741	76	131	196	508	128	6
3 000-3 999	1 693	768	851	615	1 780	264	13
4 000-4 999	2 140	311	689	622	5 828	821	35
5 000-5 999	2 923	223	975	5 279	21 785	2 259	89
6 000-6 999	4 623	109	949	9 696	28 345	2 459	158
7 000-7 999	9 855	41	5 623	9 624	20 034	811	336
8 000-8 999	23 401	15	19 530	2 130	2 724	117	598
9 000-9 999	79 170	6	24 146	1 126	1 248	15	1 182
10 000-10 999	157 044	5	16 165	789	233	3	4 795
11 000-11 999	180 446	3	19 762	407	178	3	20 272
12 000-12 999	138 738	1	15 361	284	185	1	23 347
13 000-13 999	98 517	1	9 101	188	138	-	17 007
14 000-14 499	23 330	2	1 379	22	21	-	5 298
14 500 +	63 608	-	3 622	25	20	-	15 915
	Ženy Females						
1-2 999	2 679	52	169	293	1 093	179	28
3 000-3 999	5 755	1 964	1 194	1 022	3 353	384	56
4 000-4 999	7 045	586	935	1 047	9 179	865	168
5 000-5 999	12 557	604	1 266	7 874	30 314	4 220	415
6 000-6 999	27 125	236	1 722	9 390	23 787	11 084	2 704
7 000-7 999	83 129	364	8 669	3 605	4 724	13 657	5 042
8 000-8 999	205 969	70	24 446	1 248	381	3 159	13 407
9 000-9 999	245 153	16	26 555	710	234	1 369	43 827
10 000-10 999	162 286	4	16 980	451	318	264	136 673
11 000-11 999	94 956	1	10 611	249	261	34	184 488
12 000-12 999	51 031	1	4 204	99	110	19	86 499
13 000-13 999	17 867	-	1 579	35	32	7	36 014
14 000-14 499	4 315	1	300	2	6	2	9 613
14 500 +	12 836	-	622	5	2	7	20 413

25 - 11. Vyplacené dávky státní sociální podpory
State social support benefits paid

v mil. Kč

CZK million

Dávky	2005	2008	2009	2010	2011	Benefit
Dávky státní sociální podpory	32 954	41 883	41 082	40 791	36 007	State social support benefits
z toho:						
přídavek na dítě	11 195	6 232	4 736	3 862	3 497	Child allowance
sociální příplatek ¹⁾	4 779	3 174	2 962	3 100	786	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	2 459	1 619	2 280	3 521	4 638	Housing allowance
rodičovský příspěvek	12 627	28 294	28 586	27 722	25 706	Parental allowance
dávky pěstounské péče	467	844	922	1 005	1 072	Foster care benefits
porodné ¹⁾	895	1 647	1 579	1 565	292	Birth grant ¹⁾
pohřebné	533	71	17	16	15	Funeral grant

¹⁾ od roku 2011 došlo ke změně pravidel pro přiznání dávek
 – viz metodický úvod

¹⁾ Entitlement rules for social support benefits has
 been changed since 2011, see the methodological
 introduction.

25 - 12. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2011
State social support benefits paid by region in 2011

v tis. Kč

CZK thousand

Území Territory	Celkem Total	z toho			
		přídavek na dítě Child allowance	sociální příplatek Social allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance
Česká republika Czech Republic	36 006 754	3 496 948	786 405	4 637 854	25 705 949
kraj/region:					
Hl. m. Praha	3 992 486	171 188	33 016	553 739	3 114 913
Středočeský	4 212 114	327 394	66 767	251 540	3 428 738
Jihočeský	2 077 407	214 489	45 603	203 877	1 529 127
Plzeňský	1 765 220	151 663	34 004	132 291	1 376 276
Karlovarský	1 136 622	136 800	32 309	194 711	717 099
Ústecký	3 289 238	387 094	103 360	663 720	2 009 271
Liberecký	1 626 611	160 895	44 774	230 786	1 129 150
Královéhradecký	1 840 998	184 936	45 986	187 385	1 358 123
Pardubický	1 727 307	186 653	43 476	163 902	1 263 528
Vysočina	1 607 670	192 402	35 674	135 055	1 184 410
Jihomoravský	4 004 229	393 670	82 955	515 908	2 874 517
Olomoucký	2 196 625	250 548	58 486	271 273	1 522 718
Zlínský	1 844 125	212 155	41 770	186 262	1 330 938
Moravskoslezský	4 686 102	527 061	118 226	947 404	2 867 142

25 - 13. Vybraná pobytová zařízení sociálních služeb k 31. 12. 2011

Selected residential social service establishments as at 31 December 2011

Ukazatel	Zařízení <i>Establishments</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Klienti (uživatelé) <i>Clients (Users)</i>	Indicator
Týdenní stacionáře	62	908	782	<i>Week care centres</i>
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	211	13 978	13 618	<i>Homes for people with disabilities</i>
Domovy pro seniory	471	37 616	36 523	<i>Retirement homes</i>
Domovy se zvláštním režimem	189	9 727	9 415	<i>Special care homes</i>
Chráněné bydlení	131	2 667	2 567	<i>Sheltered housing</i>
Azylové domy	205	6 245	5 124	<i>Reception centres</i>
Domy na půl cesty	36	368	275	<i>Halfway houses</i>
Zařízení pro krizovou pomoc	40	32	19	<i>Emergency assistance</i>
Noclehárny	62	1 250	1 164	<i>Hostels</i>
Terapeutické komunity	16	249	211	<i>Therapeutic communities</i>
Centra sociálně rehabilitačních služeb	251	1 021	981	<i>Social and rehabilitation services centres</i>

25 - 14. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2011

Retirement homes by region as at 31 December 2011

Území <i>Territory</i>	Zařízení <i>Homes</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Uživatelé <i>Users</i>	Využití míst (%) <i>Occupancy rate (%)</i>
Česká republika Czech Republic	471	37 616	36 523	97,1
kraj/ <i>region</i> :				
Hl. m. Praha	25	2 420	2 353	97,2
Středočeský	63	4 982	4 807	96,5
Jihočeský	38	3 028	2 950	97,4
Plzeňský	21	1 789	1 738	97,1
Karlovarský	14	808	794	98,3
Ústecký	38	3 858	3 596	93,2
Liberecký	16	922	917	99,5
Královéhradecký	34	2 351	2 289	97,4
Pardubický	21	2 183	2 087	95,6
Vysočina	24	2 090	2 045	97,8
Jihomoravský	44	2 988	2 964	99,2
Olomoucký	33	2 564	2 500	97,5
Zlínský	36	2 768	2 719	98,2
Moravskoslezský	64	4 865	4 764	97,9

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
SOCIAL SECURITY
25 - 15. Pečovatelská služba
Community care services

Ukazatel	2009	2010	2011	Indicator
Osoby, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba	114 364	113 238	113 607	Recipients of community care services
Výdaje na pečovatelskou službu (tis. Kč)	1 902 755	1 983 648	2 100 586	Community care services expenditure (CZK thous.)
Výše úhrad od příjemců služby (tis. Kč)	579 045	594 227	659 154	Reimbursements from recipients of community care services (CZK thous.)
Počet zdravotnických pracovníků	372	266	283	Number of health workers

25 - 16. Výdaje územních samospráv na sociální péči
Social care expenditure of territorial self-governing units

 v tis. Kč CZK thousand

Ukazatel	2009	2010	2011	Indicator
Sociální péče a pomoc dětem a mládeži	2 072 830	2 076 721	2 024 659	Social care and assistance to children and the youth
Sociální péče a pomoc manželstvím a rodinám	130 065	140 698	118 566	Social care and assistance to married couples and families
Sociální rehabilitace a ostatní sociální péče a pomoc	713 029	1 003 056	892 577	Social rehabilitation and other social care and assistance
Služby sociální péče	6 555 831	7 273 378	7 706 457	Social care services
Služby sociální prevence	691 227	1 028 559	1 056 840	Social prevention services
Sociální poradenství	71 657	64 001	61 611	Social consultancy

25 - 17. Dávky hmotné nouze a dávky sociálních služeb
Material need benefits and social services benefits

Ukazatel	2009		2010		2011		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 hmotné nouze celkem	1 190	3 089	1 481	3 882	1 649	4 982	Material need benefits, total
v tom:							
příspěvek na živobytí	864	2 328	1 093	2 862	1 217	3 820	Living allowance
doplatek na bydlení	233	512	278	686	313	850	Supplementary housing allowance
mimořádná okamžitá pomoc celkem	93	249	110	334	119	312	Extraordinary immediate assistance, total
Dávky sociálních služeb							Social services benefits
příspěvek na péči	3 643	18 697	3 756	19 599	3 612	18 084	Care allowance

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>							sociální vyloučení jinde neklasifikované <i>Social exclusion n.e.c.</i>
		nemoc/zdravotní péče <i>Sickness/health care</i>	invalidita <i>Disability</i>	stáří <i>Old age</i>	pozůstali <i>Survivors</i>	rodina/děti <i>Family/children</i>	nezaměstnanost <i>Unemployment</i>	bydlení <i>Housing</i>	
1995	247 079	91 866	18 412	86 406	12 016	29 442	5 618	43	3 277
1996	286 424	105 696	22 382	101 726	14 193	31 434	7 341	688	2 965
1997	325 646	112 736	25 817	123 576	16 308	32 589	9 395	938	4 287
1998	358 102	120 068	28 634	140 002	17 484	32 626	10 908	1 818	6 563
1999	387 163	128 129	30 661	150 247	18 204	33 904	14 444	2 458	9 116
2000	413 600	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 ¹⁾	740 649	239 185	57 663	321 475	27 824	50 615	31 020	4 307	8 560

*) údaje jsou zpracovány podle metodiky Eurostatu pro základní systém ESSPROS (= Evropský systém jednotných statistik sociální ochrany)

¹⁾ předběžné údaje

*) Data produced according to the Eurostat methodology for the ESSPROS (European System of integrated Social PROtection Statistics) core system.

¹⁾ Preliminary data.

A. KULTURA

Údaje se týkají činnosti divadel, kin, hudebních souborů, knihoven, muzeí, galerií, hvězdáren, planetárií a astronomických pozorovatelů, 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, Praha. Údaje v tabulkách zachycují stav ke konci roku (např. počet divadel, kin, 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.

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

Síť divadel se sleduje ukazatelem „Stálé scény v provozu“, přičemž jedna divadelní správa (správní jednotka) může řídit několik divadelních scén. Divadelní budovy a sály, které slouží oblastním divadlům jen jako scény zájezdové a nejsou pod přímou správou některého divadla, se nezapočítávají.

Tab. 26-3. Hudební soubory

Údaje se týkají hudebních souborů, tzv. vážné hudby – velkých symfonických orchestrů a pěveckých sborů, komorních orchestrů a komorních souborů zřizovaných Ministerstvem kultury ČR, územně samosprávnými celky, občanskými sdruženími, obecně prospěšnými společnostmi a podnikateli.

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 instalována 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 kulturně výchovným 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. 26-8. až 26-10. Knihovny

U všech typů knihoven „výpůjčky celkem“ znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá 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 knihovní jednotky. **Výpůjčky** obsahují od roku 2009 nově vyčleněnou skupinu „periodika“.

Od 1. 1. 2002 bylo řízení státních vědeckých knihoven převedeno z Ministerstva kultury ČR na kraje a nyní jsou tyto knihovny vedeny jako krajské vědecké knihovny. Také Městská knihovna v Praze je krajskou knihovnou pro Hl. m. Prahu, která je jejím zřizovatelem. Národní knihovna a Moravská zemská knihovna jsou nadále řízeny Ministerstvem kultury ČR a údaje o nich jsou uvedeny spolu s krajskými knihovnami.

U knihoven vysokých škol v tabulce 26-10. došlo v roce 2011 k metodické změně ve vykazování počtu knihoven, data jsou pouze za knihovny ústřední/hlavní a knihovny pobočkové.

Tab. 26-13. Noviny, časopisy a knihy

Údaje jsou zjišťovány na základě došlých povinných výtisků do Národní knihovny v Praze.

Tab. 26-17. až 26-20. Rozhlasové a televizní vysílání a jejich provozovatelé

Údaje o počtu licencí k provozování rozhlasového, resp. televizního vysílání jsou poskytovány Radou pro rozhlasové a televizní vysílání. Jde o libovolnou formu přenosu – pozemní, kabelové i satelitní vysílání. Struktura rozhlasového a televizního vysílání je šetřena ročními statistickými výkazy. Ná vaznost údajů v delší časové řadě byla do roku 2009 včetně ovlivňována měnící se strukturou respondentů a položek ve výkazech. Data za držitele licencí k soukromému vysílání v tab. 26-17. a 26-19. jsou od roku 2010 plně srovnatelná, vzhledem k tomu, že od roku 2010 jsou prováděny dopočty dat na plný počet držitelů licencí.

* * *

Další údaje jsou zveřejňovány 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. 26-27. a 26-28. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na veřejně prospěšné programy a na výstavbu a technickou obnovu sportovních zařízení

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. 26-29. Výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů na kulturu a sport v roce 2011

Údaje o výdajích státního rozpočtu a územních 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, církev 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 údaje jsou zveřejňovány 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, public and research astronomic observatories, planetariums, 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) in Prague. Data in tables either capture the status at the end of the year (e.g. as the numbers of theatres, cinemas, 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.

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 and which are not directly administered by a theatre, are excluded.

Table 26-3. Musical ensembles

Data refer to musical ensembles playing classical music: large symphonic orchestras and choirs, chamber orchestras, and chamber ensembles established by the Ministry of Culture of the CR, territorial self-governing units, civic associations, generally beneficial companies, and entrepreneurs.

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 and education 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.

Tables 26-8 to 26-10. Libraries

For all the types of libraries the indicator "Loans, total" refers to loans of all 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, any 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 newly classified group of "periodicals".

Since 1 January 2002 regional authorities have been managing the state research libraries, moved from the scope of the Ministry of Culture of the CR, and these libraries have been named as regional research libraries. The Municipal Library of Prague is also a regional library to the Capital City of Prague, which is the founder thereof. The National Library of the Czech Republic and the Moravian Library are still controlled by the Ministry of Culture of the CR and data on these libraries are shown together with data on the regional libraries.

In Table 26-10 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.

Table 26-13. Newspapers, magazines (periodicals), and books

Data are measured as the number of legal deposits received by the National Library in Prague.

Tables 26-17 to 26-20. Radio and television broadcasting and operators

Data on the number of licences for the operation of radio or television broadcasting are provided by the Council for Radio and Television Broadcasting and refer to any form of transmission – terrestrial, cable, and satellite broadcasting. Annual statistical questionnaires are used to survey the structure of radio and television broadcasting. Data continuity in longer time series was, before 2010, influenced by the changing structure of respondents and items in questionnaires. Since 2010 data on holders of licence for private broadcast in Tables 26-17 and 26-19 are fully comparable because since 2010 imputation of data to the complete number of licence holders have been carried out.

* * *

Further data can be found on the Czech Statistical Office web page 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.nkp.cz/_en/index.php3 – 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.

Tables 26-27 and 26-28. State budget grants and subsidies to civic associations for physical training and sports for public benefit programmes and for the construction and technical reconstruction of sports facilities

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 26-29. Expenditure of the state budget and local government budgets on culture and sports in 2011

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/en

26 - 1. Státní divadla
State theatres

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Divadla	49	44	43	42	41	Theatres
Stálé scény v provozu	92	85	84	83	84	Permanent theatres in operation
Sedadla v divadlech	26 534	24 810	24 310	24 476	24 046	Theatre seats
Divadelní soubory	82	77	74	74	71	Theatre companies
Představení						Performances
českých souborů v ČR	13 698	12 763	12 993	12 792	12 626	<i>By Czech companies in the Czech Republic</i>
z toho:						
čínohra	7 379	6 920	6 954	6 798	6 569	<i>Drama</i>
opera	1 067	1 125	1 089	979	1 037	<i>Opera</i>
opereta	380	515	590	430	394	<i>Operetta</i>
balet	481	469	498	526	559	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	2 920	2 364	2 572	2 609	2 659	<i>Puppet show</i>
muzikál	885	764	724	959	1 028	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	18	37	78	100	43	<i>Dance, motion theatre</i>
českých souborů v zahraničí	588	494	475	453	335	<i>By Czech companies abroad</i>
zahraničních souborů v ČR	133	130	172	146	111	<i>By visiting companies in the Czech Republic</i>
Divadelní hry v repertoáru	1 280	1 301	1 277	1 369	1 332	Plays in repertory
z toho:						
čínohra	665	643	632	650	638	<i>Drama</i>
opera	160	177	166	153	153	<i>Opera</i>
opereta	46	58	61	55	56	<i>Operetta</i>
balet	75	74	70	88	89	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	176	152	161	175	174	<i>Puppet show</i>
muzikál	60	65	57	83	80	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	7	13	17	24	8	<i>Dance, motion theatre</i>
Premiéry	443	423	381	428	393	First nights
z toho:						
čínohra	242	215	210	206	213	<i>Drama</i>
opera	54	50	46	49	35	<i>Opera</i>
opereta	14	17	16	16	15	<i>Operetta</i>
balet	21	19	19	21	24	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	40	33	34	32	35	<i>Puppet show</i>
muzikál	21	17	14	19	22	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	5	13	9	14	1	<i>Dance, motion theatre</i>
Nabídnutá místa na všech představeních v ČR (tis.)	4 791	4 575	4 569	4 489	4 532	<i>Tickets offered for all performances in the Czech Republic (thous.)</i>
Návštěvníci (tis.)	3 771	3 674	3 714	3 663	3 528	Attendance (thous.)
Návštěvníci na představeních:						<i>Attendance at performances by:</i>
českých souborů v zahraničí (tis.)	563	394	322	292	229	<i>Czech companies abroad (thous.)</i>
zahraničních souborů v ČR (tis.)	30	39	40	28	24	<i>Visiting companies in the Czech Republic (thous.)</i>
Návštěvnost (%)	78,7	80,3	81,3	81,6	77,8	Attendance rate (%)

KULTURA A SPORT

CULTURE AND SPORT

26 - 2. Ostatní divadla*)
Other theatres*)

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Divadla	72	89	94	109	112	Theatres
Stálé scény v provozu	51	63	66	77	85	Permanent theatres in operation
Divadelní soubory	59	69	72	83	88	Theatre companies
Představení						Performances
českých souborů v ČR	10 865	12 940	13 928	14 091	15 333	<i>By Czech companies in the Czech Republic</i>
z toho:						
činohra	5 153	6 118	6 561	7 104	7 567	<i>Drama</i>
opera	161	179	155	46	136	<i>Opera</i>
opereta	-	-	22	13	8	<i>Operetta</i>
balet	67	32	83	106	85	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	1 971	2 816	3 270	2 906	3 788	<i>Puppet show</i>
muzikál	665	695	634	568	578	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	808	872	798	911	763	<i>Dance, motion theatre</i>
českých souborů v zahraničí	540	510	575	516	473	<i>By Czech companies abroad</i>
zahraničních souborů v ČR	137	72	151	174	96	<i>By visiting companies in the Czech Republic</i>
Divadelní hry v repertoáru	731	982	1 083	1 332	1 307	Plays in repertory
z toho:						
činohra	356	480	528	662	685	<i>Drama</i>
opera	11	12	15	12	15	<i>Opera</i>
opereta	-	-	2	2	1	<i>Operetta</i>
balet	5	8	19	24	20	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	118	193	232	272	269	<i>Puppet show</i>
muzikál	22	47	45	45	47	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	42	66	79	87	73	<i>Dance, motion theatre</i>
Premiéry	181	205	231	257	303	First nights
z toho:						
činohra	81	101	125	137	165	<i>Drama</i>
opera	3	2	3	5	2	<i>Opera</i>
opereta	-	-	2	-	-	<i>Operetta</i>
balet	-	2	2	6	6	<i>Ballet</i>
loutkové divadlo	14	24	26	26	32	<i>Puppet show</i>
muzikál	4	9	9	7	9	<i>Musical</i>
tanec, pohybové divadlo	14	19	25	26	19	<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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Hudební soubory celkem	30	32	29	30	45	Musical ensembles, total
Koncerty celkem	2 179	2 321	2 196	2 166	2 812	Concerts, total
z toho koncerty:						
orchestrů	1 424	1 644	1 594	1 606	1 914	Orchestras
sborů	173	166	122	125	193	Choirs
solistů	77	77	58	57	63	Soloists
komorních souborů	443	283	271	255	531	Chamber ensembles
v zahraničí pro jiné pořadatele	394	410	403	346	422	Concerts abroad for other organizers
Hudební nahrávky celkem	139	172	190	211	301	Musical records
Návštěvníci celkem (tis.) ¹⁾	464	445	429	439	448	Attendance (thous.) ¹⁾
Státní hudební soubory	13	12	12	12	12	State musical ensembles
Koncerty	1 625	1 509	1 516	1 479	1 520	Concerts
z toho koncerty:						
orchestrů	1 119	1 076	1 111	1 067	985	Orchestras
sborů	115	91	36	120	109	Choirs
solistů	65	63	57	54	63	Soloists
komorních souborů	276	173	193	155	297	Chamber ensembles
v zahraničí pro jiné pořadatele	224	154	214	191	194	Concerts abroad for other organizers
Hudební nahrávky	58	93	84	101	107	Musical records
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	411	363	353	357	306	Attendance (thous.) ¹⁾
Vstupné (tis. Kč) ¹⁾	41 388	51 381	50 345	56 750	70 448	Admission (CZK thous.) ¹⁾
Ostatní hudební soubory²⁾	17	20	17	18	33	Other musical ensembles²⁾
Koncerty	554	812	680	687	1 292	Concerts
z toho koncerty:						
orchestrů	305	568	483	539	929	Orchestras
sborů	58	75	86	5	84	Choirs
solistů	12	14	1	3	-	Soloists
komorních souborů	167	110	78	100	234	Chamber ensembles
v zahraničí pro jiné pořadatele	170	256	189	155	228	Concerts abroad for other organizers
Hudební nahrávky	81	79	106	110	194	Musical records
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	53	82	76	82	142	Attendance (thous.) ¹⁾

*) symfonické orchestry, komorní soubory, pěvecké sbory

¹⁾ na koncertech (vystoupeních) ve vlastní režii

²⁾ církevní, občanských sdružení, obecně prospěšných společností, podnikatelů (právnických i fyzických osob) aj.

*) *Symphony orchestras, chamber ensembles, and choirs.*

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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Muzea a galerie celkem	465	505	498	499	504	Museums and art galleries, total
Pobočky celkem	304	311	345	341	347	Branches, total
Výstavy celkem	3 729	3 801	3 869	3 847	3 974	Exhibitions, total
Návštěvníci celkem (tis.)	9 132	9 587	9 660	9 308	10 018	Visitors, total (thous.)
Státní muzea a galerie	372	405	391	396	395	State museums and art galleries
Pobočky	294	301	333	329	335	Branches
Výstavy	3 539	3 600	3 585	3 598	3 667	Exhibitions
Návštěvníci (tis.)	7 228	7 452	7 458	7 213	7 904	Visitors (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	192 578	207 220	211 240	235 015	266 074	Admission (CZK thous.)
Ostatní muzea a galerie	93	100	107	103	109	Other museums and art galleries
Pobočky	10	10	12	12	12	Branches
Výstavy	190	201	284	249	307	Exhibitions
Návštěvníci (tis.)	1 904	2 134	2 202	2 095	2 114	Visitors (thous.)

*) vč. samostatných památníků

*) Include independent monuments.

26 - 5. Památkové objekty s kulturním využitím

Historical monuments used for cultural purposes

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Památkové objekty celkem	269	277	294	284	295	Historical monuments, total
Návštěvníci celkem (tis.)	11 797	11 681	11 616	11 325	12 032	Visitors, total (thous.)
Kulturní akce celkem	21 457	22 014	14 144	13 864	13 261	Cultural events, total
Návštěvníci akcí celkem (tis.)	3 706	4 356	4 970	3 749	3 649	Attendance at events, total (thous.)
Státní památkové objekty	190	184	188	177	194	State historical monuments
Návštěvníci (tis.)	9 036	8 638	7 815	6 710	7 100	Visitors (thous.)
Historické knihovní fondy (tis. svazků)	731	629	669	687	683	Historical library stock (thous. volumes)
Kulturní akce	19 721	20 044	12 491	12 145	11 153	Cultural events
Návštěvníci akcí (tis.)	3 199	3 660	3 935	2 909	2 798	Attendance at events (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	267 200	389 965	599 342	549 445	690 661	Admission (CZK thous.)
Ostatní památkové objekty¹⁾	79	93	106	107	101	Other historical monuments¹⁾
Návštěvníci (tis.)	2 761	3 043	3 801	4 615	4 932	Visitors (thous.)
Kulturní akce	1 736	1 970	1 653	1 719	2 108	Cultural events
Návštěvníci akcí (tis.)	507	696	1 035	840	851	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. Hvězdárny, planetária a astronomické pozorovatelny Observatories and planetariums

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Hvězdárny, planetária, astronomické pozorovatelny celkem	51	45	45	46	48	Observatories and planetariums, total
Návštěvníci (tis.)	539	532	561	529	515	Attendance (thous.)
Vzdělávací akce	13 376	14 270	13 474	13 100	12 954	Educational events
Návštěvníci akcí (tis.)	475	477	533	508	492	Attendance (thous.)
Zájemové kroužky	86	83	77	73	68	Amateur clubs
Členové kroužků	1 044	950	836	787	657	Club members
Státní hvězdárny, planetária, astronomické pozorovatelny	34	31	30	30	29	State observatories and planetariums
Návštěvníci (tis.)	483	479	503	460	439	Attendance (thous.)
Vzdělávací akce	12 635	12 861	12 124	12 079	11 833	Educational events
Návštěvníci akcí (tis.)	461	455	478	443	439	Attendance (thous.)
Vstupné (tis. Kč) ¹⁾	7 591	8 788	9 660	9 315	9 014	Admission (CZK thous.) ¹⁾
Zájemové kroužky	68	68	62	59	53	Amateur clubs
Členové kroužků	866	794	664	647	455	Club members
Ostatní hvězdárny, planetária, astronomické pozorovatelny²⁾	17	14	15	16	19	Other observatories and planetariums²⁾
Návštěvníci (tis.)	56	53	58	69	53	Attendance (thous.)
Vzdělávací akce	741	1 409	1 350	1 021	1 121	Educational events
Návštěvníci akcí (tis.)	14	22	55	65	53	Attendance (thous.)
Zájemové kroužky	18	15	15	14	15	Amateur clubs
Členové kroužků	178	156	172	140	202	Club members

¹⁾ nezahrnuje vstupné hvězdáren mimorezortních a hvězdáren, které jsou součástí různých kulturních a jiných zařízení, která buď nevybírají vstupné nebo nedokáží oddělit vstupné na hvězdárnu od vstupného na jiné akce

²⁾ občanských sdružení a soukromých osob

¹⁾ Excludes admission to observatories not managed by ministries and also to observatories that are part of various cultural and other establishments, which either do not collect admission or cannot separate admission to the observatory from admission to other events.

²⁾ Those owned by civic associations and private persons.

26 - 7. Zoologické a botanické zahrady, jeskyně Zoological and botanical gardens, caves

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Zoologické zahrady	15	15	15	15	15	Zoological gardens
Návštěvníci (tis.)	4 759	5 363	5 505	4 935	5 591	Visitors (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	240 001	362 008	382 070	359 926	423 903	Admission (CZK thous.)
Botanické zahrady	10	8	8	11	9	Botanical gardens
Návštěvníci (tis.)	600	542	834	438	479	Visitors (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	17 000	16 750	37 131	15 870	17 081	Admission (CZK thous.)
Jeskyně	13	14	14	15	14	Caves
Návštěvníci (tis.)	762	781	738	679	678	Visitors (thous.)
Vstupné (tis. Kč)	37 910	53 895	57 145	55 034	60 198	Admission (CZK thous.)

KULTURA A SPORT
CULTURE AND SPORT
26 - 8. Veřejné knihovny*)
Public libraries)*

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Knihovny	5 905	5 423	5 417	5 400	5 393	Libraries
Pobočky knihoven	827	811	854	844	830	Library branches
Knihovní jednotky celkem (tis.)	38 636	38 671	38 830	38 848	38 753	Library items, total (thous.)
v tom:						
knihy – svazky celkem (tis.)	37 846	37 820	37 947	37 918	37 806	Books – volumes, total (thous.)
v tom: literatura krásná	26 269	26 149	26 312	26 366	26 351	Fiction
literatura naučná	11 577	11 671	11 635	11 552	11 455	Non-fiction
ostatní dokumenty	790	851	883	930	947	Other documents
Vypůjčky celkem (tis.)	56 026	51 869	51 523	51 233	51 250	Loans, total (thous.)
v tom:						
literatura krásná	34 074	32 423	30 680	31 483	32 174	Fiction
literatura naučná	20 540	18 016	10 131	9 503	9 376	Non-fiction
periodika	.	.	9 465	9 049	8 566	Periodicals
ostatní dokumenty	1 412	1 430	1 247	1 198	1 134	Other documents
Studijní místa	26 100	38 051	39 912	41 588	42 657	Study places
Uživatelské počítače	6 192	9 941	10 296	10 323	10 547	User computers
z toho připojené přímo k internetu	5 250	9 204	9 446	9 679	9 915	Internet hosts
Registrovaní čtenáři (tis.)	1 124	1 040	1 038	1 063	1 084	Registered readers (thous.)
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	14 081	14 909	19 973	21 107	17 985	Visitors (thous.) ¹⁾

*) kromě krajských vědeckých knihoven

¹⁾ fyzické návštěvy

*) Exclude regional scientific libraries.

¹⁾ Physical attendance.

26 - 9. Krajské vědecké knihovny
Regional research libraries

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Knihovny	15	15	15	15	15	Libraries
Pobočky knihoven	100	82	35	80	80	Library branches
Knihovní jednotky celkem (tis.)	23 356	24 094	24 424	24 424	25 205	Library items, total (thous.)
v tom:						
literatura krásná	3 554	2 961	2 982	3 910	4 013	Fiction
literatura naučná	15 867	17 108	17 523	16 827	17 199	Non-fiction
ostatní dokumenty	3 935	4 025	3 919	3 687	3 993	Other documents
Vypůjčky celkem (tis.)	15 948	14 875	15 338	15 540	15 969	Loans, total (thous.)
v tom:						
literatura krásná	6 444	6 072	6 293	6 400	6 593	Fiction
literatura naučná	8 147	7 761	7 112	7 217	7 333	Non-fiction
periodika	.	.	1 031	1 063	1 069	Periodicals
ostatní dokumenty	1 357	1 042	902	860	974	Other documents
Studijní místa	4 342	4 774	4 830	4 993	5 076	Study places
Uživatelské počítače	991	1 111	1 172	1 190	1 188	User computers
z toho připojené přímo k internetu	644	722	718	716	754	Internet hosts
Registrovaní čtenáři (tis.)	414	408	360	368	378	Registered readers (thous.)
Návštěvníci (tis.) ¹⁾	6 421	6 004	5 779	5 703	6 041	Visitors (thous.) ¹⁾

¹⁾ fyzické návštěvy

¹⁾ Physical attendance.

26 - 10. Knihovny vysokých škol^{*)}Libraries of universities and higher professional schools^{*)}

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Knihovny vysokých škol celkem	1 133	1 092	1 093	1 111	411	Libraries of universities and higher professional schools, total
Knihovní jednotky celkem	12 054 074	12 745 405	13 454 851	13 066 622	12 611 327	Library items, total
Přírůstky knihovních jednotek	330 242	425 808	370 804	385 970	357 977	Increases in library items
Vypůjčky celkem	2 847 873	3 367 515	3 415 190	3 860 025	4 144 857	Loans, total
Registrovaní čtenáři	372 490	445 648	438 921	471 358	445 590	Registered readers

^{*)} zahrnuty jsou knihovny celoškolské, fakultní, ústavní i dílčí; v roce 2011 pouze knihovny ústřední/hlavní a pobočkové

^{*)} Includes all university, school, faculty, department, and unit libraries. But merely central/main and branch libraries in 2011.

26 - 11. Kulturní instituce podle krajů^{*)}Institutions of culture by region^{*)}

Území Territory	Divadla Theatres		Hudební soubory Musical ensembles		Muzea ¹⁾ a galerie Museums ¹⁾ and art galleries		Památkové objekty s kulturním využitím Historical monuments used for cultural purposes		Hvězdárny, planetária a astronomické pozorovatelné Observatories and planetariums		Knihovny Libraries	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Česká republika Czech Republic	151	153	30	45	499	504	284	295	46	48	5 415	5 408
kraj/region:												
Hl. m. Praha	86	83	12	20	39	41	24	24	1	1	41	40
Středočeský	7	8	5	5	71	72	42	45	6	6	812	814
Jihočeský	5	4	1	2	41	42	32	33	6	5	544	542
Plzeňský	2	2	1	1	38	37	21	23	2	2	465	467
Karlovarský	2	3	2	2	11	12	9	8	1	1	121	117
Ústecký	6	6	1	2	25	25	24	27	1	2	288	286
Liberecký	4	4	-	1	28	30	17	17	1	2	212	211
Královéhradecký	2	3	1	1	50	50	25	24	4	5	371	371
Pardubický	1	3	1	2	36	35	15	19	4	4	392	392
Vysočina	2	2	-	1	39	40	17	17	3	4	522	525
Jihomoravský	19	21	2	5	43	41	28	28	3	3	617	617
Olomoucký	3	3	1	1	19	19	12	11	4	4	463	459
Zlínský	5	4	1	1	25	25	9	9	5	4	300	298
Moravskoslezský	7	7	2	1	34	35	9	10	5	5	267	269

^{*)} státní a ostatní

¹⁾ vč. samostatných památníků

^{*)} State ones and others.

¹⁾ Include independent monuments.

KULTURA A SPORT
CULTURE AND SPORT
26 - 12. Finanční ukazatele za vybraná kulturní zařízení*)
Financial indicators on selected cultural establishments)*

v tis. Kč

CZK thousand

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Celkové provozní náklady						Operating costs, total
divadla	3 212 859	3 555 195	3 839 312	3 821 226	3 733 112	Theatres
hudební soubory	670 868	861 100	722 734	674 933	913 671	Musical ensembles
muzea, galerie (muzea výtvarných umění)	3 105 592	3 640 648	3 860 065	4 019 608	3 874 071	Museums and art galleries (museums of fine arts)
hvězdárny, planetária a astronomické pozorovatelny ¹⁾	73 983	81 627	79 134	79 149	80 011	Observatories and planetariums ¹⁾
památkové objekty	874 113	1 086 686	1 603 798	1 564 904	1 677 870	Historical monuments
z toho mzdy bez OON:						Wages (excl. other personnel expenses)
divadla	1 351 200	1 457 904	1 528 883	1 526 183	1 466 708	Theatres
hudební soubory	278 189	350 084	290 213	289 577	363 188	Musical ensembles
muzea, galerie (muzea výtvarných umění)	1 031 362	1 214 450	1 268 813	1 292 827	1 259 137	Museums and art galleries (museums of fine arts)
hvězdárny, planetária a astronomické pozorovatelny ¹⁾	32 364	35 835	35 589	36 138	35 575	Observatories and planetariums ¹⁾
památkové objekty	226 288	272 489	304 383	336 307	370 532	Historical monuments
Celkové příjmy vlastní						Own revenues, total
divadla	787 356	973 175	936 545	919 461	941 119	Theatres
hudební soubory	207 667	270 848	188 210	170 042	260 026	Musical ensembles
muzea, galerie (muzea výtvarných umění)	620 202	647 382	607 364	707 075	675 606	Museums and art galleries (museums of fine arts)
hvězdárny, planetária a astronomické pozorovatelny ¹⁾	12 730	13 555	14 694	12 704	11 943	Observatories and planetariums ¹⁾
památkové objekty	485 329	540 093	951 758	726 802	913 995	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⁾ údaj nezahrnuje všechny zpravodajské jednotky, některé hvězdárny při kulturních zařízeních nemají samostatný rozpočet a neumí oddělit finance pro hvězdárnu; vedoucí kroužků pracují většinou na smlouvu a nejsou zaměstnanci

¹⁾ Data do not include all reporting units – some observatories founded at cultural establishments have no own separate budget and finance spent solely on the observatory cannot be determined; heads of clubs mostly work under contracts other than employment contracts (they are not employees).

26 - 13. Noviny, časopisy a knihy
Newspapers, magazines (periodicals), and books

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Noviny a časopisy (periodický tisk)	4 283	5 687	5 481	5 265	5 098	Newspapers and magazines (periodicals)
v tom: deníky	116	126	123	122	125	Dailies
týdeníky	244	269	208	188	206	Weeklies
čtrnáctideníky a měsíčníky	1 101	1 398	957	881	883	Fortnightlies and monthlies
ostatní časopisy	2 822	3 894	4 193	4 074	3 884	Other
Knihy (neperiodické publikace)	15 350	18 520	17 598	17 054	18 985	Books (non-periodicals)
z toho: školní učebnice	236	575	374	401	500	School textbooks
dětské knihy	866	1 385	1 367	1 336	1 569	Books for children
vysoškolská skripta a učebnice	1 540	1 557	1 115	1 135	1 096	University lecture notes and textbooks

26 - 14. Kina Cinemas

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Kina celkem	530	667	735	701	658	Cinemas, total
v tom kina:						
s jedním kinosálem	509	643	711	675	632	Single-hall cinemas
se dvěma a více kinosály	21	24	24	26	26	Multiple-hall cinemas
Sedadla (tis.)	154	238	240	238	224	Seats (thous.)
Návštěvníci (tis.)	9 479	12 897	12 470	13 537	10 790	Attendance (thous.)
Představení (tis.)	318	386	403	399	409	Performances (thous.)
Uvedené celovečerní programy	1 105	1 172	1 174	1 180	1 182	Full-length films shown
Filmy uvedené v premiéře	193	200	253	243	220	Premiere films shown
v tom:						
česká tvorba ¹⁾	24	38	45	37	45	Czech production ¹⁾
zahraniční tvorba	169	162	208	206	175	Foreign production
z toho:						
v originální verzi	-	40	68	62	49	In original version
s českými titulky	152	137	156	151	137	With Czech subtitles
dabované	17	23	29	30	34	Dubbed

¹⁾ vč. celovečerních dokumentárních, animovaných filmů nebo obnovených premiér

¹⁾ Includes full-length documentary, animated films, or films' re-premieres.

26 - 15. Zvukové nahrávky Sound recordings

Pramen: Mezinárodní federace hudebního průmyslu
v tis. kusů

Source: International Federation of the Phonographic Industry
Thousand pieces

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Prodané zvukové nahrávky celkem	3 563	10 261	8 105	4 493	3 234	Sound recordings sold, total
v tom podle hudebního nosiče:						By medium:
singly	26	0	0	0	0	Singles
CD	3 188	10 023	7 937	4 372	2 680	CDs
MC	168	0	0	0	0	MCs
DVD	180	238	168	121	554	DVDs
ostatní	1	-	-	-	-	Other
v tom: česká hudba ¹⁾	1 859	9 390	7 276	3 811	1 930	Czech music ¹⁾
zahraniční hudba ¹⁾	1 508	742	702	581	1 197	Foreign music ¹⁾
vážná hudba ²⁾	196	129	127	101	107	Classical music ²⁾

¹⁾ bez vážné hudby

¹⁾ Excludes classical music.

²⁾ česká i zahraniční produkce

²⁾ Czech and foreign productions.

26 - 16. Přenos pozemního rozhlasového a televizního signálu Transmission of terrestrial radio and television signals

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Pozemní vysílače ¹⁾						Terrestrial transmitters ¹⁾
rozhlasového signálu	407	522	570	660	723	Radio signal
televizního signálu	1 538	1 720	1 716	1 403	1 041	Television signal
z toho určené pro vysílání veřejno- právních televizních stanic	839	942	897	579	246	For broadcasting of public TV stations

¹⁾ vč. převaděčů signálu

¹⁾ Includes signal translators.

26 - 17. Rozhlasové vysílání*)
Radio broadcasting)*

v procentech

Percentage

Ukazatel	2010		2011		Indicator
	veřejno- právní Public	soukro- mé ¹⁾ Private ¹⁾	veřejno- právní Public	soukro- mé ^{1,2)} Private ^{1,2)}	
Rozhlasové vysílání celkem (hod.)	131 400	534 250	152 630	776 721	Radio broadcasting, total (hours)
Podíl odvysílaných pořadů (%)					Shares of programme types broadcast (%)
zpravodajské	7,6	9,8	7,6	7,6	News
vzdělávací	2,2	0,3	2,3	0,9	Education
kulturně dramatické	2,7	0,9	2,6	0,8	Culture and drama
hudební	46,9	69,0	43,9	70,0	Music
sportovní	0,1	0,1	0,2	0,3	Sports
zábavné	12,4	9,6	16,5	8,2	Entertainment
publicistické	25,7	0,1	24,6	2,7	Publicistic programmes
reklamní	0,7	7,6	0,7	7,7	Commercials
ostatní nezařazené	1,7	2,6	1,6	1,8	Others, not elsewhere classified

*) údaje za veřejnoprávní instituce a držitele licencí k soukromému vysílání

*) Data for public broadcasting companies and holders of private broadcasting licences.

1) dopočty dat na plný počet držitelů licencí

1) Data are imputed to the full number of licence holders.

2) předběžné údaje

2) Preliminary data.

26 - 18. Provozovatelé rozhlasového vysílání*)
Radio broadcasting operators)*

Pramen: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Source: Council for Radio and Television Broadcasting

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Provozovatelé rozhlasového vysílání	70	76	78	57	59	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	75	77	56	58	Based on licence
z toho s celostátním pokrytím	7	7	7	7	7	With nationwide coverage
Rozhlasové stanice	83	99	98	104	101	Radio stations
v tom:						
veřejnoprávní	15	15	15	15	15	Public
soukromé	68	84	83	89	86	Private
v tom:						
s celostátním pokrytím	16	16	16	16	16	With nationwide coverage
v tom:						
veřejnoprávní	4	4	4	4	4	Public
soukromé	12	12	12	12	12	Private
bez celostátního pokrytí	67	83	82	88	85	Without nationwide coverage
v tom:						
veřejnoprávní	11	11	11	11	11	Public
soukromé	56	72	71	77	74	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

*) Czech-based operators.

