

**SOUBORNÉ INFORMACE  
COMPREHENSIVE INFORMATION**

---

**Ročník/ Volume 2007**

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

Ústí nad Labem, listopad 2007  
*Ústí nad Labem, November 2007*

Kód publikace/*Publication code*: 13-4201-07

Č. j./*Ref. no.*: 280/2007 - 7110

**Statistická ročenka  
Ústeckého kraje 2007**

***Statistical Yearbook  
of the Ústecký Region 2007***

Zpracoval:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb  
Ústí nad Labem

*Prepared by:*

CZSO, *Regional Analyses and Information Services*  
Section Ústí nad Labem

Vedoucí oddělení / *Head of Section*

Ing. Monika Raušerová

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 472 706 121, e-mail: [infoservisul@czso.cz](mailto:infoservisul@czso.cz)

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Alena Svobodová, e-mail: [alena.svobodova@czso.cz](mailto:alena.svobodova@czso.cz)

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 978-80-250-1580-3

© Český statistický úřad, Ústí nad Labem, 2007  
© *Czech Statistical Office, Ústí nad Labem, 2007*

## PŘEDMLUVA

V letošním roce jsme si připomněli 110. výročí vzniku Zemského statistického úřadu Království českého, který se stal předchůdcem Českého statistického úřadu. Výsledky šetření tohoto úřadu byly pravidelně publikovány ve „Zprávách Zemského statistického úřadu Království Českého“. Nejvýznamnějšími publikacemi však byly Statistické příručky Království Českého, první statistické ročenky v Čechách (vydány v roce 1909 a 1913). Obsahovaly výběr z nejdůležitějších statistických dat o Čechách v porovnání s obdobnými daty z Moravy, Slezska a celé monarchie. Později vydávané celostátní statistické ročenky samozřejmě také poskytovaly regionální pohledy, samostatné regionální ročenky však začaly vycházet až mnohem později.

Statistická ročenka Ústeckého kraje je jednou ze základních publikací regionálního pracoviště Českého statistického úřadu. Vychází, stejně jako v ostatních krajích, již posedmé. Tyto tradiční obsahově sjednocené krajské ročenky navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje jsou v zásadě publikovány za období 2004 až 2006, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1993, kdy vznikla samostatná Česká republika.

Svým obsahem 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 nemáme k dispozici výsledky žádného mimořádného statistického šetření, ale soustředili jsme se na zpřehlednění struktury kapitol, vytvořili novou kapitolu 4 Makroekonomické ukazatele, vývoz, finance, výzkum a vývoj, informační společnost. Menší úpravy najdete prakticky ve všech kapitolách. Vedle informací o krajích jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Závěr datové části publikace pak tvoří časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 1993 až 2006 v České republice.

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/>.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí, mikroregionů jsou publikována ve specializovaných publikacích (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, apod.). Chceme čtenáře upozornit, že v současnosti připravujeme publikace „Vybrané oblasti udržitelného rozvoje v Ústeckém kraji“.

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.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)), na nichž se snažíme dávat veřejnosti k dispozici nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o naší vlastní činnosti.

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 2008.

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 Ústeckého kraje 2007“ 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. 2007, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

## INTRODUCTION

*This year we reminded the 110th anniversary of the origin of the Land Statistical Office of the Czech Kingdom, which became the predecessor of the Czech Statistical Office. Results of surveys of this office were regularly published in "News of the Land Statistical Office of the Czech Kingdom". The most important publications however were "Statistical manual of the Czech Kingdom" (published in 1909 and 1913), the first statistical yearbooks in Bohemia. They contained a selection from the most important statistical data on Bohemia compared to similar data from Moravia, Silesia and the whole monarchy. National yearbooks published later also gave regional views, the first individual regional yearbooks however started to be published far later.*

*Statistical Yearbook of the Ústecký Region is one of the main publications of the regional workplace of the Czech Statistical Office. It is brought out – the same as in other regions – already for the seventh time; 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 2004 – 2006, 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 of individual chapters and tables so that readers are able to find data they are used to. This year, we do not have any results from special statistical survey available, however we concentrated on making the structure of chapters more transparent, we created a new chapter 4 Macroeconomic indicators, export, finance, research and development of information society. Slight modifications can be found in almost all chapters. Besides data on regions you can find here also data available by district and administrative district of municipalities with extended competence, selected data on towns and several indicators on individual municipalities. 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 - 2006.*

*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/>.*

*A regional yearbook, 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 of a region, district, municipality, and micro-regions 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 now we are preparing for them a publication "Selected areas of sustainable development in the Ústecký Region".*

*Besides the printed form, all publications are available also in an electronic form and on a CD-ROM; a great deal of information is provided also at regional web pages of the CZSO ([www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.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.*

*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 2008.*

*We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to 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 the Ústecký Region 2007“ 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 2007 and update the data and estimates published before.*

## OBSAH

Předmluva.....	3	2-36. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2006 (v t sušiny).....	82
Charakteristika Ústeckého kraje .....	19	2-37. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech.....	83
Nej... Ústeckého kraje .....	17	<b>3. Obyvatelstvo .....</b>	<b>85</b>
<b>1. Základní charakteristika, okresy .....</b>	<b>24</b>	3-1. Základní demografické údaje .....	89
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2006.....	28	3-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.) .....	90
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2006.....	30	3-3. Sňatky .....	92
1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín.....	38	3-4. Rozvody .....	93
1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov.....	39	3-5. Narození.....	94
1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice.....	40	3-6. Potraty .....	95
1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny .....	41	3-7. Zemřelí podle pohlaví a věku.....	96
1-7. Vybrané ukazatele za okres Most .....	42	3-8. Zemřelí podle příčin smrti.....	97
1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice.....	43	3-9. Zemřelí podle pohlaví a vybraných příčin smrti.....	98
1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem.....	44	3-10. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek .....	99
<b>2. Území, podnebí a životní prostředí .....</b>	<b>45</b>	3-11. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek podle okresů.....	100
2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> a počet obcí k 31. 12. 2006 .....	51	3-12. Přistěhovalí a vystěhovalí .....	101
2-2. Bilance půdy (stav k 31. 12.) .....	53	3-13. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2006 .....	102
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2006 .....	53	3-14. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2006 .....	104
2-4. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2006.....	54	3-15. Cizinci (stav k 31. 12.).....	105
2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2006 .....	55	3-16. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2006 .....	106
2-6. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2006 .....	56	3-17. Cizinci podle vybraných státních občanství a krajů k 31. 12. 2006 .....	106
2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje .....	57	<b>4. Makroekonomické ukazatele, vývoz, finance, výzkum a vývoj, informační společnost .....</b>	<b>107</b>
2-8. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje .....	58	4-1. Regionální makroekonomické ukazatele .....	113
2-9. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	59	4-2. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ .....	114
2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2006, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než 5-letý .....	60	4-3. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2006 .....	115
2-11. Chráněná území .....	64	4-4. Tvorba hrubého fixního kapitálu podle krajů v roce 2006 .....	115
2-12. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2006 .....	65	4-5. Disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2006 .....	116
2-13. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2006.....	66	4-6. Vývoz podle krajů a tříd SITC, rev.3 v roce 2006.....	117
2-14. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2006.....	67	4-7. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2006 .....	118
2-15. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	68	4-8. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	119
2-16. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2006 .....	68	4-9. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	120
2-17. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2006 .....	69	4-10. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2006.....	121
2-18. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a podle kraje sídla investora v roce 2006 .....	69	4-11. Příjmy a výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2006 podle krajů.....	121
2-19. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	70	4-12. Hlavní ukazatele výzkumu a vývoje podle krajů.....	122
2-20. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2006 .....	70	4-13. Použití osobního počítače a internetu a použití internetu k elektronickému nakupování jednotlivci podle krajů.....	123
2-21. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2006 .....	71	4-14. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů.....	123
2-22. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2006.....	71	<b>5. Trh práce .....</b>	<b>124</b>
2-23. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší .....	72	5-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) .....	130
2-24. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2005 .....	72	5-2. Vzdělání populace (VŠPS) .....	130
2-25. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2005 .....	73	5-3. Věk populace podle ekonomického postavení (VŠPS) .....	131
2-26. Odpady podle vybraného způsobu nakládání .....	74	5-4. Zaměstnaní v NH a míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS).....	132
2-27. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ.....	75	5-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS) .....	133
2-28. Způsoby nakládání s odpady v roce 2006.....	77	5-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS) .....	134
2-29. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2006 .....	78	5-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) .....	135
2-30. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2006 .....	79	5-8. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2006 (VŠPS).....	136
2-31. Vodovody pro veřejnou potřebu .....	79	5-9. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2006 (VŠPS) .....	136
2-32. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2006.....	80	5-10. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ.....	137
2-33. Kanalizace pro veřejnou potřebu .....	80		
2-34. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2006.....	81		
2-35. Čistírna odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2006 .....	82		

5-11. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví OKEČ .....	138	7-7. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů a okresů v roce 2006 .....	178
5-12. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2005 .....	139	7-8. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2006 .....	179
5-13. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2005 .....	139	7-9. Hektarové výnosy hlavních zemědělských plodin podle krajů v roce 2006 .....	179
5-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2006 .....	140	7-10. Sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2006 .....	180
5-15. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2006 .....	141	7-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2007 .....	181
5-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) .....	142	7-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2006 .....	181
5-17. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.) .....	143	7-13. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2006 .....	182
5-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2006 .....	144	7-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2006 .....	183
5-19. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2006 .....	145	7-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2006 .....	183
5-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku a okresů k 31. 12. 2006 .....	145	7-16. Souhrnné údaje o lesnictví .....	184
5-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání a okresů k 31. 12. 2006 .....	146	7-17. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2006 .....	184
5-22. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2006 .....	146	7-18. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2006 .....	185
5-23. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2006 .....	147	<b>8. Průmysl, energetika, stavebnictví .....</b>	<b>187</b>
5-24. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2006 .....	147	8-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ .....	191
5-25. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku a krajů k 31. 12. 2006 .....	148	8-2. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle odvětví OKEČ .....	192
5-26. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání a krajů k 31. 12. 2006 .....	149	8-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ .....	193
5-27. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2006 .....	149	8-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ .....	194
5-28. Ekonomicky aktivní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2006 .....	150	8-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2006 .....	195
<b>6. Organizační struktura národního hospodářství .....</b>	<b>151</b>	8-6. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2006 .....	196
6-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) .....	153	8-7. Spotřeba vybraných paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2006 .....	197
6-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.) .....	155	8-8. Souhrnné údaje o stavebních podnicích .....	198
6-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.) .....	156	8-9. Stavební práce podle místa stavby realizované v kraji .....	199
6-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	156	8-10. Stavební podniky podle okresů v roce 2006 .....	199
6-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti OKEČ k 31. 12. 2006 .....	157	8-11. Stavební práce podle okresů v roce 2006 .....	200
6-6. Statistické jednotky typu podnik podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti OKEČ k 31. 12. 2006 .....	158	8-12. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2006 .....	200
6-7. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem, podle okresů k 31. 12. 2006 .....	159	8-13. Stavební podniky podle krajů v roce 2006 .....	201
6-8. Ekonomické subjekty podle okresů k 31. 12. 2006 .....	160	8-14. Stavební práce podle krajů v roce 2006 .....	201
6-9. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle okresů v roce 2006 .....	162	8-15. Stavební práce podle místa stavby podle krajů v roce 2006 .....	202
6-10. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2006 .....	164	8-16. Bytová výstavba .....	202
6-11. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem, podle krajů k 31. 12. 2006 .....	166	8-17. Zahájené byty .....	203
6-12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem, podle krajů v roce 2006 .....	167	8-18. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.) .....	203
6-13. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů, podle krajů k 31. 12. 2006 .....	168	8-19. Dokončené byty .....	204
<b>7. Zemědělství a lesnictví .....</b>	<b>169</b>	8-20. Bytová výstavba podle okresů v roce 2006 .....	205
7-1. Souhrnné údaje o zemědělství .....	173	8-21. Zahájené byty podle krajů v roce 2006 .....	205
7-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.) .....	174	8-22. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2006 .....	206
7-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	175	8-23. Dokončené byty podle krajů v roce 2006 .....	207
7-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin .....	176	8-24. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2006 .....	207
7-5. Hospodářská zvířata, intenzita chovu a užitek .....	177	8-25. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2006 .....	208
7-6. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	178	8-26. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2006 .....	208
		8-27. Vydaná stavební povolení .....	209
		8-28. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2006 .....	209
		8-29. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2006 .....	210
		8-30. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2006 .....	210
		8-31. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2006 .....	211
		8-32. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí .....	212
		8-33. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2003 až 2005 .....	212
		8-34. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2003 až 2005 .....	213
		<b>9. Cestovní ruch, doprava .....</b>	<b>214</b>
		9-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu .....	218
		9-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie k 31. 12. 2006 .....	218
		9-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle kategorie v roce 2006 .....	219



9-4.	Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2006	220	10-20.	Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2006	263
9-5.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí k 31. 12. 2006	221	10-21.	Vybraná zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)	266
9-6.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických oblastí k 31. 12. 2006	222	10-22.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)	266
9-7.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů k 31. 12. 2006	223	10-23.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2006	267
9-8.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických regionů k 31. 12. 2006	224	10-24.	Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	268
9-9.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů k 31. 12. 2006	224	10-25.	Výdaje na dávky nemocenského pojištění	269
9-10.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2006	225	10-26.	Vybrané ukazatele sociální péče	269
9-11.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2006	225	10-27.	Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2006	270
9-12.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2006	226	10-28.	Pečovatelská služba podle okresů v roce 2006	270
9-13.	Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2006	226	10-29.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2006	271
9-14.	Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2006	227	10-30.	Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2006	272
9-15.	Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2006	228	10-31.	Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2006	273
9-16.	Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2006	228	10-32.	Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2006	274
9-17.	Železniční hraniční přechody v roce 2006	229	10-33.	Žadatelé o umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2006	274
9-18.	Silniční hraniční přechody v roce 2006	230	10-34.	Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2006	275
9-19.	Vybrané ukazatele dopravy	232	10-35.	Pečovatelská služba podle krajů v roce 2006	276
9-20.	Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2006	233	10-36.	Domovy důchodců podle krajů v roce 2006	276
9-21.	Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2006	233	10-37.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2006	277
9-22.	Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2006	234	10-38.	Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2006	278
9-23.	Výkony dopravy podle krajů v roce 2006	234	10-39.	Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2006	279
<b>10. Vzdělávání, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení</b>	<b>235</b>		10-40.	Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2006	280
	Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2006/2007	239	10-41.	Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2006	281
10-1.	Školy podle typu	244	10-42.	Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2006	281
10-2.	Mateřské, základní a střední školy, konzervatoře podle krajů ve školním roce 2006/2007	245	10-43.	Žadatelé o umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2006	282
10-3.	Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2006/2007	247	<b>11. Kriminalita, dopravní nehody a požáry</b>	<b>283</b>	
10-4.	Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů k 31. 10. 2006	247	11-1.	Trestné činy	284
10-5.	Studenti veřejných vysokých škol v České republice k 31. 10. 2006	248	11-2.	Trestné činy podle okresů v roce 2006	284
10-6.	Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v České republice k 31. 10. 2006	249	11-3.	Trestné činy podle krajů v roce 2006	285
10-7.	Kulturní a sportovní zařízení	251	11-4.	Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2006	285
10-8.	Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2006	251	11-5.	Dopravní nehody	286
10-9.	Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2006	252	11-6.	Dopravní nehody podle okresů v roce 2006	286
10-10.	Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2006	253	11-7.	Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2006	286
10-11.	Vybrané ukazatele zdravotnictví	254	11-8.	Dopravní nehody podle zavinění a podle okresů v roce 2006	287
10-12.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	255	11-9.	Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2006	287
10-13.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví OKEČ v roce 2006	256	11-10.	Dopravní nehody podle krajů v roce 2006	288
10-14.	Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2006	258	11-11.	Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2006	288
10-15.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2006	259	11-12.	Dopravní nehody podle zavinění a podle krajů v roce 2006	289
10-16.	Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2006	259	11-13.	Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2006	289
10-17.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2006	261	11-14.	Požáry	290
10-18.	Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2006	261	11-15.	Požáry v členění podle odvětví vzniku	290
10-19.	Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2006	262	11-16.	Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku	291
			11-17.	Požáry podle okresů v roce 2006	292
			11-18.	Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2006	292
			11-19.	Požáry podle krajů v roce 2006	293
			11-20.	Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2006	293
			<b>12. Volby</b>	<b>294</b>	
			12-1.	Volby do zastupitelstev obcí 20. a 21. října 2006 základní údaje o volební účasti podle okresů	296
			12-2.	Volby do zastupitelstev obcí 20. a 21. října 2006 základní údaje o volební účasti podle krajů	296

12-3.	Volby do zastupitelstev obcí 20. a 21. října 2006 získané hlasy a mandáty volebních stran podle okresů .....	297	13-8.	Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností .....	313
12-4.	Volby do zastupitelstev obcí 20. a 21. října 2006 získané hlasy a mandáty volebních stran podle krajů .....	298	13-9.	Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2006 .....	314
12-5.	Volby do Senátu Parlamentu ČR 20. a 21. října 2006 - základní údaje o volební účasti podle volebních obvodů .....	299	13-10.	Vybrané údaje podle měst k 31. 12. 2006 .....	315
12-6.	Volby do Senátu Parlamentu ČR 20. a 21. října 2006 - výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů podle volebních obvodů.....	301	13-11.	Obyvatelstvo měst podle pohlaví a věku k 31. 12. 2006 .....	316
<b>13. Správní obvody, obce.....</b>	<b>303</b>		13-12.	Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2006 .....	317
13-1.	Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2006 .....	307	13-13.	Bilance půdy podle měst k 31. 12. 2006 .....	318
13-2.	Obyvatelstvo podle pohlaví a věku podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2006 .....	308	13-14.	Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2006 .....	319
13-3.	Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2006.....	309	13-15.	Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2006 .....	321
13-4.	Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2006 .....	310	13-16.	Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2006 ..	322
13-5.	Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.).....	310	13-17.	Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2006 .....	324
13-6.	Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2006 .....	312	13-18.	Vybrané údaje podle euroregionů a mikroregionů k 31. 12. 2006.....	329
13-7.	Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2006 .....	313	<b>14. Územní srovnání .....</b>	<b>331</b>	
			14-1.	Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2006 .....	334
			14-2.	Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2006 .....	342
			14-3.	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS2 v roce 2006.....	350
			<b>15. Vybrané ukazatele České republiky .....</b>	<b>353</b>	
			<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>366</b>	

## SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Ústeckého kraje .....	17
Administrativní členění kraje .....	18
Města a městyse v Ústeckém kraji .....	18
1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v KČ v roce 2006 .....	368
2. Vývoz na 1 obyvatele v KČ a struktura podle teritorií vývozu v roce 2006 .....	368
3. Změna objemu měrných emisí oxidu dusíku (REZZO 1-3) mezi roky 1997 a 2005 .....	369
4. Změna objemu měrných emisí oxidů síry (REZZO 1-3) mezi roky 1997 a 2005 .....	369
5. Naděje dožití mužů (průměr let 2001 - 2005) .....	370
6. Naděje dožití žen (průměr let 2001 - 2005) .....	370
7. Živě narození na 1 000 obyvatel v roce 2006 .....	371
8. Použití osobního počítače a internetu jednotlivci .....	371
9. Průměrná hrubá měsíční mzda v KČ na fyzickou osobu v roce 2005 (podle místa pracoviště) .....	372
10. Podíl uchazečů o zaměstnání ve věku 50 a více let k 31. 12. 2006 .....	372
11. Podíl cizinců na obyvatelstvu celkem k 31. 12. 2006 .....	373
12. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel a podíl aktivních subjektů v krajích k 31. 12. 2006 .....	373
13. Podíl orné půdy a sklizeň řepky v letech 2002 - 2006 .....	374
14. Podíl zemědělské půdy a výroba masa v letech 2002 - 2006 .....	374
15. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v tis. Kč v roce 2006 .....	375
16. Průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslu v KČ na fyzickou osobu v roce 2006 .....	375
17. Stavební výroba podle místa stavby na 1 obyvatele v tis. Kč v roce 2006 .....	376
18. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví v KČ na fyzickou osobu v roce 2006 .....	376
19. Zahájené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 - 2006 (roční průměry) .....	377
20. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 - 2006 (roční průměry) .....	377
21. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2006, průměrná doba pobytu, podíl cizinců .....	378
22. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2006, průměrná doba pobytu, struktura podle zemí .....	378
23. Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel v roce 2006 .....	379
24. Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel v roce 2006 .....	379
25. Průměrná doba trvání jednoho případu pracovní neschopnosti pro nemoc v roce 2006 .....	380
26. Průměrná doba trvání jednoho případu pracovní neschopnosti pro nemoc v roce 1996 .....	380
27. Příjemci starobních důchodů na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2006 .....	381
28. Průměrná měsíční výše starobních důchodů k 31. 12. 2006 .....	381
29. Dávky nemocenského pojištění na 1 obyvatele v KČ a jejich struktura v roce 2006 .....	382
30. Dávky státní sociální podpory na 1 obyvatele v KČ a jejich struktura v roce 2006 .....	382
31. Počet registrovaných osobních automobilů na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2006 .....	383
32. Průměrná výše škod vzniklých při požárech v tis. Kč na 1 požár v roce 2006 .....	383
33. Volby do Zastupitelstev obcí 2006 - volební účast a podíl volebních stran na získaných hlasech .....	384
34. Volby do Senátu 2006 – volební účast ve 2. kole a zvolení senátorů podle navrhuječích stran .....	384
35. Míra nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2006 .....	385
36. Míra nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2006 .....	385
37. Saldo stěhování na 1 000 obyvatel v letech 2001 - 2006 podle správních obvodů ORP .....	386
38. Saldo stěhování na 1 000 obyvatel v letech 2001 - 2006 podle obcí .....	386
Graf 1 Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2006 .....	76
Graf 2 Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. ....	91
Graf 3 Naděje dožití při narození podle okresů Ústeckého kraje .....	99
Graf 4 Hrubá přidaná hodnota podle vybraných odvětví v roce 2006 (tržní ceny) .....	114
Graf 5 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů .....	116
Graf 6 Vývoj míry registrované nezaměstnanosti v Ústeckém kraji a jeho okresech (stav k 31. 12.) .....	144
Graf 7 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2006 .....	167
Graf 8 Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2006 .....	204
Graf 9 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2006 v % .....	211
Graf 10 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle měsíců v Ústeckém kraji .....	227
Graf 11 Porovnání vybraných ukazatelů v kraji v roce 2006 s celorepublikovým průměrem .....	333
Graf 12 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2006 .....	352

## CONTENTS

<b>Introduction</b> .....	<b>5</b>	2-37. Quality of water in water courses and selected profiles.....	<b>83</b>
<b>Characteristics of the Ústecký Region</b> .....	<b>21</b>		
<b>The best ... of the Ústecký Region</b> .....	<b>17</b>		
<b>1. Basic characteristic, districts</b> .....	<b>26</b>	<b>3. Population</b> .....	<b>87</b>
1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2006.....	28	3-1. Basic demographic data.....	89
1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2006 .....	30	3-2. Age distribution of the population: by sex and by age, 31 December.....	90
1-3. Selected indicators: District of Děčín.....	38	3-3. Marriages.....	92
1-4. Selected indicators: District of Chomutov.....	39	3-4. Divorces.....	93
1-5. Selected indicators: District of Litoměřice.....	40	3-5. Births.....	94
1-6. Selected indicators: District of Louny.....	41	3-6. Abortions.....	95
1-7. Selected indicators: District of Most.....	42	3-7. Deaths: by sex and age.....	96
1-8. Selected indicators: District of Teplice.....	43	3-8. Deaths: analysed by cause.....	97
1-9. Selected indicators: District of Ústí nad Labem.....	44	3-9. Deaths: by sex and by cause.....	98
		3-10. Life expectancy from complete life tables.....	99
<b>2. Area, climate and environment</b> .....	<b>48</b>	3-11. Life expectancy from complete life tables: by district.....	100
2-1. Area of the Czech Republic; population, density of population and municipalities: 31 December 2006.....	51	3-12. Immigrants and emigrants.....	101
2-2. Land use: 31 December.....	53	3-13. Basic demographic data: by district, 2006.....	102
2-3. Land use: by district, 31 December 2006.....	53	3-14. Basic demographic data: by region, 2006.....	104
2-4. Land use: by region, 31 December 2006.....	54	3-15. Foreigners: 31 December.....	105
2-5. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2006.....	55	3-16. Foreigners: by district, 31 December 2006.....	106
2-6. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2006.....	56	3-17. Foreigners: by selected citizenship and region, 31 December 2006.....	106
2-7. Climatic data measured by meteorological stations in region.....	57	<b>4. Macroeconomic indicators, exports, finance, research and development, information society..</b>	<b>110</b>
2-8. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in region.....	58	4-1. Regional macroeconomic indicators.....	113
2-9. Extremes of weather elements.....	59	4-2. Structure of gross value added: by CZ-NACE.....	114
2-10. Occurrence of peak flows giving rise to FAD III or at which flows higher than five-year ones were measured: 2006.....	60	4-3. Gross domestic product: by region, 2006.....	115
2-11. Protected areas.....	64	4-4. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2006.....	115
2-12. National parks and protected landscape areas in the CR: 31 December 2006.....	65	4-5. Disposable Income of Households, Net: by region, 2006.....	116
2-13. Protected areas by district, 31 December 2006.....	66	4-6. Exports: by region, by SITC Rev. 3 commodity section, 2006.....	117
2-14. Protected areas by region, 31 December 2006.....	67	4-7. Exports: by selected countries: by region, 2006.....	118
2-15. Value of fixed assets acquired for environmental protection; by the seat of investor's head office.....	68	4-8. Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	119
2-16. Value of fixed assets acquired for environmental protection; by district of the seat of investor's head office, 2006.....	68	4-9. Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	120
2-17. Value of fixed assets acquired for environmental protection; by region of the seat of investor's head office, 2006.....	69	4-10. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure by function, 2006.....	121
2-18. Value of fixed assets acquired for environmental.....	69	4-11. Revenue and expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: by region, 2006.....	121
2-19. Environmental non-investment expenditures: by the seat of investor's head office.....	70	4-12. Main R&D indicators: by region.....	122
2-20. Environmental non-investment expenditures: by district of the seat of investor's head office, 2006.....	70	4-13. Use of personal computer and the Internet and use of the Internet for e-commerce by individuals: by region.....	123
2-21. Environmental non-investment expenditures: by region of the seat of investor's head office, 2006.....	71	4-14. Publicly accessible Internet in libraries: by region.....	123
2-22. Economic benefit from environmental protection activities; by region of the seat of investor's head office, 2006.....	71	<b>5. Labour market</b> .....	<b>127</b>
2-23. Emissions of main pollutants in air.....	72	5-1. Economic activity of population (LFSS).....	130
2-24. Emissions of main pollutants in air: by district, 2005 .....	72	5-2. Population (LFSS): by educational attainment.....	130
2-25. Emissions of main pollutants in air: by region, 2005 .....	73	5-3. Activity status of population (LFSS): by age.....	131
2-26. Waste: by selected ways of management.....	74	5-4. The employed in the national economy and participation rate (LFSS): by age and educational attainment.....	132
2-27. Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity.....	75	5-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE.....	133
2-28. Ways of waste management: 2006.....	77	5-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment.....	134
2-29. Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management: 2006.....	78	5-7. The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	135
2-30. Generation of municipal waste by region, 2006.....	79	5-8. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2006.....	136
2-31. Public water-supply systems.....	79	5-9. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2006.....	136
2-32. Public water-supply systems: by region, 2006.....	80	5-10. Average registered number of employees: by CZ-NACE.....	137
2-33. Public sewerage systems.....	80	5-11. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE.....	138
2-34. Public sewerage systems: by region, 2006.....	81	5-12. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by regions, 2005.....	139
2-35. Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2006.....	82	5-13. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2005.....	139
2-36. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2006.....	82		

5-14. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2006.....	140	7-14. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2006.....	183
5-15. Average gross monthly wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region, 2006.....	141	7-15. Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2006.....	183
5-16. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December.....	142	7-16. Summary of data on forestry.....	184
5-17. Registered job applicants: 31 December.....	143	7-17. Selected forestry indicators: by region, 2006.....	184
5-18. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2006.....	144	7-18. Game stock and hunting: by region, 2006.....	185
5-19. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2006.....	145	<b>8. Industry, energy, construction.....</b>	<b>189</b>
5-20. Registered job applicants by age: by district, 31 December 2006.....	145	8-1. Average number of enterprises: by CZ-NACE.....	191
5-21. Registered job applicants by educational attainment: by district, 31 December 2006.....	146	8-2. Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE.....	192
5-22. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2006.....	146	8-3. Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE.....	193
5-23. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2006.....	147	8-4. Average monthly gross wage: by CZ-NACE.....	194
5-24. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2006.....	147	8-5. Basic indicators on the industry: by region, 2006.....	195
5-25. Registered job applicants by age: by region, 31 December 2006.....	148	8-6. Consumption of fuels and energy: by region, 2006.....	196
5-26. Registered job applicants by educational attainment: by region, 31 December 2006.....	149	8-7. Consumption of fuels and energy according to the point of consumption: by region, 2006.....	197
5-27. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2006.....	149	8-8. Summary of data on construction enterprises.....	198
5-28. Economically active foreigners in the CR: by region, 31 December 2006.....	150	8-9. Construction work: by location of site in the region.....	199
<b>6. Organizational structure of the national economy ....</b>	<b>152</b>	8-10. Construction enterprises: by district, 2006.....	199
6-1. Businesses: by selected legal form, 31 December.....	153	8-11. Construction work: by district, 2006.....	200
6-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December.....	155	8-12. Construction work: by location of site, by district, 2006.....	200
6-3. Businesses, total: by number of employees, 31 December.....	156	8-13. Construction enterprises: by region, 2006.....	201
6-4. Births and deaths businesses: by selected legal form.....	156	8-14. Construction work: by region, 2006.....	201
6-5. Businesses: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2006.....	157	8-15. Construction work: by location of site, by region, 2006.....	202
6-6. Statistical enterprise-type units: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2006.....	158	8-16. Housing construction.....	202
6-7. Statistical enterprise-type units: by selected legal form, by district, 31 December 2006.....	159	8-17. Dwellings started.....	203
6-8. Businesses: by district, 31 December 2006.....	160	8-18. Dwellings under construction: 31 December.....	203
6-9. Births and deaths of businesses: by district, 2006.....	162	8-19. Dwellings completed.....	204
6-10. Businesses: by region, 31 December 2006.....	164	8-20. Housing construction: by district, 2006.....	205
6-11. Statistical enterprise-type units: by selected legal form, by region, 31 December 2006.....	166	8-21. Dwellings started: by region, 2006.....	205
6-12. Births and deaths businesses: by selected legal form, by region, 2006.....	167	8-22. Dwellings under construction: by region, 31 December 2006.....	206
6-13. Businesses: by institutional sector, by region, 31 December 2006.....	168	8-23. Dwellings completed: by region, 2006.....	207
<b>7. Agriculture and forestry .....</b>	<b>171</b>	8-24. Size of completed dwellings: by region, 2006.....	207
7-1. Summary of data on agriculture.....	173	8-25. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2006.....	208
7-2. Areas under farm crops: 31 May.....	174	8-26. Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2006.....	208
7-3. Harvest of farm crops.....	175	8-27. Building permits granted.....	209
7-4. Farm crops harvested: yields per hectare.....	176	8-28. Building permits granted: by district, 2006.....	209
7-5. Livestock, farming intensity and livestock yields.....	177	8-29. Estimated value of constructions: by district, 2006.....	210
7-6. Meat production: in terms of carcass weight.....	178	8-30. Building permits granted: by region, 2006.....	210
7-7. Size structure of agricultural holdings: by region and district, 2006.....	178	8-31. Estimated value of constructions: by region, 2006.....	211
7-8. Harvest of selected farm crops: by region, 2006.....	179	8-32. Average prices of selected real estate types.....	212
7-9. Selected farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2006.....	179	8-33. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2003 to 2006.....	212
7-10. Harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2006.....	180	8-34. Average prices of selected real estate types: by region, 2003 to 2006.....	213
7-11. Livestock: by region, 1 April 2007.....	181	<b>9. Tourism, transport .....</b>	<b>216</b>
7-12. Livestock farming intensity: by region, 2006.....	181	9-1. Collective tourist accommodation establishments.....	218
7-13. Livestock yields: by region, 2006.....	182	9-2. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category, 31 December 2006.....	218
		9-3. Guests in collective tourist accommodation establishments: by category, 2006.....	219
		9-4. Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2006.....	220
		9-5. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 31 December 2006.....	221
		9-6. Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism district, 31 December 2006.....	222
		9-7. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 31 December 2006.....	223
		9-8. Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism region, 31 December 2006.....	224
		9-9. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by district, 31 December 2006.....	224
		9-10. Collective tourist accommodation establishments: by category, by district, 31 December 2006.....	225
		9-11. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2006.....	225

9-12. Collective tourist accommodation establishments: by category, by region, 31 December 2006.....	226	10-36. Retirement homes: by region, 2006 .....	276
9-13. Guests in collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2006 .....	226	10-37. Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2006.....	277
9-14. Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2006 .....	227	10-38. Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2006 .....	278
9-15. Long domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2006.....	228	10-39. State social support benefits granted: by region, 2006.....	279
9-16. Short domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2006.....	228	10-40. State social support benefits paid: by region, 2006 .....	280
9-17. Railway border crossings: 2006.....	229	10-41. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2006.....	281
9-18. Road border crossings: 2006.....	230	10-42. Handicapped person card holders: by region, 31 December 2006 .....	281
9-19. Selected transport indicators .....	232	10-43. Applicants on waiting list for social care establishment: by region, 31 December 2006 .....	282
9-20. Length of roads and motorways: by district, 31 December 2006 .....	233	<b>11. Crime, traffic accidents, fires .....</b>	<b>283</b>
9-21. Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2006 .....	233	11-1. Offences .....	284
9-22. Motor vehicles: by region, 31 December 2006 .....	234	11-2. Offences: by district, 2006 .....	284
9-23. Transport: outputs by region, 2006.....	234	11-3. Offences: by region, 2006 .....	285
<b>10. Education, culture and sports, health and social security .....</b>	<b>240</b>	11-4. Prosecuted/investigated person: by region, 2006 .....	285
Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2006/2007 .....	243	11-5. Traffic accidents .....	286
10-1. Schools: by type .....	244	11-6. Traffic accidents: by district, 2006 .....	286
10-2. Nursery, basic and secondary schools, conservatoires: by region, school year 2006/2007 ..	245	11-7. Main causes of traffic accidents: by district, 2006 ..	286
10-3. Higher professional schools: by region, school year 2006/2007 .....	247	11-8. Traffic accidents: by fault, by district, 2006.....	287
10-4. Public and private universities: by region, 31 October 2006.....	247	11-9. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2006 .....	287
10-5. Students at public universities in the Czech Republic: 31 October 2006.....	248	11-10. Traffic accidents: by region, 2006.....	288
10-6. Students and graduates of private universities in the Czech Republic: 31 October 2006.....	249	11-11. Main causes of traffic accidents: by region, 2006.....	288
10-7. Cultural and sports facilities.....	251	11-12. Traffic accidents: by fault, by region, 2006.....	289
10-8. Cultural and sports facilities: by district, 2006.....	251	11-13. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2006.....	289
10-9. Cultural and sports facilities: by region, 2006.....	252	11-14. Fires.....	290
10-10. Historical monuments with cultural use: by region, 2006.....	253	11-15. Fires: by industry .....	290
10-11. Selected health indicators.....	254	11-16. Fires: by cause .....	291
10-12. Incapacity for work due to disease or injury.....	255	11-17. Fires: by district, 2006 .....	292
10-13. Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2006.....	256	11-18. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2006.....	292
10-14. Selected indicators of health: by district, 2006 .....	258	11-19. Fires: by region, 2006.....	293
10-15. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2006.....	259	11-20. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2006.....	293
10-16. Selected indicators of health: by region, 2006.....	259	<b>12. Elections .....</b>	<b>295</b>
10-17. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2006.....	261	12-1. Elections to local councils held on 20-21 October 2006: basic data on voter turnout, by district.....	296
10-18. Beds and workers in health establishments: by region, 2006.....	261	12-2. Elections to local councils held on 20-21 October 2006: basic data on voter turnout, by region .....	296
10-19. Hospitalized patients: by region, 2006.....	262	12-3. Elections to local councils held on 20-21 October 2006: votes and seats obtained by electoral parties, by district.....	297
10-20. Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2006.....	263	12-4. Elections to local councils held on 20-21 October 2006: votes and seats obtained by electoral parties, by region .....	298
10-21. Selected social care establishments: 31 December .....	266	12-5. Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 20-21 October 2006: basic data on voter turnout, by electoral district.....	299
10-22. Pension recipients and average amount of pensions: December.....	266	12-6. Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 20-21 October 2006: results of the 2nd round and elected senators, by electoral district .....	301
10-23. Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2006 .....	267	<b>13. Administrative districts, municipalities.....</b>	<b>305</b>
10-24. State social support benefits granted and paid .....	268	13-1. Selected data: by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2006.....	307
10-25. Expenditure on sickness insurance benefits .....	269	13-2. Population: by sex, age and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2006 .....	308
10-26. Selected social care indicators .....	269	13-3. Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2006.....	309
10-27. Selected social care establishments: by district, 31 December 2006 .....	270	13-4. Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2006 .....	310
10-28. Community care service: by district, 2006.....	270	13-5. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December .....	310
10-29. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2006.....	271	13-6. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2006 .....	312
10-30. State social support benefits granted: by district, 2006.....	272		
10-31. State social support benefits paid: by district, 2006 .....	273		
10-32. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2006 .....	274		
10-33. Applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2006.....	274		
10-34. Selected social care establishments: by region, 31 December 2006 .....	275		
10-35. Community care service: by region, 2006 .....	276		

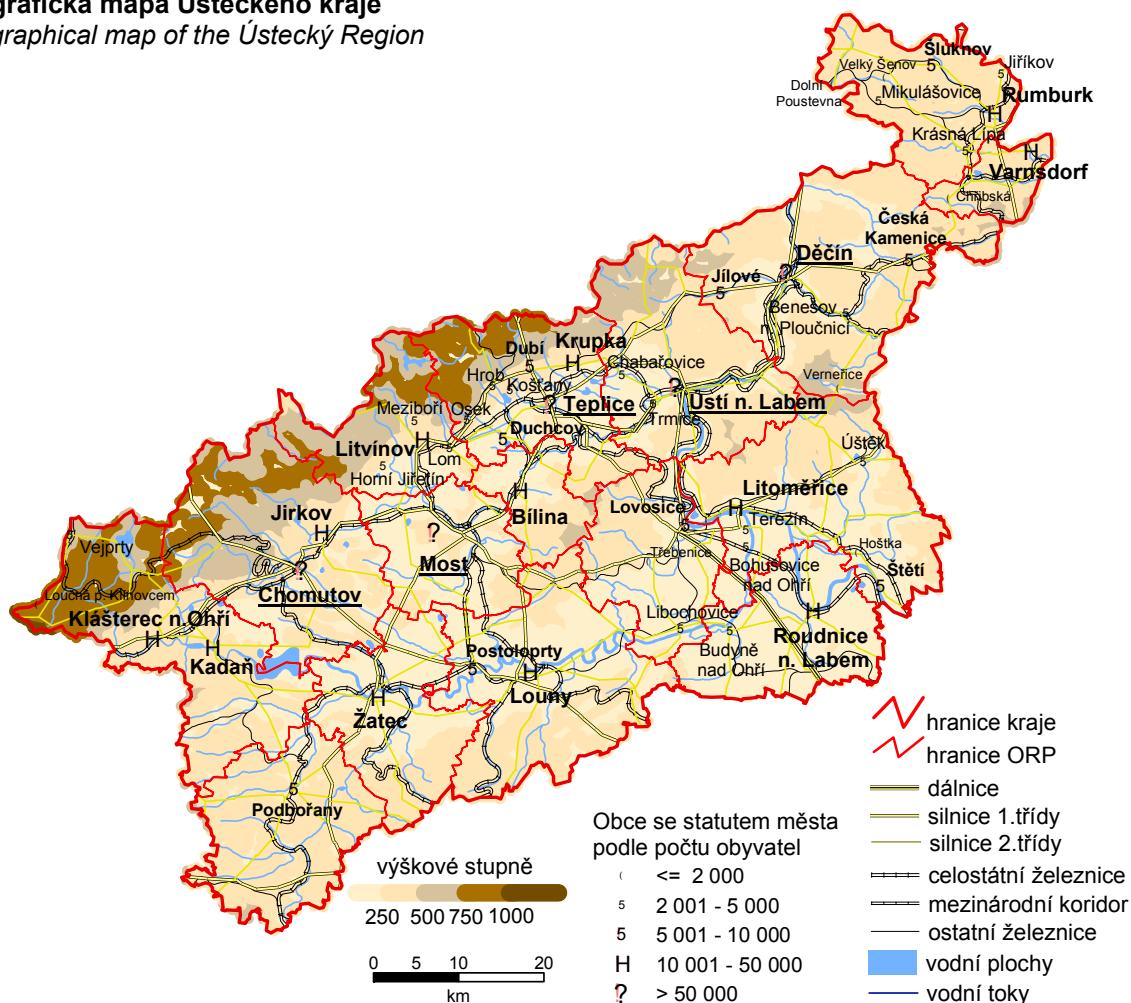
13-7. <i>Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2006</i> .....	313	13-16. <i>Selected data: by regional town, 2006</i> .....	322
13-8. <i>Housing construction: by administrative district of municipalities with extended powers</i> .....	313	13-17. <i>Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2006</i> .....	324
13-9. <i>Selected data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2006</i> .....	314	13-18. <i>Selected data: by euroregions and microregions, 31 December 2006</i> .....	329
13-10. <i>Selected data: by town, 31 December 2006</i> .....	315	<b>14. Territorial comparisons</b> .....	<b>332</b>
13-11. <i>Population of towns: by sex and age, 31 December 2006</i> .....	316	14-1. <i>Selected indicators: by district, 2006</i> .....	334
13-12. <i>Population and vital statistics: by town, 2006</i> .....	317	14-2. <i>Selected indicators: by region, 2006</i> .....	342
13-13. <i>Land use: by town, 31 December 2006</i> .....	318	14-3. <i>Selected indicators: by cohesive region (NUTS2), 2006</i> .....	350
13-14. <i>Selected types of facilities in towns: 31 December 2006</i> .....	319	<b>15. Selected indicators: the Czech Republic</b> .....	<b>353</b>
13-15. <i>Businesses with head offices in towns: 31 December 2006</i> .....	321	<b>Regions and districts - abbreviations</b> .....	<b>366</b>

## LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Ústecký Region .....	17
Administrative breakdown of the Region .....	18
Towns and market-towns in the Ústecký Region.....	18
1. Gross domestic product per capita: CZK, 2006 .....	368
2. Export per capita (CZK) and structure by territories of export: 2006.....	368
3. Change of volume of specific emissions of nitrogen dioxide: 1997 - 2005.....	369
4. Change of volume of specific emissions of sulphur dioxide: 1997 - 2005.....	369
5. Life expectancy of men (average for 2001 - 2005).....	370
6. Life expectancy of women (average for 2001 - 2005).....	370
7. Live births per 1 000 population: 2006.....	371
8. Use of personal computer and the Internet by individuals .....	371
9. Average gross monthly wage per employee: by place of work, 2005 (CZK).....	372
10. Share of job applicants aged 50+: 31 December 2006.....	372
11. Share of foreigners in population total: 31 December 2006.....	373
12. Private entrepreneurs per 1 000 population and share of active businesses in regions: 31 December 2006.....	373
13. Proportion of arable land and harvest of rape: 2002 - 2006.....	374
14. Share of agricultural land and meat production: 2002 - 2006.....	374
15. Sales in industry per employee: 2006 (CZK thousand).....	375
16. Average gross monthly wage per employee in industry: 2006 (CZK).....	375
17. Construction output per capita by place of construction: 2006 (CZK thousand).....	376
18. Average gross monthly wage per employee in construction: 2006 (CZK).....	376
19. Dwellings started per 1 000 population: 2001 - 2006 (annual average).....	377
20. Dwellings completed per 1 000 population: 2001 - 2006 (annual average).....	377
21. Guests at collective accommodation establishments: average length of stay, share of foreign guests, 2006.....	378
22. Foreign guests at collective accommodation establishments: average length of stay, by country, 2006.....	378
23. Bed-places in hospitals per 1 000 population: 2006.....	379
24. Out-patient care physicians per 10 000 population: 2006.....	379
25. Average length of one case of incapacity for work due to disease in 2006.....	380
26. Average length of one case of incapacity for work due to disease in 1996.....	380
27. Recipients of old-age pension per 1 000 population: 31 December 2006.....	381
28. Average monthly amount of old-age pension: 31 December 2006.....	381
29. Expenditure on sickness insurance benefits per capita and their structure: 2006 (CZK).....	382
30. Expenditure on state social support benefits per capita and their structure: 2006 (CZK).....	382
31. Number of registered passenger cars per 1 000 population: 31 December 2006.....	383
32. Average damage caused by fires per fire: 2006 (CZK thousand).....	383
33. Elections to local councils 2006 - voter turnout and share of electoral parties in obtained votes .....	384
34. Election to the Senate of the Parliament of the CR 2006 - voter turnout in the 2nd round and elected senators by proposing parties ..	384
35. Unemployment rate: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2006.....	385
36. Unemployment rate: by municipality, 31 December 2006.....	385
37. Net migration per 1 000 population: by administrative district of municipalities with extended powers, 2001 - 2006.....	386
38. Net migration per 1 000 population: by municipalities, 2001 - 2006.....	386
Graph 1. Generation of municipal waste by region, 2006.....	76
Graph 2. Age distribution of the population: Ústecký Region, 31 December.....	91
Graph 3. Life expectancy: by district.....	99
Graph 4. Gross value added at market prices: by selected CZ-NACE, 2006.....	114
Graph 5. Gross domestic produkt per capita: by region .....	116
Graph 6. Registered unemployment rate development in the Ústecký Region and its districts (as at 31 December).....	144
Graph 7. Births and deaths of businesses: by region, 2006.....	167
Graph 8. Dwellings completed per 1 000 population: by administrative district of municipalities with extended powers, 2006.....	204
Graph 9. New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2006 (per cent).....	211
Graph 10. Guests in collective accommodation establishments in the Ústecký region, by months .....	227
Graph 11. Selected indicators on the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average: 2006 .....	333
Graph 12. Selected indicators by cohesive regions: by region, 2006.....	352



**Geografická mapa Ústeckého kraje**  
*Geographical map of the Ústecký Region*



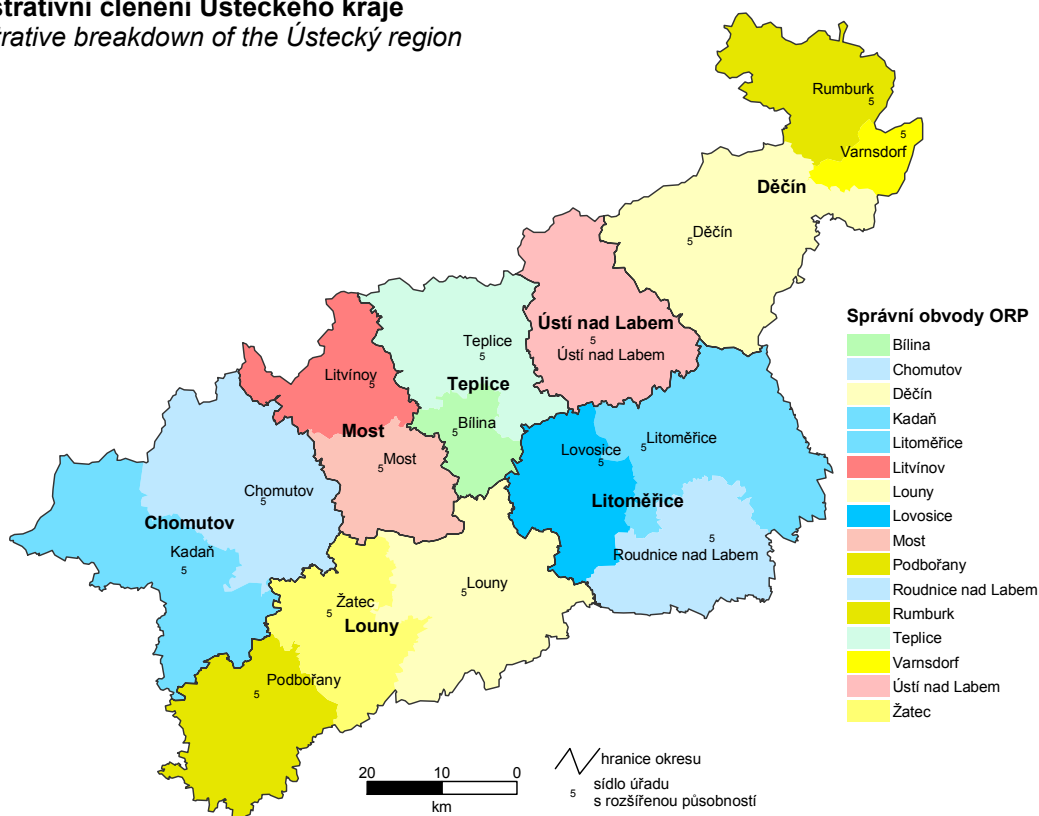
**Nej ... Ústeckého kraje**

<b>Nejvýše položený bod</b>	Macecha 1 113 m.n.m okres Chomutov
<b>Nejnižše položený bod</b>	hladina Labe 115 m n.m. (Hřensko) okres Děčín
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Ústí nad Labem 94 565 obyvatel okres Ústí nad Labem
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Staňkovice 29 obyvatel okres Litoměřice 54,2 let
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	Kryštofovy Hamry 56 obyvatel okres Chomutov
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	31,0 let Obrnice 2 706 obyvatel okres Most
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2006</b>	37,3 °C - 27. července Meteorologická stanice Doksany
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2006</b>	-19,1 °C - 23. ledna Meteorologická stanice Milešovka

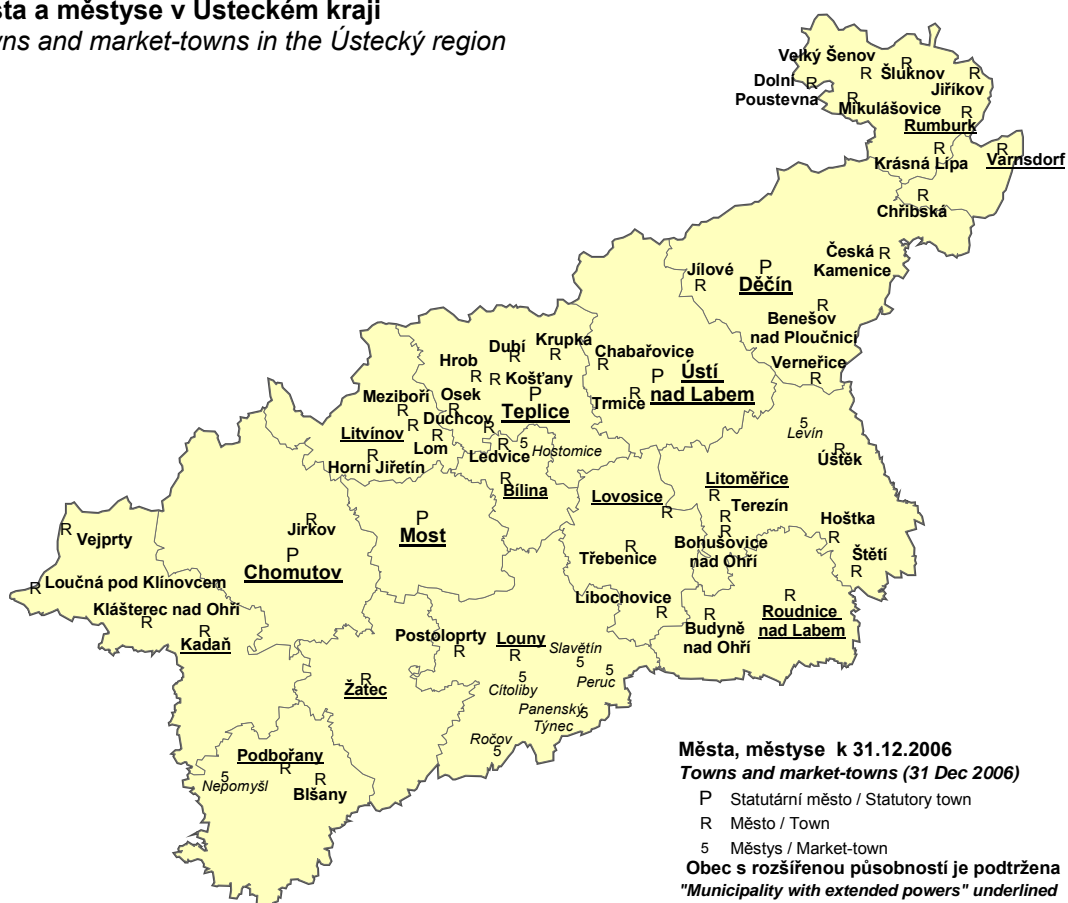
**The best ... of the Ústecký Region**

<b>The highest point</b>	Macecha 1 113 m a.s.l. Chomutov District
<b>The lowest point</b>	Water surface of Labe 115 m a.s.l. (Hřensko) Děčín District
<b>The most populated municipality</b>	Ústí nad Labem 94,565 population Ústí nad Labem District
<b>The least populated municipality</b>	Staňkovice 29 population Litoměřice District 54,2 years
<b>Municipality with the highest average age</b>	Kryštofovy Hamry 56 population Chomutov District
<b>Municipality with the lowest average age</b>	31,0 years Obrnice 2 706 population Most District
<b>The highest daily maximum temperature in 2006</b>	37,3 °C - 27 July Meteorological station Doksany
<b>The lowest daily maximum temperature in 2006</b>	-19,1 °C - 23 January Meteorological station Milešovka

## Administrativní členění Ústeckého kraje Administrative breakdown of the Ústecký region



## Města a městyse v Ústeckém kraji Towns and market-towns in the Ústecký region



## CHARAKTERISTIKA KRAJE

Ústecký kraj leží na severozápadě České republiky. Severozápadní hranice kraje je zároveň i státní hranicí se Spolkovou republikou Německo a to se spolkovou zemí Sasko. Na severovýchodě sousedí Ústecký kraj s Libereckým krajem, na západě s Karlovarským a z malé části i s krajem Plzeňským a na jihovýchodě se Středočeským krajem.

Povrch kraje je z geografického hlediska velmi rozdílný, příroda je rozmanitá a pestrá. Podél hranic s Německem je oblast uzavřena pásmem Krušných hor, Labskými pískovci a Lužickými horami. Krušné hory jsou velmi starým pohořím, jsou tvořeny převážně hlubinnými vyvřelinami nebo prvohorními krystalickými břidlicemi. Na jihovýchodě kraje se rozprostírají roviny, které pocházejí z druhohor, tzv. Česká křídová tabule, ze kterých vystupuje historicky nejznámější hora Čech, Říp a České středohoří se svým nejvyšším vrcholem Milešovkou. České Středohoří vzniklo sopečnou činností v období třetihor a má neopakovatelný krajinný ráz, s množstvím kontrastů a malebných zákoutí. Nejvýše položené místo na území kraje leží na úbočí nejvyšší hory Krušných hor, Klínovce, jehož vrchol se nachází již na území kraje Karlovarského. Jestliže pomineme dna povrchových dolů, je nejnižše položeným bodem kraje hladina řeky Labe u Hřenska (115 m n. m.), což je zároveň nejnižše položené místo v ČR. Největším vodním tokem na území kraje je řeka Labe, zleva se vlévá druhý největší levostranný labský přítok Ohře a řeka Bílina. Z pravé strany se do Labe vlévá na území kraje Ploučnice, posledním pravostranným přítokem na našem území je řeka Kamenice. V kraji jsou rovněž prameny minerálních a termálních vod. Největší vodní plochou je Nechranická nádrž, vybudovaná na řece Ohři v západní části kraje.

Rozloha kraje je 5 335 km<sup>2</sup>, což představuje 6,8 % rozlohy České republiky. Zemědělská půda zaujímá více než 50 % území kraje, lesy se rozkládají na 30 % a vodní plochy na 2 % území.

Ústecký kraj se vyznačuje značnou rozdílností jak z hlediska přírodních podmínek, tak i z hlediska hospodářské struktury, hustoty osídlení a stavu životního prostředí. Hospodářský význam kraje je historicky dán značným nerostným bohatstvím, zejména rozsáhlými ložisky hnědého uhlí, uloženými nízko pod povrchem. Hnědohelná pánev se rozkládá pod svahy Krušných hor, táhne se od Ústí nad Labem až po Kadaň. Z dalších důležitých surovin, těžících se v kraji, jsou významná ložiska kvalitních sklářských a slévárenských písků a stavebního kamene. V kraji lze vymezit čtyři oblasti, které se od sebe významně odlišují. Je to oblast s vysoce rozvinutou průmyslovou výrobou, která je soustředěna především v Podkrušnohoří (okresy Chomutov, Most, Teplice a částečně Ústí nad Labem). Z odvětví má významné postavení energetika, těžba uhlí, strojírenství, chemický a sklářský průmysl. Další oblastí je Litoměřicko a Lounsko, které jsou významné svou produkcí chmele a zeleniny. Zvláště Polabí a Poohří jsou proslulé ovocnářské oblasti, nazývané Zahrada Čech. Skvělou pověst mají i vína pěstovaná na Litoměřicku. V posledních letech se i oblast Mostecka stává známou vinařskou oblastí, kde se vinná réva pěstuje především na pozemcích zrekultivovaných po těžbě hnědého uhlí. Oblast Krušných hor je velmi řídko osídleným horským pásem s omezenými hospodářskými aktivitami a nakonec oblast Děčínska není ani územím s koncentrací těžkého průmyslu ani oblastí zemědělskou. Jeho severní část Šluknovsko je svou odlehlostí a obtížnou dostupností z centrální části kraje typicky periferním územím.

Ústecký kraj je rozdělen do sedmi okresů (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem), které se dále člení na 354 obcí nejrůznější velikosti, z toho je 53 obcí se statutem města. Od 1. 1. 2003 vstoupila do 2. fáze reforma veřejné správy, která stanovila vyhláškou správní obvody obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, včetně jejich sídel. Od tohoto data vzniklo v Ústeckém kraji 16 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf a Žatec a 30 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.

Ke konci roku 2006 měl Ústecký kraj 823 265 obyvatel, což jej řadí na páté místo v republice. Hustota obyvatel (154 obyvatel/km<sup>2</sup>) je vyšší než vykazuje celostátní průměr (130 obyvatel/km<sup>2</sup>) a je po hlavním městě Praze, Moravskoslezském a Jihomoravském kraji čtvrtou nejzaldněnější oblastí. Nej hustěji je osídlena podkrušnohorská hnědohelná pánev, méně oblast Krušných hor a okresy Louny a Litoměřice, kde se vyskytují především menší venkovská sídla. Největší obcí a zároveň sídlem kraje je město Ústí nad Labem s 94 565 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 39 let. Kraj se společně se Středočeským krajem řadí na první místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (10,9), ale je zde jedna z nejvyšších úmrtností v republice (10,6 zemřelých na 1 000 obyvatel). Ústecký kraj se počtem rozvodů na 1 000 obyvatel (3,6) a počtem potratů na 100 narozených (50,2) řadí na první místo v celorepublikovém srovnání.

V roce 2006 se kraj podílel na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice 6,5 %. V přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje 80,7 % republikového průměru a je mezi kraji na dvanácté pozici. K nejvýznamnějším zaměstnavatelům Ústeckého kraje patří Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly, Chemopetrol a nemocnice v Ústí nad Labem.

Průmyslová činnost z minulosti měla a dosud má nepříznivý dopad na kvalitu životního prostředí. Silně rozvinutá povrchová těžba značně poškodila přirozenou tvář krajiny, která se postupně obnovuje jen velmi nákladnou rekultivací. Dobře známy jsou i problémy s emisní situací v kraji. V posledním desetiletí došlo k výraznému zlepšení, což lze dokumentovat snižujícím se množstvím emisí, ale i přesto je kraj vnímán jako oblast s nejpoškozenějším životním prostředím. Neslavné prvenství kraj zaujímá v měrných emisích (t/km<sup>2</sup>) oxidu siřičitého a oxidů dusíku.

Na území kraje se rozkládá národní park České Švýcarsko o rozloze 7 900 ha, který byl zřízen v roce 2000, chráněné krajinné oblasti České Středohoří, Labské pískovce, část Kokořínska a Lužických hor. V kraji můžeme najít 142 maloplošných chráněných území, která zaujímají plochu 3 305 ha.

Podle výběrového šetření pracovních sil je v kraji zaměstnáno přibližně 363 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (cca 97,4 tisíc osob). V roce 2006 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 18 097 Kč (na fyzickou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 2 110 Kč, ve srovnání krajů je Ústecký kraj na pátém místě. Pokles těžby uhlí, restrukturalizace podniků, útlum výroby i zemědělství mají za následek, že v republikovém srovnání je v Ústeckém kraji dlouhodobě nejvyšší míra registrované nezaměstnanosti (13,77 %, v ČR 7,67 % k 31. 12. 2006).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2006 registrováno více než 169 tisíc firem, organizací a podnikatelů. Největší část tvoří podnikatelé – fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku (téměř 119 tisíc). Z hlediska třídění podle odvětvové klasifikace ekonomických činností se nejvíce subjektů zabývalo obchodem, opravami motorových vozidel a spotřebního zboží.

Síť školských zařízení tvoří 325 mateřských škol, 288 základních škol, 128 středních odborných škol a gymnázií. Vysokoškolské vzdělání v kraji lze získat na 2 vysokých školách. V Ústí nad Labem to je Univerzita Jana Evangelisty Purkyně a soukromá Vysoká škola ekonomie a managementu.

Základní zdravotnickou péči zajišťuje v kraji síť ambulantních zařízení a lékáren. Akutní lékařskou péči poskytuje 20 nemocnic s 5 466 lůžky. Nejvýznamnějším zdravotnickým zařízením v kraji je Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem a nemocnice v Mostě. Následnou a rehabilitační péči zajišťuje 13 odborných léčebných ústavů s 1 361 lůžky, z toho pro dlouhodobě nemocné je určeno 6 lůžek.

Kraj má důležitou dopravní polohu danou vazbou na Evropskou Unii. Teplickým a litoměřickým okresem prochází významná mezinárodní silniční trasa E 55 spojující sever a jih Evropy, která u Lovosic přechází v dálnici D 8. Koncem roku 2006 byl uveden do provozu nový úsek dálnice D 8 přes Krušné hory s napojením na německou dálnici A 17. Další významný silniční tah směřuje z Karlovarského kraje podél Krušných hor do severní části Libereckého kraje. Významná je také spojnice ze Spolkové republiky Německo přes Chomutov a Louny do Prahy. Hlavním železničním tahem je mezinárodní trať ze Spolkové republiky Německo přes Ústí nad Labem do Prahy. Řeka Labe je nejdůležitější vodní cestou v České republice a umožňuje lodní přepravu do Hamburku, přístavu v Severním moři.

Na území kraje se nalézají 14 silničních celních přechodů, 3 železniční, 1 říční a mnoho nově zbudovaných přechodů pro pěší a cyklisty.

Vzhledem k bohaté historii osídlení má Ústecký kraj velké množství historických památek. Z neznámějších lze připomenout např. románskou rotundu na Řípu, gotický kostel v Mostě, barokní zámek v Duchcově, kláštery v Oseku a Doksanech a zámky Ploskovice a Libochovice. Litoměřice, Úštěk a Terezín byly vyhlášeny městskými památkovými rezervacemi a Roudnice nad Labem má památkově chráněné městské jádro. Několik vsí na Litoměřicku bylo vybráno za vesnické památkové rezervace. V oblastní galerii v Litoměřicích jsou mimořádně hodnotné sbírky obrazů. V průběhu celého roku jsou pořádány na výstavišti v Litoměřicích různé typy akcí. Nejznámější z nich je prodejní výstava Zahrada Čech zaměřená na pěstitelství ovoce a zeleniny, veletrh bytového a stavebního zboží Můj dům, můj hrad atd. Z přírodních krás jsou nejznámější národní park České Švýcarsko s Pravčickou bránou, půvabná labská cesta s Portou Bohemicou, skalní útvary Tiských stěn a Českého Švýcarska a mnoho dalších. I sportovně založeným návštěvníkům má Ústecký kraj co nabídnout. Je to moderní dostihové závodiště hipodrom, autodrom, golfové hřiště, vše v městě Most. Krajem prochází také několik cyklostezek, z nichž jedna má v budoucnu spojit Prahu s Drážďany. Krušné, ale i Lužické hory nabízejí skvělé podmínky pro lyžování.

## CHARACTERISTIC OF THE REGION

The Ústecký Region lies in the northwest of the Czech Republic along its northern border with the Federal Republic of Germany, particularly with the Free State of Saxony. The Region's neighbours are also the Liberecký Region in the northeast, the Karlovarský and partly the Plzeňský Regions in the west, and the Středočeský Region in the southeast.

Surface of the Region is very diverse from the point of view of geography; the nature is varied and manifold. Along the borders with Germany the area is surrounded by the Ore Mountains (Krušné hory), the Sandstone Rocks of Labe (or Labské pískovce) and the Lužice Mountains. The Ore Mountains are very old; they are formed of volcanic rocks or Palaeozoic schist. The south-eastern part of the Region consists of plains that originate from Mesozoic era – the so-called Česká křídová tabule (Czech Cretaceous Formation) – from which the mountain "Říp" rises (it is associated with the famous legend of our ancestors coming to Bohemia) and also the České Středohoří (the Bohemian Low Mountain Range) with its highest peak Milešovka. The České Středohoří originated from a volcanic activity in the Tertiary era and has a unique face of the landscape with many contrasts and picturesque secluded spots. The highest point on the territory of the Region lies on the hillside of the highest peak of the Ore Mountains – Klínovec – the top of which is located already on the territory of the Karlovarský Region. Not taking into account bottoms of surface mines the lowest point of the Region is the surface of the Labe (Elbe) River at Hřensko (115 m above sea level), which is at the same time the lowest point of the Czech Republic. The Labe River is the largest watercourse on the territory of the Region; from the left the second biggest tributary – Ohře – and also the Bílina River flow to it. From the right the Ploučnice River flows to Labe; the last tributary from the right on our territory is the Kamenice River. Also mineral and thermal springs can be found in the Region. The biggest water area is the Nechanická reservoir built on the Ohře River in the western part of the Region.

The area of the Region 5,335 square kilometres accounts for 6.8% of the Czech Republic's total area. Agricultural land covers more than 50% of the Region's territory, forests cover 30% and water areas 2% of the territory.

The Ústecký Region is varied as for natural conditions as well as from the point of view of its economic structure, density of settlement and condition of the environment. Historically, economic importance of the Region is based on its raw materials, especially large deposits of brown coal, which lie close to the surface. The brown coal basin stretches under the hillsides of the Ore Mountains from the town of Ústí nad Labem to Kadaň. There are also other important raw materials in the Region, e.g. quality glass and foundry sands and building stone. Four distinct areas can be defined in the Region that differ much one from another. It is an area with highly developed industrial production, which is concentrated preliminary in the foothills of the Ore Mountains (the Chomutov, Most, Teplice and partially also Ústí nad Labem District). Among branches, an important position belongs to the energy industry, coal mining, mechanical engineering, and chemical and glass industry. Other important areas are around Litoměřice and Louny, which are known for their production of hops and vegetables. Especially, the areas along the Labe River and Ohře River are well-known fruit growing regions (the so-called Garden of Bohemia). Grapes grown in the Litoměřice area have excellent reputation. During recent years, the area around Most has become a known wine-growing region, in which vine is grown mainly on lands that were reclaimed after brown coal mining. The Ore Mountains area is a mountain range with sparse population and limited economic activities and the area around Děčín is neither an area with concentration of heavy industry nor an agricultural area. Its northern part called Šluknovsko is a typically peripheral territory with its remoteness and difficult accessibility from central parts of the Region.

The Ústecký Region breaks up into seven administrative districts (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice and Ústí nad Labem) comprising 354 municipalities of various sizes, of which 53 have a status of town. As at 1 January 2003 the second phase of the state administration reform came into force, which determined in a decree administrative districts of municipalities with extended competence and administrative districts of municipalities with commissioned local authority including their seats. From that date 16 administrative districts of municipalities with extended competence originated in the Ústecký Region: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf, and Žatec and also 30 administrative districts of municipalities with commissioned local authority.

As at the end of 2006, the Ústecký Region had 823,265 inhabitants and thus it ranks fifth in the Czech Republic. Population density (154 inhabitants per square kilometre) is higher than the national average (130 per sq km) and the Region is the fourth densest area after the City of Prague, the Moravskoslezský Region and the Jihomoravský Region. The densest settlement is in the brown coal basin under the Ore Mountains, lower density is in the area of the Ore Mountains and the Louny District and Litoměřice District, in which

predominantly smaller country seats are placed. The largest municipality and at the same time the seat of the Region is the town of Ústí nad Labem with 94,565 inhabitants. What is characteristic for the Region is its relatively young population; the average age is 39 years, but there is one of highest mortality in the Czech republic (10.9 deaths per 1,000 inhabitants). The Ústecký Region ranks first in the number of divorces per 1,000 inhabitants (3.6) and in the number of abortions per 100 live births (50,2).

In 2006, the Region's gross domestic product accounted for 6.5% of the CR's GDP; converted to GDP per inhabitant it amounts to 80.7% of the national average and ranks twelfth in the CR. Among the most important employers of the Ústecký Region are: Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly (coal mining companies), Chemopetrol (petrochemical company), and hospitals in Ústí nad Labem.

Industrial activity from the past had and still has an unfavourable influence on the quality of the environment. Strongly developed surface mining distinctively damaged the natural face of the landscape, which gradually recovers only thanks to a costly recultivation. Well-known are also problems with the emission situation in the Region. During the last decade it has much improved (it can be proved by a decreasing amount of emissions), however, the Region is still perceived as an area with the most damaged environment. An inglorious primacy belongs to the Region as for the specific emissions of sulphur dioxide ( $t/km^2$ ), and nitrogen oxides.

Part of the territory of the Region is covered by the České Švýcarsko (Czech Switzerland) national park with the area of 7,900 hectares that was founded in 2000 and also by the following protected landscape areas: České středohoří (the Bohemian Midlands), the Labské pískovce (the Sandstone Rocks of Labe), Kokořínsko and the Lužice Mountains. One can find 142 small-area protected landscape areas that cover the area of 3,305 hectares.

From the labour force sample survey it results that there are about 363 thousand employed persons in the Region of which most work in the processing industry (about 97,4 thousand). In 2006, the average gross monthly wage in the Region reached 17,094 CZK (per natural person), which is by 2,110 CZK less than the national average and the Region ranks fifth among all the regions in the CR. Decrease of coal mining, restructuring of enterprises, slowing down of productions and agriculture cause that in the national comparison the Ústecký Region has in the long-term the highest registered unemployment rate (13.77%, in the CR 7.67% as at 31 December 2006).

In the statistical Business Register, more than 169 thousand enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2006. The biggest part comprised of entrepreneurs – natural persons not incorporated in the Companies Register (nearly 119 thousand). From the point of view of the CZ-NACE classification most entities dealt with wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods.

The network of educational establishments comprises 325 nursery schools, 288 basic schools, 128 secondary technical schools and grammar schools. Two universities provide university education. In Ústí nad Labem it is Purkyně University and University of Economics and Management.

The network of outpatient care establishments and pharmacies provides basic health care in the Region. Urgent medical care is provided in 20 hospitals with 5,466 beds. The most important health care establishment in the Region is the Masarykova nemocnice hospital in Ústí nad Labem and a hospital in Most. Following and rehabilitation care is ensured in 13 specialised therapeutic institutions with 1,361 beds, of which 6 institutions are determined for long-term patients.

The Region has an important transport location in relation to the European Union. The important international road E55 runs through the Teplice and Litoměřice Districts, linking the north and south of Europe, and going on from the town of Lovosice as the highway D8. At the end of 2006 a new segment of highway D8 over Krušné Hory with direct connection to the German highway A17 was open to traffic. Another important route is the road leading along Krušné hory (the Ore Mountains) to the northern part of the Liberecký Region. No less important is also the route coming from the Federal Republic of Germany via Chomutov and Louny to Prague. The main railway route is the international track from the Federal Republic of Germany via the town of Ústí nad Labem to Prague. The Labe River is the most important water route in the Czech Republic and enables shipping to Hamburg, a port in the North Sea.

There are several border crossings in the Region: 14 road border crossings, 3 railway border crossings, 1 river border crossing and many newly built crossings for pedestrians and cyclists.

*Due to its rich history of settlement, the Ústecký Region boasts of a great number of historic buildings and monuments. The best known is, for example, Romanesque rotunda on the Říp Mountain, Gothic church in Most, baroque castle in Duchcov, monastery in Osek and Doksany and chateaux Ploskovice and Libochovice. Litoměřice, Ústěek and Terezín were designated urban conservation areas and centre of Roudnice nad Labem is a conservation area. Several villages in the Litoměřice area were selected for rural conservation areas. Also, there are painting collections of great worth in the Litoměřice picture gallery. On Litoměřice exhibition grounds various types of actions take place throughout the year. Very well known is, for example, the Garden of Bohemia (Zahrada Čech) sales exhibition focused on growing of fruits and vegetables or a fair specialized on domestic equipment and construction goods called My house, my castle. To mention some of the beauties of nature, the best known is the national park České Švýcarsko (the Bohemian Switzerland) with its famous Pravčická brána (the Pravčice Gate), lovely Gate to Bohemia (Porta Bohemica) along the Labe River, formations of Tiská rock walls and the Bohemian Switzerland and many others. For those who like sports the Ústecký Region has also something to offer. It is a modern racecourse, motor-racing circuit, golf course, all that in the town of Most. Also several cycle tracks go through the Region, one of which is to connect Prague with Dresden in the future. The Ore Mountains and also the Lužice Mountains offer excellent conditions for skiing.*

## 1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

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 2006. 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 2005 došlo k přesunu 25 obcí z kraje Vysočina do kraje Jihomoravského a 3 obcí z kraje Moravskoslezského do kraje Olomouckého. Tím se částečně změnilo území krajů a do nich příslušných okresů i správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Naší snahou bylo přepočítat údaje vedené v dlouhodobých časových řadách na novou územní strukturu. Přepočet je jednoznačně možný v ukazatelích, 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. V této ročence byly přepočítány demografické údaje, které jsou publikovány jak v této kapitole, tak v kapitole 3 a v kapitole 13. V kapitole Správní obvody, obce byly přepočteny na srovnatelnou územní úroveň i všechny ostatní ukazatele publikované v časové řadě.

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 a meziokresním srovnání (kapitola 14), 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 – 3) 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 - 2006 | 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 přepočítání 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** jsou bez větších problémů srovnatelné v celé časové řadě.

Ve **vzdělávání** nejsou data v časové řadě plně srovnatelná, v každém roce odrážejí platné členění soustavy základních, středních a vysokých škol. 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 (na rozdíl od kapitoly 14).

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 **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.

## OKRESY

Pro hodnocení návaznosti dat o jednotlivých okresech platí stejné zásady jako v časových řadách za celý kraj. Vzhledem ke skutečnosti, že jsou v tabulkách zpracovány pouze roky 2004 – 2006, je možno časové řady používat prakticky bez omezení.

\* \* \*

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

- 13-4202-07 Statistický bulletin – Ústecký kraj
- 1304-07 Kraje České republiky 2006
- 1303-07 Okresy České republiky v roce 2006

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/>  
[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/regiony\\_mesta\\_obce\\_souhrn](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/regiony_mesta_obce_souhrn)

## 1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

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 the methodology and organizational structure of the latest year published (2006) 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 2005, there was a shift of 25 municipalities from the Vysočina Region to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region to the Olomoucký Region. Thus, the territory of regions partially changed as well as districts and administrative districts of municipalities with extended competence pertaining to them. 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. This yearbook contains recalculated demographic data that are published in this chapter as well as in chapters 3 and 13. The chapter "Administrative districts, municipalities" includes also all other data published in time series that were recalculated to a comparable territorial level.

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 14 – 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 – 3) 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 2006 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:** the data are not fully comparable in the time series. In each year they reflect the valid breakdown of the system of basic schools, secondary schools and universities. 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 (unlike Chapter 14).

**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.

**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.

## **DISTRICTS**

Evaluating the comparability of data on individual districts is governed by the same principles as those applying to time series for the whole region. The time series can be used virtually without any restriction given the fact that the tables deal with the years 2004 - 2006 only.

