

**SOUBORNÉ INFORMACE
COMPREHENSIVE INFORMATION**

Ročník/*Volume* 2008

Informace o regionech, městech a obcích
Information on regions, towns and municipalities

Praha, prosinec 2008
Prague, December 2008

Kód publikace/*Publication code*: 13-1101-08

Č. j./*Ref. no.*: 1360/2008 - 7105

NUMERI PRAGENSES

**Statistická ročenka
Hlavního města Prahy 2008**

***Statistical Yearbook
of Prague 2008***

Zpracoval:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb
Praha

Prepared by:

CZSO, *Regional Analyses and Information Services Section
Prague*

Vedoucí oddělení / *Head of Section*

Mgr. Jana Podhorská

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 274 052 673, e-mail: infoservispraha@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec/*Contact person:*

Miluše Furková, e-mail: miluse.furkova@czso.cz

Český statistický úřad, Praha
Czech Statistical Office, Prague

2008

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další?
Najdete je na stránkách ČSÚ na Internetu: **www.czso.cz**

*Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like?
If the answer is YES, do not hesitate to visit us at: **www.czso.cz***

ISBN 978-80-250-1768-5

© Český statistický úřad, Praha, 2008

© *Czech Statistical Office, Prague, 2008*

PŘEDMLUVA

Stejně jako v minulých letech je **Statistická ročenka Hl. m. Prahy** jednou ze základních publikací regionálního pracoviště Českého statistického úřadu, které se zabývá statistikou hlavního města. V této ustálené verzi, která je každoročně doplňována údaji z aktuálních šetření a do určité míry modifikována podle zaměření poptávky po statistických informacích, vychází již od roku 1995. Od roku 2000 se stala součástí unifikované řady krajských ročenek. Tyto tradiční obsahově sjednocené krajské ročenky navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje jsou v zásadě publikovány za období 2005 až 2007, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1993, kdy vznikla samostatná Česká republika.

Obsahově se publikace příliš neliší od ročenky vydané v předchozím roce, protože naší snahou je udržení stability jednotlivých kapitol a tabulek, aby čtenáři nacházeli údaje, na které jsou zvyklí. V letošním roce máme **poprvé k dispozici výsledky šetření o příjmech a životních podmínkách domácností SILC** (za rok 2006), které se stalo pravidelnou součástí statistické práce. Jeho výsledky najdete na konci kapitoly 4. Kromě toho jsme kapitolu Zemědělství a lesnictví obohatili o výsledky strukturálního šetření v zemědělství FSS 2007 a také o základní údaje z mimořádného šetření o sadech. Značné úpravy jsme udělali také v subkapitole o sociálním zabezpečení, kde jsme reagovali především na změny v klasifikaci zařízení sociální péče. Mimo to jsme se soustředili na další zřehlednění struktury kapitol, menší úpravy však najdete prakticky ve všech částech ročenky. **Vedle údajů za celé hlavní město jsou publikována také dostupná data podle jednotlivých městských částí, případně správních obvodů.** Podobně jako minulý rok, do kapitoly o velkých městech bylo zařazeno také **srovnání vybraných hlavních měst sousedících států.** Závěr datové části publikace pak tvoří časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 1993 až 2007 v České republice.

V případě dat publikovaných za 22 správních obvodů hl. m. Prahy jsme zohlednili územní administrativní změnu, ke které došlo **1. 11. 2007**. Od tohoto data **vykonává pro městskou část Praha Čakovice přenesenou působnost správní obvod Praha 18.**

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, resp. Ústavu pro informace ve vzdělávání, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy) a MOS (městská a obecní statistika). Postupně se rovněž naplňuje Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného i územního členění. Podrobnější informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

Statistická ročenka I. m. Prahy samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje jsou publikována ve specializovaných publikacích (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, apod.). Dále chceme čtenáře upozornit, že jsme v nedávné době vydali analýzu **“Migrace v hl. m. Praze 2001 - 2007“**.

Vedle tištěné formy jsou všechny publikace k dispozici také v elektronické podobě i na CD-ROM, mnoho informací najdete rovněž na **krajských internetových stránkách ČSÚ (www.praha.czso.cz)**, na nichž se snažíme dávat veřejnosti k dispozici nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o naší vlastní činnosti. Naleznete zde mnoho údajů za městské části a správní obvody hl. m. Prahy. Navíc od roku 2007 aktualizujeme také anglickou část našich internetových stránek, kterou uživatelé najdou pod odkazem ENGLISH v levém menu. V současné době **připravujeme novou podobu krajských internetových stránek**, aby uživatelé snadněji nacházeli hledané informace.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech značně roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Uvítáme samozřejmě Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2009.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který obsahové i technické přípravě publikace věnovali.

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 hlavního města Prahy 2008“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Ležatá čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.

Ležatý křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.

Zkratka „i.d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 10. 2008, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

INTRODUCTION

Like in previous years the **Statistical Yearbook of Prague** is one of the main publications of the regional workplace of the Czech Statistical Office, which deals with Prague statistics. It is yearly refilled with data from current surveys and modified according to the demand of our users. It is being published from 1995, while from 2000 it became the part of contents-unified set of regional yearbooks. These contents-unified regional yearbooks follow the nationwide Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is elaborated by the headquarters of the Czech Statistical Office. Data are basically published for the period 2005 – 2007, for selected indicators in a longer time series since 1993, which is the year when the independent Czech Republic was established.

The publication does not differ much by its contents from that brought out last year because our effort is to keep the stability and continuity of individual chapters and tables so that readers are able to find data they are used to. In this issue, **for the first time**, we publish the **results of the survey on income and living conditions of households (SILC)** for 2006, which has become a regular part of statistical work. The results can be found in the end of chapter 4. Besides, we extended the chapter Agriculture and Forestry by the results of structural survey in agriculture (FSS 2007) also by basic data from special survey on orchards. We made some edits also in the subchapter dealing with social security, where the main changes were connected with the changes in classification of the social security establishments. In addition, we concentrated on making the structure of chapters more transparent, however, slight modifications can be found in almost all chapters. **Besides data on Prague, you can find here also data available for city sections and administrative districts.** Similarly as in the previous year, we enclosed **comparison of selected capital cities of neighbouring countries.** In the end of the data part of the publication there are time series of development of selected indicators in the Czech Republic in 1993 - 2007.

In the case of data published for 22 administrative districts of Prague, the administrative change from 1. 11. 2007 have been taken into account. From this date, **administrative district Prague 18 provides public administration for city section Prague-Čakovice.**

State statistical surveys are basic data source. Besides data sources of the Czech Statistical Office data from other departments were used, too: especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education or the Institute for Information on Education, Ministry of Health or the Institute of Health Information and Statistics of the CR. Considerable part of data published is kept in regional databases called KROK (data on regions and districts) and MOS (community and municipality statistics). Gradually a Public Database (PDB) has also been filling up; it has been available in the CZSO web pages since the beginning of the year and it gradually enables still more detailed looks on statistical data in the predefined tables from the subject and territorial classification point of view. More detailed information on the public database can be obtained on the web page <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

Statistical Yearbook of Prague, of course, cannot contain all data collected and processed by the state statistics. More detailed data from individual segments of demographic, economic and social development are brought out in specialized publications (statistical bulletin, publications of demographic character, etc). We would like to bring attention of our readers to the fact that recently we have published the **Migration in Prague 2001 – 2007.**

Besides the printed form, all publications are available also in electronic form and on CD-ROM; a great deal of information is provided also at **regional web pages of the CZSO (www.praha.czso.cz)**, at which we make available to the public not only the most update results of statistical surveys, but also information on our own activity. You can find here plenty of information about city sections and administrative districts. Moreover, from 2007 we update the english part of our web pages, that can be found in the left menu behind the ENGLISH link. Now, **we prepare a new layout of web pages** so that the users can easily search for the information needed.

The reason why statistical information is acquired and processed is knowledge, seeking for tendencies in development and, moreover, its utilisation in practice. Long-term practice with the interest of users in information in regional breakdown, which has been markedly increasing recently, makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after information source both for professional and general public. Of course, we will welcome your prospective suggestions and comments regarding the contents of the yearbook; they will be a valuable contribution during preparation of regional publications in 2009.

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the contents as well as technical part of this publication.

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of Prague 2008“ and the origin of statistics contained in it are given.

The following symbols have been used throughout:

The symbol of dash (-) in place of a figure indicates that the phenomenon did not occur.

The symbol of dot (.) shows that the figure is not available or cannot be relied on.

The symbol of horizontal small cross (x) shows that the figure is not applicable.

The symbol of (0) used in table designates figures smaller than a half of the unit of measure chosen.

The abbreviation “i.d.” used in the tables stands for individual data, which are protected and cannot be released.

The calculations in the tables are performed using unrounded figures (including the sums).

The data given in the Yearbook are valid as at 15 October 2008 and update the data and estimates published before.

OBSAH

Předmluva	3	3-5. Narození	87
Nej... hlavního města Prahy	17	3-6. Potraty	88
Charakteristika hlavního města Prahy	19	3-7. Zemřelí podle pohlaví a věku	89
1. Základní charakteristika	29	3-8. Zemřelí podle příčin smrti	90
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2007	34	3-9. Zemřelí podle pohlaví a vybraných příčin smrti	91
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2007	36	3-10. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek	92
2. Území, podnebí a životní prostředí	44	3-11. Přistěhovalí a vystěhovalí	93
2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km ² a počet obcí k 31. 12. 2007	50	3-12. Základní demografické údaje podle správních obvodů v roce 2007	94
2-2. Bilance půdy (stav k 31. 12.)	52	3-13. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2007	102
2-3. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2007	52	3-14. Cizinci (stav k 31. 12.)	103
2-4. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2007	53	3-15. Cizinci podle správních obvodů k 31. 12. 2007	104
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	54	3-16. Cizinci podle vybraných státních občanství a krajů k 31. 12. 2007	105
2-6. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje	55	4. Makroekonomické ukazatele, vývoz, finance, výzkum a vývoj, informační společnost	106
2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	56	4-1. Regionální makroekonomické ukazatele	114
2-8. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2007, při kterých byl dosažen až 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než 2-letý	57	4-2. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ	115
2-9. Chráněná území	59	4-3. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2007	116
2-10. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2007	60	4-4. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2007	117
2-11. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2007	61	4-5. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2007	117
2-12. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora	62	4-6. Vývoz podle krajů a tříd SITC, rev. 4 v roce 2007	118
2-13. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2007	62	4-7. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2007	119
2-14. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a podle kraje sídla investora v roce 2007	63	4-8. Příjmy kraje a městských částí	120
2-15. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	63	4-9. Výdaje kraje a městských částí	121
2-16. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2007	64	4-10. Výdaje kraje a městských částí ve funkčním členění v roce 2007	122
2-17. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2007	64	4-11. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2007 podle krajů	122
2-18. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	65	4-12. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj podle krajů	123
2-19. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2006	65	4-13. Inovační podniky v období 2004 - 2006	123
2-20. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2006	66	4-14. Inovační náklady a podíl inovovaných a nových výrobků na tržbách v roce 2006	124
2-21. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku	67	4-15. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů	124
2-22. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ podle sídla podniku	68	4-16. Použití osobního počítače a internetu a použití internetu k elektronickému nakupování jednotlivci podle krajů	125
2-23. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2007	70	4-17. Příjmy hospodařících domácností podle krajů v roce 2006	126
2-24. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2007	71	4-18. Domácnosti podle příjmových skupin a podle krajů v roce 2006	128
2-25. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2007	72	5. Trh práce	129
2-26. Vodovody pro veřejnou potřebu	73	5-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	137
2-27. Kanalizace pro veřejnou potřebu	73	5-2. Vzdělání populace (VŠPS)	137
2-28. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	73	5-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)	138
2-29. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	74	5-4. Zaměstnaní v NH a míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	139
2-30. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2007	74	5-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)	140
2-31. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2007	75	5-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	141
2-32. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2007	76	5-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)	142
2-33. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2007	77	5-8. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2007 (VŠPS)	143
2-34. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech	78	5-9. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2007 (VŠPS)	143
3. Obyvatelstvo	80	5-10. Pracující ve věku 50 - 69 let podle předpokládané doby ukončení ekonomické aktivity a podle krajů v roce 2006 (VŠPS)	144
3-1. Základní demografické údaje	83	5-11. Podíl aktivních na trhu práce ve věku 50 - 69 let podle předpokládané doby ukončení ekonomické aktivity a podle krajů v roce 2006 (VŠPS)	144
3-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.)	84	5-12. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ	145
3-3. Sňatky	85	5-13. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví OKEČ	146
3-4. Rozvody	86		

5-14. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2006	147
5-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2006	147
5-16. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2007	148
5-17. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2007	149
5-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	150
5-19. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2007	152
5-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2007	153
5-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2007	154
5-22. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2007	155
5-23. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2007	156
6. Organizační struktura národního hospodářství.....	157
6-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)	159
6-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.)	160
6-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)	161
6-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	162
6-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti OKEČ k 31. 12. 2007	163
6-6. Ekonomické subjekty podle správních obvodů k 31. 12. 2007	164
6-7. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2007	170
6-8. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem, podle krajů v roce 2007	172
6-9. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů, podle krajů k 31. 12. 2007	173
7. Zemědělství a lesnictví	174
7-1. Souhrnné údaje o zemědělství	178
7-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)	179
7-3. Sklizeň zemědělských plodin	180
7-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	181
7-5. Hospodářská zvířata, intenzita chovu a užitkovost	182
7-6. Výroba masa v jatečné hmotnosti	183
7-7. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2007	183
7-8. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2007	184
7-9. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2007	184
7-10. Sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2007	185
7-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2008	186
7-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2007	186
7-13. Užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2007	187
7-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2007	188
7-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2007	188
7-16. Organizační struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2007	189
7-17. Pracovníci v zemědělství podle věkových skupin a krajů	190
7-18. Stroje a zařízení podle krajů k 30. 9. 2007	190
7-19. Výměra ovocných sadů	191
7-20. Souhrnné údaje o lesnictví	192
7-21. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2007	192
7-22. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2007	193

8. Průmysl, energetika, stavebnictví.....	194
8-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ	198
8-2. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle odvětví OKEČ	199
8-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ	200
8-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ	201
8-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2007	202
8-6. Spotřeba paliv a energie	203
8-7. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	203
8-8. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2007	204
8-9. Spotřeba vybraných paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2007	205
8-10. Souhrnné údaje o stavebních podnicích	206
8-11. Stavební práce podle místa stavby realizované v kraji	207
8-12. Stavební podniky podle krajů v roce 2007	208
8-13. Stavební práce podle krajů v roce 2007	208
8-14. Bytová výstavba	209
8-15. Zahájené byty	209
8-16. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)	210
8-17. Dokončené byty	211
8-18. Bytová výstavba podle správních obvodů v roce 2007	212
8-19. Zahájené byty podle krajů v roce 2007	214
8-20. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2007	215
8-21. Dokončené byty podle krajů v roce 2007	216
8-22. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2007	216
8-23. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle správních obvodů v roce 2007	217
8-24. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2007	218
8-25. Vydaná stavební ohlášení a povolení	218
8-26. Vydaná stavební ohlášení a povolení podle správních obvodů v roce 2007	219
8-27. Předpokládaná hodnota staveb podle správních obvodů v roce 2007	220
8-28. Vydaná stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2007	221
8-29. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2007	222
8-30. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	223
8-31. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2004 až 2006	223
9. Cestovní ruch, doprava	224
9-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu	228
9-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie k 31. 12. 2007	228
9-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle kategorie v roce 2007	229
9-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2007	230
9-5. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí k 31. 12. 2007	231
9-6. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických oblastí k 31. 12. 2007	232
9-7. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů k 31. 12. 2007	233
9-8. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických regionů k 31. 12. 2007	234
9-9. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle správních obvodů k 31. 12. 2007	235
9-10. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle správních obvodů k 31. 12. 2007	236
9-11. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2007	237
9-12. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2007	238

9-13.	Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2007	239	10-37.	Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2007	293
9-14.	Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2007	240	10-38.	Domovy pro seniory podle krajů v roce 2007	294
9-15.	Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2007	241	10-39.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2007	295
9-16.	Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2007	241	10-40.	Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2007	296
9-17.	Vybrané ukazatele dopravy	242	10-41.	Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2007	297
9-18.	Městská hromadná doprava	243	10-42.	Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2007	298
9-19.	Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2007	244	10-43.	Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2007	299
9-20.	Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2007	244	10-44.	Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2007	300
9-21.	Výkony dopravy podle krajů v roce 2007	245	10-45.	Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2007	301
10. Vzdělávání, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení246					
	Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2007/2008	250	11. Kriminalita, dopravní nehody a požáry302		
10-1.	Školy podle typu	255	11-1.	Trestné činy	303
10-2.	Mateřské, základní a střední školy, konzervatoře podle krajů ve školním roce 2007/2008	256	11-2.	Trestné činy podle krajů v roce 2007	304
10-3.	Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2007/2008	258	11-3.	Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2007	304
10-4.	Veřejné vysoké školy	258	11-4.	Dopravní nehody	305
10-5.	Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2007	259	11-5.	Dopravní nehody podle krajů v roce 2007	306
10-6.	Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v České republice v roce 2007	260	11-6.	Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2007	306
10-7.	Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v České republice v roce 2007	261	11-7.	Dopravní nehody podle zavinění a podle krajů v roce 2007	307
10-8.	Kulturní a sportovní zařízení	263	11-8.	Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2007	307
10-9.	Kulturní zařízení podle správních obvodů v roce 2006	264	11-9.	Požáry	308
10-10.	Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2006	265	11-10.	Požáry v členění podle odvětví vzniku	309
10-11.	Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2007	266	11-11.	Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku	310
10-12.	Vybrané ukazatele zdravotnictví	267	11-12.	Požáry podle správních obvodů v roce 2007	311
10-13.	Nemocnice	267	11-13.	Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle správních obvodů v roce 2007	312
10-14.	Lékaři v nemocnicích (u lůžek) podle oboru činnosti (stav k 31. 12.)	268	11-14.	Požáry podle krajů v roce 2007	313
10-15.	Lůžka v nemocnicích (stav k 31. 12.)	269	11-15.	Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2007	313
10-16.	Zařízení ambulantní péče	270	12. Volby314		
10-17.	Lékaři (stav k 31. 12.)	270	12-1.	Volby do Senátu Parlamentu ČR 17. a 18. října 2008 - základní údaje	316
10-18.	Zařízení lékárenské péče (státní a nestátní)	270	12-2.	Volby do Senátu Parlamentu ČR 17. a 18. října 2008 - výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů	318
10-19.	Odborné léčebné ústavy	271	12-3.	Volby do Senátu Parlamentu ČR - složení kandidátů podle pohlaví a věku v kraji v letech 2004 - 2008	320
10-20.	Zvláštní dětská zařízení	271	12-4.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR - složení kandidátů podle pohlaví a věku v kraji v letech 1998 - 2006	321
10-21.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	272	12-5.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR - výsledky voleb v kraji v letech 1998 - 2006	321
10-22.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2007	273	13. Hlavní město Praha322		
10-23.	Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2007	275	13-1.	Vybrané údaje o městských částech k 31. 12. 2007	326
10-24.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2007	277	13-2.	Obyvatelstvo městských částí podle pohlaví a věku k 31. 12. 2007	328
10-25.	Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2007	278	13-3.	Pohyb obyvatelstva v městských částech v roce 2007	330
10-26.	Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2007	279	13-4.	Přistěhovalí podle věku a městských částí v roce 2007	332
10-27.	Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2007	280	13-5.	Vystěhovalí podle věku a městských částí v roce 2007	334
10-28.	Vybraná zařízení sociálních služeb (stav k 31. 12.)	283	13-6.	Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12. 2007	336
10-29.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	283	13-7.	Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2007	338
10-30.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2007	284	13-8.	Ekonomické subjekty se sídlem na území městských částí k 31. 12. 2007	340
10-31.	Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	285	13-9.	Ekonomické subjekty podle městských částí k 31. 12. 2007	342
10-32.	Výdaje na dávky nemocenského pojištění	286	13-10.	Dokončené byty podle městských částí v letech 2005 - 2007	352
10-33.	Vybrané ukazatele sociálních služeb	287	13-11.	Rozloha a počet obyvatel podle správních obvodů a podle městských částí k 31. 12. 2007	354
10-34.	Přiznané dávky státní sociální podpory podle správních obvodů v roce 2007	288			
10-35.	Vyplacené dávky státní sociální podpory podle správních obvodů v roce 2007	290			
10-36.	Vybraná zařízení sociálních služeb podle krajů k 31. 12. 2007	292			

13-12. Využití půdy podle katastrálních území k 31. 12. 2007	356	14-1. Věkové složení obyvatel (stav k 31. 12.).....	381
13-13. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v roce 2007	360	14-2. Živě narození, potraty	382
13-14. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2007 (úhrn za hlavní město a městské části)	362	14-3. Zemřelí.....	382
13-15. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2007 (vlastní hlavní město).....	364	14-4. Sňatky a rozvody.....	383
13-16. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2007 (městské části).....	365	14-5. Migrace	383
13-17. Přehled čerpání výdajů hl. m. Prahy (včetně městských částí) za rok 2007 podle kapitol	366	14-6. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2007	384
13-18. Výdaje vlastního hlavního města a městských částí v roce 2007 podle kapitol	366	14-7. Porovnání hlavních měst ve vybraných ukazatelích I. v roce 2007	386
13-19. Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2007 (bez financování)	367	14-8. Porovnání hlavních měst ve vybraných ukazatelích II. v roce 2007	387
13-20. Složení domácností, přehled příjmů a vydání domácností zaměstnanců.....	370	14-9. Základní údaje o obyvatelstvu 2007	388
13-21. Čisté peněžní příjmy, čistá peněžní vydání domácností zaměstnanců.....	371	14-10. Věkové složení obyvatel (stav k 31. 12. 2007)	389
13-22. Peněžní vydání domácností zaměstnanců	372	14-11. Porodnost 2007	390
13-23. Nákup a spotřeba vybraných druhů potravin v domácnostech zaměstnanců.....	374	14-12. Sňatečnost a rozvodovost v roce 2007	390
13-24. Náklady na bydlení v domácnostech zaměstnanců.....	376	14-13. Úmrtnost 2007	391
13-25. Průměrné roční spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb.....	378	14-14. Migrace v roce 2007.....	392
14. Srovnání velkých měst, mezinárodní srovnání.....	379	14-15. Registrovaní nezaměstnaní na úřadu práce k 31. 12. 2007	392
		14-16. Vybraná makroekonomická data v roce 2006.....	393
		15. Územní srovnání	394
		15-1. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2007.....	396
		15-2. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS2 v roce 2007	404
		16. Vybrané ukazatele České republiky	407
		Zkratky krajů a okresů	420

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa hlavního města Prahy	17
Hustota obyvatel v městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2007	18
Průměrný věk a věkové složení obyvatel městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2007	18
Hlavní město Praha – katastrální území	359
Správní členění hlavního města Prahy podle zákona č. 36/1960 Sb. o územním členění státu	421
Správní členění hlavního města Prahy podle vyhlášky hl. m. Prahy č.55/2000	422
1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v roce 2007	423
2. Vývoz na 1 obyvatele a struktura podle teritorií vývozu v roce 2007	423
3. Změna objemu měrných emisí tuhých látek (REZZO 1 – 3) mezi roky 2001 a 2006	424
4. Podíl rozlohy chráněných území k 31. 12. 2007	424
5. Podíl cizinců na obyvatelstvu celkem k 31. 12. 2007	425
6. Podíl dětí narozených mimo manželství v roce 2007	425
7. Standardizovaná úmrtnost na zhoubné novotvary (průměr let 2003 – 2007)	426
8. Standardizovaná úmrtnost na nemoci oběhové soustavy (průměr let 2003 – 2007)	426
9. Podíl osob využívajících internet	427
10. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2006 (podle místa pracoviště)	427
11. Podíl uchazečů o zaměstnání nezaměstnaných 12 a více měsíců k 31. 12. 2007	428
12. Počet uchazečů o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2007	428
13. Počet mikropodniků a malých podniků na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2007	429
14. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel a podíl aktivních subjektů v krajích k 31. 12. 2007	429
15. Podíl orné půdy a sklizeň obilovin v letech 2001 – 2007	430
16. Podíl pracujících v zemědělství ve věku 55 a více let	430
17. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2007	431
18. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v průmyslu v roce 2007	431
19. Základní stavební výroba na 1 zaměstnance v roce 2007	432
20. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) ve stavebnictví v roce 2007	432
21. Zahájené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001- 2007 (roční průměry)	433
22. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 – 2007 (roční průměry)	433
23. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních a podíl nerezidentů v roce 2007	434
24. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2007	434
25. Počet hospitalizovaných na 1 000 obyvatel a vývoj průměrné doby hospitalizace	435
26. Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel v roce 2007	435
27. Průměrná doba trvání jednoho případu pracovní neschopnosti pro pracovní úraz v roce 2007	436
28. Průměrná doba trvání jednoho případu pracovní neschopnosti pro pracovní úraz v roce 1997	436
29. Příjemci invalidních důchodů na 1 000 obyvatel v prosinci 2007	437
30. Průměrná měsíční výše plného invalidního důchodu v prosinci 2007	437
31. Dávky nemocenského pojištění na 1 obyvatele a jejich struktura v roce 2007	438
32. Dávky státní sociální podpory na 1 obyvatele v roce 2007	438
33. Registrované nákladní automobily na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2007	439
34. Průměrná výše škod vzniklých při požárech na 1 požár v roce 2007	439
35. Volby do zastupitelstev krajů 2008 - volební účast a podíl volebních stran na získaných hlasech	440
36. Volby do Senátu 2008 – volební účast ve 2. kole a zvolení senátorů podle navrhuječích stran	440
37. Míra nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2007	441
38. Uchazeči o zaměstnání v městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2007	441
39. Přirozená měna na 1 000 obyvatel podle správních obvodů ORP v letech 2003 – 2007 (roční průměr)	442
40. Přirozená měna na 1 000 obyvatel v městských částech hl. m. Prahy v letech 2003 – 2007 (roční průměr)	442
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v hl. m. Praze v roce 2007 s celorepublikovým průměrem	33
Graf 2 Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2001 a 2007	72
Graf 3 Věkové složení obyvatelstva hl. m. Prahy k 31. 12.	96
Graf 4 Sňatky a rozvody podle věku v hl. m. Praze v roce 2007	98
Graf 5 Cizinci podle vybraných státních občanství v hl. m. Praze k 31. 12. 2007	105
Graf 6 Hrubá přidaná hodnota podle vybraných odvětví v roce 2007 (běžné ceny)	115
Graf 7 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele, zaměstnance a zaměstnaného v roce 2007	116
Graf 8 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2006	148
Graf 9 Vývoj dlouhodobé nezaměstnanosti a míry registrované nezaměstnanosti v hl. m. Praze (k 31. 12.)	152
Graf 10 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2004	173
Graf 11 Pracovníci v zemědělství podle věkových skupin v hl. m. Praze a Středočeském kraji	191
Graf 12 Dokončené byty podle druhu budovy v hl. m. Praze v letech 1998 až 2007	211
Graf 13 Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2007	237
Graf 14 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2007	286
Graf 15 Kriminalita	303
Graf 16 Zásahy hasičského záchranného sboru	308
Graf 17 Čistá peněžní vydání domácností zaměstnanců	375
Graf 18 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů	406

CONTENTS

Introduction	5	3-5. Births	87
The best ... of the Capital City of Prague	17	3-6. Abortions	88
Characteristics of the Capital City of Prague	24	3-7. Deaths: by sex and age	89
1. Basic characteristic	31	3-8. Deaths: analysed by cause	90
1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2007	34	3-9. Deaths: by sex and by cause	91
1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2007	36	3-10. Life expectancy from complete life tables	92
2. Area, climate and environment	47	3-11. Immigrants and emigrants	93
2-1. Area of the Czech Republic; population, density of population and municipalities: 31 December 2007	50	3-12. Basic demographic data: by administrative district, 2007	94
2-2. Land use: 31 December	52	3-13. Basic demographic data: by region, 2007	102
2-3. Land use: by region, 31 December 2007	52	3-14. Foreigners: 31 December	103
2-4. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2007	53	3-15. Foreigners: by administrative district, 31 December 2007	104
2-5. Climatic data measured by meteorological stations in the region	54	3-16. Foreigners: by selected citizenship and region, 31 December 2007	105
2-6. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in region	55	4. Macroeconomic indicators, exports, finance, research and development, information society .	110
2-7. Extremes of weather elements	56	4-1. Regional macroeconomic indicators	114
2-8. Occurrence of peak flows exceeding up to 3rd flood stage or more than 2-years return period: 2007	57	4-2. Structure of gross value added: by CZ-NACE	115
2-9. Protected areas	59	4-3. Gross domestic product: by region, 2007	116
2-10. National parks and protected landscape areas in the CR: 31 December 2007	60	4-4. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2007	117
2-11. Protected areas: by region, 31 December 2007	61	4-5. Disposable Income of Households, Net: by region, 2007	117
2-12. Value of fixed assets acquired for environmental protection; by the seat of investor's head office	62	4-6. Exports: by region, by SITC REV. 4 commodity section, 2007	118
2-13. Value of fixed assets acquired for environmental protection; by region of the seat of investor's head office, 2007	62	4-7. Exports: by selected countries: by region, 2007	119
2-14. Value of fixed assets acquired for environmental protection: by type of financial resources and by region of the seat of investor's head office, 2007	63	4-8. Revenue of region and city sections	120
2-15. Environmental non-investment expenditures: by the seat of investor's head office	63	4-9. Expenditure of region and city sections	121
2-16. Environmental non-investment expenditures: by region of the seat of investor's head office, 2007	64	4-10. Region and city sections expenditure: by function, 2007	122
2-17. Economic benefit from environmental protection activities; by region of the seat of investor's head office, 2007	64	4-11. Revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities: by region, 2007	122
2-18. Emissions of main pollutants in air	65	4-12. R&D personnel and R&D expenditure: by region	123
2-19. Emissions of main pollutants in air: 2006	65	4-13. Innovative enterprises: 2004 - 2006	123
2-20. Emissions of main pollutants in air: by region, 2006	66	4-14. Innovation costs and share of innovated and new products in turnover: 2006	124
2-21. Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person	67	4-15. Public Internet access points in libraries: by region	124
2-22. Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity according to the official seat of the business person	68	4-16. Use of personal computer and the Internet and use of the Internet for e-commerce by individuals: by region	125
2-23. Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2007	70	4-17. Income of households by regions in 2006	126
2-24. Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management: 2007	71	4-18. Households by income groups and by regions in 2006	128
2-25. Generation of municipal waste: by region, 2007	72	5. Labour market	133
2-26. Public water-supply systems	73	5-1. Economic activity of the population (LFSS)	137
2-27. Public sewerage systems	73	5-2. Population (LFSS): by educational attainment	137
2-28. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	73	5-3. Activity status of population (LFSS): by age	138
2-29. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	74	5-4. The employed in the national economy and participation rate (LFSS): by age and educational attainment	139
2-30. Public water-supply systems: by region, 2007	74	5-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE	140
2-31. Public sewerage systems: by region, 2007	75	5-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment	141
2-32. Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2007	76	5-7. The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment	142
2-33. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2007	77	5-8. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2007	143
2-34. Quality of water in water courses and selected profiles	78	5-9. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2007	143
3. Population	81	5-10. Working persons of the age group 50-69 by estimated termination of their economic activity and by regions in 2006 (LFSS)	144
3-1. Basic demographic data	83	5-11. Proportion of economically active persons of the age group 50-69 in the labour market by estimated termination of their economic activity and by regions in 2006 (LFSS)	144
3-2. Population: by sex and age (31 December)	84	5-12. Average registered number of employees: by CZ-NACE	145
3-3. Marriages	85	5-13. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE	146
3-4. Divorces	86		

5-14. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2006.....	147	8-3. Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE.....	200
5-15. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2006.....	147	8-4. Average monthly gross wage: by CZ-NACE.....	201
5-16. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2007.....	148	8-5. Basic indicators of the industry: by region, 2007.....	202
5-17. Average monthly gross wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region, 2007.....	149	8-6. Consumption of fuels and energy.....	203
5-18. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December.....	150	8-7. Consumption of fuels and energy according to the point of consumption.....	203
5-19. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2007.....	152	8-8. Consumption of fuels and energy: by region, 2007.....	204
5-20. Registered job applicants: by age, educational attainment and by region, 31 December 2007.....	153	8-9. Consumption of fuels and energy according to the point of consumption: by region, 2007.....	205
5-21. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2007.....	154	8-10. Summary of data on construction enterprises.....	206
5-22. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2007.....	155	8-11. Construction work: by location of site in the region.....	207
5-23. Employed foreigners in the CR: by region, 31 December 2007.....	156	8-12. Construction enterprises: by region, 2007.....	208
6. Organizational structure of the national economy	158	8-13. Construction work: by region, 2007.....	208
6-1. Businesses: by selected legal form, 31 December.....	159	8-14. Housing construction.....	209
6-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December.....	160	8-15. Dwellings started.....	209
6-3. Businesses: by number of employees, 31 December.....	161	8-16. Dwellings under construction: 31 December.....	210
6-4. Births and deaths of businesses: by selected legal form.....	162	8-17. Dwellings completed.....	211
6-5. Businesses: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2007.....	163	8-18. Housing construction: by administrative district, 2007.....	212
6-6. Businesses: by administrative district, 31 December 2007.....	164	8-19. Dwellings started: by region, 2007.....	214
6-7. Businesses: by region, 31 December 2007.....	170	8-20. Dwellings under construction: by region, 31 December 2007.....	215
6-8. Births and deaths of businesses: by selected legal form, by region, 2007.....	172	8-21. Dwellings completed: by region, 2007.....	216
6-9. Businesses: by institutional sector, by region, 31 December 2007.....	173	8-22. Size of completed dwellings: by region, 2007.....	216
7. Agriculture and forestry 176		8-23. Dwellings in completed constructions for housing: by administrative district, 2007.....	217
7-1. Summary of data on agriculture.....	178	8-24. Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2007.....	218
7-2. Areas under farm crops: as at 31 May.....	179	8-25. Building permits granted.....	218
7-3. Harvest of farm crops.....	180	8-26. Building permits granted: by administrative district, 2007.....	219
7-4. Farm crops harvested: yields per hectare.....	181	8-27. Estimated value of constructions: by administrative district, 2007.....	220
7-5. Livestock, farming intensity and livestock yields.....	182	8-28. Building permits granted: by region, 2007.....	221
7-6. Meat production: in terms of carcass weight.....	183	8-29. Estimated value of constructions: by region, 2007.....	222
7-7. Size structure of agricultural holdings: by region, 2007.....	183	8-30. Average prices of selected real estate types.....	223
7-8. Harvest of selected farm crops: by region, 2007.....	184	8-31. Average prices of selected real estate types: by region, 2004 to 2006.....	223
7-9. Selected farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2007.....	184	9. Tourism, transport 226	
7-10. Harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2007.....	185	9-1. Collective tourist accommodation establishments.....	228
7-11. Livestock: by region, 1 April 2008.....	186	9-2. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category, 31 December 2007.....	228
7-12. Livestock farming intensity: by region, 2007.....	186	9-3. Guests in collective tourist accommodation establishments: by category, 2007.....	229
7-13. Livestock yields: by region, 2007.....	187	9-4. Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2007.....	230
7-14. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2007.....	188	9-5. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 31 December 2007.....	231
7-15. Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2007.....	188	9-6. Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism district, 31 December 2007.....	232
7-16. Organizational structure of agricultural holdings: by region, 2007.....	189	9-7. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 31 December 2007.....	233
7-17. Labour in agriculture: by age group and region.....	190	9-8. Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism region, 31 December 2007.....	234
7-18. Machinery and equipment: by region, 30 September 2007.....	190	9-9. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by administrative district, 31 December 2007.....	235
7-19. Land area of orchards.....	191	9-10. Collective tourist accommodation establishments: by category, by administrative district, 31 December 2007.....	236
7-20. Summary of data on forestry.....	192	9-11. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2007.....	237
7-21. Selected forestry indicators: by region, 2007.....	192	9-12. Collective tourist accommodation establishments: by category, by region, 31 December 2007.....	238
7-22. Game stock and hunting: by region, 2007.....	193	9-13. Guests in collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2007.....	239
8. Industry, energy, construction 196		9-14. Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2007.....	240
8-1. Average number of enterprises: by CZ-NACE.....	198	9-15. Long domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2007.....	241
8-2. Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE.....	199	9-16. Short domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2007.....	241
		9-17. Selected transport indicators.....	242
		9-18. Public transit.....	243

9-19.	Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2007	244	10-45.	Applicants on waiting list for social service establishment: by region, 31 December 2007	301
9-20.	Motor vehicles: by region, 31 December 2007	244	11. Crime, traffic accidents, fires	302	
9-21.	Transport, outputs: by region, 2007	245	11-1.	Offences	303
10. Education, culture and sports, health and social security.....	251		11-2.	Offences: by region, 2007	304
	Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2007/2008	254	11-3.	Prosecuted/investigated person: by region, 2007 ...	304
10-1.	Schools: by type	255	11-4.	Traffic accidents	305
10-2.	Nursery, basic and secondary schools, conservatoires: by region, school year 2007/2008 ..	256	11-5.	Traffic accidents: by region, 2007	306
10-3.	Higher professional schools: by region, school year 2007/2008	258	11-6.	Main causes of traffic accidents: by region, 2007 ...	306
10-4.	Public universities	258	11-7.	Traffic accidents: by fault, by region, 2007	307
10-5.	Public and private universities: by region, 2007	259	11-8.	Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2007	307
10-6.	Students and graduates of public universities in the Czech Republic: 2007	260	11-9.	Fires	308
10-7.	Students and graduates of private universities in the Czech Republic: 2007	261	11-10.	Fires: by industry	309
10-8.	Cultural and sports facilities	263	11-11.	Fires: by cause	310
10-9.	Cultural and sports facilities: by administrative district, 2006	264	11-12.	Fires: by administrative district, 2007	311
10-10.	Cultural and sports facilities: by region, 2006	265	11-13.	Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and administrative district, 2007	312
10-11.	Historical monuments with cultural use: by region, 2007	266	11-14.	Fires: by region, 2007	313
10-12.	Selected health indicators	267	11-15.	Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2007	313
10-13.	Hospitals	267	12. Elections	315	
10-14.	Physicians in hospitals (with beds): by branch of activity, 31 December	268	12-1.	Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 17 and 18 October 2008 - basic data	316
10-15.	Bed-strength in hospitals: 31 December	269	12-2.	Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 17 and 18 October 2008 results of the 2nd round and elected senators	318
10-16.	Out-patient care establishments	270	12-3.	Elections to the Senat of the Parliament of the CR - Candidates: by sex and age, in region, 2004 - 2008	320
10-17.	Physicians: 31 December	270	12-4.	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR - Candidates: by sex and age, in region, 1998 - 2006	321
10-18.	Pharmaceutical service establishments (government and non-government)	270	12-5.	Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR - elections results in region, 1998 - 2006	321
10-19.	Specialized therapeutic institutions	271	13. Capital City of Prague	324	
10-20.	Special children's establishments	271	13-1.	Selected data of city section: 31 December 2007 ...	326
10-21.	Incapacity for work due to disease or injury	272	13-2.	Population of city section: by sex and age, 31 December 2007	328
10-22.	Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2007	273	13-3.	Population and vital statistics in city section: 2007	330
10-23.	Selected indicators of health: by region, 2007	275	13-4.	Immigrants: by age and city section, 2007	332
10-24.	Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2007	277	13-5.	Emigrants: by age and city section, 2007	334
10-25.	Beds and workers in health establishments: by region, 2007	278	13-6.	Registered job applicants: December 2007	336
10-26.	Hospitalized patients: by region, 2007	279	13-7.	Selected types of facilities in city section: 31 December 2007	338
10-27.	Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2007	280	13-8.	Businesses with head offices in city section: 31 December 2007	340
10-28.	Selected social service establishments: 31 December	283	13-9.	Businesses: by city section, 31 December 2007	342
10-29.	Pension recipients and average amount of pensions: December	283	13-10.	Dwellings completed: by city section, 2005 - 2007 ..	352
10-30.	Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2007	284	13-11.	Area and population: by administrative district, by city section, 31 December 2007	354
10-31.	State social support benefits granted and paid	285	13-12.	Land use: by cadastral area, 31 December 2007 ...	356
10-32.	Expenditure on sickness insurance benefits	286	13-13.	Actions of the Fire and Rescue Service: by reason, 2007	360
10-33.	Selected social service indicators	287	13-14.	Budgetary revenue and expenditure: capital Prague and city section, 2007	362
10-34.	State social support benefits granted: by administrative district, 2007	288	13-15.	Budgetary revenue and expenditure: capital Prague, 2007	364
10-35.	State social support benefits paid: by administrative district, 2007	290	13-16.	Budgetary revenue and expenditure: Prague section, 2007	365
10-36.	Selected social service establishments: by region, 31 December 2007	292	13-17.	Expenditure by budget chapter: capital Prague (including city section), 2007	366
10-37.	Selected data on social services provided: by region, 2007	293	13-18.	Total expenditure by budget chapter: capital Prague and city section, 20072	366
10-38.	Homes for seniors: by region, 2007	294	13-19.	Revenue and expenditure (excl. financing): Prague city section, 2007	367
10-39.	Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2007	295	13-20.	Household composition, income and expenditure of households of employees	370
10-40.	Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2007	296	13-21.	Net money income, net money expenditure of households of employees	371
10-41.	State social support benefits granted: by region, 2007	297	13-22.	Money expenditure of households of employees	372
10-42.	State social support benefits paid: by region, 2007 ..	298	13-23.	Purchase and consumption of selected goods in households of employees	374
10-43.	Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2007	299			
10-44.	Handicapped person card holders: by region, 31 December 2007	300			

13-24. Costs of housing in households of employees	376	14-11. Birth rate: 2007	390
13-25. Average annual consumer prices: selected goods and services	378	14-12. Marriage and divorce rates: 2007	390
14. Comparison of cities, international comparison	380	14-13. Mortality: 2007	391
14-1. Age distribution of the population: 31 December.....	381	14-14. Migration: 2007	392
14-2. Live births, abortions.....	382	14-15. Registered unemployed at labour offices: 31 December 2007	392
14-3. Mortality.....	382	14-16. Selected macroeconomic data: 2006	393
14-4. Marriage and divorce	383	15. Territorial comparisons.....	395
14-5. Migration.....	383	15-1 Selected indicators: by region, 2007.....	396
14-6. Selected data: by regional town, 2007.....	384	15-2. Selected indicators: by cohesive region (NUTS2), 2007.....	404
14-7. Capital Cities comparison in selected indicators I.: 2007.....	386	16. Selected indicators: the Czech Republic	407
14-8. Capital Cities comparison in selected indicators II.: 2007.....	387	Regions and districts - abbreviations	420
14-9. Basic data on population: 2007.....	388		
14-10. Age distribution of the population: 31 December 2007	389		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

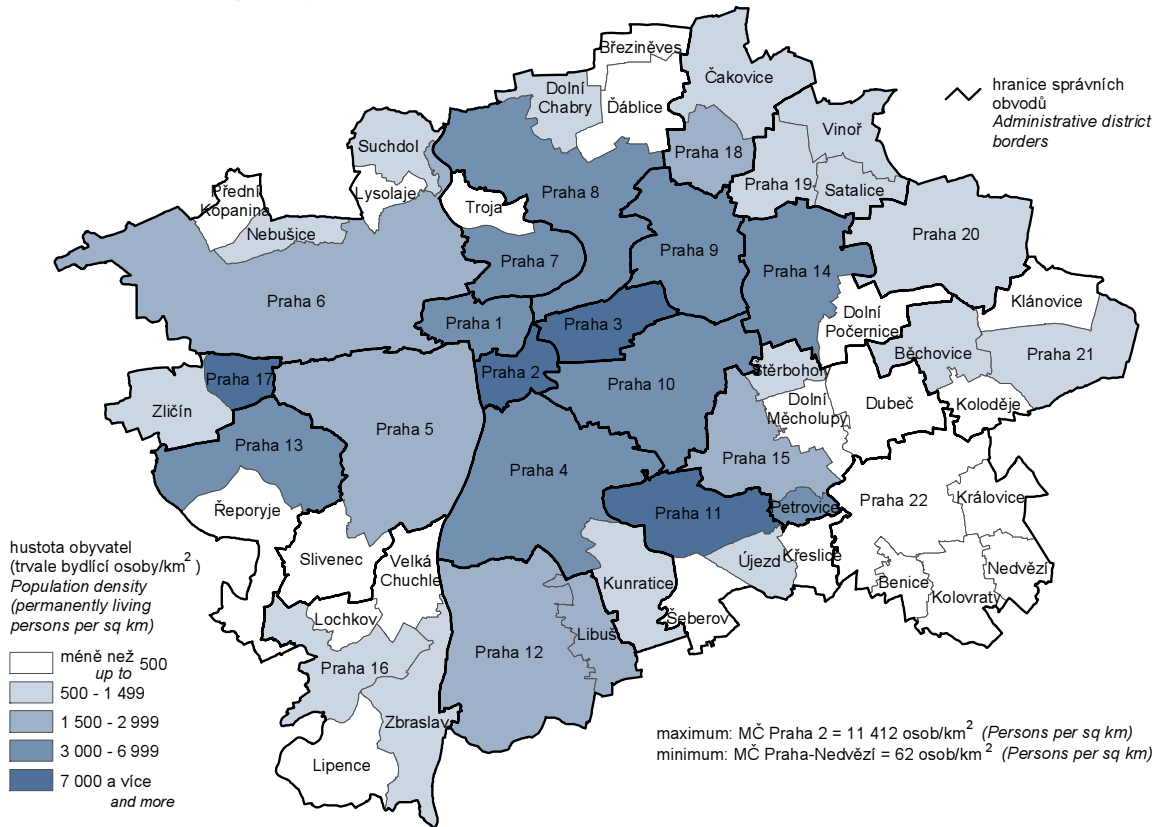
Geographical map of the Capital City of Prague.....	17
Population density of Prague city sections, 31 December 2007.....	18
Average age and population by age of Prague city sections, 31 December 2007.....	18
Capital City of Prague – cadastral area.....	359
Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to Act No. 36/1960 Coll.....	421
Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to Decree of the Capital City of Prague No. 55/2000.....	422
1. Gross domestic product per capita, 2007.....	423
2. Export per capita and structure by territories of export: 2007.....	423
3. Change of volume of specific emissions of solid substances (REZZO 1 – 3): 2001 – 2006.....	424
4. Percentage of protected areas: 31 December 2007.....	424
5. Share of foreigners in total population: 31 December 2007.....	425
6. Percentage of extramarital births in 2007.....	425
7. Standardized mortality from malignant neoplasms (average for 2003 – 2007).....	426
8. Standardized mortality from diseases of circulatory system (average for 2003 – 2007).....	426
9. Share of persons with Internet use.....	427
10. Average gross monthly wage per employee: by place of work, 2006.....	427
11. Share of job applicants unemployed for 12+ months: 31 December 2007.....	428
12. Number of job applicants per 1 job vacancy: 31 December 2007.....	428
13. Number of micro-enterprises and small-size enterprises per 1 000 population at 31 December 2007.....	429
14. Private entrepreneurs per 1 000 population and share of active businesses in regions: 31 December 2007.....	429
15. Proportion of arable land and crop of cereals: 2001 – 2007.....	430
16. Share of employees in agriculture of the age group 55+.....	430
17. Sales in industry per employee: 2007.....	431
18. Average gross monthly wage per employee in industry: 2007.....	431
19. Basic construction output per 1 employee in 2007.....	432
20. Average gross monthly wage per employee in construction: 2007.....	432
21. Dwellings started per 1 000 population: 2001 – 2007 (annual averages).....	433
22. Dwellings completed per 1 000 population: 2001 – 2007 (annual averages).....	433
23. Guests at collective accommodation establishments: share of foreign guests, 2007.....	434
24. Foreign guests at collective accommodation establishments: by country, 2007.....	434
25. Number of hospitalised patients per 1 000 population and the average length of hospitalization.....	435
26. Out-patient care physicians per 10 000 population: 2007.....	435
27. Average length of one case of incapacity for work due to occupational injury in 2007.....	436
28. Average length of one case of incapacity for work due to occupational injury in 1997.....	436
29. Recipients of disability pension per 1 000 population: December 2007.....	437
30. Average monthly amount of full disability pension: December 2007.....	437
31. Expenditure on sickness insurance benefits per capita and their structure: 2007.....	438
32. Expenditure on state social support benefits per capita: 2007.....	438
33. Number of registered commercial vehicles per 1 000 population: 31 December 2007.....	439
34. Average damage caused by fires per fire: 2007.....	439
35. Elections to regional councils 2008 – voter turnout and share of electoral parties in votes obtained.....	440
36. Election to the Senate of the Parliament of the CR 2008 - voter turnout in the 2nd round and elected senators by proposing parties.....	440
37. Unemployment rate: by administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2007.....	441
38. Job applicants in Prague city sections: 31 December 2007.....	441
39. Natural change per 1 000 population: by administrative district of municipalities with extended powers in 2001 – 2007 (yearly average).....	442
40. Natural change per 1 000 population: by Prague city sections, in 2001 – 2007 (yearly average).....	442
Graph 1. Selected indicators on the Capital City of Prague in comparison with the Czech Republic average: 2007.....	33
Graph 2. Generation of municipal waste by region in 2001 and 2007.....	72
Graph 3. Age distribution of the population: Capital City of Prague, 31 December.....	96
Graph 4. Marriages and divorces by age: Capital City of Prague, 2007.....	98
Graph 5. Foreigners: by selected citizenship of the Capital City of Prague, 31 December 2007.....	105
Graph 6. Gross value added at current prices: by selected CZ-NACE, 2007.....	115
Graph 7. Gross domestic product per capita in 2007, per employee, per person employed.....	116
Graph 8. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2006.....	148
Graph 9. Long term development of the unemployment rate in the Capital City of Prague (as at 31 December).....	152
Graph 10. Births and deaths of businesses: by region, 2007.....	173
Graph 11. Labour in agriculture: by age group, the Capital City of Prague and Středočeský region.....	191
Graph 12. Dwellings completed: by type of building the Capital City of Prague, 1998 - 2007.....	211
Graph 13. Foreign guests at collective accommodation establishments: by country, 2007.....	237
Graph 14. Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2007.....	286
Graph 15. Crime.....	303
Graph 16. Actions of Fire and Rescue Service.....	308
Graph 17. Net money expenditure of households of employees.....	375
Graph 18. Selected indicators: by cohesive regions, by region.....	406

Geografická mapa Hlavního města Prahy
Geographical map of the Capital city of Prague

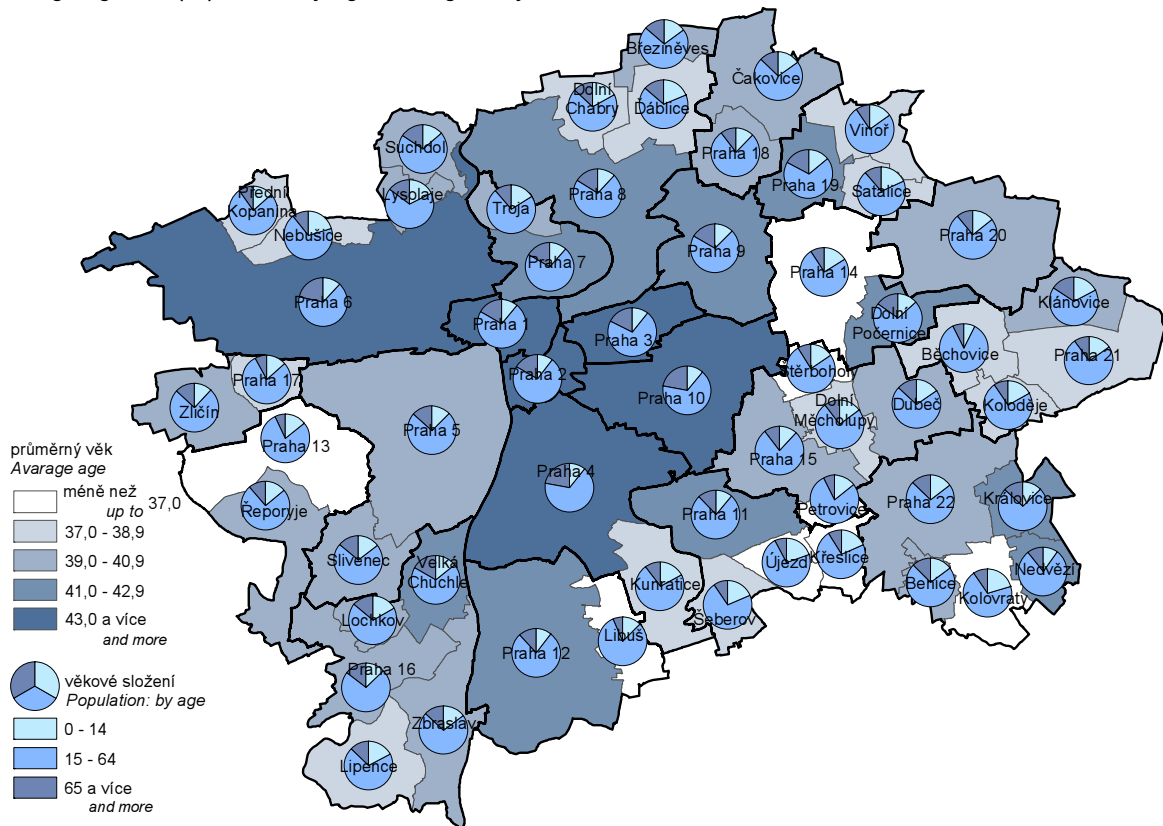


Nej ... hlavního města Prahy		The best ... of the Capital City of Prague	
Nejvýše položený bod	399 m n. m. Zličín	<i>The highest point</i>	399 m a.s.l. Zličín
Nejniže položený bod	177 m n. m. Suchdol	<i>The lowest point</i>	177 m a.s.l. Suchdol
Městská část s největším počtem obyvatel	Praha 4 129 752 obyvatel	<i>The most populated city section</i>	Praha 4 129,752 population
Městská část s nejmenším počtem obyvatel	Praha-Nedvězí 240 obyvatel	<i>The least populated city section</i>	Praha-Nedvězí 240 population
Městská část s nejvyšším průměrným věkem	44,6 let Praha 4 129 752 obyvatel	<i>City section with the highest average age</i>	44,6 years Praha 4 129,752 population
Městská část s nejnižším průměrným věkem	35,4 let Praha-Újezd 2 431 obyvatel	<i>City section with the lowest average age</i>	35,4 years Praha-Újezd 2,431 population
Nejvyšší hustota zalidnění k 31. 12.	Praha 2 11 412 osob/km ²	<i>The highest density of population: 31 December</i>	Praha 2 11,412 persons/km ²
Nejnižší hustota zalidnění k 31. 12.	Praha-Nedvězí 63 osob/km ²	<i>The lowest density of population: 31 December</i>	Praha-Nedvězí 63 persons/km ²

Hustota obyvatel v městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2007
Population density of Prague city sections, 31 December 2007



Průměrný věk a věkové složení obyvatel městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2007
Average age and population by age of Prague city sections, 31 December 2007



CHARAKTERISTIKA HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

Praha je hlavním městem České republiky. Z toho vyplývá i její úloha přirozeného centra politiky, mezinárodních vztahů, vzdělávání, kultury a ekonomiky. Praha je ale i významným městem střední Evropy. Tato skutečnost nabývá znovu na významu zejména od počátku devadesátých let minulého století, kdy jsou na evropském kontinentu odstraňovány bariéry ve vztazích mezi státy, regiony i městy evropského východu a západu, navršené během desítek uplynulých let. 1. května 2004 vstoupila v platnost Smlouva o přistoupení České republiky k Evropské unii a Česká republika se spolu s dalšími devíti zeměmi začlenila do nově formovaného geopolitického prostoru Evropy. Počtem obyvatel je Praha mezi 25 hlavními městy států EU na devátém místě. V rámci EU je hlavní město Praha považováno za jedno z nejatraktivnějších historických evropských velkoměst. Od roku 1992 je právě její historické centrum zapsáno na seznamu kulturního dědictví UNESCO. Praha je také součástí sociálně ekonomické a sídelní struktury celé země. Všechny tyto aspekty se odrážejí ve specifickém charakteru a postavení Prahy mezi ostatními regiony naší republiky.

Hl. m. Praha je největším městem České republiky. Rozkládá se na ploše 496 km², což je pouze 0,6 % území republiky, ale **počtem obyvatel 1 212 097 k 31. 12. 2007** představuje 11,7 % obyvatel státu. Praha tedy výrazně dominuje struktuře osídlení v České republice, když druhé největší město Brno představuje třetinu její populační velikosti.

Území Prahy se nachází ve střední části České vysočiny, převážně v oblasti Poberounské soustavy; menší část na severovýchodě je součástí České tabule. V geomorfologii Prahy nápadně kontrastují na jedné straně plošinný reliéf v nejužší položené místech a na druhé straně hluboce zařiznutá údolí Vltavy a jejích přítoků. Nejčlenitější reliéf vznikl na levém břehu Vltavy. Nejvyšším místem je zarovnaný povrch jihozápadně od Zličína (399 m n. m.). Naopak nejnižší se nachází hladina Vltavy, když na severním okraji města v Suchdole opouští území Prahy (177 m n. m.), takže maximální výškové rozdíly dosahují přes 200 m na poměrně malé vzdálenosti.

Prahu lze považovat z geografického pohledu za jakýsi střed Evropy. Leží téměř v centru tohoto kontinentu, vzdušnou čarou vzdálená přibližně stejně od tří moří: Baltského 365 km, Severního 495 km a Jaderského 490 km.

Současná rozloha města je výsledkem přirozeného historického vývoje a dlouhodobého **územního růstu**. Za počátek lze považovat 2. polovinu 9. století, kdy byl založen Pražský hrad a pod jeho ochranou se začala rozvíjet samostatná podhradní osídlení. Z nich se pak postupně vyvinula samostatná města pražská: Staré Město, které bylo již před rokem 1280 nazýváno „Hlavou“ (caput regni), hlavním městem Českého království, Malá Strana, Nové Město a Hradčany. Rozhodujícími okamžiky dalšího vývoje do dnešní podoby byl rok 1784, tedy doba vlády Josefa II., kdy byla čtyři doposud samostatná města pražská spojena v město Prahu. Dále pak rok 1850, 1883, 1884 a 1901, v nichž byla postupně k Praze připojena další čtyři města (Josefov, Vyšehrad, Holešovice-Bubny a Libeň). Na začátku 20. století bylo tedy území Prahy tvořeno teprve 8 částmi s rozlohou cca 2000 hektarů, což představuje přibližně 4 % dnešního území. **Zákonem ze dne 6. 2. 1920** byla vytvořena **Velká Praha**, když se s dosavadními osmi pražskými čtvrtěmi spojilo 39 okolních obcí. **K dalšímu územnímu růstu pak došlo postupně v letech 1960** (připojení 3 obcí a částí dvou katastrálních území), **1968** (připojeno 21 obcí Středočeského kraje), **1970** (korektury hranic Prahy, zejména území v okolí letiště Praha-Ruzyně) a konečně **1974**, kdy bylo k Praze připojeno dalších 30 obcí Středočeského kraje. Od tohoto roku nedošlo v Praze k žádným dalším územním změnám.

Počet obyvatel Prahy rostl již od poloviny 17. století prakticky až do roku 1992, kdy kulminoval. Sledujeme-li průběžně výsledky periodických cenzů, které se konaly s výjimkou období 2. světové války v pravidelných desetiletých intervalech, počet obyvatel se v přepočtu na současné území od prvního sčítání lidu (1869) do roku, kdy bylo spočteno nejvíce Pražanů (1991), zvýšil 4,5 krát. Za desetiletí do SLDB 2001 počet obyvatel poklesl, k čemuž došlo poprvé za celou historickou řadu výsledků cenzů. Počet obyvatel Prahy byl podle výsledků SLDB 2001 nižší i než počet v roce 1980. Střední stav obyvatel byl nejvyšší v roce 1993 a to 1 217 897 osob a od tohoto roku docházelo k pravidelnému každoročnímu snižování počtu obyvatel až do roku 2002. V posledních letech se počet obyvatel Prahy opět každoročně mírně zvyšuje. V minulých letech šlo pouze o přírůstky obyvatel z migrace, a to zejména o přírůstky osob v produktivním věku, které se stěhují do Prahy především z důvodu širokých možností uplatnění na trhu práce a převažují mezi nimi cizí státní příslušníci. **V roce 2007 byl již podruhé po delší době zaznamenán také přírůstek obyvatel přirozenou měnou**, což je dáno nejen vyšším počtem narozených dětí ženám silných ročníků sedmdesátých let, ale také zahrnutím cizinců do celkového počtu obyvatel. O 5,3 % se oproti roku 2006 zvýšil počet živě narozených dětí, ale pouze o 0,5 % poklesl počet zemřelých. Přírůstek přirozeným pohybem obyvatel byl 987 osob. Přirozený přírůstek byl zaznamenán také v minulém roce, kdy došlo poprvé po 26 letech k převaze narozených nad zemřelými. Přirozené přírůstky obyvatelstva byly v Praze dosahovány zejména v období první republiky (1920-28), válečných a poválečných letech (1940-56) a v letech sedmdesátých (1973-79). Pokud posuzujeme Prahu jako takovou, v jejím historickém vymezení, rostl početní stav obyvatel

velmi výrazně. Od konce 18. století do začátku 21. století se počet obyvatel Prahy na území, které k Praze v dané době náleželo, téměř zosminásobil, hranici 1 milionu překročil při cenzu 1961.

Praha patří z hlediska **kvality životního prostředí**, i přes výrazné zlepšení v 90. letech, k nejvíce postiženým regionům státu. Kvalita ovzduší v Praze v centru a některých oblastech středního pásu osídlení je stále velmi špatná. Přestože i na tomto poli bylo zaznamenáno v posledních letech v řadě ukazatelů značné zlepšení, nepříznivá situace trvá. Emise ze stacionárních zdrojů poklesly. Ovšem emise ze zdrojů mobilních, tedy motorových vozidel, v dlouhodobějším pohledu spíše stagnují a meziročně i stoupají. Znečištění ovzduší oxidem siřičitým v posledních deseti letech pokleslo výrazně a nedochází již k překračování limitních hodnot. Znečištění oxidem dusíku je nejvyšší v centrální části Prahy, podél hlavních tahů automobilové dopravy a v těchto lokalitách dochází k překračování limitních koncentrací. I u této znečišťující látky se hodnoty v delším časovém srovnání snižují, ale v posledních letech se pokles zastavil. Hlavním problémem jsou pro Prahu emise pevných prachových částic. I u tohoto znečištění až do roku 1999 byl zaznamenáván každoroční značný pokles, ale v prvním desetiletí 21. století lze konstatovat spíše vzrůstající trend. S nárůstem intenzity automobilové dopravy v letních měsících vzrůstají i koncentrace přízemního ozónu, tento růst však zatím není dramatický. Z fyzikálních faktorů, které mají dopad na životní prostředí, je nejzávažnější hluková zátěž.

Na území hlavního města Prahy se celkem nachází 89 zvláště chráněných území, která představují 4,3 % rozlohy Prahy, z toho se 8 řadí mezi národní přírodní památky (Barrandovské skály, Cikánka I., Dalejský profil, Lochkovský profil, Požáry, U Nového mlýna a část území NPP Černá rokle, která sem zasahuje ze Středočeského kraje), 15 přírodních rezervací a 66 přírodních památek. Centrum Prahy má ale relativně málo kvalitní **veřejné zeleně**. Po zrušení městských hradeb (1871-1888) byl vzniklý prostor na rozdíl od řady evropských měst zastavěn. V posledních letech však dochází ke zlepšení dříve velmi zanedbaného stavu městské a příměstské zeleně. Probíhá postupná obnova vybraných zahrad a parků.

V návaznosti na význam, polohu a postavení Prahy byla historicky vytvořena široká škála **dopravních vazeb**. Nejbližší jsou oboustranné regionální vazby na Středočeský kraj. Postavení Prahy jako hlavního města ČR podmiňuje také významnou dojízdku i z území celé republiky. Naopak občané Prahy neomezují své vyjízdky za rekreaci na blízké okolí, ale rozptylují se po území celého státu. Výrazně středová poloha a atraktivita v rámci ČR i Evropy předurčila Prahu k roli nejen důležitého cíle cest, ale také místa křížení řady významných tranzitních tras. Praha je již tradičně i největším centrem mezinárodní přepravy v ČR, a to ve směru západ-východ a sever-jih. Současně je i největším dopravním uzlem propojujícím jednotlivé kraje republiky.

Praha je centrálním bodem všech **dálničních tras**. Před rozdělením Československa byla vybudována naše první dálnice D 1 spojující Prahu s Brnem a Bratislavou. Rozestavěná je dálnice D 5 Praha - Norimberk, pokračuje výstavba dálnice D 8 Praha - Drážďany - Berlín a v plánu jsou i další dálniční propojení. Dálnice na území města ovšem představují jen 11 km, s nimi jsou propojeny ostatní rychlostní komunikace (23 km). Celková délka komunikační sítě v Praze však představuje 3 520 km. Stále citelněji se projevuje absence objízdných silničních tras kolem Prahy a zejména vnitřního města. Dosud se podařilo u plánovaných dvou okruhů vybudovat pouze dílčí segmenty. Nyní je ve výstavbě část městského automobilového okruhu Myslbekova - Pelc Tyrolka zvaná Blanka, která byla zahájena v roce 2007 a do provozu bude uvedena v roce 2011. Ve výstavbě je také část pražského okruhu Lahovice-Slivenec, která byla zahájena v roce 2006.

Praha představuje i důležitý **mezinárodní železniční uzel**. Důraz je kladen na rozvoj železniční dopravy na evropské úrovni (např. Eurocity) při současném útlumu dopravy na méně využívaných tratích. Je připravována přestavba klíčových tahů pro provoz expresních vlaků, který zajistí vysoký komfort cestování na dlouhých tratích, zvláště mezinárodních. Vlaky, které obsluhují příměstské oblasti, jsou pak integrovány do pražské integrované dopravy. V současné době je dále ve výstavbě tzv. „Nové spojení“, které propojí Hlavní a Masarykovo nádraží na jedné straně a Libeň, Vysočany a Holešovice na straně druhé a zvýší tím propustnost mezi jednotlivými nádražími. Spuštění Nového spojení do provozu je plánováno na 1. 9. 2008.

Řeka Vltava, která protéká Prahou, je využívána jak pro nákladní dopravu, tak i pro dopravu rekreační, a to v úseku Zbraslav - Sedlec v délce 30,5 km. Na území města se nacházejí 3 přístavy - Holešovice, Smíchov a Radotín, které slouží pro překládku různých druhů nákladů. Osobní lodní dopravu a její provoz zajišťuje několik společností. Provozovatelé se specializují na různé typy okružních jízd po Praze, ale také na výletní jízdy Praha - Slapy, Praha - Troja nebo Praha - Mělník.

Letecká doprava osobní i nákladní je v Praze provozována zejména na letišti Praha-Ruzyně. V roce 2007 zde bylo odbaveno 12 436 254 cestujících, což znamená meziroční nárůst o 7,4 %. V lednu 2006 byl otevřen nový terminál Sever 2, do kterého byly převedeny všechny lety do zemí schengenského prostoru. Paleta mezinárodních destinací zajišťovaných pravidelnými lety je velmi široká a zahrnuje více než 100 cílových letišť pouze v nabídce přímých letů. Letiště samozřejmě odbavuje i lety přestupní. Pro pražské letiště je mj.

velmi důležitý právě rozvoj dálkové dopravy, díky ní totiž přibývá cestujících, kteří českou metropoli využívají jako přestupní bod pro let do vzdálenějších destinací. Pokud se bude jejich počet zvyšovat, může se Praha dostat do společnosti nejvýznamnějších evropských letišť. Letiště Praha připravuje navíc rozšíření dráhového letiště o novou paralelní dráhu, která by měla být uvedena do provozu v roce 2010. V současné době je v souvislosti s letištěm hodně diskutované napojení na městskou hromadnou dopravu a také příprava privatizace letiště.

Praha má relativně dobře fungující **městskou hromadnou dopravu** s páteřním systémem metra v délce 55 km a sítí tramvajových tratí o délce 141 km. Ročně se vozidly MHD přepraví více než 1 miliarda osob a je naježděno 150 milionů kilometrů. Naléhavá potřeba zatraktivnit hromadnou dopravu napomohla postupnému vzniku systému pražské integrované dopravy. Ten je v současné době provozován do vzdálenosti až 35 km od hranic Prahy, čímž zahrnuje i významnou část Středočeského regionu (cca 240 obcí). I přes dokončení významných investic je budování dopravní infrastruktury, zejména s důrazem na odlehčení dopravně přetíženého centra, v Praze stále prioritním úkolem. Počet automobilů totiž neustále roste, ke konci roku 2007 bylo registrováno 624 778 osobních automobilů, což představuje 2,3 procentní meziroční nárůst.

Pro **populační situaci** v Praze je tradičně charakteristické neustálé mírné zvyšování průměrného věku obyvatel hl. m. Prahy, který je v Praze stále vyšší než v ČR celkem. V roce 2007 byl zaznamenán **další pokles trvale velmi nízkého zastoupení dětské složky populace**. Současně pokračoval početní i procentuální nárůst obyvatel v produktivním věku. Stabilně je v Praze zvýšené relativní zastoupení osob ve věku poproduktivním. V důsledku zvýšené porodnosti v posledních letech vzrůstá meziročně počet dětí ve věku do 5 let. **Index stáří v Praze trvale vysoko překračuje celorepublikový průměr** a oproti předchozímu roku se opětně zvýšil. Index ekonomického zatížení je trvale nižší než v ČR celkem a jeho hodnota opět poklesla zejména v důsledku nárůstu počtu osob v mladších věkových skupinách produktivního věku a mírnému poklesu počtu dětí do 14 let. Změny ve věkové struktuře populace jsou způsobeny zejména migrací – stěhování mladých rodin s dětmi do zázemí metropole a naopak stěhování lidí v produktivním věku do Prahy, zejména z pracovních důvodů.

Značná mobilita cizích státních příslušníků stěhujících se za prací se v Praze projevuje vysokým migračním obratem. Důsledkem migrace za prací je tedy jednak zvýšení počtu cizích státních příslušníků v pražské populaci, ale také posuny ve věkové struktuře populace. Trvale se zvyšuje podíl obyvatel ve věku 15 - 59 let, kteří v Praze nalézají pracovní uplatnění.

Jednoznačně kladným rysem demografického vývoje posledních desetiletí je **prodlužování naděje dožití**. Obyvatelé Prahy se dožívají nejvyššího věku ze všech krajů ČR. Od roku 2006 zde opětovně došlo ke zvýšení naděje dožití při narození u žen na 80,74 let (oproti 80,36 let v roce předchozím) a u mužů na 75,59 let (oproti 75,21 let v roce předchozím). Ve srovnání s průměrem ČR to u žen bylo o 0,84 let více a u mužů o 1,92 let. Vysoké hodnoty naděje dožití v Praze bývají přičítány lepší dostupnosti lékařské péče, ale i některým příznivějším tendencím ve způsobu života, a to navzdory zhoršeným parametrům životního prostředí. V Praze je velmi nízká i kojenecká úmrtnost a v roce 2007 se oproti minulému roku opět snížila na 2,2 promile, v ČR celkem je poněkud vyšší (3,1 promile v roce 2007), ale její vývoj je obdobný.

Z hlediska **ekonomiky** má hl. m. Praha zcela výsadní postavení v rámci ČR, je hospodářským centrem státu i střediskem pro zprostředkování vlivů nadnárodních hospodářských vztahů na celém území státu. Kromě všech hlavních orgánů státní správy zde sídlí většina finančních institucí a zahraničních firem. To vše má podstatný vliv na ekonomiku Prahy, jejíž ekonomický výkon vytváří stabilně téměř čtvrtinu celostátního hrubého domácího produktu (HDP). Výsadní postavení Prahy je dáno také zájmem investorů o toto území, které představuje vstupní bod do prostoru středo a východoevropských trhů.

Ekonomika regionu vyjádřená v HDP v běžných cenách zaznamenává trvalý nárůst. Meziroční nárůsty od roku 2001 se v Praze pohybují na republikovém průměru, a to i po vstupu ČR do EU v roce 2004, který pozitivně působil na ekonomiku celé země prostřednictvím zlepšení podmínek obchodu se zeměmi EU. HDP v Praze v přepočtu na 1 obyvatele trvale vysoko překračuje hodnotu v ČR a současně i průměr za celou EU. **Vyšší úroveň tvorby HDP je pro metropole typická**. Je to ovlivněno celou řadou faktorů. **Vyšší úroveň mezd, lokalizací a registrací sídel ekonomických subjektů ve městě, lokalizací zahraničních poboček nadnárodních firem, koncentrací centrálních orgánů veřejného i privátního sektoru**. Souvisí to s aglomeračními efekty, které působí ve směru snižování nákladů firem díky koncentraci rozličných ekonomických a podporných aktivit.

S výkonností ekonomiky bezprostředně souvisí i situace na **trhu práce**. Praha je největším regionálním trhem práce v České republice. Charakteristickými rysy dosavadního vývoje jsou na jedné straně vysoká lokalizační atraktivita pražského trhu práce, na druhé straně schopnost Prahy pokrýt zvýšenou poptávku. To je dáno jak značnou profesní mobilitou vnitřních zdrojů, tak doposud rychle rostoucími zdroji mimopražských i zahraničních pracovníků. Pracovní místa na území hlavního města nejsou příležitostmi jen pro obyvatele hlavního města, ale i pro obyvatele širokého okolí a v podstatě pro obyvatele celé ČR. Podle výsledků SLDB 2001 počet obsazených pracovních míst v Praze představoval více než pětinu všech pracovních míst v ČR.

Počet pracovních míst k 1. 3. 2001 byl necelých 726 tisíc a aktivních obyvatel Prahy bylo o 125 tisíc méně. Význam dojíždění za prací je pro Prahu mimořádný. Pražská pracovní síla má ve srovnání s ostatními regiony výrazně vyšší kvalifikaci. Téměř 30 procent zaměstnaných jsou osoby s vysokoškolským vzděláním a jejich počet má v posledních letech pravidelný vzestupný trend. Také průměrné mzdy v Praze dosahují výrazně vyšších hodnot než v ostatních regionech. Dalším charakteristickým rysem pražského trhu práce je i podprůměrná míra nezaměstnanosti. Pražský trh práce díky nabízené širší profesí stačil absorbovat téměř všechnu pracovní sílu uvolňovanou v procesu transformace i nově přicházející. V posledních letech se míra nezaměstnanosti v Praze vyvíjí obdobně jako celorepublikový průměr, celkově se však pohybuje na jeho poloviční hodnotě. Praha tak působí také na zbytek České republiky a zejména na Středočeský kraj, jehož část je k ní integrována intenzivní dojížděnkou za prací a Praha zároveň snižuje jeho nezaměstnanost.

Základní ekonomická strukturální přestavba se promítla do změn v **odvětvové struktuře pražské ekonomiky**. Charakteristickým rysem vývoje pražské ekonomické základny je posílení oblužné sféry a pokles podílu výrobních odvětví. Terciární odvětví představují v současnosti v Praze více než 80 % přidané hodnoty (v roce 2006 to bylo více než 82 %). Také míra zaměstnanosti v této sféře v Praze výrazně překračuje údaje ze všech regionů ČR. V roce 2001 pracovalo ve službách v Praze 72 % všech zaměstnaných a ke konci roku 2006 to bylo již 80 %.

Podíl **výrobních odvětví** na tvorbě přidané hodnoty i zaměstnanosti je v Praze naopak výrazně nižší, než je celorepublikový průměr. Odvětví průmyslu nemá v hl. m. Praze tak významné postavení jako v jiných regionech ČR, ale zejména **zpracovatelský průmysl** zůstal i zde poměrně ekonomicky silným resortem. V průběhu roku 2006 došlo ve zpracovatelském průmyslu v Praze ke zvýšení počtu zaměstnanců a i tržeb.

Ve **stavebnictví** v posledních letech pozorujeme zlepšení většiny parametrů. Byl zaznamenán poměrně dynamický růst objemu stavebních prací, přitom počet zaměstnanců zůstává přibližně stabilní. Zvyšuje se průměrná mzda zaměstnanců stavebních firem. Stavební povolení jsou vydávána na objemově významnější stavby, na bytové stavby bývá vydáváno stabilně kolem 63 % všech stavebních povolení a ohlášení. Počet velkých stavebních firem se meziročně zvyšoval, ovšem v posledním roce došlo k jejich snížení. Na území Prahy ke konci roku 2007 mělo sídlo 355 stavebních podniků s 20 a více zaměstnanci. Stavební práce podle dodavatelských smluv těchto podniků v roce 2007 činily 116,2 mld. Kč (v běžných cenách), ve srovnání s rokem 2000 vzrostl objem prací o více než 80 %. Zvýšila se i produktivita práce ze základní stavební výroby. Počty dokončených i zahájených bytů v Praze byly druhé nejvyšší ze 14 krajů, po kraji Středočeském.

Významnou oblastí ekonomiky hlavního města je **cestovní ruch**, který se v Praze po teroristických útocích v roce 2001 a povodních v roce 2002 znovu začíná velmi dynamicky rozvíjet. Naprostou většinu návštěvníků Prahy tvoří **turisté ze zahraničí, kteří zde představují více než 90 % všech ubytovaných návštěvníků**, nejčastějšími hosty jsou Němci a Britové. Ovšem Praha je i nejčastějším cílem tuzemských služebních cest a významným centrem kongresové turistiky.

Co se týče hromadných ubytovacích zařízení, jejich kapacity rostou, zejména kapacity hotelů vyšší úrovně (tří, čtyř a pětihvězdičkových). Tím reagují na poptávku v podobě stále většího podílu turistů ubytovaných právě v těchto hotelích. **Růst kapacit i turistů se projevil zejména ve čtyřhvězdičkových hotelech**. Během roku 2007 se opět zvýšil počet hotelů 5*, 4* i 3* a stoupá i podíl lůžek v těchto ubytovacích zařízeních (v roce 2006 lůžka ve 5* a 4* hotelích představovala 41 % z úhrnu všech lůžek a v roce 2007 to bylo téměř 43 %). Roste i význam kongresové turistiky. Se zlevňováním letecké dopravy trvá stále obliba víkendových zájezdů. Turistická sezóna v Praze není časově vyhraněná. Počet příjezdů hostů ubytovaných v Pražských hromadných zařízeních představoval více než třetinu ubytovaných ve všech těchto zařízeních v ČR a u nerezidentů to bylo 60 %.

Z dalších součástí života společnosti má Praha významné postavení také ve **školství, zdravotnictví a kultuře**. Lze říci, že Praha je celostátním centrem školství. Již od středního vzdělávacího stupně je zde zvýšená koncentrace škol. V Praze je největší počet gymnázií i středních odborných škol ze všech krajů. Zcela mimořádné je postavení Prahy ve vysokém školství. Na deseti veřejných vysokých školách s 38 fakultami studovalo 87,5 tisíce studentů (stav k 31. 10. 2006). Navíc zde bylo 11,5 tisíc studentů doktorského studia. V posledních několika letech se odráží demografický vývoj i v posunech ve školských zařízeních. Klesá mírně počet základních škol i jejich žáků. Počty studentů středních škol více méně stagnují, počet studentů vysokých škol stále mírně roste.

Také zdravotnická zařízení jsou na území hlavního města koncentrována. Jde hlavně o specializovaná často i výzkumná pracoviště, která ovšem slouží pacientům z celé republiky. Je zde zaměstnána téměř pětina všech lékařů, kteří pracují v celém státě. **Relativní ukazatele ze zdravotnictví v přepočtu na 1 000 obyvatel jsou trvale nejvyšší ze všech krajů** a výrazně převyšují celorepublikový průměr, protože veškerá pražská zdravotnická zařízení slouží i pro okolí Prahy a v podstatě i obyvatelům celé ČR. Zatímco v ostatních regionech, po předání zdravotnických zařízení do kompetence krajů, je stále více zařízení nestátních, **v Praze pracuje téměř polovina všech lékařů v zařízeních státních**. Tento jev je pro Prahu

charakteristický. Statistická data o počtu zařízení, lůžek i pracovníků ve zdravotnictví nemohou postihnout změny kvality péče. Dlouhodobý nárůst kvality zdravotnické péče se odráží spíše v demografických ukazatelích jako je naděje dožití nebo zemřelí podle příčin smrti.

Praha má mimořádný význam i v oblasti kultury. Je zde umístěna většina kulturních institucí celostátního významu, ale nachází se zde i hustá síť dalších kulturních zařízení (v Praze je 17 % ze všech galerií a 32 % ze všech divadel).

Praha se i v rámci celé EU řadí mezi významné a vyspělé regiony. Toto postavení Prahy je dáno dlouhodobým historickým vývojem, přispívá k tomu i geografická poloha. Zejména po roce 1990 zde proběhla velmi rychlá transformace v celé škále společensko ekonomických oblastí. Došlo k rychlé obnově prestiže, Praha je trvale atraktivním teritoriím pro investory zejména z řad zahraničních ekonomických subjektů, pro něž je prestižní otázkou získání rezidencí na území Prahy. Výrazně se zlepšila kvalita napojení města na evropskou i celosvětovou komunikační síť. Je zde stabilní a pestrý trh práce a nadprůměrně kvalifikovaný potenciál pracovní síly. Důležitou roli hraje i kvalitní zázemí vzdělávacích i vědeckých a výzkumných institucí.

Nelze ovšem zapomenout i na slabé stránky. Jsou jimi zvýšená kriminalita, v mnoha ohledech nevyhovující životní prostředí, dopravní přetíženost, zvýšené životní náklady pro obyvatelstvo.

Podle zákona ČNR o hlavním městě je Praha **statutárním městem**. Je spravována orgány hlavního města - Zastupitelstvem hl. m. Prahy, Radou a Magistrátem hl. m. Prahy. Pro výkon státní správy je Praha od roku 2001 členěna na 22 správních obvodů, z hlediska samosprávného ji tvoří 57 autonomních městských částí s vlastními volenými orgány. Tyto městské části jsou ovšem zcela nehomogenní. Jsou zde městské části s vyhraněným charakterem městského centra, městské části s převážně obytným charakterem bytové zástavby dvacátých a třicátých let 20. století, městské části s převažujícím průmyslovým charakterem, sídlištní městské části se zástavbou panelového typu, městské části příměstského charakteru; řada z nich vznikla postupným připojováním okolních obcí venkovského typu. Liší se stupněm urbanizace, hustotou obyvatelstva, kvalitou technické infrastruktury i sociálně ekonomickými podmínkami života obyvatel. I co do počtu obyvatel jsou mezi těmito částmi velmi významné rozdíly. Zatímco tři městské části počtem obyvatel překračují 100 tisíc (Praha 4, Praha 10 a Praha 8), čtrnáct nedosahuje ani 2 tisíc obyvatel a z toho tři městské části mají méně než 500 obyvatel (Praha-Nedvězí, Praha-Královice a Praha-Benice).

CHARACTERISTICS OF THE CAPITAL CITY OF PRAGUE

“Hlavní město Praha” (Prague) is the Capital City of the Czech Republic. It is a natural centre of politics, international relations, education, culture and economy. Prague is also an important city of Central Europe. This fact has become important again especially since the beginning of the 1990's, when barriers in relationships among states, regions and towns of Eastern Europe and the West that have arisen during the previous decades are being eliminated on the Continent. On 1 May 2004, the Accession Treaty of the Czech Republic with the European Union entered into force and thus the Czech Republic together with other nine countries integrated in the geopolitical space of Europe, which is being newly formed. The Capital City of Prague with its population ranks ninth among the 25 EU Member States. Within the EU, the Capital City of Prague is considered as one of the most attractive historical European cities. Since 1992, its historical centre has been on Unesco's World Heritage List. Prague is also part of socio-economic and settlement structure of the entire country. All these aspects are reflected in the specific character and position of Prague among the regions of the CR.

The Capital City of Prague is the largest city of the Czech Republic. Its area is 496 sq km, which is only 0.6% of the CR's territory, but with **the population of 1,212,097 inhabitants as at 31 December 2007** it represents 11.7% of the total population of the CR. Prague then markedly dominates the population structure in the Czech Republic as its second largest city, Brno, makes one third of the Prague's population.

The area of the city is located in the central parts of Česká vysočina (the Bohemian Highlands), predominantly in the area of Poberounská soustava (the Berounka River Formations). Rather a small part situated in the northeast is included in Česká tabule (the Bohemian Plate). As for geomorphology, there is the flat relief of the high-raised areas on one hand, contrasting with the sharp valleys of the Vltava River and its tributaries on the other hand. The most broken topography originated on the left bank of the river. The highest point is the flattened landscape southwest of the Zličín town part (399 m above sea level), while the lowest point is the surface of the Vltava River at the north edge of the city in the Suchbátka town part where the River leaves the territory of Prague (177 m above sea level). Therefore, the maximum altitude difference exceeds 200 m within rather a small area.

From geographical point of view, Prague can be considered a centre of Europe. It lies almost in the centre of the Continent, approximately the same straight-line distance away from three seas: the Baltic Sea (365 km), the North Sea (495 km) and the Adriatic Sea (490 km).

The current area of the city is a result of natural historical development and a long-term **territorial growth**. The beginnings of Prague could be put in the second half of the 9th century when the Prague Castle was founded and independent settlements began to develop under its protection in the surrounding area. These settlements grew to constituent independent towns of Prague: Staré Město (the Old Town) called the Head (caput regni), i.e. the capital of the Kingdom of Bohemia, as early as before 1280, Malá Strana (the Lesser or Little Quarter), Nové Město (the New Town), and Hradčany (the castle district). Milestones in the development of Prague so far include the year of 1784, during the reign of Josef II, when the four still independent towns were joined into the town of Prague, then the years of 1850, 1883, 1884 and 1901 when other four towns were attached, respectively Josefov, Vyšehrad, Holešovice-Bubny, Libeň. At the beginning of the 20th century the territory of Prague consisted of only 8 parts with the area of approximately 2000 hectares which is about 4% of its present area. **The Act of 6 February 1920** established the **Great Prague** when other 39 nearby municipalities joined to the existing eight Prague neighbourhoods. Further territorial growth took place in **1960** (attachment of three municipalities and two cadastral areas), in **1968** (attachment of 21 municipalities of the former Středočeský Region, in **1970** (modification of the territorial borders of Prague, particularly in relation to the surroundings of the Prague-Ruzyně airport) and finally in **1974** when other 30 municipalities of the former Středočeský Region were attached to Prague. There have been no other territorial changes since this year.

Population of Prague had been increasing already from half of the 17th century. It culminated in 1992. When we look at the results of periodic censuses that were carried out regularly every ten years (with the exception of the Second World War), we can see that Prague's population increased 4.5 times from the first census (1869) to 1991 Census in which the biggest number of Praguers was counted (all that calculated for the same territory). From 1991 to 2001 Census Prague's population decreased for the very first time of censuses taking place. According to the 2001 Population and Housing Census, the number of inhabitants was even lower than the number in 1980. Mid-year population was the highest in 1993 (1,217,897 persons) and since this year the number of persons had been steadily decreasing until 2002. During the last years, Prague's population has been yearly slightly increasing again. In recent years, the increments resulted only from migration, namely persons in productive age, who move to Prague especially due to ample opportunity to find a job on the labour market and persons with foreign citizenship prevail among them. **In 2007, it was already for the second time** after a longer period when a **positive natural increase was noticed**. The increase came not only from bigger number of children born to women belonging to the baby boom

generation in the 1970's but also from including foreign nationals to the total population. The number of live births increased by 5.3 % compared to 2006 and the number of deaths decreased by 0.5 %. And so, the positive natural increase was 987 persons. The natural increase was also recorded in the last year when after 26 years the number of live births prevailed over the numbers of deaths. Natural increases of the population occurred namely in the period of the First Republic (1920-28) in the war and post-war years (1940-56) and in the 70's (1973-79). When judging Prague as such, in its historical context, its population grew very noticeably. From the end of the 18th century to the beginning of 21st century the population of Prague grew almost eight times on the territory that belonged to Prague at that time; the amount of 1 million was exceeded in the 1961 census.

In spite of marked improvement in the 90's, Prague belongs among the most affected regions of the state from the **quality of the environment** point of view. Air quality in Prague's centre and some areas of the mid-distance settlements is still very bad. Although in this area many indicators have also markedly improved in that sense during the last years, the unfavourable situation still persists. The emissions from stationary polluters dropped, but the emissions from mobile polluters (vehicles) are stagnating (in the long term) or increasing (yearly). The levels of sulphur dioxide pollution distinctively decreased over the last decade and the limits were no longer exceeded. The level of nitrogen oxides pollution is the highest in the centre of Prague, along the main road traffic routes and, the limit values are exceeded in these areas. Concentration of nitrogen oxides is dropping in the long term, but during last years, the decrease has stopped. The particulate pollutants (black smoke) are the Prague's main problem, the concentration was yearly decreasing until 1999, but in the first decade of 21st century, we can observe, that the values of dust pollution are growing. Along with the increase in road traffic during the summer months, the level of ozone concentration increases as well, though not dramatically. The most serious of the physical factors having impact on the environment is noise pollution.

On the territory of the City of Prague there are 89 special protected areas making up 4.3% of the area of Prague of which 8 belong to National Nature Monuments (Barrandovské skály, Cikánka I., Dalejský profil, Lochkovský profil, Požáry, U Nového mlýna and part of the territory of the Černá rokle National Nature Monument the biggest part of which lies in the Středočeský Region), 15 natural preserves and 66 nature monuments. However, Prague's centre has not much **lawn and planting** (public parks) of good quality. After fortification wall had been demolished (in 1871-1888) the space that was made available has been built up unlike many European cities have done it. Nevertheless, the state of urban and suburban greenery, which used to be previously pretty neglected, has improved recently. Gradual recultivation of particular gardens and parks is in progress.

In accordance with the importance, location and role of Prague, a wide range of **transport links** has developed over time. Mutual regional links with the surrounding Středočeský Region are the closest ones. People are coming to Prague (as it is the capital) from the entire Czech Republic. On the other hand, Prague population goes for recreation not only to its nearest surroundings but also all over the CR. Thanks to its highly central location both within the CR and Europe, Prague is determined to play the role of transport crossroads as well as a target destination of goods and persons movement. Traditionally, Prague is the largest centre of international transport in the country, both in the west-east and north-south directions, as well as the largest transport node interconnecting the individual regions of the country.

Prague is a central point of all **highway routes**. Before the split-up of the former Czechoslovakia the first highway D 1 linking Prague, Brno and Bratislava was developed. The construction of another highway, D 5, to interconnect Prague and Nuremberg, has been commenced and the highway D 8 to lead from Prague via Dresden to Berlin is under construction. Other highway connections have been planned. However, highways on the territory of the city are only 11 km long and other fast routes are linked to them (23 km). The total length of road network in Prague is 3,520 km. More and more painful becomes especially absence of alternate routes around Prague and, most of all, around the inner city. Up to now, only partial segments were built out of two rounds planned. Car city ring road Myslbekova – Pelc Tyrolka called Blanka is now under construction (started in 2007) to be put into operation in 2011. Part of the Prague ring road Lahovice-Sliveneč is also under construction (started in 2006).

Prague is an important **international railway node**, too. Stress is being put on the development of railway transport on the European basis (e.g. Eurocity trains) along with the current phase-out on the less travelled tracks. What is under preparation is the reconstruction of key railway routes to fit express traffic. The reconstruction will contribute to high comfort of travel on long-distance routes, especially international ones. Trains connecting suburban areas form part of the Prague Integrated Transport. At present the "New Connection" is under construction with the aim to connect the Hlavní nádraží railway station and Masarykovo nádraží railway station at one side and Libeň, Vysočany and Holešovice railway stations at the other side, to increase the capacity of these stations. The New Connection will be put into operation on 1 September 2008.

The Vltava River flowing through Prague is used for waterway transport of goods as well as passengers (passenger transport is operated within the 30.5-km long course between the villages of Zbraslav and Sedlec). There are three ports on the territory of Prague: Holešovice, Smíchov and Radotín. They serve for reloading of various types of freight. Passenger transport is operated by several companies. Some operators specialize on various types of round trips through Prague, but also on cruises from Prague to Slapy, Trója or Mělník.

Air transport of freight as well as passengers is provided particularly by the Prague-Ruzyně airport. In 2007 there were 12,436,254 passengers checked-in, which represents 7.4 % yearly growth. The new Sever 2 terminal was opened in January 2006 to which all the flights to Schengen countries were transferred. The range of international destinations provided by regular flights is very wide and includes more than 100 target airports only in the offer of direct flights. The airport naturally checks –in also transfer flights. What is important for the Prague airport is the development of long-distance flights, thanks to which the number of passengers who use the Czech capital as a transfer point for flights to distant destinations increases. If their number will continue to increase, Prague could become part of the company of the most important European airports. The Prague airport also prepares an expansion of the airport track, the new parallel track should be put into operation in 2010. At present, in respect of the airport, the issues of connection to the public city transport as well as the privatisation of the airport are broadly discussed.

Prague has relatively well functioning **public transport** with a backbone system of the metro (55 km long) and networks of tram railways (141 km long). Annually, more than 1 billion passengers use public transport vehicles and 150 million km are driven. Urgent need to make the public transport more attractive helped gradual origination of the system of Prague integrated transport. Now, it is operated up to 35 km far from Prague and thus it includes also an important part of the Středočeský Region (about 240 municipalities). Even though important investments were completed building of transport infrastructure in order to help the city centre suffering from traffic jams remains to be a priority in Prague. The number of cars is growing incessantly, by the end of 2007 624 778 cars were registered which is a 2.3% growth, y-o-y.

The constant slight increase of the average age of population of Prague, which is still higher than in the Czech Republic itself is traditionally characteristic for **population situation** in Prague. In 2006, another **decrease of permanently low share of children** was registered. At the same time, an absolute and proportional growth of productive population was recorded. Increased share of persons in post-productive age is not changing. Increasing number of up to 5-years-old children in last years is influenced by heightened birth rate. **Dependency ratio in Prague is highly exceeding average of Czech Republic** and contrary to the previous year, this ratio has increased again. The economic burden index is constantly lower than in the Czech Republic and its value has decreased again as a consequence of the growing share of persons in younger productive age and slow decrease of up to 14-years-old children. Changes in the age structure of the population owe mainly to migration – moving of young families with children to the city suburbs and, in contrast, inflow of people of the productive age to Prague, especially because of their careers.

Considerable mobility of foreign nationals moving for work leads to high gross migration in Prague. Resulting from migration for work is thus both an increase in the number of foreign nationals in Prague's population and also shifts in the population age structure. Permanently increasing is the share of inhabitants in the age of 15-59, who find their job in Prague.

What is a clearly positive feature of demographic development for the last decades is **improving of life expectancy**. Prague's inhabitants live to the oldest age when compared to all regions of the CR. Since 2006 the life expectancy at birth increased for women to 80.74 (compared to 80.36 years in 2005) and for men to 75.59 years (compared to 75.21 years in 2005). When comparing Prague's values to national average, life expectancy of women was higher by 0.84 years and the value for men was higher by 1.92 years. High values of life expectancy in Prague are attributed to better availability of medical care, but also to some favourable tendencies in the way of life even despite worse parameters of the environment. Also infant mortality is very low in Prague and its value in 2007 decreased again compared to 2006 to 2.2 per mille. In general, mortality figures for the whole CR are slightly higher (3.1 per mille in 2007) but their development trend is similar.

As for **economy**, the Capital City of Prague has a unique position within the Czech Republic; it is the economic centre of the state and also a centre for intermediation of impacts of multinational economic relations in the whole state. Apart from all of the main authorities of the state administration most of financial institutions and foreign enterprises are based here. All this has a significant effect on the economy of Prague, whose economic output makes up permanently almost a quarter of the national gross domestic product (GDP). Privileged position of Prague owes also to investors interested in this area which is a gateway to the Central and East European markets. Economy of the region expressed in GDP in current prices records a permanent growth. The year-on-year increments since 2001 in Prague stand at the national

average even after the accession of the CR to the EU in 2004, which positively affected the economy of the whole country by improving conditions for trade with the EU states. GDP in Prague per capita constantly highly exceeds the CR value and, at the same time, the average for the whole EU. **Higher level of GDP production is typical for metropolises.** This is caused by many factors: **higher level of wages, location and registration of headquarters of economic subjects in the city, presence of subsidiaries of multinational companies, concentration of central bodies of public and private sector.** These phenomena are linked with agglomeration effects which lead to cutting company costs as a result of concentration of various economic and supporting activities.

The **situation on the labour market** is also connected with the performance of the economy. Prague is the largest regional market in the CR. Characteristic features of existing development are on the one hand high localization attractiveness of Prague's labour market, on the other hand Prague's ability to cover increased demand. This is given by a significant professional mobility of internal sources as well as to date fast growing sources of out-of-Prague and foreign workers. Job positions in the Capital City of Prague are not only opportunities for inhabitants of the capital but also for inhabitants from wide surroundings and in fact the whole CR. According to results of the 2001 Population and Housing Census the number of filled job vacancies in Prague represented a fifth of all job vacancies in the CR. Number of jobs as at 1 March 2001 was nearly 726 thousand and active inhabitants of Prague were by 125 thousand less. The importance of commuting has got an exceptional meaning for Prague. Labour force in Prague has significantly higher professional skills compared to other regions. Almost 30% of employed are persons with a university degree and their number has got lately a regular increasing trend. Also average wages in Prague reach significantly higher values than in the rest of the regions. Another characteristic feature of Prague's labour market is also below the average unemployment. Prague's labour market thanks to a wide offer of professions was able to absorb almost all labour force released in the process of transformation as well as the new coming one. Lately, the unemployment level in Prague has been developing similarly as the national average, in total however it is around half of the value. Prague thereby affects also to the rest of the Czech Republic and especially the Středočeský region part of which is integrated with Prague due to an intensive commuting which lowers the unemployment in the region.

Basic structural reconstruction was reflected in changes of **industrial structure of Prague economy.** Characteristic features of the development of Prague economic basis are strengthening of the sphere of services and decrease of share of production industries. Tertiary industries represent now in Prague more than 80% of value added (in 2006 it was more than 82%). Also employment rate in this sphere in Prague markedly exceeds data from all the regions. In 2001, 72% of all employed in Prague worked in services and by the end of 2006, it was already 80%.

On the contrary, the share of **industrial sector** in creation of value added and Prague's employment is much lower than national average. Industry as a branch does not have such an important position in Prague as in other regions of the CR; however, namely **manufacturing** remained even there to be a rather powerful branch. During 2006, the increase of employees and sales was observed in manufacturing.

In **construction**, improvement of most parameters has been observable in recent years. A rather dynamic growth of the volume of construction work has been recorded while the number of employees remains the same. The average wage of employees of construction enterprises is growing. Building permits are issued for more important constructions as for volume and about 63% of all building permits and notifications are issued for residential construction. The number of big construction companies was increasing, y-o-y, however, in the last year a drop in number was reported. What has also increased is the number of big construction enterprises. 355 construction enterprises with 20+ employees were based on the territory of Prague by the end of 2007. Construction work according to delivery contracts of those enterprises in 2007 116.2 billion CZK (at current prices); in comparison to the year 2000 the volume of works increased by more than 80%. Also labour productivity for basic construction output increased. Number of completed and started dwellings was second highest from 14 regions, right after the Středočeský region.

An important branch for Prague's economy is **tourism**, which is again dynamically developing after terrorist attacks in 2001 (in the USA) and floods in 2002. Prague has become a favourite destination of **tourists from abroad, who represent more than 90% of all accommodated guests**, most often come clients from the United Kingdom and Germany. However, Prague is also a common target of domestic business trips and it is an important centre of congress tourism.

As regards collective accommodation establishments their capacities grow and especially those of hotels with more stars (3*, 4* and 5* hotels) as a response to the demand represented by ever increasing number of tourists accommodated just these hotels. **The growing number of tourists and increasing accommodation capacities impacted especially on 4* hotels.** In 2007 the number of 5* and 3* hotels and share of beds in these collective accommodation establishments is increasing (in 2006, beds in 5* and 4* hotels represented 41 % from all the beds, but in 2007, it was almost 43 %). Also the significance of

congress tourism has been growing. As air transport gets cheaper, there has still been an increasing popularity of weekend tours. Tourist season in Prague is not limited in time. Number of guests in collective accommodation establishments in Prague was one third of all guests in the Czech Republic, when foreigners represented 60 % of all foreigners accommodated in the Czech Republic.

As for other parts of social life, Prague has a significant position also in **education, health and culture**. It can be said that it is a national centre of education. Already from the secondary level of education upwards there is an increased concentration of schools. Prague has the highest number of grammar schools and secondary technical schools of all the regions. In university education, Prague's position is absolutely unique. At the end of October 2006, there was 10 public universities with 38 faculties at which 87.5 thousand students were studying. Moreover, there were 11.5 thousand students in doctoral studies. During the last few years, demographical development has been reflected also in shifts in school establishments. Number of basic schools as well as their pupils is slightly decreasing. Numbers of students at secondary schools are more or less stagnating and number of university students keeps slightly increasing.

Also health establishments are concentrated on the territory of the City. They are mainly specialized and often also research establishments, which, however, serve to patients from all over the Czech Republic. Almost one fifth of all physicians working in the CR are employed there. Relative indicators from health grossed up to 1,000 population are permanently the highest of all regions and are markedly above the national average, because all Prague's health establishments serve also to the surroundings of Prague and basically to population of the entire CR as well. While in other regions (after transfer of health establishments to the competence of regions) there are more and more non-state establishments, this does not apply to Prague, in which almost a half of all physicians work in state health establishments. It is a phenomenon, which is characteristic for Prague. Statistical data on the number of establishments, beds and workers in health sector cannot show changes of quality in the care. A long-term increase in health care quality is reflected rather in demographic indicators such as life expectancy or deaths by cause of death.

Prague is of extraordinary importance also for culture. Majority of cultural institutions of nationwide importance are placed there as well as a dense network of other cultural facilities (Prague has 17% of all galleries and 32% of all theatres).

Prague ranks among important and developed regions even within the entire EU. This position of Prague is given by its long-term historical development and also its geographical location contributes to that. Especially after 1990 a very fast transformation in a wide range of socio-economic areas has taken place in Prague. The City has very rapidly recovered its prestige; it is permanently an attractive territory for investors especially from among foreign economic entities, for which it is a question of good reputation to acquire residencies on Prague's territory. What has substantially improved is the quality of connection of Prague to European and worldwide communication network. There is a stable and manifold labour market and potential of labour force with qualification that is above the average. Quality background of educational, scientific and research institutions plays an important role, too.

However, what cannot be forgotten are weaknesses: mounting crime, bad environment, overloaded transport, and increased costs of living for the population.

Pursuant to the Act of the Czech National Council on the Capital City of Prague, the city is a **statutory town**. It is administered by the bodies of the Capital City: the Assembly of the City of Prague, the Council of the City of Prague and the Prague City Hall. For execution of the state administration, Prague is from 2001 divided to 22 administrative districts, from the point of view of self-government it consists of 57 autonomous City Sections with own elected bodies. These City Sections are significantly different. There are City Sections of distinct character of urban centre, City Sections of prevalent residential area with houses dating back to the 1920's and 1930's, City Sections of chiefly industrial nature, neighbourhoods of high-rise houses, and suburban areas many of which originated by gradual connection of surrounding municipalities of rural type. They differ in the level of urbanisation, population density, quality of technical infrastructure and socio-economic conditions of life of their inhabitants. As for the number of inhabitants these City Sections are also very different. While population of three City Sections account for more than 100,000 each (Prague 4, Prague 10 and Prague 8), fourteen City Sections comprise less than 2,000 inhabitants each, of which three have less than 500 inhabitants each (Prague-Nedvězí, Prague-Královice and Prague-Benice).

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2007. Všechny hodnotové ukazatele jsou však vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji, a to jak ve výrobní, tak ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na nově vzniklé vyšší územní samosprávné celky (kraje). Přepočet byl proveden přerozdělením dat za celé okresy. K 1. lednu 2007 došlo k přesunu některých obcí mezi okresy, aby byla území správních obvodů obcí s rozšířenou působností skladebná do okresů. Rozsah těchto přesunů je v jednotlivých krajích různý. V některých krajích k žádným přesunům nedošlo, v jiných byly přesuny poměrně rozsáhlé. Podrobněji jsou přesuny popsány v této kapitole. Naší snahou bylo přepočítat údaje vedené v dlouhodobých časových řadách na novou územní strukturu. Přepočet je jednoznačně možný u ukazatelů, které jsou vedeny až do úrovně obcí. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec.

Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajovém srovnání (kapitola 15), popřípadě i od dat publikovaných v jednotlivých úsecích.

Časová řada ukazatelů **regionálního hrubého domácího produktu** je plně srovnatelná. Rovněž údaje o emisích ze stacionárních zdrojů znečištění (REZZO 1 – 4) jsou v časové řadě porovnatelné.

Údaje o **obyvatelstvu** jsou v celé časové řadě metodicky srovnatelné. Do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 již navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001, na jejichž základě jsou zpracovávány demografické bilance v tomto desetiletí. Navíc jsou v nich zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami). Relativní ukazatele jsou počítány na střední stavy obyvatel v příslušných letech a jsou rovněž plně srovnatelné.

V úseku **trh práce** poskytuje časově srovnatelné údaje o trhu práce na úrovni krajů výběrové šetření pracovních sil. V podnikových statistikách docházelo ke značným změnám hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- | | |
|-------------|--|
| 1995 a 1996 | podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek |
| 1997 - 2001 | podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek |
| 2002 - 2007 | podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany |

Údaje jsou členěny podle kraje místa pracoviště, **od roku 2002** jsou nově započteny i malé podnikatelské subjekty do 20 zaměstnanců. Zařazení do odvětví se řídí podle hlavní činnosti celého ekonomického subjektu (podniku).

Údaje o **nezaměstnanosti** z hlediska počtu a struktury nezaměstnaných jsou plně srovnatelné. Ke změně metodiky však došlo v polovině roku 2004 ve výpočtu míry registrované nezaměstnanosti. Od roku 2005 je tento ukazatel publikován již pouze v nové metodice.

V **zemědělství** došlo od roku 2002 k významné změně metodiky zjišťování. V souladu s normami Evropské unie jsou do zemědělství započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“ (hospodaření na 1 ha zemědělské půdy nebo chov 1 kusu dobytka nebo 2 kusů prasat nebo 50 slepic, apod.). Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako „hobby aktivity“ obyvatelstva. Na regionální úrovni však jejich rozsah není možno s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z průmyslové činnosti namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). Rovněž ve **stavebnictví** jsou k dispozici plně srovnatelné údaje až od roku 1997 (podniky s 20 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území). Naproti tomu údaje o **bytové výstavbě a stavebních povoleních a ohlášeních** jsou bez větších problémů srovnatelné v celé časové řadě.

Ve **vzdělávání** bylo nutno časové řady zcela rekonstruovat. Došlo ke změně systému vykazování. Střední stupeň vzdělávání již nelze jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol. Ve všech typech škol jsou kromě toho započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách. Data jsou přebírána z rezortního informačního systému Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

V **kultuře** jsou údaje o počtu zařízení získávány přímým zjišťováním v jednotlivých okresech, bez ohledu na zřizovatele. V časové řadě jsou plně srovnatelné.

Ve **zdravotnictví** jsou údaje čerpány z rezortního informačního systému Ministerstva zdravotnictví. Časová řada je srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů (do tohoto roku pouze zařízení v rezortu Ministerstva zdravotnictví). Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení. Srovnatelnost časové řady je narušena v roce 2007, kdy jsou do počtu lékařů započítáváni též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** je zdrojem údajů rezortní zjišťování Ministerstva práce a sociálních věcí. Jeho výsledky poskytují pohled na zařízení sociální péče z hlediska řídicí struktury. V roce 2007 došlo v souvislosti s novelizací zákona ke značným změnám ve struktuře (i názvech) jednotlivých zařízení sociální péče.

V **kriminalitě a nehodovosti** jsou údaje čerpány z rezortního informačního systému Ministerstva vnitra. Údaje jsou v časové řadě plně srovnatelné. Starší údaje není možno publikovat vzhledem ke skutečnosti, že nejsou k dispozici data podle okresů a nebylo tudíž možno zpracovat ani údaje za nové kraje.

* * *

Další regionální informace o kraji a okresech lze získat z publikací ČSÚ:

- e-13-1102-08 Statistický bulletin – hl. m. Praha
- 1303-08 Okresy České republiky v roce 2007
- 1304-08 Kraje České republiky 2007

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.praha.czso.cz
<http://vdb.czso.cz/vdb/>
www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/regiony_mesta_obce_souhrn

1. BASIC CHARACTERISTIC

In the long time series, an emphasis is placed on the methodological comparability of data in particular. A number of changes occurred over the whole period, which were brought about by the Czech Statistical Service striving for the international comparability of methods and results of surveys. The organizational structure of the national economy saw changes too. This was why the time series of indicators had to be adjusted to correspond to the methodology and organizational structure of the last year published (2007) so that a correct assessment could be placed on the long-term development. However, all the value indicators are given at current prices as sufficient relevant data on price developments in both production and consumption areas have not been available in the regional breakdown needed.

All the data are converted to correspond to the new territorial self-governing units (new administrative regions). This adjustment was made by redistributing data on whole districts. On 1 January 2007, there was a shift of some municipalities to districts so that the territories of administrative districts of municipalities with extended competence correspond to the territories of districts. The scope of these shifts differs by regions. In some regions no shifts took place, in others the shifts were relatively big. Details on these changes are provided in this chapter. We made an effort to recalculate data in the long time series to the new territorial structure. The recalculation is clearly possible in indicators that are kept down to the level of municipalities. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated for the lower territorial level by mathematical and statistical methods, the recalculation is more difficult and for part of indicators it is not possible at all.

Due to the conversions some data are not the same as those published before. In some cases the subject-matter contents differ from data revealed in Chapter 15 – Territorial comparisons and, as the case might be, from data in the other chapters. The reason behind is the efforts to achieve long-term comparability.

*The time series of **regional GDP** indicators is fully comparable. The figures on **emissions** from stationary polluters (REZZO 1 – 4) are comparable in the time series.*

Population: *the data are comparable in terms of methodology in the whole time series. Until the year 2000 they followed the results of the census as at 3 March 1991, from 2001 they already follow up the definitive results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 on the basis of which demographic balances in this decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long in the country. The relative indicators are based on mid-year population figures in respective years and are fully comparable, too.*

Labour market: *Labour Force Sample Survey provides data on labour market on the level of regions; the data are comparable as for time. In statistics of enterprises there were considerable changes in the borderline between large (surveyed) and small (not surveyed) enterprises. These changes concern the trend in the number of employees in particular and, to a lesser extent, the development of the average monthly wage. The set of reporting units concerned developed as follows:*

- 1995 and 1996 enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture: holdings with 1 000 ha of agricultural land and over, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces*
- 1997 to 2001 enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces*
- 2002 to 2007 enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, including the parts of Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before*

*The data are broken by region of the workplace; **since 2002**, newly included are also small enterprises with less than 20 employees.. The classification to industries is governed by the principal activity of the enterprise.*

Unemployment: *the data as for the number and structure of the unemployed are fully comparable. However, the methodology changed in the half of 2004 as for the calculation of registered unemployment rate. Since 2005, this indicator is published only according to the new methodology.*

Agriculture: *a significant change in the methodology occurred in 2002. Classified In agriculture according to standards of the EU are units which exceed specified “threshold limits” such as farming on one hectare of agricultural land or breeding one head of cattle or two pigs or 50 hens, etc. Smaller agricultural activities have been have been classified under the household sector as “hobby activities” of the population. However,*

their extent at the regional level is impossible to establish with sufficient reliability. Any retroactive conversion of time series to a comparable basis is impossible, either.

Industry: *only the data referring to years since 1997 are comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their head offices on the territory concerned. Since 1997 industrial activity sales are also monitored, in place of the former production of goods (gross production). In construction, too, fully comparable data are available since 1997 (enterprises with 20+ employees and based on respective territories). On the other hand, the data on housing construction and building permits are comparable in the entire time series rather easily.*

Education: *time series had to be completely restructured. The system of reporting has been changed. The system of secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more. In addition, all types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools. The information is taken from the departmental information system of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR.*

Culture: *the data on the number of establishments and facilities are surveyed directly in individual districts, irrespective of the founder. They are fully comparable in the time series.*

Health: *the data are taken from the departmental information system of the Ministry of Health of the CR. The time series is comparable since 2000, when data on the health establishment falling under all ministries are given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR). Detached units of the health establishments are not covered. Comparability of time series was broken in 2007 when the number of physicians included also contract workers.*

Social security: *the data source is the departmental survey taken by the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, whose results give a view of social care from the angle of the management structure. In 2007 in relation to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of individual social care establishments took place.*

Crime and accidents: *included are data from the departmental information system of the Ministry of the Interior of the CR, which are fully comparable in the time series. Older data are difficult to publish as they are not available itemized by district, which is why data for new administrative regions could not be produced.*

* * *

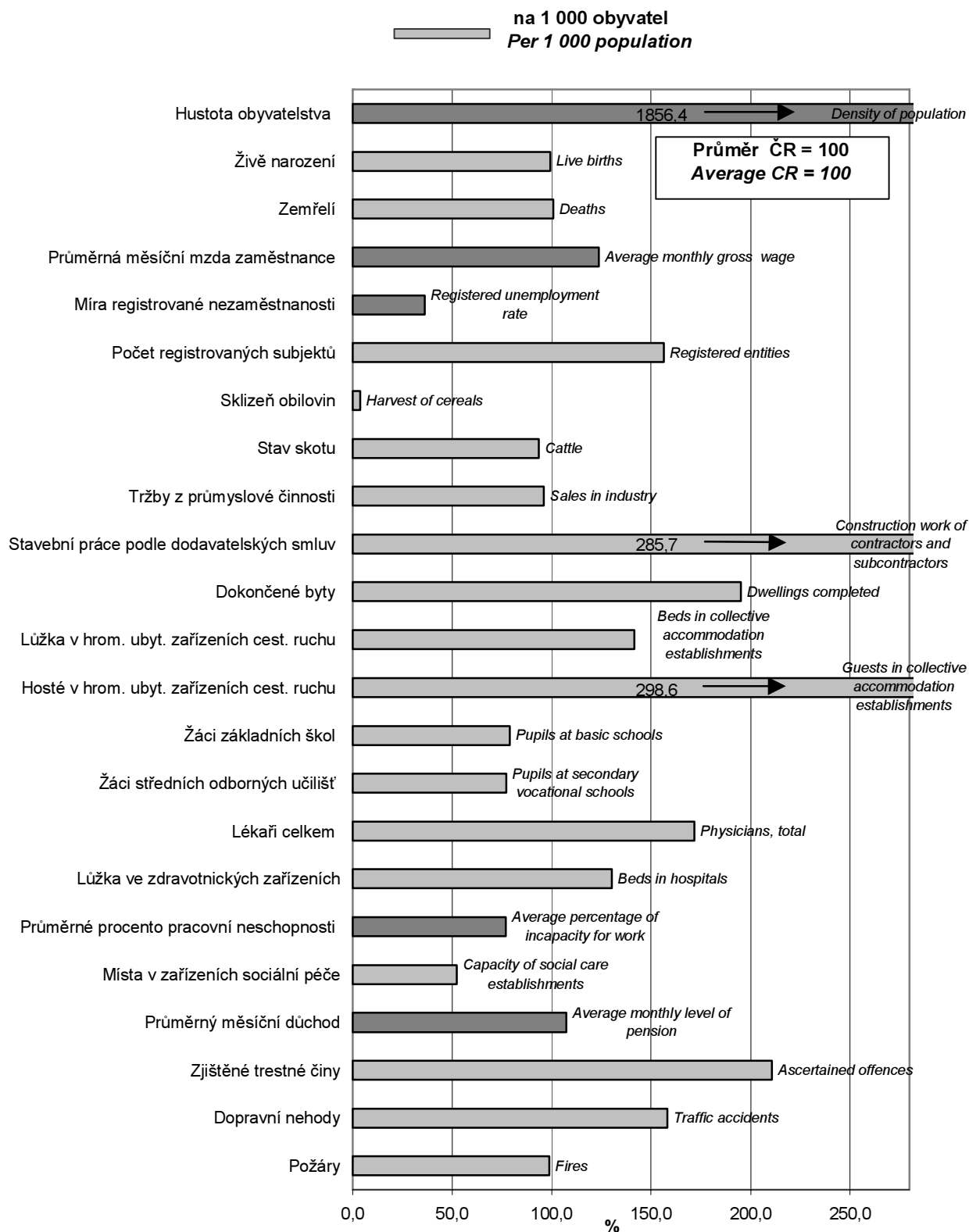
Other regional information on region and districts is available in the following CZSO publications:

- e-13-1102-08 Statistical Bulletin of Prague*
- 1303-08 Districts of the Czech Republic 2007*
- 1304-08 Regions of the Czech Republic 2007*

Other information is published on the CZSO web pages:

*www.praha.czso.cz
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>
www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regions_towns_*

**Porovnání vybraných ukazatelů v hl. m. Praze v roce 2007
s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators on the Capital City of Prague in comparison
with the Czech Republic average: 2007*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2007¹⁾

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2007¹⁾

	Měřicí jednotka	Hl. m. Praha	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA: 31 December
Rozloha	km ²	496	0,6	km ²	Area
Počet obcí		1	0,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 443,5	¹⁾ 131,6	pers./km ²	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	¹⁾ 70,5	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 212 097	11,7	persons	Population: 31 December
cizinci		129 417	32,8		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,0	¹⁾ 11,1	‰	Live births
zemřelí	‰	10,2	¹⁾ 10,1	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	¹⁾ 40,3	years	Average age: 31 December
muži		40,0	¹⁾ 38,8		Males
ženy		43,4	¹⁾ 41,8		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	848 435	24,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	709 125	¹⁾ 341 989	CZK	Per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	632,4	12,8	thous.pers.	Employed, total
zemědělství, lesnictví, rybolov	%	0,2	¹⁾ 3,6	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	18,3	¹⁾ 40,2	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	81,4	¹⁾ 56,2	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	61,8	¹⁾ 58,8	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2006)	tis. fyz. osob	736	18,0	act. pers., thousand	Average registered number of employees (2006)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2006)	Kč	25 914	¹⁾ 18 976	CZK	Average monthly gross wage (2006)
zemědělství, lesnictví, rybolov		14 659	¹⁾ 14 394		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		25 690	¹⁾ 18 985		Industry
stavebnictví		23 062	¹⁾ 17 637		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment: 31 December
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	17 363	4,9	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	28 746	20,4	vacanc.	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	2,16	¹⁾ 5,98	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA					ORGANIZATIONAL STRUCTURE
Počet registrovaných subjektů		453 006	18,3		Registered entities
obchodní společnosti		105 998	36,5		Business companies
fyzické osoby		292 372	15,2		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	10 687	0,4	hectares	Area under crops, total: 31 May
Sklizeň: obiloviny celkem	t	31 776	0,4	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	463	0,1	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2008) ²⁾					Livestock: 1 April 2008 ²⁾
skot celkem	kusy	151 671	10,8	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	386 226	15,9	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky s 20 a více zaměstnanci)	mil. Kč b. c.	354 522	11,0	CZK mil. current p.	Sales in industry (enterprises with 20 employees and more)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

²⁾ Praha + Středočeský kraj

²⁾ Praha incl. Středočeský region

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2007^{*)}

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2007^{)}*

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Hl. m. Praha	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	116 184	33,1	CZK mil. c. p.	Construction work of contractors & subcontractors
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		7 886	18,0		Dwellings started
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		18 930	11,1		Dwellings under construction: 31 December
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		9 422 7,9 ¹⁾	22,6 4,0		Dwellings completed Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		654	8,3		Collective accommodation establishments, total
lůžka		74 602	16,5		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	osoby	4 485 372 4 009 463	34,6 60,0	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (denní studium)	osoby			persons	Pupils and students (initial study)
mateřské školy		29 859	10,3		Nursery schools
základní školy		77 116	9,1		Basic schools
gymnázia		24 550	16,9		Grammar schools
střední odborné školy		28 505	13,6		Secondary technical schools
střední odborná učiliště		14 147	8,9		Secondary vocational schools
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	8 760	20,1	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	7,3 ¹⁾	4,2	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		4 595	13,2		In non-state establishments
Nemocnice		28	14,6		Hospitals
lůžka		10 326	16,2		Beds
na 1 000 obyvatel		8,6 ¹⁾	6,2		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	1 001 574	21,8	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,320	5,619	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	4 604	6,1	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	301 835	11,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem starobní	Kč	9 194 9 370	8 560 8 747	CZK	Average monthly level of pension Old-age pension
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY					CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
Zjištěné trestné činy		87 319	24,4		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		73,0 ¹⁾	34,6		Per 1 000 population
Dopravní nehody		33 484	18,3		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		28,0 ¹⁾	17,7		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		33	2,9		Killed persons
Těžce zraněné osoby		352	8,9		Severely injured persons
Požáry		2 566	11,5		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2007

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002
ÚZEMÍ (k 31. 12.)						
Výměra půdy celkem	ha	49 613	49 612	49 589	49 589	49 590
v tom: zemědělská půda		21 364	21 344	21 221	21 155	21 110
z toho orná		15 717	15 664	15 616	15 569	15 534
nezemědělská půda		28 249	28 268	28 368	28 434	28 480
z toho lesní pozemky		4 851	4 848	4 878	4 878	4 886
Počet obcí		1	1	1	1	1
z toho se statutem města		1	1	1	1	1
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 453,0	2 438,6	2 382,1	2 339,5	2 343,1
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ						
Měrné emise (REZZO 1 - 4)						
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	3,98	4,53	3,90
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	27,63	27,81	24,24
oxid uhelnatý CO	t/km ²	.	.	68,39	67,41	61,21
OBYVATELSTVO						
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 217 897	1 212 655	1 183 900	1 164 682	1 158 800
z toho ženy		644 558	640 796	623 178	612 867	609 381
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	1 217 023	1 209 855	1 181 126	1 160 118	1 161 938
ženy		643 908	639 042	621 582	610 466	610 048
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	.	57 583	61 477	70 978
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)						
0 - 14	osoby	204 683	188 994	159 725	153 192	150 472
z toho ženy		99 707	92 248	77 774	74 623	73 433
15 - 64	osoby	820 762	826 839	828 716	819 582	825 723
z toho ženy		423 925	425 729	424 797	420 057	422 139
65 a více	osoby	191 578	194 022	192 685	187 344	185 743
z toho ženy		120 276	121 065	119 011	115 786	114 476
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,3	39,7	41,2	41,3	41,5
Na 1 000 obyvatel						
živě narození	‰	9,5	7,8	8,0	8,3	8,4
zemřelí	‰	12,4	12,5	11,3	11,3	11,5
přistěhovalí	‰	12,7	10,3	9,4	11,3	27,6
vystěhovalí	‰	10,0	9,5	10,9	17,1	22,9
přirozený přírůstek	‰	-2,9	-4,7	-3,4	-3,0	-3,1
přírůstek stěhováním	‰	2,7	0,8	-1,5	-5,9	4,7
celkový přírůstek	‰	-0,2	-3,9	-4,8	-8,9	1,6
sňatky	‰	6,2	5,4	5,9	5,5	5,7
rozvody	‰	3,2	3,5	3,2	3,5	3,3
potraty	‰	8,5	5,8	4,4	4,3	4,3
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	7,3	6,5	2,3	3,1	3,9
Novorozenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,0	4,2	1,6	2,0	1,8
Potratovost ³⁾	‰	894,3	746,8	546,2	516,0	507,2
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE						
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	.	293 658	503 532	554 097	586 479
na 1 obyvatele	Kč	.	242 161	425 316	475 750	506 109
průměr ČR = 100	%	.	170,6	199,6	206,8	209,5
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	.	.	147 110	156 252	182 219
na 1 obyvatele	Kč	.	.	124 259	134 158	157 248
průměr ČR = 100	%	.	.	208,4	208,1	236,7

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ potraty na 1 000 narozených celkem

²⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2007

2003	2004	2005	2006	2007	Unit	
AREA: 31 December						
49 590	49 608	49 613	49 609	49 605	hectares	Total land area
21 047	20 985	20 870	20 788	20 691		Agricultural land
15 484	15 430	15 329	15 269	15 183		Arable land
28 543	28 623	28 743	28 822	28 914		Non-agricultural land
4 911	4 920	4 927	4 960	4 970		Forest land
1	1	1	1	1		Number of municipalities, total
1	1	1	1	1		With status of town
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	%	Share of town population
2 350,5	2 359,6	2 381,6	2 395,0	2 443,5	persons/km ²	Density of population
ENVIRONMENT						
Specific emissions (REZZO 1 - 4)						
4,34	5,20	4,88	4,60	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide SO ₂
24,80	23,81	22,94	19,19	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides NO _x
61,94	55,77	52,18	45,16	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide CO
POPULATION						
1 161 851	1 165 617	1 176 116	1 183 576	1 196 454	persons	Mid-year population, total
609 191	609 819	612 969	615 628	620 248		Females
1 165 581	1 170 571	1 181 610	1 188 126	1 212 097	persons	Population, total: 31 December
610 099	611 463	615 068	617 245	626 369		Females
69 115	77 922	89 997	103 482	129 002		Foreigners (except persons with asylum)
Population: by age, 31 December						
147 691	146 124	145 364	144 560	146 466	persons	0 - 14
72 011	71 343	71 163	70 645	71 525		Females
833 291	840 686	851 820	857 342	876 107	persons	15 - 64
424 586	427 501	431 399	433 509	440 190		Females
184 599	183 761	184 426	186 224	189 524	persons	65+
113 502	112 619	112 506	113 091	114 654		Females
41,6	41,7	41,7	41,8	41,7	years	Average age: 31 December
Per 1 000 population						
8,7	9,5	10,2	10,6	11,0	‰	Live births
11,6	11,0	10,8	10,4	10,2	‰	Death
26,3	24,7	34,4	38,1	45,8	‰	Immigrants
20,2	18,9	24,4	32,8	26,6	‰	Emigrants
-3,0	-1,5	-0,6	0,2	0,8	‰	Natural increase
6,1	5,8	10,0	5,3	19,2	‰	Net migration
3,1	4,3	9,4	5,5	20,0	‰	Total increase
5,6	5,8	5,8	5,8	6,0	‰	Marriages
3,3	3,4	3,1	3,2	3,0	‰	Divorces
4,0	3,9	3,8	3,6	3,7	‰	Abortions
2,5	3,1	1,9	2,6	2,2	‰	Infant mortality ¹⁾
1,9	1,7	0,8	1,5	1,3	‰	Neonatal mortality ²⁾
465,1	403,6	376,7	341,9	333,2	‰	Abortion rate ³⁾
MACROECONOMIC INDICATORS						
616 169	662 008	716 225	777 853	848 435	CZK mil.	Gross domestic product
530 334	567 946	608 975	657 206	709 125	CZK	Per capita
209,9	205,9	208,9	209,8	207,4	%	CR average = 100
165 063	204 639	204 444	226 613	241 341	CZK mil.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
142 069	175 563	173 829	191 465	201 713	CZK	Per capita
210,8	246,4	239,8	248,1	242,8	%	CR average = 100

¹⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

²⁾ Deaths within 28 days of age per 1 000 live births

³⁾ Abortions per 1 000 births, total

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2007

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	602,8	617,6	613,4	607,5	608,3
zemědělství, lesnictví a rybolov		2,6	3,3	4,2	4,4	3,3
průmysl a stavebnictví		160,3	157,4	131,7	134,3	128,4
tržní a netržní služby		438,9	455,4	476,5	467,4	474,6
Míra ekonomické aktivity	%	61,9	62,1	62,2	62,6	62,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾	tis. fyz. osob	414,5	417,3	468,0	467,8	680,3
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾	Kč	7 145	10 520	18 865	20 800	20 364
zemědělství, lesnictví a rybolov		5 557	8 355	13 666	13 917	14 329
průmysl		6 882	10 463	19 108	21 120	19 899
stavebnictví		7 785	11 120	17 832	19 756	18 718
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾						
Uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	2 390	1 854	21 832	21 632	23 691
ženy		1 393	1 019	11 624	11 262	12 472
Volná pracovní místa	místa	14 017	14 432	4 906	7 658	7 685
Míra registrované nezaměstnanosti původní metodika	%	0,34	0,29	3,42	3,39	3,73
nová metodika	%
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA						
Počet registrovaných subjektů (k 31. 12.) z toho:		228 957	234 615	376 752	384 322	394 702
obchodní společnosti		14 556	36 314	68 577	72 464	74 850
družstva		1 174	2 428	4 487	4 658	4 945
státní podniky		476	390	276	267	252
živnostníci		201 793	177 886	253 922	257 204	264 067
samostatně hospodařící rolníci		305	643	1 231	1 270	1 260
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾	ha	13 914	12 554	15 406	15 245	10 955
z toho: obiloviny celkem		8 243	8 675	10 209	9 643	7 069
brambory celkem		190	468	510	260	24
řepka		.	661	1 928	2 472	1 556
Sklízeň vybraných plodin ⁶⁾						
obiloviny celkem	t	29 774	33 690	42 329	47 889	33 585
brambory celkem	t	4 870	8 302	10 528	5 553	468
řepka	t	180	1 897	3 608	7 292	3 676
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾						
obiloviny celkem	t	3,59	3,88	4,15	4,97	4,75
brambory celkem	t	25,70	17,74	20,64	21,42	19,50
řepka	t	1,91	2,87	1,94	2,95	2,36
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ^{7) 8)}						
skot celkem	kusy	2 819	1 631	191 854	176 454	168 557
prasata celkem	kusy	2 705	1 441	527 101	525 919	513 539
drůbež celkem	kusy	113 895	66 143	4 568 284	5 249 131	4 319 423
ovce celkem	kusy	980	100	6 760	7 606	7 763
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	.	.	32,7	30,0	28,7
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	.	100,0	99,8	97,4

⁴⁾ podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

⁵⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁶⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

⁷⁾ do roku 1999 vč. "hobby aktivit" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

⁸⁾ od roku 2000 Praha + Středočeský kraj

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ včetně zemědělských podnikatelů

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2007

Continued

2003	2004	2005	2006	2007	Unit	
LABOUR MARKET						
608,0	601,3	615,2	627,2	632,4	thousand persons	Employed, total
2,4	2,1	3,9	3,3	1,6		Agriculture, forestry and fishing
130,4	123,8	123,5	126,7	115,6		Industry and Construction
474,9	474,8	486,9	496,9	514,3		Market and non-market services
62,5	61,3	62,0	62,0	61,8	%	Participation rate
683,6	703,6	722,9	735,9	.	act. pers., thousand	Average registered number of employees ⁴⁾
21 590	22 914	24 109	25 914	.	CZK	Average monthly gross wage ⁴⁾
14 149	14 150	14 989	14 659	.		Agriculture, forestry and fishing
20 935	22 521	23 857	25 690	.		Industry
19 938	20 894	20 975	23 062	.		Construction
Unemployment : 31 December⁵⁾						
25 448	26 727	24 571	21 364	17 363	persons	Registered job applicants, total
.	24 415	22 520	19 603	15 813		Available
13 310	14 042	13 011	11 343	9 193		Females
8 482	14 598	11 119	16 192	28 746	vacancies	Vacancies
4,02	4,24	.	.	.	%	Registered unemployment rate
.	3,58	3,25	2,72	2,16	%	Previous methodology
						New methodology
ORGANIZATIONAL STRUCTURE						
411 612	417 123	426 165	437 882	453 006		Registered entities: 31 December
79 762	84 717	89 820	96 283	105 998		Business companies and partnerships
5 303	5 372	5 498	5 715	5 933		Cooperatives
229	211	202	188	170		State-owned enterprises
271 661	269 424	269 764	271 263	272 846		Traders
1 301	¹¹⁾ 1 347	¹¹⁾ 1 419	¹¹⁾ 1 428	¹¹⁾ 1 446		Self-employed farmers
AGRICULTURE						
9 641	8 915	8 814	11 045	10 687	hectares	Area under crop, total: 31 May ⁶⁾
5 599	5 605	5 348	6 682	6 831		Cereals, total
21	17	25	6	19		Potatoes, total
1 311	1 217	1 381	1 921	2 018		Rape
Harvest ⁶⁾						
24 982	33 966	28 560	30 847	31 776	tonnes	Cereals, total
366	398	679	141	463	tonnes	Potatoes, total
2 544	4 886	4 306	6 275	6 417	tonnes	Rape
Yields of crops per hectare ⁶⁾						
4,46	6,06	5,34	4,61	4,66	tonnes	Cereals, total
17,40	23,41	27,16	23,50	24,25	tonnes	Potatoes, total
1,94	4,01	3,12	3,27	3,18	tonnes	Rape
Livestock:						
as at 1 April of the following year ^{7) 8)}						
158 049	154 934	151 262	152 850	151 671	heads	Cattle, total
438 596	415 646	407 398	437 434	386 226	heads	Pigs, total
3 123 830	4 907 240	3 967 449	5 867 460	7 084 359	heads	Poultry, total
10 388	12 247	13 293	16 913	17 966	heads	Sheep, total
26,3	26,1	25,7	26,5	26,2	heads/100 ha	Cattle farming intensity ⁹⁾
81,9	78,2	77,5	85,4	75,5	heads/100 ha	Pigs farming intensity ¹⁰⁾

⁴⁾ By workplace, since 2002 incl. small enterprises

⁵⁾ Registered unemployment as given by employment offices

⁶⁾ Before 2002 incl. leisure activities of the population

⁷⁾ Before 2000 incl. leisure activities of the population, before 2002 1 March

⁸⁾ Praha incl. Středočeský region, since 2000

⁹⁾ Relating to agricultural land

¹⁰⁾ Relating to arable land

¹¹⁾ Incl. agricultural entrepreneurs

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2007

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002
PRŮMYSL¹²⁾						
Počet podniků		.	.	205	208	233
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	.	197 622	205 722	221 145
STAVEBNICTVÍ¹³⁾						
Počet podniků		.	229	284	303	310
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	.	44 019	64 025	76 341	80 961
Bytová výstavba						
Zahájené byty		1 143	1 476	5 153	3 331	5 229
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		10 168	4 634	12 246	11 121	13 369
Dokončené byty		6 074	1 916	3 593	3 210	3 950
Modernizované byty		8	4	1 486	3 013	3 650
Stavební povolení						
Vydaná stavební povolení a ohlášení	mil. Kč b. c.	.	11 797	14 169	14 153	12 991
Předpokládaná hodnota staveb		.	23 656	36 982	36 614	42 487
CESTOVNÍ RUCH¹⁴⁾						
Ubytovací zařízení celkem		.	.	502	527	566
lůžka		.	.	68 379	68 854	71 160
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	.	.	2 619 395	3 008 277	2 534 126
z toho nerezidenti		.	.	2 319 272	2 670 798	2 231 683
DOPRAVA						
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	.	697 306	717 364	735 331
osobní automobily		.	.	534 034	546 861	554 714
nákladní automobily		.	.	43 469	47 679	53 481
autobusy		.	.	2 989	3 052	3 502
VZDĚLÁVÁNÍ						
Mateřské školy	
děti	osoby
Základní školy	
žáci celkem	osoby
Střední školy celkem	
žáci celkem	osoby
z toho obory:	
gymnázií	
žáci celkem	
středních odborných škol	
žáci celkem	
středních odborných učilišť	
žáci celkem	
Vyšší odborné školy	
studenti celkem	osoby
Vysoké školy		8	8	13	17	23
studenti v prezenčním studiu (české státní občanství)	osoby	.	51 750	68 599	70 148	74 321
KULTURA						
Divadla		23	51	61	71	70
Stálá kina		37	32	35	33	36
Muzea (včetně poboček)		.	24	26	81	81
Veřejné knihovny (včetně poboček)		114	107	93	92	85

¹²⁾ průmyslové podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹³⁾ stavební podniky s 20 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁴⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2007

Continued

2003	2004	2005	2006	2007	Unit	
						INDUSTRY ¹²⁾
232	226	225	227	231		Number of enterprises
225 892	230 894	252 638	288 095	310 478	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
						CONSTRUCTION ¹³⁾
310	341	364	366	355		Number of enterprises
90 335	100 377	109 831	115 383	116 184	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors
						Housing construction
5 702	6 937	8 124	7 901	7 886		Dwellings started
14 944	16 160	17 709	20 466	18 930		Dwellings under construction: 31 Dec
4 415	5 924	6 564	5 186	9 422		Dwellings completed
3 188	3 879	4 755	4 985	4 154		Dwellings modernised
						Building permits
13 701	13 106	11 785	11 365	10 148		Building permits granted
43 082	51 222	38 717	38 851	42 352	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
						TOURISM ¹⁴⁾
594	598	597	619	654		Accommodation establishments, total
70 824	68 913	66 351	69 650	74 602		Beds
3 024 575	3 863 894	4 108 565	4 142 538	4 485 372	persons	Guests in accommodation establishments
2 648 896	3 470 211	3 725 180	3 702 116	4 009 463		Non-residents
						TRANSPORT
757 168	779 386	815 504	846 914	887 094		Registered vehicles: 31 December
568 980	580 446	599 603	610 799	624 778		Passenger cars
57 817	64 525	76 251	90 446	108 003		Commercial vehicles
3 442	3 460	3 776	3 868	3 699		Buses and coaches
						EDUCATION
.	.	321	320	321		Nursery schools
.	.	28 497	29 052	29 859	persons	Children
.	.	277	255	253		Basic schools
.	.	84 118	79 763	77 116	persons	Pupils, total
.	.	.	204	200		Secondary schools, total
.	.	77 634	77 066	76 078	persons	Pupils, total
.	.	63	66	67		Grammar schools
.	.	24 171	24 761	24 999		Pupils, total
.	.	113	111	110		Secondary technical schools
.	.	30 911	30 893	30 432		Pupils, total
.	.	64	51	50		Secondary vocational schools
.	.	15 824	15 161	14 675		Pupils, total
.	.	36	37	38		Higher professional schools
.	.	6 677	6 580	6 961	persons	Students, total
26	29	30	30	32		Universities
78 387	81 760	78 601	.	.	persons	Students, full-time study (Czech citizens)
						CULTURE
70	84	84	88	.		Theatres
38	34	34	40	.		Cinemas
81	74	74	74	.		Museums (incl. branches)
85	84	86	84	.		Libraries (incl. branches)

¹²⁾ Industrial enterprises with 100 employees and more, head office in the region

¹³⁾ Construction enterprises with 20 employees and more, head office in the region

¹⁴⁾ Collective accommodation establishments

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2007

dokončení

	Měříci jednotka	1993	1995	2000	2001	2002
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁵⁾						
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	6 459	7 356	7 626	7 765
z toho v nestátních zařízeních		.	2 471	3 870	3 847	3 900
na 1 000 obyvatel		.	5,3	6,2	6,5	6,7
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	188	161	153	149
Nemocnice		.	19	26	26	25
lůžka		10 804	9 593	10 665	10 622	10 535
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 618	1 301	1 504	1 561	1 608
Odborné léčebné ústavy		.	9	13	15	15
lůžka		2 481	3 071	2 299	2 361	2 390
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	5	5	5	5
lůžka		.	841	753	753	778
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	3 776	4 871	5 377	5 478	5 600
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	323	249	220	213	207
Samostatné ordinace praktického lékaře		.				
pro dospělé		.	445	496	495	503
pro děti a dorost		.	246	246	243	236
stomatologa		.	784	826	843	839
Lékárny a výdejny		.	137	244	263	289
Místa v jeslích		.	2 335	282	300	267
Pracovní neschopnost						
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	679 254	725 457	839 788	849 496	857 827
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,140	4,429	4,999	5,315	5,311
pro nemoc		3,754	4,175	4,666	4,974	4,951
pro pracovní úrazy		0,117	0,119	0,136	0,139	0,139
pro ostatní úrazy		0,269	0,135	0,196	0,202	0,220
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Počet zařízení sociální péče celkem		.	.	32	41	46
místa		.	.	4 476	4 718	4 933
Příjemci důchodů celkem	osoby	302 064	296 274	292 391	292 481	290 563
z toho starobních plných		.	172 166	166 068	166 925	165 423
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 876	3 878	6 513	7 076	7 108
starobní plný		.	4 027	6 682	7 241	7 274
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY						
Zjištěné trestné činy		88 457	85 677	106 974	99 966	102 873
na 1 000 obyvatel		72,6	70,7	90,4	85,8	88,8
Dopravní nehody		.	.	40 560	34 195	35 888
usmrcení	osoby	.	.	80	67	82
těžce zranění	osoby	.	.	521	452	477
lehce zranění	osoby	.	.	3 260	3 521	3 679
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	.	1 581 199	1 648 701	1 883 446
Požáry		.	.	2 425	2 086	2 297

¹⁵⁾ do roku 1999 pouze za resort zdravotnictví; bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁶⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

¹⁷⁾ předběžné údaje

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2007

End of table

2003	2004	2005	2006	2007	Unit	
						HEALTH¹⁵⁾
7 818	7 930	8 073	8 273	8 760	<i>f/t equiv. persons</i>	Physicians, total
4 145	4 242	4 320	4 385	4 595		In non-state establishments
6,7	6,8	6,9	7,0	7,3		Per 1 000 population
149	147	146	143	137	<i>persons</i>	Population per physician
26	25	26	26	28		Hospitals
10 651	10 327	10 397	10 331	10 326		Beds
1 662	1 677	1 711	1 711	1 793	<i>f/t equiv. persons</i>	Physicians (in-patient parts)
15	16	17	17	14		Specialized therapeutic institutions
2 465	2 585	2 629	2 651	2 741		Beds
5	6	7	7	7		Therapeutic institutions for long-term patients
833	953	973	972	1 109		Beds
5 736	5 816	5 931	6 098	6 478	<i>f/t equiv. persons</i>	Physicians in out-patient care establishments
203	200	198	194	185	<i>persons</i>	Population per physician
509	518	527	519	505		Independent surgeries of GPs
241	240	240	242	239		For adults
837	847	849	872	882		For children and youth
296	312	318	299	299		Stomatologists
306	325	351		345		Pharmacies and dispensaries
						Creches: capacity
						Incapacity for work
864 369	863 895	905 454	946 367	1 001 574	<i>persons</i>	Average number of sickness insured persons
5,363	4,605	4,706	4,478	4,320	%	Average incapacity for work
5,015	4,271	4,368	4,125	4,005		Due to disease
0,129	0,131	0,140	0,140	0,130		Due to industrial injury
0,218	0,203	0,198	0,213	0,184		Due to other injury
						SOCIAL SECURITY
43	45	48	62	89		Social care establishments, total
4 922	4 718	4 952	5 293	4 604		Beds
289 791	293 364	295 502	299 200	301 835	<i>persons</i>	Pension recipients, total
165 626	170 204	173 442	177 335	180 286		Old-age pensions
7 376	7 601	8 100	8 587	9 194	CZK	Average monthly level of pension, total
7 549	7 778	8 291	8 768	9 370		Old-age pension
						CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES
99 119	97 343	95 731	89 618	87 319		Ascertained offences
85,3	83,5	81,4	75,7	73,0		Per 1 000 population
35 589	29 598	33 349	34 689	33 484		Traffic accidents
65	56	61	56	33	<i>persons</i>	Killed persons
466	428	393	357	352	<i>persons</i>	Severely injured
3 509	3 313	2 603	2 047	1 923	<i>persons</i>	Lightly injured
1 875 382	1 799 118	1 890 835	1 814 790	1 553 069	CZK mil	Property damage
3 035	2 671	2 587	2 592	2 566		Fires

¹⁵⁾ Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excl. detached units, from 2007 incl. contract workers

¹⁶⁾ Incl. detached departments of dispensaries

¹⁷⁾ Preliminary

2. ÚZEMÍ, PODNEBÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ÚZEMÍ, PODNEBÍ

Úvodní tabulka poskytuje základní přehled o všech **krajích a okresech České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2007 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2007.

Údaje o **podnebí** jsou reprezentovány základními meteorologickými daty, která byla naměřena na meteorologických stanicích sídlících na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno 6 kategorií zvláště **chráněných území**: národní parky a chráněné krajinné oblasti – označované jako **velkoplošná chráněná území**, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky, označované jako **maloplošná chráněná území**.

- národní parky - rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- chráněné krajinné oblasti - rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení
- národní přírodní památky - přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- národní přírodní rezervace - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- přírodní památky - obdobně jako národní přírodní památka, ale pouze s regionálním významem
- přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

Výdaje na ochranu životního prostředí – zahrnují výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku na ochranu životního prostředí a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí (technologie, procesy, zařízení nebo jejich části). Data jsou získána z ročního statistického výkazu ČSÚ podle sídla investora.

Údaje o dlouhodobém hmotném majetku (DHM) na ochranu životního prostředí 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 přearováním z osobního užívání do podnikání. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Oblasti ochrany životního prostředí jsou:

- ochrana ovzduší a klimatu
- nakládání s odpadními vodami
- nakládání s odpady

Ostatní oblasti ochrany životního prostředí jsou:

- ochrana krajiny a biodiverzity
- ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod
- omezování hluku a vibrací (kromě ochrany pracovišť)
- ochrana proti záření
- výzkum a vývoj
- ostatní granty a dotace
- ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

Ekonomickými přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou:

- tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí
- tržby z prodeje vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí
- úspory z opětovného využití vedlejších produktů (vlastní využití vedlejších produktů i úspory nákladů, kterých bylo dosaženo díky opatřením na ochranu životního prostředí)

Emise je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok.

V průběhu roku 2006 byly dokončeny přepočty emisí z vytápění domácností pro údaje za období let 2000 – 2006. Úpravy metodiky se projevily 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 přerozdělení 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 vypouštěných do ovzduší je evidováno v Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO), který je podle závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonů členěn na:

- REZZO 1 (velké zdroje znečišťování) - zahrnují stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu 5 MW a vyšším a zařízení zvláště závažných technologických procesů
- REZZO 2 (střední zdroje znečišťování) - zahrnují technologické objekty obsahující stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu od 0,2 do 5 MW a zařízení závažných technologických procesů, jakož i uhelné lomy a obdobné plochy s možností hoření, zapaření nebo úletu znečišťujících látek
- REZZO 3 (malé zdroje znečišťování) - zahrnují 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
- REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování) - zahrnují mobilní zařízení se spalovacími nebo jinými motory, která znečišťují ovzduší, zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla

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

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 uvedených v zákonu o odpadech.

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 dvou skupin, které odpovídají rozdělení podle Evropské unie, na využívání odpadů (R – kódy) a odstraňování odpadů (D - kódy).

Data o odpadech jsou získávána zpracováním ročního statistického výkazu. Soubor respondentů je tvořen ekonomickými subjekty a vybranými obcemi (OKEČ 751). Z šetření ekonomických subjektů byly získány údaje o podnikových odpadech podle sídla producenta odpadu, z obcí údaje o komunálním odpadu.

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.

Podle převažující činnosti jsou šetřeny ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci zařazené do oddílů OKEČ 01-36, 40-41, 45, 502, 505, 52, 55, 601-602, 61, 62, 642, 747, 7481, 851-852, 9211 a 93. U vybraných OKEČ - 37 (zpracování druhotných surovin) a 5155 (velkoobchod s chemickými výrobky) jsou

zahrnuty jednotky s 5 a více zaměstnanci, a u OKEČ 5157 (velkoobchod s odpadem a šrotem) a 90 (nakládání s odpady) všechny jednotky bez ohledu na počet zaměstnanců.

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

Údaje 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.

Na území ČR je umístěno 257 profilů (míst měření) státní sítě sledování **jakosti vody v tocích**, na kterých se provádějí analýzy základních fyzikálně-chemických parametrů. Údaje byly převzaty od Českého hydrometeorologického ústavu.

Jednotlivé ukazatele jakosti povrchových vod jsou vyjádřeny aritmetickým průměrem a hodnoceny v daném ukazateli podle ČSN 75 7221.

Tekoucí povrchové vody se podle jakosti zařazují do pěti tříd:

- I - neznečištěná voda
- II - mírně znečištěná voda
- III - znečištěná voda
- IV - silně znečištěná voda
- V - velmi silně znečištěná voda

* * *

Další regionální informace o životním prostředí lze získat z publikací ČSÚ:

- 2001-08 Produkce, využití a odstranění odpadů v ČR v roce 2007
- e-2003-08 Vodovody, kanalizace a vodní toky v roce 2007

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.czso.cz/csu/edicniplan.nsf/aktual/ep-2

Na internetových stránkách Ministerstva životního prostředí lze získat další údaje v publikaci „Statistická ročenka životního prostředí 2007“ na:

[http://www.cenia.cz/web/www/web-pub2.nsf/\\$pid/CENMSFMVTMNS/\\$FILE/rocenka07.htm](http://www.cenia.cz/web/www/web-pub2.nsf/$pid/CENMSFMVTMNS/$FILE/rocenka07.htm)

2. AREA, CLIMATE AND ENVIRONMENT

AREA AND CLIMATE

The opening table gives an overview of all regions and districts of the Czech Republic. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2007 have been derived from the **Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre** in Prague.

The size structure of municipalities (by population) was processed following the territorial self-governing arrangement in force on 31 December 2007.

Data on **climate** are shown in basic meteorological figures measured at meteorological stations located in the territory of the region. These data were taken over from the Czech Institute for Hydrometeorology in Prague.

ENVIRONMENT

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

Act No. 114/1992 Sb., on Nature and Landscape Conservation distinguishes six categories of especially **protected areas**: national parks and protected landscape areas - referred to as **large protected areas**, and national nature reserves, nature reserves, national nature monuments, and nature monuments referred to as **small protected areas**:

- National parks - large areas unique on a national or international scale, whose major parts are occupied by ecosystems, either natural or affected little by human activity, where flora, fauna and inanimate nature are of extraordinary scientific and educational significance
- Protected landscape areas - large areas with harmoniously shaped landscape, characteristic relief, a significant proportion of natural ecosystems of forest and permanent grass stands, a sizeable proportion of tree species and as the case may be, preserved monuments of historical settlements
- National natural monuments – small-scale natural formations (including those formed by human activity), with deposits of minerals and habitats of endangered species in fragments of ecosystems of national or international environmental, scientific or aesthetic significance
- National nature reserves – small-scale areas of extraordinary natural value, whose natural relief with a typical geological structure is tied with ecosystems significant at national and international levels
- Natural monuments – the same criteria as for national natural monuments apply. The significance is regional only
- Natural reserves – small-scale areas of concentrated natural value with ecosystems typical of and significant for the given geographical area

Environmental protection expenditures include expenditures on the acquisition of fixed assets for environmental protection and environmental protection non-investment expenditures related to environmental protection activities (technologies, processes, equipment or parts thereof), where the main purpose is to collect, treat, monitor, control, reduce, prevent, or eliminate pollutants and pollution or any other degradation of the environment, resulting from the operating activity of enterprises. The data are collected by means of an annual statistical questionnaire of the CZSO by the seat of investor's head office.

Expenditures on the acquisition of fixed assets for environmental protection are all expenditures on fixed assets acquired by reporting units through purchase, own activity, free transfer, transfer under respective legislation, or change from private use to business. Environmental protection non-investment expenditures include wage costs, payments for rent, energy and other materials and supplies and payments for services whose main purpose is the protection of the environment.