1) nejsou primárně určeny českým posluchačům, např. vysílání do zahraničí

1) Not primarily targeted on the Czech audience, e.g. international broadcasting.

26 - 19. Televizní vysílání*)
Television broadcasting)*

v procentech

Percentage

Ukazatel	2010		2011		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.)	35 529	1 186 033	35 643	1 409 121	Television broadcasting, total (hours)
Podíl odvysílaných pořadů (%)					Shares of programme types broadcast (%)
zpravodajské	24,3	66,7	24,1	47,4	News
vzdělávací	3,6	0,5	3,2	0,6	Education
dramatické	13,2	12,2	12,4	13,3	Drama
hudební	2,4	2,2	3,2	4,8	Music
sportovní	24,7	2,0	23,5	2,1	Sports
zábavné	6,3	2,1	9,9	6,4	Entertainment
publicistické	9,5	0,9	7,1	1,0	Publicistic programmes
reklamní	2,0	7,7	1,7	4,7	Commercials
dokumentární	8,3	1,0	9,7	2,0	Documentaries
ostatní nezařazené	5,7	4,7	5,2	17,7	Others, not elsewhere classified

*) údaje za veřejnoprávní instituce a držitele licencí k soukromému vysílání

*) Data for public broadcasting companies and holders of private broadcasting licences.

1) dopočty dat na plný počet držitelů licencí

1) Data are imputed to the full number of licence holders.

2) předběžné údaje

2) Preliminary data.

26 - 20. Provozovatelé televizního vysílání*)
Television broadcasting operators)*

Pramen: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání

Source: Council for Radio and Television Broadcasting

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Provozovatelé televizního vysílání	131	169	159	153	148	Television broadcasting operators
v tom:						
ze zákona	1	1	1	1	1	By law
na základě licence	130	168	158	152	147	Based on licence
v tom:						
s celostátním pokrytím	9	19	19	19	18	With nationwide coverage
bez celostátního pokrytí	121	149	139	133	129	Without nationwide coverage
Televizní stanice	355	406	401	384	356	Television stations
v tom:						
veřejnoprávní	4	4	4	4	4	Public
soukromé	351	402	397	380	352	Private
v tom:						
s celostátním pokrytím	13	23	23	14	12	With nationwide coverage
v tom:						
veřejnoprávní	4	4	4	4	4	Public
soukromé	9	19	19	10	8	Private
bez celostátního pokrytí	342	383	378	370	344	Without nationwide coverage
v tom soukromé	342	383	378	370	344	Private
Provozovatelé kabelového vysílání¹⁾	97	109	100	98	95	Cable broadcasting operators¹⁾

*) čeští provozovatelé

*) Czech-based operators.

1) provozovatelé s minimálně 100 účastníky

1) Operators with a minimum of 100 subscribers.

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>	Počet startujících českých sportovců <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)	75	56	19
XX TURÍN/ <i>TORINO</i> (2006)	85	66	19
XXI VANCOUVER (2010)	92	70	22

26 - 22. Umístění českých sportovců na letních a zimních olympijských hrách Best rankings of 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	4	4	9	1
XXIX PEKING/ <i>BEIJING</i> (2008)	3	3	-	-	5	4
XXX LONDÝN/ <i>LONDON</i> (2012)	4	3	3	3	2	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	2	1
XX TURÍN/ <i>TORINO</i> (2006)	1	2	1	1	1	5
XXI VANCOUVER (2010)	2	-	4	-	1	1

26 - 23. Medailová umístění českých sportovců na LOH Londýn 2012
Czech medal winners at the 2012 London Summer 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.	Miroslava Knapková	veslování <i>Rowing</i>	skif – ženy <i>Women's single sculls</i>	7:54:37 min
1.	Jaroslav Kulhavý	cyklistika <i>Cycling</i>	horská kola – muži <i>Men's mountain bike</i>	1:29:07 h
1.	David Svoboda	moderní pětiboj <i>Modern pentathlon</i>	muži <i>Men's modern pentathlon</i> – combined event	5 928 (1 024 + 1 304 + + 1 132 + 2 468) bodů/points
1.	Barbora Špotáková	atletika <i>Athletics</i>	oštěp – ženy <i>Women's javelin throw</i>	69,55 m
2.	Andrea Hlaváčková, Lucie Hradecká	tenis <i>Tennis</i>	čtyřhra – ženy <i>Women's doubles</i>	finále / Gold medal match lost
2.	Vavřínek Hradilek	kanoistika <i>Canoe slalom</i>	vodní slalom K1 – muži <i>Men's kayak (K1)</i>	94,78 s
2.	Ondřej Synek	veslování <i>Rowing</i>	skif – muži <i>Men's single sculls</i>	6:59,37 min
3.	Daniel Havel, Lukáš Trefil, Josef Dostál, Jan Štěrba	rychlостní kanoistika <i>Canoe sprint</i>	K4, 1000 m – muži <i>Men's kayak four (K4) 1000m</i>	2:55,850 min
3.	Zuzana Hejnová	atletika <i>Athletics</i>	běh na 400 m překážek – ženy <i>Women's 400m hurdles</i>	53,38 s
3.	Adéla Sýkorová	sportovní střelba <i>Shooting</i>	puška 50 m tři polohy – ženy <i>Women's 50m rifle 3 positions</i>	683,0 bodů/points

26 - 24. Medaile získané českými sportovci na mistrovstvích světa ve vybraných sportech*)
Medals won by Czech athletes at world championships in selected sports)*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

Sport	Medaile						Medals			Sport
	zlato	stříbro	bronz	zlato	stříbro	bronz	zlato	stříbro	bronz	
	Gold	Silver	Bronze	Gold	Silver	Bronze	Gold	Silver	Bronze	
	2009			2010			2011			
aerobik	2	2	2	3	3	1	1	1	1	<i>Aerobic</i>
aeroklub – letecké sporty	-	7	3	3	3	6	1	2	3	<i>Flying sports</i>
atletika	-	1	-	-	-	1	-	2	-	<i>Athletics</i>
cyklistika	-	1	2	2	3	4	1	3	3	<i>Cycling</i>
full contact	2	1	3	8	9	7	8	5	9	<i>Full contact</i>
kanoistika	1	-	1	7	5	5	2	5	5	<i>Canoeing</i>
karate JKA	3	2	1	3	-	1	1	-	2	<i>Karate JKA</i>
kynologický sport	2	3	3	1	2	-	2	4	1	<i>Cynology sport</i>
lední hokej	-	-	-	1	-	-	-	-	1	<i>Ice hockey</i>
lyžování	5	4	1	-	-	-	1	4	1	<i>Skiing</i>
modelářství	5	6	4	5	7	6	2	5	4	<i>Modelling</i>
moderní pětiboj	2	2	-	-	2	-	2	-	-	<i>Modern pentathlon</i>
orientační běh	1	3	1	-	-	3	-	4	-	<i>Orienteering</i>
potápěčství	3	-	3	-	-	-	3	2	1	<i>Scuba diving</i>
radiový orientační běh	-	-	-	2	2	5	-	-	-	<i>Radio orienteering</i>
skiboby	4	4	3	1	3	1	4	4	3	<i>Skibobs</i>
taekwondo ITF	3	3	5	-	-	-	2	1	8	<i>Taekwondo ITF</i>
tenis	-	1	3	-	1	4	1	-	1	<i>Tennis</i>
veslování	-	1	2	1	-	-	1	1	-	<i>Rowing</i>

*) orientační údaje vycházející ze zásad státní sportovní reprezentace a MŠMT ČR ve vazbě na poskytování státních finančních prostředků

*) Preliminary data are based on the principles of the state sports representation and of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, in connection with allocations of state financial resources.

26 - 25. Medaile získané českými sportovci na mistrovstvích Evropy ve vybraných sportech*)
Medals won by Czech athletes at European championships in selected sports*)

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

Sport	Medaile			Medals						Sport
	zlato	stříbro	bronz	zlato	stříbro	bronz	zlato	stříbro	bronz	
	Gold	Silver	Bronze	Gold	Silver	Bronze	Gold	Silver	Bronze	
	2009			2010			2011			
aerobik	4	1	1	3	2	3	2	4	1	Aerobic
aeroklub – letecké sporty	-	2	2	2	-	1	4	4	3	Aero club – flying sports
atletika	-	1	2	-	-	1	2	1	1	Athletics
auta do vrchu	2	2	1	1	1	1	2	1	2	Hill climb
autokros	2	3	2	2	2	2	-	2	1	Autocross
biatlon	-	1	2	-	-	-	2	1	1	Biathlon
cyklistika	3	-	1	4	3	3	1	-	1	Cycling
enduro	-	-	1	1	-	-	-	-	1	Enduro
full contact	4	4	12	1	1	3	23	11	9	Full contact
historické rally	3	2	2	3	3	1	3	3	1	Historic rally
kanoistika	4	2	7	1	3	2	6	1	7	Canoeing
karate	-	1	1	-	-	3	-	1	-	Karate
modelářství	3	6	7	3	3	1	1	2	3	Modelling
moderní pětiboj	2	1	1	1	1	-	-	-	1	Modern pentathlon
plavání	-	-	-	-	-	1	-	1	2	Swimming
potápěčství	-	-	-	5	6	3	-	-	-	Scuba diving
silový trojboj	-	-	2	1	1	-	-	-	1	Powerlifting
střelectví	5	1	6	3	1	-	4	4	6	Shooting
taekwondo ITF	4	6	7	-	-	-	4	9	5	Taekwondo ITF
triathlon	-	-	1	1	1	1	-	2	1	Triathlon

*) orientační údaje vycházející ze zásad státní sportovní reprezentace a MŠMT ČR ve vazbě na poskytování státních finančních prostředků

*) Preliminary data are based on the principles of the state sports representation and of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR in connection with allocations of state financial resources.

26 - 26. 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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Celková finanční dotace – státní rozpočet	331 000	479 716	444 276	458 644	714 617	Financial grants, total – state budget
v tom:						
Český olympijský výbor	16 000	28 200	17 096	21 000	16 215	Czech Olympic Committee
Český paralympijský výbor	10 319	13 519	11 319	11 819	11 319	Czech Paralympic Committee
Sportovní svazy	296 000	376 116	394 080	409 952	663 402	Sport unions, federations, and associations
Unie zdravotně postižených sportovců ČR	5 814	5 814	5 814	5 814	5 814	Czech Sports Union of Disabled
České hnutí speciálních olympiád	867	1 067	1 067	1 167	867	Special Olympics Czech Republic
ostatní svazy, hnutí a výbory	2 000	55 000	14 900	8 892	17 000	Other unions, federations, associations, and committees

KULTURA A SPORT

CULTURE AND SPORT

26 - 27. 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. Kč

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
 CZK thousand

Občanské sdružení	2005	2009	2010	2011	Civic association
Celkem	278 172	295 096	312 624	217 524	Total
Český svaz tělesné výchovy	183 593	172 795	187 064	92 428	Czech Sport Association
Česká obec sokolská	29 338	21 768	24 832	20 711	Czech Sokol Organization
Sdružení sportovních svazů ČR	11 112	8 005	8 607	10 450	Association of the Sports Federations of the CR
Český střelecký svaz	708	951	1 064	900	Czech Shooting Federation
Autoklub ČR	8 216	5 961	6 621	5 700	Autoclub of the CR
OREL – křesťanská tělovýchovná organizace	3 751	4 083	3 858	2 990	OREL – Christian Physical Training Organisation
Asociace tělovýchovných jednot a sportovních klubů ČR	1 717	1 534	1 931	1 691	Sports Clubs Association of the CR
Česká asociace Sport pro všechny	6 798	8 550	9 543	8 094	Czech Association Sport for All
Asociace školních sportovních klubů ČR	20 914	18 693	17 450	17 300	Czech School Sports Clubs Association
Letecká amatérská asociace ČR	138	350	400	400	Light Aircraft Association of the CR
Klub českých turistů	4 422	3 489	3 100	2 550	Czech Tourist Club
Česká motocyklová federace	204	130	100	70	Czech Motorcycle Federation
ostatní	7 261	48 787	48 055	54 240	Other

26 - 28. Dotace ze státního rozpočtu pro občanská sdružení tělovýchovy a sportu na výstavbu a technickou obnovu sportovních zařízení
State budget grants and subsidies to civic associations of physical training and sports for the construction and technical reconstruction of sports facilities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
 v tis. Kč

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR
 CZK thousand

Občanské sdružení	2005	2009	2010	2011	Civic association
Celkem	710 334	708 489	659 137	636 852	Total
Český svaz tělesné výchovy	538 801	207 555	191 000	22 000	Czech Sport Association
Česká obec sokolská	4 942	29 000	14 400	4 000	Czech Sokol Organization
Sdružení sportovních svazů ČR	26 420	25 000	21 159	22 024	Association of the Sports Federations of the CR
Český střelecký svaz	1 450	4 000	3 000	2 000	Czech Shooting Federation
Autoklub ČR	5 710	9 990	7 600	7 800	Autoclub of the CR
OREL – křesťanská tělovýchovná organizace	38 708	25 700	6 765	1 500	OREL – Christian Physical Training Organisation
Asociace tělovýchovných jednot a sportovních klubů ČR	1 020	2 500	900	550	Sports Clubs Association of the CR
Česká asociace Sport pro všechny	3 000	9 550	4 000	3 000	Czech Association Sport for All
Asociace školních sportovních klubů ČR	1 000	2 400	2 500	3 000	Czech School Sports Clubs Association of the CR
Letecká amatérská asociace ČR	730	4 700	1 700	1 800	Light Aircraft Association of the CR
ostatní	88 553	388 094	406 113	569 178	Other

KULTURA A SPORT

CULTURE AND SPORT

26 - 29. Výdaje státního rozpočtu a místních rozpočtů na kulturu a sport v roce 2011
Expenditure of the state budget and local government budgets on culture and sports in 2011

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	12 085	808	8 328	14	73	2 862	Expenditure on culture and sports, total
v tom:							
divadla, hudební činnost	889	-	777	-	-	112	Theatres, musical activities
filmová tvorba, kina	276	65	64	-	-	147	Film production, cinemas
knihovny, veřejné archivy	1 588	-	771	-	-	817	Libraries, public archives
muzea a galerie	1 597	14	1 265	-	-	318	Museums and art galleries
ochrana památek a péče o kulturní dědictví	2 058	0	1 424	-	0	634	Protection of historical monuments and care of cultural heritage
tělovýchova	2 644	382	1 425	0	51	786	Physical training
zájmové činnosti a rekreace	272	0	250	-	-	22	Leisure activities & recreation
ostatní činnosti související s kulturou a sportem	2 761	347	2 352	14	22	26	Other activities related to culture and sports
		Místní rozpočty ²⁾			Local government budgets ²⁾		
Výdaje na kulturu a sport celkem	28 686	5 442	14 013	112	7 486	1 633	Expenditure on culture and sports, total
v tom:							
divadla, hudební činnost	3 096	66	2 753	11	110	156	Theatres, musical activities
filmová tvorba, kina	360	98	88	0	166	8	Film production, cinemas
knihovny, veřejné archivy	2 507	524	1 634	1	339	9	Libraries, public archives
muzea a galerie	2 575	116	1 743	12	462	242	Museums and art galleries
ochrana památek a péče o kulturní dědictví	2 528	846	332	7	1 112	231	Protection of historical monuments and care of cultural heritage
tělovýchova	8 171	1 133	3 383	47	3 224	384	Physical training
zájmové činnosti a rekreace	3 510	493	1 710	13	878	416	Leisure activities & recreation
ostatní činnosti související s kulturou a sportem	5 939	2 166	2 370	21	1 195	187	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 projednávané soudem na základě obžaloby či návrhu na potrestání podané státním zástupcem, v nichž je rozhodováno o vině, případně trestu, ochranném opatření a náhradě škody způsobené trestnou činností.

Občanskoprávní agenda – převážnou část agendy tvoří věci upravené občanským zákoníkem, zákonem o rodině, zákonem práce a obchodním zákoníkem.

Obchodní agenda – převážnou část agendy tvoří věci upravené obchodním zákoníkem a zákonem o konkurzu a vyrovnání.

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. 216/94 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

U krajských soudů se zapisují do rejstříku C věci podle ustanovení § 9 odst. 2 o. s. ř. (kromě písm. d) a e) o. s. ř.).

Rejstřík E – do rejstříku E se zapisují dožádání jiného soudu o provedení výkonu rozhodnutí nebo jednotlivého úkonu při výkonu rozhodnutí a zpeněžení konkurzní podstaty podle § 27 odst. 3 zák. č. 328/91 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Dále i případy prodeje zástavy podle § 338a o. s. ř.

Rejstřík P a Nc – do rejstříku P a Nc se zapisují věci o výchově a živě nezletilých dětí, úpravě styku s nimi, rodičovské zodpovědnosti, poručenství, osvojení, pěstounské péči, nařízení ústavní výchovy či dohledu, schválení důležitých úkonů za nezletilého včetně výkonu rozhodnutí o výchově nezletilých dětí, podle ustanovení § 176 odst. 1, § 180a, § 181, § 186, § 194 a § 195 o. s. ř. a žaloby podle § 228 a § 229 o. s. ř. ve věcech opatrovnických a § 78 zákona o rodině.

Rejstřík Cm – rejstřík Cm se vede u krajských soudů v obchodních věcech. Zapisují se sem návrhy na vydání platebního rozkazu a směnečného (šekového) platebního rozkazu, byl-li podán včas odpor, popřípadě u směnečného (šekového) platebního rozkazu námitky, nebo jestliže platební rozkaz nebyl vydán, případně byl zrušen. Zapišou 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 povolení 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 – zák. č. 182/2006 Sb.

Věci – označení případu projednávaného soudem, který je zapsán v příslušném rejstříku. Jedna věc se může týkat i více osob.

Obživlo – jde o věci, u kterých v důsledku rozhodnutí soudu vyššího stupně musí následovat řízení před soudem prvního stupně po úplném nebo částečném zrušení rozhodnutí nebo po nevyhovění návrhu na změnu příslušnosti či odnětí a přikázání věci.

Napadlo – v trestních věcech počet podaných obžalob či návrhů na potrestání, případně věci znovu zapsaných v důsledku uplatnění mimořádných opravných prostředků. V občanskoprávní agendě a agendě P a Nc (péče o nezletilé děti) počet návrhů, které byly soudu doporučeny k projednání (včetně případů, kdy soud řízení zahájí bez návrhu z úřední povinnosti), a které soud zapíše 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. 12. příslušného roku.

Tab. 27-2. Pravomocná rozhodnutí soudu a průměrné délky soudního řízení

Pravomocné rozhodnutí – je 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 – je řízení o osobách, které v době spáchání činu nedovršily patnáctý rok věku.

Právní moc – je 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 trestního řádu 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 nabyl právní moci.

Recidivista označený soudem – osoba, u které přihlížel soud při ukládání trestu k předchozímu odsouzení jako k okolnosti přitěžující.

Mladistvý – osoba, která v době spáchání trestného činu dovršila 15. rok a nepřekročila 18. rok věku.

Nepodmíněný trest odnětí svobody – trest odnětí svobody, který je vykonáván ve věznicích Vězeňské služby České republiky.

Podmíněně odložený trest odnětí svobody – trest odnětí svobody, jehož výkon soud podmíněně odložil na zkušební dobu.

Podmíněně odložený trest odnětí svobody s dohledem – trest odnětí svobody, jehož výkon soud podmíněně odložil na zkušební dobu a současně vyslovil nad pachatelem dohled.

Trestné činy ve spojení s jinými tresty – uložení více trestů současně ve smyslu § 28 trestního zákona.

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 se sankce ukládané za spáchání trestných činů mladistvých nenazývají trestem, ale trestním opatřením.

Upuštěno od potrestání – upuštění od potrestání dle § 24, § 25, § 26 trestního zákona.

Tab. 27-4. a 27-5. Odsouzené osoby a odsouzené mladistvé osoby za vybrané trestné činy

Vybrané trestné činy jsou uvedeny podle zákona č. 140/1961 Sb. – trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Od 1. 1. 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.

§ 257b – zvláštní případ poškozování cizí věci (tzv. „sprejerství“).

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 129/2008 Sb.

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. 27-17. Kriminalita

Kriminalita celkem zahrnuje trestné činy podle trestního zákona; 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 **dotatečně objasněné**.

Tab. 27-18. až 27-21. Dopravní nehody

Nehody v železniční dopravě – jsou uvedeny pouze vážné nehody.

Nehody v silniční dopravě celkem – jsou 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. 12. 2000 částku 1 000 Kč, od 1. 1. 2001 částku 20 000 Kč, od 1. 7. 2006 částku 50 000 Kč a od 1. 1. 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 nově uvedeny i 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.

* * *

Podrobnější informace a další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách:

- <http://portal.justice.cz/Justice2/Uvod/uvod.aspx> - Ministerstvo spravedlnosti ČR
- www.vscr.cz - Vězeňská služba ČR
- www.mdcz.cz - Ministerstvo dopravy ČR
- www.mvcr.cz - 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 – mostly cases regulated by the Civil Code, the Family Act, the Labour Code, and the Commercial Code.

Commercial cases – predominantly cases regulated by the Commercial Code and the Act on Bankruptcy and Settlements.

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., as amended.

Regional courts enter in the Register C cases under the provisions of Section 9(2) of the Code of Civil Procedure (except Section 9(2)(d) and (e) of the Code of Civil Procedure).

Register E – register incorporating requests of other courts to execute a decision or part of a decision and to realize bankruptcy assets under Section 27(3) of the Act No. 328/1991 Sb., as amended. Cases of sale of security under Section 338(a) of the Code of Civil Procedure are also included.

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, discharge of debts, rejected applications for discharge of debt, rejected application for insolvency, claims, conversions to bankruptcy, reorganizations, approved discharges from debts, commenced insolvency proceedings, rejected application for insolvency, suspended insolvency proceedings, cancellation of approved debt discharge and bankruptcy decision, the Act No. 182/2006 Sb.

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 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 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 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 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 – a person who had already been sentenced before for a similar crime, which is considered an aggravating circumstance.

Juvenile – a person aged 15–18 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 Criminal Code.

Prohibition of activity – prohibition of occupation, profession, position or activity for the period of one to ten years.

Other sentence – e.g. a loss of honorary titles and awards, loss of the military rank, forfeiture of property, forfeiture of a thing, deportation, prohibition of residence, etc.

Retributive measure – unlike the provisions of the Criminal Code for adult offenders, sanctions for criminal offences committed by juveniles are not called sentence but retributive measures.

Absolute discharges, total – a convict is discharged without punishment under Sections 24, 25, and 26 of the 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 Act No. 140/1961 Sb., the Criminal Code, as amended.

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. In the tables, data since 2010 have been counted up for convicted persons by both the old and new Criminal Code.

Section 257(b) – damaging another person's property by graffiti.

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.

Table 27-11. Convicts by prison category

Juvenile prisons are used for convicted young people under the age of 19 and for older persons if ruled by the court that they would serve their sentence among juvenile inmates after reaching the age of 19.

Table 27-15. Extraordinary events

Interruption of the service of imprisonment – the prison manager may interrupt, as a reward, the service of the 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 27-17. Crime

Crime in total includes offences under criminal law; the classification of offences for the needs of the Police of the Czech Republic differs from that in the criminal law. 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 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 FBU at natural disasters is newly shown also 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, securing 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.

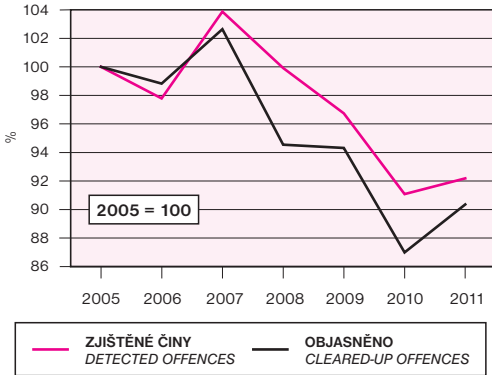
FBU II, FBU III – categories of fire brigade units defined in the Fire Protection Act; they are voluntary municipal fire brigade units with members who perform the service as their main or second job (FBU II) or voluntarily (FBU III), the scope of operation reaches beyond their founder's territory, usually within 10 minutes driving distance from the place of location.

* * *

More detailed information and further data can be found on websites at:

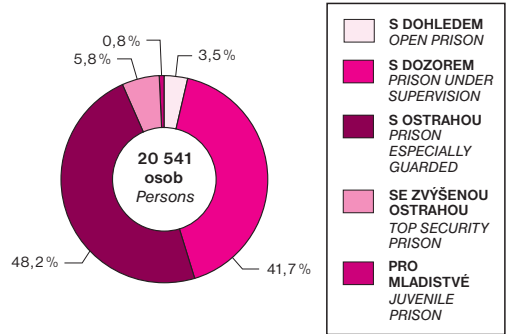
- <http://portal.justice.cz/justice2/uvod/uvod.aspx> (Czech only) – Ministry of Justice of the CR
- www.vscr.cz/?lang=3 – Prison Service of the CR
- www.mdcr.cz/en/HomePage.htm – Ministry of Transport of the CR
- www.mvcr.cz/mvcren/ – Ministry of the Interior of the CR

KRIMINALITA CELKEM
CRIME, TOTAL

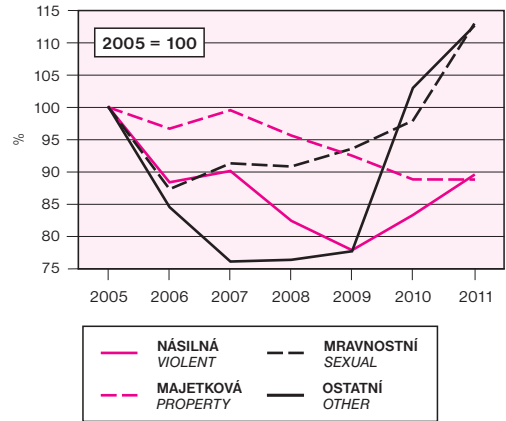
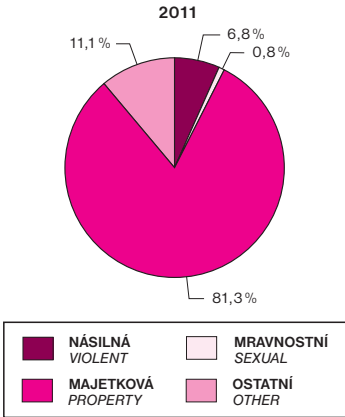


ODSOUZENÍ PODLE TYPŮ VĚZNIC
CONVICTS BY PRISON CATEGORY

k 31. 12. 2011 as at 31 December 2011

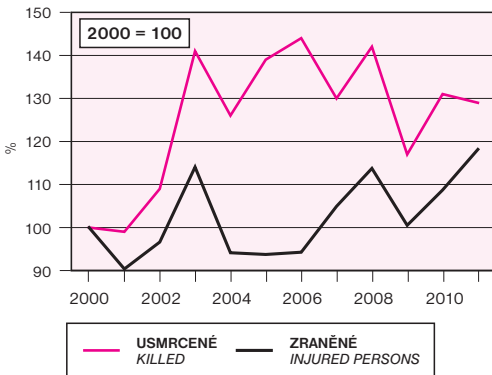


OBCENÁ KRIMINALITA (ZJIŠTĚNÉ ČINY)
GENERAL CRIME (DETECTED OFFENCES)



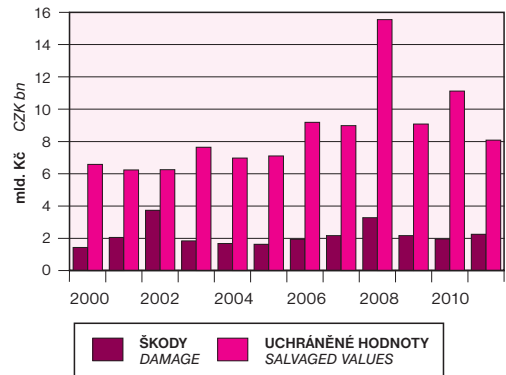
USMRČENÉ A ZRANĚNÉ OSOBY PŘI POŽÁRECH

PERSONS KILLED AND INJURED AT FIRES



ŠKODY ZPŮSOBENÉ POŽÁRY A UCHRÁNĚNÉ HODNOTY

DAMAGE CAUSED BY FIRE AND SALVAGED VALUES



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	2008	2009	2010	2011	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	12 963	1 015	1 035	978	<i>Restored</i>
napadlo	80 690	87 250	91 745	81 656	82 331	<i>Filed</i>
vyřízeno	94 142	102 540	107 158	96 418	96 082	<i>Settled</i>
nevyřízeno	24 834	20 339	19 699	19 131	18 822	<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	38 443	286	370	456	<i>Restored</i>
napadlo	291 474	308 201	485 510	352 632	320 027	<i>Filed</i>
vyřízeno	318 212	349 546	553 901	479 469	421 211	<i>Settled</i>
nevyřízeno	170 808	130 604	182 587	167 541	168 493	<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	871	821	893	977	<i>Restored</i>
napadlo	324 075	312 638	300 241	292 728	298 310	<i>Filed</i>
vyřízeno	338 600	314 749	302 365	293 623	300 466	<i>Settled</i>
nevyřízeno	22 987	14 899	13 636	13 650	12 482	<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	801	9	3	7	<i>Restored</i>
napadlo	102 287	106 317	107 947	105 833	102 937	<i>Filed</i>
vyřízeno	106 168	105 011	109 099	107 969	103 948	<i>Settled</i>
nevyřízeno	34 692	32 220	32 130	31 178	31 337	<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	4 404	52	60	147	<i>Restored</i>
napadlo	26 809	34 279	45 659	36 961	44 561	<i>Filed</i>
vyřízeno	39 599	45 110	55 788	53 967	53 664	<i>Settled</i>
nevyřízeno	59 466	45 039	44 184	38 429	40 025	<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	141	146	253	350	<i>Restored</i>
napadlo	x	5 239	9 402	16 092	24 456	<i>Filed</i>
vyřízeno	x	3 162	5 214	7 920	9 516	<i>Settled</i>
nevyřízeno	x	2 219	6 570	15 028	30 331	<i>Pending</i>

27 - 2. Právomocná 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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Okresní soudy / District courts						
Právomocná rozhodnutí soudu						Final decisions of courts
Počet věcí						Number of cases
trestní věci	83 445	90 286	94 534	83 525	84 172	Criminal cases
občanskoprávní věci	229 136	273 219	390 655	543 729	663 391	Civil cases
řízení o nezletilých dětech	97 177	96 863	98 935	97 627	94 513	Proceedings involving minor children
Počet práv						Number of rights
občanskoprávní věci	264 328	311 858	425 137	589 221	716 500	Civil cases
řízení o nezletilých dětech	127 727	126 397	128 701	126 028	122 810	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	219	213	207	192	Criminal cases
občanskoprávní věci	453	426	309	282	284	Civil cases
řízení o nezletilých dětech	212	174	173	173	171	Proceedings involving minor children
Krajské soudy / Regional courts						
Právomocná rozhodnutí soudu						Final decisions of courts
Počet věcí						Number of cases
trestní věci	962	925	1 033	961	951	Criminal cases
občanskoprávní věci ¹⁾	13 787	41 628	60 790	53 005	53 198	Civil cases ¹⁾
z toho obchodní	x	28 867	48 480	41 140	42 301	Commercial cases
obchodní věci	30 472	x	x	x	x	Commercial cases
insolvenční věci	x	7 094	26 059	32 478	47 519	Insolvency cases
Počet práv						Number of rights
občanskoprávní věci ¹⁾	14 781	43 935	66 064	58 548	59 779	Civil cases ¹⁾
z toho obchodní	x	31 047	52 717	46 801	49 153	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	696	611	672	687	Criminal cases
občanskoprávní věci ¹⁾	354	939	699	631	559	Civil cases ¹⁾
z toho obchodní	x	1 187	781	701	603	Commercial cases
obchodní věci	1 380	x	x	x	x	Commercial cases
insolvenční věci	x	27	39	69	92	Insolvency cases

¹⁾ od roku 2006 změna metodiky; viz metodický úvod

¹⁾ Since 2006 change in methodology; see the methodological introduction.

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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Stíháno osob celkem	87 008	73 725	77 252	65 570	49 055	Persons prosecuted, total
z toho:						
obžalováno osob	75 223	63 079	68 229	58 511	43 209	Persons accused
trestní stíhání proti osobám zastaveno	10 567	9 964	8 758	10 971	9 408	Prosecution discontinued
z toho:						
podmíněně zastaveno	6 892	6 764	5 762	4 123	3 692	Conditionally discontinued
schválení narovnání	53	135	182	158	143	Settlements approved
přerušeno	620	353	201	158	135	Interrupted
postoupeno	598	329	232	211	138	Passed
Zkrácené přípravné řízení celkem	21 092	36 685	70 317	58 848	53 900	Shortened preparatory procedure, total
z toho:						
podán návrh na potrestání	20 544	35 367	67 338	56 458	51 410	Motions for sentence
odloženo § 179c tr. ř.	75	73	150	193	158	Suspended (Section 179(c) of the Code of Criminal Procedure)
podmíněně odloženo § 179g tr. ř.	473	1 244	2 581	2 164	2 124	Conditionally suspended (Section 179(g) of the Code of Criminal Procedure)
Odsouzené osoby celkem	67 561	75 761	73 787	70 651	70 160	Persons convicted, total
z toho:						
recidivisté označení soudem dosud netrestané	10 273	7 422	6 738	5 211	4 681	Habitual offenders
ženy	25 073	29 815	28 346	26 599	26 133	First offenders
mladiství	8 937	9 274	9 218	9 186	9 202	Females
za trestné činy spáchané pod vlivem:	3 069	2 882	2 718	2 389	2 203	Juveniles
alkoholu	3 601	12 860	12 536	10 080	9 261	For offences committed under the influence of:
jínych návykových látek	231	320	700	1 177	1 012	Alcohol
k nepodmíněnému trestu odnětí svobody celkem	10 078	10 255	10 687	11 818	11 733	To imprisonment, total
v tom:						
do 1 roku	6 313	6 923	7 310	7 685	6 944	Up to 1 year
od 1 do 5 let	3 208	2 856	2 859	3 631	4 265	1 to 5 years
od 5 do 15 let	539	466	500	487	485	5 to 15 years
nad 15 let	14	8	15	15	39	15+ years
doživotí	4	2	3	1	1	Life term
k podmíněně odloženému trestu odnětí svobody celkem	36 006	42 157	41 686	44 403	45 783	To probation order, total
z toho s dohledem	1 930	2 067	2 088	2 642	3 346	Offender under supervision
k jinému samostatně uloženému trestu						To other separate sentence
z toho:						
obecně prospěšné práce	11 990	11 193	11 242	7 420	6 514	Community work
zákaz činnosti	127	1 019	985	545	435	Prohibition of activity
propadnutí majetku	-	1	1	1	1	Forfeiture of property
propadnutí věci	88	69	45	61	47	Forfeiture of a thing
peněžitý trest	2 663	5 307	5 270	3 462	3 078	Financial penalty
vyhoštění	1 510	788	594	549	511	Deportation
zákaz pobytu	165	135	97	121	121	Prohibition of stay
k trestu uloženému ve spojení s jinými tresty						To sentence combined with other sentences
z toho:						
zákaz činnosti	7 977	24 376	23 640	18 894	17 665	Prohibition of activity
zákaz řízení motorových vozidel	7 426	23 821	23 303	18 551	17 140	Driving ban
peněžitý trest	675	1 670	1 768	1 547	1 314	Financial penalty
jiný trest	3 094	3 337	4 528	4 409	4 411	Other sentence
uloženo trestní opatření celkem	2 033	2 089	2 767	1 736	1 595	Retributive measures imposed, total
Upuštěno od potrestání celkem	2 891	2 679	2 494	2 051	1 639	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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Celkem odsouzeno osob	67 561	75 761	73 787	70 651	70 160	Convicts, total
z toho:						
nedovolená výroba a držení omamných a psychotropních látek a jedů, šíření toxikomanie	1 326	1 360	1 542	1 650	1 865	<i>Illegal production and possession of narcotics, psychotropic substances or poisons, spreading of addiction</i>
zanedbání povinné výživy	7 174	6 081	6 157	8 656	9 693	<i>Evasion of alimony payments</i>
týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě	134	254	281	271	283	<i>Cruelty to a person sharing the dwelling or house</i>
vražda	153	133	136	105	120	<i>Murder</i>
ublížení na zdraví, rvačka	3 082	2 184	3 020	2 689	2 699	<i>Bodily harm, brawl</i>
loupež	1 608	1 291	1 327	1 501	1 353	<i>Robbery</i>
znásilnění a pohlavní zneužívání	491	479	519	544	494	<i>Rape and sexual abuse</i>
krádež, zpronevěra, podvod	21 263	17 995	20 897	20 659	21 058	<i>Theft, embezzlement, fraud</i>
trestné činy v dopravě	7 969	24 511	22 665	18 306	17 036	<i>Traffic offences</i>
ostatní trestné činy	24 361	21 473	39 140	32 634	30 658	<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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Celkem odsouzeno osob	3 069	2 882	2 718	2 389	2 203	Juvenile convicts, total
z toho:						
útok na veřejného činitele	22	11	17	20	13	<i>Assaulting a public official</i>
nedovolená výroba a držení omamných a psychotropních látek a jedů, šíření toxikomanie	125	81	114	83	60	<i>Illegal production and possession of narcotics, psychotropic substances or poisons, spreading of addiction</i>
výtržnictví	143	134	268	287	281	<i>Rioting</i>
vražda	6	10	3	4	2	<i>Murder</i>
ublížení na zdraví, rvačka	216	168	213	200	181	<i>Bodily harm, brawl</i>
loupež	390	293	291	281	254	<i>Robbery</i>
porušování domovní svobody	294	205	352	285	297	<i>Illegal entry into dwelling</i>
znásilnění a pohlavní zneužívání	92	117	93	112	95	<i>Rape and sexual abuse</i>
krádež, zpronevěra, podvod	1 186	928	1 210	1 084	1 066	<i>Theft, embezzlement, fraud</i>
zvláštní případ poškozování cizí věci	87	69	101	139	199	<i>Damaging another person's property by graffiti</i>
trestné činy v dopravě	69	513	218	110	67	<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	2008	2009	2010	2011	Indicator
	Stav k 31. 12. <i>As at 31 December</i>					
Vězni celkem	18 937	20 502	21 734	21 900	23 170	Prisoners, total
v tom:						
obvinění	2 860	2 402	2 360	2 443	2 613	<i>The accused</i>
odsouzení	16 077	18 100	19 374	19 449	20 541	<i>Convicts</i>
chovanci	-	-	-	8	16	<i>Inmates</i>
	Průměrný roční počet <i>Average annual number</i>					
Vězni celkem	19 167	20 148	21 853	21 914	22 964	Prisoners, total
v tom:						
obvinění	3 045	2 381	2 415	2 465	2 567	<i>The accused</i>
odsouzení	16 122	17 767	19 738	19 449	20 385	<i>Convicts</i>

obviněný = osoba ve výkonu vazby
odsouzený = osoba ve výkonu trestu odnětí svobody
chovanec = osoba ve výkonu zabezpečovací detence

*The accused = a person in custody.
Convict = a person serving a sentence of imprisonment.
Inmate = a person in a security detention.*

27 - 7. Obvinění podle pohlaví a průměrná délka vazby (stav k 31. 12.)

The accused by sex and average custody length as at 31 December

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Obvinění celkem	2 860	2 402	2 360	2 443	2 613	Accused, total
v tom:						
dospělí	2 796	2 341	2 315	2 394	2 567	<i>Adults</i>
v tom:						
muži	2 634	2 156	2 165	2 232	2 385	<i>Males</i>
ženy	162	185	150	162	182	<i>Females</i>
mladiství ¹⁾	64	61	45	49	46	<i>Juveniles¹⁾</i>
v tom:						
muži	63	58	44	47	43	<i>Males</i>
ženy	1	3	1	2	3	<i>Females</i>
Průměrná délka vazby (dny)	145	140	129	179	153	Average custody length (days)

¹⁾ osoby od 15. do 18. roku věku

¹⁾ Persons aged 15-18.

27 - 8. Státní příslušnost vězňů (stav k 31. 12.)