\* \* \*

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

- 13-4202-07 Statistical Bulletin of the Ústecký region
- 1304-07 Regions of the Czech Republic 2006
- 1303-07 Districts of the Czech Republic 2006

Other information is published on the CZSO web pages:

[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>  
[www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regions\\_towns\\_](http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regions_towns_)

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2006<sup>1)</sup>

Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2006<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha	km <sup>2</sup>	5 335	6,8	km <sup>2</sup>	<b>AREA: 31 December</b> Area
Počet obcí		354	5,7		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	154,3	<sup>1)</sup> 130,4	pers./km <sup>2</sup>	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	79,9	<sup>1)</sup> 70,3	%	Share of town population
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	823 265	8,0	persons	<b>POPULATION</b> Population: 31 December
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,9	<sup>1)</sup> 10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	10,6	<sup>1)</sup> 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	39,2	<sup>1)</sup> 40,2	years	Average age: 31 December
muži		37,8	<sup>1)</sup> 38,6		Males
ženy		40,7	<sup>1)</sup> 41,7		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	209 041	6,5	CZK mil.	<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b> Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	253 939	<sup>1)</sup> 314 765	CZK	Per capita
<b>PRÁCE</b>					
Zaměstnaní celkem	tis. osob	363,1	7,5	thous.pers.	<b>LABOUR</b> Employed, total
zemědělství, lesnictví, rybolov	%	2,7	<sup>1)</sup> 3,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,1	<sup>1)</sup> 40,0	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	56,2	<sup>1)</sup> 56,3	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,5	<sup>1)</sup> 59,3	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	184 015	5,6	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	18 097	<sup>1)</sup> 20 207	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví, rybolov		13 990	<sup>1)</sup> 14 865		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		19 507	<sup>1)</sup> 19 548		Industry
stavebnictví		17 731	<sup>1)</sup> 20 258		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	63 652	14,2	persons	<b>Unemployment: 31 December</b> Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	5 003	5,4	vacanc.	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	13,77	<sup>1)</sup> 7,67	%	Registered unemployment rate
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>					
Počet registrovaných subjektů		169 083	7,0		<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b> Registered entities
obchodní společnosti		14 382	5,3		Business companies
fyzické osoby		136 098	7,1		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	151 011	5,8	hectares	<b>AGRICULTURE</b> Area under crops, total: 31 May
Sklizeň: obiloviny celkem	t	455 264	7,1	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	15 257	2,2	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2007)					Livestock: 1 April 2007
skot celkem	kusy	39 996	2,9	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	98 656	3,5	heads	Pigs, total
<b>PRŮMYSL</b>					
Tržby z průmyslové činnosti (podniky s 20 a více zaměstnanci)	mil. Kč b. c.	249 572	8,8	CZK mil. current p.	<b>INDUSTRY</b> Sales in industry (enterprises with 20 employees and more)

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> CR average

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2006<sup>\*)</sup>

*Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2006<sup>\*)</sup>*

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	18 370	5,7	CZK mil. c. p.	Construction work of contractors & subcontractors
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 798	4,1		Dwellings started
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		7 314	4,3		Dwellings under construction: 31 December
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		1 119 1,4 <sup>1)</sup>	3,7 2,9		Dwellings completed Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		384	5,0		Collective accommodation establishments, total
lůžka		18 652	4,2		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních z toho cizinci	osoby	392 388 167 380	3,1 2,6	persons	Guests in collective accommodation establishments Foreigners
<b>ŠKOLSTVÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti (denní studium)					Pupils and students (initial study)
mateřské školy	osoby	22 529	7,9	persons	Nursery schools
základní školy	osoby	75 526	8,6	persons	Basic schools
gymnázia	osoby	9 034	6,2	persons	Grammar schools
střední odborné školy	osoby	16 985	8,1	persons	Secondary technical schools
střední odborná učiliště	osoby	14 466	8,8	persons	Secondary vocational schools
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	2 720	6,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,3 <sup>1)</sup>	4,0	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 655	8,1		In non-state establishments
Nemocnice		20	10,5		Hospitals
lůžka		5 466	8,5		Beds
na 1 000 obyvatel		6,6 <sup>1)</sup>	6,3		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	291 749	6,5	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,744 <sup>1)</sup>	5,814	%	Average percentage of incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	8 587	10,7	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	209 224	7,8	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem starobní	Kč	7 921 8 142 <sup>1)</sup>	8 010 8 187 <sup>1)</sup>	CZK	Average monthly level of pension Old-age pension
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>					<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>
Zjištěné trestné činy		32 806	9,8		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		39,9 <sup>1)</sup>	32,7		Per 1 000 population
Dopravní nehody		13 755	7,3		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		16,7 <sup>1)</sup>	18,3		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		65	6,8		Killed persons
Těžce zraněné osoby		371	9,3		Severely injured persons
Požáry		2 747	13,6		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>\*)</sup> Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> CR average

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2006

	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>						
Výměra půdy celkem	ha	533 536	533 526	533 514	533 491	533 425
v tom: zemědělská půda		279 350	279 026	278 974	278 628	278 356
z toho orná		202 301	198 485	188 772	187 996	187 525
nezemědělská půda		254 186	254 498	254 540	254 863	255 069
z toho lesní pozemky		157 228	157 741	158 376	158 465	158 790
Počet obcí		350	352	354	354	354
z toho se statutem města		41	42	46	46	46
Podíl městského obyvatelstva	%	80,1	80,0	80,6	80,4	79,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	154,7	154,6	155,0	155,0	153,6
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>						
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	.	111 127	141 915	143 695	149 742
na 1 obyvatele	Kč	.	134 597	171 650	173 756	182 559
průměr ČR = 100	%	.	94,8	84,8	81,5	79,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	.	35 402	34 573	35 689	44 737
na 1 obyvatele	Kč	.	42 879	41 817	43 155	54 541
průměr ČR = 100	%	.	95,9	76,5	72,4	84,6
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>						
Měrné emise (REZZO 1 - 3)						
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	102,2	15,6	16,7	13,7
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	13,3	10,5	11,7	11,5
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	.	7,4	4,1	3,6	4,0
<b>OBYVATELSTVO</b>						
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	825 392	825 628	826 771	826 992	820 241
z toho ženy		421 489	421 475	421 466	421 457	418 357
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	825 257	825 074	827 151	827 013	819 450
z toho ženy		421 384	421 165	421 659	421 466	418 127
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)						
0 - 14	osoby	165 530	156 393	143 134	140 277	136 459
z toho ženy		80 669	76 167	69 792	68 283	66 395
15 - 64	osoby	564 177	571 337	583 811	586 040	582 808
z toho ženy		280 647	283 969	289 456	290 611	289 625
65 a více	osoby	95 550	97 344	100 206	100 696	100 183
z toho ženy		60 068	61 029	62 411	62 572	62 107
Průměrný věk obyvatel celkem	roky	35,8	36,3	37,5	37,7	38,1
Na 1 000 obyvatel						
živě narození	‰	12,7	9,9	9,4	9,7	9,6
zemřelí	‰	11,4	11,3	10,8	10,6	10,8
přistěhovalí	‰	6,7	7,0	7,2	6,3	7,5
vystěhovalí	‰	7,9	5,7	5,4	5,6	7,5
přirozený přírůstek	‰	1,3	-1,4	-1,4	-0,9	-1,2
přírůstek stěhováním	‰	-1,2	1,3	1,8	0,8	0,0
celkový přírůstek	‰	0,1	-0,0	0,4	-0,2	-1,1
sňatky	‰	6,7	5,4	5,3	5,4	5,4
rozvody	‰	3,3	3,1	2,3	3,3	4,0
potraty	‰	10,3	7,8	6,5	6,2	6,0
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	10,8	11,3	6,5	5,9	7,0
Novorozenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	8,0	7,0	4,0	3,2	4,2
Potratovost <sup>3)</sup>	‰	804,7	785,9	689,2	634,4	618,3

<sup>1)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

<sup>3)</sup> potraty na 1 000 narozených celkem

<sup>2)</sup> zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2006

2002	2003	2004	2005	2006	Unit	
						<b>AREA: 31 December</b>
533 503	533 494	533 489	533 457	533 453	hectares	Total land area
278 174	278 014	277 616	277 432	277 117		Agricultural land
187 088	186 800	186 099	185 533	184 428		Arable land
255 329	255 480	255 872	256 025	256 337		Non-agricultural land
158 953	158 958	159 030	159 069	159 108		Forest land
354	354	354	354	354		Number of municipalities, total
46	46	46	46	53		With status of town
79,7	79,5	79,3	79,1	79,9	%	Share of town population
153,6	153,9	154,1	154,3	154,3	persons/km <sup>2</sup>	Density of population
						<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
157 141	170 634	186 273	194 821	209 041	CZK mil.	Gross domestic product
191 766	208 128	226 991	236 728	253 939	CZK	Per capita
79,4	82,4	82,3	81,1	80,7	%	CR average = 100
42 022	51 676	41 818	40 549	45 977	CZK mil.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
51 281	63 031	50 959	49 271	55 851	CZK	Per capita
77,2	93,5	71,5	67,6	72,1	%	CR average = 100
						<b>ENVIRONMENT</b>
						Specific emissions (REZZ 1 - 3)
15,1	13,6	13,4	13,5	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide SO <sub>2</sub>
11,8	11,8	12,2	11,5	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides NO <sub>x</sub>
3,1	3,1	3,0	2,5	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide CO
						<b>POPULATION</b>
819 442	819 851	820 619	822 977	823 193	persons	Mid-year population, total
418 227	418 383	418 764	419 435	419 193		Females
819 712	820 868	822 133	823 173	823 265	persons	Population, total: 31 December
418 390	418 849	419 302	419 290	419 095		Females
						Population: by age, 31 December
134 587	132 486	130 843	129 047	127 404	persons	0 - 14
65 524	64 442	63 567	62 676	61 908		Females
584 869	588 058	589 719	590 567	590 169	persons	15 - 64
290 861	292 319	292 914	292 912	292 500		Females
100 256	100 324	101 571	103 559	105 692	persons	65+
62 005	62 088	62 821	63 702	64 687		Females
38,3	38,5	38,8	39,0	39,2	years	Average age, total
						Per 1 000 population
10,0	10,2	10,5	10,6	10,9	‰	Live births
11,3	11,3	10,9	10,9	10,6	‰	Death
9,7	10,8	10,5	11,2	11,7	‰	Immigrants
8,0	8,3	8,6	9,7	11,8	‰	Emigrants
-1,3	-1,1	-0,4	-0,3	0,3	‰	Natural increase
1,7	2,5	1,9	1,5	-0,2	‰	Net migration
0,3	1,4	1,5	1,3	0,1	‰	Total increase
5,4	4,9	5,4	5,2	5,3	‰	Marriages
3,8	3,8	4,1	3,5	3,6	‰	Divorces
5,8	5,8	5,7	5,4	5,5	‰	Abortions
5,0	6,4	5,2	7,4	5,5	‰	Infant mortality <sup>1)</sup>
3,7	4,1	3,6	4,5	4,8	‰	Neonatal mortality <sup>2)</sup>
579,0	567,5	541,5	509,6	502,1	‰	Abortion rate <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

<sup>3)</sup> Abortions per 1 000 births, total

<sup>2)</sup> Deaths within 28 days of age per 1 000 live births

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2006

1. pokračování

	Měsíční jednotka	1993	1995	1999	2000	2001
<b>PRÁCE</b>						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	399,6	387,3	352,7	348,5	361,4
zemědělství, lesnictví a rybolov		23,4	19,8	16,1	15,4	12,7
průmysl a stavebnictví		192,8	173,4	146,6	143,2	155,7
tržní a netržní služby		183,4	192,9	190,1	189,9	192,7
Míra ekonomické aktivity	%	63,7	62,5	61,0	60,5	61,1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>1)</sup>	tis. fyz. osob	269,4	251,9	243,6	233,6	229,4
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>1)</sup>	Kč	5 971	8 112	12 066	12 646	13 553
zemědělství, lesnictví a rybolov		5 566	6 808	9 163	9 992	11 042
průmysl		6 333	8 563	13 158	13 945	14 765
stavebnictví		6 238	8 366	11 921	12 275	13 143
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>						
Uchazeči o zaměstnání	osoby	20 325	24 413	65 809	66 572	67 720
z toho ženy		11 689	14 103	33 094	33 147	33 849
Volná pracovní místa	místa	3 692	5 931	2 523	2 798	3 295
Míra registrované nezaměstnanosti						
původní metodika	%	5,23	5,79	15,92	16,15	15,83
nová metodika	%	.	.	.	.	.
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>						
Počet registrovaných subjektů (k 31. 12.)		98 088	90 220	133 811	140 366	145 010
z toho:						
obchodní společnosti		4 226	6 822	10 730	11 519	12 012
družstva		194	195	350	368	375
státní podniky		270	202	85	76	74
soukromí podnikatelé		85 194	69 984	98 370	102 353	106 014
samostatně hospodařící rolníci		3 731	5 190	6 536	6 572	6 611
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>						
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>3)</sup>	ha	199 632	179 411	178 298	175 790	170 772
z toho: obiloviny celkem		96 636	93 946	98 301	102 772	100 333
brambory celkem		3 124	3 593	3 491	3 893	3 102
řepka		.	8 787	15 178	11 845	13 250
Sklízeň vybraných plodin <sup>3)</sup>						
obiloviny celkem	t	333 452	379 934	407 148	356 049	406 863
brambory celkem	t	59 676	52 926	57 455	55 142	46 336
řepka	t	10 454	19 440	38 730	22 481	33 256
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>3)</sup>						
obiloviny celkem	t	3,47	4,08	4,13	3,48	4,09
brambory celkem	t	19,18	14,72	16,49	14,16	14,96
řepka	t	1,75	2,23	2,58	1,91	2,56
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku) <sup>4)</sup>						
skot celkem	kusy	91 776	79 035	49 316	48 995	47 795
prasata celkem	kusy	231 127	206 159	161 123	152 416	141 396
drůbež celkem	kusy	1 872 456	2 382 458	2 153 972	1 845 687	1 827 879
ovce celkem	kusy	14 230	8 888	3 768	6 121	6 355
Intenzita chovu skotu <sup>5)</sup>	ks/100 ha	.	.	.	23,00	22,40
prasat <sup>6)</sup>	ks/100 ha	.	.	.	96,40	89,40

<sup>1)</sup> podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>3)</sup> do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

<sup>4)</sup> do roku 1999 vč. "hobby aktivit" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

<sup>5)</sup> vztaženo k zemědělské půdě

<sup>6)</sup> vztaženo k orné půdě

<sup>7)</sup> včetně zemědělských podnikatelů



## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2006

Continued

2002	2003	2004	2005	2006	Unit	
						<b>LABOUR</b>
					thousand persons	Employed, total
357,8	353,1	358,1	357,9	363,1		Agriculture, forestry and fishing
12,6	12,2	8,0	9,2	9,9		Industry and Construction
147,5	141,2	137,6	146,6	149,2		Market and non-market services
197,6	199,3	212,5	202,0	204,0		Participation rate
59,9	59,1	60,7	60,4	60,5	%	Average registered number of employees <sup>1)</sup>
284,3	281,7	278,6	277,1	.	act. pers., thousand	Average monthly gross wage <sup>1)</sup>
14 030	14 895	15 804	16 570	.	CZK	Agriculture, forestry and fishing
11 132	11 575	12 541	13 325	.		Industry
15 541	16 140	17 165	18 038	.		Construction
12 726	13 768	14 912	15 665	.		<b>Unemployment : 31 December <sup>2)</sup></b>
74 135	76 499	73 493	66 773	63 652	persons	Registered job applicants, total
37 044	38 038	36 995	33 686	33 164		Females
2 581	2 745	2 948	2 710	5 003	vacancies	Vacancies
						Registered unemployment rate
17,13	17,94	16,93	.	.	%	Previous methodology
.	.	15,85	15,41	13,77	%	New methodology
						<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b>
156 185	163 393	163 874	166 219	169 083		Registered entities: 31 December
						Business companies and partnerships
12 311	12 838	13 403	13 855	14 382		Cooperatives
389	407	412	433	467		State-owned enterprises
72	66	66	62	58		Private entrepreneurs
115 166	119 813	118 656	119 283	120 431		Self-employed farmers
6 790	6 745	<sup>7)</sup> 6 724	<sup>7)</sup> 6 656	<sup>7)</sup> 6 600		<b>AGRICULTURE</b>
					hectares	Area under crop, total: 31 May <sup>3)</sup>
150 073	145 729	152 524	154 301	151 011		Cereals, total
96 237	88 118	107 110	106 967	103 437		Potatoes, total
1 143	1 021	948	1 011	729		Rape
13 185	11 682	3 878	8 342	11 806		Harvest <sup>3)</sup>
417 670	370 619	608 443	522 911	455 264	tonnes	Cereals, total
22 446	16 961	21 073	26 868	15 257	tonnes	Potatoes, total
30 029	20 462	14 687	24 965	37 341	tonnes	Rape
						Yields of crops per hectare <sup>3)</sup>
4,34	4,20	5,68	4,86	4,40	tonnes	Cereals, total
19,64	16,60	22,21	26,58	20,93	tonnes	Potatoes, total
2,28	1,75	3,79	2,99	3,16	tonnes	Rape
						Livestock:
						1 April of the following year <sup>4)</sup>
45 462	44 453	39 652	39 016	39 996	heads	Cattle, total
128 693	144 221	116 604	130 496	98 656	heads	Pigs, total
1 728 353	2 041 441	1 530 870	2 574 304	1 093 402	heads	Poultry, total
7 404	8 421	10 379	10 386	10 488	heads	Sheep, total
21,30	20,27	18,39	17,79	18,42	heads/100 ha	Cattle farming intensity <sup>5)</sup>
81,40	89,73	73,92	82,09	63,89	heads/100 ha	Pigs farming intensity <sup>6)</sup>

<sup>1)</sup> By workplace, since 2002 incl. small enterprises

<sup>2)</sup> Registered unemployment as given by employment offices

<sup>3)</sup> Before 2002 incl. leisure activities of the population

<sup>4)</sup> Before 2000 incl. leisure activities of the population, before 2002 1 March

<sup>5)</sup> Relating to agricultural land

<sup>6)</sup> Relating to arable land

<sup>7)</sup> Incl. agricultural entrepreneurs

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2006

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001
<b>PRŮMYSL<sup>1)</sup></b>						
Počet podniků		.	.	163	160	159
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil.Kč b. c.	.	.	154 768	176 257	173 698
<b>STAVEBNICTVÍ<sup>2)</sup></b>						
Počet podniků		.	141	225	207	201
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b. c.	.	7 219	11 035	10 728	11 760
<b>Bytová výstavba</b>						
Zahájené byty		152	493	1 267	1 602	1 600
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		3 122	2 531	4 248	4 835	5 434
Dokončené byty		1 415	629	917	1 026	979
Modernizované byty		100	179	193	237	259
<b>Stavební povolení</b>						
Počet vydaných stavebních povolení		.	10 462	7 501	7 756	7 210
Předpokládaná hodnota staveb	mil.Kč b. c.	.	10 152	15 138	17 405	19 821
<b>CESTOVNÍ RUCH<sup>3)</sup></b>						
Ubytovací zařízení celkem		.	.	.	417	422
lůžka		.	.	.	21 742	21 466
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho cizinci	osoby	.	.	.	394 483	490 127
		.	.	.	176 721	185 475
<b>DOPRAVA</b>						
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	.	410 662	405 186	413 061
osobní automobily		.	.	256 161	255 216	261 241
nákladní automobily		.	.	20 635	20 765	21 816
autobusy		.	.	1 528	1 436	1 421
<b>ŠKOLSTVÍ</b>						
Mateřské školy		504	484	430	424	414
děti	osoby	27 621	27 097	23 124	22 422	22 157
Základní školy		302	299	278	274	267
žáci celkem	osoby	86 118	81 624	87 342	86 431	84 280
Gymnázia		23	25	24	24	24
žáci denního studia	osoby	7 991	8 233	7 640	8 451	8 477
Střední odborné školy		.	84	73	73	73
žáci denního studia	osoby	.	.	13 017	15 792	15 849
Střední odborná učiliště		64	63	48	48	48
žáci denního studia	osoby	22 495	23 601	14 131	14 425	15 009
Vyšší odborné školy		x	.	9	9	9
žáci denního studia	osoby	x	.	1 501	1 080	1 157
Vysoké školy		1	1	1	1	1
studenti v prezenčním studiu (české státní občanství)	osoby	.	3 533	4 969	4 880	4 969
<b>KULTURA</b>						
Divadla		14	12	15	15	15
Stálá kina		123	67	61	62	62
Muzea (včetně poboček)		27	23	25	25	25
Veřejné knihovny (včetně poboček)		445	411	390	389	377

<sup>1)</sup> průmyslové podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>2)</sup> stavební podniky s 20 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>3)</sup> hromadná ubytovací zařízení

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2006

Continued

2002	2003	2004	2005	2006	Unit	
						<b>INDUSTRY<sup>1)</sup></b>
153	166	165	167	172		Number of enterprises
153 957	165 816	193 664	211 840	233 738	current prices	Sales of own goods and services incidental to industry
						<b>CONSTRUCTION<sup>2)</sup></b>
203	213	217	216	210		Number of enterprises
13 567	14 225	15 107	14 890	18 370	current prices	Construction work of contractors and subcontractors
						<b>Housing construction</b>
1 406	1 129	1 262	1 385	1 798		Dwellings started
5 986	5 900	6 301	6 635	7 314		Dwellings under construction: 31 Dec
852	1 226	888	1 042	1 119		Dwellings completed
289	342	380	765	460		Dwellings modernised
						<b>Building permits</b>
7 470	7 795	8 170	7 831	7 354		Number of building permits issued
15 868	13 572	14 420	19 837	40 450	current prices	Estimated value of constructions
						<b>TOURISM<sup>3)</sup></b>
429	424	402	399	384		Accommodation establishments, total
21 239	20 643	20 036	19 405	18 652		Beds
445 871	385 204	355 225	385 056	392 388	persons	Guests in accommodation establishments
173 441	156 028	148 441	166 648	167 380		Foreigners
						<b>TRANSPORT</b>
422 697	433 639	445 959	432 731	486 094		Registered vehicles: 31 December
267 779	277 718	287 136	299 173	314 873		Passenger cars
23 502	24 489	26 473	28 846	32 585		Commercial vehicles
1 634	1 621	1 216	1 185	1 239		Buses and coaches
						<b>EDUCATION</b>
407	326	323	319	.		Nursery schools
22 289	22 257	22 072	22 961	.	persons	Children
265	259	247	244	.		Basic schools
81 532	79 054	76 504	73 874	.	persons	Pupils, total
24	24	24	24	.		Grammar schools
8 977	8 972	8 884	8 968	.	persons	Pupils, initial study
74	73	73	73	.		Secondary technical schools
16 026	16 373	16 621	16 637	.	persons	Pupils, initial study
48	47	45	51	.		Secondary vocational schools
15 202	15 072	15 040	14 643	.	persons	Pupils, initial study
10	10	11	11	.		Higher professional schools
1 127	1 379	1 336	1 341	.	persons	Pupils, initial study
1	2	2	2	2		Universities
5 161	5 549	5 976	.	.	persons	Students, full-time study (Czech citizens)
						<b>CULTURE</b>
15	15	16	17	17		Theatres
63	62	62	62	64		Cinemas
28	41	52	53	53		Museums (incl. branches)
371	356	355	353	353		Libraries (incl. branches)

<sup>1)</sup> Industrial enterprises with 100+ employees, head office in the region

<sup>2)</sup> Construction enterprises with 20 employees and more, head office in the region

<sup>3)</sup> Collective accommodation establishments

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2006

dokončení

	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>1)</sup></b>						
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	2 426	2 515	2 572	2 588
z toho v nestátních zařízeních		.	1 425	1 605	2 126	1 902
na 1 000 obyvatel		.	2,9	3,0	3,1	3,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	340	329	322	317
Nemocnice		.	.	19	19	19
lůžka		7 016	6 673	6 204	6 085	5 992
lékaři	přepočtené osoby	715	720	610	608	610
Odborné léčebné ústavy		.	14	9	9	11
lůžka		2 167	1 730	1 311	1 307	1 403
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	8	4	4	4
lůžka		.	630	347	343	373
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	1 490	1 582	1 769	1 827	1 838
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	554	522	467	453	446
Samostatné ordinace praktického lékaře		.	.	.	.	.
pro dospělé		.	284	314	316	316
pro děti a dorost		.	166	158	158	158
stomatologa		.	370	372	375	377
Lékárny a výdejny		.	115	157	169	180
Místa v jeslích		.	766	333	325	230
<b>Pracovní neschopnost</b>						
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	394 409	355 663	321 469	309 700	306 346
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,318	6,024	5,861	6,496	6,768
pro nemoc		4,759	5,534	5,340	5,940	6,206
pro pracovní úrazy		0,202	0,248	0,248	0,237	0,235
pro ostatní úrazy		0,357	0,242	0,273	0,319	0,327
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>						
Počet zařízení sociální péče celkem		.	.	93	93	94
místa		.	.	8 051	8 166	8 169
Příjemci důchodů celkem	osoby	187 584	189 010	194 822	196 919	198 250
z toho starobních		.	98 230	97 797	99 813	100 589
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 720	3 695	5 774	6 159	6 667
starobní		.	3 855	5 963	6 337	6 849
<b>KRIMINALITA, NEHODY, POŽÁRY</b>						
Zjištěné trestné činy		40 281	35 114	35 078	32 114	29 495
na 1 000 obyvatel		48,8	42,5	42,4	38,8	36,0
Dopravní nehody		.	.	16 484	15 731	13 697
usmrcení	osoby	.	.	91	81	89
těžce zranění	osoby	.	.	502	466	447
lehce zranění	osoby	.	.	2 263	2 133	2 042
způsobené hmotné škody	mil.Kč	.	.	408	401	468
Požáry		.	.	2 812	2 693	2 306

<sup>1)</sup> v roce 1993, 1995 a 1999 pouze za resort zdravotnictví; bez detašovaných pracovišť

<sup>2)</sup> předběžné údaje

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2006

End of table

2002	2003	2004	2005	2006	Unit	
						<b>HEALTH<sup>1)</sup></b>
					<i>f/t equiv.</i>	
2 623	2 681	2 715	2 726	2 720	persons	Physicians, total
1 960	2 618	2 649	2 660	2 655		In non-state establishments
3,2	3,3	3,3	3,3	3,3		Per 1 000 population
312	306	302	302	303	persons	Population per physician
20	20	20	20	20		Hospitals
5 893	5 757	5 644	5 485	5 466		Beds
					<i>f/t equiv.</i>	
607	645	651	638	643	persons	Physicians
13	13	12	13	13		Specialized therapeutic institutions
1 498	1 462	1 452	1 411	1 361		Beds
						Therapeutic institutions for long-term patients
6	6	5	6	6		Beds
472	438	418	477	477		Beds
					<i>f/t equiv.</i>	
1 868	1 930	1 949	1 946	1 931	persons	Physicians in out-patient care establishments
439	425	421	423	426	persons	Population per physician
						Independent surgeries of GPs
315	321	321	320	320		For adults
158	157	159	158	158		For children and youth
374	376	375	372	370		Stomatologists
189	194	185	185	.		Pharmacies and dispensaries
225	301	298	263	.		Creches: capacity
						<b>Incapacity for work</b>
295 831	291 603	288 969	293 464	291 749	persons	Average number of sickness insured persons
6,796	6,855	5,884	6,042	5,744	%	Average incapacity for work
6,212	6,288	5,334	5,485	5,168		Due to disease
0,239	0,230	0,230	0,238	0,232		Due to industrial injury
0,346	0,337	0,320	0,320	0,344		Due to other injury
						<b>SOCIAL SECURITY</b>
97	98	105	106	<sup>2)</sup> 111		Social care establishments, total
8 217	8 273	8 543	8 593	<sup>2)</sup> 8 587		Beds
198 493	200 253	203 710	205 707	209 224	persons	Pension recipients, total
99 563	100 583	102 964	104 513	107 116		Old-age pensions
6 671	6 891	7 057	7 500	7 921	CZK	Average monthly level of pension, total
6 861	7 085	7 262	7 724	8 142		Old-age pension
						<b>CRIME, ACCIDENTS, FIRES</b>
31 460	30 903	32 348	32 751	32 806		Ascertained offences
38,4	37,7	39,4	39,8	39,9		Per 1 000 population
13 702	14 056	14 533	14 579	13 755		Traffic accidents
107	101	110	91	65	persons	Killed persons
466	393	391	368	371	persons	Severely injured
2 144	2 064	2 203	2 135	1 791	persons	Lightly injured
487	556	600	621	557	CZK mil	Property damage
2 323	4 190	2 734	2 392	2 747		Fires

<sup>1)</sup> Only for the Ministry of Health of the CR to 1999, excluding detached units

<sup>2)</sup> Preliminary

1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Děčín<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2004	2005	2006	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	909	909	909	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		52	52	52		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		12	12	14		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		192	192	192		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	133 778	134 090	134 576	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		67 998	68 017	68 114		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	16,1	15,9	15,6	%	0 - 14
15 - 64	%	71,5	71,6	71,7	%	15 - 64
65 a více	%	12,4	12,5	12,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	38,8	39,1	39,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,3	37,5	37,7		Males
ženy		40,4	40,6	40,8		Females
Živě narození	osoby	1 338	1 450	1 439	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 406	1 445	1 469	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 693	1 851	2 161	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 581	1 544	1 645	persons	Emigrants
Sňatky		810	743	716		Marriages
Rozvody		485	434	517		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,5	0,0	-0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,8	2,3	3,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,3	2,3	3,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	11 181	11 000	9 846	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		10 661	10 539	9 422		Available
ženy		5 415	5 508	4 978		Females
se zdravotním postižením		1 269	1 352	1 339		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	14,89	15,07	12,88	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	467	411	716	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		23,94	26,76	13,75		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		26 895	27 777	28 509		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		22 309	22 972	23 462		Natural persons
Zahájené byty		273	266	294		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 377	1 439	1 469		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		168	170	264		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 631	3 630	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 577	12 098	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,7	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,001	7,157	6,683	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 643	34 085	34 828	persons	Pension recipients, total
starobních		16 903	17 198	17 701		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 856	7 500	7 694	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 052	7 724	7 919		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 172	4 391	4 415		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 523	2 418	2 209		Traffic accidents
Požáry		318	260	373		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>\*)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Chomutov<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2004	2005	2006	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	935	935	935	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		44	44	44		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		5	5	6		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		173	173	173		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	125 104	125 231	125 040	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		63 615	63 695	63 584		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	16,2	15,8	15,5	%	0 - 14
15 - 64	%	72,9	73,0	73,0	%	15 - 64
65 a více	%	10,9	11,2	11,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	37,8	38,1	38,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		36,4	36,7	37,1		Males
ženy		39,1	39,4	39,7		Females
Živě narození	osoby	1 281	1 336	1 300	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 304	1 288	1 182	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 601	1 634	1 402	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 330	1 555	1 711	persons	Emigrants
Sňatky		646	573	684		Marriages
Rozvody		599	469	480		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,2	0,4	0,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,2	0,6	-2,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,0	1,0	-1,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	12 184	11 243	9 124	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		11 461	10 532	8 534		Available
ženy		5 968	5 685	4 724		Females
se zdravotním postižením		1 057	1 131	1 073		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	16,48	15,47	12,26	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	675	453	928	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		18,05	24,82	9,83		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		22 801	22 978	23 180		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		18 423	18 384	18 357		Natural persons
Zahájené byty		75	146	329		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		536	533	753		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		114	149	109		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 692	3 685	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 987	11 587	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,9	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,756	5,744	5,386	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 634	27 998	28 531	persons	Pension recipients, total
starobních		14 632	14 825	15 186		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 147	7 586	8 018	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 324	7 777	8 192		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		5 117	4 637	5 789		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 996	2 032	1 904		Traffic accidents
Požáry		411	368	379		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Litoměřice<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2004	2005	2006	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 032	1 032	1 032	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		105	105	105		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		10	10	11		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		265	265	270		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	115 252	114 848	113 443	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		58 379	58 211	57 632		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	15,3	15,2	15,1	%	0 - 14
15 - 64	%	71,0	70,9	70,5	%	15 - 64
65 a více	%	13,6	13,9	14,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,6	39,8	40,2	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,0	38,3	38,7		Males
ženy		41,1	41,3	41,7		Females
Živě narození	osoby	1 183	1 171	1 185	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 282	1 289	1 233	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 065	2 049	2 234	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 667	2 335	3 591	persons	Emigrants
Sňatky		616	644	596		Marriages
Rozvody		393	344	330		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,9	-1,0	-0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,5	-2,5	-11,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,6	-3,5	-12,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	7 780	7 499	6 840	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		7 375	7 146	6 465		Available
ženy		3 858	3 654	3 602		Females
se zdravotním postižením		1 256	1 221	1 211		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	13,00	12,15	10,56	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	162	566	669	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		48,02	13,25	10,22		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		26 345	26 697	27 232		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		22 434	22 566	22 755		Natural persons
Zahájené byty		282	393	259		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 548	1 670	1 770		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		226	277	159		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 426	3 411	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 605	10 295	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,4	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,487	6,031	5,762	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 473	30 623	31 213	persons	Pension recipients, total
starobních		14 443	14 611	15 078		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 962	7 414	7 837	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 146	7 615	8 045		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		3 988	4 030	3 858		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 082	2 140	1 938		Traffic accidents
Požáry		349	259	301		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>\*)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December



1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Louny<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2004	2005	2006	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 118	1 118	1 118	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		70	70	70		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		4	4	5		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		219	218	219		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	85 958	85 936	86 134	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		43 637	43 542	43 616		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	15,9	15,6	15,4	%	0 - 14
15 - 64	%	71,3	71,4	71,4	%	15 - 64
65 a více	%	12,9	13,0	13,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	38,8	39,1	39,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,3	37,6	37,9		Males
ženy		40,2	40,5	40,7		Females
Živě narození	osoby	892	840	921	persons	Live births
Zemřelí	osoby	920	950	906	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 388	1 367	1 389	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 299	1 279	1 206	persons	Emigrants
Sňatky		435	416	418		Marriages
Rozvody		282	243	252		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,3	-1,3	0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,0	1,0	2,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,7	-0,3	2,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	7 681	7 457	6 571	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		7 226	7 014	6 176		Available
ženy		3 767	3 470	3 351		Females
se zdravotním postižením		1 026	1 137	1 062		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	15,08	13,17	12,11	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	218	296	552	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		35,23	25,19	11,90		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		17 209	17 266	17 309		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		14 609	14 559	14 514		Natural persons
Zahájené byty		144	131	246		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		923	965	1 136		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		118	89	75		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 241	2 211	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 895	7 591	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,9	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,252	6,551	6,655	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 185	21 398	21 734	persons	Pension recipients, total
starobních		10 681	10 789	10 920		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 899	7 338	7 738	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 008	7 470	7 884		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 590	2 510	2 539		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 514	1 480	1 396		Traffic accidents
Požáry		269	255	245		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-7. Vybrané ukazatele za okres Most<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Most<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2004	2005	2006	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	467	467	467	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		26	26	26		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		4	4	5		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		75	75	75		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	116 685	116 836	116 832	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		59 691	59 662	59 585		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	15,8	15,6	15,4	%	0 - 14
15 - 64	%	72,2	72,2	72,1	%	15 - 64
65 a více	%	12,0	12,3	12,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	38,5	38,8	39,0	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,1	37,3	37,5		Males
ženy		40,0	40,2	40,5		Females
Živě narození	osoby	1 231	1 192	1 284	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 363	1 261	1 303	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 415	1 692	1 726	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 329	1 472	1 711	persons	Emigrants
Sňatky		541	569	612		Marriages
Rozvody		504	484	453		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,1	-0,6	-0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,7	1,9	0,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,4	1,3	-0,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	14 749	14 421	13 007	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		14 048	13 666	12 454		Available
ženy		7 415	6 947	6 871		Females
se zdravotním postižením		1 586	1 574	1 311		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	22,71	21,25	19,47	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	278	279	695	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		53,05	51,69	18,72		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		20 487	20 595	21 028		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		16 861	16 816	17 038		Natural persons
Zahájené byty		149	172	66		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		901	1 013	1 037		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		44	60	42		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 748	2 745	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 871	10 509	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,063	5,190	4,822	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 898	28 003	28 325	persons	Pension recipients, total
starobních		14 991	15 221	15 540		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 349	7 809	8 246	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 576	8 039	8 450		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		4 969	5 316	5 116		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 486	1 432	1 385		Traffic accidents
Požáry		507	490	602		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

## 1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice \*)

Selected indicators: District of Teplice \*)

	Měřicí jednotka	2004	2005	2006	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	469	469	469	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		34	34	34		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		8	8	9		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		114	114	114		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	127 627	127 599	127 980	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		65 411	65 361	65 538		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	15,9	15,7	15,6	%	0 - 14
15 - 64	%	71,6	71,5	71,4	%	15 - 64
65 a více	%	12,5	12,8	13,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,0	39,2	39,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,5	37,7	37,9		Males
ženy		40,4	40,6	40,8		Females
Živě narození	osoby	1 376	1 345	1 434	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 428	1 472	1 471	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 020	1 938	2 340	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 444	1 839	1 922	persons	Emigrants
Sňatky		680	694	669		Marriages
Rozvody		550	488	509		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,4	-1,0	-0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhovaním	‰	4,5	0,8	3,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,1	-0,2	3,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	11 300	10 125	9 702	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		10 766	9 628	9 195		Available
ženy		5 464	5 127	5 356		Females
se zdravotním postižením		1 628	1 487	1 382		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	16,59	16,79	15,69	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	378	299	507	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		29,89	33,86	19,14		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		24 483	24 825	25 260		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		19 636	19 786	19 920		Natural persons
Zahájené byty		221	174	372		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		726	744	963		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		134	182	153		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 131	3 137	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 572	11 195	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	3,0	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,804	6,015	5,893	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 710	34 039	34 624	persons	Pension recipients, total
starobních		16 588	16 814	17 145		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 067	7 494	7 900	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 306	7 759	8 169		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		5 941	6 199	5 693		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 174	2 359	2 306		Traffic accidents
Požáry		482	404	485		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

## 1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem \*)

Selected indicators: District of Ústí nad Labem \*)

	Měřicí jednotka	2004	2005	2006	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	404	404	404	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		23	23	23		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		3	3	3		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		102	102	102		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	117 729	118 633	119 260	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		60 571	60 802	61 026		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	16,1	15,9	15,7	%	0 - 14
15 - 64	%	71,4	71,5	71,5	%	15 - 64
65 a více	%	12,4	12,6	12,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	38,8	39,0	39,2	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,2	37,4	37,6		Males
ženy		40,3	40,5	40,7		Females
Živě narození	osoby	1 300	1 391	1 372	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 223	1 246	1 155	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 956	2 418	2 235	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 898	1 659	1 825	persons	Emigrants
Sňatky		670	681	692		Marriages
Rozvody		550	432	389		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,7	1,2	1,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,5	6,4	3,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,1	7,6	5,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	8 618	8 787	8 562	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		7 891	8 248	7 999		Available
ženy		4 330	4 031	4 282		Females
se zdravotním postižením		1 178	1 235	1 241		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	12,04	13,42	13,32	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	770	406	936	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		11,19	21,64	9,15		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		25 654	26 081	26 565		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		19 706	19 817	20 052		Natural persons
Zahájené byty		118	103	232		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		290	271	186		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		84	115	317		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 203	3 142	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 997	10 599	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,1	5,0	5,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,922	5,918	5,546	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 167	29 561	29 969	persons	Pension recipients, total
starobních		14 726	15 054	15 546		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 128	7 586	8 031	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 372	7 853	8 288		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		5 571	5 668	5 396		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 758	2 718	2 617		Traffic accidents
Požáry		398	356	362		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

## 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. 2006 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2006.

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, organismy, 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 přeřazením 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 aktivity na ochranu životního prostředí

Ekonomickými přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou:

- o tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí
- o tržby z prodeje vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí
- o 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.

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:

- o REZZO 1 (velké zdroje znečišťování) - zahrnují stacionární zařízení ke spalování paliv o tepelném výkonu 5 MW a vyšším a zařízení zvláště závažných technologických procesů
- o 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
- o 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
- o 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 m<sup>3</sup>/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:

2003-07 Vodovody, kanalizace a vodní toky v roce 2006

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.czso.cz/csu/edicniplan.nsf/aktual/ep-2](http://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 2006“ na:

[www.env.cz/www/dav.nsf/rocenka\\_06/06\\_titul.htm](http://www.env.cz/www/dav.nsf/rocenka_06/06_titul.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 2006 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 2006.

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 Coll., 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
- 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.

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 m<sup>3</sup>/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.

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:  
2003-07 Water Supply, Sewerage and Watercourses in 2006

Other information is published on the CZSO web pages:  
[www.czso.cz/eng/edicniplan.nsf/aktual/ep-2](http://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 2006":

[www.env.cz/www/dav.nsf/rocenka\\_06/06\\_titul.htm](http://www.env.cz/www/dav.nsf/rocenka_06/06_titul.htm)

2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km<sup>2</sup> a počet obcí k 31. 12. 2006

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities, 31 December 2006

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Density of population per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>78 867</b>	<b>10 287 189</b>	<b>5 026 184</b>	<b>5 261 005</b>	<b>40,2</b>	<b>130</b>	<b>6 249</b>
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>496</b>	<b>1 188 126</b>	<b>570 881</b>	<b>617 245</b>	<b>41,8</b>	<b>2 395</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>11 015</b>	<b>1 175 254</b>	<b>577 220</b>	<b>598 034</b>	<b>40,0</b>	<b>107</b>	<b>1 146</b>
Benešov	1 528	94 110	46 474	47 636	40,4	62	115
Beroun	662	79 586	39 253	40 333	40,2	120	85
Kladno	691	151 980	74 061	77 919	40,3	220	100
Kolín	846	97 817	47 963	49 854	40,6	116	100
Kutná Hora	917	74 389	36 897	37 492	40,8	81	88
Mělník	712	95 915	46 838	49 077	39,9	135	70
Mladá Boleslav	1 058	119 106	59 189	59 917	39,8	113	123
Nymburk	876	88 171	42 956	45 215	40,1	101	90
Praha-východ	580	111 162	54 384	56 778	39,3	192	91
Praha-západ	586	101 049	49 673	51 376	38,8	172	80
Příbram	1 628	107 300	52 643	54 657	40,2	66	120
Rakovník	930	54 669	26 889	27 780	40,4	59	84
<b>Jihočeský</b>	<b>10 057</b>	<b>630 006</b>	<b>310 156</b>	<b>319 850</b>	<b>40,1</b>	<b>63</b>	<b>623</b>
České Budějovice	1 626	182 055	89 347	92 708	40,0	112	107
Český Krumlov	1 615	61 001	30 485	30 516	38,3	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 637	45 548	47 089	40,0	48	106
Písek	1 138	70 498	34 513	35 985	41,1	62	76
Prachatice	1 375	51 409	25 588	25 821	39,1	37	65
Strakonice	1 032	70 032	34 490	35 542	40,4	68	112
Tábor	1 327	102 374	50 185	52 189	40,8	77	111
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>7 561</b>	<b>554 537</b>	<b>272 423</b>	<b>282 114</b>	<b>40,6</b>	<b>73</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 140	59 444	29 402	30 042	39,8	52	86
Klatovy	1 940	88 124	43 435	44 689	40,6	45	95
Plzeň-město	138	163 392	78 688	84 704	41,8	1 187	1
Plzeň-jih	1 076	69 725	34 725	35 000	40,7	65	99
Plzeň-sever	1 314	75 918	37 575	38 343	39,7	58	101
Rokycany	575	46 117	22 808	23 309	41,1	80	68
Tachov	1 379	51 817	25 790	26 027	38,4	38	51
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3 315</b>	<b>304 602</b>	<b>149 301</b>	<b>155 301</b>	<b>39,4</b>	<b>92</b>	<b>132</b>
Cheb	933	90 692	44 372	46 320	39,3	97	39
Karlovy Vary	1 628	120 797	58 793	62 004	40,3	74	55
Sokolov	754	93 113	46 136	46 977	38,4	124	38
<b>Ústecký kraj</b>	<b>5 335</b>	<b>823 265</b>	<b>404 170</b>	<b>419 095</b>	<b>39,2</b>	<b>154</b>	<b>354</b>
Děčín	909	134 576	66 462	68 114	39,3	148	52
Chomutov	935	125 040	61 456	63 584	38,4	134	44
Litoměřice	1 032	113 443	55 811	57 632	40,2	110	105
Louny	1 118	86 134	42 518	43 616	39,3	77	70
Most	467	116 832	57 247	59 585	39,0	250	26
Teplice	469	127 980	62 442	65 538	39,4	273	34
Ústí nad Labem	404	119 260	58 234	61 026	39,2	295	23

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

# ÚZEMÍ

# AREA

## 2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km<sup>2</sup> a počet obcí k 31. 12. 2006

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities, 31 December 2006

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Density of population per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Liberecký kraj</b>	<b>3 163</b>	<b>430 774</b>	<b>210 179</b>	<b>220 595</b>	<b>39,7</b>	<b>136</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 137	106 256	52 226	54 030	38,2	93	59
Jablonec nad Nisou	402	88 783	43 073	45 710	40,1	221	34
Liberec	925	161 161	78 261	82 900	39,9	174	57
Semily	699	74 574	36 619	37 955	40,6	107	65
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 758</b>	<b>549 643</b>	<b>268 588</b>	<b>281 055</b>	<b>40,6</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	876	159 756	77 299	82 457	41,3	182	101
Jičín	887	78 098	38 488	39 610	40,7	88	111
Náchod	852	112 302	54 864	57 438	40,3	132	78
Rychnov nad Kněžnou	998	79 409	39 042	40 367	39,9	80	83
Trutnov	1 147	120 078	58 895	61 183	40,2	105	75
<b>Pardubický kraj</b>	<b>4 519</b>	<b>507 751</b>	<b>249 217</b>	<b>258 534</b>	<b>40,0</b>	<b>112</b>	<b>451</b>
Chrudim	1 030	104 784	51 603	53 181	40,0	102	113
Pardubice	889	162 175	79 055	83 120	41,0	182	114
Svitavy	1 335	101 839	50 172	51 667	39,4	76	113
Ústí nad Orlicí	1 265	138 953	68 387	70 566	39,3	110	111
<b>Vysočina</b>	<b>6 796</b>	<b>511 645</b>	<b>253 343</b>	<b>258 302</b>	<b>39,8</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	94 925	46 978	47 947	40,2	75	120
Jihlava	1 180	109 437	54 102	55 335	39,8	93	121
Pelhřimov	1 290	72 482	35 953	36 529	40,7	56	120
Třebíč	1 509	116 298	57 398	58 900	39,5	77	172
Žďár nad Sázavou	1 552	118 503	58 912	59 591	39,1	76	171
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>7 196</b>	<b>1 132 563</b>	<b>550 402</b>	<b>582 161</b>	<b>40,5</b>	<b>157</b>	<b>673</b>
Blansko	942	108 753	53 415	55 338	40,2	115	130
Brno-město	230	366 680	174 592	192 088	41,8	1 593	1
Brno-venkov	1 238	175 151	86 012	89 139	40,0	141	162
Břeclav	1 174	123 194	60 160	63 034	39,7	105	70
Hodonín	1 086	156 951	76 968	79 983	39,9	144	81
Vyškov	889	87 443	42 983	44 460	39,8	98	81
Znojmo	1 637	114 391	56 272	58 119	39,5	70	148
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>5 267</b>	<b>639 894</b>	<b>311 864</b>	<b>328 030</b>	<b>40,1</b>	<b>121</b>	<b>398</b>
Jeseník	719	41 827	20 749	21 078	39,4	58	24
Olomouc	1 618	228 956	110 831	118 125	40,1	142	95
Prostějov	770	109 633	53 183	56 450	40,5	142	97
Přerov	845	134 668	65 714	68 954	40,2	159	104
Šumperk	1 316	124 810	61 387	63 423	39,9	95	78
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 964</b>	<b>589 839</b>	<b>287 339</b>	<b>302 500</b>	<b>40,2</b>	<b>149</b>	<b>304</b>
Kroměříž	799	107 927	52 482	55 445	40,3	135	80
Uherské Hradiště	991	143 731	70 170	73 561	40,2	145	78
Vsetín	1 143	145 661	71 281	74 380	39,7	127	59
Zlín	1 030	192 520	93 406	99 114	40,5	187	87
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>5 427</b>	<b>1 249 290</b>	<b>611 101</b>	<b>638 189</b>	<b>39,7</b>	<b>230</b>	<b>299</b>
Bruntál	1 549	98 590	48 626	49 964	39,0	64	68
Frýdek-Místek	1 273	227 846	111 731	116 115	39,7	179	77
Karviná	347	273 970	135 266	138 704	39,7	789	16
Nový Jičín	918	159 481	78 185	81 296	39,1	174	57
Opava	1 126	180 305	88 126	92 179	39,7	160	80
Ostrava - město	214	309 098	149 167	159 931	40,1	1 443	1