Environmental pollution control projects include:

- Air pollution control and climate protection
- Wastewater management
- Waste management

Other environmental pollution control projects include:

- Landscape and biodiversity protection
- Soil, groundwater and surface water protection and remediation
- Vibration and noise abatement (excl. workplace protection)
- Radiological protection
- Research and development
- Grants and subsidies others
- Other environmental protection activities

Economic benefit from environmental protection activities:

- *Revenues from the sale of services for the environmental protection: It concerns revenues from the sale of services provided for the purpose of protecting the environment*
- *Revenues from the sale of by-products: It concerns revenues from the sale of by-products, which were created during activities connected with the protection of the environment*
- *Savings from the re-use of by-products: Apart from the saving from the individual re-use of by-products, the saving on costs achieved by enterprises thanks to measures taken to protect the environment in a given year is also taken as a contribution*

Emission refers to a process of discharging xenobiotic substances of various states into the air. Emissions are given in terms of kilograms per hour or tonnes per year.

In 2006 recalculations of emissions from heating households covering the 2000–2006 period were completed. The methodological adjustments resulted in decreased total heat consumption, fuel consumption, and emissions by approximately 15–20%; emissions from technical pollutants decreased by 40%. Also methodology for determination of automotive fuel consumption and emissions from mobile polluters underwent new redistribution of diesel oil consumption between means of transport and other mobile polluters. Data on automotive fuel consumption for the 2000–2006 period provided by the CZSO were used for updating the balance of emissions from transport, operation of agricultural and forestry machinery and other off-road vehicles (e.g. construction machinery).

The amounts of the given pollutants discharged into the air are listed in the Register of Emissions and Air Polluters (REZZO), which keeps records of the following types of polluters broken down by their thermal outputs:

- *REZZO 1 (big polluters): includes stationary fuel-burning systems 5 MW or more in thermal output, plus systems operated in especially important technological processes*
- *REZZO 2 (medium size polluters): includes technological systems incorporating stationary fuel-burning equipment whose thermal output ranges from 0.2 to 5 MW, equipment of important technological processes, and coal mines and similar areas, where burning, evaporating or escaping of pollutants is possible*
- *REZZO 3 (small polluters): includes local technological systems with stationary fuel-burning equipment whose thermal output is lower than 0.2 MW, production process equipment not falling into the category of big and medium-sized polluters, areas work done can pollute the air, storage sites of fuel, raw materials, products, waste and captured emitted pollutants, and other facilities and activities polluting the air to a large extent*
- *REZZO 4 (mobile polluters): mobile systems equipped with air-polluting combustion or other engines. This group includes especially road and rail motor vehicles, vessels and aircraft*

Specific emissions are emissions of pollutants per unit of time per unit of area or per capita.

Waste is any movable thing its owner disposes of or intends to dispose of, which classified to a group of wastes listed in Act on Waste. Hazardous waste is waste included in the List of Hazardous Waste given in the implementing regulation as well as any waste exhibiting one or more hazardous characteristics listed in Act on Waste.

Waste management refers to gathering, concentration, collection, purchase, sorting, transport, storing, treatment, use and disposal of waste. The ways of waste management are divided into two groups, in compliance with the division according to the EU, for waste recovery (R-codes) and for waste disposal (D-codes).

This statistical information presents results obtained by processing statistical questionnaires. The population of respondents includes enterprises and sampled municipalities (classified to CZ-NACE 751). The survey taken in enterprises according to the official seat of the producer of waste and municipalities provided data on industrial and municipal wastes, respectively.

Municipal waste refers to all wastes generated within the municipality by the activity of actual persons, coming under Group 20 of the Waste List, except for wastes produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste refers to all wastes generated within the municipality by the activity of actual persons, which is not regulated by special rules or restrictions, and similar wastes generated by trades, offices, etc., including components of these wastes collected separately.

Standard waste collection refers to collection of mixed wastes from dustbins, containers or bags.

Bulky waste collection refers to collection of wastes overly large to be placed in dustbins, containers or bags.

The enterprises covered by the survey employed 20 and more people and their principal activity classified them to CZ-NACE divisions/groups coded 01-36, 40-41, 45, 502, 505, 52, 55, 601-602, 61, 62, 642, 747, 7481, 851-852, 9211, and 93. Furthermore, units with 5 and more employees classified to CZ-NACE 37 (Recycling) and, 5155 (Wholesale of chemical products) and 5157 (Wholesale of waste and scrap) and units classified to CZ-NACE and 90 (Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities), with no limit on the number of employees, were also included in the survey.

The area of water-supply and sewerage systems embraces activities linked to the administration and operation of these systems, i.e. providing sufficient supply of good quality drinking water and removing sewage water, including its treatment.

Public water-supply and sewerage systems water-supply and sewerage systems established and run in the interest of the general good.

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

Wastewater treatment plants are buildings and equipment used for treating wastewater in a mechanical, biological and/or another treatment stage. Equipment used for coarse pre-treatment of wastewater (rakes, sand traps, oil traps, etc.), cesspools and simple devices with mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be wastewater treatment plants.

The capacity or WWTPs given here refers to design capacities (in m³/day) or higher if implemented intensification measures that raised the design capacity have been approved by the water authority.

The data of the area of water-supply and sewerage systems have been obtained from the processing of CZSO questionnaires completed 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. 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 country.

A total of 257 profiles of the state **water quality monitoring** network are located within the territory of the Czech Republic along important water courses. The data have been derived from the Czech Institute for Hydrometeorology in Prague. The indicators of the quality of surface water are expressed by an arithmetic mean and evaluated according to the national standard ČSN 75 7221.

Pollution degree classification:

- I - very clean water
- II - clean water
- III - polluted water
- IV - heavily polluted water
- V - very heavily polluted water

* * *

Other regional information on area, climate and environment is available in the following CZSO publications:

- 2001-08 Generation, Recovery and disposal of Waste in the Czech Republic in 2007
- e-2003-08 Water Supply, Sewerage and Watercourses in 2007

Other information is published on the CZSO web pages:

www.czso.cz/eng/edicniplan.nsf/aktual/ep-2

Other information is published on the web pages of the Ministry of the Environment of the Czech Republic: in publication: "Statistical environmental yearbook of the Czech Republic 2007":

[http://www.cenia.cz/web/www/web-pub2.nsf/\\$pid/CENMSFMVMTMNS/\\$FILE/rocenka07.htm](http://www.cenia.cz/web/www/web-pub2.nsf/$pid/CENMSFMVMTMNS/$FILE/rocenka07.htm)

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2007
Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities, 31 December 2007

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika Czech Republic	78 867	10 381 130	5 082 934	5 298 196	40,3	132	6 249
Hlavní město Praha	496	1 212 097	585 728	626 369	41,7	2 444	1
Středočeský kraj	11 015	1 201 827	591 863	609 964	40,0	109	1 146
Benešov	1 475	92 631	45 814	46 817	40,5	63	115
Beroun	662	81 307	40 241	41 066	40,2	123	85
Kladno	720	155 314	75 912	79 402	40,3	216	100
Kolín	744	93 042	45 911	47 131	40,6	125	89
Kutná Hora	917	74 585	37 008	37 577	41,0	81	88
Mělník	701	97 696	47 811	49 885	39,9	139	69
Mladá Boleslav	1 023	120 779	60 421	60 358	39,8	118	120
Nymburk	850	88 856	43 368	45 488	40,0	105	87
Praha-východ	755	127 041	62 258	64 783	39,1	168	110
Praha-západ	581	106 048	52 194	53 854	38,6	183	79
Příbram	1 692	110 893	54 419	56 474	40,4	66	121
Rakovník	896	53 635	26 506	27 129	40,6	60	83
Jihočeský	10 057	633 264	312 046	321 218	40,3	63	623
České Budějovice	1 638	184 256	90 462	93 794	40,2	112	109
Český Krumlov	1 615	61 261	30 708	30 553	38,5	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 693	45 609	47 084	40,3	48	106
Písek	1 127	70 310	34 429	35 881	41,3	62	75
Prachatice	1 375	51 470	25 623	25 847	39,4	37	65
Strakonice	1 032	70 687	34 854	35 833	40,6	68	112
Tábor	1 326	102 587	50 361	52 226	41,0	77	110
Plzeňský kraj	7 561	561 074	276 348	284 726	40,7	74	501
Domažlice	1 123	59 731	29 598	30 133	40,0	53	85
Klatovy	1 946	88 345	43 614	44 731	40,8	45	94
Plzeň-město	261	180 799	87 516	93 283	41,9	692	15
Plzeň-jih	990	59 651	29 771	29 880	40,7	60	90
Plzeň-sever	1 287	73 061	36 256	36 805	39,8	57	98
Rokycany	575	46 762	23 170	23 592	41,2	81	68
Tachov	1 379	52 725	26 423	26 302	38,6	38	51
Karlovarský kraj	3 315	307 449	150 909	156 540	39,6	93	132
Cheb	1 046	95 203	46 692	48 511	39,4	91	40
Karlovy Vary	1 515	119 165	58 132	61 033	40,5	79	54
Sokolov	754	93 081	46 085	46 996	38,7	124	38
Ústecký kraj	5 335	831 180	409 122	422 058	39,4	156	354
Děčín	909	135 441	67 026	68 415	39,5	149	52
Chomutov	935	125 743	61 917	63 826	38,7	134	44
Litoměřice	1 032	117 159	57 998	59 161	40,2	114	105
Louny	1 118	86 710	42 863	43 847	39,5	78	70
Most	467	116 728	57 269	59 459	39,3	250	26
Teplice	469	129 202	63 244	65 958	39,5	275	34
Ústí nad Labem	404	120 197	58 805	61 392	39,4	297	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km² a počet obcí k 31. 12. 2007

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities, 31 December 2007

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Density of population per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	433 948	212 030	221 918	39,8	137	215
Česká Lípa	1 073	103 254	50 763	52 491	38,4	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 450	43 457	45 993	40,2	222	34
Liberec	989	166 547	81 099	85 448	40,0	168	59
Semily	699	74 697	36 711	37 986	40,8	107	65
Královéhradecký kraj	4 758	552 212	270 333	281 879	40,7	116	448
Hradec Králové	892	161 349	78 238	83 111	41,4	181	104
Jičín	887	78 852	39 007	39 845	40,8	89	111
Náchod	852	112 507	55 023	57 484	40,5	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 042	38 896	40 146	40,1	81	80
Trutnov	1 147	120 462	59 169	61 293	40,4	105	75
Pardubický kraj	4 519	511 400	251 418	259 982	40,2	113	451
Chrudim	993	103 860	51 199	52 661	40,2	105	108
Pardubice	880	163 926	80 200	83 726	41,1	186	112
Svitavy	1 379	104 756	51 584	53 172	39,7	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 858	68 435	70 423	39,5	110	115
Vysočina	6 796	513 677	254 552	259 125	40,0	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 618	47 382	48 236	40,4	76	120
Jihlava	1 199	111 257	55 062	56 195	40,1	93	123
Pelhřimov	1 290	72 958	36 264	36 694	40,9	57	120
Třebíč	1 463	114 153	56 289	57 864	39,8	78	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 691	59 555	60 136	39,4	76	174
Jihomoravský kraj	7 196	1 140 534	555 338	585 196	40,6	159	673
Blansko	863	105 663	51 904	53 759	40,4	122	116
Brno-město	230	368 533	176 035	192 498	41,8	1 601	1
Brno-venkov	1 499	195 644	96 471	99 173	40,0	131	187
Břeclav	1 038	113 171	55 210	57 961	40,0	109	63
Hodonín	1 099	157 176	77 146	80 030	40,2	143	82
Vyškov	876	87 519	43 098	44 421	40,0	100	80
Znojmo	1 590	112 828	55 474	57 354	39,7	71	144
Olomoucký kraj	5 267	641 791	313 286	328 505	40,3	122	398
Jeseník	719	41 565	20 620	20 945	39,8	58	24
Olomouc	1 618	230 607	111 881	118 726	40,3	143	96
Prostějov	770	109 979	53 412	56 567	40,7	143	97
Přerov	845	135 165	66 120	69 045	40,4	160	104
Šumperk	1 316	124 475	61 253	63 222	40,1	95	77
Zlínský kraj	3 964	590 780	288 136	302 644	40,4	149	304
Kroměříž	796	107 789	52 451	55 338	40,6	135	79
Uherské Hradiště	991	144 242	70 483	73 759	40,5	145	78
Vsetín	1 143	145 761	71 411	74 350	40,0	128	59
Zlín	1 034	192 988	93 791	99 197	40,7	187	88
Moravskoslezský kraj	5 427	1 249 897	611 825	638 072	39,9	230	299
Bruntál	1 536	98 148	48 366	49 782	39,4	64	67
Frýdek-Místek	1 208	210 369	103 160	107 209	39,9	174	72
Karviná	356	275 397	136 278	139 119	40,0	773	17
Nový Jičín	882	152 352	74 697	77 655	39,3	173	53
Opava	1 113	176 820	86 449	90 371	39,9	159	77
Ostrava-město	332	336 811	162 875	173 936	40,3	1 016	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-2. Bilance půdy (stav k 31. 12.)

Land use: 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2005	2006	2007	
Celková výměra	49 613	49 609	49 605	Total land area
Zemědělská půda	20 870	20 788	20 691	Agricultural land
v tom:				
orná půda	15 329	15 269	15 183	Arable land
zahrady	3 992	3 978	3 976	Gardens
ovocné sady	672	664	657	Orchards
trvalé travní porosty	866	866	865	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	11	11	11	Vineyards
Nezemědělská půda	28 743	28 822	28 914	Non-agricultural land
v tom:				
lesní plochy	4 927	4 960	4 970	Woodland
vodní plochy	1 079	1 079	1 078	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	4 884	4 907	4 955	Built-up areas
ostatní plochy	17 853	17 876	17 910	Other areas

2-3. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2007

Land use: by region, 31 December 2007

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Česká republika Czech Republic	4 249 179	3 032 448	208 860	977 989	3 637 488	2 651 210	162 123	130 573	693 582
Hl. m. Praha	20 691	15 183	4 633	865	28 914	4 970	1 078	4 955	17 910
Středočeský	665 547	553 184	37 791	70 884	435 931	305 439	20 811	21 156	88 525
Jihočeský	493 354	318 027	14 646	160 681	512 339	376 450	43 772	10 552	81 565
Plzeňský	381 770	262 312	13 288	106 150	374 334	299 134	11 553	9 727	53 920
Karlovarský	124 247	55 311	3 637	65 298	207 207	143 429	7 119	3 212	53 446
Ústecký	276 779	183 898	14 946	71 186	256 671	159 719	10 270	9 152	77 530
Liberecký	140 307	67 690	8 940	63 652	175 993	140 141	4 778	5 226	25 849
Královéhradecký	279 074	192 678	15 871	70 523	196 776	147 382	7 304	9 253	32 836
Pardubický	273 029	199 832	13 160	60 036	178 836	133 319	6 264	7 215	32 039
Vysočina	411 649	318 738	10 754	82 153	267 924	206 348	11 607	8 498	41 471
Jihomoravský	429 851	357 309	25 342	29 837	289 703	201 418	15 345	14 147	58 793
Olomoucký	281 089	209 174	14 889	55 990	245 597	183 217	5 808	8 269	48 303
Zlínský	195 173	125 372	12 686	56 127	201 185	157 320	4 987	7 223	31 655
Moravskoslezský	276 622	173 741	18 275	84 606	266 078	192 923	11 425	11 989	49 741

2-4. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2007

Size groups of municipalities: by region, 31 December 2007

ČR, kraje CR, regions	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population						
		do 199 Under 200	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více 50 000 and over
		Česká republika Czech Republic	6 249	1 566	2 024	1 312	1 073	211
Hl. m. Praha	1	-	-	-	-	-	-	1
Středočeský	1 146	272	413	258	164	34	4	1
Jihočeský	623	240	206	78	79	15	4	1
Plzeňský	501	183	155	76	73	12	1	1
Karlovarský	132	17	39	33	30	10	2	1
Ústecký	354	56	127	80	65	18	4	4
Liberecký	215	37	57	63	43	12	2	1
Královéhradecký	448	116	168	86	56	19	2	1
Pardubický	451	111	178	87	58	15	1	1
Vysočina	704	339	206	94	47	14	3	1
Jihomoravský	673	116	199	180	155	17	5	1
Olomoucký	398	47	129	101	108	9	3	1
Zlínský	304	18	86	99	81	15	4	1
Moravskoslezský	299	14	61	77	114	21	7	5

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Obyvatelstvo celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population						
		do 199 Under 200	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více 50 000 and over
		Česká republika Czech Republic	10 381 130	192 069	660 126	922 564	2 116 121	1 931 923
Hl. m. Praha	1 212 097	-	-	-	-	-	-	1 212 097
Středočeský	1 201 827	33 638	137 477	181 977	309 766	337 921	131 373	69 675
Jihočeský	633 264	26 819	66 033	53 773	159 798	120 523	111 247	95 071
Plzeňský	561 074	20 696	48 554	53 751	152 011	97 934	22 890	165 238
Karlovarský	307 449	2 325	12 990	21 893	63 744	95 989	59 306	51 202
Ústecký	831 180	7 462	42 560	55 306	132 660	205 027	121 692	266 473
Liberecký	433 948	5 104	17 842	43 712	90 444	93 759	83 366	99 721
Královéhradecký	552 212	15 491	54 592	57 973	107 166	170 847	51 891	94 252
Pardubický	511 400	14 529	57 110	63 905	110 294	152 938	23 379	89 245
Vysočina	513 677	40 033	62 427	65 978	91 233	116 495	86 716	50 795
Jihomoravský	1 140 534	14 720	66 535	129 078	302 708	131 188	127 772	368 533
Olomoucký	641 791	6 650	43 032	66 942	197 711	106 425	120 658	100 373
Zlínský	590 780	2 525	29 992	71 861	163 197	134 939	110 200	78 066
Moravskoslezský	1 249 897	2 077	20 982	56 415	235 389	167 938	193 652	573 444

2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje

Climatic data measured by meteorological stations in the region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc												Rok celkem
	Month												
Station (altitude)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Total year
Průměrná teplota vzduchu (°C)													
<i>Average temperature of air (°C)</i>													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
2005	2,4	-1,1	4,1	11,8	15,4	18,5	20,0	18,1	16,7	11,7	4,1	1,1	10,2
2006	-3,7	-0,2	2,8	10,3	15,2	19,5	24,7	17,4	18,6	12,4	7,5	3,9	10,7
2007	4,9	4,4	7,4	13,2	16,6	20,3	20,2	19,4	13,0	9,0	2,8	0,9	11,0
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
2005	0,8	-3,1	2,0	10,1	14,0	16,5	18,5	16,6	15,0	9,9	2,6	-0,4	8,5
2006	-5,3	-2,0	1,2	8,9	13,5	17,7	22,4	15,8	16,7	10,8	6,0	3,3	9,1
2007	4,2	3,7	5,9	11,7	15,1	18,6	18,7	18,3	12,4	8,1	2,1	0,2	9,9
Úhrn srážek (mm)													
<i>Total precipitation (mm)</i>													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
2005	21,2	33,5	8,0	22,9	42,3	55,6	121,2	61,0	29,2	10,2	11,7	20,8	437,6
2006	10,2	22,2	42,9	48,4	83,5	55,5	7,3	67,1	11,4	20,5	12,1	15,8	396,9
2007	27,8	23,9	14,1	1,5	41,4	53,9	49,3	86,5	63,8	12,0	38,7	12,8	425,7
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
2005	29,1	38,4	11,2	13,8	82,6	65,2	124,9	55,1	29,4	10,9	11,2	26,7	498,5
2006	8,7	21,1	37,8	58,3	97,0	58,9	28,7	92,4	10,7	28,5	7,3	14,2	463,6
2007	39,9	24,6	16,0	3,2	60,2	77,3	70,8	82,5	61,1	17,4	35,1	15,3	503,4
Trvání slunečního svitu (h)													
<i>Duration of sunshine (h)</i>													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
2005	61,7	63,5	151,8	209,8	257,3	251,1	222,9	203,8	211,4	182,9	27,3	26,6	1 870,1
2006	80,7	87,8	116,2	167,6	237,0	276,0	345,0	148,4	245,1	151,4	52,7	65,9	1 973,8
2007	58,5	67,1	150,8	295,3	253,4	248,9	236,9	234,7	161,6	106,3	47,0	31,4	1 891,9
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
2005	67,4	62,8	146,4	200,9	263,2	258,0	235,2	193,7	195,8	157,8	21,1	27,6	1 829,9
2006	85,7	90,5	115,4	162,6	225,0	273,6	336,6	130,6	243,2	150,7	54,0	60,7	1 928,6
2007	59,7	66,1	150,5	287,5	242,5	236,2	223,5	211,6	151,6	106,8	55,1	33,5	1 824,6

2-6. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje

Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations in region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška)	Měsíc												Rok celkem
	Month												
Station (altitude)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Total year
Průměrná teplota vzduchu (°C)													
<i>Average temperature of air (°C)</i>													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
N	-0,9	0,8	4,6	9,2	14,2	17,5	19,1	18,5	14,7	9,7	4,4	0,9	9,4
H	4,9	4,4	7,4	13,2	16,6	20,3	20,2	19,4	13,0	9,0	2,8	0,9	11,0
O	5,8	3,6	2,8	4,0	2,4	2,8	1,1	0,9	-1,7	-0,7	-1,6	0,0	1,6
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
N	-2,4	-0,9	3,0	7,7	12,7	15,9	17,5	17,0	13,3	8,3	2,9	-0,6	7,9
H	4,2	3,7	5,9	11,7	15,1	18,6	18,7	18,3	12,4	8,1	2,1	0,2	9,9
O	6,6	4,6	2,9	4,0	2,4	2,7	1,2	1,3	-0,9	-0,2	-0,8	0,8	2,0
Úhrn srážek (mm)													
<i>Total precipitation (mm)</i>													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
N	19,8	19,2	24,4	31,8	59,9	58,8	58,3	63,2	37,1	26,3	28,2	19,5	446,6
H	27,8	23,9	14,1	1,5	41,4	53,9	49,3	86,5	63,8	12,0	38,7	12,8	425,7
Sr	140,4	124,5	57,8	4,7	69,1	91,7	84,6	136,9	172,0	45,6	137,2	65,6	95,3
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
N	23,5	22,6	28,1	38,2	77,2	72,7	66,2	69,6	40,0	30,5	31,9	25,3	525,9
H	39,9	24,6	16,0	3,2	60,2	77,3	70,8	82,5	61,1	17,4	35,1	15,3	503,4
Sr	169,8	108,8	56,9	8,4	78,0	106,3	106,9	118,5	152,8	57,0	110,0	60,5	95,7
Trvání slunečního svitu (h)													
<i>Duration of sunshine (h)</i>													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
N	44,6	69,2	119,0	162,8	208,3	210,8	219,6	210,4	156,4	117,3	50,1	42,5	1 611,0
H	58,5	67,1	150,8	295,3	253,4	248,9	236,9	234,7	161,6	106,3	47,0	31,4	1 891,9
Sv	131,2	97,0	126,7	181,4	121,7	118,1	107,9	111,5	103,3	90,6	93,8	73,9	117,4
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
N	50,0	72,4	124,7	167,6	214,0	218,6	226,7	212,3	161,0	120,8	53,6	46,7	1 668,3
H	59,7	66,1	150,5	287,5	242,5	236,2	223,5	211,6	151,6	106,8	55,1	33,5	1 824,6
Sv	119,4	91,3	120,7	171,5	113,3	108,1	98,6	99,7	94,2	88,4	102,8	71,7	109,4

N - normály klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2007

O - odchylka od normálu (°C)

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2007 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2007 v % průměrného normálu

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

H - Climatic data measured in 2007

O - Deviation from normal (°C)

Sr - Average total precipitation in 2007 as percentage of average precipitation normal

Sv - Average duration of sunshine in 2007 as percentage of average normal

2-7. Extrémní hodnoty meteorologických prvků

Extremes of weather elements

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice <i>Meteorological station</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum temperature of air</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum temperature of air</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Highest daily depth of snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
	Praha, Karlov (261 m n.m.)							
2005	36,7	29. 7.	-12,7	2. 3.	26,3	11. 7.	13,0	29. 12.
2006	36,6	20. 7.	-14,9	23. 1.	15,8	10. 4.	19,0	13. 3.
2007	37,2	16. 7.	-6,7	21. 12.	27,6	9. 8.	16,0	25. 1.
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)								
2005	34,9	29. 7.	-15,1	3. 3.	28,5	5. 7.	20,0	12. 3.
2006	34,5	20. 7.	-16,9	23. 1.	27,7	17. 5.	14,0	13. 3.
2007	35,6	16. 7.	-9,5	26. 1.	22,6	19. 8.	25,0	28. 1.

2-8. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2007, při kterých byl dosažen až 3. stupeň povodňové aktivity (SPA)¹⁾ nebo průtok větší než 2-letý
Occurrence of peak flows exceeding up to 3rd flood stage¹⁾
or more than 2-years return period: 2007

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Měsíc <i>Month</i>	Den <i>Day</i>	Tok <i>River</i>	Profil <i>Profile</i>	Stav (cm) <i>Water level</i>	Průtok (m ³ /s) <i>Peak flow</i>	Vodnost <i>Return period</i>	SPA <i>Flood stage</i>
Leden <i>January</i>	18	Labe	Labská	94	46,1	1	2
	19	Labe	Vestřev	176	87,4	2	3
Březen <i>March</i>	24	Třebůvka	Loštice	207	20,5	<1	2
	25	Dyje	Nové Mlýny	486	146,0	<1	2
Červenec <i>July</i>	15	Třebůvka	Loštice	235	28,1	<1	2
Srpen <i>August</i>	13	Oiše	Jablůnkov	276	62,5	2	2
Září <i>September</i>	6	Labe	Labská	88	41,3	2	2
	6	Blanice	Blanický mlýn	214	38,4	5	3
	6	Otava	Rejštejn	159	98,2	2	1
	6	Vidnávkva	Vidnava	321	121,3	>20	3
	6	Opava	Karlovice	205	76,6	>10	3
	6	Černý potok	Velká Kraš	296	65,0	50	.
	7	Černá	Líčov	217	57,1	5	3
	7	Malše	Pořešín	223	97,4	5	3
	7	Doubrava	Žleby	203	63,9	2	2
	7	Malše	Podedvory	174	40,4	2	3
	7	Lužnice	Nová Ves	202	76,9	-	2
	7	Malše	Kaplice	147	32,0	<1	2
	7	Odra	Odry	254	78,8	2	2
	7	Lubina	Petřvald	172	91,3	2	2
	7	Odra	Odry	254	78,8	2	2
	7	Jičínka	Nový Jičín	324	102,0	>20	.
	7	Opavice	Krnov	245	81,5	>20	3
	7	Opava	Krnov	231	97,4	10	3
	7	Opava	Opava	418	266,6	>20	3
	7	Porubka	Vřesina	239	23,9	20	.
	7	Ostravice	Sviadnov	345	183,0	1	2
	7	Ostravice	Ostrava	372	329,0	2	2
	7	Oiše	Jablůnkov	329	101,0	>5	3
	7	Oiše	Český Těšín	422	300,0	>5	3
	7	Oiše	Věřňovice	524	418,0	>2	3
	7	Osoblaha	Osoblaha	373	136,8	50	3
	7	Bělá	Mikulovice	283	128,0	>10	3
	7	Morava	Raškov	192	47,5	2	1
	7	Desná	Šumperk	198	54,4	>2	1
	7	Rožnovská Bečva	Valašské Meziříčí	297	158,0	2	3
	7	Bečva	Teplíce nad Bečvou	407	340,4	2	3
	7	Svratka	Borovnice	191	16,0	<1	2
	7	Bečva	Dluhonice	512	395,0	2	2
	8	Lužnice	Pilař	336	47,3	2	1
	8	Opava	Děhylov	411	299,0	10	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 Flood stage - "flood watch" (B)
 2nd Flood stage - "flood warning" (P)
 3rd Flood stage - "flooding" (O)

¹⁾ SPA nestanoveny

¹⁾ Flood stage not defined

2-8. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2007, při kterých byl dosažen až 3. stupeň povodňové aktivity (SPA)^{*)} nebo průtok větší než 2-letý
Occurrence of peak flows exceeding up to 3rd flood stage^{)} or more than 2-years return period: 2007*

dokončení

End of table

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Měsíc <i>Month</i>	Den <i>Day</i>	Tok <i>River</i>	Profil <i>Profile</i>	Stav (cm) <i>Water level</i>	Průtok (m ³ /s) <i>Peak flow</i>	Vodnost <i>Return period</i>	SPA <i>Flood stage</i>
Září <i>September</i>	8	Odra	Svinov	425	221,0	>2	3
	8	Odra	Bohumín	453	630,0	2	2
	8	Opava	Děhylov	411	299,0	10	3
	8	Morava	Strážnice	619	395,0	1	2
Prosinec <i>December</i>	3	Metuje	Krčín	161	42,6	1	2
	3	Stěnava	Otovice	182	28,6	1	2
	4	Radbuza	Staňkov	232	45,0	1	3
	7	Labe	Labská	87	40,5	1	2
	7	Labe	Vestřev	190	99,7	2	3
	7	Labe	Království	180	87,5	2	3
	7	Úpa	Zlích	183	57,7	1	2
	7	Divoká Orlice	Kostelec nad Orlicí	209	91,9	2	1
	7	Jizera	Jablonec nad Jizerou	183	73,5	<1	2
	7	Jizera	Železný Brod	316	210,0	1	2
	7	Otava	Sušice	182	137,0	2	3
	8	Labe	Jaroměř	261	138,0	2	- ¹⁾
	8	Orlice	Týniště nad Orlicí	343	123,0	<1	2
	8	Jizera	Bakov nad Jizerou	518	205,0	1	2

^{*)} 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) - bdělost (B)
 2. stupeň povodňové aktivity (SPA) - pohotovost (P)
 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) - ohrožení (O)

¹⁾ SPA nestanoveny

^{*)} 1st Flood stage - "flood watch" (B)
 2nd Flood stage - "flood warning" (P)
 3rd Flood stage - "flooding" (O)

¹⁾ Flood stage not defined

2-9. Chráněná území

Protected areas

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2005	2006	2007	
	Počet			<i>Number</i>
Národní parky	-	-	-	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	1	1	1	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	89	89	89	<i>Small protected areas total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	8	8	8	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	-	-	-	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	66	66	66	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	15	15	15	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)			<i>Area (ha)</i>
Národní parky ¹⁾	-	-	-	<i>National parks¹⁾</i>
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	513	513	517	<i>Protected landscape areas¹⁾</i>
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	2 180	2 177	2 165	<i>Small protected areas total²⁾</i>
v tom:				
národní přírodní památky	145	145	145	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	-	-	-	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	1 089	1 076	1 074	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	946	956	946	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle GIS

¹⁾ Data from GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area by Decrees

2-10. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2007

National parks and protected landscape areas in CR: 31 December 2007

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	Rozloha v ha Area ha		Rok vyhlášení (zřízení) Established in	Kraj Region
	celkem ¹⁾ Total ¹⁾	z toho MCHÚ ²⁾ incl.: Small protected areas ²⁾		
Národní parky National parks				
Česká republika	119 489	14 937	x	Czech Republic
v tom:				
Krkonošský národní park	36 300	7 459	1963	Liberecký, Královéhradecký
Podyjí	6 259	-	1991	Jihomoravský
Šumava	69 030	7 383	1991	Jihočeský, Plzeňský
České Švýcarsko	7 900	95	2000	Ústecký
Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas				
Česká republika	1 086 737	38 118	x	Czech Republic
v tom:				
Beskydy	116 000	2 247	1973	Zlínský, Moravskoslezský
Bílé Karpaty	71 500	1 325	1980	Jihomoravský, Zlínský
Blaník	4 000	113	1981	Středočeský
Blanský les	21 235	285	1989	Jihočeský
Broumovsko	41 000	2 403	1991	Královéhradecký
České Středohoří	107 000	635	1976	Ústecký, Liberecký
Český kras	13 200	2 623	1972	Středočeský
Český les	47 300	802	2005	Plzeňský
Český ráj	18 152	1 844	1955	Královéhradecký, Středočeský, Liberecký
Jeseníky	74 000	4 161	1969	Olomoucký, Moravskoslezský
Jizerské hory	35 000	1 692	1968	Liberecký
Kokořínsko	27 000	2 397	1976	Středočeský, Ústecký, Liberecký
Křivoklátsko	63 000	1 199	1978	Středočeský, Plzeňský
Labské pískovce	24 500	313	1972	Ústecký
Litovelské Pomoraví	9 600	1 152	1990	Olomoucký
Lužické hory	27 000	289	1976	Ústecký, Liberecký
Moravský kras	9 200	1 315	1956	Jihomoravský
Orlické hory	20 000	435	1969	Královéhradecký, Pardubický
Pálava	7 000	760	1976	Jihomoravský
Poodří	8 150	637	1991	Moravskoslezský
Slavkovský les	64 000	876	1974	Plzeňský, Karlovarský
Šumava	99 400	3 915	1963	Plzeňský, Jihočeský
Třeboňsko	70 000	4 477	1979	Jihočeský
Žďárské vrchy	71 500	1 326	1970	Pardubický, Vysočina
Železné hory	38 000	898	1991	Pardubický, Vysočina

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ rozloha podle GIS

¹⁾ Area by Decrees

²⁾ Data from GIS

2-11. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2007

Protected areas: by region, 31 December 2007

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

ČR, kraje CR, regions	Národní parky ¹⁾ National parks ¹⁾	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ Protected landscape areas ¹⁾	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ Small protected areas total ²⁾	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
				Počet ³⁾ Number ³⁾			
Česká republika Czech Republic	4	25	2 192	105	112	1 195	780
Hl. m. Praha	-	1	89	8	-	66	15
Středočeský	-	5	223	16	16	113	78
Jihočeský	1	3	302	10	12	180	100
Plzeňský	1	4	176	5	6	82	83
Karlovarský	-	1	68	7	6	25	30
Ústecký	1	4	140	13	11	63	53
Liberecký	1	5	112	8	7	61	36
Královéhradecký	1	3	112	1	6	67	38
Pardubický	-	3	97	2	3	53	39
Vysočina	-	2	169	3	7	92	67
Jihomoravský	1	3	281	13	18	154	96
Olomoucký	-	2	137	11	11	64	51
Zlínský	-	2	169	2	6	123	38
Moravskoslezský	-	3	143	7	10	56	70
				Rozloha (ha) Area (ha)			
Česká republika Czech Republic	119 489	1 086 731	95 761	2 822	28 715	27 407	36 817
Hl. m. Praha	-	517	2 165	145	-	1 074	946
Středočeský	-	87 743	12 454	139	5 632	975	5 708
Jihočeský	34 294	164 543	14 055	461	3 626	5 139	4 829
Plzeňský	34 736	84 782	8 731	227	788	4 692	3 024
Karlovarský	-	62 084	3 355	166	1 581	751	857
Ústecký	7 900	132 946	3 331	110	855	767	1 599
Liberecký	11 747	84 908	6 130	260	2 627	1 446	1 797
Královéhradecký	24 553	68 821	11 839	334	2 478	7 664	1 363
Pardubický	-	39 176	5 224	3	1 830	682	2 709
Vysočina	-	60 944	5 454	86	948	891	3 529
Jihomoravský	6 259	35 512	8 476	357	2 809	1 629	3 681
Olomoucký	-	55 809	6 076	116	3 138	571	2 251
Zlínský	-	117 167	1 916	29	414	586	887
Moravskoslezský	-	91 779	6 555	389	1 989	540	3 637

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

³⁾ údaj za ČR nemusí odpovídat součtu za kraje, neboť některá chráněná území se rozkládají na území více krajů

¹⁾ Data from GIS

²⁾ Area by Decrees

³⁾ The number for the CR does not have to correspond to the sum of SPAS for regions, as some SPAs cover the territory of more regions

2-12. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora

Value of fixed assets acquired for environmental protection; by the seat of investor's head office

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2005	2006	2007	
Pořízené investice na ochranu životního prostředí	3 369 761	4 949 965	3 525 215	Value of fixed assets acquired for environmental protection
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	586 463	568 235	596 509	<i>Air pollution control and climate protection</i>
nakládání s odpadními vodami	551 556	305 131	277 801	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	496 957	955 625	914 885	<i>Waste management</i>
ostatní	1 734 785	3 120 974	1 736 020	<i>Other</i>

2-13. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2007

Value of fixed assets acquired for environmental protection; by region of the seat of investor's head office, 2007

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
Česká republika Czech Republic	19 899 541	5 905 932	6 053 301	3 372 544	4 567 764
Hl. m. Praha	3 525 215	596 509	277 801	914 885	1 736 020
Středočeský	2 578 459	490 685	874 598	173 671	1 039 505
Jihočeský	629 834	182 264	223 386	167 669	56 515
Plzeňský	1 782 188	328 771	1 163 576	245 171	44 670
Karlovarský	316 418	97 384	145 255	49 631	24 148
Ústecký	2 516 880	874 755	476 919	474 636	690 570
Liberecký	509 742	203 307	70 860	46 885	188 690
Královéhradecký	737 911	86 584	259 874	308 287	83 166
Pardubický	599 590	139 317	303 365	124 111	32 797
Vysočina	661 494	402 500	132 061	86 980	39 953
Jihomoravský	1 308 390	238 077	575 618	317 856	176 839
Olomoucký	958 089	241 346	540 875	86 983	88 885
Zlínský	923 981	279 966	375 476	234 426	34 113
Moravskoslezský	2 851 350	1 744 467	633 637	141 353	331 893

2-14. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a podle kraje sídla investora v roce 2007

Value of fixed assets acquired for environmental protection; by type of financial resources and by region of the seat of investor's head office, 2007

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho podle zdrojů financování (%) <i>Financial resources (%)</i>			
		vlastní zdroje a rozpočtové prostředky <i>Own resources and budget funds</i>	granty a dotace z veřejných rozpočtů <i>Grants and subsidies from public budgets</i>	ostatní granty a dotace <i>Grants and subsidies others</i>	úvěry, půjčky a finanční výpomoci <i>Loans and financial assistance</i>
Česká republika Czech Republic	19 899 541	69,5	13,3	7,6	9,0
Hl. m. Praha	3 525 215	84,0	1,3	11,3	3,4
Středočeský	2 578 459	48,8	39,9	2,3	7,8
Jihočeský	629 834	55,7	13,4	7,8	23,0
Plzeňský	1 782 188	55,0	6,2	28,6	10,1
Karlovarský	316 418	85,7	6,3	i.d.	i.d.
Ústecký	2 516 880	69,8	17,9	0,6	11,5
Liberecký	509 742	62,9	30,3	1,2	5,5
Královéhradecký	737 911	67,4	17,2	i.d.	i.d.
Pardubický	599 590	63,6	13,8	8,0	14,7
Vysočina	661 494	82,2	9,5	1,7	6,6
Jihomoravský	1 308 390	73,9	12,8	5,6	6,7
Olomoucký	958 089	68,7	7,2	12,6	11,5
Zlínský	923 981	69,1	9,8	6,1	13,0
Moravskoslezský	2 851 350	78,6	5,3	4,0	10,3

2-15. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora

Environmental non-investment expenditures; by the seat of investor's head office

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2005		2006		2007		
	Celkem <i>Total</i>	z toho vnitřní <i>Internal</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vnitřní <i>Internal</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vnitřní <i>Internal</i>	
Celkem	7 538 283	3 545 608	11 320 065	4 641 197	12 871 438	6 536 048	Total
v tom:							
ochrana ovzduší a klimatu	758 994	164 376	752 958	145 605	784 832	174 261	<i>Air pollution control and climate protection</i>
nakládání s odpadními vodami	990 235	611 224	770 288	307 198	1 238 213	528 502	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	3 972 254	2 450 982	7 297 936	3 851 075	9 880 238	5 581 845	<i>Waste management</i>
ostatní	1 816 800	319 026	2 498 883	337 319	968 155	251 440	<i>Other</i>

2-16. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2007

Environmental non-investment expenditures; by region of the seat of investor's head office, 2007

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	49 693 385	3 151 929	8 089 160	33 776 706	4 675 590
Hl. m. Praha	12 871 438	784 832	1 238 213	9 880 238	968 155
Středočeský	3 705 369	363 565	933 412	2 178 433	229 959
Jihočeský	2 079 960	72 375	572 536	1 335 821	99 228
Plzeňský	1 802 872	59 627	437 039	1 240 358	65 848
Karlovarský	758 165	48 216	298 816	387 162	23 971
Ústecký	6 567 781	652 060	644 469	4 758 477	512 775
Liberecký	2 466 464	20 865	177 883	793 977	1 473 739
Královéhradecký	1 822 542	41 067	341 948	1 341 968	97 559
Pardubický	3 458 306	194 827	765 146	2 300 575	197 758
Vysočina	830 468	53 539	165 023	570 724	41 182
Jihomoravský	4 786 686	103 998	788 646	3 462 039	432 003
Olomoucký	1 809 658	216 989	308 478	1 050 598	233 593
Zlínský	2 133 174	117 011	516 163	1 426 501	73 499
Moravskoslezský	4 600 502	422 958	901 388	3 049 835	226 321

2-17. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2007

Economic benefit from environmental protection activities; by region of the seat of investor's head office, 2007

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Air pollution control and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Others</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	41 131 847	566 508	4 537 897	34 373 121	1 654 321
Hl. m. Praha	8 965 022	6 373	522 216	7 628 181	808 252
Středočeský	3 381 466	43 701	621 341	2 370 707	345 717
Jihočeský	1 966 733	1 465	424 870	1 499 062	41 336
Plzeňský	1 527 993	6 352	406 518	1 106 953	8 170
Karlovarský	759 733	i.d.	351 651	397 833	i.d.
Ústecký	4 977 305	6 378	137 400	4 680 247	153 280
Liberecký	901 594	7 530	20 916	809 252	63 896
Královéhradecký	2 556 712	i.d.	225 294	2 287 370	i.d.
Pardubický	2 436 763	4 255	153 399	2 196 795	82 314
Vysočina	826 563	5 504	106 680	710 809	3 570
Jihomoravský	5 272 283	11 677	1 090 041	4 112 370	58 195
Olomoucký	1 305 588	91	155 670	1 111 791	38 036
Zlínský	1 640 727	6 678	189 199	1 442 876	1 974
Moravskoslezský	4 613 365	458 599	132 702	4 018 875	3 189

2-18. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší^{*)}

Emissions of main pollutants in air^{)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze
v t

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague
Tonnes

	2004	2005	2006	
REZZO 1				
Emise tuhé	196,6	130,1	166,0	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	1 799,8	1 752,4	1 702,3	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	2 788,6	2 675,3	2 790,5	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	747,8	631,8	658,5	Carbon monoxide
REZZO 1-3				
Emise tuhé	712,8	659,0	640,4	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	2 369,0	2 368,1	2 228,0	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	3 559,1	3 539,5	3 541,5	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	2 677,6	2 683,1	2 416,9	Carbon monoxide
REZZO 1-4				
Emise tuhé	2 552,0	2 408,1	2 359,8	Solids
Oxid siřičitý SO ₂	2 578,7	2 423,2	2 280,4	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	11 809,4	11 379,7	9 521,0	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	27 667,5	25 889,5	22 405,8	Carbon monoxide

^{*)} data byla převzata dne 19. 8. 2008

^{*)} Data were received on 19 August 2008

2-19. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2006^{*)}

Emissions of main pollutants in air: 2006^{)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

	Emise tuhé Solids		Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide		Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides		Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide		
	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	
Celkem (t)	166,0	640,4	1 702,3	2 228,0	2 790,5	3 541,5	658,5	2 416,9	Total (Tonnes)
Měrné emise (t/km ²)	0,3	1,3	3,4	4,5	5,6	7,1	1,3	4,9	Specific emissions (Tonnes/km ²)
Měrné emise (kg/obyvatele)	0,1	0,5	1,4	1,9	2,4	3,0	0,6	2,0	Specific emissions (Kg per capita)

^{*)} data byla převzata dne 19. 8. 2008

^{*)} Data were received on 19 August 2008

2-20. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2006^{*)}

Emissions of main pollutants in air: by region, 2006^{*)}

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

ČR, kraje CR, regions	Emise tuhé Solids		Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide		Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides		Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide	
	celkem (t) Total (t)	měrné ¹⁾ Specific ¹⁾	celkem (t) Total (t)	měrné ¹⁾ Specific ¹⁾	celkem (t) Total (t)	měrné ¹⁾ Specific ¹⁾	celkem (t) Total (t)	měrné ¹⁾ Specific ¹⁾
REZZO 1								
Česká republika Czech Republic	12 058,9	0,2	181 062,2	2,3	139 543,2	1,8	157 488,8	2,0
Hl. m. Praha	166,0	0,3	1 702,3	3,4	2 790,5	5,6	658,5	1,3
Středočeský	1 244,3	0,1	17 172,2	1,6	14 248,1	1,3	4 341,0	0,4
Jihočeský	333,8	0,0	7 094,0	0,7	2 740,3	0,3	1 094,5	0,1
Plzeňský	474,8	0,1	8 677,5	1,1	3 979,2	0,5	1 242,8	0,2
Karlovarský	821,5	0,2	16 158,2	4,9	8 682,3	2,6	1 005,9	0,3
Ústecký	2 504,1	0,5	69 394,7	13,0	61 986,8	11,6	7 469,6	1,4
Liberecký	146,7	0,0	1 568,1	0,5	1 109,4	0,4	403,9	0,1
Královéhradecký	311,7	0,1	5 611,9	1,2	1 633,2	0,3	814,1	0,2
Pardubický	681,4	0,2	12 164,1	2,7	10 699,8	2,4	1 670,1	0,4
Vysočina	640,1	0,1	606,7	0,1	1 445,7	0,2	607,5	0,1
Jihomoravský	418,8	0,1	3 243,2	0,5	2 836,7	0,4	2 711,6	0,4
Olomoucký	288,7	0,1	4 421,1	0,8	2 764,3	0,5	2 590,6	0,5
Zlínský	182,6	0,0	5 820,2	1,5	2 268,6	0,6	1 219,9	0,3
Moravskoslezský	3 844,1	0,7	27 428,1	5,1	22 358,2	4,1	131 658,9	24,3
REZZO 1-3								
Česká republika Czech Republic	33 226,4	0,4	210 222,5	2,7	153 340,7	1,9	238 849,0	3,0
Hl. m. Praha	640,4	1,3	2 228,0	4,5	3 541,5	7,1	2 416,9	4,9
Středočeský	4 965,7	0,5	23 220,6	2,1	16 271,8	1,5	21 889,2	2,0
Jihočeský	2 991,3	0,3	10 162,3	1,0	3 904,0	0,4	8 990,9	0,9
Plzeňský	2 348,2	0,3	10 933,5	1,4	4 968,8	0,7	8 181,6	1,1
Karlovarský	1 578,3	0,5	16 950,1	5,1	9 102,7	2,7	3 628,6	1,1
Ústecký	3 700,6	0,7	71 584,0	13,4	62 852,0	11,8	13 181,5	2,5
Liberecký	1 147,9	0,4	3 451,4	1,1	1 787,7	0,6	5 345,4	1,7
Královéhradecký	1 890,6	0,4	8 140,8	1,7	2 528,1	0,5	7 775,6	1,6
Pardubický	1 874,5	0,4	13 992,5	3,1	11 572,9	2,6	7 057,7	1,6
Vysočina	2 469,1	0,4	2 913,5	0,4	2 472,2	0,4	6 983,4	1,0
Jihomoravský	1 373,6	0,2	4 174,4	0,6	4 023,6	0,6	5 511,4	0,8
Olomoucký	1 575,0	0,3	5 917,1	1,1	3 722,7	0,7	6 317,0	1,2
Zlínský	993,6	0,3	6 975,4	1,8	3 015,0	0,8	4 099,3	1,0
Moravskoslezský	5 677,5	1,0	29 579,1	5,5	23 577,7	4,3	137 470,6	25,3
REZZO 1-4								
Česká republika Czech Republic	63 189,5	0,8	210 830,3	2,7	280 120,1	3,6	481 279,7	6,1
Hl. m. Praha	2 359,8	4,8	2 280,4	4,6	9 521,0	19,2	22 405,8	45,2
Středočeský	10 836,6	1,0	23 333,5	2,1	40 494,2	3,7	64 715,2	5,9
Jihočeský	5 033,5	0,5	10 204,0	1,0	13 840,7	1,4	27 652,4	2,7
Plzeňský	4 656,9	0,6	10 976,8	1,5	14 737,6	1,9	24 966,7	3,3
Karlovarský	2 327,4	0,7	16 965,3	5,1	12 013,4	3,6	10 097,7	3,0
Ústecký	5 516,3	1,0	71 620,3	13,4	70 385,9	13,2	27 700,0	5,2
Liberecký	2 033,6	0,6	3 470,0	1,1	5 137,3	1,6	12 653,9	4,0
Královéhradecký	3 443,4	0,7	8 172,2	1,7	9 546,4	2,0	20 131,5	4,2
Pardubický	3 379,9	0,7	14 021,9	3,1	18 488,8	4,1	18 487,0	4,1
Vysočina	5 160,2	0,8	2 963,1	0,4	14 394,5	2,1	26 131,1	3,8
Jihomoravský	4 911,7	0,7	4 243,6	0,6	19 093,0	2,7	34 432,8	4,8
Olomoucký	3 498,3	0,7	5 954,1	1,1	12 098,0	2,3	20 951,4	4,0
Zlínský	2 272,3	0,6	7 001,5	1,8	8 339,9	2,1	15 000,4	3,8
Moravskoslezský	7 759,7	1,4	29 623,4	5,5	32 029,4	5,9	155 953,7	28,7

^{*)} data byla převzata dne 19. 8. 2008

^{*)} Data were received on 19 August 2008

¹⁾ v t na km²

¹⁾ Tonnes/km²

2-21. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku*)

Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person *)

vt

Tonnes

	2005	2006	2007	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	6 669 561	4 421 156	6 917 083	Waste management, total
z toho:				
recyklace	387 917	440 532	717 806	Recycling
spalování ¹⁾	220 602	249 464	262 155	Incineration ¹⁾
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	296 326	749 331	644 982	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	293 094	333 689	391 999	Waste management, total
z toho:				
recyklace	1 275	666	26 717	Recycling
spalování ¹⁾	2 578	13 152	11 952	Incineration ¹⁾
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	15 844	24 407	27 755	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	6 376 467	4 087 467	6 525 084	Waste management, total
z toho:				
recyklace	386 642	439 866	691 089	Recycling
spalování ¹⁾	218 024	236 312	250 203	Incineration ¹⁾
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	280 481	724 924	617 228	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)

*) zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

*) Includes all waste managed during the year (i.e. waste generated, waste taken from store and waste imported)

¹⁾ zahrnuje spalování s využitím i bez využití tepla

¹⁾ Includes incineration with and without the use of heat

2-22. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ podle sídla podniku
Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity according to the official seat of the business person

v t

Tonnes

Odvětví	2005	2006	2007	CZ-NACE
Celková produkce	6 023 583	5 129 008	6 296 501	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	3 266	1 906	1 410	<i>Agriculture, hunting and related service activities</i>
02 Lesnictví, těžba dřeva a přidružené činnosti	54 166	40 427	40 128	<i>Forestry, logging and related service activities</i>
10 Těžba uhlí, lignitu a rašeliny	.	.	-	<i>Mining of coal and lignite; extraction of peat</i>
14 Těžba a úprava ostatních nerostných surovin	9 872	8 442	i.d.	<i>Other mining and quarrying</i>
15 Výroba potravin a nápojů	56 348	48 022	68 448	<i>Manufacture of food products and beverages</i>
17 Výroba textilií a textilních výrobků	1 125	1 180	1 218	<i>Manufacture of textiles</i>
18 Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožehřív	207	467	904	<i>Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur</i>
19 Činění a úprava usní; výroba brašnářských a sedlářských výrobků a obuvi	625	128	86	<i>Tanning and dressing of leather; manufacture of luggage, handbags, saddlery, harness and footwear</i>
20 Zprac. dřeva, výroba dřevařských, korkových, proutěných a slaměných výrobků kromě nábytku	10 613	16 168	18 549	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
21 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru	4 038	7 449	10 155	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products</i>
22 Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	32 596	35 182	33 880	<i>Publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
24 Výroba chemických výrobků	39 547	43 779	42 241	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
25 Výroba pryžových a plastových produktů	7 053	8 417	10 105	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	84 580	118 531	114 214	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
27 Výroba základ. kovů a hutních výrobků	4 319	10 731	10 138	<i>Manufacture of basic metals</i>
28 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení	16 164	61 124	29 234	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
29 Výroba strojů a zařízení pro další výrobu	14 746	12 753	17 130	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
31 Výroba elektrických strojů a přístrojů	20 305	22 360	9 518	<i>Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.</i>
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	719	427	525	<i>Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks</i>
34 Výroba dvoustopých motor. vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	14 314	13 001	8 322	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
36 Výroba nábytku; ostatní zpracovatelský průmysl	5 229	6 271	5 753	<i>Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.</i>
37 Recyklace druhotných surovin	14 154	42 281	43 889	<i>Recycling</i>

2-22. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ podle sídla podniku*Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity according to the official seat of the business person*

dokončení

End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2005	2006	2007	CZ-NACE
40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu a teplé vody	1 140 675	601 274	500 309	<i>Electricity, gas, steam and hot water supply</i>
45 Stavebnictví	3 620 622	2 654 345	3 464 997	<i>Construction</i>
50 Obchod, opravy motor. vozidel a spotřebního zboží	5 775	2 227	3 407	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles, retail sale of automotive fuel</i>
55 Ubytování a stravování	22 385	26 174	29 645	<i>Hotels and restaurants</i>
60 Doprava, skladování a spoje	131 607	157 808	712 676	<i>Land transport; transport via pipelines</i>
74 Služby převážně pro podniky	4 759	2 051	2 539	<i>Other business activities</i>
85 Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	17 245	17 134	17 957	<i>Health and social work</i>
90 Odstraňování odpadů; čištění města	349 983	466 141	525 291	<i>Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities</i>
93 Ostatní služby	8 024	9 013	153	<i>Other service activities</i>

2-23. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2007^{*)}Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2007^{*)}

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	6 917 083	391 999	6 525 084	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	1 614 052	35 249	1 578 803	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	255 279	6 697	248 582	<i>Use as a fuel or other means to generate energy</i>
recyklace, regenerace	729 660	26 898	702 763	<i>Recycling, regeneration</i>
úprava odpadů před jejich využitím	476 879	1 584	475 295	<i>Treatment of wastes prior to recovery</i>
odstraňování celkem	784 958	119 117	665 841	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	644 982	27 755	617 228	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill)</i>
biologická úprava	49 707	14 178	35 529	<i>Biological treatment</i>
fyzikálně-chemická úprava	69 122	67 822	1 300	<i>Physico-chemical treatment</i>
spalování	6 876	5 255	1 621	<i>Incineration</i>
ostatní způsoby celkem	4 518 073	237 633	4 280 440	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
použití odpadů na terénní úpravy	680 400	i.d.	i.d.	<i>Use of wastes for landscaping</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	2 226	i.d.	i.d.	<i>WWT sludge passed for use on agricultural land</i>
zůstatek na skladu k 31. 12.	1 867 401	78 892	1 788 508	<i>Balance in store, 31 Dec.</i>
vývoz odpadu do zahraničí	895 047	757	894 290	<i>Exports of wastes</i>
prodej odpadu jako suroviny	649 861	666	649 195	<i>Sale of wastes as a raw material</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	336 567	99 050	237 518	<i>Deposit of wastes as technological material to make landfills safe</i>
kompostování	5 538	i.d.	i.d.	<i>Composting</i>

^{*)} zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

^{*)} Includes all waste managed during the year (i.e. waste generated, waste taken from store and waste imported)

2-24. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2007
Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management, 2007

v t

Tonnes

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celková produkce odpadů <i>Waste generation, total</i>	Nakládání s odpady ¹⁾ <i>Waste management¹⁾</i> z toho <i>of which</i>						použití odpadů na terénní úpravy <i>Use of wastes for landscaping</i>
		využití <i>Recovery operations</i> z toho <i>of which</i>		odstraňování <i>Disposal operations</i> z toho <i>of which</i>				
		využití jako paliva nebo k výrobě energie <i>Use as a fuel or other means to generate energy</i>	recyklace <i>Recycling</i>	skládkování a ostatní způsoby ukládání odpadů v terénu <i>Deposit onto or into land (e.g. Landfill)</i>	biologická úprava <i>Biological treatment</i>	fyzikálně - chemická úprava <i>Physico-chemical treatment</i>	spalování <i>Incineration</i>	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	21 650 933	648 844	5 067 720	4 834 376	247 572	750 812	59 275	4 437 032
Hl. m. Praha	6 296 501	255 279	717 806	644 982	49 707	69 122	6 876	680 400
Středočeský	1 668 733	13 267	194 462	962 164	i.d.	42 615	12 296	458 197
Jihočeský	802 085	2 311	218 191	195 386	10 225	297 612	2 840	216 127
Plzeňský	1 271 222	7 493	345 268	134 064	i.d.	105 296	3 502	330 637
Karlovarský	286 358	37 251	7 987	100 788	i.d.	-	i.d.	107 829
Ústecký	1 522 660	52 414	611 482	330 959	81 221	19 827	3 196	434 538
Liberecký	393 151	93 006	78 950	50 080	i.d.	63 868	1 944	92 814
Královéhradecký	486 984	639	173 226	426 893	5 851	92 008	1 981	28 314
Pardubický	418 014	10 345	53 512	189 435	i.d.	i.d.	1 746	13 980
Vysočina	412 326	4 125	7 109	138 292	i.d.	2 215	112	1 827
Jihomoravský	3 348 556	121 457	1 049 226	474 061	i.d.	38 925	2 470	1 177 949
Olomoucký	681 243	18 231	212 362	235 491	i.d.	2 469	i.d.	139 400
Zlínský	1 001 458	14 484	53 068	300 183	i.d.	3 413	6 388	47 958
Moravskoslezský	3 061 641	18 542	1 345 071	651 597	32 372	9 863	15 861	707 061

¹⁾ zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

¹⁾ Includes all waste managed during the year (i.e. waste generated, waste taken from store and waste imported)

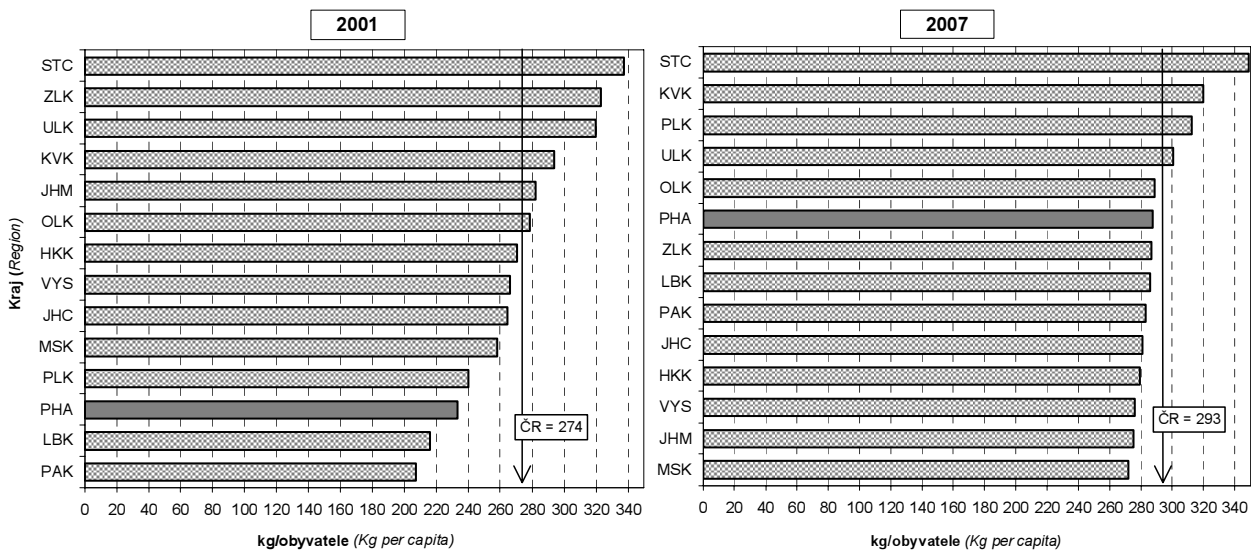
2-25. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2007

Generation of municipal waste: by region, 2007

		v tom				Tonnes
ČR, kraje	Komunální odpad	běžný svoz odpadu	svoz objemného odpadu	odděleně sbírané složky	odpad z komunálních služeb	Komunální odpad na 1 obyvatele v kg
CR, regions	Municipal waste	Traditional collection of waste	Collection of bulky waste	Waste components collected separately	Waste from municipal services	Municipal waste per capita (kg)
Česká republika	3 024 781	2 273 836	303 014	386 479	61 451	293
Czech Republic						
Hl. m. Praha	344 131	240 563	31 427	48 533	23 608	288
Středočeský	414 114	337 580	32 337	39 439	4 759	349
Jihočeský	177 417	145 865	11 737	18 619	1 196	281
Plzeňský	174 183	115 277	25 833	31 722	1 352	313
Karlovarský	97 813	73 391	10 622	11 664	2 136	320
Ústecký	247 966	186 387	35 661	21 953	3 965	300
Liberecký	123 523	89 712	11 391	17 197	5 222	286
Královéhradecký	153 837	116 289	6 503	29 389	1 656	279
Pardubický	143 954	101 963	17 136	24 461	393	283
Vysočina	141 509	102 183	13 692	20 805	4 830	276
Jihomoravský	312 269	245 181	35 856	27 820	3 412	275
Olomoucký	184 883	142 425	13 600	27 391	1 466	289
Zlínský	169 329	114 620	26 473	23 979	4 257	287
Moravskoslezský	339 852	262 399	30 747	43 506	3 200	272

Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2001 a 2007

Generation of municipal waste by region in 2001 and 2007



2-26. Vodovody pro veřejnou potřebu
Public water-supply systems

	2005	2006	2007	
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 170 000	1 174 000	1 192 800	Population supplied with water from public water-supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	99,5	99,2	99,7	% of population water-supplied from public water-supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	132 264	131 366	128 051	Production of drinking water, supplied from public water-supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	86 695	87 623	87 429	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	54 148	55 686	56 031	Incl.: Households

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-27. Kanalizace pro veřejnou potřebu
Public sewerage systems

	2005	2006	2007	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 167 000	1 172 240	1 192 660	Population living in houses connected to public sewerage system
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 167 000	1 172 240	1 192 651	To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	99,2	99,0	99,7	% of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	83 845	83 064	76 292	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	83 845	83 046	76 292	Wastewater treated (excl. precipitaton water) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	100,0	100,0	100,0	% of wastewater treated

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-28. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu
Public wastewater treatment plants (WWTPs)

	2005	2006	2007	
Počet ČOV celkem	21	26	26	WWTPs total
v tom:				
mechanické	-	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	21	26	26	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	2	6	5	Nitrogen (N)
fosforu (P)	-	-	1	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	15	15	16	N + P at the same time
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	633 905	634 863	634 892	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

2-29. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2005	2006	2007	
Produkce kalů celkem	22 252	25 825	23 918	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	-	-	-	Direct application and land reclamation
kompostování	22 252	25 816	23 901	Composting
skládování	-	-	5	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	-	9	12	Other method

2-30. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2007

Public water-supply systems: by region, 2007

ČR, kraje CR, regions	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 water-supplied from public water-supply systems ¹⁾</i>	Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) <i>Production of drinking water, supplied from public water-supply systems (thous. m³)</i>	Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) <i>Drinking water invoiced (thous. m³)</i>	
				celkem <i>Total</i>	z toho pro domácnosti <i>Incl.: Households</i>
Česká republika Czech Republic	9 525 078	92,3	682 804	531 697	342 417
Hl. m. Praha	1 192 800	99,7	128 051	87 429	56 031
Středočeský	978 859	82,5	49 966	49 445	33 037
Jihočeský	574 775	91,0	37 696	29 399	19 311
Plzeňský	457 333	82,1	33 926	27 787	16 438
Karlovarský	300 609	98,4	22 865	17 119	10 711
Ústecký	789 386	95,6	62 719	45 246	28 036
Liberecký	382 370	88,5	31 667	22 520	13 724
Královéhradecký	501 841	91,2	34 044	26 192	16 702
Pardubický	487 470	95,8	32 272	25 872	16 121
Vysočina	476 626	93,0	25 996	23 319	14 721
Jihomoravský	1 074 581	94,6	68 456	57 211	38 134
Olomoucký	562 775	87,9	32 033	26 944	18 038
Zlínský	529 561	89,8	32 893	25 852	16 209
Moravskoslezský	1 216 091	97,3	90 220	67 362	45 204

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-31. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2007

Public sewerage systems: by region, 2007

ČR, kraje CR, regions	Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu <i>Population living in houses connected to public sewerage system</i>		Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ <i>% of population 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. precipitaton water) (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>incl.: To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP</i>				
Česká republika Czech Republic	8 344 223	7 761 303	80,8	519 331	497 581	95,8
Hl. m. Praha	1 192 660	1 192 651	99,7	76 292	76 292	100,0
Středočeský	793 310	789 151	66,8	51 351	51 247	99,8
Jihočeský	536 736	485 127	85,0	37 143	35 396	95,3
Plzeňský	432 368	393 313	77,6	32 349	30 729	95,0
Karlovarský	283 751	279 319	92,8	16 354	16 173	98,9
Ústecký	680 847	646 287	82,5	34 541	33 618	97,3
Liberecký	297 885	272 980	68,9	16 636	16 467	99,0
Královéhradecký	401 732	365 035	73,0	24 992	23 258	93,1
Pardubický	354 358	325 693	69,6	22 371	21 317	95,3
Vysočina	426 629	353 821	83,2	22 190	18 170	81,9
Jihomoravský	982 566	907 715	86,5	55 598	53 679	96,5
Olomoucký	480 671	444 178	75,0	29 066	28 029	96,4
Zlínský	492 877	426 333	83,5	27 284	25 812	94,6
Moravskoslezský	987 835	879 701	79,1	73 164	67 396	92,1

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

¹⁾ Related to mid-year population

2-32. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2007

Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2007

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet ČOV celkem <i>WWTPs total</i>	v tom					Celková kapacita ČOV (m ³ /den) <i>Total capacity of WWTPs (m³/day)</i>
		mechanické <i>Primary (mechanical)</i>	mechanicko-biologické <i>Secondary (mechanical-biological)</i>				
			celkem <i>Total</i>	z toho s dalším odstraňováním <i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>			
				dusíku (N) <i>Nitrogen</i>	fosforu (P) <i>Phosphorus</i>	dusíku i fosforu současně <i>N+P at the same time</i>	
Česká republika Czech Republic	2 065	61	2 004	476	43	373	3 834 083
Hl. m. Praha	26	-	26	5	1	16	634 892
Středočeský	383	5	378	119	5	95	335 303
Jihočeský	256	9	247	55	4	28	272 205
Plzeňský	178	2	176	38	2	15	182 989
Karlovarský	87	5	82	16	4	9	125 493
Ústecký	181	10	171	20	1	17	290 351
Liberecký	79	4	75	6	4	9	167 827
Královéhradecký	105	2	103	24	1	15	238 655
Pardubický	91	4	87	18	2	17	179 851
Vysočina	153	6	147	28	3	41	160 822
Jihomoravský	191	1	190	55	7	58	331 208
Olomoucký	119	3	116	26	4	15	228 088
Zlínský	84	1	83	17	4	19	171 053
Moravskoslezský	132	9	123	49	1	19	515 346

**2-33. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů
v roce 2007**
Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2007

v t sušiny

Tonnes of dry matter

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Produkce kalů celkem <i>Sludge production, total</i>	způsob zneškodnění kalů <i>Sludge disposal</i>				
		přímá aplikace a rekultivace <i>Direct application and land reclamation</i>	kompostování <i>Composting</i>	skládkování <i>Landfilling</i>	spalování <i>Incineration</i>	jinak <i>Other method</i>
Česká republika Czech Republic	172 303	55 349	80 393	8 536	47	27 978
Hl. m. Praha	23 918	-	23 901	5	-	12
Středočeský	16 698	553	9 665	3 179	-	3 301
Jihočeský	11 444	3 599	7 710	49	-	86
Plzeňský	10 318	1 594	1 184	526	-	7 014
Karlovarský	3 389	1 248	1 364	685	-	92
Ústecký	12 445	6 553	5 362	37	-	493
Liberecký	5 807	2 550	3 070	99	-	88
Královéhradecký	7 612	2 872	2 780	915	-	1 045
Pardubický	8 240	1 096	3 570	1 180	-	2 394
Vysočina	7 333	1 696	1 669	189	-	3 779
Jihomoravský	19 294	1 661	10 958	643	47	5 985
Olomoucký	10 136	3 930	5 501	400	-	305
Zlínský	16 628	12 537	1 394	347	-	2 350
Moravskoslezský	19 041	15 460	2 265	282	-	1 034

2-34. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech^{*)}

Quality of water in water courses and selected profiles^{*)}

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Tok, vybrané profily <i>Watercourse, selected profile</i>	Rok <i>Year</i>		Biologická spotřeba kyslíku (BSK ₅) <i>Biological oxygen demand (BOD₅)</i>	Chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr) <i>Chemical oxygen demand by dichromate method (COD-Cr)</i>	Amoniakální dusík (N-NH ₄ ⁺) <i>Ammonia nitrogen (N-NH₄⁺)</i>	Dusičnanový dusík (N-NO ₃ ⁻) <i>Nitrate nitrogen (N-NO₃⁻)</i>	Celkový fosfor (TP) <i>Total phosphorus (TP)</i>
Vltava Vrané nad Vltavou	2005	mg/l	1,5	19	0,05	3,05	0,14
		třída/category	II	II	I	II	III
	2006	mg/l	1,7	20	¹⁾	2,84	0,11
		třída/category	II	II	I	II	III
	2007	mg/l	2,0	19	0,03	2,33	0,06
		třída/category	II	II	I	II	II
Berounka Lahovice	2005	mg/l	3,5	17	¹⁾	3,20	0,13
		třída/category	III	III	II	II	III
	2006	mg/l	3,5	18	0,11	2,89	0,12
		třída/category	IV	III	I	II	III
	2007	mg/l	3,8	23	0,09	2,39	0,17
		třída/category	III	III	I	II	III
Vltava Podolí	2005	mg/l	2,1	19	0,07	3,06	0,12
		třída/category	III	III	I	II	III
	2006	mg/l	2,2	22	0,10	2,70	0,10
		třída/category	III	II	I	II	II
	2007	mg/l	2,4	19	0,06	2,38	0,08
		třída/category	II	II	I	II	II
Vltava Libčice	2005	mg/l	2,7	20	0,27	3,29	0,16
		třída/category	III	III	II	II	III
	2006	mg/l	3,1	23	0,26	3,10	0,15
		třída/category	III	III	II	II	III
	2007	mg/l	3,3	19	0,19	2,78	0,14
		třída/category	III	II	II	II	III

^{*)} zatřídění podle ČSN 75 7221

¹⁾ - více než polovina hodnot pod mezí stanovitelnosti - průměr se nepočítá

^{*)} Classification according to CSN 75 7221

¹⁾ Over half of the values are under the limit of determination - average is not calculated

3. OBYVATELSTVO

Základní údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, domů a bytů, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narození, sňatcích, rozvodech, úmrtí a stěhování. Od roku 2005 jsou data o stěhování převzata přímo z Informačního systému evidence obyvatelstva (ISEO), který vede Ministerstvo vnitra ČR (občané ČR), resp. od Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie (cizinci).

Ve všech publikovaných demografických ukazatelích se jedná o údaje definitivní, týkající se obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území (bez ohledu na státní příslušnost). Od roku 2001 v návaznosti na Sčítání lidu, domů a bytů 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem, cizinci s vízy nad 90 dní, kteří v ČR pobývají déle než jeden rok, a od 1. 5. 2004 i občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s dlouhodobým pobytem na území ČR (v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců).

Střední stav obyvatel vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku.

Věkem obyvatel se v demografické statistice rozumí dokončený věk, jehož obyvatel dosáhl v okamžiku zjišťování, tedy věk při posledních narozeninách.

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 roků.

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který projevil po narození aspoň jednu známku života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu. Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu známku života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší.

Mrtvorozenost je počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 narozených celkem.

Kojenecká úmrtnost je počet dětí zemřelých do 1 roku na 1 000 živě narozených dětí.

Novorozenecká úmrtnost je počet dětí zemřelých do 28 dnů (tj. ve věku 0 až 27 dokončených dnů života), připadajících na 1 000 živě narozených.

Úhrnná plodnost je průměrný počet živě narozených dětí, připadajících na 1 ženu, pokud by během jejího reprodukčního věku (15 – 49 let) zůstaly míry plodnosti žen podle věku stejné po celé období jako v daném roce.

Potratem se rozumí předčasné ukončení těhotenství, které lékař klasifikuje (na základě naplnění příslušných kritérií) jako potrat. Informace o potratech jsou převzaty z údajů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS).

Úhrnná potratovost je průměrný počet potratů, připadajících na 1 ženu během jejího reprodukčního věku (15 – 49 let), pokud by míry potratovosti žen podle věku po celé období zůstaly stejné jako v daném roce.

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994. Garantem MKN-10 je Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS).

Naděje dožití vyjadřuje počet roků, které pravděpodobně ještě prožije osoba právě uvedeného věku za předpokladu, že po celou dobu jejího dalšího života se nezmění řád vymírání, zjištěný úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou krajské úmrtnostní tabulky zpracovány za dvouletá období.

Přirozený přírůstek obyvatelstva je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a celkovým počtem zemřelých osob ve sledovaném období a v daném území.

Celkový přírůstek obyvatelstva vyjadřuje rozdíl mezi počátečním stavem obyvatelstva a koncovým stavem obyvatelstva daného území a je tvořen součtem přirozeného přírůstku a přírůstku stěhování.

Stěhováním se v této ročence rozumí změna trvalého bydliště osoby přes hranice uvedeného území.

Sňatky jsou započítávány do příslušného území podle místa trvalého bydliště ženicha. V případě ženicha, který nemá trvalé bydliště v ČR, je sňatek započítán podle místa trvalého bydliště nevěsty.

Rozvody jsou sledovány na základě údajů poskytovaných statistickým orgánům příslušnými soudy. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

CIZINCI

Za cizince jsou v ČR považovány osoby s jiným než českým státním občanstvím, osoby bez státního občanství a rovněž osoby s více občanstvími, z nichž žádné není státním občanstvím ČR.

V tabulkách 3-14. až 3-16. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s vízy nad 90 dní a rovněž cizinci, kteří měli k uvedenému datu v ČR přiznaný azyl.

Údaje, týkající se bydlících cizinců, pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie MV ČR, a to údaje o všech typech pobytu vyjma cizinců s přiznaným azylem, o nichž informace poskytuje Odbor azylové a migrační politiky MV ČR.

V tabulce 3-14. kategorie "ostatní" zahrnuje osoby se státním občanstvím zemí mimo EU27, dále osoby bez státního občanství a osoby, u nichž státní občanství nebylo zjištěno.

* * *

Další regionální informace o obyvatelstvu a cizincích lze získat z publikací ČSÚ:

- e-13-1102-08 Statistický bulletin – hl. m. Praha
- e-4001-08 Stav a pohyb obyvatelstva v ČR
- e-4002-08 Úmrtnostní tabulky za ČR a kraje
- e-4003-08 Věkové složení obyvatelstva v roce 2007
- 4007-08 Vývoj obyvatelstva České republiky v roce 2007
- 4011-08 Vývoj úmrtnosti mladších věkových skupin
- e-4017-08 Zemřelí podle podrobného seznamu příčin smrti, pohlaví a věku v ČR a v krajích
- e-4018-08 Demografická ročenka měst (1998 až 2007)
- 4019-08 Demografická ročenka České republiky 2007
- e-4027-08 Demografická ročenka krajů (1998 až 2007)
- e-4030-08 Demografická ročenka správních obvodů obcí s rozšířenou působností (1998 až 2007)
- e-4034-08 Demografická ročenka okresů (1998 až 2007)
- 1301-08 Počet obyvatel v obcích k 1. 1. 2008
- 1302-08 Malý lexikon obcí ČR 2008
- 1118-08 Život cizinců v ČR
- 1414-08 Cizinci v ČR 2008

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.praha.czso.cz
<http://vdb.czso.cz/vdb/>
www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/obyvatelstvo_lide
www.czso.cz/csu/cizinci.nsf/kapitola/uvod

Více informací o rozlišovaných typech pobytů cizinců v ČR lze nalézt na:

http://www.czso.cz/csu/cizinci.nsf/o/ciz_pocet_cizincu-souvisejici_legislativa.

3. POPULATION

The basic figures showing the size and age distribution of the population are derived from population and housing censuses and from additional statistical balances on births, marriages, divorces, deaths and migration. Since 2005 the data for migration are obtained directly from the Information System of Population Register maintained by the Ministry of Interior of the CR (Czech citizens) or from the Directorate of Alien and Boarder Police (foreigners).

All the published indicators show final figures on the population with permanent residence in the given area (irrespective of citizenship). The data since 2001 reflect the Population and Housing Census 2001 results include foreigners who were granted asylum, foreigners with visas over 90 days who stayed in the Czech Republic more than 1 year and since 1 May 2004 also citizens of the EU countries with temporary stay and citizens of non-member countries with a permanent stay in the Czech Republic (with reference to the so called Euro-Amendment to Act No. 326/1999 Sb., on the stay of foreigners).

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

Age of person: In demographic statistics it refers to the completed age at the moment of survey (the age at the last birthday).

Dependency ratio: the ratio of the number of inhabitants aged 65+ to the number of children under 15.

Live-born child: a child who after delivery gave at least one sign of life and whose birth weight is 500 g or more, or whose birth weight is below 500 g if the child survives 24 hours after delivery. A **stillborn child** is a child who does not give any sign of life and whose birth weight is 1 000 g or higher.

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

Infant mortality: the number of children who died within 1 year of age per 1 000 live births.

Neonatal mortality: the number of children who died within 28 days of age (i.e. at the age of 0 to 27 complete days of life) per 1 000 live births.

Total fertility rate: the average number of live births per one female provided that during her reproductive age (15 – 49 years) the fertility rate of women by age remained the same throughout the whole period as in the year given.

Abortion: a premature termination of pregnancy, classified by physician as abortion if certain criteria are met. The data on abortions are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic.

Total abortion rate: the average number of abortions per 1 female throughout her reproductive age (15 – 49 years) provided the abortion rate of women by age remained the same through out the whole period as in the year given.

The data on **deaths analysed by cause** are classified according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994. The Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic is responsible for correct application of the classification.

Life expectancy: the number of years probably lived by a person of a currently given age provided the survivorship function established by the life table remains unchanged throughout the person's remaining life. The regional life tables are compiled for two-year periods so that accidental fluctuations can be avoided.

Natural increase in population: the difference between the number of live-born children and the total number of deaths in the given area in the reference year.

Total increase of population is the difference between the initial and end levels of the population in a given area. It is derived as the sum of natural increase and net immigration.

Migration: in this Yearbook, it refers to migration of persons from their permanent residence in one administrative territory to permanent residence located in another administrative territory.

Marriages are included in the respective area according to the groom's place of permanent residence or the bride's place of permanent residence where the groom's place of permanent residence is abroad.

Divorces are monitored on data provided to statistical authorities by courts of justice. They are territorially divided according to the last common residence of the husbands.

FOREIGNERS

Such a person is deemed to be a foreigner in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also person having more than one citizenship whereas none of which is Czech.

In tables 3-14. to 3-16. the total number of foreigners include foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependents with temporary residence, citizens of "third countries" with long-term residence or visas for over 90 days and also foreigners who were as at the given date granted an asylum in the Czech Republic.

Data referring to foreigners residing in the CR come from the records of the Directorate of Alien and Border Police of the Ministry of Interior of the CR, i.e. data on all types of residence exclusive of foreigners who were granted asylum since their data are provided by the Department for Asylum and Migration Policy of the Ministry of Interior of the CR.

Table 3-14. the category "Others" includes persons with other than the EU citizenship, persons without citizenship and persons whose citizenship was not identified.

* * *

Other regional information on population and foreigners is available in the following CZSO publications:

- e-13-1102-08 *Statistical Bulletin of Prague*
- e-4001-08 *Population of the Czech Republic*
- e-4002-08 *Life Tables for the Czech Republic and Its Regions*
- e-4003-08 *Age Distribution of the Population 2007*
- 4007-08 *Population Trends in the Czech Republic 2007*
- 4011-08 *Mortality Within Young Age Groups*
- e-4017-08 *Deaths by Cause, Sex and Age in the Czech Republic and Its Regions*
- e-4018-08 *Demographic Yearbook of Towns of the Czech Republic (1998 - 2007)*
- 4019-08 *Demographic Yearbook of the Czech Republic 2007*
- e-4027-08 *Demographic Yearbook of the Regions of the Czech Republic (1998 – 2007)*
- e-4030-08 *Demographic Yearbook of Administrative Territories of Municipalities with Extended Powers (1998 – 2007)*
- e-4034-08 *Demographic Yearbook of the Districts of the Czech Republic (1998 – 2007)*
- 1301-08 *Population of Municipalities of the Czech Republic, 1 January 2008*
- 1302-08 *Small Lexicon of Municipalities of the Czech Republic 2008*
- 1118-08 *Life of Foreigners in the Czech Republic*
- 1414-08 *Foreigners in the Czech Republic 2008*

Other information is published on the CZSO web pages:

www.praha.czso.cz
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>
www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/population
www.czso.cz/csu/cizinci.nsf/engkapitola/uvod

More details on the types of residence of foreigners in the CR are available at:

http://www.czso.cz/csu/cizinci.nsf/o/ciz_pocet_cizincu-souvisejici_legislativa

3-1. Základní demografické údaje

Basic demographic data

	2005	2006	2007	
	Absolutní údaje Numbers			
Střední stav obyvatel k 1. 7.	1 176 116	1 183 576	1 196 454	Mid-year population (1 July)
v tom: muži	563 147	567 948	576 206	Males
ženy	612 969	615 628	620 248	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	1 181 610	1 188 126	1 212 097	Population (31 December)
v tom: muži	566 542	570 881	585 728	Males
ženy	615 068	617 245	626 369	Females
Sňatky	6 777	6 841	7 149	Marriages
Rozvody	3 680	3 737	3 621	Divorces
Narození celkem	11 966	12 556	13 228	Births, total
v tom: živě	11 943	12 530	13 195	Live births
mrtvě	23	26	33	Stillbirths
Potraty celkem	4 507	4 293	4 408	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	3 395	3 195	3 215	Induced abortions
Zemřelí celkem	12 673	12 274	12 208	Deaths, total
z toho: do 1 roku	23	32	29	Infant deaths
do 28 dnů	10	19	17	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-730	256	987	Natural increase
Přistěhovalí	40 482	45 061	54 811	Immigrants
Vystěhovalí	28 713	38 801	31 827	Emigrants
Přírůstek stěhováním	11 769	6 260	22 984	Net migration
Celkový přírůstek	11 039	6 516	23 971	Total increase
	Relativní údaje Relative figures			
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,8	5,8	6,0	Marriages
rozvody	3,1	3,2	3,0	Divorces
živě narození	10,2	10,6	11,0	Live births
potraty	3,8	3,6	3,7	Abortions
zemřelí	10,8	10,4	10,2	Deaths
přirozený přírůstek	-0,6	0,2	0,8	Natural increase
přistěhovalí	34,4	38,1	45,8	Immigrants
vystěhovalí	24,4	32,8	26,6	Emigrants
přírůstek stěhováním	10,0	5,3	19,2	Net migration
celkový přírůstek	9,4	5,5	20,0	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	54,3	54,6	50,7	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	37,7	34,2	33,3	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	28,4	25,4	24,3	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	1,9	2,1	2,5	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	1,9	2,6	2,2	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	0,8	1,5	1,3	Neonatal mortality

3-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.)

Population: by sex and age (31 December)

	2005	2006	2007	
Celkem	1 181 610	1 188 126	1 212 097	Total
v tom ve věku:				By age:
0	12 052	12 441	13 098	0
1 - 4	40 028	41 953	44 745	1 - 4
5 - 9	41 355	42 369	43 582	5 - 9
10 - 14	51 929	47 797	45 041	10 - 14
15 - 19	63 498	62 645	61 887	15 - 19
20 - 24	76 826	76 866	79 423	20 - 24
25 - 29	108 063	105 188	105 074	25 - 29
30 - 34	103 891	110 741	119 837	30 - 34
35 - 39	79 528	82 209	87 792	35 - 39
40 - 44	79 784	81 387	84 003	40 - 44
45 - 49	73 979	71 490	71 955	45 - 49
50 - 54	91 542	88 572	85 467	50 - 54
55 - 59	96 260	92 898	90 871	55 - 59
60 - 64	78 449	85 346	89 798	60 - 64
65 - 69	48 355	50 654	54 330	65 - 69
70 - 74	45 688	43 780	42 025	70 - 74
75 - 79	43 351	42 918	42 492	75 - 79
80 - 84	31 649	31 880	31 799	80 - 84
85 - 89	10 167	12 157	14 363	85 - 89
90 - 94	4 379	3 883	3 497	90 - 94
95 a více	837	952	1 018	95+
Průměrný věk	41,7	41,8	41,7	Mean age
Index stáří	126,9	128,8	129,4	Dependency ratio (65+/0 - 14)
Muži <i>Males</i>				
Celkem	566 542	570 881	585 728	Total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	74 201	73 915	74 941	0 - 14
15 - 64	420 421	423 833	435 917	15 - 64
65 a více	71 920	73 133	74 870	65+
Průměrný věk	40,0	40,0	40,0	Mean age
Index stáří	96,9	98,9	99,9	Dependency ratio (65+/0 - 14)
Ženy <i>Females</i>				
Celkem	615 068	617 245	626 369	Total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	71 163	70 645	71 525	0 - 14
15 - 64	431 399	433 509	440 190	15 - 64
65 a více	112 506	113 091	114 654	65+
Průměrný věk	43,4	43,4	43,4	Mean age
Index stáří	158,1	160,1	160,3	Dependency ratio (65+/0 - 14)

3-3. Sňatky

Marriages

	2005	2006	2007	
Sňatky celkem	6 777	6 841	7 149	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	4 866	4 979	5 165	Single man
svobodné	5 144	5 203	5 373	Single woman
rozvedení	1 810	1 763	1 896	Divorced man
rozvedené	1 544	1 557	1 677	Divorced woman
ovdovělí	101	99	88	Widowed man
ovdovělé	89	81	99	Widowed woman
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	4 866	4 979	5 165	First - Groom
- nevěsta	5 144	5 203	5 373	- Bride
- u obou snoubenců	4 298	4 383	4 552	- Both groom and bride
druhý - ženich	1 532	1 526	1 634	Second - Groom
- nevěsta	1 373	1 354	1 489	- Bride
třetí - ženich	324	291	295	Third - Groom
- nevěsta	218	249	248	- Bride
čtvrtý a další - ženich	55	45	55	Fourth and further - Groom
- nevěsta	42	35	39	- Bride
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	34,8	34,9	35,4	- Grooms
- nevěst	31,3	31,6	32,1	- Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	30,5	30,8	31,2	- Grooms
- nevěst	28,1	28,4	28,8	- Brides
Průměrný věk při dalších sňatcích				<i>Average age at subsequent marriages of</i>
- ženichů	45,8	45,8	46,5	- Grooms
- nevěst	41,6	41,5	42,1	- Brides
Státní občanství ženicha				<i>Citizenship of groom</i>
Česká republika	6 180	6 247	6 427	Czech Republic
Slovensko	82	112	115	Slovakia
Spojené státy	52	42	66	United States
Spojené království	44	44	54	United Kingdom
Nigérie	17	31	48	Nigeria
Německo	49	34	47	Germany
Ukrajina	39	28	40	Ukraine
Rusko	18	17	29	Russian Federation
Srbsko	.	.	21	Serbia
ostatní	296	286	302	Other
Státní občanství nevěsty				<i>Citizenship of bride</i>
Česká republika	6 407	6 477	6 683	Czech Republic
Slovensko	106	117	167	Slovakia
Ukrajina	120	101	119	Ukraine
Rusko	33	30	50	Russian Federation
Německo	6	6	11	Germany
Japonsko	7	5	11	Japan
Spojené státy	6	12	8	United States
Polsko	5	7	7	Poland
Vietnam	3	6	7	Viet Nam
ostatní	84	80	86	Other

3-4. Rozvody

Divorces

	2005	2006	2007	
Rozvody celkem	3 680	3 737	3 621	<i>Divorces, total</i>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	691	721	791	0 - 4
z toho: 0	20	18	40	0
1	105	125	154	1
5 - 9	799	965	792	5 - 9
10 - 14	622	620	565	10 - 14
15 a více	1 568	1 431	1 473	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 799	1 810	1 798	None
jedno	1 185	1 241	1 130	One
dvě	626	619	623	Two
tři	59	62	65	Three
čtyři a více	11	5	5	Four and more
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	42,6	42,4	42,5	Males
ženy	39,6	39,5	39,5	Females
Příčina rozvratu manželství na straně muže				<i>Cause of marriage breakdown due to male</i>
neuvážený sňatek	61	47	25	Rash marriage
alkoholismus	46	42	43	Habitual drinking
nevěra	93	85	80	Adultery
nezájem o rodinu	72	75	76	Family neglect
zlé nakládání, trestný čin	17	24	29	Brutal treatment, criminal act
rozdíl povah, názorů a zájmů	1 963	2 230	2 585	Interest, nature, opinion disharmony
zdravotní důvody	8	4	5	Health reasons
sexuální neshody	7	5	8	Sexual incompatibility
ostatní příčiny	634	669	639	Other
soud nezjistil zavinění	779	556	131	Not identified by court
Příčina rozvratu manželství na straně ženy				<i>Cause of marriage breakdown due to female</i>
neuvážený sňatek	62	55	26	Rash marriage
alkoholismus	21	16	13	Habitual drinking
nevěra	43	40	38	Adultery
nezájem o rodinu	21	32	37	Family neglect
zlé nakládání, trestný čin	4	8	4	Brutal treatment, criminal act
rozdíl povah, názorů a zájmů	1 738	2 003	2 520	Interest, nature, opinion disharmony
zdravotní důvody	7	9	8	Health reasons
sexuální neshody	6	4	5	Sexual incompatibility
ostatní příčiny	1 011	736	739	Other
soud nezjistil zavinění	767	834	231	Not identified by court

3-5. Narození

Births

	2005	2006	2007	
Narození celkem	11 966	12 556	13 228	Births, total
z toho mrtvě	23	26	33	Stillbirths
Živě narození	11 943	12 530	13 195	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	6 011	6 486	6 773	Males
ženy	5 932	6 044	6 422	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	6 825	7 159	7 507	First
druhé	4 005	4 279	4 525	Second
třetí	878	876	952	Third
čtvrté a další	235	216	211	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	2	1	1	- 14
15 - 17	57	54	45	15 - 17
18 - 19	143	126	152	18 - 19
20 - 24	1 020	948	972	20 - 24
25 - 29	4 577	4 259	4 051	25 - 29
30 - 34	4 630	5 309	5 967	30 - 34
35 - 39	1 281	1 554	1 733	35 - 39
40 a více	233	279	274	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	2 664	3 054	3 333	Single
vdané	8 604	8 766	9 136	Married
rozvedené	649	682	700	Divorced
ovdovělé	26	28	26	Widowed
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	28,0	30,0	30,8	Share of extramarital births in total live births (%)
Podíl prvních dětí narozených v manželství do 8 měsíců po sňatku (%) ¹⁾	27,5	25,8	26,2	Share of the first marital births within 8 months after marriage (%) ¹⁾
Živě narození do 2 500 g	761	845	871	Live births under 2 500 g
Úhrnná plodnost	1,240	1,272	1,304	Total fertility rate
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,2	30,6	30,9	Mean age of mother at childbirth
prvního dítěte	29,0	29,4	29,7	First child
druhého dítěte	31,3	31,7	31,9	Second child
třetího dítěte	33,6	34,0	34,1	Third child
Počet porodů dvojčat	263	276	260	No. of deliveries: twins
trojčat	-	-	3	triplets

¹⁾ ze všech narozených dětí prvního pořadí v současném manželství

¹⁾ of all first marital births inside current marriage

3-6. Potraty

Abortions

	2005	2006	2007	
Potraty celkem	4 507	4 293	4 408	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolný	1 002	1 023	1 127	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušeni těhotenství				<i>Induced</i>
miniinterrupce	2 692	2 533	2 436	<i>Vacuum aspiration</i>
jiné legální	703	662	779	<i>Other legal</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	110	75	66	<i>Other, including ectopic pregnancies</i>
v tom podle věku ženy:				<i>By age of female:</i>
do 14	4	3	3	<i>- 14</i>
15 - 17	86	91	100	<i>15 - 17</i>
18 - 19	193	166	171	<i>18 - 19</i>
20 - 24	713	648	694	<i>20 - 24</i>
25 - 29	1 129	1 056	989	<i>25 - 29</i>
30 - 34	1 220	1 244	1 248	<i>30 - 34</i>
35 - 39	778	730	809	<i>35 - 39</i>
40 a více	384	355	394	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu:				<i>By marital status:</i>
svobodné	1 781	1 785	1 864	<i>Single</i>
vdané	2 107	1 892	1 995	<i>Married</i>
rozvedené	512	494	455	<i>Divorced</i>
ovdovělé	30	28	19	<i>Widowed</i>
družky	9	12	6	<i>Cohabiting</i>
nezjištěno	68	82	69	<i>Not identified</i>
Umělá přerušeni těhotenství celkem	3 395	3 195	3 215	<i>Induced abortions, total</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
první	1 906	1 784	1 866	<i>First</i>
druhé	872	838	824	<i>Second</i>
třetí	367	334	309	<i>Third</i>
čtvrté a další	250	239	216	<i>Fourth and further</i>
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	370	406	418	<i>Therapeutic abortions</i>
Úhrnná potratovost	0,515	0,481	0,488	<i>Total abortion rate</i>

3-7. Zemřelí podle pohlaví a věku

Deaths: by sex and age

	2005	2006	2007	
Zemřelí celkem	12 673	12 274	12 208	Deaths, total
v tom ve věku:				By age:
0	23	32	29	0
1 - 4	3	6	8	1 - 4
5 - 9	5	9	3	5 - 9
10 - 14	7	1	7	10 - 14
15 - 19	35	19	23	15 - 19
20 - 24	33	35	28	20 - 24
25 - 29	56	51	53	25 - 29
30 - 34	62	61	52	30 - 34
35 - 39	71	78	84	35 - 39
40 - 44	119	115	110	40 - 44
45 - 49	206	199	178	45 - 49
50 - 54	444	430	401	50 - 54
55 - 59	781	703	685	55 - 59
60 - 64	951	980	1 097	60 - 64
65 - 69	889	857	887	65 - 69
70 - 74	1 374	1 192	1 144	70 - 74
75 - 79	2 084	1 944	1 890	75 - 79
80 - 84	2 677	2 603	2 491	80 - 84
85 - 89	1 310	1 608	1 831	85 - 89
90 - 94	1 194	1 055	869	90 - 94
95 a více	349	296	338	95+
	Muži <i>Males</i>			
Celkem	5 941	5 814	5 819	Total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	25	32	28	0 - 14
15 - 29	86	85	82	15 - 29
30 - 49	314	292	258	30 - 49
50 - 59	788	725	684	50 - 59
60 - 69	1 137	1 142	1 261	60 - 69
70 - 79	1 692	1 618	1 538	70 - 79
80 - 89	1 516	1 605	1 677	80 - 89
90 a více	383	315	291	90+
	Ženy <i>Females</i>			
Celkem	6 732	6 460	6 389	Total
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	13	16	19	0 - 14
15 - 29	38	20	22	15 - 29
30 - 49	144	161	166	30 - 49
50 - 59	437	408	402	50 - 59
60 - 69	703	695	723	60 - 69
70 - 79	1 766	1 518	1 496	70 - 79
80 - 89	2 471	2 606	2 645	80 - 89
90 a více	1 160	1 036	916	90+

3-8. Zemřelí podle příčin smrti

Deaths: analysed by cause

Třídy příčin úmrtí	2005	2006	2007	Cause of Death
Zemřelí celkem	12 673	12 274	12 208	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	30	60	60	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	3 478	3 551	3 501	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	3 459	3 520	3 471	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	284	293	268	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	125	94	102	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	27	29	26	Malignant neoplasm of larynx
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	730	729	691	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	285	305	245	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	228	216	232	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	9	9	10	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	84	116	249	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	34	30	22	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	278	335	202	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII. Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	-	VIII. Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	6 194	5 666	5 796	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	475	406	447	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 168	2 286	2 876	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 508	1 495	1 216	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	917	806	719	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	475	365	304	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	561	553	550	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	3	5	3	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	-	4	7	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	173	198	102	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	1	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	8	18	17	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	7	9	17	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	238	208	292	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	659	705	661	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	152	151	149	Suicides

3-9. Zemřelí podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Deaths: by sex and by cause

Třídy příčin úmrtí	2005	2006	2007	Cause of Death
Zemřelí muži celkem	5 941	5 814	5 819	Deaths of males, total
z toho:				
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	19	27	29	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 771	1 825	1 814	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	42	58	104	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	24	20	17	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	123	147	96	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 608	2 393	2 516	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	437	387	358	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	300	264	291	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	63	96	42	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	6	13	10	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	4	6	10	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	134	117	148	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	403	456	375	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	109	116	106	Suicides
Zemřelé ženy celkem	6 732	6 460	6 389	Deaths of females, total
z toho:				
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	11	33	31	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 707	1 726	1 687	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	42	58	145	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	10	10	5	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	155	188	106	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 586	3 273	3 280	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	480	419	361	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	261	289	259	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	110	102	60	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	2	5	7	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	3	3	7	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	104	91	144	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	256	249	286	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	43	35	43	Suicides

3-10. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek

Life expectancy from complete life tables

Věk (roky) Age (years)	Muži Males			Ženy Females			Rozdíl (±) muži - ženy Difference (±): males - females		
	2004 - 2005	2005 - 2006	2006 - 2007	2004 - 2005	2005 - 2006	2006 - 2007	2004 - 2005	2005 - 2006	2006 - 2007
0	74,67	75,21	75,59	80,01	80,36	80,74	-5,34	-5,15	-5,15
1	73,88	74,43	74,81	79,17	79,47	79,89	-5,29	-5,04	-5,08
5	69,95	70,47	70,87	75,20	75,51	75,93	-5,25	-5,04	-5,06
10	64,97	65,54	65,93	70,24	70,55	70,98	-5,28	-5,01	-5,05
15	60,00	60,57	60,97	65,27	65,57	65,99	-5,27	-5,00	-5,02
20	55,17	55,71	56,10	60,39	60,67	61,06	-5,22	-4,95	-4,96
25	50,35	50,91	51,27	55,44	55,71	56,11	-5,09	-4,80	-4,84
30	45,52	46,09	46,46	50,53	50,78	51,15	-5,01	-4,69	-4,69
35	40,71	41,27	41,62	45,60	45,86	46,23	-4,90	-4,59	-4,61
40	35,97	36,51	36,87	40,74	41,00	41,38	-4,77	-4,49	-4,51
45	31,32	31,83	32,17	35,97	36,19	36,59	-4,65	-4,36	-4,43
50	26,87	27,36	27,64	31,29	31,50	31,91	-4,42	-4,14	-4,27
55	22,70	23,18	23,43	26,74	26,97	27,38	-4,04	-3,79	-3,96
60	18,86	19,30	19,52	22,36	22,63	23,05	-3,50	-3,33	-3,53
65	15,34	15,75	16,01	18,20	18,49	18,88	-2,86	-2,74	-2,87
70	12,11	12,50	12,72	14,29	14,55	14,93	-2,18	-2,05	-2,22
75	9,10	9,48	9,66	10,70	10,91	11,27	-1,60	-1,43	-1,61
80	6,50	6,84	7,02	7,60	7,72	8,05	-1,09	-0,88	-1,03
85	4,43	4,72	4,84	5,09	5,11	5,40	-0,66	-0,38	-0,55
90	2,87	3,11	3,18	3,21	3,16	3,39	-0,34	-0,04	-0,21
95	1,79	1,97	2,00	1,93	1,84	2,01	-0,13	0,13	-0,00
100	1,09	1,20	1,21	1,12	1,04	1,14	-0,02	0,16	0,07

3-11. Přistěhovalí a vystěhovalí

Immigrants and emigrants

	2005	2006	2007	
Přistěhovalí celkem	40 482	45 061	54 811	Immigrants, total
v tom: muži	22 910	25 154	30 775	Males
ženy	17 572	19 907	24 036	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	3 396	3 390	4 773	0 - 14
15 - 64	36 501	41 001	49 297	15 - 64
65 a více	585	670	741	65+
z toho z ciziny	25 203	26 528	30 577	From abroad
Vystěhovalí celkem	28 713	38 801	31 827	Emigrants, total
v tom: muži	15 546	21 487	16 882	Males
ženy	13 167	17 314	14 945	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	3 923	4 804	4 911	0 - 14
15 - 64	23 337	32 536	25 497	15 - 64
65 a více	1 453	1 461	1 419	65+
z toho do ciziny	10 997	19 872	7 890	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	11 769	6 260	22 984	Net migration, total
v tom: muži	7 364	3 667	13 893	Males
ženy	4 405	2 593	9 091	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	-527	-1 414	-138	0 - 14
15 - 64	13 164	8 465	23 800	15 - 64
65 a více	-868	-791	-678	65+
z toho s cizinou	14 206	6 656	22 687	External migration
Stěhování mezi urbanistickými obvody Prahy¹⁾	29 600	30 864	31 361	Migration among urbanistic districts of Prague ¹⁾
v tom: muži	14 486	15 083	15 585	Males
ženy	15 114	15 781	15 776	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	5 194	5 676	5 906	0 - 14
15 - 64	22 047	23 188	23 474	15 - 64
65 a více	2 359	2 000	1 981	65+

¹⁾ občané ČR

¹⁾ Citizens of the Czech Republic

3-12. Základní demografické údaje podle správních obvodů v roce 2007

Basic demographic data: by administrative district, 2007

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Střední stav obyvatel k 1. 7. <i>Mid-year population (1 July)</i>	v tom		Stav obyvatel k 31. 12. <i>Population (31 December)</i>	v tom	
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
HI. m. Praha	1 196 454	576 206	620 248	1 212 097	585 728	626 369
Praha 1	30 838	15 003	15 835	30 641	15 048	15 593
Praha 2	46 800	22 467	24 333	47 818	23 118	24 700
Praha 3	69 906	32 949	36 957	71 140	33 771	37 369
Praha 4	136 984	65 084	71 900	137 449	65 410	72 039
Praha 5	83 248	40 201	43 047	84 512	41 027	43 485
Praha 6	109 448	51 861	57 587	110 384	52 373	58 011
Praha 7	40 756	19 483	21 273	41 506	19 977	21 529
Praha 8	107 379	51 407	55 972	108 256	51 950	56 306
Praha 9	46 196	22 436	23 760	47 896	23 340	24 556
Praha 10	109 095	51 263	57 832	110 516	52 180	58 336
Praha 11	84 252	40 669	43 583	84 485	40 835	43 650
Praha 12	64 418	31 632	32 786	64 941	31 971	32 970
Praha 13	59 339	28 903	30 436	60 088	29 350	30 738
Praha 14	45 150	22 241	22 909	45 914	22 718	23 196
Praha 15	40 106	19 603	20 503	41 249	20 184	21 065
Praha 16	20 967	10 565	10 402	21 285	10 726	10 559
Praha 17	28 249	13 904	14 345	28 651	14 089	14 562
Praha 18 ¹⁾	22 576	11 121	11 455	23 533	11 653	11 880
Praha 19	10 634	5 191	5 443	10 920	5 353	5 567
Praha 20	14 165	6 976	7 189	14 276	7 031	7 245
Praha 21	16 793	8 760	8 033	17 065	8 925	8 140
Praha 22	9 155	4 487	4 668	9 572	4 699	4 873

¹⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

3-12. Základní demografické údaje podle správních obvodů v roce 2007

Basic demographic data: by administrative district, 2007

1. pokračování

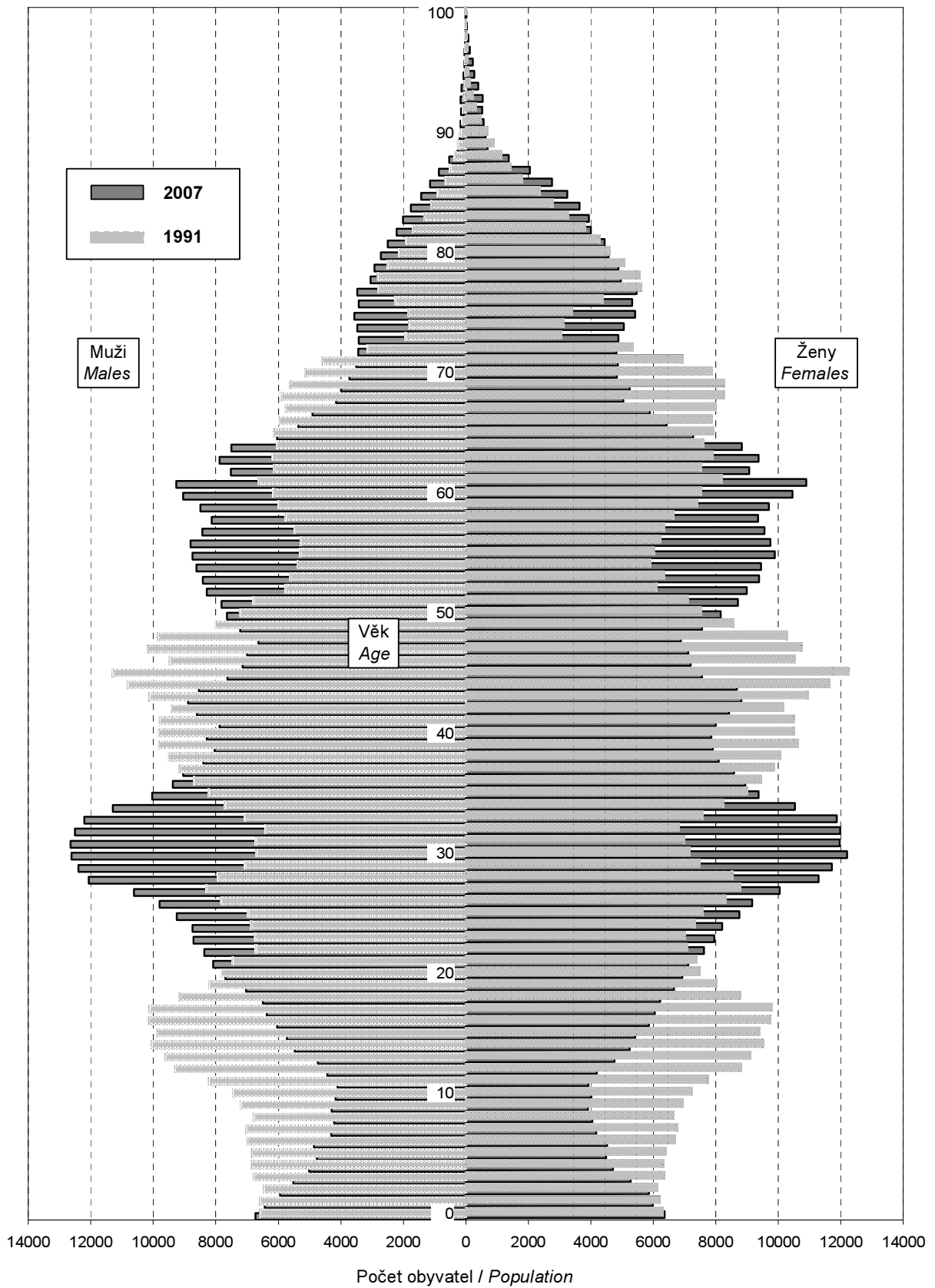
Continued

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) Population: by age (31 December)			z toho ženy ve věku Females: by age		
	0 - 14	15 - 64	65 a více 65+	0 - 14	15 - 64	65 a více 65+
Hl. m. Praha	146 466	876 107	189 524	71 525	440 190	114 654
Praha 1	3 361	22 271	5 009	1 650	10 780	3 163
Praha 2	4 859	34 987	7 972	2 416	17 282	5 002
Praha 3	7 687	50 875	12 578	3 837	25 562	7 970
Praha 4	15 216	93 058	29 175	7 402	47 104	17 533
Praha 5	10 914	62 205	11 393	5 286	31 259	6 940
Praha 6	13 221	74 087	23 076	6 463	37 377	14 171
Praha 7	4 889	29 845	6 772	2 400	14 731	4 398
Praha 8	13 150	78 111	16 995	6 329	39 931	10 046
Praha 9	5 767	34 172	7 957	2 846	17 031	4 679
Praha 10	11 887	74 375	24 254	5 710	37 412	15 214
Praha 11	9 846	64 540	10 099	4 884	33 020	5 746
Praha 12	7 056	50 788	7 097	3 532	25 368	4 070
Praha 13	8 650	47 003	4 435	4 315	23 862	2 561
Praha 14	7 336	34 204	4 374	3 514	17 132	2 550
Praha 15	5 253	31 742	4 254	2 530	16 080	2 455
Praha 16	3 011	15 277	2 997	1 478	7 339	1 742
Praha 17	3 692	22 505	2 454	1 775	11 351	1 436
Praha 18 ¹⁾	3 075	17 866	2 592	1 476	8 936	1 468
Praha 19	1 650	7 752	1 518	794	3 851	922
Praha 20	2 015	10 643	1 618	985	5 327	933
Praha 21	2 369	12 936	1 760	1 130	6 030	980
Praha 22	1 562	6 865	1 145	773	3 425	675

¹⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

Věkové složení obyvatelstva hl. m. Prahy k 31. 12.
Age distribution of the population: Capital City of Prague, 31 December



3-12. Základní demografické údaje podle správních obvodů v roce 2007

Basic demographic data: by administrative district, 2007

2. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Průměrný věk Mean age			Index stáří Dependency ratio (65+/0 - 14)		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
Hl. m. Praha	41,7	40,0	43,4	129,4	99,9	160,3
Praha 1	43,4	41,3	45,4	149,0	107,9	191,7
Praha 2	43,2	41,1	45,1	164,1	121,6	207,0
Praha 3	43,1	40,9	45,1	163,6	119,7	207,7
Praha 4	44,2	42,1	46,1	191,7	149,0	236,9
Praha 5	40,4	38,7	42,0	104,4	79,1	131,3
Praha 6	43,8	41,7	45,8	174,5	131,8	219,3
Praha 7	42,2	39,8	44,5	138,5	95,4	183,3
Praha 8	42,4	40,6	44,0	129,2	101,9	158,7
Praha 9	41,8	39,9	43,6	138,0	112,2	164,4
Praha 10	44,6	42,1	46,9	204,0	146,3	266,4
Praha 11	41,4	40,0	42,6	102,6	87,7	117,6
Praha 12	40,5	39,4	41,6	100,6	85,9	115,2
Praha 13	36,8	36,0	37,6	51,3	43,2	59,4
Praha 14	37,0	35,9	38,0	59,6	47,7	72,6
Praha 15	39,1	37,8	40,3	81,0	66,1	97,0
Praha 16	40,0	38,7	41,3	99,5	81,9	117,9
Praha 17	38,1	37,0	39,1	66,5	53,1	80,9
Praha 18 ¹⁾	39,1	38,0	40,1	84,3	70,3	99,5
Praha 19	39,3	37,8	40,7	92,0	69,6	116,1
Praha 20	38,9	37,9	39,8	80,3	66,5	94,7
Praha 21	38,5	37,6	39,6	74,3	63,0	86,7
Praha 22	38,6	37,5	39,7	73,3	59,6	87,3

¹⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

3-12. Základní demografické údaje podle správních obvodů v roce 2007

Basic demographic data: by administrative district, 2007

3. pokračování

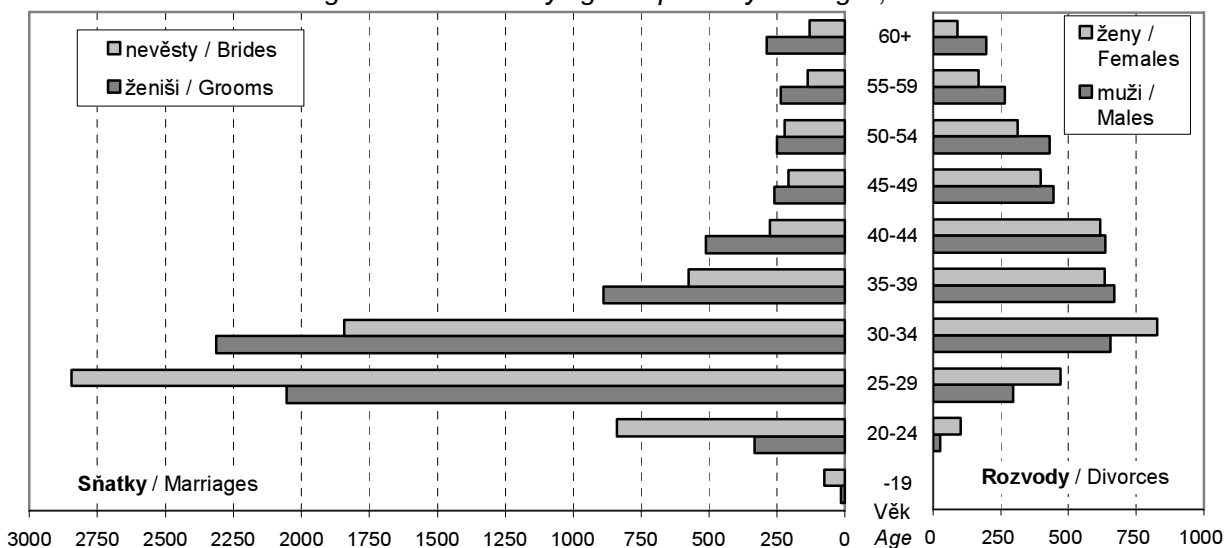
Continued

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Narození celkem Births, total	v tom		Potraty Abortions	z toho umělá přerušeni těhotenství Induced abortions
				živě Live births	mrtvě Stillbirths		
Hl. m. Praha	7 149	3 621	13 228	13 195	33	4 408	3 215
Praha 1	192	88	312	312	-	119	78
Praha 2	291	112	510	509	1	143	112
Praha 3	433	199	757	755	2	235	178
Praha 4	742	420	1 333	1 328	5	993	706
Praha 5	497	274	960	959	1	647	448
Praha 6	643	248	1 159	1 155	4	448	307
Praha 7	255	120	470	470	-	157	123
Praha 8	702	330	1 305	1 300	5	411	305
Praha 9	296	141	580	579	1	595	466
Praha 10	647	326	1 136	1 132	4	510	386
Praha 11	582	301	915	913	2	64	55
Praha 12	345	199	680	678	2	15	13
Praha 13	334	190	648	645	3	18	5
Praha 14	261	151	514	514	-	4	1
Praha 15	211	133	453	453	-	6	5
Praha 16	108	66	232	231	1	11	7
Praha 17	169	92	298	298	-	15	9
Praha 18 ¹⁾	174	76	343	342	1	2	2
Praha 19	58	33	140	139	1	7	4
Praha 20	64	45	155	155	-	4	1
Praha 21	90	40	192	192	-	2	2
Praha 22	55	37	136	136	-	2	2

¹⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

Sňatky a rozvody podle věku v hl. m. Praze v roce 2007
Marriages and divorces by age: Capital City of Prague, 2007



3-12. Základní demografické údaje podle správních obvodů v roce 2007

Basic demographic data: by administrative district, 2007

4. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Zemřelí celkem Deaths, total	z toho		Přirozený přírůstek Natural increase	Přistě- hovalí ¹⁾ Imm- grants ¹⁾	Vystě- hovalí ¹⁾ Emi- grants ¹⁾	Přírůstek stěhováním Net migration	Celkový přírůstek Total increase
		do 1 roku Infant deaths	do 28 dnů Neonatal deaths					
HI . m. Praha	12 208	29	17	987	54 811	31 827	22 984	23 971
Praha 1	404	-	-	-92	1 770	2 260	-490	-582
Praha 2	601	1	-	-92	4 557	3 710	847	755
Praha 3	925	1	-	-170	5 641	4 270	1 371	1 201
Praha 4	1 711	2	2	-383	10 026	8 333	1 693	1 310
Praha 5	743	2	1	216	6 839	5 303	1 536	1 752
Praha 6	1 333	4	2	-178	7 155	6 090	1 065	887
Praha 7	528	1	-	-58	4 070	3 033	1 037	979
Praha 8	1 180	1	1	120	6 816	5 609	1 207	1 327
Praha 9	487	1	-	92	5 763	3 348	2 415	2 507
Praha 10	1 432	2	2	-300	8 120	5 913	2 207	1 907
Praha 11	714	4	4	199	4 025	3 833	192	391
Praha 12	467	6	2	211	4 547	3 644	903	1 114
Praha 13	268	-	-	377	4 076	3 005	1 071	1 448
Praha 14	288	-	-	226	4 615	3 278	1 337	1 563
Praha 15	261	1	1	192	3 659	2 011	1 648	1 840
Praha 16	174	-	-	57	1 469	899	570	627
Praha 17	138	-	-	160	2 015	1 406	609	769
Praha 18	176	1	-	166	2 497	1 172	1 325	1 491
Praha 19	76	-	-	63	1 129	517	612	675
Praha 20	97	1	1	58	1 059	787	272	330
Praha 21	127	1	1	65	2 215	1 275	940	1 005
Praha 22	78	-	-	58	994	377	617	675

¹⁾ u obvodů včetně vnitroměstského stěhování

²⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ incl. internal migration with in the city

²⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

3-12. Základní demografické údaje podle správních obvodů v roce 2007

Basic demographic data: by administrative district, 2007

5. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Rozvody na 100 sňatků Divorces per 100 marriages	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Potraty na 100 narozených Abortions per 100 births
	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population			na 1 000 obyvatel Per 1 000 population		
Hl. m. Praha	6,0	3,0	50,7	11,0	10,2	33,3
Praha 1	6,2	2,9	45,8	10,1	13,1	38,1
Praha 2	6,2	112,0	38,5	10,9	12,8	28,0
Praha 3	6,2	199,0	46,0	10,8	13,2	31,0
Praha 4	5,4	420,0	56,6	9,7	12,5	74,5
Praha 5	6,0	274,0	55,1	11,5	8,9	67,4
Praha 6	5,9	248,0	38,6	10,6	12,2	38,7
Praha 7	6,3	120,0	47,1	11,5	13,0	33,4
Praha 8	6,5	330,0	47,0	12,1	11,0	31,5
Praha 9	6,4	141,0	47,6	12,5	10,5	102,6
Praha 10	5,9	326,0	50,4	10,4	13,1	44,9
Praha 11	6,9	301,0	51,7	10,8	8,5	7,0
Praha 12	5,4	199,0	57,7	10,5	7,2	2,2
Praha 13	5,6	190,0	56,9	10,9	4,5	2,8
Praha 14	5,8	151,0	57,9	11,4	6,4	0,8
Praha 15	5,3	133,0	63,0	11,3	6,5	1,3
Praha 16	5,2	66,0	61,1	11,0	8,3	4,7
Praha 17	6,0	92,0	54,4	10,5	4,9	5,0
Praha 18 ¹⁾	7,7	76,0	43,7	15,1	7,8	0,6
Praha 19	5,5	33,0	56,9	13,1	7,1	5,0
Praha 20	4,5	45,0	70,3	10,9	6,8	2,6
Praha 21	5,4	40,0	44,4	11,4	7,6	1,0
Praha 22	6,0	37,0	67,3	14,9	8,5	1,5

¹⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

3-12. Základní demografické údaje podle správních obvodů v roce 2007

Basic demographic data: by administrative district, 2007

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Kojenecká úmrtnost <i>Infant mortality</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí ¹⁾ <i>Immigrants¹⁾</i>	Vystěhovalí ¹⁾ <i>Emigrants¹⁾</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
		na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>				
Hl. m. Praha	2,2	0,8	45,8	26,6	19,2	20,0
Praha 1	0,0	-3,0	57,4	73,3	-15,9	-18,9
Praha 2	2,0	-2,0	97,4	79,3	18,1	16,1
Praha 3	1,3	-2,4	80,7	61,1	19,6	17,2
Praha 4	1,5	-2,8	73,2	60,8	12,4	9,6
Praha 5	2,1	2,6	82,2	63,7	18,5	21,0
Praha 6	3,5	-1,6	65,4	55,6	9,7	8,1
Praha 7	2,1	-1,4	99,9	74,4	25,4	24,0
Praha 8	0,8	1,1	63,5	52,2	11,2	12,4
Praha 9	1,7	2,0	124,8	72,5	52,3	54,3
Praha 10	1,8	-2,7	74,4	54,2	20,2	17,5
Praha 11	4,4	2,4	47,8	45,5	2,3	4,6
Praha 12	8,8	3,3	70,6	56,6	14,0	17,3
Praha 13	0,0	6,4	68,7	50,6	18,0	24,4
Praha 14	0,0	5,0	102,2	72,6	29,6	34,6
Praha 15	2,2	4,8	91,2	50,1	41,1	45,9
Praha 16	0,0	2,7	70,1	42,9	27,2	29,9
Praha 17	0,0	5,7	71,3	49,8	21,6	27,2
Praha 18 ²⁾	2,9	7,4	110,6	51,9	58,7	66,0
Praha 19	0,0	5,9	106,2	48,6	57,6	63,5
Praha 20	6,5	4,1	74,8	55,6	19,2	23,3
Praha 21	5,2	3,9	131,9	75,9	56,0	59,8
Praha 22	0,0	6,3	108,6	41,2	67,4	73,7

¹⁾ u obvodů včetně vnitroměstského stěhování

¹⁾ incl. internal migration with in the city

²⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

²⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

3-13. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2007

Basic demographic data: by region, 2007

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Střední stav obyvatel <i>Mid-year population</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Potraty <i>Abortions</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přírůstek stěho- váním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	10 322 689	57 157	31 129	114 632	40 917	104 636	9 996	83 945	93 941
Hl. m. Praha	1 196 454	7 149	3 621	13 195	4 408	12 208	987	22 984	23 971
Středočeský	1 187 032	6 682	3 696	14 279	4 706	12 210	2 069	24 504	26 573
Jihočeský	631 387	3 449	1 627	6 922	2 327	6 246	676	2 582	3 258
Plzeňský	557 313	2 989	1 734	6 100	2 629	5 653	447	6 090	6 537
Karlovarský	305 620	1 737	1 111	3 438	1 584	2 920	518	2 329	2 847
Ústecký	825 523	5 006	2 783	9 715	4 461	8 741	974	6 941	7 915
Liberecký	432 109	2 564	1 537	5 045	2 008	4 289	756	2 418	3 174
Královéhradecký	550 523	2 964	1 736	6 122	2 250	5 586	536	2 033	2 569
Pardubický	508 921	2 765	1 400	5 709	1 666	5 134	575	3 074	3 649
Vysočina	512 555	2 580	1 252	5 373	1 789	4 880	493	1 539	2 032
Jihomoravský	1 135 421	6 287	3 369	12 371	4 074	11 774	597	7 374	7 971
Olomoucký	640 508	3 325	1 853	6 931	2 252	6 458	473	1 424	1 897
Zlínský	590 000	2 966	1 536	6 059	1 895	5 869	190	751	941
Moravskoslezský	1 249 323	6 694	3 874	13 373	4 868	12 668	705	-98	607

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Rozvody na 100 sňatků <i>Divorces per 100 marriages</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Potraty na 100 naroze- ných <i>Abortions per 100 births</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přírůstek stěho- váním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	5,5	3,0	54,5	11,1	10,1	35,6	1,0	8,1	9,1
Hl. m. Praha	6,0	3,0	50,7	11,0	10,2	33,3	0,8	19,2	20,0
Středočeský	5,6	3,1	55,3	12,0	10,3	32,9	1,7	20,6	22,4
Jihočeský	5,5	2,6	47,2	11,0	9,9	33,5	1,1	4,1	5,2
Plzeňský	5,4	3,1	58,0	10,9	10,1	43,0	0,8	10,9	11,7
Karlovarský	5,7	3,6	64,0	11,2	9,6	45,8	1,7	7,6	9,3
Ústecký	6,1	3,4	55,6	11,8	10,6	45,7	1,2	8,4	9,6
Liberecký	5,9	3,6	59,9	11,7	9,9	39,7	1,7	5,6	7,3
Královéhradecký	5,4	3,2	58,6	11,1	10,1	36,7	1,0	3,7	4,7
Pardubický	5,4	2,8	50,6	11,2	10,1	29,1	1,1	6,0	7,2
Vysočina	5,0	2,4	48,5	10,5	9,5	33,2	1,0	3,0	4,0
Jihomoravský	5,5	3,0	53,6	10,9	10,4	32,9	0,5	6,5	7,0
Olomoucký	5,2	2,9	55,7	10,8	10,1	32,4	0,7	2,2	3,0
Zlínský	5,0	2,6	51,8	10,3	9,9	31,2	0,3	1,3	1,6
Moravskoslezský	5,4	3,1	57,9	10,7	10,1	36,3	0,6	-0,1	0,5

CIZINCI

FOREIGNERS

3-14. Cizinci (stav k 31. 12.)

Foreigners: 31 December

Pramen: Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie,
Odbor azylové a migrační politiky MV ČRSource: Directorate of Alien and Border Police,
Asylum and Migration Policies Depart. MI CR

	2005	2006	2007	
Cizinci celkem	90 209	103 829	129 417	Foreigners, total
v tom: muži	53 848	61 570	76 552	Males
ženy	36 361	42 259	52 865	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	7 530	8 118	9 693	0 - 14
15 - 64	80 445	93 224	116 827	15 - 64
65 a více	2 234	2 487	2 897	65+
v tom podle kategorie pobytu:				By category of residence:
trvalé pobyty a azyly	25 631	33 735	42 557	Permanent residence (incl. Refugee statuses)
v tom: muži	14 006	18 316	23 079	Males
ženy	11 625	15 419	19 478	Females
ostatní pobyty	64 578	70 094	86 860	Other residence
v tom: muži	39 842	43 254	53 473	Males
ženy	24 736	26 840	33 387	Females
v tom podle státního občanství:				By citizenship:
občané zemí EU27	25 727	29 484	33 165	Citizens of the EU27 countries
v tom: muži	15 611	18 018	20 314	Males
ženy	10 116	11 466	12 851	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	1 314	1 510	1 691	0 - 14
15 - 64	23 574	27 021	30 369	15 - 64
65 a více	839	953	1 105	65+
v tom podle kategorie pobytu:				By category of residence:
trvalé pobyty a azyly	9 403	10 139	10 550	Permanent residence (incl. Refugee statuses)
v tom: muži	5 347	5 740	5 932	Males
ženy	4 056	4 399	4 618	Females
ostatní pobyty	16 324	19 345	22 615	Other residence
v tom: muži	10 264	12 278	14 382	Males
ženy	6 060	7 067	8 233	Females
ostatní	64 482	74 345	96 252	Other
v tom: muži	38 237	43 552	56 238	Males
ženy	26 245	30 793	40 014	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	6 216	6 608	8 002	0 - 14
15 - 64	56 871	66 203	86 458	15 - 64
65 a více	1 395	1 534	1 792	65+
v tom podle kategorie pobytu:				By category of residence:
trvalé pobyty a azyly	16 228	23 596	32 007	Permanent residence (incl. Refugee statuses)
v tom: muži	8 659	12 576	17 147	Males
ženy	7 569	11 020	14 860	Females
ostatní pobyty	48 254	50 749	64 245	Other residence
v tom: muži	29 578	30 976	39 091	Males
ženy	18 676	19 773	25 154	Females
Cizinci bez osob s platným azylem	89 997	103 482	129 002	Foreigners except persons with valid asylum

3-15. Cizinci podle správních obvodů k 31. 12. 2007

Foreigners: by administrative district, 31 December 2007

Pramen: Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie,
Odbor azylové a migrační politiky MV ČRSource: Directorate of Alien and Border Police,
Asylum and Migration Policies Depart. MI CR

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho							
		ženy Females	trvalé pobyty a azyly Permanent residence and asylum	občané zemí EU27 Citizens of the EU27 countries	státní občanství Citizenship				
					Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Rusko Russian Federation	Vietnam Viet Nam	Čína China
Hl. m. Praha	129 417	52 865	42 557	33 165	46 777	18 003	13 157	8 164	3 556
Praha 1	3 274	1 221	1 149	1 682	297	336	266	17	52
Praha 2	6 365	2 492	1 860	2 336	1 329	721	674	192	80
Praha 3	7 122	3 045	2 181	2 135	2 381	1 075	587	298	135
Praha 4	14 371	6 117	4 780	3 807	4 719	2 431	1 238	1 574	392
Praha 5	10 902	4 459	3 399	3 168	4 552	1 628	1 061	223	174
Praha 6	11 742	5 111	3 694	3 455	2 618	1 372	1 753	207	226
Praha 7	5 011	1 997	1 520	1 073	1 965	529	436	251	146
Praha 8	9 558	3 989	3 388	2 539	3 675	1 637	958	438	318
Praha 9	7 225	2 603	1 751	1 445	3 819	902	670	135	249
Praha 10	11 135	4 433	3 247	2 912	4 488	1 774	914	353	318
Praha 11	5 888	2 619	2 896	1 297	1 530	867	701	1 217	180
Praha 12	6 729	2 763	2 307	1 163	2 664	708	355	1 534	175
Praha 13	7 063	3 229	3 206	1 358	1 891	847	1 766	329	226
Praha 14	5 907	2 373	1 898	1 024	2 726	717	542	597	279
Praha 15	3 736	1 512	1 318	964	1 234	691	328	366	298
Praha 16	2 055	600	513	733	951	364	65	104	26
Praha 17	2 741	1 110	959	582	989	345	281	88	54
Praha 18 ¹⁾	2 395	970	694	561	1 249	406	180	59	75
Praha 19	1 236	415	335	243	737	188	65	45	68
Praha 20	1 123	409	316	235	614	164	29	18	5
Praha 21	2 719	966	442	247	2 083	158	128	23	46
Praha 22	683	263	288	197	239	140	58	83	28
Nezjištěno Unknown	437	169	416	9	27	3	102	13	6

¹⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

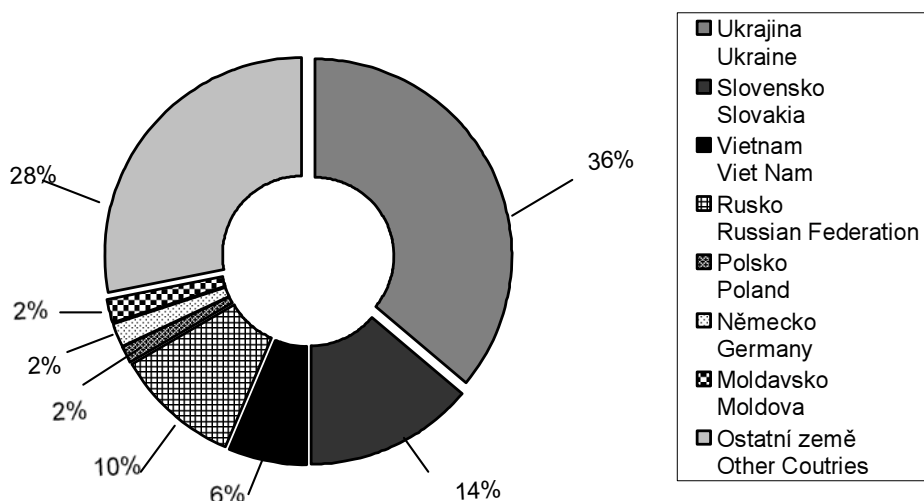
3-16. Cizinci podle vybraných státních občanství a krajů k 31. 12. 2007

Foreigners: by selected citizenship and region, 31 December 2007

Pramen: Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie,
Odbor azylové a migrační politiky MV ČRSource: Directorate of Alien and Border Police,
Asylum and Migration Policies Depart. MI CR

ČR, kraje CR, regions	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství incl.: Citizenship								
		Ukrajina Ukraine	Sloven- sko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Rusko Russian Federa- tion	Polsko Poland	Německo Germany	Moldav- sko Moldova	Mongol- sko Mongolia	Bulhar- sko Bulgaria
Česká republika Czech Republic	394 345	126 799	67 889	51 159	23 690	20 601	15 700	8 038	6 028	5 046
Hl. m. Praha	129 417	46 777	18 003	8 164	13 157	2 074	2 437	2 464	629	1 793
Středočeský	50 379	18 097	11 980	4 392	3 044	2 698	1 016	1 604	437	779
Jihočeský	15 185	4 818	2 443	1 984	452	293	1 272	283	287	252
Plzeňský	21 048	6 789	3 911	4 222	264	378	2 219	518	269	164
Karlovarský	19 442	2 428	1 387	9 231	2 159	174	1 768	105	205	138
Ústecký	33 360	8 940	3 063	8 429	1 662	1 190	4 805	361	499	398
Liberecký	15 442	5 410	3 106	1 842	394	1 562	376	562	248	253
Královéhradecký	15 594	5 686	2 305	1 506	264	2 885	288	293	393	108
Pardubický	10 588	4 019	2 091	983	181	1 209	123	151	538	86
Vysočina	8 752	3 600	1 407	1 046	126	163	181	293	919	97
Jihomoravský	32 835	13 234	6 027	3 738	795	599	453	759	963	395
Olomoucký	10 354	3 134	2 534	1 261	283	517	296	384	183	108
Zlínský	7 652	1 127	3 160	754	234	348	151	131	425	93
Moravskoslezský	23 049	2 404	6 446	3 426	525	6 509	297	58	18	360
Nezjištěno Unknown	1 248	336	26	181	150	2	18	72	15	22

Cizinci podle vybraných státních občanství v hl. m. Praze k 31. 12. 2007

Foreigners: by selected citizenship of the Capital City of Prague,
31 December 2007

4. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE, VÝVOZ, FINANCE, VÝZKUM A VÝVOJ, INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Pro regionalizaci vytvořeného hrubého domácího produktu (HDP) i hrubé přidané hodnoty byla použita **metoda pseudo-bottom-up**. V podstatě to znamená, že za organizace uni-regionálního charakteru v sektorech nefinančních podniků a domácností byly údaje agregovány přímo a za organizace multi-regionálního charakteru byly údaje odhadnuty nepřímo za místní jednotky podle regionální struktury vyplacených mzdových prostředků. Regionalizace **tvorby hrubého fixního kapitálu** je provedena pomocí objemu investic podle místa realizace investice. Tato kapitola obsahuje rovněž údaje o **čistém disponibilním důchodu domácností**. Regionální HDP a od něj odvozené indikátory jsou každoročně revidovány v souladu s revizemi dat na celostátní úrovni.

Pro možnost mezinárodního porovnání jsou některé ukazatele související s HDP přepočteny do jednotek Standardu kupní síly – PPS – Purchasing Power Standards (resp. pro čistý disponibilní důchod domácností do jednotek PPCS - Purchasing Power Consumption Standards), a to přes platné koeficienty vydávané EUROSTATEM. V časové řadě jsou všechny údaje plně srovnatelné.

Hrubý domácí produkt je klíčový ukazatel vývoje ekonomiky. Představuje souhrn hodnot přidaných zpracování ve všech odvětvích v činnostech považovaných v systému národního účetnictví za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy). Používá se pro měření výkonnosti celé ekonomiky. Slouží ke srovnání míry ekonomického rozvoje dané země respektive regionů.

Hrubá přidaná hodnota představuje hrubý domácí produkt bez daní a dotací na produkty (při třídění podle odvětví nelze daně případně dotace na produkty na odvětví rozdělit).

Hrubý domácí produkt z **hlediska užití** je roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), hrubé tvorby kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob) a salda zahraničního obchodu.

Tvorba hrubého fixního kapitálu představuje:

- nové investice, rekonstrukce, modernizace a nákupy a bezplatné nabytí dlouhodobého majetku po odpočtu jejich prodeje a bezplatných předání
- pořízení nehmotných fixních aktiv
- zvýšení hodnoty nevyráběných nefinančních aktiv

Do tvorby se nepočítají fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč, předměty dlouhodobé spotřeby nakoupené domácnostmi (jako automobily apod.), ale zahrnuje se pořízení obydlí. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.), výdaje na výzkum a vývoj atd.

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 nám do velké míry naznačuje úroveň materiálního bohatství domácností trvale bydlících v jednotlivých regionech.

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

V návaznosti na mezinárodní praxi některých států Evropské unie sleduje Český statistický úřad zahraniční obchod zbožím podle jednotlivých krajů. Zdrojem dat jsou údaje celní statistiky zpracovávané z Jednotných celních deklarací. Publikovány jsou pouze údaje o vývozu zboží jednotlivých krajů. Při dovozu zboží není v řadě případů známé přesné místo jeho konečného užití.

FINANCE

Tato subkapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Vzhledem ke změnám rozpočtových pravidel lze srovnatelnou časovou řadu publikovat od roku 2003. Data jsou přebírána z Ministerstva financí, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních samosprávných celků.

VÝZKUM A VÝVOJ

Pojmy **výzkum a vývoj** jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje (VaV) z veřejných prostředků. VaV se rozumí **systematická tvůrčí práce konaná za účelem získání nových znalostí nebo jejich využití**.

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 a nebo k zavedení nových či zlepšených technologií, systémů a služeb, včetně pořízení a ověření prototypů, poloprovozních nebo předváděcích zařízení.

Způsob sledování a zachycení stavu zaměstnanců VaV:

- o **evidenční počet zaměstnanců k 31. 12.** ve fyzických osobách vypovídá o evidenčním počtu osob aktivních ať už plně nebo částečně ve výzkumných a vývojových činnostech (lidských zdrojích ve výzkumu a vývoji). Do roku 2000 zahrnoval i dohody o provedení práce nebo pracovní činnosti ve výzkumu a vývoji platné ke konci sledovaného roku;
- o **průměrný evidenční počet zaměstnanců VaV přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný výzkumným a vývojovým činnostem** (dále jen FTE). Jeden FTE se rovná jednomu roku práce (na plný pracovní úvazek) zaměstnance, který se na 100% věnuje VaV činnosti. U zaměstnanců, kteří se zabývají i jinou činností než VaV, je započtena pouze příslušná část jejich pracovní kapacity, čímž nedochází k nadhodnocení údajů o počtu zaměstnanců, kteří se věnují VaV. Ukazatel FTE v sobě zahrnuje také počet osob pracujících pro zpravodajskou jednotku (ZJ) na základě dohody o pracovní činnosti nebo dohody o provedení práce přepočtených dle metodiky platné pro FTE.

V letech 1995 až 2004 bylo FTE počítáno v ČSÚ ze záznamů zpravodajské jednotky, ve kterých byli rozříděni zaměstnanci do intervalů 0-30%, 30-70%, 70-100% pracovní doby věnované výzkumu a vývoji, od roku 2005 je nově výpočet FTE prováděn přímo zpravodajskými jednotkami, které vypočítají FTE podle doby věnované výzkumu a vývoji.

Vnitřní výdaje na výzkum a vývoj tvoří všechny vnitřní výdaje na VaV vynaložené v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Zahrnují se také výdaje uskutečněné mimo zpravodajskou jednotku, ale podporující vnitřní VaV (např. nákup dodávek pro VaV).

INOVAČNÍ PODNIKY V OBDOBÍ 2004–2006

Údaje o inovacích obsažené v této tabulce byly získány na základě výběrového statistického šetření za období 2004–2006, s cílem zmapovat inovační potenciál ekonomických subjektů působících v České republice. Metodologie sběru a zpracování dat vychází z Oslo manuálu OECD, Rozhodnutí Rady EU č. 94/78 a je plně v souladu s metodologií a doporučeními EUROSTATU (Statistického úřadu Evropského společenství). Základní soubor statistického šetření zahrnoval zpravodajské jednotky podnikatelského sektoru z vybraných oblastí výroby a služeb (finančních i nefinančních) s více než 10 zaměstnanci.

Předmětem statistického šetření byly především tzv. **technické inovace** (tj. tvorba nových či zlepšování existujících výrobků a poskytovaných služeb, výrobních technologií a procesů). Inovace v tomto pojetí tedy představuje proces provádění kontinuálních změn (v technickém řešení výrobku, technologii výroby, použitých materiálech atd.) a zahrnuje:

- o **inovace produktu** - výrobky nebo služby, které jsou buď zcela nové nebo mají významně lepší základní vlastnosti, vyšší technickou kvalitu, zavedený software nebo další nehmotné prvky, širší užití, vyšší spokojenost zákazníka. Inovace musí být nová pro podnik, avšak nemusí být nezbytně nová pro trh. Není důležité, zda inovace byla vyvinuta daným nebo jiným podnikem. Pouhé estetické změny, stejně jako pouhý prodej inovací produkovaných a vyvíjených výhradně jinými institucemi, se nezahrnují;
- o **inovace procesu** - nové a významně zlepšené výrobní technologie, nové a podstatně zlepšené způsoby poskytování služeb a nabídky zboží. Výsledné efekty musí být významné vzhledem na velikost produkce, její kvalitu nebo výrobní a distribuční náklady. Inovace musí být nová pro daný podnik, avšak nemusí být nutně nová pro trh; sledovaný podnik nemusí být první, který zavedl tento proces. Pouhé organizační a manažerské změny se nezahrnují.

Ekonomické subjekty s inovační aktivitou (inovující ekonomické subjekty) jsou ekonomické subjekty, které během sledovaného období zaváděly technicky nové nebo zlepšené produkty nebo procesy.

INOVAČNÍ NÁKLADY A PODÍL INOVOVANÝCH A NOVÝCH VÝROBKŮ NA TRŽBÁCH V ROCE 2006

Celkové inovační náklady v roce 2006, které byly vyvolány inovačními aktivitami ekonomických subjektů v sledovaném období zahrnují: **vnitropodnikový výzkum a vývoj, získání výsledků z externího výzkumu a vývoje, získání strojů a zařízení** (progresivní stroje, počítačový hardware speciálně koupený pro zavedení nových nebo významně zlepšených produktů a/nebo procesů), **získání 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), **školení** (firemní a externí vzdělávací programy pro zaměstnance přímo určené na vývoj a/nebo zavádění inovací) a **design a jiné formy přípravy na výrobu/dodávky** (procedury a technická příprava vedoucí k vlastní realizaci produktů a procesních inovací, které nejsou zahrnuty jinde).

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Informační společnost je termín používaný v souvislosti se zaváděním a rozvojem nových, především informačních a komunikačních technologií a systémů (internet, mobilní telefony, elektronické obchodování atd.) do nejrůznějších oblastí každodenního života.

Statistika informační společnosti má za cíl popsat na jedné straně produkci (nabídku) moderních informačních a komunikačních technologií a na druhé straně rozšíření, míru a způsob využívání těchto technologií a systémů v jednotlivých sektorech společnosti.

Pojem **informační a komunikační technologie** obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Uživatel osobního počítače - jednotlivec, který použil osobní počítač v posledních 3 měsících.

Uživatel internetu - jednotlivec, který použil internet v posledních 3 měsících.

Nákup přes internet je definován jako nákup zboží a služeb uskutečněný prostřednictvím počítačových sítí založených na internetových protokolech nejčastěji prostřednictvím www rozhraní prodávajícího. Nezahrnují se zde nákupy realizované na základě objednávek, které byly uskutečněny na základě informací získaných přes internet podaných klasickou cestou (telefon, fax, písemná objednávka) ani prostřednictvím klasického, ručně psaného a odeslaného e-mailu. Musí dojít k objednávce zboží nebo služby elektronickou cestou přes internet – www rozhraní prodávajícího. Placení a dodání takto objednaného zboží může být provedeno off-line, ne prostřednictvím internetu.

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v EU a v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb. o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů, provedl ČSÚ od února do dubna 2008 další výběrové šetření o příjmech a životních podmínkách domácností za rok 2006.

Cílem tohoto šetření, které provádí i většina ostatních evropských zemí, bylo získat plně srovnatelná data o sociální a ekonomické situaci obyvatel jednotlivých zemí unie. Kromě tohoto mezinárodního srovnání poskytlo šetření i údaje, které jsou potřebné k hodnocení ekonomické situace českých domácností, např. příjmové rozdělení jednotlivých typů domácností, způsob, kvalita a finanční náročnost bydlení, vybavení domácností předměty dlouhodobého užívání atd.

Zjišťování se uskutečnilo ve všech krajích ČR. Dvoustupňovým náhodným výběrem bylo v České republice vybráno celkem 11 611 hospodařících domácností tak, aby celkový počet vybraných bytů byl úměrný velikosti jednotlivých krajů. Potřebné údaje se podařilo vyšetřit v 9 675 domácnostech (83,3% z vybraných domácností). Zjištěné hodnoty byly matematicko-statistickými metodami přepočteny na celou populaci. Výsledky šetření jsou reprezentativní pouze do úrovně kraje, proto je publikujeme jen v mezikrajském srovnání.

Jednotkou zjišťování byl byt, tzn., že do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště a to včetně dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. Za **pracující** byly považovány osoby, u nichž v roce 2006 převažovala pracovní činnost, včetně osob, které pobíraly dávky nemocenského pojištění a studentů, kteří při studiu soustavně pracovali. Jako **nezaměstnané** byly vyznačovány osoby, které převažující část roku 2006 byly vedeny v evidenci úřadu práce nebo aktivně hledaly zaměstnání a současně byly připraveny nejpozději do 14 dnů do něj nastoupit. Jako **spotřební jednotka** je uváděna domácnost v jejímž počtu členů jsou zohledněny tzv. úspory z počtu vícečlenných domácnostech, tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Údaje o příjmech zahrnují všechny příjmy domácností, tj. příjmy jejich jednotlivých členů a příjmy domácnosti jako celku. Peněžní příjmy jsou uváděny jako hrubé. Po odečtení příslušných srážek byl získán čistý peněžní příjem domácnosti. Do

celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny rovněž naturální příjmy, které tvoří především spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku.

Pro srovnání úrovně příjmu různých typů domácností byly použity průměry na osobu, příp. na domácnost. Životní minimum bylo vypočteno samostatně na každou hospodařící domácnost na základě jejího složení a zákonem stanovených částek, platných v roce 2006.

* * *

Další regionální informace o výzkumu a vývoji a informačních technologiích lze získat z publikací ČSÚ:

- 1371-08 Regionální účty 2007
- 1131-08 Vývoz zboží z pohledu jednotlivých krajů ČR v roce 2007
- 9601-08 Ukazatele výzkumu a vývoje za rok 2007
- e-9607-08 Licence v ČR v roce 2007
- 9701-08 Využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci v roce 2008
- 9702-08 Využívání informačních a komunikačních technologií v podnikatelském sektoru
- 9703-08 Využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě ČR v roce 2007
- 3012-08 Příjmy a životní podmínky domácností ČR v roce 2007

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.praha.czso.cz
<http://vdb.czso.cz/vdb/>
www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/regionalni_ucty
www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/veda_a_vyzkum_veda_
www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/informacni_technologie_pm
[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zivotni_podminky_\(eu_silc\)](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zivotni_podminky_(eu_silc))

4. MACROECONOMIC INDICATORS, EXPORTS, FINANCE, RESEARCH AND DEVELOPMENT, INFORMATION SOCIETY

MACROECONOMIC INDICATORS

To regionalize gross domestic product and gross value added we newly employed the **pseudo-bottom-up method**. Basically, it means that for organizations of uni-regional character in sectors – non-financial corporations and households – data were directly aggregated, and for organizations of multi-regional character data were estimated directly for local units according to the regional structure of paid wages. The regionalization of **Gross Fixed Capital Formation** is made via the volume of investments by place of construction. This chapter includes also data on the **Net Disposable Income of Households**. The regional GDP indicator and indicators derived from it are yearly revised in accordance with data revisions on national level and methodological changes.

For the purpose of international comparisons, some indicators were converted according to PPS (Purchasing Power Standards) using valid coefficients issued by Eurostat (for Net Disposable Income of Households is used PPCS - Purchasing Power Consumption Standards). All the data in the time series are fully comparable.

Gross Domestic Product is a key indicator of development of the economy. It represents a sum of values added by processing in all branches in activities that are considered within the system of national accounts to be productive (i.e. including services of both market and non-market character). It is used for measuring of performance of the entire economy. It serves to comparison of the rate of economic development of the given country and its regions.

Gross Value Added is gross domestic product without taxes and subsidies on products (when classifying by branch, it is impossible to allocate taxes or subsidies on products by branch).

Gross domestic product **from the point of view of uses** equals to the sum of final consumption (of households, the government and non-profit organizations serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories) and external trade deficit.

Gross Fixed Capital Formation:

- new investments, reconstructions, modernizations and acquisitions and free acquisition of fixed assets after deduction of their sale and free disposals;
- acquisition of intangible fixed assets;
- major improvements to non-produced non-financial assets.

The formation does not include fixed assets with the value lower than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households (e.g. cars, etc.); however, acquisition of a dwelling is included. Excluded are also objects for military purposes (tanks and suchlike), expenditure on research and development, etc.

Net Disposable Income of Households is an amount that households can give to final consumption, savings of financial assets and to accumulation of both tangible and intangible assets. It shows, how the balance of primary income is placed by re-distribution: by current taxes on income, social contributions and benefits and other current transfers. The indicator shows to a great extent the level of material wealth of households permanently residing in individual regions.

EXTERNAL TRADE

In relation to international practice of some of the EU member states, the Czech Statistical Office surveys external trade with goods according to individual regions. The data sources are data of customs statistics processed from the Single Administrative Documents. Published are only data on exports of goods of individual regions. As for imports, the precise place of final use of goods is unknown in many cases.

FINANCE

This subchapter contains selected data on income and expenditure of regional offices, municipalities and voluntary unions of municipalities. With regards to changes of budget rules, it is possible to publish a comparable time series from the year 2003. Data are taken over from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from financial statements of individual territorial self-governing units.

RESEARCH AND DEVELOPMENT

The terms **research** and **development** are defined in the Czech Republic by the Act on Support for Research and Development from Public Funds. Research and development (R&D) is defined as **systematic creative work carried out to obtain new knowledge or to use it**.

Research comprises creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of man, culture and society, using methods which allow confirming, supplementing or refuting the 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 equipment, introducing new or improved technologies, systems and services, including acquisition and testing of prototypes, pilot plants or demonstration plants.

The way of observation and coverage of R&D employees:

- **registered number of employees as at 31 December** in actual persons (headcount) refers to the number of persons active, fully or in part, in R&D activities (human resources in R&D). Before 2001 the number also included contracts for work and contracts of service in R&D effective as at the end of the reference year;
- **average registered number of R&D employees, in full-time equivalent devoted to R&D activities (FTE)**. One FTE equals one-year (full-time) work of an employee who is 100% engaged in R&D activities. For employees engaged also in other activities than R&D, only the R&D-related working time is counted, so that overestimation of the number of employees engaged in R&D is avoided. The FTE indicator also takes account of the number of persons working for the reporting unit under contracts for work or contracts of service, in compliance with the FTE methodology.

In 1995 to 2004, the CZSO derived FTE from the reporting units' records where employees were divided into intervals 0–30%, 30–70%, 70–100% of working time devoted to R&D; since 2005 FTE is calculated directly by the reporting units according to working time devoted to R&D.

Intramural R&D expenditures are all R&D expenditures made within the statistical unit or sector irrespective of the source of finance. Expenditures made outside the statistical unit or sector but in support of intramural R&D (e.g. purchase of supplies for R&D) are included.

INNOVATIVE ENTERPRISES: 2004–2006

The data in the table come from the innovation survey for 2004–2006 which measured innovative potential of enterprises in the Czech Republic. The methodology for data collection and processing is in the OECD Oslo Manual and EU Council Decision No 94/78 and fully complies with the methodology and recommendations of Eurostat (Statistical Office of the European Communities). The basic sample of the survey included reporting units with 10+ employees of the business enterprise sector in selected CZ-NACE activities, including services (financial and non-financial).