Prisoners by citizenship as at 31 December

Pramen: Generální ředitelství
Vězeňské služby ČRSource: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Rok Year	Ukazatel	Státní příslušnost Citizenship				Indikator
		celkem Total	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
2008	Vězni celkem	20 502	19 053	x	1 449	Prisoners, total
	z toho muži	19 423	18 031	x	1 392	Males
	v tom:					
	obvinění	2 402	1 897	x	505	The accused
	z toho muži	2 214	1 744	x	470	Males
2009	Vězni celkem	21 734	20 098	x	1 636	Prisoners, total
	z toho muži	18 367	16 801	x	1 566	Males
	v tom:					
	obvinění	2 360	1 781	x	579	The accused
	z toho muži	2 209	1 661	x	548	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
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

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. 2011

The accused and convicts by citizenship as at 31 December 2011

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	24 884	3 224	2 992	232	21 660	20 299	1 361	Total
v tom:								
česká	23 154	2 613	2 428	185	20 541	19 234	1 307	Czech
cizinci	1 730	611	564	47	1 119	1 065	54	Foreigners
z toho ze států:								from:
Albánie	6	3	3	-	3	3	-	Albania
Alžírsko	14	4	4	-	10	10	-	Algeria
Arménie	12	6	6	-	6	5	1	Armenia
Azerbajdžán	3	1	1	-	2	2	-	Azerbaijan
Bělorusko	17	1	1	-	16	16	-	Belarus
Bosna a Hercegovina	4	1	1	-	3	3	-	Bosnia and Herzegovina
Bulharsko	52	22	21	1	30	29	1	Bulgaria
Čína	13	2	1	1	11	11	-	China
Gruzie	15	6	6	-	9	9	-	Georgia
Chorvatsko	6	2	2	-	4	3	1	Croatia
Itálie	2	-	-	-	2	2	-	Italy
Kazachstán	11	1	1	-	10	10	-	Kazakhstan
Kosovo	18	9	9	-	9	9	-	Kosovo
Litva	14	3	3	-	11	11	-	Lithuania
Lotyšsko	4	3	3	-	1	1	-	Latvia
Makedonie	25	8	8	-	17	17	-	Macedonia, Former
Moldavsko	19	7	7	-	12	12	-	Yugoslav Republic of
Mongolsko	10	2	2	-	8	7	1	Moldova, Republic of
Německo	-	-	-	-	-	-	-	Mongolia
Nigérie	44	13	9	4	31	30	1	Germany
Nizozemsko	5	3	3	-	2	2	-	Nigeria
Polsko	71	30	26	4	41	40	1	Netherlands
Rakousko	2	1	1	-	1	1	-	Poland
Rumunsko	71	27	27	-	44	42	2	Austria
Ruská federace	47	16	14	2	31	29	2	Romania
Slovensko	566	114	104	10	452	421	31	Russian Federation
Srbsko	43	17	17	-	26	26	-	Slovakia
Španělsko	6	1	1	-	5	5	-	Serbia
Tunisko	11	2	2	-	9	9	-	Spain
Turecko	4	1	1	-	3	3	-	Tunisia
Ukrajina	170	61	58	3	109	103	6	Turkey
Uzbekistán	6	1	1	-	5	5	-	Ukraine
Vietnam	341	193	176	17	148	144	4	Uzbekistan
země bývalé Jugoslávie	5	3	3	-	2	2	-	Vietnam
								Countries of former Yugoslavia

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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Nástup celkem	12 987	14 259	15 219	14 207	14 183	Total commencement
v tom:						
z vazby	3 987	3 784	3 870	3 847	3 778	Commencement from custody
z občanského života	9 000	10 475	11 349	10 360	10 405	Commencement from civil life

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
2008	Celkem	18 100	509	7 226	9 041	1 172	152	Total
	z toho muži	17 209	480	6 685	8 744	1 152	148	Males
2009	Celkem	19 371	581	7 609	9 787	1 220	174	Total
	z toho muži	18 367	544	7 031	9 427	1 196	166	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

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	2008	2009	2010	2011	Age group
Celkem	16 077	17 862	19 374	19 449	20 541	Total
z toho muži	15 336	16 988	18 367	18 320	19 234	Males
-16	2	9	1	1	1	-16
z toho muži	2	9	1	1	1	Males
16-17	-	36	16	9	9	16-17
z toho muži	-	36	15	8	9	Males
17-18	48	67	49	42	32	17-18
z toho muži	47	66	46	40	31	Males
18-21	523	631	621	627	671	18-21
z toho muži	511	602	602	594	636	Males
21-25	2 725	2 389	2 425	2 280	2 260	21-25
z toho muži	2 633	2 265	2 301	2 162	2 122	Males
25-30	3 346	3 433	3 501	3 491	3 644	25-30
z toho muži	3 212	3 263	3 307	3 282	3 437	Males
30-40	5 422	6 257	6 880	6 823	7 335	30-40
z toho muži	5 171	5 981	6 561	6 440	6 874	Males
40-50	2 809	3 586	3 938	4 190	4 493	40-50
z toho muži	2 639	3 394	3 710	3 930	4 178	Males
50-60	1 059	1 439	1 629	1 622	1 671	50-60
z toho muži	989	1 359	1 529	1 522	1 553	Males
60-70	138	238	297	345	398	60-70
z toho muži	128	221	280	324	369	Males
70+	5	15	17	19	37	70+
z toho muži	4	13	15	17	32	Males
Průměrný věk (roky)	34,3	36,0	36,0	36,8	36,2	Average age (years)

SODNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY
JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS
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 ČR

 Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Délka trestu	2005	2008	2009	2010	2011	Length of sentence
Celkem	16 077	18 100	19 374	19 449	20 541	Total
z toho muži	15 336	17 209	18 367	18 320	19 234	Males
do 3 měsíců	574	482	437	351	319	up to 3 months
z toho muži	546	454	410	326	293	Males
do 6 měsíců	2 009	1 301	2 155	1 881	1 693	up to 6 months
z toho muži	1 889	1 174	1 991	1 714	1 881	Males
do 9 měsíců	1 389	1 248	1 797	1 673	1 621	up to 9 months
z toho muži	1 322	1 158	1 697	1 548	1 474	Males
do 1 roku	2 555	1 707	2 985	3 149	3 309	up to 1 year
z toho muži	2 442	1 590	2 804	2 938	3 073	Males
do 2 let	3 247	3 737	4 121	4 279	5 013	up to 2 years
z toho muži	3 152	3 567	3 937	4 080	4 727	Males
do 3 let	1 701	2 633	2 354	2 480	2 737	up to 3 years
z toho muži	1 620	2 529	2 251	2 348	2 568	Males
do 5 let	1 647	2 745	1 895	2 056	2 236	up to 5 years
z toho muži	1 556	2 643	1 814	1 959	2 125	Males
do 7 let	880	1 433	1 090	1 057	1 093	up to 7 years
z toho muži	837	1 394	1 039	1 008	1 044	Males
do 10 let	951	1 274	1 238	1 246	1 223	up to 10 years
z toho muži	909	1 225	1 185	1 187	1 163	Males
do 15 let	893	1 191	1 034	1 014	998	up to 15 years
z toho muži	838	1 133	980	959	936	Males
nad 15 let	199	316	218	226	259	15+ years
z toho muži	196	311	211	218	249	Males
doživotí	32	33	38	37	40	Life sentence
z toho muži	28	31	36	35	38	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 ČR

 Source: General Directorate of the Prison
Service of the CR

Ukazatel	Měřicí jednotka	2005	2008	2009	2010	2011	Unit	Indicator
Průměrný roční počet odsouzených	osoby	16 122	17 712	19 326	19 449	20 385	persons	Average annual number of convicts
z toho:								
zahrnuto v evidenci zaměstnávání	osoby	13 302	13 701	14 701	15 103	16 151	persons	Included in employment records
zaměstnaných	osoby	5 995	8 233	8 525	9 417	9 630	persons	Employed
Zaměstnanost odsouzených	%	45,0	60,1	58,0	62,4	59,6	%	Employment rate of convicts
Průměrný hodinový výdělek pracujících odsouzených	Kč/hod	30	31	30	30	30	CZK/h	Average hourly earnings of working convicts
Průměrná hrubá měsíční mzda odsouzených	Kč	4 200	3 902	3 615	3 806	3 639	CZK	Average monthly gross wage of convicts
Odsouzení, kteří získali: osvědčení o zaškolení nebo kvalifikační průkazy	osoby	995	771	987	927	770	persons	Convicts who gained: Training course certificate or qualifications certificate
výuční listy	osoby	104	96	83	261	108	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	2008	2009	2010	2011	Type of extraordinary event
Odsouzení, kteří zneužili přerušení výkonu trestu	7	3	5	20	4	Convicts who abused interruption of the service of imprisonment
Vězni, kteří uprchli z výkonu vazby či trestu odnětí svobody	9	4	3	2	2	Inmates who escaped from custody or imprisonment
Vězni, kteří zneužili volný pohyb nebo opuštění věznice	31	20	4	3	4	Prisoners who abused the reward of free movement or prison leave
Zemřelí vězni	24	29	26	33	29	Deceased prisoners
z toho vězni, kteří spáchali sebevraždu	6	13	13	11	9	Prisoners who committed suicide
Vězni, kteří se pokusili o sebevraždu	56	68	77	64	9	Prisoners who attempted suicide
Vězni, kteří drželi hladovku	23	21	18	19	18	Prisoners on hunger strike
Případy fyzického napadení příslušníků Vězeňské stráže	47	75	46	54	33	Assault on guards
Hromadné nepokoje vězňů	31	369	176	71	44	Prison riots

27 - 16. Trestné činy spáchané v souvislosti s požíváním a distribucí návykových látek
(stav k 31. 12.)

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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Trestné činy celkem	2 374	5 600	2 979	3 340	Criminal offences, total
z toho:					
neoprávněná výroba a distribuce omamných a psychotropních látek a jedů	1 257	3 073	1 696	1 929	Unauthorised production and distribution of narcotics, psychotropic substances or poisons
přechovávání omamných a psychotropních látek a jedů v množství větším než malém	127	323	143	126	Possession of narcotics, psychotropic substances or poisons in a quantity greater than small
výroba, opatřování a přechovávání předmětů určených k výrobě omamných a psychotropních látek a jedů	185	365	145	155	Production, receipt and possession of objects intended for production of narcotics, psychotropic substances or poisons
šíření toxikomanie	93	138	32	26	Spreading of drug addiction
ohrožení pod vlivem návykové látky	554	1 595	936	11	Endangerment under the influence of an addictive substance
opilství	158	106	27	27	Drunkenness

SODNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY
JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS
27 - 17. Kriminalita
Crime

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
	<i>Zjištěné činy Detected offences</i>					
Kriminalita celkem	344 060	343 799	332 829	313 387	317 177	Crime, total
z toho:						
hospodářská	43 882	32 474	29 774	28 371	28 216	<i>Economic</i>
obecná	277 504	257 763	249 975	249 038	252 957	<i>General</i>
v tom:						
násilná	21 684	17 875	16 887	18 073	19 409	<i>Violent</i>
z toho:						
vraždy celkem	186	202	181	173	173	<i>Murders, total</i>
loupeže celkem	5 550	4 641	4 687	4 019	3 881	<i>Robberies, total</i>
mravnostní	1 849	1 680	1 730	1 811	2 086	<i>Sexual</i>
z toho znásilnění	596	529	480	586	675	<i>Rapes</i>
majetková	229 279	219 347	212 168	203 717	203 675	<i>Property</i>
z toho krádeže:						
prosté	154 124	147 292	138 369	126 311	124 274	<i>Thefts</i>
vloupáním	57 956	53 381	54 848	58 758	59 672	<i>Burglaries</i>
z toho:						
do bytů	5 537	4 477	4 826	4 717	4 311	<i>In dwellings</i>
do rodinných domů	4 824	4 634	4 790	5 374	5 257	<i>In family houses</i>
ostatní obecná	24 692	18 861	19 190	25 437	27 787	<i>Other general</i>
Kriminalita na 1 000 obyvatel	34	33	32	30	30	<i>Crime per 1 000 population</i>
	<i>Objasněno Cleared-up offences</i>					
Kriminalita celkem	135 281	127 906	127 604	117 685	122 238	Crime, total
z toho:						
hospodářská	29 519	15 921	13 906	13 382	13 365	<i>Economic</i>
obecná	84 818	63 068	64 383	71 629	76 295	<i>General</i>
v tom:						
násilná	16 046	11 239	10 951	12 170	13 148	<i>Violent</i>
z toho:						
vraždy celkem	161	174	157	156	148	<i>Murders, total</i>
loupeže celkem	2 388	2 004	2 115	1 900	1 797	<i>Robberies, total</i>
mravnostní	1 560	1 202	1 239	1 354	1 465	<i>Sexual</i>
z toho znásilnění	475	361	343	437	468	<i>Rapes</i>
majetková	45 590	37 792	38 285	37 665	39 348	<i>Property</i>
z toho krádeže:						
prosté	27 207	23 230	22 657	20 947	22 130	<i>Thefts</i>
vloupáním	12 490	9 889	10 754	11 765	12 092	<i>Burglaries</i>
z toho:						
do bytů	1 350	934	1 124	994	963	<i>In dwellings</i>
do rodinných domů	1 226	901	1 050	1 206	1 204	<i>In family houses</i>
ostatní obecná	21 622	12 835	13 908	20 440	22 334	<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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Vážné nehody	312	133	113	125	99	Serious accidents
Usmrcené osoby	251	44	26	48	29	Killed persons
Těžce zraněné osoby	86	139	92	107	74	Seriously injured persons
Věcná škoda (tis. Kč)	95 914	111 622	37 000	168 555	128 107	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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Nehody celkem	199 262	160 376	74 815	75 522	75 137	Accidents, total
Nehody při nichž došlo ke zranění nebo usmrcení	25 239	22 481	21 706	19 676	20 487	Accidents involving death or injury
z toho zaviněné:						Caused by
řidičem vozidla	21 002	19 054	18 341	16 532	16 955	Driver
chodcem	1 523	1 320	1 215	1 164	1 099	Pedestrian
Usmrcené osoby	1 286	1 076	901	802	773	Killed persons
Zraněné osoby	32 370	28 585	27 313	24 433	25 611	Injured persons
v tom:						
těžce	4 396	3 809	3 536	2 823	3 092	Seriously
lehce	27 974	24 776	23 777	21 610	22 519	Slightly
Věcná škoda (mil. Kč)	9 771,3	7 741,5	4 981,1	4 925,0	4 628,1	Property damage (CZK mil.)

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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Nehody celkem	23	10	11	7	9	Accidents, total
Usmrcené osoby	2	1	0	1	0	Killed persons
Těžce zraněné osoby	3	0	0	0	0	Seriously injured persons
Věcná škoda (Kč)	1 322 500	742 500	595 000	384 200	457 000	Property damage (CZK)

27 - 21. Nehody v letecké dopravě*)

Air accidents*)

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Nehody celkem ¹⁾	25	70	68	87	80	Accidents, total ¹⁾
Usmrcené osoby	5	17	11	9	14	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.

SODNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY
JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS
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 ČR

 Source: Ministry of the Interior – General Directorate
 of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Mimořádné události se zásahy JPO celkem	96 833	102 625	105 514	111 649	101 101	<i>Emergencies with interventions of FBU, total</i>
z toho:						
Požáry	19 484	20 406	19 681	17 296	20 511	<i>Fires</i>
Dopravní nehody	20 681	20 063	19 004	18 053	17 061	<i>Traffic accidents</i>
Živelní pohromy	2 729	5 599	5 240	.	.	<i>Natural disasters</i>
Úniky nebezpečných chemických látek celkem	5 630	6 242	5 916	5 300	5 285	<i>Leakages of hazardous chemical substances, total</i>
z toho ropné produkty	4 616	5 218	4 991	4 407	4 251	<i>Leakages of crude oil products</i>
Technické havárie celkem	40 413	42 104	47 412	62 961	50 035	<i>Technical emergencies, total</i>
z toho:						
technické havárie	37	10	21	19	17	<i>Technical emergencies</i>
technické pomoci	34 799	38 916	44 187	58 948	45 736	<i>Technical assistances</i>
technologické pomoci	1 150	770	761	744	652	<i>Technological assistances</i>
ostatní pomoci	4 427	2 408	2 443	3 250	3 630	<i>Other assistances</i>
Radiační nehody a havárie	2	-	-	-	1	<i>Radiation accidents</i>
Ostatní mimořádné události	48	17	10	2	6	<i>Other emergencies</i>
Plané poplachy	7 846	8 194	8 251	8 037	8 202	<i>False alarms</i>
Zásahy JPO při mimořádných událostech celkem	116 181	130 508	140 204	154 158	132 919	<i>Interventions of FBU at emergencies, total</i>
z toho:						
Požáry	30 290	35 910	35 602	31 994	37 977	<i>Fires</i>
Dopravní nehody	23 708	24 422	23 589	22 904	21 871	<i>Traffic accidents</i>
Živelní pohromy	3 846	6 928	10 971	.	.	<i>Natural disasters</i>
Úniky nebezpečných chemických látek celkem	6 240	7 106	6 795	6 114	6 050	<i>Leakages of hazardous chemical substances, total</i>
z toho ropné produkty	4 974	5 769	5 570	4 943	4 710	<i>Leakages of crude oil products</i>
Technické havárie celkem	42 698	45 869	53 126	82 671	56 418	<i>Technical emergencies, total</i>
z toho:						
technické havárie	43	12	26	28	31	<i>Technical emergencies</i>
technické pomoci	36 647	42 373	49 474	78 159	51 307	<i>Technical assistances</i>
technologické pomoci	1 271	959	1 003	975	773	<i>Technological assistances</i>
ostatní pomoci	4 544	2 525	2 623	3 509	3 307	<i>Other assistances</i>
Radiační nehody a havárie	2	-	-	-	3	<i>Radiation accidents</i>
Ostatní mimořádné události	56	22	15	2	6	<i>Other emergencies</i>
Plané poplachy	9 341	10 251	10 106	10 473	10 594	<i>False alarms</i>
Spolupráce JPO s ostatními složkami IZS¹⁾ při zásazích celkem	78 458	87 903	90 236	90 216	91 650	<i>Interventions of FBU in cooperation with other components of IRS¹⁾, total</i>
v tom:						
Policie ČR	47 270	53 923	55 450	53 502	54 759	<i>Police of the CR</i>
Zdravotnická záchranná služba	15 695	17 929	18 520	18 534	19 204	<i>Emergency Medical Service</i>
Obecní policie	8 516	9 792	9 838	10 235	9 627	<i>Municipal Police</i>
Pohotovostní a jiné místní služby	3 802	3 566	3 661	4 254	3 876	<i>Emergency services and other local services</i>
Podniky	1 404	1 474	1 417	1 942	2 393	<i>Enterprises</i>
Obecní zastupitelstvo	690	593	596	912	849	<i>Municipal council</i>
Armáda ČR	77	58	59	76	46	<i>Armed Forces of the CR</i>
Ostatní	1 004	568	695	761	896	<i>Other</i>
Zachráněné a evakuované osoby	12 314	34 784	34 244	37 895	42 366	<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 ČRSource: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2010	2011	Indicator
Zásahy JPO celkem	30 555	5 964	Interventions of FBU, total
z toho:			
požáry	8	37	Fires
dopravní nehody	404	82	Traffic accidents
úniky nebezpečných chemických látek celkem	23	1	Leakages of hazardous chemical substances, total
technické havárie	23 421	5 819	Technical emergencies, total
ostatní události (vč. planých poplachů)	55	25	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 ČRSource: Ministry of the Interior – General Directorate
of the Fire and Rescue Service of the CR

Ukazatel	2005	2008	2009	2010	2011	Indicator
Hrubý domácí produkt (mld. Kč, b. c.)	3 116,1	3 848,4	3 759,0	3 799,5	3 841,4	Gross domestic product (CZK, current prices)
Výdaje ze státního rozpočtu na zabezpečení činností HZS ČR (mld. Kč)	7,127	9,081	8,756	8,612	7,195	State budget expenditure on activities of the Fire and Rescue Service of the CR (CZK bn)
Dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JPO II a JPO III ¹⁾ (mld. Kč)	0,05	0,10	0,11	0,08	0,06	State budget subsidies on activities of FBU II and FBU III ¹⁾ (CZK bn)
Podíl skutečných výdajů HZS ČR k HDP (%)	0,23	0,24	0,23	0,23	0,19	Real expenditure of the Fire and Rescue Service of the CR to GDP ratio (%)
Přímé škody způsobené požáry (mld. Kč)	1,634	3,277	2,169	1,956	2,242	Direct damage caused by fire (CZK bn)
Přímé škody k HDP (%)	0,05	0,09	0,06	0,05	0,06	Direct damage to GDP ratio (%)
Uchráněné hodnoty při požárech (mld. Kč)	7,110	14,546	9,075	11,116	8,079	Salvaged values at fires (CZK bn)
Uchráněné hodnoty k HDP (%)	0,23	0,38	0,24	0,29	0,21	Salvaged values to GDP ratio (%)

¹⁾ JPO II, JPO III – kategorie jednotek požární ochrany¹⁾ FBU II, FBU III – categories of fire brigade units.

27 - 25. Požáry

*Fires*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	2008	2009	2010	2011	Indicator
Požáry ¹⁾	20 183	20 946	20 177	17 937	21 125	Fires ¹⁾
Přímé škody (tis. Kč)	1 634 371	3 277 297	2 169 150	1 956 159	2 241 800	Direct damage (CZK thous.)
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	7 110 116	14 545 693	9 074 906	11 115 762	8 078 932	Salvaged values (CZK thous.)
Usmrcené osoby	139	142	117	131	129	Killed persons
Zraněné osoby	914	1 109	980	1 060	1 152	Injured persons
Zachráněné a evakuované osoby	2 146	6 680	5 203	3 335	7 408	Rescued and evacuated persons

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO¹⁾ Incl. fires without interventions of FBU.

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	2008	2009	2010	2011	Economic activity
Požáry celkem¹⁾	20 183	20 946	20 177	17 937	21 125	Fires, total¹⁾
z toho:						
zemědělství ²⁾	615	779	562	578	642	Agriculture ²⁾
lesnictví ²⁾	626	504	556	282	309	Forestry ²⁾
průmysl	809	721	695	724	754	Industry
stavebnictví	80	116	78	76	80	Construction
obchod	240	165	188	174	161	Trade
doprava, spoje	2 204	2 284	2 325	2 039	2 003	Transport, communications
domácnosti, obytné domy ²⁾	2 614	2 518	2 471	2 507	2 668	Households, residential houses ²⁾

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Incl. 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 2011
Fires by economic activity in 2011

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	21 125	100,0	2 241 800	100,0	129	1 152	Total
v tom:							
zemědělství ²⁾	642	3,0	189 845	8,5	-	36	Agriculture ²⁾
lesnictví ²⁾	309	1,5	11 590	0,5	1	24	Forestry ²⁾
těžba nerostných surovin	20	0,1	27 353	1,2	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	569	2,7	648 636	28,9	4	84	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	165	0,8	39 003	1,7	3	7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	80	0,4	13 666	0,6	1	6	Construction
obchod	161	0,8	329 807	14,7	3	22	Trade
ubytování a stravování	358	1,7	130 198	5,8	10	84	Accommodation and food service activities
doprava	1 988	9,4	245 389	11,0	28	203	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	15	0,1	1 474	0,1	-	-	communication
peněžnictví, pojišťovnictví	13	0,1	1 440	0,1	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	303	1,4	52 019	2,3	3	47	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	32	0,2	1 683	0,1	-	2	Public administration and defence; compulsory social security
školy	45	0,2	4 285	0,2	-	2	Education
zdravotnictví, sociální činnost	48	0,2	7 347	0,3	2	14	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	1 890	9,0	127 829	5,7	8	44	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy ²⁾	2 668	12,6	408 183	18,2	66	577	Households, residential houses ²⁾
ostatní	11 819	56,0	2 053	0,1	-	-	Other

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO

¹⁾ Incl. 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 included in "Other".

27 - 28. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2011

Fires by cause and activity igniting fire in 2011

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	21 125	100,0	2 241 800	100,0	129	1 152	Total
z toho:							
Úmyslné zapálení	1 839	8,7	424 545	0,1	20	96	Deliberate ignition
Hra dětí do 15 let	246	1,2	25 203	1,1	-	27	Children aged up to 15 at play
Nedbalost	2 663	12,6	534 700	23,9	47	474	Negligence in total
v tom:							
kouření	677	3,2	47 476	2,1	13	62	Smoking
vypalování porostů, zakládání ohniček	346	1,6	4 829	0,2	1	41	Setting fires, grass burning
nesprávná obsluha topidla	115	0,5	14 857	0,7	1	26	Incorrect operation of heaters
hořlaviny u topidla	44	0,2	9 675	0,4	1	11	Flammable material near heaters
používání zápalných kapalin, plynů	39	0,2	47 806	2,1	-	25	Use of flammable liquids, gases
používání otevřeného ohně	251	1,2	31 519	1,4	14	76	Use of naked flame
manipulace se žhavým popelcem	141	0,7	11 706	0,5	1	7	Glowing ashes handling
svařování, řezání, rozmrazování	117	0,6	21 976	1,0	-	26	Welding, cutting, defrosting
zanedbání bezpečnostních předpisů	450	2,1	124 836	5,6	11	136	Neglect of safety regulations
neznalost, omyl, nesprávná obsluha	483	2,3	220 020	9,8	5	64	Ignorance, mistake, incorrect operation
Komíny	291	1,4	48 604	2,2	1	28	Chimneys
Topidla	135	0,7	25 827	1,2	2	20	Heaters
Technické závady	2 793	13,2	546 941	24,4	15	242	Technical failures
Samovznícení	112	0,5	22 407	1,0	-	15	Self-ignition
Výbuchy	16	0,1	2 356	0,1	2	10	Explosions
Manipulace s hořlavými látkami	3	0,0	130	0,0	-	1	Flammable substances handling
Přírodní katastrofy	64	0,3	45 527	2,0	-	5	Natural disasters
Dopravní nehody	140	0,7	31 063	1,4	18	146	Traffic accidents
Vojenská cvičení, ohňostroje	5	0,0	81	0,0	-	-	Military exercises, fireworks
Jiné příčiny	28	0,1	3 436	0,1	1	6	Other causes
Neobjasněno, dále v šetření	982	4,7	530 980	23,7	23	82	Unsolved, still under investigation
Dále nedošetřováno	11 808	55,9	0	0,0	-	-	No further investigation

¹⁾ vč. požárů bez účasti JPO¹⁾ Incl. fires without interventions of FBU.

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. Země jsou uvedeny ve zkrácených názvech. Údaje za Evropskou unii (EU 27) a/nebo Eurozónu 17 jsou, pokud byly k dispozici, v tabulkách předrženy jednotlivým zemím.

Evropská unie (EU 27) je ekonomické a politické uskupení 27 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, Spojené království, Španělsko	1. 11. 1993 (Smlouva o Evropské unii)	EU	EU 15	EU 25	EU 27
Finsko, Rakousko, Švédsko	1. 1. 1995				
Česká republika, Estonsko, Kypr, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Malta, Polsko, Slovensko, Slovinsko	1. 5. 2004				
Bulharsko, Rumunsko	1. 1. 2007				

Eurozóna (EA 17) je území těch členských států Evropské unie, které přijaly euro jako společnou měnu v souladu se „Smlouvou o založení Evropského společenství“. K 1. 1. 2011 má Eurozóna 17 členů. Následující tabulka poskytuje přehled o termínech, kdy země začaly používat euro.

Země Eurozóny	Datum	Zkratky seskupení			
Belgie, Finsko, Francie, Irsko, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Španělsko	1. 1. 2002	EA 12	EA 13	EA 15	EA 17
Slovinsko	1. 1. 2007			EA 16	
Kypr, Malta	1. 1. 2008				
Slovensko	1. 1. 2009				
Estonsko	1. 1. 2011				

Pod souhrnným názvem „**Ostatní**“ jsou tabulky rozšířeny o země ESVO, země usilující o vstup do EU (Chorvatsko, 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 v relaci k průměru EU 27, 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 27 a naopak. Údaje se uvádějí ve standardu kupní síly - společné 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 vztaženy 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 je 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 (AF.2), cenné papíry jiné než účasti bez finančních derivátů (AF.3 s výjimkou AF.34) a půjčky (AF.4). 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

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 zemi jsou údaje vyjádřeny jako procento z HDP.

Tab. 28-6. Celkové výdaje na výzkum a vývoj (GERD)

Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj. „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). VaV je činnost, kde dochází ke značným přesunům zdrojů mezi jednotkami, organizacemi a sektory a je důležité vysledovat tok finančních prostředků plynoucích do VaV.

Tab. 28-7. Míra inflace

Průměrná roční míra změny Harmonizovaného indexu spotřebitelských cen (HICP). Harmonizované indexy spotřebitelských cen (HICP) 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 27 = 100). Pokud je tento poměr za určitou zemi vyšší/níží než 100, znamená to, že daná země je relativně dražší/levnější než průměr EU 27.

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. 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. podnikaly aktivní kroky pro hledání placeného zaměstnání nebo sebezaměstnání ve čtyřtýdenním období končícím referenčním týdnem, nebo které našly práci s pozdějším začátkem, tzn. 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 nezaměstnané jsou osoby patnáctileté a starší, nežijící v kolektivních zařízeních, které nejsou zaměstnané po dobu 14 dnů následujících po šetření, jsou 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 délka období uplynulého 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 dva typy výdajů tvoří společně veřejné výdaje na vzdělávání.

Tab. 28-14. a 28-15. Naděje dožití při narození

Naděje dožití při narození vyjadřuje průměrný počet let, kterých má novorozenec naději se dožít při zachování aktuální úrovně úmrtnosti (věkově příslušné pravděpodobnosti úmrtí) během jeho života.

Tab. 28-16. Emise skleníkových plynů

Index emisí skleníkových plynů a cílů – v ekvivalentech CO₂ (základní rok = 100). Tento ukazatel ukazuje vývoj celkových emisí skleníkových plynů způsobených člověkem – „Kjótský koš“. Představuje celkové roční emise ve vztahu ke „Kjótskému základnímu roku“. Obecně je základním rokem rok 1990 pro nefluorované plyny a 1995 pro fluorované plyny. „Kjótský koš“ skleníkových plynů zahrnuje: oxid uhličitý (CO₂), metan (CH₄), oxid dusný (N₂O) a fluorované plyny (úplně (PFC) i částečně (HFC) fluorované deriváty uhlovlíků 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 s LULUCF (využívání krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví) ani emise z mezinárodní letecké a námořní 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. S výjimkou Kypru a Malty mají všechny země individuální cíle podle Kjótského protokolu (KP). EU 15 se dohodla (Rozhodnutí Rady 2002/358/EC) na kolektivním 8% snížení svých emisí skleníkových plynů v období 2008–2012. Tato dohoda zakládá podíl každého státu z členských zemí EU 15 na dosahování společného kjótského cíle za EU. Členské země z východní Evropy mají podle KP individuální cíle s požadavky na snížení mezi 6–8 %.

Tab. 28-17. Produkce komunálních odpadů

Komunální odpad je produkován zejména domácnostmi, ale tento ukazatel zahrnuje také podobné odpady ze zdrojů jako je obchod, kanceláře a veřejné instituce. Množství vyprodukovaného komunálního odpadu sestává z odpadu shromažďovaného obecními úřady nebo v jejich zastoupení a likvidovaného systémem nakládání s odpady. Pro oblasti, které nejsou pokryty systémem sběru komunálního odpadu, zpravodajské země množství vyprodukovaného odpadu odhadují. Množství zpracovávaného komunálního odpadu je hlášeno provozy zpracování odpadu spalováním (s rekuperací energie i bez), recyklováním, kompostováním a skládkováním. Odpady ze zemědělství a různých odvětví průmyslu, odpady z obecní sítě odpadních vod a čističek, odpad z obecní výstavby a demolice není zahrnut.

Tab. 28-18. Energetická náročnost hospodářství

Podíl 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 2000. 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. 28-19. Podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných energetických zdrojů na hrubé spotřebě elektřiny

Tento ukazatel je poměrem mezi elektřinou vyrobenou z obnovitelných energetických zdrojů a hrubou spotřebou elektřiny v zemi za daný kalendářní rok. Měří podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných energetických zdrojů na spotřebě elektřiny v zemi. Elektřina vyrobená z obnovitelných energetických zdrojů 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.

* * *

Podrobnější informace o mezinárodním srovnání lze získat v publikaci ČSÚ vydávané podle Katalogu produktů na rok 2012, ve skupině VÍCETEMATICKÉ INFORMACE, podskupině Mezinárodní data, evropská data (ESDS):

- 1607-12 „Česká republika v mezinárodním srovnání“ – únor 2013

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou v Obecné databázi Eurostatu k dispozici předdefinované tabulky Eurostatu v českém jazyce:

- <http://apl.czso.cz/ode/index.htm>

Více informací k mezinárodním datům naleznete na stránkách Českého statistického úřadu pod tímto odkazem:

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

Kompletní databázi ukazatelů evropského srovnání zveřejňuje na svých stránkách Eurostat:

- <http://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 introduction to the chapter. The names of the countries are in an abbreviated form. Data for the European Union (EU27) and/or the Eurozone (EA17) are, provided that they were available, in the beginning of the tables above individual countries.

The **European Union (EU27)** is an economic and political grouping of 27 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	EU25 EU27	
Austria, Finland, Sweden	1 January 1995				
Cyprus, Czech Republic, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Slovakia, Slovenia	1 May 2004				
Bulgaria, Romania	1 January 2007				

The **Eurozone (the Euro area, EA17)** 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 17 members as at 1 January 2011. 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	EA16 EA17
Slovenia	1 January 2007				
Cyprus, Malta	1 January 2008				
Slovakia	1 January 2009				
Estonia	1 January 2011				

Under "**Other**" tables are extended by the EFTA countries, countries wanting to join the EU (Croatia, Macedonia, 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 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 (EU27)

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 (AF.2), securities other than shares excluding financial derivatives (AF.3, excluding AF.34), and loans (AF.4). The general government sector comprises the sub-sectors of 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

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. "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). R&D is an activity where there are significant transfers of resources between units, organisations and sectors and it is important to trace the flow of R&D funds.

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 (EU27 = 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 persons are those aged at least 15 years not living in collective households who are without work within the next two weeks, are 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 length of the period 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.

Tables 28-14 and 28-15. 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 28-16. Greenhouse gas emissions

Index of greenhouse gas emissions and targets – in CO₂ equivalents (Actual base year=100). This indicator shows trends in total man-made emissions of the “Kyoto basket” of greenhouse gases. It presents annual total emissions in relation to “Kyoto base year”. In general the base year is 1990 for the non-fluorinated gases and 1995 for the fluorinated gases. 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 aviation and international maritime transport. 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. With the exception of Cyprus and Malta all Member States have individual targets under the Kyoto Protocol. The EU15 agreed (Council Decision 2002/358/EC) to a collective 8% reduction of its greenhouse gas emissions by 2008–12. This agreement sets the contribution of each individual EU15 Member State towards reaching the common EU Kyoto target. Eastern European Member States have individual targets under the KP, with reduction requirements ranging from 6% to 8%.

Table 28-17. Municipal waste generated

Municipal waste is mainly produced by households, though similar wastes from sources such as commerce, offices and public institutions are included. The amount of municipal waste generated consists of waste collected by or on behalf of municipal authorities and disposed of through the waste management system. For areas not covered by a municipal waste collection scheme the reporting countries estimate the amount of waste generated. The amount of municipal waste treatment is reported for the treatment operations

incineration (with and without energy recovery), recycling, composting and landfilling. Wastes from agriculture and from industries, waste from municipal sewage network and treatment, municipal construction and demolition waste are not included.

Table 28-18. Energy intensity of the economy

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 2000. 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 28-19. Share of electricity generated from renewable energy sources in 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.

* * *

More detailed information on international comparisons can be found in the publication issued by the CZSO according to the 2012 Catalogue of Products, in the group CROSS-THEMATIC INFORMATION, subgroup International data, European data (ESDS):

- 1607-12 "Czech Republic in International Comparison" (Czech-English) – February 2013

More information on international 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:

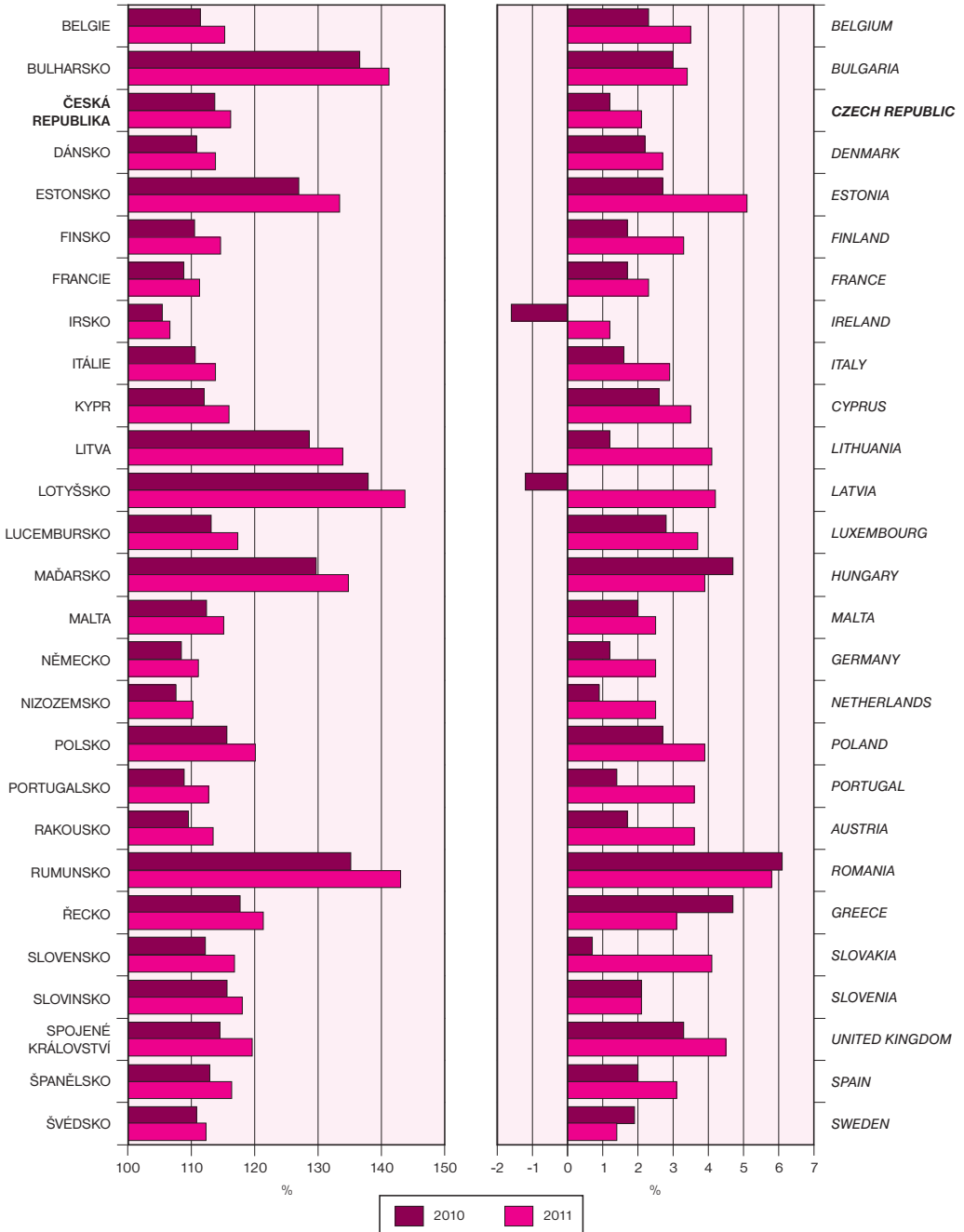
- <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home>

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, bývalá jugoslávská republika	<i>Macedonia, Former Yugoslav Republic of</i>	Spojené království	<i>United Kingdom</i>
Francie	<i>France</i>	Malta	<i>Malta</i>	Spojené státy	<i>United States</i>
Chorvatsko	<i>Croatia</i>	Německo	<i>Germany</i>	Španělsko	<i>Spain</i>
Irsko	<i>Ireland</i>	Nizozemsko	<i>Netherlands</i>	Švédsko	<i>Sweden</i>
Island	<i>Iceland</i>	Norsko	<i>Norway</i>	Švýcarsko	<i>Switzerland</i>
Itálie	<i>Italy</i>	Polsko	<i>Poland</i>	Turecko	<i>Turkey</i>
Japonsko	<i>Japan</i>	Portugalsko	<i>Portugal</i>		

HARMONIZOVANÉ INDEXY SPOTŘEBITELSKÝCH CEN
HARMONISED INDICES OF CONSUMER PRICES

2005 = 100

MÍRA INFLACE¹⁾ INFLATION RATE¹⁾

¹⁾ průměrné roční tempo růstu
Pramen: EUROSTAT

¹⁾ Average annual growth rate.
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 1. 8. 2012
v procentech, EU 27 = 100

Source: Eurostat 1 August 2012
Percentage, EU27 = 100

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 27	100	¹⁾ 100	100	100	100	100	100	100
Eurozóna 17	112	¹⁾ 109	109	109	109	109	108	108
v tom:								
Belgie	126	¹⁾ 120	118	116	116	118	119	118
Bulharsko	28	¹⁾ 37	38	40	44	44	44	45
Česká republika	71	¹⁾ 79	80	83	81	82	80	80
Dánsko	132	¹⁾ 124	124	123	125	123	127	125
Estonsko	45	¹⁾ 62	66	70	69	64	64	67
Finsko	117	¹⁾ 114	114	118	119	115	115	116
Francie	115	¹⁾ 110	108	108	107	108	108	107
Irsko	132	¹⁾ 145	146	148	133	128	127	127
Itálie	118	¹⁾ 105	105	104	104	104	100	101
Kypr	88	¹⁾ 92	92	93	98	98	95	92
Litva	40	¹⁾ 53	56	59	61	55	57	62
Lotyšsko	36	¹⁾ 48	51	56	56	51	55	¹⁾ 58
Lucembursko	245	¹⁾ 255	270	275	279	266	271	274
Maďarsko	54	¹⁾ 63	63	62	64	65	65	66
Malta	85	¹⁾ 78	76	76	79	82	82	83
Německo	118	¹⁾ 116	115	116	116	116	118	120
Nizozemsko	134	¹⁾ 131	131	132	134	132	133	131
Polsko	48	¹⁾ 51	52	54	56	61	63	65
Portugalsko	81	¹⁾ 80	79	79	78	80	80	77
Rakousko	132	¹⁾ 125	126	124	124	125	126	129
Rumunsko	26	¹⁾ 35	38	42	47	47	47	49
Řecko ³⁾	84	¹⁾ 91	92	90	92	94	90	82
Slovensko	50	¹⁾ 60	63	68	73	73	73	73
Slovinsko	80	¹⁾ 87	88	88	91	87	85	84
Spojené království	119	¹⁾ 122	120	116	112	111	112	108
Španělsko	97	¹⁾ 102	105	105	104	103	100	99
Švédsko	128	¹⁾ 122	123	125	124	120	124	126
Ostatní/Other								
Chorvatsko	50	¹⁾ 57	58	61	63	62	61	61
Island	132	¹⁾ 130	123	121	124	118	111	110
Japonsko	118	113	109	108	105	103	106	105
Makedonie, bývalá jugoslávská republika	27	¹⁾ 29	30	31	34	36	36	36
Norsko	165	¹⁾ 177	185	182	192	176	181	189
Spojené státy	161	159	154	151	147	146	147	148
Švýcarsko	144	¹⁾ 132	134	139	143	144	147	151
Turecko	42	¹⁾ 42	44	45	47	46	49	52

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

²⁾ odhad

³⁾ předběžné údaje

¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

²⁾ Estimate.