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

# ÚZEMÍ

# AREA

## 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

	2004	2005	2006	
<b>Celková výměra</b>	<b>533 489</b>	<b>533 457</b>	<b>533 453</b>	<b>Total land area</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>277 616</b>	<b>277 432</b>	<b>277 117</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	186 099	185 533	184 428	Arable land
zahrady	8 754	8 778	8 803	Gardens
ovocné sady	6 242	6 218	6 178	Orchards
trvalé travní porosty	69 681	70 083	70 931	Permanent grassland
chmelnice	6 453	6 430	6 387	Hop-gardens
vinice	387	389	389	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>255 872</b>	<b>256 025</b>	<b>256 337</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní plochy	159 030	159 069	159 108	Woodland
vodní plochy	9 925	9 954	10 012	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 232	9 146	9 146	Built-up areas
ostatní plochy	77 686	77 857	78 070	Other areas

## 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2006

Land use: by district, 31 December 2006

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</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>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>277 117</b>	<b>184 428</b>	<b>14 981</b>	<b>70 931</b>	<b>256 337</b>	<b>159 108</b>	<b>10 012</b>	<b>9 146</b>	<b>78 070</b>
Děčín	36 387	10 994	2 717	22 675	54 471	44 772	1 034	1 495	7 169
Chomutov	39 172	23 132	1 725	14 277	54 361	34 477	3 151	1 147	15 586
Litoměřice	73 654	60 198	4 674	7 056	29 562	16 856	1 859	2 007	8 841
Louny	80 094	67 192	2 394	5 602	31 669	17 529	1 452	1 799	10 889
Most	13 543	9 451	981	3 007	33 172	15 495	985	753	15 938
Teplice	15 938	8 244	1 333	6 361	30 986	17 302	770	1 037	11 879
Ústí nad Labem	18 328	5 217	1 158	11 953	22 116	12 677	762	908	7 769

2-4. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2006

Land use: by region, 31 December 2006

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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>4 254 406</b>	<b>3 039 669</b>	<b>208 761</b>	<b>976 225</b>	<b>3 632 296</b>	<b>2 649 149</b>	<b>161 420</b>	<b>130 195</b>	<b>691 533</b>
Hl. m. Praha	20 788	15 269	4 642	866	28 822	4 960	1 079	4 907	17 876
Středočeský	666 067	553 891	37 724	70 737	435 406	305 311	20 768	21 054	88 274
Jihočeský	493 810	318 603	14 617	160 588	511 879	376 288	43 715	10 522	81 354
Plzeňský	382 202	262 954	13 285	105 941	373 906	298 927	11 532	9 705	53 742
Karlovarský	124 415	56 087	3 626	64 701	207 041	143 381	7 077	3 241	53 342
Ústecký	277 117	184 428	14 981	70 931	256 337	159 108	10 012	9 146	78 070
Liberecký	140 477	68 381	8 908	63 144	175 819	140 024	4 775	5 017	26 003
Královéhradecký	279 279	192 972	15 847	70 459	196 560	147 316	7 297	9 268	32 680
Pardubický	273 283	199 935	13 172	60 177	178 576	133 225	6 238	7 189	31 924
Vysočina	412 013	319 066	10 739	82 204	267 550	206 222	11 547	8 457	41 322
Jihomoravský	430 858	358 469	25 302	29 931	288 772	201 311	15 221	14 149	58 090
Olomoucký	281 589	209 644	14 928	55 981	245 088	183 089	5 765	8 254	47 980
Zlínský	195 327	125 644	12 701	55 995	201 027	157 260	4 985	7 214	31 568
Moravskoslezský	277 183	174 326	18 286	84 571	265 515	192 725	11 410	12 071	49 309

2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2006

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2006

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel						
		<i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>354</b>	<b>58</b>	<b>128</b>	<b>79</b>	<b>63</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Děčín	52	3	20	13	10	5	-	1
Chomutov	44	10	15	8	7	2	2	-
Litoměřice	105	21	45	19	16	3	1	-
Louny	70	13	26	19	8	4	-	-
Most	26	6	11	1	6	-	1	1
Teplice	34	3	6	11	9	4	-	1
Ústí nad Labem	23	2	5	8	7	-	-	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel						
		<i>In municipalities with population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>823 265</b>	<b>7 651</b>	<b>42 578</b>	<b>54 676</b>	<b>128 707</b>	<b>203 193</b>	<b>120 993</b>	<b>265 467</b>
Děčín	134 576	420	6 603	8 875	23 057	43 456	-	52 165
Chomutov	125 040	1 357	4 349	5 125	10 164	33 222	70 823	-
Litoměřice	113 443	2 772	15 311	12 704	28 942	30 623	23 091	-
Louny	86 134	1 576	8 866	12 849	13 242	49 601	-	-
Most	116 832	770	3 932	769	16 591	-	27 079	67 691
Teplice	127 980	448	1 935	8 667	19 593	46 291	-	51 046
Ústí nad Labem	119 260	308	1 582	5 687	17 118	-	-	94 565

2-6. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2006

Size groups of municipalities: by region, 31 December 2006

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel						
		<i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>6 249</b>	<b>1 591</b>	<b>2 019</b>	<b>1 307</b>	<b>1 060</b>	<b>209</b>	<b>42</b>	<b>21</b>
Hl. m. Praha	1	-	-	-	-	-	-	1
Středočeský	1 146	278	411	259	160	33	4	1
Jihočeský	623	239	207	78	79	15	4	1
Plzeňský	501	189	149	77	72	12	1	1
Karlovarský	132	18	38	33	30	10	2	1
Ústecký	354	58	128	79	63	18	4	4
Liberecký	215	37	62	59	42	12	2	1
Královéhradecký	448	119	166	87	54	19	2	1
Pardubický	451	114	175	88	57	15	1	1
Vysočina	704	337	210	92	47	14	3	1
Jihomoravský	673	119	199	179	154	16	5	1
Olomoucký	398	51	127	100	107	9	3	1
Zlínský	304	19	85	99	81	15	4	1
Moravskoslezský	299	13	62	77	114	21	7	5

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel						
		<i>In municipalities with population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>10 287 189</b>	<b>194 561</b>	<b>656 157</b>	<b>913 987</b>	<b>2 085 563</b>	<b>1 910 018</b>	<b>1 242 789</b>	<b>3 284 114</b>
Hl. m. Praha	1 188 126	-	-	-	-	-	-	1 188 126
Středočeský	1 175 254	34 100	134 944	179 492	300 643	326 685	130 114	69 276
Jihočeský	630 006	26 258	65 361	53 335	158 161	120 587	111 557	94 747
Plzeňský	554 537	21 617	46 615	53 890	148 957	97 176	22 890	163 392
Karlovarský	304 602	2 455	12 573	21 518	63 347	95 526	58 492	50 691
Ústecký	823 265	7 651	42 578	54 676	128 707	203 193	120 993	265 467
Liberecký	430 774	5 034	20 128	41 579	88 703	93 546	83 003	98 781
Královéhradecký	549 643	15 800	53 965	58 695	104 783	170 075	52 070	94 255
Pardubický	507 751	15 004	56 108	64 034	108 084	152 600	23 362	88 559
Vysočina	511 645	39 509	63 391	64 611	90 711	115 958	86 549	50 916
Jihomoravský	1 132 563	15 118	66 757	128 178	302 182	125 448	128 200	366 680
Olomoucký	639 894	7 372	43 045	66 546	195 233	106 691	120 839	100 168
Zlínský	589 839	2 762	29 590	71 513	162 425	134 975	110 452	78 122
Moravskoslezský	1 249 290	1 881	21 102	55 920	233 627	167 558	194 268	574 934



2-7. 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>													
Doksany (158 m n.m.)													
2004	-2,9	3,4	4,6	11,0	13,3	17,4	19,2	20,2	14,7	9,6	5,0	1,1	9,7
2005	2,1	-1,2	3,1	10,8	14,6	17,7	19,9	17,6	15,3	9,8	3,1	0,3	9,4
2006	-4,9	-1,1	2,1	9,7	14,4	18,7	23,4	17,1	17,4	10,3	6,7	3,1	9,7
Milešovka (837 m n.m.)													
2004	-5,3	-1,5	0,7	6,8	8,6	13,1	14,7	16,3	11,3	7,1	0,9	-2,2	5,9
2005	-2,3	-5,7	-0,2	7,4	10,7	13,4	15,8	13,5	12,6	7,6	-0,1	-3,0	5,8
2006	-6,2	-3,8	-1,7	6,0	10,7	15,0	20,6	12,9	14,0	8,5	3,4	1,1	6,7
Úhrn srážek (mm)													
<i>Total precipitation (mm)</i>													
Doksany (158 m n.m.)													
2004	61,2	17,6	7,5	10,0	39,7	47,7	43,9	55,1	24,1	22,6	42,0	14,7	386,1
2005	31,0	25,6	4,4	13,9	56,5	38,2	103,3	62,8	35,5	13,1	11,5	32,8	428,6
2006	10,2	22,0	28,8	30,5	56,7	57,8	15,2	87,1	3,9	40,5	18,2	27,8	398,7
Milešovka (837 m n.m.)													
2004	64,9	22,3	19,4	14,7	73,1	49,2	69,2	41,7	26,4	35,4	64,1	27,3	507,7
2005	34,4	48,1	9,8	21,5	80,1	66,9	140,8	91,5	34,1	16,7	25,2	37,8	606,9
2006	12,9	24,3	54,9	41,8	53,3	48,3	48,1	74,4	23,6	49,2	20,0	24,7	475,5
Trvání slunečního svitu (h)													
<i>Duration of sunshine (h)</i>													
Doksany (158 m n.m.)													
2004	42,7	62,1	131,2	204,6	182,0	200,0	238,6	238,1	204,6	119,5	50,9	29,3	1 703,6
2005	64,4	77,3	151,0	220,7	259,5	273,0	229,0	224,3	218,8	170,2	24,5	26,7	1 939,4
2006	63,4	69,3	113,4	148,6	228,2	266,9	339,0	132,5	230,9	133,1	43,9	45,4	1 814,6
Milešovka (837 m n.m.)													
2004	49,0	52,2	128,9	212,6	165,0	179,9	224,1	225,5	207,5	122,1	43,0	55,7	1 665,5
2005	60,9	71,8	146,0	209,0	234,8	272,4	212,1	196,8	225,1	191,4	36,6	35,9	1 892,8
2006	98,0	89,8	102,7	137,3	218,5	285,3	337,7	143,1	229,0	154,0	67,7	74,6	1 937,7

**2-8. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje**

*Comparison 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) <i>Station (altitude)</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Total year</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
<b>Průměrná teplota vzduchu (°C)</b> <i>Average temperature of air (°C)</i>													
Doksany (158 m n.m.)													
N	-2,0	-0,2	3,7	8,5	13,4	16,8	18,1	17,4	13,5	8,5	3,7	0,0	8,5
H	-4,9	-1,1	2,1	9,7	14,4	18,7	23,4	17,1	17,4	10,3	6,7	3,1	9,7
O	-2,9	-0,9	-1,6	1,2	1,0	1,9	5,3	-0,3	3,9	1,8	3,0	3,1	1,2
Milešovka (837 m n.m.)													
N	-4,6	-3,3	0,2	4,5	9,8	12,9	14,5	14,1	10,8	6,2	0,5	-2,8	5,2
H	-6,2	-3,8	-1,7	6,0	10,7	15,0	20,6	12,9	14,0	8,5	3,4	1,1	6,7
O	-1,6	-0,5	-1,9	1,5	0,9	2,1	6,1	-1,2	3,2	2,3	2,9	3,9	1,5
<b>Úhrn srážek (mm)</b> <i>Total precipitation (mm)</i>													
Doksany (158 m n.m.)													
N	20,4	19,2	22,7	32,8	55,2	56,5	59,8	63,0	41,0	29,9	31,3	24,0	455,9
H	10,2	22,0	28,8	30,5	56,7	57,8	15,2	87,1	3,9	40,5	18,2	27,8	398,7
Sr	50,0	114,6	126,9	93,0	102,7	102,3	25,4	138,3	9,5	135,5	58,1	115,8	87,5
Milešovka (837 m n.m.)													
N	27,7	29,6	32,9	40,7	61,0	63,9	62,0	71,0	47,6	32,8	39,2	36,5	544,9
H	12,9	24,3	54,9	41,8	53,3	48,3	48,1	74,4	23,6	49,2	20,0	24,7	475,5
Sr	46,6	82,1	166,9	102,7	87,4	75,6	77,6	104,8	49,6	150,0	51,0	67,7	87,3
<b>Trvání slunečního svitu (h)</b> <i>Duration of sunshine (h)</i>													
Doksany (158 m n.m.)													
N	31,1	57,1	107,5	152,8	199,3	201,3	203,2	195,2	140,2	92,1	36,2	28,8	1 444,7
H	63,4	69,3	113,4	148,6	228,2	266,9	339,0	132,5	230,9	133,1	43,9	45,4	1 814,6
Sv	203,9	121,4	105,5	97,3	114,5	132,6	166,8	67,9	164,7	144,5	121,3	157,6	125,6
Milešovka (837 m n.m.)													
N	59,3	78,0	125,4	166,0	216,3	214,6	223,7	218,3	162,4	130,7	60,3	48,2	1 703,1
H	98,0	89,8	102,7	137,3	218,5	285,3	337,7	143,1	229,0	154,0	67,7	74,6	1 937,7
Sv	165,3	115,1	81,9	82,7	101,0	132,9	151,0	65,6	141,0	117,8	112,3	154,8	113,8

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

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2006

O - odchylka od normálu (°C)

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2006 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2006 v % průměrného normálu

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

H - Climatic data measured in 2006

O - Deviation from normal (°C)

Sr - Average total precipitation in 2006 as percentage of average precipitation normal

Sv - Average duration of sunshine in 2006 as percentage of average normal

2-9. 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>
	Doksany (158 m n.m.)							
2004	33,9	12.8.	-23,5	6.1.	18,1	8.7.	19,0	10.1.
2005	37,2	29.7.	-18,3	31.12.	23,4	5.7.	14,0	29.12.
2006	37,3	27.7.	-17,1	23.1.	25,3	6.8.	12,0	1.1.
Milešovka (837 m n.m.)								
2004	32,1	12.8.	-15,1	6.1.	23,1	10.5.	56,0	22.1.
2005	34,0	28.7.	-13,8	8.2.	30,6	22.8.	40,0	30.12.
2006	35,0	20.7.	-19,1	23.1.	18,8	16.6.	70,0	7.3.

**2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2006, při kterých byl dosažen 3. stupeň<sup>\*)</sup> povodňové aktivity nebo průtok větší než 5-letý**

*Occurrence of peak flows giving rise to FAD III<sup>\*)</sup> or at which flows higher than five-year ones were measured, 2006*

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>Level</i>	Průtok (m <sup>3</sup> /s) <i>Flow (m<sup>3</sup>/s)</i>	Vodnost <sup>1)</sup> <i>Rate of streamflow<sup>1)</sup></i>	SPA <sup>*)</sup> <i>FAD<sup>*)</sup></i>
Březen <i>March</i>		Jizera	Jablonec nad Jizerou <sup>2)</sup>	-	-	-	3
	28	Mrlina	Vestec	323	66,7	20-50	3
	28	Klabava	Hrádek	162	56,5	10	3
	28	Odra	Odry	283	101,0	5-10	3
	28	Blanice	Louňovice	357	55,4	50-100	3
	29	Mastník	Radíč	175	29,4	5-10	3
	29	Úslava	Koterov	214	85,2	2-5	3
	29	Rožnovská Bečva	Valašské Meziříčí	276	131,0	2	3
	29	Skalice	Varvažov	238	64,1	10	2
	29	Klabava	Nová Huť	200	39,8	2	3
	29	Malše	Kaplice	161	38,0	2	3
	29	Lomnice	Dolní Ostrovec	210	57,7	5	2
	29	Blanice	Radonice	431	110,0	50	3
	29	Malše	Pořešín	203	79,2	2-5	3
	29	Stropanice	Pašínovice	317	86,3	10	3
	29	Vltava	České Budějovice	350	343,0	5	2
	29	Opava	Děhylov	324	173,0	2-5	3
	29	Doubrava	Žleby	296	121,0	10-20	3
	29	Malše	Roudné	326	133,0	2-5	3
	29	Olšava	Uherský Brod	462	107,0	5	2
	29	Želetavka	Jemnice	274	39,4	100	3
	29	Želetavka	Vysočany	300	83,0	100	3
	29	Loučná	Cerekvice nad Loučnou	289	57,5	50-100	3
	29	Šlapanka	Mírovka	244	71,8	50-100	3
	29	Morava	Strážnice	703	733,0	100	3
	29	Rokytná	Příštpo	319	40,0	50	3
	29	Novohradka	Úhřetice	327	65,0	20	3
	29	Sťfela	Žlutice	224	23,2	2-5	3
	29	Moravská Dyje	Janov	339	89,4	100	3
	29	Sázava	Světlá nad Sázavou	408	230,0	20-50	3
	29	Želivka	Želiv	210	104,0	20	3
	29	Želivka	Poříčí	341	190,0	20-50	3
	29	Bečva	Teplice nad Bečvou	485	497,0	5-10	3
	29	Svitava	Rozhrání	154	19,8	5-10	3
	29	Doubrava	Pařížov	11	48,3	10	3
	30	Odra	Svinov	510	310,0	5-10	3
	30	Olše	Věřňovice	509	321,0	2-5	3
	30	Lužnice	Pilař	424	146,0	20	3
	30	Třebůvka	Loštice	350	92,8	10-20	3
	30	Jihlava	Ptáčov	445	191,0	20-50	3
	30	Oslava	Oslavany	303	112,0	5	3
	30	Morava	Lanžhot	572	553,0	20-50	3
	30	Dyje	Podhradí	472	395,0	100	3
	30	Dědina	Mitrov	273	30,5	2-5	3

<sup>\*)</sup> 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) - bdělost (B)  
 2. stupeň povodňové aktivity (SPA) - pohotovost (P)  
 3. stupeň povodňové aktivity (SPA) - ohrožení (O)

<sup>1)</sup> n-letost (jev se vyskytl 1x za n let)

<sup>2)</sup> v důsledku chodu ledu byla stanice poškozena

<sup>\*)</sup> Flood activity degree I (FAD) - alertness (B)  
 Flood activity degree II (FAD) - readiness (P)  
 Flood activity degree III (FAD) - threat (O)

<sup>1)</sup> n-year occurrence (the phenomenon occurred once in n years)

<sup>2)</sup> Water gauge was damaged by ice flow

**2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2006, při kterých byl dosažen 3. stupeň<sup>\*)</sup>  
povodňové aktivity nebo průtok větší než 5-letý**

*Occurrence of peak flows giving rise to FAD III<sup>\*)</sup> or at which flows higher than five-year ones were measured, 2006*

1. pokračování

Continued

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Měsíc	Den	Tok	Profil	Stav (cm)	Průtok (m <sup>3</sup> /s)	Vodnost <sup>1)</sup>	SPA <sup>*)</sup>
Month	Day	River	Profile	Level	Flow (m <sup>3</sup> /s)	Rate of streamflow <sup>1)</sup>	FAD <sup>*)</sup>
Březen	30	Lužnice	Bechyně	509	460,0	50	3
March	30	Sázava	Zruč nad Sázavou	490	302,0	50	3
	30	Bečva	Dluhonice	606	545,0	5-10	3
	30	Chrudimka	Nemošice	316	125,0	10	3
	30	Rokytná	Moravský Krumlov	443	82,4	50-100	3
	30	Dyje	Trávní Dvůr	558	222,0	20-50	3
	30	Svitava	Bílovice	432	112,0	10-20	3
	30	Svratka	Židlochovice	515	230,0	5-10	3
	30	Loučná	Dašice	317	75,9	20-50	3
	30	Sázava	Kácov	570	431,0	20-50	3
	30	Cidlina	Sány	308	111,0	5-10	3
	30	Dyje	Vranov	346	311,0	100	3
	30	Sázava	Nespeky	564	547,0	20-50	3
	30	Morava	Kroměříž	726	760,0	50	3
	31	Labe	Brandýs nad Labem	496	-	20	3
	31	Dyje	Znojmo	412	324,0	100	3
	31	Morava	Spytihněv	683	731,0	50	3
	31	Stěna	Meziměstí	130	22,7	2-5	3
	31	Stěna	Otovice	256	45,4	2-5	3
	31	Balinka	Baliny	278	52,9	20	3
	31	Svratka	Dalečín	226	97,7	10-20	3
	31	Labe	Vestřev	207	116,0	2-5	3
	31	Metuje	Maršov nad Metují	171	31,4	10	3
	31	Tichá Orlice	Dolní Libchavy	328	103,0	5-10	3
	31	Cidlina	Rohoznice	144	23,2	20-50	3
	31	Teplá	VD Březová	100	54,0	5	2
	31	Metuje	Hronov	195	76,9	20	3
	31	Dědina	Chábory	148	21,3	5-10	2
	31	Kněžná	Rychnov nad Kněžnou	185	23,2	5	3
	31	Chrudimka	Přemilov	212	54,5	5	2
	31	Loučka	Dolní Loučky	303	74,8	20	3
Duben	1	Jihlava	Dvorce	272	53,4	50	3
April	1	Sázava	Chlístov	253	214,0	50-100	3
	1	Třebovka	Hylváty	218	32,6	5	3
	1	Moravská Sázava	Lupěné	317	158,0	20-50	3
	1	Metuje	Krčín	271	101,0	10-20	3
	1	Svitava	Letovice	202	41,0	5-10	3
	1	Nežárka	Rodvínov	194	71,1	20-50	3
	1	Svratka	Veverská Bitýška	359	192,0	20	3
	1	Nežárka	Lásenice	295	131,0	50	3
	1	Morava	Moravičany	407	262,0	10-20	3
	1	Sázava	Havlíčkův Brod	287	73,5	2-5	3
	1	Želivka	Soutice	346	163,0	5-10	3
	1	Tichá Orlice	Čermná nad Orlicí	371	171,0	20-50	3

<sup>\*)</sup> 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) - bdělost (B)

2. stupeň povodňové aktivity (SPA) - pohotovost (P)

3. stupeň povodňové aktivity (SPA) - ohrožení (O)

<sup>1)</sup> n-letost (jev se vyskytl 1x za n let)

<sup>\*)</sup> Flood activity degree I (FAD) - alertness (B)

Flood activity degree II (FAD) - readiness (P)

Flood activity degree III (FAD) - threat (O)

<sup>1)</sup> n-year occurrence (the phenomenon occurred once in n years)

**2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2006, při kterých byl dosažen 3. stupeň<sup>\*)</sup>  
povodňové aktivity nebo průtok větší než 5-letý**

*Occurrence of peak flows giving rise to FAD III<sup>1)</sup> or at which flows higher than five-year ones were measured, 2006*

2. pokračování

Continued

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>Level</i>	Průtok (m <sup>3</sup> /s) <i>Flow</i> (m <sup>3</sup> /s)	Vodnost <sup>1)</sup> <i>Rate of</i> <i>streamflow<sup>1)</sup></i>	SPA <sup>1)</sup> <i>FAD<sup>1)</sup></i>
Duben <i>April</i>	1	Orlice	Týniště nad Orlicí	404	261,0	5-10	3
	1	Ploučnice	Česká Lípa	138	73,5	5	3
	1	Ohře	Karlovy Vary	284	342,0	5	3
	1	Svratka	Brno-Poříčí	282	186,0	20	3
	1	Jihlava	Mohelno	274	125,0	20	3
	1	Jihlava	Ivančice	507	248,0	10-20	3
	1	Cidlina	Nový Bydžov	245	65,6	5-10	3
	1	Nežárka	Hamr	453	187,0	50	3
	1	Ploučnice	Benešov	172	96,6	5	2
	1	Jizera	Předměřice	550	352,0	5	-
	2	Vltava	Vrané nad Vltavou	-	1 200,0	5	3
	2	Lužnice	Klenovice	390	347,0	50-100	3
	2	Morava	Olomouc	533	422,0	20-50	3
	2	Labe	Němčice	579	518,0	10-20	3
	2	Vltava	Vraňany	613	1 450,0	2-5	3
	2	Ohře	Louny	506	249,0	1	3
	2	Dyje	Nové Mlýny	712	640,0	20	3
	2	Labe	Přelouč	445	648,0	10-20	3
	3	Labe	Mělník	732	2 410,0	5-10	3
	3	Labe	Nymburk	441	766,0	10-20	2
3	Labe	Ústí nad Labem	887	2 540,0	5-10	3	
3	Labe	Děčín	875	2 730,0	10	3	
Květen <i>May</i>	2	Svratka	Židlochovice	381	154,0	1	3
	27	Vydra	Modrava	192	78,7	10	3
	28	Klabava	Hrádek	243	108,0	50	3
	28	Litavka	Čeňkov	104	32,3	5	2
	28	Úterský potok	Trpísty	194	75,1	50	3
	28	Úslava	Koterov	282	139,0	10	3
	28	Otava	Sušice	228	219,0	5	3
	28	Studená Vltava	Černý Kříž	186	35,7	5	1
	28	Litavka	Beroun	209	119,0	5	2
	28	Lužnice	Bechyně	382	266,0	5	3
	28	Klabava	Nová Huť	261	167,0	20-50	3
	28	Skalice	Varvažov	328	125,0	50	3
	28	Berounka	Liblín	390	517,0	5	3
	28	Ohře	Skalka	317	87,1	1	3
	28	Mže	Stříbro	310	145,0	10-20	3
	28	Lomnice	Dolní Ostrovec	223	53,3	2	3
	29	Berounka	Beroun	431	555,0	5	3
	29	Mže	Hracholusky	372	126,0	5	3
Červen <i>June</i>	30	Moravská Dyje	Janov	362	64,2	50	3
	30	Dyje	Podhradí nad Dyjí	534	448,0	100	3
	30	Malše	Roudné	321	128,0	2	3
	30	Dyje	Vranov nad Dyjí	290	233,0	100	3

<sup>1)</sup> 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) - bdělost (B)  
2. stupeň povodňové aktivity (SPA) - pohotovost (P)  
3. stupeň povodňové aktivity (SPA) - ohrožení (O)

<sup>1)</sup> n-letost (jev se vyskytl 1x za n let)

<sup>1)</sup> Flood activity degree I (FAD) - alertness (B)  
Flood activity degree II (FAD) - readiness (P)  
Flood activity degree III (FAD) - threat (O)

<sup>1)</sup> n-year occurrence (the phenomenon occurred once in n years)

**2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2006, při kterých byl dosažen 3. stupeň\*)  
povodňové aktivity nebo průtok větší než 5-letý**

*Occurrence of peak flows giving rise to FAD III<sup>1)</sup> or at which flows higher than five-year ones were measured, 2006*

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>Level</i>	Průtok (m <sup>3</sup> /s) <i>Flow (m<sup>3</sup>/s)</i>	Vodnost <sup>1)</sup> <i>Rate of streamflow<sup>1)</sup></i>	SPA <sup>1)</sup> <i>FAD<sup>1)</sup></i>
Červenec <i>July</i>	1	Lužnice	Pilař	432	136,0	10	3
	8	Labe	Vestřev	186	96,1	2	3
Srpen <i>August</i>	7	Labe	Labská	131	80,0	5	3
	7	Černá	Líčov	207	49,7	2	3
	7	Úpa	Horní Maršov	191	69,7	5	3
	7	Labe	Vestřev	283	208,0	20	3
	7	Smědá	Frýdlant	222	160,0	10	3
	7	Jizera	Jablonec nad Jizerou	433	218,0	10	3
	8	Labe	Království	181	88,5	2	3
	8	Svratka	Dalečín	199	72,6	5	3
	8	Doubrava	Žleby	229	78,8	5	2
	8	Lužnice	Pilař	407	99,4	5	3
	9	Chrudimka	Nemošice	288	110,0	5	3
Listopad <i>November</i>	5	Jizera	Jablonec nad Jizerou	258	119,0	2	3

<sup>1)</sup> 1. stupeň povodňové aktivity (SPA) - bdělost (B)  
2. stupeň povodňové aktivity (SPA) - pohotovost (P)  
3. stupeň povodňové aktivity (SPA) - ohrožení (O)

<sup>1)</sup> n-letost (jev se vyskytl 1x za n let)

<sup>1)</sup> Flood activity degree I (FAD) - alertness (B)  
Flood activity degree II (FAD) - readiness (P)  
Flood activity degree III (FAD) - threat (O)

<sup>1)</sup> n-year occurrence (the phenomenon occurred once in n years)

2-11. Chráněná území

*Protected areas*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2004	2005	2006	
	Počet <i>Number</i>			
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	4	4	4	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	140	140	142	<i>Small protected areas total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	13	13	13	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	11	11	11	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	62	62	63	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	54	54	55	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>			
Národní parky <sup>1)</sup>	7 884	7 884	7 900	<i>National parks<sup>1)</sup></i>
Chráněné krajinné oblast <sup>1)</sup>	132 442	132 442	132 399	<i>Protected landscape areas<sup>1)</sup></i>
Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup>	3 102	3 102	3 305	<i>Small protected areas total<sup>2)</sup></i>
v tom:				
národní přírodní památky	111	111	111	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	785	785	788	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	758	758	761	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	1 449	1 449	1 645	<i>Nature reserves</i>

<sup>1)</sup> rozloha podle GIS

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>1)</sup> Data from GIS

<sup>1)</sup> Area by Decrees



2-12. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2006

National parks and protected landscape areas in CR: 31 December 2006

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 <sup>1)</sup>  Total <sup>1)</sup>	z toho MCHÚ <sup>2)</sup> <i>incl.: Small protected areas<sup>2)</sup></i>		
<b>Národní parky National parks</b>				
<b>Česká republika</b>	<b>119 489</b>	<b>14 961</b>	<b>x</b>	<b>Czech Republic</b>
v tom:				
Krkonošský národní park	36 300	7 459	1963	Liberecký, Královéhradecký
Podyjí	6 259	-	1991	Jihomoravský
Šumava	69 030	7 375	1991	Jihočeský, Plzeňský
České Švýcarsko	7 900	127	2000	Ústecký
<b>Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas</b>				
<b>Česká republika</b>	<b>1 086 737</b>	<b>37 574</b>	<b>x</b>	<b>Czech Republic</b>
v tom:				
Beskydy	116 000	2 313	1973	Zlínský, Moravskoslezský
Bílé Karpaty	71 500	1 292	1980	Jihomoravský, Zlínský
Blaník	4 000	113	1981	Středočeský
Blanský les	21 235	286	1989	Jihočeský
Broumovsko	41 000	2 463	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	1 840	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	1 150	1990	Olomoucký
Lužické hory	27 000	258	1976	Ústecký, Liberecký
Moravský kras	9 200	1 316	1956	Jihomoravský
Orlické hory	20 000	431	1969	Královéhradecký, Pardubický
Pálava	7 000	760	1976	Jihomoravský
Poodří	8 150	637	1991	Moravskoslezský
Slavkovský les	64 000	849	1974	Plzeňský, Karlovarský
Šumava	99 400	3 838	1963	Plzeňský, Jihočeský
Třeboňsko	70 000	4 027	1979	Jihočeský
Žďárské vrchy	71 500	1 326	1970	Pardubický, Vysočina
Železné hory	38 000	855	1991	Pardubický, Vysočina

<sup>1)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>2)</sup> rozloha podle GIS

<sup>1)</sup> Area by Decrees

<sup>2)</sup> Area by Geographical Information System

2-13. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2006

Protected areas: by district, 31 December 2006

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Národní parky <sup>1)</sup> <i>National parks<sup>1)</sup></i>	Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup> <i>Protected landscape areas<sup>1)</sup></i>	Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup> <i>Small protected areas total<sup>2)</sup></i>	v tom			
				národní přírodní památky	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
				<i>National nature monuments</i>	<i>National nature reserves</i>	<i>Nature monuments</i>	<i>Nature reserves</i>
	Počet <sup>3)</sup>			Number <sup>3)</sup>			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>142</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>63</b>	<b>55</b>
Děčín	1	3	35	3	1	13	18
Chomutov	-	-	26	2	3	14	7
Litoměřice	-	2	24	4	3	8	9
Louny	-	1	22	2	3	14	3
Most	-	1	9	1	2	3	3
Teplice	-	1	16	-	1	6	9
Ústí nad Labem	-	2	13	1	-	5	7
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>7 900</b>	<b>132 399</b>	<b>3 305</b>	<b>111</b>	<b>788</b>	<b>761</b>	<b>1 645</b>
Děčín	7 900	58 835	703	41	93	55	514
Chomutov	-	-	960	18	395	273	274
Litoměřice	-	32 180	519	18	143	63	295
Louny	-	8 306	251	24	41	131	55
Most	-	2 550	202	9	95	5	92
Teplice	-	7 518	354	-	21	71	262
Ústí nad Labem	-	23 010	317	1	-	162	153

<sup>1)</sup> rozloha podle GIS

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>3)</sup> počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť MCHÚ se rozkládají na území více okresů

<sup>1)</sup> Data from GIS

<sup>2)</sup> Area by Decrees

<sup>3)</sup> No. of protected areas for region does not have to correspond to the sum of districts, as some small protected areas cover the territory of more districts

2-14. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2006

Protected areas: by region, 31 December 2006

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

ČR, kraje CR, regions	Národní parky <sup>1)</sup> National parks <sup>1)</sup>	Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup> Protected landscape areas <sup>1)</sup>	Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup> Small protected areas total <sup>2)</sup>	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
				Počet <sup>3)</sup> Number <sup>3)</sup>			
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>2 188</b>	<b>104</b>	<b>112</b>	<b>1 193</b>	<b>779</b>
Hl. m. Praha	-	1	89	8	-	66	15
Středočeský	-	5	221	15	16	112	78
Jihočeský	1	3	302	10	12	180	100
Plzeňský	1	4	174	5	6	81	82
Karlovarský	-	1	67	7	6	25	29
Ústecký	1	4	142	13	11	63	55
Liberecký	1	5	111	8	7	60	36
Královéhradecký	1	3	113	1	6	68	38
Pardubický	-	3	97	2	3	53	39
Vysočina	-	2	170	3	7	92	68
Jihomoravský	1	3	279	13	18	153	95
Olomoucký	-	2	137	11	11	64	51
Zlínský	-	2	170	3	6	123	38
Moravskoslezský	-	3	143	6	10	57	70
				Rozloha (ha) Area (ha)			
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>118 807</b>	<b>1 088 610</b>	<b>95 033</b>	<b>2 773</b>	<b>28 198</b>	<b>27 316</b>	<b>36 746</b>
Hl. m. Praha	-	513	2 177	145	-	1 076	956
Středočeský	-	87 462	12 439	124	5 632	973	5 710
Jihočeský	33 951	165 296	13 527	463	3 149	5 077	4 838
Plzeňský	34 476	83 930	8 724	227	790	4 686	3 021
Karlovarský	-	59 786	3 363	166	1 609	751	837
Ústecký	7 900	132 399	3 305	111	788	761	1 645
Liberecký	11 676	84 778	6 131	260	2 629	1 437	1 805
Královéhradecký	24 545	70 990	11 911	334	2 540	7 670	1 367
Pardubický	-	39 270	5 236	3	1 833	682	2 718
Vysočina	-	60 857	5 460	86	950	894	3 529
Jihomoravský	6 259	35 405	8 310	357	2 811	1 624	3 518
Olomoucký	-	55 797	6 088	116	3 147	564	2 261
Zlínský	-	118 534	1 906	95	329	586	896
Moravskoslezský	-	93 593	6 457	286	1 991	535	3 645

<sup>1)</sup> rozloha podle GIS

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

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

<sup>1)</sup> Data from GIS

<sup>2)</sup> Area by Decrees

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

**2-15. 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 běžných cen

CZK thousand, current prices

	2004	2005	2006	
<b>Pořízené investice na ochranu životního prostředí</b>	<b>2 551 213</b>	<b>1 386 820</b>	<b>2 195 048</b>	<b>Value of fixed assets acquired for environmental protection</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	1 246 716	480 200	804 832	<i>Air pollution control and climate protection</i>
nakládání s odpadními vodami	493 829	260 961	242 784	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	247 294	178 946	239 099	<i>Waste management</i>
ostatní <sup>1)</sup>	563 374	466 713	908 333	<i>Other<sup>1)</sup></i>

<sup>1)</sup> viz metodický úvod ke kapitole

<sup>1)</sup> See the methodological introduction to the Chapter

**2-16. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2006**

*Value of fixed assets acquired for environmental protection; by district of the seat of investor's head office, 2006*

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</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 <sup>1)</sup> <i>Other<sup>1)</sup></i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 195 048</b>	<b>804 832</b>	<b>242 784</b>	<b>239 099</b>	<b>908 333</b>
Děčín	167 377	10 976	56 041	65 650	34 710
Chomutov	129 480	i.d.	44 095	28 269	i.d.
Litoměřice	142 575	54 136	56 412	23 613	8 414
Louny	79 981	3 027	43 698	33 256	-
Most	844 131	657 077	33 942	58 793	94 319
Teplice	24 352	i.d.	5 111	16 202	i.d.
Ústí nad Labem	807 152	49 928	3 485	13 316	740 423

<sup>1)</sup> viz metodický úvod ke kapitole

<sup>1)</sup> See the methodological introduction to the Chapter

**2-17. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2006**

*Value of fixed assets acquired for environmental protection; by region of the seat of investor's head office, 2006*

v tis. Kč běžných cen

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 <sup>1)</sup> <i>Other<sup>1)</sup></i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>22 469 983</b>	<b>4 561 770</b>	<b>7 348 695</b>	<b>3 404 636</b>	<b>7 154 882</b>
Hl. m. Praha	4 949 965	568 235	305 131	955 625	3 120 974
Středočeský	4 212 812	389 785	1 780 774	225 652	1 816 601
Jihočeský	615 443	135 622	312 088	141 288	26 445
Plzeňský	812 126	193 034	431 986	158 479	28 627
Karlovarský	464 813	91 099	273 262	85 109	15 343
Ústecký	2 195 048	804 832	242 784	239 099	908 333
Liberecký	438 798	135 447	44 922	44 364	214 065
Královéhradecký	1 251 217	530 904	435 658	234 749	49 906
Pardubický	1 160 634	195 270	761 723	130 686	72 955
Vysočina	761 890	95 924	468 768	103 305	93 893
Jihomoravský	2 090 276	258 199	862 033	619 898	350 146
Olomoucký	645 573	85 091	396 752	94 674	69 056
Zlínský	744 801	285 402	202 845	204 880	51 674
Moravskoslezský	2 126 587	792 926	829 969	166 828	336 864

<sup>1)</sup> viz metodický úvod ke kapitole

<sup>1)</sup> See the methodological introduction to the Chapter

**2-18. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a podle kraje sídla investora v roce 2006**

*Value of fixed assets acquired for environmental protection; by type of financial resources and by region of the seat of investor's head office, 2006*

v tis. Kč běžných cen

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 <sup>1)</sup> <i>Grants and subsidies others<sup>1)</sup></i>	úvěry, půjčky a finanční výpomoci <i>Loans and financial assistance</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>22 469 983</b>	<b>65,3</b>	<b>9,3</b>	<b>15,5</b>	<b>8,8</b>
Hl. m. Praha	4 949 965	89,6	0,3	8,5	1,6
Středočeský	4 212 812	30,8	9,9	48,0	10,0
Jihočeský	615 443	65,9	13,5	6,3	14,3
Plzeňský	812 126	60,1	6,4	12,3	21,2
Karlovarský	464 813	65,7	4,9	19,4	6,2
Ústecký	2 195 048	84,8	9,2	3,8	2,1
Liberecký	438 798	41,4	44,6	i.d.	i.d.
Královéhradecký	1 251 217	57,7	17,4	i.d.	i.d.
Pardubický	1 160 634	58,2	10,7	0,7	30,4
Vysočina	761 890	45,7	15,1	22,7	14,6
Jihomoravský	2 090 276	66,9	15,0	11,0	6,8
Olomoucký	645 573	55,3	24,6	6,3	13,3
Zlínský	744 801	68,4	8,9	8,8	5,6
Moravskoslezský	2 126 587	79,4	5,3	8,3	4,5