The main focus of the survey was **technical innovation** (i.e. generation of new or improvement of existing products, technologies and processes). This concept of innovation represents a process of making continuous changes (in technical product solutions, technology, materials used, etc.) and includes as follows:

- **product innovation** – goods or services that are quite new or significantly improved, have better technical quality, introduced software or other intangible elements, wider use or customer satisfaction. Innovation needs to be new for the enterprise but not necessarily new for the market. Innovation could be developed by the respective or any other enterprise. Only aesthetic changes or sale of innovations produced and developed solely by other institutions are not included;
- **process innovation** – new or significantly better technology, new or significantly better ways of providing services or offering goods. Resulting effects should be important in terms of production size or quality or costs of production and distribution. Innovation needs to be new for the enterprise but not necessarily new for the market; reporting enterprise need not be the first one to introduce the process. Only organisational or managerial changes are not included.

Innovative enterprises are those that introduced technically new or significantly improved products or processes in the reference period.

INNOVATION COSTS AND SHARE OF INNOVATED AND NEW PRODUCTS IN TURNOVER: 2006

Total costs of innovative activities in 2006 include: **intramural R&D**, **extramural R&D**, **acquisition of machinery and equipment** (state-of-the-art machines, computer hardware purchased for the purpose of introducing new or significantly improved products and/or processes), **acquisition of other external knowledge** (purchase or licensing of patents and non-patented inventions, know-how, trademarks, software and other types of knowledge from other enterprises or organisations), **training** (internal or external training for personnel specifically for the development and/or introduction of new or significantly improved products and processes) and **design and other forms of production/distribution preparation** (procedures and technical preparation leading to introduction of products and process innovation not elsewhere classified).

INFORMATION SOCIETY

Information society is a term used in connection with the implementation and development of new information and communication technologies and systems (the Internet, mobile phones, electronic commerce, etc.) in the most various areas of everyday life.

Statistics on the information society aims at describing the production (supply) of advanced information and communication technologies on the one hand and the spread, degree and forms of using these technologies and systems in individual sectors of society on the other hand.

Information and communication technologies (ICT) generally refer to technologies, systems, activities and processes that participate in displaying, processing, storing and transmitting of information and data by electronic means.

PC user refers to an individual who used PC in the last three months.

Internet user refers to an individual who used the Internet in the last three months.

Purchase via the Internet: purchase of goods and services implemented by means of computer networks based on Internet protocols, most frequently through the seller's www interface. Purchases implemented by virtue of orders made on the basis of information obtained from the Internet and placed in a classic way (telephone, fax, written order) or through classic, hand-written and dispatched e-mails are not included. The goods or services have to be ordered electronically via the seller's Internet-www interface to be counted in. The goods ordered in this manner can be paid for and delivered off-line, not through the Internet.

LIVING CONDITIONS

Based on the EU membership and in compliance with Act No. 89/1995 Sb., on State Statistical Service, as amended, the CZSO conducted in the period from February to April 2008 another sample survey on income and living conditions of households 2006.

The aim of the survey, which was taken also in majority of other European countries, was to obtain fully comparable data on social and economic situation of the population in the EU countries. In addition to this international comparison the survey supplied data necessary for the assessment of the economic situation in the Czech households, i.e. income broken by individual types of households, type, quality and costs of housing, consumer durables in household, etc.

Data were collected in all regions of the Czech Republic. Using a two-stage probability sampling the total of 11 611 housekeeping households were selected in the Czech Republic so that the number of dwellings was proportionate to the size of individual regions. Necessary data were successfully collected in 9 675 households (83,3% of surveyed households). The values obtained were grossed up to the whole population. The results of the survey are representative data for the region only and are published solely for the purpose of inter-regional comparison.

The sampling unit was a dwelling, which means that the survey covers all persons who at the time of survey had the residence in the surveyed dwelling including persons temporarily absent, i.e. foreign nationals and sub-tenants. Persons performing work activity in the prevailing part of 2006 were considered **persons employed** including those enjoying sickness insurance benefits and students performing a continuous work activity simultaneously with their studies. The **unemployed** were those individuals who were registered by the labour office in the prevailing part of 2006 or persons actively searching employment and prepared to start work within the next two weeks. **Consumption unit** is a household reporting economies as a result of bigger number of household members, i.e. lower costs of goods and services used by bigger number of household members (household appliances, electricity, etc.). Data on income include total income of a household, i.e. income of its individual members and income of households as a whole. Monetary income is presented as gross income. Upon respective deductions net income of households was produced. The

total net income of a household included also income in-kind such as consumption of household own production and goods from own businesses.

In order to compare income of different types of households mean values per person or per household were used. The subsistence minimum was calculated separately for each private household according to its composition using amounts stipulated by law and valid in 2006.

* * *

Other regional information on macroeconomic indicators, external trade, finance, research and development and information society and living conditions is available in the following CZSO publications:

- 1371-08 Regional accounts 2007*
- 1131-08 Exports of Goods by Region of the Czech Republic in 2007*
- 9601-08 Research and Development Indicators 2007*
- e-9607-08 Licences in the Czech Republic in 2007*
- 9701-08 Use of ICT by Households and Individuals in 2008*
- 9702-08 Use of ICT in the Business Sector (Czech-English)*
- 9703-08 Use of ICT in Public Administration of the CR in 2007*
- 3012-08 Household Income and Living Conditions in the Czech Republic 2007*

Other information is published on the CZSO web pages:

- www.praha.czso.cz*
- <http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>*
- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/science_and_research_veda*
- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/information_society*
- www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/living_standards_household_consumption<!_ekon_>*

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

4-1. Regionální makroekonomické ukazatele

Regional macroeconomic indicators

	2005	2006	2007	
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	642 151	701 581	764 691	Gross value added (CZK million)
Hrubý domácí produkt (mil. Kč)	716 225	777 853	848 435	Gross domestic product (CZK million)
Podíl kraje na HDP České republiky v % (ČR = 100)	24,0	24,2	24,0	Share of the region in GDP of the CR, % (CR = 100)
Hrubý domácí produkt				Gross domestic product
v mil. EURO	24 049	27 445	30 557	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	42 090	45 727	50 027	PPS million ¹⁾
Vývoj HDP ve stálých cenách, předchozí rok = 100	106,7	106,4	105,7	GDP, Constant prices, y-o-y change
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	608 975	657 206	709 125	CZK
v EURO	20 448	23 188	25 539	EUR
v PPS ¹⁾	35 787	38 634	41 813	PPS ¹⁾
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
průměr ČR = 100	208,9	209,8	207,4	Average CR = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	159,8	163,7	168,6	Average EU 27 ²⁾ in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnance v Kč	1 065 661	1 119 915	1 217 770	Gross domestic product per employees, in CZK
průměr ČR = 100	145,9	144,4	147,0	Average CR = 100
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v mil. Kč	204 444	226 613	241 341	Gross Fixed Capital Formation (GFCF) in CZK million
Podíl kraje na THFK České republiky (ČR = 100)	27,6	28,6	28,1	Share of the region in GFCF of the CR, % (CR = 100)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	173 829	191 465	201 713	CZK
průměr ČR = 100	239,8	248,1	242,8	Average CR = 100
Čistý disponibilní důchod domácností v mil. Kč	228 492	252 176	270 183	Disposable Income of Households, Net: in CZK million
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Disposable Income of Households, Net: per capita
v Kč	194 277	213 063	225 820	CZK
průměr ČR = 100	135,1	137,2	135,6	Average CR = 100
Vývoz v běžných cenách (mil. Kč)	107 220	128 276	137 024	Exports at current prices (CZK million)

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

²⁾ EU 27 - 27 členských států Evropské unie

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

²⁾ EU 27 - 27 Member States of the EU

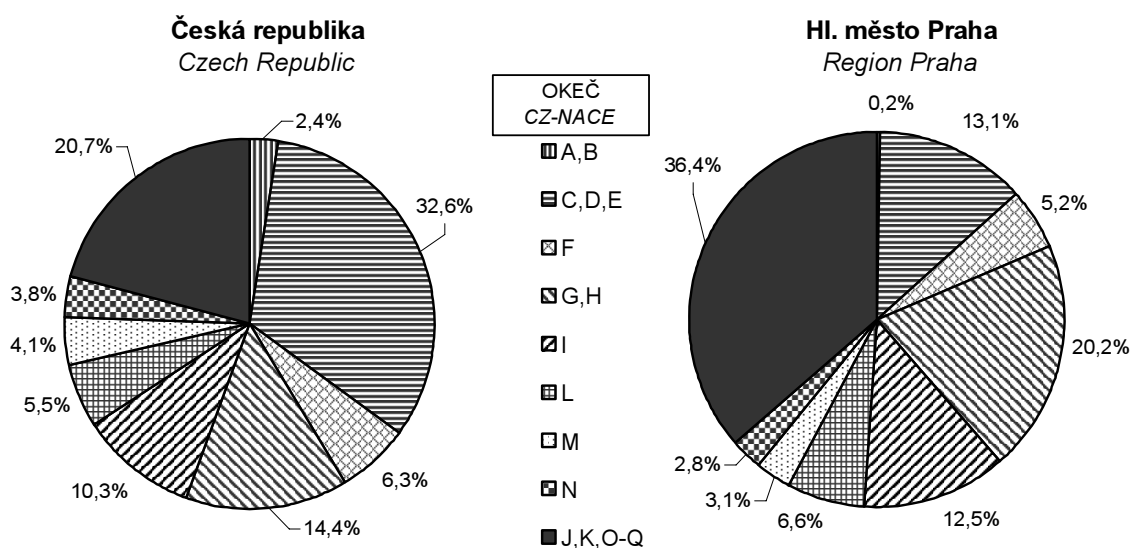
4-2. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ

Structure of gross value added: by CZ-NACE

	2005	2006	2007	
Hrubá přidaná hodnota celkem (mil. Kč)	642 151	701 581	764 691	Gross value added, total (CZK million)
v tom podíl odvětví (%):				in %:
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	0,2	0,2	0,2	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov	0,0	0,0	0,0	Fishing
C Těžba nerostných surovin	0,1	0,1	0,1	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	9,6	9,1	9,2	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	2,9	4,1	3,8	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	5,4	5,1	5,2	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	17,5	17,9	17,5	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	3,1	2,7	2,6	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	12,0	12,8	12,5	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	8,6	8,5	9,6	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	22,3	21,4	21,6	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa, obrana; povinné sociální zabezpečení	7,2	6,9	6,6	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	3,2	3,1	3,1	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	3,0	3,0	2,8	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	5,0	5,1	5,1	Other community, social and personal service activities
P Činnosti domácností	0,0	0,0	0,0	Activities of households
Q Exteritoriální organizace a instituce	0,0	0,0	0,0	Extra-territorial organizations and bodies

Hrubá přidaná hodnota podle vybraných odvětví v roce 2007 (běžné ceny)

Gross value added at current prices: by selected CZ-NACE, 2007



4-3. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2007

Gross domestic product: by region, 2007

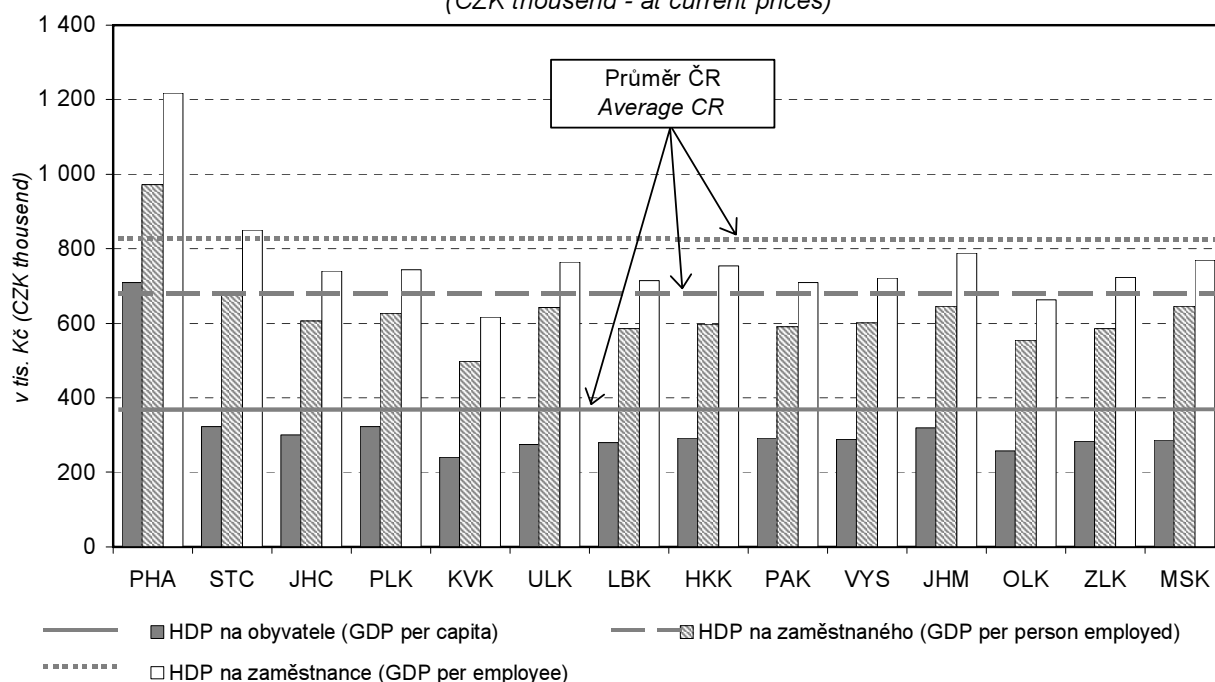
ČR, kraje CR, regions	Celkem (mil. Kč) Total (CZK million)	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>			HDP na zaměstnance (Kč) GDP per employees (CZK)
		HDP celkem (Kč) GDP, total (CZK)	HDP celkem (EURO) GDP, total (EUR)	HDP celkem (PPS ¹⁾) GDP, total (PPS ¹)	
Česká republika Czech Republic	3 530 249	341 989	12 317	20 165	828 260
Hl. m. Praha	848 435	709 125	25 539	41 813	1 217 770
Středočeský	382 657	322 364	11 610	19 008	850 283
Jihočeský	189 516	300 158	10 810	17 699	739 844
Plzeňský	179 545	322 162	11 603	18 996	742 932
Karlovarský	73 624	240 901	8 676	14 204	615 104
Ústecký	227 709	275 837	9 934	16 264	764 955
Liberecký	120 893	279 775	10 076	16 497	714 615
Královéhradecký	160 462	291 472	10 497	17 186	753 383
Pardubický	147 940	290 693	10 469	17 140	708 531
Vysočina	147 554	287 879	10 368	16 975	720 904
Jihomoravský	362 044	318 863	11 484	18 801	787 231
Olomoucký	164 655	257 069	9 258	15 158	662 840
Zlínský	167 186	283 366	10 205	16 708	724 115
Moravskoslezský	358 031	286 580	10 321	16 898	769 166

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele, zaměstnance a zaměstnaného
v roce 2007 (v tis. Kč - běžné ceny)

Gross domestic product per capita in 2007, per employee, per person employed
(CZK thousand - at current prices)



4-4. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2007

Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2007

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (mil. Kč) <i>Total (CZK million)</i>	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>		
		THFK celkem (Kč) <i>GFCF, total (CZK)</i>	THFK celkem (EURO) <i>GFCF, total (EUR)</i>	THFK celkem (PPS ¹⁾) <i>GFCF, total (PPS¹⁾)</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	857 726	83 091	2 993	4 899
Hl. m. Praha	241 341	201 713	7 265	11 894
Středočeský	88 994	74 972	2 700	4 421
Jihočeský	40 467	64 092	2 308	3 779
Plzeňský	54 330	97 485	3 511	5 748
Karlovarský	18 665	61 073	2 200	3 601
Ústecký	49 098	59 475	2 142	3 507
Liberecký	24 038	55 630	2 004	3 280
Královéhradecký	30 660	55 692	2 006	3 284
Pardubický	25 799	50 694	1 826	2 989
Vysočina	25 924	50 577	1 822	2 982
Jihomoravský	83 830	73 832	2 659	4 353
Olomoucký	48 576	75 840	2 731	4 472
Zlínský	35 037	59 385	2 139	3 502
Moravskoslezský	90 967	72 813	2 622	4 293

¹⁾ PPS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS - Purchasing Power Standard

4-5. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2007

Disposable Income of Households, Net: by region, 2007

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (mil. Kč) <i>Total (CZK million)</i>	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>		
		disponibilní důchod celkem (Kč) <i>Disposable Income, total (CZK)</i>	disponibilní důchod celkem (EURO) <i>Disposable Income, total (EUR)</i>	disponibilní důchod celkem (PPCS ¹⁾) <i>Disposable Income, total (PPCS¹⁾)</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	1 718 981	166 525	5 997	9 581
Hl. m. Praha	270 183	225 820	8 133	12 993
Středočeský	210 710	177 510	6 393	10 213
Jihočeský	101 642	160 981	5 798	9 262
Plzeňský	92 484	165 947	5 977	9 548
Karlovarský	44 565	145 819	5 252	8 390
Ústecký	120 992	146 564	5 279	8 433
Liberecký	66 558	154 030	5 547	8 862
Královéhradecký	88 032	159 905	5 759	9 200
Pardubický	79 522	156 257	5 628	8 991
Vysočina	80 959	157 951	5 689	9 088
Jihomoravský	182 944	161 124	5 803	9 271
Olomoucký	99 295	155 025	5 583	8 920
Zlínský	94 123	159 530	5 746	9 179
Moravskoslezský	186 973	149 659	5 390	8 611

¹⁾ PPCS - jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPCS - Purchasing Power Consumption Standard

4-6. Vývoz podle krajů a tříd SITC, rev. 4¹⁾ v roce 2007Exports: by region, by SITC REV. 4¹⁾ commodity section, 2007

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho									
		potraviny a živá zvířata <i>Food and live animals</i>	nápoje a tabák <i>Bevera- ges and tobacco</i>	surové materiály nepoživa- telné, s výjimkou paliv <i>Crude materials, inedible, except fuels</i>	minerální paliva, maziva a příbuzné materiály <i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>	živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	chemikálie a příbuzné výrobky, j.n. <i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>	polotovary a materiály <i>Semi- finished products and materials</i>	stroje a dopravní prostředky <i>Machinery and transport equipment</i>	průmyslové spotřební zboží <i>Miscella- neous manufactu- red articles</i>	
		Vývoz v běžných cenách (mil. Kč)					Exports at current prices (CZK mil.)				
Česká republika Czech Republic	2 479 234	71 874	14 457	64 864	67 542	2 050	144 154	501 111	1 343 396	268 955	
z toho kraje: ¹⁾											
Hl. m. Praha	137 024	4 943	3 519	6 359	21 462	97	10 059	10 637	66 338	13 550	
Středočeský	496 549	12 706	5 580	8 415	1 934	102	29 611	46 703	341 030	50 320	
Jihočeský	102 589	4 993	1 379	4 451	268	2	6 301	15 919	56 477	12 798	
Plzeňský	219 143	3 609	1 133	4 275	8	1	1 655	25 361	153 620	29 480	
Karlovarský	53 913	364	510	4 741	1 134	40	4 345	20 220	16 018	6 541	
Ústecký	156 658	3 413	278	5 353	9 116	1 185	23 943	50 007	47 240	16 123	
Liberecký	100 699	1 126	100	1 589	1	0	3 090	27 731	52 888	14 136	
Královéhradecký	103 220	2 712	125	2 574	44	14	3 361	31 166	55 619	7 554	
Pardubický	191 646	3 360	46	1 764	1 551	16	4 660	15 725	153 503	11 022	
Vysočina	106 559	3 421	78	3 953	42	37	2 418	24 519	61 712	10 347	
Jihomoravský	174 210	6 576	346	2 736	666	192	9 100	36 789	93 359	24 447	
Olomoucký	94 648	7 422	172	2 684	18	182	3 800	22 724	44 321	13 325	
Zlínský	120 726	6 988	251	3 233	2 157	17	12 422	42 307	38 478	14 874	
Moravskoslezský	250 339	4 467	360	9 007	20 730	4	13 830	105 186	82 460	14 295	
		Podíl na vývozu kraje (%)					Share in exports of region (%)				
Česká republika Czech Republic	100,0	2,9	0,6	2,6	2,7	0,1	5,8	20,2	54,2	10,8	
z toho kraje: ¹⁾											
Hl. m. Praha	100,0	3,6	2,6	4,6	15,7	0,1	7,3	7,8	48,4	9,9	
Středočeský	100,0	2,6	1,1	1,7	0,4	0,0	6,0	9,4	68,7	10,1	
Jihočeský	100,0	4,9	1,3	4,3	0,3	0,0	6,1	15,5	55,1	12,5	
Plzeňský	100,0	1,6	0,5	2,0	0,0	0,0	0,8	11,6	70,1	13,5	
Karlovarský	100,0	0,7	0,9	8,8	2,1	0,1	8,1	37,5	29,7	12,1	
Ústecký	100,0	2,2	0,2	3,4	5,8	0,8	15,3	31,9	30,2	10,3	
Liberecký	100,0	1,1	0,1	1,6	0,0	0,0	3,1	27,5	52,5	14,0	
Královéhradecký	100,0	2,6	0,1	2,5	0,0	0,0	3,3	30,2	53,9	7,3	
Pardubický	100,0	1,8	0,0	0,9	0,8	0,0	2,4	8,2	80,1	5,8	
Vysočina	100,0	3,2	0,1	3,7	0,0	0,0	2,3	23,0	57,9	9,7	
Jihomoravský	100,0	3,8	0,2	1,6	0,4	0,1	5,2	21,1	53,6	14,0	
Olomoucký	100,0	7,8	0,2	2,8	0,0	0,2	4,0	24,0	46,8	14,1	
Zlínský	100,0	5,8	0,2	2,7	1,8	0,0	10,3	35,0	31,9	12,3	
Moravskoslezský	100,0	1,8	0,1	3,6	8,3	0,0	5,5	42,0	32,9	5,7	

¹⁾ Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize¹⁾ zbytek do celku není územně specifikován¹⁾ Standard International Trade Classification, Rev. 4¹⁾ Excl. territorially not specified export

4-7. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2007

Exports: by selected countries: by region, 2007

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho EU 27 <i>EU 27</i>	z toho					
			Německo <i>Germany</i>	Francie <i>France</i>	Itálie <i>Italy</i>	Rakousko <i>Austria</i>	Polsko <i>Poland</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>			Vývoz v běžných cenách (mil. Kč) <i>Exports at current prices (CZK mil.)</i>					
z toho kraje:¹⁾	2 479 234	2 113 649	762 341	134 905	121 545	113 803	147 054	214 801
Hl. m. Praha	137 024	115 175	37 070	5 262	3 047	6 223	7 861	29 425
Středočeský	496 549	434 895	140 886	35 086	31 822	17 666	27 621	32 382
Jihočeský	102 589	91 662	37 743	7 746	5 063	19 465	3 778	4 374
Plzeňský	219 143	205 914	115 003	11 396	10 424	7 016	4 451	7 348
Karlovarský	53 913	49 078	34 277	940	1 682	1 529	2 441	2 395
Ústecký	156 658	138 613	59 148	6 293	7 646	5 384	11 960	10 626
Liberecký	100 699	82 103	42 814	4 567	3 231	3 490	4 888	4 959
Královéhradecký	103 220	77 813	34 465	4 587	4 762	2 848	5 410	4 691
Pardubický	191 646	157 874	33 753	18 975	12 852	4 711	5 048	6 047
Vysočina	106 559	92 519	39 326	7 494	5 176	7 311	4 441	6 301
Jihomoravský	174 210	142 037	42 241	6 991	9 037	12 926	9 900	16 942
Olomoucký	94 648	79 053	26 986	4 810	5 102	4 007	6 338	10 869
Zlínský	120 726	99 980	38 463	5 079	6 769	4 387	7 360	14 132
Moravskoslezský	250 339	216 304	57 920	11 923	10 146	11 984	29 060	31 578
Česká republika <i>Czech Republic</i>			Podíl na vývozu kraje (%) <i>Share in exports of region (%)</i>					
z toho kraje:¹⁾	100,0	85,3	30,7	5,4	4,9	4,6	5,9	8,7
Hl. m. Praha	100,0	84,1	27,1	3,8	2,2	4,5	5,7	21,5
Středočeský	100,0	87,6	28,4	7,1	6,4	3,6	5,6	6,5
Jihočeský	100,0	89,3	36,8	7,6	4,9	19,0	3,7	4,3
Plzeňský	100,0	94,0	52,5	5,2	4,8	3,2	2,0	3,4
Karlovarský	100,0	91,0	63,6	1,7	3,1	2,8	4,5	4,4
Ústecký	100,0	88,5	37,8	4,0	4,9	3,4	7,6	6,8
Liberecký	100,0	81,5	42,5	4,5	3,2	3,5	4,9	4,9
Královéhradecký	100,0	75,4	33,4	4,4	4,6	2,8	5,2	4,5
Pardubický	100,0	82,4	17,6	9,9	6,7	2,5	2,6	3,2
Vysočina	100,0	86,8	36,9	7,0	4,9	6,9	4,2	5,9
Jihomoravský	100,0	81,5	24,2	4,0	5,2	7,4	5,7	9,7
Olomoucký	100,0	83,5	28,5	5,1	5,4	4,2	6,7	11,5
Zlínský	100,0	82,8	31,9	4,2	5,6	3,6	6,1	11,7
Moravskoslezský	100,0	86,4	23,1	4,8	4,1	4,8	11,6	12,6

¹⁾ zbytek do celku není územně specifikován¹⁾ Excl. territorially not specified export

4-8. Příjmy kraje a městských částí

Revenue of region and city sections

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2005	2006	2007	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	54 792	57 243	60 969	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	37 960	38 557	42 508	Tax revenue
z toho daně z příjmů fyzických osob	11 257	10 612	11 648	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	7 809	7 976	8 963	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	2 996	2 127	2 100	From self-employment
z kapitálových výnosů	436	507	584	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	10 203	10 363	12 190	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	9 018	9 379	10 609	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	1 185	984	1 580	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	14 161	15 140	16 071	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 938	2 027	2 183	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	709	725	768	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	658	665	702	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	479	533	606	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	401	415	416	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 256	2 451	1 772	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	105	126	122	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	148	142	97	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	0	0	1	Revenue from leased property
příjmy z úroků	1 216	1 487	577	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	136	164	159	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	19	48	42	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1	0	0	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	14 558	16 188	16 647	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	13 607	14 491	14 976	Non-investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	9 255	9 937	10 525	Non-investment subsidies from state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	0	0	2	Non-investment transfers from National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	951	1 697	1 671	Investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	138	812	1 003	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	813	885	662	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	0	0	2	Investment transfers from National Fund

4-9. Výdaje kraje a městských částí

*Expenditure of region and city sections*Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. KčSource: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2005	2006	2007	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	52 686	55 856	58 929	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	35 283	37 834	38 264	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 456	2 648	2 881	Wages and salaries of employees and other payments for work
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	860	915	1 022	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	368	474	416	Purchase of material
úroky vlastní	1 098	1 087	1 194	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	6 340	6 666	7 797	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	259	272	269	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	9 214	9 646	8 880	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	4 120	4 547	4 519	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	8 424	8 993	9 092	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	699	738	1 411	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	611	657	1 337	Social security benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	17 403	18 022	20 666	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	11 773	11 505	12 202	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	23	0	59	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	4 665	5 436	7 207	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	861	978	983	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	2 106	1 387	2 039	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

4-10. Výdaje kraje a městských částí ve funkčním členění v roce 2007

Region and city sections expenditure: by function, 2007

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	7 699	6 948	751	General public administration
Průmysl, obchod, služby	131	84	47	Industry, trade, services
Zemědělství	108	60	48	Agriculture
Doprava	21 127	10 590	10 537	Transport
Vodní hospodářství	517	133	384	Water utilization
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 739	1 929	810	Culture, physical training and hobby
Bydlení a komunální služby	5 399	964	4 435	Housing and municipal utilities
Vzdělávání	12 444	10 686	1 758	Education
Zdraví	765	519	246	Health
Sociální věci	3 012	2 621	391	Social security and welfare
Obrana a bezpečnost	1 923	1 490	433	Defence and safety
Životní prostředí	3 004	2 233	771	Environment

4-11. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2007 podle krajů^{*)}Revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions
of municipalities: by region, 2007^{*)}

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

Kraje, Regions	Příjmy celkem Revenue, total	v tom				Výdaje celkem Expenditure, total	z toho kapitálové Capital expenditure
		daňové příjmy Tax revenue	nedaňové příjmy Non-tax revenue	kapitálové příjmy Capital revenue	přijaté dotace Subsidies received		
Česká republika Czech Republic	379 389	187 430	28 156	13 083	150 720	369 963	92 151
Hl. m. Praha	60 969	42 508	1 772	42	16 647	58 929	20 666
Středočeský	38 511	18 241	3 151	2 288	14 831	37 063	8 108
Jihočeský	23 134	10 373	2 503	935	9 324	22 497	4 484
Plzeňský	21 766	10 570	2 424	742	8 030	20 794	5 731
Karlovarský	10 970	4 920	1 213	432	4 406	10 257	2 089
Ústecký	29 162	12 607	1 760	1 275	13 520	28 818	7 043
Liberecký	14 928	6 611	1 164	729	6 423	14 489	2 989
Královéhradecký	18 888	8 402	1 719	1 067	7 700	19 027	4 707
Pardubický	16 847	7 501	1 276	613	7 457	17 177	4 097
Vysočina	18 695	8 356	1 704	711	7 924	18 491	4 437
Jihomoravský	41 168	19 344	3 084	1 452	17 289	40 553	9 974
Olomoucký	21 771	9 829	1 462	602	9 878	21 628	5 542
Zlínský	19 266	8 126	1 488	649	9 003	18 699	4 251
Moravskoslezský	43 315	20 043	3 436	1 547	18 288	41 539	8 035

^{*)} po konsolidaci^{*)} After consolidation

4-12. Zaměstnanci a výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
R&D personnel and R&D expenditure: by region

ČR, kraje CR, regions	Zaměstnanci VaV (stav k 31. 12.; fyzické osoby) R&D employees - headcount, 31 Dec				Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditures (CZK mil.)			
	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007
Česká republika Czech Republic	60 148	65 379	69 162	73 081	35 083	42 198	49 900	54 284
Hl. m. Praha	24 158	26 658	28 398	30 355	13 300	15 835	19 186	22 914
Středočeský	5 250	5 044	5 587	5 755	7 238	8 561	8 525	10 560
Jihočeský	2 161	2 430	2 668	2 626	1 146	1 610	1 713	1 787
Plzeňský	1 944	2 286	2 465	2 514	836	1 130	1 334	1 394
Karlovarský	268	151	330	217	96	76	71	78
Ústecký	1 046	957	1 155	1 360	510	589	588	692
Liberecký	1 656	1 604	1 892	1 740	868	1 110	1 483	1 312
Královéhradecký	2 113	2 271	2 171	2 579	1 177	1 169	985	1 268
Pardubický	2 310	2 632	2 944	3 005	1 364	1 632	1 932	2 018
Vysočina	789	845	791	818	529	707	517	538
Jihomoravský	10 227	11 391	10 963	11 442	3 964	4 654	5 057	5 726
Olomoucký	2 501	2 998	2 967	3 139	1 054	1 372	1 328	1 511
Zlínský	1 895	2 226	2 335	2 197	787	1 571	1 646	1 721
Moravskoslezský	3 831	3 886	4 496	5 336	2 212	2 182	5 535	2 765

4-13. Inovační podniky v období 2004 - 2006
Innovative enterprises: 2004 - 2006

ČR, kraje CR, regions	Inovační podniky Innovative enterprises		z toho s inovací incl.: Innovation of			
	celkem Total	% ¹⁾	pouze produktu Only product	pouze procesu Only process	produktu a procesu Product and process	probíhající a/nebo zrušenou Ongoing and/or abandoned
Kraje celkem Regions, total	11 287	28	2 041	3 415	5 400	431
Hl. m. Praha	2 598	31	516	779	1 192	111
Středočeský	1 037	27	199	303	484	51
Jihočeský	611	27	119	174	282	36
Plzeňský	583	28	85	153	306	39
Karlovarský	225	20	36	70	118	1
Ústecký	621	26	112	203	277	29
Liberecký	430	28	56	165	202	8
Královéhradecký	500	26	77	156	251	16
Pardubický	480	26	121	107	252	1
Vysočina	412	23	71	169	169	2
Jihomoravský	1 523	31	338	410	718	56
Olomoucký	652	29	100	239	285	27
Zlínský	713	30	101	200	398	14
Moravskoslezský	901	24	108	289	466	38

¹⁾ podíl na celkovém počtu podniků v dané velikostní nebo odvětvové skupině

¹⁾ Share in total number of enterprises in a given size group or kind of activity

4-14. Inovační náklady a podíl inovovaných a nových výrobků na tržbách v roce 2006

Innovation costs and share of innovated and new products in turnover: 2006

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkové inovační náklady ¹⁾ (mil. Kč) <i>Innovation costs, total¹⁾ (CZK mil.)</i>	Intenzita inovace ²⁾ (%) <i>Innovation intensity²⁾</i>	Podíl inovovaných produktů na celkových tržbách inovačních podniků (%) <i>Share of innovated products in total sales of innovative enterprises</i>	
			nových v podniku <i>New in the enterprise</i>	nových na trhu <i>New in the market</i>
Česká republika Czech Republic	102 010	2,3	1,4	1,4
Hl. m. Praha	37 744	2,0	1,5	1,2
Středočeský	13 685	2,4	1,6	1,6
Jihočeský	4 054	2,9	1,7	1,2
Plzeňský	7 494	3,8	2,0	2,4
Karlovarský	867	2,0	0,6	1,2
Ústecký	3 053	1,3	0,6	0,9
Liberecký	3 249	2,6	0,7	1,4
Královéhradecký	2 077	2,2	1,4	1,3
Pardubický	3 237	2,1	1,3	1,5
Vysočina	2 488	2,3	1,4	1,4
Jihomoravský	6 877	2,3	1,3	1,3
Olomoucký	3 330	2,8	1,5	1,6
Zlínský	5 264	2,8	1,9	0,7
Moravskoslezský	8 592	2,4	0,8	2,0

¹⁾ týká se pouze produktových a procesních inovací

²⁾ podíl nákladů na inovace na celkových tržbách
inovačních podniků

¹⁾ Only product and process innovation

²⁾ Share of innovation costs in total sales
of innovative enterprises

4-15. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů

Public Internet access points in libraries: by region

Pramen: Národní informační a poradenské
středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting
Centre for Culture

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Česká republika Czech Republic	1 111	2 146	3 081	3 798	4 544	5 894	7 905	9 160
Hl. m. Praha	38	64	115	144	183	193	283	309
Středočeský	126	210	295	341	412	500	626	908
Jihočeský	124	214	284	316	419	505	780	871
Plzeňský	61	139	186	200	246	284	485	585
Karlovarský	26	64	109	137	169	249	311	333
Ústecký	76	117	178	224	276	407	519	592
Liberecký	39	86	109	245	173	311	355	396
Královéhradecký	78	158	230	280	341	406	529	637
Pardubický	63	118	143	201	252	336	461	519
Vysočina	83	150	219	282	311	433	594	676
Jihomoravský	97	328	457	497	593	773	991	1 111
Olomoucký	109	167	250	290	361	497	682	751
Zlínský	84	149	230	279	324	423	594	689
Moravskoslezský	107	182	276	362	484	577	695	783

4-16. Použití osobního počítače a internetu a použití internetu k elektronickému nakupování jednotlivci podle krajů^{*)}

Use of personal computer and the Internet and use of the Internet for e-commerce by individuals: by region^{*)}

v procentech¹⁾

Per cent¹⁾

ČR, kraje CR, regions	Použití osobního počítače jednotlivci Use of personal computer by individuals				Použití internetu jednotlivci Use of the Internet by individuals				Použití internetu k elektronickému nakupování jednotlivci Use of the Internet for e-commerce by individuals			
	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007
Česká republika Czech Republic	42,0	42,0	48,0	50,9	31,6	32,1	41,0	45,0	5,2	5,5	11,7	15,3
Hl. m. Praha	54,6	51,4	59,1	65,1	48,7	45,0	53,7	60,6	10,3	8,5	23,4	25,7
Středočeský	42,6	44,0	50,8	53,2	34,4	32,7	42,7	47,7	4,5	5,5	13,7	12,6
Jihočeský	43,8	39,9	45,5	51,2	30,7	28,0	37,1	45,3	4,8	3,9	9,1	16,2
Plzeňský	41,5	46,2	47,9	45,1	30,7	33,8	40,3	38,6	4,1	5,5	6,0	9,5
Karlovarský	39,8	41,4	51,4	49,5	27,2	26,9	38,3	40,5	5,7	3,9	7,3	12,0
Ústecký	40,6	34,0	38,5	45,3	29,1	23,8	33,2	37,4	3,2	7,0	9,4	13,4
Liberecký	36,6	38,7	44,1	47,8	23,3	27,7	35,5	41,0	7,1	2,7	8,7	12,3
Královéhradecký	44,4	43,8	47,8	52,4	30,3	35,6	41,6	45,3	6,1	5,0	9,4	15,5
Pardubický	37,1	48,2	49,8	49,4	27,0	42,1	43,9	43,9	3,5	8,0	12,1	19,2
Vysočina	37,6	42,7	46,0	51,6	27,1	30,6	39,9	47,6	5,1	5,0	12,1	21,4
Jihomoravský	43,6	41,5	48,9	53,3	31,5	31,9	42,7	47,7	4,8	5,8	11,2	14,6
Olomoucký	31,6	31,7	42,5	38,4	23,2	23,5	36,4	33,4	4,0	4,0	11,7	9,7
Zlínský	38,8	38,5	42,7	46,9	26,0	29,2	36,0	41,4	3,2	3,7	4,9	10,7
Moravskoslezský	39,8	40,5	46,9	47,9	29,7	29,6	39,1	41,8	4,8	4,4	10,1	14,3

^{*)} období šetření: 2004 - 4. čtvrtletí 2004,
2005 - 1. čtvrtletí 2005, 2006 a 2007 - 2. čtvrtletí
daného roku

^{*)} Time of survey: 2004 - 4th quarter 2004,
2005 - 1st quarter of 2005,
2006 and 2007 - 2nd quarter of respective year

¹⁾ podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

¹⁾ Share in total number of individuals in
the respective group

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

4-17. Příjmy hospodařících domácností podle krajů v roce 2006

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky 2007")

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Počet domácností	absol.	4 043 341	533 331	449 409	245 085	220 248	119 992	329 529	169 244
	%	100,0	13,2	11,1	6,1	5,4	3,0	8,1	4,2
Počet členů domácnosti	absol.	10 195 099	1 181 486	1 165 305	624 549	549 814	301 555	814 028	427 874
	%	100,0	11,6	11,4	6,1	5,4	3,0	8,0	4,2
Průměrný počet na domácnost: členů	osob	2,52	2,22	2,59	2,55	2,50	2,51	2,47	2,53
pracujících		1,13	1,12	1,21	1,15	1,17	1,17	1,01	1,16
nezaopatřených dětí		0,57	0,44	0,60	0,62	0,55	0,60	0,57	0,62
nezaměstnaných		0,14	0,06	0,10	0,09	0,10	0,14	0,25	0,10
nepracujících důchodců		0,58	0,50	0,58	0,58	0,57	0,52	0,55	0,57
ostatních členů		0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,08	0,09	0,08
spotřebních jednotek									
OECD		2,00	1,80	2,04	2,01	1,98	1,99	1,96	2,00
EU		1,69	1,56	1,72	1,70	1,68	1,69	1,66	1,69
Průměrný příjem na osobu za rok									
A. Hrubé peněžní příjmy (1 až 4)	Kč	140 823	197 488	145 949	132 504	149 213	134 999	137 029	137 003
1. Příjmy ze závislé činnosti z toho z hlavního zaměstnání		84 256 83 317	122 990 121 610	86 792 86 035	81 759 81 152	91 157 90 413	80 913 79 793	73 889 72 934	84 306 83 418
2. Příjmy z podnikání z toho z hlavní činnosti v podnikání		21 025 20 313	40 131 39 326	24 901 24 113	16 427 15 535	22 046 20 908	21 036 19 731	26 319 25 898	17 947 17 092
3. Sociální příjmy z toho: důchody dávky státní sociální podpory		31 877 25 238 3 191	30 127 26 021 2 359	29 625 24 169 2 772	31 578 24 619 3 524	31 370 25 569 3 382	28 384 22 367 3 021	33 394 24 934 3 972	30 013 24 909 2 803
4. Ostatní příjmy		3 665	4 239	4 631	2 740	4 640	4 666	3 428	4 738
B. Srážky na povinné pojištění	Kč	10 515	15 347	10 832	10 197	11 370	10 084	9 206	10 535
C. Daň z příjmů fyzických osob	Kč	12 282	24 349	13 412	9 982	13 107	10 912	13 133	11 576
D. Čisté peněžní příjmy (A-B-C)	Kč	118 027	157 793	121 704	112 325	124 736	114 003	114 690	114 892
z toho z hlavního zaměstnání	Kč	64 606	90 206	66 887	63 594	70 188	62 558	56 975	64 847
E. Naturální příjmy	Kč	2 922	2 910	3 004	3 320	2 957	1 966	2 963	2 520
F. Celkové čisté příjmy (D+E)	Kč	120 948	160 703	124 708	115 645	127 693	115 969	117 652	117 412
Domácnosti podle vztahu příjmu k životnímu minimu (ŽM)									
Domácnosti pod ŽM	%	2,3	1,0	1,3	1,7	1,3	2,5	4,4	1,0
1,0 až 1,2	%	1,9	0,3	1,4	1,4	0,5	2,1	3,2	2,8
1,2 až 1,5	%	4,3	1,8	4,2	3,8	3,4	6,6	6,3	5,2
1,5 až 2,0	%	16,7	10,4	17,1	17,8	13,0	17,0	14,2	16,8
2,0 až 2,5	%	26,4	18,9	25,2	28,9	25,8	26,1	28,9	27,3
2,5 až 3,0	%	16,4	14,8	16,1	16,9	17,1	13,5	18,1	17,2
3,0 a více ŽM	%	32,1	52,7	34,6	29,5	39,0	32,3	25,0	29,6
Průměrné měsíční životní minimum domácnosti	Kč	8 719	7 891	8 923	8 784	8 638	8 691	8 577	8 759

LIVING CONDITIONS

4-17. Income of households by regions in 2006 (Results from survey of "Living Conditions 2007")

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomouč- ký	Zlínský	Moravsko- slezský		
217 888	192 331	188 862	425 397	247 555	220 639	483 831	number	Number of households
5,4	4,8	4,7	10,5	6,1	5,5	12,0	%	
544 785	502 723	507 580	1 122 121	633 305	582 891	1 237 083	number	Number of household members
5,3	4,9	5,0	11,0	6,2	5,7	12,1	%	
							persons	Per household, on average
2,50	2,61	2,69	2,64	2,56	2,64	2,56		Members
1,13	1,17	1,24	1,17	1,09	1,15	1,01		economically active
0,58	0,57	0,63	0,59	0,60	0,61	0,59		dependent children
0,09	0,14	0,10	0,16	0,18	0,15	0,25		unemployed
0,60	0,62	0,61	0,62	0,58	0,62	0,61		non-working pensioners
0,10	0,11	0,11	0,10	0,11	0,11	0,10		other members
								consumption units
1,98	2,06	2,11	2,08	2,02	2,08	2,02		OECD
1,68	1,74	1,77	1,75	1,71	1,75	1,71		EU
Average annual income per head								
133 953	125 701	127 497	132 391	125 081	128 971	123 515	CZK	A. Gross money income (1 to 4)
76 680	76 518	79 520	78 519	71 793	74 140	75 463		1. Income from employment
75 876	75 652	78 789	77 450	71 131	71 907	74 961		incl. principal employment
17 796	11 658	12 727	18 772	15 408	19 501	12 846		2. Income from business activity
								incl. principal business activity
17 033	11 263	12 292	17 842	14 736	18 709	12 572		3. Social income
33 612	33 442	32 713	32 065	33 087	33 054	33 455		incl.
								pensions
26 494	25 500	25 616	25 916	24 706	26 016	25 149		state social care support
3 332	3 539	3 132	3 105	3 524	3 117	3 550		4. Other income
5 866	4 082	2 537	3 035	4 793	2 276	1 751		B. Compulsory insurance premium deductions
9 576	9 544	9 916	9 801	8 962	9 265	9 425	CZK	C. Personal income tax
9 738	8 438	8 414	10 632	9 271	9 456	9 142	CZK	D. Net money income (A-B-C)
114 639	107 719	109 166	111 958	106 848	110 250	104 947	CZK	incl. principal employment
59 966	59 686	62 456	60 380	55 679	56 832	58 467	CZK	E. Income in-kind
2 768	2 698	3 837	2 735	3 216	4 003	2 278	CZK	F. Total net income (D+E)
117 408	110 417	113 003	114 693	110 064	114 253	107 225	CZK	
Households by relation of income to subsistence level								
								Households
1,3	3,4	1,6	2,1	4,1	3,0	3,6	%	below the subsistence level
0,6	1,5	0,8	1,6	2,5	1,8	4,8	%	1.00 - 1.19
4,9	3,9	3,9	4,4	6,7	4,6	4,1	%	1.20 - 1.49
15,7	18,3	20,9	19,6	21,5	15,7	19,6	%	1.50 - 1.99
32,3	31,9	27,6	27,0	25,5	27,6	26,6	%	2.00 - 2.49
17,7	12,5	18,8	17,2	14,5	18,3	16,1	%	2.50 - 2.99
27,5	28,5	26,3	28,1	25,1	28,9	25,2	%	3.00 and more than subsistence level
								Average monthly subsistence level per household
8 658	8 946	9 170	9 035	8 833	9 044	8 813	CZK	

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

4-18. Domácnosti podle příjmových skupin a podle krajů v roce 2006

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky 2007")

Households by income groups and by regions in 2006

(Results from survey of "Living Conditions 2007")

v procentech

Per cent

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	v tom s čistým měsíčním peněžním příjmem na osobu (Kč) incl. net monthly income per head (CZK)								
		do 4 000 under 4 000	4 001 - 6 000	6 001 - 8 000	8 001 - 10 000	10 001 - 15 000	15 001 - 20 000	20 001 - 30 000	30 001 - 50 000	50 001 a více 50 001 and over
		Domácnosti Households					Členové domácnosti Household members			
Česká republika Czech Republic	100,0	4,0	9,9	19,2	26,7	26,5	7,9	4,2	1,2	0,3
Hl. m. Praha	100,0	1,3	4,7	9,6	21,2	30,3	14,7	13,8	3,7	0,6
Středočeský	100,0	2,7	9,2	20,2	25,5	29,8	7,7	3,0	1,3	0,7
Jihočeský	100,0	2,8	9,5	21,5	29,9	26,0	7,5	2,3	0,4	0,2
Plzeňský	100,0	2,7	6,9	16,1	27,0	31,7	10,2	3,8	1,6	0,0
Karlovarský	100,0	4,7	11,4	18,2	27,5	24,5	8,5	4,6	0,6	0,0
Ústecký	100,0	7,5	11,6	18,4	27,4	23,5	7,2	3,0	0,7	0,6
Liberecký	100,0	3,9	11,0	18,9	27,8	27,6	5,1	4,2	0,8	0,5
Královéhradecký	100,0	2,3	9,3	20,5	31,5	26,8	5,0	3,0	1,0	0,6
Pardubický	100,0	4,6	12,7	22,0	25,7	26,0	7,4	0,9	0,7	0,0
Vysočina	100,0	2,5	11,5	23,4	27,7	25,1	7,2	1,4	1,1	0,0
Jihomoravský	100,0	3,3	11,3	21,4	29,4	25,5	5,9	2,4	0,6	0,4
Olomoucký	100,0	6,0	12,2	25,4	25,9	22,2	5,7	2,0	0,5	0,1
Zlínský	100,0	4,4	10,7	20,9	27,7	27,1	6,3	2,3	0,5	0,0
Moravskoslezský	100,0	7,3	11,8	20,7	26,8	23,0	6,8	2,8	0,6	0,1
Česká republika Czech Republic	100,0	5,6	13,6	21,1	24,1	24,7	6,8	3,2	0,8	0,2
Hl. m. Praha	100,0	1,7	7,6	11,2	21,0	29,8	13,6	11,7	2,7	0,6
Středočeský	100,0	4,2	12,5	21,3	22,5	28,8	6,7	2,7	1,2	0,3
Jihočeský	100,0	3,6	12,9	23,4	26,5	25,2	6,8	1,5	0,2	0,1
Plzeňský	100,0	4,4	9,5	17,4	25,1	31,5	7,8	2,6	1,6	0,0
Karlovarský	100,0	6,1	16,6	20,0	23,0	22,3	7,4	4,3	0,3	0,0
Ústecký	100,0	11,4	14,4	21,1	24,2	20,1	5,3	2,2	0,7	0,6
Liberecký	100,0	5,3	15,9	19,9	24,0	26,4	4,1	3,9	0,3	0,3
Královéhradecký	100,0	3,6	13,9	23,2	28,5	23,7	3,7	2,6	0,7	0,3
Pardubický	100,0	6,0	17,3	23,2	21,1	24,9	6,7	0,4	0,4	0,0
Vysočina	100,0	3,6	16,0	26,8	23,9	22,0	6,0	1,2	0,6	0,0
Jihomoravský	100,0	3,4	14,9	23,4	26,9	23,8	5,5	1,4	0,4	0,2
Olomoucký	100,0	6,6	16,6	25,9	23,5	20,1	4,9	1,8	0,5	0,0
Zlínský	100,0	4,8	14,4	23,1	25,3	24,7	5,6	1,6	0,4	0,0
Moravskoslezský	100,0	11,6	14,7	21,8	23,5	20,2	5,9	1,9	0,5	0,1

5. TRH PRÁCE

Údaje do této kapitoly byly získány z odlišných zdrojů. První část (tab. 5-1. až 5-11.) tvoří data získaná z výběrového šetření pracovních sil a druhou část (tab. 5-12. až 5-23.) údaje zjišťované šetřením v ekonomických subjektech a z dalších administrativních zdrojů.

VÝBĚROVÉ ŠETŘENÍ PRACOVNÍCH SIL (VŠPS)

Výběrové šetření pracovních sil 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), takže data mohou sloužit 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.

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 26 tis. bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů).

Výběrové šetření pracovních sil je prováděno u respondentů bydlících v náhodně vybraných bytech. Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Panel vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Vzhledem k nutnosti dodržení anonymity a dobrovolnosti účasti občanů ve VŠPS nemá ČSÚ možnost přímo porovnávat zjištěné údaje s jinými zdroji, např. s evidencí úřadů práce.

Jako součást pravidelného výběrového šetření pracovních sil jsou realizována šetření ad hoc modulu. Tématem **ad hoc modulu 2006** byl **přechod do důchodu** (tab. 5-10., 5-11.). Osloveni byli respondenti ve věku 50-69 let, kteří v referenčním týdnu měli nějaké zaměstnání nebo jejich poslední zaměstnání skončilo v době dovršení alespoň 50 let. Cílem tohoto šetření bylo zjistit, zda respondent již ukončil nebo kdy předpokládá ukončení své ekonomické aktivity odchodem do důchodu.

Absolutní údaje byly převáženy na průměrnou roční věkovou strukturu obyvatelstva podle demografické projekce středních čtvrtletních stavů pro VŠPS.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

Údaje jsou zjišťovány výběrovými metodami, a proto jejich přesnost klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí. To znamená, že jejich relativní směrodatná odchylka (tj. variační koeficient) je vyšší než 20 %. Roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka).

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 nesplňují 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. Do skupiny zaměstnaných nejsou zahrnovány osoby na další mateřské (rodičovské) dovolené, jejichž postavení má podle metodiky ILO odlišný charakter.

Za **nezaměstnané** se podle metodiky ILO považují všechny osoby 15leté a starší, které ve sledovaném období souběžně splňovaly dále uvedené tři podmínky:

- nebyly zaměstnané
- hledaly aktivně práci
- 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.

Mezi nezaměstnané jsou zařazeny i osoby, které nehledají práci, protože ji již našly, ale nástup do práce je stanoven na dobu nejpozději do 14 dnů.

Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) je ukazatel získaný z výsledků VŠPS podle mezinárodních definic a doporučení. V čitateli i jmenovateli jsou šetřené osoby uváděny podle místa jejich pobytu. Procentuálním způsobem vyjadřuje podíl nezaměstnaných (čítatel) na celkové pracovní síle (jmenovatel). Mimo toho jsou publikovány **specifické míry nezaměstnanosti**, které vyjadřují vždy podíl nezaměstnaných v určité skupině k počtu zaměstnaných i nezaměstnaných osob, které k dané skupině náležejí.

Míra ekonomické aktivity vyjadřuje podíl počtu zaměstnaných a nezaměstnaných (pracovní síly) na počtu všech osob starších 15 let.

Míra zaměstnanosti vyjadřuje podíl počtu zaměstnaných na počtu všech osob starších 15 let.

Klasifikace zaměstnání - KZAM: odpovídá mezinárodnímu standardu ISCO 88 (standard ILO), příp. evropskému standardu ISCO-88 (COM). Předmětem klasifikace je zaměstnání jako konkrétní činnost, kterou pracovník vykonává a která je zdrojem jeho příjmů.

Klasifikace postavení v zaměstnání - CZ-ICSE: odpovídá mezinárodnímu standardu ICSE (ILO). Předmětem klasifikace je postavení ekonomicky aktivních osob (obsazená pracovní místa) v zaměstnání.

ZAMĚSTNANCI A MZDY

Do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu (dle Odvětvové klasifikace ekonomických činností - OKEČ, která je srovnatelná s mezinárodními klasifikacemi).

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů (tab. 5-12. až 5-15.). Územní třídění údajů do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců, a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Další územní třídění, např. do okresů, není možné.

Údaje v tab. 5-16. jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou uvedeny za všechny osoby zahrnuté do evidenčního počtu zaměstnanců u ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, vč. zaměstnanců u soukromých podnikatelů nezapsaných do obchodního rejstříku. V odvětví finanční zprostředkování bez ohledu na počet zaměstnanců. V nepodnikatelské sféře jsou započteny údaje o všech zaměstnancích organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a institucí, které nehospodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.). Územní třídění údajů je provedeno podle kraje sídla vykazujícího ekonomického subjektu tzv. **podnikovou metodou**. To znamená, že i když má ekonomický subjekt nižší organizační složky (závody, provozovny apod.) dislokované v jiném kraji, je celý zařazen do kraje, v němž sídlí jeho ústředí.

Údaje v tab. 5-17. jsou za podnikatelskou sféru přebírány z Informačního systému o průměrném výdělku (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí ČR. **Jedná se o výběrové šetření** zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje za nepodnikatelskou sféru jsou přebírány z Informačního systému o platu (ISP) Ministerstva financí ČR. Tyto zdroje poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích. Průměrná mzda je vypočtena poměření s placenou dobou zaměstnance (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 5-13. až 5-16.).

Evidenční počet zaměstnanců zahrnuje osoby v pracovním, služebním nebo členském poměru (kde součástí členství je též pracovní vztah) k zaměstnavateli.

Průměrný roční evidenční počet zaměstnanců je vypočten jako aritmetický průměr z dvanácti měsíčních průměrných počtů (vypočítávají se jako součet denních stavů dělený počtem kalendářních dnů v měsíci).

Průměrná hrubá měsíční mzda představuje podíl mezd bez ostatních osobních nákladů připadající na jednoho zaměstnance evidenčního počtu za měsíc. Do mezd se zahrnují základní mzdy a platy, příplatky a doplátky ke mzdě nebo platu, prémie a odměny, náhrady mezd a platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky mzdy nebo platu, které byly v daném období zaměstnancům zúčtovány k výplatě. 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.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nejsou-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

VÝŠE MINIMÁLNÍ MZDY

S účinností od 1. ledna 2007 zvýšila vláda nařízením č. 567/2006 Sb. minimální mzdu na 8 000 Kč za měsíc, resp. 48,10 Kč/hodinu.

Vývoj základních sazeb minimální mzdy

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Výše minimální mzdy	Datum účinnosti od														
	1. 1. 1992	1. 1. 1996	1. 1. 1998	1. 1. 1999	1. 7. 1999	1. 1. 2000	1. 7. 2000	1. 1. 2001	1. 1. 2002	1. 1. 2003	1. 1. 2004	1. 1. 2005	1. 1. 2006	1. 7. 2006	1. 1. 2007
Kč za hodinu	12,00	13,60	14,80	18,00	20,00	22,30	25,00	30,00	33,90	36,90	39,60	42,50	44,70	48,10	48,10
Kč za měsíc	2 200	2 500	2 650	3 250	3 600	4 000	4 500	5 000	5 700	6 200	6 700	7 185	7 570	7 955	8 000

NEZAMĚSTNANOST (podle evidence úřadů práce)

Údaje o počtu neumístěných uchazečů o zaměstnání, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

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

Dosažitelní neumístění uchazeči o zaměstnání jsou evidovaní nezaměstnaní (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa, kteří nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Míra registrované nezaměstnanosti podle metodiky platné do 30. 6. 2004 je podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli disponibilní pracovní síla (tj. zaměstnaní z VŠPS + neumístění uchazeči).

Míra registrované nezaměstnanosti podle metodiky platné od 1. 7. 2004 je podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání (ke konci období) 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 (klouzávý roční průměr).

ZAMĚSTNANÍ CIZINCI

Údaje za zaměstnané cizince vycházejí ze dvou oddělených evidencí –

1. Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, resp. Správy služeb zaměstnanosti, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce, a to údaje o:

- o vydaných platných povoleních k zaměstnání cizinců
- o údaje o počtu informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (Občané EU/EHP, Švýcarska a jejich rodinní příslušníci mají od vstupu ČR do EU volný přístup na trh práce v ČR, nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost - a to z pohledu zaměstnavatele, který je povinen nejpozději v den nástupu těchto osob k výkonu práce písemně informovat o této skutečnosti místně příslušný úřad práce.)
- o údaje o počtu informací o nástupu k výkonu práce cizinců s trvalým pobytem z ostatních zemí (cizinci s trvalým pobytem rovněž nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost)

2. Ministerstva průmyslu a obchodu, poskytujícího data za:

- o cizince s platným živnostenským oprávněním

Podmínky zaměstnávání cizinců stanovuje zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti; podnikání cizinců (cizinci mohou na území ČR podnikat stejně jako občané ČR, pokud splní podmínky dané zákonem) upravuje zák. č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání.

* * *

Další regionální informace o trhu práce lze získat z publikací ČSÚ:

- e-13-1102-08 Statistický bulletin – hl. m. Praha
- 3101-08 Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR podle výsledků výběrového šetření pracovních sil
- e-3103-08 Trh práce v ČR 1993 až 2007
- 3106-08 Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy v ČR
- 3107-08 Časové řady základních ukazatelů statistiky práce
- 3109-08 Struktura mezd zaměstnanců v roce 2007
- 3111-08 Analýza trhu práce 2000 až 2007
- 3115-08 Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR podle výsledků výběrového šetření pracovních sil - roční průměry

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.praha.czso.cz
<http://vdb.czso.cz/vdb/>
www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/trh_prace_a_mzdy

5. LABOUR MARKET

The data in this chapter are derived from different sources. The first part (tables 5-1. to 5-11.) comprises data obtained by the Labour Force Sample Survey and the second part (tables 5-12. to 5-23.) lists data obtained from a survey conducted in businesses included in the Business Register on the one hand and from other administrative sources on the other hand.

LABOUR FORCE SAMPLE SURVEY (LFSS)

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). Thus the data may serve 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 market characteristics, is respected.

The sample includes about 26 thousand dwellings in the Czech Republic (over 0,6% of all permanently occupied dwellings).

The LFSS is conducted among respondents living in dwellings chosen at random. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The panel of chosen dwellings is varied during the survey. Each quarter sees 20% of newly chosen dwellings incorporated into the panel and these are then discarded out of the panel after five quarters.

The key criterion for all characteristics of every respondent is always the respondent's actual activity in the labour market in a reference week. 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.

Due to the necessity to maintain anonymous and voluntary participation of citizens in the LFSS, the CZSO cannot directly compare the established data with other sources such as records of the labour offices.

The ad hoc module surveys are carried out as part of regular labour force sample survey. The **ad hoc module 2006** was **focused on retirement** (tables 5-10., 5-11.). Addressed were respondents of the age group 50-69 who were in employment in the reference week or whose last employment ended in the period when they were at least 50. The aim of this survey was to find out whether or not a respondent has terminated his/her business activities or when he/she plans to retire.

Absolute figures were weight adjusted to the average annual age structure of the population by demographic projection of mid quarter population for LFSS.

All the tables show average annual time series figures for the individual years to show developments in the labour market.

Data were collected by sample methods and this is why they are becoming less accurate depending on decreasing size of the sample. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as data with very low reliability. In real terms it means that their relative standard error (i.e. coefficient of variation) is higher than 20%. Annual data lower than 500 persons are not published, as their relative standard error is higher than 50%. Instead of them there is a dot in the tables.

Labour force includes all persons aged 15+ who satisfy requirements for being classified to the category of employed or unemployed persons.

Economically inactive persons are children up to 15 and persons aged 15+ who fail to comply with requirements for inclusion in labour force.

The **employed** are all persons who are aged 15+ and were in paid employment or self-employment (employed in their own business) in the reference week. Whether their work activity was permanent, temporary, seasonal or occasional, or their job was the only (main) or second (additional), or whether they were single or multiple jobholders, makes no difference. The category of the employed excludes persons on child-care (parental) leave, whose position is of a different character according to ILO methodology.

According to the ILO methodology, the **unemployed** are all persons aged 15+ who simultaneously met the following three conditions in the reference period:

- were not employed
- were actively seeking employment

- were ready to take up a job, i.e., were available for the execution of paid employment or employment in own business immediately or within two weeks, at the latest

The unemployed include also persons who do not search for work because they have already found a job but who will start to work within two weeks, at the latest.

General unemployment rate (ILO) is an indicator calculated from LFSS results according to international definitions and recommendations. Given in the numerator and the denominator are persons according to their actual whereabouts. In terms of per cent the rate shows the share of the unemployed (numerator) in total labour force (denominator). Besides, **specific unemployment rates** are published to show the ratio of the unemployed in a certain group to the number employed and unemployed persons coming under this group.

Participation rate is the share of total labour force (the employed and the unemployed) in the total population aged 15+.

Employment rate is the ratio of the employed to all persons aged 15+.

Classification of Occupations, CZ-ISCO: It corresponds to the International Standard Classification of Occupations ISCO-88 (ILO standard) or ISCO-88 (COM) (EU standard) and classifies occupations as particular activities, which are carried out by individuals and are sources of their incomes.

Classification of Status in Employment, CZ-ISCE: It corresponds to the ILO International Classification of Status in Employment and classifies the status of economically active persons (occupied jobs) in employment.

EMPLOYEES AND WAGES

Data are classified according to the principal activity of the whole business (CZ-NACE, which is comparable with international classifications).

Data on the number of employees and average monthly gross wage are derived from results of the processing of annual statistical questionnaires (tables 5-12. to 5-15.). Territorial classification of data into regions is obtained directly from reporting units, including enterprises with less than 20 employees and it is carried out according to the actual work place of employees, the so-called **workplace method**. Further territorial classification for e.g. into districts is not possible.

Data in table 5-16. draw on the results produced by the processing of quarterly questionnaires and are shown for all persons included in the registered number of employees in businesses coming under the business sphere that employed 20+ individuals (irrespective of the number of employees in financial intermediation), including employees of unincorporated private entrepreneurs. The data concerning the non-business sphere refer to all employees of government departments, semi-budgetary organizations (organizations partially financed from state and local budgets), and non-profit institutions (public beneficial organizations, health insurance companies, etc.). The data on employees and wages are broken down geographically – i.e., by regions where reporting businesses have their head offices, - by the so-called **enterprise methods**. This means that a business with its lower organizational components located in other regions (works, plants, outlets, etc.) is classified to the regions where its head office is.

The data listed in table 5-17. are for the business sphere taken over from the Information system on Average Earnings (ISAE) of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. **The system contains data from a sample survey** in businesses with 10+ employees. Data for the non-business sphere are taken over from the Information system on Salary (ISP) of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage is calculated in relation to paid working hours of the employee (not paid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated in relation to the evidence number of employees (tables 5-13. to 5-16.)

Registered number of employees includes persons under employment contracts and members of cooperatives having employment contract with the employer.

Average registered number of employees per year is the arithmetic mean of twelve average monthly numbers of employees (calculated as the sum of daily numbers divided by calendar days in the month concerned).

Average gross monthly wage is the wage, excluding other personnel costs, per registered employee per month. Wages include components such as basic wages and salaries, bonuses and gratuities, wage and salary compensations, remunerations for being on call, etc. charged to be paid in the reference period. They are gross wages, i.e., prior to general health insurance and social security contributions, income tax advance payments, and other statutory deductions or deductions agreed with the employer.

The data on the number of employees and the average monthly gross wages exclude persons performing public office (deputies, senators, full-time councillors at all levels), apprentices, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they have employment contracts at the same time), persons working for companies under contracts of work carried out outside their contracts of employment and employees of businesses not statistically measured.

TREND IN THE MINIMUM WAGE

Effective as of 1 January 2007 the Government increased the minimum wage to CZK 8,000 per month (CZK 48.10 per hour).

Development of the basic minimum wage rates

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Minimum wage	Entry into force on														
	1 Jan 1992	1 Jan 1996	1 Jan 1998	1 Jan 1999	1 July 1999	1 Jan 2000	1 July 2000	1 Jan 2001	1 Jan 2002	1 Jan 2003	1 Jan 2004	1 Jan 2005	1 Jan 2006	1 July 2006	1 Jan 2007
CZK per hour	12.00	13.60	14.80	18.00	20.00	22.30	25.00	30.00	33.90	36.90	39.60	42.50	44.70	48.10	48.10
CZK per month	2 200	2 500	2 650	3 250	3 600	4 000	4 500	5 000	5 700	6 200	6 700	7 185	7 570	7 955	8 000

UNEMPLOYMENT (according to records of employment offices)

The data on the number and structure of job applicants and on the vacancies are taken over from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR.

Registered job applicants are citizens staying permanently in respective area, who have no formal job or similar attachment to an employer, are not self-employed, and have asked an employment office to find a job for them.

Registered job applicants available are the unemployed registered (including EU and EEA citizens), who can immediately start to work upon an offer of a suitable job position having no objective obstacle preventing them from hiring.

Registered unemployment rate by methodology valid until 30 June 2004, is the ratio (%) of registered job applicants to the labour force available (i.e. the employed persons established by the LFSS plus registered job applicants).

Registered unemployment rate by methodology valid from 1 July 2004, is the ratio (%) of registered job applicants available (to the end of the period) to the total of the employed persons established by the LFSS and working foreigners registered at the employment offices or with a valid work permit or Trade Licence and the registered job applicants available (moving annual average).

EMPLOYED FOREIGNERS

Data for employed foreigners come from separate records administered by –

1. Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, or Employment Services Administration collecting data from registers of labour offices on:

- valid work permits granted to foreigners
- number of citizens of the EU/EEA and Switzerland taking up work (citizens of the EU/EEA, Switzerland and their dependants have free access to the Czech labour market since the accession of the CR to the EU and they do not need any work permit; they are only subject to notification duty – the employer is obligated not later than on the day when a foreigner takes up work to notify in writing the relevant labour office)
- number of notifications on the taking up of work by foreigners with permanent residence coming from other than the above mentioned countries (foreigners with permanent residence do not need work permit either they are only subject to notification duty)

2. Ministry of Industry and Trade providing data on:

- foreigners with valid trade licence

Conditions of employment of foreigners are set forth by Act no. 435/2004 Sb., on employment; business activity of foreigners (foreigners may perform business activity on the territory of the CR like citizens of the CR if they meet conditions stipulated by law) is regulated by Act No. 455/1991 Sb., on trade licensing.

* * *

Other regional information on labour market is available in the following CZSO publications:

e-13-1102-08 Statistical Bulletin of Prague

3101-08 Employment and Unemployment in the CR as Measured by the Labour Force Sample Survey

e-3103-08 Labour Market in the CR 1993-2007

3106-08 Registered Number of Employees and Their Wages in the CR

3107-08 Labour Statistics: Time Series of Basic Indicators

3109-08 Structure of Earnings Survey 2007

3111-08 Labour Market Analysis 2000 - 2007

3115-08 Employment and Unemployment in the CR as Measured by the Labour Force Sample Survey - Annual Averages

Other information is published on the CZSO web pages:

www.praha.czso.cz

<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>

www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/labour_market_and_earnings_s3m

5-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)

Economic activity of the population (LFSS)

v tis. osob

Thousand persons

	2005	2006	2007	
Obyvatelstvo celkem	1 173,1	1 185,6	1 193,9	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	637,5	645,2	648,2	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	615,2	627,2	632,4	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	22,4	18,1	15,8	Unemployed
ekonomicky neaktivní	535,5	540,3	545,7	Economically inactive
v tom: důchodci	224,5	221,8	239,9	Retired
studenti	100,7	107,9	103,3	Students
děti do 14 let	145,4	145,3	145,0	Children up to 14
ostatní	64,9	65,3	57,5	Others
z toho ženy	611,9	616,1	619,3	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	292,3	295,9	296,6	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	280,5	288,0	288,2	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	11,7	7,9	8,5	Unemployed
ekonomicky neaktivní	319,6	320,2	322,6	Economically inactive
v tom: důchodci	145,9	144,0	153,5	Retired
studenti	47,3	50,9	49,4	Students
děti do 14 let	70,9	71,1	70,8	Children up to 14
ostatní	55,5	54,1	48,9	Others

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil¹⁾ With the only or main job, incl. the armed forces

5-2. Vzdělání populace (VŠPS)

Population (LFSS): by educational attainment

v tis. osob

Thousand persons

	2005	2006	2007	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	1 027,7	1 040,3	1 048,8	Population aged 15+, total
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	132,5	128,0	123,4	Basic and without education
střední bez maturity	243,9	234,2	227,1	Secondary without GCE
střední s maturitou	421,2	437,3	458,4	Secondary with GCE
vysokoškolské	229,8	239,9	238,3	University
Muži	486,8	495,3	500,4	Males
základní a bez vzdělání	50,9	52,3	50,2	Basic and without education
střední bez maturity	133,1	128,5	118,8	Secondary without GCE
střední s maturitou	171,6	181,9	199,2	Secondary with GCE
vysokoškolské	131,3	132,1	131,6	University
Ženy	540,9	544,9	548,5	Females
základní a bez vzdělání	81,5	75,7	73,2	Basic and without education
střední bez maturity	110,8	105,7	108,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	249,6	255,4	259,2	Secondary with GCE
vysokoškolské	98,6	107,8	106,7	University

5-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)

Activity status of population (LFSS): by age

v tis. osob

Thousand persons

	2005	2006	2007	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+,
15 a více let celkem	1 027,7	1 040,3	1 048,8	total
15 - 29 let	246,9	245,2	241,3	15 - 29
30 - 44 let	255,4	269,3	280,8	30 - 44
45 - 59 let	264,6	258,1	250,4	45 - 59
60 a více let	260,8	267,7	276,3	60+
Pracovní síla	637,5	645,2	648,2	Labour force
15 - 29 let	129,0	126,9	128,5	15 - 29
30 - 44 let	229,9	238,8	244,3	30 - 44
45 - 59 let	233,4	230,8	221,5	45 - 59
60 a více let	45,2	48,8	53,9	60+
Zaměstnaní v NH	615,2	627,2	632,4	<i>Employed in national economy</i>
15 - 29 let	121,6	121,7	124,2	15 - 29
30 - 44 let	223,2	232,2	240,0	30 - 44
45 - 59 let	226,4	225,4	215,3	45 - 59
60 a více let	44,0	47,9	52,9	60+
Nezaměstnaní	22,4	18,1	15,8	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	7,4	5,1	4,3	15 - 29
30 - 44 let	6,7	6,6	4,2	30 - 44
45 - 59 let	7,0	5,4	6,2	45 - 59
60 a více let	1,2	1,0	1,0	60+
Ekonomicky neaktivní	390,2	395,0	400,6	Economically inactive
15 - 29 let	117,9	118,3	112,7	15 - 29
30 - 44 let	25,5	30,5	36,5	30 - 44
45 - 59 let	31,2	27,4	28,9	45 - 59
60 a více let	215,6	218,9	222,4	60+
z toho ženy:	540,9	544,9	548,5	Females
15 - 29 let	120,9	119,6	117,3	15 - 29
30 - 44 let	127,4	133,4	138,9	30 - 44
45 - 59 let	138,9	134,9	130,8	45 - 59
60 a více let	153,6	157,0	161,5	60+
Pracovní síla	292,3	295,9	296,6	Labour force
15 - 29 let	58,9	59,9	60,1	15 - 29
30 - 44 let	103,7	105,1	105,6	30 - 44
45 - 59 let	114,5	114,3	111,1	45 - 59
60 a více let	15,2	16,6	19,8	60+
Zaměstnaní v NH	280,5	288,0	288,2	<i>Employed in national economy</i>
15 - 29 let	55,7	57,8	58,3	15 - 29
30 - 44 let	99,7	101,8	102,9	30 - 44
45 - 59 let	110,5	112,1	107,6	45 - 59
60 a více let	14,6	16,3	19,4	60+
Nezaměstnaní	11,7	7,9	8,5	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	3,2	2,1	1,8	15 - 29
30 - 44 let	4,0	3,3	2,7	30 - 44
45 - 59 let	3,9	2,2	3,5	45 - 59
60 a více let	0,6	.	.	60+
Ekonomicky neaktivní	248,6	249,1	251,8	Economically inactive
15 - 29 let	62,0	59,7	57,1	15 - 29
30 - 44 let	23,7	28,3	33,3	30 - 44
45 - 59 let	24,5	20,7	19,6	45 - 59
60 a více let	138,5	140,4	141,8	60+

5-4. Zaměstnaní v NH a míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)

The employed in the national economy and participation rate (LFSS): by age and educational attainment

	2005	2006	2007	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	615,2	627,2	632,4	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	1,9	1,3	2,0	15 - 19
20 - 24 let	34,4	33,3	36,2	20 - 24
25 - 29 let	85,3	87,1	86,1	25 - 29
30 - 34 let	83,1	86,7	93,0	30 - 34
35 - 39 let	69,0	69,1	71,7	35 - 39
40 - 44 let	71,1	76,3	75,3	40 - 44
45 - 49 let	69,9	68,3	66,7	45 - 49
50 - 54 let	85,2	82,7	79,3	50 - 54
55 - 59 let	71,3	74,5	69,3	55 - 59
60 - 64 let	29,8	33,1	36,7	60 - 64
65 a více let	14,1	14,8	16,2	65+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	18,0	20,9	20,1	Basic and without education
střední bez maturity	148,8	144,8	132,6	Secondary without GCE
střední s maturitou	268,9	281,5	297,7	Secondary with GCE
vysokoškolské	179,6	179,7	181,5	University
z toho ženy	280,5	288,0	288,2	Females
základní a bez vzdělání	9,9	11,2	9,9	Basic and without education
střední bez maturity	50,6	48,4	48,1	Secondary without GCE
střední s maturitou	146,9	152,7	153,2	Secondary with GCE
vysokoškolské	73,2	75,6	76,8	University
Míra ekonomické aktivity celkem (%)	62,0	62,0	61,8	Participation rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 19 let	3,1	2,8	4,1	15 - 19
20 - 24 let	50,2	47,3	50,2	20 - 24
25 - 29 let	83,1	83,9	85,0	25 - 29
30 - 34 let	86,0	83,4	82,7	30 - 34
35 - 39 let	89,9	88,7	87,2	35 - 39
40 - 44 let	95,2	95,7	92,8	40 - 44
45 - 49 let	94,7	96,0	95,4	45 - 49
50 - 54 let	94,5	93,5	93,5	50 - 54
55 - 59 let	77,1	80,4	78,3	55 - 59
60 - 64 let	40,2	41,2	42,7	60 - 64
65 a více let	7,8	8,1	8,7	65+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	16,0	18,9	18,1	Basic and without education
střední bez maturity	64,7	64,3	60,7	Secondary without GCE
střední s maturitou	65,8	66,0	66,2	Secondary with GCE
vysokoškolské	79,0	75,7	77,2	University
Muži	70,9	70,5	70,3	Males
základní a bez vzdělání	19,8	21,6	22,7	Basic and without education
střední bez maturity	77,5	78,3	72,6	Secondary without GCE
střední s maturitou	72,8	72,8	74,1	Secondary with GCE
vysokoškolské	81,8	79,4	80,5	University
Ženy	54,0	54,3	54,1	Females
základní a bez vzdělání	13,6	17,0	14,9	Basic and without education
střední bez maturity	49,5	47,3	47,7	Secondary without GCE
střední s maturitou	60,9	61,1	60,2	Secondary with GCE
vysokoškolské	75,4	71,2	73,0	University

5-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS)

The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE

v tis. osob

Thousand persons

	2005	2006	2007	
Zaměstnaní celkem	615,2	627,2	632,4	Employed, total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	3,9	3,3	1,6	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
B Rybolov a chov ryb	-	-	-	<i>Fishing</i>
C Těžba nerostných surovin	-	.	0,8	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	52,8	61,5	55,8	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9,5	8,7	4,9	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	61,2	56,2	54,1	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	93,6	100,2	97,0	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	31,9	34,1	37,7	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	53,8	54,4	57,1	<i>Transport, storage and communications</i>
J Finanční zprostředkování	25,4	26,7	28,7	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	88,1	98,9	107,7	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	51,2	49,4	49,5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	48,5	42,1	43,8	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	47,0	47,2	48,8	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	47,1	42,9	43,9	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P Činnosti domácností	.	.	.	<i>Households</i>
Q Exteritoriální organizace a instituce	.	1,0	.	<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>
Nezjištěno	0,9	.	.	<i>Not identified</i>

5-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)

The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment

v tis. osob

Thousand persons

	2005	2006	2007	
Zaměstnaní celkem	615,2	627,2	632,4	Employed, total
v tom podle KZAM:				CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	52,7	56,1	61,4	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	142,9	147,2	152,3	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	166,0	177,4	182,8	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	61,9	53,1	53,3	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	64,6	70,5	69,5	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	2,9	1,9	1,7	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	60,7	55,0	53,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	32,2	36,0	30,5	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	29,0	29,4	26,5	Elementary occupation
Příslušníci armády	0,8	.	0,7	Armed forces
Nezjištěno	1,5	.	.	Not identified
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	486,4	491,0	498,9	Employees
Zaměstnavatelé	26,2	32,7	28,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	99,1	98,5	99,7	Own-account workers
Členové produkčních družstev	.	.	.	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	3,2	4,2	4,7	Contributing family workers

5-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS)

The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment

	2005	2006	2007	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	22,4	18,1	15,8	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	3,7	3,0	2,7	15 - 24
25 - 34 let	5,9	5,0	3,1	25 - 34
35 - 44 let	4,5	3,8	2,8	35 - 44
45 - 54 let	3,9	3,5	3,4	45 - 54
55 a více let	4,3	2,8	3,8	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	3,2	3,3	2,2	Basic and without education
střední bez maturity	9,1	5,8	5,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	8,0	7,0	5,8	Secondary with GCE
vysokoškolské	2,1	2,0	2,4	University
z toho ženy	11,7	7,9	8,5	Females
základní a bez vzdělání	1,2	1,7	1,1	Basic and without education
střední bez maturity	4,2	1,6	3,6	Secondary without GCE
střední s maturitou	5,2	3,5	2,7	Secondary with GCE
vysokoškolské	1,1	1,1	1,1	University
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	3,5	2,8	2,4	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	9,3	8,0	6,6	15 - 24
25 - 34 let	3,4	2,8	1,7	25 - 34
35 - 44 let	3,1	2,5	1,9	35 - 44
45 - 54 let	2,5	2,3	2,3	45 - 54
55 a více let	3,6	2,2	3,0	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	15,0	13,5	10,0	Basic and without education
střední bez maturity	5,8	3,8	3,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	2,9	2,4	1,9	Secondary with GCE
vysokoškolské	1,1	1,1	1,3	University
Muži	3,1	2,9	2,1	Males
základní a bez vzdělání	19,5	14,0	10,3	Basic and without education
střední bez maturity	4,7	4,1	2,0	Secondary without GCE
střední s maturitou	2,3	2,7	2,1	Secondary with GCE
vysokoškolské	0,9	0,8	1,3	University
Ženy	4,0	2,7	2,8	Females
základní a bez vzdělání	10,9	12,9	9,7	Basic and without education
střední bez maturity	7,7	3,3	7,0	Secondary without GCE
střední s maturitou	3,4	2,2	1,7	Secondary with GCE
vysokoškolské	1,5	1,4	1,4	University

5-8. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2007 (VŠPS)

Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2007

v tis. osob

Thousand persons

ČR, kraje CR, regions	Pracovní síla Labour force		Zaměstnaní Employed persons		Druhé (další) zaměstnání Second job holders		Míra zaměstnanosti (%) Employment rate (%)	
	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	celkem Total	z toho ženy incl.: Females
Česká republika Czech Republic	5 198,3	2 268,7	4 922,0	2 115,9	80,5	28,3	55,6	46,4
Hl. m. Praha	648,2	296,6	632,4	288,2	9,5	2,5	60,3	52,5
Středočeský	601,7	256,8	581,4	246,6	7,6	2,4	57,6	47,7
Jihočeský	322,4	140,4	311,8	133,8	4,7	1,7	57,7	48,4
Plzeňský	281,9	124,0	271,5	117,6	7,1	2,6	56,8	48,0
Karlovarský	159,7	69,3	146,6	63,0	3,1	1,1	56,3	47,0
Ústecký	401,6	169,8	361,6	148,8	2,7	1,4	51,8	41,6
Liberecký	212,2	91,9	199,3	84,4	2,1	1,0	54,2	44,4
Královéhradecký	276,7	122,2	265,2	115,6	6,5	2,8	56,2	47,6
Pardubický	251,3	108,1	240,1	101,9	5,9	1,7	55,4	45,8
Vysočina	260,4	111,0	248,3	104,2	6,2	1,8	56,9	47,0
Jihomoravský	562,6	246,4	532,1	229,6	8,7	2,8	54,5	45,4
Olomoucký	316,0	136,8	295,9	125,5	4,8	1,8	53,9	44,2
Zlínský	299,0	131,5	282,5	122,7	4,7	1,7	55,7	46,8
Moravskoslezský	604,6	263,8	553,3	234,0	7,0	3,0	51,8	42,5

5-9. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2007 (VŠPS)

Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2007

ČR, kraje CR, regions	Nezaměstnaní (tis. osob) Unemployed persons (Thousand persons)		Míra nezaměstnanosti (%) Unemployment rate (%)		Míra ekonomické aktivity (%) Participation rate (%)	
	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	celkem Total	z toho ženy incl.: Females
Česká republika Czech Republic	276,3	152,7	5,3	6,7	58,8	49,8
Hl. m. Praha	15,8	8,5	2,4	2,8	61,8	54,1
Středočeský	20,4	10,3	3,4	4,0	59,6	49,7
Jihočeský	10,6	6,7	3,3	4,7	59,7	50,8
Plzeňský	10,4	6,4	3,7	5,1	59,0	50,6
Karlovarský	13,2	6,3	8,2	9,1	61,4	51,7
Ústecký	39,9	21,0	9,9	12,4	57,5	47,4
Liberecký	12,8	7,6	6,1	8,2	57,7	48,4
Královéhradecký	11,5	6,5	4,2	5,4	58,7	50,2
Pardubický	11,2	6,3	4,4	5,8	58,0	48,6
Vysočina	12,1	6,8	4,6	6,1	59,7	50,0
Jihomoravský	30,5	16,8	5,4	6,8	57,7	48,7
Olomoucký	20,1	11,3	6,3	8,2	57,5	48,2
Zlínský	16,5	8,7	5,5	6,6	59,0	50,1
Moravskoslezský	51,3	29,8	8,5	11,3	56,6	47,9

5-10. Pracující^{*)} ve věku 50 - 69 let podle předpokládané doby ukončení ekonomické aktivity a podle krajů v roce 2006 (VŠPS)

Working persons^{)} of the age group 50 - 69 by estimated termination of their economic activity and by regions in 2006 (LFSS)*

Pramen: ad hoc modul VŠPS Přechod do důchodu
v tis. osob

Source: LFSS ad hoc modul - retirement
Thousand persons

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	Termín ukončení ekonomické aktivity ve věku <i>Termination of economic activity at the age of</i>			
		do 59 - 59	60 - 64 60 - 64	65 a více 65 +	nerozhodnuto + nezjištěno <i>Not decided + N/A</i>
Česká republika <i>Czech republic</i>	1 399,5	274,6	767,2	277,7	80,0
Hl. m. Praha	206,1	20,2	85,9	73,7	26,3
Středočeský	162,9	22,4	85,5	30,7	24,2
Jihočeský	83,3	22,0	49,2	10,9	1,1
Plzeňský	77,7	19,3	39,2	17,2	2,0
Karlovarský	41,8	8,2	28,6	5,1	-
Ústecký	112,5	21,5	67,7	21,8	1,5
Liberecký	58,2	10,8	33,0	9,1	5,3
Královéhradecký	79,2	12,2	42,8	16,2	8,0
Pardubický	67,3	13,3	43,4	10,5	.
Vysočina	64,0	13,6	39,2	11,2	-
Jihomoravský	144,9	31,4	79,4	30,2	3,9
Olomoucký	81,2	19,8	47,8	9,7	4,0
Zlínský	75,4	17,3	43,9	12,9	1,2
Moravskoslezský	145,0	42,6	81,6	18,5	2,3

^{*)} včetně nepracujících, uvažujících o pracovní aktivitě v budoucnu

^{*)} Including non-working persons planning to work in the future

5-11. Podíl aktivních na trhu práce ve věku 50 - 69 let podle předpokládané doby ukončení ekonomické aktivity a podle krajů v roce 2006 (VŠPS)

Proportion of economically active persons of the age group 50 - 69 in the labour market by estimated termination of their economic activity and by regions in 2006 (LFSS)

Pramen: ad hoc modul VŠPS Přechod do důchodu
v procentech

Source: ad hoc LFSS modul - retirement
Per cent

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Termín ukončení ekonomické aktivity ve věku <i>Termination of economic activity at the age of</i>					
	Celkem <i>Total</i>		Muži <i>Males</i>		Ženy <i>Females</i>	
	do 64 - 64	65 a více 65+	do 64 - 64	65 a více 65+	do 64 - 64	65 a více 65+
Česká republika <i>Czech republic</i>	74,4	19,8	69,3	24,9	81,2	13,3
Hl. m. Praha	51,5	35,7	39,4	46,7	65,6	23,0
Středočeský	66,3	18,8	59,7	26,2	75,3	8,7
Jihočeský	85,5	13,1	83,7	15,6	88,1	9,5
Plzeňský	75,3	22,1	68,2	29,5	85,3	11,5
Karlovarský	87,8	12,2	85,0	15,0	91,6	8,4
Ústecký	79,3	19,4	75,4	23,2	84,4	14,5
Liberecký	75,3	15,7	73,8	17,2	77,4	13,5
Královéhradecký	69,4	20,5	62,6	25,0	77,8	15,0
Pardubický	84,2	15,6	81,6	18,0	87,8	12,2
Vysočina	82,5	17,5	79,7	20,3	86,6	13,4
Jihomoravský	76,5	20,8	70,6	26,5	84,1	13,5
Olomoucký	83,2	11,9	77,5	16,8	90,5	5,5
Zlínský	81,3	17,2	77,4	20,2	86,3	13,2
Moravskoslezský	85,7	12,8	84,5	14,5	87,1	10,7

5-12. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ^{*)}Average registered number of employees: by CZ-NACE^{*)}

v tis. fyzických osob

Thousand actual persons

	2004	2005	2006 ¹⁾	
Celkem	703,6	722,9	735,9	Total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	1,3	2,1	2,6	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov a chov ryb	i.d.	i.d.	-	Fishing
C-E Průmysl celkem	87,4	88,0	83,5	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	0,3	0,3	0,6	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	0,0	0,0	0,3	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	0,3	0,3	0,3	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	78,8	77,0	74,6	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	12,3	12,0	9,7	Manufacture of food products; beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	2,9	2,6	2,0	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	2,2	2,2	2,2	Manufacture of wood and products of wood, except furniture
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	13,4	13,4	14,4	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksů, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	4,0	4,2	4,5	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	3,4	3,6	3,5	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3,9	3,3	2,4	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	8,8	8,2	7,7	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	7,0	7,6	7,2	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	10,9	10,6	11,7	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	6,0	5,1	5,7	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl j. n.	3,9	3,9	3,5	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8,3	10,7	8,3	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	42,5	44,2	44,7	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	114,9	123,0	119,2	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	33,0	35,3	35,4	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	75,3	66,8	78,3	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	35,3	35,5	36,0	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	118,4	127,9	135,7	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	72,8	74,4	73,4	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	45,7	47,0	48,7	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	42,2	42,5	42,5	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	34,8	36,2	36,0	Other community, social and personal service activities

*) pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců)

*) Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees)

1) předběžné údaje

1) Preliminary

5-13. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví OKEČ^{*)}Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE^{*)}

v Kč

CZK

	2004	2005	2006 ¹⁾	
Celkem	22 914	24 109	25 914	Total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	14 150	14 989	14 659	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov a chov ryb	i.d.	i.d.	-	Fishing
C-E Průmysl celkem	22 521	23 857	25 690	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	27 245	28 213	17 008	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	14 281	18 447	5 087	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	27 499	28 364	29 318	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	21 938	22 732	24 567	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	24 380	25 315	27 438	Manufacture of food products; beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	11 586	11 303	12 440	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	12 793	13 358	14 296	Manufacture of wood and products of wood, except furniture
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	23 869	25 235	25 891	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	27 397	30 689	33 073	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	18 014	18 990	19 780	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	22 979	25 017	28 789	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	16 324	17 679	18 419	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	22 450	21 497	23 443	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	26 360	26 770	29 256	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	23 425	22 850	24 507	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl j. n.	14 874	14 497	16 333	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	27 891	31 834	36 423	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	20 894	20 975	23 062	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	22 490	23 271	26 174	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	12 333	12 910	14 291	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	25 582	28 524	28 388	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	42 576	45 152	48 057	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	24 276	25 526	27 388	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 085	25 422	27 054	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	17 273	18 598	19 429	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	18 235	19 178	21 106	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	18 437	19 287	20 393	Other community, social and personal service activities

*) pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců)

*) Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees)

1) předběžné údaje

1) Preliminary

5-14. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2006^{*)}
Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2006^{)}*

v Kč

CZK

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zemědělství, myšlivost, lesnictví <i>Agriculture, hunting, forestry</i>	Průmysl <i>Industry</i>	Stavebnictví <i>Construction</i>	Obchod (vč. oprav) <i>Wholesale and retail trade (incl. repairs)</i>	Doprava, skladování a spoje <i>Transport, storage and communications</i>	Vzdělávání <i>Education</i>	Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti <i>Health and social work</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	14 374	18 985	17 637	17 856	20 444	18 116	17 984
Hl. m. Praha	14 659	25 690	23 062	26 174	28 388	19 429	21 106
Středočeský	14 999	20 773	16 126	17 694	18 601	17 288	17 032
Jihočeský	14 264	18 074	16 787	15 259	17 087	17 526	17 431
Plzeňský	15 200	19 126	17 012	15 756	18 642	18 098	18 972
Karlovarský	15 066	17 262	15 386	14 453	17 024	17 366	16 191
Ústecký	13 885	19 120	15 902	14 408	18 253	18 125	16 649
Liberecký	14 549	18 089	16 815	14 821	16 991	17 426	17 108
Královéhradecký	14 962	17 400	16 744	14 987	17 632	17 307	17 762
Pardubický	14 004	17 362	16 477	15 067	17 388	17 528	16 622
Vysočina	14 199	18 277	16 070	14 169	17 030	17 235	17 290
Jihomoravský	13 642	17 648	17 294	15 539	17 585	18 800	18 506
Olomoucký	13 885	16 872	16 906	14 774	17 869	17 882	17 691
Zlínský	15 160	17 622	16 125	14 902	16 200	17 492	16 305
Moravskoslezský	13 965	19 826	16 277	14 499	17 432	18 158	17 467

^{*)} pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců), předběžné údaje

^{*)} Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees), preliminary

5-15. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2006^{*)}
Employees and their average monthly gross wages: by region, 2006^{)}*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (v tis. fyzických osob) <i>Average registered number of employees (Thousand actual persons)</i>	Průměrná měsíční mzda (Kč) <i>Average monthly wage (CZK)</i>	Mzdové prostředky vč. OON (tis. Kč) <i>Wages fund, incl. other personnel expenses (CZK thous.)</i>	z toho OON (tis. Kč) incl.: <i>Other personnel expenses (CZK thous.)</i>
Česká republika¹⁾ <i>Czech Republic¹⁾</i>	4 096,8	18 976	972 505 202	39 607 559
Hl. m. Praha	735,9	25 914	240 355 508	11 526 020
Středočeský	398,9	18 535	92 239 546	3 524 605
Jihočeský	240,8	17 203	51 737 976	2 023 186
Plzeňský	226,2	18 173	51 078 884	1 759 869
Karlovarský	106,5	16 367	21 760 348	852 497
Ústecký	277,3	17 507	60 434 812	2 186 794
Liberecký	158,1	17 199	33 839 172	1 202 378
Královéhradecký	209,1	17 163	44 699 691	1 640 792
Pardubický	195,6	16 852	41 088 607	1 524 431
Vysočina	186,9	16 948	39 235 592	1 223 116
Jihomoravský	472,8	17 494	103 362 519	4 105 698
Olomoucký	226,5	16 729	47 293 919	1 826 741
Zlínský	211,1	16 692	43 818 018	1 531 680
Moravskoslezský	446,4	17 852	99 532 444	3 897 131

^{*)} pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců), předběžné údaje

^{*)} Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees), preliminary

¹⁾ údaje za Českou republiku obsahují navíc i údaje o zaměstnancích na pracovištích mimo území ČR

¹⁾ To the summary of the Czech Republic total are added data of persons employed abroad

5-16. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2007^{*)}Employees and their average monthly gross wages: by region, 2007^{*)}

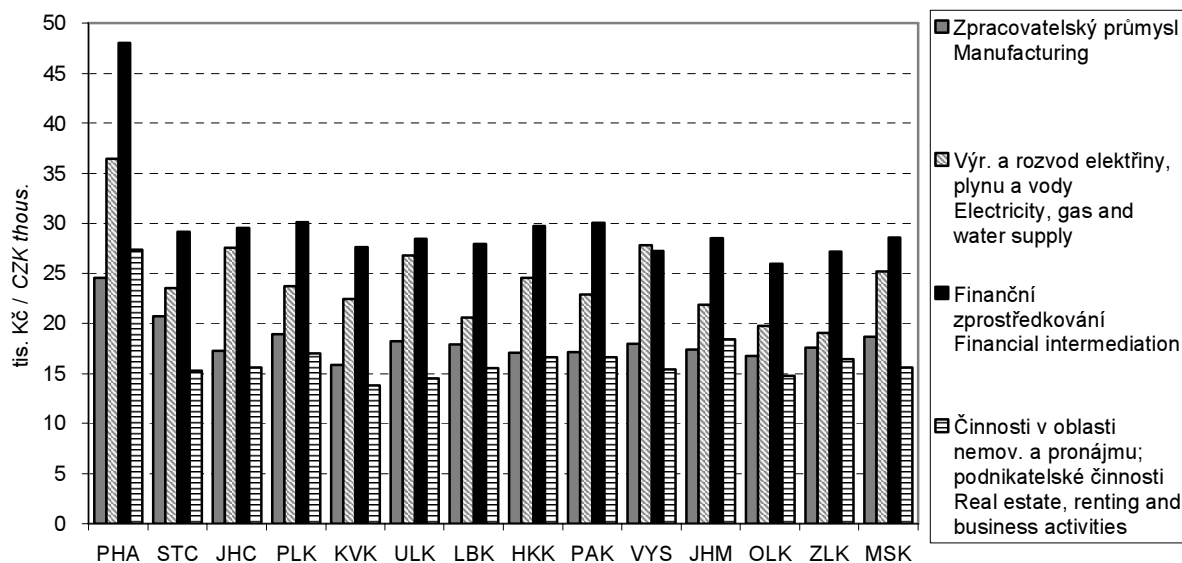
ČR, kraje CR, regions	Průměrný evidenční počet zaměstnanců Average registered number of employees		Průměrná měsíční mzda (Kč) Average monthly wage (CZK)		Mzdové prostředky vč. OON (tis. Kč) Wages fund, incl. other personnel expenses (CZK thous.)	z toho OON (tis. Kč) incl.: Other personnel expenses (CZK thous.)
	fyzické osoby Actual persons	přepočtené počty FTE	fyzické osoby Actual persons	přepočtené počty FTE		
Česká republika Czech Republic	3 325 285	3 222 820	21 694	22 384	900 949 963	35 278 020
Hl. m. Praha	956 106	922 026	26 813	27 805	322 169 500	14 531 467
Středočeský	295 711	286 583	21 621	22 310	79 364 335	2 639 949
Jihočeský	160 145	155 111	19 106	19 726	38 136 303	1 420 459
Plzeňský	161 922	157 357	20 059	20 641	40 297 095	1 321 153
Karlovarský	70 415	68 332	18 146	18 699	16 002 311	669 340
Ústecký	185 537	181 243	19 583	20 047	45 264 310	1 664 313
Liberecký	115 141	111 920	19 495	20 056	27 894 514	958 697
Královéhradecký	139 603	135 001	18 603	19 237	32 416 556	1 252 209
Pardubický	134 909	130 773	18 569	19 156	31 117 697	1 056 818
Vysočina	137 654	134 421	18 963	19 419	32 243 754	919 279
Jihomoravský	335 310	323 764	19 893	20 603	83 603 276	3 558 734
Olomoucký	150 538	145 858	18 508	19 102	34 685 976	1 251 871
Zlínský	153 677	149 684	18 778	19 279	35 840 061	1 211 053
Moravskoslezský	328 619	320 746	20 057	20 549	81 914 275	2 822 679

^{*)} podniky se sídlem v kraji (bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců), předběžné údaje

^{*)} Enterprises based in region (excl. enterprises with less than 20 employees), preliminary

**Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích
OKEČ podle krajů v roce 2006**

Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity,
by region, 2006



**5-17. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů
v roce 2007¹⁾**
Average monthly gross wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region, 2007¹⁾

v Kč

CZK

Kraje Regions	Průměrná hrubá měsíční mzda Average monthly gross wages			Hlavní třída KZAM CZ-ISCO major group			
	celkem Total	muži Males	ženy Females	1 zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci Legislators, senior officials and managers	2 vědečtí a odborní duševní pracovníci Professionals	3 techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech Technicians and associate professionals	4 nižší administrativní pracovníci (úředníci) Clerks
Hl. m. Praha	33 553	37 866	28 148	69 360	42 419	32 642	23 525
Středočeský	25 035	27 828	20 636	53 406	30 310	27 970	20 303
Jihočeský	21 467	24 028	18 130	39 079	25 811	24 747	18 166
Plzeňský	23 330	25 949	19 851	43 324	29 764	25 513	20 756
Karlovarský	22 099	24 698	18 457	41 405	30 119	24 791	17 830
Ústecký	22 614	24 799	19 167	43 537	29 418	25 195	18 488
Liberecký	22 944	25 592	19 331	46 178	29 319	26 093	19 092
Královéhradecký	21 735	24 435	18 556	44 624	27 796	24 248	18 471
Pardubický	21 520	23 887	18 264	41 733	28 999	24 198	18 019
Vysočina	21 733	24 589	17 872	38 676	27 215	24 078	17 804
Jihomoravský	23 303	26 178	19 467	45 210	31 087	26 069	18 278
Olomoucký	22 282	24 551	18 775	39 887	28 013	24 233	17 874
Zlínský	21 614	24 349	18 006	39 651	28 058	24 171	18 149
Moravskoslezský	22 514	24 945	19 006	40 974	28 048	24 739	17 147

dokončení

End of table

v Kč

CZK

Kraje Regions	Hlavní třídy KZAM CZ-ISCO major group				
	5 provozní pracovníci ve službách a obchodě Service workers and shop and market sales workers	6 kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení) Skilled agricultural and forestry workers	7 řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení) Craft and related trades workers	8 obsluha strojů a zařízení Plant and machine operators and assemblers	9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci Elementary occupations
Hl. m. Praha	17 030	18 858	23 556	23 694	14 893
Středočeský	15 929	18 469	22 627	21 277	15 016
Jihočeský	14 218	17 160	19 679	18 823	12 703
Plzeňský	15 725	17 132	21 417	20 661	14 605
Karlovarský	16 424	17 214	19 315	21 138	13 630
Ústecký	15 792	15 319	20 138	19 807	13 479
Liberecký	15 690	15 896	20 203	20 038	13 686
Královéhradecký	15 428	15 727	18 918	17 909	14 238
Pardubický	14 346	17 315	18 201	18 275	13 571
Vysočina	14 214	17 403	20 046	19 661	13 802
Jihomoravský	15 483	14 561	19 471	18 731	12 665
Olomoucký	15 035	16 213	19 487	19 364	14 145
Zlínský	13 151	16 970	19 196	19 353	13 143
Moravskoslezský	14 567	16 378	20 671	20 976	13 405

¹⁾ výběrové šetření (bez podnikatelských subjektů do 10 zaměstnanců)

¹⁾ Sample survey (excl. enterprises with less than 10 employees)

**5-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)**
Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2005	2006	2007	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	3,25	2,72	2,16	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	2,80	2,35	1,87	Males
ženy	3,81	3,19	2,52	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	24 571	21 364	17 363	Job applicants, total
z toho:				
ženy	13 011	11 343	9 193	Females
absolventi škol a mladiství	1 591	1 386	985	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	2 890	2 392	2 130	Handicapped citizens
v tom ve věku:				Age group:
do 19 let	825	718	531	under 19
20 - 24 let	3 107	2 500	1 797	20 - 24
25 - 29 let	3 307	2 754	2 174	25 - 29
30 - 34 let	2 975	2 701	2 270	30 - 34
35 - 39 let	2 376	2 164	1 742	35 - 39
40 - 44 let	2 302	2 074	1 774	40 - 44
45 - 49 let	2 346	1 950	1 555	45 - 49
50 - 54 let	3 605	3 094	2 406	50 - 54
55 - 59 let	3 175	2 840	2 485	55 - 59
60 - 64 let	546	562	620	60 - 64
65 let a více	7	7	9	65+
průměrný věk (roky)	39,7	40,0	40,7	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	4 585	3 929	3 115	Basic and without education
střední bez maturity	812	663	480	Secondary without GCSE
vyučení	7 993	6 761	5 140	Secondary vocational
vyučení s maturitou	1 266	1 170	935	Secondary vocational with GCSE
úplně střední všeobecné s maturitou	1 246	1 214	1 043	Full secondary general with GCSE
úplně střední odborné s maturitou	5 604	4 789	4 100	Full secondary technical with GCSE
vyšší	297	295	235	Higher
vysokoškolské	2 768	2 543	2 315	University
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	8 150	7 361	6 641	under 3 months
3 - 6 měsíců	5 427	4 695	3 687	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	2 872	2 371	1 814	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	1 829	1 737	1 278	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	3 446	2 612	1 981	12 - 24 months
24 měsíců a více	2 847	2 588	1 962	over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	326	328	318	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	22 520	19 603	15 813	Job applicants available
z toho:				
ženy	11 740	10 252	8 249	Females
absolventi škol a mladiství	1 521	1 328	934	Graduates and juveniles

**5-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.)**
Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

 Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
End of table

	2005	2006	2007	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	9 392	8 520	7 268	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	5 098	4 578	3 884	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	4 721	4 361	3 967	under 3 months
3 - 6 měsíců	3 432	3 020	2 454	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	823	701	527	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	357	377	283	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	59	61	36	12 - 24 months
24 měsíců a více	-	-	1	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	117	101	58	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	1 381	1 203	918	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	1 459	1 027	658	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	1 191	1 062	742	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	1 188	1 071	809	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	1 024	1 005	873	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	843	807	775	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	599	583	606	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	400	393	483	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	1 190	1 268	1 346	CZK 9 501 - or more
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 411	5 760	6 313	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	433	579	588	Partly unemployed
z toho ženy	275	354	374	Females
Volná pracovní místa	11 119	16 192	28 746	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	374	1 323	2 667	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	286	398	549	For handicapped citizens

5-19. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2007

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2007

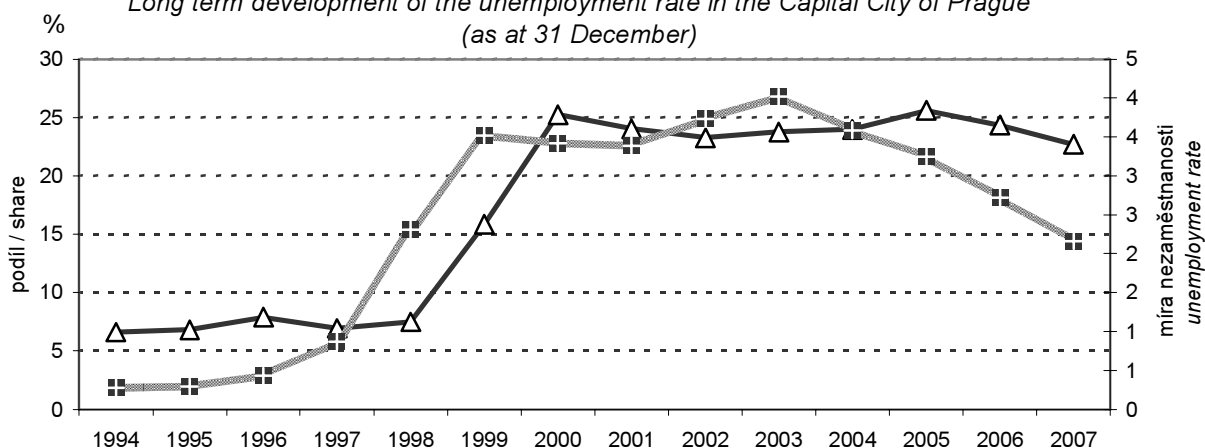
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Míra registrované nezaměstnanosti (%) Registered unemployment rate (%)	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants						Volná pracovní místa Vacancies
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se zdravotním postižením Handicapped citizens	dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available	částečně nezaměstnaní Partly unemployed	
Česká republika Czech Republic	5,98	354 878	191 150	22 680	65 216	331 696	22 101	141 066
Hl. m. Praha	2,16	17 363	9 193	985	2 130	15 813	588	28 746
Středočeský	4,25	29 273	16 271	2 027	5 104	27 490	1 454	19 691
Jihočeský	4,47	16 452	9 144	1 185	3 232	15 078	1 127	6 983
Plzeňský	4,43	14 516	7 937	933	2 868	13 570	834	14 443
Karlovarský	7,32	12 975	6 462	757	1 682	12 357	711	3 167
Ústecký	10,96	49 894	26 811	2 894	8 091	46 986	2 841	6 462
Liberecký	6,05	14 566	8 027	978	2 506	13 522	791	4 612
Královéhradecký	4,70	14 499	7 723	982	2 828	13 681	1 072	5 329
Pardubický	5,43	15 417	8 259	1 088	3 580	14 440	1 088	9 541
Vysočina	5,63	16 202	8 736	1 271	3 348	15 233	1 171	5 764
Jihomoravský	6,92	44 239	24 092	2 920	8 665	41 658	2 606	13 725
Olomoucký	6,73	23 495	12 785	1 503	4 375	21 944	1 940	5 224
Zlínský	6,02	20 171	11 206	1 405	4 623	18 521	1 240	6 683
Moravskoslezský	9,62	65 816	34 504	3 752	12 184	61 403	4 638	10 696

Vývoj dlouhodobé nezaměstnanosti a míry registrované nezaměstnanosti v hl. m. Praze (k 31. 12.)

Long term development of the unemployment rate in the Capital City of Prague (as at 31 December)



Podíl nezaměstnaných registrovaných déle než 12 měsíců / Share of unemployed registered over 12 months

—△— podíl nezaměstnaných / Average in the region
—■— Míra nezaměstnanosti / Unemployment rate

5-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2007

Registered job applicants: by age, educational attainment and by region, 31 December 2007

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Uchazeči celkem Job applicants, total	ve věku by age						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let under 24	25 - 34 let 25 - 34	35 - 44 let 35 - 44	45 - 54 let 45 - 54	55 - 64 let 55 - 64	65 a více 65 and over	
Česká republika Czech Republic	354 878	54 835	80 454	73 911	90 598	54 917	163	40,4
Hl. m. Praha	17 363	2 328	4 444	3 516	3 961	3 105	9	40,7
Středočeský	29 273	4 862	6 919	5 833	6 904	4 748	7	39,9
Jihočeský	16 452	2 721	3 778	3 401	4 068	2 473	11	39,9
Plzeňský	14 516	2 154	3 233	2 924	3 766	2 432	7	40,8
Karlovarský	12 975	2 237	2 832	2 666	3 317	1 912	11	39,9
Ústecký	49 894	8 480	11 867	10 849	12 089	6 579	30	39,3
Liberecký	14 566	2 512	3 298	2 964	3 450	2 333	9	39,9
Královéhradecký	14 499	2 348	3 254	2 831	3 704	2 361	1	40,4
Pardubický	15 417	2 435	3 401	3 066	3 932	2 576	7	40,6
Vysočina	16 202	2 589	3 827	3 404	4 167	2 214	1	39,8
Jihomoravský	44 239	6 866	10 561	9 131	11 134	6 526	21	40,1
Olomoucký	23 495	3 261	5 227	4 882	6 401	3 718	6	40,9
Zlínský	20 171	2 890	4 497	4 257	5 324	3 200	3	40,8
Moravskoslezský	65 816	9 152	13 316	14 187	18 381	10 740	40	41,3

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	podle vzdělání by educational attainment							
	základní Basic	střední bez maturity Secondary general without GCSE	vyučení Secondary vocational	vyučení s maturitou Secondary general with GCSE	úplné střední všeobecné s maturitou Full secondary general with GCSE	úplné střední odborné s maturitou Full secondary technical with GCSE	vyšší Higher	vysokoškolské University
Česká republika Czech Republic	112 047	10 938	139 834	14 095	10 118	51 950	1 916	13 980
Hl. m. Praha	3 115	480	5 140	935	1 043	4 100	235	2 315
Středočeský	8 994	912	11 433	1 177	903	4 617	202	1 035
Jihočeský	4 516	496	6 671	732	446	2 724	134	733
Plzeňský	4 310	397	5 669	501	397	2 510	64	668
Karlovarský	6 280	416	4 112	289	213	1 443	25	197
Ústecký	22 978	1 690	16 883	1 371	950	5 105	130	787
Liberecký	4 772	455	5 754	443	340	2 253	76	473
Královéhradecký	4 246	474	5 911	510	446	2 297	99	516
Pardubický	4 320	508	6 652	544	378	2 404	94	517
Vysočina	3 460	448	7 543	761	439	2 791	127	633
Jihomoravský	12 002	1 129	17 967	1 976	1 431	7 222	281	2 231
Olomoucký	6 978	782	9 526	954	701	3 454	131	969
Zlínský	4 408	601	8 978	1 112	639	3 379	129	925
Moravskoslezský	21 668	2 150	27 595	2 790	1 792	7 651	189	1 981

5-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2007
Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2007

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Uchazeči celkem Job applicants, total	v tom podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců under 3 months	3 - 6 měsíců 3 - 6 months	6 - 9 měsíců 6 - 9 months	9 - 12 měsíců 9 - 12 months	12 - 24 měsíců 12 - 24 months	24 měsíců a více over 24 months	
Česká republika Czech Republic	354 878	106 358	57 867	29 960	23 780	44 911	92 002	659
Hl. m. Praha	17 363	6 641	3 687	1 814	1 278	1 981	1 962	318
Středočeský	29 273	10 166	5 560	2 774	1 967	3 282	5 524	500
Jihočeský	16 452	6 587	3 035	1 450	1 049	1 711	2 620	416
Plzeňský	14 516	5 121	2 581	1 275	887	1 633	3 019	533
Karlovarský	12 975	3 806	1 982	1 014	839	1 587	3 747	682
Ústecký	49 894	11 613	6 597	3 851	3 214	7 299	17 320	869
Liberecký	14 566	4 552	2 647	1 384	1 056	1 839	3 088	553
Královéhradecký	14 499	5 328	2 721	1 240	1 010	1 614	2 586	455
Pardubický	15 417	5 534	2 605	1 301	1 009	1 657	3 311	556
Vysočina	16 202	5 360	2 787	1 406	1 003	1 792	3 854	595
Jihomoravský	44 239	13 269	7 376	3 691	3 012	5 791	11 100	612
Olomoucký	23 495	7 637	3 698	1 884	1 518	2 994	5 764	644
Zlínský	20 171	5 979	3 449	1 733	1 438	2 688	4 884	604
Moravskoslezský	65 816	14 765	9 142	5 143	4 500	9 043	23 223	907

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Uchazeči s nárokem na podporu Job applicants entitled to unemployment benefits	v tom podle délky evidence By duration of registration						24 měsíců a více over 24 months
		do 3 měsíců under 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months		
Česká republika Czech Republic	112 675	64 319	34 040	8 966	4 498	838	14	
Hl. m. Praha	7 268	3 967	2 454	527	283	36	1	
Středočeský	11 615	6 680	3 572	848	454	61	-	
Jihočeský	6 882	4 177	1 930	485	237	52	1	
Plzeňský	5 596	3 220	1 700	420	213	42	1	
Karlovarský	3 607	2 091	1 100	252	145	18	1	
Ústecký	11 255	6 345	3 358	971	474	106	1	
Liberecký	5 164	2 803	1 672	441	214	33	1	
Královéhradecký	5 891	3 428	1 769	431	227	36	-	
Pardubický	6 164	3 725	1 660	477	259	42	1	
Vysočina	5 998	3 662	1 690	416	195	34	1	
Jihomoravský	14 164	8 253	4 193	1 058	553	104	3	
Olomoucký	7 584	4 606	2 031	597	282	67	1	
Zlínský	6 727	3 708	2 141	547	270	61	-	
Moravskoslezský	14 760	7 654	4 770	1 496	692	146	2	

5-22. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2007
Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2007

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 under 1 500	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více 9 501 or more	
Česká republika Czech Republic	1 079	20 425	12 896	22 363	18 032	13 150	8 435	5 708	3 564	7 023	4 945
Hl. m. Praha	58	918	658	742	809	873	775	606	483	1 346	6 313
Středočeský	98	1 729	1 413	2 005	1 699	1 466	1 092	730	453	930	5 267
Jihočeský	63	1 317	780	1 420	1 103	735	499	362	180	423	4 882
Plzeňský	40	881	513	980	878	732	507	332	230	503	5 373
Karlovarský	28	566	449	839	713	412	217	153	66	164	4 763
Ústecký	113	2 027	1 556	2 469	1 771	1 264	808	502	264	481	4 699
Liberecký	44	854	582	993	870	666	444	275	167	269	4 985
Královéhradecký	55	1 205	624	1 213	1 012	737	402	249	159	235	4 707
Pardubický	63	1 110	709	1 324	1 145	701	441	236	166	269	4 748
Vysočina	45	1 254	635	1 114	932	754	411	331	206	316	4 874
Jihomoravský	141	2 616	1 518	3 148	2 552	1 588	909	627	366	699	4 776
Olomoucký	67	1 538	842	1 696	1 231	908	508	285	205	304	4 669
Zlínský	88	1 353	767	1 446	1 188	801	434	265	150	235	4 607
Moravskoslezský	176	3 057	1 850	2 974	2 129	1 513	988	755	469	849	4 768

5-23. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2007

Employed foreigners in the CR: by region, 31 December 2007

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR-SSZ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR-ESA

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie,

Directorate of Alien and Border Police,

Odbor azylové a migrační politiky MV ČR

Asylum and Migration Policies Department MI CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Bydlící cizinci celkem ¹⁾ <i>Residing foreigners, total ¹⁾</i>	Zaměstnaní cizinci <i>Employed foreigners</i>	v tom		z toho			
			ze zemí EU 27 ²⁾ <i>From the EU 27²⁾</i>	z ostatních zemí <i>From other countries</i>	evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>		s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>	
					celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	394 345	309 027	159 382	149 645	240 242	78 836	68 785	19 906
Hl. m. Praha	129 417	95 443	41 888	53 555	76 524	26 817	18 919	5 926
Středočeský	50 379	44 893	26 825	18 068	37 340	10 825	7 553	2 027
Jihočeský	15 185	12 381	5 868	6 513	9 393	3 496	2 988	921
Plzeňský	21 048	25 514	15 019	10 495	20 103	7 654	5 411	1 746
Karlovarský	19 442	9 754	2 800	6 954	4 052	1 805	5 702	2 034
Ústecký	33 360	13 283	3 707	9 576	6 581	2 020	6 702	1 967
Liberecký	15 442	12 049	7 009	5 040	9 294	3 886	2 755	796
Královéhradecký	15 594	13 305	6 718	6 587	10 831	3 441	2 474	701
Pardubický	10 588	16 597	8 649	7 948	14 876	4 991	1 721	405
Vysočina	8 752	8 482	3 585	4 897	7 014	2 472	1 468	371
Jihomoravský	32 835	27 839	16 177	11 662	21 938	7 084	5 901	1 459
Olomoucký	10 354	6 166	3 559	2 607	4 426	1 144	1 740	405
Zlínský	7 652	6 978	4 878	2 100	5 419	1 602	1 559	294
Moravskoslezský	23 049	16 343	12 700	3 643	12 451	1 599	3 892	854

¹⁾ u 1 248 cizinců (z celkového počtu bydlících) nejsou informace o zařazení do kraje ČR k dispozici

²⁾ předběžné údaje

¹⁾ Data on classification by regions in the CR are not available for 1 248 foreigners (from the total number of residents)

²⁾ provisional data

6. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Organizační struktura národního hospodářství je sestavena z údajů statistického **registru ekonomických subjektů** (dále jen RES), který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů.

V RES jsou evidovány **ekonomické subjekty**, tj. **právnícké osoby**, **organizační složky státu** 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** (viz nařízení Rady č. 696/1993 a č. 2 186/1993). RES je průběžně **aktualizován** daty z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů, z administrativních zdrojů a ze statistických zjišťování. Registr se **využívá** zejména ve státní statistické službě ke stanovení okruhu zpravodajských jednotek pro jednotlivá statistická zjišťování.

Právnícké osoby zahrnují **sdružení fyzických nebo právníckých osob**. Nejčastějšími případy takových sdružení jsou **sdružení vytvářená podle obchodního zákoníku**: společnosti s ručením omezeným, akciové společnosti, komanditní společnosti. Dalšími sdruženími jsou **občanská sdružení**, politická hnutí a strany, odbory, zájmová a církevní sdružení, komory (notářů, architektů, lékárníků atd.). Další skupinu tvoří **účelová sdružení majetku**, která představují různé nadace (fondy) zřízené k obecně prospěšným cílům. **Jednotky územní samosprávy** jsou jednotky zřízené zákonem upravujícím samosprávu obcí, týká se i vyšších či nižších jednotek samosprávních. Kromě toho RES zahrnuje **organizační složky státu**, jiné subjekty, o kterých to **stanoví zákon** a subjekty **zřízené přímo zákonem**.

Obchodní společnosti zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, komanditní společnosti na akcie (do roku 1992) a akciové společnosti. **Družstva** zahrnují i družstevní podniky.

Fyzické osoby zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, samostatně hospodařící rolníky a od 1. 5. 2004 zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

Za **soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona (živnostníky)** jsou do konce roku 1991 považovány fyzické osoby s povolením k podnikání podle zákona č. 105/1990 Sb., o soukromém podnikání občanů, od roku 1992 fyzické osoby s živnostenským oprávněním.

Samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatele zahrnují skupinu samostatně hospodařících rolníků, kteří podnikají na základě zvláštních předpisů a od 1. 5. 2004 i zemědělské podnikatele, kteří podnikají podle zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství ve znění pozdějších předpisů.

Soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnostenského zákona (svobodná povolání) znamenají fyzické osoby, členy profesních komor a další fyzické osoby, jejichž podnikatelská činnost je upravena samostatným právním předpisem.

Institucionální sektor je souhrnem ekonomických subjektů (institucionálních jednotek), které mají stejné ekonomické chování. Ekonomické chování každého subjektu (institucionální jednotky) je jednoznačně dáno hlavní ekonomickou funkcí a povahou činnosti.

Vzniklé (zaniklé) subjekty jsou subjekty, jejichž datum vzniku (zániku) náleží do příslušného roku.

* * *

Další regionální informace o organizační struktuře národního hospodářství lze získat z publikací ČSÚ:
e-13-1102-08 Statistický bulletin – hl. m. Praha

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.praha.czso.cz

<http://vdb.czso.cz/vdb/>

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

6. ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

Data on the organizational structure of the national economy are compiled from information kept in the Business Register (BR). **The Business Register** is made and administered by the Czech Statistical Office. Its contents are precisely defined by Act 89/1995 Sb., on the State Statistical Service.

The BR keeps records of **businesses - legal persons, government departments and natural persons** enjoying the status of an entrepreneur. A business that is economically active according to statistical surveys or administrative sources is considered to be a **statistical enterprise-type unit** (see Council Regulations No. 696/1993 and 2 186/1993). The BR is continuously **updated** by data from the Company Register, trades licensing offices, administrative sources, and statistical survey sources. The BR is primarily **used** by the State Statistical Service to determine the range of reporting units for individual statistical surveys.

The legal persons include **associations of natural or legal persons**, the most frequent cases being those **established in compliance with the Commercial Code**: limited liability companies, joint-stock companies and limited partnerships. Included further are **civic associations**, political parties and political movements, trade unions and special interest and church associations, chambers (of notaries, architects, pharmacists, etc.). **Purpose associations of property** including various foundations (funds) established for purposes of benefit to the public, make another group. **Territorial self-governing units** (local governments) are units established under the law regulating the self-government of the municipality as well as other self-governing units of higher or lower self-governing level. Apart from this the BR includes **government departments**, other entities **defined by law** and entities **established directly by law**.

Business companies and partnerships include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships limited by share (before 1993) and joint-stock companies. **Cooperatives** also include cooperative enterprises.

The natural persons include private entrepreneurs in business in compliance with the Act No. 445/1991 Sb., the Trades Licensing Act, self-employed farmers, agricultural entrepreneurs – natural persons since 1 May 2004 and natural persons carrying out business activities governed by regulations other than the Trades Licensing Act.

Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act (tradesman) include natural persons having business permit under Act No. 105/1990 Sb., on the Private Enterprise of Citizens (before 1992) or natural persons with trade licence (from 1992).

Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs include the group of self-employed farmers in business under regulations other than the Trades Licensing Act and since 1 May 2004 also agricultural entrepreneurs carrying out business under Act No. 252/1997 Sb., on Agriculture, as amended.

Private entrepreneurs in business activities other than the Trades Licensing Act (free-lance professions) include natural persons whose business activities are governed by separate regulations.

The institutional sector is an aggregate of economic entities (institutional units) of the same economic behaviour. The economic behaviour of each entity (institutional unit) is then clearly determined by a principal economic function and nature of activity.

Businesses set up (dissolved) are entities whose date of origin (termination) belongs to the appropriate year.

* * *

Other regional information on the organizational structure of the national economy is available in the following CZSO publications:

e-13-1102-08 Statistical Bulletin of Prague

Other information is published on the CZSO web pages:

www.praha.czso.cz

<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>

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

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

6-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.)

Businesses: by selected legal form, 31 December

Právní forma	2005	2006	2007	Legal form
Celkem	426 165	437 882	453 006	Total
z toho:				
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	265 958	267 449	269 029	<i>Unincorporated natural person-tradesman</i>
102 Živnostník zapsaný v obchodním rejstříku	3 806	3 814	3 817	<i>Incorporated natural person-tradesman</i>
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	1 122	1 080	1 053	<i>Unincorporated self-employed farmer</i>
104 Sam. hospodařící rolník zapsaný v obchodním rejstříku	1	1	1	<i>Incorporated self-employed farmer</i>
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	17 933	18 372	18 080	<i>Unincorporated natural person in business under other act than the Trades Licensing Act</i>
107 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku	296	347	392	<i>Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur</i>
111 Veřejná obchodní společnost	1 671	1 670	1 675	<i>General commercial partnership</i>
112 Společnost s ručením omezeným	81 162	86 960	95 342	<i>Limited liability company</i>
113 Společnost komanditní	239	251	252	<i>Limited partnership</i>
117 Nadace	768	768	772	<i>Foundations</i>
118 Nadační fond	300	323	351	<i>Endowment fund</i>
121 Akciová společnost	6 748	7 402	8 729	<i>Joint-stock company</i>
141 Obecně prospěšná společnost	308	339	392	<i>Benevolent corporation</i>
145 Společenství vlastníků jednotek	3 701	4 325	5 065	<i>Association of unit owners</i>
205 Družstvo	5 291	5 517	5 741	<i>Cooperative</i>
231 Výrobní družstvo	73	72	71	<i>Producer cooperative</i>
232 Spotřební družstvo	3	3	3	<i>Consumer cooperative</i>
233 Bytové družstvo	31	30	28	<i>Housing cooperative</i>
234 Jiné družstvo	96	89	86	<i>Other cooperative</i>
241 Družstevní podnik (s jedním zakladatelem)	3	3	3	<i>Cooperative enterprise (with one founder)</i>
242 Společný podnik (s více zakladateli)	1	1	1	<i>Joint venture (with more founders)</i>
301 Státní podnik	202	188	170	<i>State-owned enterprise</i>
325 Organizační složka státu	110	109	109	<i>Government department</i>
331 Příspěvková organizace	946	927	871	<i>Semi-budgetary organization</i>
421 Zahraniční osoba	21 406	23 435	25 728	<i>Non-resident</i>
641 Školská právnická osoba	1	29	30	<i>School legal entity</i>
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	10 107	10 808	11 502	<i>Association (federation, union, society, club, etc.)</i>
705 Podnik nebo hospodářské zařízení sdružení	43	43	42	<i>Enterprise or economic establishment of an association</i>
711 Politická strana, politické hnutí	57	64	61	<i>Political party, political movement</i>
721 Církevní organizace	332	335	339	<i>Church organization</i>
731 Organizační jednotka sdružení	2 434	2 219	2 264	<i>Organizational unit of an association</i>
741 Stavovská organizace - profesní komora	21	21	21	<i>Professional organization - professional chamber</i>
745 Komora (s výjimkou profesních komor)	48	50	65	<i>Chamber (excl. professional chambers)</i>
751 Zájmové sdružení právnických osob	370	384	399	<i>Special-interest association of legal persons</i>
801 Obec, městská část hlavního města Prahy	58	58	58	<i>Municipality, city part of the capital city of Prague</i>
901 Zastupitelský orgán jiných států	95	94	94	<i>Representative authority of other countries</i>
911 Zahraniční kulturní, informační středisko, rozhlasová, tisková a televizní agentura	65	65	66	<i>Foreign cultural or information centre, radio, press or television agency</i>
921 Mezinárodní organizace sdružení	138	125	128	<i>International organizations and associations</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

6-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.)

Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December

Převažující činnost	2005	2006	2007	CZ-NACE principal activity
Celkem	426 165	437 882	453 006	Total
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	2 849	2 935	3 100	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
B Rybolov a chov ryb	30	29	33	<i>Fishing</i>
C - E Průmysl celkem	34 905	35 354	35 747	<i>Industry, total</i>
C Těžba nerostných surovin	83	83	80	<i>Mining and quarrying</i>
10 - 12 Těžba energetických surovin	8	10	10	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
13, 14 Těžba ostatních nerostných surovin	75	73	70	<i>Mining and quarrying except energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	34 679	35 121	35 500	<i>Manufacturing</i>
15, 16 Výroba potravinářských výrobků, nápojů, tabákových výrobků	1 279	1 312	1 334	<i>Manufacture of food products; beverages and tobacco</i>
17, 18 Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	3 367	3 314	3 285	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
19 Výroba usní a výrobků z usní	201	194	195	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
20 Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	4 252	4 239	4 127	<i>Manufacture of wood and wood products, except furniture</i>
21, 22 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	6 354	6 870	7 562	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i>
23 Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy	5	6	6	<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels</i>
24 Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	467	477	494	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
25 Výroba pryžových a plastových výrobků	332	338	370	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 050	1 060	1 062	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
27, 28 Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	6 779	6 709	6 581	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
29 Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	1 169	1 187	1 191	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
30 - 33 Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	6 281	6 311	6 202	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
34, 35 Výroba dopravních prostředků a zařízení	176	183	186	<i>Manufacture of transport equipment</i>
36, 37 Zpracovatelský průmysl j.n.	2 967	2 921	2 905	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	143	150	167	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	39 077	40 040	40 728	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	116 637	118 587	122 231	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	16 315	16 525	15 896	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	18 264	18 547	18 611	<i>Transport, storage and communication</i>
J Finanční zprostředkování	9 000	9 029	8 391	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	139 588	145 640	154 992	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	296	311	325	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	7 039	7 271	7 754	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	6 005	6 122	6 239	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	35 995	37 326	38 801	<i>Other community, social and personal service activities</i>
Q Exteritoriální organizace a instituce	165	166	158	<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

6-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.)

Businesses: by number of employees, 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2005	2006	2007	Size category (by number of employees)
Celkem	426 165	437 882	453 006	Total
v tom:				
neuveдено	243 230	253 481	278 834	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	131 670	128 988	116 803	<i>No employees</i>
1 - 5	34 213	37 726	39 067	<i>1 - 5</i>
6 - 9	5 717	5 888	6 089	<i>6 - 9</i>
10 - 19	5 161	5 385	5 515	<i>10 - 19</i>
20 - 24	1 254	1 327	1 405	<i>20 - 24</i>
25 - 49	2 299	2 310	2 415	<i>25 - 49</i>
50 - 99	1 371	1 442	1 454	<i>50 - 99</i>
100 - 199	622	682	725	<i>100 - 199</i>
200 - 249	137	135	149	<i>200 - 249</i>
250 - 499	260	279	304	<i>250 - 499</i>
500 - 999	117	118	125	<i>500 - 999</i>
1 000 - 1 499	34	36	37	<i>1 000 - 1 499</i>
1 500 - 1 999	21	23	19	<i>1 500 - 1 999</i>
2 000 - 2 499	15	18	22	<i>2 000 - 2 499</i>
2 500 - 2 999	5	8	9	<i>2 500 - 2 999</i>
3 000 - 3 999	15	10	8	<i>3 000 - 3 999</i>
4 000 - 4 999	3	3	7	<i>4 000 - 4 999</i>
5 000 - 9 999	14	13	10	<i>5 000 - 9 999</i>
10 000 a více zaměstnanců	7	10	9	<i>10 000 or more employees</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

6-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem

Births and deaths of businesses: by selected legal form

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2005	2006	2007	2005	2006	2007	
Celkem	16 055	18 609	23 725	5 633	6 556	8 152	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	6 685	6 983	7 418	4 318	5 138	5 436	<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	16	8	8	22	12	7	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
obchodní společnosti	394	381	404	136	119	774	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	5 712	7 288	11 381	762	956	1 578	<i>Associations of unit owners</i>
družstva	674	639	736	1	-	3	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	152	257	261	31	28	57	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	-	2	2	23	17	12	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 593	2 193	2 523	129	137	175	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	695	692	757	42	47	38	<i>Organizational units of associations</i>
	45	62	76	48	64	30	

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**6-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem
a převažující činnosti OKEČ k 31. 12. 2007**

Businesses: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2007

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>number-of-employees category</i>					250 a více <i>or more</i>	
		0 ¹⁾	1 - 9	10 - 49	50 - 249			
Počet registrovaných jednotek celkem	453 006	395 637	45 156	9 335	2 328	550	Registered units, total	
Vybrané právní formy							Selected legal form	
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	272 846	263 211	8 774	813	48	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>	
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	1 446	1 328	105	12	1	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>	
obchodní společnosti	18 080	14 415	3 508	151	6	-	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>	
společenství vlastníků jednotek	105 998	66 771	29 924	7 197	1 710	396	<i>Business companies and partnerships</i>	
družstva	5 065	4 757	303	5	-	-	<i>Association of unit owners</i>	
příspěvkové organizace	5 933	5 354	435	107	36	1	<i>Cooperatives</i>	
zahraniční osoby	871	2	42	484	306	37	<i>Semi-budgetary organizations</i>	
sdržení (svazy, spolky, aj.)	25 728	24 925	627	132	37	7	<i>Non-residents</i>	
organizační jednotky sdržení	11 502	10 459	812	198	29	4	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>	
	2 264	2 067	133	46	18	-	<i>Organizational units of associations</i>	
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)	
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	3 133	2 809	262	52	7	3	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	
průmysl celkem	35 747	31 121	3 070	1 051	409	96	<i>Industry, total</i>	
stavebnictví	40 728	37 216	2 647	741	101	23	<i>Construction</i>	
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	138 127	117 012	17 126	3 316	574	99	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>	
doprava, skladování a spoje	18 611	16 378	1 655	447	99	32	<i>Transport, storage and communication</i>	
finanční zprostředkování	8 391	7 581	557	155	67	31	<i>Financial intermediation</i>	
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	154 992	137 724	14 400	2 208	537	123	<i>Real estate, renting and business activities</i>	
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	325	136	23	42	58	66	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	
vzdělávání	7 754	6 509	414	580	242	9	<i>Education</i>	
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	6 239	3 499	2 440	180	88	32	<i>Health and social work</i>	
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	38 801	35 527	2 539	553	146	36	<i>Other community, social and personal service activities</i>	

¹⁾ vč. bez udání počtu

¹⁾ Incl. businesses which did not report their numbers of employees

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

6-6. Ekonomické subjekty podle správních obvodů k 31. 12. 2007

	Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>								
	Hl. m. Praha	v tom správní obvody <i>Administrative districts</i>							
		Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha 5	Praha 6	Praha 7	Praha 8
Počet registrovaných jednotek celkem	453 006	29 770	27 201	30 796	56 026	31 764	41 713	17 648	36 962
Vybrané právní formy									
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	272 846	9 614	12 907	17 941	31 887	18 858	25 557	10 710	24 551
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	1 446	63	54	93	157	99	193	57	122
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	18 080	2 134	1 433	1 087	1 873	1 258	1 511	670	1 424
obchodní společnosti	105 998	13 356	9 624	8 390	13 482	8 028	9 045	4 148	7 523
společenství vlastníků jednotek	5 065	344	237	409	708	486	761	223	273
družstva	5 933	340	377	475	1 000	400	711	355	321
příspěvkové organizace	871	92	64	49	88	58	67	29	72
zahraniční osoby	25 728	778	1 074	1 355	5 092	1 402	2 055	618	1 527
sdružení (svazy, spolky, aj.)	11 502	1 731	986	646	1 183	856	1 289	562	770
organizační jednotky sdružení	2 264	333	148	164	203	132	224	105	192
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)									
neuveдено	278 834	17 396	16 863	19 541	35 311	19 392	25 727	11 062	22 497
bez zaměstnanců	116 803	5 408	5 868	7 231	13 934	8 133	11 017	4 254	10 146
1 - 9	45 156	5 144	3 548	3 266	5 300	3 347	4 021	1 827	3 372
10 - 49	9 335	1 311	720	599	1 113	662	742	388	725
50 - 249	2 328	412	166	136	290	180	162	101	187
250 - 499	304	52	22	11	41	30	26	10	15
500 - 999	125	25	8	4	18	12	8	4	13
1 000 a více	121	22	6	8	19	8	10	2	7
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)									
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	3 133	138	133	160	391	243	336	126	266
průmysl celkem	35 747	1 603	1 724	2 472	4 011	2 428	2 918	1 460	3 087
stavebnictví	40 728	942	1 801	2 399	5 892	2 616	2 924	1 130	3 617
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	138 127	7 761	7 640	9 181	18 518	8 719	12 577	5 347	11 467
doprava, skladování a spoje	18 611	866	967	1 163	2 065	1 363	2 057	688	1 650
finanční zprostředkování	8 391	497	457	517	914	544	662	319	791
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	154 992	13 032	10 954	11 129	18 317	12 214	14 986	6 349	12 019
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	325	43	29	15	25	25	25	14	20
vzdělávání	7 754	396	512	574	957	562	874	302	616
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	6 239	517	431	402	731	448	638	250	494
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	38 801	3 903	2 541	2 780	4 201	2 590	3 680	1 655	2 932

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

6-6. Businesses: by administrative district, 31 December 2007

Hl. m. Praha	Statistické jednotky typu podnik <i>Statistical enterprise-type units</i>								
	v tom správní obvody <i>Administrative districts</i>								
	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha 5	Praha 6	Praha 7	Praha 8	
233 225	17 654	14 508	15 632	28 110	16 802	21 296	8 914	19 086	Registered units, total
									Selected legal form
132 981	4 906	6 306	8 339	15 496	9 368	12 641	4 966	11 855	<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
741	35	28	52	94	46	108	36	66	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
12 537	1 845	1 128	755	1 278	907	1 071	431	919	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
66 553	9 192	5 755	5 178	8 358	5 100	5 566	2 656	4 870	<i>Business companies and partnerships</i>
937	57	47	57	146	83	65	16	72	<i>Associations of units owners</i>
4 334	139	267	337	775	261	504	277	260	<i>Cooperatives</i>
841	91	63	49	87	57	66	24	70	<i>Semi-budgetary organizations</i>
9 023	386	401	527	1 352	648	718	265	655	<i>Non-residents</i>
3 126	520	299	202	341	190	348	149	175	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
773	100	43	62	75	40	76	34	58	<i>Organizational units of associations</i>
									Size category
									(by number of employees)
65 122	5 972	4 692	4 820	8 126	4 883	5 869	2 605	5 019	<i>Not indicated</i>
113 329	5 071	5 607	6 993	13 523	7 868	10 662	4 113	9 918	<i>No employees</i>
43 203	4 876	3 346	3 117	5 058	3 193	3 864	1 725	3 242	<i>1 - 9</i>
8 806	1 243	667	553	1 052	634	703	358	691	<i>10 - 49</i>
2 218	393	160	126	273	175	154	97	181	<i>50 - 249</i>
303	52	22	11	41	30	26	10	15	<i>250 - 499</i>
124	25	8	4	18	11	8	4	13	<i>500 - 999</i>
120	22	6	8	19	8	10	2	7	<i>1 000 or more</i>
									CZ-NACE principal activity
									(selected activities)
1 638	79	67	89	228	116	187	67	145	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
20 618	1 033	1 028	1 379	2 362	1 373	1 704	795	1 774	<i>Industry, total</i>
21 038	525	945	1 265	2 732	1 503	1 636	633	2 024	<i>Construction</i>
61 118	4 277	3 505	4 000	7 499	4 218	5 404	2 372	4 913	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
11 536	550	558	730	1 289	806	1 258	400	1 048	<i>Transport, storage and communication</i>
3 845	279	208	244	432	265	304	121	365	<i>Financial intermediation</i>
86 446	8 613	6 363	6 010	10 545	6 661	8 147	3 468	6 781	<i>Real estate, renting and business activities</i>
262	40	26	13	22	15	19	9	17	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
4 521	258	294	314	568	330	496	170	345	<i>Education</i>
4 616	377	335	296	514	346	499	175	343	<i>Health and social work</i>
17 533	1610	1174	1289	1918	1163	1624	700	1330	<i>Other community, social and personal service activities</i>

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

6-6. Ekonomické subjekty podle správních obvodů k 31. 12. 2007

1. pokračování

	Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>								
	Hl. m. Praha	v tom správní obvody						<i>Administrative districts</i>	
		Praha 9	Praha 10	Praha 11	Praha 12	Praha 13	Praha 14	Praha 15	
Počet registrovaných jednotek celkem	453 006	15 105	35 926	25 201	25 110	17 695	12 150	12 438	
Vybrané právní formy									
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	272 846	9 321	22 760	18 776	15 290	11 848	8 618	8 754	
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	1 446	30	112	89	58	57	32	44	
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	18 080	637	1 427	1 008	788	680	422	441	
obchodní společnosti	105 998	3 567	8 090	3 149	3 957	3 517	1 759	2 122	
společnosti vlastníků jednotek	5 065	147	514	192	108	95	94	101	
družstva	5 933	214	451	287	348	143	117	89	
příspěvkové organizace	871	33	75	40	36	38	22	26	
zahraniční osoby	25 728	687	1 320	1 023	4 023	846	824	561	
sdružení (svazy, spolky, aj.)	11 502	302	834	477	373	363	186	227	
organizační jednotky sdružení	2 264	94	188	83	65	54	43	48	
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)									
neuveдено	278 834	9 488	21 528	15 088	16 615	10 957	7 635	7 184	
bez zaměstnanců	116 803	3 671	9 690	8 068	6 617	4 928	3 375	3 723	
1 - 9	45 156	1 452	3 759	1 684	1 514	1 509	929	1 173	
10 - 49	9 335	345	743	280	294	239	172	277	
50 - 249	2 328	120	152	64	58	50	30	68	
250 - 499	304	15	28	10	8	6	5	9	
500 - 999	125	5	15	3	2	2	2	1	
1 000 a více	121	9	11	4	2	4	2	3	
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)									
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	3 133	70	228	159	173	118	71	89	
průmysl celkem	35 747	1 343	3 130	2 284	2 252	1 234	975	1 243	
stavebnictví	40 728	1 517	2 930	2 088	3 943	1 539	1 345	1 338	
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	138 127	4 647	10 061	7 941	8 140	5 438	4 393	4 196	
doprava, skladování a spoje	18 611	639	1 590	1 072	944	833	582	558	
finanční zprostředkování	8 391	316	727	608	436	380	250	242	
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	154 992	4 939	13 200	7 980	6 944	5 879	3 138	3 495	
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	325	9	22	15	9	10	7	11	
vzdělávání	7 754	234	639	443	372	341	160	185	
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	6 239	239	524	301	271	250	137	155	
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	38 801	1 152	2 873	2 308	1 624	1 673	1 092	926	

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

6-6. Businesses: by administrative district, 31 December 2007

Continued

Statistické jednotky typu podnik		Statistical enterprise-type units						
Hl. m. Praha	v tom správní obvody			Administrative districts				
	Praha 9	Praha 10	Praha 11	Praha 12	Praha 13	Praha 14	Praha 15	
233 225	7 471	18 915	12 895	11 307	8 867	5 911	6 575	Registered units, total
								Selected legal form
132 981	4 167	11 209	9 368	7 374	5 863	4 067	4 351	Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act
741	11	47	45	23	28	11	29	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
12 537	380	950	601	501	420	250	280	Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act
66 553	2 206	5 246	1 933	2 010	1 927	1 026	1 439	Business companies and partnerships
937	56	105	69	30	23	32	37	Associations of units owners
4 334	174	356	210	284	102	90	76	Cooperatives
841	33	74	39	36	29	22	25	Semi-budgetary organizations
9 023	287	551	479	907	357	332	240	Non-residents
3 126	91	232	104	98	82	54	59	Associations (unions, clubs, etc.)
773	33	69	22	29	15	16	26	Organizational units of associations
								Size category (by number of employees)
65 122	2 063	4 973	3 039	3 041	2 318	1 512	1 449	Not indicated
113 329	3 552	9 426	7 891	6 466	4 825	3 302	3 634	No employees
43 203	1 389	3 620	1 627	1 456	1 443	895	1 146	1 - 9
8 806	324	700	260	278	219	163	268	10 - 49
2 218	114	143	61	54	50	30	66	50 - 249
303	15	27	10	8	6	5	9	250 - 499
124	5	15	3	2	2	2	1	500 - 999
120	9	11	4	2	4	2	2	1 000 or more
								CZ-NACE principal activity (selected activities)
1 638	35	106	87	72	69	33	48	Agriculture, hunting, forestry and fishing
20 618	742	1 814	1 361	1 240	693	531	730	Industry, total
21 038	779	1 688	1 208	1 272	888	721	729	Construction
61 118	1 973	4 676	3 446	3 266	2 302	1 806	1 944	Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels
11 536	362	984	692	608	488	385	371	Transport, storage and communication
3 845	117	348	264	185	166	111	98	Financial intermediation
86 446	2 616	7 158	4 370	3 468	3 083	1 631	1 984	Real estate, renting and business activities
262	7	18	10	7	9	5	8	Public administration and defence; compulsory social security
4 521	133	369	263	235	194	91	106	Education
4 616	177	388	202	195	197	106	125	Health and social work
17 533	530	1 364	992	759	778	491	432	Other community, social and personal service activities

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

6-6. Ekonomické subjekty podle správních obvodů k 31. 12. 2007

dokončení

	Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>							
	Hl. m. Praha	v tom správní obvody			<i>Administrative districts</i>			
		Praha 16	Praha 17	Praha 18 ¹⁾	Praha 19	Praha 20	Praha 21	Praha 22
Počet registrovaných jednotek celkem	453 006	6 916	8 214	6 460	3 316	4 410	5 355	2 830
Vybrané právní formy								
soukromí podnikatelé podnikající podle Živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé podle jiného než živnostenského zákona	1 446	32	26	26	20	30	23	29
obchodní společnosti	105 998	1 124	1 122	938	682	781	937	657
společensví vlastníků jednotek	5 065	62	37	158	36	30	33	17
družstva	5 933	77	45	41	32	40	54	16
příspěvkové organizace	871	22	14	11	5	12	10	8
zahraniční osoby	25 728	564	391	313	228	221	684	142
sdružení (svazy, spolky, aj.)	11 502	145	142	134	68	70	101	57
organizační jednotky sdružení	2 264	43	23	23	26	20	33	20
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)								
neuveдено	278 834	3 919	5 191	4 044	2 016	2 636	3 177	1 567
bez zaměstnanců	116 803	2 140	2 291	1 750	922	1 215	1 583	839
1 - 9	45 156	691	589	513	289	418	484	327
10 - 49	9 335	136	110	113	75	118	94	79
50 - 249	2 328	29	27	32	12	20	16	16
250 - 499	304	1	3	6	2	1	1	2
500 - 999	125	-	1	1	-	1	-	-
1 000 a více	121	-	2	1	-	1	-	-
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)								
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	3 133	97	60	65	40	54	66	50
průmysl celkem	35 747	701	653	723	364	388	462	292
stavebnictví	40 728	946	844	674	448	549	884	362
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	138 127	2 035	2 940	2 080	1 004	1 564	1 581	897
doprava, skladování a spoje	18 611	253	341	304	156	174	214	132
finanční zprostředkování	8 391	107	220	131	56	88	85	44
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	154 992	2 012	2 304	1 791	921	1 138	1 523	728
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	325	8	5	7	6	3	8	9
vzdělávání	7 754	117	161	103	39	60	61	46
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	6 239	93	106	77	35	44	62	34
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	38 801	546	580	505	247	348	409	236

¹⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

6-6. Businesses: by administrative district, 31 December 2007

End of table

Statistické jednotky typu podnik		Statistical enterprise-type units						
Hl. m. Praha	v tom správní obvody			Administrative districts				
	Praha 16	Praha 17	Praha 18 ¹⁾	Praha 19	Praha 20	Praha 21	Praha 22	
233 225	3 890	3 886	3 103	1 698	2 275	2 860	1 570	Registered units, total
								Selected legal form
132 981	2 467	2 808	2 133	1 095	1 456	1 778	968	Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act
741	18	9	13	5	12	9	16	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
12 537	167	204	127	61	89	112	61	Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act
66 553	810	646	632	400	556	639	408	Business companies and partnerships
937	9	6	14	3	4	2	4	Associations of units owners
4 334	54	35	30	27	30	35	11	Cooperatives
841	21	12	9	4	12	10	8	Semi-budgetary organizations
9 023	269	122	98	66	78	226	59	Non-residents
3 126	36	30	32	18	22	29	15	Associations (unions, clubs, etc.)
773	21	6	6	15	4	12	11	Organizational units of associations
								Size category (by number of employees)
65 122	974	945	747	434	550	742	349	Not indicated
113 329	2 089	2 236	1 718	899	1 184	1 542	810	No employees
43 203	668	572	492	283	404	469	318	1 - 9
8 806	131	103	109	69	114	91	76	10 - 49
2 218	27	24	29	11	20	15	15	50 - 249
303	1	3	6	2	1	1	2	250 - 499
124	-	1	1	-	1	-	-	500 - 999
120	-	2	1	-	1	-	-	1 000 or more
								CZ-NACE principal activity (selected activities)
1 638	51	28	30	16	23	34	28	Agriculture, hunting, forestry and fishing
20 618	423	356	385	207	229	277	182	Industry, total
21 038	555	456	330	214	292	427	216	Construction
61 118	1 065	1 077	893	477	731	810	464	Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels
11 536	162	220	202	96	106	142	79	Transport, storage and communication
3 845	54	90	64	18	41	49	22	Financial intermediation
86 446	1 131	1 207	852	489	622	844	403	Real estate, renting and business activities
262	6	5	5	5	2	6	8	Public administration and defence; compulsory social security
4 521	83	93	61	24	32	36	26	Education
4 616	74	86	53	28	31	44	25	Health and social work
17 533	285	268	228	124	166	191	117	Other community, social and personal service activities

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

6-7. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2007

	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Počet registrovaných jednotek celkem	2 481 863	453 006	282 761	148 679	132 217	77 780	171 940	112 830
Vybrané právní formy								
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	1 719 543	272 846	205 260	105 261	91 106	54 281	121 672	83 985
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	97 865	1 446	11 699	8 300	5 402	1 885	6 579	4 202
obchodní společnosti	111 103	18 080	10 912	6 606	6 069	3 209	8 638	4 472
společenství vlastníků jednotek	290 218	105 998	24 294	12 681	11 696	6 948	15 089	9 492
družstva	36 000	5 065	3 241	2 477	2 710	2 506	2 781	1 401
příspěvkové organizace	14 887	5 933	1 016	737	469	157	484	388
zahraniční osoby	11 090	871	1 405	662	595	347	849	510
sdružení (svazy, spolky, aj.)	84 213	25 728	10 993	3 105	7 210	5 467	7 740	3 577
organizační jednotky sdružení	62 370	11 502	7 340	4 081	3 177	1 776	4 619	2 556
	31 230	2 264	3 706	2 779	2 415	808	2 065	1 397
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)								
neuvedeno	1 533 764	278 834	169 079	90 428	82 238	51 639	113 686	72 847
bez zaměstnanců	662 661	116 803	84 283	41 898	36 013	18 490	39 545	28 942
1 - 9	221 768	45 156	23 105	12 723	10 686	5 943	14 607	8 608
10 - 49	49 295	9 335	4 968	2 817	2 487	1 327	3 168	1 900
50 - 249	12 193	2 328	1 134	695	672	331	785	457
250 - 499	1 255	304	114	69	73	37	92	46
500 - 999	588	125	48	37	30	9	45	16
1 000 a více	339	121	30	12	18	4	12	14
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)								
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	140 044	3 133	16 471	13 521	9 529	3 556	8 808	6 154
průmysl celkem	312 924	35 747	37 586	19 693	16 854	8 506	19 475	18 028
stavebnictví	287 607	40 728	37 707	18 961	15 417	8 419	22 726	15 868
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	799 711	138 127	89 780	47 199	45 251	30 441	61 839	36 242
doprava, skladování a spoje	84 863	18 611	11 433	4 508	4 120	2 688	6 157	3 355
finanční zprostředkování	65 716	8 391	6 580	4 002	3 844	1 980	5 907	2 854
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	497 454	154 992	48 661	22 828	21 712	13 901	27 861	17 894
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 416	325	2 488	1 680	1 342	249	805	584
vzdělávání	37 702	7 754	4 217	2 122	1 707	834	2 230	1 701
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	35 058	6 239	3 508	2 091	1 792	1 020	2 505	1 445
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	205 194	38 801	24 327	12 074	10 648	6 186	13 627	8 705
Statistické jednotky typu podnik								
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	812 219	132 981	102 543	50 615	42 567	23 193	52 283	36 837
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	42 397	741	5 569	4 299	2 656	788	2 758	1 668
obchodní společnosti	67 130	12 537	6 670	4 003	3 668	1 836	4 405	2 424
	196 638	66 553	17 336	9 317	8 353	4 428	9 739	6 433

ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

6-7. Businesses: by region, 31 December 2007

Regions							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
127 573	106 972	98 957	269 366	132 139	131 995	235 648	Registered units, total
							Selected legal form
90 764	75 795	68 479	183 044	96 992	95 453	174 605	<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
7 933	5 984	7 403	13 548	7 425	7 929	8 130	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
5 684	5 404	5 064	12 465	6 088	6 139	12 273	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
10 531	8 482	6 828	35 329	9 819	12 373	20 658	<i>Business companies and partnerships</i>
1 836	1 732	1 471	3 100	2 118	1 949	3 613	<i>Associations of units owners</i>
594	432	557	1 827	572	307	1 414	<i>Cooperatives</i>
722	730	605	1 290	743	679	1 082	<i>Semi-budgetary organizations</i>
2 871	2 307	1 653	6 409	1 622	1 390	4 141	<i>Non-residents</i>
3 371	2 900	2 906	6 488	3 399	2 864	5 391	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
1 964	1 936	2 263	3 306	1 895	1 677	2 755	<i>Organizational units of associations</i>
							Size category (by number of employees)
74 765	64 637	57 910	162 746	82 908	80 260	151 787	<i>Not indicated</i>
38 422	29 921	29 506	73 153	33 923	36 104	55 658	<i>No employees</i>
11 181	9 456	8 735	25 868	11 756	11 875	22 069	<i>1 - 9</i>
2 504	2 263	2 076	6 009	2 751	2 913	4 777	<i>10 - 49</i>
619	599	646	1 343	709	739	1 136	<i>50 - 249</i>
41	56	45	151	60	61	106	<i>250 - 499</i>
29	27	25	68	22	32	75	<i>500 - 999</i>
12	13	14	28	10	11	40	<i>1 000 or more</i>
							CZ-NACE principal activity (selected activities)
10 311	8 147	10 812	17 194	10 534	10 237	11 637	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
17 961	15 984	15 266	37 293	18 287	23 253	28 991	<i>Industry, total</i>
15 700	13 417	12 059	31 107	15 673	15 749	24 076	<i>Construction</i>
40 987	33 241	28 127	81 287	43 582	41 211	82 397	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
3 805	3 097	2 929	7 971	4 555	4 027	7 607	<i>Transport, storage and communication</i>
3 432	3 459	3 125	7 168	3 485	3 594	7 895	<i>Financial intermediation</i>
19 255	15 906	13 555	56 933	20 101	19 355	44 500	<i>Real estate, renting and business activities</i>
1 129	1 118	1 699	1 412	987	752	846	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 938	1 750	1 463	4 091	2 081	1 833	3 981	<i>Education</i>
1 981	1 594	1 525	3 751	2 055	1 895	3 657	<i>Health and social work</i>
11 074	9 258	8 397	21 153	10 798	10 088	20 058	<i>Other community, social and personal service activities</i>
							Statistical enterprise-type units
45 521	37 405	34 516	86 801	44 553	46 383	76 021	<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
3 451	2 658	3 726	5 227	2 587	3 134	3 135	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
3 387	3 072	3 059	7 683	3 750	3 773	6 863	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
7 770	6 329	5 208	24 183	7 287	8 823	14 879	<i>Business companies and partnerships</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**6-8. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem,
podle krajů v roce 2007**

Births and deaths of businesses: by selected legal form, by region, 2007

ČR, kraje CR, regions	Počet registrovaných jednotek <i>Registered units total</i>		z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>									
			soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>						právnícké osoby <i>Legal entities</i>			
			podnikající podle živnostenského zákona <i>in business under the Trades Licensing Act</i>		samostatně hosp. rolníci a zem. podnikatelé <i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>		podnikající podle jiného než živnostenského zákona <i>in business under other than the Tra- des Licensing Act</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>		zahraniční osoby <i>Non-residents</i>	
vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	
Česká republika Czech Republic	103 847	50 361	57 795	35 557	555	1 157	1 953	7 126	24 983	4 506	9 582	875
Hl. m. Praha	23 725	8 152	7 418	5 436	8	7	404	774	11 381	1 578	2 523	175
Středočeský	11 093	5 900	6 881	4 642	64	140	191	692	2 070	277	927	53
Jihočeský	5 874	3 284	3 774	2 169	61	147	207	475	963	326	330	86
Plzeňský	5 248	2 507	2 957	1 829	44	69	99	414	790	126	955	23
Karlovarský	3 579	1 560	1 677	1 235	11	19	34	189	785	53	836	31
Ústecký	7 219	3 936	4 458	2 918	47	84	177	650	867	167	1 192	46
Liberecký	4 059	2 041	2 594	1 520	18	46	58	278	497	130	510	15
Královéhradecký	4 696	2 523	3 121	1 726	28	59	79	396	570	206	419	36
Pardubický	3 901	2 302	2 737	1 523	31	56	86	444	493	175	201	32
Vysočina	3 887	2 014	2 729	1 383	61	98	81	317	415	88	263	80
Jihomoravský	11 031	4 978	6 500	3 439	58	124	194	727	2 626	392	627	167
Olomoucký	4 871	3 010	3 242	2 222	40	114	79	378	751	191	211	34
Zlínský	4 349	2 843	3 077	2 065	31	94	87	429	647	170	145	45
Moravskoslezský	10 315	5 311	6 630	3 450	53	100	177	963	2 128	627	443	52

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

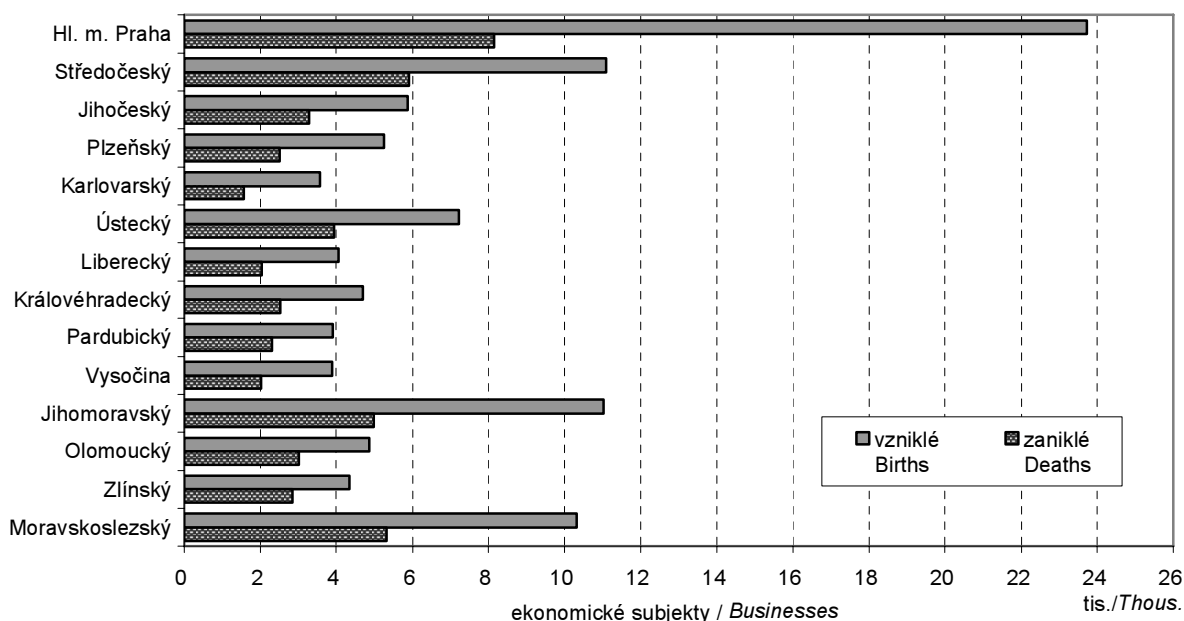
ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

6-9. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů, podle krajů k 31. 12. 2007

Businesses: by institutional sector, by region, 31 December 2007

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho sektor			Incl.: Sector		
		veřejné podniky a korporace Public enterprises and corporations	soukromé podniky a korporace Private enterprises and corporations	z toho pod zahraniční kontrolou incl.: Foreign controlled	vládní Government	neziskové instituce sloužící domácnostem Non-profit institutions serving households	domácnosti Households
Česká republika Czech Republic	2 481 863	2 247	406 802	154 251	18 173	143 142	1 911 227
Hl. m. Praha	453 006	353	141 818	61 168	1 061	20 997	288 554
Středočeský	282 761	208	38 380	16 573	2 668	15 711	225 788
Jihočeský	148 679	168	17 361	5 979	1 335	10 509	119 304
Plzeňský	132 217	122	20 189	10 209	1 147	9 008	101 748
Karlovarský	77 780	87	13 233	8 857	489	5 282	58 688
Ústecký	171 940	166	25 018	11 381	1 229	10 353	135 171
Liberecký	112 830	120	14 298	5 215	746	5 858	91 804
Královéhradecký	127 573	159	14 717	4 199	1 198	7 869	103 630
Pardubický	106 972	137	11 943	3 232	1 213	7 232	86 445
Vysočina	98 957	90	9 499	2 511	1 376	7 495	80 496
Jihomoravský	269 366	213	45 688	12 890	2 085	14 376	206 989
Olomoucký	132 139	110	12 532	2 740	1 191	8 321	109 982
Zlínský	131 995	122	14 730	3 047	1 027	7 292	108 820
Moravskoslezský	235 648	192	27 396	6 250	1 408	12 839	193 808

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2007
Births and deaths of businesses: by region, 2007



7. ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

ZEMĚDĚLSTVÍ

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba. 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. Veškeré údaje se šetří a dopočítávají pouze za zemědělský sektor bez domácích hospodářství obyvatelstva.