³⁾ Preliminary data.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 2. Míra růstu reálného HDP

Real GDP growth rate

Pramen: Eurostat 1. 8. 2012

v procentech, v cenách předchozího roku

Source: Eurostat 1 August 2012

Percentage, in prices of previous year

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 27	3,9	2,1	3,3	3,2	0,3	-4,3	2,0	1,5
Eurozóna 17	3,8	1,7	3,3	3,0	0,4	-4,4	2,0	1,5
v tom:								
Belgie	3,7	1,8	2,7	2,9	1,0	-2,8	2,2	1,9
Bulharsko	5,7	6,4	6,5	6,4	6,2	-5,5	0,4	1,7
Česká republika	4,2	6,8	7,0	5,7	3,1	-4,7	2,7	1,7
Dánsko	3,5	2,4	3,4	1,6	-0,8	-5,8	1,3	0,8
Estonsko	9,7	8,9	10,1	7,5	-3,7	-14,3	2,3	7,6
Finsko	5,3	2,9	4,4	5,3	0,3	-8,5	3,3	2,7
Francie	3,7	1,8	2,5	2,3	-0,1	-3,1	1,7	1,7
Irsko	9,3	5,3	5,3	5,2	-3,0	-7,0	-0,4	0,7
Itálie	3,7	0,9	2,2	1,7	-1,2	-5,5	1,8	0,4
Kypr	5,0	3,9	4,1	5,1	3,6	-1,9	1,1	0,5
Litva	12,3	7,8	7,8	9,8	2,9	-14,8	1,4	5,9
Lotyšsko	6,1	10,1	11,2	9,6	-3,3	-17,7	-0,3	5,5
Lucembursko	8,4	5,4	5,0	6,6	0,8	-5,3	2,7	1,6
Maďarsko	4,2	4,0	3,9	0,1	0,9	-6,8	1,3	1,6
Malta	.	3,7	3,1	4,4	4,1	-2,6	2,5	2,1
Německo	3,1	0,7	3,7	3,3	1,1	-5,1	3,7	3,0
Nizozemsko	3,9	2,0	3,4	3,9	1,8	-3,5	1,7	1,2
Polsko	4,3	3,6	6,2	6,8	5,1	1,6	3,9	4,3
Portugalsko	3,9	0,8	1,4	2,4	0,0	-2,9	1,4	-1,6
Rakousko	3,7	2,4	3,7	3,7	1,4	-3,8	2,1	2,7
Rumunsko	2,4	4,2	7,9	6,3	7,3	-6,6	-1,6	2,5
Řecko	¹⁾ 3,5	²⁾ 2,3	¹⁾ 5,5	¹⁾ 3,0	¹⁾ -0,2	¹⁾ -3,3	¹⁾ -3,5	¹⁾ -6,9
Slovensko	1,4	6,7	8,3	10,5	5,8	-4,9	4,2	3,3
Slovinsko	4,3	4,0	5,8	6,9	3,6	-8,0	1,4	-0,2
Spojené království	4,2	2,8	2,6	3,6	-1,0	-4,0	1,8	0,8
Španělsko	5,0	3,6	4,1	3,5	0,9	-3,7	-0,1	0,7
Švédsko	4,5	3,2	4,3	3,3	-0,6	-5,0	6,2	3,9
Ostatní/Other								
Chorvatsko	3,8	4,3	4,9	5,1	2,1	-6,9	¹⁾ -1,4	¹⁾ 0,0
Island	4,3	7,2	4,7	6,0	1,3	-6,8	-4,0	3,1
Japonsko	2,3	1,3	1,7	2,2	-1,0	-5,5	4,4	-0,7
Makedonie, bývalá jugoslávská republika	4,5	4,4	5,0	6,1	5,0	-0,9	2,9	3,0
Norsko	3,3	2,6	2,5	2,7	0,0	-1,7	0,7	1,4
Spojené státy	4,1	3,1	2,7	1,9	-0,3	-3,1	2,4	1,8
Švýcarsko	3,7	2,7	3,8	3,8	2,2	-1,9	3,0	2,1
Turecko	6,8	8,4	6,9	4,7	0,7	-4,8	9,0	8,5

¹⁾ předběžné údaje²⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)¹⁾ Preliminary data.²⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ
INTERNATIONAL COMPARISONS
28 - 3. Produktivita práce na 1 zaměstnanou osobu
Labour productivity per person employed

Pramen: Eurostat 1. 8. 2012

Source: Eurostat 1 August 2012

PPS, EU 27 = 100

PPS, EU27 = 100

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 27	100,0	¹⁾ 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eurozóna 17	111,9	¹⁾ 109,0	108,9	109,0	109,2	109,2	108,6	108,7
v tom:								
Belgie	137,3	¹⁾ 130,3	129,1	127,5	126,8	127,7	127,5	²⁾ 126,4
Bulharsko	31,3	¹⁾ 35,8	36,4	37,5	39,6	40,1	41,3	²⁾ 43,5
Česká republika	65,6	¹⁾ 73,0	73,9	76,2	¹⁾ 74,0	75,0	73,4	²⁾ 73,4
Dánsko	111,1	¹⁾ 107,1	106,9	104,7	105,8	105,3	110,6	²⁾ 110,1
Estonsko	47,2	¹⁾ 60,7	62,3	66,6	65,9	65,8	69,2	²⁾ 67,6
Finsko	115,5	¹⁾ 111,1	110,5	113,5	113,2	109,9	109,6	²⁾ 109,4
Francie	119,4	¹⁾ 116,3	115,3	115,5	115,2	116,3	115,8	²⁾ 115,4
Irsko	129,3	¹⁾ 135,8	136,4	137,8	128,5	132,0	136,9	.
Itálie	127,5	¹⁾ 111,9	111,0	111,5	112,8	112,1	109,3	²⁾ 109,6
Kypr	84,3	¹⁾ 82,8	84,1	85,4	90,9	91,4	90,3	²⁾ 89,0
Litva	43,2	¹⁾ 54,9	56,8	59,5	62,0	57,5	62,3	²⁾ 64,6
Lotyšsko	40,1	¹⁾ 47,8	48,8	51,4	51,5	52,8	54,6	²⁾ 62,1
Lucembursko	176,8	¹⁾ 170,1	179,4	179,8	178,0	168,0	169,8	²⁾ 171,1
Maďarsko	57,1	¹⁾ 67,6	67,8	67,0	70,8	72,1	71,1	²⁾ 72,0
Malta	98,9	¹⁾ 91,6	89,9	88,7	90,9	93,3	91,3	²⁾ 91,0
Německo	107,2	¹⁾ 108,5	108,7	108,3	107,8	104,9	105,1	²⁾ 105,5
Nizozemsko	115,0	¹⁾ 114,4	114,3	114,4	115,3	112,3	113,3	²⁾ 111,4
Polsko	55,5	¹⁾ 61,7	61,1	62,2	62,3	65,5	66,8	²⁾ 68,8
Portugalsko	72,1	¹⁾ 72,8	73,1	73,9	73,4	75,8	76,4	²⁾ 75,2
Rakousko	123,5	¹⁾ 118,3	119,0	116,9	116,4	116,0	115,3	²⁾ 116,1
Rumunsko	23,7	¹⁾ 36,1	39,7	43,4	49,1	49,2	48,9	²⁾ 51,0
Řecko	²⁾ 94,1	¹⁾ 95,8	²⁾ 97,3	²⁾ 95,1	²⁾ 97,8	²⁾ 98,3	²⁾ 94,7	²⁾ 93,3
Slovensko	58,4	¹⁾ 68,7	71,6	76,4	79,7	79,6	81,3	²⁾ 80,2
Slovinsko	76,1	¹⁾ 83,1	83,3	83,0	83,7	80,8	80,4	²⁾ 80,9
Spojené království	111,2	¹⁾ 113,6	113,0	110,5	107,3	106,1	106,7	²⁾ 103,8
Španělsko	104,2	¹⁾ 101,3	102,7	103,0	104,2	109,8	108,9	²⁾ 110,3
Švédsko	114,9	¹⁾ 111,9	113,0	114,8	114,2	111,8	114,5	²⁾ 114,9
Ostatní/Other								
Chorvatsko	62,2	²⁾ 71,3	²⁾ 73,6	²⁾ 75,6	²⁾ 78,2	²⁾ 76,9	²⁾ 75,6	²⁾ 78,4
Island	103,3	¹⁾ 105,7	²⁾ 99,1	²⁾ 96,4	²⁾ 100,8	²⁾ 100,0	²⁾ 93,6	²⁾ 93,2
Japonsko	100,6	¹⁾ 100,3	97,5	97,5	95,3	²⁾ 93,0	²⁾ 96,5	²⁾ 95,1
Makedonie, bývalá jugoslávská republika	48,5	¹⁾ 56,2	57,0	56,7	58,4	60,1	59,1	²⁾ 57,7
Norsko	139,4	¹⁾ 154,4	159,1	153,2	159,7	145,6	150,7	²⁾ 157,5
Spojené státy	142,5	¹⁾ 144,4	140,6	139,4	138,1	140,9	143,1	²⁾ 143,6
Švýcarsko	113,1	¹⁾ 106,8	108,8	112,3	115,0	113,5	115,0	²⁾ 116,5
Turecko	²⁾ 53,5	²⁾ 58,2	²⁾ 61,6	²⁾ 63,6	²⁾ 65,8	²⁾ 70,0	²⁾ 70,0	²⁾ 72,4

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 1. 8. 2012
 v procentech HDP

 Source: Eurostat 1 August 2012
 Percentage of GDP

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 27	61,9	62,9	61,6	59,0	62,5	74,8	80,0	82,5
Eurozóna 17	69,2	70,2	68,6	66,3	70,1	79,9	85,3	87,2
v tom:								
Belgie	107,8	92,0	88,0	84,1	89,3	95,8	96,0	98,0
Bulharsko	72,5	27,5	21,6	17,2	13,7	14,6	16,3	16,3
Česká republika	17,8	28,4	28,3	27,9	28,7	34,4	38,1	41,2
Dánsko	52,4	37,8	32,1	27,1	33,4	40,6	42,9	46,5
Estonsko	5,1	4,6	4,4	3,7	4,5	7,2	6,7	6,0
Finsko	43,8	41,7	39,6	35,2	33,9	43,5	48,4	48,6
Francie	57,3	66,4	63,7	64,2	68,2	79,2	82,3	85,8
Irsko	35,1	27,2	24,5	24,8	44,2	65,1	92,5	108,2
Itálie	108,5	105,4	106,1	103,1	105,7	116,0	118,6	120,1
Kypr	59,6	69,4	64,7	58,8	48,9	58,5	61,5	71,6
Litva	23,6	18,3	17,9	16,8	15,5	29,4	38,0	38,5
Lotyšsko	12,4	12,5	10,7	9,0	19,8	36,7	44,7	42,6
Lucembursko	6,2	6,1	6,7	6,7	13,7	14,8	19,1	18,2
Maďarsko	56,1	61,7	65,9	67,1	73,0	79,8	81,4	80,6
Malta	54,9	69,7	64,4	62,3	62,3	68,1	69,4	72,0
Německo	60,2	68,6	68,1	65,2	66,7	74,4	83,0	81,2
Nizozemsko	53,8	51,8	47,4	45,3	58,5	60,8	62,9	65,2
Polsko	36,8	47,1	47,7	45,0	47,1	50,9	54,8	56,3
Portugalsko	50,4	67,7	69,3	68,3	71,6	83,1	93,3	107,8
Rakousko	66,2	64,2	62,3	60,2	63,8	69,5	71,9	72,2
Rumunsko	22,5	15,8	12,4	12,8	13,4	23,6	30,5	33,3
Řecko	103,4	100,0	106,1	107,4	113,0	129,4	145,0	165,3
Slovensko	50,3	34,2	30,5	29,6	27,9	35,6	41,1	43,3
Slovinsko	26,3	26,7	26,4	23,1	21,9	35,3	38,8	47,6
Spojené království	41,0	42,5	43,4	44,4	54,8	69,6	79,6	85,7
Španělsko	59,4	43,2	39,7	36,3	40,2	53,9	61,2	68,5
Švédsko	53,9	50,4	45,0	40,2	38,8	42,6	39,4	38,4
Ostatní/Other								
Chorvatsko	.	43,7	35,5	32,9	28,9	35,3	.	.
Island	.	26,0	27,9	28,5	70,3	87,9	93,1	98,8
Japonsko
Makedonie, bývalá jugoslávská republika
Norsko	.	44,5	55,4	51,5	48,2	43,5	43,7	29,0
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko	.	52,3	46,1	39,9	40,0	46,1	42,4	.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ
INTERNATIONAL COMPARISONS
28 - 5. Přímé zahraniční investice
Foreign direct investment

 Pramen: Eurostat 1. 8. 2012
 v procentech HDP

 Source: Eurostat 1 August 2012
 Percentage of GDP

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 27	.	1,7	2,3	4,0	2,3	2,3	1,0	2,4
Eurozóna 17
v tom:								
Belgie	.	8,9	13,7	18,9	40,9	1,7	3,2	15,9
Bulharsko	3,9	7,3	12,0	15,0	10,2	3,4	2,7	1,9
Česká republika	4,3	4,5	2,3	3,3	2,4	1,0	2,1	1,5
Dánsko	20,1	5,6	2,0	5,2	2,2	1,6	-0,6	5,8
Estonsko	4,0	12,8	8,6	10,1	6,0	8,8	4,4	-2,9
Finsko	13,5	2,3	3,0	4,0	1,5	1,1	3,7	1,0
Francie	8,2	4,7	4,0	5,0	3,9	2,6	2,3	2,6
Irsko	15,9	-4,3	2,2	8,8	0,5	11,8	10,7	2,5
Itálie	1,2	1,7	2,2	3,1	1,2	1,0	1,0	2,1
Kypr	5,6	5,2	7,4	8,0	8,2	8,2	3,1	-3,1
Litva	1,7	2,6	3,5	3,3	2,4	0,4	1,1	1,6
Lotyšsko	2,7	2,6	4,6	4,7	2,2	0,1	0,8	2,9
Lucembursko	.	322,9	285,5	445,4	209,0	417,4	365,8	529,9
Maďarsko	2,4	4,5	5,0	2,8	2,8	1,3	1,2	3,0
Malta	8,2	5,5	14,7	6,8	6,7	6,3	7,0	3,7
Německo	6,8	2,2	3,0	3,8	1,1	1,8	2,3	1,3
Nizozemsko	18,1	14,1	5,4	11,2	4,2	4,0	2,3	2,3
Polsko	2,7	2,3	4,2	3,4	1,8	2,2	1,5	1,9
Portugalsko	6,3	1,6	4,5	1,8	1,5	0,8	-1,5	4,8
Rakousko	3,8	3,7	3,3	9,4	4,4	2,5	1,6	5,3
Rumunsko	1,4	3,3	4,8	3,0	3,5	1,4	0,9	0,7
Řecko	1,3	0,4	1,8	1,2	1,0	0,7	0,2	0,6
Slovensko	5,3	2,7	4,7	2,8	2,8	0,5	0,5	1,4
Slovinsko	.	2,1	2,0	3,9	3,1	-0,4	0,3	1,2
Spojené království	11,9	5,6	5,0	9,0	5,2	2,7	1,9	3,3
Španělsko	8,4	3,0	5,5	7,0	4,8	0,6	1,7	2,1
Švédsko	12,9	5,3	6,9	7,0	7,0	4,4	1,9	3,8
Ostatní/Other								
Chorvatsko	2,4	2,2	3,6	4,4	3,6	3,7	0,1	1,2
Island	3,2	.	28,1	42,1	-9,9	18,8	11,9	3,1
Japonsko	0,4	0,5	0,5	1,1	1,6	0,9	0,5	.
Makedonie, bývalá jugoslávská republika
Norsko	4,7	3,8	3,7	2,3	4,0	6,4	3,8	.
Spojené státy	2,3	0,5	1,7	2,4	2,2	1,6	1,9	.
Švýcarsko	12,8	6,7	13,7	9,6	6,0	5,7	8,1	.
Turecko	.	1,1	2,0	1,8	1,5	0,8	0,7	1,2

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 6. Celkové výdaje na výzkum a vývoj (GERD)
Gross domestic expenditure on R&D (GERD)Pramen: Eurostat 2. 8. 2012
v procentech HDPSource: Eurostat 2 August 2012
Percentage of GDP

Země/Countries	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
EU 27¹⁾	1,86	1,83	1,83	1,85	1,85	1,92	2,01	²⁾ 2,00
Eurozóna 17	1,84	1,85	1,84	1,87	1,88	1,96	2,06	²⁾ 2,06
v tom:								
Belgie	1,97	1,86	1,83	1,86	1,89	1,97	2,03	1,99
Bulharsko	0,51	0,49	0,46	0,46	0,45	0,47	0,53	0,60
Česká republika	1,17	1,20	1,35	1,49	1,48	1,41	1,48	1,56
Dánsko	2,24	2,48	2,46	2,48	³⁾ 2,58	2,85	3,06	¹⁾ 3,06
Estonsko	0,60	0,85	0,93	1,13	1,08	1,28	1,43	²⁾ 1,62
Finsko	3,35	3,45	3,48	3,48	3,47	3,70	3,92	3,87
Francie	³⁾ 2,15	³⁾ 2,16	2,11	2,11	2,08	2,12	2,26	²⁾ 2,26
Irsko	1,11	1,22	1,24	1,24	1,28	1,45	¹⁾ 1,74	^{1,2)} 1,79
Itálie	1,04	1,09	1,09	1,13	1,17	1,21	1,26	²⁾ 1,26
Kypr	0,25	0,37	0,41	0,43	0,44	0,43	0,49	²⁾ 0,50
Litva	0,59	0,75	0,75	0,79	0,81	0,79	0,83	0,79
Lotyšsko	0,45	0,42	0,56	0,70	0,60	0,62	0,46	0,60
Lucembursko	1,65	1,63	1,56	1,66	¹⁾ 1,58	1,57	1,66	²⁾ 1,63
Maďarsko	0,81	³⁾ 0,88	0,94	1,01	0,98	1,00	1,17	1,16
Malta	.	³⁾ 0,53	0,57	0,62	0,58	0,56	0,54	²⁾ 0,63
Německo	2,47	2,50	2,51	2,54	2,53	2,69	2,82	¹⁾ 2,82
Nizozemsko	1,94	1,93	1,90	1,88	1,81	1,77	1,82	²⁾ 1,83
Polsko	0,64	0,56	0,57	0,56	0,57	0,60	0,68	0,74
Portugalsko	¹⁾ 0,73	¹⁾ 0,75	0,78	¹⁾ 0,99	1,17	1,50	1,64	²⁾ 1,59
Rakousko	¹⁾ 1,93	2,24	¹⁾ 2,46	2,44	2,51	¹⁾ 2,67	2,72	^{1,2)} 2,76
Rumunsko	0,37	0,39	0,41	0,45	0,52	0,58	0,47	0,47
Řecko	.	¹⁾ 0,55	0,60	¹⁾ 0,59	¹⁾ 0,60	.	.	.
Slovensko	0,65	0,51	0,51	0,49	0,46	0,47	0,48	0,63
Slovinsko	1,38	1,39	1,44	1,56	1,45	³⁾ 1,65	1,86	²⁾ 2,11
Spojené království	1,81	1,68	1,73	1,75	1,78	¹⁾ 1,79	¹⁾ 1,86	²⁾ 1,77
Španělsko	0,91	1,06	1,12	1,20	1,27	1,35	1,39	²⁾ 1,39
Švédsko	.	3,58	³⁾ 3,56	¹⁾ 3,68	3,40	¹⁾ 3,70	3,61	¹⁾ 3,42
Ostatní/Other								
Chorvatsko	.	1,05	0,87	0,75	0,80	0,89	0,83	0,73
Island	¹⁾ 2,67	.	2,77	2,99	2,68	2,64	3,11	.
Japonsko	3,04	3,17	3,32	3,40	3,44	³⁾ 3,45	.	.
Makedonie, bývalá jugoslávská republika
Norsko	.	1,58	1,52	1,49	1,62	1,61	1,80	²⁾ 1,71
Spojené státy	2,69	2,53	2,56	2,60	2,66	²⁾ 2,79	.	.
Švýcarsko	2,53	2,90	.	.	.	2,99	.	.
Turecko	0,46	0,51	0,58	0,57	0,71	0,73	0,85	.

¹⁾ odhad²⁾ předběžné údaje³⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let
(změna metodiky)¹⁾ Estimate.²⁾ Preliminary data.³⁾ Not fully comparable with the data for previous years
due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 7. Míra inflace
Inflation ratePramen: Eurostat 1. 8. 2012
v procentechSource: Eurostat 1 August 2012
Percentage

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 27	3,5	2,3	2,3	2,4	3,7	1,0	2,1	3,1
Eurozóna 17	2,2	2,2	2,2	2,1	3,3	0,3	1,6	2,7
v tom:								
Belgie	2,7	2,5	2,3	1,8	4,5	0,0	2,3	3,5
Bulharsko	10,3	6,0	7,4	7,6	12,0	2,5	3,0	3,4
Česká republika	3,9	1,6	2,1	3,0	6,3	0,6	1,2	2,1
Dánsko	2,7	1,7	1,9	1,7	3,6	1,1	2,2	2,7
Estonsko	3,9	4,1	4,4	6,7	10,6	0,2	2,7	5,1
Finsko	2,9	0,8	1,3	1,6	3,9	1,6	1,7	3,3
Francie	1,8	1,9	1,9	1,6	3,2	0,1	1,7	2,3
Irsko	5,3	2,2	2,7	2,9	3,1	-1,7	-1,6	1,2
Itálie	2,6	2,2	2,2	2,0	3,5	0,8	1,6	2,9
Kypr	4,9	2,0	2,2	2,2	4,4	0,2	2,6	3,5
Litva	1,1	2,7	3,8	5,8	11,1	4,2	1,2	4,1
Lotyšsko	2,6	6,9	6,6	10,1	15,3	3,3	-1,2	4,2
Lucembursko	3,8	3,8	3,0	2,7	4,1	0,0	2,8	3,7
Maďarsko	10,0	3,5	4,0	7,9	6,0	4,0	4,7	3,9
Malta	3,0	2,5	2,6	0,7	4,7	1,8	2,0	2,5
Německo	1,4	1,9	1,8	2,3	2,8	0,2	1,2	2,5
Nizozemsko	2,3	1,5	1,7	1,6	2,2	1,0	0,9	2,5
Polsko	10,1	2,2	1,3	2,6	4,2	4,0	2,7	3,9
Portugalsko	2,8	2,1	3,0	2,4	2,7	-0,9	1,4	3,6
Rakousko	2,0	2,1	1,7	2,2	3,2	0,4	1,7	3,6
Rumunsko	45,7	9,1	6,6	4,9	7,9	5,6	6,1	5,8
Řecko	2,9	3,5	3,3	3,0	4,2	1,3	4,7	3,1
Slovensko	12,2	2,8	4,3	1,9	3,9	0,9	0,7	4,1
Slovinsko	8,9	2,5	2,5	3,8	5,5	0,9	2,1	2,1
Spojené království	0,8	2,1	2,3	2,3	3,6	2,2	3,3	4,5
Španělsko	3,5	3,4	3,6	2,8	4,1	-0,2	2,0	3,1
Švédsko	1,3	0,8	1,5	1,7	3,3	1,9	1,9	1,4
Ostatní/Other								
Chorvatsko	4,5	3,0	3,3	2,7	5,8	2,2	1,1	2,2
Island	4,4	1,4	4,6	3,6	12,8	16,3	7,5	4,2
Japonsko	-0,7	-0,3	0,3	0,0	1,4	-1,4	-0,7	.
Makedonie, bývalá jugoslávská republika
Norsko	3,0	1,5	2,5	0,7	3,4	2,3	2,3	1,2
Spojené státy	3,4	3,4	3,2	2,8	3,8	-0,4	1,6	.
Švýcarsko	.	.	1,0	0,8	2,3	-0,7	0,6	0,1
Turecko	53,2	8,1	9,3	8,8	10,4	6,3	8,6	6,5

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 8. Komparativní cenové úrovně Comparative price levels

Pramen: Eurostat 1. 8. 2012
v procentech, EU 27 = 100

Source: Eurostat 1 August 2012
Percentage, EU27 = 100

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 27	100,0	¹⁾ 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Eurozóna 17	100,1	¹⁾ 102,1	101,9	101,3	103,2	105,6	104,2	104,0
v tom:								
Belgie	102,0	¹⁾ 106,4	107,7	107,4	110,3	112,3	111,4	111,8
Bulharsko	38,7	¹⁾ 43,3	44,9	45,6	49,4	51,3	50,8	51,0
Česká republika	48,1	¹⁾ 58,2	61,3	62,4	77,2	73,1	75,2	76,7
Dánsko	130,3	¹⁾ 140,4	138,4	137,3	139,7	143,8	142,4	142,2
Estonsko	57,3	¹⁾ 64,7	68,5	73,4	76,7	76,5	74,8	78,9
Finsko	120,9	¹⁾ 123,7	122,7	119,6	120,7	124,7	123,5	125,2
Francie	105,9	¹⁾ 108,2	108,6	108,1	110,7	112,4	110,8	110,7
Irsko	114,9	¹⁾ 123,5	124,5	124,1	129,7	126,7	119,1	116,7
Itálie	97,5	¹⁾ 104,8	104,2	102,5	102,4	104,9	103,5	103,1
Kypr	88,1	¹⁾ 90,4	90,3	88,3	87,7	90,1	89,2	89,4
Litva	52,7	¹⁾ 54,9	57,4	60,0	65,9	67,4	65,1	65,6
Lotyšsko	58,8	¹⁾ 57,0	60,8	66,6	75,0	76,0	72,2	74,1
Lucembursko	101,5	¹⁾ 111,6	111,4	114,8	117,2	120,9	120,5	121,9
Maďarsko	49,2	¹⁾ 63,4	60,7	66,7	69,4	63,4	64,9	64,3
Malta	73,3	¹⁾ 73,0	74,8	75,5	77,4	78,4	78,0	78,0
Německo	106,6	¹⁾ 103,3	102,6	101,7	103,5	106,1	104,3	103,4
Nizozemsko	100,1	¹⁾ 104,7	104,1	102,0	104,1	107,8	107,6	108,0
Polsko	57,9	¹⁾ 61,1	62,5	61,7	69,2	58,2	61,9	60,1
Portugalsko	83,0	¹⁾ 85,1	85,0	85,7	87,9	89,2	88,2	87,5
Rakousko	101,9	¹⁾ 102,5	102,0	102,6	105,1	108,0	106,3	106,7
Rumunsko	42,5	¹⁾ 54,5	57,6	63,8	63,1	57,6	58,8	59,8
Řecko	84,8	¹⁾ 88,3	89,1	89,8	91,7	95,0	95,1	95,1
Slovensko	44,4	¹⁾ 55,4	58,0	63,2	69,8	73,6	71,7	72,4
Slovinsko	72,9	¹⁾ 76,1	76,7	78,9	82,8	85,6	84,6	83,5
Spojené království	120,0	¹⁾ 109,8	110,6	114,0	103,0	96,6	100,3	101,7
Španělsko	85,0	¹⁾ 91,2	91,8	92,9	95,1	97,8	97,1	97,4
Švédsko	127,6	¹⁾ 119,1	118,5	115,6	112,9	108,5	121,6	127,8
Ostatní/Other								
Chorvatsko	.	¹⁾ 68,8	72,6	71,9	74,1	75,5	75,9	73,8
Island	144,0	¹⁾ 153,4	144,7	148,9	116,8	100,8	110,4	113,5
Japonsko	198,4	120,3	109,9	96,6	101,9	119,4	127,9	129,3
Makedonie, bývalá jugoslávská republika	.	¹⁾ 43,3	44,5	44,6	46,3	45,4	44,5	45,2
Norsko	137,7	¹⁾ 140,7	139,8	137,5	140,6	137,1	148,4	150,7
Spojené státy	121,2	92,6	92,7	85,1	81,8	88,8	92,4	88,0
Švýcarsko	142,6	¹⁾ 137,6	134,6	125,1	128,5	138,5	147,6	161,8
Turecko	62,5	¹⁾ 66,8	66,5	70,1	68,2	63,5	71,3	62,3

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 9. Míra zaměstnanosti Employment rate

Pramen: Eurostat 9. 8. 2012
v procentech

Source: Eurostat 9 August 2012
Percentage

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 27	62,2	63,4	64,4	65,3	65,8	64,5	64,1	64,3
Eurozóna 17	61,4	63,6	64,6	65,5	65,9	64,5	64,1	64,2
v tom:								
Belgie	60,5	61,1	61,0	62,0	62,4	61,6	62,0	61,9
Bulharsko	50,4	55,8	58,6	61,7	64,0	62,6	59,7	58,5
Česká republika	65,0	64,8	65,3	66,1	66,6	65,4	65,0	65,7
Dánsko	76,3	75,9	77,4	77,0	77,9	75,3	73,3	73,1
Estonsko	60,4	64,4	68,1	69,4	69,8	63,5	61,0	65,1
Finsko	67,2	68,4	69,3	70,3	71,1	68,7	68,1	69,0
Francie	62,1	63,7	63,6	64,3	64,8	64,0	63,8	63,8
Irsko	65,2	67,6	68,7	69,2	67,6	62,2	60,1	59,2
Itálie	53,7	57,6	58,4	58,7	58,7	57,5	56,9	56,9
Kypr	65,7	68,5	69,6	71,0	70,9	69,9	69,7	68,1
Litva	59,1	62,6	63,6	64,9	64,3	60,1	57,8	60,7
Lotyšsko	57,5	63,3	66,3	68,3	68,6	60,9	59,3	61,8
Lucembursko	62,7	63,6	63,6	64,2	63,4	65,2	65,2	64,6
Maďarsko	56,3	56,9	57,3	57,3	56,7	55,4	55,4	55,8
Malta	54,2	53,9	53,6	54,6	55,3	55,0	56,1	57,6
Německo	65,6	¹⁾ 65,5	67,2	69,0	70,1	70,3	71,1	72,5
Nizozemsko	72,9	73,2	74,3	76,0	77,2	77,0	¹⁾ 74,7	74,9
Polsko	55,0	52,8	54,5	57,0	59,2	59,3	59,3	59,7
Portugalsko	68,4	67,5	67,9	67,8	68,2	66,3	65,6	¹⁾ 64,2
Rakousko	68,5	68,6	70,2	71,4	72,1	71,6	71,7	72,1
Rumunsko	63,0	57,6	58,8	58,8	59,0	58,6	58,8	58,5
Řecko	56,5	60,1	61,0	61,4	61,9	61,2	59,6	55,6
Slovensko	56,8	57,7	59,4	60,7	62,3	60,2	58,8	59,5
Slovinsko	62,8	66,0	66,6	67,8	68,6	67,5	66,2	64,4
Spojené království	71,2	71,7	71,6	71,5	71,5	69,9	69,5	69,5
Španělsko	56,3	¹⁾ 63,3	64,8	65,6	64,3	59,8	58,6	57,7
Švédsko	73,0	¹⁾ 72,5	73,1	74,2	74,3	72,2	72,7	74,1
Ostatní/Other								
Chorvatsko	.	83,8	84,6	85,1	83,6	78,3	78,2	78,5
Island	.	55,0	55,6	57,1	57,8	56,6	54,0	52,4
Japonsko	68,9	69,3	70,0	70,7	70,7	70,0	70,1	70,3
Makedonie, bývalá jugoslávská republika	.	.	39,6	40,7	41,9	43,3	43,5	43,9
Norsko	77,5	74,8	75,4	76,8	78,0	76,4	75,3	75,3
Spojené státy	74,1	71,5	72,0	71,8	70,9	67,6	66,7	66,6
Švýcarsko	78,3	77,2	77,9	78,6	79,5	79,0	¹⁾ 78,6	79,3
Turecko	.	.	44,6	44,6	44,9	44,3	46,3	48,4

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 1. 8. 2012
v procentechSource: Eurostat 1 August 2012
Percentage

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 27	8,8	9,0	8,3	7,2	7,1	9,0	9,7	9,7
Eurozóna 17	8,7	9,2	8,5	7,6	7,6	9,6	10,1	10,1
v tom:								
Belgie	6,9	8,5	8,3	7,5	7,0	7,9	8,3	²⁾ 7,2
Bulharsko	16,4	10,1	9,0	6,9	5,6	6,8	10,3	11,3
Česká republika	8,7	7,9	7,1	5,3	4,4	6,7	7,3	6,7
Dánsko	4,3	4,8	3,9	3,8	3,4	6,0	7,5	7,6
Estonsko	13,7	7,9	5,9	4,7	5,5	13,8	16,9	12,5
Finsko	9,8	8,4	7,7	6,9	6,4	8,2	8,4	7,8
Francie	9,0	9,3	9,2	8,4	7,8	9,5	9,7	9,6
Irsko	4,2	4,4	4,5	4,6	6,3	11,9	13,7	14,4
Itálie	10,0	7,7	6,8	6,1	6,7	7,8	8,4	8,4
Kypr	4,8	5,5	4,7	4,1	3,8	5,5	6,4	7,9
Litva	16,4	8,3	5,6	4,3	5,8	13,7	17,8	15,4
Lotyšsko	13,7	9,6	7,3	6,5	8,0	18,2	19,8	16,2
Lucembursko	2,2	4,6	4,6	4,2	4,9	5,1	4,6	4,9
Maďarsko	6,4	7,2	7,5	7,4	7,8	10,0	11,2	10,9
Malta	6,7	7,3	6,9	6,5	6,0	6,9	6,9	6,5
Německo	8,0	11,3	10,3	8,7	7,5	7,8	7,1	5,9
Nizozemsko	3,1	5,3	4,4	3,6	3,1	3,7	4,5	4,4
Polsko	16,1	17,8	13,9	9,6	7,1	8,2	9,6	9,7
Portugalsko	¹⁾ 4,5	¹⁾ 8,6	¹⁾ 8,6	¹⁾ 8,9	¹⁾ 8,5	¹⁾ 10,6	¹⁾ 12,0	12,9
Rakousko	3,6	5,2	4,8	4,4	3,8	4,8	4,4	4,2
Rumunsko	6,8	7,2	7,3	6,4	5,8	6,9	7,3	7,4
Řecko	11,2	9,9	8,9	8,3	7,7	9,5	12,6	17,7
Slovensko	18,9	16,4	13,5	11,2	9,6	12,1	14,5	13,6
Slovinsko	6,7	6,5	6,0	4,9	4,4	5,9	7,3	8,2
Spojené království	5,4	4,8	5,4	5,3	5,6	7,6	7,8	8,0
Španělsko	11,7	9,2	8,5	8,3	11,3	18,0	20,1	21,7
Švédsko	5,6	7,7	7,1	6,1	6,2	8,3	8,4	7,5
Ostatní/Other								
Chorvatsko	.	12,7	11,2	9,0	8,4	9,1	11,8	13,5
Island	.	2,6	2,9	2,3	3,0	7,2	7,6	7,1
Japonsko
Makedonie, bývalá jugoslávská republika
Norsko	3,2	4,5	3,4	2,5	2,5	3,2	3,6	3,3
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko	.	9,2	8,7	²⁾ 8,8	9,7	12,5	10,7	8,8

¹⁾ odhad²⁾ údaj nejspíše není srovnatelný 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 - 11. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti
Long-term unemployment ratePramen: Eurostat 1. 8. 2012
v procentechSource: Eurostat 1 August 2012
Percentage

Země/Countries	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
EU 27	4,1	4,1	3,7	3,1	2,6	3,0	3,9	4,1
Eurozóna 17	4,2	4,2	3,9	3,4	3,0	3,4	4,3	4,6
v tom:								
Belgie	3,7	4,4	4,2	3,8	3,3	3,5	4,1	¹⁾ 3,5
Bulharsko	9,4	6,1	5,0	4,1	2,9	3,0	4,8	6,3
Česká republika	4,2	4,2	3,9	2,8	2,2	2,0	3,0	2,7
Dánsko	0,9	1,1	0,8	0,6	0,5	0,6	1,5	1,8
Estonsko	6,3	4,2	2,9	2,3	1,7	3,8	7,7	7,1
Finsko	2,8	2,2	1,9	1,6	1,2	1,4	2,0	1,7
Francie	3,5	3,8	3,9	3,4	2,9	3,4	3,9	4,0
Irsko	1,6	1,5	1,4	1,3	1,7	3,5	6,7	8,6
Itálie	6,2	3,9	3,4	2,9	3,1	3,5	4,1	4,4
Kypr	1,2	1,3	0,9	0,8	0,5	0,6	1,3	1,6
Litva	8,0	4,3	2,5	1,4	1,2	3,2	7,4	8,0
Lotyšsko	7,9	4,4	2,7	1,7	2,1	4,9	8,9	8,8
Lucembursko	0,5	1,2	1,4	1,2	1,6	1,2	1,3	1,4
Maďarsko	3,1	3,2	3,4	3,4	3,6	4,2	5,5	5,2
Malta	4,5	3,5	2,9	2,7	2,5	3,0	3,2	3,0
Německo	4,1	¹⁾ 6,0	5,8	4,9	4,0	3,5	3,4	2,8
Nizozemsko	0,8	2,1	1,9	1,4	1,1	0,9	¹⁾ 1,2	1,5
Polsko	7,4	10,3	7,8	4,9	2,4	2,5	3,0	3,6
Portugalsko	1,9	4,1	4,3	4,2	4,0	4,7	6,3	¹⁾ 6,2
Rakousko	1,0	1,3	1,3	1,2	0,9	1,0	1,1	1,1
Rumunsko	3,5	4,0	4,2	3,2	2,4	2,2	2,5	3,1
Řecko	6,2	5,1	4,8	4,1	3,6	3,9	5,7	8,8
Slovensko	10,3	11,8	10,3	8,3	6,7	6,5	9,3	9,2
Slovinsko	4,1	3,1	2,9	2,2	1,9	1,8	3,2	3,6
Spojené království	1,4	1,0	1,2	1,3	1,4	1,9	2,5	2,7
Španělsko	4,9	¹⁾ 2,2	1,8	1,7	2,0	4,3	7,3	9,0
Švédsko	1,4	¹⁾ 1,0	1,0	0,9	0,8	1,1	1,5	1,4
Ostatní/Other								
Chorvatsko	.	7,4	6,7	5,7	5,3	5,1	6,7	8,6
Island	.	0,3	0,2	0,2	0,1	0,4	1,3	1,7
Japonsko
Makedonie, bývalá jugoslávská republika
Norsko	0,3	0,8	0,8	0,5	0,3	0,5	0,7	0,8
Spojené státy
Švýcarsko
Turecko	.	.	2,7	2,3	2,3	2,8	2,8	2,1

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 - 12. Míra rizika chudoby po sociálních dávkách

*At-risk-of-poverty rate after social transfers*Pramen: Eurostat 1. 8. 2012
v procentechSource: Eurostat 1 August 2012
Percentage

Země/Countries	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
EU 27	.	.	¹⁾ 16,4	¹⁾ 16,5	¹⁾ 16,5	16,4	16,3	16,4
Eurozóna 17	.	.	15,2	15,5	¹⁾ 16,3	15,8	15,9	16,1
v tom:								
Belgie	13,0	14,3	14,8	14,7	15,2	14,7	14,6	14,6
Bulharsko	14,0	15,0	14,0	18,4	22,0	21,4	21,8	20,7
Česká republika	.	.	10,4	9,9	9,6	9,0	8,6	9,0
Dánsko	.	10,9	11,8	11,7	11,7	11,8	13,1	13,3
Estonsko	18,0	20,2	18,3	18,3	19,4	19,5	19,7	15,8
Finsko	11,0	11,0	11,7	12,6	13,0	13,6	13,8	13,1
Francie	16,0	13,5	13,0	13,2	13,1	12,7	12,9	13,3
Irsko	20,0	20,9	19,7	18,5	17,2	15,5	15,0	16,1
Itálie	18,0	19,1	18,9	19,6	19,9	18,7	18,4	18,2
Kypr	.	.	16,1	15,6	15,5	15,7	15,3	15,8
Litva	17,0	.	20,5	20,0	19,1	20,0	20,6	20,2
Lotyšsko	16,0	.	19,2	23,1	21,2	25,6	25,7	21,3
Lucembursko	12,0	12,7	13,7	14,1	13,5	13,4	14,9	14,5
Maďarsko	11,0	.	13,5	15,9	12,3	12,4	12,4	12,3
Malta	15,0	.	13,9	14,0	14,8	15,0	15,3	15,5
Německo	10,0	.	12,2	12,5	15,2	15,2	15,5	15,6
Nizozemsko	11,0	.	10,7	9,7	10,2	10,5	11,1	10,3
Polsko	16,0	.	20,5	19,1	17,3	16,9	17,1	17,6
Portugalsko	21,0	20,4	19,4	18,5	18,1	18,5	17,9	17,9
Rakousko	12,0	12,8	12,3	12,6	12,0	12,4	12,0	12,1
Rumunsko	17,0	18,0	.	.	24,8	23,4	22,4	21,1
Řecko	20,0	19,9	19,6	20,5	20,3	20,1	19,7	20,1
Slovensko	.	.	13,3	11,6	10,6	10,9	11,0	12,0
Slovinsko	11,0	.	12,2	11,6	11,5	12,3	11,3	12,7
Spojené království	²⁾ 19,0	.	19,0	19,0	18,6	18,7	17,3	17,1
Španělsko	18,0	19,9	19,7	19,9	19,7	19,6	19,5	20,7
Švédsko	.	11,3	9,5	12,3	10,5	12,2	13,3	12,9
Ostatní/Other								
Chorvatsko	.	18,0	18,0	17,0	18,0	17,3	17,9	²⁾ 20,5
Island	.	10,0	9,7	9,6	10,1	10,1	10,2	9,8
Japonsko
Makedonie, bývalá jugoslávská republika
Norsko	.	10,8	11,4	12,3	11,9	11,4	11,7	11,2
Spojené státy
Švýcarsko	16,2	15,1	15,0
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 1. 8. 2012
v procentech HDPSource: Eurostat 1 August 2012
Percentage of GDP

Země/Countries	2000	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
EU 27¹⁾	4,91	5,14	5,06	5,04	5,03	4,95	5,08	5,41
Eurozóna 17
v tom:								
Belgie	.	6,02	5,95	5,92	5,99	6,01	6,44	6,57
Bulharsko	4,19	4,09	4,40	4,25	4,04	3,88	4,44	4,58
Česká republika	4,04	4,32	4,20	4,08	4,42	4,05	3,92	4,38
Dánsko	8,28	8,33	8,43	8,30	7,97	7,81	7,68	8,72
Estonsko	5,57	5,29	4,92	4,88	4,70	4,72	5,59	6,09
Finsko	6,08	6,43	6,42	6,30	6,18	5,90	6,10	6,81
Francie	6,03	5,92	5,80	5,67	5,61	5,62	5,62	5,89
Irsko	4,29	4,34	4,65	4,71	4,72	4,89	5,68	6,50
Itálie	4,47	4,72	4,56	4,41	4,67	4,27	4,56	4,70
Kypr	5,44	7,37	6,77	6,95	7,02	6,95	7,45	7,98
Litva	5,63	5,14	5,17	4,88	4,82	4,64	4,87	5,64
Lotyšsko	5,64	5,34	5,08	5,09	5,09	5,02	5,75	5,64
Lucembursko	.	3,77	3,87	3,78	3,41	3,15	.	.
Maďarsko	4,50	5,91	5,44	5,46	5,44	5,29	5,10	5,12
Malta	4,52	4,58	4,79	²⁾ 6,75	6,64	6,33	5,86	5,46
Německo	4,45	4,74	4,62	4,57	4,43	4,49	4,57	5,06
Nizozemsko	4,96	5,42	5,46	5,48	5,46	5,29	5,48	5,94
Polsko	4,87	5,35	5,41	5,47	5,25	4,91	5,08	5,10
Portugalsko	5,42	5,38	5,10	5,21	5,07	5,10	4,89	5,79
Rakousko	5,66	5,53	5,48	5,44	5,40	5,33	5,47	6,01
Rumunsko	2,88	3,45	3,28	3,48	.	4,25	.	4,24
Řecko	3,71	3,56	3,83	4,09
Slovensko	4,15	4,30	4,19	3,85	3,80	3,62	3,61	4,09
Slovinsko	.	5,80	5,74	5,73	5,72	5,16	5,20	5,70
Spojené království	4,64	5,24	5,16	5,36	5,47	5,38	5,37	5,67
Španělsko	4,28	4,28	4,25	4,23	4,26	4,34	4,62	5,01
Švédsko	7,31	7,21	7,09	6,89	6,75	6,61	6,76	7,26
Ostatní/Other								
Chorvatsko	.	3,93	3,87	3,98	4,04	4,02	4,30	4,33
Island	5,93	7,70	7,47	7,59	7,55	7,36	7,55	7,82
Japonsko
Makedonie, bývalá jugoslávská republika	.	3,30
Norsko	6,81	7,55	7,42	6,97	6,49	6,66	6,40	7,32
Spojené státy
Švýcarsko	5,19	5,89	5,72	5,70	5,47	5,07	5,15	5,55
Turecko	3,48	2,91	3,07	.	2,82	.	.	.