<sup>1)</sup> viz metodický úvod ke kapitole

<sup>1)</sup> See the methodological introduction to the Chapter

**2-19. 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

	2004		2005		2006		
	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>	
<b>Celkem</b>	<b>5 766 077</b>	<b>3 720 236</b>	<b>4 545 792</b>	<b>3 356 253</b>	<b>2 940 185</b>	<b>1 509 023</b>	<b>Total</b>
v tom:							
ochrana ovzduší a klimatu	668 231	646 155	644 605	624 045	565 797	545 394	<i>Air pollution control and climate protection</i>
nakládání s odpadními vodami	1 104 116	917 712	665 214	463 784	598 724	419 461	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	3 351 048	2 029 015	2 631 953	2 086 707	1 229 875	434 872	<i>Waste management</i>
ostatní <sup>1)</sup>	642 682	127 354	604 020	181 717	545 789	109 296	<i>Other<sup>1)</sup></i>

<sup>1)</sup> viz metodický úvod ke kapitole

<sup>1)</sup> See the methodological introduction to the Chapter

**2-20. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2006**

*Environmental non-investment expenditures; by district of the seat of investor's head office, 2006*

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</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 <sup>1)</sup> <i>Other<sup>1)</sup></i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 940 185</b>	<b>565 797</b>	<b>598 724</b>	<b>1 229 875</b>	<b>545 789</b>
Děčín	217 472	5 021	14 296	179 995	18 160
Chomutov	523 672	30 339	20 178	106 864	366 291
Litoměřice	414 334	76 210	108 814	178 565	50 745
Louny	146 938	3 557	5 826	134 635	2 920
Most	1 005 868	401 270	311 435	204 334	88 829
Teplice	237 524	6 470	13 456	211 275	6 323
Ústí nad Labem	394 377	42 930	124 719	214 207	12 521

<sup>1)</sup> viz metodický úvod ke kapitole

<sup>1)</sup> See the methodological introduction to the Chapter

## 2-21. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2006

Environmental non-investment expenditures; by region of the seat of investor's head office, 2006

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu Air pollution control and climate protection	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ostatní <sup>1)</sup> Other <sup>1)</sup>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>40 980 894</b>	<b>2 835 504</b>	<b>6 939 127</b>	<b>25 411 912</b>	<b>5 794 351</b>
Hl. m. Praha	11 320 065	752 958	770 288	7 297 936	2 498 883
Středočeský	3 282 599	369 888	817 912	1 931 890	162 909
Jihočeský	1 718 745	64 865	520 564	1 019 109	114 207
Plzeňský	1 581 999	55 868	422 739	1 044 529	58 863
Karlovarský	1 120 907	58 427	329 827	710 711	21 942
Ústecký	2 940 185	565 797	598 724	1 229 875	545 789
Liberecký	2 387 982	14 883	171 487	867 335	1 334 277
Královéhradecký	1 517 458	36 483	206 056	1 252 523	22 396
Pardubický	2 545 907	195 422	632 145	1 555 387	162 953
Vysočina	836 403	27 513	171 751	602 878	34 261
Jihomoravský	4 321 766	116 032	715 041	3 066 955	423 738
Olomoucký	977 073	58 939	160 936	717 312	39 886
Zlínský	2 020 580	131 607	453 628	1 272 116	163 229
Moravskoslezský	4 409 225	386 822	968 029	2 843 356	211 018

<sup>1)</sup> viz metodický úvod ke kapitole<sup>1)</sup> See the methodological introduction to the Chapter

## 2-22. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2006

Economic benefit from environmental protection activities; by region of the seat of investor's head office, 2006

v tis. Kč běžných cen

CZK thousand, current prices

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu Air pollution control and climate protection	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ostatní <sup>1)</sup> Others <sup>1)</sup>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>30 883 277</b>	<b>561 540</b>	<b>4 534 432</b>	<b>24 543 459</b>	<b>1 243 846</b>
Hl. m. Praha	8 118 921	137 866	485 558	6 610 939	884 558
Středočeský	2 742 313	21 557	584 019	2 098 980	37 757
Jihočeský	1 679 028	321	457 817	1 193 928	26 962
Plzeňský	1 179 134	2 440	381 442	793 433	1 819
Karlovarský	558 456	i.d.	206 017	338 918	i.d.
Ústecký	1 161 594	896	68 127	1 032 680	59 891
Liberecký	1 052 928	2 072	4 455	976 638	69 763
Královéhradecký	1 827 038	569	41 463	1 784 476	530
Pardubický	906 293	i.d.	116 896	763 030	i.d.
Vysočina	752 650	3 924	95 565	648 784	4 377
Jihomoravský	4 820 175	5 777	1 671 212	3 109 759	33 427
Olomoucký	1 044 648	7 609	148 716	859 154	29 169
Zlínský	1 453 625	7 012	106 712	1 336 456	3 445
Moravskoslezský	3 586 474	358 120	166 433	2 996 284	65 637

<sup>1)</sup> viz metodický úvod ke kapitole<sup>1)</sup> See the methodological introduction to the Chapter

**2-23. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší**

*Emissions of main pollutants in air*

v t

Tonnes

	2003	2004	2005	
<b>REZZO 1</b>				
Emise tuhé	2 876,1	2 627,2	2 681,7	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	69 643,4	68 735,2	69 525,2	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	61 789,7	63 879,3	60 507,9	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	8 483,7	8 542,1	6 740,6	<i>Carbon monoxide</i>
<b>REZZO 1-3</b>				
Emise tuhé	4 783,8	4 426,2	3 924,9	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	72 559,2	71 602,9	71 958,0	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	62 979,0	65 084,8	61 559,2	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	16 565,8	16 180,0	13 176,0	<i>Carbon monoxide</i>
<b>REZZO 1-4</b>				
Emise tuhé	6 820,8	6 312,0	5 633,5	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	72 959,2	71 963,3	72 079,2	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	75 399,0	76 788,6	68 029,2	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý CO	38 285,8	37 151,3	26 841,2	<i>Carbon monoxide</i>

**2-24. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2005**

*Emissions of main pollutants in air: by district, 2005*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Emise tuhé <i>Solids</i>		Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> ) <i>Sulphur dioxide</i>		Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ) <i>Nitrogen oxides</i>		Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide</i>	
	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
<b>Celkem (t) <i>Total (Tonnes)</i></b>								
<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 681,7</b>	<b>3 924,9</b>	<b>69 525,2</b>	<b>71 958,0</b>	<b>60 507,9</b>	<b>61 559,2</b>	<b>6 740,6</b>	<b>13 176,0</b>
Děčín	14,8	352,4	342,4	1 029,7	224,8	459,8	91,7	1 878,7
Chomutov	1 187,9	1 290,2	24 789,9	24 998,3	25 295,4	25 481,7	1 248,5	1 817,2
Litoměřice	240,7	465,6	2 505,8	2 976,1	2 289,4	2 462,9	1 440,9	2 754,8
Louny	442,8	648,2	8 508,7	8 931,2	15 383,6	15 539,3	1 382,4	2 503,0
Most	338,0	424,2	17 256,4	17 423,2	8 054,5	8 119,0	1 638,3	1 921,5
Teplice	385,1	522,5	9 618,3	9 911,8	7 040,0	7 202,5	534,1	1 382,3
Ústí nad Labem	72,4	221,8	6 503,7	6 687,7	2 220,2	2 294,0	404,7	918,5
<b>Měrné emise (t/km<sup>2</sup>) <i>Specific emissions (Tonnes/km<sup>2</sup>)</i></b>								
<b>Ústecký kraj</b>	<b>0,5</b>	<b>0,7</b>	<b>13,0</b>	<b>13,5</b>	<b>11,3</b>	<b>11,5</b>	<b>1,3</b>	<b>2,5</b>
Děčín	0,0	0,4	0,4	1,1	0,2	0,5	0,1	2,1
Chomutov	1,3	1,4	26,5	26,7	27,0	27,2	1,3	1,9
Litoměřice	0,2	0,5	2,4	2,9	2,2	2,4	1,4	2,7
Louny	0,4	0,6	7,6	8,0	13,8	13,9	1,2	2,2
Most	0,7	0,9	36,9	37,3	17,2	17,4	3,5	4,1
Teplice	0,8	1,1	20,5	21,1	15,0	15,3	1,1	2,9
Ústí nad Labem	0,2	0,5	16,1	16,5	5,5	5,7	1,0	2,3
<b>Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (Kg per capita)</i></b>								
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3,3</b>	<b>4,8</b>	<b>84,5</b>	<b>87,4</b>	<b>73,5</b>	<b>74,8</b>	<b>8,2</b>	<b>16,0</b>
Děčín	0,1	2,6	2,6	7,7	1,7	3,4	0,7	14,0
Chomutov	9,5	10,3	198,1	199,8	202,1	203,6	10,0	14,5
Litoměřice	2,1	4,0	21,8	25,8	19,9	21,4	12,5	23,9
Louny	5,2	7,5	99,1	104,0	179,1	180,9	16,1	29,1
Most	2,9	3,6	147,8	149,2	69,0	69,5	14,0	16,5
Teplice	3,0	4,1	75,3	77,6	55,1	56,4	4,2	10,8
Ústí nad Labem	0,6	1,9	55,0	56,6	18,8	19,4	3,4	7,8



2-25. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2005

Emissions of main pollutants in air: by region, 2005

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Emise tuhé <i>Solids</i>		Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> ) <i>Sulphur dioxide</i>		Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ) <i>Nitrogen oxides</i>		Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide</i>	
	celkem (t) <i>Total (t)</i>	měrné <sup>1)</sup> <i>Specific<sup>1)</sup></i>	celkem (t) <i>Total (t)</i>	měrné <sup>1)</sup> <i>Specific<sup>1)</sup></i>	celkem (t) <i>Total (t)</i>	měrné <sup>1)</sup> <i>Specific<sup>1)</sup></i>	celkem (t) <i>Total (t)</i>	měrné <sup>1)</sup> <i>Specific<sup>1)</sup></i>
<b>REZZO 1</b>								
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>12 732,4</b>	<b>0,2</b>	<b>184 245,0</b>	<b>2,3</b>	<b>139 416,2</b>	<b>1,8</b>	<b>150 510,1</b>	<b>1,9</b>
Hl. m. Praha	130,2	0,3	1 752,4	3,5	2 675,1	5,4	632,0	1,3
Středočeský	1 492,2	0,1	17 651,7	1,6	15 242,8	1,4	4 306,5	0,4
Jihočeský	392,7	0,0	7 755,0	0,8	2 997,9	0,3	1 100,8	0,1
Plzeňský	610,0	0,1	9 062,6	1,2	4 044,4	0,5	1 232,6	0,2
Karlovarský	494,7	0,1	15 612,1	4,7	6 811,0	2,1	935,6	0,3
Ústecký	2 681,7	0,5	69 525,2	13,0	60 507,9	11,3	6 740,6	1,3
Liberecký	161,6	0,1	1 629,2	0,5	1 215,0	0,4	385,8	0,1
Královéhradecký	366,8	0,1	5 188,7	1,1	1 730,6	0,4	1 466,1	0,3
Pardubický	666,2	0,1	13 353,1	3,0	10 312,2	2,3	2 035,6	0,5
Vysočina	672,3	0,1	731,9	0,1	1 811,5	0,3	574,7	0,1
Jihomoravský	427,0	0,1	3 165,4	0,4	3 057,0	0,4	2 206,6	0,3
Olomoucký	509,0	0,1	5 497,5	1,0	2 818,2	0,5	1 859,8	0,4
Zlínský	215,3	0,1	6 234,8	1,6	2 672,5	0,7	1 285,0	0,3
Moravskoslezský	3 912,7	0,7	27 085,4	5,0	23 520,1	4,3	125 748,4	23,2
<b>REZZO 1-3</b>								
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>34 381,1</b>	<b>0,4</b>	<b>216 908,7</b>	<b>2,8</b>	<b>155 244,3</b>	<b>2,0</b>	<b>242 018,6</b>	<b>3,1</b>
Hl. m. Praha	670,0	1,4	2 375,4	4,8	3 499,9	7,1	2 733,0	5,5
Středočeský	5 449,6	0,5	24 771,4	2,2	17 647,0	1,6	24 308,0	2,2
Jihočeský	3 041,1	0,3	11 011,8	1,1	4 352,2	0,4	9 782,0	1,0
Plzeňský	2 412,3	0,3	11 668,2	1,5	5 171,2	0,7	9 094,8	1,2
Karlovarský	1 256,5	0,4	16 438,9	5,0	7 328,9	2,2	3 857,5	1,2
Ústecký	3 924,9	0,7	71 958,0	13,5	61 559,2	11,5	13 176,0	2,5
Liberecký	1 238,5	0,4	3 689,3	1,2	1 975,7	0,6	5 866,5	1,9
Královéhradecký	1 968,9	0,4	8 062,2	1,7	2 690,4	0,6	9 148,1	1,9
Pardubický	1 943,7	0,4	15 594,4	3,5	11 315,0	2,5	8 089,2	1,8
Vysočina	2 553,2	0,4	3 284,2	0,5	2 921,6	0,4	7 718,9	1,1
Jihomoravský	1 413,9	0,2	4 193,5	0,6	4 388,0	0,6	5 508,8	0,8
Olomoucký	1 728,4	0,3	7 121,4	1,4	4 001,0	0,8	5 972,9	1,1
Zlínský	1 067,0	0,3	7 302,5	1,8	3 458,3	0,9	4 372,8	1,1
Moravskoslezský	5 713,1	1,1	29 437,5	5,4	24 935,9	4,6	132 390,1	24,4
<b>REZZO 1-4</b>								
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>65 144,3</b>	<b>0,8</b>	<b>219 013,8</b>	<b>2,8</b>	<b>277 390,2</b>	<b>3,5</b>	<b>497 206,1</b>	<b>6,3</b>
Hl. m. Praha	3 846,7	7,8	2 618,5	5,3	20 520,4	41,4	37 863,1	76,3
Středočeský	11 048,8	1,0	25 115,7	2,3	39 164,5	3,6	67 757,1	6,2
Jihočeský	4 604,1	0,5	11 168,1	1,1	10 848,3	1,1	22 583,8	2,2
Plzeňský	4 820,1	0,6	11 847,0	1,6	15 064,7	2,0	28 470,2	3,8
Karlovarský	1 869,4	0,6	16 491,1	5,0	9 846,9	3,0	9 008,5	2,7
Ústecký	5 633,5	1,1	72 079,2	13,5	68 029,2	12,8	26 841,2	5,0
Liberecký	2 092,7	0,7	3 749,2	1,2	5 087,0	1,6	12 845,0	4,1
Královéhradecký	3 356,6	0,7	8 158,1	1,7	7 731,4	1,6	20 358,9	4,3
Pardubický	3 241,3	0,7	15 685,3	3,5	16 104,0	3,6	18 472,8	4,1
Vysočina	5 214,8	0,8	3 483,5	0,5	13 699,0	2,0	28 163,1	4,1
Jihomoravský	5 218,9	0,7	4 430,1	0,6	18 843,5	2,6	35 936,6	5,0
Olomoucký	3 657,6	0,7	7 225,2	1,4	10 959,5	2,1	21 506,1	4,1
Zlínský	2 328,6	0,6	7 381,8	1,9	7 877,1	2,0	14 553,0	3,7
Moravskoslezský	8 211,2	1,5	29 581,0	5,5	33 614,7	6,2	152 846,7	28,2

<sup>1)</sup> v t na km<sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Tonnes/km<sup>2</sup>

2-26. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku<sup>\*)</sup>

Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person<sup>\*)</sup>

v t

Tonnes

	2004	2005	2006	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 881 946	2 389 984	2 425 068	Waste management, total
z toho:				
recyklace	222 760	79 726	145 139	Recycling
spalování <sup>1)</sup>	158 884	77 202	57 855	Incineration <sup>1)</sup>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	678 773	309 981	497 766	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	133 935	211 820	234 575	Waste management, total
z toho:				
recyklace	10 782	135	i.d.	Recycling
spalování <sup>1)</sup>	8 428	9 875	18 363	Incineration <sup>1)</sup>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	32 889	17 204	9 628	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	2 748 011	2 178 164	2 190 493	Waste management, total
z toho:				
recyklace	211 978	79 591	i.d.	Recycling
spalování <sup>1)</sup>	150 456	67 327	39 492	Incineration <sup>1)</sup>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	645 884	292 777	488 138	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)

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

<sup>1)</sup> zahrnuje spalování s využitím i bez využití tepla

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

<sup>1)</sup> Includes incineration with and without the use of heat

**2-27. 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	2004	2005	2006	CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	<b>1 452 303</b>	<b>1 496 239</b>	<b>1 655 819</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho: <sup>1)</sup>				Including: <sup>1)</sup>
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	15 521	14 550	26 254	Agriculture, hunting and related service activities
02 Lesnictví, těžba dřeva a přidružené činnosti	3 464	2 249	2 485	Forestry, logging and related service activities
10 Těžba uhlí, lignitu a rašeliny	47 055	22 238	77 921	Mining of coal and lignite; extraction of peat
14 Těžba a úprava ostatních nerostných surovin	1 552	1 188	1 414	Other mining and quarrying
15 Výroba potravin a nápojů	28 581	30 124	26 954	Manufacture of food products and beverages
17 Výroba textílií a textilních výrobků	11 575	11 031	9 952	Manufacture of textiles
18 Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožehřív	104	43	209	Manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
19 Činění a úprava usní; výroba brašnářských a sedlářských výrobků a obuvi				Tanning and dressing of leather; manufacture of luggage, handbags, saddlery, harness and footwear
	132	139	190	
20 Zprac. dřeva, výroba dřevařských, korkových, proutěných a slaměných výrobků kromě nábytku	884	3 714	28 056	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
21 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru	213 914	186 870	83 216	Manufacture of pulp, paper and paper products
22 Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	5 482	5 281	6 964	Publishing, printing and reproduction of recorded media
24 Výroba chemických výrobků	42 678	40 650	42 238	Manufacture of chemicals and chemical products
25 Výroba pryžových a plastových produktů	3 696	4 532	5 985	Manufacture of rubber and plastic products
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	77 162	65 896	110 791	Manufacture of other non-metallic mineral products
27 Výroba základ. kovů a hutních výrobků	18 595	19 214	24 559	Manufacture of basic metals
28 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení	21 398	17 251	19 596	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29 Výroba strojů a zařízení pro další výrobu	17 995	16 565	22 555	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
31 Výroba elektrických strojů a přístrojů	7 063	10 108	6 746	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	292	270	318	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
34 Výroba dvoustopých motor. vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10 898	11 611	13 457	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
36 Výroba nábytku; ostatní zpracovatelský průmysl	5 341	4 281	4 452	Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
37 Recyklace druhotných surovin	6 835	125 607	181 430	Recycling

<sup>1)</sup> nejsou uvedena odvětví se 3 a méně vykazujícími jednotkami

<sup>1)</sup> CZ-NACE industries with less than 3 reporting units are not shown

2-27. **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

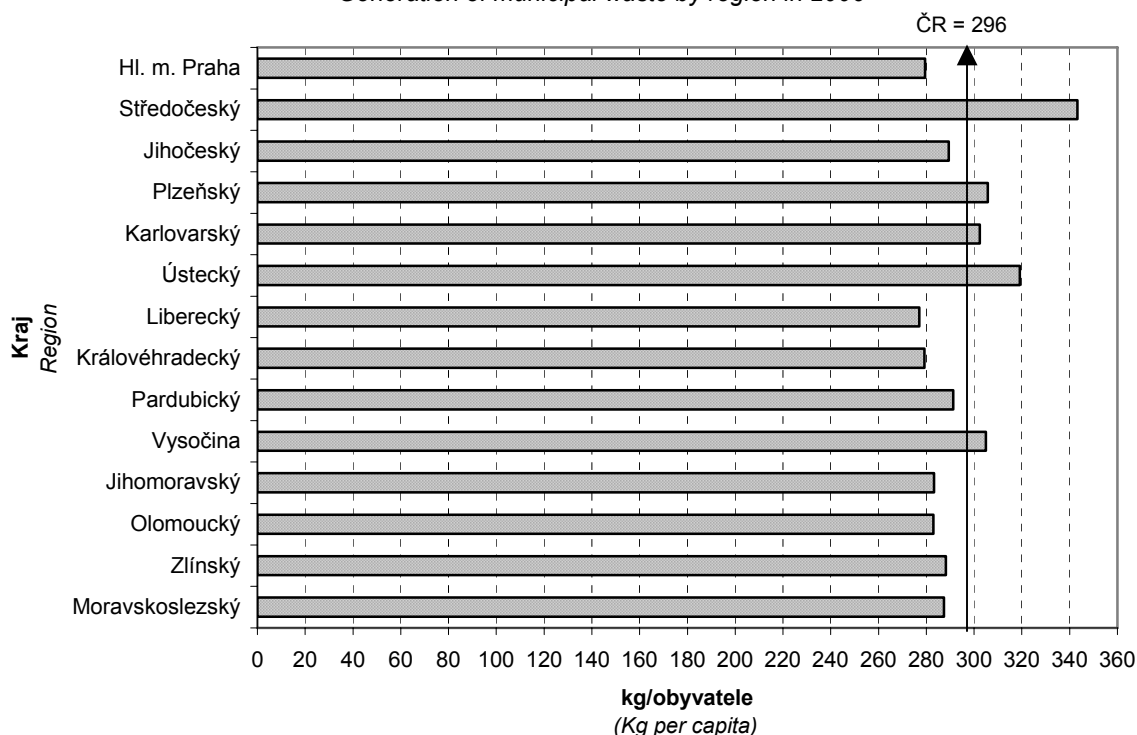
Odvětví	2004	2005	2006	CZ-NACE
40 Výroba a rozvod elektřiny, plynu a teplé vody	161 957	82 217	6 212	Electricity, gas, steam and hot water supply
45 Stavebnictví	470 926	486 743	679 127	Construction
50 Obchod, opravy motor. vozidel a spotřebního zboží	556	1 068	1 283	Sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles, retail sale of automotive fuel
55 Ubytování a stravování	1 383	380	22 021	Hotels and restaurants
60 Doprava, skladování a spoje	5 472	3 909	6 693	Land transport; transport via pipelines
74 Služby převážně pro podniky	2 538	2 235	1 456	Other business activities
85 Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	5 673	5 378	5 712	Health and social work
90 Odstraňování odpadů; čištění města	126 183	205 530	177 031	Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities
93 Ostatní služby	2 550	24 149	891	Other service activities

<sup>1)</sup> nejsou uvedena odvětví se 3 a méně vykazujícími jednotkami

<sup>1)</sup> CZ-NACE industries with less than 3 reporting units are not shown

**Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2006**

*Generation of municipal waste by region in 2006*



2-28. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2006<sup>1)</sup>

Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2006<sup>1)</sup>

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>2 425 068</b>	<b>234 575</b>	<b>2 190 493</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				
<b>využívání celkem</b>	<b>421 919</b>	<b>27 597</b>	<b>394 321</b>	<b>Waste recovery, total</b>
z toho: <sup>1)</sup>				<i>Including:</i> <sup>1)</sup>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	44 473	i.d.	i.d.	Use as a fuel or other means to generate energy
recyklace, regenerace	155 287	15 039	140 248	Recycling, regeneration □
úprava odpadů před jejich využitím	212 319	2 720	209 599	Treatment of wastes prior to recovery
<b>odstraňování celkem</b>	<b>748 891</b>	<b>147 318</b>	<b>601 572</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho: <sup>1)</sup>				<i>Including:</i> <sup>1)</sup>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	497 766	9 628	488 138	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
biologická úprava	191 919	89 243	102 676	Biological treatment
fyzikálně-chemická úprava	36 326	30 478	5 848	Physico-chemical treatment
spalování	13 382	i.d.	i.d.	Incineration
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>1 254 259</b>	<b>59 659</b>	<b>1 194 600</b>	<b>Other ways, total</b>
z toho: <sup>1)</sup>				<i>Including:</i> <sup>1)</sup>
použití odpadů na terénní úpravy	477 613	i.d.	i.d.	Use of wastes for landscaping
zůstatek na skladu k 31. 12.	147 430	13 418	134 011	Balance in store, 31 Dec.
vývoz odpadu do zahraničí	58 788	i.d.	i.d.	Exports of wastes
prodej odpadu jako suroviny	58 716	1 303	57 413	Sale of wastes as a raw material
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	105 945	23 292	82 653	Deposit of wastes as technological material to make landfills safe
kompostování	37 410	-	37 410	Composting
zpracování elektroodpadů	1 012	669	343	Processing of electrical waste

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

<sup>1)</sup> nejsou uvedeny způsoby nakládání se 3 a méně vykazujícími jednotkami

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

<sup>1)</sup> Ways of waste management with 3 or fewer reporting units are excluded

2-29. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2006

Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management, 2006

v t

Tonnes

	Celková produkce odpadů Waste generation, total	Nakládání s odpady <sup>1)</sup> Waste management <sup>1)</sup> z toho of which						použití odpadů na terénní úpravy Use of wastes for landscaping
		využití Recovery operations z toho of which		odstraňování Disposal operations z toho of which				
		využití jako paliva nebo k výrobě energie Use as a fuel or other means to generate energy	recyklace Recycling	skládkování a ostatní způsoby ukládání odpadů v terénu Deposit onto or into land (e.g. Landfill)	biologická úprava Biological treatment	fyzikálně - chemická úprava Physico-chemical treatment	spalování Incineration	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>21 263 769</b>	<b>650 144</b>	<b>3 918 367</b>	<b>4 909 423</b>	<b>278 958</b>	<b>678 537</b>	<b>69 120</b>	<b>4 716 370</b>
Hl. m. Praha	5 129 008	240 154	440 532	749 331	33 960	85 955	9 310	381 682
Středočeský	1 698 792	7 678	231 172	485 086	661	29 276	6 181	424 354
Jihočeský	795 238	1 807	180 909	204 483	6 455	269 065	4 302	237 242
Plzeňský	1 908 253	6 901	273 567	200 572	11 870	74 909	4 165	491 002
Karlovarský	459 733	34 580	48 097	133 563	10 370	-	i.d.	193 784
Ústecký	1 655 819	44 473	145 139	497 766	191 919	36 326	13 382	477 613
Liberecký	329 277	92 207	35 524	69 304	i.d.	33 047	1 513	78 417
Královéhradecký	365 527	734	61 611	454 695	8 422	100 014	6 307	11 309
Pardubický	438 364	4 338	119 717	136 341	-	3 638	1 121	10 988
Vysočina	744 913	46 013	11 865	143 784	i.d.	3 551	107	8 648
Jihomoravský	2 594 188	130 552	1 033 881	470 689	4 613	22 538	2 545	778 850
Olomoucký	642 917	5 693	186 588	207 054	716	2 223	i.d.	130 991
Zlínský	774 210	21 251	135 409	169 418	i.d.	481	2 753	107 905
Moravskoslezský	3 727 530	13 763	1 014 356	987 337	6 339	17 514	17 359	1 383 585

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

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

2-30. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2006

Generation of municipal waste: by region, 2006

v t	v t	v tom				Tonnes
		ČR, kraje	Komunální odpad	běžný svoz odpadu	svoz objemného odpadu	
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)
<b>Česká republika</b>	<b>3 038 702</b>	<b>2 305 070</b>	<b>283 971</b>	<b>327 023</b>	<b>122 638</b>	<b>296</b>
<i>Czech Republic</i>						
Hl. m. Praha	330 276	254 370	14 602	41 334	19 970	280
Středočeský	397 501	316 461	36 579	32 173	12 288	343
Jihočeský	181 941	143 122	12 409	16 549	9 861	289
Plzeňský	168 605	120 432	20 110	24 316	3 748	306
Karlovarský	92 001	70 751	11 905	6 621	2 724	302
Ústecký	262 723	189 531	34 040	22 484	16 669	319
Liberecký	118 866	89 104	11 766	14 296	3 700	277
Královéhradecký	153 099	113 635	8 800	26 189	4 475	279
Pardubický	147 384	108 892	14 992	17 939	5 561	291
Vysočina	155 718	109 369	17 070	20 780	8 500	305
Jihomoravský	320 127	246 557	35 132	30 820	7 618	283
Olomoucký	180 826	147 825	8 540	19 572	4 889	283
Zlínský	170 101	115 906	25 413	20 062	8 719	288
Moravskoslezský	359 532	279 114	32 613	33 888	13 917	287

2-31. Vodovody pro veřejnou potřebu

Public water-supply systems

	2004	2005	2006	
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	788 494	788 152	789 191	Population supplied with water from public water-supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	96,1	95,8	95,9	% of population water-supplied from public water-supply systems <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	68 986	64 549	64 104	Production of drinking water, supplied from public water-supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> )	49 050	45 855	45 221	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> )
z toho pro domácnosti	33 218	28 403	28 325	To households

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>1)</sup> Related to mid-year population

**2-32. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2006**

*Public water-supply systems: by region, 2006*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby) <i>Population supplied with water from public water-supply systems (persons)</i>	Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup> <i>% of population water-supplied from public water-supply systems<sup>1)</sup></i>	Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> ) <i>Production of drinking water, supplied from public water-supply systems (thous. m<sup>3</sup>)</i>	Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) <i>Drinking water invoiced (thous. m<sup>3</sup>)</i>	
				celkem <i>Total</i>	z toho pro domácnosti <i>To households</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>9 482 679</b>	<b>92,4</b>	<b>698 673</b>	<b>528 070</b>	<b>337 410</b>
Hl. m. Praha	1 174 000	99,2	131 366	87 623	55 686
Středočeský	965 707	82,8	49 808	47 236	31 391
Jihočeský	573 550	91,2	38 330	28 915	18 737
Plzeňský	455 800	82,4	34 465	27 784	16 099
Karlovarský	299 729	98,4	23 718	17 520	10 991
Ústecký	789 191	95,9	64 104	45 221	28 325
Liberecký	380 744	88,6	31 266	22 152	13 268
Královéhradecký	500 571	91,2	35 763	26 651	16 860
Pardubický	485 548	95,8	31 965	25 055	15 498
Vysočina	476 185	93,2	27 341	23 390	14 623
Jihomoravský	1 072 513	94,8	70 435	55 710	36 473
Olomoucký	561 963	87,9	32 728	27 178	17 987
Zlínský	528 863	89,7	33 964	26 230	16 162
Moravskoslezský	1 218 315	97,5	93 420	67 405	45 310

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>1)</sup> Related to mid-year population

**2-33. Kanalizace pro veřejnou potřebu**

*Public sewerage systems*

	2004	2005	2006	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	664 428	666 600	674 206	<i>Population living in houses connected to public sewerage system</i>
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	623 242	626 338	640 510	<i>To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	81,0	81,0	81,9	<i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)<sup>1)</sup></i>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	41 701	39 719	39 415	<i>Waste water discharged into public sewerage systems (thous. m<sup>3</sup>)</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	38 032	39 452	36 257	<i>Waste water treated (excl. precipitaton water) (thous. m<sup>3</sup>)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	91,2	99,3	92,0	<i>Share of waste water treated (%)</i>

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>1)</sup> Related to mid-year population



2-34. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2006

Public sewerage systems: by region, 2006

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 (%) <sup>1)</sup> <i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)<sup>1)</sup></i>	Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis.m <sup>3</sup> ) <i>Waste water discharged into public sewerage systems (thous. m<sup>3</sup>)</i>	Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> ) <i>Waste water treated (excl. precipitation water) (thous. m<sup>3</sup>)</i>	Podíl čištěných odpadních vod (%) <i>Share of waste water 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>				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>8 214 734</b>	<b>7 561 315</b>	<b>80,0</b>	<b>541 939</b>	<b>510 280</b>	<b>94,2</b>
Hl. m. Praha	1 172 240	1 172 240	99,0	83 064	83 046	100,0
Středočeský	770 481	763 620	66,0	53 670	53 471	99,6
Jihočeský	525 739	464 833	83,6	36 996	35 135	95,0
Plzeňský	432 001	391 627	78,1	34 379	30 617	89,1
Karlovarský	279 115	276 305	91,6	15 660	15 562	99,4
Ústecký	674 206	640 510	81,9	39 415	36 257	92,0
Liberecký	295 656	269 856	68,8	18 525	18 389	99,3
Královéhradecký	401 301	360 128	73,1	26 942	25 248	93,7
Pardubický	348 314	319 069	68,7	21 988	20 891	95,0
Vysočina	435 259	347 696	85,2	24 515	17 954	73,2
Jihomoravský	951 439	871 829	84,1	54 098	51 768	95,7
Olomoucký	474 844	427 757	74,3	29 636	27 995	94,5
Zlínský	480 362	410 613	81,4	26 929	23 593	87,6
Moravskoslezský	973 777	845 232	77,9	76 122	70 354	92,4

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>1)</sup> Related to mid-year population

2-35. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2006

Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2006

ČR, kraje CR, regions	Počet ČOV celkem WWTPs total	v tom					Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den) Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)
		mechanické Primary (mechanical)	mechanicko-biologické Secondary (mechanical-biological)				
			celkem Total	z toho s dalším odstraňováním Tertiary (chemical) - with further removal of			
				dusíku (N) Nitrogen	fosforu (P) Phosphorus	dusíku i fosforu současně N+P at the same time	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 017</b>	<b>64</b>	<b>1 953</b>	<b>427</b>	<b>55</b>	<b>353</b>	<b>3 775 931</b>
Hl. město Praha	26	-	26	6	-	15	634 863
Středočeský	364	6	358	111	6	87	330 588
Jihočeský	243	10	233	33	6	23	270 339
Plzeňský	174	1	173	26	2	16	180 814
Karlovarský	91	5	86	18	2	5	118 389
Ústecký	176	11	165	11	2	9	288 193
Liberecký	75	3	72	5	2	8	167 303
Královéhradecký	101	1	100	23	1	15	230 961
Pardubický	85	3	82	19	3	13	134 788
Vysočina	169	8	161	21	14	66	186 850
Jihomoravský	170	1	169	55	11	44	318 064
Olomoucký	123	3	120	26	2	19	229 932
Zlínský	85	-	85	21	3	16	175 104
Moravskoslezský	135	12	123	52	1	17	509 743

2-36. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2006

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2006

v t sušiny

Tonnes of dry matter

ČR, kraje CR, regions	Produkce kalů celkem Sludge production, total	způsob zneškodnění kalů Sludge disposal				
		přímá aplikace a rekultivace Direct application and land reclamation	kompostování Composting	skládování Landfilling	spalování Incineration	jinak Other method
		<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>175 471</b>	<b>48 304</b>	<b>89 932</b>	<b>13 979</b>
Hl. m. Praha	25 825	-	25 816	-	-	9
Středočeský	15 637	1 207	9 754	2 227	-	2 449
Jihočeský	11 151	3 709	7 337	58	-	47
Plzeňský	10 069	1 649	1 371	547	-	6 502
Karlovarský	3 405	-	1 670	1 639	-	96
Ústecký	11 261	3 332	5 540	2 072	-	317
Liberecký	5 665	2 648	2 573	373	-	71
Královéhradecký	8 570	2 255	2 415	2 784	-	1 116
Pardubický	5 263	1 877	1 965	1 281	-	140
Vysočina	7 732	1 822	2 071	923	-	2 916
Jihomoravský	20 033	1 524	11 513	776	22	6 198
Olomoucký	10 745	4 202	5 391	320	-	832
Zlínský	22 510	9 183	10 424	728	1	2 174
Moravskoslezský	17 605	14 896	2 092	251	4	362

2-37. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech<sup>\*)</sup>

Quality of water in water courses and selected profiles<sup>\*)</sup>

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 <sub>5</sub> ) <i>Biological oxygen demand (BOD<sub>5</sub>)</i>	Chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr) <i>Chemical oxygen demand by dichromate method (COD-Cr)</i>	Amoniakální dusík (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) <i>Ammonia nitrogen (N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)</i>	Dusičnanový dusík (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <i>Nitrate nitrogen (N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</i>	Celkový fosfor (TP) <i>Total phosphorus (TP)</i>
Labe Děčín	2004	mg/l	3,9	26	0,22	3,62	0,16
		třída/category	III	III	III	II	III
	2005	mg/l	3,5	25	0,16	3,42	0,11
		třída/category	III	III	II	II	II
	2006	mg/l	4,6	27	0,20	3,62	0,14
		třída/category	IV	III	II	II	III
Ohře Terezín	2004	mg/l	3,0	15	0,12	2,46	0,08
		třída/category	III	III	I	II	II
	2005	mg/l	2,3	15	0,08	2,19	0,06
		třída/category	II	II	I	I	II
	2006	mg/l	2,6	18	0,15	2,42	0,06
		třída/category	II	III	II	II	II
Chomutovka Postoloprty	2004	mg/l	3,9	19	0,92	3,87	0,46
		třída/category	III	III	IV	II	IV
	2005	mg/l	4,6	21	1,10	2,70	0,27
		třída/category	III	III	IV	II	IV
	2006	mg/l	4,2	20	0,81	2,98	0,29
		třída/category	III	III	IV	II	IV
Bílina Ústí nad Labem	2004	mg/l	7,8	26	1,65	5,33	0,34
		třída/category	IV	III	V	III	IV
	2005	mg/l	6,7	26	1,34	5,53	0,24
		třída/category	IV	III	IV	III	III
	2006	mg/l	9,8	28	1,26	4,82	0,28
		třída/category	V	III	V	III	IV
Teplický potok Kozlíky	2004	mg/l	6,5	17	0,86	5,58	0,50
		třída/category	IV	II	III	III	IV
	2005	mg/l	6,6	21	0,95	5,21	0,36
		třída/category	IV	III	III	III	IV
	2006	mg/l	9,8	28	1,26	4,82	0,28
		třída/category	V	III	V	III	IV

<sup>\*)</sup> zatřídění podle ČSN 75 7221

<sup>\*)</sup> Classification according to CSN 75 7221

2-37. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech<sup>\*)</sup>

Quality of water in water courses and selected profiles<sup>\*)</sup>

dokončení

End of table

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 <sub>5</sub> )  <i>Biological oxygen demand (BOD<sub>5</sub>)</i>	Chemická spotřeba kyslíku dichromanem (CHSK-Cr)  <i>Chemical oxygen demand by dichromate method (COD-Cr)</i>	Amoniakální dusík (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )  <i>Ammonia nitrogen (N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)</i>	Dusičnanový dusík (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )  <i>Nitrate nitrogen (N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)</i>	Celkový fosfor (TP)  <i>Total phosphorus (TP)</i>
Mandava Varnsdorf	2004	mg/l	8,8	32	1,03	7,28	0,30
		třída/category	V	IV	III	V	IV
	2005	mg/l	6,8	28	1,61	4,73	0,23
		třída/category	IV	III	V	III	IV
	2006	mg/l	5,7	26	1,66	6,63	0,35
		třída/category	IV	III	V	V	IV
Ohře Louny	2004	mg/l	2,1	15	0,12	2,34	0,08
		třída/category	II	III	I	I	II
	2005	mg/l	2,0	13	0,15	2,21	0,06
		třída/category	II	II	II	I	II
	2006	mg/l	1,9	14	0,12	2,37	0,07
		třída/category	II	II	II	II	II
Ploučnice Březiny	2004	mg/l	4,4	17	0,25	2,99	0,15
		třída/category	III	III	II	II	III
	2005	mg/l	3,5	17	0,18	2,87	0,10
		třída/category	III	II	II	II	II
	2006	mg/l	3,3	17	0,26	2,75	0,11
		třída/category	III	II	III	II	III

<sup>\*)</sup> zatřídění podle ČSN 75 7221

<sup>\*)</sup> Classification according to CSN 75 7221

### 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 je zdrojem dat o stěhování Cizinecký informační systém (Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie) a Informační systém evidence obyvatel (Ministerstvo vnitra ČR).

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 obyvatele** 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 a okresní za pětiletá 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. Tzv. ostatní pobyty zahrnují přechodné pobyty občanů EU a jejich rodinných příslušníků, pobyty dlouhodobé a víza nad 90 dnů občanů nečlenských zemí.