Základní evidenční jednotkou v zemědělské statistice je subjekt s převažující činností zemědělství, vymezený některou z následujících prahových hodnot: výměra alespoň 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo 1 500 m² intenzivních ploch (sady, květiny, venkovní zelenina) nebo 1 000 m² vinic nebo 300 m² plochy skleníků a pařenišť nebo chov alespoň 1 ks skotu nebo 2 ks prasat nebo 4 ks ovcí a koz nebo 50 ks drůbeže nebo 100 ks králíků nebo kožesínových zvířat a dále všechny podnikatelské subjekty s chovem ryb na vodní ploše bez vymezení výměry. Pro zařazení hospodařícího subjektu do zemědělského sektoru je rozhodující splnění alespoň jednoho z uvedených kritérií.

Osevní plochy jsou zjišťovány soupisem ploch osevů k 31. květnu. Zjišťuje se jarní produktivní plocha (tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha luk a pastvin dočasně rozoraných a využitých pro osev), ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Jsou zde zahrnuty plochy ozimů, plochy jařin a plochy víceletých plodin. V položce "orná půda v klidu" je zahrnuta veškerá orná půda z nějakých důvodů neosetá, neosázená, vč. orné půdy dočasně odňaté nebo neobdělávané.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat (zadiny, drobných vyřazených brambor apod.), bez sazeček a semenaček. Sklizeň jednotlivých druhů **ovoce** z ovocných stromů a keřů na území ČR se sleduje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku. Celkový objem produkce se zjišťuje sumarizací výkazů zemědělských závodů s dopočtem na celek. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. Produkční plocha se s výjimkou trvalých travních porostů a kukuřice rovná osevní ploše.

Počet **hospodářských zvířat** se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat k 1. 4. 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).

Výroba masa v jatečné hmotnosti zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v České republice. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti jen v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu. Do průměrné porážkové hmotnosti prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci. V souladu s legislativními předpisy Evropské unie jsou od roku 2007 používány nové koeficienty pro stanovení hmotnosti jatečně upravených těl. Údaje předchozích let jsou podle původních koeficientů.

Velikostní **struktura zemědělských podniků**, vychází z údajů Agroregistru, který byl založen v roce 2000 na základě celoplošného zemědělského šetření a který je průběžně každoročně aktualizován jednak na základě statistického výkaznictví a jednak výběrovým šetřením.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky strukturálních šetření prováděných v roce 2007. **Strukturální šetření v zemědělství ZEM 2007** svým zaměřením navazovalo na obdobné šetření v roce 2003 a 2005. Výběr zpravodajských jednotek zahrnoval zhruba 70 % evidovaných zemědělců a údaje byly následně dopočteny na celé zemědělství. Obsahem šetření byly především údaje o výměře a využití obhospodařované půdy a stavech hospodářských zvířat, o počtu a struktuře pracovníků, o zemědělských strojích a zařízeních a další informace jako např. ekologické hospodaření, nezemědělské činnosti v rámci rozvoje venkova apod. **Šetření o sadech** Sady 2007 bylo na základě požadavků legislativy EU prováděno poprvé. Šetření se týkalo subjektů s minimální plochou obhospodařovaných sadů 1 500 m² a kromě výměry sadů zjišťovalo i odrůdovou skladbu ovocných stromů a jejich stáří.

LESNICTVÍ

Do odvětví lesnictví se zařazují všechny organizační jednotky, zapsané do obchodního rejstříku s počtem zaměstnanců 20 a více osob s převažující činností lesnictví (OKEČ 02) a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí objem uskutečněného zalesnění provedeného uměle, tj. výsevem a výsadbou lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa).

Těžba dřeva zahrnuje odměrnou hmotu hroubí i nehroubí v m³ bez kůry, která byla přijata jako hotový sortiment nebo jako surový kmen, a těžbu v tzv. samovýrobě. Hmotu se započítává bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé.

Prořezávky jsou výchovné zásahy, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. Zahrnuje se celková plocha prořezávek, čistek a plecích sečí v mladých nedospělých porostech. Patří sem i prořezávky břehových porostů.

Probírkky jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmýtních porostech, zpravidla starších první věkové třídy, prováděné za účelem výchovy a zlepšení celkového stavu porostů. Patří sem zejména úpravy porostní skladby, tvarová výchova porostů, zpevnění porostů, sledující zvýšení přírůstku bez trvalého snížení porostního zakmenění.

Kapitola rovněž obsahuje údaje **o myslivosti** (OKEČ 01.5). Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod resortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

* * *

Další regionální informace o zemědělství a lesnictví lze získat z publikací ČSÚ:

- e-13-1102-08 Statistický bulletin – hl. m. Praha
- 2102-08 Definitivní údaje o sklizni zemědělských plodin za rok 2007
- e-2103-08 Soupis hospodářských zvířat k 1. 4. 2008
- 2104-07 Soupis ploch osevů v ČR k 31. 5. 2007
- e-2110-07 Porážky hospodářských zvířat za rok 2007
- e-2117-07 Výsledky chovu drůbeže
- e-2122-07 Výsledky chovu skotu
- e-2123-07 Výsledky chovu prasat
- 2128-08 Souhrnný zemědělský účet v jednotlivých krajích - definitivní výsledky za rok 2006 a semidefinitivní výsledky roku 2007
- 2129-08 Strukturální výsledky za zemědělství ČR v roce 2007 podle územního členění
- 2133-08 Ovocné sady v roce 2007
- 2201-08 Lesnictví a myslivost v roce 2007

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.praha.czso.cz
<http://vdb.czso.cz/vdb/>
www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zemedelstvi_zem
www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/lesnictvi_zem

7. AGRICULTURE AND FORESTRY

AGRICULTURE

This "industry" of agriculture embraces agricultural primary production enterprises (holdings) engaged in crop and livestock production. The data are mostly sample surveyed, the sample of respondents is based on the updated Agro-register, and the results are grossed up by statistical mathematical methods. 100% structural surveys, which cover all agricultural units, are conducted at rather long time intervals. All data are measured and grossed up only for the agricultural sector and do not include own-account production (kitchen gardens) of the population.

Basic unit for records in the area of agricultural statistics is an agricultural holding, which carries out activities principally classified as agricultural and defined by any of the following threshold values: the agricultural land area of 1 hectare at minimum or 1 500 m² of grown intensive crops (orchards, flowers, vegetables grown in the open) or 1 000 m² of vineyards or 300 m² of area under cover or a minimum of 1 head of cattle or 2 pigs or 4 sheep and goats or 50 heads of poultry or 100 rabbits or fur animals, and all holdings engaged in fish farming in water bodies whose areas are not limited by size. Meeting at least one of the criteria is sufficient for incorporation of units into the agricultural sector.

Areas under crops are measured by censuses taken as at 31 May and cover production areas (i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens; and areas of meadows and pastures temporarily ploughed and used for sowing), which are to be harvested in the reference period. They include areas under winter, spring and perennial crops. The item "Set-aside arable land" includes all arable land not sown or planted, regardless of reason, and land temporarily excluded or not farmed.

A harvest is the total quantity of a crop which has a standard moisture content and standard purity; it includes inferior portions of the crop appropriate e.g. to feed livestock (such as grain waste, small discarded potatoes, etc.), but excludes seed crops and crop planting stock. The harvest of individual **fruits** from fruit trees and bushes in the CR is measured by means of questionnaires on final harvests of agricultural crops as at the end of year. Figures on the total volume of production are derived by summing up data from the questionnaires returned from holdings and by grossing up to universe. **A yield per hectare** is the ratio of harvest to production area, where the production area is the area under crops (except for permanent grassland and maize).

Livestock population is derived from livestock censuses taken as at 1 April. Cows are breeding dams calved at least once, both mated and non-mated. Sows are breeding dams farrowed at least once (excluding sows discarded from breeding), including those not farrowed. Poultry includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

Meat production in terms of carcass weight includes data from all slaughtering houses in the Czech Republic. Inevitable slaughters are counted in the carcass weight providing the meat is used for human consumption. The average carcass weight of pigs excludes sows and boars. According to the EU-legislation, methodology of carcass weight calculation was changed in 2007. In this context data for 2006 was recalculated and doesn't correspond to this one published in the publication *Statistical Yearbook of the region 2007*.

The size **structure of agricultural holdings** is based on the data kept in the Farm Register. This register was established in 2000 from results of an agricultural census and is updated every year according to statistical reporting on the one hand and sample surveys on the other hand.

Routine part of the chapter is complemented with certain results of structural surveys made in 2007. **Structural survey in agriculture ZEM 2007** followed the aim of similar surveys carried out in 2003 and 2005. The reporting unit sample included approximately 70% of registered farmers. The survey provided data primarily on the agricultural land area and its use, heads of livestock, number and structure of labour force in agriculture, agricultural machinery and equipment and other data such as ecological agriculture, non-agricultural activities related to the development of rural areas, etc. **Survey on orchards Sady 2007** was made in compliance with the EU legislation for the first time. The survey was focused on agricultural holdings with minimum area of orchards (1 500m²) as well as on the structure of fruit tree varieties and the age of trees.

FORESTRY

Forestry comprises all incorporated enterprises, which employ 20 people or more and have forestry as their principal activity (CZ-NACE), and businesses managing forest land 200 ha or more in area.

Afforestation/reforestation refers to the area artificially afforested/reforested by planting and sowing (i.e. natural regeneration is excluded).

Timber removal comprises (a) a felled tree volume of large and small timber measured in m³ u. b., which was accepted as final assortment or whole-stem logs and (b) so-called self-production felling. The volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it is derived from and includes salvage felling.

Cleaning is an educational intervention, whose purpose is primarily to decrease the overgrowth density and to regulate health as well as the qualitative state of the overgrowth. The total area under cleaning or young-growth stand clean cutting is included. Streamside stand cleaning is included, too.

Thinning refers to intentional silvicultural measures in premature stands, usually older than those classified to the first age groups, which are carried out in order to tend and improve the overall state of stands. These measures include, in particular, stand structure modifications, morphological tending of stands, and stand stabilization, and are to increase the increment without permanent decrease in stand density.

The chapter also contains data on **hunting** (CZ-NACE 01.5). Data, which are published, are data from reporting units that come under the resort statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of Environment.

* * *

Other regional information on agriculture and forestry is available in the following CZSO publications:

- e-13-1102-08 *Statistical Bulletin of Prague*
- 2102-08 *Final Harvest Figures for 2007*
- e-2103-08 *Livestock Census: 1 April 2008*
- 2104-07 *Areas Under Farm Crops Census: 31 May 2007*
- e-2110-07 *Livestock Slaughter 2007*
- e-2117-07 *Results of Poultry Breeding*
- e-2122-07 *Results of Cattle Breeding*
- e-2123-07 *Results of Pig Breeding*
- 2128-08 *Economic Accounts for Agriculture: Regions - Definitive Results for 2006 and Semi-definitive Results for 2007*
- 2129-08 *Farm Structure Survey 2007 Results - Regions and Districts*
- 2133-08 *Orchards 2007*
- 2201-08 *Forestry and Hunting in 2007*

Other information is published on the CZSO web pages:

www.praha.czso.cz
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>
www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/agriculture_ekon

7-1. Souhrnné údaje o zemědělství

Summary of data on agriculture

	2005	2006	2007	
Zemědělské podniky	426	411	525	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	263	230	279	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce¹⁾				Agricultural output of agricultural industry
(mil.Kč, běžné ceny)	17 681	17 482	.	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	10 262	10 268	.	Crop output
živočišná produkce	6 509	6 383	.	Animal output
produkce zemědělských služeb	404	389	.	Agricultural services output
Rostlinná produkce				Crop production
Osevní plochy celkem k 31. 5. (ha)	8 814	11 045	10 687	Area under crops, total: 31 May (ha)
obiloviny celkem	5 348	6 682	6 831	Cereals, total
pšenice	3 734	3 539	3 576	Wheat
brambory celkem	25	6	19	Potatoes, total
řepka	1 381	1 921	2 018	Rape
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny celkem	28 560	30 847	31 776	Cereals, total
pšenice	21 059	17 790	18 912	Wheat
brambory celkem	679	141	463	Potatoes, total
řepka	4 306	6 275	6 417	Rape
Hektarové výnosy (t)				Yields of crops per hectare (tonnes)
obiloviny celkem	6,06	4,61	4,66	Cereals, total
pšenice	5,64	5,03	5,29	Wheat
brambory celkem	27,15	23,50	24,25	Potatoes, total
řepka	3,12	3,27	3,18	Rape
Ovoce				Fruit
jabloně (tis. ks)	6	89	94	Apple trees (thousand)
sklizeň jablek (t)	71	1 100	826	Apples harvested (t)
Živočišná produkce¹⁾				Livestock production¹⁾
Hospodářská zvířata				Livestock (heads)
k 1. 4. následujícího roku (ks)				(as at 1 April of the following year)
skot	151 262	152 850	151 671	Cattle
prasata	407 398	437 434	386 226	Pigs
drůbež	3 967 449	5 867 460	7 084 359	Poultry
ovce	13 293	16 913	17 966	Sheep
Intenzita chovu skotu ²⁾				Cattle farming intensity ²⁾
(ks/100 ha)	25,7	26,5	26,2	(heads/100 ha)
Intenzita chovu prasat ³⁾				Pigs farming intensity ³⁾
(ks/100 ha)	77,5	85,4	75,5	(heads/100ha)
Výroba masa (t) ⁴⁾	59 635	57 262	59 115	Meat production (tonnes) ⁴⁾
hovězí	9 786	9 356	9 932	Beef meat
Výroba mléka (tis. l)	340 228	331 803	338 886	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	339 362	279 996	400 820	Egg-laying (thous. pieces)
Zaměstnanost⁵⁾				Employment⁵⁾
počet zaměstnanců	4 083	4 126	.	Number of employees
průměrná měsíční mzda (Kč)	14 798	15 377	.	Average monthly wage (CZK)

¹⁾ Praha + Středočeský kraj²⁾ vztaženo k zemědělské půdě³⁾ vztaženo k orné půdě⁴⁾ od roku 2007 je pro výpočet jatečné hmotnosti používán nový koeficient (v souladu s předpisy EU)⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci a sídlem na území kraje v odvětví zemědělství, myslivost, lesnictví - fyzické osoby¹⁾ Praha incl. Středočeský region²⁾ Relating to agricultural land³⁾ Relating to arable land⁴⁾ Methodology of carcass weight calculation was changed in 2007(according to the EU-legislation).⁵⁾ Enterprises with 20 employees and more and head office in the region with activities in agriculture, hunting, forestry - actual persons

7-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)

Areas under farm crops: as at 31 May

v ha				Hectares
Plodina	2005	2006	2007	Crop
Obiloviny celkem	5 348	6 682	6 831	Cereals, total
Pšenice	3 734	3 539	3 576	Wheat
Žito	2	196	196	Rye
Ječmen	1 463	2 386	2 506	Barley
Oves	95	237	236	Oats
Triticale	43	31	50	Triticale
Kukuřice na zrno	8	285	258	Grain maize
Luskoviny celkem	92	128	94	Pulses, total
Hrách setý	87	78	53	Peas
Okopaniny celkem	389	316	240	Root crops, total
Brambory celkem	25	6	19	Potatoes, total
z toho rané	3	1	3	Early potatoes
Cukrovka technická	361	309	219	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	2 258	3 085	2 882	Industrial crops, total
Řepka	1 381	1 921	2 018	Rape
Slunečnice na semeno	2	31	1	Sunflower for seed
Soja	405	371	253	Soya
Mák	181	287	307	Poppy
Hořčice na semeno	153	360	199	Mustard for seed
Len setý olejní	-	0	0	Common flax
Len setý přadný	-	-	-	Fibre flax
Kořeninové rostliny	-	0	0	Spice plants
Léčivé rostliny	-	0	2	Medicinal plants
Picniny na orné půdě celkem	649	765	557	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	176	135	166	Green and silage maize
Ostatní jednoleté picniny	122	245	31	Other annual forage crops
Jetel červený	3	1	3	Red clover
Vojtěška	231	302	188	Lucerne
Ostatní víceleté picniny	117	81	169	Other perennial forage crops
Zelenina konzumní celkem	2	1	2	Market vegetables, total
Zelí	0	0	0	Red/white cabbage
Cibule	0	0	0	Onion
Hrách dřeňový	-	-	0	Green peas
Květiny a okrasné rostliny	5	5	8	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	0	0	0	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	40	40	42	Other areas, total
Jahody	22	22	29	Strawberries
Školky ovocné a vinné révy	1	0	1	Fruit and vine tree nurseries
Osevní plocha úhrnem	8 814	11 045	10 687	Area under crops, total
Orná půda v klidu	49	66	537	Set-aside arable land

7-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

v t

Tonnes

Plodina	2005	2006	2007	Crop
Obiloviny	28 560	30 847	31 776	Cereals
Pšenice	21 059	17 790	18 912	Wheat
Žito	9	661	886	Rye
Ječmen	6 970	9 672	9 470	Barley
Oves	272	668	528	Oats
Triticale	186	111	198	Triticale
Kukuřice na zrno	59	1 933	1 766	Grain maize
Luskoviny	278	313	177	Pulses
Hrách setý	268	251	136	Peas
Okopaniny	20 461	16 534	12 664	Root crops
Brambory celkem	679	141	463	Potatoes, total
z toho rané	63	12	-	Early potatoes
Cukrovka technická	19 654	16 342	12 141	Industrial sugar beet
Technické plodiny	5 583	7 632	7 449	Industrial crops
Řepka	4 306	6 275	6 417	Rape
Slunečnice na semeno	4	66	3	Sunflower for seed
Soja	843	750	464	Soya
Mák	151	191	172	Poppy
Hořčice na semeno	157	275	118	Mustard for seed
Len setý olejní	-	0	0	Common flax
Len setý přadný	-	-	-	Fibre flax
Kořeninové rostliny	-	0	0	Spice plants
Léčivé rostliny	-	0	1	Medicinal plants
Pícniny na orné půdě celkem - seno	4 037	4 376	3 627	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž	5 837	4 350	6 386	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	1 312	3 017	398	Other annual forage crops ¹⁾
Jetel červený	19	6	20	Red clover
Vojtěška	2 132	2 601	1 650	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	456	296	600	Other perennial forage crops
Zelenina konzumní	31	17	34	Market vegetables
Zelí	4	8	8	Red/white cabbage
Cibule	7	2	3	Onion
Hrách dřeňový	-	-	1	Green peas
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	77	109	112	Strawberries
Chmel	-	-	-	Hop
Vinná réva - hrozny	36	24	58	Grapes
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	675	1 106	721	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

7-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin

Farm crops harvested: yields per hectare

v t

Tonnes

Plodina	2005	2006	2007	Crop
Obiloviny	5,34	4,61	4,66	Cereals
Pšenice	5,64	5,03	5,29	Wheat
Žito	4,50	3,37	4,52	Rye
Ječmen	4,76	4,05	3,78	Barley
Oves	2,86	2,82	2,24	Oats
Triticale	4,33	3,58	3,96	Triticale
Kukuřice na zrno	7,67	6,56	7,27	Grain maize
Luskoviny	3,02	2,45	1,90	Pulses
Hrách setý	3,08	3,22	2,57	Peas
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	27,16	23,50	24,25	Potatoes, total
z toho rané	21,00	19,16	x	Early potatoes
Cukrovka technická	54,44	52,89	55,44	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,12	3,27	3,18	Rape
Slunečnice na semeno	2,00	2,13	2,13	Sunflower for seed
Soja	2,08	2,02	1,83	Soya
Mák	0,83	0,67	0,56	Poppy
Hořčice na semeno	1,03	0,76	0,59	Mustard for seed
Len setý olejní	-	1,11	0,50	Common flax
Len setý přadný	-	-	x	Fibre flax
Kořeninové rostliny	-	1,00	0,40	Spice plants
Léčivé rostliny	-	0,67	0,76	Medicinal plants
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,22	5,80	6,34	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž	33,11	34,67	35,28	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny ¹⁾	10,75	12,31	12,84	Other annual forage crops ¹⁾
Jetel červený	6,33	6,39	6,66	Red clover
Vojtěška	9,23	8,61	8,78	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	3,90	3,65	3,55	Other perennial forage crops
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	44,44	39,89	44,59	Red/white cabbage
Cibule	25,93	.	14,04	Onion
Hrách dřeňový	-	-	3,83	Green peas
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,50	4,85	3,86	Strawberries
Chmel	-	-	x	Hop
Vinná réva - hrozny	3,60	2,57	5,50	Grapes
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	3,18	3,16	3,02	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

7-5. Hospodářská zvířata, intenzita chovu a užitkovost*)

*Livestock, farming intensity and livestock yields *)*

v kusech

Pieces

	2005	2006	2007	
	Hospodářská zvířata ¹⁾ <i>Livestock¹⁾</i>			
Koně	3 613	3 777	4 433	Horses
Skot	151 262	152 850	151 671	Cattle
z toho krávy	58 413	57 798	57 856	Cows
Prasata	407 398	437 434	386 226	Pigs
z toho prasnice	32 726	34 900	29 072	Sows
Ovce a berani	13 293	16 913	17 966	Sheep
Drůbež	3 967 449	5 867 460	7 084 359	Poultry
z toho slepice	1 065 318	1 488 413	1 756 952	Hens
	Intenzita chovu hospodářských zvířat <i>Livestock farming intensity</i>			
Na 100 ha zemědělské půdy připadá				<i>Per 100 ha of agricultural land</i>
koní	0,6	0,7	0,8	Horses
skotu	25,7	26,5	26,2	Cattle
z toho krav	9,9	10,0	10,0	Cows
ovcí a beranů	2,3	2,9	3,1	Sheep
Na 100 ha orné půdy připadá				<i>Per 100 ha of arable land</i>
prasat	77,5	85,4	75,5	Pigs
z toho prasnic	6,2	6,8	5,7	Sows
drůbeže	754,9	1 146,1	1 384,5	Poultry
z toho slepic	202,7	290,7	343,4	Hens
	Užitkovost hospodářských zvířat <i>Livestock yields</i>			
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	6 484	6 610	6 858	<i>Average annual milk yield per cow (l)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (heads)</i>
narozených	95,4	94,9	94,5	Born
odchovaných	86,3	85,5	85,9	Weaned
Úhyn telat (%)	9,6	9,9	9,1	<i>Death loss of calves (%)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (heads)</i>
narozených	21,5	21,9	21,9	Born
odchovaných	18,9	19,4	21,2	Weaned
Úhyn selat (%)	11,9	11,4	12,2	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)	287,7	276,3	289,2	<i>Average annual egg-laying per hen (pieces)</i>

*) Praha + Středočeský kraj

*) Praha incl. Středočeský region

1) stav k 1. 4. následujícího roku

1) as at 1 April of the following year

7-6. Výroba masa v jatečné hmotnosti¹⁾Meat production: in terms of carcass weight¹⁾

vt

Tonnes

	2005	2006	2007	
Maso celkem¹⁾	59 635	57 262	59 115	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	9 786	9 356	9 932	Beef meat
telecí	72	77	71	Calf meat
vepřové	49 726	47 861	49 066	Pig meat
skopové	26	34	16	Sheep meat
jehněčí	17	18	15	Lamb meat
kozí	1	1	0	Goat meat
koňské	6	12	14	Horse meat

¹⁾ Praha + Středočeský kraj¹⁾ Praha incl. Středočeský region¹⁾ bez drůbežního;¹⁾ Without poultry production;

od roku 2007 je pro výpočet jatečné hmotnosti používán nový koeficient (v souladu s předpisy EU)

methodology of carcass weight calculation was changed in 2007 (according to the EU-legislation).

7-7. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2007

Size structure of agricultural holdings: by region, 2007

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Holdings with agricultural land (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0 - 4,99	5 - 9,99	10 - 49,99	50 - 99,99	100 - - 499,99	500 a více <i>500 and over</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	43 684	1 334	21 244	5 272	9 364	2 178	2 451	1 841
Hl.m.Praha	525	31	172	76	136	43	42	25
Středočeský	4 965	198	1 745	628	1 304	348	464	278
Jihočeský	4 370	229	1 626	550	1 163	286	295	221
Plzeňský	2 525	85	741	385	784	187	195	148
Karlovarský	578	19	106	74	192	44	84	59
Ústecký	2 137	87	691	269	579	151	241	119
Liberecký	1 709	24	720	299	447	85	87	47
Královéhradecký	2 745	89	1 180	388	663	145	166	114
Pardubický	2 507	120	1 159	332	516	122	140	118
Vysočina	4 125	127	1 798	470	1 057	287	191	195
Jihomoravský	8 522	118	6 544	486	782	194	214	184
Olomoucký	2 157	73	887	289	582	87	107	132
Zlínský	3 423	30	2 118	555	472	77	87	84
Moravskoslezský	3 396	104	1 757	471	687	122	138	117

7-8. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2007

Harvest of selected farm crops: by region, 2007

v t Tonnes

ČR, kraje CR, regions	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho		Brambory celkem Potatoes, total	Řepka Rape	Kukuřice na zeleno a na siláž Green and silage maize
		pšenice Wheat	ječmen Barley			
Česká republika Czech Republic	7 152 861	3 938 924	1 893 408	820 515	1 031 920	5 569 698
Hl. m. Praha	31 776	18 912	9 470	463	6 417	6 386
Středočeský	1 428 455	826 837	381 465	172 995	221 481	814 194
Jihočeský	716 529	383 177	191 370	110 909	121 703	867 308
Plzeňský	579 229	324 326	163 602	32 900	106 263	642 363
Karlovarský	102 745	58 531	28 042	5 805	18 670	42 065
Ústecký	476 244	305 188	120 704	18 964	51 858	166 356
Liberecký	111 769	58 996	29 544	10 556	21 141	106 481
Královéhradecký	461 763	268 612	102 089	39 372	70 636	398 594
Pardubický	463 601	240 475	116 350	39 074	78 390	446 625
Vysočina	650 554	322 376	223 075	288 330	109 519	875 827
Jihomoravský	977 226	513 515	208 763	42 897	71 951	402 404
Olomoucký	536 286	279 631	169 936	20 132	62 257	330 903
Zlínský	291 417	161 406	59 237	10 983	33 557	238 704
Moravskoslezský	325 267	176 942	89 761	27 135	58 077	231 488

7-9. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2007

Selected farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2007

v t Tonnes

ČR, kraje CR, regions	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho		Brambory celkem Potatoes, total	Řepka Rape	Kukuřice na zeleno a na siláž Green and silage maize
		pšenice Wheat	ječmen Barley			
Česká republika Czech Republic	4,53	4,86	3,80	25,72	3,06	34,41
Hl. m. Praha	4,66	5,29	3,78	24,25	3,18	35,28
Středočeský	4,66	5,02	3,88	24,55	3,09	34,71
Jihočeský	4,37	4,75	3,91	27,62	3,00	34,62
Plzeňský	4,45	4,74	4,07	27,25	3,03	34,70
Karlovarský	4,30	4,73	3,85	28,18	3,01	34,74
Ústecký	4,52	4,93	3,69	23,38	3,11	35,22
Liberecký	4,17	4,64	3,72	27,72	3,03	35,04
Královéhradecký	4,83	5,02	4,20	25,67	3,10	35,08
Pardubický	4,67	4,93	3,87	26,85	3,07	34,99
Vysočina	4,29	4,75	3,73	26,67	3,00	34,63
Jihomoravský	4,37	4,54	3,30	20,29	3,02	30,61
Olomoucký	4,77	5,23	3,88	24,95	3,14	34,95
Zlínský	4,81	4,86	3,81	24,78	3,09	34,11
Moravskoslezský	4,46	4,87	3,78	25,65	3,05	34,67

7-10. Sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2007

Harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2007

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Jabloně <i>Apple trees</i>	Hrušně <i>Pear trees</i>	Broskvoně <i>Peach trees</i>	Meruňky <i>Apricot trees</i>	Švestky pravé <i>Prunus domestica (plum) trees</i>	Třešně <i>Cherry trees</i>	Rybíz <i>Currant bushes</i>
	Ovocné stromy a keře (kusy)				<i>Fruit trees and bushes</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	11 855 648	574 363	542 398	705 762	436 409	446 695	5 782 514
Hl. m. Praha	94 123	203	155	245	75	6 106	184
Středočeský	2 805 713	141 940	92 235	30 161	28 433	127 288	1 247 064
Jihočeský	520 307	20 417	439	1 259	40 205	49 067	801 728
Plzeňský	273 902	3 457	253	117	12 312	4 526	27 373
Karlovarský	52 123	91	1	-	7 410	4 449	20
Ústecký	1 170 858	109 738	19 768	54 600	23 326	41 632	322 453
Liberecký	508 535	18 852	230	125	5 993	17 882	538 305
Královéhradecký	1 793 516	101 311	18 481	8 371	21 479	59 417	1 028 228
Pardubický	248 601	17 598	1 752	569	9 000	19 766	450 983
Vysočina	27 076	4 928	642	1 536	9 284	4 175	8 022
Jihomoravský	1 799 536	80 457	386 594	574 534	102 909	62 082	276 277
Olomoucký	1 643 999	59 548	8 277	11 881	41 171	30 383	839 677
Zlínský	596 344	10 165	13 018	22 176	122 162	16 340	10 251
Moravskoslezský	321 015	5 658	553	188	12 650	3 582	231 949
	Sklizeň ovoce (t)				<i>Fruit harvested (t)</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	115 814	3 616	3 587	5 441	2 341	2 777	3 227
Hl. m. Praha	826	1	1	1	1	43	0
Středočeský	28 176	952	442	105	188	839	702
Jihočeský	6 642	169	2	3	137	450	370
Plzeňský	3 317	29	1	0	42	39	13
Karlovarský	684	1	0	-	7	10	0
Ústecký	10 946	697	107	263	122	263	172
Liberecký	5 976	144	1	0	22	152	354
Královéhradecký	18 138	695	97	37	189	421	680
Pardubický	2 445	89	11	2	54	130	196
Vysočina	254	49	3	4	28	22	5
Jihomoravský	14 491	299	2 812	4 866	845	120	184
Olomoucký	16 750	407	28	63	429	232	437
Zlínský	5 085	56	79	95	233	44	7
Moravskoslezský	2 082	28	2	1	43	12	107

7-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2008

Livestock: by region, 1 April 2008

v kusech

Heads

ČR, kraje CR, regions	Koně Horses	Skot Cattle	z toho krávy incl.: Cows	Prasata Pigs	z toho prasnice incl.: Sows	Ovce a berani Sheep	Drůbež Poultry	z toho slepice incl.: Hens
Česká republika Czech Republic	27 274	1 401 607	568 695	2 432 984	179 297	183 618	27 316 866	6 308 618
Hl. m. Praha a Středočeský	4 433	151 671	57 856	386 226	29 072	17 966	7 084 359	1 756 952
Jihočeský	3 849	214 743	87 462	303 331	22 690	25 489	3 930 306	755 178
Plzeňský	1 828	160 705	65 475	187 070	13 941	19 367	2 201 904	201 660
Karlovarský	1 409	39 049	17 070	16 891	927	11 538	236 717	150 870
Ústecký	1 561	41 303	16 164	100 918	7 257	11 366	1 277 324	432 011
Liberecký	1 803	43 292	19 454	35 914	2 349	12 594	102 472	28 144
Královéhradecký	2 136	107 678	43 214	169 423	12 632	12 368	1 548 609	518 704
Pardubický	2 167	122 134	47 719	148 309	10 487	11 894	2 150 713	1 089 018
Vysočina	1 252	213 770	83 518	367 876	27 678	10 735	1 101 564	106 922
Jihomoravský	1 623	72 250	28 219	344 014	25 697	7 006	4 170 086	406 819
Olomoucký	1 329	96 873	40 662	188 042	13 348	7 606	437 660	191 231
Zlínský	1 659	58 397	26 119	106 220	7 512	20 261	1 445 143	218 966
Moravskoslezský	2 225	79 742	35 763	78 750	5 707	15 428	1 630 009	452 143

7-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2007

Livestock farming intensity: by region, 2007

v kusech

Heads

ČR, kraje CR, regions	Na 100 ha zemědělské půdy připadá Per 100 ha of agricultural land				Na 100 ha orné půdy připadá Per 100 ha of arable land			
	koní Horses	skotu Cattle	z toho krav incl.: Cows	ovcí a beranů Sheep	praset Pigs	z toho prasníc incl.: Sows	drůbeže Poultry	z toho slepic incl.: Hens
Česká republika Czech Republic	0,8	39,0	15,8	5,1	92,9	6,8	1 043,4	241,0
Hl. m. Praha a Středočeský	0,8	26,2	10,0	3,1	75,5	5,7	1 384,5	343,4
Jihočeský	0,9	49,5	20,2	5,9	111,7	8,4	1 446,9	278,0
Plzeňský	0,6	49,5	20,2	6,0	87,3	6,5	1 028,0	94,2
Karlovarský	1,3	36,1	15,8	10,7	40,7	2,2	570,1	363,3
Ústecký	0,7	18,7	7,3	5,1	64,3	4,6	814,0	275,3
Liberecký	1,8	43,3	19,5	12,6	79,8	5,2	227,8	62,6
Královéhradecký	0,9	45,4	18,2	5,2	98,2	7,3	897,5	300,6
Pardubický	0,9	52,6	20,6	5,1	81,9	5,8	1 188,3	601,7
Vysočina	0,3	58,0	22,6	2,9	130,6	9,8	391,2	38,0
Jihomoravský	0,4	19,6	7,6	1,9	105,9	7,9	1 283,3	125,2
Olomoucký	0,5	38,7	16,3	3,0	101,8	7,2	237,0	103,5
Zlínský	1,1	37,4	16,7	13,0	105,3	7,4	1 433,2	217,2
Moravskoslezský	1,0	37,0	16,6	7,2	59,9	4,3	1 239,0	343,7

7-13. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2007

Livestock yields: by region, 2007

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Průměrná roční dojivost 1 krávy (l) <i>Average annual milk yield per cow (l)</i>	Na 100 krav připadá telat (kusy) <i>Calves per 100 cows (heads)</i>		Úhyn telat (%) <i>Death loss of calves (%)</i>
		narozených <i>Born</i>	odchovaných <i>Weaned</i>	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	6 548	94,6	86,4	8,7
Hl. m. Praha a Středočeský	6 858	94,5	85,9	9,1
Jihočeský	5 890	92,6	83,9	9,4
Plzeňský	6 283	94,0	85,8	8,8
Karlovarský	5 059	90,7	81,9	9,7
Ústecký	6 507	90,8	83,6	8,0
Liberecký	5 908	91,6	83,9	8,5
Královéhradecký	6 465	97,0	89,3	8,0
Pardubický	6 620	98,0	89,6	8,6
Vysočina	6 706	94,6	86,0	9,1
Jihomoravský	6 831	98,0	89,0	9,2
Olomoucký	6 714	96,3	88,3	8,3
Zlínský	7 219	94,6	88,1	6,8
Moravskoslezský	7 119	93,2	86,5	7,2

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Na 1 prasnici připadá selat (kusy) <i>Piglets per sow (heads)</i>		Úhyn selat (%) <i>Death loss of piglets</i>	Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy) <i>Average annual egg- laying per hen (pcs)</i>
	narozených <i>Born</i>	odchovaných <i>Weaned</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	22,6	20,1	11,0	281,4
Hl. m. Praha a Středočeský	21,9	21,2	12,2	289,2
Jihočeský	21,6	19,0	11,9	303,3
Plzeňský	23,2	20,4	11,9	238,8
Karlovarský	26,3	23,8	9,6	288,2
Ústecký	21,6	19,1	12,0	304,1
Liberecký	23,4	20,6	12,0	182,2
Královéhradecký	23,0	20,3	11,8	303,4
Pardubický	22,1	19,8	10,5	260,3
Vysočina	21,7	19,8	9,0	224,1
Jihomoravský	22,4	19,8	11,6	283,0
Olomoucký	23,0	21,1	8,3	288,4
Zlínský	22,4	20,3	9,3	299,8
Moravskoslezský	22,5	20,0	11,2	254,8

7-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2007

Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2007

Tonnes

ČR, kraje CR, regions	Maso celkem ¹⁾ Meat, total ¹⁾	v tom						
		hovězí Beef meat	telecí Calf meat	vepřové Pig meat	skopové Sheep meat	jehněčí Lamb meat	kozí Goat meat	koňské Horse meat
Česká republika Czech Republic	420 471	78 863	465	340 863	58	149	5	68
Hl. m. Praha a Středočeský	59 115	9 932	71	49 066	16	15	0	14
Jihočeský	59 109	11 750	44	47 271	6	36	0	2
Plzeňský	36 349	8 866	27	27 444	4	4	0	4
Karlovarský	2 153	581	11	1 560	0	1	-	-
Ústecký	17 629	2 675	7	14 910	3	30	2	2
Liberecký	4 051	1 990	6	2 047	4	2	0	2
Královéhradecký	25 288	5 193	35	20 047	1	5	0	7
Pardubický	32 629	12 464	135	19 990	4	30	0	6
Vysočina	50 642	9 644	39	40 942	1	1	0	15
Jihomoravský	54 171	4 995	21	49 141	2	7	2	3
Olomoucký	31 031	3 240	14	27 758	9	8	-	2
Zlínský	16 748	5 145	39	11 547	2	6	0	9
Moravskoslezský	31 557	2 387	17	29 139	7	4	0	3

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Without poultry production

7-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2007

Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2007

Kg of live weight

ČR, kraje CR, regions	Býci Bulls	Jalovice Heifers	Krávy Cows	Telata Calves	Prasata Pigs	Ovce Sheep	Jehňata Lambs	Kozy Goats	Koně Horses
Česká republika Czech Republic	619,8	464,4	515,2	104,0	110,2	51,9	34,4	19,9	525,2
Hl. m. Praha a Středočeský	627,5	480,7	549,8	108,5	110,2	50,0	33,2	42,2	549,5
Jihočeský	638,6	494,8	569,0	92,1	112,3	67,0	34,6	.	524,0
Plzeňský	595,9	427,7	489,7	85,1	107,6	56,7	28,5	.	512,4
Karlovarský	576,8	450,9	554,6	159,1	110,4	-	31,1	-	-
Ústecký	596,9	486,6	547,6	134,8	114,7	48,9	37,3	16,8	496,8
Liberecký	600,6	462,9	493,0	104,7	115,2	52,7	32,4	23,9	492,9
Královéhradecký	626,0	444,8	485,7	86,7	111,7	51,7	36,6	20,2	541,4
Pardubický	646,2	483,3	550,6	115,4	111,2	52,2	33,3	42,0	467,9
Vysočina	598,2	465,8	506,0	97,3	111,7	56,7	36,9	27,7	552,2
Jihomoravský	631,0	496,1	527,1	95,7	109,8	59,1	28,3	17,7	571,8
Olomoucký	608,0	463,9	551,2	125,2	107,9	55,1	38,3	-	494,3
Zlínský	577,4	388,9	427,2	94,7	104,5	49,6	36,8	20,3	491,2
Moravskoslezský	606,4	442,0	518,1	124,0	108,8	42,5	37,3	.	541,7

7-16. Organizační struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2007

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2007)

*Organizational structure of agricultural holdings: by region, 2007**(Farm structure survey 2007 results)*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom podle právní formy <i>by legal form</i>				
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	celkem <i>Total</i>	právnícké osoby <i>Legal persons</i>		
				z toho	spol. s r.o. <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint stock companies</i>
		Počty subjektů <i>Number of holdings</i>				
Česká republika Czech Republic	39 396	36 455	2 941	1 607	651	548
Hl. m. Praha	308	254	54	40	7	i.d.
Středočeský	4 455	4 057	398	228	79	68
Jihočeský	4 025	3 659	366	206	54	96
Plzeňský	2 214	2 023	191	102	56	26
Karlovarský	507	433	74	57	6	i.d.
Ústecký	1 837	1 674	163	113	22	13
Liberecký	1 472	1 367	105	65	21	15
Královéhradecký	2 434	2 235	199	102	58	29
Pardubický	2 315	2 134	181	76	64	32
Vysočina	3 863	3 569	294	117	65	104
Jihomoravský	8 165	7 749	416	239	102	61
Olomoucký	1 885	1 699	186	77	48	54
Zlínský	3 024	2 875	149	84	37	23
Moravskoslezský	2 892	2 727	165	101	32	22
		Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area (ha)</i>				
Česká republika Czech Republic	3 518 073	1 034 568	2 483 505	779 486	886 151	773 946
Hl. m. Praha	30 281	14 105	16 175	8 126	1 393	i.d.
Středočeský	547 398	184 614	362 783	117 451	128 371	108 133
Jihočeský	422 650	117 106	305 543	99 960	58 953	144 046
Plzeňský	313 195	89 640	223 556	74 545	108 498	38 038
Karlovarský	99 544	39 684	59 860	45 292	6 434	i.d.
Ústecký	209 576	108 651	100 926	59 856	23 061	16 090
Liberecký	91 129	30 425	60 703	28 897	17 774	13 028
Královéhradecký	234 714	64 478	170 237	36 140	93 857	38 132
Pardubický	228 925	55 323	173 602	33 392	72 959	64 257
Vysočina	373 301	84 775	288 526	59 884	80 561	147 000
Jihomoravský	362 937	73 073	289 864	79 505	129 515	74 713
Olomoucký	241 154	58 469	182 685	39 513	69 096	72 303
Zlínský	149 889	34 904	114 985	39 190	48 799	26 644
Moravskoslezský	213 379	79 321	134 059	57 733	46 879	24 914

7-17. Pracovníci v zemědělství podle věkových skupin a krajů

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2007)

*Labour in agriculture: by age group and region**(Farm structure survey 2007 results)*

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	v tom ve věku (roky) Age group					
		do 25 under 25	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více 65 +
Česká republika Czech Republic	191 939	11 338	27 985	37 253	52 970	47 363	15 028
Hl. m. Praha	1 223	50	192	238	345	294	105
Středočeský	23 633	1 246	3 306	4 774	6 447	6 123	1 736
Jihočeský	19 169	1 128	2 721	3 684	5 332	4 809	1 495
Plzeňský	11 854	545	1 619	2 294	3 495	3 206	695
Karlovarský	2 224	159	351	431	644	505	133
Ústecký	8 008	492	1 221	1 585	2 193	2 002	515
Liberecký	5 483	365	921	1 022	1 312	1 347	516
Královéhradecký	13 005	732	1 859	2 499	3 458	3 437	1 019
Pardubický	13 375	820	2 169	2 643	3 675	3 230	839
Vysočina	22 830	1 403	3 412	4 609	6 154	5 497	1 755
Jihomoravský	33 882	1 989	4 675	6 242	9 083	8 505	3 389
Olomoucký	12 721	748	1 878	2 611	3 935	2 945	606
Zlínský	11 659	762	1 687	2 145	3 158	2 698	1 209
Moravskoslezský	12 870	898	1 975	2 476	3 737	2 766	1 017

7-18. Stroje a zařízení podle krajů k 30. 9. 2007

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2007)

*Machinery and equipment: by region, 30 September 2007**(Farm structure survey 2007 results)*

ČR, kraje CR, regions	v kusech Pieces						
	Traktory Tractors	Pluhy Ploughs	Žací stroje Mowers	Sklízecí mlátičky Combine harvesters	Sklízeče brambor Potato harvesters	Rozmetadla tuhých mine- rálních hnojiv Fertilizer spreaders	Zavlažovací zařízení Irrigation equipment
Česká republika Czech Republic	83 813	29 318	21 854	10 442	4 796	11 228	5 069
Hl. m. Praha	593	177	163	89	10	77	20
Středočeský	12 138	4 474	2 666	1 831	905	1 962	2 242
Jihočeský	9 995	2 969	3 335	1 253	462	1 324	32
Plzeňský	6 948	1 859	2 092	830	389	808	25
Karlovarský	1 158	244	525	93	42	97	12
Ústecký	4 443	1 829	1 019	618	237	656	1 551
Liberecký	2 615	687	1 021	261	168	297	6
Královéhradecký	6 139	1 780	1 642	637	303	782	104
Pardubický	5 735	1 762	1 508	627	328	726	67
Vysočina	10 354	3 525	2 836	1 555	1 030	1 713	41
Jihomoravský	10 081	5 113	1 252	1 087	399	1 250	807
Olomoucký	4 950	1 599	1 031	662	205	632	52
Zlínský	3 854	1 437	1 305	321	87	347	51
Moravskoslezský	4 809	1 863	1 459	578	229	557	59

7-19. Výměra ovocných sadů

(výsledky Šetření o sadech k 1. 5. 2007)

Land area of orchards

(Results of orchards survey, 1 May 2007)

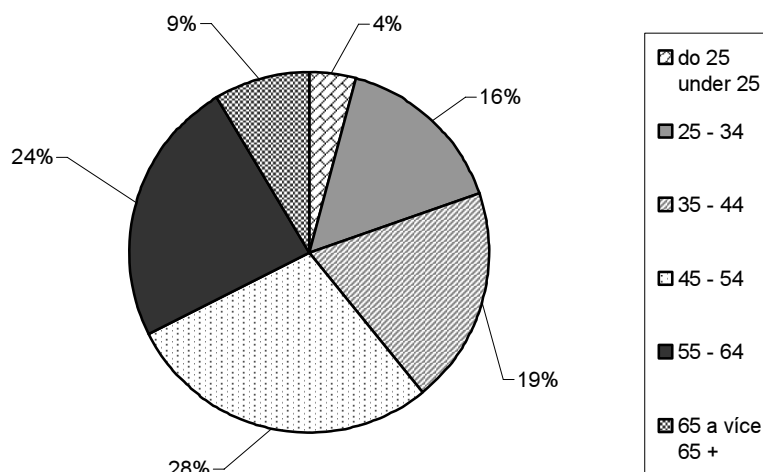
v ha

hectares

ČR, kraje CR, regions	Výměra Land area	z toho vybrané druhy ovocných stromů					selected fruit trees		
		jabloně Apple trees	hrušně Pear trees	broskvoně Peach trees	meruňky Apricot trees	třešně Cherry trees	višně Sour cherry trees	slivoně Damson plum trees	rybíz Currant bushes
Česká republika Czech Republic	20 108	9 901	716	1 150	1 789	1 223	2 004	1 785	1 394
Hl. m. Praha a Středočeský	3 959	2 350	127	158	67	318	518	167	205
Jihočeský	1 315	578	31	1	0	205	189	91	213
Plzeňský	577	424	9	1	.	46	19	65	10
Karlovarský	119	82	.	-	-	17	4	15	-
Ústecký	2 363	1 364	268	35	176	127	194	127	64
Liberecký	1 038	520	19	.	-	44	129	84	240
Královéhradecký	2 147	1 180	84	31	16	136	286	151	253
Pardubický	579	279	27	2	0	77	36	66	91
Vysočina	33	13	1	1	3	1	5	7	.
Jihomoravský	4 806	1 462	78	878	1 445	122	433	290	64
Olomoucký	1 622	880	43	13	28	78	157	210	201
Zlínský	1 289	615	22	30	52	46	33	473	4
Moravskoslezský	261	155	5	0	.	5	1	38	47

Pracovníci v zemědělství podle věkových skupin v hl. m. Praze a Středočeském kraji

Labour in agriculture: by age group, the Capital City of Prague and Středočeský region



7-20. Souhrnné údaje o lesnictví

Summary of data on forestry

	2005	2006	2007	
Zalesňování (ha)¹⁾	12	23	21	Afforestation/ reforestation (ha)¹⁾
jehličnaté celkem	3	7	5	Coniferous, total
z toho:				
smrk	-	0	0	Spruce
jedle	1	1	1	Fir
borovice všech druhů	1	1	1	Pines of all sorts
listnaté celkem	9	16	16	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	5	9	8	Oak
buk	1	3	3	Beech
javor	0	1	1	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	14 925	13 661	8 374	Timber removal (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	7 886	5 255	5 582	Incl.: Processed from salvage felling
Stav a lov zvěře (kusy)				Game stock and hunting
Jarní kmenové stavy				Spring stock of game (heads)
k 31. 3. následujícího roku (ks)				(as at 31 March of the following year)
srnčí	837	601	675	Roe deer
zajíci	2 236	1 617	1 874	European hare
Odstřel (kusy)				Shot (number)
srnčí	135	121	159	Roe deer
bažanti	2 098	1 010	1 541	Pheasant

¹⁾ v roce 2005: podniky s 20 a více zaměstnanci a subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 ha a více, vše se sídlem v kraji

¹⁾ In 2005: Enterprises with 20 employees and more and businesses managing forest land 200 ha or more in area, all with head office in the region

7-21. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2007

Selected forestry indicators: by region, 2007

ČR, kraje CR, regions	Zalesňování celkem (ha) Afforestation/ reforestation (ha)	Těžba dřeva (m ³ b. k.) Timber removal (m ³ u. b.)		z toho zpracovaná nahodilá Incl.: Processed from salvage felling		Prořezávky celkem (ha) Cleaning, total (ha)	Probírky celkem (ha) Thinning, total (ha)
		jehličnaté Coniferous	listnaté Non-coniferous	celkem Total	z toho živelní incl.: Natural disaster		
Česká republika Czech Republic	18 804	17 278 165	1 230 129	14 885 256	12 652 365	37 822	53 395
Hl. m. Praha	21	4 630	3 744	5 582	1 965	28	185
Středočeský	2 717	1 585 224	127 165	1 310 726	1 129 102	4 360	5 643
Jihočeský	1 947	4 851 175	61 873	4 715 776	4 491 720	4 774	5 061
Plzeňský	1 975	2 457 127	36 983	2 263 602	2 083 076	3 405	3 509
Karlovarský	1 287	1 042 907	18 196	1 009 089	986 812	2 150	1 884
Ústecký	1 538	338 579	64 252	266 773	200 673	2 195	2 436
Liberecký	779	479 886	26 464	442 653	408 638	2 519	1 684
Královéhradecký	756	792 005	45 144	640 665	578 540	2 776	2 123
Pardubický	832	642 514	51 281	406 898	355 913	2 680	4 772
Vysočina	1 388	1 277 035	46 766	949 754	825 887	2 593	6 400
Jihomoravský	1 595	591 541	325 388	356 166	212 836	2 669	5 683
Olomoucký	1 514	958 557	117 301	755 405	594 203	3 042	4 004
Zlínský	1 060	670 915	255 290	328 284	238 094	1 998	5 934
Moravskoslezský	1 395	1 586 070	50 282	1 433 883	544 906	2 633	4 077

7-22. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2007

Game stock and hunting: by region, 2007

ČR, kraje CR, regions	Zvěř					Game		
	jelení Red deer	dančí Fallow deer	moufloni Mouflon	srnčí Roe deer	černá Wild boar	zajíci European hare	koroptve Grey partridge	bažanti Pheasant
	Odstřel (kusy)					Shot (number)		
Česká republika Czech Republic	20 207	11 103	8 018	108 967	121 020	113 436	-	659 584
Hl. m. Praha	-	-	-	159	104	574	-	1 541
Středočeský	1 583	2 327	1 460	14 240	19 720	22 673	-	136 438
Jihočeský	1 943	1 022	427	13 372	19 246	1 722	-	113 695
Plzeňský	1 483	1 314	1 095	9 459	16 217	89	-	32 422
Karlovarský	2 050	345	698	2 779	4 411	132	-	4 522
Ústecký	5 448	663	1 101	5 857	12 062	3 384	-	19 389
Liberecký	1 343	886	550	4 298	4 550	372	-	10 066
Královéhradecký	914	487	437	7 210	5 245	8 094	-	51 569
Pardubický	227	252	400	6 451	6 959	5 139	-	12 715
Vysočina	154	311	319	10 234	6 998	7 351	-	14 204
Jihomoravský	1 170	887	745	14 413	11 946	42 941	-	141 902
Olomoucký	1 807	645	354	6 337	5 275	12 549	-	35 584
Zlínský	787	984	233	6 412	3 674	5 401	-	15 971
Moravskoslezský	1 298	980	199	7 746	4 613	3 015	-	69 566
	Jarní kmenové stavy ¹⁾ (kusy)					Spring stock of game ¹⁾ (heads)		
Česká republika Czech Republic	28 977	23 964	20 510	310 920	56 986	326 909	73 629	283 700
Hl. m. Praha	-	9	-	675	-	1 874	473	3 190
Středočeský	3 180	5 888	3 647	44 018	8 311	69 191	12 906	68 824
Jihočeský	3 044	2 197	1 367	38 161	8 891	25 577	7 326	25 169
Plzeňský	2 419	2 561	2 325	27 630	7 441	11 313	4 372	11 795
Karlovarský	2 544	820	1 534	8 259	3 059	3 183	1 062	1 800
Ústecký	4 399	992	2 355	17 162	4 562	14 937	4 115	19 354
Liberecký	2 440	1 332	1 367	11 441	2 131	5 000	454	4 740
Královéhradecký	1 532	1 077	1 276	21 006	3 278	26 376	5 390	18 821
Pardubický	550	821	1 423	18 367	3 272	19 322	4 069	11 804
Vysočina	247	1 061	868	29 619	2 634	28 107	13 227	10 484
Jihomoravský	2 822	2 452	1 941	36 033	4 926	62 422	9 410	67 297
Olomoucký	2 524	1 212	929	19 431	3 326	27 869	6 074	16 685
Zlínský	1 290	1 804	828	18 086	2 351	15 896	2 379	11 771
Moravskoslezský	1 986	1 738	650	21 032	2 804	15 842	2 372	11 966

¹⁾ stav k 31. 3. 2008¹⁾ as at 31 March 2008

8. PRŮMYSL, ENERGETIKA, STAVEBNICTVÍ

PRŮMYSL

Průmyslovým odvětvím (dále jen Průmysl) se rozumí soubor podnikatelských subjektů, které vyrábějí průmyslové výrobky s obdobným ekonomickým určením.

Základní zpravodajskou jednotkou statistiky průmyslu je podnikatelský subjekt s převažující průmyslovou činností, zařazený podle odvětvové klasifikace ekonomických činností (dále jen OKEČ) platné od 1. 12. 1993 do odvětví (oddíly) 10 – 41.

OKEČ člení průmysl na tři základní sekce:

- C - Těžba nerostných surovin
- D - Zpracovatelský průmysl
- E - Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody

Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. Vzhledem k nižší relevantnosti údajů za příslušné území nejsou údaje již dále členěny do okresů. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích, v menších subjektech je zjišťování výběrové.

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy, které byly prodány externím uživatelům, zahrnují tržby (příjmy) za prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách a jsou vedeny na účtech 601 a 602. V účetní skupině 62 jsou tržby vedeny v případě předání vlastních výrobků do vlastní obchodní sítě. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Zaměstnanci v průmyslu jsou vykazováni v průměrném evidenčním počtu v členění na údaj ve fyzických osobách a stav přepočtený. V této publikaci je uveden ukazatel průměrného evidenčního počtu ve fyzických osobách. Do **evidenčního počtu** zaměstnanců (ve **fyzických osobách**) se zahrnují všichni stálí, sezónní a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v **pracovním poměru k zaměstnavateli** a za svou práci dostávají od zaměstnavatele **mzdu**. **Nezahrnují se** např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učni a studenti na provozní praxi, osoby pracující podle dohod o práci či pracovní činnosti apod. **Průměrný evidenční počet** zaměstnanců **přepočtený** vyjadřuje přepočet počtu zaměstnanců na plně zaměstnané.

Průměrná hrubá měsíční mzda na jednoho zaměstnance v průmyslu vychází z objemu mzdových prostředků v hrubých částkách (tj. nesnížené o zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky), zúčtovaných v příslušném období k výplatě. Objem mzdových prostředků nezahrnuje prostředky vyplácené z ostatních osobních nákladů. Pro výpočet průměrné hrubé měsíční mzdy se objem vyplacených mzdových prostředků dělí průměrným počtem zaměstnanců a počtem měsíců sledovaného období.

ENERGETIKA

Informace o **spotřebě paliv a energií** se ve všech odvětvích národního hospodářství zjišťují za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku s počtem zaměstnanců 20 a více. Údaje o spotřebě paliv a energií v krajích jsou zpracovány za subjekty, které mají v příslušném kraji své sídlo viz tabulky 8-6. a 8-8. a podle místa spotřeby viz tabulky 8-7. a 8-9.

Spotřeba pevných, kapalných a plyných paliv zahrnuje spotřebu jednotlivých paliv v energetických jednotkách, tj. výrobní a nevýrobní spotřebu včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy.

Spotřeba elektrické energie – uvádí se spotřeba elektrické energie včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

STAVEBNICTVÍ

Do odvětví **stavebnictví** jsou zařazeny podnikatelské subjekty se sídlem na příslušném území, které mají převažující činnost stavební (OKEČ 45) a počet zaměstnanců 20 a více.

Stavební práce provedené podle dodavatelských smluv (hodnota „S“) představují celkovou hodnotu výkonů ze stavební činnosti a z přijatých poddodávek prací od jiných organizací. Nepatří sem poddodávky pro jiné dodavatele stavebních prací ani dodávky prací realizované mezi závodovými jednotkami vlastní organizace. Vykazují se bez daně z přidané hodnoty.

Základní stavební výroba (stavební práce provedené vlastními pracovníky) představuje objem prací, které organizace provedla pracovníky zahrnutými do svého evidenčního počtu (vč. produktivní práce učňů).

Součástí ZSV je i objem prací na nové výstavbě a rekonstrukcích a modernizacích pro vlastní organizaci i pro jiné stavební organizace.

Údaje o **bytové výstavbě** zahrnují celou bytovou výstavbu na území (včetně nástaveb, vestaveb a přístaveb), kterou vznikají nové byty (všemi formami výstavby). Nejsou zahrnuty byty vzniklé změnou účelu užívání bez stavebních úprav. V počtech bytů jsou zahrnuty byty na stavbách pro bydlení i mimo ně.

Stavby pro bydlení jsou bytové domy, u nichž převažuje funkce bydlení a rodinné domy. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou svému účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. Byty **zahájené** (ohlášené i povolené) jsou takové, na které bylo ve sledovaném období podáno stavební ohlášení o provedení jednoduchých staveb podle §104 odst. 2, písmeno a) až d) nebo vydáno stavební povolení podle §115 se závaznými podmínkami pro provedení a užívání stavby ve smyslu stavebního zákona. Byty **dokončené** jsou byty v dokončených budovách, které vyžadovaly stavební ohlášení nebo povolení anebo byla stavba prováděna na podkladě veřejnoprávní smlouvy (§116) nebo certifikátu vydaného autorizovaným inspektorem (§117) a lze je užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu (§120) nebo kolaudačního souhlasu (§122). Počty **rozestavěných** bytů představují rozdíl mezi zahájenými a dokončenými byty k poslednímu dni sledovaného období. **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 nepřímo vytápět a je určena k celoročnímu bydlení.

Údaje o **vydaných stavebních ohlášeních a povoleních** (SOP) jsou zpracovány na základě výkazů předkládaných jednotlivými stavebními úřady, odbory dopravy a životního prostředí krajských úřadů, pověřených obecních úřadů a újezdními úřady. Stavební ohlášení a stavební povolení odpovídají zákonu č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) se stanovením závazných podmínek pro provedení a užívání stavby. **Předpokládaná hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu.

Ochranou životního prostředí se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, k likvidaci nebo využití odpadů, na rekultivaci půdy, k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

CENY NEMOVITOSTÍ

Údaje o cenách vybraných druhů nemovitostí jsou čerpány z dat Ministerstva financí ČR. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům po převzetí zaregistrované kupní smlouvy od katastrálního úřadu. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen.

Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje jednotlivých roků, publikovaných v předcházejících ročenkách.

* * *

Další regionální informace o průmyslu, energetice a stavebnictví lze získat z publikací ČSÚ:

- e-13-1102-08 Statistický bulletin – hl. m. Praha
- e-8001-08 Průmysl České republiky
- 8002-08 Průmysl České republiky – revize dat za rok 2007
- e-8101-08 Spotřeba paliv a energie v ČR v roce 2007
- 8201-08 Stavebnictví
- e-8202-08 Přehled vydaných stavebních povolení
- 8204-08 České stavebnictví v číslech 2007
- 8205-08 Bytová výstavba
- 8206-08 Stavby pro bydlení dokončené v roce 2007
- e-8211-08 Stavební výroba v roce 2007
- e-7009-08 Ceny sledovaných druhů nemovitostí (2005-2007)

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.praha.czso.cz
<http://vdb.czso.cz/vdb/>
www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/prumysl_energetika
www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/stavebnictvi

8. INDUSTRY, ENERGY, CONSTRUCTION

INDUSTRY

The concept "industry" refers to a group of enterprises, which turn out industrial products of a similar economic purpose.

The basic reporting unit of statistics on the industry is an enterprise whose principal activity is classified to divisions 10 - 41 of the Industrial classification of economic activities (CZ-NACE) in force since 1 December 1993.

The CZ-NACE splits the industry into the following sections:

- o C – Mining and quarrying
- o D – Manufacturing
- o E – Electricity, gas and water supply

The data are obtained by the **enterprise approach**, i.e. for enterprises having their head office in the region concerned, including their establishments and plants situated in other regions. Due to a rather low degree of data relevance for a given region, the data are not further broken down into districts. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees, while a sample survey method is used for smaller entities.

Sales of own goods and services incidental to industry to external users refer to sales (receipts) of own tangible and intangible output valued at current prices; they are recorded on accounts 601 and 602. If own goods are transferred to own commercial networks, the sales are recorded in account group 62. The recorded sales (receipts) are free of VAT, consumer tax and customs duty.

Employees in industry are given as the average registered number of employees broken by actual persons and FTE persons. This publication provides the average registered number indicator in actual persons. **The registered number of employees** (in terms of **actual persons**) includes all permanent, seasonal and temporary employees who have a **contract of employment with the employer** and receive **wages** from the employer for the work done. The average registered number of employees **does not include** e.g. women on maternity leave, persons on parental leave (unless they are concurrently in employment), apprentices, students on practical training, persons working under contracts for work or of service, etc. **The average registered number** of employees FTE gives the number of employees in full time equivalent units.

The average gross monthly wage per employee in industry is based on the wage bill (gross) (without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account. To calculate the average gross wage, the wages paid are divided by the average number of employees and the number of months in the reference period.

ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** in all economic activities (industries) of the national economy is obtained from all incorporated enterprises employing 20+ people. The data on the consumption of fuels and energy in the regions are processed for entities with their head office in the region concerned. The last table includes data on the consumption of selected kinds of fuels and energy according to the actual place of their consumption, see tables 8-6. and 8-8. and by point of consumption, see tables 8-7. and 8-9.

Consumption of solid, liquid and gaseous fuels includes consumed individual fuels in terms of energy units - i.e. both production and non-production consumption, including consumption of inputs for generation of electricity and heat production processes and fuel upgrading processes, including input and operating consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport.

Consumption of electricity – also includes own consumption for the production of electricity.

CONSTRUCTION

Construction comprises enterprises having their head offices in the area concerned, whose principal activity is construction (CZ-NACE 45) and which employ 20 employees and more.

Construction work of contractors and sub-contractors (the value "S") comprises total output resulting from construction activities and accepted sub-deliveries of work done by other organisations. It includes neither sub-delivery to other construction work contractors nor deliveries of work implemented between units of one organisation. The data are reported excluding value added tax.

Basic construction output (construction work done by own employees) is the volume of work carried out by employees on the organization's books (including productive work of apprentices). Basic construction output

includes the volume of work related to the new construction, reconstructions and modernizations done for the organization as well as for other building organisations.

Data on **housing construction** refer to the entire housing construction in the area (including all types of extensions) that results in new dwellings (attained by all forms of construction). Dwellings arising from changes in the purpose of use without any prior construction modifications are not included. The number of dwellings includes dwellings located in constructions for housing as well as elsewhere.

Constructions for housing are multi-dwelling buildings in which the function of housing prevails, plus family houses. The **dwelling** refers to one or more rooms designed for living by the planning authority and which can serve the purpose of living as independent dwelling units. The dwellings **started** (both notified and approved) are dwellings for which a building notice of simple constructions was filed in the reference period under section 104 para 2, letter a) to d) or for which a building permit was granted under section 115 with binding terms for the performance and use of the construction within the meaning of the Construction Act. The dwellings **completed** are dwellings in completed buildings which required a building notice or permit or which were built on the basis of a public contract (section 116) or a certificate issued by an authorised inspector (section 117) and which (dwellings) can be used on the basis of a notice filed at the building authority (section 120) or on the basis of occupancy permit (section 122). Numbers of dwellings under construction make the difference between dwellings started and completed as of the last day of the reference period. The **habitable** floor area is the floor area of habitable rooms. The habitable room is a room directly lit and ventilated, of at least 8 m² in floor area, which can be directly or indirectly heated and which is designed for living all the year round.

Data on **building notices and permits** are processed from reports submitted by construction authorities, departments of transport and environment of regional authorities, authorised municipal offices and by military district offices. The building notice and building permit comply with Act 183/2006 Sb., on Planning and Construction Order (Construction Act), which lays down binding conditions for the implementation and use of the construction. **Estimated value of constructions** comprises total costs (at current prices), including technology, spent on preparing and implementing the construction and on putting it into operation.

Environmental protection refers to construction activities aimed to control water pollution, dispose of or use waste, reclaim land, and reduce impact of physical factor on the environment.

REAL ESTATE PRICES

Data on real estate prices are obtained from the Ministry of Finance of the CR, from real estate transfer tax returns, which must be filed by real estate owners (sellers) with respective financial offices after the registered contract of purchase is taken over from the land registration office. The establishment of the price information database at financial offices was started by processing tax return data in 1998 pursuant to Decree No. 279/1997 Sb. The database covers transactions in the whole real estate market and is based on real (reported) prices.

The data for individual years released in previous yearbooks cannot be compared due to subsequent conversions of data from administrative sources.

* * *

Other regional information on industry, energy and construction is available in the following CZSO publications:

- e-13-1102-08 *Statistical Bulletin of Prague*
- e-8001-08 *Industry of the Czech Republic*
- 8002-08 *Industry of the Czech Republic – Revised Figures 2007*
- e-8101-08 *Fuel and Energy Consumption in the Czech Republic*
- 8201-08 *Construction*
- e-8202-08 *Building Permits Granted*
- 8204-08 *Czech Construction in figures 2007*
- 8205-08 *Housing Construction*
- 8206-08 *Construction for Housing Completed in 2007*
- e-8211-08 *Construction Output 2007*
- e-7009-08 *Prices of Observed Types of Real Estate (2005-2007)*

Other information is published on the CZSO web pages:

www.praha.czso.cz

<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>

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

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

8-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ^{*)}Average number of enterprises: by CZ-NACE^{*)}

Odvětví	2005	2006	2007	CZ-NACE
Průmysl celkem	225	227	231	Industry, total
z toho:				
D Zpracovatelský průmysl	208	208	213	<i>Manufacturing</i>
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	31	30	28	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	10	8	9	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	26	26	27	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
DG výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	14	12	10	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH výroba pryžových a plastových výrobků	7	7	8	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	19	20	20	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	17	19	24	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	19	20	20	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	29	32	32	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	17	17	17	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	13	11	12	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	16	17	17	<i>Electricity, gas and water supply</i>

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

8-2. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle odvětví OKEČ^{*)}Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2005	2006	2007	CZ-NACE
Průmysl celkem	252 638	288 095	310 478	Industry, total
z toho:				
D Zpracovatelský průmysl	148 004	159 047	177 104	<i>Manufacturing</i>
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	36 681	37 866	39 660	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	1 459	995	1 097	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	19 697	20 020	19 891	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
DG výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	14 776	14 295	13 124	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH výroba pryžových a plastových výrobků	7 617	8 133	8 721	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	12 665	14 985	18 234	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	3 929	5 934	10 336	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	6 444	7 372	11 759	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	27 030	30 088	32 755	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	11 920	13 008	12 160	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	4 475	4 703	7 950	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	103 763	127 876	132 384	<i>Electricity, gas and water supply</i>

*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

*) Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

8-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ ^{*)}Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE ^{*)}

fyzické osoby

Actual persons

Odvětví	2005	2006	2007	CZ-NACE
Průmysl celkem	81 364	81 586	80 255	Industry, total
z toho:				
D Zpracovatelský průmysl	66 247	66 702	66 984	Manufacturing
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	14 221	13 614	12 623	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	1 858	1 583	1 782	Manufacture of textiles and textile products
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	7 004	7 535	7 772	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DG výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	4 150	3 607	3 453	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH výroba pryžových a plastových výrobků	3 373	3 187	3 378	Manufacture of rubber and plastic products
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 800	4 704	4 619	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	3 824	3 900	4 754	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	4 589	4 628	6 030	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	10 688	11 904	12 755	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	7 581	7 864	6 080	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	2 698	2 608	2 794	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	14 863	14 489	12 982	Electricity, gas and water supply

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

8-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ^{*)}Average monthly gross wage: by CZ-NACE^{*)}

v Kč

CZK

Odvětví	2005	2006	2007	CZ-NACE
Průmysl celkem	24 486	26 460	28 150	Industry, total
z toho:				
D Zpracovatelský průmysl	22 949	24 599	26 067	Manufacturing
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	22 054	23 313	24 434	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	12 058	12 773	14 067	Manufacture of textiles and textile products
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	27 008	28 600	29 397	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DG výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	28 936	35 374	38 562	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH výroba pryžových a plastových výrobků	19 464	19 716	21 019	Manufacture of rubber and plastic products
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	22 731	25 169	28 128	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	16 546	18 514	20 156	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	21 533	22 580	23 543	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	28 116	29 203	29 965	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	22 516	23 419	26 296	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	17 088	18 349	19 369	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	31 232	34 970	38 767	Electricity, gas and water supply

*) podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

*) Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

8-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2007^{*)}Basic indicators of the industry: by region, 2007^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet podnikatelských subjektů Average number of enterprises	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy (běžné ceny) Sales of own goods and services incidental to industry (current prices)			Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) Average registered number of employees (actual persons)	Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) Average monthly gross wages per employee (CZK)
		celkem (mil. Kč) Total (CZK million)	z toho podíl tržeb za přímý vývoz (%) Sales of direct export (%)	na 1 zaměstnance (tis. Kč) Per employee (CZK thousand)		
Česká republika Czech Republic	2 509	2 789 686	52,1	3 074	907 572	21 745
Hl. m. Praha	231	310 478	28,7	3 869	80 255	28 150
Středočeský	242	509 781	65,7	4 992	102 122	24 679
Jihočeský	167	115 142	52,2	2 232	51 589	20 590
Plzeňský	172	177 054	67,3	3 012	58 779	21 602
Karlovarský	89	38 587	51,0	1 492	25 865	18 933
Ústecký	170	286 081	39,6	4 404	64 959	21 902
Liberecký	123	123 265	62,1	2 323	53 066	20 813
Královéhradecký	164	95 885	67,1	1 954	49 067	19 054
Pardubický	146	191 058	45,2	3 839	49 774	19 166
Vysočina	148	125 504	64,5	2 297	54 639	20 540
Jihomoravský	277	197 043	50,0	2 324	84 778	19 736
Olomoucký	167	115 897	58,7	2 103	55 099	19 053
Zlínský	187	143 979	47,3	2 703	53 268	19 813
Moravskoslezský	225	359 932	48,4	2 895	124 313	22 660

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

8-6. Spotřeba paliv a energie^{*)}Consumption of fuels and energy^{*)}

	Měřicí jednotka	2005	2006 ¹⁾	2007 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí	tuny	1 149 446	1 363 454	1 817 401	Tonnes	Coal
	GJ	26 044 131	30 646 319	41 447 187	GJ	
Hnědé uhlí ²⁾	tuny	29 321 454	29 645 519	31 552 246	Tonnes	Brown coal ²⁾
	GJ	344 817 427	349 245 882	373 894 788	GJ	
Koks	tuny	31 506	26 262	19 733	Tonnes	Coke
	GJ	764 868	634 662	455 916	GJ	
Zemní plyn	tis m ³	872 698	828 876	765 829	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	29 671 732	28 181 773	26 038 079	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	8 002	15 478	20 527	Tonnes	Light-sulphur fuel oil
	GJ	323 281	625 311	829 291	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	6 022	9 322	8 578	Tonnes	Heavy-sulphur fuel oil
	GJ	240 278	371 948	342 262	GJ	
Benzíny	tis. litrů	105 077	92 798	86 128	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	3 366 872	3 000 886	2 785 200	GJ	
Nafta	tuny	287 484	308 282	322 293	Tonnes	Gas/Diesel oils
	GJ	12 045 580	13 163 641	13 761 911	GJ	
Tepelná energie	GJ	611 535 218	657 491 738	689 490 882	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	12 586 162	13 057 125	13 111 570	MWh	Electricity

*) podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

*) Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

1) předběžné údaje

1) Preliminary data

2) v letech 2005 a 2006 hnědé uhlí včetně lignitu

2) In 2005, 2006: brown coal incl. lignite

8-7. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby^{*)}Consumption of fuels and energy according to the point of consumption^{*)}

	Měřicí jednotka	2005	2006 ¹⁾	2007 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí	tuny	230 924	208 580	172 176	Tonnes	Coal
	GJ	5 700 796	5 384 377	4 457 329	GJ	
Hnědé uhlí ²⁾	tuny	38 713	56 331	22 489	Tonnes	Brown coal ²⁾
	GJ	485 156	702 897	282 660	GJ	
Benzíny	tis. l	78 691	73 182	61 790	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	2 519 148	2 342 790	1 998 165	GJ	
Nafta	tuny	149 523	192 078	201 193	Tonnes	Gas/Diesel oils
	GJ	6 305 086	8 099 545	8 590 941	GJ	
Zemní plyn	tis m ³	586 584	565 849	531 024	Thous. m ³	Natural Gas
	GJ	19 955 587	19 250 183	18 054 804	GJ	
Tepelná energie	GJ	34 968 571	42 740 034	39 460 263	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	3 400 312	3 687 513	3 474 986	MWh	Electricity

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) Enterprises with 20 employees or more

1) předběžné údaje

1) Preliminary

2) v letech 2005 a 2006 hnědé uhlí včetně lignitu

2) In 2005, 2006: brown coal incl. lignite

8-8. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2007^{*)}Consumption of fuels and energy: by region, 2007^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Černé uhlí Coal		Hnědé uhlí Brown coal		Koks Coke		Palivové dříví Fuel wood	
	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ
Česká republika Czech Republic	9 239 723	239 199 920	46 853 215	588 889 708	3 213 310	89 409 312	50 335	553 685
Hl. m. Praha	1 817 401	41 447 186	31 552 246	373 894 788	19 733	455 916	4 913	54 043
Středočeský	205 190	4 438 649	1 685 565	27 474 724	12 353	327 678	1 805	19 855
Jihočeský	2 344	42 586	870 834	12 144 617	2 978	74 423	4 100	45 100
Plzeňský	388	8 692	1 247 710	16 712 251	2 871	81 377	4 717	51 887
Karlovarský	26	534	4 279 255	57 382 364	190	5 175	792	8 712
Ústecký	335	8 253	3 291 909	43 932 482	857	21 694	1 565	17 215
Liberecký	690	14 840	26 076	376 616	792	20 259	1 813	19 943
Královéhradecký	733	19 725	47 428	752 718	21 733	591 612	4 223	46 453
Pardubický	248 664	6 330 753	1 975 980	29 044 333	415	10 417	6 731	74 041
Vysočina	2 305	49 218	74 357	1 078 262	1 958	50 616	2 168	23 848
Jihomoravský	117 306	3 390 404	25 196	363 071	15 712	420 420	3 677	40 447
Olomoucký	88 095	2 317 734	60 547	900 268	4 505	121 559	8 476	93 236
Zlínský	23 035	606 415	545 989	9 393 824	3 196	85 718	1 451	15 961
Moravskoslezský	6 733 211	180 524 931	1 170 123	15 439 390	3 126 017	87 142 448	3 904	42 944

pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Zemní plyn Natural Gas		Topný olej nízkosirný Light-sulphur fuel oil		Topný olej vysokosirný Heavy-sulphur fuel oil		Dřevní odpad Wood waste	
	tis. m ³ Thous. m ³	GJ	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ
Česká republika Czech Republic	5 121 516	174 131 432	475 293	19 201 837	165 713	6 611 949	1 146 959	13 763 508
Hl. m. Praha	765 829	26 038 079	20 527	829 291	8 578	342 262	347 556	4 170 672
Středočeský	479 842	16 314 645	76 287	3 081 995	10 909	435 269	26 259	315 108
Jihočeský	205 338	6 981 497	6 239	252 056	5 167	206 163	45 845	550 140
Plzeňský	269 916	9 177 138	15 655	632 462	5 933	236 727	124 494	1 493 928
Karlovarský	131 316	4 464 729	11 408	460 883	0	0	669	8 028
Ústecký	546 007	18 564 252	114 274	4 616 670	6 245	249 176	225 178	2 702 136
Liberecký	225 874	7 679 704	74 563	3 012 345	9	359	6 034	72 408
Královéhradecký	156 160	5 309 438	1 766	71 346	1 327	52 947	36 323	435 876
Pardubický	196 192	6 670 535	53 500	2 161 400	15 484	617 812	11 170	134 040
Vysočina	248 624	8 453 212	13 195	533 078	2 705	107 930	148 629	1 783 548
Jihomoravský	649 827	22 094 106	20 515	828 806	21 194	845 641	26 346	316 152
Olomoucký	307 176	10 443 974	170	6 868	79	3 152	38 425	461 100
Zlínský	223 954	7 614 444	8 883	358 873	124	4 948	31 102	373 224
Moravskoslezský	715 461	24 325 679	58 311	2 355 764	87 959	3 509 564	78 929	947 148

8-8. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2007^{*)}Consumption of fuels and energy: by region, 2007^{*)}

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Benzíny Motor gasolines		Nafta Gas/Diesel oils		Tepelná energie Heat energy	Elektrická energie Electricity
	tis. litrů Thous. litres	GJ	tuny Tonnes	GJ	GJ	MWh MWH
Česká republika Czech Republic	228 296	7 382 636	1 901 121	81 177 868	1 075 183 434	45 319 525
Hl. m. Praha	86 128	2 785 200	322 293	13 761 911	689 490 882	13 111 570
Středočeský	23 740	767 703	246 672	10 532 894	40 516 656	4 223 095
Jihočeský	11 629	376 071	153 315	6 546 551	12 393 469	1 649 622
Plzeňský	8 887	287 387	94 355	4 028 959	17 062 807	1 774 300
Karlovarský	3 209	103 771	38 068	1 625 504	42 492 023	1 184 047
Ústecký	11 921	385 508	124 800	5 328 960	63 255 977	5 403 578
Liberecký	4 905	158 624	38 968	1 663 934	5 703 811	1 329 990
Královéhradecký	10 447	337 834	67 753	2 893 053	7 043 204	1 307 696
Pardubický	7 931	256 478	83 059	3 546 619	35 185 124	1 621 847
Vysočina	7 485	242 048	85 373	3 645 427	7 206 446	1 285 998
Jihomoravský	22 480	726 953	276 638	11 812 443	16 137 568	2 554 707
Olomoucký	6 770	218 930	75 083	3 206 044	9 059 114	1 603 917
Zlínský	8 021	259 387	80 060	3 418 562	14 700 662	1 570 094
Moravskoslezský	14 742	476 743	214 684	9 167 007	114 935 691	6 699 064

^{*)} předběžné údaje za podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} Preliminary data: Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

8-9. Spotřeba vybraných paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2007^{*)}Consumption of fuels and energy according to the point of consumption: by region, 2007^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Černé uhlí (tuny)	Hnědé uhlí (tuny)	Topný olej nízkosirný (tuny)	Topný olej vysokosirný (tuny)	Zemní plyn (tis. m ³)	Tepelná energie (GJ)	Elektrická energie (MWh)
	Coal, total (Tonnes)	Brown coal (Tonnes)	Light-sulphur fuel oil (Tonnes)	Heavy-sulphur fuel oil (Tonnes)	Natural Gas (Thous. m ³)	Heat energy (GJ)	Electricity (MWh)
Česká republika Czech Republic	9 239 723	46 853 215	475 293	165 713	5 121 516	1 075 183 434	45 319 525
Hl. m. Praha	172 176	22 489	1 889	669	531 024	39 460 263	3 474 986
Středočeský	205 604	6 523 490	88 282	10 943	566 417	93 472 236	5 507 358
Jihočeský	2 420	896 328	4 927	3 517	212 483	145 570 618	2 594 625
Plzeňský	485	1 248 980	20 625	5 933	230 639	17 035 854	1 882 869
Karlovarský	585	5 952 026	11 667	0	163 625	61 372 575	1 614 414
Ústecký	385	24 835 316	118 080	7 651	611 988	274 366 349	7 971 585
Liberecký	707	47 333	74 793	9	221 091	6 483 579	1 332 733
Královéhradecký	29 687	681 768	2 386	1 342	170 220	18 642 410	1 636 609
Pardubický	248 742	5 605 719	49 639	17 200	216 064	71 650 364	2 050 468
Vysočina	2 352	74 885	13 607	2 705	254 155	160 026 219	2 779 662
Jihomoravský	49 280	55 562	21 003	20 594	693 019	21 892 567	3 141 654
Olomoucký	360 291	274 995	1 175	1 072	304 982	19 082 401	2 264 117
Zlínský	23 044	545 654	8 724	43	240 707	15 770 525	1 767 761
Moravskoslezský	8 143 965	88 670	58 496	94 035	705 102	130 357 474	7 300 684

^{*)} předběžné údaje za podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} Preliminary data: Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

8-10. Souhrnné údaje o stavebních podnicích^{*)}
Summary of data on construction enterprises^{)}*

	2005	2006	2007	
Průměrný počet podniků	364	366	355	<i>Average number of enterprises</i>
Stavební práce podle dodavatelských smluv (tis. Kč b. c.)	109 831 296	115 382 771	116 184 153	<i>Construction work of contractors & subcontractors (CZK thous., current prices)</i>
v tom:				
v tuzemsku	108 730 574	114 011 360	113 586 274	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	98 372 245	102 953 195	102 950 415	<i>New construction, reconstruction and modernization</i>
v tom:				
pozemní stavitelství	47 159 457	52 210 711	57 706 433	<i>Building</i>
inženýrské stavitelství	51 212 788	50 742 484	45 243 982	<i>Civil engineering</i>
opravy a údržba	10 113 032	10 796 814	10 492 565	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	245 297	261 351	143 294	<i>Other work</i>
v zahraničí	1 100 722	1 371 411	2 597 879	<i>Abroad</i>
Struktura stavebních prací (%)	100,0	100,0	100,0	<i>Structure of construction work (%)</i>
v tom:				
v tuzemsku	99,0	98,8	97,8	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	90,5	90,3	90,6	<i>New construction, reconstruction and modernization</i>
v tom:				
pozemní stavitelství	47,9	50,7	56,1	<i>Building</i>
inženýrské stavitelství	52,1	49,3	43,9	<i>Civil engineering</i>
opravy a údržba	9,3	9,5	9,2	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	0,2	0,2	0,1	<i>Other work</i>
v zahraničí	1,0	1,2	2,2	<i>Abroad</i>
Základní stavební výroba (tis. Kč b. c.)	71 967 581	77 166 690	80 304 724	<i>Basic construction output (CZK thousand, current prices)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	38 030	38 461	37 951	<i>Average registered number of employees (actual persons)</i>
z toho dělníci na stavebních pracích	21 285	20 975	20 471	<i>Manual workers at construction work</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	105	105	107	<i>Average registered number of employees per enterprise</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	25 623	27 361	28 408	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (Kč b. c.)	2 888 055	3 000 020	3 061 452	<i>Labour productivity derived from construction work of contractors & subcontractors (CZK, current prices)</i>
Produktivita práce ze základní stavební výroby (Kč b. c.)	1 892 415	2 006 379	2 116 029	<i>Labour productivity derived from basic construction output (CZK, current prices)</i>

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

^{*)} Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

8-11. Stavební práce podle místa stavby realizované v kraji

*Construction work: by location of site in the region*Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
v mil. Kč, běžné cenySource: Ministry of Industry and Trade of the CR
CZK million, current prices

	2005	2006	2007	
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku	68 044	68 147	.	<i>Construction work of contractors & subcontractors in the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	62 113	63 983	.	<i>New construction, reconstruction and modernization</i>
v tom:				
bytové budovy	16 768	20 108	.	<i>Residential buildings</i>
nebytové budovy	27 154	26 634	.	<i>Non-residential buildings</i>
v tom:				
nevýrobní	17 887	21 600	.	<i>Not designed for production</i>
výrobní	9 267	5 034	.	<i>Designed for production</i>
inženýrské stavby	17 162	16 451	.	<i>Civil engineering works</i>
vodohospodářské stavby	1 029	790	.	<i>Water management works</i>
opravy a údržba	5 185	3 844	.	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	746	320	.	<i>Other work</i>

STAVEBNICTVÍ

CONSTRUCTION

8-12. Stavební podniky podle krajů v roce 2007^{*)}Construction enterprises: by region, 2007^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet podniků Average number of enterprises	Průměrný evidenční počet (fyzické osoby) Average registered number of (actual persons)			Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) Average monthly gross wage per employee (CZK)	Produktivita práce ze stavebních prací (Kč) Labour productivity derived from construction work (CZK)
		zaměstnanců celkem Employees total	zaměstnanců na 1 podnik Employees per enterprise	dělníků Manual workers		
Česká republika Czech Republic	2 442	159 645	65	100 102	21 914	2 197 624
Hl. m. Praha	355	37 951	107	20 471	28 408	3 061 452
Středočeský	221	11 781	53	7 218	20 084	1 876 522
Jihočeský	165	9 291	56	6 253	19 390	1 610 761
Plzeňský	134	7 003	52	4 892	19 859	1 331 133
Karlovarský	52	2 378	46	1 596	17 566	1 554 816
Ústecký	202	11 644	58	7 751	19 690	2 014 702
Liberecký	71	3 539	50	2 391	21 981	2 588 177
Královéhradecký	123	6 264	51	4 081	18 681	1 516 393
Pardubický	133	8 144	61	5 348	19 053	1 343 178
Vysočina	109	7 246	66	4 868	18 675	1 842 456
Jihomoravský	296	22 366	76	14 167	22 503	2 819 951
Olomoucký	141	6 726	48	4 447	18 560	1 855 814
Zlínský	160	8 834	55	5 376	18 782	1 659 127
Moravskoslezský	279	16 480	59	11 243	19 068	1 695 954

8-13. Stavební práce podle krajů v roce 2007^{*)}Construction work: by region, 2007^{*)}

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

ČR, kraje CR, regions	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem Construction work of contractors & subcontractors total	z toho v tuzemsku In the CR			
		celkem Total	v tom		
			nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, modernization and reconstruction	opravy a údržba Repairs and maintenance	ostatní práce Other work
Česká republika Czech Republic	350 840 351	338 522 234	299 056 725	38 146 587	1 318 922
Hl. m. Praha	116 184 153	113 586 274	102 950 415	10 492 565	143 294
Středočeský	22 106 524	21 672 048	18 981 433	2 658 763	31 852
Jihočeský	14 964 905	14 881 021	13 114 157	1 689 528	77 336
Plzeňský	9 322 036	9 276 665	7 260 861	1 968 085	47 719
Karlovarský	3 697 224	3 601 749	2 927 696	663 644	10 409
Ústecký	23 459 523	22 855 443	17 495 245	4 913 961	446 237
Liberecký	9 160 422	9 011 842	8 260 817	747 945	3 080
Královéhradecký	9 498 182	9 392 190	8 023 643	1 343 356	25 191
Pardubický	10 938 168	10 692 501	8 751 281	1 919 721	21 499
Vysočina	13 351 203	12 993 321	11 588 027	1 401 693	3 601
Jihomoravský	63 070 313	58 358 593	55 076 056	3 131 056	151 481
Olomoucký	12 482 047	12 474 196	11 022 416	1 431 361	20 419
Zlínský	14 655 899	13 779 539	12 256 625	1 506 468	16 446
Moravskoslezský	27 949 752	25 946 852	21 348 053	4 278 441	320 358

*) podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

*) Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

8-14. Bytová výstavba

Housing construction

	2005	2006	2007	
Byty podle stadia rozestavěnosti				Dwellings by stage of construction
zahájené byty	8 124	7 901	7 886	<i>Dwellings started</i>
rozestavěné byty k 31. 12.	17 709	20 466	18 930	<i>Dwellings under construction,</i>
dokončené byty	6 564	5 186	9 422	<i>Dwellings completed</i>
Obytná plocha				<i>Habitable floor area</i>
dokončených bytů (m ²)	400 670	319 784	541 835	<i>of completed dwellings (m²)</i>
z toho v rodinných domech	65 383	62 836	94 059	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha				<i>Average habitable floor area</i>
dokončeného bytu (m ²)	61	62	58	<i>per completed dwelling (m²)</i>
z toho v rodinných domech	110	110	111	<i>In family houses</i>

8-15. Zahájené byty

Dwellings started

	2005	2006	2007	
Zahájené byty	8 124	7 901	7 886	Dwellings started
v tom:				
stavby pro bydlení	7 720	7 663	7 542	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	786	1 209	995	<i>In family houses</i>
v bytových domech	6 010	5 608	6 010	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	150	.	.	<i>Cooperative</i>
obecní	130	.	.	<i>Municipal</i>
ostatní	5 730	.	.	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo				
přístavbách	924	846	537	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	91	95	92	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	833	751	445	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	3	62	1	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	246	135	318	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových				
prostorách	155	41	25	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	5 581	7 622	6 865	<i>Modernization of housing stock</i>

8-16. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)

Dwellings under construction: 31 December

	2005	2006	2007	
Rozestavěné byty	17 709	20 466	18 930	Dwellings under construction
v tom:				
stavby pro bydlení	16 808	19 696	17 991	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	2 775	3 413	3 563	<i>In family houses</i>
v bytových domech	10 638	12 704	10 806	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	238	.	.	<i>Cooperative</i>
obecní	1 276	.	.	<i>Municipal</i>
ostatní	9 124	.	.	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	3 395	3 579	3 622	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	1 169	1 213	1 236	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	2 226	2 366	2 386	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	82	144	100	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	544	626	906	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	275	¹⁾ .	¹⁾ .	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	10 396	13 033	15 744	<i>Modernization of housing stock</i>

¹⁾ V důsledku změny metodiky a ve vazbě na dříve vykazované údaje (do 31. 12. 2005 byly údaje čerpány z vykazovaných hodnot stavebních úřadů, od roku 2006 byl stav vypočítán rovnicí : počet rozestavěných bytů ke konci předchozího období + byty zahájené ve sledovaném období - byty dokončené ve sledovaném období = počet rozestavěných bytů ke konci sledovaného období), došlo k vykazování nereálného údaje.

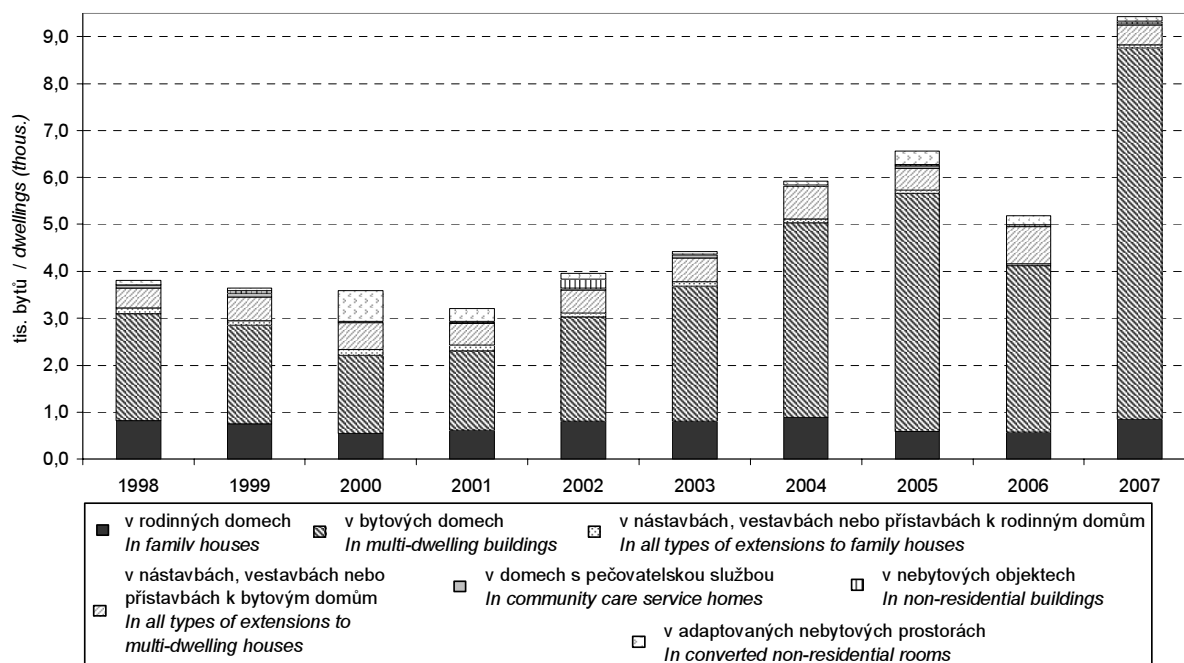
¹⁾ As a consequence of the change of methodology and in connection to the previously recorded data (since 31.12.2005 data were derived from recorded values of planning and building control offices, since 2006 the state was calculated using the equation: the number of dwellings under construction at the end of the previous period + dwellings started during the observed period - dwellings completed during the observed period = the number of dwellings under construction at the end of the observed period), unreal piece of information had been recorded.

8-17. Dokončené byty

Dwellings completed

	2005	2006	2007	
Dokončené byty	6 564	5 186	9 422	Dwellings completed
v tom:				
stavby pro bydlení	6 195	4 775	9 247	Constructions for housing
v tom:				
v rodinných domech	593	571	845	In family houses
v bytových domech	5 072	3 542	7 908	In multi-dwelling buildings
v tom:				
družstevní	169	101	343	Cooperative
obecní	118	621	415	Municipal
ostatní	4 785	2 820	7 150	Other
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	530	662	494	In all types of extensions
v tom:				
k rodinným domům	68	51	69	To family houses
k bytovým domům	462	611	425	To multi-dwelling buildings
v domech s pečovatelskou službou	57	-	45	In community care service homes
v nebytových objektech	18	53	38	In non-residential buildings
v adaptovaných nebytových prostorách	294	358	92	In converted non-residential rooms
Modernizace bytového fondu	4 755	4 985	4 154	Modernization of housing stock

Dokončené byty podle druhu budovy v hl. m. Praze v letech 1998 až 2007
Dwellings completed: by type of building, the Capital City of Prague, 1998 – 2007



8-18. Bytová výstavba podle správních obvodů v roce 2007

Housing construction: by administrative district, 2007

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Moder- nizace bytového fondu Moderni- zation of housing stock
		stavby pro bydlení Construction for housing			domy s pečova- telskou službou Commu- nity care service homes	nebytové objekty Non- residential buildings	adapto- vané nebytové prostory Converted non- residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi- dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of exten- sions				
		Zahájené byty			Dwellings started			
H. m. Praha	7 886	995	6 010	537	1	318	25	6 865
Praha 1	28	-	-	25	-	2	1	125
Praha 2	-	-	-	-	-	-	-	1
Praha 3	66	-	-	66	-	-	-	382
Praha 4	100	31	14	46	-	9	-	868
Praha 5	377	54	224	98	-	1	-	322
Praha 6	257	40	165	47	1	4	-	341
Praha 7	110	5	-	105	-	-	-	179
Praha 8	501	50	395	47	-	9	-	217
Praha 9	317	2	315	-	-	-	-	508
Praha 10	996	1	956	27	-	3	9	1 008
Praha 11	226	65	150	-	-	-	11	842
Praha 12	476	13	444	17	-	2	-	190
Praha 13	1 148	93	809	8	-	238	-	522
Praha 14	419	13	399	7	-	-	-	151
Praha 15	398	21	365	4	-	8	-	77
Praha 16	389	287	87	9	-	3	3	238
Praha 17	574	40	528	1	-	5	-	611
Praha 18 ¹⁾	35	32	-	3	-	-	-	101
Praha 19	414	45	361	8	-	-	-	21
Praha 20	36	32	4	-	-	-	-	57
Praha 21	239	80	117	10	-	32	-	100
Praha 22	780	91	677	9	-	2	1	4

1) v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

8-18. Bytová výstavba podle správních obvodů v roce 2007

Housing construction: by administrative district, 2007

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Moder- nizace bytového fondu Moderni- zation of housing stock
		stavby pro bydlení Construction for housing			domy s pečova- telskou službou Commu- nity care service homes	nebytové objekty Non- residential buildings	adapto- vané nebytové prostory Converted non- residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi- dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of exten- sions				
		Dokončené byty Dwellings completed						
H. m. Praha	9 422	845	7 908	494	45	38	92	4 154
Praha 1	54	-	-	51	-	1	2	68
Praha 2	77	-	-	63	-	11	3	5
Praha 3	133	-	81	52	-	-	-	266
Praha 4	535	57	429	43	-	3	3	437
Praha 5	982	55	816	102	-	5	4	213
Praha 6	476	45	370	60	-	-	1	296
Praha 7	28	4	-	24	-	-	-	258
Praha 8	361	117	214	25	-	5	-	260
Praha 9	1 187	4	1 183	-	-	-	-	-
Praha 10	825	6	773	25	-	-	21	372
Praha 11	84	55	28	-	-	1	-	576
Praha 12	128	40	32	8	45	-	3	213
Praha 13	626	33	590	3	-	-	-	359
Praha 14	93	81	12	-	-	-	-	179
Praha 15	1 797	55	1 737	-	-	5	-	67
Praha 16	505	37	451	13	-	-	4	64
Praha 17	120	8	104	5	-	3	-	324
Praha 18 ¹⁾	843	5	787	3	-	-	48	8
Praha 19	186	19	165	2	-	-	-	-
Praha 20	62	33	21	6	-	2	-	68
Praha 21	114	74	34	3	-	-	3	121
Praha 22	206	117	81	6	-	2	-	-

1) v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

8-19. Zahájené byty podle krajů v roce 2007

Dwellings started: by region, 2007

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Modernizace bytového fondu Modernization of housing stock
		stavby pro bydlení Construction for housing			domy s pečovatelskou službou Community care service homes	nebytové objekty Non-residential buildings	adaptované nebytové prostory Converted non-residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of extensions				
Česká republika Czech Republic	43 796	20 990	15 283	4 127	545	2 166	685	¹⁾ 29 635
Hl. m. Praha	7 886	995	6 010	537	1	318	25	6 865
Středočeský	8 201	5 441	1 529	594	128	246	263	1 706
Jihočeský	2 568	1 630	451	278	142	45	22	1 567
Plzeňský	2 117	1 275	443	208	-	135	56	489
Karlovarský	588	358	53	97	-	68	12	386
Ústecký	1 913	988	476	172	77	149	51	979
Liberecký	1 244	827	262	72	25	32	26	148
Královéhradecký	2 087	1 128	624	184	25	88	38	1 472
Pardubický	2 498	1 281	962	175	4	60	16	653
Vysočina	1 671	989	342	232	-	93	15	545
Jihomoravský	5 614	2 270	2 259	699	14	265	107	6 382
Olomoucký	2 167	1 037	579	249	20	278	4	4 640
Zlínský	2 010	884	571	276	5	251	23	1 160
Moravskoslezský	3 232	1 887	722	354	104	138	27	2 639

¹⁾ včetně územně nečleněných¹⁾ including not broken down by territory

8-20. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2007

Dwellings under construction: by region, 31 December 2007

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Modernizace bytového fondu Modernization of housing stock
		stavby pro bydlení Constructions for housing			domy s pečovatelskou službou Community care service homes	nebytové objekty Non-residential buildings	adaptované nebytové prostory Converted non-residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of extensions				
Česká republika Czech Republic	170 972	85 889	32 156	40 012	2 462	8 011	2 442	73 056
Hl. m. Praha	18 930	3 563	10 806	3 622	100	906	¹⁾ .	15 744
Středočeský	32 547	21 570	3 370	5 376	312	1 387	532	4 182
Jihočeský	15 564	8 574	1 733	4 360	238	379	280	2 383
Plzeňský	9 887	5 781	1 206	2 221	78	366	235	2 206
Karlovarský	4 026	1 445	690	1 049	137	416	289	1 526
Ústecký	8 074	3 453	1 147	2 188	280	765	241	2 940
Liberecký	6 233	3 447	927	1 464	113	129	153	381
Královéhradecký	7 236	3 687	1 419	1 379	206	349	196	4 024
Pardubický	8 157	4 197	1 778	1 698	195	205	84	1 881
Vysočina	8 103	4 365	682	2 689	¹⁾ .	323	80	967
Jihomoravský	19 758	9 798	4 212	4 479	118	1 185	¹⁾ .	15 687
Olomoucký	10 681	5 456	1 362	2 912	146	568	237	8 101
Zlínský	8 703	3 925	1 492	2 596	197	492	1	2 779
Moravskoslezský	13 073	6 628	1 332	3 979	378	541	215	10 255

¹⁾ V důsledku změny metodiky a ve vazbě na dříve vykazované údaje (do 31. 12. 2005 byly údaje čerpány z vykazovaných hodnot stavebních úřadů, od roku 2006 byl stav vypočítán rovnicí : počet rozestavěných bytů ke konci předchozího období + byty zahájené ve sledovaném období - byty dokončené ve sledovaném období = počet rozestavěných bytů ke konci sledovaného období), došlo k vykazování nereálného údaje.

¹⁾ As a consequence of the change of methodology and in connection to the previously recorded data (since 31.12.2005 data were derived from recorded values of planning and building control offices, since 2006 the state was calculated using the equation: the number of dwellings under construction at the end of the previous period + dwellings started during the observed period - dwellings completed during the observed period = the number of dwellings under construction at the end of the observed period), unreal piece of information had been recorded.

8-21. Dokončené byty podle krajů v roce 2007

Dwellings completed: by region, 2007

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Modernizace bytového fondu Modernization of housing stock
		stavby pro bydlení Constructions for housing			domy s pečovatelskou službou Community care service homes	nebytové objekty Non-residential buildings	adaptované nebytové prostory Converted non-residential rooms	
		rodinné domy Family houses	bytové domy Multi-dwelling buildings	nástavby, přístavby a vestavby All types of extensions				
Česká republika Czech Republic	41 649	16 988	18 171	3 582	530	734	1 645	¹⁾ 18 758
Hl. m. Praha	9 422	845	7 908	494	45	38	92	4 154
Středočeský	8 599	4 895	2 540	626	29	111	398	1 685
Jihočeský	2 088	1 249	444	240	25	38	92	1 308
Plzeňský	1 905	913	628	166	17	23	158	365
Karlovarský	543	320	123	65	11	13	11	423
Ústecký	1 153	690	72	110	2	62	217	392
Liberecký	1 198	606	464	58	-	37	33	190
Královéhradecký	1 796	790	668	199	48	23	68	647
Pardubický	1 866	932	632	152	64	34	52	541
Vysočina	1 681	985	369	153	36	47	91	373
Jihomoravský	6 013	1 888	3 106	673	106	66	174	4 066
Olomoucký	1 766	798	591	203	48	53	73	1 990
Zlínský	1 661	786	472	138	80	100	85	739
Moravskoslezský	1 958	1 291	154	305	19	88	101	1 873

¹⁾ včetně územně nečleněných¹⁾ including not broken down by territory

8-22. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2007

Size of completed dwellings: by region, 2007

ČR, kraje CR, regions	Velikost dokončených bytů (m ²) Size of completed dwellings (m ²)					
	obytná plocha Habitable floor area		průměrná obytná plocha Average habitable floor area		průměrná užitková plocha Average useful area	
	celkem Total	z toho v rodinných domech In family houses	celkem Total	z toho v rodinných domech In family houses	celkem Total	z toho v rodinných domech In family houses
Česká republika Czech Republic	2 933 969	1 650 027	70,4	97,1	98,7	141,4
Hl. m. Praha	541 835	94 059	57,5	111,3	76,5	159,4
Středočeský	662 194	484 995	77,0	99,1	107,5	139,8
Jihočeský	164 643	119 039	78,9	95,3	112,7	140,2
Plzeňský	137 867	85 375	72,4	93,5	99,9	133,9
Karlovarský	47 070	32 386	86,7	101,2	120,5	138,8
Ústecký	89 171	67 502	77,3	97,8	111,3	140,0
Liberecký	88 077	58 471	73,5	96,5	101,3	133,8
Královéhradecký	128 337	74 653	71,5	94,5	103,0	143,6
Pardubický	134 359	85 983	72,0	92,3	98,1	131,6
Vysočina	128 663	92 742	76,5	94,2	113,6	146,4
Jihomoravský	409 339	185 937	68,1	98,5	93,8	143,8
Olomoucký	129 639	75 055	73,4	94,1	105,4	141,4
Zlínský	120 449	76 883	72,5	97,8	111,3	150,4
Moravskoslezský	152 326	116 947	77,8	90,6	118,1	139,7

8-23. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle správních obvodů v roce 2007

Dwellings in completed constructions for housing: by administrative district, 2007

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení Number of dwellings in completed constructions for housing							
	rodinné domy Family houses				bytové domy Multidwelling buildings			
	celkem Total	v tom			celkem Total	v tom		
		pro vlastní potřebu For own use	na prodej For sale	pro pronájem For rent		družstevní Cooperative	obecní Municipal	ostatní Other
Hl. m. Praha	845	512	324	9	7 908	343	415	7 150
Praha 1	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 2	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 3	-	-	-	-	81	-	-	81
Praha 4	57	33	24	-	429	-	-	429
Praha 5	55	21	31	3	816	-	-	816
Praha 6	45	13	30	2	370	-	-	370
Praha 7	4	4	-	-	-	-	-	-
Praha 8	117	82	34	1	214	-	-	214
Praha 9	4	3	-	1	1 183	-	-	1 183
Praha 10	6	6	-	-	773	-	-	773
Praha 11	55	52	3	-	28	-	21	7
Praha 12	40	30	10	-	32	-	-	32
Praha 13	33	16	17	-	590	166	-	424
Praha 14	81	13	68	-	12	-	-	12
Praha 15	55	50	5	-	1 737	101	394	1 242
Praha 16	37	36	1	-	451	-	-	451
Praha 17	8	8	-	-	104	-	-	104
Praha 18 ¹⁾	5	5	-	-	787	-	-	787
Praha 19	19	13	4	2	165	-	-	165
Praha 20	33	21	12	-	21	-	-	21
Praha 21	74	65	9	-	34	-	-	34
Praha 22	117	41	76	-	81	76	-	5

1) v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

8-24. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2007

Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2007

ČR, kraje CR, regions	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení Number of dwellings in completed constructions for housing							
	rodinné domy Family houses				bytové domy Multidwelling houses			
	celkem Total	v tom			celkem Total	v tom		
		pro vlastní potřebu For own use	na prodej For sale	pro pronájem For rent		družstevní Cooperative	obecní Municipal	ostatní Other
Česká republika Czech Republic	16 988	14 804	2 084	100	18 171	870	2 397	14 904
Hl. m. Praha	845	512	324	9	7 908	343	415	7 150
Středočeský	4 895	3 945	940	10	2 540	84	624	1 832
Jihočeský	1 249	1 169	78	2	444	-	193	251
Plzeňský	913	779	125	9	628	18	200	410
Karlovarský	320	299	19	2	123	36	-	87
Ústecký	690	678	9	3	72	-	34	38
Liberecký	606	541	65	-	464	84	215	165
Královéhradecký	790	725	59	6	668	23	70	575
Pardubický	932	744	174	14	632	-	185	447
Vysočina	985	906	70	9	369	24	37	308
Jihomoravský	1 888	1 720	164	4	3 106	32	248	2 826
Olomoucký	798	755	27	16	591	183	95	313
Zlínský	786	772	5	9	472	43	51	378
Moravskoslezský	1 291	1 259	25	7	154	-	30	124

8-25. Vydaná stavební ohlášení a povolení

Building permits granted

	2005	2006	2007	
Vydaná stavební ohlášení a povolení	11 785	11 365	10 148	Building permits granted
v tom na stavby:				<i>Construction projects</i>
budovy	9 317	9 034	8 345	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	7 485	7 265	6 432	<i>Residential</i>
nebytové	1 832	1 769	1 913	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	1 173	874	504	<i>Environment protection</i>
ostatní	1 295	1 457	1 299	<i>Other</i>
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	15 444	15 523	14 751	<i>Number of dwellings (new and existing with building modifications in residential and non-residential buildings)</i>
Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč)	38 717	38 851	42 352	<i>Estimated value of construction projects for which building permits were granted, (CZK million)</i>
v tom na stavby:				
budovy	32 139	34 557	36 096	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	20 112	20 918	21 141	<i>Residential</i>
nebytové	12 027	13 639	14 955	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	1 842	1 160	1 126	<i>Environment protection</i>
ostatní	4 736	3 134	5 130	<i>Other</i>
Průměrná hodnota na jedno stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	3 285	3 419	4 173	<i>Average estimated value per building permit, (CZK thousand)</i>

8-26. Vydaná stavební ohlášení a povolení podle správních obvodů v roce 2007

Building permits granted: by administrative district, 2007

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Hl. m. Praha	10 148	6 432	1 913	504	1 299	14 751
Praha 1	501	180	270	11	40	153
Praha 2	266	11	255	-	-	1
Praha 3	507	421	53	7	26	448
Praha 4	456	295	87	33	41	968
Praha 5	759	417	64	47	231	699
Praha 6	581	410	63	22	86	598
Praha 7	574	322	115	79	58	289
Praha 8	904	619	190	28	67	718
Praha 9	832	512	261	25	34	825
Praha 10	917	728	146	9	34	2 004
Praha 11	1 197	878	101	4	214	1 068
Praha 12	351	273	39	17	22	666
Praha 13	389	293	29	22	45	1 670
Praha 14	290	227	18	3	42	570
Praha 15	205	117	50	6	32	475
Praha 16	279	144	25	16	94	627
Praha 17	159	112	22	4	21	1 185
Praha 18 ¹⁾	150	109	19	-	22	136
Praha 19	112	61	8	16	27	435
Praha 20	233	66	17	90	60	93
Praha 21	203	116	38	4	45	339
Praha 22	283	121	43	61	58	784

¹⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

8-27. Předpokládaná hodnota staveb podle správních obvodů v roce 2007

Estimated value of constructions: by administrative district, 2007

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Hl. m. Praha	42 352	21 141	14 955	1 126	5 130	4 173
Praha 1	5 287	365	2 826	646	1 450	10 553
Praha 2	8	6	2	-	-	30
Praha 3	579	454	20	-	105	1 142
Praha 4	4 115	570	3 440	13	92	9 024
Praha 5	2 475	1 264	507	49	655	3 261
Praha 6	2 280	1 185	864	49	182	3 924
Praha 7	1 952	405	1 047	60	440	3 401
Praha 8	3 122	1 504	1 416	98	104	3 454
Praha 9	2 599	1 292	1 282	13	12	3 124
Praha 10	3 286	2 882	393	6	5	3 583
Praha 11	1 183	905	193	3	82	988
Praha 12	1 795	1 382	383	4	26	5 114
Praha 13	3 249	1 859	1 008	38	344	8 352
Praha 14	898	637	52	2	207	3 097
Praha 15	1 461	685	713	15	48	7 127
Praha 16	2 010	1 115	54	11	830	7 204
Praha 17	1 630	1 456	92	3	79	10 252
Praha 18 ¹⁾	225	99	91	-	35	1 500
Praha 19	1 007	778	22	18	189	8 991
Praha 20	334	168	64	14	88	1 434
Praha 21	976	609	297	8	62	4 808
Praha 22	1 881	1 521	189	76	95	6 647

¹⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

8-28. Vydaná stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2007

Building permits granted: by region, 2007

ČR, kraje CR, regions	Vydaná stavební ohlášení a povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Česká republika Czech Republic	117 384	47 298	20 578	19 079	30 429	73 431
Hl. m. Praha	10 148	6 432	1 913	504	1 299	14 751
Středočeský	21 400	8 508	2 687	3 848	6 357	9 907
Jihočeský	8 936	3 165	1 608	1 038	3 125	4 135
Plzeňský	6 516	2 250	1 377	919	1 970	2 606
Karlovarský	3 225	1 020	663	565	977	974
Ústecký	6 624	2 822	1 454	724	1 624	2 892
Liberecký	3 896	1 358	501	843	1 194	1 392
Královéhradecký	5 612	2 130	999	992	1 491	3 559
Pardubický	5 266	2 299	991	761	1 215	3 151
Vysočina	6 189	2 076	1 336	802	1 975	2 216
Jihomoravský	15 028	5 869	2 474	3 979	2 706	11 996
Olomoucký	6 494	2 360	1 150	1 534	1 450	6 807
Zlínský	6 217	2 156	1 156	1 262	1 643	3 170
Moravskoslezský	10 772	4 851	2 075	1 233	2 613	5 871
Ostatní ¹⁾ Other ¹⁾	1 061	2	194	75	790	4

¹⁾ ostatní povolení (územně nečleněné)¹⁾ Other permits (not broken down by territory)

8-29. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2007

Estimated value of constructions: by region, 2007

ČR, kraje CR, regions	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK mil)					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) Average estimated value per building permit (CZK thousand)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Česká republika Czech Republic	357 708	116 032	123 802	26 139	91 735	3 047,3
Hl. m. Praha	42 352	21 141	14 955	1 126	5 130	4 173,4
Středočeský	42 789	22 329	11 154	3 475	5 831	1 999,5
Jihočeský	16 509	6 661	3 941	2 160	3 747	1 847,5
Plzeňský	15 604	4 802	6 954	1 035	2 813	2 394,7
Karlovarský	7 427	2 257	2 515	546	2 109	2 302,9
Ústecký	17 180	5 025	6 304	927	4 924	2 593,6
Liberecký	9 876	3 455	4 566	503	1 352	2 534,9
Královéhradecký	14 950	5 446	6 127	885	2 492	2 663,9
Pardubický	14 050	6 021	3 995	1 279	2 755	2 668,1
Vysočina	14 627	4 345	7 022	1 469	1 791	2 363,4
Jihomoravský	35 971	14 699	14 638	2 987	3 647	2 393,6
Olomoucký	14 144	5 081	4 295	1 330	3 438	2 178,0
Zlínský	13 290	4 681	4 499	1 983	2 127	2 137,7
Moravskoslezský	51 875	10 079	30 373	3 759	7 664	4 815,7
Ostatní ¹⁾ Other ¹⁾	47 064	10	2 464	2 675	41 915	44 358,2

¹⁾ ostatní povolení (územně nečleněné)¹⁾ Other permits (not broken down by territory)

CENY NEMOVITOSTÍ

REAL ESTATE PRICES

8-30. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí

Average prices of selected real estate types

	2004	2005	2006	2004 -2006	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	112	131	85	328	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	5 594	5 475	5 495	5 521	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	6 405	6 199	6 202	6 270	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 823	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	26 457	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	31 145	33 426	36 555	33 724	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	72	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	2 543	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 754	3 403	3 727	3 331	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	359	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	2 657	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	3 100	3 189	3 300	3 191	Purchase price (CZK/m ³)

8-31. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2004 až 2006

Average prices of selected real estate types: by region, 2004 to 2006

ČR, kraje CR, regions	Druh nemovitosti Real estate type							
	rodinné domy Family houses		byty Dwellings		bytové domy Multi-dwellings buildings		garáže Garages	
	počet převodů Number of Transfers	kupní cena (Kč/m ³) Purchase price (CZK/m ³)	počet převodů Number of Transfers	kupní cena (Kč/m ²) Purchase price (CZK/m ²)	počet převodů Number of Transfers	kupní cena (Kč/m ³) Purchase price (CZK/m ³)	počet převodů Number of Transfers	kupní cena (Kč/m ³) Purchase price (CZK/m ³)
Česká republika Czech Republic	41 706	1 728	50 024	13 184	2 516	1 332	23 297	1 565
Hl. m. Praha	328	6 270	3 823	33 724	72	3 331	359	3 191
Středočeský	9 169	2 308	6 612	15 071	391	1 599	3 136	1 792
Jihočeský	3 736	1 628	4 218	10 243	212	1 112	2 086	1 563
Plzeňský	2 715	1 500	2 739	11 708	88	873	1 286	1 527
Karlovarský	901	1 515	3 191	9 833	309	1 562	1 200	1 167
Ústecký	2 651	1 320	4 730	5 772	422	1 068	2 374	1 251
Liberecký	1 378	1 668	2 081	10 464	79	807	973	1 490
Královéhradecký	2 707	1 522	2 541	12 763	215	959	1 403	1 519
Pardubický	2 484	1 411	3 267	12 463	65	1 191	1 439	1 505
Vysočina	2 463	1 340	2 225	10 894	63	1 080	1 468	1 584
Jihomoravský	5 353	1 713	4 666	15 142	188	2 163	2 352	1 902
Olomoucký	2 283	1 268	2 258	11 328	135	923	1 081	1 493
Zlínský	3 048	1 594	3 924	12 523	63	1 279	1 275	1 753
Moravskoslezský	2 490	1 487	3 749	8 657	214	990	2 865	1 290

9. CESTOVNÍ RUCH, DOPRAVA

CESTOVNÍ RUCH

Údaje o hromadných ubytovacích zařízeních jsou získávány z Registru ubytovacích zařízení, který je průběžně aktualizován z dostupných informačních zdrojů a ze šetření o kapacitách a návštěvnosti hromadných ubytovacích zařízení (tabulka 9-1. až 9-14.).

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Hotel je ubytovací zařízení s nejméně 10 pokoji pro hosty s různým rozsahem požadovaných služeb, člení se do pěti tříd a označují se hvězdičkami. **Penzion** je ubytovací zařízení s nejméně 5 pokoji pro hosty členící se do čtyř tříd, s omezeným rozsahem společenských a doplňkových služeb. Ubytovací služby jsou však srovnatelné s odpovídající třídou hotelu. **Kemp** je ubytovací zařízení pro přechodné ubytování ve vlastním zařízení hostů (stan, obytný přívěs apod.), případně i v ubytovacích objektech provozovatele (chaty, sruby, bungalovy apod.). **Chatová osada** je ubytovací zařízení pro přechodné ubytování hostů výhradně v ubytovacích objektech provozovatele (chaty, sruby, bungalovy). **Turistická ubytovna** je jednodušší ubytovací zařízení s větším počtem lůžek v ubytovacích místnostech. Mezi **ostatní hromadná ubytovací zařízení** patří např. léčebné lázně, rekreační zařízení podniků (odborových svazů), školící střediska podniků (odborových svazů), ubytování apartmánového typu a jiná ubytovací zařízení, která vyčleňují lůžkovou kapacitu pro cestovní ruch (např. domovy mládeže, vysokoškolské koleje, podnikové ubytovny apod.).

Lůžka v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). Místa pro stany a karavany udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Průměrná cena za ubytování se uvádí bez ceny snídaně (pokud je cena snídaně zahrnuta v ceně pokoje) a bez daně z přidané hodnoty.

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za rezidenta (domácího návštěvníka) se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. Nerezidentem (zahraničním návštěvníkem) je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná cena za ubytování za osobu a noc vyjadřuje podíl čisté roční tržby za ubytování a počtu přenocování hostů za daný rok. Uvádí se bez ceny snídaně (pokud je cena snídaně zahrnuta v ceně pokoje) a bez daně z přidané hodnoty.

Průměrná doba pobytu je o jednotku vyšší než průměrný počet přenocování. Čisté využití lůžek udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. Využití pokojů udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojodnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojodnů.

Pro atraktivnější prezentaci České republiky především v zahraničí bylo v letech 1998 až 1999 vymezeno 15 **turistických regionů**, pro který je typický určitý druh cestovního ruchu. Pro potřeby domácího cestovního ruchu byly pak tyto regiony dále rozděleny do 43 **turistických oblastí**.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších tuzemských cestách (tabulka 9-15. a 9-16.). Jedná se o dvoustupňový náhodný výběr, kdy jednotkou výběru prvního stupně je sčítací obvod a na druhém stupni se provádí prostý náhodný výběr bytů ve sčítacích obvodech. Údaje se zjišťují u jednoho vybraného člena domácnosti staršího 15-ti let, který obvykle bydlí v šetřeném bytě a je dotazován na cesty, jenž uskutečnil ve sledovaném měsíci za účelem trávení volného času a rekreace a mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou pomocí koeficientů přepočteny na celou populaci starší 15-ti let.

Delší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí.

Kratší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 1x a nejméně 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí (včetně víkendových pobytů).

Přenocováním se rozumí nocleh v hromadném ubytovacím zařízení nebo v placeném resp. neplaceném ubytování v soukromí, tj. i ve vlastní chatě či chalupě, u příbuzných či známých nebo v přírodě. Započítává se i noc strávená v dopravních prostředcích (ve vlaku, v autobuse) při jízdě tam a zpět, při okružním cestování v dopravních prostředcích i cesta z místa na místo.

Výdaje na delší a kratší cesty zahrnují:

- výdaje na zájezd
- výdaje za ubytování mimo zájezd (včetně stravování zahrnutého v ceně ubytování)
- výdaje za stravování mimo zájezd
- výdaje za dopravu mimo zájezd
- nákupy zboží v obchodě
- ostatní výdaje

Celkové výdaje nezahrnují nákupy za obchodním účelem, kapitálové investice, hotovost předanou příbuzným po dobu cesty, která není platbou za turistické zboží a služby, dary pro instituce apod.

DOPRAVA

Údaje z dopravy byly získány z externích zdrojů – Ministerstva dopravy ČR (výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě) a Ministerstva vnitra ČR (Centrální registr vozidel).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci sítě **silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. Počty **vozidel** jsou převzaty z Centrálního registru vozidel vedeného ministerstvem dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou státní poznávací značku.

* * *

Další regionální informace o cestovním ruchu lze získat z publikací ČSÚ:

- e-13-1102-08 Statistický bulletin – hl. m. Praha
- 9203-07 Domácí a výjezdový cestovní ruch
- 9206-07 Návštěvnost v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu – ČR
- 9207-07 Návštěvnost v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu – kraje

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.praha.czso.cz
<http://vdb.czso.cz/vdb/>
www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/cru_cr
www.czso.cz/csu/csu.nsf/kalendar/aktual-cru
www.czso.cz/lexikon/uz.nsf/index

9. TOURISM, TRANSPORT

TOURISM

Data on collective tourist accommodation establishments are obtained from the Register of Accommodation Establishments, which is regularly updated from information sources available and from surveys on capacities and guests in collective accommodation establishments (table 9-1. to 9-14.).

Collective accommodation establishments refer to establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular or irregular basis provide temporary accommodation to tourists (including children) for the purpose of a holiday, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, children's school in nature, summer and winter children camps. They are divided according to the category, determining the type of accommodation establishment and class defining requirements on equipment, level and range of services connected with accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, holiday dwellings, campsites, tourist lodging houses and other establishments.

Hotel is an accommodation establishment with a minimum of 10 rooms for guests and varied range of rendered services, depending on its class, divided into five classes marked by stars. **Boarding house** is an accommodation establishment with a minimum of 5 rooms for guests divided into four classes, providing a limited range of social and supplementary services than a hotel. Accommodation services are however comparable to those available at a hotel of corresponding category. **Campsite** is an accommodation establishment for temporary stays of guests in their own equipment (tent, caravan, etc.), or possibly in the facilities of operator (cottages, cabins, bungalows, etc.). **Holiday dwellings** are establishments for temporary stays of guests solely in the operator's facilities (cottages, log cabins, bungalows). **Lodging house for tourists** is a simpler type of accommodation establishment with a greater number of beds in rooms for guests. Among **other accommodation establishments** belong, e.g. recreational facilities of companies (trade unions), spas, training centres of companies (trade unions), apartment type accommodation and other accommodation establishments allocating some bed capacity for tourism (such as young people's homes, halls of residence, lodging houses managed by companies, etc).

Beds in accommodation establishments are all permanent beds used for the overnight rest of guests (they exclude extra beds). **Places for tents and caravans** refer to number of places for tents, caravans and campers. Average price for accommodation is given without the price of breakfast (if the price for breakfast is included in the price of the room) and without VAT.

Guests in an accommodation establishment are persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who use services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons who use accommodation establishment for temporary stay for the purpose of employment or full-time study are not included. The length of temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A resident (domestic visitor) is considered a person with a permanent stay in the Czech republic. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A non-resident (international visitor) is hence a person, which permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The average price for accommodation per persons and night represents the share of net annual sales for accommodation and the number of overnight stays of visitors for the given year. It is given without the price of breakfast (if the price of breakfast is included in the price of the room) and without value added tax.

The average length of stay is by one unit higher than the average number of overnight stays. The net use of bed places gives the net occupancy rate for permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of days on which the accommodation establishment was run. The use of rooms gives the net occupancy rate for rooms. The calculation is based on the number of implemented room-days (i.e. the total number of days on which the rooms were occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

In order to present the Czech Republic in a more attractive way especially abroad, 15 **tourism regions** were defined in 1998 – 1999, for which a specific kind of tourism is typical. For the needs of domestic tourism, these tourism regions were then further broken down to 43 **tourism districts**.

The sample survey on tourism is run in the Czech Republic every month and is the source of information on long and short domestic trips (table 9-15. a 9-16.). The survey is based on a two-stage random sample where census districts are units for the first stage while simple random sampling of dwellings in the census districts is carried out in the second stage. The data are measured on one selected member of household who is over 15 and usually lives in the dwelling under survey. He/she is asked about trips he/she made in the

reference month for the purpose of spending leisure and recreation, outside his/her usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to 15+ population, using coefficients.

A **long trip** is a trip taken for the purpose of spending leisure and for recreation in which the person stayed over night at least four times in succession outside his/her usual environment.

A **short trip** is a trip taken for the purpose of spending leisure and for recreation in which the person stayed over night at least once but not more than three times in succession outside his/her usual environment (weekend stays included).

The **overnight stay** refers to accommodation for the night at a collective accommodation establishment or accommodation for the night in private, whether paid or not, i.e. in own weekend house, with relatives or friends or in the open air. Included are also nights spent on means of transport (train or bus) to and from the destination of trip, on means of transport on round trips, and during trips from one place to another.

Expenditures on short and long trips include:

- expenditures on the trip
- expenditures on accommodation outside the trip proper (incl. meals included in the price of accommodation)
- expenditures on meals outside the trip proper
- expenditures on transport outside the trip proper
- purchases for goods in shops
- other expenditures

The total expenditures exclude purchases of merchandise, capital goods, cash handed over to relatives during the trip (which is not payment for tourist goods and services), presents for institutions, etc.

TRANSPORT

The data on transport were obtained from external sources – from the Ministry of Transport of the CR (outputs of road transport of goods, public bus transport and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of road network) and the Ministry of Interior of the CR (Motor Vehicle Register).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport and handling tracks. The **road network** includes overall lengths of roads classified to classes I, II and III (including their sections in cities, towns and villages, which are incorporated into the network). The numbers of **vehicles** are taken over from the Motor Vehicle Register administered by the Ministry according to the evidence of municipal offices of municipalities with extended powers (municipal authorities). Registered only are motor vehicles with registration plates assigned as at 31 December.

* * *

Other regional information on tourism is available in the following CZSO publications:

- e-13-1102-08 Statistical Bulletin of Prague
- 9203-07 New Domestic and Outbound Tourism
- 9206-07 Guests at Collective Tourist Accommodation Establishments - CR
- 9207-07 New Guests at Collective Tourist Accommodation Establishments - Regions

Other information is published on the CZSO web pages:

www.praha.czso.cz
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>
www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/tourism_ekon
www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/cru_ts
www.czso.cz/eng/csu.nsf/kalendar/aktual-cru

9-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu

Collective tourist accommodation establishments

	2005	2006	2007	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	597	619	654	Collective accommodation establishments, total
Pokoje	30 355	32 122	34 371	Rooms
Lůžka	66 351	69 650	74 602	Beds
Místa pro stany a karavany	1 261	1 260	1 275	Places for tents and caravans
Průměrná cena za ubytování (Kč)	1 012	1 032	1 052	Average price of accommodation (CZK)
Hosté	4 108 565	4 142 538	4 485 372	Guests
z toho nerezidenti	3 725 180	3 702 116	4 009 463	Non-residents
Přenocování	11 204 950	11 277 671	12 200 291	Overnight stays
z toho nerezidenti	10 368 571	10 319 827	11 206 954	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	2,7	2,7	2,7	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu ve dnech z toho nerezidenti	3,7	3,7	3,7	Average time of stay, days Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	53,4	51,8	51,7	Net use of beds ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	60,7	59,3	59,1	Use of rooms ¹⁾ (%)

¹⁾ u hotelů a penzionů¹⁾ For hotels and boarding houses

9-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie

k 31. 12. 2007

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category, 31 December 2007

	Počet zařízení	Pokoje	Lůžka	Průměrná cena za ubytování (Kč)	
	Establishments, total	Rooms	Beds	Average price of accommodation (CZK)	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	654	34 371	74 602	1 052	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná zařízení celkem	547	29 706	63 111	1 190	Hotels and similar establishments, total
v tom:					
hotely *****	31	4 451	8 953	3 265	Hotels *****
hotely ****	127	11 594	22 847	1 658	Hotels ****
ostatní hotely a penziony	389	13 664	31 311	872	Other hotels and boarding houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	107	4 662	11 491	347	Other collective accommodation establishments, total
v tom:					
kempy	22	199	614	183	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	20	258	1 014	276	Holiday dwellings and hostels for tourists
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	65	4 205	9 863	424	Other establishments n.e.c.

9-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle kategorie v roce 2007

Guests in collective tourist accommodation establishments: by category, 2007

	Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	
	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	4 485 372	4 009 463	12 200 291	11 206 954	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná zařízení celkem	4 182 607	3 814 628	11 409 606	10 676 858	Hotels and similar establishments, total
v tom:					
hotely *****	643 817	607 020	1 607 806	1 538 158	Hotels *****
hotely ****	1 655 407	1 557 495	4 381 021	4 210 488	Hotels ****
ostatní hotely a penziony	1 883 383	1 650 113	5 420 779	4 928 212	Other hotels and boarding houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	302 765	194 835	790 685	530 096	Other collective accommodation establishments, total
v tom:					
kempy	44 881	36 939	94 775	78 452	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	43 539	22 466	93 779	56 694	Holiday dwellings and hostels for tourists
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	214 345	135 430	602 131	394 950	Other establishments n.e.c.

dokončení

End of table

	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays		Průměrná doba pobytu (dny) Average time of stay (days)		
	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	
	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	2,7	2,8	3,7	3,8	Collective accommodation establishments, total
Hotely a podobná zařízení celkem	2,7	2,8	3,7	2,8	Hotels and similar establishments, total
v tom:					
hotely *****	2,5	2,5	3,5	3,5	Hotels *****
hotely ****	2,6	2,7	3,6	3,7	Hotels ****
ostatní hotely a penziony	2,9	3,0	3,9	4,0	Other hotels and boarding houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	2,6	2,7	3,6	3,7	Other collective accommodation establishments, total
v tom:					
kempy	2,1	2,1	3,1	3,1	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	2,2	2,5	3,2	3,5	Holiday dwellings and hostels for tourists
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	2,8	2,9	3,8	3,9	Other establishments n.e.c.

9-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2007

Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2007

	Hosté <i>Guests</i>	%	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	
Celkem	4 485 372	100,0	12 200 291	2,7	Total
v tom:					
Česká republika	475 909	10,6	993 337	2,1	<i>Czech Republic</i>
Nerezidenti	4 009 463	89,4	11 206 954	2,8	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	47 317	1,1	125 899	2,7	<i>Belgium</i>
Bulharsko	11 018	0,2	29 058	2,6	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	70 520	1,6	236 381	3,4	<i>Denmark</i>
Finsko	37 627	0,8	122 627	3,3	<i>Finland</i>
Francie	172 663	3,8	472 341	2,7	<i>France</i>
Itálie	343 366	7,7	1 057 064	3,1	<i>Italy</i>
Maďarsko	62 323	1,4	142 393	2,3	<i>Hungary</i>
Německo	554 659	12,4	1 424 468	2,6	<i>Germany</i>
Nizozemsko	84 356	1,9	228 242	2,7	<i>Netherlands</i>
Norsko	71 970	1,6	218 418	3,0	<i>Norway</i>
Polsko	95 825	2,1	203 535	2,1	<i>Poland</i>
Rakousko	76 713	1,7	157 343	2,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	24 263	0,5	58 477	2,4	<i>Romania</i>
Rusko	192 036	4,3	775 226	4,0	<i>Russia</i>
Řecko	57 214	1,3	179 694	3,1	<i>Greece</i>
Slovensko	89 005	2,0	175 841	2,0	<i>Slovakia</i>
Spojené Království Velké Británie a Severního Irska	507 359	11,3	1 376 561	2,7	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Španělsko	236 977	5,3	777 870	3,3	<i>Spain</i>
Švédsko	56 225	1,3	156 284	2,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	56 275	1,3	152 225	2,7	<i>Switzerland</i>
Kanada	36 850	0,8	110 903	3,0	<i>Canada</i>
Spojené státy americké	271 400	6,1	787 037	2,9	<i>USA</i>
Afrika celkem	14 562	0,3	43 072	3,0	<i>Africa, total</i>
Izrael	41 328	0,9	135 651	3,3	<i>Israel</i>
Japonsko	112 658	2,5	231 632	2,1	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	43 565	1,0	118 552	2,7	<i>Australia and Oceania</i>

9-5. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí
k 31. 12. 2007

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism district,
31 December 2007

Turistické oblasti <i>Tourism districts</i>	Kraj <i>Region</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Průměrná cena za ubytování (Kč) <i>Average price of accommodation (CZK)</i>
Beskydy - Valašsko	Moravskoslezský, Zlínský	335	6 059	18 283	267
Brno a okolí	Jihomoravský	163	5 708	12 580	491
České středohoří a Žatecko	Ústecký	65	1 308	3 885	303
Český ráj	Královéhradecký, Liberecký, Středočeský	132	2 131	6 460	344
Děčínsko a Lužické hory	Ústecký	132	1 880	5 591	323
Frýdlantsko	Liberecký	35	753	1 901	216
Hradecko	Královéhradecký	30	1 148	2 686	477
Chodsko	Plzeňský	57	874	2 689	274
Chrudimsko - Hlinecko	Pardubický	90	1 561	4 611	228
Jeseníky	Moravskoslezský, Olomoucký	389	6 670	19 507	250
Jizerské hory	Liberecký	261	3 676	10 456	291
Jižní Čechy	Jihočeský	550	11 656	34 431	284
Kladské pomezí	Královéhradecký	100	1 888	5 964	259
Krkonoše - střed	Královéhradecký, Liberecký	333	5 146	14 205	300
Krkonoše - východ	Královéhradecký	392	5 196	14 733	261
Krkonoše - západ	Liberecký	304	3 831	11 814	254
Krušné hory - západ	Karlovarský	229	7 184	15 171	570
Krušné hory a Podkrušnohoří	Ústecký	197	3 981	9 415	362
Lednicko - Valtický areál	Jihomoravský	101	1 998	5 626	316
Lužické hory a Ještědský hřbet	Liberecký	68	1 168	3 744	246
Máchův kraj	Liberecký	99	2 317	7 369	215
Moravský kras a okolí	Jihomoravský	58	1 012	3 002	288
Opavské Slezsko	Moravskoslezský	28	506	1 303	407
Orlické hory a Podorlicko	Královéhradecký, Pardubický	254	3 462	11 062	251
Ostravsko	Moravskoslezský	45	1 580	3 129	497
Pardubicko	Pardubický	54	1 452	3 478	407
Plzeňsko	Plzeňský	154	3 796	10 012	363
Podyjí	Jihomoravský	112	1 891	5 485	245
Podzvičínsko	Královéhradecký	38	920	2 682	285
Poodří	Moravskoslezský	16	327	1 086	287
Praha	HI. město Praha	654	34 371	74 602	1 052
Slovácko	Jihomoravský, Zlínský	129	2 729	7 526	307
Střední Čechy - jihovýchod	Středočeský	211	3 988	11 519	364
Střední Čechy - severovýchod - Polabí	Středočeský	109	2 598	6 318	491
Střední Čechy - západ	Středočeský	205	3 786	10 347	368
Střední Morava - Haná	Olomoucký, Zlínský	167	3 760	9 523	375
Svitavsko	Pardubický	76	1 334	3 862	304
Šumava - východ	Jihočeský, Plzeňský	723	9 919	29 195	298
Tachovsko - Stříbrsko	Plzeňský	55	1 059	2 956	260
Těšínské Slezsko	Moravskoslezský	34	1 229	2 551	356
Vysočina	Jihomoravský, Vysočina	358	6 622	19 750	276
Západočeský lázeňský trojúhelník	Karlovarský	198	6 690	13 415	588
Zlínsko	Zlínský	105	3 396	7 783	379

9-6. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických oblastí k 31. 12. 2007

Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism district, 31 December 2007

Turistické oblasti <i>Tourism districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem <i>Hotels and similar establishments, total</i>	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Other collective accommodation establishments, total</i>	v tom		
			hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>		kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
Beskydy - Valašsko	335	161	-	6	155	174	17	59	98
Brno a okolí	163	110	1	9	100	53	11	13	29
České středohoří a Žatecko	65	26	-	2	24	39	7	17	15
Český ráj	132	63	-	5	58	69	23	22	24
Děčínsko a Lužické hory	132	90	-	1	89	42	8	13	21
Frýdlantsko	35	16	-	-	16	19	2	7	10
Hradecko	30	19	-	1	18	11	3	2	6
Chodsko	57	33	-	-	33	24	3	13	8
Chrudimsko - Hlinecko	90	41	-	-	41	49	4	15	30
Jeseníky	389	187	-	2	185	202	7	84	111
Jizerské hory	261	170	-	7	163	91	1	17	73
Jižní Čechy	550	270	-	13	257	280	88	66	126
Kladské pomezí	100	55	-	2	53	45	7	18	20
Krkonoše - střed	333	207	-	3	204	126	8	27	91
Krkonoše - východ	392	215	-	4	211	177	4	23	150
Krkonoše - západ	304	167	-	1	166	137	3	32	102
Krušné hory - západ	229	169	3	31	135	60	8	11	41
Krušné hory a Podkrušnohoří	197	128	-	8	120	69	18	16	35
Lednicko - Valtický areál	101	59	-	1	58	42	13	14	15
Lužické hory a Ještědský hřbet	68	30	-	-	30	38	7	14	17
Máchův kraj	99	42	-	-	42	57	8	40	9
Moravský kras a okolí	58	30	-	1	29	28	5	9	14
Opavské Slezsko	28	22	-	1	21	6	2	2	2
Orlické hory a Podorlicko	254	122	-	2	120	132	9	61	62
Ostravsko	45	34	-	3	31	11	4	1	6
Pardubicko	54	38	-	1	37	16	5	3	8
Plzeňsko	154	83	-	10	73	71	16	20	35
Podyjí	112	52	-	2	50	60	10	24	26
Podzvičínsko	38	19	-	1	18	19	6	6	7
Poodří	16	9	-	-	9	7	1	1	5
Praha	654	547	31	127	389	107	22	20	65
Slovácko	129	65	-	5	60	64	9	27	28
Střední Čechy - jihovýchod	211	107	1	7	99	104	23	34	47
Střední Čechy - severovýchod - Polabí	109	76	-	5	71	33	9	4	20
Střední Čechy - západ	205	110	-	6	104	95	30	28	37
Střední Morava - Haná	167	96	-	6	90	71	7	18	46
Svitavsko	76	44	-	-	44	32	4	12	16
Šumava - východ	723	426	1	13	412	297	51	73	173
Tachovsko - Stříbrsko	55	30	-	-	30	25	6	12	7
Těšínské Slezsko	34	22	-	-	22	12	-	3	9
Vysočina	358	165	-	7	158	193	30	61	102
Západočeský lázeňský trojúhelník	198	135	2	23	110	63	14	10	39
Zlínsko	105	69	-	5	64	36	3	7	26

**9-7. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů
k 31. 12. 2007**

*Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism region,
31 December 2007*

Turistické regiony <i>Tourism regions</i>	Kraj <i>Region</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Průměrná cena za ubytování (Kč) <i>Average price of accommodation (CZK)</i>
Česká republika Czech Republic		7 845	172 560	451 707	381
Český ráj	Královéhradecký, Liberecký, Středočeský	132	2 131	6 460	344
Český sever	Liberecký	463	7 914	23 470	262
Jižní Čechy	Jihočeský	550	11 656	34 431	284
Jižní Morava	Jihomoravský	668	16 734	42 012	352
Krkonoše	Královéhradecký, Liberecký	1 029	14 173	40 752	272
Okolí Prahy	Středočeský	525	10 372	28 184	392
Plzeňsko	Plzeňský	154	3 796	10 012	363
Praha	Hl. město Praha	654	34 371	74 602	1 052
Severní Morava a Slezsko	Moravskoslezský, Olomoucký	846	16 363	45 833	280
Severozápadní Čechy	Ústecký	394	7 169	18 891	339
Střední Morava	Olomoucký, Zlínský	167	3 760	9 523	375
Šumava	Jihočeský	780	10 793	31 884	296
Východní Čechy	Královéhradecký, Pardubický	642	11 765	34 345	281
Vysočina	Vysočina	359	6 630	19 766	276
Západočeské lázně	Karlovarský	482	14 933	31 542	542

9-8. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických regionů k 31. 12. 2007

Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism region, 31 December 2007

Turistické regiony <i>Tourism regions</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem <i>Hotels and similar establishments, total</i>	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Other collective accommodation establishments, total</i>	v tom		
			hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>		kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
Česká republika Czech Republic	7 845	4 559	39	321	4 199	3 286	516	959	1 811
Český ráj	132	63	-	5	58	69	23	22	24
Český sever	463	258	-	7	251	205	18	78	109
Jižní Čechy	550	270	-	13	257	280	88	66	126
Jižní Morava	668	384	1	23	360	284	51	95	138
Krkonoše	1 029	589	-	8	581	440	15	82	343
Okolí Prahy	525	293	1	18	274	232	62	66	104
Plzeňsko	154	83	-	10	73	71	16	20	35
Praha	654	547	31	127	389	107	22	20	65
Severní Morava a Slezsko	846	435	-	12	423	411	31	149	231
Severozápadní Čechy	394	244	-	11	233	150	33	46	71
Střední Morava	167	96	-	6	90	71	7	18	46
Šumava	780	459	1	13	445	321	54	86	181
Východní Čechy	642	338	-	7	331	304	38	117	149
Vysočina	359	166	-	7	159	193	30	61	102
Západočeské lázně	482	334	5	54	275	148	28	33	87

9-9. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle správních obvodů k 31. 12. 2007

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by administrative district, 31 December 2007

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa pro stany a karavany <i>Places for tents and caravans</i>	Průměrná cena za ubytování (Kč) <i>Average price of accommodation (CZK)</i>
Hl. m. Praha	654	34 371	74 602	1 275	1 052
Praha 1	169	9 195	18 925	-	1 721
Praha 2	70	2 435	5 393	-	1 129
Praha 3	50	2 586	5 683	35	753
Praha 4	62	3 315	7 067	70	831
Praha 5	59	2 728	5 822	400	868
Praha 6	55	4 106	8 607	250	845
Praha 7	34	1 289	2 846	275	723
Praha 8	41	2 694	5 907	35	829
Praha 9	14	1 212	2 541	-	636
Praha 10	26	1 454	3 658	-	654
Praha 11	12	1 776	4 664	10	654
Praha 12	7	270	560	15	494
Praha 13	10	142	330	115	588
Praha 14	9	238	536	70	566
Praha 15	11	260	587	-	590
Praha 16	4	63	156	-	561
Praha 17	2	i.d.	i.d.	-	i.d.
Praha 18 ¹⁾	2	i.d.	i.d.	-	i.d.
Praha 19	7	239	520	-	612
Praha 20	3	i.d.	i.d.	-	i.d.
Praha 21	4	68	136	-	339
Praha 22	3	i.d.	i.d.	-	i.d.