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 - 14. Naděje dožití při narození – muži

Life expectancy at birth – males

Pramen: Eurostat 1. 8. 2012
rokySource: Eurostat 1 August 2012
Years

Země/Countries	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
EU 27	.	75,2	75,4	75,8	76,1	76,4	76,7	.
Eurozóna 17	75,3	76,6	76,8	77,3	77,5	77,8	78,0	.
v tom:								
Belgie	74,6	76,0	76,2	76,6	77,1	76,9	77,3	77,6
Bulharsko	68,4	69,0	69,0	69,2	69,5	69,8	70,1	70,3
Česká republika	71,7	72,6	72,9	73,5	73,8	74,1	74,2	74,5
Dánsko	74,5	75,4	76,0	76,1	76,2	76,5	76,9	77,2
Estonsko	65,2	66,4	67,3	67,4	67,2	68,7	69,8	70,6
Finsko	74,2	75,4	75,6	75,9	76,0	76,5	76,6	76,9
Francie	75,3	76,7	76,7	77,3	77,6	77,8	78,0	78,3
Irsko	74,0	76,4	77,2	77,3	77,4	77,8	77,4	78,7
Itálie	76,9	77,9	78,0	78,5	78,7	79,1	79,4	.
Kypr	75,4	76,6	76,8	78,4	77,9	78,5	78,6	.
Litva	66,8	66,3	65,3	65,3	64,8	66,3	67,5	68,0
Lotyšsko	.	65,9	65,4	65,4	65,8	67,0	68,1	68,6
Lucembursko	74,6	76,0	76,7	76,8	76,7	78,1	78,1	77,9
Maďarsko	67,5	68,7	68,7	69,2	69,4	70,0	70,3	70,7
Malta	76,2	77,4	77,2	77,0	77,5	77,1	77,9	79,2
Německo	75,1	76,5	76,7	77,2	77,4	77,6	77,8	78,0
Nizozemsko	75,6	76,9	77,2	77,7	78,1	78,4	78,7	78,9
Polsko	69,6	70,6	70,8	70,9	71,0	71,3	71,5	72,1
Portugalsko	73,2	75,0	74,9	75,5	75,9	76,2	76,5	76,7
Rakousko	75,2	76,4	76,6	77,1	77,4	77,8	77,6	77,9
Rumunsko	67,7	68,2	68,7	69,2	69,7	69,7	69,8	¹⁾ 70,1
Řecko	75,5	76,6	76,8	77,2	77,1	77,7	77,8	78,4
Slovensko	69,2	70,3	70,2	70,4	70,6	70,8	71,4	71,7
Slovinsko	72,2	73,5	73,9	74,5	74,6	75,5	75,9	76,4
Spojené království	75,5	76,8	77,1	77,3	77,6	77,8	78,3	78,7
Španělsko	75,8	76,9	77,0	77,7	77,8	78,2	78,7	79,1
Švédsko	77,4	78,4	78,5	78,8	79,0	79,2	79,4	79,6
Ostatní/Other								
Chorvatsko	.	71,9	71,8	72,5	72,3	72,4	73,0	73,5
Island	77,8	78,9	79,6	79,5	79,6	80,0	79,8	79,8
Japonsko
Makedonie, bývalá jugoslávská republika	70,8	71,5	71,6	71,7	71,8	72,4	72,3	72,9
Norsko	76,0	77,6	77,8	78,2	78,3	78,4	78,7	79,0
Spojené státy
Švýcarsko	77,0	78,6	78,7	79,2	79,5	79,8	79,9	80,2
Turecko	73,3	.

¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ
INTERNATIONAL COMPARISONS
28 - 15. Naděje dožití při narození – ženy
Life expectancy at birth – females

 Pramen: Eurostat 1. 8. 2012
 roky

 Source: Eurostat 1 August 2012
 Years

Země/Countries	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
EU 27	.	81,5	81,5	82,0	82,2	82,4	82,6	.
Eurozóna 17	81,8	82,7	82,7	83,3	83,4	83,5	83,7	.
v tom:								
Belgie	81,0	81,9	81,9	82,3	82,6	82,6	82,8	83,0
Bulharsko	75,0	76,2	76,2	76,3	76,7	77,0	77,4	77,4
Česká republika	78,5	79,2	79,2	79,9	80,2	80,5	80,5	80,9
Dánsko	79,2	80,2	80,5	80,7	80,6	81,0	81,1	81,4
Estonsko	76,2	77,8	78,1	78,6	78,8	79,5	80,2	80,8
Finsko	81,2	82,5	82,5	83,1	83,1	83,3	83,5	83,5
Francie	83,0	83,8	83,8	84,5	84,8	84,8	85,0	85,3
Irsko	79,2	81,3	81,6	82,1	82,1	82,4	82,5	83,2
Itálie	82,8	83,8	83,6	84,2	84,2	84,5	84,6	.
Kypr	80,1	81,9	80,9	82,2	82,2	83,1	83,6	.
Litva	77,5	77,7	77,3	77,0	77,2	77,6	78,7	78,9
Lotyšsko	.	76,2	76,5	76,3	76,5	77,8	78,0	78,4
Lucembursko	81,3	82,4	82,3	81,9	82,2	83,1	83,3	83,5
Maďarsko	76,2	77,2	77,2	77,8	77,8	78,3	78,4	78,6
Malta	80,3	81,2	81,4	81,9	82,2	82,3	82,7	83,6
Německo	81,2	81,9	82,0	82,4	82,7	82,7	82,8	83,0
Nizozemsko	80,7	81,5	81,7	82,0	82,5	82,5	82,9	83,0
Polsko	78,0	79,2	79,3	79,7	79,8	80,0	80,1	80,7
Portugalsko	80,2	81,5	81,3	82,3	82,2	82,4	82,6	82,8
Rakousko	81,2	82,1	82,2	82,8	83,1	83,3	83,2	83,5
Rumunsko	74,8	75,5	75,7	76,2	76,9	77,2	77,4	¹⁾ 77,6
Řecko	80,6	81,3	81,6	81,9	81,8	82,3	82,7	82,8
Slovensko	77,5	78,0	78,1	78,4	78,4	79,0	79,1	79,3
Slovinsko	79,9	80,8	80,9	82,0	82,0	82,6	82,7	83,1
Spojené království	80,3	81,2	81,3	81,7	81,8	81,9	82,5	82,6
Španělsko	82,9	83,7	83,7	84,4	84,3	84,5	84,9	85,3
Švédsko	82,0	82,8	82,9	83,1	83,1	83,3	83,5	83,6
Ostatní/Other								
Chorvatsko	.	78,8	78,8	79,3	79,3	79,7	79,7	79,9
Island	81,6	83,2	83,5	82,9	83,4	83,3	83,8	84,1
Japonsko
Makedonie, bývalá jugoslávská republika	75,2	75,8	75,9	76,2	75,9	76,5	76,7	77,2
Norsko	81,5	82,5	82,7	82,9	82,9	83,2	83,2	83,3
Spojené státy
Švýcarsko	82,8	83,8	84,0	84,2	84,4	84,6	84,6	84,8
Turecko	78,8	.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 16. Emise skleníkových plynů
Greenhouse gas emissions

Pramen: Eurostat 1. 8. 2012
v procentech, 1990 = 100

Source: Eurostat 1 August 2012
Percentage, 1990 = 100

Země/Countries	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
EU 27	91	93	92	92	91	89	83	85
Eurozóna 17
v tom:								
Belgie	102	103	100	97	93	95	87	92
Bulharsko	55	58	58	59	62	60	52	54
Česká republika	74	75	75	76	76	73	69	71
Dánsko	99	99	93	104	98	93	88	89
Estonsko	42	47	45	44	52	48	40	50
Finsko	98	114	98	113	111	100	94	106
Francie	101	101	101	99	97	96	92	93
Irsko	123	123	126	125	124	122	112	111
Itálie	106	111	111	109	107	104	95	97
Kypr	156	173	171	178	177	176	172	168
Litva	39	44	46	47	51	49	40	42
Lotyšsko	39	42	42	44	46	44	41	45
Lucembursko	75	99	101	100	95	94	90	94
Maďarsko	79	81	82	80	78	75	69	70
Malta	128	144	149	148	154	152	148	149
Německo	83	82	80	80	78	78	73	75
Nizozemsko	101	102	100	98	97	96	94	99
Polsko	84	84	85	88	89	88	83	88
Portugalsko	137	141	144	136	132	130	124	118
Rakousko	103	117	119	115	112	111	102	108
Rumunsko	55	59	59	60	59	58	49	48
Řecko	121	126	129	126	129	125	119	113
Slovensko	69	72	71	71	68	70	62	64
Slovinsko	102	108	110	111	112	116	105	106
Spojené království	88	86	86	85	84	82	75	77
Španělsko	135	149	154	151	154	143	130	126
Švédsko	95	96	93	92	90	87	82	91
Ostatní/Other								
Chorvatsko
Island	110	111	109	124	131	142	134	130
Japonsko
Makedonie, bývalá jugoslávská republika
Norsko	107	110	108	108	111	108	103	108
Spojené státy
Švýcarsko	98	101	103	102	98	101	99	102
Turecko	159	167	176	187	203	196	198	.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 17. Produkce komunálních odpadů

Municipal waste generated

Pramen: Eurostat 1. 8. 2012
v kg/obyvatele

Source: Eurostat 1 August 2012
Kilogram per capita

Země/Countries	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
EU 27	523,0	513,0	516,0	522,0	523,0	520,0	510,0	502,0
Eurozóna 17
v tom:								
Belgie	475,0	486,0	479,0	483,0	495,0	489,0	489,0	466,0
Bulharsko	517,0	¹⁾ 492,0	475,0	461,0	433,0	474,0	470,0	410,0
Česká republika	334,0	278,0	289,0	296,0	293,0	305,0	316,0	317,0
Dánsko	664,0	695,0	736,0	740,0	790,0	830,0	762,0	²⁾ 673,0
Estonsko	¹⁾ 462,0	449,0	436,0	399,0	449,0	391,0	346,0	311,0
Finsko	502,0	469,0	478,0	494,0	506,0	521,0	480,0	470,0
Francie	514,0	519,0	530,0	536,0	543,0	541,0	535,0	²⁾ 532,0
Irsko	599,0	737,0	731,0	794,0	780,0	729,0	662,0	636,0
Itálie	509,0	535,0	540,0	552,0	548,0	543,0	533,0	²⁾ 531,0
Kypr	677,0	730,0	730,0	739,0	748,0	767,0	²⁾ 775,0	²⁾ 760,0
Litva	365,0	367,0	377,0	391,0	401,0	408,0	361,0	381,0
Lotyšsko	²⁾ 271,0	311,0	311,0	412,0	378,0	332,0	334,0	304,0
Lucembursko	654,0	679,0	672,0	683,0	695,0	697,0	679,0	²⁾ 678,0
Maďarsko	¹⁾ 446,0	454,0	461,0	468,0	457,0	454,0	430,0	413,0
Malta	546,0	622,0	623,0	622,0	650,0	670,0	647,0	591,0
Německo	²⁾ 642,0	587,0	565,0	564,0	582,0	589,0	592,0	²⁾ 583,0
Nizozemsko	613,0	624,0	624,0	622,0	¹⁾ 629,0	624,0	612,0	595,0
Polsko	318,0	256,0	²⁾ 319,0	²⁾ 321,0	²⁾ 322,0	²⁾ 320,0	²⁾ 316,0	²⁾ 315,0
Portugalsko	471,0	444,0	450,0	463,0	468,0	515,0	517,0	514,0
Rakousko	580,0	618,0	618,0	653,0	596,0	599,0	591,0	591,0
Rumunsko	355,0	345,0	378,0	389,0	379,0	392,0	362,0	365,0
Řecko	407,0	432,0	437,0	442,0	447,0	452,0	457,0	²⁾ 457,0
Slovensko	254,0	274,0	289,0	301,0	309,0	328,0	322,0	333,0
Slovinsko	²⁾ 513,0	417,0	422,0	431,0	439,0	457,0	448,0	422,0
Spojené království	577,0	603,0	583,0	586,0	570,0	544,0	526,0	²⁾ 521,0
Španělsko	658,0	¹⁾ 603,0	592,0	594,0	²⁾ 583,0	²⁾ 556,0	547,0	²⁾ 535,0
Švédsko	428,0	464,0	481,0	496,0	516,0	513,0	482,0	465,0
Ostatní/Other								
Chorvatsko	²⁾ 262,0	²⁾ 295,0	²⁾ 326,0	372,0	387,0	403,0	393,0	369,0
Island	462,0	503,0	516,0	563,0	²⁾ 558,0	²⁾ 551,0	²⁾ 556,0	²⁾ 572,0
Japonsko
Makedonie, bývalá jugoslávská republika	²⁾ 349,0	¹⁾ 354,0	351,0
Norsko	613,0	414,0	426,0	459,0	491,0	487,0	470,0	469,0
Spojené státy
Švýcarsko	655,0	660,0	¹⁾ 661,0	709,0	720,0	735,0	702,0	707,0
Turecko	²⁾ 454,0	¹⁾ 418,0	²⁾ 435,0	412,0	²⁾ 433,0	400,0	²⁾ 419,0	407,0

¹⁾ údaje nejsou plně srovnatelné s údaji předchozích let (změna metodiky)

²⁾ odhad

¹⁾ Not fully comparable with the data for previous years due to a change in methodology.

²⁾ Estimate.

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 18. Energetická náročnost hospodářství
Energy intensity of the economyPramen: Eurostat 1. 8. 2012
kgoe/tis. EURSource: Eurostat 1 August 2012
kgoe per 1 000 EUR

Země/Countries	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
EU 27	187,3	184,4	181,3	175,7	169,1	167,6	165,7	168,0
Eurozóna 17	177,2	178,0	175,3	169,6	164,0	162,9	161,2	163,3
v tom:								
Belgie	234,8	220,7	216,3	208,4	197,8	204,8	205,3	212,6
Bulharsko	1 332,8	1 105,1	1 095,6	1 057,6	977,6	910,4	842,5	853,8
Česká republika	671,1	658,7	612,8	587,0	552,6	527,4	514,7	531,9
Dánsko	114,0	112,3	107,0	110,6	106,5	100,8	108,4	104,1
Estonsko	806,0	685,8	616,4	543,7	568,1	579,7	607,1	678,8
Finsko	249,2	259,4	233,1	243,5	228,8	217,6	224,1	234,0
Francie	179,1	180,1	177,4	170,9	165,4	166,6	163,7	166,7
Irsko	135,7	118,1	111,3	107,6	105,0	108,4	109,8	112,4
Itálie	147,6	150,9	151,5	147,2	143,6	142,8	141,0	143,7
Kypr	237,4	218,4	213,1	212,6	211,2	214,5	212,8	204,0
Litva	578,4	557,9	488,0	444,3	437,3	426,3	455,4	361,8
Lotyšsko	440,5	386,5	356,1	327,2	306,3	308,6	354,5	372,9
Lucembursko	164,9	188,3	183,3	171,8	157,9	155,8	152,1	156,7
Maďarsko	492,1	434,1	444,7	425,7	414,3	408,6	414,2	419,5
Malta	189,2	216,6	215,3	198,0	201,5	190,9	184,6	180,2
Německo	166,6	166,0	162,9	158,9	150,7	150,6	150,5	149,5
Nizozemsko	183,2	189,0	184,9	173,8	179,2	171,8	173,9	182,0
Polsko	483,6	440,5	430,6	426,3	397,4	384,1	363,8	373,9
Portugalsko	197,7	203,5	207,3	191,6	191,3	183,6	186,2	179,7
Rakousko	140,6	152,3	153,2	148,2	141,5	139,2	137,0	143,3
Rumunsko	906,1	766,7	733,0	704,8	659,1	612,8	578,2	588,9
Řecko	204,9	187,4	186,7	178,5	171,4	171,0	168,2	165,5
Slovensko	815,4	708,2	681,6	622,7	532,9	517,9	496,6	509,0
Slovinsko	299,8	290,3	284,3	269,6	252,6	257,5	256,7	259,2
Spojené království
Španělsko	196,7	197,9	195,0	187,8	183,6	176,5	168,3	168,4
Švédsko	177,7	177,7	168,9	157,9	152,3	152,4	147,2	156,7
Ostatní/Other								
Chorvatsko	336,7	317,9	309,1	294,0	292,0	278,2	284,3	282,7
Island	343,3	322,6	311,1	355,9
Japonsko
Makedonie, bývalá jugoslávská republika
Norsko	144,0	135,5	134,0	133,1	131,3	140,7	136,2	157,6
Spojené státy
Švýcarsko	97,6	96,3	93,5	94,3	86,9	88,8	91,0	86,5
Turecko	264,6	245,2	236,5	243,8	250,5	246,3	257,4	252,5

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISONS

28 - 19. Podíl elektřiny vyrobené z obnovitelných energetických zdrojů na hrubé spotřebě elektřiny

Share of electricity generated from renewable energy sources in gross electricity consumption

Pramen: Eurostat 1. 8. 2012
v procentechSource: Eurostat 1 August 2012
Percentage

Země/Countries	2000	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
EU 27	13,6	13,7	13,6	14,2	15,1	16,4	18,3	19,9
Eurozóna 17
v tom:								
Belgie	1,2	1,6	2,3	3,1	3,7	4,6	6,1	6,8
Bulharsko	7,4	8,9	11,8	11,2	7,5	7,4	9,8	15,2
Česká republika	3,6	4,0	4,5	4,9	4,7	5,2	6,8	8,3
Dánsko	15,3	25,5	26,3	24,0	27,0	26,7	27,5	33,1
Estonsko	0,2	0,7	1,3	1,5	1,5	2,0	6,1	10,8
Finsko	28,6	28,2	26,8	24,0	25,9	30,8	25,8	26,5
Francie	14,9	12,6	11,0	12,2	13,0	14,1	13,6	14,5
Irsko	4,9	5,1	6,7	8,5	9,5	11,7	14,1	12,8
Itálie	15,9	15,4	13,7	14,1	13,3	16,2	20,5	22,2
Kypr	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1	0,7
Litva	3,4	3,5	3,9	3,6	4,6	4,7	5,5	7,8
Lotyšsko	47,7	47,1	48,4	37,7	36,4	41,2	49,2	48,5
Lucembursko	2,5	2,6	2,9	3,1	3,3	3,6	3,7	3,1
Maďarsko	0,6	2,3	4,5	3,5	4,3	5,4	7,0	7,1
Malta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Německo	6,1	9,2	10,0	11,4	14,1	14,6	16,2	16,9
Nizozemsko	2,7	4,5	6,3	6,7	6,2	7,7	9,2	9,3
Polsko	1,7	2,1	2,6	2,9	3,5	4,3	5,8	7,0
Portugalsko	28,8	23,9	15,5	28,9	29,6	26,4	33,3	50,0
Rakousko	72,5	59,2	58,8	57,5	60,7	62,3	67,7	61,4
Rumunsko	28,8	29,9	35,8	31,4	26,9	28,4	27,9	34,2
Řecko	7,7	9,5	10,0	11,8	6,8	8,3	12,5	16,7
Slovensko	16,2	14,4	16,6	16,5	16,6	15,5	17,9	20,5
Slovinsko	31,7	29,0	24,2	24,4	22,1	29,1	36,8	33,1
Spojené království	2,6	3,5	4,2	4,5	4,9	5,4	6,6	6,7
Španělsko	15,6	18,3	14,3	17,6	19,5	20,6	25,8	33,1
Švédsko	55,5	45,6	53,8	47,6	51,5	55,0	56,4	54,5
Ostatní/Other								
Chorvatsko	40,2	41,1	36,2	33,4	23,0	27,9	36,9	45,1
Island	99,9	100,0	99,9	100,0
Japonsko
Makedonie, bývalá jugoslávská republika	16,9	18,9	17,5	18,7	11,2	9,3	15,4	28,0
Norsko	114,7	89,6	108,4	98,3	106,1	109,4	103,0	90,0
Spojené státy
Švýcarsko	62,4	53,6	48,9	48,1	55,4	55,1	55,9	54,8
Turecko	24,3	30,9	24,7	25,5	19,2	17,4	19,7	26,5

29. VYBRANÉ UKAZATELE OBLASTÍ A KRAJŮ

Klasifikace NUTS (*La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) je základním nástrojem pro poskytování statistických informací Evropské unii. S účinností od 1. 1. 2008 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 **oblasti (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 1 jednotka)

Přehled oblastí 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

Čistý disponibilní důchod domácností je částka, kterou mohou domácnosti 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. Ukazatel naznačuje úroveň materiálního bohatství domácností trvale bydlících v jednotlivých regionech.

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

Starobní důchod celkem = starobní důchod plný + starobní důchod poměrný + starobní předčasné o 2 roky + starobní předčasné o 3 roky

Jsou uvedeni pouze příjemci důchodů v České republice (bez důchodů vyplácených do ciziny a ostatních – ostatní důchody jsou vyplácené převodem, nejsou vypláceny důchodovým listem – z 90 % důchody vyplácené do dětských domovů a ústavů sociální péče).

Kriminalita – Policejní prezidium ČR

Dopravní nehody – Policejní prezidium ČR, Ředitelství služby dopravní policie

* * *

Podrobnější informace o krajích lze získat ze statistických ročenek jednotlivých krajů vydávaných podle Katalogu produktů na rok 2012 v prosinci 2012 a v dalších regionálních publikacích ČSÚ.

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

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

29. SELECTED INDICATORS ON AREAS AND REGIONS

The NUTS classification (from the French *La 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. 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 **areas (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 “areas” (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

Net disposable income of households is an amount, which households can spend on final consumption, saving of financial assets and accumulation of tangible and intangible assets. It shows the way the balance of primary income is redistributed: by current taxes, social contributions and benefits, and other current transfers. The indicator refers to material wealth of households permanently living in individual regions.

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

“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 (pensions to non-residents and “other pensions” are excluded – “other pensions” are paid by transfer, not in cash, and 90% of them go to children’s homes and social care institutions).

Crime: Police Presidium of the CR

Road accidents: Police Presidium of the CR, Traffic Police Directorate

* * *

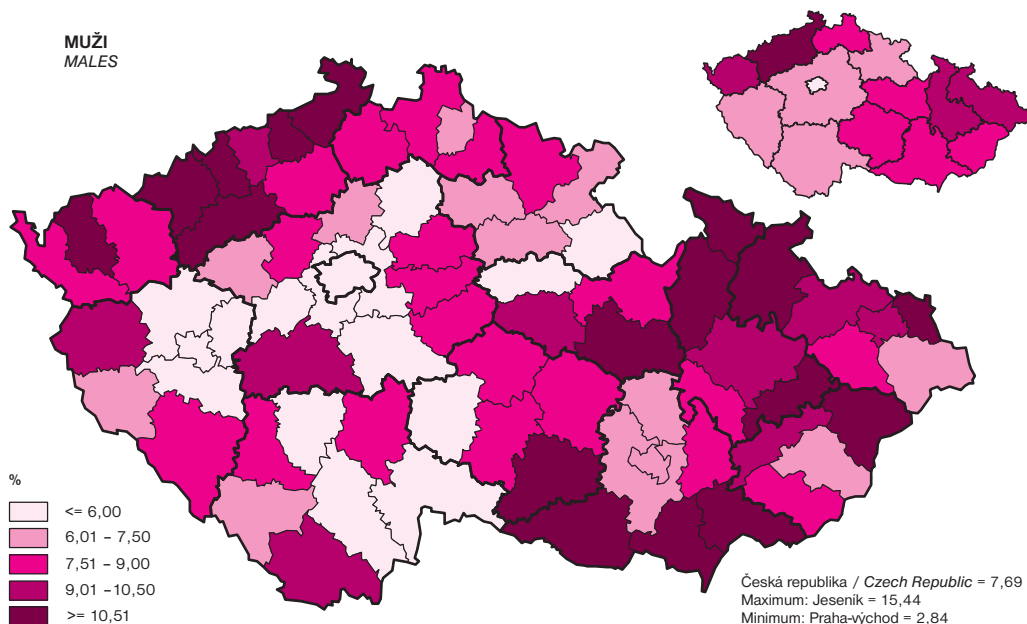
More detailed information on the regions is available in the regional statistical yearbooks published in accordance with the Catalogue of Products 2012 in December 2012 and in other regional publications of the CZSO.

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

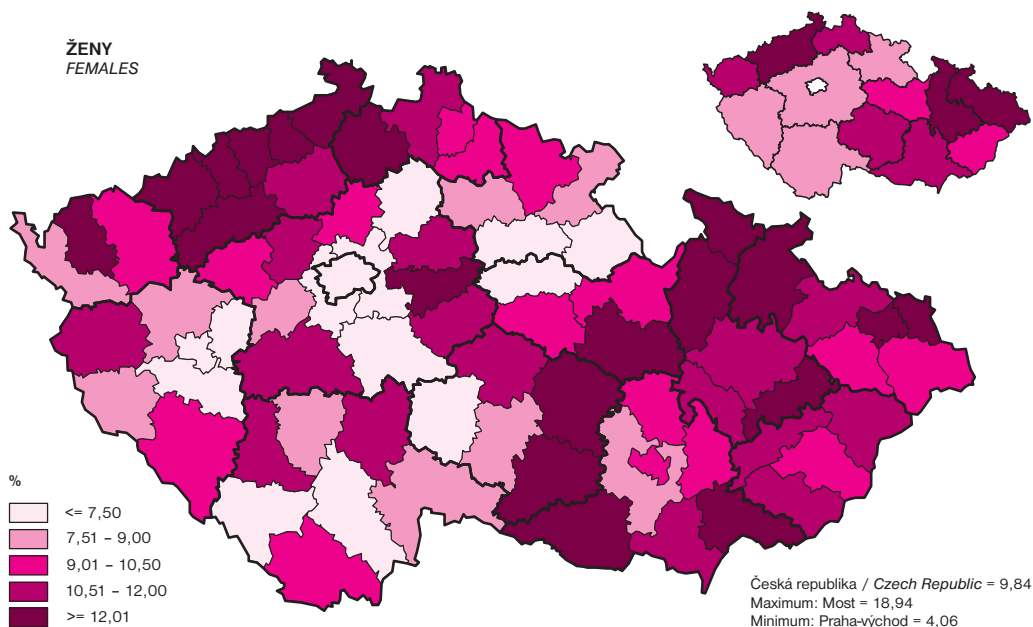
- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regions_towns_

MÍRA REGISTROVANÉ NEZAMĚSTNANOSTI K 31. 12. 2011
REGISTERED UNEMPLOYMENT RATE AS AT 31 DECEMBER 2011

MUŽI
MALES



ŽENY
FEMALES



VYBRANÉ UKAZATELE OBLASTÍ A KRAJŮ

29 - 1. Vybrané ukazatele oblastí (NUTS 2) v roce 2011

Ukazatel	Měřicí jednotka	ČR (NUTS 0)	Praha	Střední Čechy	Jihozápad
Obyvatelstvo					
Střední stav obyvatelstva	osoby	10 496 672	1 237 943	1 273 094	1 207 404
z toho ženy	osoby	5 343 663	637 157	644 325	611 438
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	10,4	11,3	11,4	9,9
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,2	9,8	9,9	10,2
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	1,6	4,6	9,8	0,9
Cizinci v ČR (k 31. 12.) ¹⁾	osoby	434 153	160 783	57 522	38 778
Hrubý domácí produkt (údaje za rok 2010)					
Podíl na HDP, ČR = 100	%	100,0	25,8	10,7	9,8
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	Kč	358 957	776 968	322 811	306 736
ČR = 100	%	100,0	216,5	89,9	85,5
EU 27 = 100	%	79,6	172,3	71,6	68,0
Disponibilní důchod domácnosti na 1 obyvatele	Kč	187 681	246 119	198 607	180 992
Trh práce (k 31. 12.)					
Míra registrované nezaměstnanosti	%	8,62	3,95	7,07	7,27
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	508 451	32 580	50 594	49 758
z toho dlouhodobí (>12 měsíců)	osoby	184 130	8 195	16 925	15 138
Volná pracovní místa		35 784	7 465	4 054	4 676
Zemědělství					
Sklízeň: pšenice	tis. t	4 913,0	29,0	1 049,9	795,0
ječmen	tis. t	1 813,7	12,0	364,7	301,2
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2012)					
skot	tis. ks	1 353,7	147,2		373,8
prasata	tis. ks	1 578,8	296,9		290,5
drůbež	tis. ks	20 691,3	4 555,4		4 021,2
Stavebnictví					
Zahájené byty		27 535	2 733	5 846	3 823
Dokončené byty		28 630	3 480	6 376	3 485
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	78,2	64,0	81,2	79,2
Zdravotnictví					
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 1 000 obyvatel (přepočtené počty)	osoby	3,2	5,7	2,1	3,1
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel (přepočtené počty)	osoby	18,5	33,7	11,9	17,7
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,7	7,7	4,5	5,8
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,638	2,927	3,749	4,007
Sociální zabezpečení (k 31. 12.)					
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 873 004	313 912	329 409	335 631
z toho starobních celkem	osoby	1 723 636	204 830	196 232	198 791
Průměrný starobní důchod	Kč	10 552	11 266	10 629	10 477
Kriminalita a dopravní nehody					
Zjištěné trestné činy celkem		317 177	74 122	37 654	28 572
z toho vraždy		173	29	26	24
Dopravní nehody v silniční dopravě celkem		75 137	16 572	9 889	6 122
z toho nehody, u nichž došlo k usmrcení nebo zranění		20 486	1 955	2 683	2 823

¹⁾ bez azylantů

SELECTED INDICATORS ON AREAS AND REGIONS

29 - 1. Selected indicators on areas (NUTS 2) in 2011

Severo-západ	Severo-východ	Jihovýchod	Střední Morava	Moravsko-slezsko	Unit	Indicator
1 132 114	1 508 442	1 676 605	1 228 444	1 232 626	persons	Population
573 558	766 594	852 798	628 071	629 722	persons	Mid-year population
10,3	10,2	10,4	9,7	9,6	‰	Females
10,5	10,2	9,8	10,4	10,9	‰	Live births per 1 000 population
-0,7	0,0	0,8	-0,5	-2,0	‰	Deaths per 1 000 population
50 018	42 233	44 259	17 774	22 786	persons	Migration increase/decrease per 1 000 population
						Foreigners in the CR (31 December) ¹⁾
8,7	11,5	14,3	9,3	9,8	%	Gross domestic product (2010 data)
288 707	288 539	322 611	285 582	297 177	CZK	Share in GDP, CR = 100
80,4	80,4	89,9	79,6	82,8	%	Gross domestic product per capita
64,0	64,0	71,5	63,3	65,9	%	CR = 100
						EU 27 = 100
171 660	177 805	183 327	172 165	172 277	CZK	Disposable income of households per capita
12,06	8,40	9,70	10,39	11,18	%	Labour market (31 December)
75 534	69 102	88 327	67 537	75 019	persons	Registered unemployment rate
31 817	22 368	32 415	25 600	31 672	persons	Unemployed job applicants
3 062	6 013	3 696	2 655	4 163	persons	Long-term applicants (>12 months)
						Job vacancies
466,3	702,0	1 081,7	551,9	237,3	thous. t	Agriculture
140,6	212,2	442,3	255,4	85,5	thous. t	Harvest: Wheat
						Barley
77,1	258,1	271,5	149,7	76,4	thous. heads	Livestock (1 April 2012)
84,3	249,6	456,1	149,6	51,9	thous. heads	Cattle
1 194,2	5 271,9	3 699,5	901,3	1 047,7	thous. heads	Pigs
						Poultry
1 925	3 487	4 618	2 392	2 711		Construction
1 865	3 551	4 955	2 395	2 523		Dwellings started
						Dwellings completed
84,3	79,8	76,6	81,5	81,3	m ²	Average living floor area per completed dwelling
2,6	2,9	3,1	3,0	2,9	persons	Health
13,7	17,2	20,3	16,7	15,9	persons	Physicians in out-patient care establishments per 1 000 population (FTE)
5,9	5,7	6,0	5,2	5,1	persons	Physicians in hospitals per 10 000 population (FTE)
3,569	3,704	3,696	4,063	4,263	%	Beds in hospitals per 1 000 population
						Average incapacity for work
303 568	427 488	472 091	345 421	345 484	persons	Social security (31 December)
179 324	256 844	278 932	205 448	203 235	persons	Pension recipients, total
10 428	10 415	10 383	10 282	10 619	CZK	Old-age pension, total
						Average old-age pension
38 397	33 838	38 546	23 574	42 474		Crime and road accidents, total
19	20	20	18	17		Detected criminal offences, total
8 615	11 045	8 535	6 288	8 071		Murders
						Road accidents, total
1 963	3 377	3 216	2 317	2 152		Accidents involving death or injury

¹⁾ Excl. asylum seekers.

VYBRANÉ UKAZATELE OBLASTÍ A KRAJŮ

29 - 2. Vybrané ukazatele krajů (NUTS 3) v roce 2011

Ukazatel	Měřicí jednotka	PHA	STČ	JHČ	PLK	KVK	ULK	LBK
Obyvatelstvo								
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 237 943	1 273 094	635 907	571 497	303 519	828 595	438 132
z toho ženy	osoby	637 157	644 325	322 720	288 718	153 942	419 616	223 442
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,3	11,4	10,0	9,7	9,9	10,4	10,6
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,8	9,9	10,0	10,3	10,1	10,7	9,7
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	4,6	9,8	0,6	1,4	-1,9	-0,3	0,6
Cizinci v ČR (k 31. 12.) ¹⁾	osoby	160 783	57 522	14 894	23 884	19 411	30 607	16 660
Hrubý domácí produkt (údaje za rok 2010)								
Podíl na HDP, ČR = 100	%	25,8	10,7	5,2	4,6	2,1	6,6	3,1
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	Kč	776 968	322 811	306 833	306 628	259 560	299 435	268 480
ČR = 100	%	216,5	89,9	85,5	85,4	72,3	83,4	74,8
EU 27 = 100	%	172,3	71,6	68,0	68,0	57,6	66,4	59,5
Disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	Kč	246 119	198 607	177 237	185 180	174 215	170 719	178 492
Trh práce (k 31. 12.)								
Míra registrované nezaměstnanosti	%	3,95	7,07	7,53	7,01	9,83	12,94	9,46
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	32 580	50 594	26 450	23 308	17 447	58 087	23 286
z toho dlouhodobí (>12 měsíců)	osoby	8 195	16 925	7 466	7 672	6 924	24 893	8 483
Volná pracovní místa		7 465	4 054	2 073	2 603	1 088	1 974	1 780
Zemědělství								
Sklízeň: pšenice	tis. t	29,0	1 049,9	447,8	347,2	71,0	395,2	69,2
ječmen	tis. t	12,0	364,7	161,2	140,0	22,7	117,8	22,9
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2012)								
skot	tis. ks		147,2	212,0	161,7	40,4	36,6	45,6
prasata	tis. ks		296,9	165,0	125,5	1,6	82,6	22,7
drůbež	tis. ks		4 555,4	1 784,6	2 236,6	233,1	961,1	82,9
Stavebnictví								
Zahájené byty		2 733	5 846	2 193	1 630	728	1 197	839
Dokončené byty		3 480	6 376	2 028	1 457	626	1 239	957
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	64,0	81,2	79,3	79,1	93,5	79,7	83,2
Zdravotnictví								
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 1 000 obyvatel (přepočtené počty)	osoby	5,7	2,1	2,9	3,3	2,9	2,5	2,6
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel (přepočtené počty)	osoby	33,7	11,9	16,3	19,1	13,3	13,8	16,2
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		7,7	4,5	5,4	6,2	5,0	6,2	6,0
Průměrná pracovní neschopnost	%	2,927	3,749	4,190	3,812	3,472	3,603	3,915
Sociální zabezpečení (k 31. 12.)								
Příjemci důchodů celkem	osoby	313 912	329 409	176 290	159 341	79 817	223 751	121 604
z toho starobních celkem	osoby	204 830	196 232	103 499	95 292	49 846	129 478	73 094
Průměrný starobní důchod	Kč	11 266	10 629	10 449	10 507	10 330	10 466	10 482
Kriminalita a dopravní nehody								
Zjištěné trestné činy celkem		74 122	37 654	14 820	13 752	8 110	30 287	13 674
z toho vraždy		29	26	16	8	7	12	8
Dopravní nehody v silniční dopravě celkem		16 572	9 889	3 015	3 107	1 489	7 126	3 620
z toho nehody, u nichž došlo k usmrcení nebo zranění		1 955	2 683	1 529	1 294	558	1 405	1 066

¹⁾ bez azylantů

SELECTED INDICATORS ON AREAS AND REGIONS

29 - 2. Selected indicators on regions (NUTS 3) in 2011

HKK	PAK	VYS	JHM	OLK	ZLK	MSK	Unit	Indicator
								Population
554 050	516 260	511 972	1 164 633	638 848	589 596	1 232 626	persons	Mid-year population
281 774	261 378	258 028	594 770	326 736	301 335	629 722	persons	Females
9,8	10,3	9,9	10,7	9,9	9,4	9,6	%	Live births per 1 000 population
10,4	10,4	9,8	9,8	10,3	10,5	10,9	%	Deaths per 1 000 population
-0,7	0,4	-0,7	1,5	-0,2	-0,8	-2,0	%	Migration increase/decrease per 1 000 population
14 078	11 495	7 873	36 386	9 765	8 009	22 786	persons	Foreigners in the CR (31 December) ¹⁾
								Gross domestic product (2010 data)
4,5	3,9	4,0	10,3	4,6	4,7	9,8	%	Share in GDP, CR = 100
308 946	283 710	292 669	335 983	270 987	301 442	297 177	CZK	Gross domestic product per capita
86,1	79,0	81,5	93,6	75,5	84,0	82,8	%	CR = 100
68,5	62,9	64,9	74,5	60,1	66,8	65,9	%	EU 27 = 100
181 155	173 629	178 650	185 415	169 244	175 339	172 277	CZK	Disposable income of households per capita
								Labour market (31 December)
7,49	8,44	9,44	9,81	11,37	9,35	11,18	%	Registered unemployment rate
22 185	23 631	25 605	62 722	38 119	29 418	75 019	persons	Unemployed job applicants
6 162	7 723	9 218	23 197	14 577	11 023	31 672	persons	Long-term applicants (>12 months)
1 624	2 609	921	2 775	1 065	1 590	4 163		Job vacancies
								Agriculture
331,8	300,9	405,7	676,0	340,1	211,8	237,3	thous. t	Harvest: Wheat
82,4	106,9	234,1	208,1	200,0	55,4	85,5	thous. t	Barley
								Livestock (1 April 2012)
100,7	111,7	211,3	60,2	90,5	59,1	76,4	thous. heads	Cattle
86,0	140,9	261,3	194,8	90,1	59,5	51,9	thous. heads	Pigs
2 271,3	2 917,7	399,7	3 299,8	387,3	514,1	1 047,7	thous. heads	Poultry
								Construction
1 272	1 376	1 238	3 380	1 264	1 128	2 711		Dwellings started
1 320	1 274	1 347	3 608	1 305	1 090	2 523		Dwellings completed
77,2	79,9	84,9	73,5	76,8	87,1	81,3	m ²	Average living floor area per completed dwelling
								Health
3,3	2,7	2,4	3,4	3,2	2,7	2,9	persons	Physicians in out-patient care establishments per 1 000 population (FTE)
20,1	14,9	13,2	23,4	18,6	14,7	15,9	persons	Physicians in hospitals per 10 000 population (FTE)
6,3	5,0	5,2	6,4	5,2	5,2	5,1		Beds in hospitals per 1 000 population
3,625	3,632	3,788	3,663	3,727	4,383	4,263	%	Average incapacity for work
								Social security (31 December)
159 942	145 942	146 619	325 472	176 180	169 241	345 484	persons	Pension recipients, total
96 951	86 799	86 878	192 054	107 396	98 052	203 235	persons	Old-age pension, total
10 438	10 333	10 279	10 430	10 245	10 323	10 619	CZK	Average old-age pension
								Crime and road accidents, total
11 004	9 160	8 613	29 933	14 347	9 227	42 474		Detected criminal offences, total
5	7	5	15	6	12	17		Murders
3 843	3 582	2 594	5 941	4 274	2 014	8 071		Road accidents, total
1 143	1 168	1 084	2 132	1 278	1 039	2 152		Accidents involving death or injury

¹⁾ Excl. asylum seekers.