\* \* \*

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

- 13-4202-07 Statistický bulletin – Ústecký kraj
- 13-4207-07 Pohyb obyvatel v obcích Ústeckého kraje
  - 4001-07 Stav a pohyb obyvatelstva v ČR
  - 4002-07 Úmrtnostní tabulky za ČR a kraje
  - 4003-07 Věkové složení obyvatelstva České republiky v roce 2006
  - 4007-07 Vývoj obyvatelstva České republiky v roce 2006
  - 4017-07 Zemřelí podle podrobného seznamu příčin smrti, pohlaví a věku v ČR (1919 až 2006)
  - 4018-07 Demografická ročenka vybraných měst ČR, 1991 až 2006
  - 4019-07 Demografická ročenka České republiky 2006
  - 4021-03 Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2050
  - 4023-06 Vývoj základních demografických ukazatelů za územně správní celky ČR (1919 až 2005)
  - 4024-07 Úmrtnostní tabulky za okresy ČR v období 2001 až 2005
  - 4027-07 Demografická ročenka krajů České republiky 1991 až 2006
  - 4030-07 Demografická ročenka správních obvodů obcí s rozšířenou působností 1991 až 2006
  - 4034-07 Demografická ročenka okresů České republiky 1991 až 2006
  - 4035-07 Vnější příčiny úmrtí v ČR v letech 1991 až 2006
  - 4036-07 Vysokoškoláci z demografického pohledu
  - 1301-07 Počet obyvatel v obcích České republiky k 1. 1. 2007
  - 1302-07 Malý lexikon obcí ČR 2007
  - 1118-07 Život cizinců v ČR
  - 1377-06 Cizinci v regionech ČR
  - 1414-07 Cizinci v ČR 2007

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/obyvatelstvo\\_lide](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/obyvatelstvo_lide)  
[www.czso.cz/csu/cizinci.nsf/kapitola/uvod](http://www.czso.cz/csu/cizinci.nsf/kapitola/uvod)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/>

### 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 source of data for migration is the information system of the Alien and Border Police (Directorate of Alien and Boarder Police) and the information system of population register (the Ministry of Interior of the CR).

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 Coll., 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 and the district for five-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**

A foreigner in the CR is considered a person with other than the Czech citizenship, persons without state citizenship and at the same time persons with more citizenships of which none are citizenships of the CR. The so called other residences include temporary stays of EU citizens and their family members, long-term stays and visas over 90 days for citizens of non-member states.

\* \* \*

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

- 13-4202-07 *Statistical Bulletin of the Ústecký region*
- 4001-07 *Population of the Czech Republic*
- 4002-07 *Life Tables for the CR and Regions*
- 4003-07 *Age Distribution of the Population of the Czech Republic 2006*
- 4007-07 *Development of the Population of the Czech Republic in 2006*
- 4017-07 *Deaths by detailed list of causes, sex and age in the CR (1919 - 2006)*
- 4018-07 *Demographic Yearbook for Selected Towns of the Czech Republic (1991 - 2006)*
- 4019-07 *Demographic Yearbook of the Czech Republic 2006*
- 4021-03 *Population projection in Regions and areas of the CR until 2050*
- 4023-06 *Basic Demographic Indicators for Territorial Administrative Units of the Czech Republic (1919-2005)*
- 4024-07 *Life Tables for the Districts of the CR 2001 - 2005*
- 4027-07 *Demographic Yearbook of the Regions of the Czech Republic 1991 - 2006*
- 4030-07 *Demographic Yearbook of Administrative Territories of Municipalities with Extended Powers 1995 - 2006*
- 4034-07 *Demographic Yearbook of the Districts of the Czech Republic 1991 - 2006*
- 4035-07 *External causes of death in the CR in 1991 - 2006*
- 4036-07 *University graduates from the demographic point of view*
- 1301-07 *Population of Municipalities of the Czech Republic, 1 January 2007*
- 1302-07 *Small Lexicon of CR Municipalities 2007*
- 1118-07 *Life of foreigners in the CR*
- 1414-07 *Foreigners in the Czech Republic 2007*
- 1377-06 *Foreigners in the Regions of the CR*

Other information is published on the CZSO web pages:

[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
[www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/population](http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/population)  
[www.czso.cz/csu/cizinci.nsf/engkapitola/uvod](http://www.czso.cz/csu/cizinci.nsf/engkapitola/uvod)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>



3-1. Základní demografické údaje

Basic demographic data

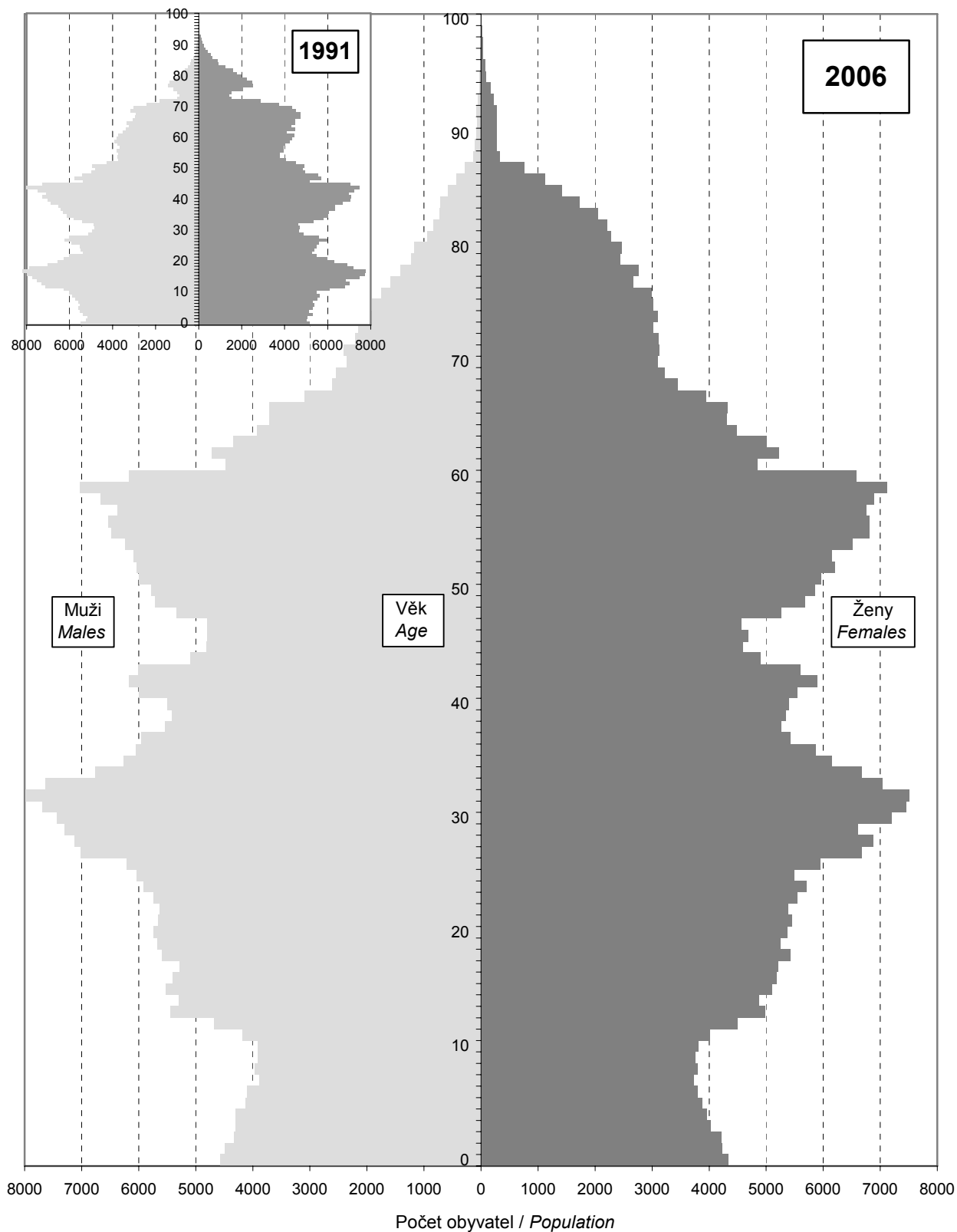
	2004	2005	2006	
	Absolutní údaje Numbers			
Střední stav obyvatel k 1. 7.	820 619	822 977	823 193	Mid-year population (1 July)
v tom: muži	401 855	403 542	404 000	Males
ženy	418 764	419 435	419 193	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	822 133	823 173	823 265	Population (31 December)
v tom: muži	402 831	403 883	404 170	Males
ženy	419 302	419 290	419 095	Females
Sňatky	4 398	4 320	4 387	Marriages
Rozvody	3 363	2 894	2 930	Divorces
Narození celkem	8 626	8 763	8 971	Births, total
v tom: živě	8 601	8 725	8 935	Live births
mrtvě	25	38	36	Stillbirths
Potraty celkem	4 672	4 466	4 504	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	3 171	2 907	2 879	Induced abortions
Zemřelí celkem	8 926	8 951	8 719	Deaths, total
z toho: do 1 roku	45	65	49	Infant deaths
do 28 dnů	31	39	43	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-325	-226	216	Natural increase
Přistěhovalí	8 607	9 236	9 615	Immigrants
Vystěhovalí	7 017	7 970	9 739	Emigrants
Přírůstek stěhováním	1 590	1 266	-124	Net migration
Celkový přírůstek	1 265	1 040	92	Total increase
	Relativní údaje Relative figures			
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,4	5,2	5,3	Marriages
rozvody	4,1	3,5	3,6	Divorces
živě narození	10,5	10,6	10,9	Live births
potraty	5,7	5,4	5,5	Abortions
zemřelí	10,9	10,9	10,6	Deaths
přirozený přírůstek	-0,4	-0,3	0,3	Natural increase
přistěhovalí	10,5	11,2	11,7	Immigrants
vystěhovalí	8,6	9,7	11,8	Emigrants
přírůstek stěhováním	1,9	1,5	-0,2	Net migration
celkový přírůstek	1,5	1,3	0,1	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	76,5	67,0	66,8	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	54,2	51,0	50,2	Abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,9	4,3	4,0	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	5,2	7,4	5,5	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	3,6	4,5	4,8	Neonatal mortality

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

Age distribution of the population: by sex and age, 31 December

	2004	2005	2006	
<b>Celkem</b>	<b>822 133</b>	<b>823 173</b>	<b>823 265</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				By age:
0	8 556	8 699	8 902	0
1 - 4	32 502	33 143	33 857	1 - 4
5 - 9	38 897	38 662	38 977	5 - 9
10 - 14	50 888	48 543	45 668	10 - 14
15 - 19	54 525	54 087	53 639	15 - 19
20 - 24	57 973	56 862	56 163	20 - 24
25 - 29	72 034	68 876	65 291	25 - 29
30 - 34	68 113	71 466	73 382	30 - 34
35 - 39	55 297	55 792	57 279	35 - 39
40 - 44	52 546	54 670	56 107	40 - 44
45 - 49	55 269	52 626	50 274	45 - 49
50 - 54	64 578	62 884	60 816	50 - 54
55 - 59	64 116	67 532	67 454	55 - 59
60 - 64	45 268	45 772	49 764	60 - 64
65 - 69	31 425	33 091	34 886	65 - 69
70 - 74	27 616	27 146	26 639	70 - 74
75 - 79	21 900	21 836	21 763	75 - 79
80 - 84	14 851	15 046	15 110	80 - 84
85 - 89	3 687	4 411	5 437	85 - 89
90 - 94	1 823	1 719	1 532	90 - 94
95 a více	269	310	325	95+
Průměrný věk	38,8	39,0	39,2	Mean age
Index stáří	77,6	80,2	83,0	Dependency ratio (65+/0 - 14)
<b>Muži</b> <i>Males</i>				
<b>Celkem</b>	<b>402 831</b>	<b>403 883</b>	<b>404 170</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	67 276	66 371	65 496	0 - 14
15 - 64	296 805	297 655	297 669	15 - 64
65 a více	38 750	39 857	41 005	65+
Průměrný věk	37,3	37,5	37,8	Mean age
Index stáří	57,6	60,1	62,6	Dependency ratio (65+/0 - 14)
<b>Ženy</b> <i>Females</i>				
<b>Celkem</b>	<b>419 302</b>	<b>419 290</b>	<b>419 095</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	63 567	62 676	61 908	0 - 14
15 - 64	292 914	292 912	292 500	15 - 64
65 a více	62 821	63 702	64 687	65+
Průměrný věk	40,2	40,4	40,7	Mean age
Index stáří	98,8	101,6	104,5	Dependency ratio (65+/0 - 14)

**Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12.**  
*Age distribution of the population: Ústecký Region, 31 December*



3-3. Sňatky

Marriages

	2004	2005	2006	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>4 398</b>	<b>4 320</b>	<b>4 387</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 969	2 918	2 985	Single man
svobodné	3 003	2 939	2 973	Single woman
rozvedení	1 356	1 331	1 345	Divorced man
rozvedené	1 301	1 308	1 346	Divorced woman
ovdovělí	73	71	57	Widowed man
ovdovělé	94	73	68	Widowed woman
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 969	2 918	2 985	First - Groom
- nevěsta	3 003	2 939	2 973	- Bride
- u obou snoubenců	2 502	2 432	2 495	- Both groom and bride
druhý - ženich	1 152	1 104	1 146	Second - Groom
- nevěsta	1 100	1 121	1 132	- Bride
třetí - ženich	236	252	217	Third - Groom
- nevěsta	250	223	242	- Bride
čtvrtý a další - ženich	41	46	39	Fourth and further - Groom
- nevěsta	45	37	40	- Bride
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	33,8	34,1	34,6	- Grooms
- nevěst	30,9	31,0	31,4	- Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	29,0	29,3	29,8	- Grooms
- nevěst	26,3	26,5	27,0	- Brides
Průměrný věk při dalších sňatcích				<i>Average age at subsequent marriages of</i>
- ženichů	43,8	44,0	44,7	- Grooms
- nevěst	40,7	40,7	40,9	- Brides
Státní občanství ženicha				<i>Citizenship of groom</i>
Česká republika	4 026	4 034	4 120	Czech Republic
Slovensko	44	39	48	Slovakia
Německo	35	23	31	Germany
Vietnam	141	53	29	Viet Nam
Ukrajina	23	19	24	Ukraine
Makedonie	14	3	12	Macedonia
Nigérie	6	5	11	Nigeria
Alžírsko	7	13	8	Algeria
Rusko	8	13	8	Russian Federation
ostatní	94	118	96	Other
Státní občanství nevěsty				<i>Citizenship of bride</i>
Česká republika	4 190	4 149	4 209	Czech Republic
Slovensko	41	52	48	Slovakia
Vietnam	88	27	45	Viet Nam
Ukrajina	34	37	44	Ukraine
Rusko	17	12	11	Russian Federation
Čína	1	2	5	China
Polsko	2	4	4	Poland
Bulharsko	1	3	2	Bulgaria
Bělorusko	5	2	2	Belarus
ostatní	19	32	17	Other

3-4. Rozvody

*Divorces*

	2004	2005	2006	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>3 363</b>	<b>2 894</b>	<b>2 930</b>	<b><i>Divorces, total</i></b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	561	525	590	0 - 4
z toho: 0	16	12	13	0
1	95	88	112	1
5 - 9	845	654	695	5 - 9
10 - 14	750	631	531	10 - 14
15 a více	1 207	1 084	1 114	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 185	1 117	1 181	<i>None</i>
jedno	1 319	1 041	1 045	<i>One</i>
dvě	742	638	619	<i>Two</i>
tři	99	81	68	<i>Three</i>
čtyři a více	18	17	17	<i>Four and more</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	39,8	40,4	40,7	<i>Males</i>
ženy	37,2	37,6	37,9	<i>Females</i>
Příčina rozvratu manželství na straně muže				<i>Cause of marriage breakdown due to male</i>
neuvážený sňatek	18	28	28	<i>Rash marriage</i>
alkoholismus	149	158	141	<i>Habitual drinking</i>
nevěra	280	232	231	<i>Adultery</i>
nezájem o rodinu	157	129	112	<i>Family neglect</i>
zlé nakládání, trestný čin	47	49	50	<i>Brutal treatment, criminal act</i>
rozdíl povah, názorů a zájmů	1 202	1 121	1 275	<i>Interest, nature, opinion disharmony</i>
zdravotní důvody	6	6	7	<i>Health reasons</i>
sexuální neshody	17	19	15	<i>Sexual incompatibility</i>
ostatní příčiny	1 405	1 058	984	<i>Other</i>
soud nezjistil zavinění	82	94	87	<i>Not identified by court</i>
Příčina rozvratu manželství na straně ženy				<i>Cause of marriage breakdown due to female</i>
neuvážený sňatek	14	36	39	<i>Rash marriage</i>
alkoholismus	14	14	11	<i>Habitual drinking</i>
nevěra	157	124	110	<i>Adultery</i>
nezájem o rodinu	86	31	24	<i>Family neglect</i>
zlé nakládání, trestný čin	4	2	-	<i>Brutal treatment, criminal act</i>
rozdíl povah, názorů a zájmů	1 231	1 096	1 107	<i>Interest, nature, opinion disharmony</i>
zdravotní důvody	6	6	7	<i>Health reasons</i>
sexuální neshody	21	19	15	<i>Sexual incompatibility</i>
ostatní příčiny	1 494	1 087	1 033	<i>Other</i>
soud nezjistil zavinění	336	479	584	<i>Not identified by court</i>

3-5. Narození

Births

	2004	2005	2006	
<b>Narození celkem</b>	<b>8 626</b>	<b>8 763</b>	<b>8 971</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	25	38	36	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>8 601</b>	<b>8 725</b>	<b>8 935</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	4 370	4 485	4 583	Males
ženy	4 231	4 240	4 352	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	4 073	4 096	4 125	First
druhé	2 987	3 139	3 226	Second
třetí	974	965	967	Third
čtvrté a další	567	525	617	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	2	5	1	- 14
15 - 17	179	145	166	15 - 17
18 - 19	465	428	384	18 - 19
20 - 24	2 002	1 901	1 819	20 - 24
25 - 29	3 372	3 355	3 240	25 - 29
30 - 34	1 938	2 210	2 505	30 - 34
35 - 39	556	593	708	35 - 39
40 a více	87	88	112	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	3 353	3 496	3 592	Single
vdané	4 521	4 539	4 619	Married
rozvedené	693	663	694	Divorced
ovdovělé	34	27	30	Widowed
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	47,4	48,0	48,3	Share of extramarital births in total live births (%)
Podíl narozených do 8 měsíců po sňatku z manželsky narozených (%)	18,3	17,5	16,6	Share of childbirths within 8 months after marriage in marital births (%)
Živě narození do 2 500 g	750	717	783	Live births under 2 500 g
Úhrnná plodnost	1,350	1,375	1,422	Total fertility rate
Průměrný věk matky při narození dítěte	27,5	27,8	28,3	Mean age of mother at childbirth
prvního dítěte	25,3	25,7	26,2	First child
druhého dítěte	28,6	28,9	29,3	Second child
třetího dítěte	30,9	31,0	31,2	Third child
Počet porodů dvojčat	139	151	165	No. of deliveries: twins
trojčat	2	-	2	triplets

**3-6. Potraty**  
*Abortions*

	2004	2005	2006	
<b>Potraty celkem</b>	<b>4 672</b>	<b>4 466</b>	<b>4 504</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolný	1 343	1 406	1 471	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušeni těhotenství				<i>Induced</i>
miniinterrupce	2 421	2 139	2 078	<i>Vacuum aspiration</i>
jiné legální	750	768	801	<i>Other legal</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	158	153	154	<i>Other, including ectopic pregnancies</i>
v tom podle věku ženy:				<i>By age of female:</i>
do 14	7	12	12	<i>- 14</i>
15 - 17	170	146	156	<i>15 - 17</i>
18 - 19	251	225	246	<i>18 - 19</i>
20 - 24	921	906	901	<i>20 - 24</i>
25 - 29	1 307	1 236	1 070	<i>25 - 29</i>
30 - 34	1 106	1 116	1 129	<i>30 - 34</i>
35 - 39	650	610	674	<i>35 - 39</i>
40 a více	260	215	316	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu:				<i>By marital status:</i>
svobodné	2 045	2 015	2 114	<i>Single</i>
vdané	1 910	1 778	1 713	<i>Married</i>
rozvedené	629	572	578	<i>Divorced</i>
ovdovělé	22	37	29	<i>Widowed</i>
družky	25	27	13	<i>Cohabiting</i>
nezjištěno	41	37	57	<i>Not identified</i>
Umělá přerušeni těhotenství celkem	3 171	2 907	2 879	<i>Induced abortions, total</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
první	1 596	1 516	1 511	<i>First</i>
druhé	806	737	744	<i>Second</i>
třetí	434	343	340	<i>Third</i>
čtvrté a další	335	311	284	<i>Fourth and further</i>
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	484	438	530	<i>Therapeutic abortions</i>
Úhrnná potratovost	0,762	0,727	0,744	<i>Total abortion rate</i>

**3-7. Zemřelí podle pohlaví a věku**

*Deaths: by sex and age*

	2004	2005	2006	
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>8 926</b>	<b>8 951</b>	<b>8 719</b>	<b>Deaths, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0	45	65	49	0
1 - 4	6	8	7	1 - 4
5 - 9	8	5	2	5 - 9
10 - 14	8	9	8	10 - 14
15 - 19	23	20	22	15 - 19
20 - 24	53	41	41	20 - 24
25 - 29	53	58	52	25 - 29
30 - 34	55	55	79	30 - 34
35 - 39	87	83	77	35 - 39
40 - 44	124	104	116	40 - 44
45 - 49	241	236	202	45 - 49
50 - 54	468	409	420	50 - 54
55 - 59	685	697	698	55 - 59
60 - 64	756	757	826	60 - 64
65 - 69	870	841	860	65 - 69
70 - 74	1 190	1 165	984	70 - 74
75 - 79	1 469	1 481	1 365	75 - 79
80 - 84	1 574	1 639	1 591	80 - 84
85 - 89	616	695	759	85 - 89
90 - 94	506	484	453	90 - 94
95 a více	89	99	108	95+
	<b>Muži</b> <i>Males</i>			
<b>Celkem</b>	<b>4 585</b>	<b>4 542</b>	<b>4 458</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	40	44	40	0 - 14
15 - 29	102	89	81	15 - 29
30 - 49	355	325	326	30 - 49
50 - 59	791	775	770	50 - 59
60 - 69	1 028	993	1 078	60 - 69
70 - 79	1 353	1 326	1 190	70 - 79
80 - 89	771	840	822	80 - 89
90 a více	145	150	151	90+
	<b>Ženy</b> <i>Females</i>			
<b>Celkem</b>	<b>4 341</b>	<b>4 409</b>	<b>4 261</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	27	43	26	0 - 14
15 - 29	27	30	34	15 - 29
30 - 49	152	153	148	30 - 49
50 - 59	362	331	348	50 - 59
60 - 69	598	605	608	60 - 69
70 - 79	1 306	1 320	1 159	70 - 79
80 - 89	1 419	1 494	1 528	80 - 89
90 a více	450	433	410	90+



3-8. Zemřelí podle příčin smrti

Deaths: analysed by cause

Třídy příčin úmrtí	2004	2005	2006	Cause of Death
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>8 926</b>	<b>8 951</b>	<b>8 719</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	43	30	41	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	2 453	2 393	2 416	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	2 432	2 374	2 389	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	197	226	198	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	115	88	91	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	30	25	25	Malignant neoplasm of larynx
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	601	586	587	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	164	154	151	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevtorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	122	124	127	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krevtorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	6	8	8	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	162	148	156	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	8	17	14	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	163	154	138	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)	4 474	4 475	4 361	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	873	828	646	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 012	1 059	1 052	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 507	1 495	1 324	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	330	387	373	X. Diseases of the respiratory system
z toho: záněty plic (J12 - J18)	112	132	152	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	419	466	412	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	3	7	8	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	5	6	9	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	136	155	145	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	3	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	27	38	38	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	12	18	9	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	67	52	60	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	618	597	528	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho: sebevraždy (X60 - X84)	146	148	130	Suicides

3-9. Zemřelí podle pohlaví a vybraných příčin smrti

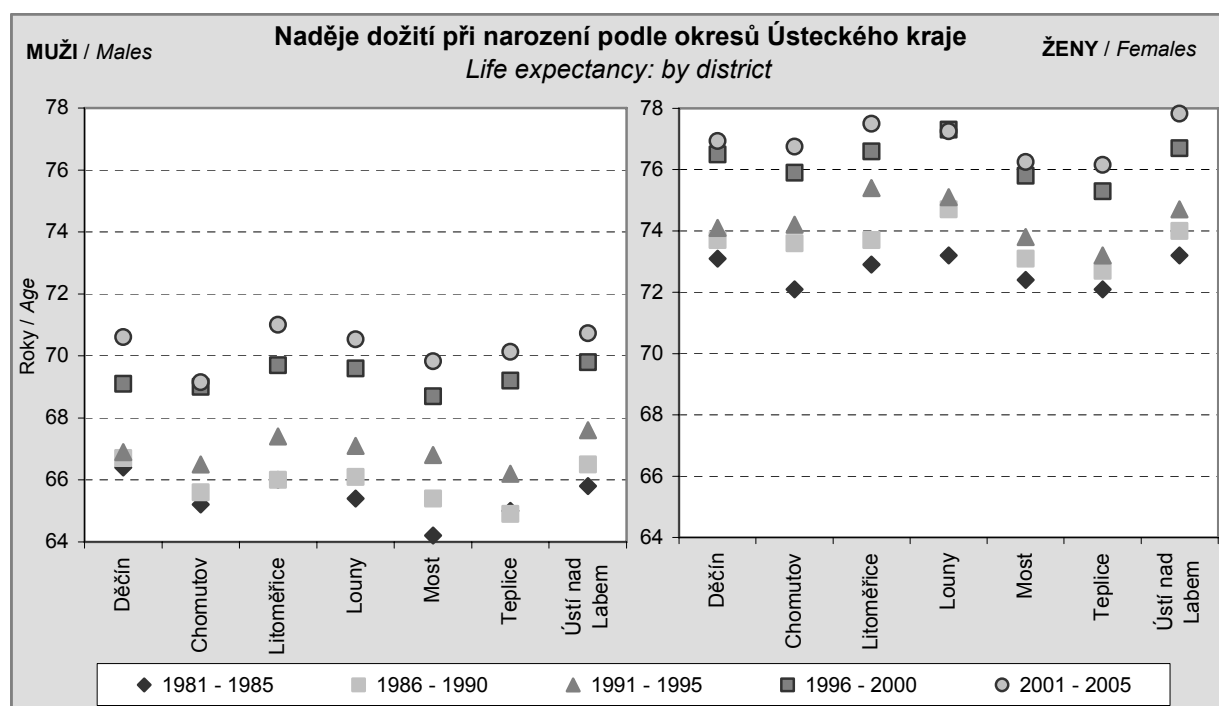
Deaths: by sex and by cause

Třídy příčin úmrtí	2004	2005	2006	Cause of Death
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>4 585</b>	<b>4 542</b>	<b>4 458</b>	<b>Deaths of males, total</b>
z toho:				
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	23	11	23	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 351	1 325	1 334	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	64	63	64	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	5	13	6	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	80	64	66	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 095	2 070	1 995	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	176	213	215	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	247	262	236	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	66	73	70	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	16	23	25	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	8	8	5	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	31	26	35	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	417	389	376	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	117	123	108	Suicides
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>4 341</b>	<b>4 409</b>	<b>4 261</b>	<b>Deaths of females, total</b>
z toho:				
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	20	19	18	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 102	1 068	1 082	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	98	85	92	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	3	4	8	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	83	90	72	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 379	2 405	2 366	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	154	174	158	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	172	204	176	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	70	82	75	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	11	15	13	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	4	10	4	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	36	26	25	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	201	208	152	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	29	25	22	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		
	2003 - 2004	2004 - 2005	2005 - 2006	2003 - 2004	2004 - 2005	2005 - 2006	2003 - 2004	2004 - 2005	2005 - 2006
0	70,17	70,76	71,16	77,23	77,27	77,47	-7,06	-6,50	-6,31
1	69,69	70,31	70,69	76,54	76,65	76,89	-6,86	-6,34	-6,20
5	65,77	66,35	66,74	72,61	72,73	72,96	-6,84	-6,38	-6,22
10	60,86	61,40	61,76	67,67	67,80	68,00	-6,81	-6,40	-6,24
15	55,90	56,43	56,81	62,73	62,86	63,05	-6,84	-6,44	-6,24
20	51,07	51,57	51,94	57,78	57,95	58,14	-6,71	-6,38	-6,20
25	46,37	46,88	47,19	52,92	53,05	53,25	-6,56	-6,18	-6,06
30	41,62	42,13	42,44	47,99	48,14	48,35	-6,37	-6,01	-5,91
35	36,87	37,35	37,72	43,11	43,26	43,46	-6,24	-5,91	-5,74
40	32,19	32,70	33,06	38,30	38,46	38,66	-6,11	-5,76	-5,61
45	27,67	28,17	28,48	33,59	33,71	33,91	-5,92	-5,54	-5,43
50	23,43	23,92	24,17	28,95	29,12	29,32	-5,52	-5,19	-5,15
55	19,46	19,97	20,23	24,51	24,65	24,82	-5,05	-4,68	-4,58
60	15,85	16,34	16,56	20,29	20,39	20,55	-4,43	-4,05	-3,98
65	12,61	13,00	13,30	16,35	16,48	16,60	-3,74	-3,48	-3,31
70	9,93	10,18	10,39	12,68	12,86	12,98	-2,75	-2,68	-2,59
75	7,58	7,75	7,78	9,57	9,65	9,69	-1,99	-1,90	-1,91
80	5,67	5,75	5,60	6,91	6,90	6,88	-1,24	-1,15	-1,27
85	4,17	4,17	3,88	4,80	4,71	4,65	-0,63	-0,54	-0,76
90	3,02	2,96	2,59	3,22	3,07	2,93	-0,20	-0,10	-0,34
95	2,15	2,07	1,69	2,09	1,92	1,79	0,06	0,15	-0,10
100	1,44	1,37	1,08	1,29	1,16	1,07	0,14	0,21	0,01



3-11. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek podle okresů

Life expectancy from complete life tables: by district

Věk (roky) Age (years)	Ústecký kraj Region	v tom okresy: District													
		Děčín		Chomutov		Litoměřice		Louny		Most		Teplice		Ústí nad Labem	
		2001 - 2005	1996 - 2000	2001 - 2005	1996 - 2000	2001 - 2005	1996 - 2000	2001 - 2005	1996 - 2000	2001 - 2005	1996 - 2000	2001 - 2005	1996 - 2000	2001 - 2005	1996 - 2000
Muži Males															
0	70,27	69,13	70,61	69,04	69,16	69,67	71,01	69,62	70,54	68,69	69,84	69,17	70,13	69,77	70,74
1	69,75	68,77	69,99	68,49	68,74	69,18	70,45	69,08	70,19	68,46	69,32	68,63	69,49	69,29	70,29
5	65,83	64,81	66,08	64,62	64,82	65,29	66,60	65,26	66,23	64,50	65,41	64,67	65,55	65,37	66,33
10	60,91	59,89	61,21	59,77	59,92	60,36	61,63	60,31	61,25	59,52	60,52	59,78	60,62	60,42	61,39
15	55,96	54,94	56,24	54,85	54,96	55,50	56,67	55,39	56,36	54,63	55,56	54,88	55,64	55,48	56,44
20	51,12	50,17	51,44	50,08	50,11	50,79	51,89	50,54	51,44	49,84	50,70	50,12	50,85	50,71	51,57
25	46,43	45,46	46,74	45,38	45,41	46,08	47,25	45,68	46,66	45,08	45,98	45,39	46,26	45,99	46,83
30	41,68	40,79	41,96	40,66	40,62	41,38	42,50	40,90	41,95	40,38	41,28	40,66	41,59	41,19	42,03
35	36,93	36,07	37,25	36,02	35,88	36,73	37,78	36,24	37,22	35,52	36,46	35,82	36,82	36,48	37,22
40	32,25	31,54	32,52	31,44	31,34	32,06	33,13	31,55	32,47	30,86	31,70	31,15	32,14	31,88	32,58
45	27,72	27,14	28,03	27,06	26,82	27,60	28,60	27,03	27,93	26,44	27,14	26,66	27,64	27,55	27,99
50	23,50	22,94	23,86	22,86	22,67	23,41	24,18	22,84	23,88	22,22	22,92	22,47	23,31	23,28	23,78
55	19,53	19,11	19,84	19,01	18,69	19,50	20,27	19,15	19,87	18,49	19,00	18,50	19,36	19,32	19,85
60	15,97	15,57	16,31	15,49	15,15	15,94	16,56	15,80	16,28	14,86	15,49	14,97	15,69	15,84	16,43
65	12,74	12,45	13,13	12,51	12,04	12,80	13,26	12,94	13,03	11,88	12,29	12,04	12,42	12,80	13,14
70	9,98	9,82	10,30	9,98	9,33	10,15	10,28	10,37	10,08	9,42	9,70	9,39	9,81	10,21	10,33
75	7,58	7,66	7,82	7,87	7,17	7,97	7,66	8,13	7,71	7,42	7,32	7,12	7,54	8,05	7,88
80	5,64	5,94	5,84	6,17	5,48	6,22	5,50	6,27	5,84	5,84	5,27	5,27	5,61	6,29	5,84
85	4,09	4,62	4,19	4,85	4,15	4,87	3,79	4,80	4,34	4,63	3,75	3,91	4,13	4,92	4,23
90	2,90	3,66	2,94	3,86	3,11	3,87	2,52	3,72	3,18	3,73	2,59	3,03	2,99	3,90	3,00
95	2,02	3,02	2,02	3,15	2,31	3,16	1,64	3,00	2,30	3,10	1,76	2,62	2,13	3,17	2,08
100	1,35	2,50	1,32	2,50	1,57	2,50	1,05	2,50	1,53	2,50	1,17	2,50	1,43	2,50	1,37
Ženy Females															
0	76,92	76,49	76,93	75,94	76,75	76,61	77,50	77,28	77,26	75,77	76,25	75,32	76,15	76,73	77,83
1	76,34	76,01	76,33	75,45	76,19	75,98	76,88	76,64	76,63	75,43	75,75	75,00	75,69	76,33	77,15
5	72,42	72,11	72,39	71,52	72,24	72,09	73,02	72,75	72,65	71,65	71,80	71,11	71,78	72,40	73,24
10	67,47	67,15	67,48	66,60	67,25	67,15	68,02	67,77	67,73	66,67	66,88	66,15	66,81	67,46	68,32
15	62,53	62,23	62,56	61,72	62,33	62,24	63,12	62,77	62,76	61,76	61,89	61,15	61,86	62,49	63,41
20	57,61	57,40	57,62	56,87	57,48	57,30	58,20	57,83	57,80	56,94	56,93	56,19	56,95	57,56	58,50
25	52,73	52,47	52,71	51,96	52,64	52,43	53,35	52,89	52,91	52,11	52,02	51,31	52,06	52,65	53,57
30	47,81	47,59	47,76	47,07	47,76	47,52	48,47	47,94	48,01	47,20	47,07	46,39	47,13	47,80	48,62
35	42,94	42,74	42,92	42,21	42,86	42,61	43,60	43,04	43,15	42,35	42,20	41,47	42,26	42,96	43,75
40	38,12	37,88	38,19	37,39	38,05	37,79	38,74	38,22	38,35	37,54	37,33	36,68	37,46	38,17	38,87
45	33,40	33,14	33,45	32,68	33,36	33,06	34,03	33,50	33,53	32,86	32,65	31,90	32,71	33,48	34,20
50	28,79	28,56	28,83	28,22	28,81	28,46	29,38	28,94	28,84	28,36	28,10	27,37	28,16	28,95	29,57
55	24,34	24,19	24,39	23,86	24,37	24,14	24,85	24,46	24,39	23,93	23,70	23,03	23,73	24,58	25,06
60	20,12	19,92	20,20	19,69	20,19	19,90	20,55	20,17	20,25	19,82	19,56	18,91	19,52	20,37	20,71
65	16,17	15,93	16,22	15,73	16,24	15,97	16,63	16,11	16,19	16,02	15,60	15,21	15,71	16,37	16,66
70	12,52	12,38	12,49	12,20	12,68	12,39	12,78	12,46	12,46	12,68	12,14	11,89	12,16	12,74	12,95
75	9,36	9,33	9,13	9,17	9,71	9,28	9,52	9,29	9,17	9,83	9,18	9,00	9,20	9,57	9,58
80	6,67	6,84	6,29	6,70	6,97	6,71	6,74	6,69	6,46	7,48	6,62	6,63	6,75	6,95	6,76
85	4,56	4,93	4,01	4,82	4,91	4,76	4,54	4,72	4,30	5,63	4,71	4,80	4,82	4,94	4,50
90	2,98	3,61	2,39	3,52	3,34	3,43	2,92	3,40	2,70	4,24	3,24	3,54	3,35	3,55	2,84
95	1,88	2,84	1,37	2,80	2,20	2,73	1,80	2,72	1,64	3,27	2,18	2,81	2,27	2,79	1,71
100	1,16	2,50	0,80	2,50	1,37	2,50	1,09	2,50	0,99	2,50	1,38	2,50	1,44	2,50	1,02

3-12. Přistěhovalí a vystěhovalí  
Immigrants and emigrants

	2004	2005	2006	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>8 607</b>	<b>9 236</b>	<b>9 615</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	4 836	5 291	5 508	Males
ženy	3 771	3 945	4 107	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	1 354	1 253	1 263	0 - 14
15 - 64	6 768	7 548	7 893	15 - 64
65 a více	485	435	459	65+
z toho z ciziny	3 659	4 299	4 597	From abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>7 017</b>	<b>7 970</b>	<b>9 739</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	3 809	4 182	5 346	Males
ženy	3 208	3 788	4 393	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	1 063	1 107	1 146	0 - 14
15 - 64	5 641	6 548	8 296	15 - 64
65 a více	313	315	297	65+
z toho do ciziny	1 600	2 007	2 748	Abroad
<b>Přírůstek stěhováním celkem</b>	<b>1 590</b>	<b>1 266</b>	<b>-124</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	1 027	1 109	162	Males
ženy	563	157	-286	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	291	146	117	0 - 14
15 - 64	1 127	1 000	-403	15 - 64
65 a více	172	120	162	65+
z toho s cizinou	2 059	2 292	1 849	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>13 913</b>	<b>15 024</b>	<b>15 981</b>	<b>Migration among municipalities of regions</b>
v tom: muži	6 616	7 116	7 672	Males
ženy	7 297	7 908	8 309	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	2 871	3 110	3 355	0 - 14
15 - 64	10 063	10 900	11 693	15 - 64
65 a více	979	1 014	933	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	3 531	3 713	3 872	Among districts of regions
mezi obcemi okresu	10 382	11 311	12 109	Among municipalities of districts
CZ0421	1 452	1 574	1 887	
CZ0422	1 829	2 078	1 980	
CZ0423	1 607	1 679	1 868	
CZ0424	1 046	1 165	1 248	
CZ0425	1 343	1 438	1 557	
CZ0426	2 183	2 262	2 334	
CZ0427	922	1 115	1 235	

**OBYVATELSTVO**
**POPULATION**
**3-13. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2006**
*Basic demographic data: by district, 2006*

Kraj, okresy <i>Region, 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>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>823 193</b>	<b>404 000</b>	<b>419 193</b>	<b>823 265</b>	<b>404 170</b>	<b>419 095</b>
Děčín	134 161	66 196	67 965	134 576	66 462	68 114
Chomutov	125 254	61 560	63 694	125 040	61 456	63 584
Litoměřice	114 081	56 182	57 899	113 443	55 811	57 632
Louny	86 032	42 434	43 598	86 134	42 518	43 616
Most	116 823	57 215	59 608	116 832	57 247	59 585
Teplice	127 738	62 278	65 460	127 980	62 442	65 538
Ústí nad Labem	119 104	58 135	60 969	119 260	58 234	61 026

1. pokračování

*Continued*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný věk <i>Mean age</i>			Index stáří <i>Dependency ratio (65+/0 - 14)</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>39,2</b>	<b>37,8</b>	<b>40,7</b>	<b>83,0</b>	<b>62,6</b>	<b>104,5</b>
Děčín	39,3	37,7	40,8	81,5	60,4	104,2
Chomutov	38,4	37,1	39,7	74,1	57,0	91,8
Litoměřice	40,2	38,7	41,7	94,5	72,1	117,9
Louny	39,3	37,9	40,7	85,4	64,4	107,7
Most	39,0	37,5	40,5	81,6	60,4	104,4
Teplice	39,4	37,9	40,8	83,6	63,6	104,7
Ústí nad Labem	39,2	37,6	40,7	82,1	61,9	103,4

2. pokračování

*Continued*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Narození celkem <i>Births, total</i>	v tom		Potraty <i>Abortions</i>	z toho umělá přerušeni těhotenství <i>Induced abortions</i>
				živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>4 387</b>	<b>2 930</b>	<b>8 971</b>	<b>8 935</b>	<b>36</b>	<b>4 504</b>	<b>2 879</b>
Děčín	716	517	1 443	1 439	4	764	467
Chomutov	684	480	1 305	1 300	5	651	426
Litoměřice	596	330	1 187	1 185	2	488	294
Louny	418	252	925	921	4	365	223
Most	612	453	1 290	1 284	6	660	432
Teplice	669	509	1 441	1 434	7	851	606
Ústí nad Labem	692	389	1 380	1 372	8	725	431

**OBYVATELSTVO**
**POPULATION**
**3-13. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2006**
*Basic demographic data: by district, 2006*

3. pokračování

*Continued*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemřelí celkem <i>Deaths, total</i>	z toho		Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
		do 1 roku <i>Infant deaths</i>	do 28 dnů <i>Neonatal deaths</i>					
<b>Ústecký kraj</b>	<b>8 719</b>	<b>49</b>	<b>43</b>	<b>216</b>	<b>9 615</b>	<b>9 739</b>	<b>-124</b>	<b>92</b>
Děčín	1 469	49	10	-30	2 161	1 645	516	486
Chomutov	1 182	11	6	118	1 402	1 711	-309	-191
Litoměřice	1 233	7	5	-48	2 234	3 591	-1 357	-1 405
Louny	906	5	3	15	1 389	1 206	183	198
Most	1 303	3	8	-19	1 726	1 711	15	-4
Teplice	1 471	9	5	-37	2 340	1 922	418	381
Ústí nad Labem	1 155	6	8	217	2 235	1 825	410	627