¹⁾ od 1. listopadu 2007 pro MČ Praha-Čakovice vykonává přenesenou působnost MČ Praha 18 namísto MČ Praha 19, tato změna není v datech zohledněna

¹⁾ From 1. 11. 2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19. This change is not taken into account in the dataset.

9-10. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle správních obvodů
k 31. 12. 2007

Collective tourist accommodation establishments: by category, by administrative district,
31 December 2007

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem Hotels and similar establishments, total	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem Other collective accommodation establishments, total	v tom		
			hotely ***** Hotels *****	hotely **** Hotels ****	ostatní hotely a penziony Other hotels and boarding houses		kempy Tourist camp-sites	chatové osady a turistické ubytovny Holiday dwellings and hostels for tourists	ostatní zařízení jinde nespeci- fikovaná Other establish- ments n.e.c.
Hl. m. Praha	654	547	31	127	389	107	22	20	65
Praha 1	169	157	25	61	71	12	-	4	8
Praha 2	70	59	1	12	46	11	-	1	10
Praha 3	50	39	-	8	31	11	1	1	9
Praha 4	62	53	1	12	40	9	1	3	5
Praha 5	59	49	2	8	39	10	4	4	2
Praha 6	55	40	1	9	30	15	1	1	13
Praha 7	34	21	-	5	16	13	8	2	3
Praha 8	41	34	1	4	29	7	2	1	4
Praha 9	14	13	-	1	12	1	-	-	1
Praha 10	26	22	-	3	19	4	-	2	2
Praha 11	12	11	-	1	10	1	1	-	-
Praha 12	7	5	-	-	5	2	1	1	-
Praha 13	10	7	-	-	7	3	2	-	1
Praha 14	9	7	-	1	6	2	1	-	1
Praha 15	11	10	-	1	9	1	-	-	1
Praha 16	4	4	-	-	4	-	-	-	-
Praha 17	2	2	-	-	2	-	-	-	-
Praha 18 ¹⁾	2	2	-	1	1	-	-	-	-
Praha 19	7	5	-	-	5	2	-	-	2
Praha 20	3	3	-	-	3	-	-	-	-
Praha 21	4	2	-	-	2	2	-	-	2
Praha 22	3	2	-	-	2	1	-	-	1

¹⁾ od 1. listopadu 2007 pro MČ Praha-Čakovice vykonává přenesenou působnost MČ Praha 18 namísto MČ Praha 19, tato změna není v datech zohledněna

¹⁾ From 1. 11. 2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19. This change is not taken into account in the dataset.

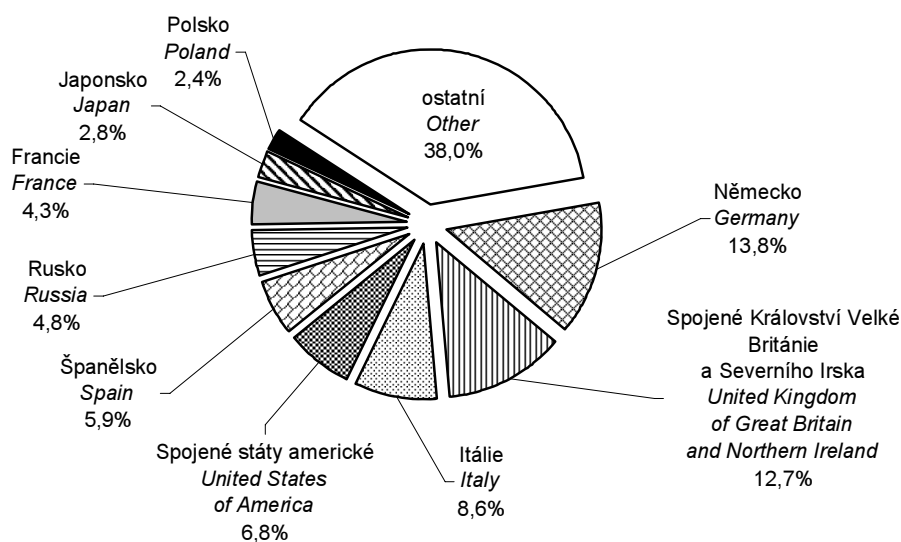
9-11. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2007

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2007

ČR, kraje CR, regions	Hromadná ubytovací zařízení Collective accommodation establishments	Pokoje Rooms	Lůžka Beds	Místa pro stany a karavany Places for tents and caravans	Průměrná cena za ubytování (Kč) Average price of accommodation (CZK)
Česká republika Czech Republic	7 845	172 560	451 707	53 967	381
Hl. m. Praha	654	34 371	74 602	1 275	1 052
Středočeský	566	10 995	29 969	6 741	405
Jihočeský	1 022	18 122	53 590	14 423	295
Plzeňský	517	9 182	25 693	3 793	302
Karlovarský	427	13 874	28 586	1 610	579
Ústecký	394	7 169	18 891	2 772	339
Liberecký	895	13 268	39 927	2 900	258
Královéhradecký	968	15 869	45 331	5 438	280
Pardubický	362	6 223	17 984	2 120	280
Vysočina	358	6 622	19 750	2 974	276
Jihomoravský	502	12 294	31 311	4 943	349
Olomoucký	345	7 045	18 833	1 250	314
Zlínský	366	7 999	21 564	1 540	309
Moravskoslezský	469	9 527	25 676	2 188	295

Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2007

Foreign guests at collective accommodation establishments: by country, 2007



9-12. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2007

Collective tourist accommodation establishments: by category, by region, 31 December 2007

ČR, kraje CR, regions	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom							
		hotely a podobná zařízení celkem <i>Hotels and similar establishments, total</i>	v tom			ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Other collective accommodation establishments, total</i>	v tom		
			hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely **** <i>Hotels ****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>		kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
Česká republika Czech Republic	7 845	4 559	39	321	4 199	3 286	516	959	1 811
Hl. m. Praha	654	547	31	127	389	107	22	20	65
Středočeský	566	312	1	22	289	254	67	72	115
Jihočeský	1 022	530	1	24	505	492	125	116	251
Plzeňský	517	312	-	12	300	205	39	68	98
Karlovarský	427	304	5	54	245	123	22	21	80
Ústecký	394	244	-	11	233	150	33	46	71
Liberecký	895	495	-	9	486	400	29	119	252
Královéhradecký	968	543	-	12	531	425	41	106	278
Pardubický	362	191	-	2	189	171	19	68	84
Vysočina	358	165	-	7	158	193	30	61	102
Jihomoravský	502	284	1	13	270	218	42	77	99
Olomoucký	345	177	-	7	170	168	11	62	95
Zlínský	366	203	-	11	192	163	20	46	97
Moravskoslezský	469	252	-	10	242	217	16	77	124

9-13. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2007

Guests in collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2007

Turistické regiony <i>Tourism regions</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>		Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Česká republika Czech Republic	12 960 921	6 679 704	40 831 072	20 610 186	3,2	3,1	4,2	4,1
Český ráj	190 141	45 622	472 597	114 489	2,5	2,5	3,5	3,5
Český sever	417 533	104 025	1 398 363	348 000	3,3	3,3	4,3	4,3
Jižní Čechy	559 635	152 904	1 868 048	320 288	3,3	2,1	4,3	3,1
Jižní Morava	1 449 249	479 120	3 477 106	949 976	2,4	2,0	3,4	3,0
Krkonoše	707 033	288 580	3 202 058	1 360 903	4,5	4,7	5,5	5,7
Okolí Prahy	672 098	184 935	1 953 409	512 316	2,9	2,8	3,9	3,8
Plzeňsko	230 261	92 377	601 231	218 053	2,6	2,4	3,6	3,4
Praha	4 485 372	4 009 463	12 200 291	11 206 954	2,7	2,8	3,7	3,8
Severní Morava a Slezsko	1 040 145	178 832	3 575 867	487 171	3,4	2,7	4,4	3,7
Severozápadní Čechy	376 140	147 566	1 245 705	435 660	3,3	3,0	4,3	4,0
Střední Morava	299 078	77 007	857 396	180 452	2,9	2,3	3,9	3,3
Šumava	649 752	215 295	2 054 533	638 650	3,2	3,0	4,2	4,0
Východní Čechy	733 486	145 094	2 228 418	411 526	3,0	2,8	4,0	3,8
Vysočina	418 701	63 059	1 137 765	210 198	2,7	3,3	3,7	4,3
Západočeské lázně	732 297	495 825	4 558 285	3 215 550	6,2	6,5	7,2	7,5

9-14. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2007

Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2007

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>		Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>		Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	Využití pokojů ¹⁾ (%)
	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	<i>Net use of beds¹⁾</i> (%)	<i>Use of rooms¹⁾</i> (%)
Česká republika <i>Czech Republic</i>	12 960 921	6 679 704	40 831 072	20 610 186	3,2	3,1	4,2	4,1	35,8	42,8
Hl. m. Praha	4 485 372	4 009 463	12 200 291	11 206 954	2,7	2,8	3,7	3,8	51,7	59,1
Středočeský	713 507	204 600	2 064 921	559 230	2,9	2,7	3,9	3,7	29,3	35,6
Jihočeský	978 717	315 629	3 127 834	779 492	3,2	2,5	4,2	3,5	26,0	30,9
Plzeňský	514 126	168 137	1 572 649	454 665	3,1	2,7	4,1	3,7	26,8	31,7
Karlovarský	679 102	472 635	4 381 614	3 158 384	6,5	6,7	7,5	7,7	45,4	51,9
Ústecký	376 140	147 566	1 245 705	435 660	3,3	3,0	4,3	4,0	20,8	26,3
Liberecký	709 225	211 999	2 530 537	833 789	3,6	3,9	4,6	4,9	25,4	29,6
Královéhradecký	909 319	287 933	3 499 508	1 151 739	3,8	4,0	4,8	5,0	28,9	33,7
Pardubický	388 240	63 724	1 159 879	202 476	3,0	3,2	4,0	4,2	25,1	29,6
Vysočina	418 701	63 059	1 137 765	210 198	2,7	3,3	3,7	4,3	26,1	30,3
Jihomoravský	1 178 114	432 318	2 353 525	783 502	2,0	1,8	3,0	2,8	28,4	36,9
Olomoucký	434 960	93 287	1 687 885	241 579	3,9	2,6	4,9	3,6	26,7	32,1
Zlínský	532 482	77 308	1 832 753	247 183	3,4	3,2	4,4	4,2	33,2	40,0
Moravskoslezský	642 916	132 046	2 036 206	345 335	3,2	2,6	4,2	3,6	27,4	34,4

¹⁾ u hotelů a penzionů

¹⁾ For hotels and boarding houses

9-15. Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2007^{*)}Long domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2007^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Celkem (tis.) Total (thous.)	Přenocování (tis.) Overnight stays (thous.)	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrné výdaje na 1 delší cestu (Kč) Average expenditure per long trip (CZK)
Česká republika Czech Republic	4 908,4	39 788,3	8,1	3 884
Hl. m. Praha	138,4	954,0	6,9	3 108
Středočeský	528,7	5 707,6	10,8	3 736
Jihočeský	692,1	5 583,2	8,1	4 083
Plzeňský	386,5	2 731,1	7,1	4 918
Karlovarský	177,4	1 629,8	9,2	6 881
Ústecký	264,3	2 333,5	8,8	2 625
Liberecký	463,4	3 247,9	7,0	3 763
Královéhradecký	665,3	5 346,2	8,0	4 450
Pardubický	181,9	1 460,1	8,0	4 140
Vysočina	264,9	2 578,1	9,7	2 795
Jihomoravský	387,6	2 721,4	7,0	2 869
Olomoucký	273,5	1 847,4	6,8	3 051
Zlínský	215,8	1 336,1	6,2	5 300
Moravskoslezský	268,5	2 312,0	8,6	3 275

^{*)} údaje z výběrového šetření cestovního ruchu^{*)} Tourism sample survey data9-16. Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2007^{*)}Short domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2007^{*)}

ČR, kraje CR, regions	Celkem (tis.) Total (thous.)	Přenocování (tis.) Overnight stays (thous.)	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrné výdaje na 1 kratší cestu (Kč) Average expenditure per short trip (CZK)
Česká republika Czech Republic	14 677,8	28 367,1	1,9	980
Hl. m. Praha	1 076,8	2 006,5	1,9	1 176
Středočeský	2 453,3	4 271,8	1,7	626
Jihočeský	1 418,7	2 944,5	2,1	1 179
Plzeňský	907,1	1 661,5	1,8	1 188
Karlovarský	412,2	815,7	2,0	1 397
Ústecký	874,9	1 810,3	2,1	981
Liberecký	1 164,4	2 249,7	1,9	1 130
Královéhradecký	1 228,5	2 551,2	2,1	1 296
Pardubický	685,8	1 306,8	1,9	930
Vysočina	663,9	1 189,2	1,8	878
Jihomoravský	1 273,9	2 346,6	1,8	863
Olomoucký	935,8	1 858,2	2,0	845
Zlínský	605,6	1 350,7	2,2	911
Moravskoslezský	977,0	2 004,3	2,1	756

^{*)} údaje z výběrového šetření cestovního ruchu^{*)} Tourism sample survey data

9-17. Vybrané ukazatele dopravy

Selected transport indicators

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2005	2006	2007	
Délka silnic a dálnic (km)	72	72	72	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	11	11	11	Motorways
silnice I. třídy	31	31	31	Class I
z toho rychlostní	23	23	25	Expressways
silnice II. třídy	30	30	30	Class II
silnice III. třídy	-	-	-	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	599 603	610 799	624 778	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	76 251	90 446	108 003	Commercial vehicles
Silniční traktory	2 369	2 467	2 534	Road tractors
Návěsy	2 178	3 456	4 013	Semi-trailers
Autobusy	3 776	3 868	3 699	Buses
Motocykly	61 145	64 283	68 502	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road transport of goods (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	7 457	9 586	9 104	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	11 016	9 686	8 864	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	27 019	20 034	24 508	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	2 019	3 809	3 758	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	10 645	10 926	11 056	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	5 770	5 915	5 957	Working day
v sobotu	2 292	2 368	2 435	Saturday
v neděli a svátek	2 583	2 643	2 664	Sunday and holiday
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	1 150 833	1 186 292	1 198 645	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
tramvaje	339 525	349 116	352 100	Trams
metro	515 098	531 239	537 266	Metro
autobusy	296 210	305 937	309 279	Buses
Železniční doprava				Railway transport
Provozní délka železničních tratí (km)	246	245	243	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	.	17 124	20 280	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	10 521	10 965	11 212	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	10 342	10 664	11 052	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	821	735	764	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	910	971	947	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	68	87	65	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	1 954	2 050	2 276	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	768	803	895	Working day
v sobotu	595	628	693	Saturday
v neděli a svátek	591	619	688	Sunday and holiday
Vodní doprava (tis. t)				Inland waterway transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	75	92	175	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	15	18	9	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	83	34	23	Transport of goods within the region

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ National line transport in the public interest, incl. other transport

9-18. Městská hromadná doprava

Public transit

Pramen: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s.

Source: Prague Public Transport Company

	2005	2006	2007	
Počet provozovaných linek	231	233	229	Number of operated lines
v tom:				
metro	3	3	3	Metro
elektrické dráhy	35	35	35	Trams
autobusy ¹⁾	193	195	191	Buses ¹⁾
v tom:				
na území Prahy	175	176	172	the City of Praha
mimo území Prahy	18	19	19	outside of Praha
Provozní délka sítě podle osy ulice v km	1 005	1 013	1 016	Length of city transport network routes, km
v tom:				
metro	54	55	55	Metro
elektrické dráhy	141	141	141	Trams
autobusy ¹⁾	811	817	820	Buses ¹⁾
v tom:				
na území Prahy	676	682	685	the City of Praha
mimo území Prahy	135	135	135	outside of Praha
Ujeté místové kilometry, v mil. km	19 585	19 729	19 687	Passenger kilometres, mil. km
v tom:				
metro	8 654	8 740	8 752	Metro
elektrické dráhy	5 733	5 760	5 788	Trams
autobusy	5 198	5 229	5 147	Buses
Průměrný počet vozidel				Vehicles/carriages
metro	721	742	744	Metro
elektrické dráhy	952	955	964	Trams
autobusy	1 278	1 230	1 227	Buses
Počet nasazených vozů za 1 den ve špičce²⁾				Vehicles/carriages used in one day at peak hours²⁾
metro	405	405	405	Metro
elektrické dráhy	702	703	707	Trams
autobusy	946	955	958	Buses
Počet nasazených vozů za 1 den v sedle				Vehicles/carriages used in one day off-peak hours
metro	205	205	205	Metro
elektrické dráhy	557	552	554	Trams
autobusy	442	451	456	Buses
Využití vozů v provozu (%)³⁾				Use of operated vehicles/carriages (%)³⁾
metro	79,4	71,1	63,9	Metro
elektrické dráhy	69,2	68,3	68,4	Trams
autobusy	68,7	71,0	69,8	Buses
Přepravené osoby v městské hromadné dopravě v tis.	1 147 400	1 181 405	1 192 926	Passengers transported by city transport, thousand
metro	515 098	531 239	537 266	Metro
elektrické dráhy	339 525	349 116	352 100	Trams
autobusy ⁴⁾	292 777	301 050	303 560	Buses ⁴⁾

1) včetně vnějšího pásma

2) pravidelný provoz

3) bez vozů v modernizaci nebo rekonstrukci

4) bez smluvních přepravců

1) Incl. outside zones

2) Regular traffic

3) Without vehicles/carriages under per modernizing or reconstruction

4) Excl. contractual carriers

9-19. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2007

Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2007

Pramen: Správa železniční dopravní cesty

Source: Railway Infrastructure Administration

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Road and Motorway Directorate of the CR

v km

Kilometres

ČR, kraje CR, regions	Provozní délka želez- ničních tratí Length of operated railway lines	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom				
			dálnice Motorways	silnice I. třídy Class I	z toho rychlostní silnice incl.: Expressways	silnice II. třídy Class II	silnice III. třídy Class III
Česká republika Czech Republic	9 588	55 595	657	6 191	354	14 643	34 104
Hl. m. Praha	243	72	11	31	25	30	-
Středočeský	1 277	9 602	195	780	131	2 368	6 260
Jihočeský	952	6 130	16	661	-	1 634	3 820
Plzeňský	709	5 129	109	419	-	1 510	3 091
Karlovarský	493	2 044	-	226	15	562	1 256
Ústecký	1 023	4 181	52	491	7	898	2 740
Liberecký	553	2 429	-	328	22	487	1 614
Královéhradecký	715	3 770	16	437	-	894	2 423
Pardubický	541	3 590	8	454	-	906	2 222
Vysočina	650	5 090	93	421	-	1 630	2 946
Jihomoravský	800	4 499	135	448	29	1 478	2 438
Olomoucký	600	3 568	8	438	89	924	2 199
Zlínský	358	2 116	-	341	3	574	1 201
Moravskoslezský	673	3 375	15	716	33	749	1 895

9-20. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2007

Motor vehicles: by region, 31 December 2007

Pramen: Centrální registr vozidel (Ministerstvo vnitra ČR)

Source: Motor Vehicle Register (Ministry of Interior of the CR)

ČR, kraje CR, regions	Osobní automo- bily včetně dodávkových Passenger cars, incl. vans	Nákladní automobily Commercial vehicles	Silniční tahače Road tractors	Návěsy Semi-trailers	Autobusy Buses	Motocykly Motorcycles
Česká republika Czech Republic	4 280 081	533 916	20 915	50 480	20 416	859 717
Hl. m. Praha	624 778	108 003	2 534	4 013	3 699	68 502
Středočeský	537 582	66 360	2 939	8 006	2 602	116 099
Jihočeský	280 469	34 100	1 658	4 559	1 148	64 783
Plzeňský	258 062	28 302	1 143	3 272	1 084	55 041
Karlovarský	121 850	13 032	496	1 428	603	16 410
Ústecký	330 841	36 617	1 637	3 496	1 313	65 189
Liberecký	177 175	19 565	672	1 470	941	33 130
Královéhradecký	235 186	25 473	1 071	2 734	883	59 954
Pardubický	207 445	22 882	996	2 564	1 183	58 104
Vysočina	202 344	22 102	872	3 038	855	55 294
Jihomoravský	441 279	61 198	2 277	5 092	2 007	99 639
Olomoucký	224 348	25 544	1 335	3 084	689	53 624
Zlínský	210 059	26 103	1 220	2 809	994	43 860
Moravskoslezský	428 663	44 635	2 065	4 915	2 415	70 088

9-21. Výkony dopravy podle krajů v roce 2007

Transport, outputs: by region, 2007

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

Kraje celkem, kraje Regions, total, regions	Silniční nákladní a veřejná autobusová doprava Road transport of goods and public bus transport				Železniční doprava Railway transport			
	vývoz věcí do jiných krajů (tis. t) Export of goods to other regions (thous. t)	dovoz věcí z jiných krajů (tis. t) Import of goods from other regions (thous. t)	přeprava věcí v rámci kraje (tis. t) Transport of goods within the region (thous. t)	přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob) Passenger transport within the region ¹⁾ (thous.)	vývoz věcí do jiných krajů (tis. t) Export of goods to other regions (thous. t)	dovoz věcí z jiných krajů (tis. t) Import of goods from other regions (thous. t)	přeprava věcí v rámci kraje (tis. t) Transport of goods within the region (thous. t)	přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob) Passenger transport within the region (thous.)
Kraje celkem Regions, total	74 136	74 136	333 605	348 395	28 539	28 539	18 420	140 719
Hl. m. Praha	9 104	8 864	24 508	3 758	764	947	65	20 280
Středočeský	13 888	13 200	47 992	53 750	2 659	3 603	628	10 562
Jihočeský	3 925	3 785	25 410	21 596	1 097	1 313	131	5 417
Plzeňský	3 898	4 313	19 687	16 636	1 029	1 790	204	8 516
Karlovarský	1 555	1 561	11 839	8 281	3 870	646	2 226	3 668
Ústecký	5 854	5 027	29 668	14 723	10 137	4 593	5 545	9 527
Liberecký	2 824	3 208	9 442	13 904	306	202	28	4 816
Královéhradecký	4 203	5 539	15 399	17 248	738	1 107	76	7 995
Pardubický	5 486	3 975	16 921	19 064	561	5 816	66	5 781
Vysočina	3 180	4 580	14 302	19 085	467	1 078	76	3 413
Jihomoravský	6 224	5 573	32 257	56 323	1 091	1 093	980	27 422
Olomoucký	6 784	5 240	25 469	29 407	1 417	1 748	444	10 366
Zlínský	2 577	4 241	12 725	31 773	651	1 692	30	7 054
Moravskoslezský	4 636	5 029	47 986	42 846	3 750	2 910	7 920	15 902

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu
včetně ostatní dopravy

¹⁾ National line transport in the public interest,
incl. other transport

10. VZDĚLÁVÁNÍ, KULTURA A SPORT, ZDRAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o vzdělávání jsou přebírány z databáze Ústavu pro informace ve vzdělávání, který je rezortním pracovištěm Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR pro statistiku vzdělávání. Do tab. 10-1. až 10-3. jsou zahrnuty všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. Tab. 10-4. až 10-7. neobsahují data o 2 státních vysokých školách zřizovaných Ministerstvem obrany ČR a Ministerstvem vnitra ČR. Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání – ISCED (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila „jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku“. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

Převodní tabulka Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání (ISCED) a české vzdělávací soustavy

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Stupeň ISCED	Úroveň vzdělání	tomu v českém školském systému odpovídá
ISCED 0	<i>Pre-primary</i> preprimární	mateřská škola; přípravný stupeň základní školy speciální a přípravné třídy základní školy pro děti se sociálním znevýhodněním; osoby bez vzdělání
ISCED 1	<i>Primary</i> primární	1. stupeň základní školy (bez základní školy praktické a základní školy speciální); 1. stupeň základní školy praktické; základní škola speciální (bez dvou posledních ročníků)
ISCED 2	<i>Lower secondary</i> nižší sekundární	2. stupeň základní školy (bez základní školy praktické a základní školy speciální); 2. stupeň základní školy praktické; poslední 2 ročníky základní školy speciální; 1. a 2. ročník oborů gymnázií 6letých; 1. – 4. ročník oborů gymnázií 8letých; 1. – 4. ročník konzervatoře – obor tanec; praktická škola (obory 1 a 2leté); kurzy pro získání základů vzdělání; kurzy pro získání základního vzdělání
ISCED 3	<i>Upper secondary</i> vyšší sekundární	integrováný 1. ročník; obor praktická škola 3letá; obory gymnázií 4leté (5leté); 3. – 6. ročník oborů gymnázií 6letých; 5. – 8. ročník oborů gymnázií 8letých; obory středního vzdělávání ukončené maturitní zkouškou (bývalé obory středních odborných škol/učilišť); 5. a 6. ročník konzervatoře – obor tanec; 1. – 4. ročník 6letých oborů konzervatoře (1. – 5. ročník 7letých oborů konzervatoře); obory středního vzdělávání; obory středního vzdělávání s výučním listem; studium jednotlivých předmětů na střední škole a rekvalifikační kurzy ukončené závěrečnou zkouškou
ISCED 4	<i>Post secondary non-tertiary</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 (učební obory); rekvalifikační kurzy v délce od 6 měsíců do 2 let pro absolventy středních škol; rekvalifikační kurzy organizované vysokou školou pro absolventy středních škol; nulové ročníky na vysoké škole
ISCED 5	<i>Tertiary – first stage</i> první stupeň terciárního vzdělání	vyšší odborná škola; poslední 2 ročníky konzervatoře; vysoká škola: bakalářské studijní programy, magisterské studijní programy 4 – 6leté, navazující magisterské studijní programy; další vzdělávání pro absolventy bakalářských a magisterských studijních programů (rozšiřující, nesměřující k udělení titulu)
ISCED 6	<i>Tertiary – second stage</i> druhý stupeň terciárního vzdělání	vysoká škola: doktorský studijní program ukončený titulem Ph.D. a Th.D.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

Základní školy, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

Střední školy, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělávání. Tyto školy vyučují v oborech gymnázií, středních odborných škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol. Údaje o oborech nástavbového studia jsou uváděny samostatně bez ohledu, na které škole se vyučuje (z důvodu metodických změn se toto od školního roku 2006/2007 nedá určit).

Dalším druhem školy jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoře pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k **30. 9. sledovaného roku**.

Na **vyšších školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Přestože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Za akademický rok 2007/2008 dvě soukromé vysoké školy dodaly nekompletní data a jedna soukromá vysoká škola nedodala data žádná. Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé vysoké školy jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. 2007 a absolventů za celý kalendářní rok podle stavu matricy k 26. 1. 2008.

Členění podle forem vzdělávání:

- střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou;
- vysoké školy zajišťují studium formou prezenčního, distančního nebo kombinovaného studia.

Údaje v tabulkách jsou plně srovnatelné s údaji publikovanými v loňské statistické ročence s výjimkou údajů za vysoké školy v důsledku změn ve zpracování dat.

KULTURA A SPORT

Údaje za kulturní a sportovní zařízení (tab. 10-8. až 10-10.) jsou zjišťovány přímo v jednotlivých krajích a okresech a jsou vedeny v databázi městské a obecní statistiky. Data o památkových objektech s kulturním využitím (tab. 10-11.) jsou přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu, jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností je pravidelné promítání filmů pro veřejnost nejméně jednou týdně. V případě, že je v jedné budově provozováno více kinosálů (např. multikino), je toto zařízení považováno pouze za jedno stálé kino. Rovněž ukazatel **divadla** je vztážen k budově. Divadelní budovy a sály, které slouží jen jako scény zájezdové, se nezapočítávají.

Údaje o **veřejných knihovnách** jsou vedeny za knihovny všech typů, tj. okresní knihovny, místní lidové knihovny a ostatní knihovny s profesionálními pracovníky.

Přírodní amfiteátry jsou víceúčelová otevřená zařízení určená k letnímu pořádání divadelních, filmových představení, estrád a dalších kulturně společenských akcí. Tento ukazatel zahrnuje také **letní kina**.

Koupaliště jsou zařízení u vodních toků a nádrží, která mají provozovatele. Pokud je na jedné ploše vybudováno více koupališť, pak je každé z nich bráno jako samostatné zařízení.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kláštery, zříceniny a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie.

ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví (počty lékařů a zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí a počty zdravotnických zařízení, lůžkový fond a hospitalizovaní v nemocnicích) jsou převzaty z podkladů ÚZIS ČR (Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR). Jde o údaje za **rezorty celkem**.

V souvislosti s přijetím zákonů č. 95/2004 Sb. a 96/2004 Sb. došlo ke změně v definici kategorií zdravotnických pracovníků. Dříve sledovaná kategorie „střední zdravotničtí pracovníci“ (zkr. SZP) byla nahrazena kategorií zdravotničtí pracovníci nelékaři způsobilí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti (zkráceně zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, zkr. ZPBD).

Lůžkový fond nemocnic a jeho využití, který vychází z pololetního rezortního výkazu L(MZ)1-02, obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

Údaje o **pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zpracovává ČSÚ. Zpravodajskou povinnost mají všechny ekonomické subjekty, které samostatně provádějí agendu nemocenského pojištění a okresní správy sociálního zabezpečení, které předkládají sumář za ty subjekty, které si samy nelikvidují nemocenské pojištění.

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.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči.

Důchodové pojištění zajišťuje občany pro případ stáří, invalidity nebo při ztrátě živitele. V rámci důchodového pojištění se poskytují s účinností od 1. 1. 1996 (zákon č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění) důchody starobní, plné invalidní, částečné invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Důchody manželek, důchody za výsluhu let, sociální důchody a důchody přiznané před 1. 1. 1957 jsou podle tohoto zákona vypláceny buď jako důchody invalidní nebo starobní.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následující čtyři dávky: nemocenské, podpora při ošetřování člena rodiny, peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky – nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství.

V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – **testované**, tj. příspěvek na dítě, sociální příplatek, příspěvek na bydlení, příspěvek na dopravu (vyplácení bylo ukončeno 30. 6. 2004) a příspěvek na školní pomůcky (dávka s účinností od 1. 6. 2006 do 31. 12. 2007) a **netestované** (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, zaopatřovací příspěvek (vyplácení bylo ukončeno 31. 12. 2004), dávky pěstounské péče, příspěvek na péči o dítě v zařízeních pro děti vyžadující okamžitou pomoc (dávka s účinností od 1. 10. 2005 do 31. 5. 2006), porodné a pohřebné. Od 1. 7. 1997 začaly být vypláceny příspěvek na teplo (vyplácení bylo ukončeno 30. 6. 2000) a příspěvek na nájemné (vyplácení bylo ukončeno 31. 12. 2000), které byly konstruovány obdobně jako testované dávky státní sociální podpory. V červnu 2004 byla na základě zákona č. 237/1994 Sb. vyplacena jednorázová mimořádná dávka příspěvek na dítě ve výši 2 000 Kč v souvislosti se změnami ve výši daně z přidané hodnoty.

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří jí potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. Jde zejména o příspěvky na opatření zvláštních pomůcek, úpravu bytu, zakoupení, celkovou opravu a zvláštní úpravu motorového vozidla, provoz motorového vozidla, individuální dopravu, úhradu za užívání bezbariérového bytu a garáže, příspěvek úplně nebo prakticky nevidomým občanům, bezúročné půjčky zdravotně postiženým občanům aj.

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů **České správy sociálního zabezpečení** (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a **Ministerstva práce a sociálních věcí ČR** (sociální služby – zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory, příjemci starobního důchodu podle jeho výše, průkazy zdravotně postižených).

V souvislosti s přijetím zákona o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo ke změně členění a značení druhu **zařízení sociálních služeb**. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje za rok 2007 srovnatelné s údaji z let předchozích. Údaje o počtech těchto zařízení a jejich kapacitě vychází ze skutečného rozmístění jednotlivých zařízení či jejich detašovaných pracovišť.

* * *

Další regionální informace o vzdělávání, kultuře a sportu, zdravotnictví a sociálním zabezpečení lze získat z publikací ČSÚ:

e-13-1102-08 Statistický bulletin – hl. m. Praha

e-3305-08 Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v ČR

Podrobnější informace z oblasti vzdělávání lze získat ve specializovaných publikacích Ústavu pro informace ve vzdělávání, např. „Statistická ročenka školství 2007/2008“.

Podrobnější údaje z oblasti zdravotnictví jsou publikovány ve „Zdravotnické ročence České republiky“ a ve zdravotnických ročenkách jednotlivých krajů a dále v monotematických publikacích řady „Zdravotnická statistika“, které každoročně vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR za Českou republiku a jednotlivé kraje.

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.praha.czso.cz
<http://vdb.czso.cz/vdb/>
www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/skolstvi_lide
www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/kultura_lide
www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zdravotnictvi_lide
www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/socialni_zabezpeceni_lide

Na internetových stránkách rezortního informačního systému Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy - Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV) na:

www.uiv.cz

Na internetových stránkách rezortního informačního systému Ministerstva kultury ČR – Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS) na:

www.nipos-mk.cz

Na internetových stránkách rezortního informačního systému Ministerstva zdravotnictví - Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS) na:

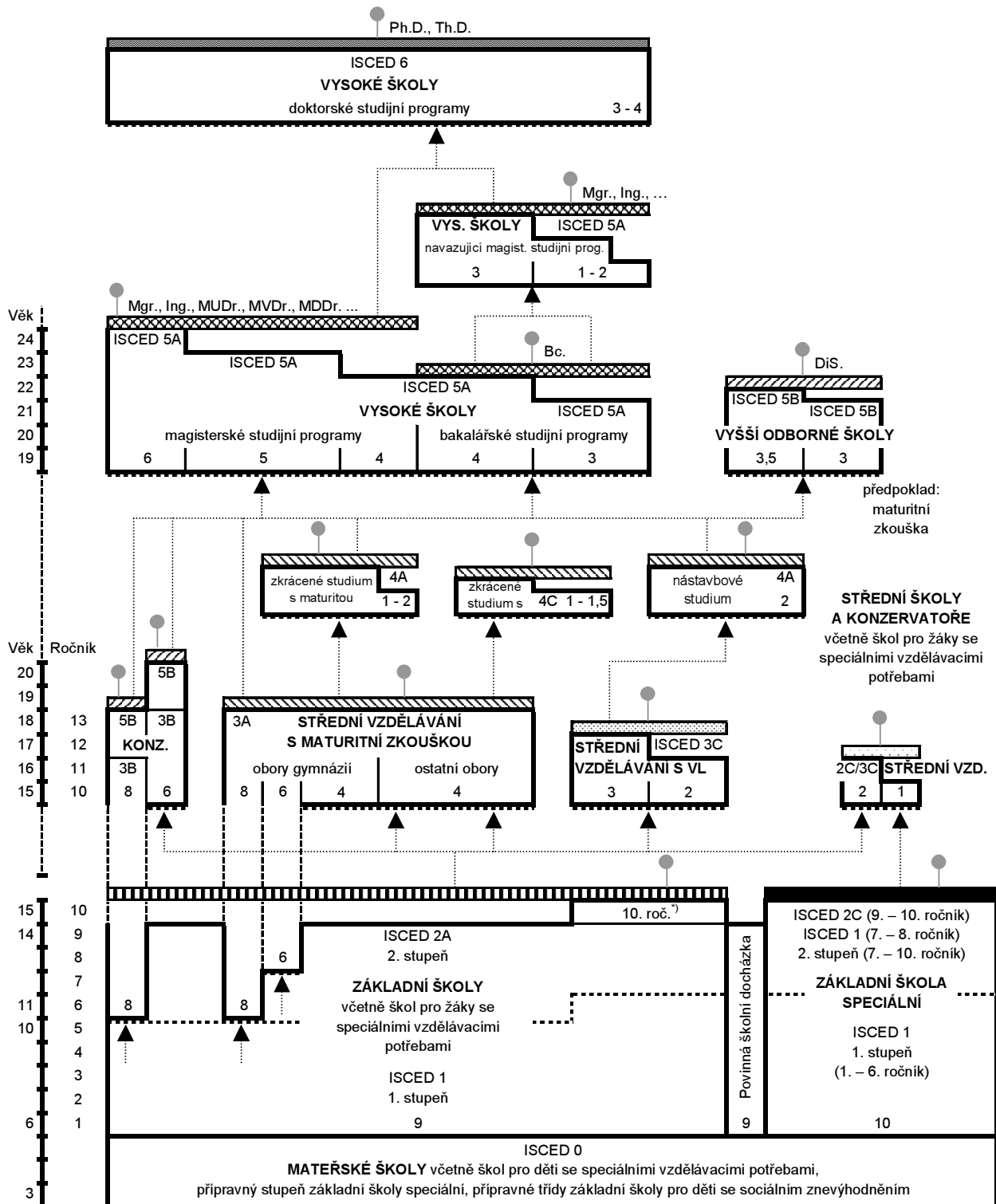
www.uzis.cz

Na internetových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí a České správy sociálního zabezpečení na:

www.mpsv.cz
www.cssz.cz

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2007/2008

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



Legenda:

- ▨ závěrečná zkouška
 - ▩ závěrečná zkouška s výučním listem
 - ▧ maturitní zkouška (i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po 4. ročníku, v oboru tanec po 8. ročníku)
 - ▦ absolutorium
 - ▤ státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
 - ▣ státní doktorská zkouška
 - ▢ základní vzdělání
 - ▧ základy vzdělání
 - ▲ další vzdělávací stupeň
 - pracovní trh
 - ▬▬▬ přijímací řízení
- KONZ. – konzervatoř VL – výuční list DIS. – diplomovaný specialista ^{*)} pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

10. EDUCATION, CULTURE AND SPORTS, HEALTH AND SOCIAL SECURITY

EDUCATION

The data on **education** have been taken from the database of the Institute for Information on Education – a departmental workplace for education statistics under the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables **10-1. to 10-4.** include all schools classified in the register of schools and school facilities regardless the founder. Tables **10-5. to 10-7.** do not include data on the 2 state universities founded by the Ministry of Defence of the CR and Ministry of Interior of the CR. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants and teachers of professional training) are given as full-time equivalent employees.

ISCED – the **International Standard Classification of Education** was compiled and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as “a tool appropriate for collecting processing and disseminating education statistics in individual countries and on an international scale” The last revision of the classification was made in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be broken further to A to C.

Nursery schools provide pre-primary education. Data include both “common” nursery schools and also schools that are founded for children with special educational needs.

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are meant for obtaining secondary education. These schools teach in fields of secondary general schools (grammar schools), secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools and practical schools. Data on follow-up courses are given separately regardless the school where it is taught (due to changes in methodology, this cannot be distinguished since the school year 2006/2007).

Another type of schools are **conservatories**, including conservatories for pupils with health handicaps, where pupils can obtain either secondary education with matura examination or conservatoire higher professional education. Higher professional education can students obtain **higher professional schools**.

Data on all the above-mentioned types of schools are given for school year and refer to **30 September of the respective year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master and doctoral programmes. Although numbers of students studying simultaneously at more than one university or faculty have been increasing, the numbers of students refer to numbers of actual persons (each student is counted only once). Two private universities sent incomplete data for the academic year 2007/2008 and one private university did not send any data. The total number may differ from the sums for individual universities, forms of education or programme types.

Data on public and private universities are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). Numbers of students refer to 31 December 2007 and numbers of graduates are given for calendar year (as at 26 January 2008).

Breakdown by form of study

- secondary education and higher professional education is full-time or may have other forms, i.e. evening classes, extramural, distance or combined education;
- universities offer programmes of full-time, distance or combined education.

The data in the tables are fully comparable with those published in previous Statistical Yearbook, except for data on universities due to changes in data processing.

CULTURE AND SPORTS

Data on cultural establishments and sports facilities (Tables **10-8. to 10-10.**) are measured in the individual administrative regions and districts and kept in the database of statistics on municipalities and towns. Data on historical monuments with cultural use (Table **10-11.**) are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture established by the Ministry of Culture of the CR. The shown data refer to all facilities, irrespective of their founder.

The **cinema** is a cultural establishment, whose principal activity is to show films for public at least once a week. A cinema with multiple film-showing halls is taken for one cinema. The indicator **theatre** is also related to one building. Theatre buildings and halls used as tour stages only are not counted in.

Data on **public libraries** include data on libraries of all types, i.e., district and local people's libraries along with other libraries employing professionals.

Amphitheatres are multi-purpose outdoor facilities intended to give theatrical and film performances, entertainment shows and other cultural and social events in the summer time. **Open-air cinemas** are included in the indicator, too.

Lidos are facilities established by river courses and reservoirs, which have an operator. Where there are more lidos established in one area, each of them is considered a separate facility.

Historical monuments with a cultural use include castles, palaces, monasteries, ruins and other monuments that are made accessible to visitors for admission fees and do not come under the maintenance of a museum or a gallery.

HEALTH

Selected data on **health** (the numbers of physicians and paramedical workers with professional qualifications and the number of health establishments, bed-strength and inpatients) are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS). The data cover both state and non-state sector.

There has been a change in the definition of the category paramedical workers in connection with the passing of Act No. 95/2004 Sb. and 96/2004 Sb. The previously observed category of professional health personnel with secondary education (IHIS) was replaced by the category of health-personnel qualified for carrying out health profession with no professional supervision after obtaining professional qualification (shortly paramedical workers with professional qualifications)

Bed-strength in hospitals and its use, which are derived from the six-month departmental questionnaire L(MZ)1-02, contains selected indicators on the use of bed-strength, on physicians and paramedical workers with professional qualifications and on workload of the personnel, as well as information on the movement of hospitalised patients.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting duty is imposed on all businesses, which fulfil duties concerning sickness insurance independently, and district social security administrations, which submit aggregates for entities that do not settle sickness insurance claims on their own.

Average percentage of incapacity for work is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness insured, multiplied by the number of calendar days.

SOCIAL SECURITY

The social security scheme includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care.

The **pension insurance** scheme takes care of citizens in the case of old age, invalidity or loss of breadwinner. Provided within this programme as of 1 January 1996 (Act No. 155/1995 Sb., on Social Security) are old-age, disability (full and partial), widows', widowers', and orphans' pensions. According to the Act, wives' pensions, pensions for long-term service, social pensions, pensions granted before 1 January 1957 are provided in as either invalidity or old-age pensions.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four benefits, namely sickness benefit, financial support for care of a family member, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance of the self-employed is voluntary. Self-employed persons are entitled to two of the benefits – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance.

The tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed services of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on **state social support benefits** paid include **income-tested benefits** such as child benefit, social benefit, housing benefit, transport benefit (payments stopped on 30 June 2004) and school teaching aids allowance (payments effective from 1 June 2006 to 31 December 2007) and **non-income-tested benefits** such as parental benefit, providing-for benefit (payments stopped on 31 December 2004), foster care benefits and grants, child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance (payments effective from 1 October 2005 to 31 May 2006), birth grant and funeral grant. The heating and rental benefits, constructed like the income-tested benefits, were paid between 1 July 1997

and 30 June 2000 and between 1 July 1997 and 31 December 2000, respectively. In June 2004, an ad hoc extraordinary child benefit of CZK 2 000 was paid pursuant to Act No. 237/1994 Sb., in connection with changes in VAT.

The **social care scheme** is used by the government to help citizens whose life requirements are not sufficiently covered by income from work, pension security or health insurance benefits or other income, and citizens who need help due to bad health or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe disabilities. The scheme provides benefits in cash or kind and cultural and recreational care (especially contributions to acquisition of special aids, making a dwelling barrier-free, purchase, complete overhaul and special adjustment to a car, running costs of a car, individual transport, payment for the use of a barrier-free dwelling and garage, contributions to blind people, interest-free loans to people with disabilities, etc.).

The Czech Statistical Service uses outputs from the information systems run by the **Czech Social Security Administration** (information on sickness insurance benefits, pension recipients and average amount of pensions) and by the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR** (information on social service: establishments, users, and expenditures, homes for seniors, state social support benefits, old-age pension recipients by pension amount, handicapped person card holders).

The adoption of the Social Services Act, as amended, brought about changes to the **social service establishments** classification. Hence, certain data for 2007 are not comparable with the data from previous years. The figures on the number and capacity of social care establishments are based on the actual deployment of the establishments and detached workplaces thereof.

* * *

Other regional information on education, culture and sports, health and social security is available in the following CZSO publications:

e-13-1102-08 *Statistical Bulletin of Prague*

e-3305-08 *Incapacity for Work Due to Disease or Injury in the CR*

More detailed information on education is available in specialized publications of the Institute for Information on Education, e.g. „Statistická ročenka školství 2007/2008“.

More detailed information on the health service in the Czech Republic is available in the book “Czech Health Statistics Yearbook” (Czech-English), regional health statistics yearbooks, and monothematic publications of the “Health Statistics” series the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR) puts out for the Czech Republic and Czech regions every year.

Other information is published on the CZSO web pages:

www.praha.czso.cz

<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>

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

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

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

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

Other information is published on the web pages the departmental information system of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR - Institute for Information on Education:

www.uiv.cz

Other information is published on the web pages the departmental information system of the Ministry of Culture of the CR – National Information and Consulting Centre for Culture:

www.nipos-mk.cz

Other information is published on the web pages the departmental information system of the Ministry of Health of the CR - Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR):

www.uzis.cz

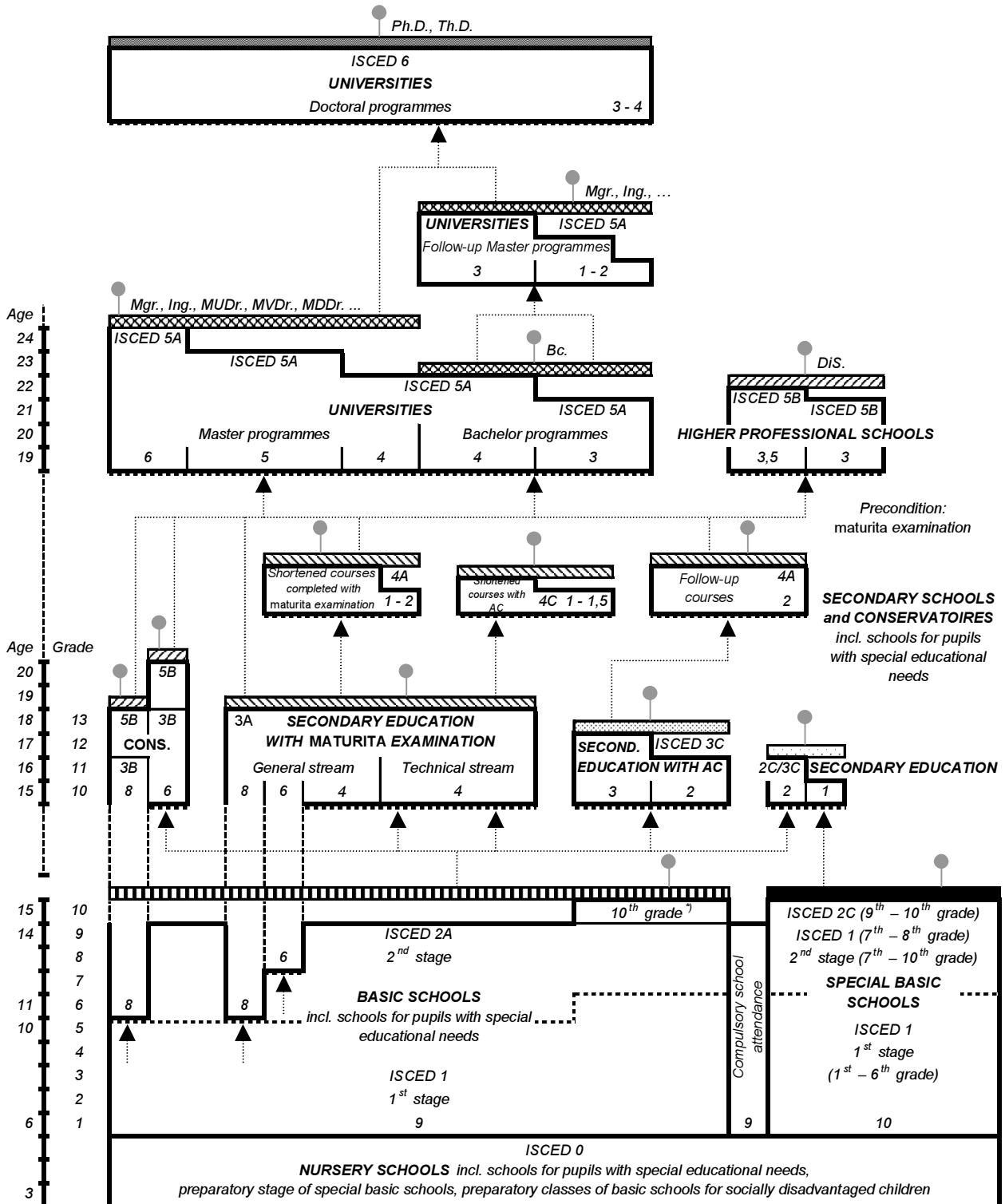
Other information is published on the web pages of the Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic and Czech Social Security Administration:

www.mpsv.cz

www.cssz.cz

Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2007/2008

Source: Institute for Information on Education



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - Maturita examination (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
 - Basic education
 - Basics of education
 - Next educational level
 - Labour market
 - Admission procedure
- CONS. – Conservatoires AC – Apprenticeship certificate Dis. – Certified specialist ⁷ For pupils with special educational needs

10-1. Školy podle typu

Schools: by type

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2005/2006	2006/2007	2007/2008	
Mateřské školy	321	320	321	Nursery schools
třídy	1 207	1 216	1 248	Classes
děti	28 497	29 052	29 859	Children
učitelé	2 366	2 367	2 397	Teachers
Základní školy	277	255	253	Basic schools
třídy	4 102	3 955	3 824	Classes
žáci	84 118	79 763	77 116	Pupils
učitelé	5 770	5 690	5 480	Teachers
Střední školy celkem	.	³⁾ 204	³⁾ 200	Secondary schools, total
třídy	3 142	3 130	3 146	Classes
žáci	77 634	77 066	76 078	Pupils
učitelé	6 176	6 124	6 169	Teachers
obory gymnázií	63	66	67	Secondary general (grammar) schools
třídy denního studia	892	.	916	Classes, initial study
žáci	24 171	24 761	24 999	Pupils
učitelé	1 976	.	.	Teachers
obory středních odborných škol ¹⁾	⁴⁾ 113	111	110	Secondary technical schools ¹⁾
třídy denního studia	1 138	.	1 147	Classes, initial study
žáci	30 911	30 893	30 432	Pupils
učitelé	⁴⁾ 2 546	.	.	Teachers
obory středních odborných učilišť ²⁾	⁴⁾ 64	51	50	Secondary vocational schools ²⁾
třídy denního studia	724	.	696	Classes, initial study
žáci	15 824	15 161	14 675	Pupils
učitelé	⁴⁾ 1 654	.	.	Teachers
obory nástavbového studia	47	47	48	Follow-up courses
žáci	6 728	6 251	5 972	Pupils
Konzervatoře	7	7	7	Conservatoires
žáci	1 399	1 374	1 434	Pupils
učitelé	445	444	431	Teachers
Vyšší odborné školy	36	37	38	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	285	294	287	Study groups, initial study
studenti	6 677	6 580	6 961	Students
učitelé	453	430	449	Teachers
Vysoké školy	30	30	32	Universities

¹⁾ včetně praktických škol²⁾ včetně odborných učilišť³⁾ do počtu středních škol je každá škola započtena pouze jednou (i v případě souběhu více typů a oborů studia)⁴⁾ včetně nástavbového studia¹⁾ Incl. practical schools²⁾ Incl. vocational schools³⁾ Each school is included in the number of secondary schools only once (even in the case of concurrence of more types and fields of studies)⁴⁾ Incl. follow-up courses

10-2. Mateřské, základní a střední školy, konzervatoře podle krajů ve školním roce 2007/2008

Nursery, basic and secondary schools, conservatoires: by region, school year 2007/2008

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

ČR, kraje CR, regions	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Česká republika Czech Republic	4 808	12 698	291 194	22 744	4 155	43 433	844 863	60 973
Hl. m. Praha	321	1 248	29 859	2 397	253	3 824	77 116	5 480
Středočeský	629	1 462	33 818	2 572	524	4 985	96 442	6 891
Jihočeský	294	815	18 926	1 401	255	2 725	53 059	3 770
Plzeňský	256	670	15 322	1 208	224	2 286	44 548	3 184
Karlovarský	116	350	8 164	629	115	1 299	25 600	1 817
Ústecký	325	1 004	22 881	1 822	285	3 785	73 202	5 305
Liberecký	213	586	12 878	1 040	206	1 953	37 630	2 729
Královéhradecký	294	719	16 310	1 311	272	2 446	46 937	3 488
Pardubický	308	659	15 549	1 211	254	2 258	44 046	3 139
Vysočina	277	672	14 946	1 170	268	2 310	45 314	3 273
Jihomoravský	630	1 433	32 170	2 474	474	4 745	91 546	6 655
Olomoucký	365	839	19 036	1 468	309	2 766	52 722	3 899
Zlínský	309	719	16 849	1 306	256	2 585	49 683	3 607
Moravskoslezský	471	1 522	34 486	2 736	460	5 466	107 018	7 737

1. pokračování

Continued

	Střední školy celkem Secondary schools, total					v tom obory gymnází Secondary general schools		
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denního studia Initial study			celkem Total	z toho denního studia Initial study
	Česká republika Czech Republic	1 447	23 379	569 267	533 940	47 124	373	146 370
Hl. m. Praha	200	3 146	76 078	69 632	6 169	67	24 999	24 550
Středočeský	151	2 095	49 932	46 958	4 185	34	12 987	12 955
Jihočeský	98	1 494	36 372	34 158	3 037	27	8 983	8 983
Plzeňský	63	1 150	28 424	26 848	2 320	14	6 657	6 593
Karlovarský	40	672	15 894	14 760	1 289	11	3 662	3 662
Ústecký	122	1 968	45 201	41 650	3 634	24	9 063	8 968
Liberecký	54	880	21 914	20 656	1 892	13	4 803	4 803
Královéhradecký	88	1 283	31 186	29 684	2 615	20	7 442	7 442
Pardubický	78	1 119	27 739	26 274	2 322	21	7 125	7 125
Vysočina	72	1 141	28 429	27 064	2 382	18	6 936	6 936
Jihomoravský	146	2 656	65 148	61 798	5 356	42	18 077	18 043
Olomoucký	97	1 465	36 548	34 639	3 128	20	10 081	10 081
Zlínský	82	1 375	34 366	32 672	2 829	16	8 169	8 169
Moravskoslezský	156	2 935	72 036	67 147	5 968	46	17 386	17 137

¹⁾ do počtu středních škol je každá škola započtena pouze jednou (i v případě souběhu více typů a oborů studia)

¹⁾ Each school is included in the number of secondary schools only once (even in the case of concurrence of more types and fields of studies)

10-2. Mateřské, základní a střední školy, konzervatoře podle krajů ve školním roce 2007/2008

Nursery, basic and secondary schools, conservatoires: by region, school year 2007/2008

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

2. pokračování

Continued

	v tom obory					
	středních odborných škol ²⁾ Secondary technical schools ²⁾			středních odborných učilišť ³⁾ Secondary vocational schools ³⁾		
	školy Schools	žáci Pupils		školy Schools	žáci Pupils	
		celkem Total	z toho denního studia Initial study		celkem Total	z toho denního studia Initial study
Česká republika Czech Republic	916	219 245	209 746	556	160 159	158 515
Hl. m. Praha	110	30 432	28 505	50	14 675	14 147
Středočeský	96	18 762	17 829	59	14 101	14 031
Jihočeský	64	13 841	13 499	37	10 369	10 267
Plzeňský	38	10 921	10 618	31	8 483	8 386
Karlovarský	27	6 055	5 779	19	4 853	4 745
Ústecký	82	18 216	17 054	45	13 988	13 986
Liberecký	42	8 466	8 333	19	6 985	6 878
Královéhradecký	65	12 734	12 409	38	8 989	8 941
Pardubický	46	11 266	10 591	32	8 031	7 950
Vysočina	48	11 006	10 760	31	8 447	8 388
Jihomoravský	93	23 718	22 967	56	18 567	18 447
Olomoucký	51	12 875	12 285	44	10 582	10 582
Zlínský	53	12 973	12 665	37	10 617	10 452
Moravskoslezský	101	27 980	26 452	58	21 472	21 315

dokončení

End of table

	v tom obory					
	návšobového studia Follow-up courses			Konzervatoře Conservatoires		
	školy Schools	žáci Pupils		školy Schools	žáci Pupils	učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Initial study			
Česká republika Czech Republic	438	43 493	20 232	19	3 606	1 046
Hl. m. Praha	48	5 972	2 430	7	1 434	431
Středočeský	43	4 082	2 143	1	30	12
Jihočeský	25	3 179	1 409	1	167	46
Plzeňský	26	2 363	1 251	1	172	48
Karlovarský	13	1 324	574	-	-	-
Ústecký	41	3 934	1 642	2	257	68
Liberecký	17	1 660	642	-	-	-
Královéhradecký	25	2 021	892	-	-	-
Pardubický	19	1 317	608	1	231	58
Vysočina	29	2 040	980	-	-	-
Jihomoravský	47	4 786	2 341	2	527	142
Olomoucký	35	3 010	1 691	-	-	-
Zlínský	24	2 607	1 386	2	270	78
Moravskoslezský	46	5 198	2 243	2	518	164

²⁾ včetně praktických škol²⁾ Incl. practical schools³⁾ včetně odborných učilišť³⁾ Incl. vocational schools

10-3. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2007/2008

Higher professional schools: by region, school year 2007/2008

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

ČR, kraje CR, regions	Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, initial study	studenti Students		učitelé Teachers
			celkem Total	z toho denního studia Initial study	
Česká republika Czech Republic	177	1 154	28 774	22 295	1 799
Hl. m. Praha	38	287	6 961	5 250	449
Středočeský	18	91	2 477	1 568	135
Jihočeský	17	125	2 659	2 157	151
Plzeňský	5	43	1 263	989	71
Karlovarský	3	16	352	271	26
Ústecký	10	62	1 479	1 232	102
Liberecký	8	40	778	731	60
Královéhradecký	11	47	1 112	1 038	85
Pardubický	11	69	1 711	1 283	114
Vysočina	13	57	1 471	1 129	94
Jihomoravský	14	119	3 402	2 750	198
Olomoucký	7	55	1 298	1 041	83
Zlínský	11	53	1 300	1 063	87
Moravskoslezský	11	90	2 511	1 793	146

10-4. Veřejné vysoké školy^{*)}

Public universities

Zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: The Institute for Information on Education

	stav k 31. 12. 2005 31 December 2005	stav k 31. 12. 2006 31 December 2006	stav k 31. 12. 2007 31 December 2007	
Školy	9	9	10	Institutions
Fakulty	43	43	45	Faculties
Studenti celkem	80 270	84 046	87 206	Students, total
z toho ženy	39 025	41 535	43 625	Females
Poprvé zapsaní	17 242	16 980	17 366	First enrolled
z toho ženy	8 377	8 283	8 521	Females
Absolventi za uvedený rok	12 214	13 531	16 311	Graduates during stated year
z toho ženy	6 440	7 052	8 358	Females
Studenti českého státního občanství, prezenční forma studia	64 832	67 096	68 847	Students Czech nationals, initial study
z toho ženy	31 449	33 097	34 381	Females
Studenti českého státního občanství, ostatní formy studia	8 499	9 225	10 149	Students Czech nationals, other forms of study
z toho ženy	4 287	4 733	5 317	Females
Studenti jiného státního občanství	7 217	8 023	6 568	Foreign nationals
z toho ženy	3 433	3 868	4 138	Females
Studenti doktorského studia	10 851	11 018	11 332	Doctoral students
z toho ženy	4 240	4 445	4 659	Females

*) místo výuky v Praze; pokud není uvedeno jinak,
není zahrnuto doktorské studium*) place of teaching in Prague; if not stated otherwise
doctoral studies are not included

10-5. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2007

Public and private universities: by region, 2007

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

ČR, kraje CR, regions	Vysoké školy veřejné a soukromé Public and private universities					
	školy Universities	z toho veřejné Public	fakulty Faculties	studenti (fyzické osoby) českého státního občanství ¹⁾ Students (natural persons) with Czech nationals ¹⁾		
				celkem Total	v tom na vysokých školách Universities	
					veřejných Public	soukromých Private
Česká republika Czech Republic	69	26	130	316 619	282 329	34 749
Hl. m. Praha	31	8	37	47 932	38 158	9 898
Středočeský	3	-	1	30 554	24 572	6 030
Jihočeský	5	2	8	19 357	17 875	1 513
Plzeňský	2	1	7	14 413	13 115	1 325
Karlovarský	1	-	1	6 431	5 212	1 235
Ústecký	2	1	7	20 785	17 674	3 145
Liberecký	1	1	6	10 799	9 851	963
Královéhradecký	1	1	5	16 055	15 175	897
Pardubický	1	1	6	15 060	14 280	790
Vysočina	2	1	-	16 040	15 193	858
Jihomoravský	11	5	26	36 905	34 246	2 710
Olomoucký	3	1	7	20 558	18 987	1 593
Zlínský	2	1	5	21 148	20 154	1 011
Moravskoslezský	4	3	14	40 223	37 591	2 668

¹⁾ studenti jsou uvedeni podle kraje trvalého bydliště¹⁾ Students are stated according to the region of permanent residence

10-6. Studenti a absolventi^{*)} veřejných vysokých škol v České republice v roce 2007Students and graduates^{*)} of public universities in the Czech Republic: 2007

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Studenti Students		v tom			Absolventi Graduates	
			českého státního občanství Czech nationals	jiného státního občanství ¹⁾ Other nationals ¹⁾			
	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	v tom studium Education		Other nationals ¹⁾		
			prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined			
Veřejné vysoké školy celkem v tom:	303 731	161 556	216 887	68 411	21 414	56 629	Public universities, total
Univerzita Karlova v Praze	45 758	27 799	31 378	8 600	6 011	7 121	Charles University in Prague
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	10 731	7 610	7 957	2 694	121	2 077	University of South Bohemia in České Budějovice
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	9 203	6 208	6 375	2 766	95	1 361	Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem
Masarykova univerzita v Brně	34 263	21 095	21 957	9 551	3 499	6 335	Masaryk University, Brno
Univerzita Palackého v Olomouci	19 504	13 533	13 055	5 195	1 357	3 349	Palacký University, Olomouc
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 726	2 243	2 185	178	365	423	University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno
Ostravská univerzita v Ostravě	9 239	6 357	6 475	2 613	169	1 909	University of Ostrava
Univerzita Hradec Králové	7 904	5 060	5 010	2 852	82	1 350	University of Hradec Králové
Slezská univerzita v Opavě	6 101	4 243	4 170	1 645	303	1 021	Silesian University in Opava
České vysoké učení technické v Praze	21 973	4 448	17 897	2 497	1 624	4 175	Czech Technical University in Prague
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	3 858	2 205	2 836	771	259	801	Institute of Chemical Technology, Prague
Západočeská univerzita v Plzni	16 797	8 259	13 939	2 558	329	3 282	University of West Bohemia, Plzeň
Technická univerzita v Liberci	8 766	4 608	6 318	2 078	391	1 398	Technical University of Liberec
Univerzita Pardubice	8 958	4 639	6 576	2 272	148	1 710	University of Pardubice
Vysoké učení technické v Brně	20 932	4 348	16 489	2 900	1 583	4 338	Brno University of Technology
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	21 717	8 285	14 218	6 485	1 071	4 617	VŠB - Technical University of Ostrava
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	10 941	6 307	5 666	4 650	651	2 489	Tomas Bata University in Zlín
Vysoká škola ekonomická v Praze	17 278	9 371	13 503	1 348	2 433	3 411	University of Economics, Prague
Česká zemědělská univerzita v Praze	16 988	9 010	11 230	5 346	452	2 842	Czech University of Life Sciences Prague
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně	9 365	5 336	7 442	1 638	317	2 040	Mendel University of Agriculture and Forestry in Brno
Akademie múzických umění v Praze	1 274	669	1 010	93	171	342	Academy of Performing Arts in Prague
Akademie výtvarných umění v Praze	307	141	279	-	28	41	Academy of Fine Arts in Prague
Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze	464	252	418	10	36	57	Academy of Arts, Architecture and Design, Prague
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	626	355	478	75	73	178	Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno
Vysoká škola polytechnická Jihlava	1 527	1 083	1 516	9	2	-	College of Polytechnics Jihlava
Vysoká škola technická a ekonomická v Čes. Budějovicích	324	223	322	-	2	-	Institute of Technology and Business in Čes. Budějovice

*) ve fyzických osobách; včetně doktorského studijního programu

*) Natural persons; incl. doctoral programmes

1) studium prezenční, distanční a kombinované

1) Full-time, distance and combined education

10-7. Studenti a absolventi¹⁾ soukromých vysokých škol v České republice v roce 2007*Students and graduates¹⁾ of private universities in the Czech Republic: 2007*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Studenti <i>Students</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	Absolventi <i>Graduates</i>	
Soukromé vysoké školy celkem	40 939	24 658	6 849	Private universities, total
v tom:				
Bankovní institut vysoká škola, a. s., Praha ¹⁾	4 834	2 824	937	<i>Banking Institute/College of Banking, Praha¹⁾</i>
Evropský polytechnický institut, s. r. o., Kunovice	1 076	586	176	<i>European Polytechnic Institute, Ltd., Kunovice</i>
Vysoká škola hotelová v Praze 8, s. r. o.	2 278	1 411	488	<i>Institute of Hospitality Management in Praha 8, Ltd.</i>
Vysoká škola finanční a správní, o. p. s., Praha	4 731	2 538	1 096	<i>Institute of Finance and Administration, Praha</i>
Vysoká škola Karlovy Vary, o. p. s.	1 297	720	161	<i>College of Karlovy Vary</i>
ŠKODA AUTO a. s. Vysoká škola, Ml. Boleslav	743	325	44	<i>ŠKODA AUTO a. s. College, Mladá Boleslav</i>
Literární akademie (Soukromá vysoká škola Josefa Škvoreckého), s. r. o., Praha	286	189	63	<i>Josef Skvorecky Literary Academy, Ltd., Praha</i>
Vysoká škola podnikání, a. s., Ostrava	3 045	1 687	427	<i>Business School Ostrava, plc</i>
Vysoká škola cestovního ruchu, hotelnictví a lázeňství s. r. o., Praha	74	43	35	<i>College of Tourism, Hotel and Spa Management, Ltd., Praha</i>
Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s. r. o., Praha	356	196	101	<i>Private College of Economic Studies, Ltd., Praha</i>
Vysoká škola obchodní v Praze, o. p. s.	1 702	1 289	178	<i>College of Business in Praha</i>
Akademie STING, o. p. s., Brno	877	548	137	<i>STING Academy, Brno</i>
Pražský technologický institut, o. p. s., Praha	73	14	13	<i>Praha Institute of Technology, Praha</i>
Vysoká škola veřejné správy a mezinárodních vztahů v Praze, o. p. s.	2 745	1 657	260	<i>University of Public Administration and International Relations, Praha</i>
Univerzita Jana Amose Komenského Praha s. r. o.	6 792	5 053	1 697	<i>Jan Amos Komensky University Praha, Ltd.</i>
Vysoká škola Karla Engliša, a. s., Brno	391	190	53	<i>Karel Englis College, Brno</i>
Anglo-americká vysoká škola, o. p. s., Praha	433	223	44	<i>Anglo-American University, Praha</i>
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s. r. o., Praha	151	122	28	<i>Praha College of Psychological and Social Studies, Ltd., Praha</i>
Vysoká škola aplikovaného práva, s. r. o., Praha	467	275	126	<i>College of Advanced Legal Studies, Ltd., Praha</i>
Vysoká škola ekonomie a managementu, s. r. o., Ústí nad Labem ¹⁾	1 013	569	8	<i>University of Economics and Management, Ltd., Ústí nad Labem¹⁾</i>
Vysoká škola v Plzni, o. p. s.	690	604	139	<i>College in Plzeň</i>
University of New York in Prague, s. r. o.	462	210	65	<i>University of New York in Prague, Ltd.</i>
Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a. s., Praha	693	128	17	<i>College of Information Management and Business Administration, Inc., Praha</i>
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o. p. s.	466	292	79	<i>University College of International and Public Relations, Praha</i>
Mezinárodní baptistický teologický seminář Evropské baptistické federace, o. p. s., Praha	29	6	1	<i>International Baptist Theological Seminary of the European Baptist Federation, Praha</i>
Středočeský vysokoškolský institut, s. r. o., Kladno	380	238	107	<i>Central Bohemian Institute of Higher Education, Ltd., Kladno</i>
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o. p. s.	99	37	17	<i>West Moravian College Třebíč</i>
Academia Rerum Civilium – Vysoká škola politických a společenských věd, s. r. o., Kolín	460	178	56	<i>Academia Rerum Civilium, Ltd., Kolín</i>
Vysoká škola evropských a regionálních studií, o. p. s., České Budějovice	574	340	149	<i>The College of European and Regional Studies, České Budějovice</i>
Rašínova vysoká škola s. r. o., Brno	235	118	47	<i>Rašín College Ltd., Brno</i>
Vysoká škola regionálního rozvoje, s. r. o., Praha	60	38	-	<i>College of Regional Development, Ltd., Praha</i>

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia¹⁾ škola dodala nekompletní data, ale do celkových součtů byla zahrnuta¹⁾ Natural persons; data for all types and forms of education¹⁾ University supplied incomplete data but it has been included in the totals

10-7. Studenti a absolventi¹⁾ soukromých vysokých škol v České republice v roce 2007*Students and graduates¹⁾ of private universities in the Czech Republic: 2007*Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání
dokončeníSource: Institute for Information on Education
End of table

	Studenti Students	z toho ženy incl.: Females	Absol- venti Gradu- ates	
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s. ²⁾	.	.	.	<i>Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek²⁾</i>
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, s. r. o., Praha	186	85	43	<i>College of Physical Education and Sport PALESTRA, Ltd., Praha</i>
NEWTON College, a. s., Praha	309	141	26	<i>NEWTON College, Inc., Praha</i>
Vysoká škola logistiky, o. p. s., Přerov	659	294	31	<i>College of Logistics, Přerov</i>
Vysoká škola zdravotnická, o. p. s., Praha B.I.B.S., a. s. – Brno International Business School	445	433	-	<i>Medical College, Praha B.I.B.S., Inc. – Brno International Business School</i>
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo, s. r. o.	505	280	-	<i>Private College of Economic Studies Znojmo, Ltd.</i>
Moravská vysoká škola Olomouc, o. p. s.	567	416	-	<i>Moravian College Olomouc</i>
CEVRO Institut, o. p. s., Praha	499	266	-	<i>CEVRO Institute, Praha</i>
Unicorn College s. r. o., Praha	150	69	-	<i>Unicorn College, Ltd., Praha</i>
Vysoká škola aplikovaných ekonomických studií, s. r. o., České Budějovice	90	12	-	<i>College of Applied Economic Studies, Ltd., České Budějovice</i>
Vysoká škola obchodní a hotelová s. r. o., Brno	26	8	-	<i>College of Business and Hotel Management, Ltd., Brno</i>
	81	52	-	

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia²⁾ škola nedodala data¹⁾ Natural persons; data for all types and forms of education²⁾ University failed to provide data

10-8. Kulturní a sportovní zařízení

Cultural and sports facilities

	2005	2006	2007	
	Kultura		<i>Culture</i>	
Stálá kina a multikina	34	40	.	<i>Permanent and multiple-hall cinemas</i>
Veřejné knihovny včetně poboček	86	84	.	<i>Libraries, incl. branches</i>
Muzea	74	74	.	<i>Museums</i>
Galerie	160	184	.	<i>Galleries</i>
Divadla	84	88	.	<i>Theatres</i>
Přírodní amfiteátry	-	5	.	<i>Amphitheatres</i>
	Sport		<i>Sports</i>	
Koupaliště a bazény	53	55	.	<i>Swimming pools</i>
z toho kryté bazény	32	33	.	<i>Indoor swimming pools</i>
Hřiště	260	255	.	<i>Sports grounds</i>
Tělocvičny	191	180	.	<i>Gymnasiums</i>
Stadiony včetně krytých	27	27	.	<i>Stadiums, incl. indoor ones</i>
Zimní stadiony včetně krytých	12	12	.	<i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>

10-9. Kulturní a sportovní zařízení podle správních obvodů v roce 2006

Cultural and sports facilities: by administrative district, 2006

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kultura			Culture		
	stálá kina a multikina <i>Permanent and multiple-hall cinemas</i>	veřejné knihovny včetně poboček <i>Libraries, incl. branches</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	divadla <i>Theatres</i>	přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i>
Hl. m. Praha	40	84	74	184	88	5
Praha 1	10	2	41	122	48	1
Praha 2	6	5	7	20	5	1
Praha 3	3	1	3	1	2	-
Praha 4	3	8	4	5	6	-
Praha 5	2	6	2	9	4	-
Praha 6	4	8	7	11	4	1
Praha 7	1	1	6	6	4	1
Praha 8	3	7	-	3	7	-
Praha 9	-	2	-	1	2	-
Praha 10	1	5	-	1	2	-
Praha 11	-	4	-	2	2	-
Praha 12	1	3	-	-	1	-
Praha 13	-	3	-	2	1	-
Praha 14	1	3	1	-	-	1
Praha 15	1	3	2	-	-	-
Praha 16	1	5	1	1	-	-
Praha 17	1	2	-	-	-	-
Praha 18	1	1	-	-	-	-
Praha 19	-	5	-	-	-	-
Praha 20	-	1	-	-	-	-
Praha 21	1	4	-	-	-	-
Praha 22	-	5	-	-	-	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Sport			Sports		
	koupaliště a bazény <i>Swimming pools</i>	z toho kryté bazény incl.: Indoor swimming pools	hřiště <i>Sports grounds</i>	tělocvičny <i>Gymnasiums</i>	stadiony včetně krytých <i>Stadiums, incl. indoor ones</i>	zimní stadiony včetně krytých Winter sports stadiums, incl. indoor ones
Hl. m. Praha	55	33	255	180	27	12
Praha 1	9	7	2	-	-	-
Praha 2	1	1	18	11	4	-
Praha 3	2	1	12	11	1	-
Praha 4	5	2	79	50	2	1
Praha 5	4	2	14	25	1	1
Praha 6	9	5	24	1	10	1
Praha 7	2	1	9	33	-	3
Praha 8	2	1	28	-	1	-
Praha 9	3	2	2	-	-	-
Praha 10	4	2	7	-	3	3
Praha 11	2	-	5	1	-	-
Praha 12	2	2	16	10	-	-
Praha 13	2	2	9	14	-	2
Praha 14	3	3	3	2	-	-
Praha 15	2	1	5	2	1	-
Praha 16	-	-	3	4	3	-
Praha 17	-	-	4	3	-	-
Praha 18	1	1	1	2	-	1
Praha 19	1	-	2	-	-	-
Praha 20	-	-	6	4	1	-
Praha 21	1	-	3	4	-	-
Praha 22	-	-	3	3	-	-

10-10. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2006

Cultural and sports facilities: by region, 2006

ČR, kraje CR, regions	Kultura			Culture		
	stálá kina a multikina <i>Permanent and multiple-hall cinemas</i>	veřejné knihovny včetně poboček <i>Libraries, incl. branches</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	divadla <i>Theatres</i>	přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i>
Česká republika Czech Republic	601	6 399	892	1 058	274	369
Hl. m. Praha	40	84	74	184	88	5
Středočeský	53	780	133	74	20	51
Jihočeský	54	644	75	120	14	19
Plzeňský	34	548	46	49	14	16
Karlovarský	24	143	25	40	13	8
Ústecký	64	353	53	70	17	12
Liberecký	27	254	47	14	11	15
Královéhradecký	42	466	56	44	17	24
Pardubický	35	426	54	46	18	22
Vysočina	44	599	52	71	7	30
Jihomoravský	54	743	83	95	16	55
Olomoucký	44	522	51	52	9	35
Zlínský	31	407	59	60	8	44
Moravskoslezský	55	430	84	139	22	33

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Sport			Sports		
	koupaliště a bazény <i>Swimming pools</i>	z toho kryté bazény incl.: Indoor swimming pools	hřiště <i>Sports grounds</i>	tělocvičny <i>Gymnasiums</i>	stadiony včetně krytých <i>Stadiums, incl. indoor ones</i>	zimní stadiony včetně krytých <i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>
Česká republika Czech Republic	1 271	342	10 158	5 288	974	221
Hl. m. Praha	55	33	255	180	27	12
Středočeský	81	21	1 078	529	164	25
Jihočeský	145	13	933	362	65	17
Plzeňský	84	14	468	269	67	12
Karlovarský	41	19	275	167	21	6
Ústecký	119	29	385	328	65	20
Liberecký	88	24	477	268	54	13
Královéhradecký	90	21	873	421	61	17
Pardubický	68	11	712	340	49	19
Vysočina	100	15	785	318	43	18
Jihomoravský	102	34	1 274	679	80	16
Olomoucký	57	22	819	443	70	9
Zlínský	111	26	752	322	64	11
Moravskoslezský	130	60	1 072	662	144	26

10-11. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2007

Historical monuments with cultural use: by region, 2007

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné <i>Historical monuments made accessible to visitors for admission</i>	Návštěvníci celkem <i>Visitors, total</i>	v tom				Vybrané vstupné (tis. Kč) ¹⁾ <i>Collected admission (CZK thous.)¹⁾</i>
			za vstupné celé <i>Full admission</i>	za vstupné snížené včetně rodinného <i>Reduced admission, incl. family admission</i>	za vstupné zvýšené o speciální služby <i>Admission increased due to special services</i>	neplaticích <i>Visitors admitted free</i>	
Česká republika <i>Czech Republic</i>	272	12 167 914	7 092 864	4 302 535	367 192	405 323	381 271
Hl. m. Praha	22	3 610 409	2 351 972	1 240 825	-	17 612	61 389
Středočeský	39	2 020 580	1 122 845	658 326	187 313	52 096	77 825
Jihočeský	30	1 359 097	874 646	439 134	10 255	35 062	78 174
Plzeňský	23	579 300	268 785	273 608	17 779	19 128	16 366
Karlovarský	8	303 467	183 737	89 238	1 851	28 641	7 526
Ústecký	23	310 179	130 065	109 307	27 816	42 991	7 129
Liberecký	18	676 711	368 860	228 404	56 048	23 399	31 656
Královéhradecký	23	772 710	421 321	311 921	9 711	29 757	12 427
Pardubický	15	295 804	146 218	110 678	18 251	20 657	9 164
Vysočina	16	282 466	129 490	108 465	15 645	28 866	9 600
Jihomoravský	27	991 973	574 782	377 380	13 726	26 085	38 123
Olomoucký	10	259 310	123 229	112 870	452	22 759	14 157
Zlínský	9	440 177	241 858	166 940	2 235	29 144	14 925
Moravskoslezský	9	265 731	155 056	75 439	6 110	29 126	2 809

¹⁾ zahrnuje vybrané vstupné za památkové objekty zřizované Ministerstvem kultury ČR, státními památkovými ústavy, orgány státní správy, kraji, obcemi a městy

¹⁾ Incl. collected admission to historical monuments established by the Ministry of Culture of the CR, state institutions for the preservation of historical monuments, state authorities, regions, and municipalities

10-12. Vybrané ukazatele zdravotnictví

Selected health indicators

Source: Institute of Health Information and
Statistics of the Czech Republic

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	2005	2006	2007	
Lékaři celkem ¹⁾ (přečtený počet)	8 073	8 273	8 760	Physicians, total ¹⁾ (F/T equivalent persons)
z toho				
lékaři v nestátních zařízeních	4 320	4 385	4 595	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	6,8	7,0	7,3	Physicians per 1 000 inhabitants
Obyvatelé na 1 lékaře	146	143	137	Inhabitants per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přečtený počet) ¹⁾	18 856	18 766	19 075	Paramedical workers with professional qualifications (F/T equivalent persons) ¹⁾
Nemocnice	26	26	28	Hospitals
počet lůžek	10 397	10 331	10 326	Number of beds
Odborné léčebné ústavy (vč. dalších lůžkových zařízení)	17	17	14	Specialized therapeutical institutions incl. other in-patient institutions
počet lůžek	2 629	2 651	2 741	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	7	7	For long-term patients
počet lůžek	973	972	1 109	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	527	519	505	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	240	242	239	GPs for children and adolescents
stomatologů	849	872	882	Stomatologists
gynekologů	161	166	168	Gynaecologists
specialistů	1 194	1 207	1 230	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	519	523	532	Other independent health establishments
Lékárny a výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	324	325	326	Pharmacies and medical goods dispensaries ²⁾

¹⁾ od roku 2007 včetně smluvních pracovníků¹⁾ From 2007 incl. contract employees²⁾ včetně detašovaných pracovišť²⁾ Incl. detached workplaces

10-13. Nemocnice

Hospitals

Source: Institute of Health Information and
Statistics of the Czech Republic

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	2005	2006	2007	
Nemocnice	26	26	28	Hospitals
Oddělení	203	201	204	Departments
Lůžka	10 397	10 331	10 326	Beds
Počet lůžek na 1 000 obyvatel	8,8	8,7	8,6	Beds per 1 000 inhabitants
Lékaři celkem (přep. počet) ¹⁾	3623,35	3 709,60	4 044,95	Physicians (WTE) in total: ¹⁾
v tom:				
lékaři u lůžka	1710,94	1 711,38	1 793,13	Physicians with beds
lékaři na 10 000 obyvatel	14,48	14,41	14,80	Physicians per 10 000 inhabitants
počet lůžek na 1 lékaře	6,1	6,0	5,8	Beds per 1 physicians
lékaři v ambulanci	1912,41	1 998,22	2 251,82	Physicians by out-patient departments
Přijetí pacienti	342 636	338 009	330 605	Patients admitted
Ošetrovací dny v tis.	2 840	2 764	2 681	Days of stay, thousand

¹⁾ od roku 2007 včetně smluvních pracovníků¹⁾ From 2007 incl. contract employees

10-14. Lékaři v nemocnicích (u lůžek) podle oboru činnosti (stav k 31.12.)

Physicians in hospitals (with beds): by branch of activity, 31 December

Source: Institute of Health Information and
Statistics of the Czech Republic

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	2005	2006	2007	
Lékaři celkem (přep. počet)¹⁾	1710,94	1 711,38	1 793,13	Physicians, total (WTE)¹⁾
v tom:				
interna	203,91	200,90	213,93	Internal
kardiologie	113,62	102,80	116,64	Cardiology
revmatologie	12,00	9,03	13,13	Rheumatology
diabetologie	13,60	16,10	11,45	Diabetology
gastroenterologie	18,10	16,95	21,49	Gastroenterology
geriatrie	4,00	3,20	3,20	Geriatrics
infekční	20,17	20,48	20,94	Infectious diseases
TBC a respirační nemoci	39,44	35,65	38,37	TBC and respiratory diseases
neurologie	76,62	78,68	77,47	Neurology
dětská neurologie	17,79	18,27	20,14	Neurology for children
psychiatrie	20,35	17,50	33,75	Psychiatry
dětská psychiatrie	11,90	11,93	13,11	Psychiatry for children
nemoci z povolání	1,30	1,00	1,00	Occupational diseases
pediatrie	61,96	61,33	63,00	Paediatrics
gynekologie	128,72	118,39	124,94	Gynaecology
novorozenecké	43,94	42,95	49,92	Obstetrics
chirurgie	152,39	163,89	172,33	Surgery
neurochirurgie	45,21	65,41	47,23	Neurosurgery
plastická chirurgie	13,79	15,57	15,93	Plastic surgery
kardiochirurgie	107,67	108,53	109,57	Cardiosurgery
traumatologie	12,40	13,40	15,81	Traumatology
AR	79,30	106,57	101,77	Anaesthesiology and resuscitation
ortopedie	79,01	82,86	88,69	Orthopaedics
urologie	44,52	45,37	43,44	Urology
ušní, nosní, krční	54,56	55,10	56,28	Otorhinolaryngology
dětská ORL	8,50	8,25	10,22	Otorhinolaryngology for children
foniatrie	2,30	2,30	1,30	Speech therapy
oftalmologie	26,38	26,45	27,79	Ophthalmology
stomatologie	14,50	13,83	16,73	Stomatology
dermatovenerologie	19,06	15,76	19,90	Dermatology
klinická onkologie	7,08	9,60	11,07	Clinical oncology
dětská onkologie	19,96	20,30	18,10	Oncology for children
radiační onkologie	12,74	14,50	15,10	Radiation oncology
dětská chirurgie	36,67	35,22	36,41	Surgery for children
nefrologie	29,75	25,30	20,26	Nephrology
klinická hematologie	28,79	31,71	36,15	Clinical haematology
rehabilitace	27,98	24,80	22,05	Physiotherapy
nukleární medicína	3,87	3,90	3,90	Nuclear medicine
léčba popálenin	11,45	11,50	11,20	Treatment of burns
dětské oční	5,84	3,00	3,00	Ophthalmology for children
cévní chirurgie	28,85	16,60	22,10	Vascular surgery
intenzivní péče	29,10	10,10	11,50	Intensive care
ošetřovatelská péče	21,85	26,40	32,82	Nursing care

¹⁾ od roku 2007 včetně smluvních pracovníků¹⁾ From 2007 incl. contract employees

10-15. Lůžka v nemocnicích (stav k 31.12.)

*Bed-strength in hospitals: 31 December**Source: Institute of Health Information and
Statistics of the Czech Republic*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	2005	2006	2007	
Lůžka	10 397	10 331	10 326	Beds
v tom v odděleních:				<i>Department:</i>
interna	1 395	1 362	1 356	<i>Internal</i>
kardiologie	413	415	448	<i>Cardiology</i>
revmatologie	91	91	91	<i>Rheumatology</i>
diabetologie	28	28	28	<i>Diabetology</i>
gastroenterologie	77	71	71	<i>Gastroenterology</i>
geriatrie	54	54	54	<i>Geriatrics</i>
infekční	261	265	265	<i>Infectious diseases</i>
TBC a respirační nemoci	291	279	272	<i>TBC and respiratory diseases</i>
neurologie	463	463	464	<i>Neurology</i>
dětská neurologie	70	70	70	<i>Neurology for children</i>
psychiatrie	256	256	307	<i>Psychiatry</i>
dětská psychiatrie	94	94	94	<i>Psychiatry for children</i>
nemoci z povolání	12	12	12	<i>Occupational diseases</i>
pediatrie	379	379	369	<i>Paediatrics</i>
gynekologie	860	861	861	<i>Gynaecology</i>
novorozenecké	280	280	280	<i>Obstetrics</i>
chirurgie	949	989	972	<i>Surgery</i>
neurochirurgie	183	193	202	<i>Neurosurgery</i>
plastická chirurgie	115	115	115	<i>Plastic surgery</i>
kardiochirurgie	294	294	294	<i>Cardiosurgery</i>
traumatologie	80	80	80	<i>Traumatology</i>
AR	141	169	168	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>
ortopedie	602	599	601	<i>Orthopaedics</i>
urologie	298	298	296	<i>Urology</i>
ušní, nosní, krční	307	307	307	<i>Otorhinolaryngology</i>
dětská ORL	50	50	50	<i>Otorhinolaryngology for children</i>
foniatrie	20	20	20	<i>Speech therapy</i>
oftalmologie	175	160	160	<i>Ophthalmology</i>
stomatologie	91	94	94	<i>Stomatology</i>
dermatovenerologie	113	113	113	<i>Dermatology</i>
klinická onkologie	44	44	44	<i>Clinical oncology</i>
dětská onkologie	91	91	74	<i>Oncology for children</i>
radioterapie	150	150	148	<i>Radiotherapy</i>
dětská chirurgie	209	209	200	<i>Surgery for children</i>
nefrologie	106	106	112	<i>Nephrology</i>
klinická hematologie	111	111	111	<i>Clinical haematology</i>
rehabilitace	304	262	234	<i>Physiotherapy</i>
nukleární medicína	43	47	47	<i>Nuclear medicine</i>
léčba popálenin	67	67	61	<i>Treatment of burns</i>
dětské oční	25	25	25	<i>Ophthalmology for children</i>
cévní chirurgie	101	61	61	<i>Vascular surgery</i>
intenzivní péče	50	22	18	<i>Intensive care</i>
ošetřovatelská péče	654	675	677	<i>Nursing care</i>

10-16. Zařízení ambulantní péče

Out-patient care establishments

Source: Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	2005	2006	2007	
Sdružená ambulantní zařízení	65	60	59	Associated establishments of out-patient care
Lékaři (přep. počet) ve sdružených ambulantních zařízeních ¹⁾	591,60	605,02	640,37	Physicians (WTE) in out-patient care establishments ¹⁾
Střediska a lékařské stanice	16	25	29	Health centres and stations
Lékaři (přep. počet) ve střediscích a lékařských stanicích ¹⁾	91,78	106,47	128,07	Physicians (WTE) posts in health centres and stations ¹⁾
Samostatné ordinace celkem	2 971	3 006	3 024	Independent establishments, total
v tom:				
ordinace praktického lékaře pro dospělé	527	519	505	General practitioners (GP) for adults
ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	240	242	239	GP for children and adolescents
ordinace praktického lékaře - stomatologa	849	872	882	Independent stomatologists
ordinace praktického lékaře - gynekologa	161	166	168	Independent gynaecologists
ordinace lékaře - specialisty	1194	1 207	1 230	Independent specialists
Lékaři (přep. počet) v samostatných ordinacích ¹⁾	3 219,53	3 266,72	3 336,83	Physicians (WTE) posts in independent consulting rooms ¹⁾

¹⁾ od roku 2007 včetně smluvních pracovníků¹⁾ From 2007 incl. contract employees10-17. Lékaři (stav k 31.12.)^{*)}Physicians: 31 December^{*)}

Source: Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	2005	2006	2007	
Lékaři celkem (fyzické osoby)	9 435	9 620	9 810	Physicians, total (actual persons)
v evidenčním počtu	9 162	9 348	9 470	On payroll
Počet lékařů na 1 000 obyvatel	8,0	8,1	8,1	Physicians per 1 000 inhabitants
Počet obyvatel na 1 lékaře	125	124	124	Inhabitants per physician

^{*)} včetně zubních lékařů^{*)} Incl. stomatologists

10-18. Zařízení lékárenské péče (státní a nestátní)

Pharmaceutical service establishments (government and non-government)

Source: Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	2005	2006	2007	
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	324	325	326	Establishment ¹⁾
v tom:				
lékárný	296	299	299	Pharmacies
výdejny zdravotnických prostředků	28	26	27	Medical goods dispensaries

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached workplaces

10-19. Odborné léčebné ústavy

*Specialized therapeutic institutions*Source: Institute of Health Information and
Statistics of the Czech Republic

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	2005	2006	2007	
Ústavy celkem	14	14	12	<i>Institution, total</i>
lůžka	2 573	2 595	2 691	<i>Beds</i>
lékaři (přep. počet) ¹⁾	186,69	182,35	172,29	<i>Physicians (WTE) ¹⁾</i>
počet lůžek na 1 lékaře	13,8	14,2	15,6	<i>Beds per physicians</i>
z toho:				
Léčebny pro dlouhodobě nemocné				<i>Therapeutical institutions for long-term patients</i>
lůžka	7	7	7	<i>Beds</i>
lékaři (přep. počet) ¹⁾	973	972	1 109	<i>Physicians (WTE) ¹⁾</i>
počet lůžek na 1 lékaře	41,12	33,43	49,71	<i>Beds per physicians</i>
	23,7	29,1	22,3	

¹⁾ od roku 2007 včetně smluvních pracovníků¹⁾ From 2007 incl. contract employees

10-20. Zvláštní dětská zařízení

*Special children's establishments*Source: Institute of Health Information and
Statistics of the Czech Republic

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	2005	2006	2007	
Kojenecké ústavy a dětské domovy				<i>Institution for infants, homes for children</i>
zařízení	3	3	3	<i>Establishments</i>
místa	225	225	215	<i>Places</i>
lékaři (přep. počet) ¹⁾	6,3	5,9	5,9	<i>Physicians (WTE) ¹⁾</i>
Dětské stacionáře				<i>Children's day clinics</i>
zařízení	3	1	-	<i>Establishments</i>
místa	45	15	-	<i>Places</i>
lékaři (přep. počet) ¹⁾	2,20	1,00	-	<i>Physicians (WTE) ¹⁾</i>
Jesle				<i>Nurseries</i>
zařízení	9	9	8	<i>Establishments</i>
místa	351	367	345	<i>Places</i>

¹⁾ od roku 2007 včetně smluvních pracovníků¹⁾ From 2007 incl. contract employees

10-21. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz
Incapacity for work due to disease or injury

	2005	2006	2007	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	905 454	946 367	1 001 574	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	535 865	493 895	511 842	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	510 414	466 550	486 335	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	10 225	10 766	10 074	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	15 226	16 579	15 433	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	15 552 733	15 467 747	15 791 401	<i>Calendar days of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	14 436 113	14 249 194	14 641 806	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	462 314	484 224	475 579	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	654 306	734 329	674 016	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	59,18	52,19	51,10	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury per 100 sickness insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	29,0	31,3	30,9	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	28,3	30,5	30,1	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	45,2	45,0	47,2	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	43,0	44,3	43,7	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	42 610	42 377	43 264	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	4,706	4,478	4,320	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	4,368	4,125	4,005	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,140	0,140	0,130	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	0,198	0,213	0,184	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	21	22	18	<i>Lethal industrial injuries</i>

10-22. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2007

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2007

Odvětví (OKEČ)	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>	Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	CZ-NACE
Celkem	1 001 574	511 842	15 791 401	Total
A + B Zemědělství, myslivost a související činnosti; lesnictví a související činnosti; rybolov, chov ryb	2 370	1 118	40 865	<i>Agriculture, hunting and related service activities; forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C až E Průmysl celkem	70 377	43 681	1 289 291	<i>Industry, total</i>
C + D Těžba nerostných surovin a zpracovatelský průmysl	63 239	40 627	1 202 810	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie	7 138	3 054	86 481	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	28 344	17 065	577 149	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	125 542	91 300	2 991 644	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	28 510	20 065	637 114	<i>Housing and feeding</i>
I Doprava, ostatní činnosti v dopravě a spoje	90 052	56 369	1 732 037	<i>Transport, others activities of transport and communications</i>
J + K Finanční zprostředkování; pojišťovnictví; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	220 160	109 205	2 966 769	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	65 773	37 888	965 416	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	47 108	19 002	472 839	<i>Education</i>
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	43 257	21 406	735 648	<i>Health and social work; veterinary activities</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	39 241	18 058	513 395	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P, Q Činnosti domácností, ex-teritoriální organizace a instituce, nezjištěno	240 840	76 685	2 869 234	<i>Households, extra-territorial organizations and bodies, not identified</i>

10-22. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2007

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2007

dokončení

End of table

Odvětví (OKEČ)	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných <i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>	CZ-NACE
Celkem	51,10	30,9	4,320	Total
A + B Zemědělství, myslivost a související činnosti; lesnictví a související činnosti; rybolov, chov ryb	47,17	36,6	4,724	<i>Agriculture, hunting and related service activities; forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C až E Průmysl celkem	62,07	29,5	5,019	<i>Industry, total</i>
C + D Těžba nerostných surovin a zpracovatelský průmysl	64,24	29,6	5,211	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie	42,79	28,3	3,319	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	60,21	33,8	5,579	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	72,72	32,8	6,529	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	70,38	31,8	6,122	<i>Housing and feeding</i>
I Doprava, ostatní činnosti v dopravě a spoje	62,60	30,7	5,270	<i>Transport, others activities of transport and communications</i>
J + K Finanční zprostředkování; pojišťovnictví; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	49,60	27,2	3,692	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	57,60	25,5	4,021	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	40,34	24,9	2,750	<i>Education</i>
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	49,49	34,4	4,659	<i>Health and social work; veterinary activities</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	46,02	28,4	3,584	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P, Q Činnosti domácností, exteritoriální organizace a instituce, nezjištěno	31,84	37,4	3,264	<i>Households, extra-territorial organizations and bodies, not identified</i>

10-23. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2007

Selected indicators of health: by region, 2007

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
F/T equivalent persons

ČR, kraje CR, regions	Lékaři celkem Physicians, total	z toho lékaři v nestátních zařízeních Physicians in non-state health establishments	Lékaři na 1 000 obyvatel Physicians per 1 000 inhabitants	Obyvatelé na 1 lékaře Inhabitants per physician	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí Paramedical workers with professional qualifications
Česká republika Czech Republic	43 676	34 807	4,2	236	105 438
Hl. m. Praha	8 760	4 595	7,3	137	19 075
Středočeský	3 752	3 643	3,2	316	8 693
Jihočeský	2 472	2 431	3,9	255	5 876
Plzeňský	2 472	1 734	4,4	225	6 021
Karlovarský	1 159	1 128	3,8	264	3 053
Ústecký	2 898	2 825	3,5	285	7 826
Liberecký	1 515	1 501	3,5	285	3 765
Královéhradecký	2 464	1 795	4,5	223	5 821
Pardubický	1 827	1 779	3,6	279	4 394
Vysočina	1 743	1 655	3,4	294	4 798
Jihomoravský	5 178	3 560	4,6	219	12 376
Olomoucký	2 670	2 027	4,2	240	6 467
Zlínský	2 110	2 050	3,6	280	5 208
Moravskoslezský	4 655	4 084	3,7	268	12 067

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

ČR, kraje CR, regions	Nemocnice Hospitals	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení Other independent health establishments	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné Incl.: for long-term patients	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Česká republika Czech Republic	192	4 026	153	68	2 520
Hl. m. Praha	28	532	14	7	299
Středočeský	25	346	18	9	239
Jihočeský	9	253	11	4	171
Plzeňský	10	202	6	2	143
Karlovarský	5	145	4	4	81
Ústecký	20	289	13	6	196
Liberecký	8	170	4	1	97
Královéhradecký	11	231	14	5	159
Pardubický	10	226	6	2	142
Vysočina	6	181	13	6	116
Jihomoravský	22	383	10	2	298
Olomoucký	9	330	13	5	154
Zlínský	11	278	7	4	143
Moravskoslezský	18	460	20	11	282

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached workplaces

10-23. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2007

*Selected indicators of health: by region, 2007*Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
dokončení
zařízeníSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
End of table
Establishments

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	4 410	2 062	5 422	1 174	6 518
Hl. m. Praha	505	239	882	168	1 230
Středočeský	456	233	480	116	544
Jihočeský	289	129	325	83	370
Plzeňský	234	103	309	65	376
Karlovarský	121	64	145	40	231
Ústecký	319	157	371	112	451
Liberecký	185	96	218	41	234
Královéhradecký	239	117	300	57	384
Pardubický	218	95	248	47	309
Vysočina	216	103	241	55	288
Jihomoravský	520	229	609	120	697
Olomoucký	297	142	343	68	375
Zlínský	284	115	333	65	324
Moravskoslezský	527	240	618	137	705

10-24. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2007

Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2007

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Česká republika Czech Republic	4 597 021	2 726 634	59,31	94 274 008	34,6	5,619
Hl. m. Praha	1 001 574	511 842	51,10	15 791 401	30,9	4,320
Středočeský	447 753	264 125	58,99	8 823 793	33,4	5,399
Jihočeský	252 554	159 285	63,07	5 545 209	34,8	6,015
Plzeňský	237 422	153 303	64,57	5 079 890	33,1	5,862
Karlovarský	106 834	67 385	63,07	2 161 770	32,1	5,544
Ústecký	295 329	172 874	58,54	5 980 197	34,6	5,548
Liberecký	169 047	109 850	64,98	3 869 320	35,2	6,271
Královéhradecký	219 933	138 138	62,81	4 695 181	34,0	5,849
Pardubický	207 954	127 761	61,44	4 421 291	34,6	5,825
Vysočina	197 420	126 483	64,07	4 223 001	33,4	5,861
Jihomoravský	524 286	313 386	59,77	11 255 203	35,9	5,882
Olomoucký	224 150	133 116	59,39	5 111 700	38,4	6,248
Zlínský	238 253	145 986	61,27	5 578 713	38,2	6,415
Moravskoslezský	474 512	303 100	63,88	11 737 339	38,7	6,777

10-25. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2007

Beds and workers in health establishments: by region, 2007

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje CR, regions	Počet lůžek ¹⁾ Number of beds ¹⁾		Evidenční přepočtený počet pracovníků k 31. 12. Registered number of workers (f/t equivalent), 31 December		
	absolutně Number	na 1 000 obyvatel v kraji Per 1 000 region population	lékaři Physicians	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí Paramedical workers with professional qualifications	
				celkem Total	u lůžka At bed
Česká republika Czech Republic	85 853	8,3	10 727	41 379	37 959
Hl. m. Praha	13 067	10,9	1 966	7 161	6 666
Středočeský	8 001	6,7	962	3 472	3 105
Jihočeský	4 632	7,3	611	2 339	2 137
Plzeňský	5 304	9,5	613	2 359	2 195
Karlovarský	2 071	6,8	216	879	725
Ústecký	6 702	8,1	709	3 081	2 787
Liberecký	3 009	7,0	393	1 522	1 357
Královéhradecký	4 641	8,4	604	2 285	2 088
Pardubický	3 877	7,6	431	1 648	1 543
Vysočina	5 033	9,8	492	2 089	1 953
Jihomoravský	9 364	8,2	1 358	5 003	4 702
Olomoucký	5 248	8,2	687	2 586	2 366
Zlínský	4 718	8,0	505	2 095	1 935
Moravskoslezský	10 186	8,2	1 180	4 857	4 398

¹⁾ počet lůžek v nemocnicích, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné, v léčebnách respiračních nemocí, v psychiatrických léčebnách, v rehabilitačních ústavech, v ostatních léčebných ústavech, v ozdravných

¹⁾ Number of beds: hospitals, institutes for long-term patients, institutes respiratory diseases, psychiatric institutes, rehabilitation institutes, other special therapeutic institutes, convalescent homes

10-26. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2007

Hospitalized patients: by region, 2007

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Hospitalizovaní pacienti ¹⁾ <i>Hospitalized patients¹⁾</i>		Ošetřovací dny <i>Days of treatment</i>		Průměrná ošetřovací doba (dny) <i>Average time of treatment (days)</i>	Využití lůžek (dny) <i>Use of beds (days)</i>
	absolutně <i>Number</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>	absolutně <i>Number</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2 187 040	211,87	16 822 290	1 629,64	7,7	263,6
Hl. m. Praha	335 701	280,58	2 681 370	2 241,10	8,0	258,8
Středočeský	198 121	166,90	1 496 810	1 260,97	7,6	265,1
Jihočeský	128 837	204,05	959 133	1 519,09	7,4	264,4
Plzeňský	109 866	197,14	875 197	1 570,39	8,0	253,8
Karlovarský	57 419	187,88	422 552	1 382,61	7,4	248,5
Ústecký	183 098	221,80	1 424 745	1 725,87	7,8	266,7
Liberecký	90 188	208,72	712 111	1 647,99	7,9	270,8
Královéhradecký	114 119	207,29	932 655	1 694,13	8,2	254,5
Pardubický	89 762	176,38	713 504	1 401,99	7,9	265,5
Vysočina	106 775	208,32	752 331	1 467,81	7,0	267,5
Jihomoravský	267 939	235,98	2 242 036	1 974,63	8,4	281,8
Olomoucký	130 522	203,78	907 482	1 416,82	7,0	255,7
Zlínský	120 042	203,46	808 868	1 370,96	6,7	256,8
Moravskoslezský	254 655	203,83	1 893 496	1 515,62	7,4	261,8

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

¹⁾ Terminated cases of hospitalization =
discharged and dead patients

10-27. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2007

Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2007

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje CR, regions	Počet nemocničních oddělení					Number of hospital departments				
	interní Internal	nervové Neurology	dětské Paediatrics	ženské Gynaecology	chirurgické Surgery	AR Anaesthesiology resuscitation	ortopedické Orthopaedics	urologické Urology	ušní, nosní, krční Otolaryngology	oční Ophthalmology
Česká republika Czech Republic	190	81	96	115	157	110	67	57	64	52
Hl. m. Praha	35	10	6	12	18	16	8	6	8	6
Středočeský	20	7	11	14	21	13	6	4	6	4
Jihočeský	11	5	7	7	8	6	4	4	3	4
Plzeňský	10	3	6	6	8	4	2	1	2	2
Karlovarský	5	2	4	4	5	3	2	2	2	1
Ústecký	16	7	10	10	14	6	6	5	5	4
Liberecký	11	3	5	6	9	6	4	3	3	1
Královéhradecký	13	4	6	7	10	5	4	4	3	2
Pardubický	6	4	5	7	7	5	2	3	3	2
Vysočina	6	5	5	5	7	5	5	5	4	4
Jihomoravský	18	9	9	11	18	14	7	5	8	6
Olomoucký	10	6	7	7	9	8	4	3	5	5
Zlínský	7	4	5	7	7	5	5	4	4	5
Moravskoslezský	22	12	10	12	16	14	8	8	8	6

1. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Lůžka v nemocničních odděleních					Beds in hospital departments				
	interní Internal	nervové Neurology	dětské Paediatrics	ženské Gynaecology	chirurgické Surgery	AR Anaesthesiology resuscitation	ortopedické Orthopaedics	urologické Urology	ušní, nosní, krční Otolaryngology	oční Ophthalmology
Česká republika Czech Republic	11 612	3 051	4 928	5 812	8 920	869	2 777	1 676	1 597	1 141
Hl. m. Praha	1 356	464	369	861	972	168	601	296	307	160
Středočeský	1 368	216	503	681	1 012	103	241	103	133	89
Jihočeský	619	148	322	389	546	40	149	119	65	69
Plzeňský	777	152	218	337	520	25	141	56	71	60
Karlovarský	318	60	191	172	309	19	57	45	45	20
Ústecký	903	249	558	509	738	38	182	113	99	88
Liberecký	430	100	202	263	407	38	130	63	51	17
Královéhradecký	711	128	317	303	543	32	159	116	103	43
Pardubický	370	181	251	265	293	35	74	75	68	48
Vysočina	574	164	294	252	471	27	154	105	71	61
Jihomoravský	1 307	336	467	618	1 104	123	295	167	190	139
Olomoucký	693	228	347	301	475	62	154	100	127	81
Zlínský	658	174	304	328	460	33	146	103	88	114
Moravskoslezský	1 528	451	585	533	1 070	126	294	215	179	152

10-27. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2007

Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2007

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

2. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Počet hospitalizovaných v nemocničních odděleních <i>Hospitalized patients in hospital departments</i>									
	interní <i>Internal</i>	nervové <i>Neurology</i>	dětské <i>Paediatrics</i>	ženské <i>Gynaecology</i>	chirurgické <i>Surgery</i>	AR <i>Anaesthesiology resuscitation</i>	ortopedické <i>Orthopaedics</i>	urologické <i>Urology</i>	ušní, nosní, krční <i>Otolaryngology</i>	oční <i>Ophthalmology</i>
Česká republika Czech Republic	417 005	102 681	270 090	321 642	364 466	32 138	114 252	82 395	83 820	61 994
Hl. m. Praha	39 369	13 020	18 757	55 884	34 161	5 383	20 958	12 026	12 906	7 756
Středočeský	49 985	7 895	24 999	34 224	43 888	2 064	10 377	4 892	8 636	5 946
Jihočeský	24 953	5 745	17 627	19 262	18 821	1 490	6 077	5 597	4 038	3 461
Plzeňský	25 681	4 888	8 897	18 289	22 367	914	4 601	2 358	4 397	2 782
Karlovarský	12 993	2 674	9 720	8 915	11 295	543	2 962	2 301	2 125	1 630
Ústecký	34 230	8 761	30 051	27 216	29 550	1 213	8 472	8 197	6 348	5 117
Liberecký	16 409	3 144	12 922	14 399	17 317	974	4 587	3 777	2 906	1 087
Královéhradecký	21 357	4 442	15 982	14 191	19 287	967	5 389	5 104	5 483	3 732
Pardubický	15 154	5 615	15 735	11 337	14 640	1 365	3 931	3 208	4 122	2 446
Vysočina	20 327	6 129	18 553	13 612	22 350	1 404	7 818	5 070	5 070	3 750
Jihomoravský	50 024	11 640	22 509	36 746	46 660	5 711	11 891	8 420	9 506	7 247
Olomoucký	26 456	7 078	21 393	17 236	20 459	2 923	8 185	5 329	5 419	4 354
Zlínský	26 038	5 535	18 798	17 684	18 808	1 236	6 535	4 607	4 583	4 754
Moravskoslezský	54 032	16 118	34 151	32 653	44 868	5 955	12 472	11 513	8 285	7 937

3. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Počet lékařů v nemocničních odděleních <i>Number of physicians in hospital departments</i> (přepočtené osoby) <i>(ft equiv. persons)</i>									
	interní <i>Internal</i>	nervové <i>Neurology</i>	dětské <i>Paediatrics</i>	ženské <i>Gynaecology</i>	chirurgické <i>Surgery</i>	AR <i>Anaesthesiology resuscitation</i>	ortopedické <i>Orthopaedics</i>	urologické <i>Urology</i>	ušní, nosní, krční <i>Otolaryngology</i>	oční <i>Ophthalmology</i>
Česká republika Czech Republic ¹⁾	1 670	461	680	830	1 336	709	481	257	291	216
Hl. m. Praha	214	77	63	125	172	102	89	43	56	28
Středočeský	209	39	66	93	140	89	47	19	27	24
Jihočeský	102	25	43	57	84	36	27	13	14	15
Plzeňský	113	23	41	53	81	14	21	9	8	13
Karlovarský	41	7	21	24	36	16	10	5	5	6
Ústecký	101	34	76	59	90	33	27	14	15	18
Liberecký	61	14	31	35	54	33	22	10	11	3
Královéhradecký	109	21	50	49	84	21	26	21	20	7
Pardubický	64	21	35	40	53	27	14	9	14	9
Vysočina	66	26	35	36	69	25	29	16	12	9
Jihomoravský	208	60	68	86	181	98	68	33	40	28
Olomoucký	100	32	48	44	71	81	31	16	18	15
Zlínský	84	25	36	45	68	42	21	16	18	14
Moravskoslezský	199	55	67	84	154	93	48	34	33	26

¹⁾ Rozdíl mezi republikovým údajem a součtem jednotlivých krajů je způsoben počítáním se zaokrouhlenými průměrnými hodnotami v jednotlivých zdravotnických zařízeních v krajích.

¹⁾ Difference between the country data and the single regions sum is due to counting with round average numbers in the individual medical institutions in the region.

10-27. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2007

Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2007

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

4. pokračování

Continued

ČR, kraje CR, regions	Ošetřovací dny celkem v nemocničních odděleních Days of treatment in hospital departments, total									
	interní Internal	nervové Neurology	dětské Paediatrics	ženské Gynaecology	chirurgické Surgery	AR Anaesthesiology resuscitation	ortopedické Orthopaedics	urologické Urology	ušní, nosní, krční Otolaryngology	oční Ophthalmology
Česká republika Czech Republic	3 232 142	822 758	1 217 858	1 441 728	2 330 793	240 761	735 306	418 395	357 898	189 696
Hl. m. Praha	356 722	101 163	99 035	227 476	249 490	47 339	156 942	68 068	63 977	23 332
Středočeský	406 363	57 961	107 187	150 153	269 793	28 283	60 759	26 911	25 290	14 734
Jihočeský	175 653	42 055	77 024	96 390	142 117	9 389	39 781	26 006	15 538	13 405
Plzeňský	213 034	35 047	43 292	84 875	137 053	6 078	35 906	11 623	17 091	9 813
Karlovarský	75 999	20 080	46 789	42 798	72 233	4 227	17 430	12 399	9 972	5 103
Ústecký	253 379	69 059	153 855	122 820	185 831	10 428	49 501	35 464	21 581	15 119
Liberecký	117 677	26 273	47 676	61 092	98 719	10 580	32 180	17 656	13 259	4 412
Královéhradecký	181 849	34 733	80 922	66 298	130 593	8 339	40 160	26 087	23 804	7 719
Pardubický	107 543	45 948	63 011	61 095	78 198	10 074	19 032	17 868	18 892	8 959
Vysočina	148 222	42 903	82 710	60 791	128 333	7 727	42 001	24 059	19 235	14 422
Jihomoravský	385 357	97 805	117 257	174 520	313 330	35 436	83 023	48 850	49 282	25 422
Olomoucký	192 632	65 841	86 862	75 677	122 926	17 422	40 652	22 083	24 347	13 241
Zlínský	189 813	46 287	64 914	77 726	120 745	8 640	37 756	24 958	18 987	14 136
Moravskoslezský	427 899	137 603	147 324	140 017	281 432	36 799	80 183	56 363	36 643	19 879

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Průměrná ošetřovací doba v nemocničních odděleních Average time of treatment in hospital departments									
	interní Internal	nervové Neurology	dětské Paediatrics	ženské Gynaecology	chirurgické Surgery	AR Anaesthesiology resuscitation	ortopedické Orthopaedics	urologické Urology	ušní, nosní, krční Otolaryngology	oční Ophthalmology
Česká republika Czech Republic	7,8	8,0	4,5	4,5	6,4	7,5	6,4	5,1	4,3	3,1
Hl. m. Praha	9,1	7,8	5,3	4,1	7,3	8,8	7,5	5,7	5,0	3,0
Středočeský	8,1	7,3	4,3	4,4	6,1	13,7	5,9	5,5	2,9	2,5
Jihočeský	7,0	7,3	4,4	5,0	7,6	6,3	6,5	4,6	3,8	3,9
Plzeňský	8,3	7,2	4,9	4,6	6,1	6,7	7,8	4,9	3,9	3,5
Karlovarský	5,8	7,5	4,8	4,8	6,4	7,8	5,9	5,4	4,7	3,1
Ústecký	7,4	7,9	5,1	4,5	6,3	8,6	5,8	4,3	3,4	3,0
Liberecký	7,2	8,4	3,7	4,2	5,7	10,9	7,0	4,7	4,6	4,1
Královéhradecký	8,5	7,8	5,1	4,7	6,8	8,6	7,5	5,1	4,3	2,1
Pardubický	7,1	8,2	4,0	5,4	5,3	7,4	4,8	5,6	4,6	3,7
Vysočina	7,3	7,0	4,5	4,5	5,7	5,5	5,4	4,7	3,8	3,8
Jihomoravský	7,7	8,4	5,2	4,7	6,7	6,2	7,0	5,8	5,2	3,5
Olomoucký	7,3	9,3	4,1	4,4	6,0	6,0	5,0	4,1	4,5	3,0
Zlínský	7,3	7,4	3,5	4,4	6,4	7,0	5,8	5,4	4,1	3,0
Moravskoslezský	7,9	8,5	4,3	4,3	6,3	6,2	6,4	4,9	4,4	2,5

10-28. Vybraná zařízení sociálních služeb (stav k 31. 12.)

Selected social service establishments: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic
and CZSO field research

	2005	2006	2007	
Domovy pro seniory	.	.	24	Homes for seniors
místa	.	.	2 864	Beds
Denní stacionáře	.	.	11	Day care centres
místa	.	.	460	Beds
Týdenní stacionáře	.	.	2	Week care centres
místa	.	.	i.d.	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	.	.	6	Homes for the handicapped
místa	.	.	507	Beds
Domy s pečovatelskou službou	45	40	49	Houses with community care service
bytové jednotky	1 948	1 948	1 976	Dwelling units
Ostatní zařízení sociálních služeb	.	.	46	Other social service establishments
místa	.	.	715	Beds

10-29. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)

Pension recipients and average amount of pensions: December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2005	2006	2007	
Příjemci důchodů celkem	295 502	299 200	301 835	Pension recipients, total
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní plné	173 442	177 335	180 286	Full old-age pension
starobní poměrné	803	711	628	Proportional old-age pension
invalidní plné	28 675	28 973	29 152	Full disability pension
invalidní částečné	11 885	12 271	12 453	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	65 616	64 886	64 388	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	9 643	9 800	9 937	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 438	5 224	4 991	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 100	8 587	9 194	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	8 291	8 768	9 370	Full old-age pension
starobní poměrné	4 563	4 785	5 097	Proportional old-age pension
invalidní plné	7 474	7 890	8 422	Full disability pension
invalidní částečné	4 482	4 769	5 074	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	8 694	9 283	9 988	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	9 635	10 226	10 958	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	3 840	4 061	4 358	Orphan's pension

10-30. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2007

Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2007

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Příjemci důchodů	301 835	108 858	192 977	<i>Pension recipients</i>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	180 286	75 674	104 612	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	628	77	551	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	29 152	14 506	14 646	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	12 453	6 417	6 036	<i>Partial disability pension</i>
vdovské	64 388	x	64 388	<i>Widow's pension</i>
vdovecké	9 937	9 937	x	<i>Widower's pension</i>
sirotčí	4 991	2 247	2 744	<i>Orphan's pension</i>
Průměrný věk příjemců důchodů	67	66	67	<i>Average age of pension recipients</i>
v tom pobírajících důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	68	70	67	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	80	80	80	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	55	55	55	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	49	50	48	<i>Partial disability pension</i>
vdovské	74	x	74	<i>Widow's pension</i>
vdovecké	74	74	x	<i>Widower's pension</i>
sirotčí	17	17	18	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 194	9 776	8 866	<i>Average monthly amount of pensions, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	9 370	10 344	8 666	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 097	5 540	5 035	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	8 422	8 863	7 986	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 074	5 268	4 867	<i>Partial disability pension</i>
vdovské	9 988	x	9 988	<i>Widow's pension</i>
vdovecké	10 958	10 958	x	<i>Widower's pension</i>
sirotčí	4 358	4 318	4 390	<i>Orphan's pension</i>

10-31. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory^{*)}

State social support benefits granted and paid^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

	2005	2006	2007	
	Přiznané dávky <i>Benefits granted</i>			
Přiznané dávky celkem	2 216 470	2 143 821	1 964 403	<i>Benefits granted, total</i>
z toho dávky:				
přídavek na dítě	1 446 227	1 382 849	1 258 178	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	213 273	189 646	152 602	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	166 221	142 843	77 136	<i>Housing benefit</i>
rodičovský příspěvek	353 573	386 214	433 130	<i>Parental benefit</i>
pěstounská péče	12 138	13 070	14 523	<i>Foster care benefits and grants</i>
v tom:				
na potřeby dítěte	6 496	6 942	7 080	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	5 565	6 010	7 347	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	76	116	96	<i>For taking child into care</i>
motorové vozidlo	1	2	-	<i>Motor vehicle</i>
porodné	11 753	12 563	13 192	<i>Birth grant</i>
pohřebné	13 248	12 414	12 367	<i>Funeral grant</i>
příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc ¹⁾	26	453	-	<i>Child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance¹⁾</i>
příspěvek na školní pomůcky ²⁾	x	3 769	2 785	<i>School teaching aids allowance²⁾</i>
	Hodnota vyplacených dávek (v tis. Kč) <i>Benefits paid (CZK thousand)</i>			
Hodnota vyplacených dávek celkem	2 548 174	2 737 154	4 416 304	<i>Benefits paid, total</i>
z toho dávky:				
přídavek na dítě	707 589	690 588	621 665	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	242 837	221 842	225 851	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	120 644	108 260	100 346	<i>Housing benefit</i>
rodičovský příspěvek	1 272 069	1 413 544	3 102 336	<i>Parental benefit</i>
pěstounská péče	35 297	44 762	57 303	<i>Foster care benefits and grants</i>
v tom:				
na potřeby dítěte	26 004	28 089	29 930	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	8 608	15 571	26 551	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	643	991	822	<i>For taking child into care</i>
motorové vozidlo	42	111	-	<i>Motor vehicle</i>
porodné	103 416	184 520	243 407	<i>Birth grant</i>
pohřebné	65 870	61 735	61 835	<i>Funeral grant</i>
příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc ¹⁾	475	8 164	-	<i>Child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance¹⁾</i>
příspěvek na školní pomůcky ²⁾	x	3 756	2 785	<i>School teaching aids allowance²⁾</i>

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Incl. benefits paid retroactively

¹⁾ dávka s účinností od 1. října 2005 do 31. května 2006

¹⁾ Effective from 1 October 2005 to 31 May 2006

²⁾ dávka s účinností od 1. června 2006 do 31. prosince 2007

²⁾ Effective from 1 June 2006 to 31 December 2007

10-32. Výdaje na dávky nemocenského pojištění

Expenditure on sickness insurance benefits

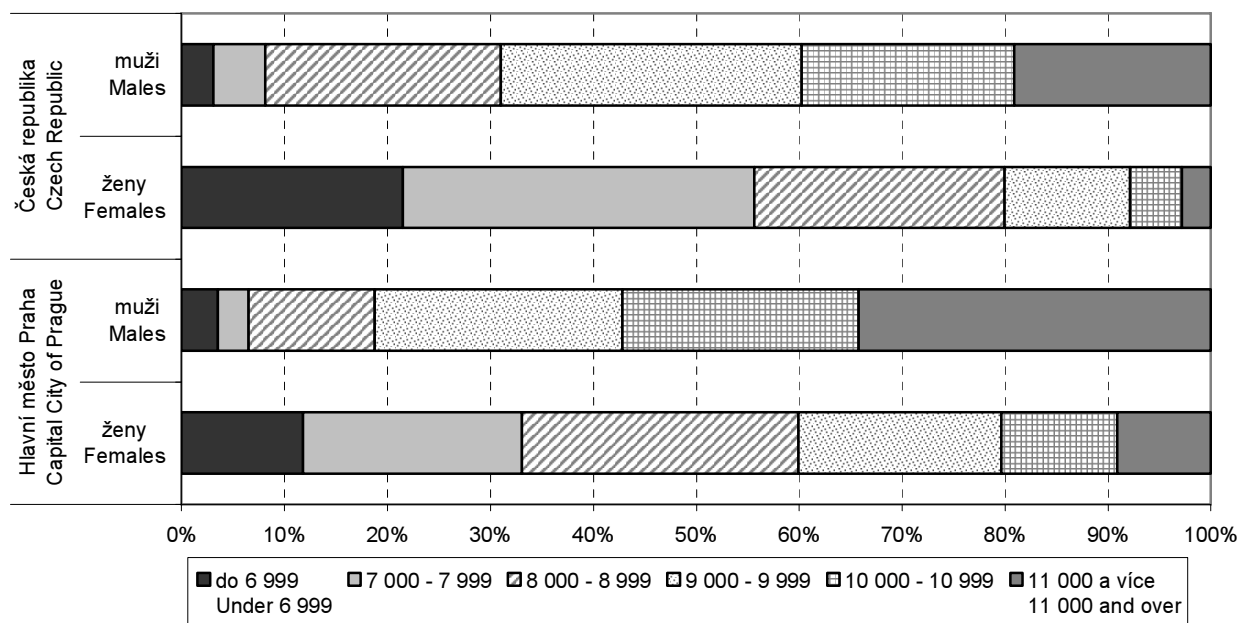
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2005	2006	2007	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	5 600 955	5 843 312	6 364 722	<i>Expenditure on sickness insurance benefits</i>
v tom dávky:				
nemocenské	4 303 987	4 397 127	4 680 024	<i>Sickness benefit</i>
peněžitá pomoc v mateřství	1 160 658	1 304 762	1 528 394	<i>Maternity benefit</i>
podpora při ošetřování člena rodiny	135 882	141 133	155 820	<i>Financial support for care of a family member</i>
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	427	289	484	<i>Pregnancy and maternity compensation benefit</i>

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2007

Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2007



10-33. Vybrané ukazatele sociálních služeb

Selected social service indicators

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

	2005	2006	2007	
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	46 164	43 815	59 340	<i>Handicapped person card holders: 31 December</i>
v tom osoby:				<i>Persons:</i>
těžce postižené	9 702	9 695	13 493	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	28 533	26 970	35 837	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	7 929	7 150	10 010	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
z toho osoby do 18 let:	1 898	1 659	2 295	<i>Persons under 18:</i>
těžce postižené	36	56	141	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	679	433	964	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 183	1 170	1 190	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí služby spojené s pobytem v zařízení:				<i>Applicants on waiting list for services linked with the stay in the following establishments:</i>
domovy pro seniory	.	.	3 660	<i>Homes for seniors</i>
azylové domy	.	.	194	<i>Homeless shelters</i>
domy na půl cesty	.	.	-	<i>Half-way houses</i>
noclehárny	.	.	-	<i>Hostels</i>
terapeutické komunity	.	.	-	<i>Therapeutic communities</i>
chráněné bydlení	.	.	40	<i>Sheltered housing</i>
domovy pro osoby se zdravotním postižením a domovy se zvláštním režimem	.	.	471	<i>Houses for the handicapped and houses with special regime</i>
týdenní stacionáře	.	.	20	<i>Week care centres</i>
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				<i>Number of socially needy persons provided with social service:</i>
pečovatelská služba	.	.	11 902	<i>Community care service</i>
osobní asistence	.	.	182	<i>Personal assistance</i>
tísňová péče	.	.	183	<i>Distress care</i>
odlehčovací služby	.	.	473	<i>Relief services</i>
centra denních služeb	.	.	45	<i>Day service centres</i>
denní stacionáře	.	.	39	<i>Day care centres</i>
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				<i>Expenditures on social services (CZK thousand):</i>
pečovatelská služba	.	.	281 181	<i>Community care service</i>
osobní asistence	.	.	10 025	<i>Personal assistance</i>
tísňová péče	.	.	3 928	<i>Distress care</i>
odlehčovací služby	.	.	46 189	<i>Relief services</i>
centra denních služeb	.	.	783	<i>Day service centres</i>
denní stacionáře	.	.	558	<i>Day care centres</i>

10-34. Přiznané dávky státní sociální podpory podle správních obvodů v roce 2007^{*)}

State social support benefits granted: by administrative district, 2007^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

počet dávek

Number of benefits

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	příspěvek na školní pomůcky <i>School teaching aids allowance</i>
HI. m. Praha	1 964 403	1 258 178	152 602	77 136	433 130	2 785
Praha 1	41 256	24 772	3 235	2 409	9 985	47
Praha 2	73 825	45 098	6 249	4 478	16 050	95
Praha 3	117 110	72 122	10 710	7 601	23 998	159
Praha 4	192 841	121 225	14 691	7 070	45 562	247
Praha 5	148 158	93 211	13 317	6 706	31 918	213
Praha 6	150 367	95 332	8 874	5 960	36 482	208
Praha 7	69 353	42 148	6 424	3 978	15 329	94
Praha 8	168 221	103 122	12 436	5 673	42 347	315
Praha 9	73 946	46 776	5 401	2 997	17 201	123
Praha 10	167 480	105 191	13 192	7 667	37 325	223
Praha 11	135 036	87 411	10 681	4 027	30 011	164
Praha 12	103 942	69 908	8 210	2 251	21 106	136
Praha 13	115 589	78 287	9 365	4 423	21 517	125
Praha 14	111 074	75 001	9 985	4 358	19 805	175
Praha 15	71 191	48 887	4 230	1 498	15 372	92
Praha 16	36 526	24 735	2 272	677	8 206	62
Praha 17	55 734	37 185	4 666	2 478	10 068	71
Praha 18 ¹⁾	27 761	18 056	1 691	720	6 658	48
Praha 19	30 149	19 683	1 828	608	7 429	58
Praha 20	27 188	19 494	1 583	556	5 113	46
Praha 21	28 683	18 628	2 144	619	6 805	38
Praha 22	18 973	11 906	1 418	382	4 843	46

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

¹⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

10-34. Přiznané dávky státní sociální podpory podle správních obvodů v roce 2007^{*)}

State social support benefits granted: by administrative district, 2007^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

počet dávek
dokončení

Number of benefits
End of table

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	z toho dávky Benefits					
	pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i>	z toho			porodné <i>Birth grant</i>	pohřebné <i>Funeral grant</i>
		na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>		
Hl. m. Praha	14 523	7 080	7 347	96	13 192	12 367
Praha 1	146	72	74	-	304	358
Praha 2	807	353	448	6	501	530
Praha 3	966	421	539	6	747	775
Praha 4	1 204	608	594	2	1 306	1 494
Praha 5	1 036	536	494	6	978	759
Praha 6	1 068	538	521	9	1 163	1 256
Praha 7	464	220	242	2	483	422
Praha 8	1 816	898	900	18	1 281	1 215
Praha 9	412	231	179	2	568	446
Praha 10	1 425	688	727	10	1 156	1 264
Praha 11	927	452	467	8	878	893
Praha 12	1 002	482	517	3	683	627
Praha 13	700	349	350	1	674	462
Praha 14	789	401	377	11	534	365
Praha 15	250	114	133	3	455	389
Praha 16	119	64	55	-	235	209
Praha 17	738	307	428	3	294	208
Praha 18 ¹⁾	161	98	62	1	250	176
Praha 19	136	61	73	2	231	164
Praha 20	114	56	56	2	154	124
Praha 21	90	51	39	-	189	147
Praha 22	153	80	72	1	128	84

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

¹⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

10-35. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle správních obvodů v roce 2007^{*)}

State social support benefits paid: by administrative district, 2007^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v tis. Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic
CZK thousand

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Celkem Total	z toho dávky Benefits				
		přídavek na dítě Child benefit	sociální příplatek Social benefit	příspěvek na bydlení Housing benefit	rodičovský příspěvek Parental benefit	příspěvek na školní pomůcky School teaching aids allowance
HI. m. Praha	4 416 304	621 665	225 851	100 346	3 102 336	2 785
Praha 1	100 764	12 708	5 358	3 278	71 493	47
Praha 2	166 988	22 690	9 041	5 933	114 273	95
Praha 3	255 377	36 436	15 490	10 053	171 420	159
Praha 4	453 014	59 923	21 491	8 294	326 930	247
Praha 5	333 621	47 384	21 688	9 354	228 824	213
Praha 6	360 189	46 672	12 878	7 126	261 033	208
Praha 7	158 337	21 452	9 350	5 306	109 491	94
Praha 8	417 078	50 715	18 588	7 186	303 043	315
Praha 9	171 962	22 725	7 844	3 872	123 350	123
Praha 10	381 320	51 722	18 258	9 449	268 015	223
Praha 11	302 068	42 605	15 733	4 884	214 538	164
Praha 12	217 701	33 675	10 329	2 509	151 392	136
Praha 13	231 325	38 795	14 520	6 172	154 460	125
Praha 14	218 223	37 850	16 861	7 244	141 164	175
Praha 15	153 369	23 621	5 905	1 816	110 530	92
Praha 16	80 979	12 121	3 080	724	59 065	62
Praha 17	109 942	18 211	6 646	3 506	71 856	71
Praha 18 ¹⁾	65 844	8 469	2 358	928	47 751	48
Praha 19	72 090	9 620	2 836	785	53 222	58
Praha 20	53 243	9 325	2 525	749	36 690	46
Praha 21	66 426	9 065	3 136	643	49 017	38
Praha 22	46 444	5 882	1 935	531	34 780	46

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

¹⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

10-35. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle správních obvodů v roce 2007^{*)}

State social support benefits paid: by administrative district, 2007^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

dokončení

End of table

v tis. Kč

CZK thousand

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	z toho dávky Benefits					
	pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i>	z toho			porodné <i>Birth grant</i>	pohřebné <i>Funeral grant</i>
		na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>		
Hl. m. Praha	57 303	29 930	26 551	822	243 407	61 835
Praha 1	534	306	228	-	5 556	1 790
Praha 2	3 167	1 501	1 617	49	9 121	2 650
Praha 3	3 851	1 840	1 956	55	14 061	3 875
Praha 4	4 452	2 244	2 189	18	24 164	7 470
Praha 5	4 183	2 355	1 778	50	18 163	3 795
Praha 6	4 525	2 436	2 007	82	21 443	6 280
Praha 7	1 659	847	796	16	8 864	2 110
Praha 8	7 404	3 848	3 402	154	23 737	6 075
Praha 9	1 622	928	679	15	10 174	2 230
Praha 10	5 745	2 959	2 702	84	21 547	6 320
Praha 11	3 445	1 821	1 557	68	16 191	4 465
Praha 12	4 015	2 179	1 811	26	12 491	3 135
Praha 13	2 551	1 376	1 167	7	12 357	2 310
Praha 14	3 236	1 813	1 328	95	9 807	1 825
Praha 15	1 066	524	516	26	8 376	1 945
Praha 16	474	270	204	-	4 396	1 045
Praha 17	2 802	1 269	1 512	21	5 496	1 040
Praha 18 ¹⁾	799	463	326	10	4 609	880
Praha 19	535	290	225	20	4 201	820
Praha 20	482	293	172	17	2 801	620
Praha 21	330	173	157	-	3 440	735
Praha 22	427	197	221	9	2 411	420

^{*)} včetně zpětně přiznaných dávek

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

¹⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

10-36. Vybraná zařízení sociálních služeb podle krajů k 31. 12. 2007

Selected social service establishments: by region, 31 December 2007

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
a terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic
and CZSO field research

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for the handicapped</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>	Ostatní zařízení sociálních služeb <i>Other social service establishments</i>
	Zařízení <i>Establishments</i>			Místa ¹⁾ <i>Beds¹⁾</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	459	146	41	206	1 283	751
Hl. m. Praha	24	11	2	6	49	46
Středočeský	58	10	7	26	149	78
Jihočeský	33	7	4	8	102	36
Plzeňský	19	8	3	13	82	60
Karlovarský	12	5	4	10	42	19
Ústecký	45	7	1	33	82	39
Liberecký	16	7	3	10	88	17
Královéhradecký	34	5	2	12	72	14
Pardubický	17	10	2	7	89	23
Vysočina	23	7	1	8	80	14
Jihomoravský	48	13	2	19	99	98
Olomoucký	29	12	3	10	98	70
Zlínský	37	17	4	20	83	84
Moravskoslezský	64	27	3	24	168	153
Česká republika <i>Czech Republic</i>	41 208	3 171	702	16 770	38 039	13 696
Hl. m. Praha	2 864	460	i.d.	507	1 976	715
Středočeský	5 040	218	171	2 032	3 574	952
Jihočeský	3 012	135	81	675	3 057	580
Plzeňský	1 558	108	64	1 513	2 054	538
Karlovarský	879	76	32	628	1 454	280
Ústecký	4 764	83	i.d.	2 099	2 598	885
Liberecký	1 303	87	48	595	2 241	311
Královéhradecký	2 396	109	i.d.	827	2 418	524
Pardubický	2 093	131	i.d.	858	2 500	437
Vysočina	2 329	82	i.d.	822	2 236	187
Jihomoravský	4 096	511	i.d.	1 696	3 609	2 415
Olomoucký	2 723	286	39	1 357	2 748	2 213
Zlínský	3 018	233	40	1 363	2 596	1 382
Moravskoslezský	5 133	652	52	1 798	4 978	2 277

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwelling units in houses with community care service

10-37. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2007

Selected data on social services provided: by region, 2007

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Pečovatelská služba <i>Community care service</i>	Osobní asistence <i>Personal assistance</i>	Tísňová péče <i>Distress care</i>	Odlehčovací služby <i>Relief services</i>	Centra denních služeb <i>Day service centres</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba <i>Number of socially needy persons provided with social service</i>						
Česká republika <i>Czech Republic</i>	98 373	2 302	654	3 885	2 936	2 257
Hl. m. Praha	11 902	182	183	473	45	39
Středočeský	12 874	206	150	208	947	369
Jihočeský	2 407	32	143	95	45	27
Plzeňský	7 280	79	33	1 034	31	110
Karlovarský	2 049	149	-	35	126	63
Ústecký	4 484	128	18	-	-	124
Liberecký	2 817	-	-	8	8	30
Královéhradecký	4 884	87	-	107	70	129
Pardubický	3 050	245	29	33	67	84
Vysočina	4 632	94	-	12	142	206
Jihomoravský	17 608	117	-	551	401	184
Olomoucký	6 305	2	-	4	196	60
Zlínský	6 403	157	-	139	150	233
Moravskoslezský	11 678	824	98	1 186	708	599
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč) <i>Expenditures on social services (CZK thousand)</i>						
Česká republika <i>Czech Republic</i>	1 590 781	87 291	14 481	130 282	58 568	201 797
Hl. m. Praha	281 181	10 025	3 928	46 189	783	558
Středočeský	165 464	9 816	2 113	7 153	6 972	27 608
Jihočeský	93 021	1 375	5 633	4 623	1 125	1 659
Plzeňský	88 373	4 372	294	10 363	3 864	12 108
Karlovarský	20 426	4 114	-	120	120	3 255
Ústecký	85 118	1 218	315	-	-	5 206
Liberecký	56 405	-	-	485	330	2 380
Královéhradecký	85 017	2 315	-	3 892	4 471	13 052
Pardubický	63 092	10 438	33	2 678	4 242	11 398
Vysočina	91 208	3 650	-	451	3 650	16 146
Jihomoravský	194 336	5 193	-	21 089	9 853	25 653
Olomoucký	111 303	140	23	153	3 764	9 521
Zlínský	71 118	7 023	-	6 931	5 217	12 502
Moravskoslezský	184 719	27 612	2 142	26 155	14 177	60 751

10-38. Domovy pro seniory podle krajů v roce 2007⁾

Homes for seniors: by region, 2007⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje	Zařízení	Místa	Obyvatelé	Využití míst (%)
CR, regions	Homes	Beds	Occupants	Occupancy rate (%)
Česká republika	463	41 618	39 665	95,3
Czech Republic				
Hl. m. Praha	24	2 865	2 550	89,0
Středočeský	60	5 147	4 908	95,4
Jihočeský	33	3 012	2 899	96,2
Plzeňský	18	1 563	1 513	96,8
Karlovarský	12	877	839	95,7
Ústecký	45	4 764	4 404	92,4
Liberecký	16	1 312	1 235	94,1
Královéhradecký	33	2 363	2 265	95,9
Pardubický	17	2 094	1 960	93,6
Vysočina	23	2 329	2 254	96,8
Jihomoravský	48	4 096	3 967	96,9
Olomoucký	29	2 765	2 628	95,0
Zlínský	38	3 091	2 991	96,8
Moravskoslezský	67	5 340	5 252	98,4

⁾ předběžné údaje

⁾ Preliminary

10-39. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2007

Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2007

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody				Pensions		
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské ¹⁾ <i>Widow's¹⁾</i>	vdovecké ¹⁾ <i>Widower's¹⁾</i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
		Příjemci důchodů				<i>Pension recipients</i>		
Česká republika <i>Czech Republic</i>	2 719 161	1 452 023	3 447	333 445	198 676	590 056	92 099	49 415
Hl. m. Praha	301 835	180 286	628	29 152	12 453	64 388	9 937	4 991
Středočeský	305 004	159 510	349	38 989	21 525	68 928	10 620	5 083
Jihočeský	164 011	85 653	140	20 395	13 145	35 994	5 698	2 986
Plzeňský	148 141	80 408	170	17 898	9 504	32 499	5 329	2 333
Karlovarský	73 893	41 968	86	7 437	4 981	15 441	2 542	1 438
Ústecký	212 953	110 233	199	26 970	18 491	45 350	7 336	4 374
Liberecký	112 371	58 935	51	15 383	8 769	23 230	3 814	2 189
Královéhradecký	151 779	80 373	91	20 584	11 142	31 842	5 230	2 517
Pardubický	137 465	73 092	69	17 340	10 480	29 386	4 730	2 368
Vysočina	138 684	73 839	71	17 611	9 630	30 390	4 795	2 348
Jihomoravský	309 976	163 530	465	36 556	27 470	66 665	9 966	5 324
Olomoucký	168 569	90 983	188	19 817	11 723	37 013	5 690	3 155
Zlínský	161 153	83 331	155	20 446	12 692	35 921	5 340	3 268
Moravskoslezský	333 327	169 882	785	44 867	26 671	73 009	11 072	7 041
		Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>						
Česká republika <i>Czech Republic</i>	8 560	8 747	4 992	8 496	5 161	9 371	10 390	4 278
Hl. m. Praha	9 194	9 370	5 097	8 422	5 074	9 988	10 958	4 358
Středočeský	8 586	8 766	5 112	8 551	5 148	9 318	10 390	4 277
Jihočeský	8 462	8 635	5 135	8 457	5 122	9 369	10 130	4 290
Plzeňský	8 575	8 713	4 723	8 456	5 111	9 348	10 374	4 252
Karlovarský	8 459	8 607	5 199	8 348	5 067	9 328	10 230	4 196
Ústecký	8 456	8 691	5 085	8 436	5 074	9 378	10 488	4 173
Liberecký	8 470	8 670	5 163	8 486	5 069	9 366	10 160	4 233
Královéhradecký	8 496	8 624	5 073	8 493	5 149	9 411	10 197	4 232
Pardubický	8 413	8 545	5 408	8 428	5 124	9 315	10 121	4 266
Vysočina	8 421	8 486	4 980	8 522	5 186	9 285	10 124	4 300
Jihomoravský	8 410	8 653	5 058	8 405	5 101	9 265	10 255	4 219
Olomoucký	8 377	8 500	5 109	8 298	5 100	9 263	10 077	4 239
Zlínský	8 370	8 541	5 114	8 429	5 190	9 187	10 108	4 320
Moravskoslezský	8 590	8 822	4 693	8 805	5 445	9 180	10 811	4 381

¹⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ Incl. combined pensions

10-40. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2007

Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2007

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje CR, regions	Příjemci celkem Pension recipients, total	v tom podle výše důchodu v Kč (%) Pension amount, CZK (%)							
		do 3 999 Under 3 999	4 000 - 5 999	6 000 - 6 999	7 000 - 7 999	8 000 - 8 999	9 000 - 9 999	10 000 - 10 999	11 000 a více 11 000 and over
		Muži				Males			
Česká republika Czech Republic	636 529	0,6	1,0	1,5	5,1	22,9	29,2	20,6	19,1
Hl. m. Praha	75 751	1,1	1,2	1,3	3,0	12,2	24,0	23,0	34,2
Středočeský	71 961	0,6	0,9	1,3	4,4	21,5	29,2	21,6	20,5
Jihočeský	37 573	0,6	1,0	1,4	5,4	27,0	32,6	19,7	12,4
Plzeňský	36 109	0,5	0,8	1,3	4,8	23,8	31,2	21,4	16,1
Karlovarský	17 980	1,0	1,6	2,2	6,3	21,2	27,8	21,8	18,1
Ústecký	47 684	0,7	1,3	1,8	4,9	19,8	29,1	22,7	19,6
Liberecký	24 981	0,7	1,2	1,8	5,9	24,5	30,3	21,3	14,4
Královéhradecký	34 611	0,4	0,8	1,4	5,6	28,6	31,4	19,6	12,2
Pardubický	32 349	0,4	0,8	1,3	6,0	30,2	31,5	18,9	11,0
Vysočina	33 593	0,3	0,6	1,4	7,1	34,2	30,4	16,1	9,9
Jihomoravský	71 341	0,7	1,1	1,6	5,8	25,3	29,8	20,0	15,7
Olomoucký	39 400	0,5	1,0	1,6	6,4	29,0	32,1	18,2	11,0
Zlínský	36 657	0,7	0,8	1,5	5,6	27,2	33,3	19,5	11,4
Moravskoslezský	76 539	0,5	0,8	1,2	4,0	16,0	25,2	21,2	31,0
		Ženy				Females			
Česká republika Czech Republic	818 941	1,7	5,4	14,4	34,1	24,3	12,1	5,1	2,8
Hl. m. Praha	105 163	1,6	3,7	6,5	21,2	26,9	19,7	11,3	9,1
Středočeský	87 898	1,7	5,7	14,7	35,9	23,3	11,6	4,8	2,2
Jihočeský	48 220	1,2	4,4	13,6	37,6	25,9	11,5	4,1	1,8
Plzeňský	44 469	1,5	5,0	15,1	35,4	24,6	11,8	4,5	2,1
Karlovarský	24 074	2,1	6,9	16,6	32,5	23,2	11,6	4,7	2,3
Ústecký	62 748	1,9	6,8	15,9	33,2	23,4	11,8	4,8	2,2
Liberecký	34 005	1,1	4,3	12,4	36,3	27,2	12,5	4,5	1,8
Královéhradecký	45 853	1,0	4,0	13,2	38,6	26,2	11,1	4,1	1,8
Pardubický	40 812	1,0	4,4	16,0	40,1	24,0	9,8	3,4	1,4
Vysočina	40 317	1,0	4,6	16,9	40,2	24,6	8,9	2,7	1,0
Jihomoravský	92 654	1,7	5,6	15,1	35,3	24,0	11,4	4,5	2,5
Olomoucký	51 771	1,3	5,5	16,8	37,3	24,1	10,1	3,3	1,6
Zlínský	46 829	1,4	4,9	15,4	40,1	24,0	9,7	3,3	1,3
Moravskoslezský	94 128	3,4	8,3	18,4	31,6	21,2	11,1	4,2	1,9

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

10-41. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2007¹⁾

State social support benefits granted: by region, 2007¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
počet dávek

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic
Number of benefits

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	příspěvek na školní pomůcky <i>School teaching aids allowance</i>
Česká republika <i>Czech Republic</i>	28 844 524	20 040 922	2 890 057	1 380 313	4 067 372	46 381
Hl. m. Praha	1 964 403	1 258 178	152 602	77 136	433 130	2 785
Středočeský	2 974 075	2 087 840	260 962	82 124	492 342	5 081
Jihočeský	1 791 314	1 284 974	167 063	63 546	246 911	2 944
Plzeňský	1 418 679	1 021 017	113 566	42 936	217 733	2 373
Karlovarský	914 970	606 288	114 338	53 206	125 252	1 459
Ústecký	2 716 844	1 734 638	364 641	226 022	351 361	4 242
Liberecký	1 249 141	872 120	126 035	55 769	173 942	2 241
Královéhradecký	1 600 427	1 156 813	146 477	55 377	217 046	2 690
Pardubický	1 536 124	1 114 839	143 908	53 682	200 431	2 759
Vysočina	1 588 887	1 187 188	134 517	48 462	197 047	2 537
Jihomoravský	3 247 658	2 266 555	330 526	159 537	441 491	5 124
Olomoucký	1 957 165	1 391 726	200 136	87 893	248 739	3 071
Zlínský	1 784 478	1 308 421	158 034	68 229	222 800	2 869
Moravskoslezský	4 100 359	2 750 325	477 252	306 394	499 147	6 206

dokončení
počet dávek

End of table
Number of benefits

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				porodné <i>Birth grant</i>	pohřebné <i>Funeral grant</i>
		z toho					
		na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	193 497	95 737	96 512	1 196	113 753	101 880	
Hl. m. Praha	14 523	7 080	7 347	96	13 192	12 367	
Středočeský	18 811	9 116	9 561	133	14 106	11 909	
Jihočeský	12 257	5 887	6 277	84	6 831	6 049	
Plzeňský	8 950	4 246	4 655	48	6 035	5 518	
Karlovarský	8 048	4 134	3 844	69	3 386	2 773	
Ústecký	17 352	8 696	8 547	113	9 629	8 187	
Liberecký	9 420	4 561	4 794	62	5 060	4 148	
Královéhradecký	9 819	4 998	4 779	35	6 044	5 495	
Pardubický	9 362	4 523	4 779	57	5 636	4 959	
Vysočina	8 521	4 160	4 327	30	5 268	4 570	
Jihomoravský	19 433	9 829	9 480	117	12 270	11 578	
Olomoucký	11 647	5 734	5 837	76	6 865	6 257	
Zlínský	11 469	5 692	5 695	73	6 065	5 722	
Moravskoslezský	33 885	17 081	16 590	203	13 366	12 348	

¹⁾ včetně zpětně přiznaných dávek

¹⁾ Incl. benefits granted retroactively

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

10-42. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2007^{*)}

State social support benefits paid: by region, 2007^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v tis. Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic
CZK thousand

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho dávky Benefits				
		přídavek na dítě Child benefit	sociální příplatek Social benefit	příspěvek na bydlení Housing benefit	rodičovský příspěvek Parental benefit	příspěvek na školní pomůcky School teaching aids allowance
Česká republika Czech Republic	48 532 778	10 236 079	4 607 067	1 564 826	28 690 408	46 391
Hl. m. Praha	4 416 304	621 665	225 851	100 346	3 102 336	2 785
Středočeský	5 416 171	1 037 783	398 382	83 711	3 495 765	5 081
Jihočeský	2 917 788	645 749	255 556	68 237	1 738 364	2 945
Plzeňský	2 421 327	496 146	174 849	43 732	1 530 302	2 373
Karlovarský	1 535 497	321 818	179 246	60 191	864 438	1 459
Ústecký	4 634 792	942 052	634 237	288 280	2 478 486	4 250
Liberecký	2 098 296	439 536	210 154	64 436	1 230 413	2 241
Královéhradecký	2 576 137	577 253	231 308	57 482	1 529 107	2 690
Pardubický	2 438 572	568 193	229 392	54 878	1 415 438	2 759
Vysočina	2 403 869	597 324	211 849	46 740	1 389 461	2 537
Jihomoravský	5 345 819	1 169 877	503 732	186 160	3 117 612	5 124
Olomoucký	3 093 476	724 518	322 603	90 988	1 746 576	3 071
Zlínský	2 739 403	663 818	244 799	66 003	1 574 556	2 869
Moravskoslezský	6 495 327	1 430 349	785 109	353 642	3 477 554	6 207

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

ČR, kraje CR, regions	pěstounská péče Foster care benefits and grants	z toho dávky Benefits				porodné Birth grant	pohřebné Funeral grant
		z toho					
		na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration	převzetí dítěte For taking child into care			
Česká republika Czech Republic	770 562	402 114	353 414	10 153	2 097 304	509 416	
Hl. m. Praha	57 303	29 930	26 551	822	243 407	61 835	
Středočeský	74 990	38 817	34 947	1 127	260 028	59 545	
Jihočeský	50 039	24 959	23 476	715	125 888	30 245	
Plzeňský	35 013	17 681	16 887	396	110 779	27 590	
Karlovarský	31 662	17 301	13 672	589	62 571	13 865	
Ústecký	69 056	36 408	31 296	1 026	176 712	40 947	
Liberecký	37 472	19 644	17 029	529	92 891	20 740	
Královéhradecký	38 762	20 888	17 332	293	111 359	27 475	
Pardubický	38 170	19 302	18 007	476	104 391	24 795	
Vysočina	34 417	17 731	16 175	276	97 919	22 850	
Jihomoravský	77 807	41 216	35 016	976	226 480	57 890	
Olomoucký	46 613	24 224	21 745	644	126 983	31 289	
Zlínský	45 687	23 502	21 082	618	112 208	28 610	
Moravskoslezský	133 572	70 510	60 199	1 667	245 689	61 740	

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Incl. benefits granted retroactively

10-43. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2007

Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2007

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK, thousand

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Benefits, total</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>			
		nemocenské <i>Sickness benefit</i>	peněžitá pomoc v mateřství <i>Maternity benefit</i>	podpora při ošetřování člena rodiny <i>Financial support for care of a family member</i>	vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství <i>Pregnancy and maternity compensation benefit</i>
Česká republika Czech Republic	34 670 904	27 880 801	5 892 890	893 366	3 847
Hl. m. Praha	6 364 722	4 680 024	1 528 394	155 820	484
Středočeský	3 133 932	2 556 773	495 735	80 693	732
Jihočeský	1 939 430	1 590 860	291 967	56 449	153
Plzeňský	1 971 076	1 615 097	300 156	55 639	184
Karlovarský	767 090	620 972	121 668	24 352	98
Ústecký	2 143 925	1 714 446	370 421	58 697	361
Liberecký	1 455 523	1 185 721	231 636	37 854	313
Královéhradecký	1 689 268	1 375 958	263 018	50 184	109
Pardubický	1 547 102	1 245 134	260 208	41 520	239
Vysočina	1 483 280	1 221 256	222 424	39 284	316
Jihomoravský	4 042 485	3 280 915	667 253	93 961	356
Olomoucký	1 792 236	1 471 831	269 984	50 326	95
Zlínský	1 953 890	1 631 311	269 696	52 801	83
Moravskoslezský	4 386 945	3 690 504	600 330	95 786	325

10-44. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2007

Handicapped person card holders: by region, 31 December 2007

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje CR, regions	Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>
Česká republika Czech Republic	399 479	20 034	62 515	1 152	254 792	6 255	82 172	12 627
Hl. m. Praha	59 340	2 295	13 493	141	35 837	964	10 010	1 190
Středočeský	46 063	2 105	6 746	102	29 978	658	9 339	1 345
Jihočeský	30 458	1 546	2 992	83	21 895	429	5 571	1 034
Plzeňský	22 970	922	2 854	35	15 125	269	4 991	618
Karlovarský	7 228	313	1 558	27	3 826	56	1 844	230
Ústecký	29 960	2 591	4 327	221	18 872	925	6 761	1 445
Liberecký	14 039	645	1 468	23	9 684	138	2 887	484
Královéhradecký	24 267	801	3 629	62	15 909	158	4 729	581
Pardubický	13 572	1 550	1 892	30	8 767	570	2 913	950
Vysočina	26 979	1 902	3 619	37	18 653	812	4 707	1 053
Jihomoravský	43 008	1 790	5 470	99	28 479	473	9 059	1 218
Olomoucký	26 515	1 097	4 759	78	16 104	321	5 652	698
Zlínský	19 964	739	3 406	53	12 579	136	3 979	550
Moravskoslezský	35 116	1 738	6 302	161	19 084	346	9 730	1 231

10-45. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2007

Applicants on waiting list for social service establishment: by region, 31 December 2007

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Žadatelé o poskytnutí služby spojené s pobytem v zařízení <i>Applicants for services linked with the stay in the following establishments</i>					
	domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	azylové domy <i>Homeless shelters</i>	terapeutické komunity <i>Therapeutic communities</i>	chráněné bydlení <i>Sheltered housing</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením a domovy se zvláštním režimem <i>Houses for the handicapped and houses with special regime</i>	týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>
Česká republika	48 131	1 704	260	3 573	7 056	105
Czech Republic						
Hl. m. Praha	3 660	194	-	40	471	20
Středočeský	4 164	248	9	135	304	9
Jihočeský	1 822	192	65	32	227	1
Plzeňský	2 971	45	-	15	631	-
Karlovarský	1 346	85	-	2	252	16
Ústecký	3 277	87	42	112	642	6
Liberecký	1 030	40	42	21	70	2
Královéhradecký	3 544	2	-	6	449	-
Pardubický	1 747	74	-	5	725	-
Vysočina	1 501	79	-	-	239	1
Jihomoravský	6 183	180	53	53	1 565	2
Olomoucký	2 728	28	22	1 367	313	41
Zlínský	4 792	163	-	1 754	431	5
Moravskoslezský	9 366	287	27	31	737	2

11. KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY A POŽÁRY

Údaje do částí kapitoly „kriminalita“ a „dopravní nehody“ byly převzaty z podkladů zpracovávaných Policejním prezidiem ČR.