30. VOLBY

V roce 2011 se neuskutečnily na území České republiky žádné řádné volby. Z důvodu zániku mandátu senátora, zvoleného za volební obvod č. 30 Kladno (úmrtí), vyhlásil prezident republiky v souladu s § 80 odst. 1 a 2 zákona č. 247/1995 Sb. doplňovací volby do Senátu v tomto volebním obvodu. Volby proběhly ve dnech 18. a 19. 3. a 25. a 26. 3. 2011. Po stránce legislativní a organizačně-technické byly doplňovací volby připraveny a provedeny podle stejných pravidel jako volby řádné.

Do těchto voleb bylo podáno celkem 9 přihlášek kandidátů, které podaly politické strany, politická hnutí nebo jejich koalice. Všechny podané přihlášky byly zaregistrovány.

Doplňovací volby se konaly na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady většinového volebního systému v jednomandátovém volebním obvodu. V doplňovacích volbách je senátor volen pouze na zbytek volebního období, které příslušelo původně zvolenému senátorovi, jehož mandát zanikl. Ve volebním obvodu č. 30 proběhly poslední řádné volby ve dnech 17. a 18. 10. 2008.

Voliči byli státní občané České republiky, kteří nejpozději ve druhý den voleb dosáhli věku 18 let. Své právo volit mohl volič uplatnit v některém z volebních okrsků na území volebního obvodu, kde byl zapsán do seznamu voličů, pokud u něj nenastala zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva. Volit mohli i občané České republiky s trvalým bydlištěm v zahraničí, pokud se v den voleb zdržovali na území republiky a měli vystaven voličský průkaz, a to v libovolném volebním okrsku volebního obvodu č. 30.

Volbu provedl volič tak, že do volební schránky vložil v úřední obálce jeden hlasovací lístek vybraného kandidáta. Vzhledem k tomu, že žádný z kandidátů nezískal více než 50 % z celkového počtu platných hlasů ve volebním obvodu, v prvním kole voleb nebyl senátor zvolen. O týden později se konalo druhé kolo voleb, v němž však již nekandidovali všichni kandidáti, ale jen ti dva, kteří v prvním kole získali nejvíce platných hlasů.

Vzhledem k zaokrouhlování nemusí být součet relativních hodnot v tabulkách roven 100.

* * *

Úplné výsledky voleb v podrobných územních pohledech jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/volby_lide
- www.volby.cz

30. ELECTIONS

In 2011, no regular elections were held on the territory of the Czech Republic. Since the mandate of the senator elected for the election district No. 30 Kladno ceased to exist (the senator died), the President of the Czech Republic announced in accordance with Section 80 paragraphs 1 and 2 of the Act No. 247/1995 Sb. the by-election to the Senate in that election district. The by-election took place on 18 and 19 March and on 25 and 26 March 2011. As for the legislative, organizational and technical part the by-election was prepared and held under the same rules as regular elections.

In total, 9 application forms of candidates were submitted to the by-election by political parties, political movements or their coalitions. All submitted application forms were registered.

The by-election was held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, using the plurality voting system, in the single-member election district. In a by-election, a senator is elected only for the rest of the electoral term, which pertained to the originally elected senator the mandate of whom ceased to exist. In the election district No. 30 the last regular elections took place on 17 and 18 October 2008.

The voters were citizens of the Czech Republic who had attained the age of at least 18 years on the second day of the elections at the latest. They were entitled to vote in the electoral ward of the election district where they were included in the electoral roll, provided no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred. Citizens of the Czech Republic with permanent residence outside the country were also entitled to vote if they stayed on the territory of the Czech Republic on the election day and provided that they had a voter pass. They could vote in any electoral ward of the election district No. 30.

A voter inserted a ballot paper of the selected candidate into an official envelope and put the envelope into the ballot box. Since none of the candidates gained over 50 percent of the total number of valid votes in the election district, the senator was not elected in the first round of the election. A week later, the second round took place. It was a runoff between two candidates who received the highest numbers of valid votes in the first round.

The sums of relative values do not have to equal 100 due to rounding off.

* * *

The complete election results broken down by territorial administrative unit can be found on the web pages of the Czech Statistical Office at:

- www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/volby_lide
- www.volby.cz

30 - 1. Doplnovací volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2011 – výsledky hlasování
By-election to the Senate of the Parliament of the CR in 2011 – voting results

Číslo a název volebního obvodu <i>Number and name of electoral district</i>	První kolo <i>1st round</i>			Druhé kolo ¹⁾ <i>2nd round¹⁾</i>		
	Počet zapsaných voličů <i>No. of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout</i>	Hlasy celkem <i>Votes, total</i>	Počet zapsaných voličů <i>No. of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout</i>	Hlasy celkem <i>Votes, total</i>
30 Kladno	117 826	23,3	27 304	117 843	17,6	20 732

¹⁾ zvolený senátor: Mgr. Jiří Dienstbier, přihlášen stranou ČSSD

¹⁾ *Elected senator: Mr Jiří Dienstbier; nominated by the Czech Social Democratic Party.*
30 - 2. Doplnovací volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2011 – získané hlasy podle stran, které přihlásily kandidáta
By-election to the Senate of the Parliament of the CR in 2011 – votes won; by party, which nominated a candidate

Číslo a název strany	Zkratka názvu <i>Acronym</i>	První kolo <i>1st round</i>			Druhé kolo <i>2nd round</i>			Name of political party
		Počet kandidátů <i>No. of candidates</i>	Hlasy celkem <i>Votes, total</i>		Počet kandidátů <i>No. of candidates</i>	Hlasy celkem <i>Votes, total</i>		
			absolutně <i>Number</i>	%		absolutně <i>Number</i>	%	
Celkem		9	27 304	100,0	2	20 732	100,0	Total
1 Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	KDU-ČSL	1	346	1,3	¹⁾	-	-	<i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>
7 Česká strana sociálně demokratická	ČSSD	1	12 088	44,3	1	13 505	65,1	<i>Czech Social Democratic Party</i>
47 Komunistická strana Čech a Moravy	KSČM	1	2 435	8,9	¹⁾	-	-	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
53 Občanská demokratická strana	ODS	1	7 422	27,2	1	7 227	34,9	<i>Civic Democratic Party</i>
659 Koalice "STAN" a TOP 09	TOP+STAN	1	2 053	7,5	¹⁾	-	-	<i>Coalition of "STAN" and TOP 09</i>
696 Lepší Kladno	OBČ+KAN	1	571	2,1	¹⁾	-	-	<i>Better Kladno</i>
714 Strana svobodných občanů	Svobodní	1	191	0,7	¹⁾	-	-	<i>Party of Free Citizens</i>
720 Česká pirátská strana	ČPS	1	205	0,8	¹⁾	-	-	<i>Czech Pirate Party</i>
759 SUVERENITA – Blok Jany Bobošíkové	SBB	1	1 993	7,3	¹⁾	-	-	<i>Sovereignty – Block of Jana Bobošíková</i>

¹⁾ kandidát přihlášený touto stranou nepostoupil do 2. kola

¹⁾ *The candidate nominated by the party has not advanced to the 2nd round.*

31. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Obsahem této kapitoly jsou základní údaje o obyvatelstvu z definitivních výsledků sčítání lidu, domů a bytů (SLDB), které se uskutečnilo na základě zákona č. 296/2009 Sb. na celém území České republiky k 26. 3. 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu o půlnoci z pátku 25. března na sobotu 26. března 2011 (rozhodný okamžik).

Sčítání ze zákona podléhalo:

- a) každá fyzická osoba, která měla v rozhodný okamžik na území České republiky trvalý pobyt nebo povolený přechodný pobyt;
- b) každá další fyzická osoba, která byla na území České republiky v rozhodný okamžik přítomna a neměla zde trvalý nebo povolený přechodný pobyt;
- c) každý dům, i neobydlený;
- d) každý byt, i neobydlený.

V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů jsou **definitivní výsledky SLDB 2011** zpracovány a publikovány **za obvykle bydlící obyvatelstvo / podle místa obvyklého pobytu**.

Místo obvyklého pobytu je definováno jako místo, kde osoba obvykle tráví období svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest, pobytu ve zdravotnickém zařízení apod. a kde je členem konkrétní domácnosti.

Pro zahrnutí osoby do obvykle bydlícího obyvatelstva České republiky je rozhodující kritérium 12 měsíců pobytu na území ČR, příp. úmysl dlouhodobého pobytu.

Pro odvození místa obvyklého pobytu osoby byla určující deklarace na sčítacím formuláři týkající se faktického bydliště osoby (bez ohledu na místo trvalého/evidovaného pobytu); vyhodnocovány byly i další informace o faktickém bydlišti před rokem, údaje o místě trvalého pobytu, resp. místě pobytu cizince s povolením k pobytu, a místě sečení.

Poznámky k tabulkám

Tab. 31-1. Obyvatelstvo podle výsledků sčítání v letech 1970–2011

Údaje ze sčítání v letech 1970–2001 jsou za osoby s trvalým pobytem, údaje ze sčítání v roce 2011 za osoby s obvyklým pobytem na území České republiky. V letech 2001 a 2011 jsou do dat zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem.

Mezi **zaměstnané** patří všechny osoby 15leté a starší, které v rozhodný okamžik sčítání byly v placeném zaměstnání jako zaměstnanci, patřily mezi sebezaměstnané (zaměstnavatele, samostatné činní) nebo pomáhající členy rodiny. Zahrnuti jsou rovněž pracující důchodci, pracující studenti a učni a ženy na mateřské dovolené (28 resp. 37 týdnů).

Počet **pracujících v jiné obci** zahrnuje zaměstnané osoby (s výjimkou pracujících studentů a učňů, kteří uváděli údaje o dojížděcí podle místa školy, nikoli podle místa pracoviště), jejichž místo pracoviště bylo v jiné obci ČR než místo jejich obvyklého pobytu.

Tab. 31-2. až 31-11. Obyvatelstvo podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

Obyvatelstvo celkem (počet obyvatel) zahrnuje všechny osoby, které měly v rozhodný okamžik sčítání místo obvyklého pobytu na území České republiky.

Obyvatelstvo podle věku a pohlaví – základem zpracování bylo úplné datum narození v porovnání s datem sčítání.

Obyvatelstvo podle rodinného stavu – rozdíl mezi součtem za jednotlivé kategorie a celkovým počtem představují kromě ovdovělých také osoby s nejištěným rodinným stavem a osoby s registrovaným partnerstvím.

Obyvatelstvo podle národnosti – národností se rozumí příslušnost k národu, národnostní nebo etnické menšině. Pro určení národnosti není rozhodující mateřská řeč ani řeč, kterou respondent převážně používá nebo lépe ovládá. Údaj o národnosti uvedl každý podle svého rozhodnutí. Bylo možné zapsat i dvě národnosti. Vyplnění údaje o národnosti bylo nepovinné. Kategorie „neuveдено“ zahrnuje osoby, které na otázku zjišťující národnost neodpověděly.

Obyvatelstvo podle náboženské víry – údaj o náboženské víře uvedl každý podle svého rozhodnutí. Vyplnění údaje o náboženské víře bylo nepovinné. Kategorie „neuveдено“ zahrnuje osoby, které na otázku zjišťující náboženskou víru neodpověděly.

Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity – zaměstnaní viz poznámka k tab. 31-1. Jako **nezaměstnaní** jsou zahrnuti všechny osoby 15leté a starší, které v rozhodný okamžik sčítání byly bez práce, hledaly aktivně práci a byly připraveny k okamžitému nástupu do práce. **Ekonomicky neaktivní** jsou všechny osoby, které v rozhodný okamžik sčítání nebyly zaměstnány ani nespĺňují podmínky pro zařazení mezi nezaměstnané.

Obyvatelstvo podle odvětví ekonomické činnosti – odvětví ekonomické činnosti uváděli respondenti podle hlavního druhu ekonomické činnosti svého zaměstnavatele (předmětu podnikání). Údaje jsou tříděny podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Obyvatelstvo podle státního občanství – údaje nezahrnují osoby s dvojitým státním občanstvím.

Cizinci jsou osoby s jiným státním občanstvím než ČR, které měly v rozhodný okamžik sčítání místo obvyklého pobytu na území ČR. V údajích nejsou zahrnuty osoby s dvojitým státním občanstvím.

* * *

Další údaje ze Sčítání lidu, domů a bytů 2011 jsou zveřejňovány na internetových stránkách Českého statistického úřadu:

– www.scitani.cz/

Definitivní výsledky Sčítání lidu, domů a bytů 2011 budou postupně zveřejňovány Českým statistickým úřadem i v roce 2013 a uvedeny ve Statistické ročenice 2013.

31. POPULATION AND HOUSING CENSUS

This chapter contains basic data on the population from the final results of the Population and Housing Census (hereinafter only "the Census"), which was carried out based on the Act No. 296/2009 Sb. on the entire territory of the Czech Republic as at 26 March 2011. Data were surveyed according to the state on the midnight from Friday 25 March to Saturday 26 March 2011 (the decisive moment).

Under the law, the following were the subject of the Census:

- a) every natural person who had on the decisive moment permanent residence or permitted temporary residence on the territory of the Czech Republic;
- b) every other natural person who was present on the territory of the Czech Republic on the decisive moment and who had not permanent or permitted temporary residence there;
- c) each house even unoccupied;
- d) each dwelling even unoccupied.

Pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses, **final results of the 2011 Population and Housing Census** are processed and published for **usually resident population / according to the place of usual residence**.

Place of usual residence is defined as the place where a person normally spends the daily period of rest, regardless of temporary absences for purposes of recreation, holidays, visits to friends and relatives, business, medical treatment, and the like, and where the person is a member of a concrete household.

For inclusion of a person in usually resident population of the Czech Republic the decisive criterion is whether the person has lived for 12 months on the territory of the CR or intended to stay there for a long-term.

To derive the place of usual residence of a person it was decisive what the person had declared on the Census questionnaire regarding the **actual place of residence** (regardless the place of permanent/registered residence); also other pieces of information were analysed on the actual place of residence one year prior to the Census, data on the place of permanent residence, or the place of residence of a foreigner with a residence permit, and the place of enumeration.

Notes on Tables

Table 31-1. Population by results of censuses in 1970–2011

Data from censuses in 1970–2001 are for persons with permanent residence, data from the 2011 Census for persons with usual residence on the territory of the Czech Republic. In 2001 and 2011 foreigners with long-term residence are also included in the data.

The employed include all persons aged 15+ who were on the decisive moment of the Census in paid employment as employees, belonged to the self-employed (employers, own-account workers) or family workers. Included are also working pensioners, working students and apprentices, and women on maternity leave (28 or 37 weeks).

The number of those who are **working in another municipality** includes employed persons (except for working students and apprentices who filled in data on commutation according to the place of their school not the place of their work) having the place of their work in another municipality of the CR than the place of their usual residence.

Tables 31-2 to 31-11. Population by municipality size group and region as at 26 March 2011

Population, total comprises all persons who had in the decisive moment of the Census their place of usual residence on the territory of the Czech Republic.

Population by age and sex – the full date of birth compared to the Census date was the basis for the processing.

Population by marital status – the difference between the sum for individual categories and the total number lies besides the widowed also in persons with not identified marital status and persons with registered partnership.

Population by nationality – nationality means pertaining to a nation, national or ethnic minority. To determine the nationality it is not decisive what the mother tongue is or what language a respondent usually uses or speaks better. Everybody filled in the information on the nationality upon their decision. It was possible to fill in even two nationalities. It was voluntary to fill in the information on the nationality. The "not filled in" category includes persons who did not answer the question about their nationality.

Population by religious belief – everybody filled in the information on the religious belief upon their decision. It was voluntary to fill in the information on the religious belief. The "not filled in" category includes persons who did not answer the question about their religious belief.

For **population by economic activity – employed** see the note on the table 31-1. As **unemployed** were included all persons aged 15+ who were in the decisive moment of the Census without work, were actively

seeking work, and were prepared to start work immediately. **Economically inactive** are all persons who in the decisive moment of the Census were not employed and they do not meet the conditions for inclusion in the unemployed.

Population by economic activity (CZ-NACE section) – the economic activity was filled in by respondents according to the main type of economic activity of their employer (line/field of business activity). Data are broken down by the Classification of Economic Activities (CZ-NACE).

Population by citizenship – the data do not include persons with a dual citizenship.

Foreigners are persons with another citizenship than that of the CR, the place of usual residence of whom in the decisive moment of the Census was on the territory of the Czech Republic. The data do not include persons with a dual citizenship.

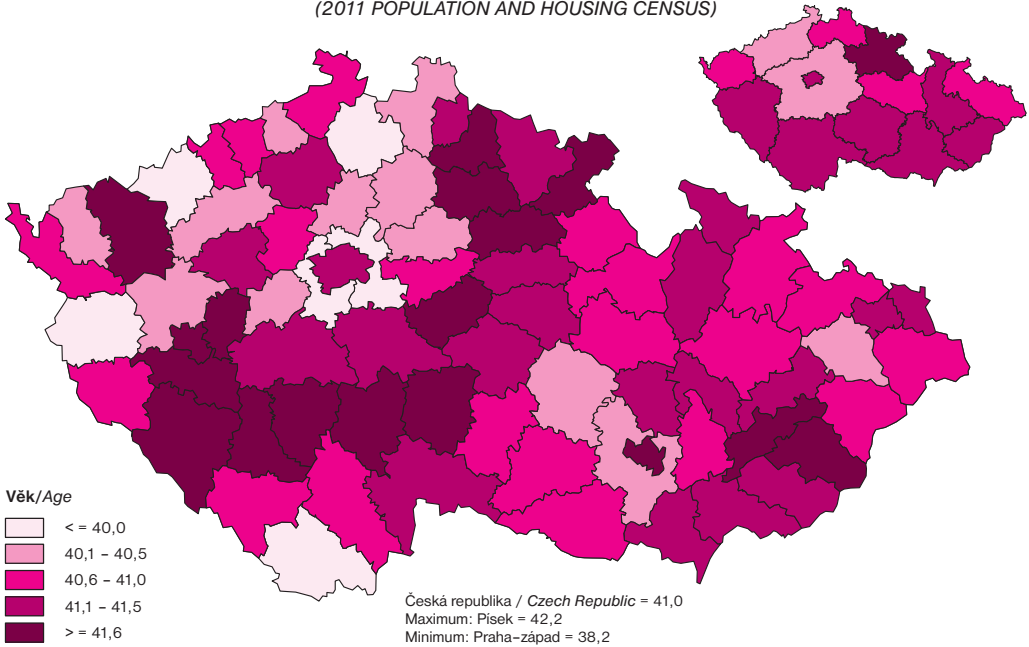
* * *

Further data from the 2011 Population and Housing Census can be found on the website of the Czech Statistical Office at:

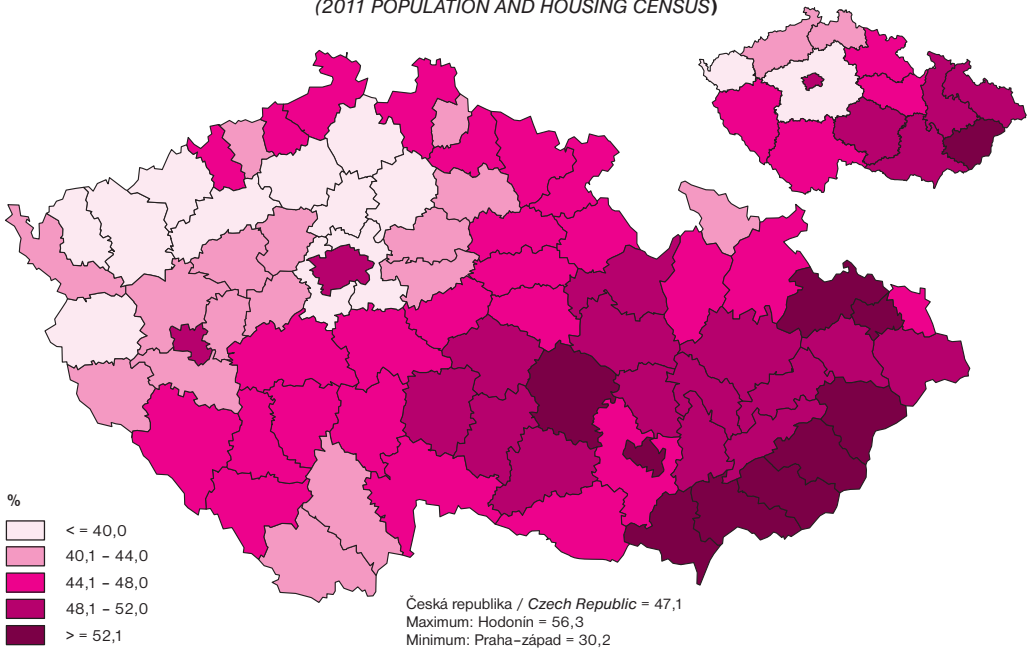
– www.scitani.cz

Final results of the 2011 Population and Housing Census will be gradually published by the Czech Statistical Office also in 2013 and they will be included in the Statistical Yearbook of the Czech Republic 2013.

PRŮMĚRNÝ VĚK OBYVATELSTVA (SLDB 2011)
AVERAGE AGE OF THE POPULATION
(2011 POPULATION AND HOUSING CENSUS)



PODÍL OBYVATEL NAROZENÝCH V OBCI OBVYKLÉHO POBYTU (SLDB 2011)
SHARE OF THE POPULATION BORN IN THE MUNICIPALITY OF USUAL RESIDENCE
(2011 POPULATION AND HOUSING CENSUS)



31-1. Obyvatelstvo podle výsledků sčítání v letech 1970–2011

Population by results of censuses in 1970–2011

Ukazatel	Datum sčítání Census date					Indicator
	1. 12. 1970 1 December 1970	1. 11. 1980 1 November 1980	3. 3. 1991 3 March 1991	1. 3. 2001 1 March 2001	26. 3. 2011 26 March 2011	
Počet obcí	7 511	4 778	5 768	6 258	6 251	No. of municipalities
Obyvatelstvo celkem	9 807 697	10 291 927	10 302 215	10 230 060	10 436 560	Population, total
v tom:						
muži	4 749 511	4 988 095	4 999 935	4 982 071	5 109 766	<i>Males</i>
ženy	5 058 186	5 303 832	5 302 280	5 247 989	5 326 794	<i>Females</i>
ve věku						<i>Aged</i>
0–14	2 081 666	2 412 015	2 164 436	1 654 862	1 488 928	<i>0–14</i>
15–64	6 530 667	6 492 249	6 834 465	7 161 144	7 267 169	<i>15–64</i>
65+	1 190 060	1 373 029	1 301 957	1 410 573	1 644 836	<i>65+</i>
nezjištěno	5 304	14 634	1 357	3 481	35 627	<i>Not identified</i>
Zaměstnaní celkem	4 983 767	5 363 945	5 298 288	4 766 463	4 580 714	The employed, total
v tom:						
muži	2 695 947	2 829 809	2 769 415	2 619 885	2 491 996	<i>Males</i>
ženy	2 287 820	2 534 136	2 528 873	2 146 578	2 088 718	<i>Females</i>
z toho pracující v jiné obci ČR	1 769 102	1 700 123	1 765 653	1 873 483	1 085 374	<i>Working in another municipality of the CR</i>
Národnost uvedena	9 797 750	10 270 891	10 280 198	10 057 233	7 793 894	Nationality filled in
z toho:						
česká	9 270 617	9 733 925	8 363 768	9 249 777	6 711 624	<i>Czech</i>
moravská	.	.	1 362 313	380 474	521 801	<i>Moravian</i>
slezská	.	.	44 446	10 878	12 214	<i>Silesian</i>
slovenská	320 998	359 370	314 877	193 190	147 152	<i>Slovak</i>
polská	64 074	66 123	59 383	51 968	39 096	<i>Polish</i>
německá	80 903	58 211	48 556	39 106	18 658	<i>German</i>
romská	.	.	32 903	11 746	5 135	<i>Romany</i>
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	7 700 993	7 879 912	8 137 779	8 575 198	8 947 632	Population aged 15+ years
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:						Highest educational attainment
základní včetně neukončeného	4 086 749	3 511 734	2 696 065	1 975 109	1 571 602	<i>Basic incl. not completed</i>
střední včetně vyučení (bez maturity)	2 225 013	2 566 916	2 878 645	3 255 400	2 952 112	<i>Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)</i>
úplně střední (s maturitou) a vyšší odborné	1 043 936	1 337 881	1 866 983	2 431 171	2 790 112	<i>Full secondary (with A-level examination) and higher professional</i>
vysokoškolské	263 127	393 524	582 849	762 459	1 114 731	<i>Higher education</i>

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ
POPULATION AND HOUSING CENSUS
**31-2. Obyvatelstvo podle věku, pohlaví a podle velikostních skupin obcí a krajů
k 26. 3. 2011**
Population by age, sex, municipality size group, and region as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	z toho ve věku <i>Aged</i>					
		0-14		15-64		65+	
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	10 436 560	763 949	724 979	3 661 790	3 605 379	664 125	980 711
velikostní skupina obce: <i>Municipality size group:</i>							
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	190 515	13 806	13 373	67 904	61 282	14 243	19 395
200-499	653 374	51 127	48 613	235 344	216 226	42 185	58 177
500-999	940 155	75 223	70 851	337 683	314 115	57 834	81 991
1 000-1 999	1 002 111	80 721	75 701	357 178	339 178	60 250	86 550
2 000-4 999	1 228 329	96 434	91 082	432 509	418 595	75 543	110 746
5 000-9 999	933 232	70 417	66 557	323 903	318 614	60 800	90 206
10 000-19 999	956 092	70 831	67 518	331 416	334 156	59 251	89 349
20 000-49 999	1 328 968	94 636	89 890	458 440	467 657	84 484	128 545
50 000-99 999	878 780	61 185	58 319	301 193	306 969	58 537	88 970
100 000+	2 325 004	149 569	143 075	816 220	828 587	150 998	226 782
kraj/region:							
Hl. m. Praha	1 268 786	78 746	74 866	450 904	457 417	80 790	120 239
Středočeský	1 289 217	102 434	96 872	454 267	440 757	78 299	112 612
Jihočeský	628 334	46 639	44 478	219 440	215 747	41 114	58 886
Plzeňský	570 402	40 734	38 735	201 803	194 666	38 682	54 052
Karlovarský	295 594	21 692	20 466	104 893	102 587	18 133	26 405
Ústecký	808 963	62 357	59 337	285 390	279 968	47 403	70 496
Liberecký	432 443	33 085	31 516	151 258	150 009	26 318	38 631
Královéhradecký	547 921	40 831	38 300	189 536	185 362	37 542	54 479
Pardubický	511 626	38 763	36 330	179 066	173 477	33 501	48 828
Vysočina	505 562	37 872	35 923	177 681	169 982	33 839	48 902
Jihomoravský	1 163 510	83 508	79 288	407 355	401 506	75 262	113 422
Olomoucký	628 429	46 211	44 190	217 748	216 824	40 623	61 024
Zlínský	579 940	42 301	39 962	201 668	198 274	37 806	58 592
Moravskoslezský	1 205 833	88 776	84 716	420 781	418 803	74 813	114 143

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

31-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu a podle velikostních skupin obcí a krajů
k 26. 3. 2011

Population by marital status, municipality size group, and region as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Muži celkem <i>Males, total</i>	z toho podle rodinného stavu <i>By marital status</i>			Ženy celkem <i>Females, total</i>	z toho podle rodinného stavu <i>By marital status</i>		
		svobodní <i>Single</i>	ženatí <i>Married</i>	rozvedení <i>Divorced</i>		svobodné <i>Single</i>	vdané <i>Married</i>	rozvedené <i>Divorced</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	5 109 766	2 287 597	2 211 579	466 461	5 326 794	1 876 830	2 197 895	606 486
velikostní skupina obce: <i>Municipality size group:</i>								
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	96 223	41 734	43 769	7 851	94 292	31 035	43 081	6 466
200-499	329 598	144 960	149 490	26 415	323 776	110 823	147 427	24 109
500-999	472 074	209 348	214 049	36 462	468 081	162 046	212 079	36 115
1 000-1 999	499 540	222 627	225 689	38 376	502 571	175 443	224 504	41 116
2 000-4 999	606 331	269 591	270 499	50 205	621 998	215 604	270 180	59 381
5 000-9 999	456 605	201 784	201 744	40 462	476 627	163 682	200 879	52 543
10 000-19 999	463 586	207 657	197 495	45 400	492 506	172 556	197 639	63 304
20 000-49 999	640 548	285 326	270 502	66 573	688 420	238 668	271 308	95 783
50 000-99 999	422 993	187 325	178 185	45 065	455 787	158 535	177 657	63 916
100 000+	1 122 268	517 245	460 157	109 652	1 202 736	448 438	453 141	163 753
kraj/region:								
Hl. m. Praha	613 740	285 545	250 059	57 204	655 046	250 049	244 701	87 022
Středočeský	637 251	280 620	281 672	57 980	651 966	226 761	278 570	69 783
Jihočeský	308 296	135 702	136 620	27 452	320 038	109 946	136 508	34 350
Plzeňský	282 136	124 168	123 378	26 438	288 266	98 021	122 284	32 452
Karlovarský	145 483	67 238	56 712	17 321	150 111	54 371	56 557	21 707
Ústecký	397 453	182 927	158 902	43 756	411 510	148 889	157 599	55 040
Liberecký	211 539	95 514	88 153	22 086	220 904	78 916	87 781	28 503
Královéhradecký	268 971	116 875	119 169	25 224	278 950	94 482	118 494	31 563
Pardubický	252 308	111 127	112 888	21 170	259 318	89 008	112 289	26 264
Vysočina	250 191	110 574	115 083	17 881	255 371	86 953	114 791	21 713
Jihomoravský	567 885	254 900	251 938	46 218	595 625	209 694	251 097	62 443
Olomoucký	305 528	135 740	134 795	26 743	322 901	112 960	135 145	34 997
Zlínský	282 498	124 952	128 788	21 553	297 442	101 217	129 170	28 303
Moravskoslezský	586 487	261 715	253 422	55 435	619 346	215 563	252 909	72 346

31-4. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

Population aged 15+ by highest educational attainment, municipality size group, and region as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem <i>Population aged 15+, total</i>	z toho nejvyšší ukončené vzdělání <i>Highest educational attainment</i>					
		základní vč. neukončeného <i>Basic incl. not completed</i>	střední vč. vyučení (bez maturity) <i>Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)</i>	úplné střední s maturitou <i>Full secondary with A-level examination</i>	nástavbové studium vč. pomaturitního <i>Follow-up courses incl. post A-level examination</i>	vyšší odborné <i>Higher professional</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>
Česká republika Czech Republic	8 947 632	1 571 602	2 952 112	2 425 064	247 937	117 111	1 114 731
velikostní skupina obce: Municipality size group:							
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	163 336	37 112	67 519	36 606	3 297	1 581	10 194
200–499	553 634	118 943	226 132	129 523	11 428	5 407	36 566
500–999	794 081	162 887	315 287	193 319	17 757	8 192	61 358
1 000–1 999	845 689	169 291	321 984	212 828	19 524	8 757	73 674
2 000–4 999	1 040 813	207 051	383 722	267 063	25 279	10 993	98 021
5 000–9 999	796 258	149 111	282 956	214 513	22 468	9 837	80 219
10 000–19 999	817 743	147 683	271 505	229 079	25 431	10 896	88 220
20 000–49 999	1 144 442	198 653	369 236	330 077	35 534	14 713	131 623
50 000–99 999	759 276	129 844	236 268	216 972	23 511	9 745	100 801
100 000+	2 032 360	251 027	477 503	595 084	63 708	36 990	434 055
kraj/region:							
Hl. m. Praha	1 115 174	113 327	226 686	333 228	36 110	23 942	263 272
Středočeský	1 089 911	184 254	366 322	307 284	30 599	15 844	124 875
Jihočeský	537 217	97 859	187 621	147 633	14 988	7 069	58 268
Plzeňský	490 933	89 091	170 400	133 564	12 763	5 558	51 063
Karlovarský	253 436	56 826	86 947	61 356	6 458	2 468	17 700
Ústecký	687 269	149 445	239 929	170 011	17 202	6 409	52 000
Liberecký	367 842	68 502	132 115	95 674	9 893	4 158	35 465
Královéhradecký	468 790	82 704	166 326	128 608	13 940	6 061	47 480
Pardubický	436 533	77 973	159 784	117 449	12 260	6 135	43 246
Vysočina	431 767	79 912	161 731	116 870	11 727	5 638	41 049
Jihomoravský	1 000 714	175 879	323 328	268 936	27 578	12 569	146 796
Olomoucký	538 028	99 213	190 683	144 852	13 984	6 154	61 479
Zlínský	497 677	94 785	178 120	132 576	13 393	5 367	55 966
Moravskoslezský	1 032 341	201 832	362 120	267 023	27 042	9 739	116 072

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

31-5. Obyvatelstvo podle národnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	z toho národnost <i>Nationality</i>					
		česká <i>Czech</i>	moravská <i>Moravian</i>	slezská <i>Silesian</i>	slovenská <i>Slovak</i>	polská <i>Polish</i>	německá <i>German</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	10 436 560	6 711 624	521 801	12 214	147 152	39 096	18 658
velikostní skupina obce: <i>Municipality size group:</i>							
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	190 515	125 921	9 008	23	1 459	130	272
200-499	653 374	423 387	34 591	254	5 968	876	1 114
500-999	940 155	596 464	65 364	678	9 032	1 426	1 670
1 000-1 999	1 002 111	631 574	68 481	1 529	10 488	4 236	1 963
2 000-4 999	1 228 329	775 425	81 847	1 755	15 048	5 742	3 109
5 000-9 999	933 232	612 348	45 838	1 220	11 744	4 583	1 973
10 000-19 999	956 092	638 675	32 249	401	13 751	1 360	2 291
20 000-49 999	1 328 968	853 152	69 125	1 747	21 234	11 187	2 997
50 000-99 999	878 780	597 824	18 097	3 002	16 366	5 980	1 058
100 000+	2 325 004	1 456 854	97 201	1 605	42 062	3 576	2 211
kraj/region:							
Hl. m. Praha	1 268 786	821 678	3 754	246	23 089	1 721	1 264
Středočeský	1 289 217	901 442	1 789	133	17 474	1 898	822
Jihočeský	628 334	454 738	1 297	38	6 602	358	700
Plzeňský	570 402	399 899	507	16	7 982	511	1 096
Karlovarský	295 594	190 285	341	20	7 217	253	4 431
Ústecký	808 963	553 008	692	32	12 033	1 100	4 203
Liberecký	432 443	300 474	473	23	6 053	1 363	1 774
Královéhradecký	547 921	389 204	700	34	5 638	1 260	1 269
Pardubický	511 626	362 436	4 513	42	4 789	621	288
Vysočina	505 562	330 889	35 512	30	2 989	194	204
Jihomoravský	1 163 510	558 041	254 381	235	14 106	772	453
Olomoucký	628 429	365 093	76 280	247	7 306	587	865
Zlínský	579 940	318 138	95 292	68	5 806	320	134
Moravskoslezský	1 205 833	766 299	46 270	11 050	26 068	28 138	1 155

POPULATION AND HOUSING CENSUS

31-5. Population by nationality, municipality size group, and region as at 26 March 2011

z toho národnost									Nationality		
romská <i>Romany</i>	ruská <i>Russian</i>	ukrajinská <i>Ukrainian</i>	vietnamská <i>Vietnamese</i>	dvoji národnost celkem <i>Double nationality, total</i>	z toho			neuvvedeno <i>Not filled in</i>			
					česká a moravská <i>Czech and Moravian</i>	česká a slovenská <i>Czech and Slovak</i>	česká a romská <i>Czech and Romany</i>				
5 135	17 872	53 253	29 660	163 648	99 028	17 666	7 026	2 642 666			
45	89	378	44	1 949	1 452	164	37	50 718			
141	358	1 871	493	7 869	5 625	742	194	174 372			
296	590	2 485	730	14 612	10 695	1 094	326	243 604			
260	683	2 800	1 432	17 377	12 066	1 349	374	257 277			
435	1 014	3 522	2 659	21 729	14 431	1 847	744	310 296			
393	651	2 793	2 700	14 595	9 009	1 442	765	230 173			
536	873	3 773	3 313	12 445	7 138	1 658	1 040	241 265			
1 006	2 008	4 170	6 002	24 336	14 859	2 426	1 289	323 547			
1 036	1 011	3 110	1 862	12 675	5 086	1 974	1 004	211 003			
987	10 595	28 351	10 425	36 061	18 667	4 970	1 253	600 411			
368	9 413	21 316	6 313	11 005	1 670	2 573	457	343 111			
388	2 434	7 512	2 693	5 876	792	1 805	544	338 283			
269	412	2 150	1 441	2 800	509	771	431	155 127			
216	297	3 460	2 676	2 194	182	653	288	148 495			
213	1 112	1 376	3 597	2 497	146	796	227	81 777			
1 247	1 301	2 882	4 194	5 235	292	1 562	1 290	218 591			
295	411	2 567	1 108	2 415	225	688	375	112 859			
337	291	2 078	893	2 695	338	762	554	141 013			
175	212	1 621	819	2 957	1 295	550	399	131 145			
131	160	1 103	547	8 055	6 878	370	156	124 156			
309	886	4 989	2 401	44 580	38 815	1 767	361	275 351			
363	257	961	588	18 510	14 787	1 035	700	154 770			
133	202	565	490	23 647	19 839	827	230	132 030			
691	484	673	1 900	31 182	13 260	3 507	1 014	285 958			

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

31-6. Obyvatelstvo podle náboženské víry a podle velikostních skupin obcí a krajů
k 26. 3. 2011

Population by religious belief, municipality size group, and region as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Věřící hlásící se k církvi, náboženské společnosti <i>Believers who identify with a church or religious society</i>	z toho			Věřící nehlásící se k církvi, náboženské společnosti <i>Believers who do not identify with a church or religious society</i>	Bez náboženské víry <i>No religion</i>	Neuvedeno <i>Not filled in</i>
		Církev římsko-katolická <i>Roman Catholic Church</i>	Církev československá husitská <i>Czechoslovak Hussite Church</i>	Česko-bratrská církev evangelická <i>Evangelical Church of Czech Brethren</i>			
Česká republika Czech Republic	1 463 584	1 082 463	39 229	51 858	705 368	3 604 095	4 662 455
velikostní skupina obce: Municipality size group:							
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	36 366	29 721	589	1 482	11 088	52 276	90 771
200–499	108 409	87 398	2 022	3 479	38 027	199 703	307 193
500–999	160 467	128 963	3 053	6 294	56 412	292 216	431 013
1 000–1 999	174 224	138 892	2 930	5 731	62 046	311 480	454 259
2 000–4 999	197 170	155 955	4 214	5 349	77 498	402 591	550 979
5 000–9 999	133 728	100 869	4 382	4 342	60 956	314 323	424 160
10 000–19 999	111 917	80 908	3 731	4 235	61 344	358 394	424 363
20 000–49 999	162 278	111 184	4 251	6 300	91 223	487 238	588 085
50 000–99 999	101 324	69 892	2 706	3 269	62 023	334 624	380 696
100 000+	277 701	178 681	11 351	11 377	184 751	851 250	1 010 936
kraj/region:							
Hl. m. Praha	139 005	80 158	6 314	7 175	100 433	469 719	559 403
Středočeský	111 631	72 258	5 063	4 989	73 043	516 407	588 018
Jihočeský	85 409	68 218	2 028	1 422	45 439	194 078	303 357
Plzeňský	53 037	38 330	1 201	1 525	33 125	216 993	267 197
Karlovarský	21 107	11 666	457	1 163	16 825	117 493	140 136
Ústecký	42 763	23 380	1 871	1 768	38 704	357 650	369 780
Liberecký	31 160	17 123	2 687	1 435	24 561	183 970	192 717
Královéhradecký	56 915	37 531	4 871	2 224	33 412	206 877	250 678
Pardubický	70 151	50 525	2 135	5 042	30 839	178 566	232 033
Vysočina	115 433	97 552	1 045	4 533	32 712	129 757	227 631
Jihomoravský	240 665	198 895	3 843	6 198	93 332	335 803	493 580
Olomoucký	104 054	84 665	3 001	1 979	46 529	202 054	275 738
Zlínský	169 660	142 924	1 219	7 830	45 162	130 472	234 584
Moravskoslezský	222 594	159 238	3 494	4 575	91 252	364 256	527 603

31-7. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a podle velikostních skupin obcí a krajů
k 26. 3. 2011Population by economic activity, municipality size group, and region
as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity by economic activity						
		ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	v tom				nezaměstnaní <i>Unemployed</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>
			zaměstnaní <i>Employed</i>	z toho		pracující důchodci <i>Working pensioners</i>		
				zaměstnanci, zaměstnavatelé, samostatně činní, pomáhající rodinní příslušníci <i>Employees, employers, self-employed, family workers</i>				
Česká republika Czech Republic	10 436 560	5 080 573	4 580 714	4 177 797	227 956	499 859	4 784 923	
velikostní skupina obce: Municipality size group:								
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	190 515	88 488	78 895	73 259	3 022	9 593	94 291	
200-499	653 374	311 670	278 795	259 135	10 336	32 875	313 042	
500-999	940 155	452 523	407 319	378 540	14 682	45 204	449 204	
1 000-1 999	1 002 111	482 902	436 027	404 157	16 258	46 875	476 559	
2 000-4 999	1 228 329	592 186	533 205	492 708	21 678	58 981	582 317	
5 000-9 999	933 232	447 463	403 353	370 675	18 144	44 110	442 653	
10 000-19 999	956 092	466 070	418 663	382 855	20 724	47 407	439 045	
20 000-49 999	1 328 968	643 779	572 389	523 851	27 985	71 390	611 142	
50 000-99 999	878 780	428 298	381 752	346 359	21 138	46 546	403 109	
100 000+	2 325 004	1 167 194	1 070 316	946 258	73 989	96 878	973 561	
kraj/region:								
Hl. m. Praha	1 268 786	644 643	600 730	524 494	46 060	43 913	500 961	
Středočeský	1 289 217	639 851	587 539	534 910	29 888	52 312	582 771	
Jihočeský	628 334	307 130	280 844	257 866	12 927	26 286	294 585	
Plzeňský	570 402	278 675	255 279	233 837	12 330	23 396	259 975	
Karlovarský	295 594	139 871	123 100	111 838	6 760	16 771	131 318	
Ústecký	808 963	377 298	325 987	298 123	16 154	51 311	372 385	
Liberecký	432 443	208 512	185 944	168 539	10 159	22 568	198 716	
Královéhradecký	547 921	260 819	238 986	218 122	12 274	21 833	260 413	
Pardubický	511 626	246 779	224 590	207 267	9 344	22 189	243 032	
Vysočina	505 562	243 720	220 743	205 343	8 069	22 977	245 512	
Jihomoravský	1 163 510	572 019	511 844	468 050	23 581	60 175	541 009	
Olomoucký	628 429	303 991	268 012	248 451	10 196	35 979	300 696	
Zlínský	579 940	281 576	252 815	234 383	9 781	28 761	279 413	
Moravskoslezský	1 205 833	575 689	504 301	466 574	20 433	71 388	574 137	

¹⁾ včetně pomáhajících rodinných příslušníků¹⁾ Including family workers.