4. pokračování

*Continued*

Kraj, okresy <i>Region, districts</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 narozených <i>Abortions per 100 births</i>
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>5,3</b>	<b>3,6</b>	<b>66,8</b>	<b>10,9</b>	<b>10,6</b>	<b>50,2</b>
Děčín	5,3	3,9	72,2	10,7	10,9	52,9
Chomutov	5,5	3,8	70,2	10,4	9,4	49,9
Litoměřice	5,2	2,9	55,4	10,4	10,8	41,1
Louny	4,9	2,9	60,3	10,7	10,5	39,5
Most	5,2	3,9	74,0	11,0	11,2	51,2
Teplice	5,2	4,0	76,1	11,2	11,5	59,1
Ústí nad Labem	5,8	3,3	56,2	11,5	9,7	52,5

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kojenecká úmrtnost <i>Infant mortality</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>5,5</b>	<b>0,3</b>	<b>11,7</b>	<b>11,8</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,1</b>
Děčín	7,6	-0,2	16,1	12,3	3,8	3,6
Chomutov	5,4	0,9	11,2	13,7	-2,5	-1,5
Litoměřice	4,2	-0,4	19,6	31,5	-11,9	-12,3
Louny	3,3	0,2	16,1	14,0	2,1	2,3
Most	7,0	-0,2	14,8	14,6	0,1	-0,0
Teplice	4,2	-0,3	18,3	15,0	3,3	3,0
Ústí nad Labem	5,8	1,8	18,8	15,3	3,4	5,3

3-14. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2006

Basic demographic data: by region, 2006

ČR, kraje CR, regions	Střední stav obyvatel Mid-year population	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Živě narození Live births	Potraty Abortions	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Přírůstek stěho- váním Net migration	Celkový přírůstek Total increase
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>10 266 646</b>	<b>52 860</b>	<b>31 415</b>	<b>105 831</b>	<b>39 959</b>	<b>104 441</b>	<b>1 390</b>	<b>34 720</b>	<b>36 110</b>
Hl. m. Praha	1 183 576	6 841	3 737	12 530	4 293	12 274	256	6 260	6 516
Středočeský	1 166 537	6 140	3 743	12 741	4 654	12 067	674	16 472	17 146
Jihočeský	628 831	3 110	1 729	6 370	2 292	6 168	202	2 038	2 240
Plzeňský	552 898	2 897	1 643	5 803	2 425	5 918	-115	3 124	3 009
Karlovarský	304 573	1 573	1 108	3 201	1 597	2 976	225	103	328
Ústecký	823 193	4 387	2 930	8 935	4 504	8 719	216	-124	92
Liberecký	429 803	2 339	1 548	4 466	2 022	4 143	323	1 420	1 743
Královéhradecký	549 122	2 738	1 692	5 491	2 213	5 691	-200	1 475	1 275
Pardubický	506 808	2 603	1 330	5 248	1 568	5 164	84	1 643	1 727
Vysočina	511 114	2 393	1 224	5 113	1 762	4 773	340	538	878
Jihomoravský	1 130 990	5 859	3 096	11 512	3 923	11 667	-155	2 360	2 205
Olomoucký	639 423	3 206	2 003	6 428	2 202	6 298	130	603	733
Zlínský	589 869	2 706	1 618	5 612	1 852	5 926	-314	11	-303
Moravskoslezský	1 249 909	6 068	4 014	12 381	4 652	12 657	-276	-1 203	-1 479

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Rozvody na 100 sňatků Divorces per 100 marriages	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Potraty na 100 naroze- ných Abortions per 100 births	Přirozený přírůstek Natural increase	Přírůstek stěho- váním Net migration	Celkový přírůstek Total increase
	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population			na 1 000 obyvatel Per 1 000 population			na 1 000 obyvatel Per 1 000 population		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>5,1</b>	<b>3,1</b>	<b>59,4</b>	<b>10,3</b>	<b>10,2</b>	<b>37,7</b>	<b>0,1</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>
Hl. m. Praha	5,8	3,2	54,6	10,6	10,4	34,2	0,2	5,3	5,5
Středočeský	5,3	3,2	61,0	10,9	10,3	36,4	0,6	14,1	14,7
Jihočeský	4,9	2,7	55,6	10,1	9,8	35,9	0,3	3,2	3,6
Plzeňský	5,2	3,0	56,7	10,5	10,7	41,7	-0,2	5,7	5,4
Karlovarský	5,2	3,6	70,4	10,5	9,8	49,7	0,7	0,3	1,1
Ústecký	5,3	3,6	66,8	10,9	10,6	50,2	0,3	-0,2	0,1
Liberecký	5,4	3,6	66,2	10,4	9,6	45,2	0,8	3,3	4,1
Královéhradecký	5,0	3,1	61,8	10,0	10,4	40,2	-0,4	2,7	2,3
Pardubický	5,1	2,6	51,1	10,4	10,2	29,8	0,2	3,2	3,4
Vysočina	4,7	2,4	51,1	10,0	9,3	34,4	0,7	1,1	1,7
Jihomoravský	5,2	2,7	52,8	10,2	10,3	34,0	-0,1	2,1	1,9
Olomoucký	5,0	3,1	62,5	10,1	9,8	34,2	0,2	0,9	1,1
Zlínský	4,6	2,7	59,8	9,5	10,0	32,9	-0,5	0,0	-0,5
Moravskoslezský	4,9	3,2	66,2	9,9	10,1	37,4	-0,2	-1,0	-1,2



## CIZINCI

## FOREIGNERS

## 3-15. Cizinci (stav k 31. 12.)

Foreigners: 31 December

Pramen: Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie  
Ministerstva vnitra ČRSource: Directorate of Alien and Border Police,  
Ministry of the Interior of the CR

	2004	2005	2006	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>19 968</b>	<b>22 665</b>	<b>26 618</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	11 807	13 538	16 423	Males
ženy	8 161	9 127	10 195	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	2 528	2 504	2 585	0 - 14
15 - 64	16 704	19 347	23 082	15 - 64
65 a více	736	814	951	65+
v tom podle kategorie pobytu:				By category of residence:
trvalé pobytu a azyly	11 014	12 262	14 170	Permanent residence (incl. Refugee statuses)
v tom: muži	5 611	6 357	7 572	Males
ženy	5 403	5 905	6 598	Females
ostatní pobytu	8 954	10 403	12 448	Other residence
v tom: muži	6 196	7 181	8 851	Males
ženy	2 758	3 222	3 597	Females
Státní občanství				Citizenship
Občané zemí EU	4 385	5 040	6 449	Citizens of the EU countries
v tom: muži	2 347	2 841	4 048	Males
ženy	2 038	2 199	2 401	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	265	282	306	0 - 14
15 - 64	3 841	4 435	5 708	15 - 64
65 a více	279	323	435	65+
v tom podle kategorie pobytu:				By category of residence:
trvalé pobytu a azyly	3 115	3 359	3 519	Permanent residence (incl. Refugee statuses)
v tom: muži	1 359	1 521	1 640	Males
ženy	1 756	1 838	1 879	Females
ostatní pobytu	1 270	1 681	2 930	Other residence
v tom: muži	988	1 320	2 408	Males
ženy	282	361	522	Females
Ostatní země	15 583	17 625	20 115	Other countries
v tom: muži	9 460	10 697	12 336	Males
ženy	6 123	6 928	7 779	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	2 263	2 222	2 268	0 - 14
15 - 64	12 863	14 912	17 339	15 - 64
65 a více	457	491	508	65+
v tom podle kategorie pobytu:				By category of residence:
trvalé pobytu a azyly	7 899	8 903	10 599	Permanent residence (incl. Refugee statuses)
v tom: muži	4 252	4 836	5 895	Males
ženy	3 647	4 067	4 704	Females
ostatní pobytu	7 684	8 722	9 516	Other residence
v tom: muži	5 208	5 861	6 441	Males
ženy	2 476	2 861	3 075	Females
Cizinci bez osob s platným azylem	19 731	22 130	26 336	Foreigners except persons with valid asylum

## CIZINCI

## FOREIGNERS

3-16. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2006<sup>1)</sup>Foreigners: by district, 31 December 2006<sup>1)</sup>Pramen: Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie  
Ministerstva vnitra ČRSource: Directorate of Alien and Border Police,  
Ministry of the Interior of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho							
		ženy Females	trvalé pobyty Permanent residence	občané zemí EU Citizens of the EU countries	státní občanství Citizenship				
					Ukrajina Ukraine	Vietnam Viet Nam	Slovensko Slovakia	Německo Germany	Rusko Russian Federation
<b>Ústecký kraj</b>	<b>26 336</b>	<b>10 086</b>	<b>13 888</b>	<b>6 449</b>	<b>8 161</b>	<b>6 879</b>	<b>2 744</b>	<b>1 977</b>	<b>1 296</b>
Děčín	4 234	1 831	2 744	1 255	681	1 706	323	385	110
Chomutov	3 626	1 415	2 250	946	1 027	1 297	439	241	74
Litoměřice	5 356	1 907	1 309	805	3 291	602	387	226	151
Louny	1 473	644	954	484	477	102	353	38	63
Most	2 823	881	1 434	1 264	249	789	324	720	53
Teplice	4 410	1 827	3 051	846	780	1 566	435	214	486
Ústí nad Labem	4 414	1 581	2 146	849	1 656	817	483	153	359

<sup>1)</sup> bez osob s platným azylem<sup>1)</sup> Without persons with valid asylum

## 3-17. Cizinci podle vybraných státních občanství a krajů k 31. 12. 2006

Foreigners: by selected citizenship and region, 31 December 2006

Pramen: Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie  
Ministerstva vnitra ČRSource: Directorate of Alien and Border Police,  
Ministry of the Interior of the CR

ČR, kraje CR, regions	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství incl.: Citizenship								
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Rusko Russian Federation	Polsko Poland	Německo Germany	Moldavsko Moldova	Bulharsko Bulgaria	Spojené státy United States
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>323 343</b>	<b>102 657</b>	<b>58 384</b>	<b>40 835</b>	<b>18 954</b>	<b>18 894</b>	<b>10 109</b>	<b>6 206</b>	<b>4 660</b>	<b>4 212</b>
Hl. m. Praha	103 829	35 632	16 300	5 907	9 873	1 916	2 223	1 537	1 628	2 544
Středočeský	42 682	15 460	9 884	3 116	2 742	2 457	821	1 549	726	433
Jihočeský	12 598	4 088	2 061	1 626	400	286	954	224	207	118
Plzeňský	15 488	5 021	2 755	3 548	226	238	1 175	372	113	77
Karlovarský	16 101	1 984	1 185	8 089	1 680	171	1 062	86	128	49
Ústecký	26 618	8 169	2 744	6 892	1 320	1 176	1 977	389	375	102
Liberecký	13 287	4 684	2 637	1 495	408	1 553	323	417	255	69
Královéhradecký	13 405	4 859	1 970	1 190	257	2 699	253	246	107	80
Pardubický	7 698	3 254	1 644	414	171	719	108	128	68	61
Vysočina	7 043	2 934	1 126	764	122	155	156	212	94	42
Jihomoravský	28 178	11 196	5 203	3 203	665	567	405	680	402	282
Olomoucký	8 533	2 294	2 201	1 080	257	496	247	233	105	113
Zlínský	6 605	972	2 761	593	228	325	135	92	73	85
Moravskoslezský	20 695	2 065	5 905	2 883	477	6 135	266	38	357	156
Nezjištěno Unknown	583	45	8	35	128	1	4	3	22	1

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

### MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Pro regionalizaci vytvořeného hrubého domácího produktu 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 přímo agregovány a za organizace multi-regionálního charakteru byly údaje odhadnuty přímo za místní jednotky podle regionální struktury vyplacených mzdových prostředků. Ukazatel HDP a od něj odvozené indikátory byly revidovány z důvodu promítnutí metodických změn. Regionalizace **tvorby hrubého fixního kapitálu** se realizuje pomocí objemu investic podle místa stavby. Tato kapitola obsahuje rovněž údaje o **čistém disponibilním důchodu domácností**.

Pro možnost mezinárodního porovnání byly některé ukazatele přepočteny do jednotek Standardu kupní síly – PPS – Purchasing Power 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 zpracováním 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 nevyřáběných 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 začal Český statistický úřad sledovat 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 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).

#### **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.

Údaje vycházejí z ročního statistického šetření o využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci (fyzickými osobami), které je jak z hlediska metodologického, tak i obsahového srovnatelné s obdobnými šetřeními v členských zemích Evropské unie. Šetření bylo realizováno (formou samostatného formuláře) v rámci Výběrového šetření pracovních sil ČSÚ (VŠPS), což umožnilo propojení se socio-demografickými charakteristikami osob v jednotlivých domácnostech. Jednalo se o šetření provedené metodou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 10 let a více. Shodně s metodikou VŠPS proběhlo převážení výsledků na celkovou populaci ČR.

Referenční období - údaje za domácnosti: aktuální stav v období šetření, údaje za jednotlivce: ve většině případů poslední 3 měsíce v období šetření.

**Uživatel osobního počítače** - jednotlivce, který použil osobní počítač v posledních 3 měsících z jakéhokoliv místa.

**Uživatel internetu** - jednotlivce, 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.

\* \* \*

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

- 1371-07 Regionální účty 2006
- 1131-07 Vývoz zboží z pohledu jednotlivých krajů ČR v roce 2006
- 1376-07 Věda a výzkum v regionálním pohledu
- 9601-07 Ukazatele výzkumu a vývoje za rok 2006
- 9607-07 Licence v ČR v roce 2006
- 9611-07 Státní rozpočtové výdaje a dotace na výzkum a vývoj (GBAORD) v ČR v roce 2006
- 9701-07 Využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci v roce 2007
- 9702-07 Využívání informačních a komunikačních technologií v podnikatelském sektoru
- 9703-07 Využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě ČR v roce 2006
- 1005-06 Statistická ročenka vědy a technologie 2006

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/regionalni\\_ucty](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/regionalni_ucty)  
[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/veda\\_a\\_vyzkum\\_veda\\_](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/veda_a_vyzkum_veda_)  
[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/informacni\\_technologie\\_pm](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/informacni_technologie_pm)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/>

## 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 GDP indicator and indicators derived from it were revised in order to reflect methodological changes. 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**.

For the purpose of international comparisons, some indicators were converted according to PPS (Purchasing Power Standards) using valid coefficients issued by Eurostat. 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 started to survey 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.

## **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.

The data rely on the annual statistical survey on ICT use by Czech households and individuals which is comparable in terms of methodology and contents with similar surveys conducted in EU member states. The survey was taken in the framework of the Labour Force Sample Survey of the CZSO (on a separate questionnaire), which allowed the link with socio-demographic characteristics of persons in individual households. It was a face-to-face type survey, the sample comprised 10 000 individuals aged 10+. In line with the LFSS methodology, the results were weighted to the whole population of the CR.

The reference period was (i) situation in the survey period (data for households) and (ii) mostly last three months of the survey periods (for individuals).

**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.

\* \* \*

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

- 1371-07 Regional accounts 2006*
- 1131-07 Exports of Goods by Region of the CR*
- 1376-07 Research and Development in Regional Context*
- 9601-07 Research and Development Indicators 2006*
- 9607-07 Licences in the Czech Republic in 2006*
- 9611-07 Government Budget Appropriations or Outlays for R&D (GBOARD) in the Czech Republic in 2006*
- 9701-07 Use of ICT by Households and Individuals in 2007*
- 9702-07 Use of ICT in the Business Sector (Czech-English)*
- 9703-07 Use of ICT in Public Administration of the CR in 2006*
- 1005-06 Statistical Yearbook of Science and Technology 20067*

*Other information is published on the CZSO web pages:*

*[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
[www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/science\\_and\\_research\\_veda](http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/science_and_research_veda)  
[www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/information\\_society](http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/information_society)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>*



# MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

# MACROECONOMIC INDICATORS

## 4-1. Regionální makroekonomické ukazatele

### Regional macroeconomic indicators

	2004	2005	2006	
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	167 407	174 734	188 249	Gross value added (CZK million)
Hrubý domácí produkt (mil. Kč)	186 273	194 821	209 041	Gross domestic product (CZK million)
Podíl kraje na HDP České republiky v % (ČR = 100)	6,6	6,5	6,5	Share of the region in GDP of the CR, % (CR = 100)
Hrubý domácí produkt v mil. EURO	5 841	6 542	7 376	Gross domestic product EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	11 080	11 485	12 366	PPS million <sup>1)</sup>
Vývoj HDP, stálé ceny, min. rok = 100	101,6	105,5	106,6	GDP, Constant prices, y-o-y change
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	226 991	236 728	253 939	CZK
v EURO	7 118	7 949	8 960	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	13 502	13 956	15 022	PPS <sup>1)</sup>
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
průměr ČR = 100	82,3	81,1	80,7	Average CR = 100
EU 27 = 100 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup>	62,5	62,6	63,9	PPS (EU = 100) <sup>2)</sup>
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnance v Kč	631 397	665 933	707 342	Gross domestic product per employees, in CZK
průměr ČR = 100	89,5	90,4	90,5	Average CR = 100
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v mil. Kč	41 818	40 549	45 977	Gross Fixed Capital Formation (GFCF) in CZK million
Podíl kraje na THFK (ČR = 100)	5,8	5,4	5,8	Share of the region in GFCF of the CR, % (CR = 100)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	50 959	49 271	55 851	CZK
ČR = 100	71,5	67,6	72,1	CR = 100
Disponibilní důchod domácností v mil. Kč	98 106	102 455	109 977	Disposable Income of Households, in CZK million
Disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Disposable Income of Households per capita
v Kč	119 551	124 493	133 598	CZK
ČR = 100	88,2	88,3	88,8	CR = 100
Vývoz v běžných cenách (mil. Kč)	119 271	131 071	144 828	Exports at current prices (CZK million)

<sup>1)</sup> PPS - jednotka pro měření kupní síly

<sup>2)</sup> EU - průměr za členské země EU

<sup>1)</sup> PPS - Purchasing Power Standard

<sup>2)</sup> EU - Member States of the EU

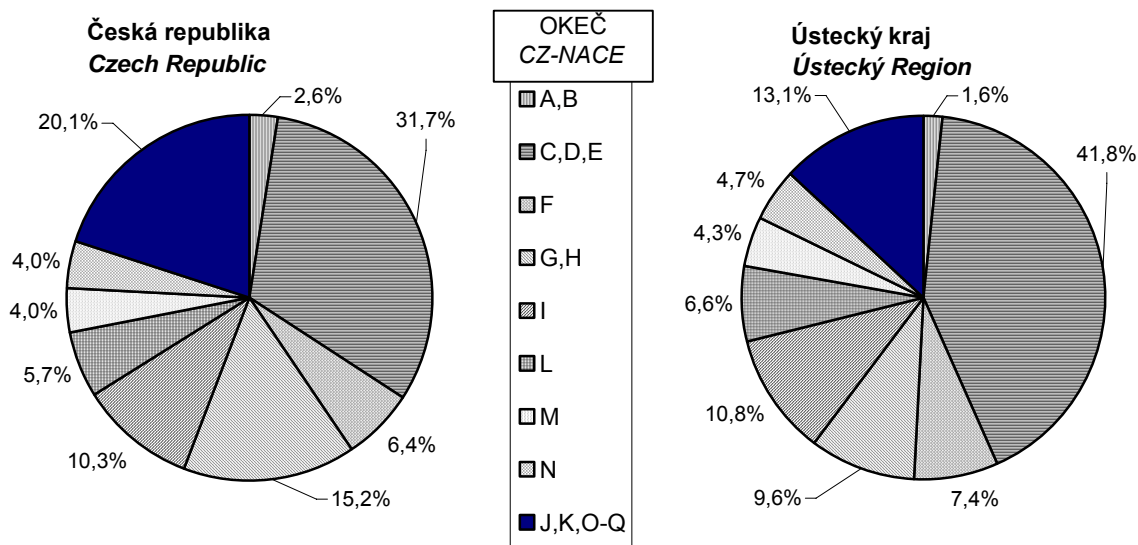
4-2. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ

Structure of gross value added: by CZ-NACE

	2004	2005	2006	
<b>Hrubá přidaná hodnota celkem (mil. Kč)</b>	<b>167 407</b>	<b>174 734</b>	<b>188 249</b>	<b>Gross value added, total (CZK million)</b>
v tom podíl odvětví (%):				in %:
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	1,9	1,8	1,6	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov	0,0	0,0	0,0	Fishing
C Těžba nerostných surovin	4,5	5,1	4,6	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	29,8	28,5	28,6	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9,4	8,4	8,6	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	7,6	8,0	7,4	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	7,7	8,0	8,3	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	1,8	1,4	1,4	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	9,8	10,2	10,8	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	1,6	1,3	1,3	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	7,6	8,6	8,4	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa, obrana; povinné sociální zabezpečení	6,5	6,7	6,6	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	4,2	4,1	4,3	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	4,2	4,6	4,7	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	3,4	3,4	3,4	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 2006 (tržní ceny)

Gross value added at market prices: by selected CZ-NACE, 2006



**MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE**
**MACROECONOMIC INDICATORS**
**4-3. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2006**
*Gross domestic product: by region, 2006*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (mil. Kč)  <i>Total (CZK million)</i>	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>			HDP na zaměstnance (Kč)  <i>GDP per employees (CZK)</i>
		HDP celkem (Kč)  <i>GDP, total (CZK)</i>	HDP celkem (EURO)  <i>GDP, total (EUR)</i>	HDP celkem (PPS <sup>1)</sup> )  <i>GDP, total (PPS<sup>1)</sup>)</i>	
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>3 231 576</b>	<b>314 765</b>	<b>11 106</b>	<b>18 620</b>	<b>778 267</b>
Hl. m. Praha	784 492	662 815	23 386	39 209	1 124 220
Středočeský	331 990	284 594	10 041	16 835	779 717
Jihočeský	178 400	283 701	10 010	16 782	718 614
Plzeňský	162 829	294 501	10 391	17 421	695 820
Karlovarský	73 122	240 082	8 471	14 202	599 355
<b>Ústecký</b>	<b>209 041</b>	<b>253 939</b>	<b>8 960</b>	<b>15 022</b>	<b>707 342</b>
Liberecký	114 565	266 553	9 405	15 768	697 232
Královéhradecký	150 207	273 541	9 651	16 181	705 119
Pardubický	130 295	257 090	9 071	15 208	636 156
Vysočina	135 618	265 339	9 362	15 696	702 602
Jihomoravský	323 553	286 079	10 094	16 923	734 068
Olomoucký	149 436	233 705	8 246	13 825	624 969
Zlínský	150 102	254 466	8 978	15 053	682 757
Moravskoslezský	337 926	270 360	9 539	15 993	744 360

<sup>1)</sup> PPS - jednotka pro měření kupní síly

<sup>1)</sup> PPS - Purchasing Power Standard

**4-4. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2006**
*Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2006*

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 <sup>1)</sup> )  <i>GFCF, total (PPS<sup>1)</sup>)</i>
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>794 784</b>	<b>77 414</b>	<b>2 731</b>	<b>4 579</b>
Hl. m. Praha	222 561	188 041	6 635	11 124
Středočeský	82 287	70 540	2 489	4 173
Jihočeský	37 514	59 656	2 105	3 529
Plzeňský	49 817	90 101	3 179	5 330
Karlovarský	18 088	59 388	2 095	3 513
<b>Ústecký</b>	<b>45 977</b>	<b>55 851</b>	<b>1 971</b>	<b>3 304</b>
Liberecký	22 494	52 337	1 847	3 096
Královéhradecký	28 701	52 268	1 844	3 092
Pardubický	23 915	47 187	1 665	2 791
Vysočina	23 909	46 779	1 651	2 767
Jihomoravský	78 070	69 028	2 436	4 083
Olomoucký	44 236	69 180	2 441	4 092
Zlínský	32 900	55 776	1 968	3 299
Moravskoslezský	84 315	67 457	2 380	3 990

<sup>1)</sup> PPS - jednotka pro měření kupní síly

<sup>1)</sup> PPS - Purchasing Power Standard

4-5. Disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2006

Disposable Income of Households, Net: by region, 2006

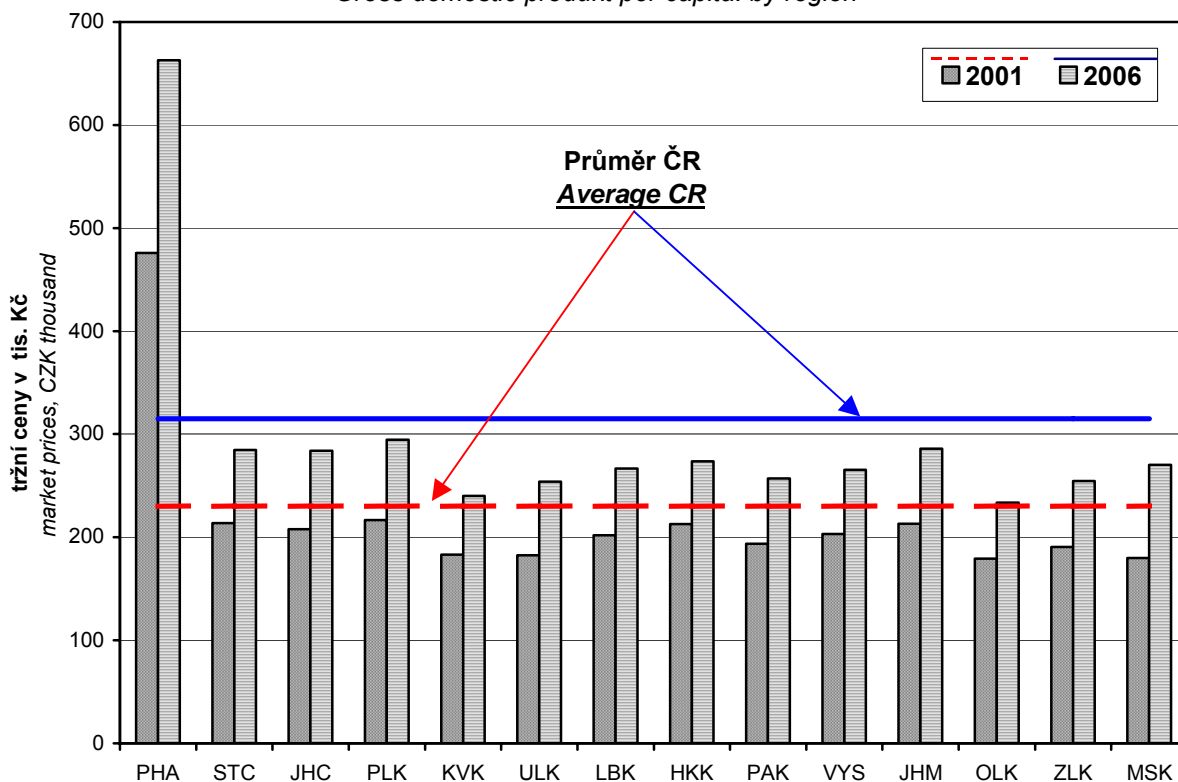
ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (mil. Kč)  <i>Total (CZK million)</i>	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>		
		disponibilní důchod celkem (Kč) <i>Disposable Income, total (CZK)</i>	disponibilní důchod celkem (EURO) <i>Disposable Income, total (EUR)</i>	disponibilní důchod celkem (PPCS <sup>1)</sup> ) <i>Disposable Income, total (PPCS<sup>1</sup>)</i>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>1 544 401</b>	<b>150 429</b>	<b>5 308</b>	<b>8 742</b>
Hl. m. Praha	242 450	204 845	7 228	11 905
Středočeský	186 081	159 516	5 628	9 270
Jihočeský	91 803	145 990	5 151	8 484
Plzeňský	83 443	150 920	5 325	8 771
Karlovarský	40 683	133 574	4 713	7 763
Ústecký	<b>109 977</b>	<b>133 598</b>	<b>4 714</b>	<b>7 764</b>
Liberecký	59 844	139 236	4 913	8 092
Královéhradecký	80 190	146 033	5 153	8 487
Pardubický	71 895	141 859	5 005	8 244
Vysočina	73 026	142 876	5 041	8 303
Jihomoravský	163 470	144 537	5 100	8 400
Olomoucký	87 115	136 240	4 807	7 918
Zlínský	83 707	141 908	5 007	8 247
Moravskoslezský	170 718	136 584	4 819	7 938

<sup>1)</sup>PPCS - jednotka pro měření kupní síly

<sup>1)</sup>PPCS - Purchasing Power Consumption Standard

Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů

Gross domestic product per capita: by region



4-6. Vývoz podle krajů a tříd SITC, rev. 3<sup>1)</sup> v roce 2006Exports: by region, by SITC REV. 3<sup>1)</sup> commodity section, 2006

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho									
		potraviny a živá zvířata <i>Food and live animals</i>	nápoje a tabák <i>Beverages 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.)				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 144 573</b>	<b>61 972</b>	<b>10 689</b>	<b>54 975</b>	<b>61 822</b>	<b>1 577</b>	<b>129 936</b>	<b>445 260</b>	<b>1 141 747</b>	<b>235 931</b>	
z toho kraje: <sup>1)</sup>											
Hl. m. Praha	128 276	4 366	2 704	5 883	18 362	7	10 598	8 747	64 625	12 941	
Středočeský	417 807	10 502	3 554	6 943	4 221	97	27 753	41 743	278 567	44 251	
Jihočeský	93 448	4 344	1 248	3 722	284	1	5 389	15 146	50 568	12 746	
Plzeňský	175 237	3 023	998	3 481	14	1	2 086	21 662	114 849	29 125	
Karlovarský	51 192	335	364	3 905	1 270	54	4 540	20 197	14 012	6 515	
Ústecký	144 828	3 058	278	4 371	9 501	973	23 979	45 951	41 479	15 237	
Liberecký	93 794	898	79	1 396	1	0	3 193	27 532	47 648	12 994	
Královéhradecký	89 661	2 763	117	2 277	25	0	2 563	29 070	44 889	7 938	
Pardubický	154 022	3 418	35	935	1 249	16	4 476	14 034	120 802	9 058	
Vysočina	92 050	3 039	137	4 012	161	17	2 327	20 441	52 301	9 578	
Jihomoravský	151 666	6 127	447	2 598	740	118	7 725	34 851	75 259	23 796	
Olomoucký	83 051	6 077	120	2 400	22	97	3 663	20 336	37 801	12 535	
Zlínský	103 270	5 930	215	3 033	1 455	71	10 463	36 104	32 452	13 545	
Moravskoslezský	225 492	4 045	269	7 622	19 178	2	12 556	92 849	74 953	14 016	
		Podíl na vývozu kraje (%)					Share in exports of region (%)				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>100,0</b>	<b>2,9</b>	<b>0,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>0,1</b>	<b>6,1</b>	<b>20,8</b>	<b>53,2</b>	<b>11,0</b>	
z toho kraje: <sup>1)</sup>											
Hl. m. Praha	100,0	3,4	2,1	4,6	14,3	0,0	8,3	6,8	50,4	10,1	
Středočeský	100,0	2,5	0,9	1,7	1,0	0,0	6,6	10,0	66,7	10,6	
Jihočeský	100,0	4,6	1,3	4,0	0,3	0,0	5,8	16,2	54,1	13,6	
Plzeňský	100,0	1,7	0,6	2,0	0,0	0,0	1,2	12,4	65,5	16,6	
Karlovarský	100,0	0,7	0,7	7,6	2,5	0,1	8,9	39,5	27,4	12,7	
Ústecký	100,0	2,1	0,2	3,0	6,6	0,7	16,6	31,7	28,6	10,5	
Liberecký	100,0	1,0	0,1	1,5	0,0	0,0	3,4	29,4	50,8	13,9	
Královéhradecký	100,0	3,1	0,1	2,5	0,0	0,0	2,9	32,4	50,1	8,9	
Pardubický	100,0	2,2	0,0	0,6	0,8	0,0	2,9	9,1	78,4	5,9	
Vysočina	100,0	3,3	0,1	4,4	0,2	0,0	2,5	22,2	56,8	10,4	
Jihomoravský	100,0	4,0	0,3	1,7	0,5	0,1	5,1	23,0	49,6	15,7	
Olomoucký	100,0	7,3	0,1	2,9	0,0	0,1	4,4	24,5	45,5	15,1	
Zlínský	100,0	5,7	0,2	2,9	1,4	0,1	10,1	35,0	31,4	13,1	
Moravskoslezský	100,0	1,8	0,1	3,4	8,5	0,0	5,6	41,2	33,2	6,2	

<sup>1)</sup> Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 3. revize<sup>1)</sup> zbytek do celku není územně specifikován<sup>1)</sup> Standard International Trade Classification, Rev. 3<sup>1)</sup> Excl. territorially not specified export

## 4-7. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2006

Exports: by selected countries: by region, 2006

ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	z toho EU 25 EU 25	z toho						
			Německo Germany	Francie France	Itálie Italy	Rakousko Austria	Polsko Poland	Slovensko Slovakia	
		Vývoz v běžných cenách (mil. Kč)			Exports at current prices (CZK mil.)				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 144 573</b>	<b>1 802 479</b>	<b>684 974</b>	<b>118 723</b>	<b>99 034</b>	<b>109 503</b>	<b>121 387</b>	<b>180 459</b>	
z toho kraje: <sup>1)</sup>									
Hl. m. Praha	128 276	110 911	35 142	5 212	4 724	5 944	6 486	24 676	
Středočeský	417 807	365 086	131 815	28 658	21 174	18 186	24 371	28 532	
Jihočeský	93 448	83 011	34 515	6 782	4 243	18 284	3 288	4 233	
Plzeňský	175 237	161 805	98 758	5 707	6 580	4 547	2 755	6 144	
Karlovarský	51 192	46 385	32 823	839	1 855	1 175	2 813	1 885	
Ústecký	144 828	126 501	56 228	6 596	6 400	5 903	9 507	9 220	
Liberecký	93 794	74 259	37 887	4 620	2 762	3 592	4 097	4 346	
Královéhradecký	89 661	71 857	32 133	4 289	4 279	2 899	5 047	5 011	
Pardubický	154 022	128 366	32 673	15 658	9 163	4 418	3 806	6 290	
Vysočina	92 050	80 140	33 326	6 857	4 519	6 844	4 884	5 945	
Jihomoravský	151 666	120 981	33 654	5 849	9 381	13 969	8 220	15 057	
Olomoucký	83 051	68 279	22 665	5 014	4 554	3 935	7 268	9 226	
Zlínský	103 270	85 076	34 438	4 715	5 680	3 809	6 666	11 480	
Moravskoslezský	225 492	191 386	56 174	15 295	8 943	12 976	22 230	26 562	
		Podíl na vývozu kraje (%)			Share in exports of region (%)				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>100,0</b>	<b>84,0</b>	<b>31,9</b>	<b>5,5</b>	<b>4,6</b>	<b>5,1</b>	<b>5,7</b>	<b>8,4</b>	
z toho kraje: <sup>1)</sup>									
Hl. m. Praha	100,0	86,5	27,4	4,1	3,7	4,6	5,1	19,2	
Středočeský	100,0	87,4	31,5	6,9	5,1	4,4	5,8	6,8	
Jihočeský	100,0	88,8	36,9	7,3	4,5	19,6	3,5	4,5	
Plzeňský	100,0	92,3	56,4	3,3	3,8	2,6	1,6	3,5	
Karlovarský	100,0	90,6	64,1	1,6	3,6	2,3	5,5	3,7	
Ústecký	100,0	87,3	38,8	4,6	4,4	4,1	6,6	6,4	
Liberecký	100,0	79,2	40,4	4,9	2,9	3,8	4,4	4,6	
Královéhradecký	100,0	80,1	35,8	4,8	4,8	3,2	5,6	5,6	
Pardubický	100,0	83,3	21,2	10,2	5,9	2,9	2,5	4,1	
Vysočina	100,0	87,1	36,2	7,4	4,9	7,4	5,3	6,5	
Jihomoravský	100,0	79,8	22,2	3,9	6,2	9,2	5,4	9,9	
Olomoucký	100,0	82,2	27,3	6,0	5,5	4,7	8,8	11,1	
Zlínský	100,0	82,4	33,3	4,6	5,5	3,7	6,5	11,1	
Moravskoslezský	100,0	84,9	24,9	6,8	4,0	5,8	9,9	11,8	

<sup>1)</sup> zbytek do celku není územně specifikován<sup>1)</sup> Excl. territorially not specified export

## 4-8. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí

## Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. KčSource: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	2004	2005	2006	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>27 221</b>	<b>26 324</b>	<b>28 836</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>8 342</b>	<b>11 300</b>	<b>11 719</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho daně z příjmů fyzických osob	2 324	3 040	2 927	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 629	2 243	2 277	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	588	675	509	From self-employment
z kapitálových výnosů	104	121	140	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 113	2 920	3 121	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 740	2 543	2 633	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	362	359	464	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	2 568	3 924	4 242	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	930	1 005	1 014	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	483	508	480	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	168	173	171	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	234	278	309	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	406	409	413	Real estate taxes
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>1 603</b>	<b>1 767</b>	<b>1 554</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	287	286	283	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	28	42	35	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	497	576	429	Revenue from leased property
příjmy z úroků	83	79	113	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	374	351	430	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>1 218</b>	<b>1 815</b>	<b>2 228</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	965	908	1 038	Revenue from sale of fixed assets
<b>Přijaté dotace (po konsolidaci)</b>	<b>16 058</b>	<b>11 442</b>	<b>13 334</b>	<b>Subsidies received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	14 074	10 192	11 033	Non-investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	10 346	9 493	10 341	Non-investment subsidies from state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	8	17	16	Non-investment transfers from National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 984	1 250	2 301	Investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 508	793	1 451	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	351	249	341	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	63	71	132	Investment transfers from National Fund

## 4-9. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí

*Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities*Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. KčSource: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	2004	2005	2006	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>27 220</b>	<b>24 764</b>	<b>28 297</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>22 240</b>	<b>20 179</b>	<b>21 754</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 737	1 757	1 947	Wages and salaries of employees and other payments for work
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	572	586	639	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	317	306	367	Purchase of material
úroky vlastní	68	59	58	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 473	3 504	3 936	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	653	811	815	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	524	576	640	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	269	3 586	3 854	Non-investment subsidies to non-profit and similar organisations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	8 288	5 849	6 345	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	2 238	2 071	2 088	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	2 085	2 025	2 028	Social security benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>4 980</b>	<b>4 585</b>	<b>6 543</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 054	3 756	5 719	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	56	56	149	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	77	101	117	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	613	462	358	Investment grants to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>0</b>	<b>1 560</b>	<b>539</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>



## 4-10. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2006

Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2006

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	3 723	3 507	216	General public administration
Průmysl, obchod, služby	255	50	205	Industry, trade, services
Zemědělství	86	72	14	Agriculture
Doprava	4 300	2 623	1 677	Transport
Vodní hospodářství	401	62	339	Water utilization
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 225	1 295	930	Culture, physical training and hobby
Bydlení a komunální služby	2 824	1 385	1 439	Housing and municipal utilities
Vzdělávání	7 837	7 238	599	Education
Zdraví	753	455	298	Health
Sociální věci	3 715	3 341	374	Social security and welfare
Obrana a bezpečnost	531	473	58	Defence and safety
Životní prostředí	1 286	1 022	264	Environment

4-11. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2006 podle krajů<sup>\*)</sup>Revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities: by region, 2006<sup>\*)</sup>

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		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>367 733</b>	<b>172 939</b>	<b>26 447</b>	<b>16 373</b>	<b>151 977</b>	<b>371 754</b>	<b>100 620</b>
Hl. m. Praha	57 243	38 557	2 451	48	16 188	55 856	18 022
Středočeský	37 778	16 692	2 931	2 458	15 697	38 238	10 293
Jihočeský	22 096	9 612	2 300	944	9 241	22 589	5 135
Plzeňský	19 585	9 786	2 078	932	6 789	19 138	4 841
Karlovarský	10 553	4 629	1 104	502	4 317	10 577	2 406
Ústecký	28 836	11 719	1 554	2 228	13 334	28 297	6 543
Liberecký	14 778	6 251	1 124	1 345	6 058	14 573	3 463
Královéhradecký	17 954	7 755	1 594	917	7 689	17 970	4 360
Pardubický	16 481	7 004	1 104	1 044	7 329	16 961	4 669
Vysočina	18 154	7 713	1 533	921	7 988	18 323	5 191
Jihomoravský	41 125	18 027	2 672	2 080	18 346	42 242	12 426
Olomoucký	21 590	9 104	1 463	582	10 444	22 566	6 440
Zlínský	19 135	7 571	1 329	640	9 595	20 653	6 362
Moravskoslezský	42 425	18 521	3 209	1 731	18 964	43 772	10 468

<sup>\*)</sup> po konsolidaci<sup>\*)</sup> After consolidation

**4-12. Hlavní ukazatele výzkumu a vývoje podle krajů**

*Main R&D indicators: by region*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zaměstnanci VaV (stav k 31. 12.; fyzické osoby) <i>R&amp;D employees - headcount, 31 Dec</i>				Výdaje na VaV (mil. Kč) <i>R&amp;D expenditures (CZK mil.)</i>			
	2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>55 699</b>	<b>60 148</b>	<b>65 379</b>	<b>69 162</b>	<b>32 247</b>	<b>35 083</b>	<b>42 198</b>	<b>49 900</b>
Hl. m. Praha	22 313	24 158	26 658	28 398	11 854	13 300	15 835	19 186
Středočeský	5 256	5 250	5 044	5 587	6 960	7 238	8 561	8 525
Jihočeský	2 068	2 161	2 430	2 668	1 027	1 146	1 610	1 713
Plzeňský	1 733	1 944	2 286	2 465	712	836	1 130	1 334
Karlovarský	293	268	151	330	92	96	76	71
Ústecký	800	1 046	957	1 155	605	510	589	588
Liberecký	1 554	1 656	1 604	1 892	817	868	1 110	1 483
Královéhradecký	1 826	2 113	2 271	2 171	784	1 177	1 169	985
Pardubický	2 138	2 310	2 632	2 944	1 264	1 364	1 632	1 932
Vysočina	685	789	845	791	428	529	707	517
Jihomoravský	9 517	10 227	11 391	10 963	3 473	3 964	4 654	5 057
Olomoucký	2 206	2 501	2 998	2 967	909	1 054	1 372	1 328
Zlínský	1 644	1 895	2 226	2 335	905	787	1 571	1 646
Moravskoslezský	3 667	3 831	3 886	4 496	2 416	2 212	2 182	5 535

dokončení

*End of table*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zaměstnanci VaV v FTE <sup>1)</sup> (přepočtené osoby) <i>R&amp;D employees<sup>1)</sup> (full time equivalent)</i>				z toho ženy <i>incl.: Females</i>			
	2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>27 957</b>	<b>28 765</b>	<b>43 370</b>	<b>47 729</b>	<b>8 871</b>	<b>8 808</b>	<b>14 135</b>	<b>15 056</b>
Hl. m. Praha	11 831	11 832	17 584	19 889	4 355	4 215	6 593	7 005
Středočeský	3 637	3 498	4 513	4 924	914	818	1 168	1 272
Jihočeský	1 103	1 111	1 644	1 815	401	387	567	612
Plzeňský	694	776	1 432	1 799	141	142	290	436
Karlovarský	121	115	70	94	47	49	30	33
Ústecký	370	438	697	793	139	156	255	288
Liberecký	665	767	1 295	1 857	124	142	319	445
Královéhradecký	800	1 050	1 365	1 198	207	320	417	340
Pardubický	1 102	1 201	1 936	2 145	269	275	521	564
Vysočina	438	498	699	605	74	84	132	102
Jihomoravský	3 652	3 791	6 036	6 200	1 236	1 173	2 037	2 001
Olomoucký	1 015	1 145	2 058	2 049	379	448	843	824
Zlínský	844	829	1 665	1 775	143	161	380	448
Moravskoslezský	1 684	1 714	2 376	2 585	443	439	582	684

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činností (FTE)

<sup>1)</sup> FTE for R&D activities

4-13. Použití osobního počítače a internetu a použití internetu k elektronickému nakupování jednotlivci podle krajů<sup>1)</sup>

Use of personal computer and the Internet and use of the Internet for e-commerce by individuals: by region<sup>1)</sup>

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent<sup>1)</sup>

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			
	2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006	2003	2004	2005	2006
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>37,6</b>	<b>42,0</b>	<b>42,0</b>	<b>48,0</b>	<b>28,0</b>	<b>31,6</b>	<b>32,1</b>	<b>41,0</b>	<b>3,4</b>	<b>5,2</b>	<b>5,5</b>	<b>11,7</b>
Hl. m. Praha	53,4	54,6	51,4	59,1	46,9	48,7	45,0	53,7	5,8	10,3	8,5	23,4
Středočeský	37,6	42,6	44,0	50,8	27,6	34,4	32,7	42,7	5,8	4,5	5,5	13,7
Jihočeský	30,8	43,8	39,9	45,5	19,4	30,7	28,0	37,1	2,0	4,8	3,9	9,1
Plzeňský	32,6	41,5	46,2	47,9	20,3	30,7	33,8	40,3	.	4,1	5,5	6,0
Karlovarský	39,3	39,8	41,4	51,4	29,5	27,2	26,9	38,3	.	5,7	3,9	7,3
Ústecký	30,1	40,6	34,0	38,5	21,5	29,1	23,8	33,2	1,5	3,2	7,0	9,4
Liberecký	38,9	36,6	38,7	44,1	23,4	23,3	27,7	35,5	4,9	7,1	2,7	8,7
Královéhradecký	35,5	44,4	43,8	47,8	26,4	30,3	35,6	41,6	3,3	6,1	5,0	9,4
Pardubický	36,3	37,1	48,2	49,8	26,4	27,0	42,1	43,9	2,4	3,5	8,0	12,1
Vysočina	35,7	37,6	42,7	46,0	25,0	27,1	30,6	39,9	4,0	5,1	5,0	12,1
Jihomoravský	40,3	43,6	41,5	48,9	30,7	31,5	31,9	42,7	3,8	4,8	5,8	11,2
Olomoucký	39,9	31,6	31,7	42,5	23,1	23,2	23,5	36,4	3,2	4,0	4,0	11,7
Zlínský	36,6	38,8	38,5	42,7	25,8	26,0	29,2	36,0	2,2	3,2	3,7	4,9
Moravskoslezský	36,6	39,8	40,5	46,9	26,9	29,7	29,6	39,1	2,2	4,8	4,4	10,1

<sup>1)</sup> období šetření: 2003 a 2004 - 4. čtvrtletí daného roku, 2005 - 1. čtvrtletí 2005, 2006 - 2. čtvrtletí 2006

<sup>1)</sup> Time of survey: 2003 and 2004 - 4th quarter of respective year, 2005 - 1st quarter of 2005, 2006 - 2nd quarter of 2006

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu jednotlivců v dané skupině

<sup>1)</sup> Share in total number of individuals in the respective group

4-14. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů

Publicly accessible Internet in libraries: by region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Advisory Centre for Culture

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

## 5. TRH PRÁCE

Údaje do této kapitoly byly získány z odlišných zdrojů. První část (tab. 5-1. až 5-9.) tvoří data získaná z výběrového šetření pracovních sil a druhou část (tab. 5-10. až 5-28.) 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 podléhá 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.