KRIMINALITA

Data o zjištěných a objasněných trestných činech zahrnují i činy evidované referáty cizinecké a pohraniční policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

DOPRAVNÍ NEHODY

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

POŽÁRY

Údaje o požárech a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

11. CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES

The presented data on crime and traffic accidents were compiled from data source processed by the Police Headquarters of the CR.

CRIME

The data on ascertained and cleared-up crimes include crimes registered by the Alien and Border Police of the CR. Cleared-up crimes include crimes committed and solved in the reference year.

***Other offences** include offences of violence, offences against morality and against property, frauds and other property and other criminal acts. Economic crimes include mainly offences in trade and financial relations.*

TRAFFIC ACCIDENTS

Traffic accidents are all accidents reported to the Police of the Czech Republic. The number of killed or injured severely and lightly corresponds with the state until 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to the vehicle, its load or to the roads.

FIRES

Data on fires and main reasons for the action of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Czech Fire and Rescue Service.

11-1. Trestné činy

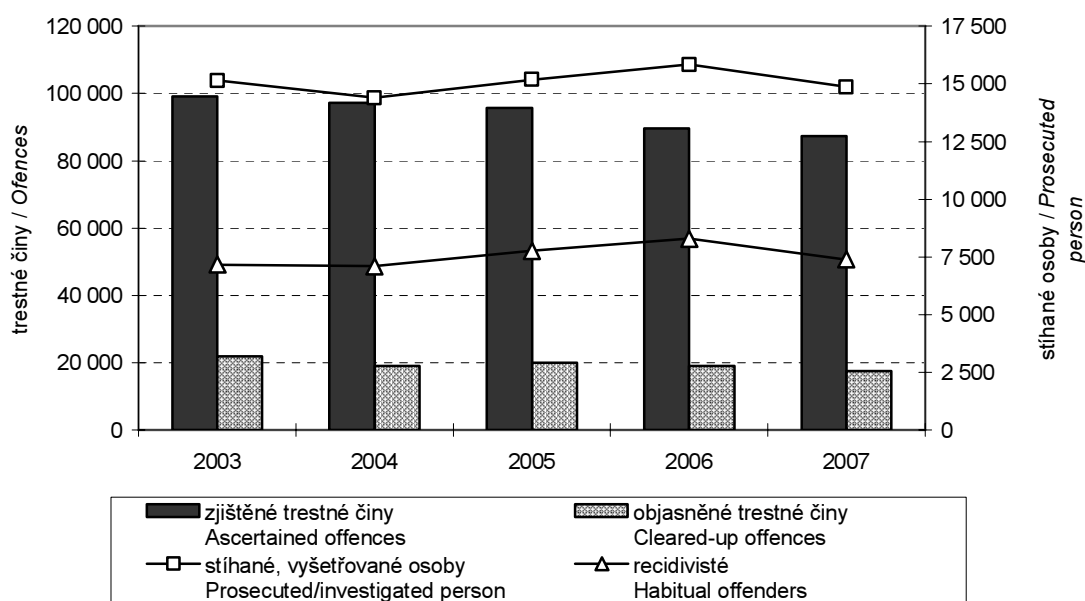
Offences

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2005	2006	2007	
Zjištěné trestné činy	95 731	89 618	87 319	Ascertained offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	9 810	8 044	6 984	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	83 211	77 891	75 389	Other offences
z toho:				
loupeže	1 873	1 543	1 263	Robberies
vloupání do bytů	3 143	2 749	2 206	Burglaries
znásilnění	94	91	102	Rape
vraždy	37	39	40	Murders
Trestné činy na 1 000 obyvatel	81	76	73	Offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	20 070	19 104	17 509	Cleared-up offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	5 507	5 055	3 591	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	12 179	10 686	9 439	Other offences
z toho:				
loupeže	501	471	319	Robberies
vloupání do bytů	389	263	239	Burglaries
znásilnění	57	53	65	Rape
vraždy	34	31	36	Murders
Stíhané, vyšetřované osoby	15 191	15 840	14 861	Prosecuted/investigated person
z toho:				
recidivisté	7 761	8 291	7 392	Habitual offenders
nezletilí	213	219	147	The underaged
mladiství	406	393	375	Juveniles

Kriminalita
Crime



11-2. Trestné činy podle krajů v roce 2007

Offences: by region, 2007

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje CR, regions	Zjištěné trestné činy celkem Ascertained offences, total	z toho		Trestné činy na 1 000 obyvatel Offences per 1 000 population	Objasněné trestné činy Cleared-up offences
		hospodářská kriminalita White-collar (economic) offences	obecná kriminalita Other offences		
Česká republika Czech Republic	357 391	37 981	268 301	35	138 852
Hl. m. Praha	87 319	6 984	75 389	73	17 509
Středočeský	43 956	3 446	34 083	37	13 825
Jihočeský	15 834	1 976	11 041	25	8 272
Plzeňský	15 421	1 730	11 032	28	7 199
Karlovarský	10 583	1 177	7 257	35	5 929
Ústecký	34 663	3 806	24 672	42	18 850
Liberecký	16 050	1 857	10 981	37	8 543
Královéhradecký	13 648	1 942	8 986	25	6 596
Pardubický	10 483	1 411	7 088	21	4 794
Vysočina	9 612	1 057	6 753	19	4 655
Jihomoravský	33 437	4 456	23 898	29	13 404
Olomoucký	15 734	1 949	10 946	25	7 321
Zlínský	10 922	1 466	7 165	19	5 595
Moravskoslezský	39 729	4 724	29 010	32	16 360

11-3. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2007

Prosecuted/investigated persons: by region, 2007

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje CR, regions	Stíhané, vyšetřované osoby Prosecuted/investigated persons	z toho		
		recidivisté Habitual offenders	nezletilí The underaged	mladiství Juveniles
Česká republika Czech Republic	127 718	56 773	2 635	6 322
Hl. m. Praha	14 861	7 392	147	375
Středočeský	13 127	4 381	148	584
Jihočeský	7 701	3 612	181	382
Plzeňský	6 260	2 439	95	303
Karlovarský	5 696	2 850	139	324
Ústecký	16 713	7 694	331	753
Liberecký	7 641	3 348	190	351
Královéhradecký	5 957	2 681	155	363
Pardubický	4 323	1 643	125	239
Vysočina	4 056	1 766	116	253
Jihomoravský	12 546	4 910	249	583
Olomoucký	7 091	3 172	142	413
Zlínský	5 360	2 156	116	270
Moravskoslezský	16 386	8 729	501	1 129

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

11-4. Dopravní nehody

Traffic accidents

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2005	2006	2007	
Dopravní nehody celkem	33 349	34 689	33 484	Traffic accidents, total
Usmrcené osoby	61	56	33	Killed persons
Osoby zraněné	2 996	2 404	2 275	Injured persons
v tom:				
lehce	2 603	2 047	1 923	Lightly
těžce	393	357	352	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	1 890 835	1 814 790	1 553 069	Property damage (CZK thous.)
Viníci, zavinění nehody				Accidents committed by
z toho:				
Řidiči motorového vozidla	32 494	33 759	32 584	Drivers of motor vehicles
v tom ve věku:				aged
do 17 let	17	17	18	up to 17
18 - 20 let	1 060	1 068	1 088	18 - 20
21 - 24 let	2 914	2 871	2 901	21 - 24
25 - 29 let	5 569	5 080	4 659	25 - 29
30 - 39 let	8 396	8 738	8 237	30 - 39
40 - 49 let	4 874	4 963	4 804	40 - 49
50 - 59 let	3 922	4 003	3 781	50 - 59
60 - 64 let	926	1 120	1 082	60 - 64
65 - 69 let	324	374	424	65 - 69
nad 70 let	453	509	453	70 or more
nezjištěno	4 039	5 016	5 137	not identified
Řidiči nemotorového vozidla	78	69	66	Drivers of non-motor vehicles
Chodci	352	328	311	Pedestrians
v tom:				
muži	177	178	166	Men
ženy	107	98	84	Women
děti (do 15 let)	60	43	41	Children (up to 15)
skupiny dětí	-	-	-	Groups of children
jiné skupiny	8	9	20	Other groups
Lesní, domácí zvěř	100	109	126	Forest and domestic animals
Závada komunikace	81	167	115	Road defect
Technická závada	155	158	138	Technical failure
Hlavní příčiny nehod způsobených řidiči motorových vozidel				Main causes of accidents by drivers of motor vehicles
nepřiměřená rychlost	3 244	2 511	1 968	Speeding
nesprávné předjíždění	263	253	186	Incorrect overtaking
nedání přednosti	9 658	10 034	9 819	Failure to give right of way
nesprávný způsob jízdy	19 329	20 961	20 677	Incorrect way of driving

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

11-5. Dopravní nehody podle krajů v roce 2007

Traffic accidents: by region, 2007

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Severely</i>	
Česká republika Czech Republic	182 736	1 123	29 342	25 382	3 960	8 467 288
Hl. m. Praha	33 484	33	2 275	1 923	352	1 553 069
Středočeský	24 254	201	4 421	3 705	716	1 364 367
Jihočeský	11 343	99	2 122	1 825	297	537 670
Plzeňský	10 151	70	1 981	1 879	102	489 032
Karlovarský	5 680	27	836	719	117	218 708
Ústecký	13 650	78	2 172	1 848	324	527 013
Liberecký	7 993	46	1 282	1 123	159	350 223
Královéhradecký	8 696	48	1 603	1 330	273	407 525
Pardubický	7 747	64	1 697	1 492	205	373 469
Vysočina	8 086	72	1 681	1 490	191	424 320
Jihomoravský	16 022	131	3 006	2 681	325	754 851
Olomoucký	9 545	89	1 868	1 553	315	412 751
Zlínský	7 481	57	1 511	1 297	214	330 352
Moravskoslezský	18 604	108	2 887	2 517	370	723 938

11-6. Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2007

Main causes of traffic accidents: by region, 2007

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	Hlavní příčiny dopravních nehod <i>Main causes of traffic accidents</i>				Zaviněno pod vlivem alkoholu <i>Alcohol</i>
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	
Česká republika Czech Republic	182 736	108 669	25 185	32 752	3 444	7 466
Hl. m. Praha	33 484	20 677	1 968	9 819	186	724
Středočeský	24 254	13 665	4 387	3 397	611	1 006
Jihočeský	11 343	6 481	1 645	1 715	250	552
Plzeňský	10 151	5 766	1 695	1 477	201	438
Karlovarský	5 680	3 535	847	772	113	283
Ústecký	13 650	7 852	2 166	2 254	290	620
Liberecký	7 993	4 411	1 631	1 256	140	413
Královéhradecký	8 696	4 962	1 493	1 440	252	418
Pardubický	7 747	4 607	1 171	1 140	238	381
Vysočina	8 086	4 516	1 586	974	210	341
Jihomoravský	16 022	9 975	1 928	2 762	262	654
Olomoucký	9 545	5 977	1 221	1 453	191	431
Zlínský	7 481	4 683	939	1 212	160	387
Moravskoslezský	18 604	11 562	2 508	3 081	340	818

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

11-7. Dopravní nehody podle zavinění a podle krajů v roce 2007

Traffic accidents: by fault, by region, 2007

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho nehody zaviněné <i>Accidents caused by</i>				
		řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>Pedestrian</i>	závadou komunikace <i>Road defect</i>	lesní zvěř, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>
Česká republika Czech Republic	182 736	167 633	2 419	1 576	468	8 501
Hl. m. Praha	33 484	32 584	66	311	115	126
Středočeský	24 254	21 816	244	137	69	1 629
Jihočeský	11 343	9 911	180	74	21	1 034
Plzeňský	10 151	9 039	100	118	20	771
Karlovarský	5 680	5 210	57	45	13	297
Ústecký	13 650	12 456	106	143	54	745
Liberecký	7 993	7 343	95	62	31	380
Královéhradecký	8 696	7 991	156	78	13	379
Pardubický	7 747	6 938	219	46	23	441
Vysočina	8 086	7 144	142	54	19	549
Jihomoravský	16 022	14 677	250	185	28	673
Olomoucký	9 545	8 562	281	72	19	435
Zlínský	7 481	6 775	219	73	16	309
Moravskoslezský	18 604	17 187	304	178	27	733

11-8. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2007

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2007

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	Hlavní příčiny dopravních nehod <i>Main causes of traffic accidents</i>				Zaviněno pod vlivem alkoholu <i>Alcohol</i>
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	
Česká republika Czech Republic	23 060	8 477	6 222	5 556	925	2 363
Hl. m. Praha	1 943	570	247	805	25	139
Středočeský	3 370	1 258	1 053	698	161	343
Jihočeský	1 658	650	469	377	62	186
Plzeňský	1 509	557	475	283	56	149
Karlovarský	651	268	196	114	21	71
Ústecký	1 689	530	489	445	63	163
Liberecký	990	347	340	201	34	117
Královéhradecký	1 270	410	378	311	81	124
Pardubický	1 349	550	372	281	72	150
Vysočina	1 294	504	418	238	60	137
Jihomoravský	2 307	875	578	560	87	238
Olomoucký	1 480	623	334	355	56	162
Zlínský	1 219	524	284	254	56	148
Moravskoslezský	2 331	811	589	634	91	236

11-9. Požáry

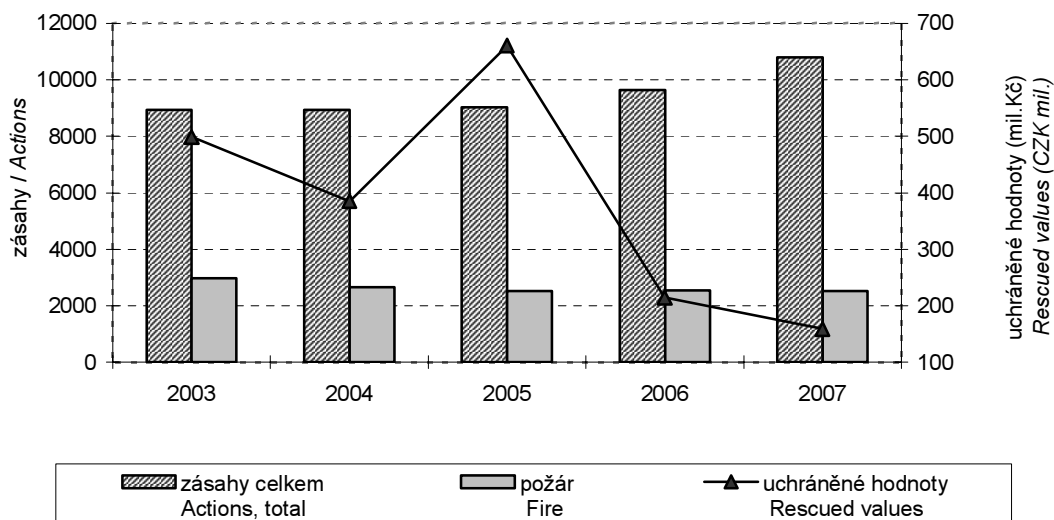
Fires

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2005	2006	2007	
Požáry celkem	2 587	2 592	2 566	Fires, total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	212	227	160	Intention
hra dětí do 15 let	5	8	7	Children at play
nedbalost	211	324	231	Carelessness
komíny	8	10	6	Chimneys
technické závady	298	318	299	Technical defects
Přímá škoda (tis. Kč)	140 535,0	305 362,2	148 809,9	Direct damage (CZK thousand)
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	660 151,0	214 230,5	158 792,0	Rescued values (CZK thousand)
Usmrcené osoby	9	26	9	Killed persons
Zraněné osoby	108	104	69	Injured persons
Zásahy celkem	9 029	9 644	10 783	Actions, total
z toho:				
požár	2 528	2 549	2 527	Fire
dopravní nehoda	1 381	1 286	1 289	Traffic accident
živelní pohroma	297	575	1 326	Natural disaster
únik nebezpečné chemické látky	936	1 065	1 109	Leakage of dangerous chemical
technická havárie	2 713	2 930	3 397	Technical accident
planý poplach	1 180	1 210	1 120	False alarm

Zásahy hasičského záchranného sboru
Actions of Fire and Rescue Service



11-10. Požáry v členění podle odvětví vzniku

Fires: by industry

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Odvětví	2005	2006	2007	Industry
Požáry celkem	2 587	2 592	2 566	Fires, total
v tom:				
zemědělství ^{1) 2)}	6	39	9	Agriculture ^{1) 2)}
myslivost, lesnictví	6	12	8	Hunting and forestry
těžba nerostných surovin	2	2	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	12	28	36	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6	18	9	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	16	36	27	Construction
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	38	35	27	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
ubytování a stravování	34	53	48	Hotels and restaurants
doprava, skladování	230	252	229	Transport, storage
spoje	4	6	2	Communications
finanční zprostředkování	3	7	5	Financial intermediation
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	69	52	51	Real estate, renting and business activities
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	5	7	3	Public administration and defense; compulsory social security
vzdělávání	10	14	5	Education
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	9	8	4	Health and social work
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	348	421	354	Other community, social and personal service activities
domácnosti ¹⁾	218	271	224	Households ¹⁾
nezatříděno a jiné	1 571	1 331	1 525	n.e.c.

¹⁾ požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích byly dále nešetřené a jsou zařazené v odvětví "nezatříděno a jiné"

²⁾ včetně rybolovu a chovu ryb

¹⁾ Fires not resulting in damage, death or injury were not included and are classified under "n.e.c."

²⁾ Incl. Fishing

11-11. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku

Fires: by cause

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2005	2006	2007	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	2 587	2 592	2 566	Total
z toho příčina:				
úmysl	212	227	160	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	5	8	7	<i>Children at play</i>
nedbalost	211	324	231	<i>Carelessness</i>
komíny	8	10	6	<i>Chimneys</i>
topidla	9	16	5	<i>Heaters</i>
technické závady	298	318	299	<i>Technical defects</i>
samovznícení	6	6	9	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	2	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	140 535	305 362	148 810	Total
z toho příčina:				
úmysl	11 947	170 266	57 454	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	31	1 048	142	<i>Children at play</i>
nedbalost	19 758	21 546	19 674	<i>Carelessness</i>
komíny	811	45	310	<i>Chimneys</i>
topidla	281	4 879	360	<i>Heaters</i>
technické závady	65 695	83 854	46 600	<i>Technical defects</i>
samovznícení	59	430	298	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	50	10	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	9	26	9	Total
z toho příčina:				
úmysl	2	7	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	5	4	2	<i>Carelessness</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	2	-	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	108	104	69	Total
z toho příčina:				
úmysl	13	12	7	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	4	2	<i>Children at play</i>
nedbalost	35	44	30	<i>Carelessness</i>
komíny	1	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	29	15	5	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>

POŽÁRY

FIRES

11-12. Požáry podle správních obvodů v roce 2007

Fires: by administrative district, 2007

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

Source: Fire and Rescue Service of the Capital city of Prague

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Hl. m. Praha	2 559	148 229,9	157 792,0	11	72
Praha 1	104	8 596,5	395,0	-	2
Praha 2	129	2 235,0	5 975,0	1	4
Praha 3	165	47 637,0	98 150,0	-	3
Praha 4	288	9 536,0	5 039,0	2	13
Praha 5	225	2 659,0	4 434,0	1	14
Praha 6	189	4 388,0	4 118,0	-	1
Praha 7	85	1 012,0	1 824,0	-	-
Praha 8	250	12 809,9	3 464,0	-	10
Praha 9	153	2 784,0	2 039,0	-	6
Praha 10	234	7 311,5	8 041,0	-	5
Praha 11	103	2 563,0	197,0	-	-
Praha 12	167	20 249,0	1 260,0	1	1
Praha 13	90	2 452,0	2 183,0	-	-
Praha 14	77	2 836,0	3 040,0	-	2
Praha 15	66	865,0	3 020,0	1	-
Praha 16	63	8 467,0	1 250,0	5	3
Praha 17	35	523,0	1 300,0	-	-
Praha 18 ¹⁾	43	7 660,0	10 290,0	-	3
Praha 19	14	107,0	150,0	-	-
Praha 20	32	772,0	900,0	-	5
Praha 21	31	424,0	723,0	-	-
Praha 22	16	2 343,0	0,0	-	-

¹⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

11-13. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle správních obvodů v roce 2007

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and administrative district, 2007

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

Source: Fire and Rescue Service of the Capital city of Prague

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom						
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emer- gency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
Hl. m. Praha	10 522	2 531	1 177	1 313	1 067	3 346	17	1 071
Praha 1	676	102	42	146	66	232	2	86
Praha 2	545	129	39	102	44	207	2	22
Praha 3	556	165	30	86	39	207	1	28
Praha 4	1 297	286	148	142	133	385	1	202
Praha 5	794	223	119	78	76	237	1	60
Praha 6	1 155	188	87	144	175	350	2	209
Praha 7	449	85	49	87	34	171	-	23
Praha 8	860	246	77	91	71	310	-	65
Praha 9	465	152	58	35	32	143	1	44
Praha 10	837	230	78	91	87	272	2	77
Praha 11	405	103	28	35	45	168	-	26
Praha 12	376	166	32	27	55	77	-	19
Praha 13	373	88	59	27	32	131	-	36
Praha 14	302	77	44	22	40	105	2	12
Praha 15	378	65	55	31	38	108	-	81
Praha 16	233	58	55	29	22	62	-	7
Praha 17	201	35	18	22	21	53	1	51
Praha 18 ¹⁾	184	43	46	23	23	47	-	2
Praha 19	83	13	17	10	8	27	-	8
Praha 20	128	30	42	17	11	17	1	10
Praha 21	142	31	34	51	7	19	-	-
Praha 22	83	16	20	17	8	18	1	3

¹⁾ v roce 2007 je zohledněna změna, kdy od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18

¹⁾ In 2007, the change is taken into account, that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18, that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

POŽÁRY

FIRES

11-14. Požáry podle krajů v roce 2007

Fires: by region, 2007

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Česká republika Czech Republic	22 394	2 158 494,2	8 974 428,3	130	1 023
Hl. m. Praha	2 566	148 809,9	158 792,0	9	69
Středočeský	3 386	419 620,0	2 929 195,5	23	165
Jihočeský	1 389	77 312,1	397 897,0	7	57
Plzeňský	1 408	88 864,4	497 417,1	8	73
Karlovarský	891	40 981,8	90 944,0	2	49
Ústecký	2 661	253 632,7	226 636,5	6	53
Liberecký	1 062	171 017,3	311 810,0	7	56
Královéhradecký	947	273 612,5	405 093,5	6	56
Pardubický	700	64 109,7	385 136,5	4	36
Vysočina	843	55 695,0	512 192,2	6	53
Jihomoravský	2 037	200 567,9	2 005 224,0	19	125
Olomoucký	1 141	74 055,5	163 921,2	6	44
Zlínský	723	178 021,0	375 010,0	7	51
Moravskoslezský	2 640	112 194,4	515 158,8	20	136

11-15. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2007

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2007

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom							
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	radiační havárie <i>Radiation accident</i>	ostatní mimo- řádné události <i>Other emer- gency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
Česká republika Czech Republic	115 850	21 835	21 270	10 044	6 377	48 010	-	166	8 148
Hl. m. Praha	10 783	2 527	1 289	1 326	1 109	3 397	-	15	1 120
Středočeský	13 707	3 301	3 050	1 371	882	3 936	-	9	1 158
Jihočeský	8 023	1 347	1 366	697	323	3 904	-	-	386
Plzeňský	7 344	1 374	1 694	894	430	2 479	-	45	428
Karlovarský	4 141	869	714	330	322	1 402	-	15	489
Ústecký	8 912	2 635	1 399	529	701	2 721	-	40	887
Liberecký	4 842	1 032	1 080	1 079	331	1 103	-	1	216
Královéhradecký	6 408	926	1 579	651	299	2 658	-	20	275
Pardubický	5 370	666	1 416	405	182	2 432	-	11	258
Vysočina	6 417	802	1 629	355	282	2 630	-	4	715
Jihomoravský	8 866	1 969	1 754	273	487	3 874	-	2	507
Olomoucký	6 763	1 107	1 269	298	254	3 470	-	-	365
Zlínský	3 668	697	880	252	156	1 428	-	1	254
Moravskoslezský	20 606	2 583	2 151	1 584	619	12 576	-	3	1 090

12. VOLBY

V pořadí již třetí **volby do krajských zastupitelstev** od vzniku vyšších územně samosprávných celků v roce 2000 vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 262/2008 Sb. ze dne 16. července 2008 na dny 17. a 18. října 2008. Proběhly ve všech krajích České republiky **kromě Hlavního města Prahy**, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí.

Podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky se v těchto dnech konaly i **volby do Senátu** Parlamentu České republiky. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 24. a 25. října 2008 i druhé kolo voleb. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo. Volby do Senátu se konaly na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním podle zásad většinového volebního systému v jednomandátových volebních obvodech, stanovených v příloze zákona.

Právo volit měli státní občané ČR, kteří nejpozději v druhý den voleb dosáhli věku nejméně 18 let a nenastala u nich zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva. Stejně pravidlo se uplatnilo i pro druhé kolo voleb. Volič mohl své právo volit uplatnit i na základě voličského průkazu v kterémkoli volebním okrsku na území volebního obvodu, pokud volební okrsek, kde byl zapsán do stálého seznamu voličů do tohoto volebního obvodu územně patřil. Každý volič mohl být zapsán pouze v jednom seznamu voličů. Volit na voličský průkaz mohli i ti voliči, kteří nebydlí na území České republiky a dostavili se ve dnech voleb do některé volební místnosti na území ČR ve volebním obvodu, kde volby byly vyhlášeny.

Senátorem mohl být zvolen každý volič, který alespoň druhý den voleb dosáhl věku nejméně 40 let a nebyla u něho ve dnech voleb překážka ve výkonu volebního práva. Kandidáty pro volby do Senátu mohly přihlašovat registrované politické strany a politická hnutí, nebo jejich koalice, přihlášku mohl podat i samostatný nezávislý kandidát.

V prvním kole voleb byl zvolen pouze jeden senátor a to kandidát za volební obvod Karviná. V ostatních volebních obvodech se o týden později uskutečnilo druhé kolo voleb. V něm již kandidovali jen ti dva, kteří v prvním kole získali nejvíce platných hlasů. Senátorem byl zvolen ten kandidát, který ve druhém kole voleb získal více platných hlasů.

Kromě tabulek s výsledky voleb do Senátu konaných ve dnech 17. – 18. 10. a 24. – 25. 10. 2008 jsme do této kapitoly zařadili také **vybrané údaje o výsledcích voleb do Senátu a Poslanecké sněmovny v časové řadě**.

Úplné výsledky hlasování do krajských zastupitelstev a do Senátu **jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz** a v publikacích vydávaných podle Edičního plánu ČSÚ.

* * *

Další regionální informace o volbách lze získat z publikací ČSÚ:

e-4203-08 Volby do Senátu Parlamentu ČR

4220-08 Výsledky voleb do Poslanecké sněmovny v letech 1920 – 2006

12. ELECTIONS

Elections to regional councils were held on 17 and 18 October 2008, as declared by the President of the Czech Republic in his Decision No.: 262/2008 Coll., of 16 July 2008. These are the third elections since 2000 when higher territorial self-governing units (regions) were set up. These elections were held in all regions **except Prague**, where councillors are voted according to the law on elections to municipality councils.

Elections to regional councils took place, pursuant to the same decision of the President of the Czech Republic along with the **elections to the Senate** of the Parliament of the Czech Republic pursuant to Act no. 247/1995 Coll., as amended. Pursuant to the same law, the second round of the elections was held a week later, on 24 and 25 October 2008. The elections took place in 27 election districts where electoral term of senators has just expired. The election to the Senate was conducted in single-seat electoral districts by secret ballot according to the principle of the first-past-the-post system and respected universal, equal and direct suffrage as set forth in amendment to the Act.

Every national of the CR aged 18 at least on the day of the elections had the right to vote provided that he/she was not prevented to exercise his/her right to vote by a law-stipulated impediment. The same rule was applied also in the second round of elections. The voter was allowed to vote on the basis of his/her voter pass in any electoral ward on the territory of an election district provided that the electoral ward where the voter was recorded on the permanent electoral roll belonged to the territory of this electoral district. Every voter could be entered on one electoral roll only. Also citizens of the Czech Republic who had not their permanent residence in the country and came to a polling station in the CR in electoral districts where elections were held.

Every national of the CR could be elected a senator provided that he/she reached the age of 40 at least on the second day of the elections and was not deprived of legal capacity. Candidates for election to the Senate could have been put up by registered political parties and political movements or their coalitions, the application could have been submitted also by an independent candidate himself.

In the first round of elections only one senator – a candidate for the Karviná electoral district - was elected. In other electoral districts the second round of elections was held a week later. In the second round only two candidates who won the biggest number of valid votes in the first round stood for elections. The candidate who won majority of valid votes in the second round was elected senator.

Besides the tables with elections' results to the Senate held on 17. 10. –18. 10. and 24. – 25. 10. 2008, we added **selected data on elections' results to the Senate and Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in time series into this chapter.**

The complete election results to local councils and to the Senate can be found on www.volby.cz and in related publications published by the CZSO according to the Catalogue of Publications.

* * *

Other regional information on election statistics is available in the following CZSO publications:

- e-4203-08 Election to the Senate of the Parliament of the Czech Republic
- 4220-08 Results of Elections to the Chamber of Deputies 1920 – 2006

12-1. Volby do Senátu Parlamentu ČR 17. a 18. října 2008 - základní údaje

Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 17 and 18 October 2008 - basic data

Číslo a název volebního obvodu <i>Number and name of electoral district</i>	Kolo <i>Round</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
						absolutně <i>Number</i>	%
Celkem Total	1 2	2 852 506 2 764 218	1 127 259 825 126	39,52 29,85	1 115 868 824 490	1 047 358 822 353	93,86 99,74
3 Cheb	1 2	98 291 98 383	34 160 23 681	34,75 24,07	33 819 23 672	31 468 23 573	93,05 99,58
6 Louny	1 2	112 915 112 948	43 262 32 427	38,31 28,71	42 670 32 409	39 266 32 341	92,02 99,79
9 Plzeň-město	1 2	107 511 107 536	43 008 31 825	40,00 29,59	42 468 31 765	40 220 31 701	94,71 99,80
12 Strakonice	1 2	111 237 111 180	42 562 30 724	38,26 27,63	42 137 30 710	39 437 30 623	93,59 99,72
15 Pelhřimov	1 2	109 764 109 757	46 643 36 525	42,49 33,28	46 208 36 515	43 106 36 457	93,29 99,84
18 Příbram	1 2	113 181 113 174	46 654 33 614	41,22 29,70	46 094 33 602	42 789 33 514	92,83 99,74
21 Praha 5	1 2	109 361 109 637	36 619 32 049	33,48 29,23	36 609 32 035	36 386 31 957	99,39 99,76
24 Praha 9	1 2	114 706 114 707	38 134 34 144	33,24 29,77	38 105 34 025	37 827 33 942	99,27 99,76
27 Praha 1	1 2	89 593 89 409	31 082 25 665	34,69 28,71	31 069 25 649	30 817 25 574	99,19 99,71
30 Kladno	1 2	119 560 119 615	47 746 37 334	39,93 31,21	47 095 37 321	44 004 37 240	93,44 99,78
33 Děčín	1 2	104 833 105 492	38 691 27 730	36,91 26,29	38 286 27 664	35 366 27 597	92,37 99,76
36 Česká Lípa	1 2	102 236 102 119	33 546 26 540	32,81 25,99	33 336 26 537	30 886 26 473	92,65 99,76
39 Trutnov	1 2	102 093 102 103	39 562 30 806	38,75 30,17	39 054 30 791	36 414 30 724	93,24 99,78
42 Kolín	1 2	114 885 114 913	47 004 34 259	40,91 29,81	46 546 34 248	43 313 34 168	93,05 99,77
45 Hradec Králové	1 2	108 734 108 823	50 558 41 690	46,50 38,31	50 202 41 672	47 723 41 603	95,06 99,83
48 Rychnov nad Kněžnou	1 2	102 175 102 186	42 227 29 687	41,33 29,05	41 871 29 680	39 112 29 598	93,41 99,72
51 Žďár nad Sázavou	1 2	95 773 95 420	44 511 32 108	46,48 33,65	44 218 32 087	41 972 32 000	94,92 99,73

12-1. Volby do Senátu Parlamentu ČR 17. a 18. října 2008 - základní údaje

Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 17 and 18 October 2008 - basic data

dokončení

End of table

Číslo a název volebního obvodu <i>Number and name of electoral district</i>	Kolo <i>Round</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
						absolutně <i>Number</i>	%
54 Znojmo	1	91 971	36 929	40,15	36 632	34 180	93,31
	2	91 908	30 363	33,04	30 348	30 183	99,46
57 Vyškov	1	107 668	46 105	42,82	45 512	41 805	91,85
	2	107 712	33 342	30,95	33 325	33 223	99,69
60 Brno-město	1	104 965	49 652	47,30	49 203	47 092	95,71
	2	105 022	37 496	35,70	37 437	37 375	99,83
63 Přerov	1	108 830	39 369	36,17	38 915	36 264	93,19
	2	108 572	29 615	27,28	29 605	29 527	99,74
66 Olomouc	1	110 854	41 996	37,88	41 285	37 637	91,16
	2	110 876	30 057	27,11	30 035	29 930	99,65
69 Frýdek-Místek	1	114 117	48 541	42,54	47 813	44 237	92,52
	2	114 165	34 162	29,92	34 140	34 040	99,71
72 Ostrava-město	1	98 165	40 609	41,37	39 855	36 845	92,45
	2	98 149	27 115	27,63	27 097	27 031	99,76
75 Karviná ¹⁾	1	88 679	30 889	34,83	30 627	28 594	93,36
78 Zlín	1	108 758	45 768	42,08	45 281	42 632	94,15
	2	108 738	32 415	29,81	32 388	32 307	99,75
81 Uherské Hradiště	1	101 651	41 432	40,76	40 958	37 966	92,69
	2	101 674	29 753	29,26	29 733	29 652	99,73

¹⁾ senátor zvolen v 1. kole¹⁾ Senator elected in the 1st round

12-2. Volby do Senátu Parlamentu ČR 17. a 18. října 2008

výsledky 2. kola voleb a zvolení senátoři

*Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 17 and 18 October 2008
results of the 2nd round and elected senators*

Číslo a název volebního obvodu <i>Number and name of electoral district</i>	Příjmení, jméno a tituly <i>Surname, forename and degrees</i>	Věk <i>Age</i>	Volební strana ¹⁾ <i>Electoral party¹⁾</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
				absolutně <i>Number</i>	%
3 Cheb	Nenutil Miroslav Mgr.	50	ČSSD	15 879	67,36
	Mlátílik Ivo	47	NK	7 694	32,63
6 Louny	Chládek Marcel PhDr. MBA	40	ČSSD	21 529	66,56
	Kerner Jan Ing.	44	ODS	10 812	33,43
9 Plzeň-město	Bis Jiří Ing.	67	ČSSD	16 795	52,97
	Rokyta Zdeněk Doc. MUDr. CSc.	65	ODS	14 906	47,02
12 Strakonice	Krejča Miroslav Ing. Bc. CSc.	52	ČSSD	15 855	51,77
	Kalbáč Josef Ing.	68	KDU-ČSL	14 768	48,22
15 Pelhřimov	Štěch Milan	54	ČSSD	21 972	60,26
	Bernard Stanislav Ing.	53	ODS	14 485	39,73
18 Příbram	Řihák Josef MVDr.	49	ČSSD	20 971	62,57
	Volný Jaromír Ing.	62	ODS	12 543	37,42
21 Praha 5	Škaloud Miroslav RNDr.	60	ODS	17 260	54,01
	Witzany Jiří Prof. Ing. DrSc.	67	ČSSD	14 697	45,98
24 Praha 9	Kladívko Tomáš	50	ODS	18 348	54,05
	Koskuba Jiří MUDr.	52	ČSSD	15 594	45,94
27 Praha 1	Schwarz Zdeněk MUDr.	45	ODS	15 399	60,21
	Haindlová Blanka MUDr.	53	ČSSD	10 175	39,78
30 Kladno	Dienstbier Jiří	71	ČSSD	20 907	56,14
	Jiránek Dan Ing.	45	ODS	16 333	43,85
33 Děčín	Sykáček Jaroslav Ing.	49	ČSSD	17 016	61,65
	Raška Vladislav Ing.	47	ODS	10 581	38,34
36 Česká Lípa	Kapoun Karel Ing.	55	ČSSD	15 762	59,53
	Skokan Petr	45	ODS	10 711	40,46
39 Trutnov	Trpák Pavel MUDr.	50	ČSSD	16 241	52,86
	Adamec Ivan Mgr.	48	ODS	14 483	47,13
42 Kolín	Lebeda Pavel MUDr.	68	ČSSD	20 489	59,96
	Buřič Jiří	56	ODS	13 679	40,03
45 Hradec Králové	Dryml Vladimír MUDr.	56	ČSSD	22 326	53,66
	Heger Leoš Doc. MUDr. CSc.	60	ODS	19 277	46,33
48 Rychnov nad Kněžnou	Antl Miroslav JUDr.	53	ČSSD	17 642	59,60
	Domšová Václava Ing.	51	SNK ED	11 956	40,39
51 Žďár nad Sázavou	Zvěřinová Dagmar Ing.	54	ČSSD	18 982	59,31
	Novotný Josef Ing.	56	SNK ED	13 018	40,68
54 Znojmo	Bayerová Marta RNDr.	52	KSČM	20 900	69,24
	Nezveda Petr Ing.	41	ODS	9 283	30,75

**12-2. Volby do Senátu Parlamentu ČR 17. a 18. října 2008
výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů**

*Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 17 and 18 October 2008
results of the 2nd round and elected senators*

dokončení

End of table

Číslo a název volebního obvodu <i>Number and name of electoral district</i>	Příjmení, jméno a tituly <i>Surname, forename and degrees</i>	Věk <i>Age</i>	Volební strana ¹⁾ <i>Electoral party¹⁾</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
				absolutně <i>Number</i>	%
57 Vyškov	Bárek Ivo Ing.	46	ČSSD	20 297	61,09
	Horák Václav Ing.	47	KDU-ČSL	12 926	38,90
60 Brno-město	Janeček Miloš prof. MUDr. CSc.	57	ČSSD	21 753	58,20
	Duchoň Petr RNDr.	52	ODS	15 622	41,79
63 Přerov	Lajtoch Jiří Ing.	54	ČSSD	18 030	61,06
	Sohlich Eduard MUDr. MBA	52	ODS	11 497	38,93
66 Olomouc	Korytář Karel Ing.	59	ČSSD	20 439	68,28
	Vavroušek Vítězslav MUDr. MBA	52	ODS	9 491	31,71
69 Frýdek-Místek	Richtrová Eva Ing.	60	ČSSD	23 224	68,22
	Kopecký František Ing.	54	ODS	10 816	31,77
72 Ostrava-město	Guziana Petr MUDr.	56	ČSSD	17 563	64,97
	Roubíček Václav Prof. Ing. CSc.	64	ODS	9 468	35,02
75 Karviná ²⁾	Sušil Radek MUDr.	41	ČSSD	15 254	53,34
78 Zlín	Gajdůšková Alena PaedDr.	54	ČSSD	20 570	63,67
	Šindlář Miroslav MUDr.	52	ODS	11 737	36,32
81 Uherské Hradiště	Doupovcová Hana Ing.	49	ČSSD	15 121	50,99
	Vaculík Josef Ing.	51	KDU-ČSL	14 531	49,00

¹⁾ zkratky volebních stran

ČSSD
KDU-ČSL

KSČM
NK

ODS
SNK ED

²⁾ senátor zvolen v 1. kole

Česká strana sociálně demokratická
Křesťanská a demokratická unie -
Československá strana lidová
Komunistická strana Čech a Moravy
Nezávislí kandidáti
Občanská demokratická strana
SNK Evropští demokraté

¹⁾ Shortcuts electoral parties

Czech Social Democratic Party
Christian Democratic Union -
Czechoslovak People's Party
Communist Party of Bohemia and Moravia
Independent candidates
Civic Democratic Party
SNK- European Democrats

²⁾ Senator elected in the 1st round

**12-3. Volby do Senátu Parlamentu ČR - složení kandidátů podle pohlaví a věku v kraji
v letech 2004 - 2008**
*Elections to the Senate of the Parliament of the CR - Candidates: by sex and age, in region,
2004 - 2008*

	2004		2006		2008		
	absolutní údaje <i>Numbers</i>	%	absolutní údaje <i>Numbers</i>	%	absolutní údaje <i>Numbers</i>	%	
Kandidáti celkem	24	100,00	38	100,00	31	100,00	<i>Candidates, total</i>
v tom: muži	20	83,33	27	71,05	23	74,19	<i>Males</i>
ženy	4	16,67	11	28,95	8	25,81	<i>Females</i>
v tom ve věku:							<i>By age:</i>
40 - 49	2	8,33	13	34,21	7	22,58	<i>40 - 49</i>
50 - 59	12	50,00	16	42,11	10	32,26	<i>50 - 59</i>
60 a více	10	41,67	9	23,68	14	45,16	<i>60+</i>
muži							<i>Males</i>
40 - 49	-	x	9	23,68	5	16,13	<i>40 - 49</i>
50 - 59	10	41,67	12	31,58	7	22,58	<i>50 - 59</i>
60 a více	10	41,67	6	15,79	11	35,48	<i>60+</i>
ženy							<i>Females</i>
40 - 49	2	8,33	4	10,53	2	6,45	<i>40 - 49</i>
50 - 59	2	8,33	4	10,53	3	9,68	<i>50 - 59</i>
60 a více	-	x	3	7,89	3	9,68	<i>60+</i>

12-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR - složení kandidátů podle pohlaví a věku v kraji v letech 1998 - 2006
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR - Candidates: by sex and age, in region, 1998 - 2006

	1998		2002		2006		
	absolutní údaje <i>Numbers</i>	%	absolutní údaje <i>Numbers</i>	%	absolutní údaje <i>Numbers</i>	%	
Kandidáti celkem	478	100,00	638	100,00	563	100,00	<i>Candidates, total</i>
v tom: muži	363	75,94	428	67,08	403	71,58	<i>Males</i>
ženy	115	24,06	210	32,92	160	28,42	<i>Females</i>
v tom ve věku:							<i>By age:</i>
21 - 29	42	8,79	91	14,26	88	15,63	<i>18 - 29</i>
30 - 49	215	44,98	241	37,77	215	38,19	<i>30 - 49</i>
50 a více	221	46,23	306	47,96	260	46,18	<i>50+</i>
muži							<i>Males</i>
18 - 29	33	6,90	49	7,68	58	10,30	<i>18 - 29</i>
30 - 49	161	33,68	163	25,55	143	25,40	<i>30 - 49</i>
50 a více	169	35,36	216	33,86	202	35,88	<i>50+</i>
ženy							<i>Females</i>
18 - 29	9	1,88	42	6,58	30	5,33	<i>18 - 29</i>
30 - 49	54	11,30	78	12,23	72	12,79	<i>30 - 49</i>
50 a více	52	10,88	90	14,11	58	10,30	<i>50+</i>

12-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR - výsledky voleb v kraji v letech 1998 - 2006
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR - elections results in region, 1998 - 2006

Název politické strany	1998		2002		2006		Name of party
	získané hlasy <i>Votes</i>	počet mandátů <i>Seats</i>	získané hlasy <i>Votes</i>	počet mandátů <i>Seats</i>	získané hlasy <i>Votes</i>	počet mandátů <i>Seats</i>	
Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	44 418	1	-	x	31 820	1	<i>Christian Democratic Union-Czechoslovak People's Party</i>
Občansko demokratická strana	306 396	11	198 431	10	317 224	14	<i>Civic Democratic Party</i>
Česká strana sociálně demokratická	169 202	6	151 628	7	152 962	6	<i>Czech Social Democratic Party</i>
Komunistická strana Čech a Moravy	50 451	2	65 136	3	51 925	2	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
Unie svobody	96 564	3	-	x	-	x	<i>Freedom Union</i>
Strana zelených	5 472	-	14 736	-	60 384	2	<i>Green Party</i>
Unie svobody - Demokratická unie	-	x	-	x	1 638	-	<i>Freedom Union - Democratic Union</i>
koalice KDU-ČSL, US-DEU	-	x	108 316	5	-	x	<i>Coalition KDU-ČSL, US-DEU</i>

13. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

Podle „zákonu č. 131 ze dne 13. dubna 2000 o hlavním městě Praze“ je Praha hlavním městem České republiky, krajem a obcí. V přenesené působnosti je území hlavního města správním obvodem. Hlavní město Praha se člení na městské části, jejichž postavení a působnost je stanovena citovaným zákonem, zvláštním zákonem a Statutem, schvalovaným zastupitelstvem hl. m. Prahy.

Obecně závaznou vyhláškou č. 55/2000 Sb. hlavního města Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy se Praha člení na 57 městských částí. Městské části jsou spravovány zastupitelstvy městských částí v čele s radami a starosty. Jejich rozhodnutí provádějí úřady městských částí. Současně tento Statut svěřuje s účinností od 1. 7. 2001 výkon přenesené působnosti na 22 městských částí a dochází tak k rozšíření počtu městských správních obvodů z 15 pověřených vyhláškou 38/1994 Sb. hl. m. Prahy na současný celkový počet 22 (Praha 1 - Praha 22).

V této kapitole jsou uváděny údaje z předchozích kapitol v podrobnějším členění na 57 městských částí. Metodika platí stejná, jako u příslušných kapitol.

V tabulkách jsou městské části řazeny podle příslušnosti do 22 správních obvodů. V roce 2007 je již zohledněna změna, kdy s účinností od 1. listopadu 2007 namísto MČ Praha 19 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18.

Navíc jsou v této kapitole zařazeny:

Základní údaje o hospodaření hlavního města Prahy za rok 2007,

Příjmy a výdaje domácností v letech 2005 až 2007.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

Úhrnné výsledky hospodaření za hlavní město jako celek uvádí tabulka 13-14. Tabulka 13-15. obsahuje jen údaje za hlavní město a jím zřízené organizace, tabulka 13-16. pouze za hospodaření městských částí.

Tabulka 13-17. zahrnuje celoměstské výdaje podle kapitol rozpočtové skladby, v tabulce 13-18. jsou výdaje podle kapitol členěny na vlastní hlavní město a za městské části celkem.

Tabulka 13-19. dává přehled o hospodaření všech jednotlivých 57 městských částí.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

Popis výběru a zjišťování

Údaje o příjmech a vydáních domácností byly získány z výsledků výběrového šetření statistiky rodinných účtů. Jednotkou výběru a zpravodajskou jednotkou je domácnost, tzn. soubor osob společně bydlících a společně hospodařících.

Výběr zpravodajských domácností statistiky rodinných účtů se provádí záměrným kvótním výběrem. Do roku 2005 byly základními výběrovými znaky sociální skupina domácnosti (která se určovala podle sociální příslušnosti osoby stojící v čele domácnosti) a čistý peněžní příjem na osobu. Třetím základním výběrovým znakem byl počet nezaopatřených dětí (u domácností ekonomicky aktivních osob) nebo počet členů a pohlaví (u domácností důchodců bez ekonomicky aktivních členů).

Od roku 2006 došlo k metodickým změnám ve statistice rodinných účtů. Základním výběrovým znakem je ekonomická aktivita a postavení osoby v čele domácnosti. Domácnosti osob ekonomicky aktivních se třídí podle postavení v zaměstnání, případně vzdělání osoby v čele. Domácnosti s ekonomicky neaktivní osobou v čele se dále člení v závislosti na tom, zda je některý z dalších členů domácnosti ekonomicky aktivní. Pro nejvýznamnější skupiny domácností 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) nebo důchod na 1 člena domácnosti a počet členů, příp. pohlaví (pro domácnosti důchodců bez ekonomicky aktivních členů). Výběrové znaky byly doplněny o velikostní skupinu obce, případně druh domu. Soubor respondentů zahrnuje všechny typy domácností, např. i dosud nesledované domácnosti nezaměstnaných, domácnosti důchodců s ekonomicky aktivními členy nebo domácnosti, v nichž není žádná ekonomicky aktivní osoba.

V roce 2006 se změnil i způsob sledování výdajů za potraviny a nealkoholické nápoje, domácnosti zapisují vydání po většinu roku souhrnnými částkami a pouze dva měsíce v roce je vedou podrobně.

Vzhledem ke struktuře pražského souboru jsou uvedeny údaje pouze za skupinu zaměstnanců. V čele **domácnosti zaměstnanců** je osoba 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, pracující na základě pracovní smlouvy a pobírající odměnu, která je příjmem ze závislé činnosti. Domácnosti jsou dále členěny podle vzdělání osoby v čele na zaměstnance s nižším vzděláním (bez maturity) a zaměstnance s vyšším vzděláním (střední vzdělání s maturitou, příp. vyšší nebo vysokoškolské vzdělání).

Třídění položek příjmů a vydání

Do hrubých **peněžních příjmů** nejsou započteny vybrané úspory ani přijaté bezhotovostní půjčky a úvěry. Tyto položky, které mají protějšky na straně vydání, jsou uváděny samostatně jako „bilanční položky“. Čisté peněžní příjmy se získají z hrubých příjmů odečtením částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů.

Hrubá **peněžní vydání** nezahrnují vklady, splacené bezhotovostní půjčky, splacené úvěry a půjčky soukromým osobám. Čistá peněžní vydání se od hrubých liší o částky zdravotního a sociálního pojištění a daně z příjmů. Člení se na tzv. spotřební vydání a vydání neklasifikovaná jako spotřební.

Pro třídění spotřebních vydání se v SRÚ od roku 1999 používá klasifikace CZ-COICOP „Klasifikace individuální spotřeby podle účelu“. Klasifikace je třístupňová, má 14 oddílů, 58 skupin a 157 tříd. Byla vytvořena v rámci transformace klasifikační soustavy jako česká verze mezinárodního standardu COICOP (Classification of Individual Consumption by Purpose) pro zajištění mezinárodní srovnatelnosti statistických ukazatelů a je závazná pro všechna statistická zjišťování prováděná podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů. Předmětem klasifikace je zatřídění všech druhů individuální spotřeby (vydání za zboží a služby) podle účelu použití. Pro sledování výdajů domácností je určeno prvních 12 oddílů klasifikace. SRÚ přizpůsobila zčásti členění výdajů mezinárodnímu standardu specializovanému pro SRÚ, takže každá třída CZ-COICOP má přiřazenu jednu nebo více položek SRÚ.

Výdaje, které nejsou v CZ-COICOP zařazeny, jako investiční výdaje na výstavbu resp. rekonstrukci domu nebo bytu, výdaje spojené s péčí o užitkovou zahradu a užitková zvířata apod., byly vyčleněny do zvláštního oddílu „Vydání neklasifikovaná jako spotřební“.

Zavedením klasifikace vydání CZ-COICOP došlo k rozšíření počtu oddílů a skupin a k podstatným změnám v náplni položek, výsledky za rok 2007 lze v plném rozsahu porovnávat pouze s výsledky zveřejněnými v publikacích od roku 1999.

* * *

Další regionální informace o správních obvodech a obcích lze získat z publikací ČSÚ:

- e-13-1103-08 Věkové složení obyvatelstva hl. m. Prahy v roce 2007
- 13-1106-05 Lexikon hlavního města Prahy 2005
- 1302-08 Malý lexikon obcí ČR 2008
- e-4116-08 Statistický lexikon obcí 2008
- 4128-04 Historický lexikon obcí České republiky 1869-2005

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

www.praha.czso.cz
<http://vdb.czso.cz/vdb/>
www.czso.cz/lexikon/mos_vdb.nsf/index

13. CAPITAL CITY OF PRAGUE

According to Act No. 131/2000 Coll., of 13 April 2000, on the Capital City of Prague, Prague is the capital of the Czech Republic, region and municipality. In terms of delegated competence, it is an administrative district, too. It is broken down into city parts, whose positions and competence are stipulated by the above-mentioned Act, a special law, and the Statute approved by the Council of Representatives of the Capital City of Prague.

Generally binding Decree No. 55/2000 Coll., of the Capital City of Prague, by which the Statute of the Capital City of Prague is issued, splits the city into 57 city sections. City sections are administered by their councils headed by boards and mayors. Their decisions are carried out by offices of city sections. At the same time, the Statute commits with effect from 1 July 2001 carrying out of the delegated competences to 22 city sections and thus the number of administrative districts expands from 15 delegated by the Decree No. 38/1994 Coll., of the Capital City of Prague to the current total number of 22 (Prague 1 to Prague 22).

This chapter includes data from the previous chapters broken down further into 57 city sections, governed by the same methodology.

In the tables, city sections are ranked according to their belonging to the 22 administrative districts. In 2007, the change is taken into account, **that from 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18 that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.**

This chapter also shows:

Key data on the financial performance of the Capital City of Prague for 2007,

Money income and expenditure of households in 2005 to 2007.

KEY DATA ON THE FINANCIAL PERFORMANCE OF THE CAPITAL CITY OF PRAGUE

Total results of the financial performance of the Capital City of Prague are listed in Table 13-14. Table 13-15. shows data for the capital city and organizations founded by the capital city and Table 13-16. includes data referring to the financial performance of the city sections.

Table 13-17. includes data for the whole city broken down by budget classification chapter, whereas Table 13-18. splits the data by the chapters into the capital city proper and the city sections in total.

Table 13-19. gives an overview of the financial performance of all the individual 57 city sections.

HOUSEHOLD INCOMES AND EXPENDITURES

Description of the survey and sample construction

Data on household incomes and expenditures were obtained from results of the selected Household Budget Survey. Unit of selection and the reporting unit is the household i.e. a group of persons living and running the household together.

The selection of reporting households of the Household Budget Survey (HBS) is done by non-probability quota sampling technique. The social group of household (which was determined by the social affiliation of the person in the head of the households) and net per capita income were the basic sampling characteristics of the basic sample until 2005. The third basic sampling characteristic was the number of dependent children (in households with economically active persons) or the number of members and sex (in households of pensioners without economically active members).

Since 2006 there have been methodical changes in the Household Budget Survey. The basic selection characteristic is the economic activity and the role of the persons in the head of the household. Households of economically active persons are classified by position in employment, possibly by education of the person in the head. Households with economically inactive person in the head are further divided, based on whether one of the members of the household is economically active. For the most important groups of households other selection criteria are also used: net income per member of household and the number of dependent children (for households of employees or self-employed) or pension per member of the household and the number of members, possibly sex (for households of pensioners without economically active members). Selection characteristics were supplemented with the size group of the municipality, possibly type of the house. The group of respondents includes all types of households for e.g. until now not observed households of the unemployed, households of pensioners with economically active members or households with no economically active persons.

The way of observing expenditures on food and non-alcoholic drinks also changed in 2006, households enter expenditures for the most of the year in total amounts and only two months are entered in detail.

With regard to the structure of the Prague reporting sample, only data on the group of employees are shown. In the head of the household is a person in an employment or service relationship and has a contract of employment or agreement (contract for work, contract of services). Employees are also working members of producer cooperatives (including agricultural), partners in limited liability companies and silent partners of limited partnerships, working on the basis of an employment contract and getting a reward, which is an income from dependent activity. Households are further divided according to education of the person in the head to employees with education (without GCSE) and employees with higher education (secondary with GCSE, possibly higher or university education).

Classification of incomes and expenditures

Gross money incomes do not include withdrawn savings or, received loans, and credits. These items, which otherwise have their counterparts on the expenditure side, are listed separately as "balance items". Net money incomes are obtained from gross money incomes by subtracting income taxes and compulsory health and social insurance contributions.

Gross money expenditures do not include deposits or repayments of loans and credits. Net money expenditures differ from their gross values by the total of paid income taxes and health and social insurance contributions. They are divided to the so-called consumption expenditures and expenditures not classified as consumption.

For the classification of consumption expenditures the CZ-COICOP classification ("Classification of Individual Consumption by Purpose") has been used since 1999 in the HBS. The classification is three-levelled, consists of 14 divisions, 584 groups and 1574 classes. It was prepared as a Czech version of the international COICOP standard to allow international comparisons of statistical indicators. Its use is mandatory for all statistical surveys conducted within the framework of the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The objective of the CZ-COICOP is to classify all kinds of individual consumption (money expenditures on goods and services) by their purpose of use. The first 12 groups of the classification are intended for the observation of household expenditures. The HBS partly adapted the classification of expenditures to the international standard specialised for the HBS, so that each CZ-COICOP class has one or more HBS items.

The expenditures, which are not classified in the CZ-COICOP, such as capital expenditures on building, respectively reconstruction of a house or a flat, expenditures connected with the care for a utility garden and utility animals, were classified separately as non-consumption expenditures.

The implementation of the CZ-COICOP classification brought about an increase in the number of divisions and groups as well as changes in contents of items. The 2006 results are thus fully comparable only with the results from the 1999 publication.

* * *

Other regional information on region and districts is available in the following CZSO publications:

- e-13-1102-08 *Statistical Bulletin of Prague*
- e-13-1103-08 *Age Distribution of Prague's Population in 2007*
- 13-1106-05 *Lexikon of Prague 2005*
- 1302-08 *Small Lexikon of CR Municipalities 2008*
- e-4116-08 *Statistical Lexikon of Municipalities 2008*
- 4128-04 *Retrospective Lexikon of Municipalities of the Czech Republic*

Other information is published on the CZSO web pages:

www.praha.czso.cz
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>
www.czso.cz/lexikon/mos_vdb.nsf/index

13-1. Vybrané údaje o městských částech k 31. 12. 2007

Selected data of city section: 31 December 2007

Městská část City section	Správní obvod Administrative district	Výměra (ha) Area (ha)	Počet částí Number of parts	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population as per PHC ¹⁾				Počet obyvatel Population, total
				1970	1980	1991	2001	
HI. m. Praha		49 605	146	1 140 795	1 182 186	1 214 174	1 169 106	1 212 097
Praha 1	Praha 1	550	7	66 079	52 719	42 590	34 581	30 641
Praha 2	Praha 2	419	4	92 206	75 960	61 873	51 003	47 818
Praha 3	Praha 3	650	4	112 146	92 338	81 927	72 840	71 140
Praha 4	Praha 4	2 419	10	168 565	164 737	143 708	131 597	129 752
Praha-Kunratice	Praha 4	810	1	3 259	3 478	3 321	5 470	7 697
Praha 5	Praha 5	2 783	8	85 182	78 441	76 768	77 170	82 062
Praha-Slivenec	Praha 5	759	2	2 248	2 216	1 870	1 994	2 450
Praha 6	Praha 6	4 153	10	138 056	121 856	109 833	100 945	99 704
Praha-Lysolaje	Praha 6	248	1	1 092	929	769	810	1 096
Praha-Nebošice	Praha 6	368	1	2 071	1 852	1 849	2 276	2 952
Praha-Přední Kopanina	Praha 6	327	1	413	318	319	438	670
Praha-Suchdol	Praha 6	512	2	5 847	5 750	5 107	5 272	5 962
Praha 7	Praha 7	712	3	68 041	55 953	46 224	40 839	40 336
Praha-Troja	Praha 7	338	1	1 482	1 084	805	916	1 170
Praha 8	Praha 8	2 180	9	69 446	121 142	112 790	102 761	101 350
Praha-Březiněves	Praha 8	339	1	427	516	557	667	771
Praha-Ďáblice	Praha 8	738	1	3 503	2 537	2 113	2 196	2 907
Praha-Dolní Chabry	Praha 8	499	1	2 383	2 603	2 269	2 483	3 228
Praha 9	Praha 9	1 298	7	44 908	55 002	44 704	41 863	47 896
Praha 10	Praha 10	1 853	9	147 128	138 231	120 755	108 609	110 516
Praha 11	Praha 11	979	2	5 111	59 625	86 425	81 245	78 867
Praha-Křeslice	Praha 11	343	1	184	214	235	343	698
Praha-Šeberov	Praha 11	500	1	1 148	1 233	1 240	1 644	2 489
Praha-Újezd	Praha 11	370	1	427	435	494	1 788	2 431
Praha 12	Praha 12	2 332	5	12 470	22 051	59 840	54 856	54 728
Praha-Libuš	Praha 12	525	2	2 962	2 942	6 878	7 865	10 213
Praha 13	Praha 13	1 294	4	3 403	3 920	35 917	52 457	57 071
Praha-Řeporyje	Praha 13	1 013	4	2 951	2 637	2 189	2 310	3 017
Praha 14	Praha 14	1 391	4	16 019	17 288	24 464	36 778	43 780
Praha-Dolní Počernice	Praha 14	576	1	2 102	1 996	1 780	1 751	2 134
Praha 15	Praha 15	1 025	2	6 917	12 547	27 454	27 410	29 213
Praha-Dolní Měcholupy	Praha 15	476	1	1 264	1 074	1 013	1 154	1 570
Praha-Dubeč	Praha 15	850	2	1 782	1 797	1 843	1 997	2 761
Praha-Petrovice	Praha 15	179	1	742	831	5 305	5 990	6 201
Praha-Štěřboholy	Praha 15	297	1	715	784	799	940	1 504
Praha 16	Praha 16	931	1	6 813	6 399	7 053	7 089	8 131
Praha-Lipence	Praha 16	821	1	1 477	1 423	1 305	1 531	1 982
Praha-Lochkov	Praha 16	272	1	681	649	565	582	606
Praha-Velká Chuchle	Praha 16	603	2	2 443	1 961	1 592	1 749	1 835
Praha-Zbraslav	Praha 16	985	2	6 226	7 181	7 530	7 838	8 731
Praha 17	Praha 17	326	1	3 371	2 959	19 731	23 252	25 150
Praha-Zličín	Praha 17	683	3	1 613	1 836	3 053	3 031	3 501

¹⁾ Housing and Population Census

13-1. Vybrané údaje o městských částech k 31. 12. 2007

Selected data of city section: 31 December 2007

dokončení

End of table

Městská část City section	Správní obvod Administrative district	Výměra (ha) Area (ha)	Počet částí Number of parts	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population as per PHC ¹⁾				Počet obyvatel Population, total
				1970	1980	1991	2001	
Praha 18	Praha 18	561	1	3 619	10 666	14 432	14 275	16 083
Praha-Čakovice	Praha 19	1 019	3	7 041	6 282	5 561	5 681	7 450
Praha 19	Praha 19	599	1	6 698	5 688	4 669	4 592	5 644
Praha-Satalice	Praha 19	380	1	1 655	1 545	1 395	1 348	2 057
Praha-Vinoř	Praha 19	600	1	1 894	1 959	1 851	2 542	3 219
Praha 20	Praha 20	1 692	1	9 043	10 836	12 162	13 036	14 276
Praha 21	Praha 21	1 015	1	3 350	3 512	6 147	7 116	8 755
Praha-Běchovice	Praha 21	683	1	1 869	1 822	1 605	1 538	4 219
Praha-Klánovice	Praha 21	590	1	2 116	2 390	2 339	2 578	2 909
Praha-Koloděje	Praha 21	375	1	711	681	628	832	1 182
Praha 22	Praha 22	1 562	3	5 015	5 115	4 314	4 629	5 668
Praha-Benice	Praha 22	277	1	337	275	256	358	465
Praha-Kolovraty	Praha 22	649	2	1 596	1 478	1 451	1 756	2 867
Praha-Královice	Praha 22	496	1	347	305	290	263	332
Praha-Nedvězí	Praha 22	381	1	201	188	218	232	240

¹⁾ Housing and Population Census

13-2. Obyvatelstvo městských částí podle pohlaví a věku k 31. 12. 2007

Population of city section: by sex and age, 31 December 2007

Městská část City section	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Hl. m. Praha	146 466	876 107	189 524	74 941	435 917	74 870	71 525	440 190	114 654
Praha 1	3 361	22 271	5 009	1 711	11 491	1 846	1 650	10 780	3 163
Praha 2	4 859	34 987	7 972	2 443	17 705	2 970	2 416	17 282	5 002
Praha 3	7 687	50 875	12 578	3 850	25 313	4 608	3 837	25 562	7 970
Praha 4	13 917	87 451	28 384	7 148	43 172	11 303	6 769	44 279	17 081
Praha-Kunratice	1 299	5 607	791	666	2 782	339	633	2 825	452
Praha 5	10 557	60 445	11 060	5 445	30 059	4 324	5 112	30 386	6 736
Praha-Slivenec	357	1 760	333	183	887	129	174	873	204
Praha 6	11 517	66 600	21 587	5 887	32 965	8 265	5 630	33 635	13 322
Praha-Lysolaje	195	741	160	110	373	70	85	368	90
Praha-Nebušice	601	2 031	320	298	1 035	135	303	996	185
Praha-Přední Kopanina	89	515	66	48	272	30	41	243	36
Praha-Suchdol	819	4 200	943	415	2 065	405	404	2 135	538
Praha 7	4 702	28 994	6 640	2 404	14 714	2 317	2 298	14 280	4 323
Praha-Troja	187	851	132	85	400	57	102	451	75
Praha 8	11 945	73 346	16 059	6 209	35 807	6 552	5 736	37 539	9 507
Praha-Březiněves	114	554	103	57	275	46	57	279	57
Praha-Ďáblice	543	1 964	400	275	971	168	268	993	232
Praha-Dolní Chabry	548	2 247	433	280	1 127	183	268	1 120	250
Praha 9	5 767	34 172	7 957	2 921	17 141	3 278	2 846	17 031	4 679
Praha 10	11 887	74 375	24 254	6 177	36 963	9 040	5 710	37 412	15 214
Praha 11	8 787	60 468	9 612	4 454	29 484	4 126	4 333	30 984	5 486
Praha-Křeslice	128	511	59	71	253	26	57	258	33
Praha-Šeberov	458	1 795	236	208	893	110	250	902	126
Praha-Újezd	473	1 766	192	229	890	91	244	876	101
Praha 12	5 824	42 484	6 420	2 915	21 123	2 716	2 909	21 361	3 704
Praha-Libuš	1 232	8 304	677	609	4 297	311	623	4 007	366
Praha 13	8 236	44 734	4 101	4 125	21 882	1 734	4 111	22 852	2 367
Praha-Řeporyje	414	2 269	334	210	1 259	140	204	1 010	194
Praha 14	7 049	32 679	4 052	3 674	16 294	1 691	3 375	16 385	2 361
Praha-Dolní Počernice	287	1 525	322	148	778	133	139	747	189
Praha 15	3 475	22 604	3 134	1 788	11 155	1 343	1 687	11 449	1 791
Praha-Dolní Měcholupy	233	1 173	164	114	611	62	119	562	102
Praha-Dubeč	429	1 966	366	232	984	145	197	982	221
Praha-Petrovice	888	4 855	458	456	2 338	191	432	2 517	267
Praha-Štěrboholy	228	1 144	132	133	574	58	95	570	74
Praha 16	1 019	5 915	1 197	522	3 156	486	497	2 759	711
Praha-Lipence	339	1 391	252	192	721	116	147	670	136
Praha-Lochkov	101	420	85	51	207	31	50	213	54
Praha-Velká Chuchle	259	1 265	311	124	635	131	135	630	180
Praha-Zbraslav	1 293	6 286	1 152	644	3 219	491	649	3 067	661
Praha 17	3 286	19 865	1 999	1 685	9 729	829	1 601	10 136	1 170
Praha-Zličín	406	2 640	455	232	1 425	189	174	1 215	266

13-2. Obyvatelstvo městských částí podle pohlaví a věku k 31. 12. 2007

Population of city section: by sex and age, 31 December 2007

dokončení

End of table

Městská část City section	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Praha 18	1 970	12 470	1 643	1 012	6 158	756	958	6 312	887
Praha-Čakovice	1 105	5 396	949	587	2 772	368	518	2 624	581
Praha 19	796	3 870	978	405	1 920	372	391	1 950	606
Praha-Satalice	371	1 452	234	189	736	98	182	716	136
Praha-Vinoř	483	2 430	306	262	1 245	126	221	1 185	180
Praha 20	2 015	10 643	1 618	1 030	5 316	685	985	5 327	933
Praha 21	1 349	6 535	871	700	3 297	402	649	3 238	469
Praha-Běchovice	314	3 587	318	173	2 235	143	141	1 352	175
Praha-Klánovice	507	1 945	457	260	928	190	247	1 017	267
Praha-Koloděje	199	869	114	106	446	45	93	423	69
Praha 22	841	4 093	734	445	2 039	297	396	2 054	437
Praha-Benice	69	337	59	33	169	27	36	168	32
Praha-Kolovraty	586	1 999	282	270	984	121	316	1 015	161
Praha-Královice	42	246	44	29	145	17	13	101	27
Praha-Nedvězí	24	190	26	12	103	8	12	87	18

13-3. Pohyb obyvatelstva v městských částech v roce 2007

Population and vital statistics in city section: 2007

Městská část City section	Střední stav obyvatel Mid-year popula- tion	Sňatky Mar- riages	Rozvody Di- vorces	Živě narozeni Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Přistě- hovalí ¹⁾ Immi- grants ¹⁾	Vystě- hovalí ¹⁾ Emi- grants ¹⁾	Přírůstek stěhová- ním Net migra- tion	Celkový přírůstek Balance of migra- tion
Hl. m. Praha	1 196 454	7 149	3 621	13 195	12 208	987	54 811	31 827	22 984	23 971
Praha 1	30 838	192	88	312	404	-92	1 770	2 260	-490	-582
Praha 2	46 800	291	112	509	601	-92	4 557	3 710	847	755
Praha 3	69 906	433	199	755	925	-170	5 641	4 270	1 371	1 201
Praha 4	129 575	704	398	1 226	1 655	-429	9 180	7 867	1 313	884
Praha-Kunratice	7 409	38	22	102	56	46	985	605	380	426
Praha 5	80 897	491	268	927	715	212	6 646	5 300	1 346	1 558
Praha-Slivenec	2 351	6	6	32	28	4	262	72	190	194
Praha 6	99 007	602	215	1 044	1 263	-219	6 221	5 561	660	441
Praha-Lysolaje	1 077	5	1	18	5	13	103	74	29	42
Praha-Nebušice	2 835	4	9	25	21	4	393	171	222	226
Praha-Přední Kopanina	658	-	2	4	4	-	124	102	22	22
Praha-Suchdol	5 871	32	21	64	40	24	560	428	132	156
Praha 7	39 560	250	120	460	522	-62	3 852	2 879	973	911
Praha-Troja	1 196	5	-	10	6	4	233	169	64	68
Praha 8	100 556	666	309	1 206	1 123	83	6 410	5 398	1 012	1 095
Praha-Březiněves	763	5	3	7	-	7	47	34	13	20
Praha-Ďáblice	2 868	13	5	52	31	21	244	161	83	104
Praha-Dolní Chabry	3 192	18	13	35	26	9	231	132	99	108
Praha 9	46 196	296	141	579	487	92	5 763	3 348	2 415	2 507
Praha 10	109 095	647	326	1 132	1 432	-300	8 120	5 913	2 207	1 907
Praha 11	78 780	555	286	838	680	158	3 596	3 659	-63	95
Praha-Křeslice	658	1	2	12	5	7	100	19	81	88
Praha-Šeberov	2 423	10	4	20	17	3	209	97	112	115
Praha-Újezd	2 391	16	9	43	12	31	199	137	62	93
Praha 12	54 541	306	165	592	417	175	3 016	2 800	216	391
Praha-Libuš	9 877	39	34	86	50	36	1 628	941	687	723
Praha 13	56 465	320	184	629	243	386	3 651	2 768	883	1 269
Praha-Řeporyje	2 874	14	6	16	25	-9	495	307	188	179
Praha 14	43 054	246	149	495	270	225	4 388	3 174	1 214	1 439
Praha-Dolní Počernice	2 096	15	2	19	18	1	250	127	123	124
Praha 15	28 450	152	90	320	193	127	2 506	1 521	985	1 112
Praha-Dolní Měcholupy	1 490	5	3	20	12	8	268	123	145	153
Praha-Dubeč	2 590	12	8	29	20	9	379	90	289	298
Praha-Petrovice	6 204	32	28	67	25	42	301	288	13	55
Praha-Štěrboholy	1 372	10	4	17	11	6	292	76	216	222
Praha 16	8 040	33	24	74	66	8	569	401	168	176
Praha-Lipence	1 954	10	7	20	21	-1	145	93	52	51
Praha-Lochkov	590	2	2	3	6	-3	41	18	23	20
Praha-Velká Chuchle	1 799	9	3	18	14	4	88	66	22	26
Praha-Zbraslav	8 584	54	30	116	67	49	693	388	305	354
Praha 17	24 863	148	81	269	113	156	1 560	1 111	449	605
Praha-Zličín	3 386	21	11	29	25	4	470	310	160	164

¹⁾ u městských částí včetně vnitroměstského stěhování¹⁾ Incl. internal migration with in the city

13-3. Pohyb obyvatelstva v městských částech v roce 2007

Population and vital statistics in city section: 2007

dokončení

End of table

Městská část City section	Střední stav obyvatel Mid-year popula- tion	Sňatky Mar- riages	Rozvody Di- vorces	Živě narozeni Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Přistě- hovalí ¹⁾ Immi- grants ¹⁾	Vystě- hovalí ¹⁾ Emi- grants ¹⁾	Přírůstek stěhová- ním Net migra- tion	Celkový přírůstek Balance of migra- tion
Praha 18	15 719	145	59	237	111	126	1 361	729	632	758
Praha-Čakovice	6 857	29	17	105	65	40	1 181	488	693	733
Praha 19	5 440	31	15	84	44	40	684	244	440	480
Praha-Satalice	2 038	9	4	27	14	13	151	109	42	55
Praha-Vinoř	3 156	18	14	28	18	10	311	181	130	140
Praha 20	14 165	64	45	155	97	58	1 059	787	272	330
Praha 21	8 598	60	26	111	74	37	745	505	240	277
Praha-Běchovice	4 146	10	5	30	14	16	1 269	652	617	633
Praha-Klánovice	2 871	13	5	35	29	6	153	87	66	72
Praha-Koloděje	1 178	7	4	16	10	6	88	71	17	23
Praha 22	5 392	25	22	77	52	25	650	276	374	399
Praha-Benice	466	4	3	2	3	-1	25	23	2	1
Praha-Kolovraty	2 730	24	10	52	16	36	297	71	226	262
Praha-Královice	324	1	2	4	2	2	24	15	9	11
Praha-Nedvězí	243	1	-	1	5	-4	18	12	6	2

¹⁾ u městských částí včetně vnitroměstského stěhování¹⁾ Incl. internal migration with in the city

13-4. Přistěhovalí podle věku a městských částí v roce 2007^{*)}Immigrants: by age and city section, 2007^{*)}

Městská část City section	Přistěhovalí ve věku Immigrants aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Hl. m. Praha	4 773	49 297	741	2 489	28 003	283	2 284	21 294	458
Praha 1	156	1 561	53	79	898	29	77	663	24
Praha 2	390	4 085	82	184	2 388	32	206	1 697	50
Praha 3	466	5 053	122	220	2 804	58	246	2 249	64
Praha 4	836	8 133	211	444	4 451	76	392	3 682	135
Praha-Kunratice	118	840	27	67	446	12	51	394	15
Praha 5	631	5 852	163	328	3 333	69	303	2 519	94
Praha-Slivenec	70	188	4	33	89	3	37	99	1
Praha 6	788	5 281	152	410	2 717	67	378	2 564	85
Praha-Lysolaje	21	80	2	9	44	-	12	36	2
Praha-Nebušice	111	273	9	59	138	3	52	135	6
Praha-Přední Kopanina	15	106	3	10	70	1	5	36	2
Praha-Suchdol	71	481	8	41	244	2	30	237	6
Praha 7	307	3 478	67	158	2 006	31	149	1 472	36
Praha-Troja	23	207	3	11	123	1	12	84	2
Praha 8	644	5 583	183	346	3 065	58	298	2 518	125
Praha-Březiněves	5	40	2	4	16	-	1	24	2
Praha-Ďáblice	54	187	3	29	103	-	25	84	3
Praha-Dolní Chabry	50	175	6	25	87	3	25	88	3
Praha 9	519	5 126	118	274	2 952	45	245	2 174	73
Praha 10	665	7 278	177	359	4 030	68	306	3 248	109
Praha 11	468	2 963	165	235	1 547	43	233	1 416	122
Praha-Křeslice	19	75	6	12	34	3	7	41	3
Praha-Šeberov	44	160	5	20	85	2	24	75	3
Praha-Újezd	37	157	5	17	79	2	20	78	3
Praha 12	339	2 573	104	182	1 353	43	157	1 220	61
Praha-Libuš	101	1 513	14	47	924	9	54	589	5
Praha 13	496	3 036	119	281	1 563	40	215	1 473	79
Praha-Řeporyje	47	444	4	23	267	-	24	177	4
Praha 14	481	3 838	69	267	2 135	30	214	1 703	39
Praha-Dolní Počernice	32	212	6	20	116	2	12	96	4
Praha 15	319	2 124	63	158	1 118	21	161	1 006	42
Praha-Dolní Měcholupy	29	234	5	17	149	3	12	85	2
Praha-Dubeč	61	306	12	37	160	5	24	146	7
Praha-Petrovice	45	246	10	24	127	4	21	119	6
Praha-Štěrboholy	41	244	7	23	147	2	18	97	5
Praha 16	61	491	17	38	322	7	23	169	10
Praha-Lipence	32	107	6	17	65	4	15	42	2
Praha-Lochkov	10	31	-	6	18	-	4	13	-
Praha-Velká Chuchle	11	76	1	8	37	-	3	39	1
Praha-Zbraslav	104	565	24	49	299	8	55	266	16
Praha 17	243	1 282	35	117	637	11	126	645	24
Praha-Zličín	35	423	12	20	305	3	15	118	9

^{*)} u obvodů vč. vnitroměstského stěhování^{*)} Incl. Internal migration with in the city

13-4. Přistěhovalí podle věku a městských částí v roce 2007^{*)}*Immigrants: by age and city section, 2007^{*)}*

dokončení

End of table

Městská část City section	Přistěhovalí ve věku <i>Immigrants aged</i>			Muži ve věku <i>Males aged</i>			Ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Praha 18	179	1 158	24	90	606	10	89	552	14
Praha-Čakovice	121	1 044	16	57	608	8	64	436	8
Praha 19	68	603	13	30	328	4	38	275	9
Praha-Satalice	18	130	3	10	87	2	8	43	1
Praha-Vinoř	28	280	3	13	179	3	15	101	-
Praha 20	119	920	20	60	556	8	59	364	12
Praha 21	158	558	29	86	293	12	72	265	17
Praha-Běchovice	24	1 240	5	13	794	2	11	446	3
Praha-Klánovice	38	111	4	21	54	2	17	57	2
Praha-Koloděje	13	72	3	8	44	1	5	28	2
Praha 22	90	550	10	45	304	-	45	246	10
Praha-Benice	2	22	1	2	9	1	-	13	-
Praha-Kolovraty	69	221	7	38	103	3	31	118	4
Praha-Královice	1	23	-	1	14	-	-	9	-
Praha-Nedvězí	3	14	1	1	9	1	2	5	-

^{*)} u obvodů vč. vnitroměstského stěhování^{*)} Incl. Internal migration with in the city

13-5. Vystěhovalí podle věku a městských částí v roce 2007^{*)}Emigrants: by age and city section, 2007^{*)}

Městská část City section	Vystěhovalí ve věku Emigrants aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Hl. m. Praha	4 911	25 497	1 419	2 511	13 772	599	2 400	11 725	820
Praha 1	300	1 757	203	142	858	92	158	899	111
Praha 2	579	2 873	258	320	1 446	103	259	1 427	155
Praha 3	562	3 458	250	282	1 784	102	280	1 674	148
Praha 4	1 213	6 311	343	640	3 349	131	573	2 962	212
Praha-Kunratice	83	514	8	47	269	2	36	245	6
Praha 5	772	4 315	213	411	2 313	82	361	2 002	131
Praha-Slivenec	12	54	6	4	25	4	8	29	2
Praha 6	810	4 448	303	428	2 306	110	382	2 142	193
Praha-Lysolaje	13	59	2	6	30	1	7	29	1
Praha-Nebušice	29	135	7	15	65	4	14	70	3
Praha-Přední Kopanina	8	94	-	5	56	-	3	38	-
Praha-Suchdol	37	383	8	22	229	6	15	154	2
Praha 7	394	2 343	142	205	1 287	53	189	1 056	89
Praha-Troja	8	159	2	6	109	1	2	50	1
Praha 8	869	4 325	204	463	2 279	90	406	2 046	114
Praha-Březiněves	6	27	1	3	21	-	3	6	1
Praha-Ďáblice	23	133	5	15	76	1	8	57	4
Praha-Dolní Chabry	26	103	3	14	53	2	12	50	1
Praha 9	398	2 857	93	218	1 700	35	180	1 157	58
Praha 10	812	4 797	304	426	2 617	116	386	2 180	188
Praha 11	549	2 992	118	268	1 499	59	281	1 493	59
Praha-Křeslice	1	18	-	-	8	-	1	10	-
Praha-Šeberov	12	84	1	5	45	-	7	39	1
Praha-Újezd	30	103	4	12	49	3	18	54	1
Praha 12	431	2 294	75	207	1 130	35	224	1 164	40
Praha-Libuš	82	849	10	33	514	4	49	335	6
Praha 13	447	2 251	70	238	1 119	25	209	1 132	45
Praha-Řeporyje	24	282	1	9	202	-	15	80	1
Praha 14	465	2 653	56	233	1 497	21	232	1 156	35
Praha-Dolní Počernice	21	102	4	14	52	1	7	50	3
Praha 15	186	1 294	41	90	694	20	96	600	21
Praha-Dolní Měcholupy	13	101	9	10	62	3	3	39	6
Praha-Dubeč	17	68	5	7	41	1	10	27	4
Praha-Petrovice	39	243	6	20	124	2	19	119	4
Praha-Štěrboholy	3	69	4	1	45	2	2	24	2
Praha 16	59	332	10	37	217	5	22	115	5
Praha-Lipence	4	85	4	-	62	2	4	23	2
Praha-Lochkov	2	16	-	1	10	-	1	6	-
Praha-Velká Chuchle	12	52	2	9	28	1	3	24	1
Praha-Zbraslav	31	344	13	13	197	4	18	147	9
Praha 17	194	895	22	96	427	9	98	468	13
Praha-Zličín	14	292	4	5	235	1	9	57	3

^{*)} u obvodů vč. vnitroměstského stěhování^{*)} Incl. Internal migration with in the city

13-5. Vystěhovalí podle věku a městských částí v roce 2007^{*)}*Emigrants: by age and city section, 2007^{*)}*

dokončení

End of table

Městská část City section	Vystěhovalí ve věku Emigrants aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Praha 18	133	575	21	63	315	12	70	260	9
Praha-Čakovice	51	423	14	31	244	8	20	179	6
Praha 19	28	209	7	9	129	2	19	80	5
Praha-Satalice	5	100	4	3	60	-	2	40	4
Praha-Vinoř	14	166	1	7	94	-	7	72	1
Praha 20	75	699	13	32	418	3	43	281	10
Praha 21	69	426	10	32	225	6	37	201	4
Praha-Běchovice	13	634	5	5	377	4	8	257	1
Praha-Klánovice	9	74	4	5	43	2	4	31	2
Praha-Koloděje	6	65	-	4	41	-	2	24	-
Praha 22	50	222	4	24	120	1	26	102	3
Praha-Benice	2	20	1	1	11	1	1	9	-
Praha-Kolovraty	14	54	3	6	28	1	8	26	2
Praha-Královice	2	13	-	-	11	-	2	2	-
Praha-Nedvězí	3	9	-	3	3	-	-	6	-

^{*)} u obvodů vč. vnitroměstského stěhování^{*)} Incl. Internal migration with in the city

13-6. Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12. 2007

Registered job applicants: December 2007

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Městská část <i>City section</i>	Neumístění uchazeči <i>Job applicants</i>		ve věku <i>By age</i>		podle délky evidence <i>By duration of registration</i>		Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>
	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	do 24 let <i>under 24</i>	nad 50 let <i>50+</i>	více než 6 měsíců <i>over 6 months</i>	více než 12 měsíců <i>over 12 months</i>		
HI. m. Praha	17 363	9 193	2 328	5 520	7 035	3 943	28 746	15 813
Praha 1	509	233	44	195	265	156	2 277	472
Praha 2	919	462	118	300	423	258	3 028	859
Praha 3	1 243	628	175	410	478	230	2 301	1 119
Praha 4	1 817	975	267	513	752	399	2 172	1 657
Praha-Kunratice	80	42	8	29	36	17	72	73
Praha 5	1 109	616	146	308	391	203	1 932	982
Praha-Slivenec	35	14	4	13	17	6	6	31
Praha 6	1 019	542	101	368	404	251	3 674	913
Praha-Lysolaje	4	3	-	2	2	1	32	3
Praha-Nebušice	28	15	2	9	10	8	4	24
Praha-Přední Kopanina	3	1	-	1	1	1	4	3
Praha-Suchdol	48	26	5	10	15	9	130	44
Praha 7	694	358	74	234	319	206	468	631
Praha-Troja	13	5	1	7	3	2	81	12
Praha 8	1 541	809	180	500	620	375	2 528	1 393
Praha-Březiněves	11	8	1	3	4	4	6	11
Praha-Řáblice	25	16	2	7	10	6	289	23
Praha-Dolní Chabry	34	16	1	12	10	6	38	32
Praha 9	685	360	85	217	302	176	1 720	637
Praha 10	957	539	78	344	314	176	2 222	827
Praha 11	1 291	649	170	459	543	307	542	1 197
Praha-Křeslice	3	2	-	1	1	1	-	3
Praha-Šeberov	33	20	1	15	18	11	8	32
Praha-Újezd	28	18	1	7	17	10	5	25
Praha 12	993	527	162	343	392	215	297	916
Praha-Libuš	156	80	32	55	65	41	328	145
Praha 13	756	421	151	200	253	115	483	695
Praha-Řeporyje	26	15	1	6	11	3	143	22
Praha 14	923	508	150	243	452	256	375	864
Praha-Dolní Počernice	40	20	8	15	21	11	21	36
Praha 15	265	156	33	92	95	52	522	223
Praha-Dolní Měcholupy	6	2	2	-	1	1	170	6
Praha-Dubeč	13	5	1	2	2	2	10	10
Praha-Petrovice	56	33	9	17	21	13	5	52
Praha-Štěrboholy	9	5	0	3	3	1	66	9
Praha 16	83	44	16	24	19	10	160	75
Praha-Lipence	28	14	6	8	10	6	27	27
Praha-Lochkov	3	3	-	1	1	-	1	3
Praha-Velká Chuchle	15	9	2	3	4	3	3	15
Praha-Zbraslav	88	51	19	27	25	7	45	82
Praha 17	355	189	65	111	114	51	124	328
Praha-Zličín	33	14	5	13	7	2	153	27

13-6. Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12. 2007

Registered job applicants: December 2007

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončeníSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
End of table

Městská část <i>City section</i>	Neumístění uchazeči <i>Job applicants</i>		ve věku <i>By age</i>		podle délky evidence <i>By duration of registration</i>		Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>
	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	do 24 let <i>under 24</i>	nad 50 let <i>50+</i>	více než 6 měsíců <i>over 6 months</i>	více než 12 měsíců <i>over 12 months</i>		
Praha 18	281	143	39	76	100	51	251	264
Praha-Čakovice	95	57	12	28	41	22	147	85
Praha 19	73	36	12	21	35	20	108	70
Praha-Satalice	32	14	7	11	15	9	94	29
Praha-Vinoř	41	23	6	12	22	16	27	39
Praha 20	226	110	38	77	107	66	210	208
Praha 21	126	80	16	48	60	30	11	119
Praha-Běchovice	32	19	3	11	18	9	109	29
Praha-Klánovice	23	11	2	9	13	8	1	19
Praha-Koloděje	18	12	2	7	9	7	-	16
Praha 22	45	27	3	15	18	13	87	38
Praha-Benice	7	5	2	2	3	1	-	7
Praha-Kolovraty	12	8	1	4	4	2	8	8
Praha-Královice	4	1	-	2	-	-	1	4
Praha-Nedvězí	2	-	-	1	1	-	2	1
Ostatní <i>Other</i>	369	194	59	69	138	81	1 218	339

13-7. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2007

Selected types of facilities in city section: 31 December 2007

počet zařízení

Number

Městská část City section	Pošta Post office	Oddělení policie ¹⁾ (ano=1, ne=0) Police station ¹⁾ (yes=1, no=0)	Zdravotnictví Health			Sociální zabezpečení Social security	
			nemoc- nice ¹⁾ Hospital ¹⁾	ordinace praktického lékaře ¹⁾ Surgery of practising physician ¹⁾		domovy pro seniory Retirement homes	dům s pečova- telskou službou Commu- nity care service home
				pro dospělé For adults	pro děti For children		
HI. m. Praha	116	22	58	517	248	24	49
Praha 1	10	1	4	38	6	-	4
Praha 2	6	1	24	29	9	1	7
Praha 3	6	1	2	32	13	1	3
Praha 4	10	1	7	61	23	5	4
Praha-Kunratice	1	-	-	-	-	-	-
Praha 5	9	1	4	35	19	1	1
Praha-Slivenec	1	-	-	-	-	-	-
Praha 6	8	1	4	55	25	3	2
Praha-Lysolaje	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nebušice	1	-	-	-	1	-	1
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	1	-	-	-	-	-	-
Praha 7	3	1	-	16	6	-	4
Praha-Troja	1	-	-	1	-	-	-
Praha 8	7	1	3	38	18	4	4
Praha-Březiněves	-	-	-	1	1	-	-
Praha-Řáblice	1	-	-	1	-	-	-
Praha-Dolní Chabry	1	-	-	2	1	-	-
Praha 9	6	1	4	19	9	2	-
Praha 10	9	1	2	51	17	4	3
Praha 11	4	1	1	22	12	2	4
Praha-Křeslice	-	-	-	1	-	-	-
Praha-Šeberov	-	-	-	2	-	-	-
Praha-Újezd	-	-	-	-	-	-	-
Praha 12	1	1	-	17	18	-	1
Praha-Libuš	1	-	-	3	3	-	-
Praha 13	3	1	-	19	17	-	-
Praha-Řeporyje	1	-	-	2	1	-	-
Praha 14	2	1	2	10	8	-	-
Praha-Dolní Počernice	1	-	-	-	-	-	-
Praha 15	3	1	-	11	8	-	1
Praha-Dolní Měcholupy	-	-	-	2	1	-	1
Praha-Dubeč	1	-	-	1	1	-	-
Praha-Petrovice	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Štěrboholý	1	-	-	-	-	-	-

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached health establishment units

13-7. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2007

Selected types of facilities in city section: 31 December 2007

dokončení

End of table

počet zařízení

Number

Městská část <i>City section</i>	Pošta <i>Post office</i>	Oddělení police ¹⁾ (ano=1, ne=0) <i>Police station¹⁾ (yes=1, no=0)</i>	Zdravotnictví <i>Health</i>			Sociální zabezpečení <i>Social security</i>	
			nemoc- nice ¹⁾ <i>Hospital¹⁾</i>	ordinace praktického lékaře ¹⁾ <i>Surgery of practising physician¹⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	dům s pečova- telskou službou <i>Commu- nity care service home</i>
				pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>		
Praha 16	1	1	-	4	3	-	2
Praha-Lipence	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Lochkov	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Velká Chuchle	1	-	-	1	1	-	-
Praha-Zbraslav	1	-	-	4	2	-	-
Praha 17	1	1	-	7	8	1	-
Praha-Zličín	1	1	-	2	1	-	1
Praha 18	1	1	-	7	2	-	-
Praha-Čakovice	1	1	-	2	1	-	-
Praha 19	1	-	-	2	1	-	2
Praha-Satalice	1	-	-	1	1	-	1
Praha-Vinoř	1	-	-	1	1	-	-
Praha 20	1	1	1	5	2	-	1
Praha 21	1	1	-	3	2	-	-
Praha-Běchovice	1	-	-	1	1	-	1
Praha-Klánovice	1	-	-	2	1	-	-
Praha-Koloděje	-	-	-	1	1	-	-
Praha 22	1	-	-	4	1	-	-
Praha-Benice	-	-	-	-	1	-	-
Praha-Kolovraty	1	-	-	1	1	-	1
Praha-Královice	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached health establishment units

13-8. Ekonomické subjekty se sídlem na území městských částí k 31. 12. 2007

Businesses with head offices in city section: 31 December 2007

Městská část City section	Celkem Total	v tom						
		fyzické osoby Natural persons	z toho		právnícké osoby Legal persons	z toho		
			živnostníci Tradesmen			obchodní společnosti Business companies	družstva Cooperatives	státní podniky State-owned enterprises
Hl. m. Praha	453 006	292 372	272 846	160 634	105 998	5 933	170	
Praha 1	29 770	11 811	9 614	17 959	13 356	340	37	
Praha 2	27 201	14 394	12 907	12 807	9 624	377	14	
Praha 3	30 796	19 121	17 941	11 675	8 390	475	7	
Praha 4	53 529	32 374	30 424	21 155	12 913	992	17	
Praha-Kunratice	2 497	1 543	1 463	954	569	8	1	
Praha 5	31 023	19 652	18 317	11 371	7 901	399	14	
Praha-Slivenec	741	563	541	178	127	1	-	
Praha 6	38 152	24 960	23 372	13 192	8 314	687	10	
Praha-Lysolaje	357	242	229	115	69	4	1	
Praha-Nebušice	768	515	484	253	179	1	-	
Praha-Přední Kopanina	344	122	117	222	55	5	-	
Praha-Suchdol	2 092	1 422	1 355	670	428	14	-	
Praha 7	17 086	11 149	10 434	5 937	3 977	350	15	
Praha-Troja	562	288	276	274	171	5	-	
Praha 8	34 590	24 540	23 081	10 050	6 956	311	11	
Praha-Březiněves	291	206	197	85	49	-	-	
Praha-Řáblice	980	635	599	345	251	7	-	
Praha-Dolní Chabry	1 101	716	674	385	267	3	2	
Praha 9	15 105	9 988	9 321	5 117	3 567	214	8	
Praha 10	35 926	24 299	22 760	11 627	8 090	451	17	
Praha 11	23 349	18 599	17 588	4 750	2 803	265	1	
Praha-Křeslice	156	128	121	28	16	1	-	
Praha-Šeberov	959	644	592	315	179	14	-	
Praha-Újezd	737	502	475	235	151	7	-	
Praha 12	20 966	13 903	13 178	7 063	3 309	297	3	
Praha-Libuš	4 144	2 233	2 112	1 911	648	51	-	
Praha 13	16 662	11 898	11 199	4 764	3 311	141	2	
Praha-Řeporyje	1 033	687	649	346	206	2	1	
Praha 14	11 420	8 555	8 123	2 865	1 625	115	-	
Praha-Dolní Počernice	730	517	495	213	134	2	-	
Praha 15	8 753	6 658	6 343	2 095	1 409	68	2	
Praha-Dolní Měcholupy	675	318	298	357	246	1	1	
Praha-Dubeč	733	569	535	164	96	3	-	
Praha-Petrovice	1 730	1 376	1 275	354	206	13	-	
Praha-Štěrboholy	547	318	303	229	165	4	-	
Praha 16	2 565	1 726	1 647	839	388	30	-	
Praha-Lipence	644	462	439	182	108	1	-	
Praha-Lochkov	150	119	113	31	17	-	-	
Praha-Velká Chuchle	684	465	442	219	142	3	1	
Praha-Zbraslav	2 873	2 074	1 935	799	469	43	1	
Praha 17	6 978	5 594	5 273	1 384	851	24	-	
Praha-Zličín	1 236	824	773	412	271	21	1	

13-8. Ekonomické subjekty se sídlem na území městských částí k 31. 12. 2007

Businesses with head offices in city section: 31 December 2007

dokončení

End of table

Městská část City section	Celkem Total	v tom						
		fyzické osoby Natural persons	z toho		právnícké osoby Legal persons	z toho		
			živnostníci Tradesmen			obchodní společnosti Business companies	družstva Coope- ratives	státní podniky State-owned enterprises
Praha 18	4 322	3 385	3 203	937	508	20	-	
Praha-Čakovice	2 138	1 441	1 380	697	430	21	1	
Praha 19	1 721	1 171	1 109	550	326	27	-	
Praha-Satalice	753	444	424	309	209	2	-	
Praha-Vinoř	842	616	578	226	147	3	-	
Praha 20	4 410	3 219	3 048	1 191	781	40	-	
Praha 21	2 684	2 036	1 936	648	347	24	-	
Praha-Běchovice	1 273	450	425	823	337	20	1	
Praha-Klánovice	1 020	755	717	265	179	3	-	
Praha-Koloděje	378	251	235	127	74	7	-	
Praha 22	1 796	1 111	1 044	685	482	13	1	
Praha-Benice	138	114	109	24	17	-	-	
Praha-Kolovraty	671	534	501	137	88	3	-	
Praha-Královice	94	59	52	35	31	-	-	
Praha-Nedvězí	131	77	71	54	39	-	-	

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

13-9. Ekonomické subjekty podle městských částí k 31. 12. 2007

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha- Kumrátice
Počet registrovaných jednotek celkem	453 006	29 770	27 201	30 796	53 529	2 497
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	272 846	9 614	12 907	17 941	30 424	1 463
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	1 446	63	54	93	146	11
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	18 080	2 134	1 433	1 087	1 804	69
obchodní společnosti	105 998	13 356	9 624	8 390	12 913	569
společenství vlastníků jednotek	5 065	344	237	409	652	56
družstva	5 933	340	377	475	992	8
příspěvkové organizace	871	92	64	49	86	2
zahraniční osoby	25 728	778	1 074	1 355	4 873	219
sdružení (svazy, spolky, aj.)	11 502	1 731	986	646	1 112	71
organizační jednotky sdružení	2 264	333	148	164	192	11
zájmová sdružení právnických osob	399	107	37	27	49	-
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuvedeno	278 834	17 396	16 863	19 541	33 895	1 416
bez zaměstnanců	116 803	5 408	5 868	7 231	13 196	738
1 - 5	39 067	4 375	3 048	2 846	4 351	229
6 - 19	11 604	1 522	930	783	1 302	78
20 - 49	3 820	558	290	236	430	23
50 - 99	1 454	252	104	86	166	6
100 - 499	1 178	212	84	61	153	6
500 - 999	125	25	8	4	17	1
1 000 - 1 499	37	7	-	5	4	-
1 500 - 1 999	19	2	2	-	4	-
2 000 - 2 499	22	4	1	1	4	-
2 500 - a více	43	9	3	2	7	-
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)						
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	3 133	138	133	160	362	29
průmysl a energetika	35 747	1 603	1 724	2 472	3 817	194
stavebnictví	40 728	942	1 801	2 399	5 672	220
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	138 127	7 761	7 640	9 181	17 612	906
doprava, skladování a spoje	18 611	866	967	1 163	1 979	86
finanční zprostředkování	8 391	497	457	517	890	24
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	154 992	13 032	10 954	11 129	17 546	771
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	325	43	29	15	23	2
vzdělávání	7 754	396	512	574	908	49
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	6 239	517	431	402	703	28
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	38 801	3 903	2 541	2 780	4 014	187

CAPITAL CITY OF PRAGUE

13-9. Businesses: by city section, 31 December 2007

Numbers

City sections						
Praha 5	Praha-Silvенеc	Praha 6	Praha-Lysolaje	Praha-Nebošice	Praha-Přední Kopanina	
31 023	741	38 152	357	768	344	Registered units, total
						Selected legal form
						<i>Private entrepreneurs in business as per Trade Licensing Act</i>
18 317	541	23 372	229	484	117	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
90	9	165	5	8	3	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trade Licensing Act</i>
1 245	13	1 423	8	23	2	<i>Business companies and partnerships</i>
7 901	127	8 314	69	179	55	<i>Association of units owners</i>
486	-	733	1	3	-	<i>Cooperatives</i>
399	1	687	4	1	5	<i>Semi-budgetary organization</i>
57	1	58	2	3	-	<i>Non-residents</i>
1 370	32	1 744	21	44	155	<i>Associations (federations, unions, etc.)</i>
844	12	1 189	7	13	4	<i>Organizational units of associations</i>
128	4	195	2	4	2	<i>Interest associations of legal persons</i>
20	-	29	1	1	-	
						Size category
						(by number of employees)
						<i>Not indicated</i>
18 967	425	23 684	203	428	212	<i>Not employees</i>
7 896	237	9 944	112	234	111	<i>1 - 5</i>
2 833	55	3 236	28	79	14	<i>6 - 19</i>
846	16	833	5	19	5	<i>20 - 49</i>
254	5	266	2	6	2	<i>50 - 99</i>
109	2	93	1	1	-	<i>100 - 499</i>
98	1	78	6	1	-	<i>500 - 999</i>
12	-	8	-	-	-	<i>1 000 - 1 499</i>
1	-	2	-	-	-	<i>1 500 - 1 999</i>
1	-	1	-	-	-	<i>2 000 - 2 499</i>
2	-	3	-	-	-	<i>2 500 - or more</i>
4	-	4	-	-	-	
						CZ-NACE principal activity
						(selected activities)
						<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
226	17	277	9	19	5	<i>Industry, total and energy</i>
2 330	98	2 600	27	72	26	<i>Construction</i>
2 530	86	2 428	35	97	140	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
8 515	204	11 574	89	223	61	<i>Transport, storage and communication</i>
1 330	33	1 924	15	36	9	<i>Financial intermediation</i>
536	8	606	8	10	1	
11 985	229	13 892	133	233	87	<i>Real estate, renting and business activities</i>
24	1	16	2	2	1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
553	9	806	9	15	3	<i>Education</i>
445	3	609	2	11	1	<i>Health and social work</i>
2 537	53	3 385	28	50	10	<i>Other community, social and personal service activities</i>

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

13-9. Ekonomické subjekty podle městských částí k 31. 12. 2007

1. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Suchbátol	Praha 7	Praha-Troja	Praha 8	Praha-Březiněves
Počet registrovaných jednotek celkem	453 006	2 092	17 086	562	34 590	291
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	272 846	1 355	10 434	276	23 081	197
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	1 446	12	53	4	111	-
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	18 080	55	662	8	1 348	9
obchodní společnosti	105 998	428	3 977	171	6 956	49
společenství vlastníků jednotek	5 065	24	212	11	268	1
družstva	5 933	14	350	5	311	-
příspěvkové organizace	871	4	25	4	67	-
zahraniční osoby	25 728	91	573	45	1 374	26
sdružení (svazy, spolky, aj.)	11 502	76	537	25	722	5
organizační jednotky sdružení	2 264	21	100	5	179	2
zájmová sdružení právnických osob	399	2	27	1	19	-
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuveдено	278 834	1 200	10 714	348	21 172	152
bez zaměstnanců	116 803	616	4 121	133	9 445	99
1 - 5	39 067	181	1 521	55	2 711	28
6 - 19	11 604	64	474	14	747	9
20 - 49	3 820	23	144	7	303	1
50 - 99	1 454	3	64	3	118	1
100 - 499	1 178	5	42	2	76	1
500 - 999	125	-	4	-	11	-
1 000 - 1 499	37	-	-	-	4	-
1 500 - 1 999	19	-	-	-	-	-
2 000 - 2 499	22	-	-	-	2	-
2 500 - a více	43	-	2	-	1	-
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)						
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	3 133	26	119	7	247	-
průmysl a energetika	35 747	193	1 423	37	2 860	33
stavebnictví	40 728	224	1 077	53	3 322	42
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	138 127	630	5 160	187	10 650	96
doprava, skladování a spoje	18 611	73	675	13	1 529	17
finanční zprostředkování	8 391	37	314	5	749	6
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	154 992	641	6 170	179	11 402	76
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	325	4	13	1	14	3
vzdělávání	7 754	41	290	12	588	2
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	6 239	15	249	1	474	1
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	38 801	207	1 589	66	2 752	15

CAPITAL CITY OF PRAGUE

13-9. Businesses: by city section, 31 December 2007

Continued

Numbers

City sections						
Praha- Dáblice	Praha- Dolní Chabry	Praha 9	Praha 10	Praha 11	Praha- Křeslice	
980	1 101	15 105	35 926	23 349	156	Registered units, total
						Selected legal form
						<i>Private entrepreneurs in business as per</i>
599	674	9 321	22 760	17 588	121	<i>Trade Licensing Act</i>
4	7	30	112	70	5	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
32	35	637	1 427	941	2	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trade Licensing Act</i>
251	267	3 567	8 090	2 803	16	<i>Business companies and partnerships</i>
-	4	147	514	153	-	<i>Association of units owners</i>
7	3	214	451	265	1	<i>Cooperatives</i>
2	3	33	75	36	-	<i>Semi-budgetary organization</i>
60	67	687	1 320	911	7	<i>Non-residents</i>
16	27	302	834	433	2	<i>Associations (federations, unions, etc.)</i>
5	6	94	188	81	-	<i>Organizational units of associations</i>
-	-	16	29	4	-	<i>Interest associations of legal persons</i>
						Size category
						(by number of employees)
580	593	9 488	21 528	14 116	90	<i>Not indicated</i>
269	333	3 671	9 690	7 425	45	<i>Not employees</i>
85	122	1 259	3 246	1 296	15	<i>1 - 5</i>
31	36	378	948	330	6	<i>6 - 19</i>
12	12	160	308	102	-	<i>20 - 49</i>
1	3	72	96	43	-	<i>50 - 99</i>
-	2	63	84	30	-	<i>100 - 499</i>
2	-	5	15	3	-	<i>500 - 999</i>
-	-	5	1	2	-	<i>1 000 - 1 499</i>
-	-	2	3	1	-	<i>1 500 - 1 999</i>
-	-	1	3	-	-	<i>2 000 - 2 499</i>
-	-	1	4	1	-	<i>2 500 - or more</i>
						CZ-NACE principal activity
						(selected activities)
8	11	70	228	133	8	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
108	86	1 343	3 130	2 117	20	<i>Industry, total and energy</i>
128	125	1 517	2 930	1 921	26	<i>Construction</i>
328	393	4 647	10 061	7 344	38	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
46	58	639	1 590	1 005	7	<i>Transport, storage and communication</i>
17	19	316	727	565	1	<i>Financial intermediation</i>
245	296	4 939	13 200	7 390	44	<i>Real estate, renting and business activities</i>
2	1	9	22	12	1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
8	18	234	639	420	2	<i>Education</i>
10	9	239	524	286	1	<i>Health and social work</i>
80	85	1 152	2 873	2 154	8	<i>Other community, social and personal service activities</i>

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

13-9. Ekonomické subjekty podle městských částí k 31. 12. 2007

2. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Šeberov	Praha-Újezd	Praha 12	Praha-Libuš	Praha 13
Počet registrovaných jednotek celkem	453 006	959	737	20 966	4 144	16 662
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	272 846	592	475	13 178	2 112	11 199
samostatně hospodařící rolníci a zemědělstí podnikatelé	1 446	5	9	48	10	44
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	18 080	47	18	677	111	655
obchodní společnosti	105 998	179	151	3 309	648	3 311
společnosti vlastníků jednotek	5 065	14	25	96	12	95
družstva	5 933	14	7	297	51	141
příspěvkové organizace	871	3	1	29	7	36
zahraniční osoby	25 728	76	29	2 918	1 105	737
sdružení (svazy, spolky, aj.)	11 502	22	20	299	74	345
organizační jednotky sdružení	2 264	2	-	57	8	47
zájmová sdružení právnických osob	399	-	-	7	2	5
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuveдено	278 834	501	381	14 003	2 612	10 389
bez zaměstnanců	116 803	343	255	5 457	1 160	4 601
1 - 5	39 067	91	67	1 085	250	1 226
6 - 19	11 604	20	23	286	78	304
20 - 49	3 820	4	10	79	30	84
50 - 99	1 454	-	1	34	10	32
100 - 499	1 178	-	-	19	3	20
500 - 999	125	-	-	1	1	2
1 000 - 1 499	37	-	-	-	-	-
1 500 - 1 999	19	-	-	1	-	2
2 000 - 2 499	22	-	-	1	-	-
2 500 - a více	43	-	-	-	-	2
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)						
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	3 133	8	10	147	26	92
průmysl a energetika	35 747	88	59	1 922	330	1 108
stavebnictví	40 728	76	65	3 247	696	1 375
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	138 127	325	234	6 772	1 368	5 139
doprava, skladování a spoje	18 611	34	26	809	135	771
finanční zprostředkování	8 391	30	12	378	58	374
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	154 992	294	252	5 712	1 232	5 637
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	325	1	1	5	4	8
vzdělávání	7 754	13	8	321	51	333
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	6 239	10	4	236	35	240
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	38 801	80	66	1 416	208	1 585

CAPITAL CITY OF PRAGUE

13-9. Businesses: by city section, 31 December 2007

Continued

Numbers

City sections						
Praha- Řeporyje	Praha 14	Praha- Dolní Počernice	Praha 15	Praha- Dolní Měcholupy	Praha- Dubeč	
1 033	11 420	730	8 753	675	733	Registered units, total
						Selected legal form
						<i>Private entrepreneurs in business as per</i>
						<i>Trade Licensing Act</i>
649	8 123	495	6 343	298	535	<i>Self-employed farmers and agricultural</i>
						<i>entrepreneurs</i>
13	31	1	22	3	11	<i>Private entrepreneurs in business under</i>
						<i>other than the Trade Licensing Act</i>
25	401	21	293	17	23	<i>Business companies and partnerships</i>
206	1 625	134	1 409	246	96	<i>Association of units owners</i>
-	92	2	75	3	2	<i>Cooperatives</i>
2	115	2	68	1	3	<i>Semi-budgetary organization</i>
2	19	3	17	2	3	<i>Non-residents</i>
109	783	41	324	84	34	<i>Associations (federations, unions, etc.)</i>
18	169	17	158	11	17	<i>Organizational units of associations</i>
7	34	9	32	3	7	<i>Interest associations of legal persons</i>
-	1	-	4	-	-	
						Size category
						(by number of employees)
						<i>Not indicated</i>
568	7 204	431	5 096	385	396	<i>Not employees</i>
327	3 169	206	2 618	167	258	<i>1 - 5</i>
101	737	63	672	72	60	<i>6 - 19</i>
29	208	20	231	35	15	<i>20 - 49</i>
4	67	6	80	7	4	<i>50 - 99</i>
1	16	2	26	6	-	<i>100 - 499</i>
3	15	2	29	2	-	<i>500 - 999</i>
-	2	-	1	-	-	<i>1 000 - 1 499</i>
-	2	-	-	1	-	<i>1 500 - 1 999</i>
-	-	-	-	-	-	<i>2 000 - 2 499</i>
-	-	-	-	-	-	<i>2 500 - or more</i>
						CZ-NACE principal activity
						(selected activities)
						<i>Agriculture, hunting, forestry</i>
26	64	7	54	4	16	<i>and fishing</i>
126	906	69	878	64	95	<i>Industry, total and energy</i>
164	1 268	77	964	63	96	<i>Construction</i>
						<i>Wholesale and retail trade</i>
299	4 137	256	2 875	279	212	<i>(incl. repairs), restaurants and hotels</i>
62	542	40	383	25	37	<i>Transport, storage and communication</i>
6	237	13	181	5	11	<i>Financial intermediation</i>
						<i>Real estate, renting and business activities</i>
242	2 959	179	2 506	182	184	<i>Public administration and defence;</i>
						<i>compulsory social security</i>
2	5	2	5	2	2	<i>Education</i>
8	152	8	144	5	10	
						<i>Health and social work</i>
10	129	8	95	7	7	<i>Other community, social and personal</i>
						<i>service activities</i>
88	1 021	71	668	39	63	

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

13-9. Ekonomické subjekty podle městských částí k 31. 12. 2007

3. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha- Petrovice	Praha- Štěrboholy	Praha 16	Praha- Lipence	Praha- Lochkov
Počet registrovaných jednotek celkem	453 006	1 730	547	2 565	644	150
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	272 846	1 275	303	1 647	439	113
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	1 446	4	4	4	5	2
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	18 080	97	11	75	18	4
obchodní společnosti	105 998	206	165	388	108	17
společenství vlastníků jednotek	5 065	18	3	15	-	-
družstva	5 933	13	4	30	1	-
příspěvkové organizace	871	3	1	9	2	1
zahraniční osoby	25 728	75	44	327	58	7
sdružení (svazy, spolky, aj.)	11 502	32	9	47	10	4
organizační jednotky sdružení	2 264	5	1	11	2	1
zájmová sdružení právnických osob	399	-	-	2	-	-
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuveдено	278 834	1 023	284	1 486	355	85
bez zaměstnanců	116 803	533	147	777	210	45
1 - 5	39 067	136	69	206	52	15
6 - 19	11 604	24	28	66	20	4
20 - 49	3 820	11	6	17	4	1
50 - 99	1 454	3	4	4	2	-
100 - 499	1 178	-	7	9	1	-
500 - 999	125	-	-	-	-	-
1 000 - 1 499	37	-	-	-	-	-
1 500 - 1 999	19	-	-	-	-	-
2 000 - 2 499	22	-	-	-	-	-
2 500 - a více	43	-	2	-	-	-
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)						
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybníkářství	3 133	10	5	33	11	2
průmysl a energetika	35 747	160	46	261	73	23
stavebnictví	40 728	149	66	428	111	28
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	138 127	586	244	757	195	44
doprava, skladování a spoje	18 611	89	24	90	24	9
finanční zprostředkování	8 391	37	8	31	14	3
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	154 992	506	117	690	168	26
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	325	1	1	1	1	2
vzdělávání	7 754	22	4	50	11	1
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	6 239	45	1	38	2	1
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	38 801	125	31	186	34	11

CAPITAL CITY OF PRAGUE

13-9. Businesses: by city section, 31 December 2007

Continued

Numbers

City sections						
Praha- Velká Chuchle	Praha- Zbraslav	Praha 17	Praha- Zličín	Praha 18	Praha- Čakovice	
684	2 873	6 978	1 236	4 322	2 138	Registered units, total
						Selected legal form
						<i>Private entrepreneurs in business as per</i>
442	1 935	5 273	773	3 203	1 380	<i>Trade Licensing Act</i>
7	14	13	13	14	12	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
16	125	308	38	168	49	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trade Licensing Act</i>
142	469	851	271	508	430	<i>Business companies and partnerships</i>
3	44	34	3	145	13	<i>Association of units owners</i>
3	43	24	21	20	21	<i>Cooperatives</i>
3	7	13	1	4	7	<i>Semi-budgetary organization</i>
38	134	313	78	151	162	<i>Non-residents</i>
20	64	121	21	82	52	<i>Associations (federations, unions, etc.)</i>
8	21	14	9	15	8	<i>Organizational units of associations</i>
-	-	1	-	4	1	<i>Interest associations of legal persons</i>
						Size category
						(by number of employees)
378	1 615	4 470	721	2 796	1 248	<i>Not indicated</i>
211	897	1 962	329	1 156	594	<i>Not employees</i>
60	246	415	100	259	183	<i>1 - 5</i>
27	82	92	50	71	67	<i>6 - 19</i>
5	22	25	17	17	29	<i>20 - 49</i>
-	4	13	9	14	8	<i>50 - 99</i>
3	7	1	7	8	8	<i>100 - 499</i>
-	-	-	1	1	-	<i>500 - 999</i>
-	-	-	2	-	-	<i>1 000 - 1 499</i>
-	-	-	-	-	-	<i>1 500 - 1 999</i>
-	-	-	-	-	-	<i>2 000 - 2 499</i>
-	-	-	-	-	1	<i>2 500 - or more</i>
						CZ-NACE principal activity
						(selected activities)
14	37	32	28	41	24	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
66	278	531	122	478	245	<i>Industry, total and energy</i>
75	304	670	174	416	258	<i>Construction</i>
202	837	2 565	375	1 341	739	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
32	98	289	52	184	120	<i>Transport, storage and communication</i>
7	52	198	22	107	24	<i>Financial intermediation</i>
193	935	1 961	343	1 292	499	<i>Real estate, renting and business activities</i>
2	2	2	3	5	2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
10	45	146	15	75	28	<i>Education</i>
4	48	96	10	61	16	<i>Health and social work</i>
79	236	488	92	322	183	<i>Other community, social and personal service activities</i>

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

13-9. Ekonomické subjekty podle městských částí k 31. 12. 2007

dokončení

	v tom městské části						
	Hl. m. Praha celkem	Praha 19	Praha- Satalice	Praha- Vinoř	Praha 20	Praha 21	Praha- Běchovice
Počet registrovaných jednotek celkem	453 006	1 721	753	842	4 410	2 684	1 273
Vybrané právní formy							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	272 846	1 109	424	578	3 048	1 936	425
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	1 446	5	8	7	30	11	4
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	18 080	57	12	31	141	89	21
obchodní společnosti	105 998	326	209	147	781	347	337
společenství vlastníků jednotek	5 065	25	-	11	30	27	2
družstva	5 933	27	2	3	40	24	20
příspěvkové organizace	871	2	2	1	12	4	2
zahraniční osoby	25 728	123	69	36	221	181	432
sdružení (svazy, spolky, aj.)	11 502	30	19	19	70	49	19
organizační jednotky sdružení	2 264	15	5	6	20	13	8
zájmová sdružení právnických osob	399	1	-	-	1	-	1
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)							
neuveдено	278 834	1 050	486	480	2 636	1 591	790
bez zaměstnanců	116 803	478	172	272	1 215	857	289
1 - 5	39 067	135	58	57	348	175	120
6 - 19	11 604	40	25	16	138	48	48
20 - 49	3 820	13	7	13	50	9	16
50 - 99	1 454	3	2	3	12	3	6
100 - 499	1 178	2	3	1	9	1	4
500 - 999	125	-	-	-	1	-	-
1 000 - 1 499	37	-	-	-	1	-	-
1 500 - 1 999	19	-	-	-	-	-	-
2 000 - 2 499	22	-	-	-	-	-	-
2 500 - a více	43	-	-	-	-	-	-
Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)							
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	3 133	15	13	12	54	29	15
průmysl a energetika	35 747	196	79	89	388	214	114
stavebnictví	40 728	235	130	83	549	350	355
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	138 127	480	250	274	1 564	832	327
doprava, skladování a spoje	18 611	71	35	50	174	111	42
finanční zprostředkování	8 391	32	6	18	88	49	13
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	154 992	523	172	226	1 138	806	318
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	325	3	2	1	3	3	1
vzdělávání	7 754	24	8	7	60	34	5
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	6 239	21	5	9	44	40	7
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	38 801	121	53	73	348	216	76

CAPITAL CITY OF PRAGUE

13-9. Businesses: by city section, 31 December 2007

End of table

Numbers

City sections							
Praha- Klánovice	Praha- Koloděje	Praha 22	Praha- Benice	Praha- Kolovráty	Praha- Královice	Praha- Nedvězí	
1 020	378	1 796	138	671	94	131	Registered units, total
							Selected legal form
717	235	1 044	109	501	52	71	Private entrepreneurs in business as per Trade Licensing Act
4	4	15	1	7	1	5	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
34	12	52	4	26	6	1	Private entrepreneurs in business under other than the Trade Licensing Act
179	74	482	17	88	31	39	Business companies and partnerships
-	4	13	-	3	-	1	Association of units owners
3	7	13	-	3	-	-	Cooperatives
3	1	5	-	3	-	-	Semi-budgetary organization
42	29	109	1	22	-	10	Non-residents
25	8	37	4	12	1	3	Associations (federations, unions, etc.)
10	2	14	1	4	1	-	Organizational units of associations
-	-	-	-	-	-	-	Interest associations of legal persons
							Size category
							(by number of employees)
601	195	1 026	77	341	45	78	Not indicated
311	126	478	46	247	30	38	Not employees
74	44	177	11	64	16	10	1 - 5
25	10	75	2	14	2	5	6 - 19
6	3	23	1	5	1	-	20 - 49
2	-	9	1	-	-	-	50 - 99
1	-	8	-	-	-	-	100 - 499
-	-	-	-	-	-	-	500 - 999
-	-	-	-	-	-	-	1 000 - 1 499
-	-	-	-	-	-	-	1 500 - 1 999
-	-	-	-	-	-	-	2 000 - 2 499
-	-	-	-	-	-	-	2 500 - or more
							CZ-NACE principal activity
							(selected activities)
12	10	29	1	13	2	5	Agriculture, hunting, forestry and fishing
98	36	194	19	66	4	9	Industry, total and energy
110	69	230	23	80	12	17	Construction
322	100	593	46	176	36	46	Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels
40	21	77	7	34	7	7	Transport, storage and communication
16	7	26	1	11	6	6	Financial intermediation
303	96	447	26	205	16	34	Real estate, renting and business activities
2	2	3	2	2	1	1	Public administration and defence; compulsory social security
17	5	26	3	14	2	1	Education
12	3	24	1	9	-	-	Health and social work
88	29	147	9	61	8	11	Other community, social and personal service activities

13-10. Dokončené byty podle městských částí v letech 2005 - 2007

Dwellings completed: by city section, 2005 - 2007

Městská část City section	Dokončené byty Dwellings completed			z toho					
				v bytových domech (vč. nástaveb, přístaveb, vestaveb) In multi-dwelling buildings (incl. extensions)			v rodinných domech (vč. nástaveb, přístaveb, vestaveb) In family houses (incl. extensions)		
	2005	2006	2007	2005	2006	2007	2005	2006	2007
HI. m. Praha	6 564	5 186	9 422	5 534	4 153	8 333	661	622	914
Praha 1	2	68	54	2	61	51	-	-	-
Praha 2	74	67	77	68	64	63	-	-	-
Praha 3	94	157	133	87	155	133	6	2	-
Praha 4	293	428	306	262	307	273	23	21	27
Praha-Kunratice	198	66	229	120	-	189	21	66	40
Praha 5	745	285	941	729	238	911	16	13	22
Praha-Slivenec	7	15	41	-	-	1	7	15	39
Praha 6	451	215	412	427	185	376	23	14	36
Praha-Lysolaje	6	12	4	-	-	-	6	12	4
Praha-Nebušice	16	7	6	-	-	-	16	7	6
Praha-Přední Kopanina	3	-	1	-	-	-	3	-	-
Praha-Suchdol	1	5	53	-	-	51	1	5	2
Praha 7	24	309	24	23	308	24	-	1	-
Praha-Troja	2	-	4	-	-	-	2	-	4
Praha 8	445	886	225	283	796	189	15	26	31
Praha-Březiněves	1	1	51	-	-	-	1	1	51
Praha-Řáblice	30	28	54	1	4	38	29	24	16
Praha-Dolní Chabry	74	28	31	57	15	-	17	11	31
Praha 9	786	28	1 187	784	-	1 183	2	-	4
Praha 10	594	443	825	585	439	798	9	1	6
Praha 11	2	3	6	-	-	-	2	3	5
Praha-Křeslice	23	27	16	-	-	-	23	27	16
Praha-Šeberov	45	18	53	-	-	28	45	18	25
Praha-Újezd	44	45	9	35	42	-	8	3	9
Praha 12	157	229	64	138	216	32	17	13	32
Praha-Libuš	75	43	64	49	-	-	23	43	16
Praha 13	637	91	505	595	61	488	40	27	17
Praha-Řeporyje	21	3	121	-	-	102	21	3	19
Praha 14	40	273	93	23	270	12	17	3	81
Praha-Dolní Počernice	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 15	-	-	1 322	-	-	1 304	-	-	15
Praha-Dolní Měcholupy	4	-	193	-	-	180	4	-	13
Praha-Dubeč	-	3	204	-	-	193	-	3	11
Praha-Petrovice	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Praha-Štěrboholy	6	2	77	-	-	60	6	2	15
Praha 16	96	7	87	87	-	77	9	5	6
Praha-Lipence	31	20	4	1	2	-	24	18	4
Praha-Lochkov	4	6	3	-	-	-	4	4	3
Praha-Velká Chuchle	4	6	15	-	3	-	4	3	15
Praha-Zbraslav	202	256	396	196	241	382	6	15	14
Praha 17	150	260	6	143	256	2	7	4	2
Praha-Zličín	19	35	114	9	33	104	8	2	9

13-10. Dokončené byty podle městských částí v letech 2005 - 2007

Dwellings completed: by city section, 2005 - 2007

dokončení

Enf od table

Městská část City section	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			z toho					
				v bytových domech (vč. nástaveb, přístaveb, vestaveb) <i>In multi-dwelling buildings (incl. extensions)</i>			v rodinných domech (vč. nástaveb, přístaveb, vestaveb) <i>In family houses (incl. extensions)</i>		
	2005	2006	2007	2005	2006	2007	2005	2006	2007
Praha 18	712	223	192	582	81	144	2	-	-
Praha-Čakovice	191	133	651	181	118	643	10	15	8
Praha 19	12	8	168	-	-	156	12	8	12
Praha-Satalice	7	4	6	-	-	-	7	4	6
Praha-Vinoř	75	28	12	9	18	9	66	10	3
Praha 20	11	65	62	-	40	21	11	25	39
Praha 21	69	73	85	30	21	34	37	51	51
Praha-Běchovice	-	87	3	-	86	-	-	1	3
Praha-Klánovice	14	12	18	-	-	-	12	11	17
Praha-Koloděje	10	13	8	-	-	-	10	13	6
Praha 22	41	39	134	28	-	82	13	36	51
Praha-Benice	3	3	5	-	-	-	3	3	5
Praha-Kolovraty	9	118	61	-	93	-	9	25	60
Praha-Královice	3	1	1	-	-	-	3	1	1
Praha-Nedvězí	1	4	5	-	-	-	1	4	5

13-11. Rozloha a počet obyvatel podle správních obvodů a podle městských částí
k 31. 12. 2007

Area and population: by administrative district, by city section, 31 December 2007

Správní obvody	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
Administrative districts	Area (ha)	Population, total	Incl. Population aged 15-64
Praha 1 (1101)			
Celkem	550	30 641	22 271
v tom MČ:			
Praha 1	550	30 641	22 271
Praha 2 (1102)			
Celkem	419	47 818	34 987
v tom MČ:			
Praha 2	419	47 818	34 987
Praha 3 (1103)			
Celkem	650	71 140	50 875
v tom MČ:			
Praha 3	650	71 140	50 875
Praha 4 (1104)			
Celkem	3 229	137 449	93 058
v tom MČ:			
Praha 4	2 419	129 752	87 451
Praha-Kunratice	810	7 697	5 607
Praha 5 (1105)			
Celkem	3 542	84 512	62 205
v tom MČ:			
Praha 5	2 783	82 062	60 445
Praha-Slivenec	759	2 450	1 760
Praha 6 (1106)			
Celkem	5 608	110 384	74 087
v tom MČ:			
Praha 6	4 153	99 704	66 600
Praha-Lysolaje	248	1 096	741
Praha-Nebušice	368	2 952	2 031
Praha-Přední Kopanina	327	670	515
Praha-Suchdol	512	5 962	4 200
Praha 7 (1107)			
Celkem	1 050	41 506	29 845
v tom MČ:			
Praha 7	712	40 336	28 994
Praha-Troja	338	1 170	851

Správní obvody	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
Administrative districts	Area (ha)	Population, total	incl. Population aged 15-64
Praha 8 (1108)			
Celkem	3 756	108 256	78 111
v tom MČ:			
Praha 8	2 180	101 350	73 346
Praha-Březiněves	339	771	554
Praha-Řáblice	738	2 907	1 964
Praha-Dolní Chabry	499	3 228	2 247
Praha 9 (1109)			
Celkem	1 298	47 896	34 172
v tom MČ:			
Praha 9	1 298	47 896	34 172
Praha 10 (1110)			
Celkem	1 853	110 516	74 375
v tom MČ:			
Praha 10	1 853	110 516	74 375
Praha 11 (1111)			
Celkem	2 192	84 485	64 540
v tom MČ:			
Praha 11	979	78 867	60 468
Praha-Křeslice	343	698	511
Praha-Šeberov	500	2 489	1 795
Praha-Újezd	370	2 431	1 766
Praha 12 (1112)			
Celkem	2 857	64 941	50 788
v tom MČ:			
Praha 12	2 332	54 728	42 484
Praha-Libuš	525	10 213	8 304
Praha 13 (1113)			
Celkem	2 307	60 088	47 003
v tom MČ:			
Praha 13	1 294	57 071	44 734
Praha-Řeporyje	1 013	3 017	2 269
Praha 14 (1114)			
Celkem	1 967	45 914	34 204
v tom MČ:			
Praha 14	1 391	43 780	32 679
Praha-Dolní Počernice	576	2 134	1 525

13-11. Rozloha a počet obyvatel podle správních obvodů a podle městských částí
k 31. 12. 2007

Area and population: by administrative district, by city section, 31 December 2007

dokončení

End of table

Správní obvody	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Praha 15 (1115)			
Celkem	2 827	41 249	31 742
v tom MČ:			
Praha 15	1 025	29 213	22 604
Praha-Dolní Měcholupy	476	1 570	1 173
Praha-Dubeč	850	2 761	1 966
Praha-Petrovice	179	6 201	4 855
Praha-Štěrboholy	297	1 504	1 144
Praha 16 (1116)			
Celkem	3 612	21 285	15 277
v tom MČ:			
Praha 16	931	8 131	5 915
Praha-Lipence	821	1 982	1 391
Praha-Lochkov	272	606	420
Praha-Velká Chuchle	603	1 835	1 265
Praha-Zbraslav	985	8 731	6 286
Praha 17 (1117)			
Celkem	1 009	28 651	22 505
v tom MČ:			
Praha 17	326	25 150	19 865
Praha-Zličín	683	3 501	2 640
Praha 18 (1118)			
Celkem	1 580	23 533	17 866
v tom MČ:			
Praha 18	561	16 083	12 470
Praha-Čakovice	1 019	7 450	5 396

Správní obvody	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>Population aged 15-64</i>
Praha 19 (1119)			
Celkem	1 579	10 920	7 752
v tom MČ:			
Praha 19	599	5 644	3 870
Praha-Satalice	380	2 057	1 452
Praha-Vinoř	600	3 219	2 430
Praha 20 (1120)			
Celkem	1 692	14 276	10 643
v tom MČ:			
Praha 20	1 692	14 276	10 643
Praha 21 (1121)			
Celkem	2 663	17 065	12 936
v tom MČ:			
Praha 21	1 015	8 755	6 535
Praha-Běchovice	683	4 219	3 587
Praha-Klánovice	590	2 909	1 945
Praha-Koloděje	375	1 182	869
Praha 22 (1122)			
Celkem	3 365	9 572	6 865
v tom MČ:			
Praha 22	1 562	5 668	4 093
Praha-Benice	277	465	337
Praha-Kolovraty	649	2 867	1 999
Praha-Královice	496	332	246
Praha-Nedvězí	381	240	190

13-12. Využití půdy podle katastrálních území k 31. 12. 2007

Land use: by cadastral area, 31 December 2007

v ha

Hectares

Katastrální území <i>Cadastral area</i>	Plocha celkem <i>Area, total</i>	v tom								
		zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
			orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Běchovice	683	465	416	31	18	218	2	11	26	179
Benice	277	240	213	14	13	38	6	7	6	19
Bohnice	466	105	74	29	3	360	105	12	42	200
Braník	440	70	3	66	1	371	52	24	56	239
Břevnov	524	108	4	104	-	416	6	1	83	326
Březiněves	339	305	289	16	-	33	-	1	12	20
Bubeneč	444	35	-	35	0	409	-	44	75	290
Čakovice	383	204	159	41	4	179	-	8	43	128
Černý Most	209	27	25	1	1	183	2	2	26	152
Čimice	258	112	92	16	5	146	13	3	23	106
Ďáblice	738	567	529	35	3	171	53	2	30	86
Dejvice	739	183	10	158	14	556	133	11	109	304
Dolní Chabry	499	373	318	50	5	126	8	2	30	86
Dolní Měcholupy	476	282	246	20	16	194	10	2	44	138
Dolní Počernice	576	311	250	42	18	265	120	38	20	87
Dubeč	850	671	559	80	31	180	39	27	27	86
Háje	236	38	29	7	1	198	3	3	31	161
Hájek u Uhřetěvesi	295	268	250	13	6	27	2	5	4	16
Hlubětín	544	172	102	66	5	372	48	8	44	273
Hlubočepy	608	127	70	52	5	480	68	15	52	345
Hodkovičky	208	50	21	29	1	158	44	10	17	86
Holešovice	469	3	-	3	-	466	-	74	123	269
Holyně	193	143	112	16	14	50	21	1	5	23
Horní Měcholupy	225	32	15	17	-	193	0	0	24	168
Horní Počernice	1 693	1 040	869	122	48	653	82	16	121	434
Hostavice	198	123	77	25	21	75	1	5	13	55
Hostivař	800	144	58	74	11	657	162	38	118	339
Hradčany	151	17	-	17	0	135	-	1	35	99
Hrdlořezy	196	76	18	58	1	119	37	2	14	66
Chodov	743	86	41	43	2	657	35	4	101	517
Cholupice	638	459	408	26	25	179	142	3	8	25
Jinonice	617	235	161	54	20	382	130	5	55	192
Josefov	9	-	-	-	-	9	-	-	4	4
Kamýk	254	19	0	13	5	235	46	1	27	161
Karlín	216	7	1	6	-	209	-	10	88	111
Kbely	599	204	140	64	0	395	13	1	45	336
Klánovice	590	120	30	78	12	470	323	4	21	120
Kobylisy	323	38	7	32	-	285	11	-	60	214
Koloděje	375	263	212	36	15	112	55	7	12	38
Kolovraty	590	501	434	40	27	89	9	4	22	54
Komořany	208	32	7	21	5	176	81	14	7	74
Košíře	323	50	9	40	1	273	68	1	46	158
Královice	496	454	415	14	24	42	7	6	8	21

13-12. Využití půdy podle katastrálních území k 31. 12. 2007

Land use: by cadastral area, 31 December 2007

pokračování
v haContinued
Hectares

Katastrální území <i>Cadastral area</i>	Plocha celkem <i>Area, total</i>	v tom								
		zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
			orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Krč	521	72	19	52	2	448	15	6	76	352
Křeslice	344	276	241	22	13	67	0	7	8	51
Kunratice	810	320	204	101	15	490	213	20	57	200
Kyje	569	262	187	66	8	307	23	20	56	208
Lahovice	203	117	95	17	5	86	-	28	9	49
Letňany	561	191	176	15	0	370	-	0	77	293
Lhotka	105	28	1	27	1	77	6	1	14	54
Libeň	738	91	8	80	3	647	31	37	123	456
Liboc	425	81	48	31	2	345	241	5	19	80
Libuš	160	46	19	24	2	113	9	0	33	71
Lipany	58	50	39	4	6	8	-	1	3	4
Lipence	821	634	485	104	45	187	20	35	28	104
Lochkov	272	179	155	17	8	92	44	1	7	40
Lysolaje	248	142	106	32	4	105	41	0	11	53
Malá Chuchle	142	18	14	3	1	124	63	11	3	47
Malá Strana	137	19	0	18	-	118	-	13	42	62
Malešice	382	35	19	16	0	348	10	2	71	265
Michle	551	48	9	37	2	503	80	5	119	299
Miškovice	266	219	207	11	-	48	6	2	10	30
Modřany	769	159	43	99	17	610	139	18	97	356
Motol	319	37	-	31	6	282	65	4	27	186
Nebušice	368	249	176	59	15	119	55	1	23	41
Nedvězí u Říčán	381	337	314	7	16	44	18	2	6	19
Nové Město	334	5	1	4	-	329	-	23	164	142
Nusle	285	16	0	16	-	269	-	2	92	176
Petrovice	179	79	51	22	6	99	7	15	16	61
Pisnice	366	257	212	23	22	109	23	4	21	62
Pitkovice	240	210	184	10	16	29	3	3	5	19
Podolí	238	38	0	38	0	200	1	23	49	126
Prosek	167	11	0	10	1	156	-	0	28	128
Přední Kopanina	327	232	199	32	1	95	64	1	7	23
Radlice	242	157	138	13	6	85	9	0	14	62
Radotín	931	298	188	103	7	632	287	14	59	271
Ruzyně	1 499	350	254	91	5	1 149	12	2	114	1 021
Řeporyje	562	377	307	49	22	185	22	5	32	126
Řepy	326	71	39	31	1	255	7	2	54	191
Satalice	380	267	223	43	1	113	22	0	22	69
Sedlec	146	44	18	23	3	102	21	13	9	60
Slivenec	566	438	375	61	1	128	22	0	30	76
Smíchov	705	107	8	98	1	599	40	49	153	357
Sobín	302	281	266	13	3	21	0	2	5	13

13-12. Využití půdy podle katastrálních území k 31. 12. 2007

Land use: by cadastral area, 31 December 2007

dokončení
v haEnd of table
Hectares

Katastrální území <i>Cadastral area</i>	Plocha celkem <i>Area, total</i>	v tom								
		zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
			orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Staré Město	129	0	-	0	-	129	-	28	61	40
Stodůlky	962	274	185	72	18	688	15	8	122	543
Strašnice	618	80	6	74	-	538	20	-	117	401
Střešovice	155	48	0	47	0	107	1	0	34	72
Střížkov	203	33	14	18	-	170	-	0	21	149
Suchdol	431	237	135	96	6	195	44	13	35	103
Šeberov	500	401	333	38	31	99	5	18	20	55
Štěrboholy	297	146	127	19	0	151	-	1	27	122
Točná	463	215	179	34	2	248	177	1	8	61
Troja	542	175	36	124	7	367	11	29	38	289
Třebonice	458	277	249	20	8	181	2	2	31	146
Třeboradice	369	309	291	18	0	59	2	4	10	43
Uhřetěves	1 027	649	548	78	23	378	36	25	66	251
Újezd nad Lesy	1 015	342	173	155	14	673	516	8	52	96
Újezd u Průhonic	370	185	151	22	11	186	83	14	13	76
Veselavín	131	24	2	21	1	107	10	1	24	72
Velká Chuchle	461	195	78	83	34	266	109	8	18	131
Vinohrady	379	34	0	32	0	345	-	1	130	214
Vinoř	600	432	384	44	4	168	50	14	31	74
Vokovice	352	36	7	27	2	317	135	13	32	136
Vršovice	293	12	0	12	0	282	3	2	77	199
Vysočany	607	149	80	69	0	457	15	1	117	324
Vyšehrad	36	1	-	1	-	35	-	5	7	24
Záběhlice	568	139	52	86	1	429	2	9	94	324
Zadní Kopanina	350	186	155	7	23	165	88	2	4	70
Zbraslav	782	329	168	143	18	453	80	49	49	275
Zličín	319	154	127	16	11	164	-	5	32	127
Žižkov	544	20	0	20	0	524	9	-	131	384

13-13. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v roce 2007

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason, 2007

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

Source: Fire and Rescue Service of the Capital city of Prague

Městská část City section	Zásahy celkem Actions, total	v tom						
		požár Fire	dopravní nehoda Traffic accident	živelní pohroma Natural disaster	únik nebezpečné chemické látky Leakage of dangerous chemical	technická havárie Technical accident	ostatní mimořádné události Other emergency cases	planý poplach False alarm
Hl. m. Praha	10 522	2 531	1 177	1 313	1 067	3 346	17	1 071
Praha 1	676	102	42	146	66	232	2	86
Praha 2	545	129	39	102	44	207	2	22
Praha 3	556	165	30	86	39	207	1	28
Praha 4	1 232	271	140	125	126	370	1	199
Praha-Kunratice	65	15	8	17	7	15	-	3
Praha 5	777	220	114	74	75	234	1	59
Praha-Slivenec	17	3	5	4	1	3	-	1
Praha 6	1 106	175	82	129	173	336	2	209
Praha-Lysolaje	2	-	-	2	-	-	-	-
Praha-Nebušice	6	4	-	-	-	2	-	-
Praha-Přední Kopanina	2	-	2	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	39	9	3	13	2	12	-	-
Praha 7	428	79	46	86	31	164	-	22
Praha-Troja	21	6	3	1	3	7	-	1
Praha 8	790	227	58	86	64	294	-	61
Praha-Březiněves	7	1	-	2	2	1	-	1
Praha-Řečany	48	10	19	2	5	10	-	2
Praha-Dolní Chabry	15	8	-	1	-	5	-	1
Praha 9	465	152	58	35	32	143	1	44
Praha 10	837	230	78	91	87	272	2	77
Praha 11	357	95	18	29	38	155	-	22
Praha-Křeslice	10	4	1	-	-	5	-	-
Praha-Šeberov	24	3	7	3	4	5	-	2
Praha-Újezd	14	1	2	3	3	3	-	2
Praha 12	318	141	21	24	46	70	-	16
Praha-Libuš	58	25	11	3	9	7	-	3
Praha 13	311	71	43	21	23	121	-	32
Praha-Řeporyje	62	17	16	6	9	10	-	4
Praha 14	278	73	41	20	37	95	2	10
Praha-Dolní Počernice	24	4	3	2	3	10	-	2
Praha 15	246	48	31	20	22	77	-	48
Praha-Dolní Měcholupy	56	2	1	2	2	18	-	31
Praha-Dubeč	18	3	4	6	-	4	-	1
Praha-Petrovice	19	3	1	1	7	6	-	1
Praha-Štěrboholy	39	9	18	2	7	3	-	-
Praha 16	87	23	13	18	10	22	-	1
Praha-Lipence	19	7	1	4	-	7	-	-
Praha-Lochkov	4	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Velká Chuchle	47	10	14	2	2	16	-	3
Praha-Zbraslav	76	17	26	5	9	16	-	3
Praha 17	114	26	10	18	16	42	-	2
Praha-Zličín	87	9	8	4	5	11	1	49

13-13. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v roce 2007

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason, 2007

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

Source: Fire and Rescue Service of the Capital city of Prague

dokončení

End of table

Městská část <i>City section</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom						
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
Praha 18	131	27	32	18	17	36	-	1
Praha-Čakovice	53	16	14	5	6	11	-	1
Praha 19	32	3	8	4	6	11	-	-
Praha-Satalice	34	7	6	5	2	12	-	2
Praha-Vinoř	17	3	3	1	-	4	-	6
Praha 20	128	30	42	17	11	17	1	10
Praha 21	47	11	11	12	3	10	-	-
Praha-Běchovice	31	6	16	3	3	3	-	-
Praha-Klánovice	53	9	5	35	-	4	-	-
Praha-Koloděje	11	5	2	1	1	2	-	-
Praha 22	61	11	16	14	6	11	-	3
Praha-Benice	5	-	-	3	2	-	-	-
Praha-Kolovraty	12	2	4	-	-	6	-	-
Praha-Královice	2	2	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	3	1	-	-	-	1	1	-

13-14. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2007 (úhrn za hlavní město a městské části)

Budgetary revenue and expenditure: capital Prague and city section, 2007

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Indicator
Úhrn příjmů (bez financování)	45 915 554,30	59 676 567,80	60 968 504,70	Revenues (excl. financing)
Vlastní příjmy	40 706 366,50	41 694 297,20	44 321 755,81	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	38 962 647,10	40 429 549,30	42 507 859,11	Tax revenue
v tom:				
daně z příjmu fyzických osob	10 419 000,00	10 419 000,00	11 648 493,77	persons
daně z příjmů právnických osob	10 420 000,00	11 850 224,00	12 189 658,04	Income tax from legal entities
daň z přidané hodnoty	15 920 000,00	15 920 000,00	16 070 676,38	Value added tax
správní poplatky	474 035,80	482 066,10	605 509,87	Administrative fees
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	640 128,00	640 129,30	767 922,46	Fees and payments in the environmental sphere
místní poplatky z vybraných činností	618 032,80	628 362,30	701 735,84	Local fees from selected activities
ostatní daně a poplatky z vybraných činností a služeb	92 100,50	106 695,60	107 834,16	Other tax and fees from chosen activities and services
daně z majetku	379 350,00	383 072,00	416 028,59	Tax on property
nedaňové příjmy	1 729 485,40	1 237 604,30	1 772 071,46	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	56 024,90	127 165,20	121 785,98	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	8 227,00	116 273,10	117 420,44	organizations with direct relationship
příjmy z pronájmu majetku	-	577,00	753,62	estates
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	1 361 652,10	416 916,60	832 886,85	Gains from interests and financial assets
přijaté sankční platby	252 283,00	253 806,00	286 339,11	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	8 500,00	205 484,30	216 210,92	Recieved transfer returns and other incomes from financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátk. a drob. dlouhod. majetku	-	-	157,55	Revenue from disposals of non- investment assets
ostatní nedaňové příjmy	18 379,60	81 365,10	157 071,47	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	2 155,70	2 130,70	1 624,44	Revenue from use of exclusive rights to natural resources
splátky půjček od obec. prosp. a pod. organizací	17 190,40	17 240,40	17 319,51	- by generally beneficial and similar organisation
splátky půjček od veř. rozpočtů	-	-	2 336,70	Payments of public budgets loans
splátky půjček od příspěvkových organizací	-	10 349,20	10 349,23	Payments of loans - by established organization
splátky půjček od obyvatelstva	5 072,70	6 296,70	7 815,65	Payments of loans - by population
kapitálové příjmy	14 234,00	27 143,60	41 825,24	Capital revenue

13-14. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2007 (úhrn za hlavní město a městské části)

Budgetary revenue and expenditure: capital Prague and city section, 2007

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

dokončení

End of table

v tis. Kč

CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Indicator
Přijaté dotace	5 209 187,80	17 982 270,60	16 646 748,89	Grants
mimo převody z vlastních fondů	660 957,70	13 305 906,70	12 370 461,68	<i>Apart from own funds</i>
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	4 548 230,10	4 676 363,90	4 276 287,21	<i>Transfers from own funds of economic (business) activity</i>
Úhrn výdajů (bez financování)	55 967 236,70	65 282 942,80	58 929 452,50	Expenditures (excl. financing)
běžné výdaje	37 892 930,80	40 876 488,40	38 263 659,91	<i>Common expenditure</i>
kapitálové výdaje	18 074 305,90	24 406 454,40	20 665 792,59	<i>Capital expenditure</i>
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-10 051 682,40	-5 606 375,00	2 039 052,20	Balance (excl. financing)
Financování	10 051 682,40	5 606 375,00	-2 039 052,20	Financing

13-15. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2007 (vlastní hlavní město)