31-8. Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

The employed by status in employment, municipality size group, and region as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Zaměstnaní celkem <i>Employed, total</i>	z toho				
		zaměstnanci <i>Employees</i>	podnikatelé se zaměstnanci <i>Self-employed with employees</i>	podnikatelé bez zaměstnanců (OSVČ) <i>Self-employed without employees (own-account workers)</i>	členové produkčních družstev <i>Members of producer cooperatives</i>	pomáhající rodinní příslušníci <i>Family workers</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	4 580 714	3 568 223	164 921	589 168	4 492	20 335
velikostní skupina obce: <i>Municipality size group:</i>						
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	78 895	60 425	2 224	11 370	247	434
200-499	278 795	216 301	8 329	37 635	562	1 298
500-999	407 319	316 593	13 227	54 402	581	1 981
1 000-1 999	436 027	339 095	14 956	56 875	538	2 080
2 000-4 999	533 205	418 071	18 885	66 278	422	2 369
5 000-9 999	403 353	316 835	14 504	48 510	255	1 813
10 000-19 999	418 663	330 664	15 401	48 799	233	1 823
20 000-49 999	572 389	454 603	20 965	63 793	325	2 465
50 000-99 999	381 752	306 222	13 401	41 007	257	1 375
100 000+	1 070 316	809 414	43 029	160 499	1 072	4 697
kraj/region:						
Hl. m. Praha	600 730	439 646	25 692	102 567	626	2 886
Středočeský	587 539	449 640	21 787	83 111	433	2 599
Jihočeský	280 844	218 996	9 679	36 467	432	1 376
Plzeňský	255 279	202 566	8 163	30 361	322	1 019
Karlovarský	123 100	94 730	4 392	14 861	67	647
Ústecký	325 987	258 158	11 137	34 649	164	1 513
Liberecký	185 944	142 218	6 554	24 884	162	880
Královéhradecký	238 986	185 042	8 451	30 904	270	1 074
Pardubický	224 590	178 258	7 570	26 206	318	939
Vysočina	220 743	176 727	7 072	25 693	634	930
Jihomoravský	511 844	400 826	18 918	66 002	445	2 284
Olomoucký	268 012	214 243	8 956	31 053	267	1 084
Zlínský	252 815	198 481	9 741	31 822	177	1 157
Moravskoslezský	504 301	408 692	16 809	50 588	175	1 947

31-9. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti a podle velikostních skupin obcí a krajů k 26. 3. 2011

The employed by economic activity (CZ-NACE section), municipality size group, and region as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Zaměstnaní celkem <i>Employed, total</i>	z toho v odvětví ekonomické činnosti (sekce CZ-NACE) <i>in economic activities (CZ-NACE section)</i>					
		zemědělství <i>Agriculture</i>	průmysl a stavebnictví <i>Industry and construction</i>	z toho zpracovatelský průmysl <i>Manufacturing</i>	služby <i>Services</i>	z toho	
						vzdělávání <i>Education</i>	zdravotní a sociální péče <i>Human health and social work activities</i>
A	B, C, D, E, F	C	G-U	P	Q		
Česká republika Czech Republic	4 580 714	124 284	1 474 878	1 044 056	2 470 565	276 436	296 681
velikostní skupina obce: Municipality size group:							
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	78 895	9 183	29 426	21 457	30 854	3 000	3 671
200-499	278 795	23 277	103 913	74 523	117 881	11 762	13 940
500-999	407 319	24 604	153 487	109 947	182 010	19 919	21 140
1 000-1 999	436 027	20 995	162 130	116 635	202 656	23 152	23 475
2 000-4 999	533 205	16 689	200 606	146 746	256 098	29 646	31 058
5 000-9 999	403 353	8 914	151 084	114 463	196 087	25 403	25 447
10 000-19 999	418 663	6 522	144 190	107 284	220 345	26 937	28 624
20 000-49 999	572 389	6 403	195 119	142 840	305 104	36 851	43 967
50 000-99 999	381 752	2 813	116 922	77 272	221 227	26 050	29 897
100 000+	1 070 316	4 884	218 001	132 889	738 303	73 716	75 462
kraj/region:							
Hl. m. Praha	600 730	2 300	91 375	48 001	445 141	37 457	38 657
Středočeský	587 539	16 530	175 349	124 379	326 370	30 348	33 256
Jihočeský	280 844	14 176	96 948	68 083	138 212	16 623	16 552
Plzeňský	255 279	9 838	91 444	68 822	125 432	14 270	16 352
Karlovarský	123 100	2 573	38 136	24 445	63 510	6 401	9 023
Ústecký	325 987	6 004	110 769	72 235	164 498	19 448	21 785
Liberecký	185 944	3 405	70 942	54 910	87 088	10 897	10 737
Královéhradecký	238 986	8 262	84 109	64 365	117 205	14 507	16 760
Pardubický	224 590	8 626	83 815	64 091	108 045	13 674	13 836
Vysočina	220 743	13 872	88 731	67 238	97 941	13 274	14 129
Jihomoravský	511 844	14 502	163 313	112 471	282 769	34 351	34 718
Olomoucký	268 012	9 238	93 368	68 879	138 151	17 336	19 352
Zlínský	252 815	6 441	103 129	78 479	118 682	15 569	15 682
Moravskoslezský	504 301	8 517	183 450	127 658	257 521	32 281	35 842

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

31-10. Obyvatelstvo podle státního občanství a podle velikostních skupin obcí a krajů
k 26. 3. 2011

Population by citizenship, municipality size group, and region as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>						
		Česká republika Czech Republic	Slovensko Slovakia	Německo Germany	Polsko Poland	Ukrajina Ukraine	Ruská federace Russian Federation	Vietnam Vietnam
Česká republika Czech Republic	10 436 560	9 924 044	82 251	14 907	16 800	116 139	31 545	52 612
velikostní skupina obce: Municipality size group:								
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	190 515	187 389	526	295	106	796	108	119
200–499	653 374	639 392	2 300	885	397	3 640	507	1 067
500–999	940 155	919 342	3 906	1 323	854	5 153	785	1 383
1 000–1 999	1 002 111	976 018	4 474	1 101	931	6 329	1 014	2 648
2 000–4 999	1 228 329	1 191 672	6 501	1 250	1 710	7 404	1 359	4 496
5 000–9 999	933 232	903 750	5 298	1 212	2 228	5 122	771	4 244
10 000–19 999	956 092	917 144	7 099	994	1 720	8 689	1 207	5 953
20 000–49 999	1 328 968	1 271 903	9 874	2 950	3 038	8 200	3 340	9 626
50 000–99 999	878 780	843 826	6 618	963	1 994	6 648	1 252	3 758
100 000+	2 325 004	2 073 608	35 655	3 934	3 822	64 158	21 202	19 318
kraj/region:								
Hl. m. Praha	1 268 786	1 080 536	22 576	3 103	2 102	49 085	19 852	11 212
Středočeský	1 289 217	1 223 020	14 462	880	2 351	17 683	3 771	5 288
Jihočeský	628 334	610 512	2 883	682	287	3 881	476	2 237
Plzeňský	570 402	539 425	6 202	2 490	790	6 517	273	5 007
Karlovarský	295 594	275 139	1 543	1 847	214	2 278	2 615	6 067
Ústecký	808 963	775 458	3 099	3 506	983	5 727	1 699	6 894
Liberecký	432 443	413 930	3 322	443	1 237	4 714	419	1 846
Královéhradecký	547 921	530 838	2 392	354	1 635	4 729	245	1 353
Pardubický	511 626	496 332	3 187	141	1 210	3 460	181	1 597
Vysočina	505 562	495 875	1 793	185	183	2 512	133	1 042
Jihomoravský	1 163 510	1 118 977	9 286	514	744	11 174	974	4 078
Olomoucký	628 429	616 798	2 614	236	509	1 889	210	1 118
Zlínský	579 940	569 837	3 069	194	294	1 100	220	857
Moravskoslezský	1 205 833	1 177 367	5 823	332	4 261	1 390	477	4 016

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

31-11. Cizinci podle druhu pobytu, pohlaví, věku a podle velikostních skupin obcí a krajů
k 26. 3. 2011

Foreigners by type of residence, sex, age, municipality size group, and region
as at 26 March 2011

Velikostní skupina obce, kraj <i>Municipality size group, region</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho podle druhu pobytu <i>by type of residence</i>		v tom podle pohlaví <i>by sex</i>		z toho podle věku <i>Aged</i>		
		trvalý <i>Permanent</i>	dlouhodobý <i>Long-term</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+
Česká republika Czech Republic	422 276	146 388	227 222	242 303	179 973	34 081	374 432	11 862
velikostní skupina obce: Municipality size group:								
do 199 obyvatel <i>up to 199 inhabitants</i>	2 402	1 135	1 155	1 411	991	153	2 101	145
200-499	10 996	4 890	5 465	6 604	4 392	775	9 713	445
500-999	16 555	7 115	8 249	9 881	6 674	1 125	14 630	738
1 000-1 999	20 807	8 991	10 153	12 028	8 779	1 723	18 238	774
2 000-4 999	28 912	12 877	13 622	16 482	12 430	2 585	25 088	1 086
5 000-9 999	22 948	9 949	10 666	13 571	9 377	2 019	19 964	857
10 000-19 999	31 192	12 109	16 173	18 020	13 172	2 519	27 702	834
20 000-49 999	45 251	18 662	22 666	26 201	19 050	4 183	39 064	1 763
50 000-99 999	27 994	10 580	13 768	16 724	11 270	2 026	24 904	926
100 000+	215 219	60 080	125 305	121 381	93 838	16 973	193 028	4 294
kraj/region:								
Hl. m. Praha	162 790	43 288	97 210	90 388	72 402	13 405	145 476	3 162
Středočeský	55 492	19 892	29 932	32 561	22 931	4 849	49 267	1 159
Jihočeský	13 979	6 040	6 473	7 915	6 064	1 192	12 205	513
Plzeňský	25 559	8 171	14 264	15 246	10 313	1 922	22 927	615
Karlovarský	16 600	7 931	7 290	9 241	7 359	1 856	13 783	845
Ústecký	26 922	11 289	13 983	16 764	10 158	2 286	23 341	1 145
Liberecký	14 768	6 451	7 070	7 944	6 824	1 271	12 997	450
Královéhradecký	13 584	5 510	6 860	7 756	5 828	943	12 116	467
Pardubický	12 339	3 763	6 512	7 112	5 227	733	11 275	275
Vysočina	7 487	3 023	3 804	4 304	3 183	595	6 689	154
Jihomoravský	36 316	12 987	18 462	21 585	14 731	2 439	32 866	873
Olomoucký	8 850	4 253	3 836	4 920	3 930	640	7 774	402
Zlínský	7 518	3 743	3 210	4 365	3 153	538	6 661	289
Moravskoslezský	20 072	10 047	8 316	12 202	7 870	1 412	17 055	1 513

31-12. Obyvatelstvo podle krajů a okresů k 26. 3. 2011

Population by region and district as at 26 March 2011

Území, kraj, okres <i>Territory, region (R), district</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom		z toho		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	ve věku 15-64 <i>Aged 15-64</i>	z toho zaměstnaní <i>Employed</i>	
					muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Česká republika celkem <i>Czech Republic, total</i>	10 436 560	5 109 766	5 326 794	7 267 169	2 428 871	2 048 389
Hl. m. Praha (R)	1 268 786	613 740	655 046	908 321	296 478	278 176
Sředočeský kraj (R)	1 289 217	637 251	651 966	895 024	314 066	260 544
Benešov	95 462	47 116	48 346	65 788	23 686	19 072
Beroun	86 162	42 471	43 691	59 492	21 311	17 795
Kladno	158 800	77 855	80 945	110 170	37 531	32 593
Kolín	95 998	47 292	48 706	65 990	23 189	18 919
Kutná Hora	73 402	36 070	37 332	50 501	17 337	13 769
Mělník	104 660	52 083	52 577	73 344	24 910	20 486
Mladá Boleslav	123 660	62 131	61 529	87 457	31 380	25 069
Nymburk	94 883	46 516	48 367	65 327	22 648	18 738
Praha-východ	157 152	77 725	79 427	109 028	39 527	33 329
Praha-západ	131 234	64 811	66 423	90 842	32 998	27 991
Příbram	112 813	55 705	57 108	78 478	26 647	22 515
Rakovník	54 991	27 476	27 515	38 607	12 902	10 268
Jihočeský kraj (R)	628 334	308 296	320 038	435 187	150 869	124 684
České Budějovice	186 463	90 860	95 603	130 272	45 640	39 252
Český Krumlov	60 515	30 123	30 392	42 632	14 290	11 702
Jindřichův Hradec	90 604	44 483	46 121	62 563	21 524	17 188
Písek	69 843	34 223	35 620	47 415	16 551	13 509
Prachatice	50 010	24 714	25 296	34 885	12 118	9 889
Strakonice	69 785	34 404	35 381	48 260	16 602	13 547
Tábor	101 114	49 489	51 625	69 160	24 144	19 597
Plzeňský kraj (R)	570 402	282 136	288 266	396 469	136 578	113 063
Domažlice	59 927	29 716	30 211	41 709	14 485	11 501
Klatovy	85 726	42 253	43 473	58 642	19 755	15 961
Plzeň-město	188 045	91 815	96 230	130 778	44 749	38 911
Plzeň-jih	62 389	31 549	30 840	43 180	14 898	11 883
Plzeň-sever	74 941	37 176	37 765	52 069	18 778	15 162
Rokycany	47 457	23 576	23 881	32 708	11 765	9 535
Tachov	51 917	26 051	25 866	37 383	12 148	10 110
Karlovarský kraj (R)	295 594	145 483	150 111	207 480	63 918	56 246
Cheb	90 188	43 756	46 432	63 057	19 041	17 492
Karlovy Vary	115 445	56 729	58 716	80 874	25 175	22 099
Sokolov	89 961	44 998	44 963	63 549	19 702	16 655

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

31-12. Obyvatelstvo podle krajů a okresů k 26. 3. 2011

Population by region and district as at 26 March 2011

pokračování

Continued

Území, kraj, okres <i>Territory, region (R), district</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom		z toho		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	ve věku 15-64 <i>Aged 15-64</i>	z toho zaměstnaní <i>Employed</i>	
					muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Ústecký kraj (R)	808 963	397 453	411 510	565 358	173 899	145 853
Děčín	128 835	63 042	65 793	89 101	26 536	21 609
Chomutov	122 156	60 604	61 552	87 127	27 083	22 681
Litoměřice	117 277	58 026	59 251	81 366	26 661	21 970
Louny	85 191	42 090	43 101	59 504	19 034	15 519
Most	111 776	54 975	56 801	78 610	23 409	19 877
Teplice	125 496	61 279	64 217	87 311	26 322	22 194
Ústí nad Labem	118 232	57 437	60 795	82 339	24 854	22 003
Liberecký kraj (R)	432 443	211 539	220 904	301 267	99 136	82 558
Česká Lípa	100 758	49 481	51 277	71 439	23 057	18 750
Jablonec nad Nisou	88 199	42 934	45 265	61 076	19 566	16 405
Liberec	169 881	83 004	86 877	118 780	39 132	33 395
Semily	73 605	36 120	37 485	49 972	17 381	14 008
Královéhradecký kraj (R)	547 921	268 971	278 950	374 898	127 723	105 754
Hradec Králové	162 662	79 136	83 526	111 325	37 856	33 038
Jičín	79 703	39 973	39 730	55 046	18 991	14 811
Náchod	109 555	53 318	56 237	73 680	24 805	20 685
Rychnov nad Kněžnou	77 829	38 395	39 434	53 161	18 790	14 926
Trutnov	118 172	58 149	60 023	81 686	27 281	22 294
Pardubický kraj (R)	511 626	252 308	259 318	352 543	121 633	98 948
Chrudim	103 201	50 912	52 289	70 753	24 162	19 195
Pardubice	168 420	83 232	85 188	116 590	41 532	34 642
Svitavy	103 246	50 886	52 360	71 112	23 634	19 069
Ústí nad Orlicí	136 759	67 278	69 481	94 088	32 305	26 042
Kraj Vysočina (R)	505 562	250 191	255 371	347 663	121 914	95 421
Havlíčkův Brod	94 214	46 474	47 740	64 639	22 889	17 779
Jihlava	110 522	54 514	56 008	76 574	27 001	21 723
Pelhřimov	71 911	35 569	36 342	48 681	17 567	13 845
Třebíč	111 694	55 358	56 336	77 379	26 183	20 178
Žďár nad Sázavou	117 221	58 276	58 945	80 390	28 274	21 896
Jihomoravský kraj (R)	1 163 510	567 885	595 625	808 861	272 487	228 516
Blansko	105 708	51 842	53 866	72 398	25 010	19 868
Brno-město	385 912	185 403	200 509	268 655	88 994	80 365
Brno-venkov	206 300	102 106	104 194	141 719	50 247	40 335
Břeclav	112 827	55 127	57 700	79 595	26 611	22 046
Hodonín	153 229	75 163	78 066	107 045	34 642	28 237
Vyškov	88 154	43 401	44 753	61 294	21 775	17 416
Znojmo	111 380	54 843	56 537	78 155	25 208	20 249

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

31-12. Obyvatelstvo podle krajů a okresů k 26. 3. 2011

Population by region and district as at 26 March 2011

dokončení

End of table

Území, kraj, okres <i>Territory, region (R), district</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom		z toho		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	ve věku 15-64 <i>Aged 15-64</i>	z toho zaměstnaní <i>Employed</i>	
					muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Olomoucký kraj (R)	628 429	305 528	322 901	434 572	144 410	119 251
Jeseník	38 779	18 994	19 785	27 010	8 056	6 498
Olomouc	230 412	111 332	119 080	160 526	54 472	46 786
Prostějov	107 859	52 401	55 458	73 645	24 561	19 434
Přerov	130 081	63 310	66 771	89 416	29 592	24 452
Šumperk	121 298	59 491	61 807	83 975	27 729	22 081
Zlínský kraj (R)	579 940	282 498	297 442	399 942	136 622	112 049
Kroměříž	105 569	51 321	54 248	72 930	23 952	19 743
Uherské Hradiště	141 466	68 935	72 531	97 614	34 032	27 112
Vsetín	142 417	69 768	72 649	98 163	32 645	27 256
Zlín	190 488	92 474	98 014	131 235	45 993	37 938
Moravskoslezský kraj (R)	1 205 833	586 487	619 346	839 584	269 138	227 326
Bruntál	92 694	45 240	47 454	65 026	19 452	16 133
Frýdek-Místek	207 756	101 640	106 116	144 268	48 185	39 374
Karviná	256 394	124 491	131 903	178 429	54 400	46 288
Nový Jičín	148 071	72 395	75 676	103 235	34 822	28 481
Opava	174 900	85 284	89 616	121 820	41 034	34 192
Ostrava-město	326 018	157 437	168 581	226 806	71 245	62 858

VĚCNÝ REJSTŘÍK

Abecední rejstřík slouží k hrubé orientaci v publikovaných údajích a jejich snadnějšímu vyhledávání. Podřazená hesla jsou uvedena pouze některá a jsou sloučena do hesel nadřazených. Čísla u jednotlivých hesel jsou čísla tabulek.

A

Absolventi	10-7, 22-4, 23-7, 9, 11, 16 až 20, 22 až 24, 29, 32 až 34
doktorského studia	23-34
gymnází	23-11
konzervatoří	23-18
nástavbového studia	23-20
středního vzdělávání s výučním listem	23-19
středních odborných škol	23-16, 17
středních škol	23-7, 9
vysokých škol	23-29, 32, 33
vyšších odborných škol	23-22, 23
základních uměleckých škol	23-24
Agrocenzus	13-31 až 34
Aktiva	1, 5-9, 12, 14, 16, 18, 19, 23 až 29, 6-1, 2, 7-1, 12, 15, 15-5, 17-4
finanční	5-12, 14, 16, 6-1, 2
fixní	1, 5-16, 23 až 27, 6-1, 2
nefinanční	5-16, 19, 23 až 29, 6-1, 2
nevyráběná	5-9, 16, 19, 6-1, 2
zahraniční	7-1

B

Bankovní peněžní instituce	20-1
Banky	7-11
Bilance	1, 3-1, 7-12, 10-9, 11-1, 3, 14-8, 16-1, 2, 4, 6, 7, 10
elektriny	16-2
energetická	16-1
energetických procesů	16-4
obchodní	7-12
obyvatelstva	10-9
paliv	16-7
platební	1, 7-12
půdy	3-1, 14-8
zahraničního obchodu	1, 11-1, 3
zemního plynu	16-6
zpracování ropy	16-10
Botanické zahrady	26-7
Budovy	5-24, 17-7, 9, 14, 15
Byty	1, 17-10 až 14, 29-1, 2
dokončené	1, 17-11 až 14, 29-1, 2
hodnota	17-14
obytná plocha	17-12 až 14, 29-1, 2
v bytových domech	17-10 až 12, 14
v rodinných domech	17-10, 11, 13, 14
zahájené	1, 17-10, 29-1, 2

C

Cenové úrovně komparativní	28-8
Ceny	1, 8-1 až 11
dodávek do zemědělství	8-1
harmonizovaný index spotřebitelských cen	1, 8-2
indexy	1, 8-1 až 5, 9 až 11
lesnictví	8-1, 7
nemovitostí	8-11
průmyslových výrobců	8-1, 3

Ceny

spotřebitelské	8-1, 2, 8 až 10
stavebních prací a děl	8-1, 4
surového dříví	8-1, 7
tržních služeb	8-1, 5
výrobců	8-1, 3
vývozu a dovozu	8-1
zboží a služeb	8-1, 8 až 10
zemědělských výrobců	8-1
zemědělských výrobků	8-6
Cestovní ruch	18-11 až 18
cesty rezidentů	18-15
hosté	18-11, 13, 14
nerezidenti	18-13, 14
satelitní účet	18-16
ubytovací zařízení	18-11 až 14
zaměstnanost	18-18
Cizinci	4-21, 22, 29-1, 2
Čistírny odpadních vod	3-27, 28

D

Daně	5-7, 10, 11, 19, 21, 6-1, 2
sektoru vládních institucí	5-21
z výroby a dovozu	5-7, 10, 19
Dávky	1, 6-1, 2, 25-3 až 6, 10 až 12, 17
důchodového pojištění	1, 25-6, 10
hmotné nouze	25-17
nemocenského pojištění	1, 25-3 až 5
sociální	6-1, 2
sociálních služeb	25-17
státní sociální podpory	1, 25-11, 12
Deficit	
vládní	5-19
Děti v mateřských školách	1, 23-1, 2
Devizové	
kurzy	1, 7-19
rezervy	1, 7-12, 17
Diabetici léčení	24-11
Divadla	1, 26-1, 2, 11
Dlouhodobý majetek	15-1, 5, 6, 17-4, 18-1 až 5, 7 až 10, 19-1, 2, 20-1 až 4
Dluh	5-20, 6-4
konsolidovaný	5-20, 6-4
nekonsolidovaný	5-20, 6-4
státní	6-4
veřejných rozpočtů	6-4
vládní	5-20
Domácnosti	9-1 až 8, 21-14 až 17
příjmy	9-1 až 6, 8
vydání	9-5, 7, 8
využívající ICT	21-14 až 17
Domény registrované	21-1
Domovy pro seniory	25-13, 14
Domy	17-9, 14
doba výstavby	17-14
hodnota staveb	17-9
plocha	17-9
Doprava	1, 19-3 až 7, 9 až 12
letecká	19-11, 12
potrubní	19-10

Doprava	
silniční	1, 19-6, 7
vnitrozemská vodní	19-9
železniční	1, 19-3 až 5
Dotace	6-1, 2, 12, 22-10, 26-26 až 28
na sport	26-26 až 28
Dovoz	1, 5-1, 2, 18, 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
deflátory	22-18, 19
elektriny	11-2
hi-tech zboží	16-2
ICT zboží	22-19, 20
indexy	21-5 až 7
paliv	11-2
ropy	16-1, 7, 8
zemního plynu	16-10
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, 18, 19, 25-6 až 10, 29-1, 2
druhotné	5-8, 11
nové přiznané	25-8, 9
průměrná výše	25-7, 9, 29-1, 2
prvotní	5-8, 10, 18

E

Ekonomická aktivita	10-9, 21, 21-18 až 21
Ekonomické (podnikatelské) subjekty	12-1, 2, 4 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	16-3, 5
Elektronické obchodování	21-12, 13, 22
Elektrina	16-2 až 5, 9, 28-19
spotřeba	16-9
výroba	16-2 až 5, 28-19
Emise	1, 3-6 až 11, 14, 28-16
skleníkových plynů	3-14, 28-16
ze zdrojů znečišťování ovzduší	3-6 až 11
Energetická náročnost hospodářství	1, 28-18

F

Farmaceuti	24-7
Finanční pozice	5-18
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, 21-7, 22-5, 21, 22, 24-17, 19, 20, 26-12
v kulturních zařízeních	26-12
v lesnictví	14-1
v zemědělství	13-1 až 4
zdravotních pojišťoven	24-19, 20
Fixní kapitál	1, 15-5, 18-17
Fondy	5-19, 20, 6-2, 4, 12

Fondy	
mimorozpočtové	6-2, 4
sociálního zabezpečení	5-19, 20, 6-2, 4
státní	6-12

H

Harmonizovaný index spotřebitelských cen	1, 8-2
Hnojiva	1, 13-29, 30, 14-7
Honičky	14-12
Hospodářská zvířata	1, 13-14 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, 21 až 24, 26
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, 11
Hvězdárny, planetária	
a astronomické pozorovatelny	26-6, 11

CH

Chovanci	27-6, 8
Chráněná území	3-2 až 5

I

ICT	1, 21-1 až 29
odborníci	1, 21-2, 9
v domácnostech	1, 21-14 až 17
v podnikovém sektoru	21-7 až 13, 26
ve státní správě	21-23 až 27
ve školství	21-28
ve zdravotnictví	21-29
využívané jednotlivci	21-18 až 22, 27
Imise znečišťujících látek	3-12, 13
Index	1, 7-18, 15-1, 3, 4, 17-1
kurzu koruny	7-18
průmyslové produkce	1, 15-1, 3, 4
stavební produkce	1, 17-1
Indexy cen	1, 8-1 až 5, 9 až 11
nemovitostí	8-11
průmyslových výrobců	8-1, 3
spotřebitelských	8-1, 2, 9, 10
stavebních prací a děl	8-1, 4
tržních služeb	8-1, 5
výrobců	8-1
Inflace	
míra	1, 28-7
Inovace	22-11 až 16
Internet	1, 21-1, 9 až 13, 16, 17, 20 až 29
Internetové bankovníctví	21-22, 24
Investice	1, 3-29, 30, 7-12 až 15, 21-3, 4, 28-5
do ICT vybavení	1, 21-3, 4
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	Místní rozpočty	1,6-2,3,11,23-36,24-17,26-29
J		Mladiství	27-3,5,7
Jednotkové pracovní náklady	1	Motorová vozidla	19-8
Jednotky požární ochrany – zásahy	27-22 až 24	Mrtvorozenost	4-1
Jeskyně	26-7	Muzea a galerie	26-4,11
Jmění čisté	5-15 až 17	Myslivost	14-12 až 14
K		Mzda – index reálných mezd	1
Kanalizace – veřejná	3-25,26	Mzda (průměrná hrubá měsíční)	1,10-1 až 5, 14-1,15-2,5,6,17-2,4, 18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16, 20-1 až 5,7,21-2,8,22-3,27-14
Kapitál fixní	1,5-1,2,7,9,19,23,26,27,15-5,18-17	mediány	10-4
spotřeba	5-7	odsouzených	27-14
tvorba	1,5-1,2,9,23	Mzdové prostředky	15-1,2,17-4,18-1 až 5,7 až 10, 19-1,2,14 až 16,20-1 až 5,26-12
Kina	26-14	N	
Klimatické hodnoty	2-6 až 10	Naděje dožití	1,4-18,28-14,15
Knihovny	1,26-8 až 11	při narození	28-14,15
Knihy	1,26-13	Náklady	3-31 až 33,9-1,10-6,17-4, 20-1 až 3,22-13,14,24-19,26-12
Koncerty	26-3	finanční	20-1 až 3
Konečná spotřeba	1,5-5,6	na bydlení	9-1
Kriminalita	27-17,29-1,2	neinvestiční na ochranu	
Kulturní instituce	26-11	životního prostředí	3-31 až 33
Kurzy devizové	1,7-19	práce (měsíční)	10-6
L		provozní	26-12
Lázeňské léčebny	24-12,13	v kulturních zařízeních	26-12
Lékařská péče	24-1,2,14	zdravotních pojišťoven	24-19
Lékaři	1,24-1,2,4,5,7 až 9,29-1,2	Nákup elektronický	21-12,22
ve státních zařízeních	24-2	Narození	1,4-1,10,12,13,29-1,2
zubní	24-7,9	Nebankovní peněžní instituce	20-2
Letecká doprava	19-12	Nehody v dopravě	27-18 až 22,29-1,2
Licence	22-18	Nemocenské pojištění	1,25-1 až 5
Licenční poplatky	22-18	dávky	25-3 až 5
Lidské zdroje ve vědě a výzkumu	22-1	osoby	25-1,2
Lůžka	1,18-11 až 13,24-1,2,4 až 6,12,29-1,2	Nemoci infekční	24-15
v lázeňských léčebnách	24-12	Neumístění uchazeči o zaměstnání	10-7,8,29-1,2
v nemocnicích	24-1,2,4,6,29-1,2	Nezaměstnaní	1,10-7 až 9,12,13,20,21-18 až 21
v ubytovacích zařízeních	18-11 až 13	absolventi škol	10-7
ve zdravotnických		zdravotně postižení	10-7
zařízeních	1,24-1,2,4 až 6,12	Nezaměstnanost	1,10-7,14,22,28-10,11
M		míra	1,10-7,14,22,28-10,11
Materiálové toky – životní prostředí	3-37	registrovaná míra	1,10-7
Medaile českých sportovců	26-22 až 25	Noviny a časopisy	1,26-13
Mediány průměrných hrubých		O	
měsíčních mezd	10-4	Obce	2-3 až 5
Měnová báze ČNB	7-2	podle okresů	2-3
Města s více než 15 000 obyvateli	2-5	s rozšířenou působností	2-4
Meteorologická data	2-6 až 10	Oběživo	7-1,2
Meteorologické stanice	2-6 až 8,11	Obchod	11-1 až 8,18-1 až 6
poloha	2-11	zahraniční	11-1 až 8
Mezispotřeba	1,5-1,2,19	Obvinění	27-6 až 9
Míra	1,4-11,9-1,4,10-7,14,21 až 23, 28-7,9 až 12,29-1,2	mladiství	27-7
ekonomické aktivity	10-21	Obyvatelstvo	1,2-3 až 5,4-1 až 22, 10-9,24-7,29-1,2,31-1 až 12
inflace	1,28-7	aktivní	10-9
nezaměstnanosti	1,10-14,22,28-10,11	bilance	10-9
plodnosti	4-11	hustota	2-3,4
potratovosti	4-11	měst s více než 15 000 obyvateli	2-5
registrované nezaměstnanosti	1,10-7,29-1,2	na 1 lékaře	24-7
reprodukce žen	4-11	neaktivní	10-9
rizika chudoby	9-1,4,28-12	ORP	2-4
zaměstnanosti	10-23,28-9		

Obyvatelstvo	
průměrný věk	2-3
střední stav	1,4-1,29-1,2
Sčítání lidu, domů a bytů	31-1 až 12
Odborníci ICT	1,21-2
Odpady	3-17 až 20,16-3,28-17
Odsouzení	27-3 až 6,8 až 15
mladiství	27-3,5,11
Odtoky	2-12,15
podzemní vody	2-15
v povodích	2-12
Organizační struktura	
národního hospodářství	12-1 až 15
Osoby	14-1,17-2,18-1 až 5,7 až 10,18,19-1,2,14 až 16,20-5,6,21-7,18 až 21,22-1 až 4,27-3 až 15
obviněné	27-6 až 9
obžalované	27-3
odsouzené	27-3 až 6,8 až 15
s terciárním vzděláním	22-1 až 4
stíhané	27-3
zaměstnané	14-1,17-2,18-1 až 5,7 až 10,18,19-1,2,14 až 16,20-5,6,21-8,18 až 21
Ošetření v zařízeních ambulantní péče	24-10
Ošetřovací dny	1,24-3 až 5
Ovocné stromy a keře	13-13,15
Ozon	3-15,16

P

Pacienti	1,24-3 až 5,13
hospitalizovaní	1,24-3 až 5
v lázeňských léčebnách	24-13
Paliva	16-1,4,6 až 10
dovoz	16-1,7,8
spotřeba	16-7 až 9
vývoz	16-1,7,8
zdroje	16-1
zušlechťování	16-4,6 až 8
Památkové objekty	26-5,11
Pasíva	5-13,15,7-1,12,15,17-4
finanční	5-13,15
Patenty	1,22-17
Pečovatelská služba	25-15
Peněžní agregát	1,7-1
Peněžní toky	6-1,2
Penzijní fondy	20-4
Plodnost	4-11
Plocha	1,2-12,13-5,10,11
14-4 až 8,11,12,17-12 až 14,29-1,2	
bytů	1,17-12 až 14,29-1,2
dřevin	1,14-4
honební	14-12
chmelnic	13-11
osevní zemědělských plodin	1,13-5
povodí	2-12
vinic	13-10
Počítače	21-2,16,19,28
Podniky	15-1,2,5,6,18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,20-1 až 5,21-8 až 13,26,22-11,20, až 22
používající ICT	21-8 až 13,26
Podzaměstnaní	10-11
Pojištění (připojištění)	20-3,4
penzijní	20-4

Pojištění (připojištění)	
životní	20-3
Pojišťovací instituce	20-3
Poloha	2-1,11
meteorologických stanic	2-11
území ČR	2-1
Pošty	19-13
Potratovost	4-11
Potravy	4-1,14
Potrubiň doprava	19-10
Povodně	2-13
Požární ochrana výdaje	27-24
Požáry	14-7,27-22 až 28
Pracovní místa volná	1,10-7,29-1,2
pro občany se zdravotním postižením	10-7
Pracovní neschopnost	1,24-16,29-1,2
Pracovní síla (zaměstnaní i nezaměstnaní)	10-15
Prodej	13-26,21-13,22
elektronický	21-13,22
živočišných výrobků	13-26
Produkce	1,3-17,19,28,5-1 až 3,19,13-1 až 4,15,15-1,3,4,17-1,28-17
odpadů, kalů	3-17,19,28,28-17
průmyslová – index	1,15-1,3,4
stavebních podniků – index	1,17-1
v domácnostech	13-15
zemědělského odvětví	1,13-1 až 4
Produktivita práce	1,28-3
Profesoři, docenti, pedagogičtí pracovníci na vysokých školách	1,23-29
Průmyslová produkce – index	1,15-1,3,4
Průtoky toků	2-13,14
Přidaná hodnota	14-1,15-1,2,5,6,17-3,4,18-1 až 5,7 až 10,19-1,2,14 až 16,20-5,9,10,21-8,22-21,22
Přeprava	1,19-3,6,7,9 až 12
osob	1,19-3,6,11,12
ropy	19-10
věcí	1,19-3,6,7,9,11,12
Přepravní vzdálenost	19-3,6,7,10
Příjmy	1,3-36,5-19,21,6-1,2,5,6,9,12,9-1 až 6,8,26-12
daňové	5-21,6-5,6,9,12
domácností	9-1 až 6,8
kapitálové	6-5,6,9,12
konsolidovaných veřejných rozpočtů	1,6-1,2
krajů a obcí	6-9
kulturních zařízení	26-12
místních rozpočtů	1,6-2
nedaňové	6-5,6,9,12
Státního fondu životního prostředí	3-36
státního rozpočtu	1,6-2,5,6
státních fondů	6-12
veřejných rozpočtů	6-1,2
z provozní činnosti	6-1,2
Přípojná vozidla	19-8
Přírůstek/úbytek obyvatel	4-1,20,29-1,2
přirozený	4-1
stěhováním	4-1,20
Půda	1,3-1,13-5 až 9,14,19,20,14-2 až 8,11
bilance	3-1,14-8
lesní	1,3-1,14-2 až 8,11
nezemědělská	3-1
obhospodařovaná	13-5
orná	3-1,13-5 až 9
určená k zalesnění	14-4 až 6,8,11

Půda	
zemědělská	3-1,13-14,19,20
Půjčky, výpůjčky	1,5-9,12 až 15,18 až 20

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	1,13-5,10,11,15
sklizeň	1,13-8 až 15
Rozhlas	26-17,18
provozovatelé	26-18
vysílání	26-17
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 8,11,22-10,23-36,24-17,26-29,27-24
centrální konsolidovaný	6-2,3
místní	1,6-2,3,11
státní	1,6-2,5 až 8,22-10,23-36
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
Sčítání lidu, domů a bytů	31-1 až 12
Sektor vládních institucí	5-21,22
Silniční doprava	19-6,7
nákladní	19-6,7
nákladní vnitrostátní	19-7
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	4-4,7
Sociální náklady a výdaje	10-6
Sociální příspěvky	5-7,11,19,21,6-1,2
sektoru vládních institucí	5-21
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

Sociální zabezpečení	
v nemoci	1,25-1 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 29
dotace ze státního rozpočtu	26-26 až 28
účast na OH	26-21
umístění českých sportovců	26-22 až 25
výdaje	26-29
Spotřeba	1,5-5 až 7,13-28 až 30,14-1,6,7,15-1,5,6,16-1,2,6 až 9
elektriny	16-2,9
fixního kapitálu	5-7
hnojiv	1,13-29,30,14-7
konečná	5-5,6
paliv	16-6 až 9
potravin	1,13-28
sazenic dřevin	14-6
výkonová	14-1
Srážky	2-6 až 9,12
Statistické jednotky typu podnik	12-1,3
Státní rozpočet	1,6-2,5 až 8,22-10,23-36,24-17,26-29,27-24
příjmy	1,6-5,6
výdaje	1,6-5,7,8,22-10,23-36,24-17,26-29,27-24
Státní sociální podpora	1,25-11,12
Stavby	5-24,17-7,9,15
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
přírůstek/úbytek	4-1,20
vnitřní	4-19
zahraniční	4-20
Stroje a zařízení – porizení	5-25
Studenti	1,10-9,21-18 až 21,22-4,23-21 až 23,27 až 35
doktorského studia	23-34
přijetí	23-21,30,31
vysokých škol	1,23-27 až 33,35
vyšších odborných škol	1,23-22,23,35
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
způsobené zvěří	14-7
Školy	21-28,23-1 až 9,11 až 21,23,24,27,29 až 33,35
gymnázia	23-11 až 13
konzervatoře	23-18,35
mateřské	23-1,2
nástavbové studium	23-20
střední	23-7 až 9,14,15,35
střední odborné	23-14 až 17

Školy	
střední vzdělávání s výučním listem	23-19
vybavené počítači	21-28
vysoké	23-27, 29 až 33, 35
vyšší odborné	23-21, 23, 35
základní	23-3 až 6
základní umělecké	23-24

T

Telefonní sítě	1, 21-1
mobilní	1, 21-1
pevné	21-1
Telefonní služba	21-1
Telekomunikace	21-1, 8, 14, 15, 17, 18, 22
Televize	21-1, 26-19, 20
kabelová	21-1
provozovatelé	26-20
vysílání	26-19
Teplota vzduchu	2-6 až 8, 10
Těžba	1, 14-9 až 11, 16-5
dřeva	1, 14-9 až 11
uhlí	16-5
Tisk	1, 26-13
Tlak vzduchu (průměrný)	2-8
Transakce kapitálové a finanční	5-9, 12, 13
Transfery	5-5, 6, 9, 11, 18, 19, 6-1, 2, 5 až 7, 9, 10
běžné	6-1, 2
investiční	6-7, 9, 10
naturální sociální	5-5, 6
neinvestiční	6-5 až 7, 9, 10
přijaté	6-5, 6, 9
Trenéři	
škol s rozšířenou výukou	
tělesné výchovy	23-13
Trestné činy	27-2, 4, 5, 16, 29-1, 2
Tresty uložené	27-3
Tržby	15-1, 17-3, 4, 18-1 až 10, 19-1, 2, 14 až 16, 20-2, 5, 8, 21-8, 22-15, 16, 21, 22
Třídy	23-1, 3, 5, 6, 14
mateřských škol	23-1
středních odborných škol	23-14
základních škol	23-3, 5, 6

U

Ubytovací zařízení	18-11 až 14
Ubytování, stravování a pohostinství	18-7 až 10
Účet běžný, finanční, kapitálový	7-12
Učitelé	1, 23-1, 2, 4, 5, 10, 18, 23, 24
konzervatoři	1, 23-18
mateřských škol	1, 23-1, 2
středních škol	1, 23-10
vyšších odborných škol	1, 23-23
základních škol	1, 23-4, 5
základních uměleckých škol	23-24
Uchazeči o studium	23-21, 30, 31
na vysokých školách	23-30, 31
ve vyšších odborných školách	23-21
Uchazeči o zaměstnání neumístění	1, 10-7, 8, 29-1, 2
Úmrtnost	4-1, 17
kojenecká	4-1
novorozenecká	4-1
Úrokové sazby	7-9, 10
z úvěrů	7-9

Úrokové sazby	
z vkladů	7-10
Úvěry	1, 6-4, 7-1, 3, 4, 9
Užitkovost	
hospodářských zvířat	1, 13-14, 15, 21 až 24, 26