Budgetary revenue and expenditure: capital Prague, 2007

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy
v tis. KčSource: Prague City Hall
CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Indicator
Úhrn příjmů (bez financování)	36 787 781,70	46 627 969,00	47 992 635,06	Revenues (excl. financing)
Vlastní příjmy	39 298 436,00	40 169 718,60	42 551 931,66	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	37 759 000,00	39 189 224,00	41 110 775,71	Tax revenue
v tom:				
daně z příjmu fyzických osob	10 419 000,00	10 419 000,00	11 648 493,77	Income tax from natural persons
daně z příjmu právnických osob	10 420 000,00	11 850 224,00	12 189 658,04	Income tax from legal entities
daň z přidané hodnoty	15 920 000,00	15 920 000,00	16 070 676,38	Value added tax
správní poplatky	180 000,00	180 000,00	228 502,00	Administrative fees
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	640 000,00	640 000,00	767 565,76	Fees and payments in the environmental sphere
místní poplatky z vybraných činností a služeb	180 000,00	180 000,00	201 588,38	Local fees from selected activities
daně z majetku	-	-	4 291,38	Tax on property
nedaňové příjmy	1 539 436,00	980 494,60	1 431 155,95	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	37 086,00	111 212,40	106 835,32	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	-	78 134,90	77 867,93	Transfers of surpluses of organizations with direct relationship
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	1 277 550,00	277 550,00	657 420,01	Gains from interests and financial assets
přijaté sankční platby	224 800,00	224 861,90	248 644,93	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	-	249 083,80	254 832,30	Received transfer returns and other incomes from financial settlements from previous years
ostatní nedaňové příjmy	-	28 270,90	71 258,31	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	-	-	8,00	Revenue from use of exclusive rights to natural resources
splátky půjček od veř. rozpočtů	-	-	1 586,70	Payments of public budgets loans
splátky půjček od příspěvkových organizací	-	10 349,20	10 349,23	Payments of loans - by established organization
splátky půjček od obyvatelstva	-	1 031,50	2 353,22	Payments of loans - by population
kapitálové příjmy	-	-	10 000,00	Capital revenue
Přijaté dotace	-2 510 654,30	6 458 250,40	5 440 703,40	Grants
mimo převody z vlastních fondů	-3 142 883,30	5 776 064,70	4 841 007,63	Apart from own funds
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	632 229,00	682 185,70	599 695,77	Transfers from own funds of economic (business) activity
Úhrn výdajů (bez financování)	45 935 801,00	51 338 988,20	47 161 213,25	Expenditures (excl. financing)
běžné výdaje	31 145 183,40	31 603 508,60	30 174 582,85	Common expenditure
kapitálové výdaje	14 790 617,60	19 735 479,60	16 986 630,40	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-9 148 019,30	-4 711 019,20	831 421,81	Balance (excl. financing)
Financování	9 148 019,30	4 711 019,20	-831 421,81	Financing

13-16. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2007(městské části)

Budgetary revenue and expenditure: Prague section, 2007

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy
v tis. KčSource: Prague City Hall
CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Indicator
Úhrn příjmů (bez financování)	9 127 772,60	13 048 598,80	12 975 869,65	Revenues (excl. financing)
Vlastní příjmy	1 407 930,50	1 524 578,60	1 769 824,16	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	1 203 647,10	1 240 325,30	1 397 083,40	Tax revenue
v tom:				
správní poplatky	294 035,80	302 066,10	377 007,87	Administrative fees
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	128,00	129,30	356,70	Fees and payments in the environmental sphere
místní poplatky z vybraných činností a služeb	438 032,80	448 362,30	500 147,46	Local fees from selected activities
ostatní daně a poplatky z vybraných činností a služeb	92 100,50	106 695,60	107 834,16	Other tax and fees from chosen activities and services
daně z majetku	379 350,00	383 072,00	411 737,21	Tax on property
nedaňové příjmy	190 049,40	257 109,70	340 915,52	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	18 938,90	15 952,80	14 950,66	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	8 227,00	38 138,20	39 552,51	Transfers of surpluses of organizations with direct relationship
příjmy z pronájmu majetku	-	577,00	753,62	Revenue from leased real estates
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	84 102,10	139 366,60	175 466,84	Gains from interests and financial assets
přijaté sankční platby	27 483,00	28 944,10	37 694,18	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	8 500,00	-43 599,50	-38 621,38	Received transfer returns and other incomes from financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátk. a drob. dlouhod. majetku	-	-	157,55	Revenue from disposals of non- investment assets
ostatní nedaňové příjmy	18 379,60	53 094,20	85 813,16	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	2 155,70	2 130,70	1 616,44	Revenue from use of exclusive rights to natural resources
splátky půjček od obec. prosp. a pod. organizací	17 190,40	17 240,40	17 319,51	Payments of loans - by generally beneficial and similar organisation
splátky půjček od veř. rozpočtů	-	-	750,00	Payments of public budgets loans
splátky půjček od obyvatelstva	5 072,70	5 265,20	5 462,43	Payments of loans - by population
kapitálové příjmy	14 234,00	27 143,60	31 825,24	Capital revenue
Přijaté dotace	7 719 842,10	11 524 020,20	11 206 045,49	Grants
mimo převody z vlastních fondů	3 803 841,00	7 529 842,00	7 529 454,05	Apart from own funds
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	3 916 001,10	3 994 178,20	3 676 591,44	Transfers from own funds of economic (business) activity
Úhrn výdajů (bez financování)	10 031 435,70	13 943 954,60	11 768 239,25	Expenditures (excl. financing)
běžné výdaje	6 747 747,40	9 272 979,80	8 089 077,06	Common expenditure
kapitálové výdaje	3 283 688,30	4 670 974,80	3 679 162,19	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-903 663,10	-895 355,80	1 207 630,40	Balance (excl. financing)
Financování	903 663,10	895 355,80	-1 207 630,40	Financing

13-17. Přehled čerpání výdajů hl. m. Prahy (včetně městských částí) za rok 2007 podle kapitol

Expenditure by budget chapter: capital Prague (including city section), 2007

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy
v tis. KčSource: Prague City Hall
CZK thousand

Rozpočtová kapitola	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Budget chapter
Výdaje celkem	55 967 236,70	65 282 942,80	58 929 452,50	Expenditure, total
Rozvoj obce	2 153 249,90	1 886 612,70	1 379 904,82	Development
Městská infrastruktura	5 007 040,50	6 011 023,90	5 265 925,49	Urban infrastructure
Doprava	18 367 094,20	22 800 192,10	21 124 326,20	Transport
Školství, mládež a samospráva	10 639 216,90	13 007 746,50	12 764 389,21	Education, youth and self-government
Zdravotnictví a sociální péče	2 319 413,90	4 108 662,90	3 787 977,30	Health service and welfare
Kultura, sport a cestovní ruch	2 471 528,90	2 617 087,00	2 462 043,45	Culture, sports and tourism
Bezpečnost	1 871 126,80	2 000 025,70	1 957 803,03	Security (Safety)
Hospodářství	2 394 362,90	2 919 666,10	2 480 578,86	Economy
Vnitřní správa	6 358 922,00	6 769 683,40	5 978 028,33	Internal administration
Pokladní správa	4 385 280,70	3 162 242,50	1 728 475,81	Treasury management

13-18. Výdaje vlastního hlavního města a městských částí v roce 2007 podle kapitol

Total expenditure by budget chapter: capital Prague and city section, 2007

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy
v tis. KčSource: Prague City Hall
CZK thousand

Rozpočtová kapitola	Vlastní hlavní město a rozpočtové organizace v jeho působnosti <i>Capital Prague and its budgetary organizations</i>		Městské části <i>Prague city sections</i>		Budget chapter
	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	
Výdaje celkem	45 935 801,00	47 161 213,25	10 031 435,70	11 768 239,25	Expenditure, total
Rozvoj obce	1 915 425,00	1 152 588,86	237 824,90	227 315,96	Development
Městská infrastruktura	3 964 770,70	4 150 280,68	1 042 269,80	1 115 644,81	Urban infrastructure
Doprava	17 957 089,40	20 932 486,72	410 004,80	191 839,48	Transport
Školství, mládež a samospráva	8 277 008,00	9 947 104,37	2 362 208,90	2 817 284,84	Education, youth and self-government
Zdravotnictví a sociální péče	1 498 780,20	1 587 316,01	820 633,70	2 200 661,29	Health service and welfare
Kultura, sport a cestovní ruch	1 938 089,00	1 797 980,80	533 439,90	664 062,65	Culture, sports and tourism
Bezpečnost	1 814 149,00	1 883 200,44	56 977,80	74 602,59	Security (Safety)
Hospodářství	1 405 493,70	1 518 872,46	988 869,20	961 706,40	Economy
Vnitřní správa	3 020 345,00	2 613 209,85	3 338 577,00	3 364 818,48	Internal administration
Pokladní správa	4 144 651,00	1 578 173,06	240 629,70	150 302,75	Treasury management

13-19. Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2007 (bez financování)

Revenue and expenditure (excl. financing): Prague city section, 2007

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy
v tis. KčSource: Prague City Hall
CZK thousand

Městská část City section		Příjmy Revenue	z toho dotace mimo převody z vl. fondů hosp. č. Subsidies	Výdaje Expenditure	z toho kapitálové výdaje Capital expenditure	Rozdíl příjmů a výdajů Balance
MČ celkem	a	13 048 598,80	7 529 842,00	13 943 954,60	4 670 974,80	-895 355,80
	b	12 975 869,65	7 529 454,05	11 768 239,25	3 679 162,19	1 207 630,40
Praha 1	a	1 188 126,60	559 862,10	1 309 256,70	404 104,00	-121 130,10
	b	872 341,09	559 790,15	810 015,76	234 703,02	62 325,33
Praha 2	a	537 402,50	350 041,80	665 005,40	215 660,20	-127 602,90
	b	551 327,06	350 041,80	494 973,74	116 857,02	56 353,32
Praha 3	a	909 317,10	412 244,00	960 810,90	469 500,30	-51 493,80
	b	900 198,55	412 244,01	867 037,48	406 431,97	33 161,07
Praha 4	a	1 063 416,90	678 315,70	1 031 467,60	229 154,30	31 949,30
	b	1 072 024,52	678 282,00	915 520,54	184 745,67	156 503,98
Praha-Kunratice	a	33 799,70	25 348,00	39 626,90	16 646,50	-5 827,20
	b	34 285,33	25 348,01	37 753,67	16 302,54	-3 468,34
Praha 5	a	915 917,70	443 544,90	924 414,70	281 899,60	-8 497,00
	b	866 822,42	443 502,96	828 595,89	243 841,64	38 226,53
Praha-Slivenec	a	19 456,60	13 496,90	19 701,90	10 366,00	-245,30
	b	19 451,97	13 496,95	18 474,95	9 549,41	977,02
Praha 6	a	1 463 429,90	604 588,30	1 469 826,30	488 558,10	-6 396,40
	b	1 674 059,48	605 649,20	1 066 539,26	375 043,12	607 520,22
Praha-Lysolaje	a	17 699,50	14 201,00	18 028,70	12 231,70	-329,20
	b	17 680,49	14 201,03	17 661,85	11 761,23	18,64
Praha-Nebužice	a	24 337,40	20 387,00	25 425,00	10 432,00	-1 087,60
	b	24 502,31	20 386,94	22 950,75	10 087,96	1 551,56
Praha-Přední Kopanina	a	8 837,80	6 490,50	9 268,90	1 618,20	-431,10
	b	8 852,97	6 490,50	5 297,20	1 618,16	3 555,77
Praha-Suchbát	a	27 121,60	20 455,80	30 082,90	9 259,00	-2 961,30
	b	28 400,72	20 628,62	27 565,25	7 952,25	835,47
Praha 7	a	510 809,70	306 049,90	576 393,00	111 719,60	-65 583,30
	b	526 891,61	306 048,66	440 627,27	75 203,23	86 264,34
Praha-Troja	a	15 739,00	7 215,40	20 808,80	9 626,80	-5 069,80
	b	16 101,86	7 215,36	13 299,43	4 168,04	2 802,43
Praha 8	a	801 739,60	476 823,30	840 244,90	103 070,80	-38 505,30
	b	807 365,16	476 732,43	800 923,14	83 576,51	6 442,02
Praha-Březiněves	a	17 236,20	15 166,30	17 272,30	8 513,00	-36,10
	b	17 181,59	15 166,27	14 360,61	6 276,31	2 820,98
Praha-Řáblice	a	35 974,00	25 252,60	47 657,30	25 600,00	-11 683,30
	b	30 628,03	25 252,66	43 670,20	24 641,87	-13 042,17
Praha-Dolní Chabry	a	29 190,10	24 656,80	75 655,10	63 368,70	-46 465,00
	b	26 714,92	21 755,63	34 298,32	22 845,10	-7 583,40
Praha 9	a	364 914,30	239 226,30	427 300,60	123 333,30	-62 386,30
	b	381 560,19	241 728,24	367 578,59	86 404,02	13 981,60
Praha 10	a	808 806,70	569 560,10	974 464,70	387 683,00	-165 658,00
	b	829 584,46	568 921,87	848 412,00	293 120,09	-18 827,54

a) upravený rozpočet
b) skutečnosta) Adjusted budget
b) Actual

13-19. Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2007 (bez financování)

Revenue and expenditure (excl. financing): Prague city section, 2007

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

pokračování

Continued

v tis. Kč

CZK thousand

Městská část City section		Příjmy Revenue	z toho dotace mimo převody z vl. fondů hosp. č. Subsidies	Výdaje Expenditure	z toho kapitálové výdaje Capital expenditure	Rozdíl příjmů a výdajů Balance
Praha 11	a	952 309,10	471 136,40	904 042,10	349 290,00	48 267,00
	b	914 604,03	471 081,64	851 455,91	331 854,25	63 148,12
Praha-Křeslice	a	18 886,80	8 232,50	12 760,50	5 780,00	6 126,30
	b	16 063,66	8 232,49	12 356,19	5 533,32	3 707,47
Praha-Šeberov	a	9 753,10	2 056,10	21 353,50	11 490,00	-11 600,40
	b	8 274,89	2 198,21	31 278,77	9 927,53	-23 003,88
Praha-Újezd	a	5 166,50	6 453,70	13 463,80	6 507,40	-8 297,30
	b	5 253,53	6 453,71	8 193,94	1 881,32	-2 940,41
Praha 12	a	375 431,50	319 563,60	465 352,10	107 490,90	-89 920,60
	b	426 075,23	319 477,03	394 306,56	63 820,58	31 768,67
Praha-Libuš	a	35 740,00	25 612,90	48 499,60	10 805,00	-12 759,60
	b	34 181,89	25 616,91	43 590,45	7 646,57	-9 408,56
Praha 13	a	487 775,40	300 441,10	488 732,50	135 801,80	-957,10
	b	480 218,32	300 806,53	462 695,76	131 069,83	17 522,56
Praha-Řeporyje	a	26 035,10	18 832,30	27 489,00	11 388,80	-1 453,90
	b	25 684,44	18 832,32	19 436,02	5 127,07	6 248,42
Praha 14	a	343 200,40	233 883,80	350 494,70	75 451,80	-7 294,30
	b	347 753,83	233 799,95	321 271,17	54 802,14	26 482,66
Praha-Dolní Počernice	a	37 877,10	31 131,20	52 398,10	36 560,00	-14 521,00
	b	39 058,64	31 130,93	36 259,42	21 021,85	2 799,22
Praha 15	a	331 429,30	225 419,50	347 601,30	142 134,70	-16 172,00
	b	325 288,75	225 421,55	320 607,82	122 323,72	4 680,93
Praha-Dolní Měcholupy	a	33 156,60	25 134,00	37 156,60	27 320,90	-4 000,00
	b	33 633,36	25 134,04	34 469,50	25 444,01	-836,14
Praha-Dubeč	a	19 240,30	15 310,60	22 894,00	13 321,80	-3 653,70
	b	19 178,79	15 310,60	22 469,10	12 945,83	-3 290,31
Praha-Petrovice	a	70 065,60	22 967,20	70 433,10	53 084,40	-367,50
	b	69 805,09	22 967,17	69 725,97	52 428,34	79,12
Praha-Štěrboholy	a	48 396,60	30 503,30	48 396,60	37 193,80	0,00
	b	53 738,00	30 503,32	45 237,08	34 774,46	8 500,92
Praha 16	a	111 016,10	84 770,30	111 928,20	22 406,50	-912,10
	b	109 767,81	84 620,28	106 368,67	20 518,41	3 399,14
Praha-Lipence	a	19 723,00	17 515,70	20 656,80	11 382,00	-933,80
	b	19 736,87	17 515,73	14 202,06	5 446,65	5 534,81
Praha-Lochkov	a	8 830,80	5 574,00	8 830,80	4 700,40	0,00
	b	9 235,24	5 573,97	9 327,10	4 825,81	-91,86
Praha-Velká Chuchle	a	17 130,70	11 240,50	18 168,70	7 139,60	-1 038,00
	b	17 024,21	11 240,50	16 992,84	6 827,39	31,37

a) upravený rozpočet

a) Adjusted budget

b) skutečnost

b) Actual

13-19. Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2007 (bez financování)

Revenue and expenditure (excl. financing): Prague city section, 2007

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

dokončení

End of table

v tis. Kč

CZK thousand

Městská část City section		Příjmy Revenue	z toho dotace mimo převody z vl. fondů hosp. č. Subsidies	Výdaje Expenditure	z toho kapitálové výdaje Capital expenditure	Rozdíl příjmů a výdajů Balance
Zbraslav	a	49 915,80	33 725,10	52 862,50	17 088,00	-2 946,70
	b	49 082,46	33 725,10	47 685,06	14 995,78	1 397,40
Praha 17	a	269 039,70	122 816,00	228 070,00	53 973,60	40 969,70
	b	271 081,41	122 816,16	204 157,53	40 466,06	66 923,88
Zličín	a	22 458,20	9 864,20	29 271,70	7 620,20	-6 813,50
	b	23 927,20	9 864,20	25 180,88	5 341,44	-1 253,68
Praha 18	a	118 255,60	71 953,80	152 346,00	54 104,60	-34 090,40
	b	121 294,14	71 953,92	130 934,69	42 761,37	-9 640,55
Čakovice	a	56 723,70	38 244,80	63 159,60	29 931,80	-6 435,90
	b	57 140,28	38 244,80	55 973,35	24 114,93	1 166,93
Praha 19	a	83 401,60	65 648,80	88 993,90	19 846,80	-5 592,30
	b	86 638,47	65 648,78	85 253,96	19 551,10	1 384,51
Satalice	a	68 987,40	51 829,80	91 968,20	76 729,90	-22 980,80
	b	70 341,20	51 447,36	69 021,52	54 350,15	1 319,68
Vinoř	a	23 146,40	19 430,30	22 004,30	11 175,30	1 142,10
	b	24 970,41	19 364,33	16 999,29	5 830,74	7 971,12
Praha 20	a	174 528,90	136 612,20	210 366,80	98 786,30	-35 837,90
	b	169 003,08	136 557,24	199 171,76	92 259,19	-30 168,68
Praha 21	a	97 325,90	87 045,70	112 599,40	40 824,20	-15 273,50
	b	99 990,79	87 025,57	108 802,86	40 795,10	-8 812,07
Běchovice	a	42 613,10	32 512,40	38 353,20	24 855,50	4 259,90
	b	44 799,27	32 512,37	37 482,95	24 919,37	7 316,32
Klánovice	a	37 211,80	35 083,90	32 400,10	12 324,00	4 811,70
	b	37 170,19	35 083,95	27 762,90	9 596,27	9 407,29
Koloděje	a	14 899,90	13 316,30	25 470,80	20 207,50	-10 570,90
	b	14 889,17	13 336,58	25 512,25	20 141,12	-10 623,08
Praha 22	a	200 752,70	108 232,50	196 094,90	125 721,90	4 657,80
	b	199 374,36	108 252,82	193 359,86	124 867,96	6 014,50
Benice	a	4 184,20	2 329,40	4 211,30	1 573,40	-27,10
	b	4 488,85	2 329,39	3 564,27	1 297,28	924,58
Kolovraty	a	33 602,30	27 387,10	33 613,60	21 075,00	-11,30
	b	33 803,24	27 387,06	33 148,66	20 964,69	654,58
Královice	a	4 598,30	3 965,80	6 287,30	3 406,90	-1 689,00
	b	4 680,27	3 965,77	6 134,14	3 403,25	-1 453,87
Nedvězí	a	2 516,40	1 138,50	2 516,40	135,00	0,00
	b	2 643,69	1 138,50	2 293,04	158,12	350,65

a) upravený rozpočet

a) Adjusted budget

b) skutečnost

b) Actual

13-20. Složení domácností, přehled příjmů a vydání domácností zaměstnanců

Household composition, income and expenditure of households of employees

průměry na osobu v Kč za rok

Annual per capita averages (CZK)

	2005	2006	2007	
Počet domácností	251	181	181	Households
Průměrný počet na domácnost:				Per household average:
členů	2,32	2,23	2,27	Members
ekonomicky aktivních	1,48	1,43	1,49	Economically active
nezaopatřených dětí	0,63	0,62	0,63	Children not provided for
nepracujících důchodců	0,11	0,09	0,08	Pensioners not working
ostatních osob	0,10	0,09	0,07	Other members
spotřebních jednotek	1,86	1,80	1,83	Adult equivalents
Hrubé peněžní příjmy celkem	177 775	203 005	212 973	Gross money income, total
Příjmy ze závislé činnosti	153 199	164 901	177 167	Income from employment
Příjmy z podnikání	2 125	3 052	4 322	Income from private enterprise
Sociální příjmy	16 281	16 427	16 690	Social income
Ostatní příjmy	6 170	18 625	14 794	Other income
Čisté peněžní příjmy celkem	140 554	163 576	170 607	Net money income, total
Naturální příjmy	5 501	6 098	7 236	Income in kind
Hrubá peněžní vydání celkem	161 961	192 228	219 366	Gross money expenditure, total
z toho:				including:
daň z příjmů	18 601	19 375	20 438	Income tax
zdravotní a sociální pojištění	18 620	20 054	21 928	Health and social insurance
Čistá peněžní vydání celkem	124 740	152 799	177 000	Net money expenditure, total
Potraviny, nápoje, veřejné stravování	27 814	29 195	30 424	Food, beverages, public catering
Průmyslové zboží	36 196	39 321	42 743	Other consumer goods
Služby	46 639	52 257	55 541	Services
Platby a jiná vydání	14 090	32 027	48 292	Payments and other expenditure
Naturální vydání	3 434	4 336	4 406	Expenditure in kind
Bilanční položky				Balance items
Vybrané úspory	85 285	116 299	149 380	Deposits withdrawn
Vklady	98 727	133 181	152 747	Deposits made
Přijaté půjčky, nákup na splátky	2 364	13 207	20 729	Loans received, hire purchase
Splátky půjček, splátky za zboží	3 974	6 056	10 118	Loan repayments, instalments

13-21. Čisté peněžní příjmy, čistá peněžní vydání domácností zaměstnanců

Net money income, net money expenditure of households of employees

průměry na osobu v Kč za rok

Annual per capita averages (CZK)

	2005	2006	2007	
Čisté peněžní příjmy celkem	140 554	163 576	170 607	Net money income, total
Příjmy ze závislé činnosti	115 978	125 472	134 801	<i>Income from employment</i>
Příjmy z podnikání	2 125	3 052	4 322	<i>Income from private enterprise</i>
Sociální příjmy	16 281	16 427	16 690	<i>Social income</i>
z toho:				<i>including:</i>
důchody	12 352	12 121	11 291	<i>Pensions</i>
nemocenské	1 782	2 140	2 329	<i>Sickness benefits</i>
dávky státní sociální podpory	1 922	1 951	2 886	<i>State social benefits</i>
z toho: příspěvky na děti	829	753	621	<i>including: children's allowance</i>
sociální příspěvek	75	7	16	<i>social benefit</i>
Ostatní příjmy	6 170	18 625	14 794	<i>Other income</i>
z toho dary od příbuzných	2 840	3 947	2 615	<i>including gifts from relatives</i>
Čistá peněžní vydání celkem	124 740	152 799	177 000	Net money expenditure, total
01 Potraviny, nealkoholické nápoje	20 362	21 551	22 588	<i>01 Food, non-alcoholic beverages</i>
02 Alkoholické nápoje, tabák	3 086	2 997	3 257	<i>02 Alcoholic beverages, tobacco</i>
03 Odívání a obuv	6 761	7 261	7 051	<i>03 Clothing and footwear</i>
04 Bydlení, voda, energie, paliva	24 458	26 621	28 251	<i>04 Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
05 Bytové vybavení, zařízení domácnosti	6 928	8 274	8 775	<i>05 Furnishings, household equipment</i>
06 Zdraví	2 528	2 438	2 848	<i>06 Health</i>
07 Doprava	12 245	12 925	14 460	<i>07 Transport</i>
08 Pošty a telekomunikace	5 573	6 509	6 804	<i>08 Communication</i>
09 Rekreace, kultura, sport	15 096	15 634	16 261	<i>09 Recreation, culture, sport</i>
10 Vzdělání	745	1 112	1 313	<i>10 Education</i>
11 Stravovací a ubytovací služby	6 968	7 695	7 993	<i>11 Catering and accommodation services</i>
12 Ostatní zboží a služby	12 020	12 708	13 778	<i>12 Miscellaneous goods and services</i>
13 Jiná vydání	7 971	27 073	43 623	<i>13 Other expenditure</i>

13-22. Peněžní vydání domácností zaměstnanců

Money expenditure of households of employees

průměry na osobu v Kč za rok

Annual per capita averages (CZK)

	2005	2006	2007	
Čistá peněžní vydání celkem	124 740	152 799	177 000	Net money expenditure, total
A. Spotřební vydání (CZ-COICOP)	116 769	125 726	133 378	A. Consumer expenditure
01 Potraviny, nealkoholické nápoje	20 362	21 551	22 588	01 Food, non-alcoholic beverages
Potraviny	18 170	19 174	20 105	Food
Nealkoholické nápoje	2 192	2 377	2 482	Non-alcoholic beverages
02 Alkoholické nápoje, tabák	3 086	2 997	3 257	02 Alcoholic beverages, tobacco
Alkoholické nápoje	1 676	1 482	1 462	Alcoholic beverages
Tabák	1 410	1 515	1 795	Tobacco
03 Odívání a obuv	6 761	7 261	7 051	03 Clothing and footwear
Odívání	5 144	5 585	5 286	Clothing
z toho:				including:
prádlo a pletené ošacení	2 001	2 188	2 144	Underwear and knitted garments
konfekce	2 511	2 710	2 514	Ready-made garments
Obuv	1 617	1 676	1 764	Shoes and other footwear
04 Bydlení, voda, energie, paliva	24 458	26 621	28 251	04 Housing, water, electricity, gas and other fuels
Nájemné z bytu	9 456	11 076	11 752	Actual rentals for housing
Běžná údržba a opravy bytu	1 717	1 524	2 006	Maintenance and repair of the dwelling
Ostatní služby související s bytem	3 174	3 324	3 403	Other services relating to the dwelling n.e.c.
Energie a paliva	10 111	10 696	11 090	Electricity, gas and other fuels
05 Bytové vybavení, provoz domácností	6 928	8 274	8 775	05 Furnishings, household equipment and routine household maintenance
Nábytek, bytové zařízení, podlahové krytiny	2 485	3 352	3 588	Furniture and furnishings, carpets and other floor coverings
Bytový textil	529	698	730	Household textiles
Přístroje a spotřebiče pro domácnost	1 372	1 538	1 940	Household appliances
Nádobí a kuchyňské potřeby	549	691	587	Glassware, tableware and household utensils
Výrobky pro dům a zahradu	592	528	516	Tools and equipment for house and garden
Zboží a služby pro údržbu domácností	1 401	1 468	1 414	Goods and services for routine household maintenance
06 Zdraví	2 528	2 438	2 848	06 Health
Léčiva, ortopedické a zdravotnické výrobky	1 713	1 796	2 034	Medical products, appliances and equipment
Ambulantní zdravotní péče	722	566	727	Outpatient services
Ústavní zdravotní péče	94	76	87	Hospital services
07 Doprava	12 245	12 925	14 460	07 Transport
Nákup dopravních prostředků	3 677	3 907	4 531	Purchase of vehicles
Provoz dopravních prostředků	5 703	5 929	6 664	Operation of personal transport equipment
z toho pohonné hmoty a oleje	3 902	3 985	4 408	including fuels and lubricants for personal transport equipment

13-22. Peněžní vydání domácností zaměstnanců

Money expenditure of households of employees

dokončení

End of table

průměry na osobu v Kč za rok

Annual per capita averages (CZK)

	2005	2006	2007	
Osobní doprava a jiné dopravní služby	2 865	3 089	3 265	Passenger transport and other transport services
08 Pošty a telekomunikace	5 573	6 509	6 804	08 Communication
Poštovní služby	82	80	83	Postal services
Telefonní a telefaxová zařízení	407	446	420	Telephone and telefax equipment
Telefonické a telefaxové služby	5 084	5 983	6 301	Telephone and telefax services
09 Rekreační, kultura a sport	15 096	15 634	16 261	09 Recreation, culture and sport
Zařízení audio, foto a pro zpracování dat	2 546	2 456	2 797	Audio-visual, photographic and information processing equipment
Výrobky dlouhodobé spotřeby pro rekreaci	61	147	106	Major durables for recreation
Ostatní výrobky pro rekreaci, domácí zvířata	3 075	3 408	3 548	Other recreational items and equipment, pets
Rekreační a kulturní služby	3 725	3 797	4 014	Recreational and cultural services
Noviny, knihy, papírenské zboží	1 803	1 880	1 730	Newspapers, books and stationery
Dovolená s komplexními službami	3 887	3 946	4 067	Package holidays
10 Vzdělání	745	1 112	1 313	10 Education
11 Stravovací a ubytovací služby	6 968	7 695	7 993	11 Catering and accommodation services
Stravovací služby	5 853	6 293	6 542	Catering services including works and school canteens, kindergartens
z toho závodní a školní jídelny, MŠ	1 639	1 636	1 633	
Ubytovací služby	1 115	1 402	1 451	Accommodation services
12 Ostatní zboží a služby	12 020	12 708	13 778	12 Miscellaneous goods and services
Osobní péče	3 415	3 632	3 840	Personal care including chemist's and cosmetics
z toho drogistické a kosmetické zboží	2 394	2 627	2 699	
Osobní doplňky jinde neuvedené	883	1 075	1 094	Personal effects n.e.c.
Sociální péče	25	8	3	Social protection
Pojištění	6 499	6 662	7 793	Insurance
Finanční a jiné služby	1 197	1 332	1 048	Financial services n.e.c.
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební	7 971	27 073	43 623	B. Non-consumption expenditure
Pořízení, výstavba a rekonstrukce domu a bytu	5 074	24 133	39 775	Purchase and (re)construction of the dwelling including purchase of realties
z toho koupě nemovitosti	3 296	20 864	35 170	
Vydání jinde neuvedená	2 897	2 940	3 848	Expenditure n.e.c.
z toho dary příbuzným	1 966	1 865	1 986	including gifts to relatives

13-23. Nákup a spotřeba vybraných druhů potravin v domácnostech zaměstnanců

Purchase and consumption of selected goods in households of employees

průměry na osobu v kg za rok

Annual per capita averages (kg)

	2005	2006	2007	
Nákup				Purchase
Chléb	28,69	28,27	28,31	<i>Bread</i>
Pečivo běžné	19,81	18,46	17,43	<i>Wheat-flour bakery products</i>
Pečivo jemné a trvanlivé	10,96	11,24	11,23	<i>Soft pastries, cakes and biscuits, crisp bakery products</i>
Mouka pšeničná	10,46	11,66	10,22	<i>Wheat flour</i>
Maso a masné výrobky	54,66	56,29	56,02	<i>Meat and meat products</i>
maso vepřové	10,10	10,60	11,78	<i>Pork</i>
maso hovězí	3,07	3,13	4,20	<i>Beef</i>
drůbež	16,66	18,27	17,60	<i>Poultry</i>
uzenářské zboží	17,97	17,17	16,21	<i>Sausages</i>
ostatní maso, konzervy, ostatní výrobky	6,87	7,13	6,22	<i>Other meat, tinned meat, other meat-based products</i>
Ryby a rybí výrobky	5,10	5,51	20,82	<i>Fish and fish products</i>
Mléko čerstvé, trvanlivé (litry)	53,25	55,26	53,41	<i>Milk (l)</i>
Sýry	10,86	11,01	10,67	<i>Cheese</i>
Vejce (kusy)	130,77	147,04	138,34	<i>Eggs (pcs)</i>
Oleje a tuky	12,94	13,37	13,95	<i>Oils and fats</i>
máslo	3,30	3,32	3,19	<i>Butter</i>
vepřové sádlo a slanina	0,56	0,59	0,78	<i>Lard and bacon</i>
rostlinné tuky a oleje	9,08	9,47	9,98	<i>Vegetable fats and oils</i>
Čerstvé ovoce mírného pásma	32,58	28,21	29,82	<i>Fresh fruit of temperate zone</i>
Citrusové plody a ostatní jižní ovoce	17,71	21,00	18,94	<i>Citrus fruits and other tropics fruits</i>
Čerstvá zelenina	39,17	41,56	39,29	<i>Fresh vegetables</i>
Brambory	27,90	34,71	30,85	<i>Potatoes</i>
Cukr	7,70	8,64	8,47	<i>Sugar</i>
Čokoláda a čokoládové výrobky	3,07	3,46	3,35	<i>Chocolate and chocolate products</i>
Minerální vody, nealko nápoje a šťávy (litry)	182,69	195,33	175,72	<i>Mineral water, soft drinks and juices (l)</i>
minerální a stolní vody (litry)	118,56	129,32	118,00	<i>Mineral and spring waters (l)</i>
Lihoviny (litry)	2,30	1,61	1,57	<i>Spirits (l)</i>
Víno (litry)	10,81	8,40	8,13	<i>Wine (l)</i>
Pivo (litry)	45,33	41,69	39,87	<i>Beer (l)</i>
Naturální spotřeba				Consumption in kind
Maso a masné výrobky	1,63	1,20	1,12	<i>Meat and meat products</i>
maso vepřové	0,34	0,23	0,24	<i>Pork</i>
králíci	0,33	0,23	0,25	<i>Rabbits</i>
drůbež	0,39	0,39	0,36	<i>Poultry</i>
ostatní maso, uzenářské zboží, konzervy	0,57	0,35	0,27	<i>Other meat, sausages, tinned meat</i>
Vejce (kusy)	21,19	17,56	15,46	<i>Eggs (pcs)</i>
Vepřové sádlo a slanina	0,09	0,04	0,07	<i>Lard and bacon</i>
Čerstvé ovoce mírného pásma	9,14	11,69	8,49	<i>Fresh fruit of temperate zone</i>
Čerstvá zelenina	5,93	5,13	4,29	<i>Fresh vegetables</i>
Brambory	4,57	3,16	3,84	<i>Potatoes</i>

13-23. Nákup a spotřeba vybraných druhů potravin v domácnostech zaměstnanců

Purchase and consumption of selected goods in households of employees

dokončení

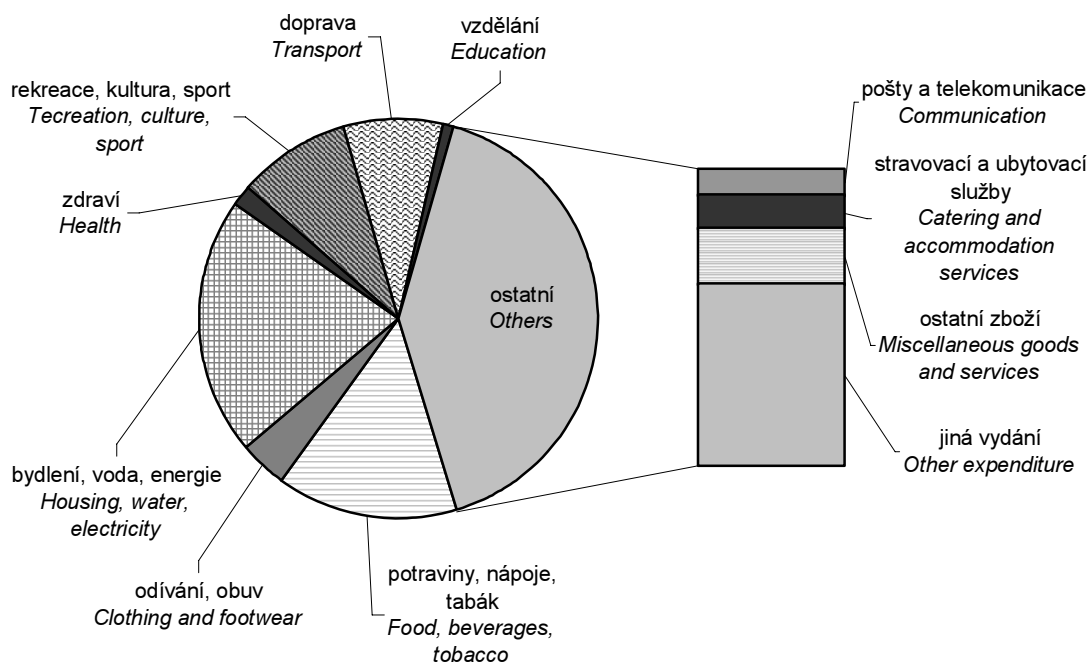
End of table

průměry na osobu v kg za rok

Annual per capita averages (kg)

	2005	2006	2007	
Celková spotřeba				Total consumption
Maso a masné výrobky	56,30	57,49	57,14	Meat and meat products
maso vepřové	10,44	10,82	12,02	Pork
drůbež	17,05	18,66	17,96	Poultry
uzenářské zboží, konzervy, ostatní maso	28,81	28,01	27,16	Other meat, sausages, tinned meat
Mléko (litry)	53,62	55,38	53,44	Milk (l)
Vejce (kusy)	151,96	164,60	153,80	Eggs (pcs)
Oleje a tuky	13,03	13,41	14,02	Oils and fats
Čerstvé ovoce mírného pásma	41,73	39,90	38,31	Fresh fruit of temperate zone
Čerstvá zelenina	45,10	46,70	43,58	Fresh vegetables
Brambory	32,47	37,87	34,69	Potatoes

Čistá peněžní vydání domácností zaměstnanců

Net money expenditure of households of employees

13-24. Náklady na bydlení v domácnostech zaměstnanců

Costs of housing in households of employees

průměry na domácnost v Kč za měsíc

Monthly per household averages (CZK)

	2005	2006	2007	
Průměry na domácnost v Kč za měsíc:				Monthly per household averages (CZK):
Čisté peněžní příjmy celkem	27 149	30 332	32 261	Net money income, total
Čistá peněžní vydání celkem	24 094	28 334	33 470	Net money expenditure, total
Bydlení, voda, energie, paliva	4 724	4 936	5 342	Housing, water, electricity, gas and other fuels
z toho:				<i>including:</i>
Základní bydlení	4 392	4 653	4 963	<i>Basic items of housing</i>
Nájemné z bytu	1 826	2 054	2 222	<i>Actual rentals for housing</i>
Ostatní služby související s bytem	613	616	643	<i>Miscellaneous services relating to the dwelling</i>
vodné a stočné	333	323	348	<i>Water supply and sewage collection</i>
sběr pevných odpadů	96	93	103	<i>Refuse collection</i>
jiné služby související s bytem	185	201	192	<i>Other services relating to the dwelling n.e.c.</i>
Energie a paliva	1 953	1 983	2 097	<i>Electricity, gas and other fuels</i>
elektřina	782	763	869	<i>Electricity</i>
plynná paliva	418	428	395	<i>Gaseous fuels</i>
teplo a teplá voda	744	784	804	<i>Heating and hot water</i>
kapalná a tuhá paliva	9	9	29	<i>Liquid and solid fuels</i>
Běžná údržba a opravy bytu	332	283	379	<i>Maintenance and repair of the dwelling</i>
Struktura v %:				Structure in %
Bydlení, voda, energie, paliva				Housing, water, electricity, gas and other fuels
z toho:				<i>Including:</i>
Základní bydlení	93,0	94,3	92,9	<i>Basic items of housing</i>
Nájemné z bytu	38,7	41,6	41,6	<i>Actual rentals for housing</i>
Ostatní služby související s bytem	13,0	12,5	12,0	<i>Miscellaneous services relating to the dwelling</i>
vodné a stočné	7,0	6,5	6,5	<i>Water supply and sewage collection</i>
sběr pevných odpadů	2,0	1,9	1,9	<i>Refuse collection</i>
jiné služby související s bytem	3,9	4,1	3,6	<i>Other services relating to the dwelling n.e.c.</i>
Energie a paliva	41,3	40,2	39,3	<i>Electricity, gas and other fuels</i>
elektřina	16,6	15,5	16,3	<i>Electricity</i>
plynná paliva	8,8	8,7	7,4	<i>Gaseous fuels</i>
teplo a teplá voda	15,7	15,9	15,1	<i>Heating and hot water</i>
kapalná a tuhá paliva	0,2	0,2	0,5	<i>Liquid and solid fuels</i>
Běžná údržba a opravy bytu	7,0	5,7	7,1	<i>Maintenance and repair of the dwelling</i>

13-24. Náklady na bydlení v domácnostech zaměstnanců

Costs of housing in households of employees

dokončení

End of table

průměry na domácnost v Kč za měsíc

Monthly per household averages (CZK)

	2005	2006	2007	
Podíl z čistých peněžních vydání (%):				Share in net money expenditure (%):
Bydlení, voda, energie, paliva	19,6	17,4	16,0	Housing, water, electricity, gas and other fuels
z toho:				including:
Základní bydlení	18,2	16,4	14,8	Basic items of housing
Nájemné z bytu	7,6	7,2	6,6	Actual rentals for housing
Ostatní služby související s bytem	2,5	2,2	1,9	Miscellaneous services relating to the dwelling
vodné a stočné	1,4	1,1	1,0	Water supply and sewage collection
sběr pevných odpadů	0,4	0,3	0,3	Refuse collection
jiné služby související s bytem	0,8	0,7	0,6	Other services relating to the dwelling n.e.c.
Energie a paliva	8,1	7,0	6,3	Electricity, gas and other fuels
elektřina	3,2	2,7	2,6	Electricity
plynná paliva	1,7	1,5	1,2	Gaseous fuels
teplo a teplá voda	3,1	2,8	2,4	Heating and hot water
kapalná a tuhá paliva	0,0	0,0	0,1	Liquid and solid fuels
Běžná údržba a opravy bytu	1,4	1,0	1,1	Maintenance and repair of the dwelling

13-25. Průměrné roční spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb

Average annual consumer prices: selected goods and services

Název reprezentanta	Měřicí jednotka	2005	2006	2007	Unit	Title
Chléb konzumní kmínový	1 kg	14,70	16,45	23,23	1 kg	Bread, caraway-flavoured (standard)
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	34,90	43,60	55,35	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	7,15	7,58	11,05	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	26,10	25,18	29,30	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	21,75	22,72	24,13	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,07	110,06	105,76	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	109,30	113,13	105,56	1 kg	Bonless loin of pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	127,86	131,89	124,70	1 kg	Boneless fore of beef
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	80,10	76,56	79,24	1 kg	Fore of beef on bone
Šunkový salám	1 kg	116,50	117,46	112,75	1 kg	Ham salami
Poličan	1 kg	183,07	174,19	174,11	1 kg	"Poličan" salami
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	50,46	44,53	62,31	1 kg	Whole of drawn chicken
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	22,69	23,09	31,18	10 pcs	Fresh eggs of hen
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	13,76	13,44	18,09	1 l	Long-keeping semi-cream milk
Sušené polotučné mléko (Sunar)	400 g	82,55	88,67	105,80	400 g	Semi-cream milk powder ("Sunar")
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	55,97	53,53	69,00	1 kg	Marker curd
Jogurt bílý netučný	150 ml	5,88	5,71	5,68	150 ml	Fat-free yoghurt
Máslo čerstvé	1 kg	109,32	104,88	149,44	1 kg	Fresh butter
Olej slunečnicový	1 l	32,82	35,47	41,00	1 l	Sunflower oil
Jablka konzumní	1 kg	20,99	25,11	30,00	1 kg	Market apples
Banány žluté	1 kg	32,99	26,94	28,39	1 kg	Bananas, yellow
Konzumní brambory	1 kg	6,94	15,98	10,29	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	30,70	33,08	41,48	1 kg	Red tomatoes, round
Cibule suchá	1 kg	9,37	13,24	12,65	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	21,33	21,78	21,42	1 kg	Granulated sugar
Káva zrnková pražená	100 g	5,86	7,10	7,65	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,12	7,38	7,71	1 l	Natural mineral carbonic water
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	9,08	8,85	9,33	0,5 l	Bottled pale beer of lowered gravity
Čištění zimního pláště	1 ks	143,78	142,38	143,75	1 pc	Cleaning of winter coat
Paralen 500	10 ks	8,20	7,20	9,00	10 pcs	"Paralen 500" medicine
Celaskon 250	30 ks	38,17	41,49	41,09	30 pcs	"Celaskon 250" vitamin
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	25,68	28,48	28,91	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	614,00	624,06	631,67	fee	Motor obsolescence test
Zahradní růže (růže velkokvětá)	1 ks	62,88	61,44	53,85	1 pc	Garden rose (macrantha)
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	319,95	309,57	310,87	1 hour	Squash court rent
Vstupenka do kina	průměr	116,95	117,59	118,52	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	160,50	172,08	184,17	monthly	After-school care centre fee
Řízek vepřový smažený	100 g	53,30	48,47	51,20	100 g	Schnitzel
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	15,14	15,95	16,49	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) in restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	18,55	19,50	21,17	0,5 l	Draught pale beer, lowered gravity
Oběd ve školní jídelně (5. - 9. ročník)	1 menu	20,85	21,03	21,97	1 menu	School canteen lunch (5th-9th grades)
Obědy a svačiny v mateřské škole	1 den	27,02	26,81	27,59	1 day	Nursery school lunches and snacks

14. SROVNÁNÍ VELKÝCH MĚST, MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

Do této kapitoly je zařazeno srovnání vybraných měst České republiky, krajských měst a vybraných hlavních měst sousedících států.

V první části kapitoly byla pro srovnání vybrána největší města ČR – **Praha, Brno, Ostrava a Plzeň**. Základním kritériem výběru byl počet obyvatel. Dalším kritériem bylo postavení v rámci samosprávných celků (krajská města) a dále i zařazení měst do kategorie CZ NUTS. Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V této ročence je oproti minulému roku zařazeno srovnání Prahy, Brna, Ostravy a Plzně pouze na základě dat demografické statistiky ČSÚ. Srovnávané ukazatele pro města ČR byly vybrány podle dostupnosti údajů.

V tabulce **14-6** naleznete **srovnání** všech čtrnácti **krajských měst** České republiky, která jsou seřazena podle počtu obyvatel. Na rozdíl od předchozích tabulek jsou zde prezentována data v základních třech oblastech: obecná charakteristika, obyvatelstvo a byty.

V další části jsou uvedeny vybrané údaje za **hlavní města sousedních států** s výjimkou Německa. Nebyl zařazen Berlín, který je velikostí a i postavením v rámci státu odlišný. Berlín především pro svou velikost, ale i z dalších důvodů, je v mnoha ohledech statisticky obtížněji srovnatelný s Prahou a dalšími hlavními městy sousedících států. Pro porovnání **Prahy s Bratislavou, Budapeští, Vídní a Varšavou** jsme použili základní dostupná statistická data a ukazatele. Data byla poskytnutá přímo pracovišti národních statistických úřadů Slovenska, Maďarska, Rakouska a Polska, která se specializují na statistiku příslušných hlavních měst.

Oproti minulému roku jsme do srovnání vybraných hlavních měst sousedních států navíc zařadili také tabulky obsahující podrobnější data za obyvatelstvo a týkající se **demografického stárnutí**. Některá data jsou prezentována v časové řadě.

Analytické ukazatele použité pro srovnání, které nejsou obsaženy v předchozích kapitolách:

index závislosti I - počet dětí ve věku 0 - 14 let na 100 osob ve věku 15 - 64 let,

index závislosti II - počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 15 - 64 let,

index ekonomického zatížení - počet dětí ve věku 0 - 14 let a počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 15 - 64 let,

index stáří – počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 –14 let

hrubá míra reprodukce – odvozený ukazatel, udávající počet dívek, které by se průměrně narodily živě jedné ženě v dané populaci v průběhu jejího reprodukčního období za předpokladu zachování plodnosti žen podle věku, zjištěné v daném kalendářním roce

* * *

Další regionální informace o územním srovnání lze získat z publikací ČSÚ:
1303-08 Okresy České republiky v roce 2007

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách ČSÚ:
www2.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/kraje_new
<http://vdb.czso.cz/vdb/>

14. COMPARISON OF CITIES, INTERNATIONAL COMPARISON

This chapter includes comparison of selected cities of the Czech Republic, regional cities and selected capital cities of neighbouring countries.

*In the first part of this chapter, we compared the biggest towns of the Czech republic - **Praha, Brno, Ostrava and Plzeň**. The basic criterion for the selection was population. Another criterion was position among self-governing units (regional towns) and also inclusion of towns in the CZ NUTS category. A town is a municipality, which was granted status of a chartered town based on the Act on Municipalities. In this Yearbook, we compared Praha, Brno, Ostrava and Plzeň according to selected demographic data of the Czech Statistical Office. Indicators to be compared - as for towns of the CR - were selected according to data availability.*

*In table 14-6., the **comparison** of all **fourteen regional cities** can be found. Cities are arranged according to population. Contrary to previous tables, data are presented in 3 basic areas: basic characteristics, population and dwellings.*

*In the next part, you can find selected data on **neighbouring capital cities**, excluding Germany. Berlin was not included because it is hard to compare this city with the other capital cities of our neighbours due to its size and position in Germany. We decided to compare the basic available data and indicators of **Prague, Bratislava, Budapest, Wien and Warszawa**. For this international comparison, data was provided by the workplaces of national statistical offices of Slovakia, Hungary, Austria and Poland, which are specialized on the statistics of particular capital cities.*

*When compared to contents of this chapter last year, the tables containing detailed data for population and concerning **demographic ageing** were added. In some cases, time series are presented.*

Analytical indicators that are not used in previous chapters:

Index of dependency I - number of children aged 0 - 14 per 100 persons aged 15 - 64

Index of dependency II - number of persons aged 65+ per 100 persons aged 15 - 64

Economic burden index - number of children aged 0 - 14 and number of persons aged 65+ per 100 persons aged 15 - 64

Index of ageing - number of persons at age of 65+ per 100 persons at aged 0 - 14

Gross reproduction rate - the average number of girls that would be born alive to a woman with presumption that age-specific fertility rates of a given year remain unchanged during her childbearing period (age 15-49)

* * *

*Other regional information on territorial comparisons is available in the following CZSO publications:
1303-08 Districts of the Czech Republic 2007*

*Other information is published on the CZSO web pages:
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>
www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regions_towns_*

SROVNÁNÍ VELKÝCH MĚST

COMPARISON OF CITIES

14-1. Věkové složení obyvatel (stav k 31. 12.)

Age distribution of the population: 31 December

	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	
Počet obyvatel k 1. 7.	1 196 454	366 812	308 832	164 230	Population 1 July
v tom: muži	576 206	174 914	149 133	79 216	Males
ženy	620 248	191 898	159 699	85 014	Females
Počet obyvatel k 31. 12.	1 212 097	368 533	308 374	165 238	Population 31 December
v tom ve věku:					By age:
0 - 14	146 466	47 084	43 507	20 907	0 - 14
15 - 64	876 107	259 789	220 304	116 929	15 - 64
65 a více	189 524	61 660	44 563	27 402	65 +
Muži celkem	585 728	176 035	148 944	79 836	Males, total
v tom ve věku:					By age:
0 - 14	74 941	23 979	22 240	10 663	0 - 14
15 - 64	435 917	127 922	109 400	57 838	15 - 64
65 a více	74 870	24 134	17 304	11 335	65 +
Ženy celkem	626 369	192 498	159 430	85 402	Females, total
v tom ve věku:					By age:
0 - 14	71 525	23 105	21 267	10 244	0 - 14
15 - 64	440 190	131 867	110 904	59 091	15 - 64
65 a více	114 654	37 526	27 259	16 067	65 +
Průměrný věk	41,7	41,8	40,3	41,9	Average age
Index stáří	129,4	131,0	102,4	131,1	Index of ageing
Index závislosti I.	16,7	18,1	19,7	17,9	Index of dependency I
Index závislosti II.	21,6	23,7	20,2	23,4	Index of dependency II
Index ekonomického zatížení	38,4	41,9	40,0	41,3	Economic burden index

SROVNÁNÍ VELKÝCH MĚST

COMPARISON OF CITIES

14-2. Živě narození, potraty

Live births, abortions

	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	
Živě narození	13 195	4 209	3 431	1 789	Live births
v tom podle pohlaví:				893	By sex:
muži	6 773	2 126	1 676		Males
ženy	6 422	2 083	1 755	896	Females
v tom podle věku matky:					By age of mother:
do 19	198	105	172	38	- 19
20 - 24	972	456	556	203	20 - 24
25 - 29	4 051	1 443	1 278	631	25 - 29
30 - 34	5 967	1 679	1 099	691	30 - 34
35 - 39	1 733	449	287	202	35 - 39
40 a více	274	77	39	24	40 +
v tom podle rodinného stavu matky:					By marital status of mother:
svobodné	3 333	1 070	1 286	468	Single
vdané	9 136	2 895	1 904	1 186	Married
rozvedené	700	238	232	132	Divorced
ovdovělé	26	6	9	3	Widowed
Narození mimo manželství celkem	4 059	1 314	1 527	603	Births outside marriage
podíl z živě narozených (%)	30,8	31,2	44,5	33,7	Share of live births (%)
Živě narození na 1 000 obyvatel	11,0	11,5	11,1	10,9	Per 1 000 population
Potraty	4 408	1 463	1 291	884	Abortions
v tom podle druhu:					By kind:
samovolný	1 127	533	333	344	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství:					Induced:
miniinterrupce	2 436	625	716	379	Vacuum aspiration
jiné legální	779	272	214	113	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	66	33	28	48	Other, including ectopic pregnancies
Na 100 narozených:					
potraty celkem	33,3	34,7	37,5	49,4	Per 100 births: abortions, total
umělá přerušení těhotenství	24,3	21,3	27,0	27,5	Per 100 births: induced

14-3. Zemřelí

Mortality

	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	
Zemřelí	12 208	4 091	3 364	1 676	Deaths
na 1 000 obyvatel	10,2	11,2	10,9	10,2	Per 1 000 population
v tom: muži	5 819	1 963	1 698	814	Males
na 1 000 mužů	10,1	11,2	11,4	10,3	Per 1 000 males
ženy	6 389	2 128	1 666	862	Females
na 1 000 žen	10,3	11,1	10,4	10,1	Per 1 000 females
v tom ve věku:					By age:
0 - 14	47	21	11	2	0 - 14
15 - 64	2 711	876	939	359	15 - 64
65 a více	9 450	3 194	2 414	1 315	65 +
Příčiny úmrtí:					Cause of death:
novotvary	3 501	994	877	499	Neoplasms
nemoci oběhové soustavy	5 796	2 142	1 674	821	Diseases of the circulatory system
nemoci dýchací soustavy	719	288	174	129	Diseases of the respiratory system
nemoci trávicí soustavy	550	190	178	51	Diseases of the digestive system
vnější příčiny	661	207	183	65	External causes
z toho sebevraždy	149	37	44	22	Suicide

SROVNÁNÍ VELKÝCH MĚST

COMPARISON OF CITIES

14-4. Sňatky a rozvody

Marriages and divorces

	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	
Sňatky	7 149	2 314	1 761	984	Marriages
Sňatky na 1 000 obyvatel	6,0	6,3	5,7	6,0	Marriages per 1 000 population
Snoubenci podle rodinného stavu:					Brides and grooms by marital status:
ženich:					Groom:
svobodný	5 165	1 687	1 226	690	Single man
rozvedený	1 896	601	512	279	Divorced man
ovdovělý	88	26	23	15	Widowed man
nevěsta:					Bride:
svobodná	5 373	1 764	1 248	705	Single woman
rozvedená	1 677	514	484	265	Divorced woman
ovdovělá	99	36	29	14	Widowed woman
Sňatky podle bydliště nevěsty	7 035	2 320	1 805	988	Marriages by bride's place of residence
Rozvody	3 621	1 449	1 146	592	Divorces
z toho s nezletilými dětmi	1 823	768	646	331	With minors
Rozvody na 1 000 obyvatel	3,0	4,0	3,7	3,6	Divorces per 1 000 population
Rozvody na 100 sňatků	50,7	62,6	65,1	60,2	Divorces per 100 marriages

14-5. Migrace

Migration

	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	
Přistěhovalí celkem	54 811	10 540	5 096	5 526	Immigrants, total
muži	30 775	5 970	2 833	3 006	Males
ženy	24 036	4 570	2 263	2 520	Females
v tom ve věku:					By age:
0 - 14	4 773	805	573	531	0 - 14
15 - 64	49 297	9 511	4 366	4 872	15 - 64
65 a více	741	224	157	124	65 +
Přistěhovalí na 1 000 obyvatel	45,8	28,7	16,5	33,6	Immigrants per 1 000 population
Vystěhovalí celkem	31 827	8 805	5 887	3 793	Emigrants
muži	16 882	4 690	3 034	1 937	Males
ženy	14 945	4 115	2 853	1 856	Females
v tom ve věku:					By age:
0 - 14	4 911	1 568	1 026	611	0 - 14
15 - 64	25 497	6 876	4 619	3 051	15 - 64
65 a více	1 419	361	242	132	65 +
Vystěhovalí na 1 000 obyvatel	26,6	24,0	19,1	23,1	Emigrants per 1 000 population
Přírůstek stěhováním	22 984	1 735	-791	1 733	Net migration
muži	13 893	1 280	-201	1 069	Males
ženy	9 091	455	-590	664	Females
v tom ve věku:					By age:
0 - 14	-138	-763	-453	-80	0 - 14
15 - 64	23 800	2 635	-253	1 821	15 - 64
65 a více	-678	-137	-85	-8	65 +
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	19,2	4,7	-2,6	10,6	Net migration per 1 000 population

SROVNÁNÍ VELKÝCH MĚST

14-06. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2007

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Olomouc	Liberec	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1 091	1 267	1 295	1 078	1 352	1 251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	209	305	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	374	1 012	528
Výměra celkem	ha	49 605	23 019	21 422	13 767	10 333	10 609	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	41,7	34,5	39,5	43,9	56,5	36,0	43,3
lesní pozemky	%	10,0	27,7	11,3	18,8	11,2	39,6	5,3
zastavěné plochy	%	10,0	9,1	9,4	7,1	7,0	6,1	10,5
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	-	2	-
Počet částí obce		146	58	37	31	26	33	7
Počet urbanistických obvodů		901	278	265	104	82	88	66
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 444	1 601	1 440	1 200	971	940	1 710
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 212 097	368 533	308 374	165 238	100 373	99 721	95 071
z toho ženy	osoby	626 369	192 498	159 430	85 402	52 936	51 862	49 124
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	12,1	12,8	14,1	12,7	13,2	13,9	13,0
15 - 64 let	%	72,3	70,5	71,4	70,8	71,4	71,6	71,8
65 a více let	%	15,6	16,7	14,5	16,6	15,4	14,4	15,2
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	41,8	40,3	41,9	40,9	40,6	41,0
Živé narození	osoby	13 195	4 209	3 431	1 789	1 116	1 177	1 054
Zemřelí	osoby	12 208	4 091	3 364	1 676	989	977	870
Přirozený přírůstek	osoby	987	118	67	113	127	200	184
Přistěhovalí	osoby	54 811	10 540	5 096	5 527	2 598	3 338	2 590
Vystěhovalí	osoby	31 827	8 805	5 887	3 794	2 520	2 598	2 450
Přírůstek stěhováním	osoby	22 984	1 735	-791	1 733	78	740	140
Celkový přírůstek	osoby	23 971	1 853	-724	1 846	205	940	324
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	0,8	0,3	0,2	0,7	1,3	2,0	1,9
přírůstek stěhováním	‰	19,2	4,7	-2,6	10,6	0,8	7,5	1,5
celkový přírůstek	‰	20,0	5,1	-2,3	11,2	2,1	9,5	3,4
sňatky	‰	6,0	6,3	5,7	6,0	6,1	6,6	6,4
rozvody	‰	3,0	4,0	3,7	3,6	3,8	4,1	3,3
potraty	‰	3,7	4,0	4,2	5,4	3,7	4,8	5,0
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	54 163	53 550	51 156
z toho pracující ¹⁾	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	48 178	49 919	48 212
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	17 363	13 249	16 935	3 864	2 782	2 845	1 989
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	2,5	6,4	9,8	4,0	4,9	5,0	3,5
BYTY								
Trvale obydlené byty ¹⁾		496 940	151 724	128 388	68 398	40 367	39 670	38 713
v rodinných domech ¹⁾		63 642	30 461	18 659	11 650	7 808	9 140	7 936
v bytových domech ¹⁾		430 234	120 591	109 309	56 399	32 279	30 211	30 562
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		429	409	411	417	398	404	400
Dokončené byty (k 31. 12.)		9 422	2 736	219	547	516	242	245
v rodinných domech		845	251	156	226	79	146	112
v bytových domech		7 908	1 966	6	269	399	83	61
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	57,5	60,7	86,9	74,5	79,3	71,9	70,0

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

COMPARISON OF CITIES

14-06. Selected data: by regional town, 2007

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Karlovy Vary	Jihlava	Unit	
BASIC CHARACTERISTIC (31 Dec)							
993	1 073	1 295	1 322	1 349	1 233	year	First information in writing
148	228	216	207	377	460	m	Minimum altitude
249	276	237	394	586	700	m	Maximum altitude
9 396	10 568	8 266	11 885	5 910	8 785	ha	Land area, total
30,7	46,1	50,1	40,6	25,0	48,3	%	Agricultural land
25,8	20,7	12,6	39,9	42,8	29,5	%	Forest land
5,8	6,8	7,7	4,2	5,1	3,8	%	Built-up areas
26	21	20	16	15	18		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	32	17	15	16		Number of municipality parts
89	84	74	72	50	42		Number of urbanistic districts
1 011	892	1 080	657	866	578	persons/km ²	Density of population
POPULATION							
94 960	94 252	89 245	78 066	51 202	50 795	persons	Population, total: 31 December
48 857	49 186	46 144	40 861	26 866	25 930	persons	Females
Population aged (31 Dec)							
15,4	12,7	12,7	12,6	12,0	13,3	%	0 - 14
71,0	69,6	70,2	70,1	71,3	71,8	%	15 - 64
13,6	17,7	17,1	17,3	16,7	14,9	%	65 +
39,6	42,5	42,0	42,0	42,5	40,8	years	Average age (31 Dec)
1 171	961	978	796	494	532	persons	Live births
932	992	847	806	572	439	persons	Deaths
239	-31	131	-10	-78	93	persons	Natural increase
2 387	2 697	2 799	1 415	2 237	1 139	persons	Immigrants
2 231	2 669	2 244	1 461	1 648	1 353	persons	Emigrants
156	28	555	-46	589	-214	persons	Net migration
395	-3	686	-56	511	-121	persons	Total increase
Per 1 000 population							
2,5	-0,3	1,5	-0,1	-1,5	1,8	‰	Natural increase
1,6	0,3	6,3	-0,6	11,6	-4,2	‰	Net migration
4,2	-0,0	7,7	-0,7	10,0	-2,4	‰	Total increase
6,1	5,8	6,0	6,0	5,9	6,1	‰	Marriages
3,6	3,6	3,5	2,7	3,9	3,0	‰	Divorces
5,4	5,1	2,8	4,3	4,0	4,5	‰	Abortions
50 440	50 630	47 569	42 213	28 997	27 070	persons	Economically active ¹⁾
43 611	47 610	44 473	39 211	25 861	25 373	persons	Working
5 636	1 822	1 851	1 920	1 958	1 605	persons	Registered job applicants, total
10,5	3,4	3,6	4,1	6,4	5,5	%	Unemployment rate ²⁾
DWELLINGS							
39 451	37 783	35 841	30 617	22 156	18 922		Permanently occupied ¹⁾
5 356	9 057	7 842	11 002	2 760	4 314		In family houses ¹⁾
33 938	28 532	27 824	19 483	19 154	14 446		In multi-dwelling buildings ¹⁾
420	394	400	381	420	375		Per 1 000 population ¹⁾
86	558	569	169	155	341		Dwellings completed
70	125	189	37	26	100		In family houses
-	388	333	105	105	200		In multi-dwelling buildings
102,2	68,9	68,0	53,4	77,1	62,0	m ²	Habitable floor area

¹⁾ Population and Housing Census, 1 March 2001

²⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

14-7. Porovnání hlavních měst ve vybraných ukazatelích I. v roce 2007

Capital Cities comparison selected indicators I.: 2007

	Měřicí jednotka	Praha Prague	Bratislava Bratislava	Varšava Warszawa	Budapešť Budapest	Vídeň Wien	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)								AREA: 31 December
Rozloha	km ²	496,0	367,6	517,2	525,1	414,9	km ²	Area
Počet samosprávných městských částí		57	17	18	23,0	23		Number of self-governmental city units
Hustota zalidnění	osoby/km ²	2 444	1 161	3 300	3 242	4 046	pers./km ²	Density of population
OBYVATELSTVO								POPULATION
Počet obyvatel (31. 12.)	osoby	1 212 097	426 927	1 706 624	1 702 297	1 677 867	persons	Population:31 December
Počet obyvatel v nejmenší samosprávné městské části (k 31.12.)		240	936	16 687	24 665	17 184		Population of the smallest self-governmental city unit (31 December)
Počet obyvatel v největší samosprávné městské části (k 31.12.)		129 752	113 443	226 064	137 426	171 517		Population of the largest self-governmental city unit (31 December)
Střední stav obyvatelstva (1.7.)	osoby	1 196 454	426 808	1 704 717	1 699 213	1 669 729	persons	Mid-year population (1 July)
Roční přírůstek obyvatel (%)		1,1	0,2	0,3	0,4	0,8		Annual growth of population (%)
Na 1 000 obyvatel								Per 1 000 population
živě narození	‰	11,0	10,1	10,2	10,0	10,1	‰	Live births
zemřelí	‰	10,2	9,5	10,3	13,4	9,5	‰	Deaths
přirozený přírůstek	‰	0,8	0,6	-0,1	-3,4	0,6	‰	Natural increase
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	40,5	41,7	³⁾ 42,5	41,0	years	Average age (31 December)
muži	roky	40,0	38,7	39,6	³⁾ 39,9	39,2	years	Males
ženy	roky	43,4	42,1	43,4	³⁾ 44,6	42,6	years	Females
TRH PRÁCE (Výběrové šetření pracovních sil)								LABOUR MARKET (Labour Force Sample Survey)
Zaměstnaní celkem ¹⁾	tis. osob	632,4	²⁾ 324,4	⁴⁾ 789,9	⁵⁾ 752,5	774,0	thous.pers.	Employed, total ¹⁾
Míra zaměstnanosti ¹⁾	%	60,3	²⁾ 61,7	.	⁵⁾ 57,0	67,0	%	Employment rat ¹⁾
Míra ekonomické aktivity ¹⁾	%	61,8	²⁾ 64,4	.	⁵⁾ 59,9	73,1	%	Participation rate ¹⁾
NEZAMĚSTNANOST								UNEMPLOYMENT
Registrovaní uchazeči o zaměstnání (data z úřadů práce)	osoby	17 363	4 346	31 934	23 889	⁶⁾ 72 264	persons	Registered job applicants (data from labour offices)
Míra registrované nezaměstnanosti	%	2,16	1,6	3,0	.	8,5	%	Registered unemployment rate
Míra obecné nezaměstnanosti (VŠPS)	%	2,4	4,2	.	4,9	8,3	%	General unemployment rate (LFSS)

¹⁾ údaje o zaměstnaných a míry zaměstnanosti a aktivity za osoby 15 a více let, kromě Maďarska

²⁾ údaje jsou za Bratislavský kraj

³⁾ k 1. 1. 2008

⁴⁾ vychází z ročních výkazů o zaměstnanosti, subjekty s 9 a více zaměstnanci

⁵⁾ Výběrové šetření v Maďarsku šetří u osob 15-74 let

⁶⁾ roční průměr

¹⁾ Data on employed, employment rates and participation rates for persons aged 15+, excepting Hungary

²⁾ Bratislavský kraj

³⁾ as of 1. 1. 2008

⁴⁾ Annual report on employment (for entities with more than 9 employees)

⁵⁾ LFSS in Hungary surveys in population 15-74 years old

⁶⁾ Annual average

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ
INTERNATIONAL COMPARISON
14-8. Porovnání hlavních měst ve vybraných ukazatelích II. v roce 2007
Capital Cities comparison in selected indicators II.: 2007

	Měřicí jednotka	Praha Prague	Bratislava Bratislava	Varšava Warszawa	Budapešť Budapest	Vídeň Wien	Unit	
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE								MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	mil. EUR EUR	¹⁾ 27 445 ¹⁾ 23 188	²⁾ 10 509 ²⁾ 17 445	¹⁾ 36 644 ¹⁾ 21 548	¹⁾ 33 580 ¹⁾ 19 787	³⁾ 67 299 ³⁾ 41 077	mil. EUR EUR	Gross domestic product Per capita
BYTOVÁ VÝSTAVBA								HOUSING CONSTRUCTION
Zahájené byty		7 886	2 661	24 170	.	.		Dwellings started
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		9 422 7,9	3 992 9,4	15 729 9,2	9 654 5,7	.		Dwellings completed Per 1 000 population
DOPRAVA								TRANSPORT
Registrovaná motorová vozidla celkem		887 094	255 525	1 070 340	708 317	802 209		Registered motor vehicles, total
z toho osobní automobily		624 778	190 696	864 758	596 640	657 426		of which: passenger cars
ZDRAVOTNICTVÍ								HEALTH
Lékaři celkem na 1 000 obyvatel	FTE	8 760 7,3	3 526 8,3	7 014 4,1	.	¹⁾ 11 164 6,7	FTE	Physicians, total Per 1 000 population
Nemocnice lůžka na 1 000 obyvatel		10 326 8,6	4 669 10,9	10 379 6,1	19 628 11,5	14 253 8,5		Hospitals Beds Per 1 000 population
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ								SOCIAL SECURITY
celkem	osoby	301 835	121 959	.	498 857	484 623	cases	Pension recipients, total
Příjemci důchodů celkem na 1000 obyvatel		252,3	285,7	.	293,0	290,2		Pension recipients total per 1000 inhabitants

¹⁾ 2006

²⁾ 2005

³⁾ 2005, Zdroj: Eurostat

¹⁾ 2006

²⁾ 2005

³⁾ 2005, Source: Eurostat

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ
INTERNATIONAL COMPARISON
14-9. Základní údaje o obyvatelstvu 2007
Basic data on population: 2007

	Měřicí jednotka	Praha Prague	Bratislava Bratislava	Varšava Warsaw	Budapešť Budapest	Vídeň Wien	Unit	
Počet obyvatel k 31. 12. 2007	osoby	1 212 097	426 927	1 706 624	1 702 297	1 677 867	persons	Population: 31 December 2007
v tom :								
muži	%	48,3	46,9	46,0	45,6	47,8	%	Males
ženy	%	51,7	53,1	54,0	54,4	52,2	%	Females
Celkový přírůstek	osoby	23 971	836	5 668	6 169	13 721	persons	Total increase
v tom :								
muži		14 847	735	1 846	3 086	6 941		Males
ženy		9 124	101	3 822	3 083	6 780		Females
Přirozený přírůstek	osoby	987	255	-117	-5 838	1 060	persons	Natural increase
v tom :								
muži		954	230	90	-1 775	1 650		Males
ženy		33	25	-207	-4 063	-590		Females
Přírůstek stěhováním	osoby	22 984	581	5 785	12 007	12 545	persons	Net migration
v tom :								
muži		13 893	505	1 756	4 861	5 343		Males
ženy		9 091	76	4 029	7 146	7 202		Females
Na 1 000 obyvatel								Per 1 000 population
celkový přírůstek	‰	20,0	2,0	3,3	3,6	8,2	‰	total increase
přirozený přírůstek	‰	0,8	0,6	-0,1	-3,4	0,6	‰	natural increase
přírůstek stěhováním	‰	19,2	1,4	3,4	7,1	7,5	‰	net migration

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISON

14-10. Věkové složení obyvatel (stav k 31. 12. 2007)

Age distribution of the population: 31 December 2007

	Praha Prague	Bratislava Bratislava	Varšava Warszawa	Budapešť Budapest	Vídeň Wien	
Počet obyvatel celkem	1 212 097	426 927	1 706 624	1 702 297	1 677 867	Population total
0 - 4	57 843	19 132	75 953	79 279	82 531	0 - 4
5 - 9	43 582	14 664	62 608	65 922	77 551	5 - 9
10 - 14	45 041	16 863	64 900	67 462	80 285	10 - 14
15 - 19	61 887	24 420	79 690	81 675	86 958	15 - 19
20 - 24	79 423	31 862	113 785	101 235	113 039	20 - 24
25 - 29	105 074	39 991	156 759	146 393	127 906	25 - 29
30 - 34	119 837	40 183	165 704	169 119	125 449	30 - 34
35 - 39	87 792	29 371	117 307	129 362	138 449	35 - 39
40 - 44	84 003	28 571	94 820	99 981	143 524	40 - 44
45 - 49	71 955	31 086	111 937	91 270	127 192	45 - 49
50 - 54	85 467	37 396	146 186	128 232	105 195	50 - 54
55 - 59	90 871	34 035	131 773	118 363	97 549	55 - 59
60 - 64	89 798	23 834	92 854	111 178	96 501	60 - 64
65 - 69	54 330	17 105	74 232	90 840	95 836	65 - 69
70 - 74	42 025	12 880	76 998	71 856	49 884	70 - 74
75 - 79	42 492	12 165	71 122	66 553	49 713	75 - 79
80+	50 677	13 369	69 996	83 577	80 305	80+
z toho ženy	626 369	226 878	921 835	925 827	876 091	Females
0 - 4	28 211	9 317	37 230	38 321	40 195	0 - 4
5 - 9	21 171	7 272	30 715	32 019	37 985	5 - 9
10 - 14	22 143	8 263	31 794	32 837	39 064	10 - 14
15 - 19	30 228	12 043	39 227	40 562	42 908	15 - 19
20 - 24	37 837	15 749	56 691	51 543	57 789	20 - 24
25 - 29	50 966	20 015	82 920	74 734	64 822	25 - 29
30 - 34	58 555	20 298	87 144	86 700	63 331	30 - 34
35 - 39	42 913	14 974	58 902	65 289	69 715	35 - 39
40 - 44	41 789	15 129	48 109	51 478	70 766	40 - 44
45 - 49	36 332	16 913	59 142	48 619	63 435	45 - 49
50 - 54	44 700	20 283	79 684	71 063	54 490	50 - 54
55 - 59	48 263	18 636	73 116	67 409	51 027	55 - 59
60 - 64	48 607	13 613	53 132	64 540	51 560	60 - 64
65 - 69	29 891	9 896	44 599	54 302	52 183	65 - 69
70 - 74	24 469	7 725	47 720	44 706	28 401	70 - 74
75 - 79	26 064	7 722	43 913	42 858	30 508	75 - 79
80+	34 230	9 030	47 797	58 847	57 912	80+
Průměrný věk celkem	41,7	40,5	41,7	¹⁾ 42,5	41,0	Average age total
Věkový medián celkem	40,3	38,9	40,9	¹⁾ 39,5	39,7	Age median total

¹⁾ k 1.1.2008¹⁾ as of 1.1.2008

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISON

14-11. Porodnost 2007

Birth rate: 2007

	Praha Prague	Bratislava Bratislava	Varšava Warszawa	Budapešť Budapest	Vídeň Wien	
Narození celkem	13 228	4 331	17 393	17 010	16 961	Births, total
z toho ženy		2 102	8 527	8 241	8 308	of which females
Živě narození	13 195	4 317	17 325	16 957	16 885	Live births
z toho ženy	6 422	2 096	8 496	8 214	8 271	of which females
Mrtvě narození	33	14	68	53	76	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	4 059	1 063	3 317	5 350	5 272	Live births outside marriage
podíl z živě narozených celkem (%)	30,8	24,6	19,1	31,6	31,2	Share of live births total (%)
Úhrnná plodnost	1,304	1,146	1,166	1,156	1,360	Total fertility rate
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,9	30,2	29,6	30,4	29,4	Average age of mother at birth of child
při narození 1. dítěte	29,7	29,1	28,2	29,3	28,2	At delivery of the 1st child
Hrubá míra reprodukce	0,633	0,558	0,572	0,562	0,660	Gross reproduction rate

14-12. Sňatečnost a rozvodovost v roce 2007

Marriage and divorce rates: 2007

	Praha Prague	Bratislava Bratislava	Varšava Warszawa	Budapešť Budapest	Vídeň Wien	
Sňatky	7 149	2 569	9 511	8 260	7 931	Marriages
na 1 000 obyvatel	6,0	6,0	5,6	4,9	4,7	Per 1 000 population
Průměrný věk při prvním sňatku						Average age at first marriage
nevěsty	28,8	28,0	¹⁾ 29,6	28,7	29,8	Bride
ženicha	31,2	30,3	¹⁾ 32,4	30,7	32,5	Groom
Rozvody	3 621	1 218	3 759	4 326	6 296	Divorces
na 1 000 obyvatel	3,0	2,9	2,2	2,5	3,8	Per 1 000 population
v tom podle délky trvání manželství (%):						Divorces by duration of marriage in years (%):
0 - 4 roky	21,8	14,0	18,4	18,6	46,1	0 - 4
5 - 9 let	21,9	20,0	25,2	23,9	20,9	5 - 9
10 - 14 let	15,6	16,0	17,7	17,4	12,4	10 - 14
15 a více let	40,7	50,0	38,7	40,2	20,7	15+
Index rozvodovosti	50,7	47,4	39,5	52,4	79,4	Divorce index

¹⁾ průměrný věk při sňatku

V Česku, Slovensku, Polsku a Rakousku podle trvalého bydliště ženicha, v Maďarsku podle trvalého pobytu nevěsty

¹⁾ Average age at marriage

In Czech rep. Slovak rep., Poland and Austria by permanent residence of groom, in Hungary by permanent residence of bride

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISON

14-13. Úmrtnost 2007

Mortality: 2007

	Praha Prague	Bratislava Bratislava	Varšava Warszawa	Budapešť Budapest	Vídeň Wien	
Zemřelí celkem	12 208	4 062	17 442	22 795	15 825	Deaths, total
na 1 000 obyvatel	10,2	9,5	10,3	13,4	9,4	Per 1 000 population
z toho: muži	5 819	1 991	8 739	10 518	6 964	Males
Příčiny úmrtí:						Cause of death:
nemoci oběhové soustavy celkem	5 796	2 029	¹⁾ 6 512	11 088	7 287	Diseases of the circulatory system, total
v tom (%): muži	43,4	44,3	¹⁾ 43,8	43,23	38,44	Males (%)
ženy	56,6	55,7	¹⁾ 56,2	56,8	61,6	Females (%)
novotvary celkem	3 501	1 033	¹⁾ 5 026	6 032	4 055	Neoplasms, total
v tom (%): muži	51,8	51,2	¹⁾ 49,8	48,1	48,5	Males (%)
ženy	48,2	48,8	¹⁾ 50,2	51,9	51,5	Females (%)
nemoci dýchací soustavy celkem	719	227	¹⁾ 1 132	1 137,00	866,00	Diseases of the respiratory system, total
v tom (%): muži	49,8	52,9	¹⁾ 49,7	49,0	45,8	Males (%)
ženy	50,2	47,1	¹⁾ 50,3	51,0	54,2	Females (%)
vnější příčiny celkem	661	220	¹⁾ 945	1 140,00	829,00	External causes, total
v tom (%): muži	56,7	80,0	¹⁾ 63,0	54,0	57,8	Males (%)
ženy	43,3	20,0	¹⁾ 37,0	46,0	42,2	Females (%)
Zemřelí ve věku:						Deaths by age:
0 - 14 let	47	23	106	112	114	0 - 14
v tom (%): muži	59,6	52,2	45,3	44,6	58,8	Males (%)
ženy	40,4	47,8	54,7	55,4	41,2	Females (%)
15 - 29 let	104	37	180	130	146	15 - 29
v tom (%): muži	78,8	70,3	74,4	68,5	73,3	Males (%)
ženy	21,2	29,7	25,6	31,5	26,7	Females (%)
30 - 39 let	136	60	241	248	211	30 - 39
v tom (%): muži	64,7	70,0	74,3	61,7	68,2	Males (%)
ženy	35,3	30,0	25,7	38,3	31,8	Females (%)
40 - 49 let	288	192	666	753	570	40 - 49
v tom (%): muži	59,0	66,1	71,3	62,5	62,6	Males (%)
ženy	41,0	33,9	28,7	37,5	37,4	Females (%)
50 - 59 let	1 086	483	2 179	2 595	1 189	50 - 59
v tom (%): muži	63,0	68,1	67,1	62,5	62,8	Males (%)
ženy	37,0	31,9	32,9	37,5	37,2	Females (%)
60 - 69 let	1 984	584	2 531	3 622	2 364	60 - 69
v tom (%): muži	63,6	61,0	60,8	59,1	61,4	Males (%)
ženy	36,4	39,0	39,2	40,9	38,6	Females (%)
70 - 79 let	3 034	992	4 805	5 654	3 056	70 - 79
v tom (%): muži	50,7	48,0	53,6	48,6	52,2	Males (%)
ženy	49,3	52,0	46,4	51,4	47,8	Females (%)
80 - 84 let	2 491	844	3 067	²⁾ 9 681	2 890	80 - 84
v tom (%): muži	41,6	39,6	41,0	33,5	38,7	Males (%)
ženy	58,4	60,4	59,0	66,5	61,3	Females (%)
85 a více let	3 038	847	3 667	.	5 277	85+
v tom (%): muži	30,6	34,1	29,1	.	26,0	Males (%)
ženy	69,4	65,9	70,9	.	74,0	Females (%)
Zemřelí kojenci: do 28 dnů	17	7	³⁾ 60	⁴⁾ 58	65	Deaths of infants: 0 - 28 days
do 1 roku celkem	29	16	79	76	92	Up to 1 year total
kojenecká úmrtnost	2,2	3,7	4,6	4,5	5,5	Infant mortality
Naděje dožití při narození:						Life expectancy at birth:
muži	75,59	71,80	74,00	71,22	76,62	Males
ženy	80,74	78,25	81,10	77,85	81,87	Females

¹⁾ 2006²⁾ 80 a více let³⁾ do 27 dní⁴⁾ do 30 dní¹⁾ 2006²⁾ at age 80+³⁾ 0 - 27 days⁴⁾ 0 - 30 days

MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ
INTERNATIONAL COMPARISON
14-14. Migrace v roce 2007¹⁾
Migration: 2007¹⁾

	Praha Prague	Bratislava Bratislava	Varšava Warszawa	Budapešť Budapest	Vídeň Wien	
Přistěhovalí celkem	54 811	6 248	23 412	84 012	70 488	<i>Immigrants, total</i>
muži	30 775	3 108	10 223	39 039	37 646	<i>Males</i>
ženy	24 036	3 140	13 189	44 973	32 842	<i>Females</i>
v tom ve věku (%):						<i>Age group (%):</i>
0 - 14	8,7	11,4	13,9	15,3	10,5	<i>0 - 14</i>
15 - 29	44,0	39,3	40,7	29,3	49,7	<i>15 - 29</i>
30 - 49	39,7	38,1	36,3	35,5	31,1	<i>30 - 49</i>
50 - 64	6,3	7,4	6,0	1) ¹⁾ 9,6	6,4	<i>50 - 64</i>
65 a více	1,4	3,8	3,1	2) ²⁾ 10,3	2,3	<i>65+</i>
Vystěhovalí celkem	31 827	5 667	17 627	69 149	57 943	<i>Emigrants, total</i>
muži	16 882	2 603	8 467	32 765	32 303	<i>Males</i>
ženy	14 945	3 064	9 160	36 384	25 640	<i>Females</i>
v tom ve věku (%):						<i>Age group (%):</i>
0 - 14	15,4	18,6	20,7	15,4	13,6	<i>0 - 14</i>
15 - 29	29,1	22,9	22,9	26,2	33,8	<i>15 - 29</i>
30 - 49	37,6	34,1	33,4	35,3	38,2	<i>30 - 49</i>
50 - 64	13,4	17,7	15,7	1) ¹⁾ 10,4	9,6	<i>50 - 64</i>
65 a více	4,5	6,7	7,3	2) ²⁾ 12,7	4,8	<i>65+</i>
Přírůstek stěhováním	22 984	581	5 785	14 863	12 545	<i>Net migration</i>
Saldo vnitrostátní migrace	297	-701	5 682	5 891	-1 790	<i>Internal migration balance</i>
Saldo mezinárodní migrace	22 687	1 282	103	8 972	14 335	<i>External migration balance</i>

¹⁾ Vnitřní a zahraniční migrace celkem, bez vnitroměstské migrace

¹⁾ Internal and external (international migration) together, excluding intra-city migration

¹⁾ 50-59 let

¹⁾ 50-59

²⁾ 60 a více let

²⁾ 60 and over

14-15. Registrovaní nezaměstnaní na úřadu práce k 31. 12. 2007
Registered unemployed at labour offices: 31 December 2007

	Praha Prague	Bratislava Bratislava	Varšava Warszawa	Budapešť Budapest	Vídeň Wien ⁸⁾	
Registrovaní uchazeči o zaměstnání celkem	17 363	4 346	31 934	23 889	72 264	<i>Registered job applicants, total</i>
z toho:						
ženy	9 193	2 359	17 014	22 094	28 885	<i>Females</i>
občané se zdravotním postižením	2 130	.	1 363	.	.	<i>Handicapped citizens</i>
absolventi škol a mladiství	985	707	1) ¹⁾ 673	970	.	<i>Graduates and juveniles</i>
v tom ve věku (%):						<i>Age group (%):</i>
do 24	13,4	13,5	7,4	1) ¹⁾ 10,1	13,0	<i>under 24</i>
25 - 34	25,6	24,9	25,6	2) ²⁾ 27,8	25,7	<i>25 - 34</i>
35 - 44	20,2	18,9	17,2	3) ³⁾ 23,3	29,1	<i>35 - 44</i>
45 - 54	22,8	30,3	32,6	4) ⁴⁾ 11,2	22,2	<i>45 - 54</i>
55 - 59	14,3	10,8	13,2	5) ⁵⁾ 17,2	7,7	<i>55 - 59</i>
60 a více	3,6	1,6	4,0	6) ⁶⁾ 10,2	2,3	<i>60+</i>

¹⁾ absolventi škol registrovaní do 12 měsíců po skončení vzdělávání

¹⁾ Graduates registered within 12 months since the end of education

²⁾ do 25 let

²⁾ Under 26

³⁾ 26-35

⁶⁾ 51-55

³⁾ 26-35

⁶⁾ 51-55

⁴⁾ 36-45

⁷⁾ 56 a více

⁴⁾ 36-45

⁷⁾ 56+

⁵⁾ 46-50

⁸⁾ Zdroj: AMS

⁵⁾ 46-50

⁸⁾ Source: AMS

14-16. Vybraná makroekonomická data v roce 2006

Selected macroeconomic data: 2006

	Měřicí jednotka	Praha Prague	Bratislava ²⁾ Bratislava	Varšava Warszawa	Budapešť Budapest	Vídeň Wien	Unit	
Hrubý domácí produkt na obyvatele	EUR	23 188	³⁾ 17 445	21 548	19 787	³⁾ ⁴⁾ 41 077	EUR	Gross Domestic product per capita
Hrubý domácí produkt na obyvatele	PPS (EU 27)	38 634	³⁾ 33 124	37 242	33 833	³⁾ ⁴⁾ 39 774	PPS (EU 27)	Gross Domestic product per capita
Hrubý domácí produkt na zaměstnance	EUR	¹⁾ 39 513	.	35 803	³⁾ 41 635	³⁾ ⁵⁾ 75 100	EUR	Gross Domestic product per employee
Tvorba hrubého fixního kapitálu na obyvatele	EUR	¹⁾ 6 755	.	.	.	³⁾ ⁵⁾ 7 574	EUR	Gross fixed capital formation per capita

¹⁾ na základě měsíčních kumulovaných průměrů kurzu v roce 2006

²⁾ Bratislava - za Bratislavský kraj celkem

³⁾ 2005

⁴⁾ Eurostat

⁵⁾ Rakouský statistický úřad (vlastní výpočet)

¹⁾ On the basis of monthly cumulative averages of exchange rate in 2006

²⁾ Bratislava - for Bratislavský region, total

³⁾ 2005

⁴⁾ Eurostat

⁵⁾ Statistik Austria (own calculation)

15. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/97 Sb., ze dne 3. prosince 1997 o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998, zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) "**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**".

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky. Od roku 1988 je klasifikace NUTS používána v legislativě EU, na úrovni NUTS 2 zejména pro úkoly spojené s čerpáním z tzv. Strukturálních fondů EU.

Klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, které představují velikostní skupiny. Vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak nově používány tzv. „lokální administrativní jednotky“.

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 seskupení krajů
NUTS 3	vyjadřuje celkem 14 krajů tj. vyšších územních samosprávných celků - VÚSC
LAU 1	vyjadřuje okresy , tj. celkem 76 okresů a Hl. město Praha
LAU 2	vyjadřuje obce , celkem 6 249 obcí, tj. zpravidla základních územních jednotek - ZÚJ

Zdroje dat:

druhy pozemků	Český úřad zeměměřický a katastrální
nezaměstnanost	Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
délky silnic	Silniční databanka Ostrava
dopravní prostředky	Ministerstvo vnitra ČR
školství	Ústav informací ve vzdělávání
zdravotnictví	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
sociální zařízení	Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
sociální zabezpečení	Česká správa sociálního zabezpečení
kriminalita, nehody	Policejní prezidium ČR
požáry	Ministerstvo vnitra ČR, GR Hasičského záchranného sboru ČR

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.

* * *

Další regionální informace o územním srovnání lze získat z publikací ČSÚ:

- e-13-1102-08 Statistický bulletin – hl. m. Praha
- 1303-08 Okresy České republiky v roce 2007
- 1304-08 Kraje České republiky 2007

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách ČSÚ:

www.praha.czso.cz
<http://vdb.czso.cz/vdb/>
www2.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/kraje_new

15. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on constitutional Act No. 347/97 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units, of 3 December 1997, the Czech Republic was split into 14 regions (NUTS 3) on 1 January 2000. According to this Act, Resolution of the Czech Republic's Government No. 707/1998, Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service (Article 19 (1)), and the agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat), the Czech Statistical Office put into use the **Classification of Territorial Statistical Units for Statistics (CZ-NUTS)**.

The classification NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses and provision of statistical information to the European Union. It is used for statistical monitoring and analysis of social and economic conditions in regions (NUTS 3), as well as for the preparation, implementation and evaluation of regional policies. Since 1998, the classification has been used in EU legislation at the level NUTS 2, in particular for the tasks tied with drawing resources out of the so-called Structural Funds of the EU.

The classification has six levels (NUTS 0 to 3), which stand for size groups and are characterized by population and area. At lower levels "local administrative units" were introduced.

NUTS 0	refers to the state of the Czech Republic
NUTS 1	refers to the territory of the Czech Republic
NUTS 2	refers to cohesivene regions , i.e. to 8 groupings of regions (NUTS 3)
NUTS 3	refers to regions, i.e. to 14 higher territorial self-governing units
LAU 1	refers to districts, i.e. to 76 districts and Prague
LAU 2	refers to municipalities , i.e. to 6 249 municipalities , usually basic territorial units

Data sources:

Types of land:	Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Unemployment:	Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
Lengths of roads:	Road databank Ostrava
Means of transport:	Ministry of the Interior of the CR
Education:	Institute for Information on Education
Health:	Institute of Health Information and Statistics of the CR
Social establishments:	Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
Social security:	Czech Social Security Administration
Crime, accidents:	Police Headquarters of the CR
Fires:	Ministry of the Interior of the CR - Headquarters of the Fire Rescue Service of the CR

Unless stated otherwise, the data published are derived from statistical surveys taken by the CZSO.

* * *

Other regional information on territorial comparisons is available in the following CZSO publications:

- e-13-1102-08 Statistical Bulletin of Prague
- 1303-08 Districts of the Czech Republic 2007
- 1304-08 Regions of the Czech Republic 2007

Other information is published on the CZSO web pages:

www.praha.czso.cz
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>
www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regions_towns_

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

15-1. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2007

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
ÚZEMÍ (k 31. 12.)									
Rozloha celkem	km ²	78 867	496	11 015	10 057	7 561	3 315	5 335	3 163
Podíl vybraných druhů pozemků									
zemědělská půda	%	53,9	41,7	60,4	49,1	50,5	37,5	51,9	44,4
orná půda	%	71,4	73,4	83,1	64,5	68,7	44,5	66,4	48,2
nezemědělská půda	%	46,1	58,3	39,6	50,9	49,5	62,5	48,1	55,6
lesní pozemky	%	72,9	17,2	70,1	73,5	79,9	69,2	62,2	79,6
Počet obcí celkem		6 249	1	1 146	623	501	132	354	215
se statutem města		587	1	80	53	54	37	57	39
Podíl městského obyvatelstva	%	70,5	100,0	54,7	65,0	67,9	83,4	80,3	78,6
Počet částí obcí		15 097	146	2 791	1 979	1 544	518	1 147	761
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	131,6	2 443,5	109,1	63,0	74,2	92,8	155,8	137,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾									
Měrné emise (REZZO 1 - 4)									
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	2,7	4,6	2,1	1,0	1,5	5,1	13,4	1,1
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	3,6	19,2	3,7	1,4	1,9	3,6	13,2	1,6
oxid uhelnatý CO	t/km ²	6,1	45,2	5,9	2,7	3,3	3,0	5,2	4,0
OBYVATELSTVO									
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 381 130	1 212 097	1 201 827	633 264	561 074	307 449	831 180	433 948
ženy		5 298 196	626 369	609 964	321 218	284 726	156 540	422 058	221 918
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	3,8	10,7	4,2	2,4	3,8	6,3	4,0	3,6
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)									
0 - 14 let	%	14,2	12,1	14,8	14,5	14,0	14,7	15,3	14,9
15 - 64 let	%	71,2	72,3	71,0	71,1	71,0	72,0	71,7	71,6
65 a více let	%	14,6	15,6	14,1	14,5	15,0	13,3	13,0	13,6
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,3	41,7	40,0	40,3	40,7	39,6	39,4	39,8
Naděje dožití při narození (průměr let 2006 - 2007) ²⁾									
muži	roky	73,67	75,59	73,44	74,23	73,98	72,59	71,38	73,08
ženy	roky	79,90	80,74	79,61	79,89	79,58	78,81	78,10	79,44
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	11,1	11,0	12,0	11,0	10,9	11,2	11,8	11,7
zemřelí	‰	10,1	10,2	10,3	9,9	10,1	9,6	10,6	9,9
přistěhovalí	‰	10,1	45,8	36,3	11,3	17,9	20,0	19,9	17,0
vystěhovalí	‰	2,0	26,6	15,6	7,2	7,0	12,4	11,5	11,4
celkový přírůstek	‰	9,1	20,0	22,4	5,2	11,7	9,3	9,6	7,3
sňatky	‰	5,5	6,0	5,6	5,5	5,4	5,7	6,1	5,9
rozvody	‰	3,0	3,0	3,1	2,6	3,1	3,6	3,4	3,6
potraty	‰	4,0	3,7	4,0	3,7	4,7	5,2	5,4	4,6
Kojenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,1	2,2	2,5	3,2	1,6	5,8	5,2	3,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE									
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 530 249	848 435	382 657	189 516	179 545	73 624	227 709	120 893
na 1 obyvatele	Kč	341 989	709 125	322 364	300 158	322 162	240 901	275 837	279 775
průměr ČR = 100	%	100,0	207,4	94,3	87,8	94,2	70,4	80,7	81,8

¹⁾ údaje roku 2006

²⁾ ČR údaje roku 2007

³⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

15-1. Selected indicators: by region, 2007

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758	4 519	6 796	7 196	5 267	3 964	5 427	km ²	AREA: 31 December
								Area, total
								Percentage of selected land types
58,6	60,4	60,6	59,7	53,4	49,2	51,0	%	Agricultural land
69,0	73,2	77,4	83,1	74,4	64,2	62,8	%	Arable land
41,4	39,6	39,4	40,3	46,6	50,8	49,0	%	Non-agricultural land
74,9	74,5	77,0	69,5	74,6	78,2	72,5	%	Forest land
448	451	704	673	398	304	299		Number of municipalities, total
48	35	34	49	30	30	40		Towns
68,3	62,0	58,5	62,7	57,6	60,8	76,2	%	Percentage of town population
1 073	995	1 402	912	767	438	624		Number of municipality parts
116,0	113,2	75,6	158,5	121,9	149,1	230,3	pers./km ²	Population density
								ENVIRONMENT¹⁾
								Specific emissions (REZZO 1 - 4)
1,7	3,1	0,4	0,6	1,1	1,8	5,5	tonn./km ²	Sulphur dioxide
2,0	4,1	2,1	2,7	2,3	2,1	5,9	tonn./km ²	Nitrogen oxides
4,2	4,1	3,8	4,8	4,0	3,8	28,7	tonn./km ²	Carbon monoxide
								POPULATION
552 212	511 400	513 677	1 140 534	641 791	590 780	1 249 897	persons	Population: 31 December
281 879	259 982	259 125	585 196	328 505	302 644	638 072		Females
2,8	2,1	1,7	2,9	1,6	1,3	1,8	%	Share of Foreigners
								Population: by age, 31 December
14,4	14,7	14,8	13,9	14,2	14,1	14,5	%	0 - 14
70,4	70,4	70,4	70,9	71,0	70,8	71,5	%	15 - 64
15,3	14,8	14,9	15,2	14,7	15,1	14,1	%	65+
40,7	40,2	40,0	40,6	40,3	40,4	39,9	years	Average age: 31 December
								Life expectancy
								(2006 - 2007 average) ²⁾
74,81	73,82	74,39	73,55	73,26	73,33	72,31	years	Males
80,05	79,52	81,08	80,33	79,94	80,17	79,27	years	Females
								Per 1 000 population
11,1	11,2	10,5	10,9	10,8	10,3	10,7	‰	Live births
10,1	10,1	9,5	10,4	10,1	9,9	10,1	‰	Deaths
14,9	15,1	12,5	14,9	10,9	7,5	5,9	‰	Immigrants
11,2	9,1	9,5	8,4	8,7	6,3	6,0	‰	Emigrants
4,7	7,2	4,0	7,0	3,0	1,6	0,5	‰	Total increase
5,4	5,4	5,0	5,5	5,2	5,0	5,4	‰	Marriages
3,2	2,8	2,4	3,0	2,9	2,6	3,1	‰	Divorces
4,1	3,3	3,5	3,6	3,5	3,2	3,9	‰	Abortions
2,9	2,6	4,3	3,7	2,6	3,6	2,7	‰	Infant mortality ³⁾
								MACROECONOMIC INDICATORS
160 462	147 940	147 554	362 044	164 655	167 186	358 031	CZK million	Gross domestic product
291 472	290 693	287 879	318 863	257 069	283 366	286 580	CZK	Per capita
85,2	85,0	84,2	93,2	75,2	82,9	83,8	%	CR average = 100

¹⁾ Year 2006

³⁾ Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

²⁾ CR - year 2007

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

15-1. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2007

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
TRH PRÁCE									
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 922,0	632,4	581,4	311,8	271,5	146,6	361,6	199,3
zemědělství, lesnictví a rybolov	%	3,6	0,2	4,0	6,2	5,5	1,6	2,6	2,5
průmysl	%	31,1	9,7	29,9	31,2	36,2	34,0	33,7	43,9
stavebnictví	%	9,1	8,6	9,6	11,1	7,7	9,1	9,0	8,0
Míra obecné nezaměstnanosti	%	5,3	2,4	3,4	3,3	3,7	8,2	9,9	6,1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (2006) ⁴⁾	tis. osob	4 096,8	735,9	398,9	240,8	226,2	106,5	277,3	158,1
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2006) ⁴⁾	Kč	18 976	25 914	18 535	17 203	18 173	16 367	17 507	17 199
zemědělství, lesnictví a rybolov		14 394	14 659	15 007	14 344	15 202	15 066	13 885	14 549
průmysl		18 985	25 690	20 773	18 074	19 126	17 262	19 120	18 089
stavebnictví		17 637	23 062	16 126	16 787	17 012	15 386	15 902	16 815
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾									
Uchazeči o zaměstnání	osoby	354 878	17 363	29 273	16 452	14 516	12 975	49 894	14 566
ženy		191 150	9 193	16 271	9 144	7 937	6 462	26 811	8 027
absolventi škol a mladiství se zdravotním postižením		22 680	985	2 027	1 185	933	757	2 894	978
dosažitelní uchazeči		331 696	15 813	27 490	15 078	13 570	12 357	46 986	13 522
Volná pracovní místa celkem	místa	141 066	28 746	19 691	6 983	14 443	3 167	6 462	4 612
Míra registrované nezaměstnanosti	%	5,98	2,16	4,25	4,47	4,43	7,32	10,96	6,05
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA									
Registrované subjekty (k 31. 12.)		2 481 863	453 006	282 761	148 679	132 217	77 780	171 940	112 830
právnícké osoby celkem		553 352	160 634	54 890	28 512	29 640	18 405	35 051	20 171
obchodní společnosti		290 218	105 998	24 294	12 681	11 696	6 948	15 089	9 492
družstva		14 887	5 933	1 016	737	469	157	484	388
fyzické osoby celkem		1 928 511	292 372	227 871	120 167	102 577	59 375	136 889	92 659
živnostníci		1 719 543	272 846	205 260	105 261	91 106	54 281	121 672	83 985
samost. hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé		97 865	1 446	11 699	8 300	5 402	1 885	6 579	4 202
ZEMĚDĚLSTVÍ									
Sklížeň									
obiloviny celkem	t	7 152 861	31 776	1 428 455	716 529	579 229	102 745	476 244	111 769
brambory celkem	t	820 515	463	172 995	110 909	32 900	5 805	18 964	10 556
řepka	t	1 031 920	6 417	221 481	121 703	106 263	18 670	51 858	21 141
Hektarové výnosy									
obiloviny celkem	t	4,53	4,66	4,66	4,37	4,45	4,30	4,52	4,17
brambory celkem	t	25,72	24,25	24,55	27,62	27,25	28,18	23,38	27,72
řepka	t	3,06	3,18	3,09	3,00	3,03	3,01	3,11	3,03
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2008)									
skot celkem	kusy	1 401 607	151 671		214 743	160 705	39 049	41 303	43 292
prasata celkem	kusy	2 432 984	386 226		303 331	187 070	16 891	100 918	35 914
drůbež celkem	kusy	27 316 866	7 084 359		3 930 306	2 201 904	236 717	1 277 324	102 472
Intenzita chovu skotu ⁶⁾	ks/100 ha	39,0	26,2		49,5	49,5	36,1	18,7	43,3
prasat ⁷⁾	ks/100 ha	92,9	75,5		111,7	87,3	40,7	64,3	79,8

⁴⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců), rok 2006

⁶⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁵⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ vztaženo k orné půdě

TERRITORIAL COMPARISONS

15-1. Selected indicators: by region, 2007

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
LABOUR MARKET								
265,2	240,1	248,3	532,1	295,9	282,5	553,3	thous. pers.	Employed, total
4,2	5,1	8,3	4,0	5,0	2,6	2,4	%	Agriculture, forestry and fishing
36,8	36,1	39,6	30,1	34,0	38,2	34,4	%	Industry
6,6	9,1	8,8	10,3	9,5	9,7	8,7	%	Construction
4,2	4,4	4,6	5,4	6,3	5,5	8,5	%	General unemployment rate (ILO)
Average registered number								
209,1	195,6	186,9	472,8	226,5	211,1	446,4	thous. pers.	of employees (2006) ⁴⁾
Average monthly gross wage per								
17 163	16 852	16 948	17 494	16 729	16 692	17 852	CZK	employee (2006) ⁴⁾
14 992	14 043	14 212	13 671	13 885	15 160	13 965		Agriculture, forestry and fishing
17 400	17 362	18 277	17 648	16 872	17 622	19 826		Industry
16 744	16 477	16 070	17 294	16 906	16 125	16 277		Construction
Unemployment: 31 December⁵⁾								
14 499	15 417	16 202	44 239	23 495	20 171	65 816	persons	Registered job applicants
7 723	8 259	8 736	24 092	12 785	11 206	34 504		Females
982	1 088	1 271	2 920	1 503	1 405	3 752		Graduates and juveniles
2 828	3 580	3 348	8 665	4 375	4 623	12 184		Handicapped citizens
13 681	14 440	15 233	41 658	21 944	18 521	61 403		Job applicants available
5 329	9 541	5 764	13 725	5 224	6 683	10 696	vacancies	Vacancies, total
4,70	5,43	5,63	6,92	6,73	6,02	9,62	%	Registered unemployment rate
ORGANIZATIONAL STRUCTURE								
Registered entities: 31 December								
127 573	106 972	98 957	269 366	132 139	131 995	235 648		Legal persons, total
23 192	19 789	18 011	60 309	21 634	22 474	40 640		Business companies and partnerships
10 531	8 482	6 828	35 329	9 819	12 373	20 658		Cooperatives
594	432	557	1 827	572	307	1 414		Natural persons, total
104 381	87 183	80 946	209 057	110 505	109 521	195 008		Traders
90 764	75 795	68 479	183 044	96 992	95 453	174 605		Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
7 933	5 984	7 403	13 548	7 425	7 929	8 130		
AGRICULTURE								
Harvest								
461 763	463 601	650 554	977 226	536 286	291 417	325 267	tonnes	Cereals, total
39 372	39 074	288 330	42 897	20 132	10 983	27 135	tonnes	Potatoes, total
70 636	78 390	109 519	71 951	62 257	33 557	58 077	tonnes	Rape
Yields per hectare								
4,83	4,67	4,29	4,37	4,77	4,81	4,46	tonnes	Cereals, total
25,67	26,85	26,67	20,29	24,95	24,78	25,65	tonnes	Potatoes, total
3,10	3,07	3,00	3,02	3,14	3,09	3,05	tonnes	Rape
Livestock: 1 April 2008								
107 678	122 134	213 770	72 250	96 873	58 397	79 742	heads	Cattle, total
169 423	148 309	367 876	344 014	188 042	106 220	78 750	heads	Pigs, total
1 548 609	2 150 713	1 101 564	4 170 086	437 660	1 445 143	1 630 009	heads	Poultry, total
45,4	52,6	58,0	19,6	38,7	37,4	37,0	heads/100 hectares	Cattle farming intensity ⁶⁾
98,2	81,9	130,6	105,9	101,8	105,3	59,9	heads/100 hectares	Pigs farming intensity ⁷⁾

⁴⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees): 2006

⁵⁾ Registered unemployment as given by employment offices

⁶⁾ Related to agricultural land

⁷⁾ Related to arable land

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

15-1. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2007

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
LESNICTVÍ									
Zalesňování celkem	ha	18 804	21	2 717	1 947	1 975	1 287	1 538	779
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	18 508,3	8,4	1 712,4	4 913,0	2 494,1	1 061,1	402,8	506,4
PRŮMYSL⁸⁾									
Počet podniků		8 678	829	867	578	548	270	565	444
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	3 214 343	354 522	557 153	156 010	200 994	49 198	316 013	142 840
STAVEBNICTVÍ⁸⁾									
Počet podniků		2 442	355	221	165	134	52	202	71
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	350 840	116 184	22 107	14 965	9 322	3 697	23 460	9 160
Bytová výstavba									
Zahájené byty		43 796	7 886	8 201	2 568	2 117	588	1 913	1 244
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		170 972	18 930	32 547	15 564	9 887	4 026	8 074	6 233
Dokončené byty		41 649	9 422	8 599	2 088	1 905	543	1 153	1 198
na 1 000 obyvatel		4,0	7,9	7,2	3,3	3,4	1,8	1,4	2,8
Modernizované byty		18 758	4 154	1 685	1 308	365	423	392	190
CESTOVNÍ RUCH									
Hromadná ubytovací zařízení celkem		7 845	654	566	1 022	517	427	394	895
lůžka		451 707	74 602	29 969	53 590	25 693	28 586	18 891	39 927
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	12 960 921	4 485 372	713 507	978 717	514 126	679 102	376 140	709 225
		6 679 704	4 009 463	204 600	315 629	168 137	472 635	147 566	211 999
DOPRAVA									
Délka silnic I. třídy	km	6 191,4	31,4	779,7	660,8	418,7	226,1	491,2	328,1
Délka silnic II. třídy	km	14 642,8	30,4	2 367,8	1 633,6	1 510,3	561,8	897,5	486,7
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		6 806 332	887 094	882 419	481 235	421 493	175 912	511 273	274 280
osobní automobily		4 280 081	624 778	537 582	280 469	258 062	121 850	330 841	177 175
nákladní automobily		533 916	108 003	66 360	34 100	28 302	13 032	36 617	19 565
autobusy		20 416	3 699	2 602	1 148	1 084	603	1 313	941
VZDĚLÁVÁNÍ									
Mateřské školy		4 808	321	629	294	256	116	325	213
děti	osoby	291 194	29 859	33 818	18 926	15 322	8 164	22 881	12 878
na 1 třídu	osoby	22,9	23,9	23,1	23,2	22,9	23,3	22,8	22,0
Základní školy		4 155	253	524	255	224	115	285	206
žáci celkem	osoby	844 863	77 116	96 442	53 059	44 548	25 600	73 202	37 630
na 1 třídu	osoby	19,5	20,2	19,3	19,5	19,5	19,7	19,3	19,3
Střední školy celkem		1 447	200	151	98	63	40	122	54
žáci denního studia	osoby	533 940	69 632	46 958	34 158	26 848	14 760	41 650	20 656
z toho obory:									
gymnází		373	67	34	27	14	11	24	13
žáci denního studia	osoby	145 447	24 550	12 955	8 983	6 593	3 662	8 968	4 803
středních odborných škol		916	110	96	64	38	27	82	42
žáci denního studia	osoby	209 746	28 505	17 829	13 499	10 618	5 779	17 054	8 333
středních odborných učilišť		556	50	59	37	31	19	45	19
žáci denního studia	osoby	158 515	14 147	14 031	10 267	8 386	4 745	13 986	6 878
Vyšší odborné školy		177	38	18	17	5	3	10	8
studenti denního studia	osoby	22 295	5 250	1 568	2 157	989	271	1 232	731

⁸⁾ podniky se 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

TERRITORIAL COMPARISONS

15-1. Selected indicators: by region, 2007

Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
FORESTRY								
756	832	1 388	1 595	1 514	1 060	1 395	hectares	Afforestation/reforestation, total
837,1	693,8	1 323,8	916,9	1 075,9	926,2	1 636,4	thous. m ³ u. b.	Timber removal, total
INDUSTRY⁸⁾								
507	523	478	1 023	553	678	816		Number of enterprises
116 284	215 104	149 596	243 293	138 188	176 812	398 335	CZK mil. current prices	Sales of own goods and services incidental to industry
CONSTRUCTION⁸⁾								
123	133	109	296	141	160	279		Number of enterprises
9 498	10 938	13 351	63 070	12 482	14 656	27 950	CZK mil. current prices	Construction work of contractors and subcontractors
Housing construction								
2 087	2 498	1 671	5 614	2 167	2 010	3 232		Dwellings started
7 236	8 157	8 103	19 758	10 681	8 703	13 073		Dwellings under construction: 31 Dec.
1 796	1 866	1 681	6 013	1 766	1 661	1 958		Dwellings completed
3,3	3,7	3,3	5,3	2,8	2,8	1,6		Per 1 000 inhabitants
647	541	373	4 066	1 990	739	1 873		Dwellings modernized
TOURISM								
968	362	358	502	345	366	469		Collective accomodation establishments for tourist, total
45 331	17 984	19 750	31 311	18 833	21 564	25 676		Beds
909 319	388 240	418 701	1 178 114	434 960	532 482	642 916	persons	Guests in collective accommodation establishments
287 933	63 724	63 059	432 318	93 287	77 308	132 046		Non-residents
TRANSPORT								
437,3	453,8	421,4	448,2	438,2	340,6	716,0	km	Length of class I roads
894,3	905,7	1 630,2	1 478,3	923,6	574,0	748,6	km	Length of class II roads
398 067	357 572	363 578	711 905	368 296	334 012	639 196		Registered vehicles: 31 December
235 186	207 445	202 344	441 279	224 348	210 059	428 663		Passenger cars
25 473	22 882	22 102	61 198	25 544	26 103	44 635		Commercial vehicles
883	1 183	855	2 007	689	994	2 415		Buses and coaches
EDUCATION								
294	308	277	630	365	309	471		Nursery schools
16 310	15 549	14 946	32 170	19 036	16 849	34 486	persons	Children
22,7	23,6	22,2	22,4	22,7	23,4	22,7	persons	Per class
272	254	268	474	309	256	460		Basic schools
46 937	44 046	45 314	91 546	52 722	49 683	107 018	persons	Pupils, total
19,2	19,5	19,6	19,3	19,1	19,2	19,6	persons	Per class
88	78	72	146	97	82	156		Secondary schools, total
29 684	26 274	27 064	61 798	34 639	32 672	67 147		Pupils, initial study
20	21	18	42	20	16	46		Grammar schools
7 442	7 125	6 936	18 043	10 081	8 169	17 137	persons	Pupils, initial study
65	46	48	93	51	53	101		Secondary technical schools
12 409	10 591	10 760	22 967	12 285	12 665	26 452	persons	Pupils, initial study
38	32	31	56	44	37	58		Secondary vocational schools
8 941	7 950	8 388	18 447	10 582	10 452	21 315	persons	Pupils, initial study
11	11	13	14	7	11	11		Higher professional schools
1 038	1 283	1 129	2 750	1 041	1 063	1 793	persons	Students, initial study

⁸⁾ Enterprises with 20 employees and over and with their head offices in the region

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

15-1. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2007

dokončení

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
ZDRAVOTNICTVÍ									
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	43 676	8 760	3 752	2 472	2 472	1 159	2 898	1 515
na 1 000 obyvatel		4,2	7,3	3,2	3,9	4,4	3,8	3,5	3,5
z toho v nestátních zařízeních		34 807	4 595	3 643	2 431	1 734	1 128	2 825	1 501
Počet obyvatel na 1 lékaře		236	137	316	255	225	264	285	285
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	přepočt. osoby	105 438	19 075	8 693	5 876	6 021	3 053	7 826	3 765
Nemocnice		192	28	25	9	10	5	20	8
lůžka		63 662	10 326	5 589	3 652	3 431	1 678	5 341	2 633
na 1 000 obyvatel		6,2	8,6	4,7	5,8	6,2	5,5	6,5	6,1
lékaři (lůžková část)	přepočt. osoby	9 581	1 793	824	572	521	197	646	371
Odborné léčebné ústavy		153	14	18	11	6	4	13	4
lůžka		22 191	2 741	2 412	980	1 873	393	1 361	376
z toho léčebny dlouh. nemocných		68	7	9	4	2	4	6	1
lůžka		7 227	1 109	884	421	380	393	477	59
Samostatné ordinace praktického lékaře									
pro dospělé		4 410	505	456	289	234	121	319	185
pro děti a dorost		2 062	239	233	129	103	64	157	96
stomatologa		5 422	882	480	325	309	145	371	218
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	30,1	54,1	21,4	27,5	32,0	24,8	25,2	24,7
Lékárny (vč.odloučených pracovišť)		2 520	299	239	171	143	81	196	97
Pracovní neschopnost									
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	4 597 021	1 001 574	447 753	252 554	237 422	106 834	295 329	169 047
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,619	4,320	5,399	6,015	5,862	5,544	5,548	6,271
pro nemoc		5,050	4,005	4,847	5,349	5,182	5,007	5,017	5,692
pro pracovní úrazy		0,215	0,130	0,215	0,285	0,295	0,202	0,223	0,226
pro ostatní úrazy		0,354	0,184	0,336	0,382	0,385	0,334	0,307	0,353
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ									
Zařízení sociální péče celkem ⁹⁾		1 603	89	179	88	103	50	125	53
místa ⁹⁾		75 547	4 604	8 413	4 483	3 781	1 895	7 838	2 344
z toho domovy pro seniory ⁹⁾		459	24	58	33	19	12	45	16
místa ⁹⁾		41 208	2 864	5 040	3 012	1 558	879	4 764	1 303
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 719 161	301 835	305 004	164 011	148 141	73 893	212 953	112 371
z toho starobních plných		1 452 023	180 286	159 510	85 653	80 408	41 968	110 233	58 935
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	8 560	9 194	8 586	8 462	8 575	8 459	8 456	8 470
starobní plný		8 747	9 370	8 766	8 635	8 713	8 607	8 691	8 670
KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY									
Zjištěné trestné činy		357 391	87 319	43 956	15 834	15 421	10 583	34 663	16 050
na 1 000 obyvatel		34,6	73,0	37,0	25,1	27,7	34,6	42,0	37,1
Dopravní nehody		182 736	33 484	24 254	11 343	10 151	5 680	13 650	7 993
na 1 000 obyvatel		17,7	28,0	20,4	18,0	18,2	18,6	16,5	18,5
usmrcení	osoby	1 123	33	201	99	70	27	78	46
těžce zranění	osoby	3 960	352	716	297	102	117	324	159
způsobené hmotné škody	mil. Kč	8 467,3	1 553,1	1 364,4	537,7	489,0	218,7	527,0	350,2
Požáry celkem		22 394	2 566	3 386	1 389	1 408	891	2 661	1 062
usmrcení	osoby	130	9	23	7	8	2	6	7
způsobené hmotné škody	mil. Kč	2 158,5	148,8	419,6	77,3	88,9	41,0	253,6	171,0

⁹⁾ předběžné údaje

TERRITORIAL COMPARISONS

15-1. Selected indicators: by region, 2007

End of table

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
HEALTH								
2 464	1 827	1 743	5 178	2 670	2 110	4 655	persons	Physicians (f/t equiv. persons)
4,5	3,6	3,4	4,6	4,2	3,6	3,7		Per 1 000 population
1 795	1 779	1 655	3 560	2 027	2 050	4 084		In non-state establishments
223	279	294	219	240	280	268		Inhabitants per physician
5 821	4 394	4 798	12 376	6 467	5 208	12 067	f/t equiv. persons	Paramedical workers with professional qualifications
11	10	6	22	9	11	18		Hospitals
3 645	2 681	2 812	7 955	3 547	3 157	7 215		Beds
6,6	5,3	5,5	7,0	5,5	5,4	5,8		Per 1 000 population
563	368	379	1 284	595	442	1 026	f/t equiv. persons	Physicians (in-patient parts)
14	6	13	10	13	7	20		Specialized therapeutic institutions
996	1 196	2 221	1 409	1 701	1 561	2 971		Beds
5	2	6	2	5	4	11		For long-term patients
458	186	515	363	519	419	1 044		Beds
239	218	216	520	297	284	527		Independent surgeries of general practitioners
117	95	103	229	142	115	240		For adults
300	248	241	609	343	333	618		For children and adolescents
31,7	25,6	23,1	32,3	29,5	25,1	26,7	f/t equiv. persons	Stomatologists
159	142	116	298	154	143	282		Out-patient care physicians per 10 000 inhabitants
Incapacity for work								
219 933	207 954	197 420	524 286	224 150	238 253	474 512	persons	Average number of the sickness insured
5,849	5,825	5,861	5,882	6,248	6,415	6,777	%	Incapacity work for work on average
5,195	5,208	5,154	5,367	5,565	5,678	5,938		Due to disease
0,268	0,239	0,277	0,201	0,237	0,215	0,251		Due to industrial injury
0,386	0,378	0,430	0,314	0,446	0,522	0,588		Due to other injury
SOCIAL SECURITY								
67	59	53	180	124	162	271		Social care establishments, total ⁹⁾
3 893	3 537	3 448	8 745	6 618	6 036	9 912		Beds ⁹⁾
34	17	23	48	29	37	64		Homes for seniors ⁹⁾
2 396	2 093	2 329	4 096	2 723	3 018	5 133		Beds ⁹⁾
151 779	137 465	138 684	309 976	168 569	161 153	333 327	persons	Pension recipients, total
80 373	73 092	73 839	163 530	90 983	83 331	169 882		Full old-age pension
8 496	8 413	8 421	8 410	8 377	8 370	8 590	CZK	Average monthly amount of pension, total
8 624	8 545	8 486	8 653	8 500	8 541	8 822		Full old-age pension
CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES								
13 648	10 483	9 612	33 437	15 734	10 922	39 729		Ascertained offences
24,8	20,6	18,8	29,4	24,6	18,5	31,8		Per 1 000 population
8 696	7 747	8 086	16 022	9 545	7 481	18 604		Traffic accidents, total
15,8	15,2	15,8	14,1	14,9	12,7	14,9		Per 1 000 population
48	64	72	131	89	57	108	persons	Killed persons
273	205	191	325	315	214	370	persons	Severely injured persons
407,5	373,5	424,3	754,9	412,8	330,4	723,9	CZK mil.	Property damage
947	700	843	2 037	1 141	723	2 640		Fires, total
6	4	6	19	6	7	20		Killed persons
273,6	64,1	55,7	200,6	74,1	178,0	112,2	CZK mil.	Property damage

⁹⁾ Preliminary

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

15-2. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS2 v roce 2007

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom regiony soudržnosti			
			Praha	Střední Čechy	Jihozápad	Severozápad
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 381 130	1 212 097	1 201 827	1 194 338	1 138 629
Střední stav obyvatelstva	osoby	10 322 689	1 196 454	1 187 032	1 188 700	1 131 143
z toho ženy		5 274 588	620 248	603 204	603 698	575 714
Podíl městského obyvatelstva	%	70,5	100,0	54,7	66,4	81,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,1	11,0	12,0	11,0	11,6
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	10,2	10,3	10,0	10,3
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	8,1	19,2	20,6	7,3	8,2
Index stáří		102,4	129,4	95,3	103,5	86,5
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	100,0	24,0	10,8	10,5	8,5
HDP na 1 obyvatele v PPS		20 165	41 813	19 008	18 307	15 708
ČR = 100	%	100,0	207,4	94,3	90,8	77,9
EU 27 = 100	%	81,3	168,6	76,6	73,8	63,3
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	166 525	225 820	177 510	163 309	146 362
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 922,0	632,4	581,4	583,3	508,2
Míra obecné nezaměstnanosti (ILO)	%	5,3	2,4	3,4	3,5	9,5
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	354 878	17 363	29 273	30 968	62 869
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	5,98	2,16	4,25	4,45	9,93
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		141 066	28 746	19 691	21 426	9 629
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Zemědělská půda (k 31. 12.)	ha	4 249 179	20 691	665 547	875 124	401 026
z toho orná půda	ha	3 032 448	15 183	553 184	580 339	239 210
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2008)						
skot	tis. ks	1 401,6	151,7		375,4	80,4
prasata	tis. ks	2 433,0	386,2		490,4	117,8
drůbež	tis. ks	27 316,9	7 084,4		6 132,2	1 514,0
PRŮMYSL						
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč b. c.	3 214 343	354 522	557 153	357 004	365 211
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		43 796	7 886	8 201	4 685	2 501
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		170 972	18 930	32 547	25 451	12 100
Dokončené byty		41 649	9 422	8 599	3 993	1 696
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	70,4	57,5	77,0	75,8	80,3
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	6 191,4	31,4	779,7	1 079,5	717,3
Délka silnic II. třídy	km	14 642,8	30,4	2 367,8	3 143,9	1 459,4
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení celkem		7 845	654	566	1 539	821
lůžka		451 707	74 602	29 969	79 283	47 477
přenocování		40 831 072	12 200 291	2 064 921	4 700 483	5 627 319
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	30,1	54,1	21,4	29,6	25,1
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	9,3	15,0	6,9	9,2	7,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,2	8,6	4,7	6,0	6,2
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,619	4,320	5,399	5,941	5,547
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem (k 31. 12.)	osoby	2 719 161	301 835	305 004	312 152	286 846
z toho starobních		1 452 023	180 286	159 510	166 061	152 201
Průměrný starobní důchod (k 31. 12.)	Kč	8 747	9 370	8 766	8 673	8 668

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

TERRITORIAL COMPARISONS

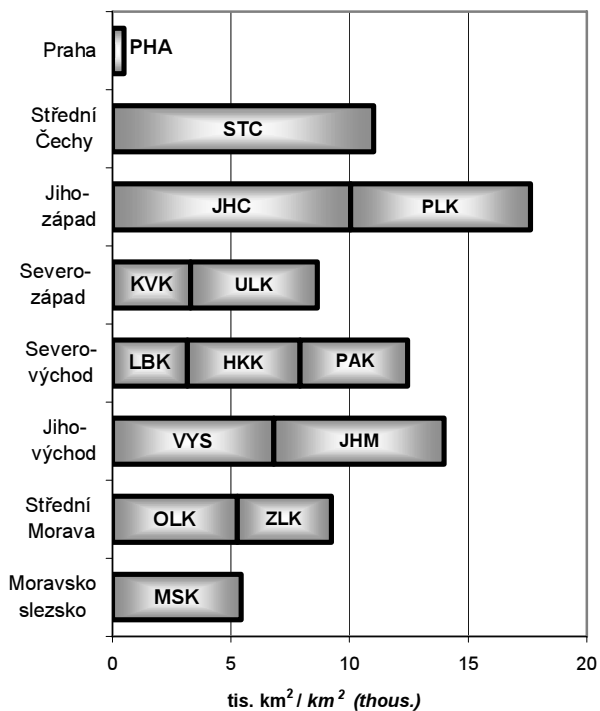
15-2. Selected indicators: by cohesive regions (NUTS 2), 2007

Cohesive regions				Unit	
Severo- východ	Jiho- východ	Střední Morava	Moravsko- slezsko		
					POPULATION
1 497 560	1 654 211	1 232 571	1 249 897	persons	Population: 31 December
1 491 553	1 647 976	1 230 508	1 249 323	persons	Mid-year population
761 330	841 772	630 603	638 019		Females
69,1	61,4	59,1	76,2		Percentage of town population
11,3	10,8	10,6	10,7	‰	Live births per 1 000 population
10,1	10,1	10,0	10,1	‰	Deaths per 1 000 population
5,0	5,4	1,8	-0,1	‰	Net migration per 1 000 population
99,8	106,2	105,3	97,2		Dependency ratio (65+/0 - 14)
					GROSS DOMESTIC PRODUCT
12,2	14,4	9,4	10,1	%	Share in GDP, CR=100
16 971	18 233	15 901	16 898		GDP per capita in PPS
84,2	90,4	78,9	83,8	%	CR = 100
68,4	73,5	64,1	68,1	%	EU 27 = 100
156 958	160 137	157 185	149 659	CZK	Disposable Income per capita
					LABOUR MARKET
704,6	780,4	578,4	553,3	thous.pers.	Employed, total
4,8	5,2	5,9	8,5		General unemployment rate (ILO)
44 482	60 441	43 666	65 816	persons	Registered job applicants: 31 December
5,34	6,52	6,39	9,62	%	Registered unemployment rate: 31 December
19 482	19 489	11 907	10 696		Vacancies: 31 December
					AGRICULTURE
692 409	841 499	476 262	276 622	ha	Agricultural land: 31 December
460 200	676 046	334 546	173 741	ha	Arable land
					Livestock: 1 April 2008
273,1	286,0	155,3	79,7	thous.pcs	Cattle
353,6	711,9	294,3	78,8	thous.pcs	Pigs
3 801,8	5 271,7	1 882,8	1 630,0	thous.pcs	Poultry
					INDUSTRY
				CZK mil.	Sales of own goods and services
474 229	392 889	314 999	398 335	current prices	incidental to industry ¹⁾
					CONSTRUCTION
5 829	7 285	4 177	3 232		Dwellings started
21 626	27 861	19 384	13 073		Dwellings under construction: 31 December
4 860	7 694	3 427	1 958		Dwellings completed
72,2	69,9	73,0	77,8	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
					Transport
1 219,1	869,6	778,8	716,0	km	Length of class I roads
2 286,7	3 108,5	1 497,6	748,6	km	Length of class II roads
					TOURISM
2 225	860	711	469		establishments for tourist, total
103 242	51 061	40 397	25 676		Beds
7 189 924	3 491 290	3 520 638	2 036 206		Overnight stays
					HEALTH
				ft equiv.	Physicians in out-patient care
27,6	29,4	27,4	26,7	persons	establishments per 10 000 population
				ft equiv.	Physicians in hospitals per
8,7	10,1	8,4	8,2	persons	10 000 population
6,0	6,5	5,4	5,8		Beds in hospitals per 1 000 population
5,960	5,876	6,334	6,777	%	Average incapacity for work
					SOCIAL SECURITY
401 615	448 660	329 722	333 327	persons	Pension recipients, total: 31 December
212 400	237 369	174 314	169 882		Old-age pension
8 610	8 601	8 520	8 822	CZK	Average old-age pension: 31 December

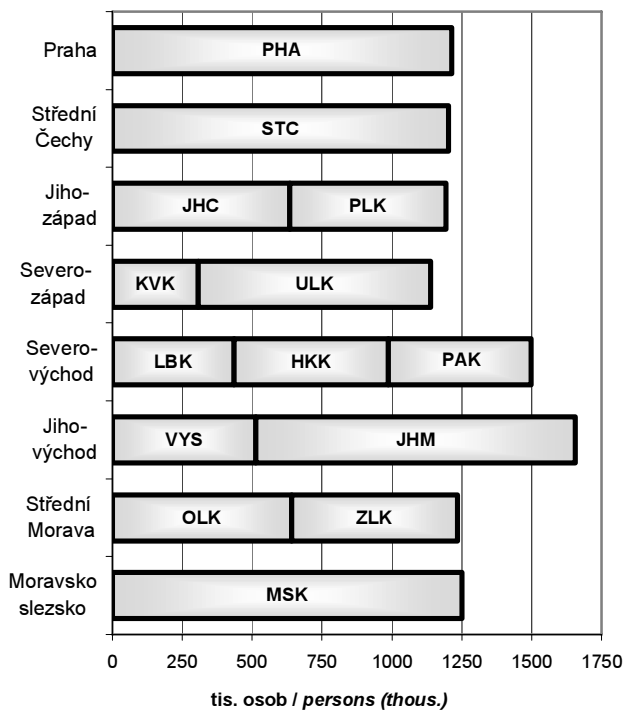
¹⁾ Enterprises with 20 employees and over and with their head offices in the region

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů Selected indicators by cohesive regions: by region

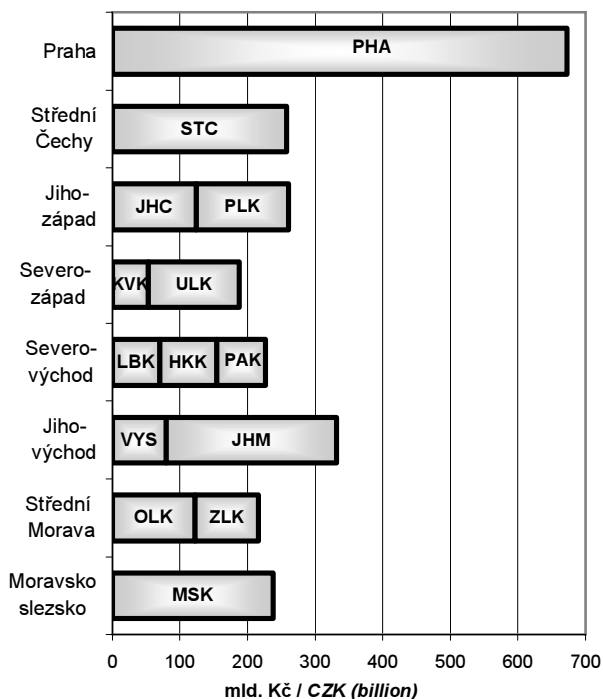
Rozloha k 31. 12. 2007
Area: 31 December 2007



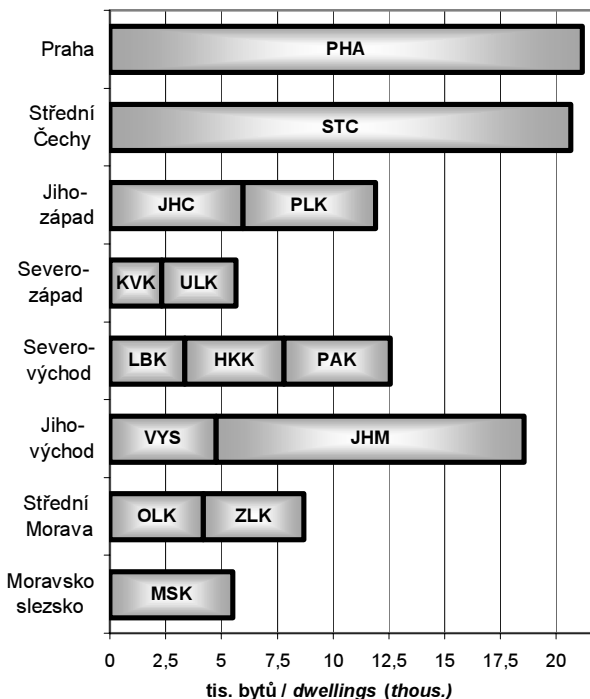
Obyvatelstvo k 31. 12. 2007
Population: 31 December 2007



**Tvorba hrubého fixního kapitálu
v letech 2005 - 2007**
Gross fixed capital formation: 2005 - 2007

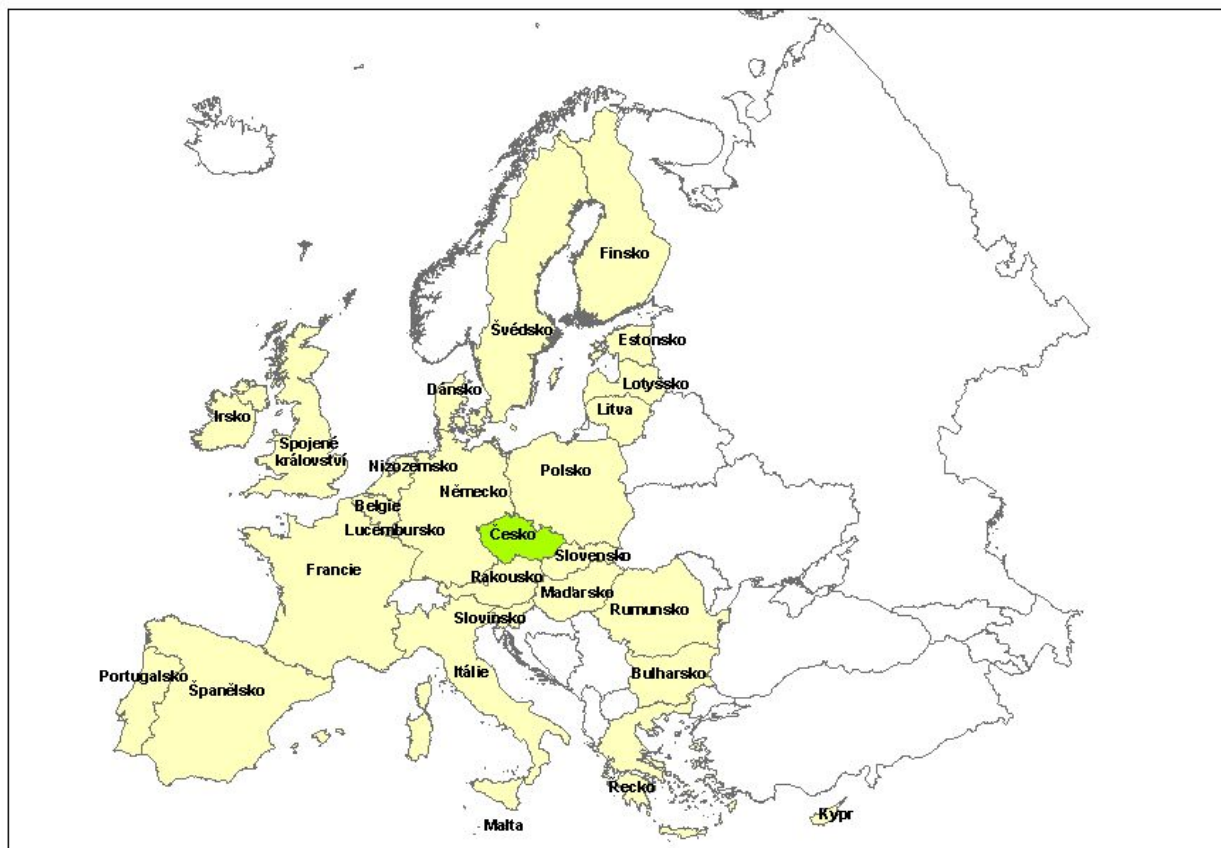


**Byty dokončené
v letech 2005 - 2007**
Dwellings completed: 2005 - 2007



16. VYBRANÉ UKAZATELE ZA ČESKOU REPUBLIKU

SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC



16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1998	1999	2000	2001
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Emise ze zdrojů znečišťování ovzduší (REZZO 1–3)							
emise tuhé	tis. t	441,3	194,3	75,7	57,8	38,6	38,4
oxid siřičitý (SO ₂)	tis. t	1 418,7	1 083,6	432,0	261,7	222,3	224,8
oxidy dusíku (NO _x)	tis. t	364,1	219,0	164,2	155,8	153,7	160,5
oxid uhelnatý (CO)	tis. t	756,2	607,6	397,9	353,0	240,6	240,5
Podíl čištěných odpadních vod	%	78,9	89,5	91,3	95,0	94,8	95,5
Pořízené investice na ochranu ŽP	mil. Kč	19 890	32 252	35 160	28 956	21 400	19 892
OBYVATELSTVO							
Obyvatelstvo (stav k 1. 1.)	osoby	10 325 697	10 333 161	10 299 125	10 289 621	10 278 098	10 295 317
z toho ženy	osoby	5 312 284	5 312 697	5 290 395	5 284 186	5 277 036	5 275 435
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	131	131	131	130	130	129
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 331	10 331	10 295	10 283	10 272	10 224
z toho ženy	tis. osob	5 314	5 311	5 287	5 280	5 273	5 245
v tom ve věku:							
0–14 let	tis. osob	2 037	1 921	1 773	1 729	1 685	1 643
15–64 let	tis. osob	6 957	7 044	7 114	7 138	7 165	7 168
65 a více	tis. osob	1 337	1 366	1 408	1 416	1 422	1 413
Naděje dožití:							
muži	roky	69,2	69,7	71,1	71,4	71,6	72,1
ženy	roky	76,4	76,6	78,1	78,1	78,3	78,4
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,7	9,3	8,8	8,7	8,8	8,9
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,4	11,4	10,6	10,7	10,6	10,5
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	0,3	-2,1	-1,8	-2,0	-1,8	-1,7
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	6,4	5,3	5,3	5,2	5,4	5,1
Rozvody na 1 000 obyvatel	‰	2,9	3,0	3,1	2,3	2,9	3,1
NÁRODNÍ ÚČTY¹⁾							
	mld. Kč						
Hrubý domácí produkt ²⁾	b.c.	1 020,3	1 466,5	1 996,5	2 080,8	2 189,2	2 352,2
předchozí rok = 100	%, s.c.	100,1	105,9	99,2	101,3	103,6	102,5
HDP na 1 obyvatele ve standardech kupní síly	PPS ³⁾	.	10 774	11 961	12 385	13 036	13 891
Výdaje na konečnou spotřebu domácností	mld. Kč, b.c.	509,5	736,0	1 037,2	1 086,8	1 134,7	1 206,9
předchozí rok = 100	%, s.c.	101,2	.	99,2	102,8	101,3	102,3
CENY							
Míra inflace ⁴⁾	%	20,8	9,1	10,7	2,1	3,9	4,7
Indexy životních nákladů za domácnosti ⁵⁾							
zaměstnanců	%	205,7	247,5	321,3	328,0	340,1	355,1
důchodců	%	205,3	251,6	343,5	351,7	368,2	390,7
Indexy cen výrobců ⁵⁾							
zemědělských výrobců	%	114,1	129,1	147,4	130,1	142,1	154,0
průmyslových výrobců	%	204,7	231,9	267,3	269,9	283,1	291,2
stavebních prací	%	167,4	210,9	285,6	299,4	311,6	324,1

¹⁾ ukazatele do roku 1994 nejsou revidované

²⁾ v letech 1993–2006 z ročních národních účtů, za rok 2007 součet čtvrtletních odhadů HDP

³⁾ PPS (*Purchasing Power Standard*) - standard kupní síly; průměrná kupní síla 1 PPS odpovídá průměru kupní síly 1 eura v zemích EU 27

⁴⁾ přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

⁵⁾ 1990 = 100

16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

2002	2003	2004	2005	2006	2007	Unit	Indicator
ENVIRONMENT							
							<i>Emissions of air pollutants (REZZO 1–3)</i>
37,8	39,2	34,6	33,9	33,2	.	thousand tonnes	Solids
225,8	219,9	216,4	216,8	210,2	.	thousand tonnes	Sulphur dioxide (SO ₂)
159,1	158,3	158,2	154,2	153,3	.	thousand tonnes	Nitrogen oxides (NO _x)
246,2	256,7	256,9	241,2	238,8	.	thousand tonnes	Carbon monoxide (CO)
92,6	94,5	94,4	94,6	94,1	95,8	%	Share of waste water treated
14 919	19 383	20 208	18 248	22 470	.	CZK mil.	Value of fixed assets acquired for environment protection
POPULATION							
10 206 436	10 203 269	10 211 455	10 220 577	10 251 079	10 287 189	persons	Population (1 January)
5 238 450	5 236 563	5 236 715	5 239 664	5 248 431	5 261 005	persons	Females
129	129	130	130	130	132	persons/km ²	Density of population
10 201	10 202	10 207	10 234	10 267	10 323	thous. persons	Mid-year population
5 236	5 233	5 235	5 243	5 254	5 275	thous. persons	Females
1 605	1 571	1 539	1 514	1 490	1 476	thous. persons	Aged: 0–14
7 180	7 211	7 240	7 275	7 308	7 351	thous. persons	15–64
1 416	1 420	1 428	1 445	1 469	1 496	thous. persons	65 +
72,1	72,0	72,5	72,9	73,4	73,7	years	Life expectancy: Males
78,5	78,5	79,0	79,1	79,7	79,9	years	Females
9,1	9,2	9,6	10,0	10,3	11,1	‰	Live births per 1 000 population
10,6	10,9	10,5	10,5	10,2	10,1	‰	Deaths per 1 000 population
-1,5	-1,7	-0,9	-0,6	0,1	1,0	‰	Natural increase/decrease per 1 000 population
5,2	4,8	5,0	5,1	5,1	5,5	‰	Marriages per 1 000 population
3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	‰	Divorces per 1 000 population
NATIONAL ACCOUNTS ¹⁾							
2 464,4	2 577,1	2 814,8	2 983,9	3 215,6	3 551,4	CZK bn, current prices	Gross domestic product ²⁾
101,9	103,6	104,5	106,3	106,8	106,6	%, constant prices	previous year = 100
14 419	15 215	16 257	17 133	18 412	20 286	PPS ³⁾	GDP per capita in purchasing power parity
1 248,1	1 317,4	1 399,2	1 442,7	1 543,0	1 680,3	CZK bn, current prices	Household final consumption expenditure
102,2	106,0	102,9	102,5	105,4	108,9	%, constant prices	previous year = 100
PRICES							
1,8	0,1	2,8	1,9	2,5	2,8	%	Inflation rate ⁴⁾
360,8	360,8	370,5	376,8	385,8	396,6	%	Cost-of-living index for households of ⁵⁾
400,1	401,7	414,6	424,6	439,9	456,2	%	Employees
139,4	135,4	146,3	132,5	134,0	156,5	%	Pensioners
289,9	288,8	305,1	314,3	319,3	332,4	%	Producer price indices ⁵⁾
332,9	340,2	352,8	363,4	373,9	388,5	%	Agricultural producer
							Industrial producer
							Construction work

¹⁾ Indicators related to the years before 1995 are not revised

²⁾ 1993–2006 figures are from annual national accounts; 2007 figures are the sum of GDP quarterly estimates

³⁾ Purchasing Power Standard - average purchasing power of 1 PPS corresponds to average purchasing power of 1 euro in the EU 27

⁴⁾ Increase in average annual consumer price index (previous year = 100)

⁵⁾ 1990 = 100

16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

1. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1998	1999	2000	2001
TRH PRÁCE							
Průměrný počet zaměstnanců v národním hospodářství ⁶⁾	tis. osob	.	4 524,6	4 250,0	4 098,6	4 058,6	4 080,2
z toho: zemědělství, myslivost, lesnictví	tis. osob	.	265,3	215,4	198,4	180,7	172,3
průmysl celkem	tis. osob	.	1 540,8	1 460,4	1 394,7	1 374,5	1 392,1
stavebnictví	tis. osob	.	379,1	333,7	297,6	283,3	268,5
Míra registrované nezaměstnanosti ^{7,8)}	%	3,52	2,93	7,48	9,37	8,78	8,90
Neumístění uchazeči o zaměstnání ⁷⁾	osoby	185 216	153 041	386 918	487 623	457 369	461 923
Volná pracovní místa ⁷⁾	místa	53 938	88 047	37 641	35 117	52 060	52 084
Průměrná hrubá měsíční nominální mzda zaměstnanců v národním hospodářství ⁶⁾	Kč	.	8 010	11 371	12 165	12 918	13 996
z toho: zemědělství, myslivost, lesnictví	Kč	.	6 777	9 202	9 641	10 307	11 189
průmysl celkem	Kč	.	7 934	11 587	12 296	13 170	14 100
stavebnictví	Kč	.	8 835	11 535	12 041	12 509	13 566
Index reálných mezd v národním hospodářství ⁹⁾	%	.	.	97,8	104,8	102,2	103,4
ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD¹⁰⁾							
Vývoz	mil. Kč FOB	421 601	566 171	834 227	908 756	1 121 099	1 268 149
Dovoz	mil. Kč FOB	426 084	665 740	914 466	973 169	1 241 924	1 385 564
	mil. Kč CIF
Bilance	mil. Kč	-4 483	-99 569	-80 239	-64 413	-120 825	-117 415
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ							
Ekonomické subjekty (stav k 31. 12.)		1 250 216	1 321 096	1 781 334	1 963 319	2 050 770	2 121 562
v tom: právnické osoby		130 826	196 434	297 377	343 357	370 601	389 480
fyzické osoby		1 119 390	1 124 662	1 483 957	1 619 962	1 680 169	1 732 082
z toho podle vybraných právních forem:							
obchodní společnosti		60 376	112 514	165 123	188 058	204 075	214 637
z toho akciové společnosti		4 813	7 564	11 697	13 009	14 092	14 845
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		1 044 635	1 000 375	1 327 891	1 425 743	1 471 291	1 523 051
samostatně hospodařící rolníci ¹¹⁾		69 933	92 533	102 055	102 408	101 626	101 394
družstva		4 617	6 172	9 276	10 236	11 007	11 536
státní podniky		2 920	2 270	1 312	1 214	1 117	1 054
z toho podle institucionálních sektorů:							
veřejné podniky a korporace		4 737	3 811	2 571	3 197	3 004	2 651
soukromé podniky a korporace		80 644	143 723	218 014	259 990	278 085	290 320
vládní		14 429	15 587	15 526	14 734	15 256	15 321
neziskové instituce							
sloužící sektoru domácností		30 745	47 863	74 589	79 053	89 984	101 257
domácnosti		1 119 329	1 109 945	1 470 446	1 606 155	1 664 249	1 711 816

⁶⁾ v roce 2006 předběžné údaje

⁷⁾ Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR; stav k 31. 12.

⁸⁾ od roku 2004 nová metodika výpočtu; údaj za rok 2004 v původní metodice = 10,33 %

⁹⁾ podíl indexu průměrné hrubé měsíční nominální mzdy a indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

¹⁰⁾ definitivní údaje k 28. 8. 2008

¹¹⁾ od roku 2004 vč. zemědělských podnikatelů

16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

2002	2003	2004	2005	2006	2007	Unit	Indicator
LABOUR MARKET							
4 049,5	4 020,9	4 005,5	4 049,4	4 096,8	.	thous. persons	Average number of employees in the national economy ⁶⁾
169,3	160,9	149,2	144,5	139,1	.	thous. persons	Agriculture, hunting, forestry
1 352,7	1 310,8	1 313,6	1 311,7	1 325,8	.	thous. persons	Industry, total
257,9	253,6	255,7	261,9	262,4	.	thous. persons	Construction
9,81	10,31	9,47	8,88	7,67	5,98	%	Registered unemployment rate ^{7,8)}
514 435	542 420	541 675	510 416	448 545	354 878	persons	Unemployed job applicants ⁷⁾
40 651	40 188	51 203	52 164	93 425	141 066	vacancies	Job vacancies ⁷⁾
Average monthly gross nominal wage per employee in the national economy ⁶⁾							
14 999	15 936	17 006	17 827	18 976	.	CZK	Agriculture, hunting, forestry
11 493	11 888	12 841	13 571	14 374	.	CZK	Industry, total
15 025	15 788	17 014	17 811	18 985	.	CZK	Construction
14 188	15 216	16 040	16 547	14 637	.	CZK	Index of real wages and salaries in the national economy ⁹⁾
105,3	106,1	103,8	102,8	103,8	.	%	
FOREIGN TRADE¹⁰⁾							
1 254 860	1 370 930	1 722 657	1 868 586	2 144 573	2 479 234	CZK mil. FOB	Exports, total
1 325 671	1 440 723	1 733 776	1 804 629	2 075 880	2 355 055	CZK mil. FOB	Imports, total
.	.	1 749 095	1 829 962	2 104 812	2 391 319	CZK mil. CIF	
-70 811	-69 793	-26 438	38 624	39 761	87 915	CZK mil.	Balance, total
ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY							
Number of businesses (31 December)							
2 223 745	2 325 977	2 352 601	2 388 490	2 430 481	2 481 863		Legal persons
406 295	443 176	466 317	493 256	518 301	553 352		Natural persons
1 817 450	1 882 801	1 886 284	1 895 234	1 912 180	1 928 511		
by selected legal form:							
220 461	232 204	244 537	256 657	270 884	290 218		Business companies and partnerships
15 260	15 903	16 403	17 031	18 093	20 455		Joint-stock companies
Private entrepreneurs in business as per Trades Licensing Act							
1 607 151	1 671 031	1 674 595	1 681 042	1 697 888	1 719 543		Private farmers ¹¹⁾
101 053	100 914	99 669	100 104	98 448	97 865		Cooperatives
12 085	13 078	13 334	13 839	14 391	14 887		State-owned enterprises
995	899	803	746	668	602		
by institutional sector:							
2 276	2 276	2 055	2 411	2 352	2 247		Public corporations
267 285	319 874	339 741	358 711	379 153	406 802		Private corporations
16 052	19 404	18 711	18 470	18 262	18 173		Government
Non-profit institutions serving households							
109 952	117 192	124 261	131 296	135 619	143 142		Households
1 827 935	1 866 974	1 867 565	1 877 323	1 894 826	1 911 227		

⁶⁾ Preliminary for 2006

⁷⁾ Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; as at 31 December

⁸⁾ Since 2004 new methodology (according to previous methodology, the 2004 figure is 10.33%)

⁹⁾ Ratio of index of average monthly gross nominal wages to consumer price index (previous year = 100)

¹⁰⁾ Definitive data as at 28 August 2008

¹¹⁾ Since 2004 incl. agricultural entrepreneurs

16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

2. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1998	1999	2000	2001
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Produkce zemědělského odvětví ¹²⁾	mil. Kč b.c.	.	99 454	106 551	95 307	101 188	110 102
z toho: rostlinná produkce ¹³⁾	mil. Kč b.c.	.	40 279	49 609	44 944	49 765	55 324
živočišná produkce ¹³⁾	mil. Kč b.c.	.	59 175	55 178	48 904	50 551	53 813
Zemědělská půda (stav k 31. 12.)	tis. ha	4 282	4 280	4 284	4 282	4 280	4 277
z toho orná půda	tis. ha	3 173	3 143	3 101	3 096	3 082	3 075
Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.) ¹⁴⁾	tis. ha	3 179	3 104	3 042	3 041	3 021	2 963
z toho: obiloviny celkem	tis. ha	1 607	1 581	1 681	1 587	1 648	1 627
brambory celkem	tis. ha	105	78	72	71	69	54
cukrovka technická	tis. ha	107	94	85	59	62	78
řepka	tis. ha	¹⁶⁾ 167	252	266	350	325	344
Hektarové výnosy ¹⁴⁾							
obiloviny celkem	t	4,03	4,19	3,97	4,35	3,91	4,52
brambory celkem	t	23,30	17,08	21,15	19,69	21,33	20,88
cukrovka technická	t	40,38	39,86	42,74	45,60	45,83	45,41
řepka	t	¹⁶⁾ 2,26	2,62	2,57	2,67	2,61	2,84
Sklizeň ¹⁴⁾							
obiloviny celkem	tis. t	6 467,9	6 601,7	6 668,9	6 928,4	6 454,2	7 337,6
brambory celkem	tis. t	2 395,8	1 330,1	1 519,8	1 406,8	1 476,0	1 130,5
cukrovka technická	tis. t	4 308,3	3 711,6	3 479,4	2 690,9	2 808,8	3 529,0
řepka	tis. t	¹⁶⁾ 377,2	662,2	680,2	931,1	844,4	973,3
Stavy hospodářských zvířat ¹⁵⁾							
skot	tis. kusů	2 161	1 989	1 657	1 574	1 582	1 520
z toho krávy	tis. kusů	830	751	642	615	611	596
prasata	tis. kusů	4 071	4 016	4 001	3 688	3 594	3 441
z toho prasnice	tis. kusů	295	318	317	297	293	289
ovce a berani	tis. kusů	196	134	86	84	90	96
koně	tis. kusů	18	19	23	24	26	21
drůbež	tis. kusů	24 974	27 875	30 222	30 784	32 043	29 947
z toho slepice	tis. kusů	12 556	12 030	11 902	11 739	11 677	6 838
Užitkovost hospodářských zvířat ¹⁴⁾							
průměrná roční dojivost 1 krávy	litry	3 823,5	4 117,2	4 836,8	5 021,7	5 254,6	5 589,2
průměrná roční snáška 1 slepice	kusy	241,9	260,7	280,9	277,1	277,0	272,7
Výroba masa celkem	tis. t ž. hm.	1 297	1 229	1 157	1 147	1 084	1 105
z toho: hovězí vč. telecího	tis. t ž. hm.	390	323	246	237	208	209
vepřové	tis. t ž. hm.	751	726	670	639	584	584
Výroba mléka ¹⁴⁾	mil. litrů	3 350	3 031	2 716	2 736	2 708	2 702
Snáška vajec ¹⁴⁾	mil. kusů	3 100	3 047	3 615	3 307	3 064	3 190
LESNICTVÍ							
Lesní pozemky (stav k 31. 12.)	tis. ha	2 628,6	2 630,1	2 633,8	2 634,0	2 637,3	2 638,9
Zalesňování	ha	27 698	30 128	24 257	23 165	21 867	19 109
v tom: jehličnaté	ha	22 896	21 861	15 506	14 746	13 910	12 533
listnaté	ha	4 802	8 267	8 751	8 419	7 957	6 576
Těžba dřeva celkem	tis. m ³ b. k.	10 406	12 365	13 991	14 203	14 441	14 374
v tom: jehličnaté	tis. m ³ b. k.	9 686	11 308	12 250	12 422	12 851	12 680
listnaté	tis. m ³ b. k.	720	1 057	1 741	1 781	1 590	1 694

¹²⁾ v roce 1995 pramen VÚZE

¹³⁾ do roku 2001 vč. nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)

¹⁴⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

¹⁵⁾ do roku 2001 stav k 1. 3. následujícího roku; od roku 2002 stav k 1. 4. následujícího roku;
od roku 2001 pouze zemědělský sektor

¹⁶⁾ vč. řepice

16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

2002	2003	2004	2005	2006	2007	Unit	Indicator
AGRICULTURE							
102 290	93 671	115 751	102 892	102 265	120 077	CZK mil., current prices	Output of agricultural industry ¹²⁾
50 921	43 927	63 010	49 962	49 484	66 461	CZK mil., current prices	Crop output ¹³⁾
48 319	46 376	48 868	47 698	47 795	48 985	CZK mil., current prices	Animal output ¹³⁾
4 273	4 269	4 265	4 259	4 254	4 249	thous. ha	Agricultural land (31 December)
3 068	3 062	3 055	3 047	3 040	3 032	thous. ha	Arable land
2 686	2 571	2 666	2 658	2 586	2 585	thous. ha	Area under crops, total (31 May) ¹⁴⁾
1 562	1 452	1 607	1 593	1 527	1 561	thous. ha	Cereals, total
38	36	36	36	30	32	thous. ha	Potatoes, total
77	77	71	66	61	54	thous. ha	Industrial sugar beet
313	251	259	267	292	338	thous. ha	Rape
Yields per hectare ¹⁴⁾							
4,33	3,95	5,46	4,75	4,17	4,53	tonnes	Cereals, total
23,51	18,97	23,96	28,08	23,05	25,72	tonnes	Potatoes, total
49,45	45,20	50,34	53,31	51,48	53,25	tonnes	Industrial sugar beet
2,27	1,55	3,60	2,88	3,01	3,06	tonnes	Rape
Harvest ¹⁴⁾							
6 770,8	5 762,4	8 783,8	7 659,9	6 386,1	7 152,9	thous. t	Cereals, total
900,8	682,5	861,8	1 013,0	692,2	820,5	thous. t	Potatoes, total
3 832,5	3 495,1	3 579,3	3 495,6	3 138,3	2 889,9	thous. t	Industrial sugar beet
709,5	387,8	934,7	769,4	880,2	1 031,9	thous. t	Rape
Livestock ¹⁵⁾							
1 474	1 428	1 397	1 374	1 391	1 402	thous. pcs	Cattle
590	573	574	564	565	569	thous. pcs	Cows
3 363	3 127	2 877	2 840	2 830	2 433	thous. pcs	Pigs
283	251	232	229	225	179	thous. pcs	Sows
103	116	140	148	169	184	thous. pcs	Sheep
20	20	21	23	24	27	thous. pcs	Horses
26 873	25 494	25 372	25 736	24 592	27 317	thous. pcs	Poultry
7 044	6 394	5 941	6 316	6 288	6 309	thous. pcs	Hens
Livestock yields ¹⁴⁾							
5 717,9	5 756,2	6 006,2	6 253,7	6 370,4	6 548,3	litres	Avg. annual milk yield per cow
277,1	275,2	269,3	281,0	277,9	281,4	pieces	Avg. annual egg-laying per hen
Meat production, total							
1 104	1 082	1 042	976	929	940	of live weight thous. t.	
202	198	185	167	171	170	of live weight thous. t.	Cattle incl. calves
585	580	547	487	449	464	of live weight	Pigs
2 728	2 646	2 602	2 739	2 694	2 684	mil. litres	Milk production ¹⁴⁾
1 829	1 859	1 709	1 557	1 508	1 618	mil. pieces	Egg-laying ¹⁴⁾
FORESTRY							
2 643,1	2 644,2	2 645,7	2 647,4	2 649,1	2 651,2	thous. ha	Forest land (31 December)
18 120	17 164	19 042	18 318	18 445	18 804	hectares	Afforestation/reforestation
11 730	10 974	12 339	11 658	11 700	11 999	hectares	Coniferous
6 390	6 190	6 703	6 660	6 745	6 805	hectares	Non-coniferous
14 541	15 140	15 601	15 510	17 678	18 508	thous. m ³ u.b.	Removals of roundwood, total
13 010	13 660	13 920	13 883	16 118	17 278	thous. m ³ u.b.	Coniferous
1 531	1 480	1 681	1 627	1 560	1 230	thous. m ³ u.b.	Non-coniferous

¹²⁾ Source of data for 1995: Research Institute of Agricultural Economics

¹³⁾ Before 2002 incl. non-agricultural secondary activity (inseparable)

¹⁴⁾ Since 2002: agricultural sector only

¹⁵⁾ Before 2002: as at 1 March of following year; since 2002: as at 1 April of following year; since 2001 agricultural sector only

¹⁶⁾ Incl. turnip rape

16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

3. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1998	1999	2000	2001
PRŮMYSL							
Index průmyslové produkce - bazický ¹⁷⁾	%	.	.	102,4	99,1	100,0	106,7
Index tržeb z průmyslové činnosti - meziroční ¹⁸⁾	%	100,0	106,0
Zaměstnanci průmyslových podniků (bez učňů) ¹⁹⁾	tis. osob	1 412	1 192	1 297	1 236	1 192	1 201
z toho manuálně pracující	tis. osob	1 030	854	949	908	883	895
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků (bez učňů) ¹⁹⁾	Kč	5 967	8 171	11 871	12 671	13 590	14 544
z toho manuálně pracující	Kč	5 398	7 120	10 062	10 625	11 316	12 082
Energetická náročnost hospodářství ²⁰⁾	GJ/tis. Kč	.	0,860	0,796	0,767	0,757	0,755
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce stavebních podniků ²¹⁾	%	80,1	93,4	87,8	82,0	86,4	94,7
Průměrný počet zaměstnanců ve stavebních podnicích ²²⁾	tis. osob	219	224	205	181	165	159
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve stavebních podnicích ²²⁾	Kč	6 566	8 898	12 198	12 826	13 614	14 753
Bytová výstavba							
Byty zahájené ²³⁾		7 454	16 548	35 027	32 900	32 377	28 983
dokončené		31 509	12 998	22 183	23 734	25 207	24 759
Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu	m ²	59,4	60,3	66,6	69,2	68,2	70,1
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		7 469	7 703
Lůžka		437 440	440 314
Hosté celkem	tis. osob	10 864	11 283
z toho nerezidenti	tis. osob	4 773	5 405
Počet přenocování celkem	tis.	44 200	39 122
z toho nerezidenti	tis.	15 597	17 255
DOPRAVA A SPOJE²⁴⁾							
Přeprava věcí: železniční dopravou	tis. t	123 728	108 871	104 788	90 734	98 255	97 218
silniční dopravou	tis. t	70 536	81 019	470 888	448 300	414 725	438 683
Přeprava osob: železniční dopravou	mil. osob	242	227	183	177	185	191
silniční dopravou ²⁵⁾	mil. osob	1 196	644	456	447	439	436
Účastnické stanice ve veřejných pevných sítích	tis.	1 961	2 395	3 742	3 806	3 872	3 861
Účastníci mobilní sítě	tis.	14	49	969	1 945	4 346	6 947

¹⁷⁾ index průmyslové produkce k průměrnému měsíci roku 2000; od roku 2000 je index průmyslové produkce (IPP) vypočítán: za sekce C, E a subsekcí DF (podle OKEČ) z výrobní statistiky, u ostatních průmyslových odvětví ze statistiky průmyslových tržeb za vlastní průmyslovou činnost ve stálých cenách podnikatelských subjektů s 20 a více zaměstnanci

¹⁸⁾ ze stálých cen k průměrnému měsíci roku 2000

¹⁹⁾ do roku 1994 za podniky s 25 a více zaměstnanci, v letech 1995 a 1996 za podniky se 100 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci; v roce 2007 předběžné údaje

²⁰⁾ spotřeba prvotních energetických zdrojů na tis. Kč HDP ve stálých cenách roku 2000

²¹⁾ ze stálých cen průměru roku 2000; 1990 = 100

²²⁾ do roku 1996 za podniky s 25 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podniky s 20 a více zaměstnanci

²³⁾ od roku 2006 nová metodika

²⁴⁾ v roce 2007 předběžné údaje

²⁵⁾ od roku 1995 podle nové metodiky

16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

2002	2003	2004	2005	2006	2007	Unit	Indicator
INDUSTRY							
108,7	114,7	125,7	134,0	149,0	162,4	%	Industrial production index, basic ¹⁷⁾
102,7	105,8	109,9	108,1	111,6	110,8	%	Index of sales from industrial activity, y-o-y ¹⁸⁾
1 189	1 154	1 147	1 153	1 164	1 182	thous. persons	Employees of industrial enterprises (excl. apprentices) ¹⁹⁾
884	855	848	854	860	870	thous. persons	Manual employees
15 334	16 308	17 532	18 368	19 572	20 949	CZK	Average monthly gross wage of employees of industrial enterprises (excl. apprentices) ¹⁹⁾
12 636	13 372	14 418	14 993	15 963	17 147	CZK	Manual employees
0,745	0,767	0,748	0,705	0,671	.	GJ/thous. CZK	Energy intensity of national economy ²⁰⁾
CONSTRUCTION							
97,1	105,7	116,0	120,9	128,9	137,5	%	Construction work of construction enterprises ²¹⁾
157	154	158	162	162	160	thous. persons	Average number of employees in construction enterprises ²²⁾
15 843	16 982	18 125	18 926	20 304	21 914	CZK	Average monthly gross wage of employees in construction enterprises ²²⁾
33 606	36 496	39 037	40 381	43 747	43 796		Dwelling construction Started dwellings ²³⁾
27 291	27 127	32 268	32 863	30 190	41 649		Completed dwellings
68,5	69,2	68,5	70,3	71,8	70,4	m ²	Average habitable floor area per completed dwelling
TOURISM							
7 869	7 926	7 640	7 608	7 616	7 845		Collective accommodation establishments
445 611	446 096	433 214	435 993	441 968	451 707		Bed places
10 415	11 346	12 220	12 362	12 725	12 961	thous. persons	Guests, total
4 743	5 076	6 061	6 336	6 435	6 680	thous. persons	Non-residents
37 110	39 343	40 781	40 320	41 448	40 831	thous.	Number of overnight stays, total
15 569	16 511	18 980	19 595	20 090	20 610	thous.	Non-residents
TRANSPORT AND COMMUNICATIONS ²⁴⁾							
91 989	93 297	88 843	85 612	97 491	99 777	thous. t	Tonnage of goods carried: by rail
474 883	447 956	466 034	461 144	444 574	453 537	thous. t	by road
177	174	181	180	183	184	mil. passengers	Transport of passengers: by rail
406	417	419	388	388	375	mil. passengers	by road ²⁵⁾
3 675	3 626	3 428	3 217	2 855	2 403	thous.	Public telephone wired network subscribers
8 610	9 709	10 783	11 776	12 729	12 549	thous.	Mobile network subscribers

¹⁷⁾ Industrial production index related to 2000 average month; since 2000 industrial production index (IPI) for sections C and E and for subsection DF of CZ-NACE is calculated from product statistics, IPI for other subsections from statistics on revenues from own industrial activity (constant prices) of enterprises with 20+ employees

¹⁸⁾ Constant price index (average month of 2000 = 100)

¹⁹⁾ Before 1995 enterprises with 25+ employees; in 1995 and 1996 enterprises with 100+ employees; since 1997 enterprises with 20+ employees, in 2007 preliminary data

²⁰⁾ Consumption of primary energy sources per CZK 1 000 of GDP, at constant prices of 2000

²¹⁾ Indices calculated from average constant prices of 2000; 1990 = 100

²²⁾ Before 1997 enterprises with 25+ employees; since 1997 enterprises with 20+ employees

²³⁾ Since 2006 new methodology

²⁴⁾ Preliminary for 2007

²⁵⁾ Since 1995 according to new methodology

16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

4. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1998	1999	2000	2001
VZDĚLÁVÁNÍ							
Školy ²⁶⁾							
mateřské	školy	6 601	6 475	6 028	5 901	5 776	5 642
základní	školy	4 199	4 212	4 099	4 068	4 031	3 999
gymnázia	školy	324	361	355	345	347	346
střední odborné	školy	821	1 026	886	836	822	804
střední odborná učiliště	školy	727	533	614	583	568	565
vyšší odborné	školy	-	-	166	165	163	164
vysoké	školy	23	23	23	23	36	45
Děti, žáci a studenti na školách ²⁶⁾							
mateřských	osoby	331 509	333 433	302 856	290 192	279 838	276 438
základních	osoby	1 061 396	1 004 565	1 082 415	1 071 318	1 056 860	1 027 827
gymnáziích	osoby	122 171	133 093	126 137	127 500	137 777	137 477
středních odborných	osoby	219 249	229 909	191 512	180 114	211 399	210 387
středních odborných učilištích	osoby	287 012	201 150	171 575	186 327	190 186	197 229
vyšších odborných	osoby	-	-	29 566	31 073	26 605	26 680
vysokých vč. doktorského studia ²⁷⁾	osoby	127 137	148 433	187 148	198 961	215 207	203 512
Učitelé ve školách ²⁸⁾							
mateřských	osoby	27 394	28 080	25 296	24 484	23 800	23 345
základních	osoby	63 767	63 019	65 370	67 678	68 155	67 594
gymnáziích	osoby	8 965	10 903	10 284	10 749	11 502	11 665
středních odborných	osoby	16 854	18 458	17 584	17 296	19 414	19 581
středních odborných učilištích ²⁹⁾	osoby	11 243	8 344	9 220	9 751	10 042	10 669
vyšších odborných	osoby	-	-	2 764	2 917	2 679	2 738
vysokých	osoby	13 463	12 892	13 292	13 260	12 791	13 641
KULTURA							
Státní divadla							
stálé scény v provozu		78	81	80	84	84	91
představení českých souborů v ČR		14 215	13 814	14 609	14 454	14 196	14 198
návštěvníci	tis.	4 265	4 305	4 541	4 443	4 289	4 105
Ostatní divadla							
stálé scény v provozu		-	18	19	32	27	39
představení českých souborů v ČR		-	4 713	5 727	8 520	7 801	9 752
Tisk - vydané knihy							
noviny a časopisy ³⁰⁾	tituly	8 203	8 994	11 738	12 551	11 965	14 321
	tituly	1 367	4 380	5 440	3 894	3 295	3 469
Veřejné knihovny							
svazky - knihy	tis.	37 749	39 890	40 363	40 307	40 561	40 286
registrovaní čtenáři	tis.	1 142	1 277	1 331	1 347	1 358	1 341
Koncerty		1 725	.	1 458	1 670	1 542	1 887
Muzea a galerie (muzea výtvarných umění ³¹⁾)							
		254	271	317	365	454	416

²⁶⁾ od roku 2005 vč. škol pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami

²⁷⁾ od roku 2001 změna metodiky a bez státních vysokých škol

²⁸⁾ od roku 2005 přepočtení na plně zaměstnané

²⁹⁾ do roku 2004 bez mistrů odborného výcviku

³⁰⁾ od roku 1999 jen tituly na základě předložených povinných výtisků

³¹⁾ od roku 1995 vč. nestátních zařízení a od roku 2000 vč. samostatných památníků

16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

2002	2003	2004	2005	2006	2007	Unit	Indicator
EDUCATION							
<i>Schools</i> ²⁶⁾							
5 552	4 822	4 776	4 834	4 815	4 808	<i>schools</i>	<i>Nursery</i>
3 961	3 870	3 785	4 474	4 199	4 155	<i>schools</i>	<i>Basic</i>
343	344	345	354	361	373	<i>schools</i>	<i>Grammar</i>
800	806	797	906	905	916	<i>schools</i>	<i>Secondary technical</i>
556	538	508	731	557	556	<i>schools</i>	<i>Secondary vocational</i>
162	169	175	171	174	177	<i>schools</i>	<i>Higher professional</i>
55	56	63	66	65	70	<i>schools</i>	<i>Universities</i>
<i>Children, pupils and students at schools</i> ²⁶⁾							
278 859	280 491	280 487	282 183	285 419	291 194	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
994 130	956 324	917 738	916 575	876 513	844 863	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
142 069	143 006	143 238	144 239	146 354	146 370	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
213 390	219 742	225 250	227 418	219 599	219 245	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
196 015	195 834	193 389	205 582	167 032	160 159	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
27 584	30 681	29 759	28 792	27 650	28 774	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
220 270	243 807	265 070	289 838	316 456	344 180	<i>persons</i>	<i>Universities incl. doctoral programmes</i> ²⁷⁾
<i>Teachers at schools</i> ²⁸⁾							
23 198	23 244	23 060	22 485	22 368	22 744	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
66 620	65 615	63 267	63 158	62 658	60 973	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
11 991	12 175	12 118	10 980	.	.	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
19 977	20 791	21 354	18 273	.	.	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
11 052	11 083	11 266	18 099	.	.	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i> ²⁹⁾
2 700	2 870	2 953	1 923	1 792	1 799	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
14 242	14 221	14 623	15 016	15 524	16 526	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
CULTURE							
<i>State theatres</i>							
92	96	92	92	95	88		<i>In permanent operation</i>
13 837	13 409	13 506	13 698	13 732	13 019		<i>Performances by Czech companies in the CR</i>
3 989	3 837	3 876	3 771	3 845	3 813	<i>thousand</i>	<i>Attendance</i>
<i>Other theatres</i>							
37	31	42	51	50	56		<i>In permanent operation</i>
7 020	6 838	10 026	10 865	11 156	12 766		<i>Performances by Czech companies in the CR</i>
14 278	16 451	15 749	15 350	17 019	18 029	<i>titles</i>	<i>Press - published books</i>
3 636	3 372	3 835	4 283	4 832	4 947	<i>titles</i>	<i>Magazines and journals</i> ³⁰⁾
6 043	6 032	5 870	5 905	5 647	5 518		<i>Public libraries</i>
39 414	39 462	37 356	37 846	37 525	37 765	<i>thousand</i>	<i>Volumes - books</i>
1 311	1 304	1 111	1 124	1 084	1 071	<i>thousand</i>	<i>Registered readers</i>
1 854	2 119	2 370	2 179	2 242	2 182		<i>Concerts</i>
453	460	469	465	490	497		<i>Museums and galleries (museum of fine arts)</i> ³¹⁾

²⁶⁾ Since 2005: incl. schools for children with special educational needs

²⁷⁾ In 2001 change in methodology, state universities are not included

²⁸⁾ Since 2005 full-time equivalent

²⁹⁾ Before 2005 excl. vocational trainers

³⁰⁾ Since 1999: obligatory titles of periodicals received by libraries

³¹⁾ Since 1995: incl. non-state establishments and since 2000 incl. independent monuments

16. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1998	1999	2000	2001
ZDRAVOTNICTVÍ³²⁾							
Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů)	osoby	333	321	318	314	287	280
Počet obyvatel na 1 zubního lékaře	osoby	1 711	1 630	1 591	1 582	1 527	1 509
Lůžka ve zdravotnických zařízeních na 1 000 obyvatel		12,3	11,4	10,8	10,7	10,9	11,0
z toho v nemocnicích		8,0	7,2	6,7	6,6	6,6	6,5
Lůžkový fond v nemocnicích	lůžka	83 765	75 664	69 450	67 365	67 457	66 818
Hospitalizovaní pacienti v nemocnicích	tis. osob	1 934	2 028	1 991	1 958	2 017	2 032
Ošetřovací dny v nemocnicích	tis. dnů	21 640	20 580	17 421	16 783	17 488	17 225
Průměrná ošetřovací doba v nemocnicích	dny	11,2	10,2	8,8	8,6	8,6	8,5
Lékárny ³³⁾		1 026	1 294	1 564	1 626	1 747	2 109
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	kalendářní dny	23,2	24,4	26,8	26,1	28,0	28,6
Průměrné procento pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	%	5,30	6,15	5,82	5,95	6,46	6,75
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	tis. osob	4 711	4 708	4 784	4 579	4 518	4 484
Vyplacené dávky nemocenského pojištění	mil. Kč	26 543	35 661	18 533	19 287	27 205	29 585
z toho: nemocenské	mil. Kč	9 665	15 416	15 733	16 434	23 653	25 574
peněžitá pomoc v mateřství	mil. Kč	1 623	1 722	2 028	2 151	2 759	3 047
Vyplacené dávky důchodového pojištění ³⁴⁾	mil. Kč	73 635	105 788	161 805	173 014	181 921	195 814
z toho důchody:							
starobní (vč. poměrných)	mil. Kč	50 864	73 485	114 605	123 666	130 932	140 657
invalidní (vč. částečných)	mil. Kč	13 447	20 397	30 740	32 226	33 425	35 647
vdovské a vdovecké	mil. Kč	8 515	10 456	14 578	15 235	15 589	17 137
sirotčí	mil. Kč	634	1 171	1 882	1 887	1 975	2 373
Vyplacené dávky státní sociální podpory	mil. Kč	.	25 531	29 637	31 328	31 855	31 942
z toho: přídavek na dítě	mil. Kč	.	12 770	11 493	12 474	12 748	12 799
rodičovský příspěvek	mil. Kč	.	5 824	7 780	7 718	7 691	7 701
SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY							
Odsouzení celkem	osoby	35 157	54 957	54 083	62 594	63 211	60 182
z toho: ženy	osoby	3 085	4 588	4 696	6 226	6 961	6 792
mladiství	osoby	5 200	6 192	4 615	4 721	4 252	3 912
z toho k podmíněně odloženému trestu odnětí svobody	osoby	20 201	35 724	33 059	38 188	35 617	32 817
Nehody v silniční dopravě	nehody	152 157	175 520	210 138	225 690	211 516	185 664
Osoby usmrčené	osoby	1 355	1 384	1 204	1 322	1 486	1 334
zraněné těžce	osoby	5 629	6 298	6 152	6 093	5 395	5 393
lehce	osoby	26 821	30 866	29 225	28 747	27 044	28 283
Požáry celkem ³⁵⁾	požáry	19 822	18 565	24 041	20 857	20 919	17 285
z toho podle odvětví vzniku:							
zemědělství ³⁶⁾	požáry	1 775	2 023	1 140	1 032	888	689
lesnictví	požáry	1 664	1 135	989	1 182	1 317	450
průmysl	požáry	1 138	975	1 221	1 013	975	991
stavebnictví	požáry	294	234	168	146	103	135
Přímé škody	tis. Kč	670 925	988 895	1 902 567	2 088 610	1 426 340	2 054 670
Uchráněné hodnoty	mil. Kč	4 729	6 673	6 925	8 907	6 584	6 230

³²⁾ do roku 1999 pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 za všechny rezorty; v roce 2007 předběžné údaje

³³⁾ od roku 2001 vč. odloučených pracovišť

³⁴⁾ bez důchodového připojištění a příspěvků k důchodům družstevních rolníků

³⁵⁾ vč. požárů bez účasti jednotek požární ochrany

³⁶⁾ od roku 1997 nejsou zahrnuty požáry bez škody, usmrcení a zranění

16. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

End of table

2002	2003	2004	2005	2006	2007	Unit	Indicator
HEALTH³²⁾							
275	274	281	273	272	272	persons	Population per physician (excl. stomatologists)
1 505	1 493	1 478	1 469	1 468	1 472	persons	Population per stomatologist
11,1	11,2	11,1	11,0	11,0	10,8		Beds in health establishments per 1 000 population
6,5	6,5	6,4	6,3	6,2	6,1		In hospitals
66 668	66 492	65 488	65 022	64 174	63 662	beds	Bed-strength in hospitals
2 108	2 180	2 222	2 223	2 184	2 187	thous. persons	Hospitalized patients in hospitals
17 572	18 028	18 020	17 708	17 141	16 822	thous. days	Days of treatment in hospitals
8,3	8,3	8,1	8,0	7,9	7,7	days	Average time of treatment in hospitals
2 254	2 293	2 378	2 451	2 497	2 520		Pharmacies ³³⁾
30,8	30,5	34,8	32,8	35,3	34,6	calendar days	Average duration of one case of incapacity for work due to disease or injury
6,77	6,81	5,86	6,13	5,81	5,62	%	Average percentage of incapacity for work due to disease or injury
SOCIAL SECURITY							
4 467	4 435	4 389	4 443	4 497	4 597	thous. persons	Average numbers of the sickness insured
32 609	34 307	29 563	31 660	32 773	34 671	CZK mil.	Sickness insurance benefits paid
28 222	29 523	24 705	26 258	26 963	27 881	CZK mil.	Sickness insurance benefit
3 487	3 774	4 123	4 579	4 981	5 893	CZK mil.	Maternity benefit
210 440	218 273	226 883	243 648	261 464	282 877	CZK mil.	Pension insurance benefits paid ³⁴⁾
150 772	156 272	163 026	175 669	188 949	203 933	CZK mil.	Old-age pensions, incl. proportional
38 723	40 667	42 350	45 602	49 041	53 674	CZK mil.	Disability pensions, incl. partial
18 446	18 830	18 940	19 693	20 734	22 366	CZK mil.	Widow's and widower's pensions
2 499	2 504	2 567	2 684	2 740	2 904	CZK mil.	Orphan's pensions
33 700	32 178	32 669	32 954	34 042	48 532	CZK mil.	State social care support benefits paid
13 353	12 519	11 790	11 195	11 033	10 236	CZK mil.	Child benefit
8 022	7 964	10 425	12 627	13 526	28 690	CZK mil.	Parental benefit
JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS							
65 092	66 131	68 442	67 561	69 445	75 728	persons	Offenders found guilty
7 812	8 100	8 229	8 937	9 938	9 392	persons	Females
3 948	3 558	3 293	3 069	2 773	2 949	persons	Juveniles
34 942	35 676	36 161	36 006	38 657	42 242	persons	Offenders sentenced to probation order
190 718	195 581	196 484	199 262	187 965	182 736	accidents	Road accidents
1 431	1 447	1 382	1 286	1 063	1 222	persons	Persons: Killed
5 385	5 147	4 737	4 264	3 902	3 884	persons	Injured: Severely
29 004	30 291	29 517	27 947	24 212	25 359	persons	Lightly
19 132	28 937	21 191	20 183	20 262	22 394	fires	Fires, total ³⁵⁾
735	1 123	758	615	667	640	fires	by - economic activity:
569	1 712	846	626	679	847	fires	Agriculture ³⁶⁾
955	957	817	809	883	733	fires	Forestry
105	104	96	80	167	133	fires	Industry
3 731 915	1 836 615	1 669 305	1 634 371	1 933 992	2 158 994	CZK thous.	Construction
6 252	7 647	6 977	7 110	9 183	8 974	CZK mil.	Direct damage
							Salvaged values

³²⁾ Before 2000 only the Ministry of Health of the CR; since 2000 all government departments; preliminary for 2007

³³⁾ Incl. detached workplaces since 2001

³⁴⁾ Excl. supplementary pension insurance and contributions to pensions of cooperative farmers

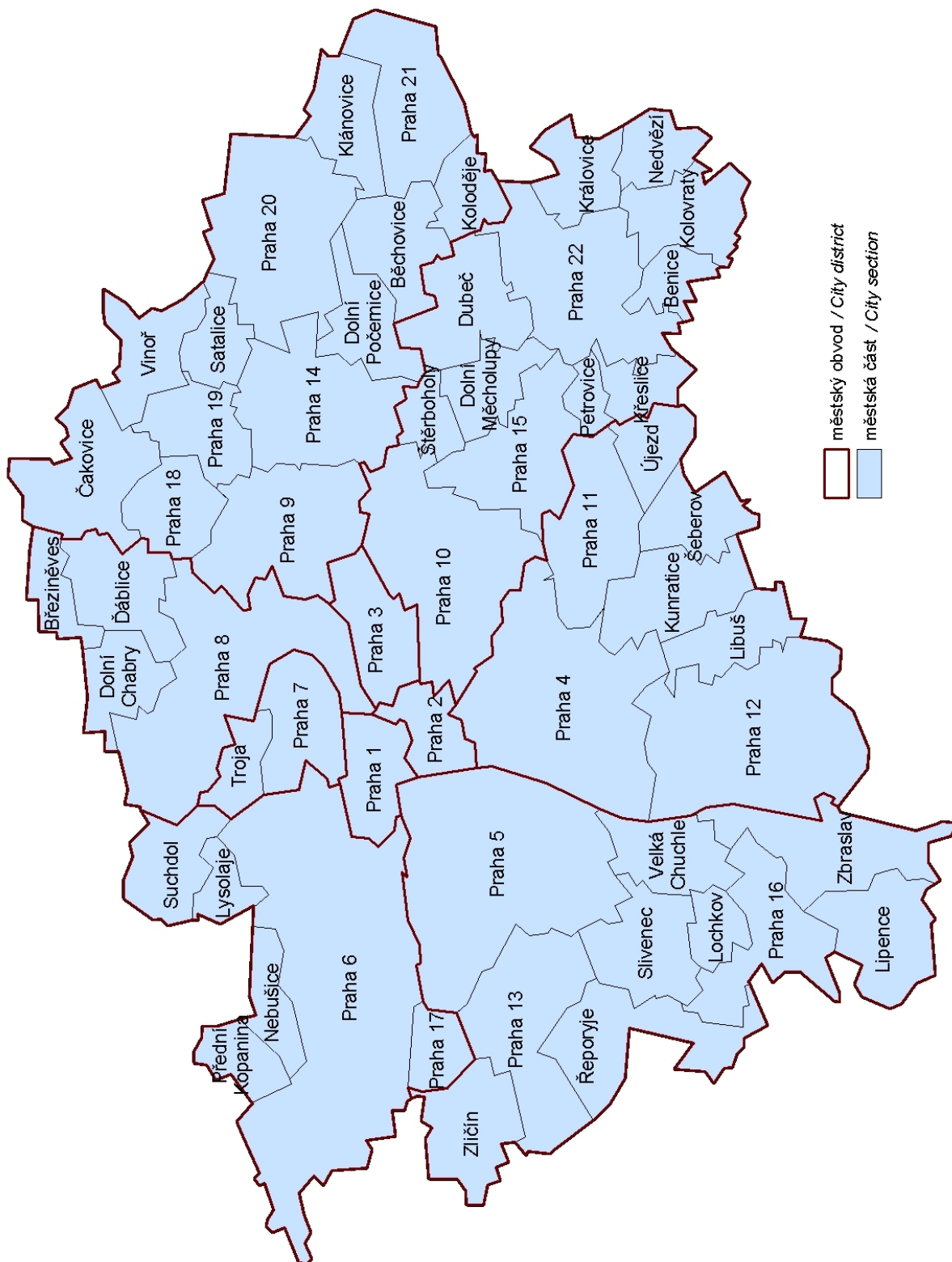
³⁵⁾ Incl. fires without intervention of fire brigade units

³⁶⁾ Since 1997: fires involving no damage, deaths and injuries are not included

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ REGIONS AND DISTRICTS - ABBREVIATIONS

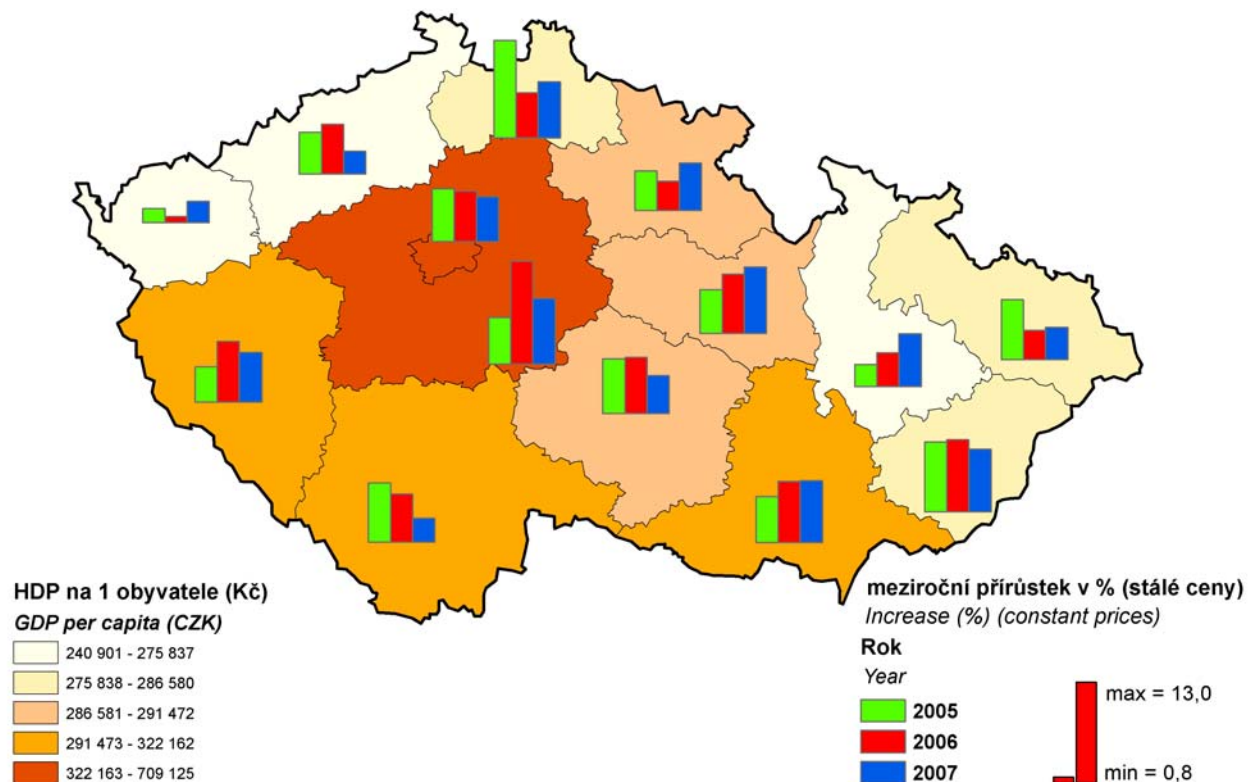
Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Vysočina (R)	VYS	CZ061
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0611
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0612
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0613
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0614
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0615
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ062
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0621
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0622
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0623
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0624
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0625
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0626
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0627
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

Správní členění hlavního města Prahy podle zákona č. 36/1960 Sb. o územním členění státu
Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to Act. No. 36/1960 Sb.



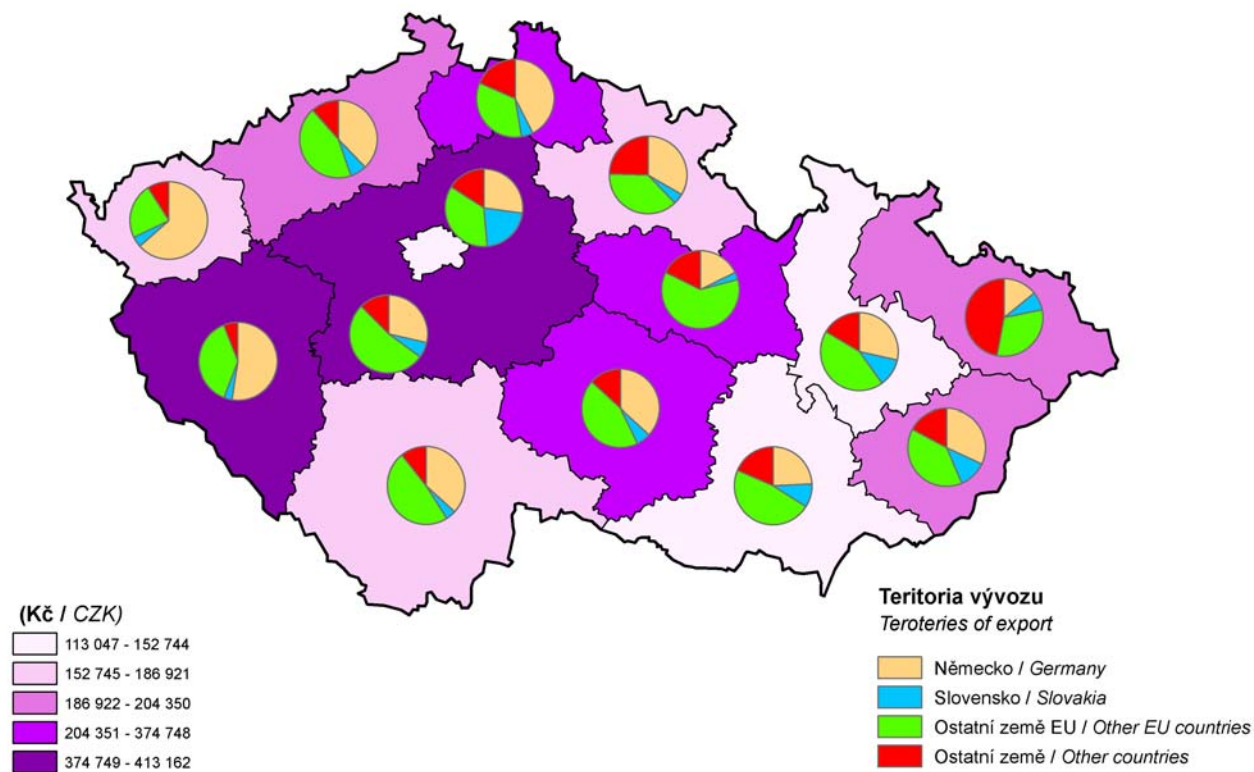
1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v roce 2007

Gross domestic product per capita, 2007

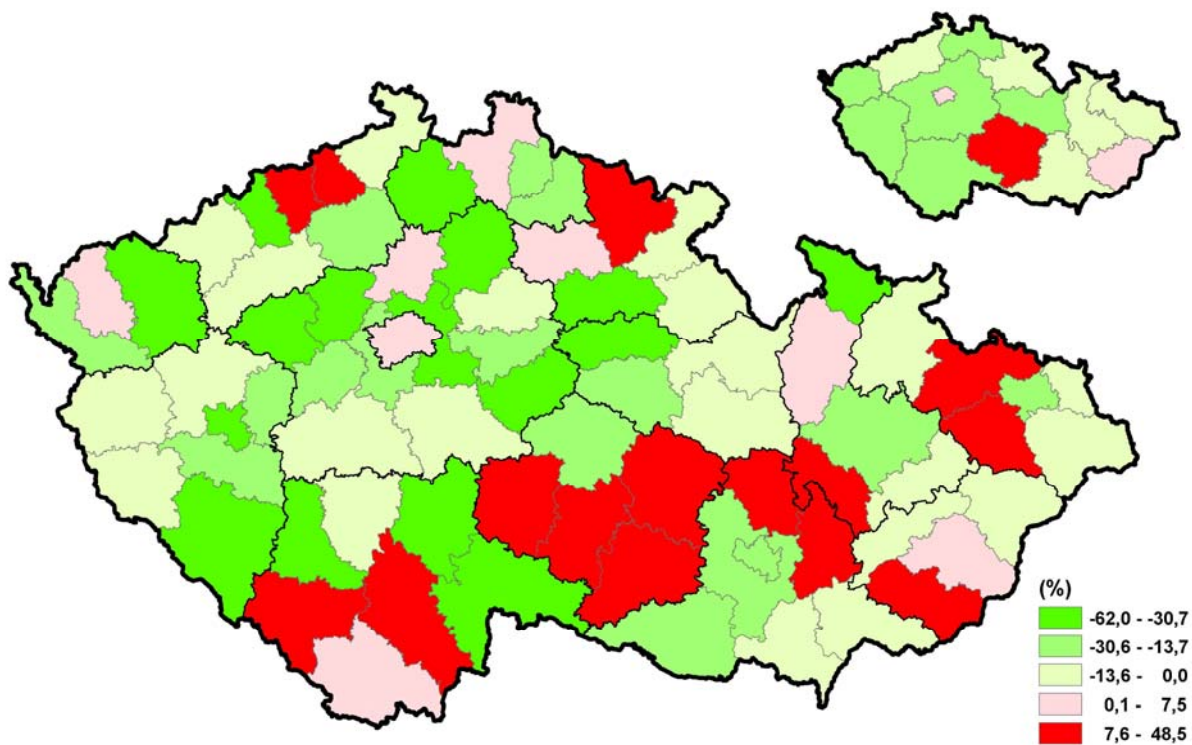


2. Vývoz na 1 obyvatele a struktura podle teritorií vývozu v roce 2007

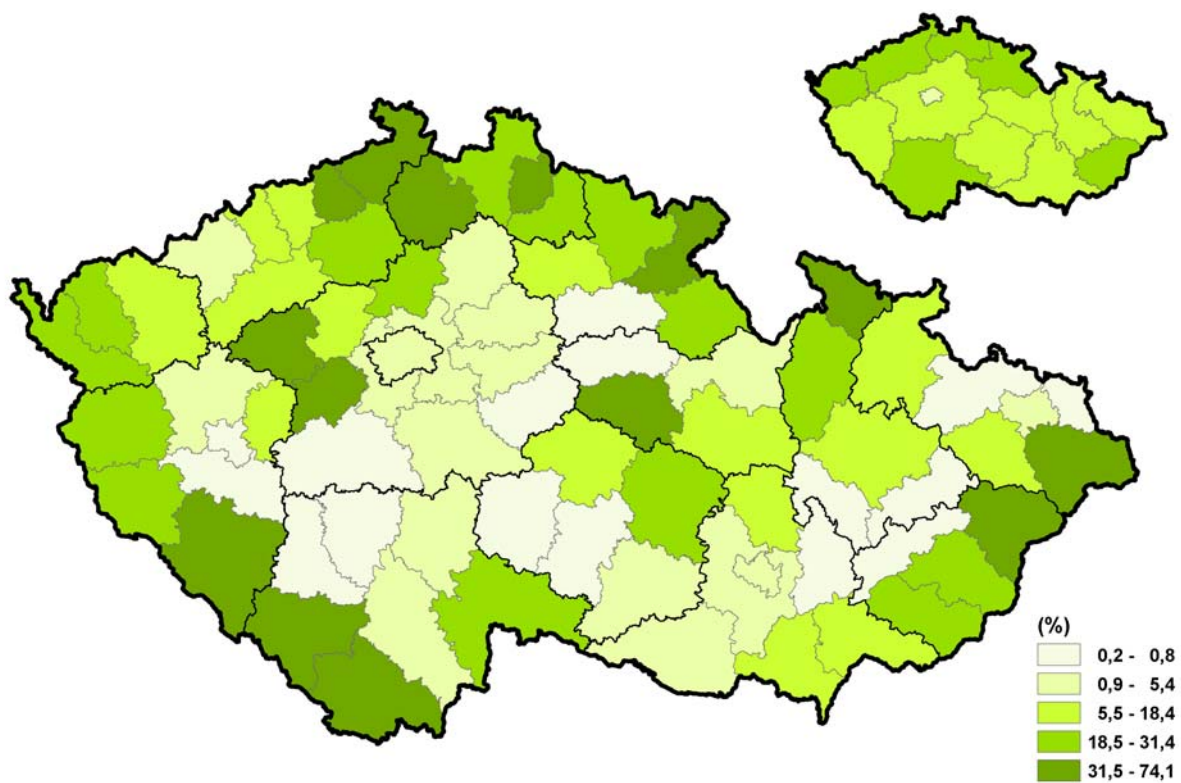
Export per capita and structure by territories of export: 2007



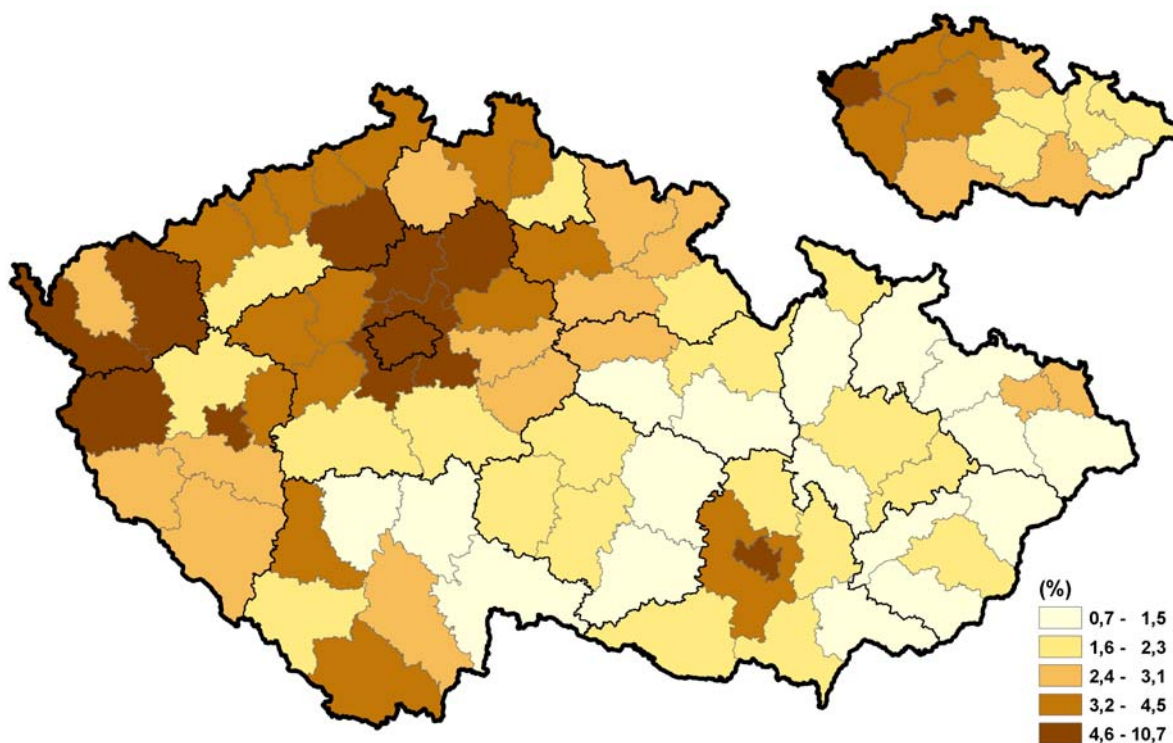
3. Změna objemu měrných emisí tuhých látek (REZZO 1 – 3) mezi roky 2001 a 2006
Change of volume of specific emissions of solid substances (REZZO 1 – 3): 2001 – 2006



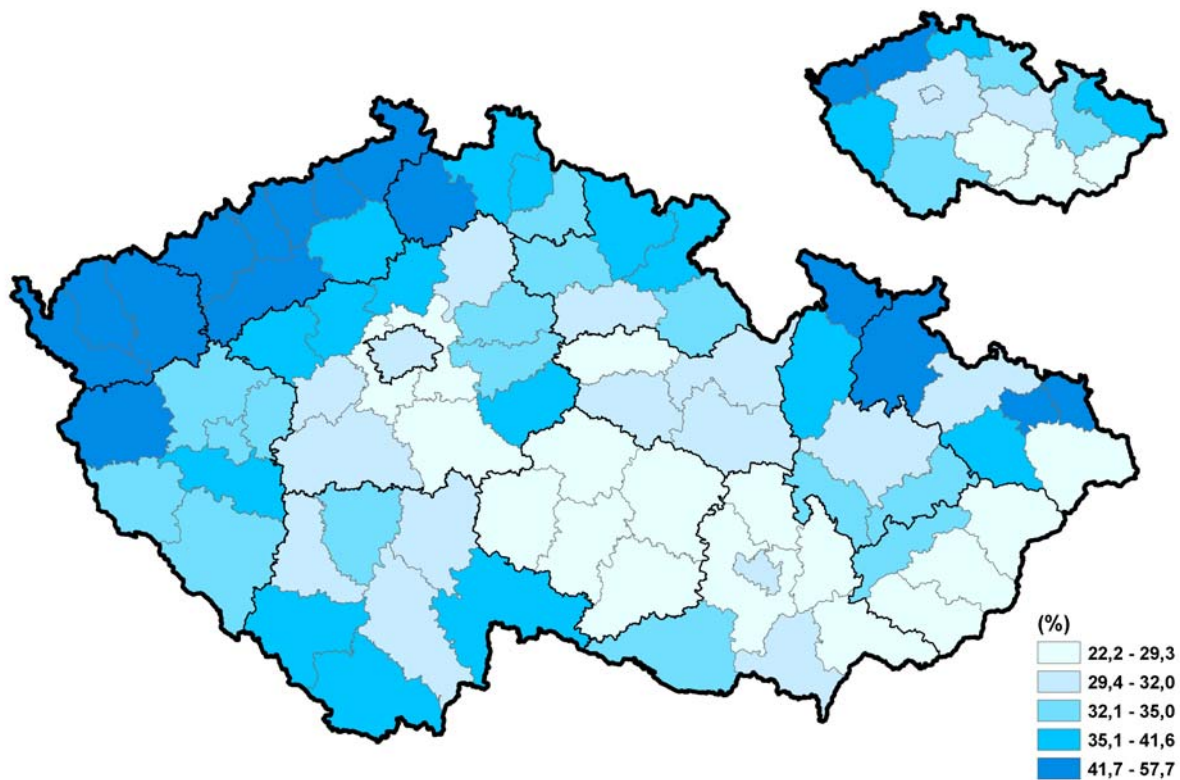
4. Podíl rozlohy chráněných území k 31. 12. 2007
Percentage of protected areas: 31 December 2007



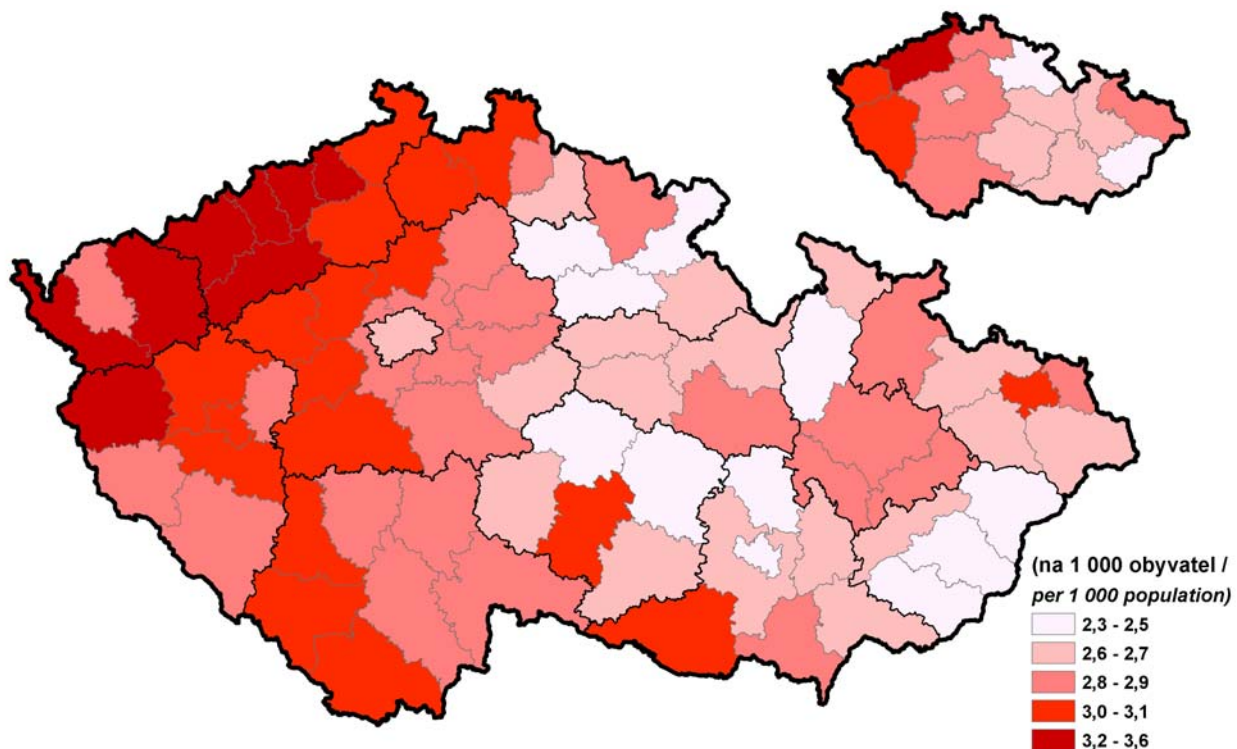
5. Podíl cizinců na obyvatelstvu celkem k 31. 12. 2007
Share of foreigners in total population: 31 December 2007



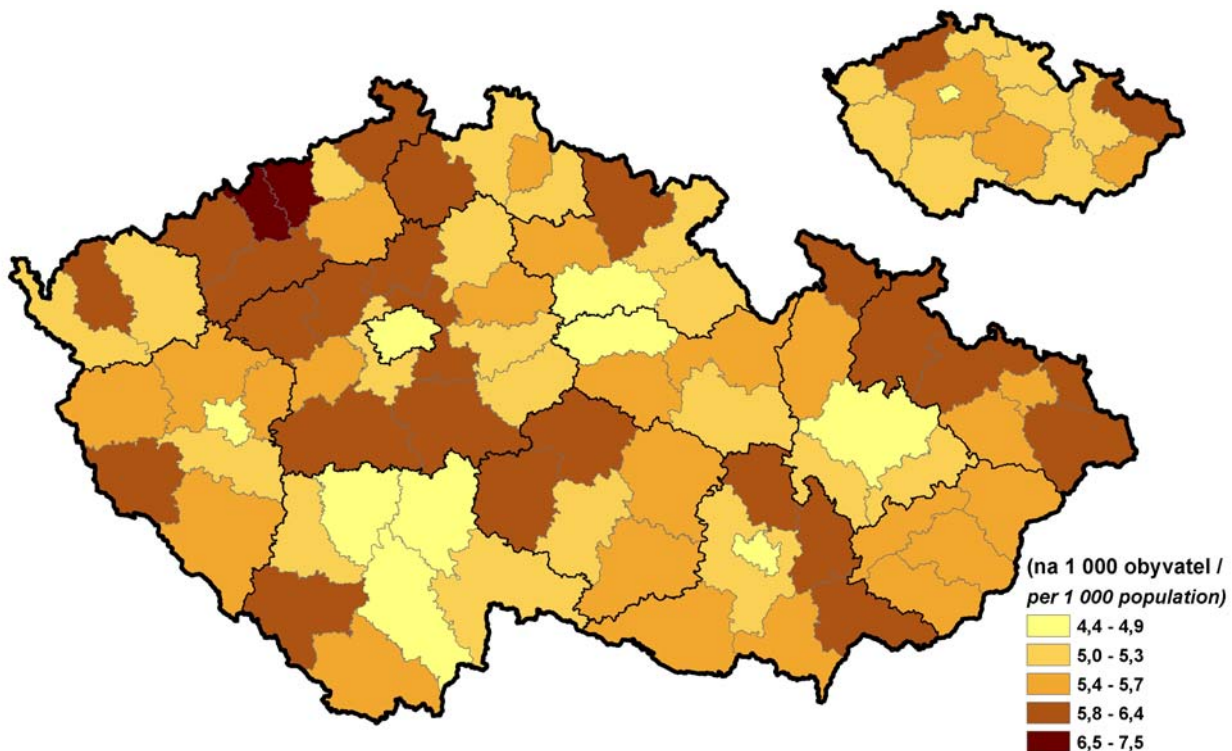
6. Podíl dětí narozených mimo manželství v roce 2007
Percentage of extramarital births in 2007



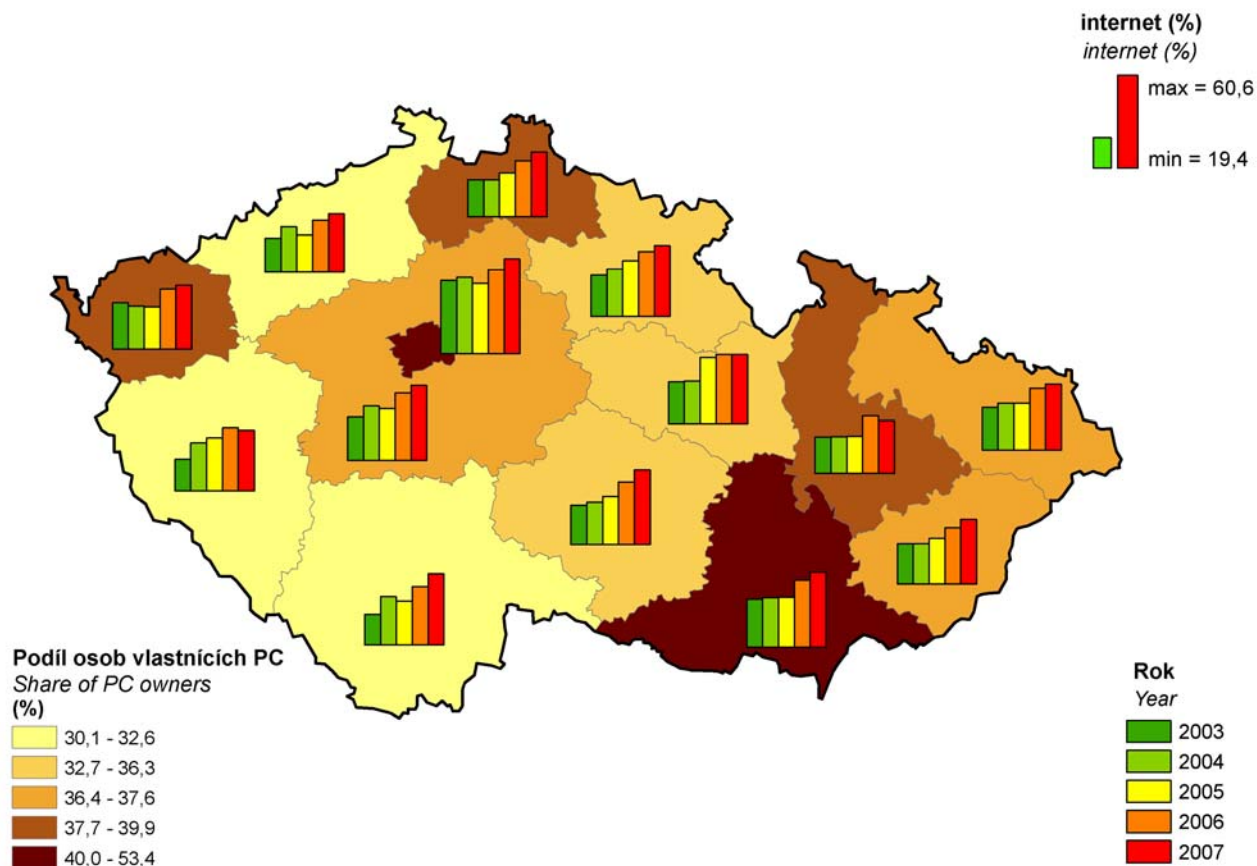
7. Standardizovaná úmrtnost na zhoubné novotvary (průměr let 2003 – 2007)
Standardized mortality from malignant neoplasms (average for 2003 – 2007)



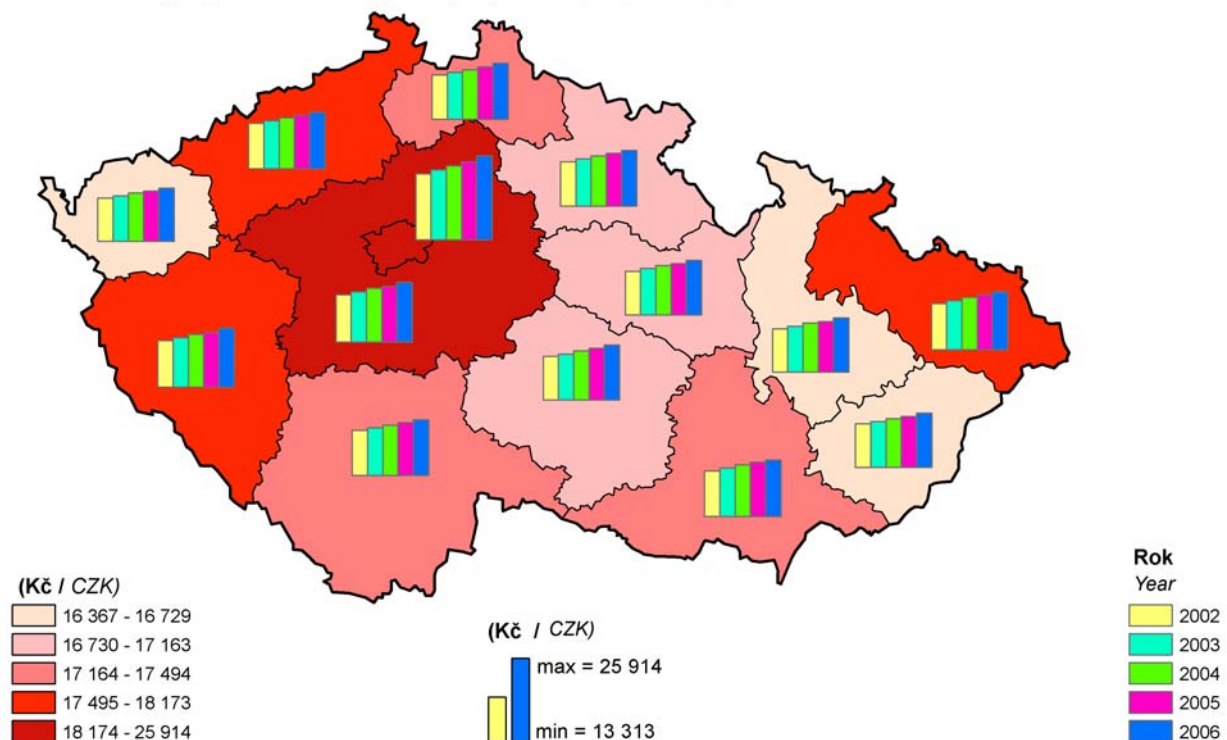
8. Standardizovaná úmrtnost na nemoci oběhové soustavy (průměr let 2003 – 2007)
Standardized mortality from diseases of circulatory system (average for 2003 – 2007)



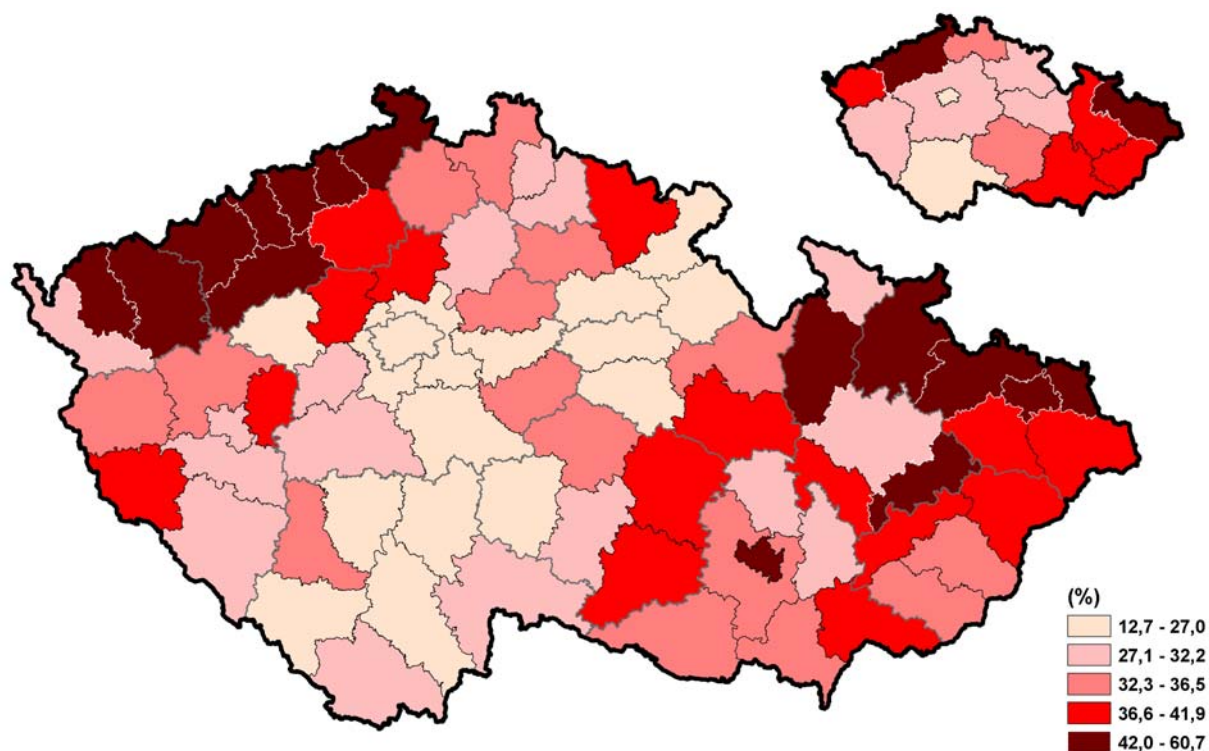
9. Podíl osob využívajících internet
Share of persons with Internet use



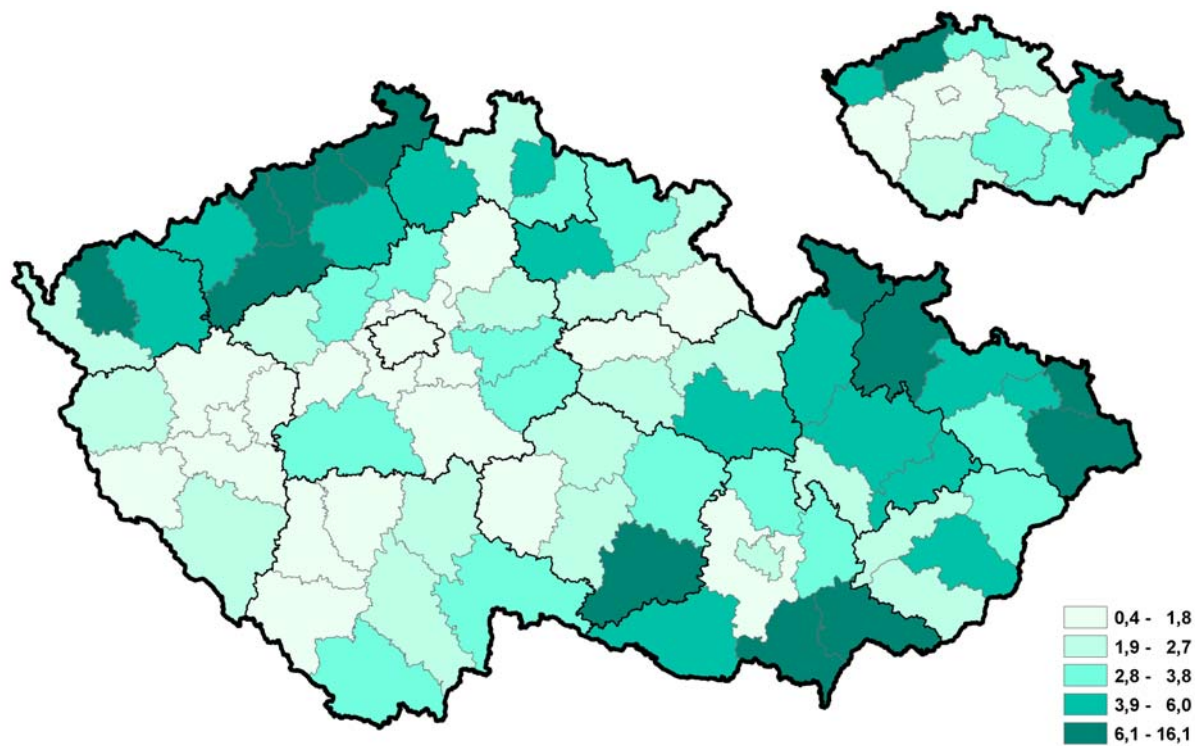
10. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2006 (podle místa pracoviště)
Average gross monthly wage per employee: by place of work, 2006



11. Podíl uchazečů o zaměstnání nezaměstnaných 12 a více měsíců k 31. 12. 2007
Share of job applicants unemployed for 12+ months: 31 December 2007

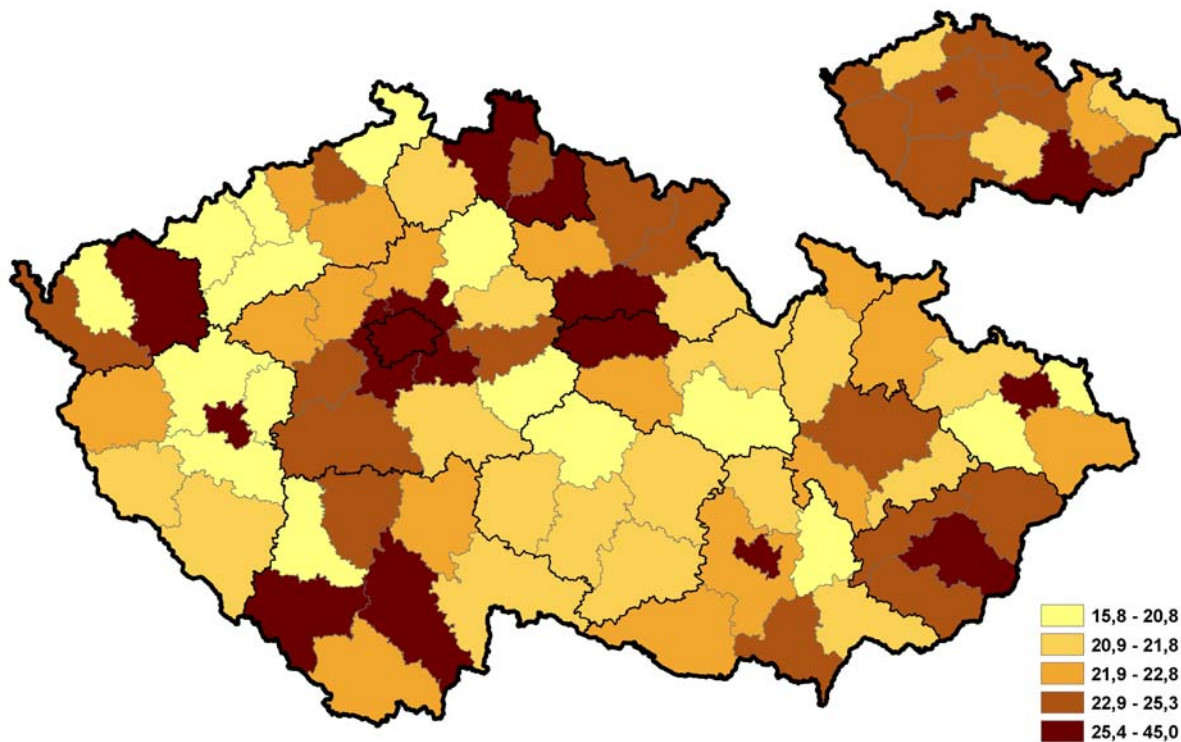


12. Počet uchazečů o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2007
Number of job applicants per 1 job vacancy: 31 December 2007



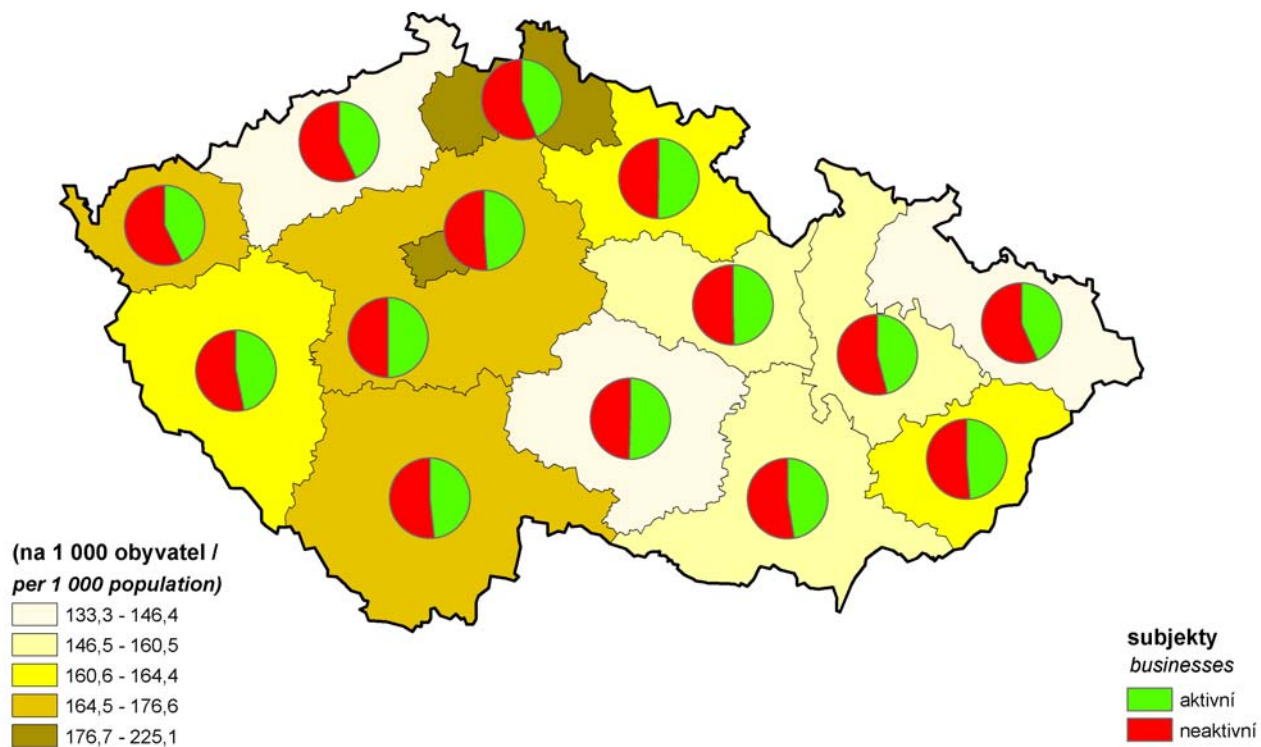
13. Počet mikropodniků a malých podniků na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2007

Number of micro-enterprises and small-size enterprises per 1 000 population at 31 December 2007

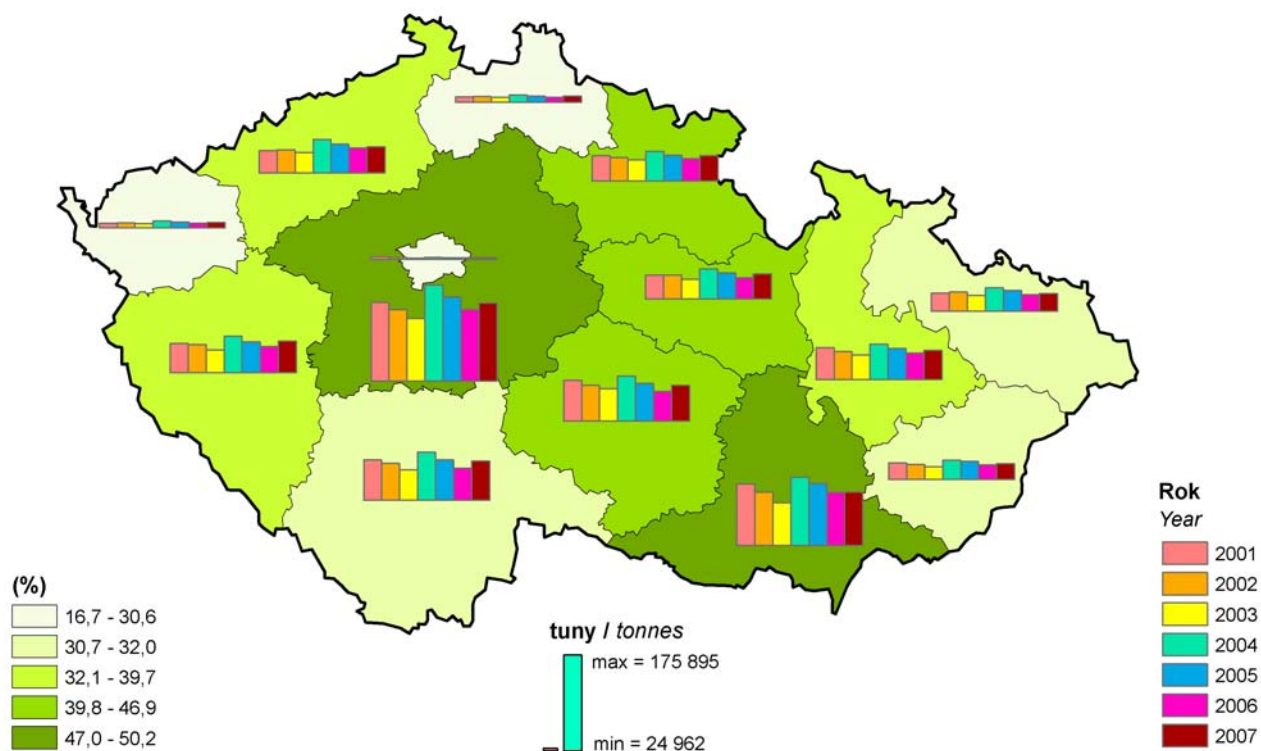


14. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel a podíl aktivních subjektů v krajích k 31. 12. 2007

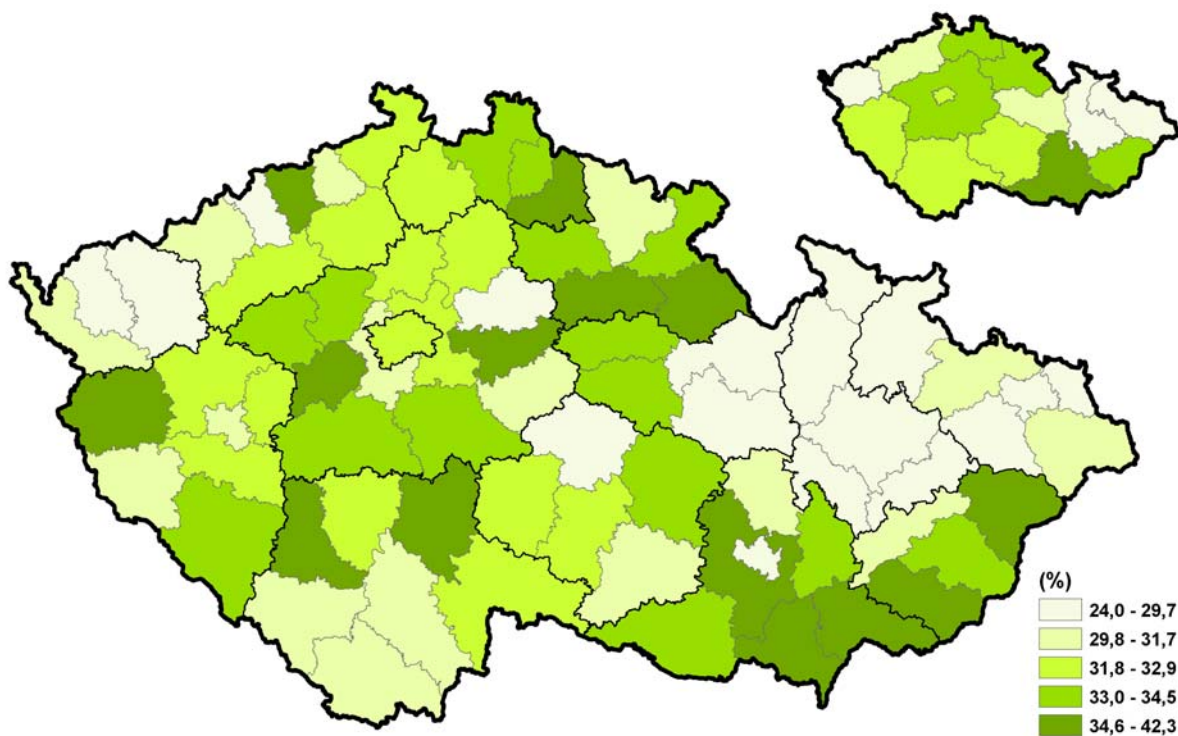
Private entrepreneurs per 1 000 population and share of active businesses in regions: 31 December 2007



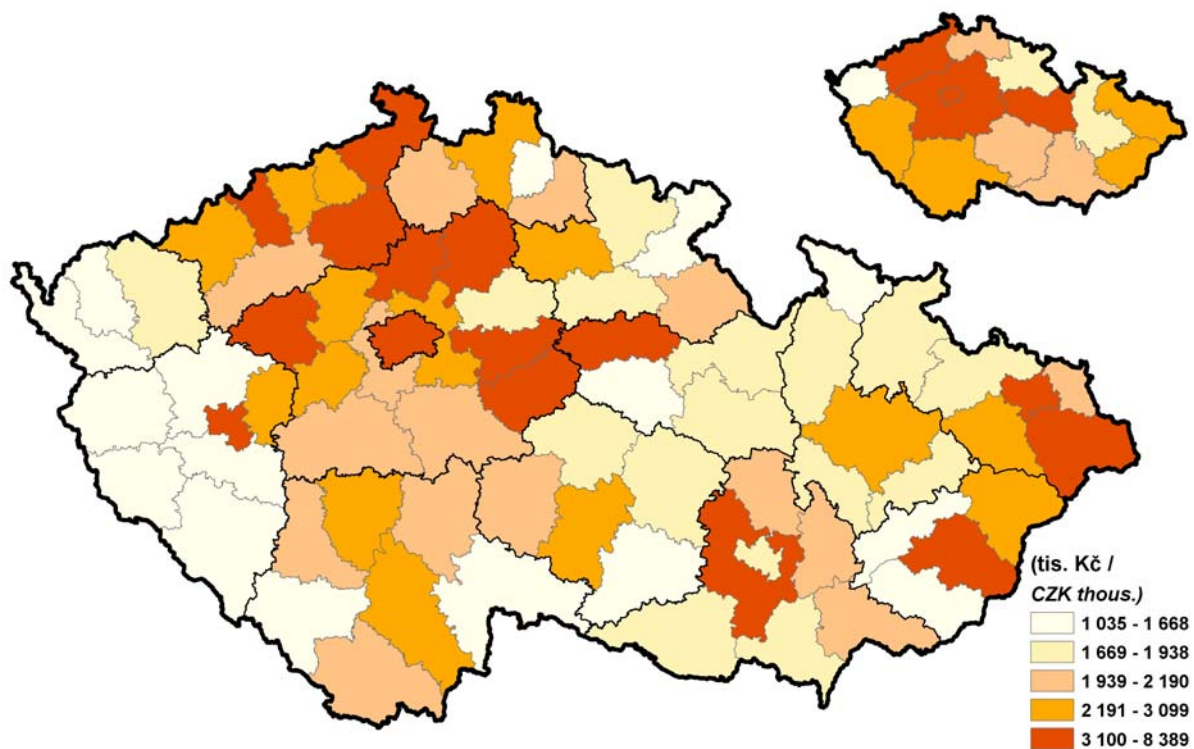
15. Podíl orné půdy a sklizeň obilovin v letech 2001 – 2007
Proportion of arable land and crop of cereals: 2001 – 2007



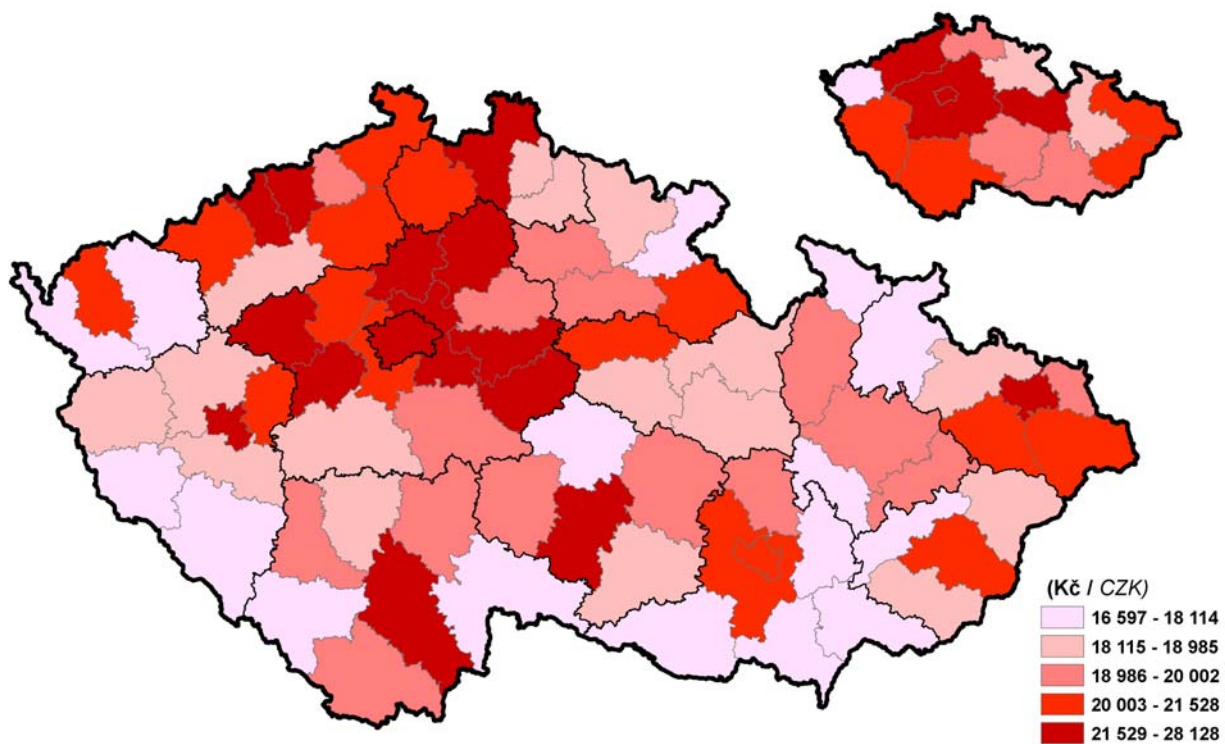
16. Podíl pracujících v zemědělství ve věku 55 a více let
Share of employees in agriculture of the age group 55+



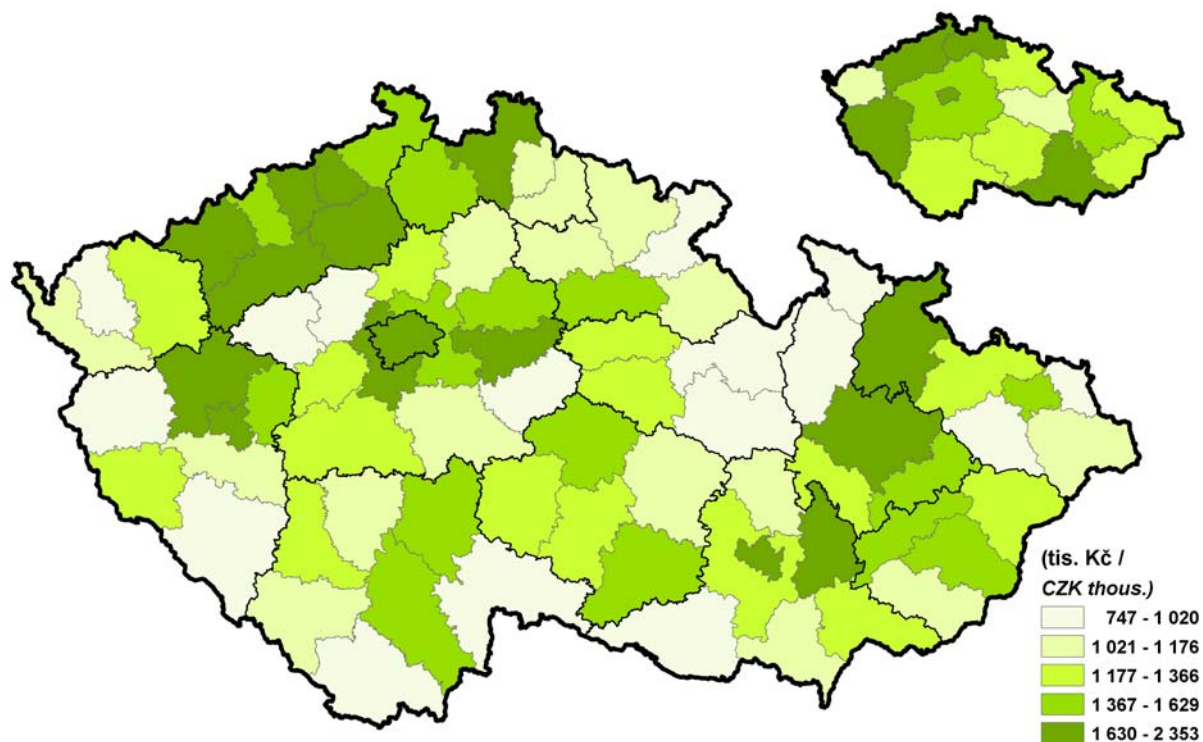
17. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v roce 2007
Sales in industry per employee: 2007



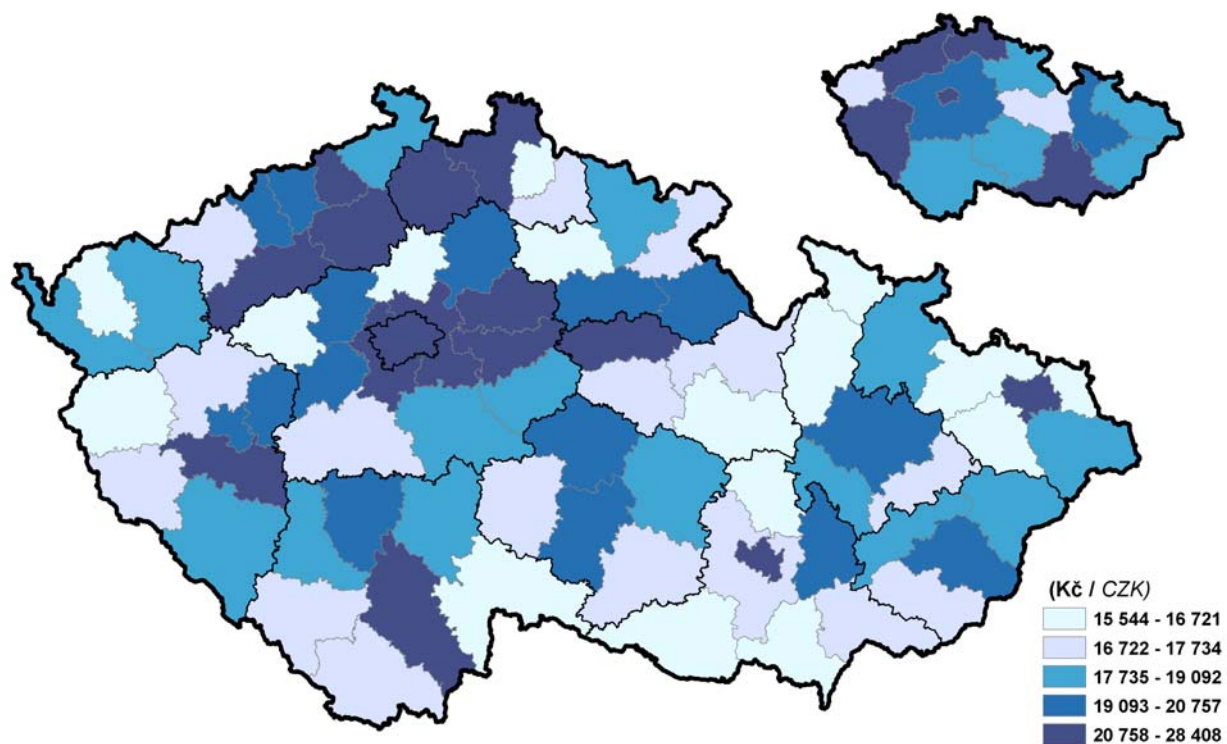
18. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v průmyslu v roce 2007
Average gross monthly wage per employee in industry: 2007



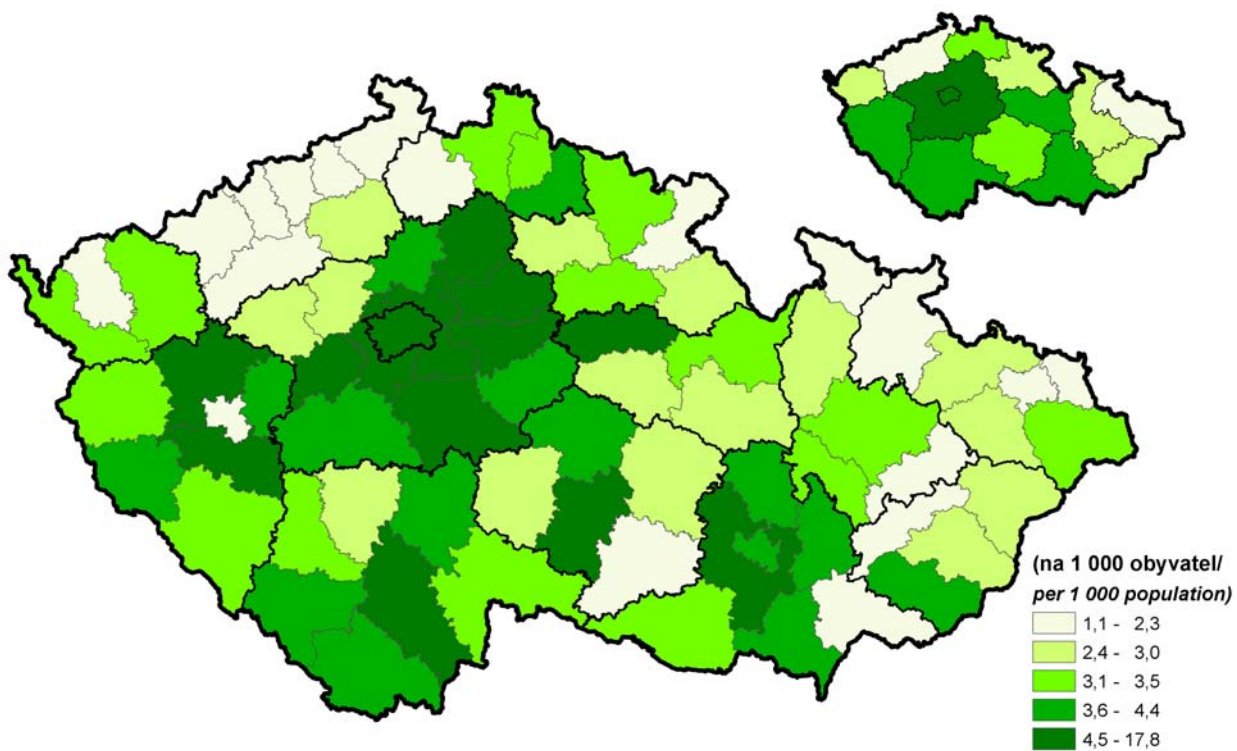
19. Základní stavební výroba na 1 zaměstnance v roce 2007
Basic construction output per 1 employee in 2007



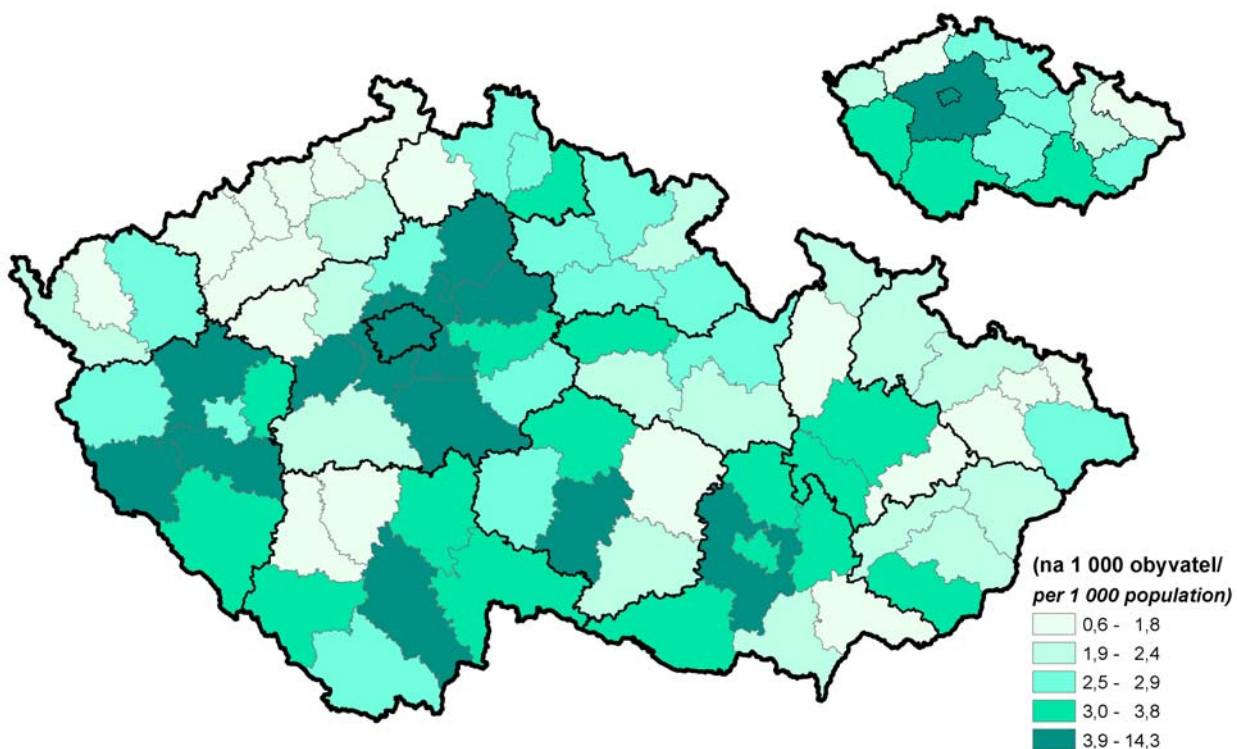
20. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) ve stavebnictví v roce 2007
Average gross monthly wage per employee in construction: 2007



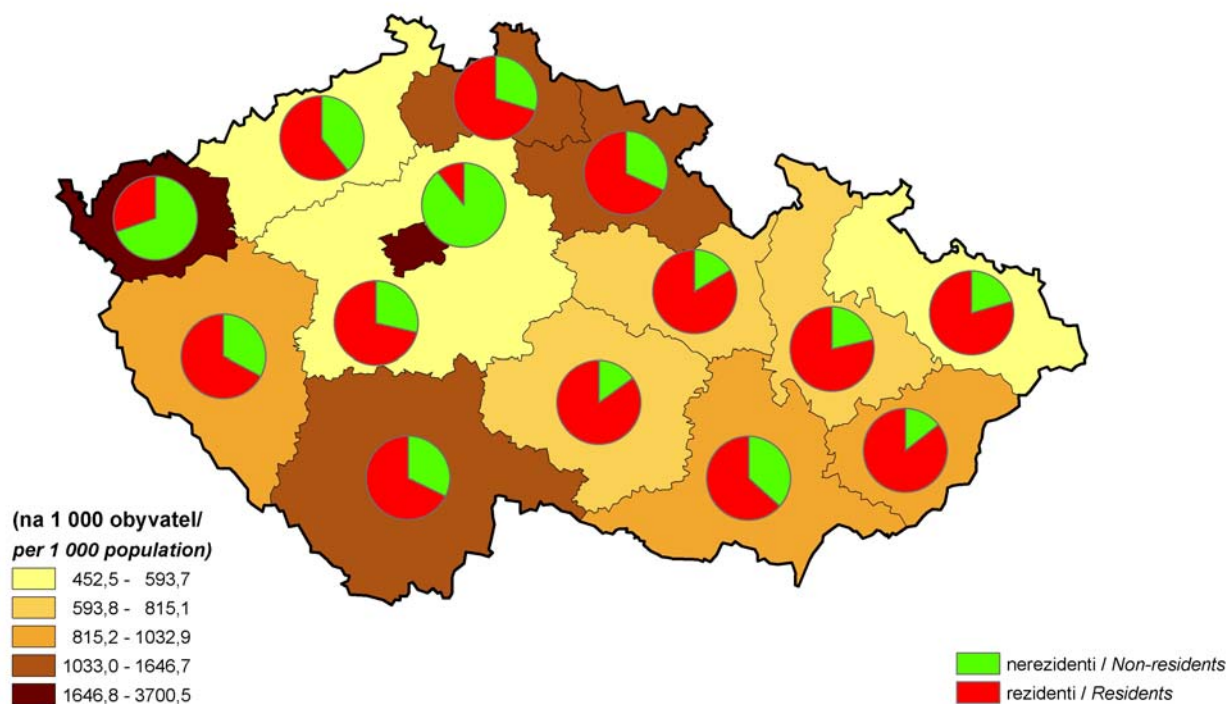
21. Zahájené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 – 2007 (roční průměry)
Dwellings started per 1 000 population: 2001 – 2007 (annual averages)



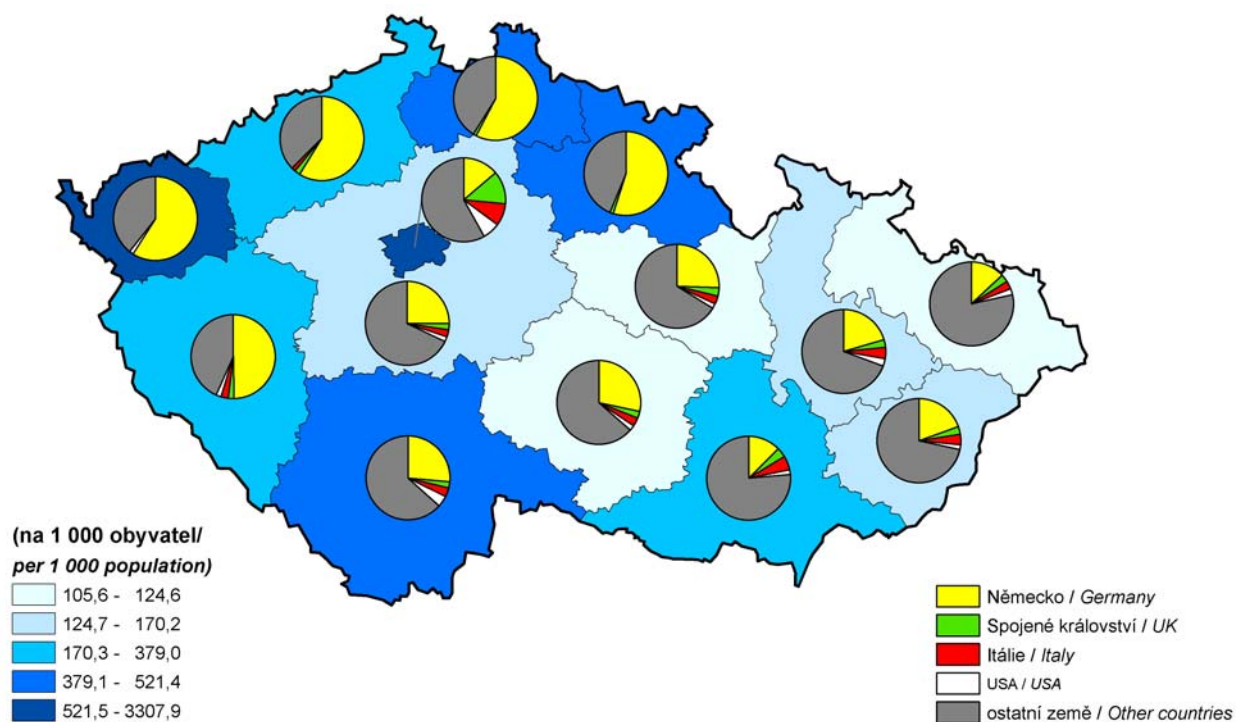
22. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 – 2007 (roční průměry)
Dwellings completed per 1 000 population: 2001 – 2007 (annual averages)



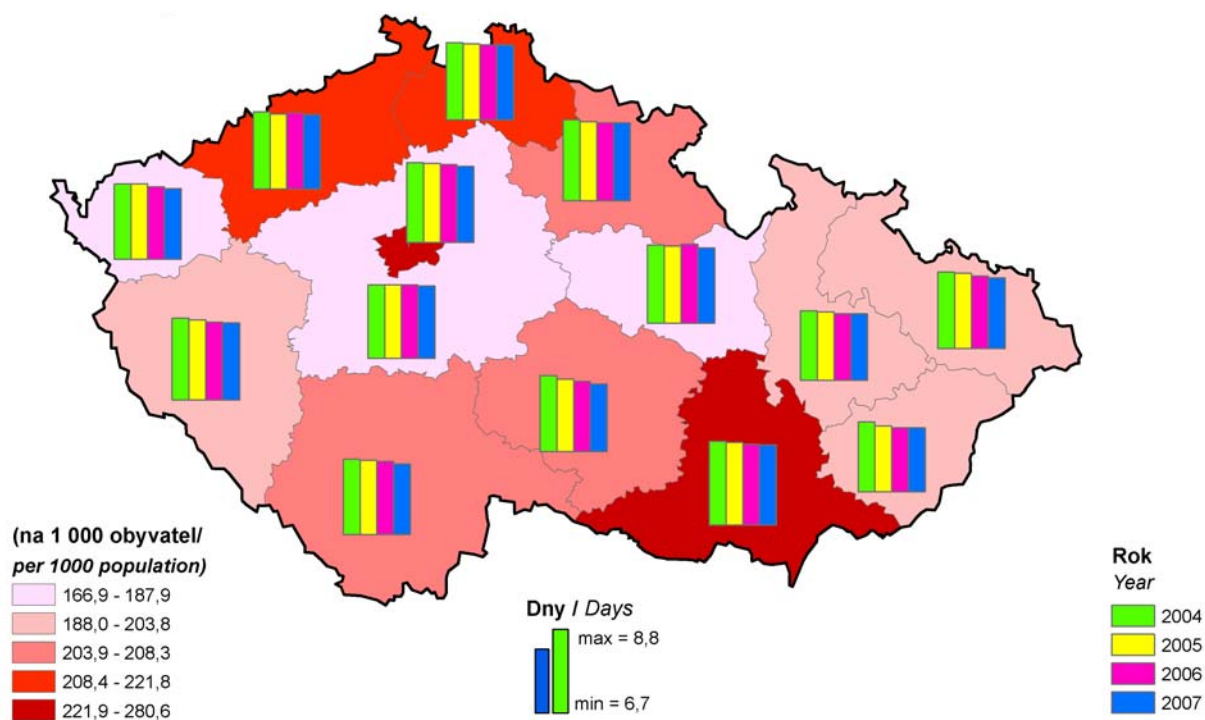
23. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních a podíl nerezidentů v roce 2007
Guests at collective accommodation establishments: share of foreign guests, 2007



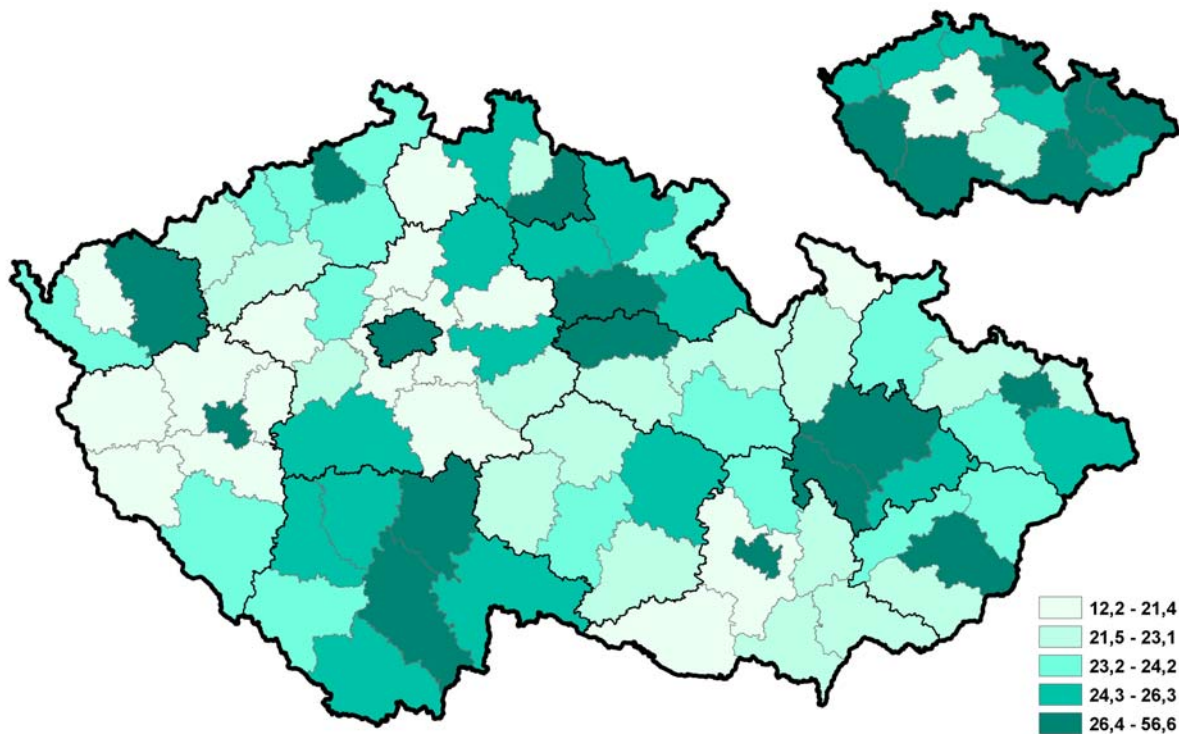
24. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2007
Foreign guests at collective accommodation establishments: by country, 2007



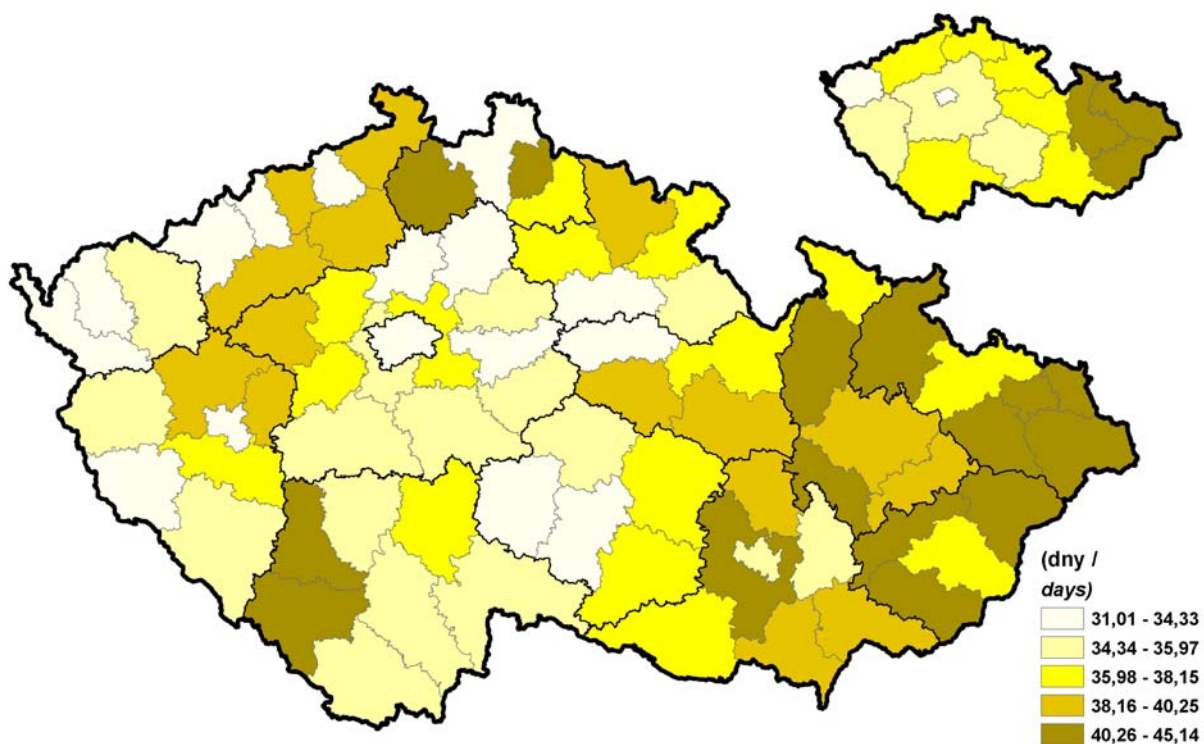
25. Počet hospitalizovaných na 1 000 obyvatel a vývoj průměrné doby hospitalizace
Number of hospitalised patients per 1 000 population and the average length of hospitalisation



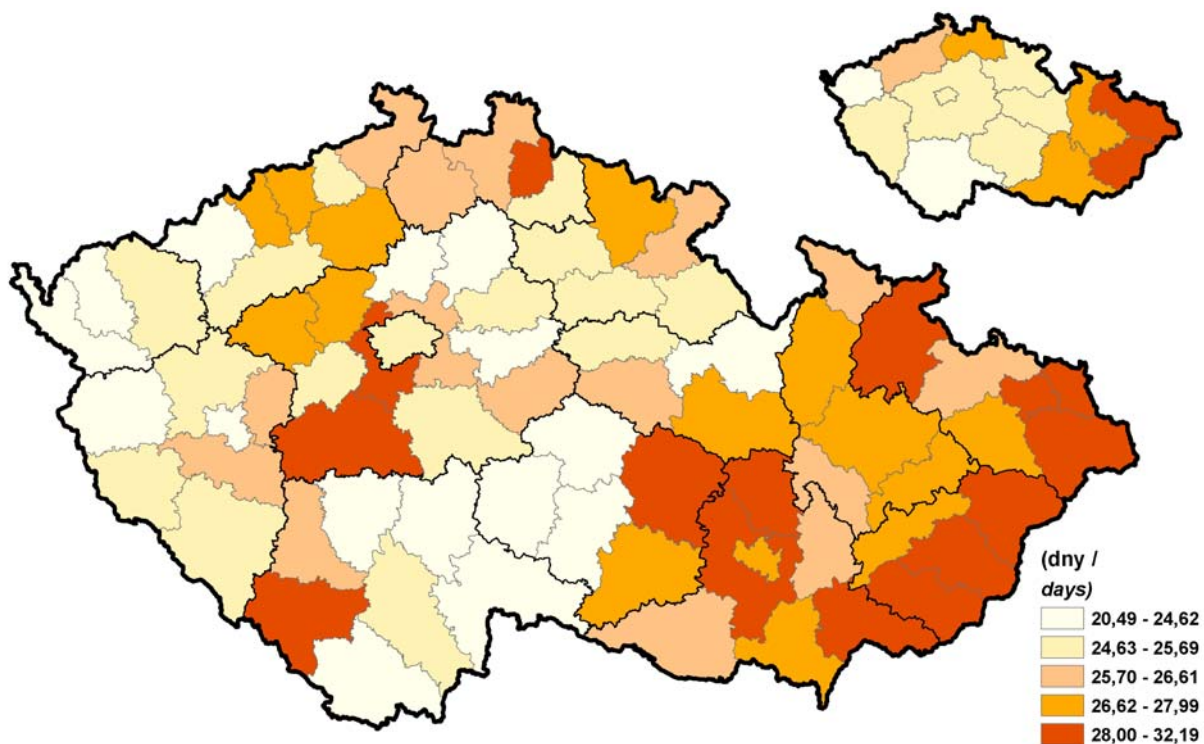
26. Lékaři ambulanti péče na 10 000 obyvatel v roce 2007
Out-patient care physicians per 10 000 population: 2007



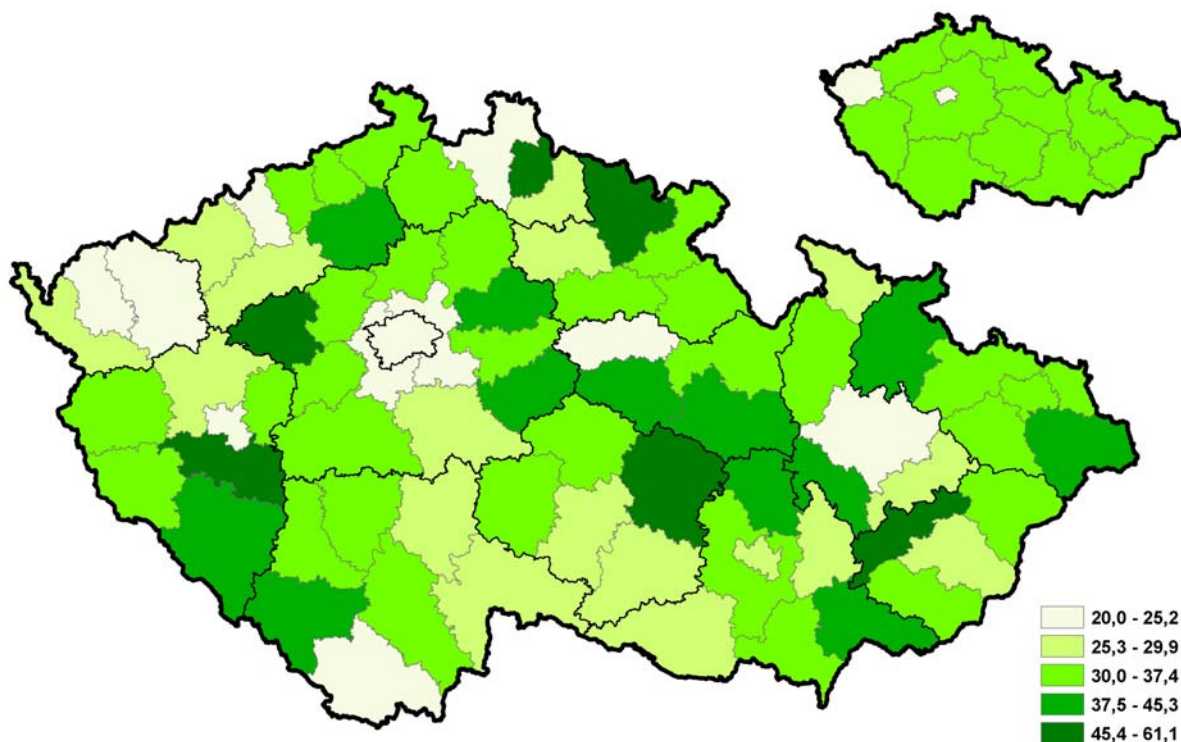
27. Průměrná doba trvání jednoho případu pracovní neschopnosti pro pracovní úraz v roce 2007
Average length of one case of incapacity for work due to occupational injury in 2007



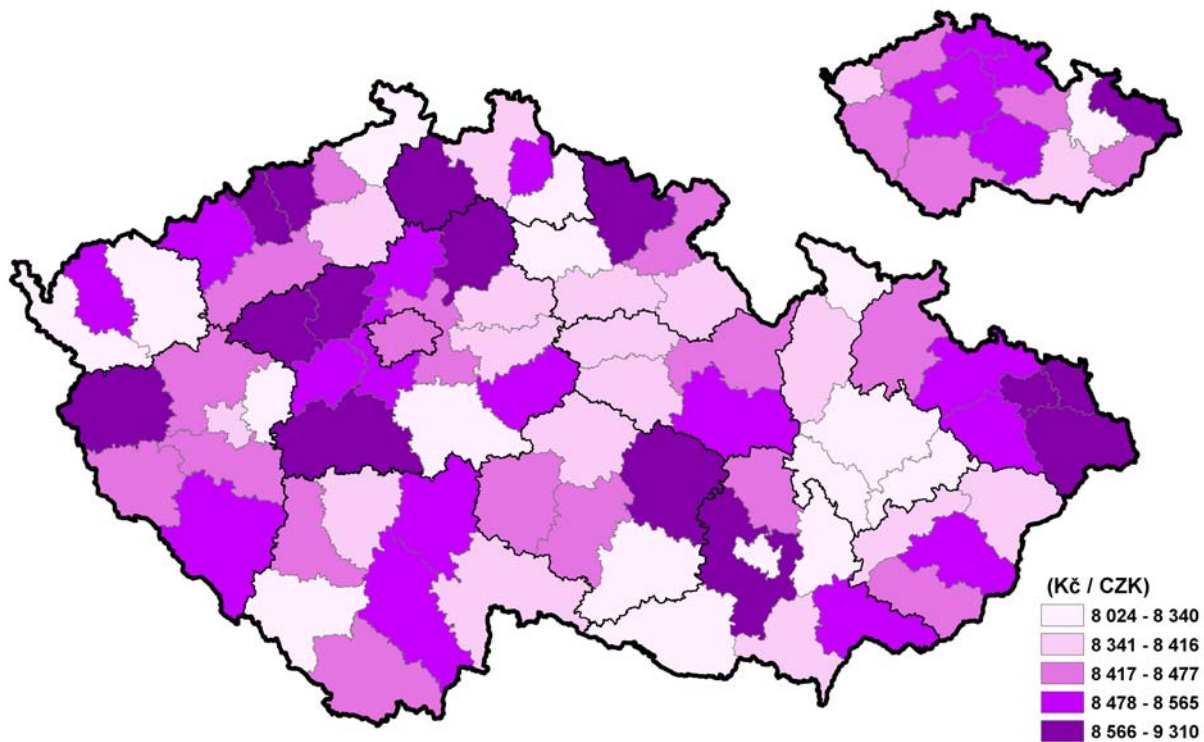
28. Průměrná doba trvání jednoho případu pracovní neschopnosti pro pracovní úraz v roce 1997
Average length of one case of incapacity for work due to occupational injury in 1997



29. Příjemci invalidních důchodů na 1 000 obyvatel v prosinci 2007
Recipients of disability pension per 1 000 population: December 2007

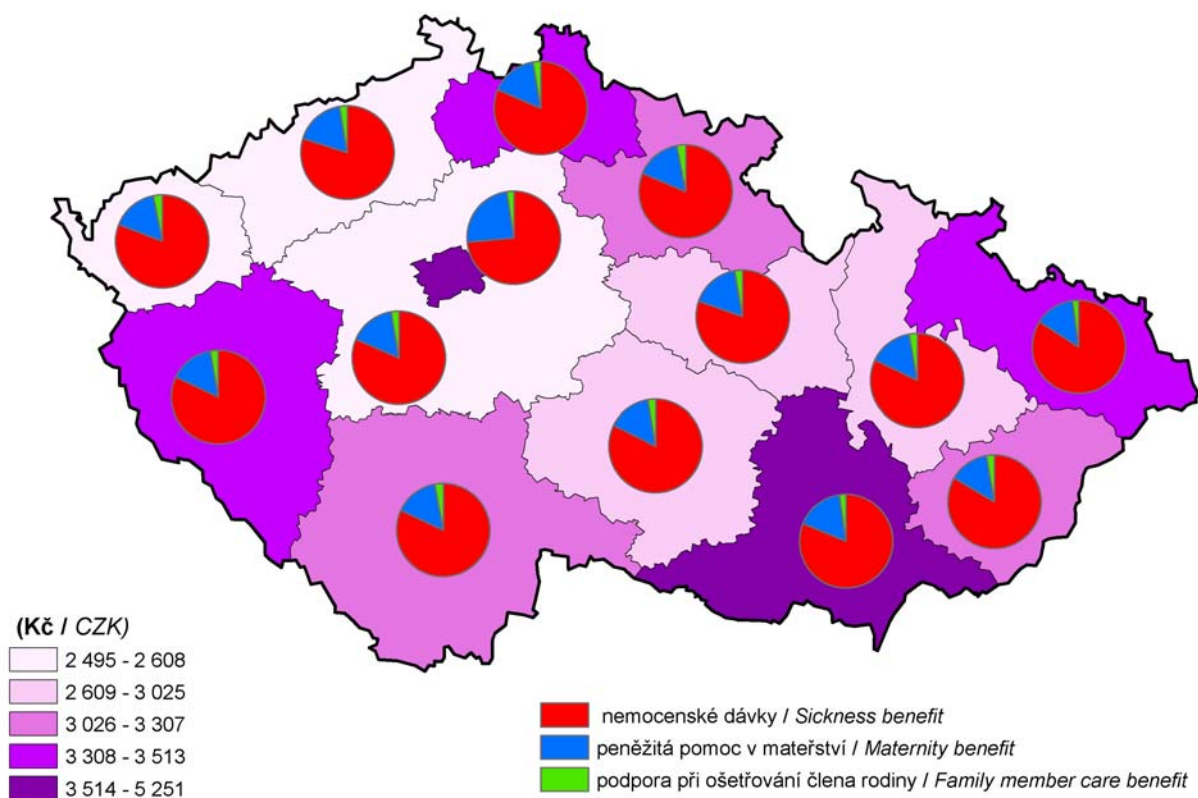


30. Průměrná měsíční výše plného invalidního důchodu v prosinci 2007
Average monthly amount of full disability pension: December 2007



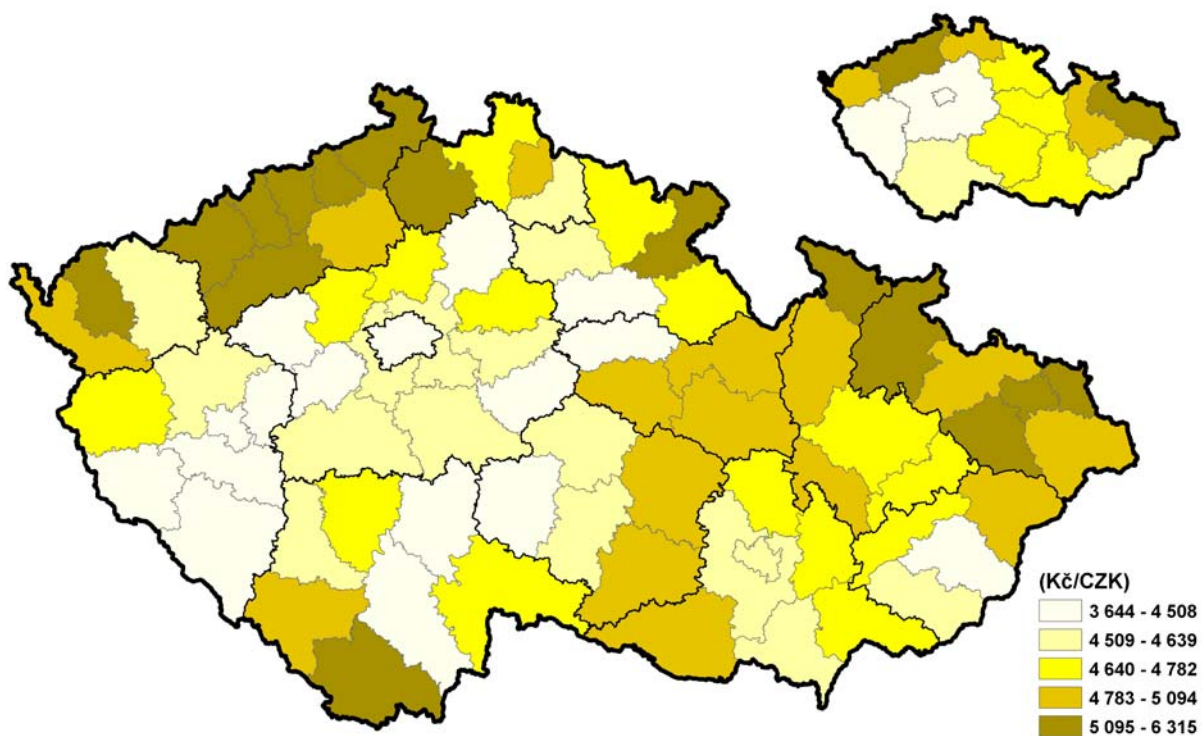
31. Dávky nemocenského pojištění na 1 obyvatele a jejich struktura v roce 2007

Expenditure on sickness insurance benefits per capita and their structure: 2007



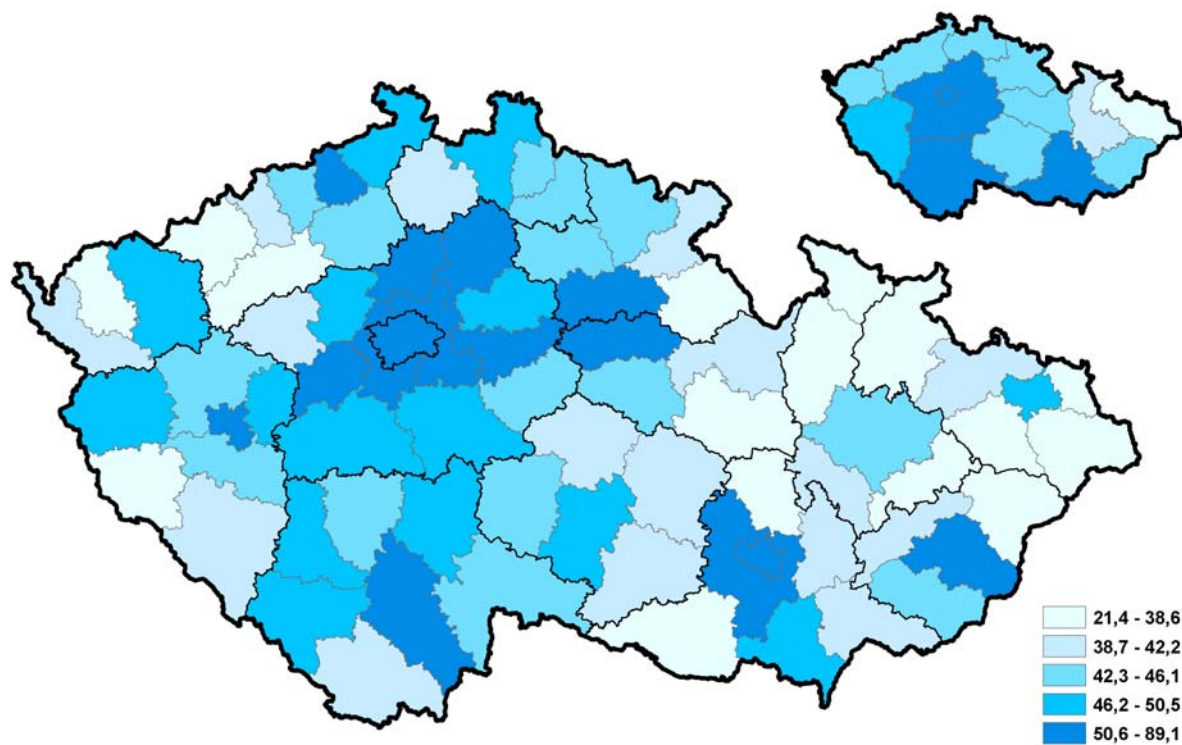
32. Dávky státní sociální podpory na 1 obyvatele v roce 2007

Expenditure on state social support benefits per capita: 2007



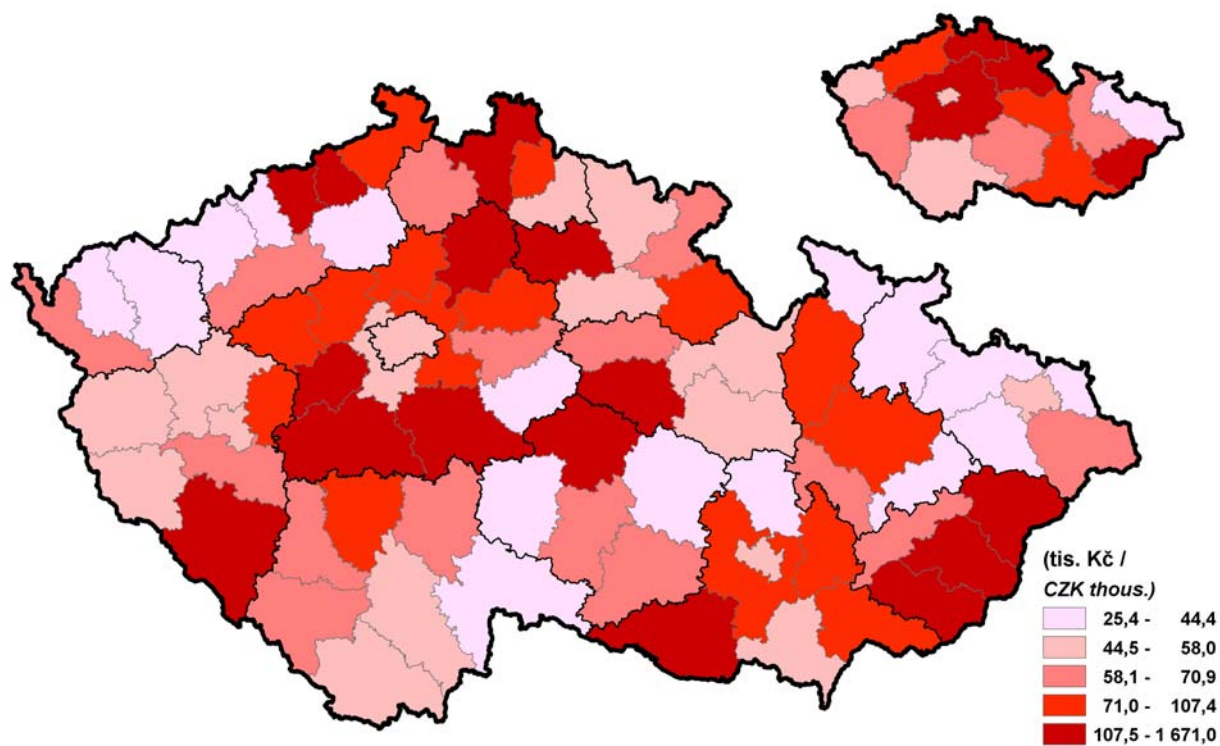
33. Registrované nákladní automobily na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2007

Number of registered commercial vehicles per 1 000 population: 31 December 2007

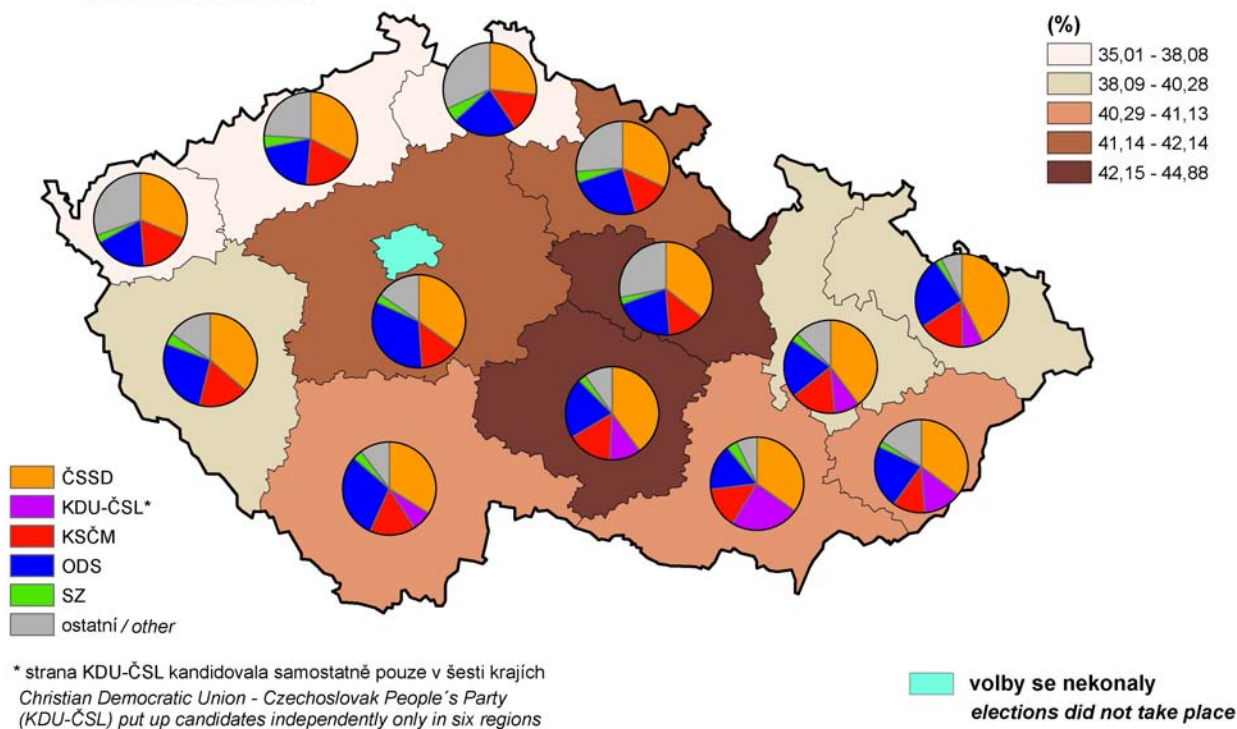


34. Průměrná výše škod vzniklých při požárech na 1 požár v roce 2007

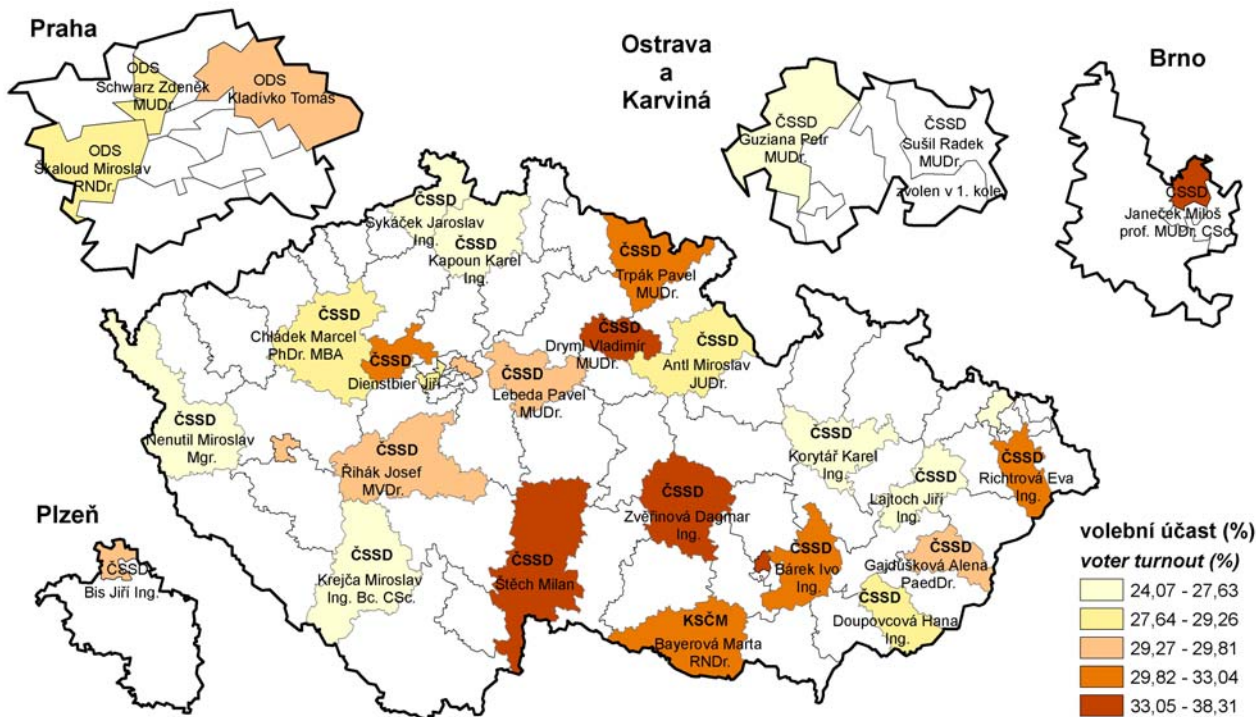
Average damage caused by fires per fire: 2007



35. Volby do zastupitelstev krajů 2008 - volební účast a podíl volebních stran na získaných hlasech
Elections to regional councils 2008 – voter turnout and share of electoral parties in votes obtained

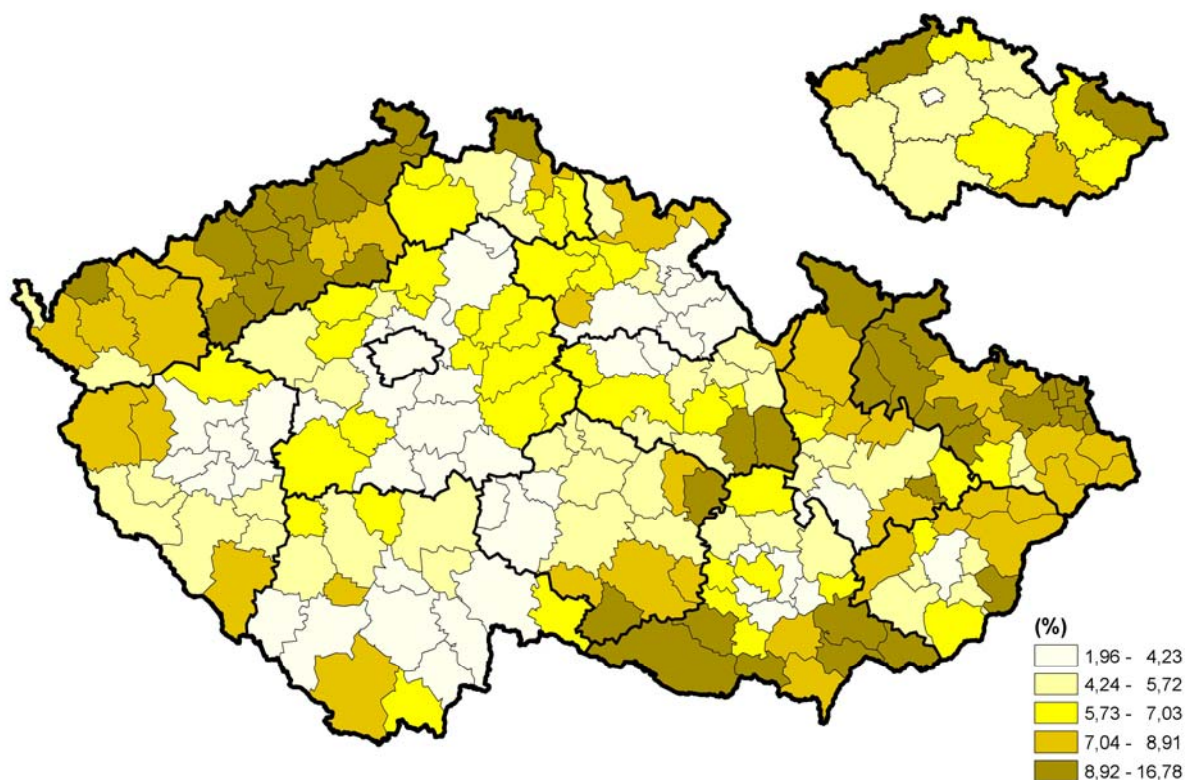


36. Volby do Senátu 2008 – volební účast ve 2. kole a zvolení senátorů podle navrhuječích stran
Election to the Senate of the Parliament of the CR 2008 – voter turnout in the 2nd round and elected senators by proposing parties



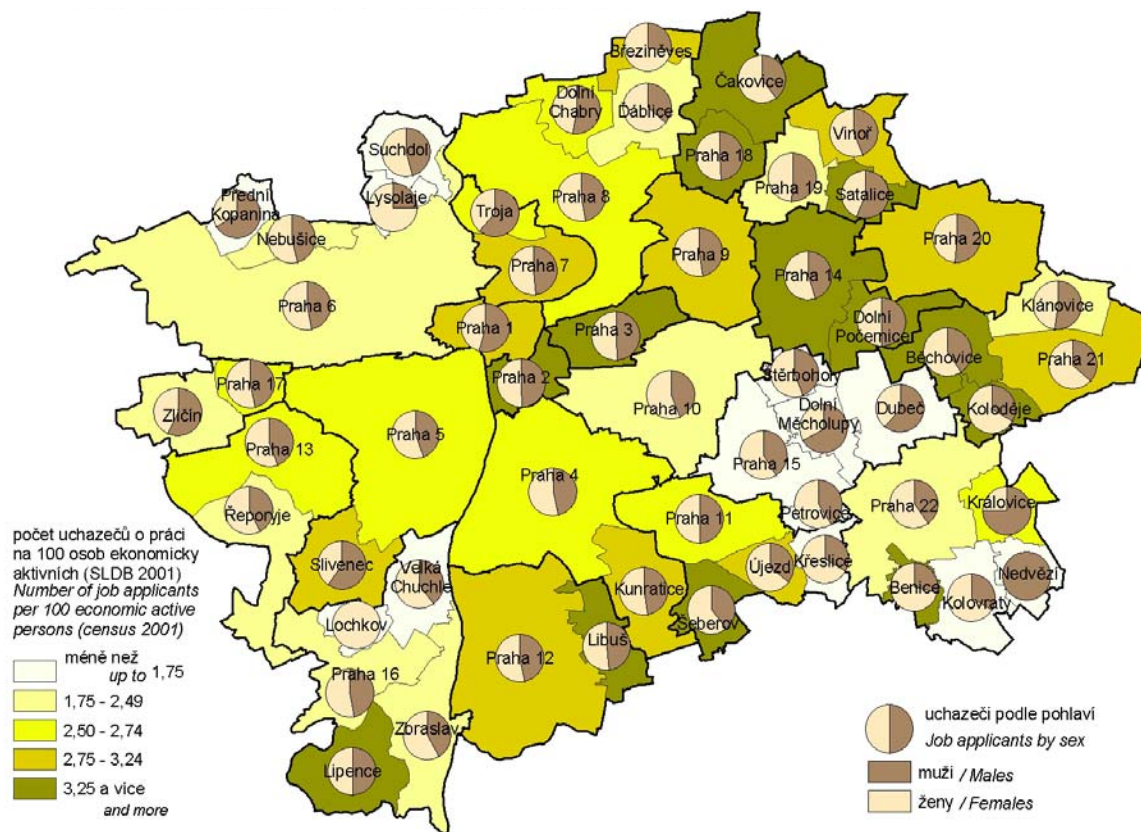
37. Míra nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2007

Unemployment rate: by administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2007



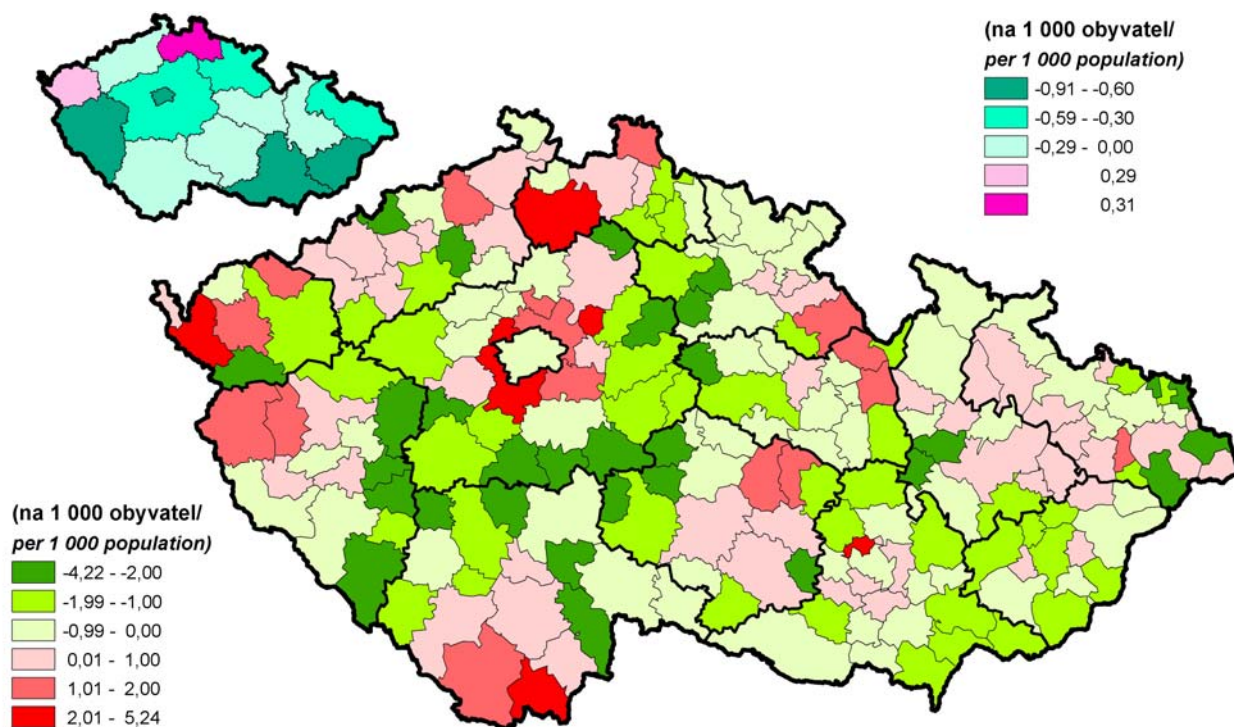
38. Uchazeči o zaměstnání v městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2007

Job applicants in Prague city sections: 31 December 2007



39. Přirozená měna na 1 000 obyvatel podle správních obvodů ORP v letech 2003 – 2007 (roční průměr)

Natural change per 1 000 population: by administrative district of municipalities with extended powers in 2001 – 2007 (yearly average)



40. Přirozená měna na 1 000 obyvatel v městských částech hl. m. Prahy v letech 2003 – 2007 roční průměr

Natural change per 1 000 population: by Prague city sections, in 2001 – 2007 (yearly average)