V

Včelařství	13-25
Věda a výzkum	22-5 až 10, 20, 21
výdaje	22-5, 6, 8 až 10, 20, 21
zaměstnanci	22-5 až 7, 9
Vědci a inženýři	22-3
Veřejné rozpočty	1, 6-1 až 4
Vězni	27-6, 8 až 15
mimořádné události	27-15
Vklady	1, 7-1, 5, 6, 10
Vládní deficit	5-19
Vládní dluh	5-20, 28-4
Vnitrozemská vodní doprava	19-9
Vodní toky	2-12 až 15, 3-21, 22
Vodovody – veřejné	3-22 až 24
Volby – doplňovací	
do Senátu Parlamentu ČR	30-1, 2
Volná pracovní místa	1, 10-7, 29-1, 2
Výdaje	1, 3-35, 36, 5-1, 2, 5, 6, 8, 19, 22, 6-1 až 3, 5, 7, 8, 10 až 13, 9-5, 7, 8, 21-14, 22-5, 6, 8 až 10, 21, 22, 23-36, 24-17, 18, 25-3 až 5, 16, 18, 26-29, 27-24, 28-6, 13
běžné	6-5, 7, 10, 12
domácností	1, 9-5, 7, 8, 21-14
kapitálové	6-5, 7, 10, 12
konsolidovaných veřejných rozpočtů	1, 6-1 až 3
krajů a obcí	6-10
místních rozpočtů	1, 6-2, 3, 11, 23-36, 24-17, 26-29
na dávky nemocenského pojištění	25-3 až 5
na konečnou spotřebu	1, 5-1, 2, 5, 6, 8
na kulturu a sport	1, 26-29
na požární ochranu	27-24
na provozní činnost	6-1, 2
na sociální ochranu	25-18
na VaV	1, 6-13, 22-5, 6, 8 až 10, 21, 22, 28-6
na vzdělávání	1, 23-36, 28-13
na zdravotnictví	1, 24-17
na životní prostředí	1, 3-35, 36
pacientů na regulační poplatky	24-18
sektoru vládních institucí	5-22
státního rozpočtu	1, 6-2, 5, 7, 8, 22-10, 23-36, 24-17, 26-29, 27-24
státních fondů	6-12
územních samospráv na sociální péči	25-16
veřejných rozpočtů	6-1 až 3
vojenské	6-13
zdravotních zařízení	1, 24-17
Výkon elektrárny (instalovaný)	16-5
Výkonová spotřeba	14-1, 15-1, 5, 6, 17-3, 4, 18-1 až 5, 7 až 10, 19-1, 2, 14 až 16, 20-5
Výkony	1, 14-1, 15-1, 5, 6, 17-3, 4, 18-1 až 5, 7 až 10, 19-1 až 4, 7, 9 až 12, 20-5
přepravní	1, 19-3, 4, 7, 9 až 12
Výnosy	13-6, 7, 10, 11, 15, 17-4, 20-1, 2
hektarové	13-6, 7, 10, 11, 15
Výroba	1, 13-5 až 27, 15-7, 16-2 až 5, 7, 8, 10, 28-19
elektriny	16-2 až 5, 28-19

Výroba	
jatečných zvířat	13-14,21,23
mléka	1,13-14,21,22
paliv	16-5,7
rostlinná	1,13-5 až 15
tepla	16-3 až 5
vajíec	1,13-14,15,21,22
výbranych výrobků	15-7
živocísná	1,13-14 až 27
Vysílače pozemní (rozhlasové, televizní)	26-16
Vysílání	26-17 až 20
rozhlasové	26-17,18
televizní	26-19,20
Výsledek hospodaření	15-5,17-4
Vývoz	1,5-1,2,18,7-12,11-1 až 4,6,7, 16-1,2,6 až 8,10, 19-3,5,6,9,21-5 až 7,22-19,20
deflátořy	11-2
elektriny	16-2
hi-tech zboží	22-19,20
ICT zboží	21-5,7
indexy	11-2
paliv	16-1,7,8
ropy	16-10
zemního plynu	16-6
Výzkum a vývoj	1,6-13,22-5 až 10,21,22
výdaje	6-13,22-5,6,8 až 10,21,22
zaměstnanci	22-5 až 7,9
Vzdálenosti (maximální) na území ČR	2-2
Vzduch	2-6 až 8,10
teplota	2-6 až 8,10
tlak (průměrný)	2-8

W

Webstránky	21-9,11,23,25,29
------------	------------------

Z

Zadluženost zahraniční	1,7-16
Zahraníční obchod	1,11-1 až 8,16-1,2,6 až 8,10, 21-5 až 7,22-9,19,20
bilance	1,11-1,3
deflátořy	11-2
dovoz	1,11-1 až 3,5,6,8,16-1,2,6 až 8,10, 21-5 až 7,22-19,20
hi-tech zboží	22-9
ICT služby	21-5,6
ICT zboží	21-5,7
s technologickými službami	22-20
vývoz	1,11-1 až 4,6,7,16-1,2,6 až 8, 21-5 až 7,22-19,20
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 10,18,19-1,2,14 až 16, 20-1 až 6,21-9,22-5 až 7,9
Zaměstnané osoby	14-1,15-1,5,6, 18-1 až 5,7 až 10,18,19-1,2,14 až 16,

Zaměstnané osoby	20-5,6,21-8,18 až 21,22-1,3,20,21
Zaměstnaní	10-9 až 11,16 až 19,22-1
Zaměstnanost	10-23,27-14,28-9
míra	28-9
odsouzených	27-14
Zařzení pro výkon ústavní a ochranné výchovy	23-26
Zásoby	5-1,9,16,28,29,16-1,10,17-4, 18-1 až 5,7 až 10
Závazky	5-13,15,18,20,6-1,2
finanční	5-13,15,18
Zdravotně postižení	10-7,8
Zdravotní pojišťovny	24-17,19,20
Zdravotnická zařízení	24-1 až 6,12
lůžková péče	24-3
státní	24-2
Zdroje	16-1 až 7
obnovitelné	16-3
prvotní	16-4,6,7
přírodní	16-1,6
Zemědělské plodiny	1,13-5 až 9,14,15,29-1,2
hektarové výnosy	13-6,7,15
osevní plochy	1,13-5,15
sklizeň	1,13-8,9,14,15,29-1,2
Zemědělský účet	13-1 až 4
Zemřelí	1,4-1,15 až 17,29-1,2
Znečišťující látky vypouštěné	3-6 až 14,21
do ovzduší	3-6 až 14
do vodních toků	3-21
Zoologické zahrady	26-7
Ztráty	16-1,2,4,6 až 8,10
elektriny	16-1,2,4
tepla	16-1,4
Zvěř	14-7,13,14
stavy, lov	14-13,14
škody	14-7
Zvukové nahrávky	26-15

Ž

Žáci	1,23-3 až 9,11 až 20,24,25,35
gymnázii	1,23-11 až 13
jazykových škol	23-25
konzervatoř	1,23-18,35
nástavbového studia	23-20
nově přijatí	23-7,9,11,15 až 20
středního vzdělávání s výučním listem	23-19
středních odborných škol	1,23-14 až 17
středních škol	23-7 až 9,14 až 17,35
škol s rozšířenou výukou tělesné výchovy	23-13
základních škol	1,23-3 až 6
základních uměleckých škol	23-24
Železniční doprava	19-3 až 5
nákladní	19-3 až 5
osobní	19-3
Živočišná výroba	1,13-14 až 27
užitkovost hospodářských zvířat	1,13-14,15,21 až 24,26

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 4-1,11,14
 Accidents in transport 27-18 to 22,29-1,2
 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
 Agrocensus 13-31 to 34
 Air 2-6 to 8,10
 pressure (average) 2-8
 temperature 2-6 to 8,10
 Air transport 19-12
 Animal production 1,13-14 to 27
 livestock yields 1,13-14,15,21 to 24,26
 Apiculture 13-25
 Applicants for admission
 to higher professional schools,
 universities 23-21,30,31
 Area 1,2-3,4,12,3-2 to 5,13-5,10,11,
 14-4 to 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
 Assets 1,5-9,12,14,16,18,19,23 to 29,
 6-1,2,7-1,12,15,15-1,5,6,17-4,20-1 to 4
 financial 5-12,14,16,6-1,2
 fixed 1,5-16,23 to 27,6-1,2,15-1,5,6,
 17-4,20-1 to 4
 foreign 7-1
 non-financial 5-16,19,23 to 29,6-1,2
 non-produced 5-9,16,19,6-1,2
- B**
- Balance 1,3-1,7-12,10-9,11-1,3,14-8,
 16-1,2,4,6,7,10
 of crude oil 16-10
 of electricity 16-2
 of energy 16-1
 of energy processes 16-4
 of external trade 1,11-1,3
 of fuel 16-7
 of land use 3-1,14-8
 of natural gas 16-6
 of payments 1,7-12
 of population 10-9
 of trade 7-12
 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 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
 material need 25-17
 pension insurance 1,25-6,10
 sickness insurance 1,25-3 to 5
 social services 25-17
 state social support 1,25-11,12
 Births 1,4-1,10,12,13,29-1,2
 Books 1,26-13
 Botanical gardens 26-7
 Brides and grooms 4-4,7
 Broadcasting 26-17 to 20
 radio 26-17,18
 television 26-19,20
 Budget 1,6-1 to 8,11,22-10,23-36,24-17,
 26-29,27-24
 of consolidated central government 6-2,3
 of local governments 1,6-2,3,11,24-17,26-29
 of the general government 6-1 to 4
 of the state 1,6-2,5 to 8,
 23-36,24-17,26-29,27-24
 Buildings 5-24,17-7,9,14 to 17
 Businesses
 R&D 22-5
- C**
- Cable TV 21-1
 Capital, fixed 1,5-1,2,7,9,19,23,26,27,18-17
 consumption 5-7
 formation 1,5-1,2,9,23
 Cash flows 6-1,2
 Caves 26-7
 Children
 at nursery schools 1,23-1,2
 Cinemas 26-14
 Classes 23-1,3,5,6,14,35
 in basic schools 23-3,5,6
 in nursery schools 23-1
 in secondary technical schools 23-14
 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,
 14-6,7,15-1,5,6,16-1,2,6 to 9
 final 5-5,6
 of electricity 16-2,9
 of fertilisers 1,13-29,30,14-7
 of fixed capital 5-7
 of food 1,13-28

Consumption			Economic activity	10-9,21
of fuel		16-6 to 9	Economic benefits from	
of plants		14-6	environmental protection activities	3-34
Convicted persons		27-3 to 6,8 to 15	Elections	
juveniles		27-3,5,11	by-election to the Senate	
Costs		3-31 to 33,6-13,9-1,10-6,	of the Parliament of the CR	30-1,2
of health insurance companies		17-4,24-19,26-12	Electricity	16-2 to 5,9,28-19
Costs, operating		24-19	consumption	16-9
of cultural establishments		26-12	production	16-2 to 5,28-19
Courts of law		27-1 to 5	Emissions	1,3-6 to 11,14,28-16
average length of proceedings		27-2	from air polluters	3-6 to 11
cases		27-1	of greenhouse gases	3-14,28-16
decisions		27-2	Employed	14-1,15-1,5,6,18-1 to 5,7 to 10,18,
persons convicted		27-3 to 5	with tertiary education	19-1,2,14 to 16,20-5,6,
Credits		6-4,7-1	with tertiary education	21-8,18 to 21,22-1,2,3
Crime		27-17,29-1,2	Employees	22-1,3
Criminal offences		27-2,4,5,16,29-1,2	1,10-1 to 3,14-1,15-1,2,5,6,17-2,	
Crop production		1,13-5 to 15	18-1 to 5,7 to 10,18,19-1,2,14 to 16,	
area under farm crops		1,13-5,10,11,15	20-1 to 6,21-9,22-5 to 7,9	
harvest		1,13-8 to 15	Employment	10-23,27-14,28-9
per hectare yields		13-6,7,10,11,15	of convicted persons	27-14
Crops		1,13-5 to 9,14,15,29-1,2	rate	28-9
area under crops		1,13-5,15	Energy intensity of the economy	1,28-18
per hectare yields		13-6,7,15	Enterprises	12-1,2,4 to 15,14-1,15-1,2,5,6,
Crude oil		16-10	18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,20-1 to 5,	
Currency in circulation		7-1,2	21-8 to 13,26,22-5,21,22	
	D		in forestry	14-1
Damage		14-7,27-18 to 20,24,25,27,28	using ICT	21-8 to 13,26
by accidents		27-18 to 20	Enterprise-type statistical units	12-1,3
by fire		27-24,25,27,28	Equity	15-5
by game		14-7	Exchange rates	1,7-19
Days of treatment		1,24-3 to 5	Expenditure	1,3-31 to 33,35,36,5-1,2,5,6,8,19,22,
Deaths		1,4-1,15 to 17,29-1,2	6-1 to 3,5,7,8,10 to 13,9-5,7,8,	
Debt		5-20,6-4	21-14,22-5,6,8 to 10,21,22,23-36,	
consolidated		5-20,6-4	24-17,18,25-3 to 5,16,18,26-29,27-24,	
non-consolidated		5-20,6-4	28-6,13	
of the general government		6-4	capital	6-5,7,10,12
of the government		5-20	current	6-5,7,10,12
of the state		6-4	environmental	1,3-31 to 33,35,36
Deficit			from local government	
of government		5-19	budgets	1,6-2,3,11,23-36,24-17,26-29
Dentists		24-7,9	from public budgets	24-17
Deposits		1,7-1,5,6,10	from the state budget	1,6-2,5,7,8,22-10,
Diabetics under treatment		24-11	23-36,24-17,26-29,27-24	
Discharge of watercourses		2-13,14	of consolidated general	
Diseases			government	1,6-1 to 3
infectious		24-15	of health insurance companies	24-17
Distances (maximum)			of households	1,9-5,7,8,21-14
Czech Republic		2-2	of regions and municipalities	6-10
Divorces		1,4-1,8,9	of state funds	6-12
Domains, registered		21-1	of territorial self-governing	
Dwellings		1,17-1,10 to 15,29-1,2	units on social care	25-16
completed		1,17-11 to 14,29-1,2	of the general government	6-1 to 3
floor area		1,17-12 to 14,29-1,2	of the general government sector	5-22
in family houses		17-10,11,13,14	on culture and sports	1,26-29
in multi-dwelling buildings		17-10 to 12,14	on defence	6-13
started		1,17-10,29-1,2	on education	1,23-36,28-13
value		17-14,15	on final consumption	1,5-1,2,5,6,8
	E		on fire protection	27-24
E-commerce		21-12,13,22	on health	1,24-17
Economic accounts for agriculture		13-1 to 4	on R&D	1,6-13,22-5,6,8 to 10,21,22,28-6
			on sickness insurance benefits	25-3 to 5
			on social protection	25-18
			patient's expenditure	
			on regulation fees	24-18
			Expense	6-1,2

Expenses	
financial	20-1 to 3
Export	11-2
deflators	11-2
indices	11-2
Exports	1,5-1,2,18,7-12,11-1 to 4,6,7, 16-1,2,6 to 8,10,19-3,5,6,9,21-5 to 7, 22-19,20
of crude oil	16-10
of electricity	16-2
of fuels	16-1,7,8
of natural gas	16-6
External debt	1,7-16
External trade	1,11-1 to 8,16-1,2,6 to 8,10, 21-5 to 7,22-19,20
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 7,22-19,20
imports	1,11-1 to 3,5,6,8

F

Facilities for execution of institutional and protective care	23-27
Farm crops	
harvest	1,13-8,9,14,15,29-1,2
Fertilisers	1,13-29,30,14-7
Fertility rate	4-11
Final consumption	1,5-5,6
Financial indicators	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, 21-8,22-5,21,22,24-17,19,20,26-12
on agriculture	13-1 to 4
on culture establishments	26-12
on forestry	14-1
on health insurance companies	24-17,19,20
Financial position	5-18
Financial transactions	5-9,12,13
Fire brigade units	27-22,24
Fire protection	
expenditure	27-24
Fires	14-7,27-22 to 28
Fish	13-21,27
catches	13-27
Fixed assets	1,15-1,5,6,17-4,18-1 to 5,7 to 10, 19-1,2,20-1 to 4
Fixed capital	1,18-17
Floods	2-13
Floor area	
living, per dwelling	1,17-12 to 14,29-1,2
Foreign exchange	
reserves	1,7-12,17
Foreigners	4,21,22,29-1,2
Fruit trees and bushes	13-13,15
Fuels	16-1,4,6 to 10
consumption	16-7 to 9
exports	16-1,7,8
imports	16-1,7,8
resources	16-1
upgrading	16-4,6 to 8
Funds	5-19,20,6-2,4,12
extrabudgetary	6-2,4
social security	5-19,20,6-2,4
state	6-12

G

Game	14-7,13,14
damage caused	14-7
stock and hunting	14-13,14
General government	1,6-1 to 4
General government gross debt	28-4
General government sector	5-21,22
Geographic position	2-1,11
of the Czech Republic	2-1
of weather stations	2-11
Government debt	5-20
Government deficit	5-19
Graduates	10-7,22-4, 23-7,9,11,16 to 20,22 to 24,29,32 to 34
from art basic schools	23-24
from conservatoires	23-18
from doctoral programmes	23-34
from follow-up courses	23-20
from grammar schools	23-11
from higher professional schools	23-22,23
from secondary education	
with apprenticeship certificate	23-19
from secondary schools	23-7,9
from secondary technical and vocational schools	23-16,17
from universities	23-29,32,33
Grants and subsidies	6-1,2,12,10-6,26-26 to 28 to sports 26-26 to 28
Gross disposable income	1,5-8
Gross domestic income	1
Gross domestic product	1,5-1,2,7,8,27-24, 28-1,2,29-1,2
Gross national income	1,5-8
Gross national saving	1,5-8
Gross value added	5-1,2,4,8
Guests	18-11,13,14

H

Harmonized index of consumer prices	1,8-2
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	24-17,19,20
Historical monuments	26-5,11
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 29
in business sector	21-8 to 13,26
in health	21-29
in households	21-14 to 17
in schools	21-28
in the public administration	21-23 to 27
professionals	1,21-2,8
used by individuals	21-18 to 23,27
Import	11-2
deflators	11-2
indices	11-2
Imports	1,5-1,2,18,7-12,11-1 to 3,5,6,8, 16-1,2,6 to 8,10,19-3,5,6,9,21-5 to 7, 22-19,20
of crude oil	16-10
of electricity	16-2
of fuel	16-1,7,8
of hi-tech goods	22-19,20
of ICT goods	21-5 to 7
of natural gas	16-6
Incapacity for work	1,24-16
Income	1,3-36,5-8,10,11,18,19,9-1 to 6,8,29-1,2
of households	9-1 to 6,8
of the State Environmental Fund	3-36
primary	5-8,10,18
secondary	5-8,11
Increase/decrease in population	4-1,20
natural	4-1
net migration	4-1,20
Index	1,7-18,15-1,3,4,17-1
exchange rate index	7-18
Index of prices	1,8-1 to 5,9 to 11
consumer	8-1,2,9,10
industrial producer	8-1,3
market services	8-1,5
of construction works	8-4
of types of constructions	8-1
producer	8-1
real estate	8-11
Industrial production index	1,15-1,3,4
Inflation rate	1,28-7
Inland freight water transport	19-9
Inmates	27-6,8
Innovation	22-11 to 16
Installed capacity of power plants	16-5
Institutions of culture	26-11
Insurance	20-3,4
life	20-3
pension	20-4
Insurance institutions	20-3
Interest rates	7-9,10
credit	7-9
deposit	7-10
Intermediate consumption	1,5-1,2,19
International investment position	7-15
Internet	1,21-1,9 to 13,16,17,20 to 29
Internet banking	21-22,24
Inventories	5-1,9,16,28,29,16-1,10,17-4
Investment	1,3-29,30,7-12 to 15,21-3,4,28-5
direct	7-12 to 15,28-5
in ICT equipment	1,21-3,4
in software	1,21-3,4
Investments	
environmental protection	1,3-29,30

J

Job applicants	10-7,8,12,13,20,29-12
Job vacancies	1,10-7,29-1,2
for persons with disabilities	10-7
Judicial proceedings	27-2

L

Labour costs (monthly)	10-6
Labour force (employed and unemployed)	10-15
Labour productivity	1,28-3
Land	1,3-1,13-5 to 9,14,19,20,14-2 to 8,11
afforestation/reforestation	14-4 to 6,8,11
agricultural	3-1
arable	3-1,13-5 to 9
forest	1,3-1,14-2 to 8,11
non-agricultural	3-1
utilised	13-5
Land use balance	3-1
Lending, borrowing	1,5-9,12 to 15,18 to 20
Liabilities	5-13,15,18,20,6-1,2,7-1,12,15,17-4
financial	5-13,15,18
Libraries	1,26-8 to 11
Licence fees	
for patents	22-18
Licences	
for patents	22-18
Life expectancy	1,4-18,28-14,15
at birth	28-14,15
Livestock	1,13-14 to 24,26,29-1,2
density	13-19,20
live weight of animals for slaughter	13-24
yields	1,13-14,15,21 to 24,26
Loans	1,7-3,4,9
Local government budgets	1,6-2,3,11,23-36, 24-17,26-29
Losses	16-1,2,4,6 to 8,10
of electricity	16-1,2,4
of heat	16-1,4

M

Machinery and equipment	
acquisition by economic activity	5-25
Marriages	1,4-1,5 to 7
Material flows	
environmental	3-37
Material need benefits	25-17
Medals of Czech athletes	26-22 to 25
Medians of monthly gross wages	10-4
Migration	4-1,19,20
external	4-1,20
internal	4-19
net	4-1,20
Mining of coal	16-5
Mobile phones	1,21-15,18
Monetary aggregate	1,7-1
Monetary base of the CNB	7-2
Mortality	4-1,17
infant	4-1
neonatal	4-1
Motor vehicles	19-8
Municipalities	2-3 to 5
by district	2-3
with extended powers	2-4

Municipalities				Population	
with the population of 15 000+		2-5		density	2-3,4
Museums and art galleries		26-4,11		inactive	10-9
Musical ensembles		26-3,11		mid-year	1,4-1 to 3,29-1,2
	N			municipalities with	
National economy				the population of 15 000+	2-5
organizational structure		12-1 to 15		of MEP	2-4
Newspapers and magazines		1,26-13		per physician	24-7
Non-banking financial institutions		20-2		Population and Housing Census	31-1 to 12
	O			Population and Housing Census	31-1 to 12
Observatories and planetariums		26-6,11		Post offices	19-13
Operating costs in cultural establishments		26-12		Power plants	16-3,5
Output		1,3-17,19,28,5-1 to 3,19,		Precipitation	2-6 to 9,12
of agricultural industry		13-1 to 4,15,15-1,5,6		Press	1,26-13
Outputs		1,14-1,18-1 to 5,7 to 10,		Price levels	
of transport		17-3,4,19-1 to 4,7,9 to 12,20-5		comparative	28-8
Ozone		1,19-3,4,7,9 to 12		Prices	1,8-1 to 11
	P			agricultural producer	8-1
Participation rate		10-21		agricultural product	8-6
Patents		1,22-11		agriculture input	8-1
Patients		1,24-3 to 5,13		consumer	8-1,2,8 to 10
hospitalized		1,24-3 to 5		export and import	8-1
in balneological institutions		24-13		forestry	8-1,7
Pension funds		20-4		goods and services	8-1,8 to 10
Pension insurance benefits		1,25-6,10		harmonized index of consumer	
Pensions		25-7 to 9,29-1,2		prices	1,8-2
average monthly amount		25-7,9,29-1,2		indices	1,8-1 to 5,9 to 11
newly granted		25-8,9		industrial producer	8-1,3
Performers R&D		22-5		market services	8-1,5
Personal computers		21-2,16,19,28		of construction works (price indices)	8-4
Personnel R&D		1,21-8,22-5 to 7,9		of types of constructions (indices)	8-1
Persons		14-1,15-1,5,6,17-2,18-1 to 5,7 to 10,18,		producer	8-1,3
accused		19-1,2,14 to 16,20-5,6,21-8,22-1 to 4,		real estate	8-11
convicted		27-3 to 15		roundwood	8-1,7
employed		27-3,6 to 9		Prisoners	27-6,8 to 15
employed		27-3 to 6,8 to 15		Production	1,3-28,13-5 to 27,15-7,
employed		14-1,15-1,5,6,17-2,		animal	16-2 to 5,7,8,10,28-19
employed		18-1 to 5,7 to 10,18,		in households	1,13-14 to 27
employed		19-1,2,14 to 16,20-5,6,21-8		of crop	1,13-5 to 15
employed		27-3		of eggs	1,13-14,15,21,22
employed		27-3,6 to 9		of electricity	16-2 to 5,28-19
employed		27-3 to 6,8 to 15		of fuel	16-5,7
employed		14-1,15-1,5,6,17-2,		of heat	16-3 to 5
employed		18-1 to 5,7 to 10,18,		of livestock for slaughter	13-1,14,21,23
employed		19-1,2,14 to 16,20-5,6,21-8		of milk	1,13-14,21,22
employed		27-3		Production consumption	14-1,15-1,5,6,17-3,4,
employed		22-1 to 4		with tertiary education	18-1 to 5,7 to 10,
Persons with disabilities				with tertiary education	19-1,2,14 to 16,20-5
job applicants		10-7,8		Professionals	
Pharmaceutical care		24-1,2,14		in ICT	1,21-2
Pharmacists		24-7		Professors, readers, teaching	
Physicians		1,24-1,2,4,5,7 to 9,29-1,2		staff at universities	1,23-29
in state health establishments		24-2		Profit/loss	15-5,17-4
Pollutants		1,3-6 to 14		Protected areas	3-2 to 5
emissions		1,3-6 to 11,14,28-16		Pupils	1,23-3 to 9,11 to 20,24,25,35
immissions		3-12,13		at art basic schools	23-24
Pollutants discharged		3-6 to 14,21		at basic schools	1,23-3 to 6
into the air		3-6 to 14		at conservatoires	1,23-18,35
into water courses		3-21		at grammar schools	1,23-11 to 13
Population		1,2-3 to 5,4-1 to 22,10-9,24-7,		at language schools	23-25
active		29-1,2,31-1 to 12		at secondary schools	23-7 to 9,14 to 17,35
average age		10-9		at secondary technical and	
balance		2-3		vocational schools	1,23-14 to 17
		10-9		at schools with advanced	
				physical training programmes	23-13

<i>Pupils</i>	
<i>in follow-up courses</i>	23-20
<i>in secondary education</i>	
<i>with apprenticeship certificate</i>	23-19
<i>new entrants</i>	23-7,9,11,15 to 20
<i>Purchases, electronic</i>	21-12,22
R	
<i>Radio</i>	26-17,18
<i>broadcasting</i>	26-17
<i>broadcasting operators</i>	26-18
<i>Rail transport</i>	19-3 to 5
<i>freight</i>	19-3 to 5
<i>passengers</i>	19-3
<i>Rate</i>	1,4-11,7-7 to 10,9-1,4,
	10-7,14,21 to 23,28-7,9 to 12,29-1,2
<i>at-risk-of-poverty</i>	9-1,4,28-12
<i>discount, lombard, repo</i>	7-8
<i>employment</i>	10-23,28-9
<i>inflation</i>	1,28-7
<i>interest</i>	7-7,9,10
<i>registered unemployment</i>	1,10-7,29-1,2
<i>unemployment</i>	10-7,14,22,28-10,11
<i>Receipts</i>	15-1,17-3,4
<i>Reproduction rates</i>	4-11
<i>Research and</i>	
<i>development</i>	1,6-13,22-5 to 10,21,22
<i>expenditure</i>	6-13,22-5,6,8 to 10,21,22
<i>government budget appropriations</i>	
<i>or outlays for R&D</i>	22-10
<i>Reserves</i>	1,7-2,12,17,20-3,4
<i>foreign</i>	1,7-12,17
<i>life insurance</i>	20-3
<i>pension insurance</i>	20-4
<i>Resources</i>	16-1 to 7
<i>natural gas</i>	16-1,6
<i>preliminary</i>	16-4,6,7
<i>renewable</i>	16-3
<i>Retired</i>	10-9,29-1,2
<i>Retirement homes</i>	25-13,14
<i>Revenue</i>	1,3-36,5-19,21,6-1,2,5,6,9,12,
	9-1 to 6, 13-6,7,10,11,15,
	17-4,20-1 to 5
<i>capital</i>	6-5,6,9,12
<i>non-tax</i>	6-5,6,9,12
<i>of consolidated general</i>	
<i>government</i>	1,6-1,2
<i>of local governments</i>	1,6-2
<i>of regions and municipalities</i>	6-9
<i>of state funds</i>	6-12
<i>of the general government</i>	6-1,2
<i>of the state budget</i>	1,6-2,5,6
<i>tax</i>	5-21,6-5,6,9,12
<i>Revenues</i>	20-1 to 5,26-12
<i>of cultural establishments</i>	26-12
<i>financial</i>	20-1,2
<i>Road transport</i>	19-6,7
<i>freight</i>	19-6,7
<i>national freight</i>	19-7
<i>passengers</i>	19-6
<i>Roundwood</i>	1,14-9 to 11,16-5
<i>deliveries</i>	14-10
<i>removals</i>	1,14-9 to 11
<i>Runoff</i>	2-12,15
<i>in river catchments</i>	2-12

S	
<i>Sales</i>	13-26,15-1,17-3,4,18-1 to 10,
	19-1,2,14 to 16,20-2,5,8,
	21-8,13,22,22-15,16,21,22
<i>animal products</i>	13-26
<i>electronic</i>	21-13,22
<i>Schools</i>	21-28,
	23-1 to 9,11 to 21,23,24,27,29 to 33,35
<i>art basic schools</i>	23-24
<i>basic</i>	23-3 to 6
<i>conservatoires</i>	23-18,35
<i>follow-up courses</i>	23-20
<i>grammar schools</i>	23-11 to 13
<i>higher professional</i>	23-21,23,35
<i>nursery schools</i>	23-1,2
<i>secondary</i>	23-7 to 9,14,15,35
<i>secondary education</i>	
<i>with apprenticeship certificate</i>	23-19
<i>secondary technical and</i>	
<i>vocational schools</i>	23-14 to 17
<i>universities</i>	23-27,29 to 33,35
<i>with PCs</i>	21-28
<i>Scientists and engineers</i>	22-1,3
<i>Sentences imposed</i>	27-3
<i>Sewerage systems, public</i>	3-25,26
<i>Sickness insurance</i>	1,25-1 to 5
<i>benefits</i>	1,25-3 to 5
<i>the sickness insured</i>	25-1,2
<i>Snow cover</i>	2-7
<i>Social benefits</i>	6-1,2
<i>Social contribution receipts</i>	5-7,11,19,21,6-1,2
<i>of the general government sector</i>	5-21
<i>Social costs and expenses</i>	10-6
<i>Social security</i>	1,10-6,25-1 to 18
<i>pensions</i>	1,25-6 to 10
<i>retirement homes</i>	25-13,14
<i>sickness</i>	1,25-1 to 5
<i>Social services</i>	25-13 to 15
<i>beds in establishments</i>	25-13,14
<i>benefits</i>	25-17
<i>community care services</i>	25-15
<i>establishments</i>	25-13,14
<i>Software</i>	21-3,4
<i>Sound recordings</i>	26-15
<i>Sport</i>	26-21 to 29
<i>expenditure</i>	26-29
<i>participation in the OG</i>	26-21
<i>rankings of Czech athletes</i>	26-22 to 25
<i>state budget grants</i>	26-26 to 28
<i>State budget</i>	1,6-2,5 to 8,23-36,24-17,
	26-29,27-24
<i>expenditure</i>	1,6-5,7,8,23-36,24-17,
	26-29,27-24
<i>revenue</i>	1,6-5,6
<i>State social support</i>	1,25-11,12
<i>benefits</i>	1,25-11,12
<i>Stillbirth rate</i>	4-1
<i>Students</i>	1,10-9,22-4,23-21 to 23,27 to 35
<i>at higher professional schools</i>	1,23-22,23,35
<i>at universities</i>	1,23-27 to 33,35
<i>entrants</i>	23-21,30,31
<i>in doctoral programmes</i>	23-34
<i>Subsidies</i>	
<i>and grants</i>	6-1,2,12,10-6,26-26 to 28
<i>Sunshine</i>	2-6,8

T

Taxes	5-7,10,11,19,21,6-1,2,10-6
of the general government sector	5-21
on production and imports	5-7,10,19
Teachers	1,23-1,2,4,5,10,18,23,24
at art basic schools	23-24
at basic schools	1,23-4,5
at conservatoires	1,23-18
at higher professional schools	1,23-23
at nursery schools	1,23-1,2
at secondary schools	1,23-10
Telecommunications	21-1,8,14,15,17,18,22
Telephone network	1,21-1,15,18
fixed	21-1,15,18
mobile	1,21-1,15,18
Telephone service	21-1
Television	21-1,26-19,20
broadcasting	26-19
broadcasting operators	26-20
Terms of trade (exports, imports)	11-2
Theatres	1,26-1,2,11
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
Trailers	19-8
Trainers	
at schools with advanced physical training programmes	23-13
Transactions	
capital and financial	5-9,12,13
Transfers	5-5,6,9,11,18,19,6-1,2,5 to 7,9,10
investment	6-7,9,10
non-investment	6-5 to 7,9,10
received	6-5,6,9
social transfers in kind	5-5,6
Transmitters terrestrial (radio and television signals)	26-16
Transport	1,19-3 to 7,9 to 12
by air	19-11,12
by rail	1,19-3 to 5
by road	1,19-6,7
inland freight water	19-9
of passengers	1,19-3,6,11,12
tonnage of crude petroleum transferred	19-10
tonnage of goods transported	1,19-3,6,7,9,11,12

Transport	
via pipelines	19-10
Transport distance	
by kind of transport	19-3,6,7,10
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	10-11
Unemployed job applicants	1,10-7,8,29-1,2
Unemployment	1,10-7,14,22,21-18 to 21,28-10,11
rate	10-7,14,22,28-10,11
registered unemployment rate	1,10-7
Unit labour cost	1

V

Value added	14-1,15-1,2,5,6,17-4,18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16,20-5,9,10,21-8,22-21,22
-------------	--

W

Wages/salaries	15-1,2,17-4,18-1 to 5,7 to 10,19-1,2,14 to 16,20-1 to 5,26-12
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 5,7,21-2,8,22-3,27-14
index of real wages and salaries	1
medians	10-4
of convicted persons	27-14
Waste	3-17 to 20,16-3,28-17
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	21-9,11,23,25,29
Worth, net	5-15 to 17

Y

Yields per hectare	13-6,7,10,11,15
Youth	27-3,5,7

Z

Zoological gardens	26-7
--------------------	------

Na publikaci spolupracovali:
The Yearbook was prepared by:

Ročenku k vydání připravil kolektiv pracovníků
odboru vnější komunikace ČSÚ:

Ing. Dana Habartová, Ing. Eva Havlínová,
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:*

Translation to English:

1., 4., 5., 6., 12., 15., 16., 18., 20., 22., 27., 28., 29., 30., 31.

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

Mgr. Jaroslava Fabianková

*Overview of statistical classifications
and nomenclatures in force*

Ing. Petr Eliáš

1. Vybrané ukazatele národního hospodářství

kapitola byla zpracována podle podkladů poskytnutých pracovníky
věcně příslušných odborů ČSÚ a dalších rezortů

Key national economy indicators

*The chapter was prepared from data provided by the CZSO
subject-matter departments and other institutions.*

2. Území a podnebí

Ing. Tomáš Cajthaml

Area and climate

Výzkumný ústav geodetický,
topografický a kartografický, v.v.i.

2-1,2

Ing. Jiří Halásek

2-3,4

Eva Smrčková

2-3,5

RNDr. Eva Holtanová

Český hydrometeorologický ústav

2-6 až 11

Dana Pýchová

Český hydrometeorologický ústav

2-6 až 11

RNDr. Jitka Brzáková

Český hydrometeorologický ústav

2-12 až 15

3. Životní prostředí

Ing. Renata Vodičková

Environment

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

Eva Smrčková

Population

4-1 až 20

Mgr. Daniel Chytil

4-21,22

5. Národní účty

Ing. Vladimír Kermiet

National accounts

5-1,7 až 11

Ing. Jaroslav Sixta, Ph.D.

5-2 až 6,23 až 29

Ing. Václav Rybáček

5-12 až 18

Doc. Ing. Ludmila Vebrová, CSc.

5-19 až 22

6. Finance <i>Finance</i>	kapitolu zpracovali pracovníci Ministerstva financí ČR a Ministerstva obrany ČR <i>The chapter was prepared by the Ministry of Finance of the CR and the Ministry of Defence of the CR.</i>	
	Ing. Tereza Havelková Ministerstvo financí ČR	6-1 až 4
	Ing. Jiřina Majerová Ministerstvo financí ČR	6-5 až 8
	Ing. Zdenka Mráčková Ministerstvo financí ČR	6-9 až 11
	Ing. Vladimír Zahrádka Ministerstvo financí ČR	6-12
	Ministerstvo obrany ČR	6-13
7. Měna a platební bilance <i>Currency and balance of payments</i>	kapitolu zpracovali pracovníci České národní banky <i>The chapter was compiled by the Czech National Bank.</i>	
	Ing. Jan Kučera	7-1 až 8,11
	Ing. Irena Zykanová	7-9,10
	Ing. Evžen Woller	7-12
	Ing. Ludmila Budíková	7-13,14
	Ing. Marcela Mančalová	7-15,16
	Ing. Otakar Cejnar	7-17
	Ing. Jana Vaničková	7-18
	Ing. Ladislav Riziky	7-19
8. Ceny <i>Prices</i>	Ing. Jan Barták	8-1
	Ing. Pavel Baštýř	8-1
	Mgr. Hana Sýkorová	8-1
	Ing. Jiří Trexler	8-1,2,8 až 10
	Ing. Stanislava Šimáková	8-1,3
	Mgr. Petra Hochová	8-1,4
	Ing. Jiří Šulc	8-5
	Ing. Ludmila Kratochvílová	8-1,6
	Ing. Miroslava Kohoutová	8-1,7
	Mgr. Jan Pokorný	8-11
9. Příjmy a výdaje obyvatelstva <i>Income and expenditure of the population</i>	Mgr. Veronika Sequensová	9-1 až 4
	Ing. Pavel Širmer	9-5 až 8
10. Trh práce <i>Labour market</i>	Anna Porubská	10-1 až 9
	Ing. Alena Soběslavská	10-1
	Ing. Petra Tomková	10-1
	Ing. Soňa Šetřilová	10-2,3
	Ing. Jitka Erhartová	10-4,5
	Ing. Petra Pecinová	10-6
	Ing. Irena Ptáčníková	10-7,8
	Ing. Bohuslav Mejstřík	10-9 až 23
	Ing. Marta Petrářová	10-9 až 23
11. Zahraniční obchod <i>External trade</i>	Ing. Petra Křížová	11-1,3 až 8
	Ing. Monika Bartlová	11-2
12. Organizační struktura národního hospodářství <i>Organizational structure of the national economy</i>	Mgr. Eva Borsányiová	12-1 až 15

13. Zemědělství <i>Agriculture</i>	Ing. Hana Gregorová	13-1 až 4
	Ing. Dagmar Lhotská	13-5 až 13
	Ing. Markéta Fiedlerová, Ph.D.	13-14 až 26
	Bc. Iveta Horáková	13-14,15,26
	Mgr. Marcela Máčová, Ph.D.	13-27
	Ing. Drahomíra Hnídková	13-28
	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
	Mgr. Roman Mikula	18-11 až 14
	RNDr. Marie Kletečková	18-15
	Mgr. Zdeněk Lejsek	18-16 až 18
19. Doprava, informační a komunikační činnosti <i>Transportation, information and communication</i>	Ing. Zuzana Dědicová	19-1,2,14 až 16
	Ing. Iva Kadeřábková	19-3 až 13
20. Tržní služby <i>Market services</i>	Ing. Světlana Škapová	20-1,3,4
	Ing. Anna Oplíštílová	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 29
	Mgr. Eva Skarlandtová	21-2,9 až 13,23 až 26
	Ing. Markéta Arce	21-1,14,15,28,29
	Mgr. Romana Malečková	21-16 až 22,27
	Ing. Lucie Vinecká	21-3 až 8
22. Věda a výzkum <i>Science and research</i>	Ing. Martin Mana	22-1 až 22
	Mgr. Eva Skarlandtová	22-1 až 4
	Mgr. Hana Peroutková	22-5 až 9
	Ing. Václav Sojka	22-10 až 16
	Ing. Karel Eliáš	22-17 až 22

23. Vzdělávání <i>Education</i>	Mgr. Anita Hrivíková Ing. Jana Koderová	23-1 až 35 23-36
24. Zdravotnictví <i>Health</i>	Mgr. Anita Hrivíková Mgr. Vladimíra Kalnická Věra Hrdinová	24-1 až 16 24-17 až 19 24-20
25. Sociální zabezpečení <i>Social security</i>	Ing. Helena Karásová	25-1 až 18
26. Kultura a sport <i>Culture and sport</i>	Ing. Helena Karásová Mgr. Anita Hrivíková Ing. Jana Koderová	26-1 až 20 26-21 až 28 26-29
27. Soudnictví, kriminalita, nehody <i>Justice, crime, accidents</i>	Mgr. Tomáš Husák Ministerstvo spravedlnosti ČR Mgr. Jaroslav Pilát Generální ředitelství Vězeňské služby ČR Mgr. Petr Nosál Ing. Iva Kadeřábková 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 19 28-1 až 19
29. Vybrané ukazatele oblastí a krajů <i>Selected indicators on areas and regions</i>	Ing. Jaroslav Kahoun Mgr. Eva Kastlová	29-1,2 29-1,2
30. Volby <i>Elections</i>	Ing. Jiří Prox	30-1,2
31. Sčítání lidu, domů a bytů <i>Population and Housing Census</i>	Mgr. Marie Radolfová	31-1 až 12

Český statistický úřad
Czech Statistical Office

STATISTICKÁ ROČENKA
České republiky 2012

STATISTICAL YEARBOOK
of the Czech Republic 2012

Vydal Český statistický úřad
v roce 2012

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 978-80-250-2253-5

Objednávky přijímá a vyřizuje:

Orders, please, send to:

Český statistický úřad, odbor informačních služeb,
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10
tel.: 274 052 733, fax: 274 054 070, e-mail: objednavky@czso.cz