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

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).

Data za roky 2004 - 2006 byla přepočtena podle stavu obyvatelstva vycházejícího z definitivních výsledků SLDB 2001.

**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

**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. 5-10. až 5-13.). 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**. (Data v uvedených tabulkách jsou proto odlišná od předchozí ročenky, kdy byly údaje do krajů zpracovány podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu, tzv. podnikovou metodou – viz vysvětlivky k tab. 5-14.). Další územní třídění, např. do okresů, není možné.

Údaje v tab. 5-14. 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 nehopodaří 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. 5-15. jsou za podnikatelskou sféru přebírány z Informačního systému o průměrném výděлку (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. 5-11. až 5-14.).

**Evidenční počet zaměstnanců** zahrnuje osoby v hlavním i vedlejším 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.

## 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).

## 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

## EKONOMICKY AKTIVNÍ CIZINCI

Podmínky zaměstnávání cizinců jsou stanoveny zákonem o zaměstnanosti č. 435/2004 Sb.. Cizinec může být zaměstnán na území ČR tehdy, má-li platné povolení k zaměstnání, pokud tento zákon nestanoví jinak, a platné povolení k pobytu. Občané EU/EHP, Švýcarska a jejich rodinní příslušníci mají od vstupu ČR do Evropské unie volný přístup na trh práce v ČR.

Evidenci o vydaných povoleních k zaměstnávání cizinců, o nástupu občanů EU/EHP k výkonu práce a evidenci cizinců, u nichž se nevyžaduje povolení k zaměstnání, vedou úřady práce.

Cizinci, kteří získali živnostenské oprávnění, mohou na území České republiky podnikat stejně jako občané ČR pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/91 Sb., o živnostenském podnikání.

\* \* \*

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

- 13-4202-07 Statistický bulletin – Ústecký kraj
- 3101-06 Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR podle výsledků výběrového šetření pracovních sil
- 3103-07 Trh práce v ČR 1993 až 2006
- 3115-07 Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR podle výsledků výběrového šetření pracovních sil - roční průměry
- 3106-06 Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy v ČR
- 3107-07 Časové řady základních ukazatelů statistiky práce
- 3109-07 Struktura mezd zaměstnanců v roce 2006
- 3111-07 Analýza trhu práce 2000 až 2006

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/trh\\_prace\\_a\\_mzdy](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/trh_prace_a_mzdy)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/>

## 5. LABOUR MARKET

The data in this chapter are derived from different sources. The first part (tables 5-1. to 5-9.) comprises data obtained by the Labour Force Sample Survey and the second part (table 5-10. to 5-28.) 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.

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

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.

The data for 2004-2006 were converted to correspond to the population figures obtained from the final results of the Population and Housing Census 2001.

**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 fourteen days 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 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 5-10. to 5-13.). 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**. (Therefore data in given tables are different from the last year's yearbook when data for regions were obtained according to the head office of the enterprise, the so-called enterprise method – see notes for Table 5-14.). Further territorial classification for e.g. into districts is not possible.

Data in Table 5-14. 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 5-15. 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 5-11. to 5-14.).

**Registered number of employees** includes persons under employment contracts (both main and second jobs) 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.

## **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).

### 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

### ECONOMICALLY ACTIVE FOREIGNERS

Conditions for employing foreigners are set by Act No. 435/2004 Sb., on Employment. A foreigner can be employed in the CR if he has a valid work permit, if not set by the law otherwise and a valid residence permit. Citizens of the EU/EEA, Switzerland and their family members have a free access to the CR's labour market since the accession of the CR to the European Union.

Employment offices keep the register on issued permits for employing foreigners, on commencement of employment by EU/EEA citizens and register of foreigners who do not need work permits.

As well as citizens of the CR, foreigners who obtained the Trade Licence can run a business in the Czech Republic if they fulfil conditions set by Act No. 455/91 Sb., to Regulate Trades.

\* \* \*

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

- 13-4202-07 Statistical Bulletin of the Ústecký region
- 3101-06 Employment and Unemployment in the CR as Measured by the Labour Force Sample Survey
- 3103-07 Labour Market in the CR 1993-2006
- 3115-07 Employment and Unemployment in the CR as Measured by the Labour Force Sample Survey - Annual Averages
- 3106-06 Registered Number of Employees and Their Wages in the CR
- 3107-07 Labour Statistics: Time Series of Basic Indicators
- 3109-07 Structure of Earnings Survey 2006
- 3111-07 Labour Market Analysis 2000 - 2006

Other information is published on the CZSO web pages:

[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>  
[www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/labour\\_market\\_and\\_earnings\\_s3m](http://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

	2004	2005	2006	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>821,1</b>	<b>823,3</b>	<b>824,4</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	418,6	418,8	420,8	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	358,1	357,9	363,1	Employed in national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	60,5	60,9	57,7	Unemployed
ekonomicky neaktivní	402,4	404,5	403,6	Economically inactive
v tom: důchodci	167,4	170,7	164,3	Retired
studenti	56,5	59,4	60,7	Students
děti do 14 let	131,6	130,5	128,7	Children up to 14
ostatní	46,9	43,9	49,9	Others
<b>z toho ženy</b>	<b>418,9</b>	<b>419,8</b>	<b>419,7</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	184,6	182,2	181,9	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	156,6	152,8	150,6	Employed in national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	27,9	29,3	31,2	Unemployed
ekonomicky neaktivní	234,4	237,6	237,8	Economically inactive
v tom: důchodci	104,8	108,1	104,0	Retired
studenti	25,8	28,4	30,2	Students
děti do 14 let	64,0	63,4	62,6	Children up to 14
ostatní	39,8	37,7	41,1	Others

<sup>1)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním,  
vč. ozbrojených sil

<sup>1)</sup> 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

	2004	2005	2006	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>689,5</b>	<b>692,8</b>	<b>695,7</b>	<b>Population aged 15+, total</b>
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	178,1	169,2	165,0	Basic and without education
střední bez maturity	282,3	266,2	269,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	193,5	216,3	216,4	Secondary with GCE
vysoškolské	35,3	41,1	44,9	University
<b>Muži</b>	<b>334,5</b>	<b>336,5</b>	<b>338,5</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	66,4	65,1	64,0	Basic and without education
střední bez maturity	170,6	156,5	157,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	78,3	91,9	92,5	Secondary with GCE
vysoškolské	19,1	22,9	24,7	University
<b>Ženy</b>	<b>355,0</b>	<b>356,4</b>	<b>357,1</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	111,7	104,1	101,0	Basic and without education
střední bez maturity	111,8	109,7	112,0	Secondary without GCE
střední s maturitou	115,2	124,4	123,9	Secondary with GCE
vysoškolské	16,3	18,2	20,2	University

## 5-3. Věk populace podle ekonomického postavení (VŠPS)

Activity status of population (LFSS): by age

v tis. osob

Thousand persons

	2004	2005	2006	
<b>Obyvatelstvo ve věku</b>				<b>Population aged 15+,</b>
<b>15 a více let celkem</b>	<b>689,5</b>	<b>692,8</b>	<b>695,7</b>	<b>total</b>
15 - 29 let	187,1	182,3	178,0	15 - 29
30 - 44 let	172,7	179,0	184,8	30 - 44
45 - 59 let	184,8	183,4	180,9	45 - 59
60 a více let	144,8	148,0	152,0	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>418,6</b>	<b>418,8</b>	<b>420,8</b>	<b>Labour force</b>
15 - 29 let	102,8	97,5	94,5	15 - 29
30 - 44 let	156,6	160,3	165,8	30 - 44
45 - 59 let	148,3	149,4	146,2	45 - 59
60 a více let	10,9	11,5	14,2	60+
Zaměstnaní v NH	358,1	357,9	363,1	<i>Employed of the national economy</i>
15 - 29 let	78,7	75,6	74,7	15 - 29
30 - 44 let	137,2	141,1	146,8	30 - 44
45 - 59 let	131,9	131,0	128,1	45 - 59
60 a více let	10,3	10,3	13,4	60+
Nezaměstnaní	60,5	60,9	57,7	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	24,1	21,9	19,9	15 - 29
30 - 44 let	19,4	19,3	19,0	30 - 44
45 - 59 let	16,4	18,4	18,1	45 - 59
60 a více let	0,7	1,3	0,8	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>270,8</b>	<b>274,1</b>	<b>274,9</b>	<b>Economically inactive</b>
15 - 29 let	84,3	84,8	83,5	15 - 29
30 - 44 let	16,1	18,7	18,9	30 - 44
45 - 59 let	36,5	34,0	34,7	45 - 59
60 a více let	133,8	136,5	137,8	60+
<b>z toho ženy:</b>	<b>355,0</b>	<b>356,4</b>	<b>357,1</b>	<b>Females</b>
15 - 29 let	91,4	89,0	86,7	15 - 29
30 - 44 let	84,6	87,6	90,3	30 - 44
45 - 59 let	93,2	92,5	91,1	45 - 59
60 a více let	85,6	87,2	89,1	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>184,6</b>	<b>182,2</b>	<b>181,9</b>	<b>Labour force</b>
15 - 29 let	41,7	38,4	36,1	15 - 29
30 - 44 let	70,8	72,7	74,4	30 - 44
45 - 59 let	66,9	66,8	66,3	45 - 59
60 a více let	5,1	4,2	5,0	60+
Zaměstnaní v NH	156,6	152,8	150,6	<i>Employed of the national economy</i>
15 - 29 let	32,3	29,2	26,8	15 - 29
30 - 44 let	60,8	62,9	63,5	30 - 44
45 - 59 let	58,8	57,4	55,6	45 - 59
60 a více let	4,8	3,3	4,7	60+
Nezaměstnaní	27,9	29,3	31,2	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	9,4	9,2	9,3	15 - 29
30 - 44 let	10,0	9,8	10,9	30 - 44
45 - 59 let	8,1	9,4	10,7	45 - 59
60 a více let	.	0,9	.	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>170,4</b>	<b>174,2</b>	<b>175,3</b>	<b>Economically inactive</b>
15 - 29 let	49,7	50,6	50,6	15 - 29
30 - 44 let	13,8	14,9	15,9	30 - 44
45 - 59 let	26,3	25,7	24,7	45 - 59
60 a více let	80,5	83,0	84,1	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*

	2004	2005	2006	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>358,1</b>	<b>357,9</b>	<b>363,1</b>	<b>Employed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 19 let	2,6	3,6	3,4	15 - 19
20 - 24 let	27,9	26,0	27,5	20 - 24
25 - 29 let	48,1	45,9	43,7	25 - 29
30 - 34 let	51,5	53,5	54,7	30 - 34
35 - 39 let	45,3	44,9	45,6	35 - 39
40 - 44 let	40,5	42,6	46,5	40 - 44
45 - 49 let	44,5	41,3	38,9	45 - 49
50 - 54 let	51,8	50,3	50,1	50 - 54
55 - 59 let	35,6	39,4	39,2	55 - 59
60 - 64 let	7,6	7,7	9,6	60 - 64
65 a více let	2,7	2,5	3,8	65+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	34,1	32,1	31,4	Basic and without education
střední bez maturity	169,1	154,7	157,8	Secondary without GCE
střední s maturitou	127,3	140,6	139,3	Secondary with GCE
vysokoškolské	27,4	30,5	34,6	University
<b>z toho ženy</b>	<b>156,6</b>	<b>152,8</b>	<b>150,6</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	19,0	16,5	15,5	Basic and without education
střední bez maturity	53,7	49,7	49,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	71,5	74,8	70,5	Secondary with GCE
vysokoškolské	12,4	11,8	14,8	University
<b>Míra ekonomické aktivity celkem (%)</b>	<b>60,7</b>	<b>60,4</b>	<b>60,5</b>	<b>Participation rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 19 let	12,7	17,2	14,5	15 - 19
20 - 24 let	63,2	57,3	63,7	20 - 24
25 - 29 let	79,9	78,3	75,0	25 - 29
30 - 34 let	87,7	87,4	85,9	30 - 34
35 - 39 let	93,4	90,4	91,2	35 - 39
40 - 44 let	91,5	91,6	93,4	40 - 44
45 - 49 let	90,2	91,6	91,8	45 - 49
50 - 54 let	89,3	88,4	89,8	50 - 54
55 - 59 let	61,8	66,3	64,2	55 - 59
60 - 64 let	18,6	18,8	20,9	60 - 64
65 a více let	2,7	2,9	4,0	65+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	32,0	31,1	30,7	Basic and without education
střední bez maturity	69,4	68,3	68,1	Secondary without GCE
střední s maturitou	71,0	70,5	69,6	Secondary with GCE
vysokoškolské	79,0	77,4	80,4	University
<b>Muži</b>	<b>70,0</b>	<b>70,3</b>	<b>70,6</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	40,8	42,1	40,3	Basic and without education
střední bez maturity	77,4	76,9	76,4	Secondary without GCE
střední s maturitou	75,9	75,2	77,7	Secondary with GCE
vysokoškolské	80,4	86,0	84,8	University
<b>Ženy</b>	<b>52,0</b>	<b>51,1</b>	<b>50,9</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	26,9	24,1	24,7	Basic and without education
střední bez maturity	57,2	56,0	56,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	67,8	67,1	63,5	Secondary with GCE
vysokoškolské	77,3	66,6	74,9	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

	2004	2005	2006	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>358,1</b>	<b>357,9</b>	<b>363,1</b>	<b>Employed, total</b>
v tom:				
A 01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	6,6	7,6	7,6	<i>Agriculture, hunting and related service activities</i>
A 02, B Lesnictví a související činnosti, rybolov a chov ryb	1,3	1,7	2,3	<i>Forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C Těžba nerostných surovin	13,1	11,3	11,3	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	82,7	88,6	97,4	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9,5	11,4	9,9	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	32,3	35,2	30,7	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	59,1	47,3	43,1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	12,1	12,8	14,3	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	33,9	39,7	37,2	<i>Transport, storage and communications</i>
J Finanční zprostředkování	5,3	6,4	5,0	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	15,8	15,2	21,2	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	26,7	23,4	22,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	17,9	16,2	18,2	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	27,4	24,3	26,3	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	14,1	16,3	16,2	<i>Other community, social and personal services activities</i>
P Činnosti domácnosti	.	.	.	<i>Households</i>
Q Exteritoriální organizace a instituce	.	.	-	<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>
Nezjištěno	-	.	-	<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

	2004	2005	2006	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>358,1</b>	<b>357,9</b>	<b>363,1</b>	<b>Employed, total</b>
<b>v tom podle KZAM:</b>				<b>CZ-ISCO-88:</b>
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	18,4	18,2	19,1	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	25,0	26,4	27,7	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	65,5	73,1	75,1	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	31,9	29,6	30,3	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	58,3	50,6	51,2	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	3,9	4,8	4,0	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	67,1	67,1	66,7	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	50,9	51,9	56,5	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	36,5	36,2	32,3	Elementary occupation
Příslušníci armády	0,7	-	.	Armed forces
Nezjištěno	-	-	-	Not identified
<b>v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:</b>				<b>Status in employment by CZ-ICSE:</b>
Zaměstnanci	305,4	306,5	311,4	Employees
Zaměstnavatelé	13,2	13,9	16,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	34,5	32,6	31,6	Own-account workers
Členové produkčních družstev	.	0,7	.	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	4,6	4,2	3,5	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*

	2004	2005	2006	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>60,5</b>	<b>60,9</b>	<b>57,7</b>	<b>Unemployed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 19 let	4,3	5,7	4,4	15 - 19
20 - 24 let	9,6	6,9	8,7	20 - 24
25 - 29 let	10,2	9,3	6,8	25 - 29
30 - 34 let	6,4	7,6	7,7	30 - 34
35 - 39 let	6,7	5,3	6,0	35 - 39
40 - 44 let	6,3	6,4	5,3	40 - 44
45 - 49 let	6,7	8,1	8,4	45 - 49
50 - 54 let	6,4	6,0	5,5	50 - 54
55 - 59 let	3,2	4,3	4,2	55 - 59
60 - 64 let	0,6	0,8	.	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	23,0	20,5	19,3	Basic and without education
střední bez maturity	26,9	27,0	25,6	Secondary without GCE
střední s maturitou	10,1	12,1	11,3	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	1,3	1,5	University
<b>z toho ženy</b>	<b>27,9</b>	<b>29,3</b>	<b>31,2</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	11,0	8,6	9,5	Basic and without education
střední bez maturity	10,2	11,8	13,2	Secondary without GCE
střední s maturitou	6,6	8,7	8,3	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	.	.	University
<b>Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>14,5</b>	<b>14,5</b>	<b>13,7</b>	<b>General unemployment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 19 let	62,2	61,1	56,1	15 - 19
20 - 24 let	25,5	21,0	24,0	20 - 24
25 - 29 let	17,5	16,8	13,5	25 - 29
30 - 34 let	11,0	12,4	12,3	30 - 34
35 - 39 let	12,9	10,5	11,7	35 - 39
40 - 44 let	13,4	13,1	10,1	40 - 44
45 - 49 let	13,1	16,4	17,7	45 - 49
50 - 54 let	11,1	10,7	9,9	50 - 54
55 - 59 let	8,3	9,8	9,6	55 - 59
60 - 64 let	7,2	9,4	.	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	40,3	39,0	38,0	Basic and without education
střední bez maturity	13,7	14,9	13,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	7,4	7,9	7,5	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	4,1	4,2	University
<b>Muži</b>	<b>13,9</b>	<b>13,3</b>	<b>11,1</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	44,4	43,4	38,0	Basic and without education
střední bez maturity	12,6	12,7	10,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	6,0	4,9	4,3	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	5,1	5,7	University
<b>Ženy</b>	<b>15,1</b>	<b>16,1</b>	<b>17,2</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	36,6	34,1	38,0	Basic and without education
střední bez maturity	16,0	19,2	20,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	8,4	10,4	10,5	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	.	.	University

**5-8. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2006 (VŠPS)**

*Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2006*

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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>5 199,4</b>	<b>2 288,4</b>	<b>4 828,1</b>	<b>2 086,1</b>	<b>103,6</b>	<b>43,9</b>	<b>55,0</b>	<b>46,1</b>
Hl. m. Praha	645,2	295,9	627,2	288,0	13,8	5,2	60,3	52,8
Středočeský	592,6	256,8	565,7	241,4	10,7	4,9	57,1	47,5
Jihočeský	319,1	139,1	302,8	129,6	4,9	2,1	56,5	47,2
Plzeňský	281,7	123,4	268,7	116,6	7,2	3,2	56,7	47,9
Karlovarský	159,2	69,6	143,0	61,3	2,6	1,3	55,3	46,0
Ústecký	420,8	181,9	363,1	150,6	6,0	3,8	52,2	42,2
Liberecký	215,3	93,4	198,8	84,1	4,1	1,8	54,6	44,6
Královéhradecký	277,3	124,6	262,4	116,4	7,6	3,1	56,1	48,1
Pardubický	251,3	109,1	237,6	101,4	7,2	2,1	55,3	45,9
Vysočina	253,5	108,2	240,0	101,0	7,8	2,3	55,4	45,9
Jihomoravský	560,3	246,1	515,7	222,0	10,5	4,5	53,2	44,2
Olomoucký	318,3	139,8	292,2	124,0	4,4	2,2	53,5	43,9
Zlínský	294,7	129,4	273,9	117,5	5,2	2,2	54,3	45,0
Moravskoslezský	610,0	271,1	536,9	232,4	11,5	5,1	50,5	42,4

**5-9. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2006 (VŠPS)**

*Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2006*

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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>371,3</b>	<b>202,2</b>	<b>7,1</b>	<b>8,8</b>	<b>59,3</b>	<b>50,5</b>
Hl. m. Praha	18,1	7,9	2,8	2,7	62,0	54,3
Středočeský	26,9	15,4	4,5	6,0	59,8	50,5
Jihočeský	16,3	9,5	5,1	6,8	59,5	50,7
Plzeňský	13,0	6,8	4,6	5,5	59,5	50,8
Karlovarský	16,2	8,3	10,2	11,9	61,5	52,2
Ústecký	57,7	31,2	13,7	17,2	60,5	50,9
Liberecký	16,5	9,3	7,7	10,0	59,1	49,6
Královéhradecký	14,9	8,2	5,4	6,6	59,3	51,5
Pardubický	13,7	7,7	5,5	7,1	58,5	49,4
Vysočina	13,5	7,2	5,3	6,6	58,5	49,1
Jihomoravský	44,6	24,1	8,0	9,8	57,8	48,9
Olomoucký	26,0	15,8	8,2	11,3	58,3	49,5
Zlínský	20,8	12,0	7,0	9,3	58,4	49,6
Moravskoslezský	73,1	38,8	12,0	14,3	57,3	49,5



5-10. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ<sup>\*)</sup>Average registered number of employees: by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

v tis. fyzických osob

Thousand actual persons

	2003	2004	2005 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>282</b>	<b>279</b>	<b>277</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	7	6	6	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov a chov ryb	x	x	x	Fishing
C-E Průmysl celkem	98	98	98	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	10	10	10	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	9	9	9	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	1	1	1	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	80	81	82	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	9	9	8	Manufacture of food products; beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	7	6	6	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	1	1	0	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	2	2	2	Manufacture of wood and products of wood products, except furniture
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	4	4	4	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	1	1	1	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	8	7	7	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	2	3	3	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8	8	8	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	14	13	14	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	8	9	10	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	7	9	10	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	5	6	6	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl j. n.	4	4	5	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	8	6	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	21	21	20	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	28	27	27	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	7	7	7	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	25	26	25	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	3	3	2	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	17	18	18	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25	24	23	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	20	20	20	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	21	20	21	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	10	10	10	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

5-11. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví OKEČ<sup>\*)</sup>Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

v Kč

CZK

	2003	2004	2005 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>14 895</b>	<b>15 804</b>	<b>16 570</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	11 575	12 541	13 325	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov a chov ryb	x	x	x	Fishing
C-E Průmysl celkem	16 140	17 165	18 038	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	18 968	20 041	21 527	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	19 316	20 427	21 906	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	15 323	16 334	17 973	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	15 110	16 136	17 150	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	12 080	13 171	13 711	Manufacture of food products; beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	10 990	11 197	12 128	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	10 339	10 175	10 336	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	9 822	10 471	11 538	Manufacture of wood and products of wood products, except furniture
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	17 032	17 723	18 925	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksu, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	40 562	38 977	43 156	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	18 300	20 072	21 728	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	15 277	15 707	16 544	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17 983	18 841	20 440	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	14 932	15 843	17 045	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	15 799	17 451	18 292	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	14 737	15 357	15 621	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	17 249	17 894	18 365	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl j. n.	12 663	14 091	14 674	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	22 859	24 485	24 400	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	13 768	14 912	15 665	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	12 469	12 644	13 072	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	7 923	8 323	8 091	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	15 637	16 852	17 282	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	24 623	24 965	26 326	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	12 559	13 555	14 598	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	18 223	18 993	20 562	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	15 159	16 017	16 908	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	14 390	15 131	15 503	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	11 404	12 106	12 885	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

**5-12. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2005<sup>\*)</sup>**
*Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by regions, 2005<sup>\*)</sup>*

v Kč

CZK

ČR, kraje CR, regions	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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>13 571</b>	<b>17 811</b>	<b>16 547</b>	<b>16 711</b>	<b>19 362</b>	<b>17 081</b>	<b>16 670</b>
Hl. m. Praha	14 989	23 857	20 975	23 271	28 524	18 598	19 178
Středočeský	13 929	19 444	14 765	16 808	16 772	16 317	15 539
Jihočeský	13 340	17 175	16 087	14 033	16 502	16 653	16 239
Plzeňský	14 132	17 634	15 868	14 444	17 276	16 957	17 700
Karlovarský	14 282	15 994	15 080	13 433	16 584	16 275	15 616
Ústecký	13 325	18 038	15 665	13 072	17 282	16 908	15 503
Liberecký	13 203	17 020	15 470	13 609	16 941	16 128	16 119
Královéhradecký	14 249	16 294	16 054	14 107	16 826	16 256	16 596
Pardubický	13 403	16 185	15 370	14 327	16 205	16 577	15 396
Vysočina	13 313	16 880	15 134	13 922	16 346	16 249	16 182
Jihomoravský	12 984	16 649	16 355	16 037	16 746	17 606	17 266
Olomoucký	13 269	15 891	15 390	13 240	16 895	16 712	16 324
Zlínský	14 596	16 332	15 777	14 077	15 949	16 519	15 470
Moravskoslezský	13 043	18 806	15 612	13 958	16 775	17 178	16 082

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců), předběžné údaje

<sup>\*)</sup> Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees), preliminary

**5-13. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2005<sup>\*)</sup>**
*Employees and their average monthly gross wages: by region, 2005<sup>\*)</sup>*

ČR, kraje CR, regions	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>
<b>Česká republika<sup>1)</sup> Czech Republic<sup>1)</sup></b>	<b>4 049,4</b>	<b>17 827</b>	<b>902 072 624</b>	<b>35 810 429</b>
Hl. m. Praha	722,9	24 109	220 043 658	10 894 131
Středočeský	398,8	17 281	85 421 583	2 734 642
Jihočeský	240,7	16 291	48 823 860	1 769 168
Plzeňský	226,9	16 866	47 608 909	1 675 796
Karlovarský	108,4	15 392	20 808 941	806 446
Ústecký	277,1	16 570	57 103 377	2 020 288
Liberecký	160,8	16 092	32 205 056	1 114 207
Královéhradecký	210,9	16 193	42 509 375	1 518 955
Pardubický	192,0	15 799	37 701 499	1 301 699
Vysočina	183,4	15 927	36 166 023	1 099 238
Jihomoravský	445,3	16 752	93 710 169	4 195 607
Olomoucký	228,6	15 671	44 559 161	1 592 816
Zlínský	211,4	15 727	41 222 151	1 368 467
Moravskoslezský	439,2	17 009	92 873 852	3 235 312

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců), předběžné údaje

<sup>\*)</sup> Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees), preliminary

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

<sup>1)</sup> To the summary of the Czech Republic total are added data of persons employed abroad

5-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2006<sup>\*)</sup>*Employees and their average monthly gross wages: by region, 2006<sup>\*)</sup>*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců <i>Average registered number of employees</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) <i>incl.: Other personnel expenses (CZK thous.)</i>
	fyzické osoby <i>Actual persons</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>	fyzické osoby <i>Actual persons</i>	přepočtené počty <i>FTE</i>		
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>3 274 247</b>	<b>3 174 074</b>	<b>20 207</b>	<b>20 845</b>	<b>823 793 329</b>	<b>29 840 431</b>
Hl. m. Praha	936 449	904 820	25 281	26 164	296 450 382	12 361 949
Středočeský	283 123	274 806	19 812	20 412	69 439 257	2 127 460
Jihočeský	161 443	156 215	17 732	18 326	35 598 995	1 245 971
Plzeňský	160 833	155 666	18 731	19 353	37 337 836	1 187 068
Karlovarský	72 512	70 303	16 998	17 533	15 293 045	501 914
Ústecký	184 015	179 705	18 097	18 531	41 409 447	1 448 743
Liberecký	114 989	112 076	18 120	18 591	25 915 565	912 597
Královéhradecký	142 325	137 571	17 313	17 911	30 611 750	1 043 575
Pardubický	131 347	126 950	17 269	17 867	28 051 990	833 675
Vysočina	137 861	134 387	17 622	18 077	29 919 962	768 081
Jihomoravský	325 687	314 447	18 356	19 012	74 593 847	2 855 576
Olomoucký	148 007	143 441	17 087	17 631	31 484 280	1 135 689
Zlínský	154 188	150 015	17 387	17 870	33 168 812	999 137
Moravskoslezský	321 469	313 672	18 690	19 155	74 518 162	2 418 995

<sup>\*)</sup> podniky se sídlem v kraji (bez podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců), předběžné údaje

<sup>\*)</sup> Enterprises based in region (excl. enterprises with less than 20 employees), preliminary

**5-15. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů  
v roce 2006<sup>\*)</sup>**
*Average monthly gross wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region, 2006<sup>\*)</sup>*

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	2	3	4
				zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci Legislators, senior officials and managers	vědečtí a odborní duševní pracovníci Professionals	techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech Technicians and associate professionals	nižší administrativní pracovníci (úředníci) Clerks
Hl. m. Praha	31 173	35 115	25 827	65 154	38 005	30 508	22 031
Středočeský	22 811	25 302	19 110	47 424	28 503	25 257	19 476
Jihočeský	20 070	22 303	17 192	37 979	25 342	22 707	16 467
Plzeňský	21 719	24 067	18 646	41 925	28 176	23 276	18 082
Karlovarský	20 778	23 196	17 549	40 081	29 310	22 682	16 653
Ústecký	21 399	23 752	18 139	44 161	28 167	22 985	17 062
Liberecký	20 645	22 473	18 058	38 755	26 935	22 394	17 463
Královéhradecký	20 087	22 338	17 545	41 052	25 912	22 062	17 404
Pardubický	19 943	21 976	17 245	37 893	27 232	22 616	16 571
Vysočina	19 988	22 386	16 681	35 078	25 934	22 814	16 640
Jihomoravský	21 583	24 156	18 130	42 780	28 623	24 088	17 145
Olomoucký	20 923	23 173	17 696	41 208	26 362	22 207	16 934
Zlínský	20 220	22 630	16 971	39 357	25 878	22 369	17 548
Moravskoslezský	20 811	22 978	17 794	38 771	27 073	22 341	15 880

dokončení

End of table

v Kč

CZK

Kraje Regions	Hlavní třídy KZAM CZ-ISCO major group				
	5	6	7	8	9
	provozní pracovníci ve službách a obchodě Service workers and shop and market sales workers	kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení) Skilled agricultural and forestry workers	řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení) Craft and related trades workers	obsluha strojů a zařízení Plant and machine operators and assemblers	pomocní a nequalifikovaní pracovníci Elementary occupations
Hl. m. Praha	16 598	16 231	22 670	21 422	14 572
Středočeský	14 445	16 401	20 619	19 622	13 538
Jihočeský	13 452	15 194	18 162	17 602	12 251
Plzeňský	14 122	16 099	19 801	19 264	13 739
Karlovarský	15 755	13 344	18 135	19 964	12 575
Ústecký	14 679	14 318	18 980	18 648	12 534
Liberecký	13 993	14 477	19 070	18 080	13 098
Královéhradecký	14 338	14 529	17 657	16 273	13 515
Pardubický	13 509	16 087	16 446	16 831	12 623
Vysočina	13 411	14 982	18 442	17 970	12 871
Jihomoravský	14 389	12 649	18 021	17 369	11 804
Olomoucký	13 867	15 978	18 144	17 468	12 702
Zlínský	12 603	15 517	17 653	17 948	12 301
Moravskoslezský	13 678	14 419	19 250	19 518	12 479

<sup>\*)</sup> výběrové šetření (bez podnikatelských subjektů do 10 zaměstnanců)

<sup>\*)</sup> Sample survey (excl. enterprises with less than 10 employees)

**5-16. Míra registrované nezaměstnanosti, 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

	2004	2005	2006	
<b>Míra registrované nezaměstnanosti (%)<sup>1)</sup></b>	<b>15,85</b>	<b>15,41</b>	<b>13,77</b>	<b>Registered unemployment rate (%)<sup>1)</sup></b>
v tom:				
muži	14,32	13,62	11,66	Males
ženy	17,78	17,69	16,61	Females
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>73 493</b>	<b>70 532</b>	<b>63 652</b>	<b>Job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	36 995	36 027	33 164	Females
absolventi škol a mladiství	5 215	4 664	4 027	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	9 000	9 137	8 619	Handicapped citizens
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	14 573	14 109	13 305	under 3 months
3 - 6 měsíců	10 107	9 997	8 499	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	5 956	5 763	5 103	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	5 120	4 553	4 423	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	12 281	11 488	9 836	12 - 24 months
více než 24 měsíců	25 456	24 622	22 486	over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	751	794	837	Average duration of registration (days)
<b>uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>14 184</b>	<b>14 544</b>	<b>13 323</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefits</b>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	8 317	8 011	7 460	under 3 months
3 - 6 měsíců	4 536	4 743	4 123	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	870	1 133	1 074	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	250	530	539	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	210	126	126	12 - 24 months
více než 24 měsíců	1	1	1	over 24 months
<b>dosazitelní uchazeči o zaměstnání</b>	<b>69 428</b>	<b>66 773</b>	<b>60 245</b>	<b>Job applicants available</b>
z toho:				
ženy	34 445	33 686	31 007	Females
absolventi škol a mladiství	4 761	4 360	3 736	Graduates and juveniles
<b>částečně nezaměstnaní</b>	.	<b>1 959</b>	<b>2 699</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	.	1 317	1 772	Females
<b>Volná pracovní místa</b>	<b>2 948</b>	<b>2 710</b>	<b>5 003</b>	<b>Vacancies</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	433	490	917	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	53	98	147	For handicapped citizens

<sup>1)</sup> podle metodiky platné od 1. 7. 2004

<sup>1)</sup> According to the methodology effective from 1 July 2004

## 5-17. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)

Registered job applicants: 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2004	2005	2006	
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>73 493</b>	<b>70 532</b>	<b>63 652</b>	<b>Job applicants, total</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
do 19 let	4 874	4 429	3 886	under 19
20 - 24 let	11 204	9 896	8 221	20 - 24
25 - 29 let	10 073	9 121	7 742	25 - 29
30 - 34 let	9 194	9 111	8 443	30 - 34
35 - 39 let	7 897	7 588	6 933	35 - 39
40 - 44 let	7 323	7 212	6 769	40 - 44
45 - 49 let	7 910	7 380	6 442	45 - 49
50 - 54 let	9 206	8 992	8 172	50 - 54
55 - 59 let	5 272	6 140	6 265	55 - 59
60 - 64 let	513	634	748	60 - 64
nad 65 let	27	29	31	65+
průměrný věk (roky)	36,5	37,7	38,2	Average age (years)
<b>v tom vzdělání:</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	32 003	30 791	28 521	Basic and without education
střední bez maturity	2 548	2 483	2 289	Secondary without GCSE
vyučení	26 663	25 469	22 207	Secondary vocational
vyučení s maturitou	1 999	1 846	1 793	Secondary vocational with GCSE
úplně střední všeobecné s maturitou	1 513	1 454	1 254	Full secondary general with GCSE
úplně střední odborné s maturitou	7 647	7 393	6 560	Full secondary technical with GCSE
vyšší	190	183	147	Higher
vysokoškolské	930	913	881	University
<b>Neumístění uchazeči podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:</b>	<b>14 184</b>	<b>14 544</b>	<b>13 323</b>	<b>Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim:</b>
do 1 500 Kč	784	188	142	under 1 500 CZK
1 501 - 2 500 Kč	2 560	2 686	2 400	1 501 - 2 500 CZK
2 501 - 3 500 Kč	4 058	4 001	2 442	2 501 - 3 500 CZK
3 501 - 4 500 Kč	2 652	2 746	3 129	3 501 - 4 500 CZK
4 501 - 5 500 Kč	1 751	2 027	2 081	4 501 - 5 500 CZK
5 501 - 6 500 Kč	1 011	1 210	1 206	5 501 - 6 500 CZK
6 501 - 7 500 Kč	617	688	773	6 501 - 7 500 CZK
7 501 - 8 500 Kč	291	399	471	7 501 - 8 500 CZK
8 501 - 9 500 Kč	199	235	261	8 501 - 9 500 CZK
9 501 a více Kč	261	364	418	9 501 - or more CZK
průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	3 829	4 103	4 400	Average monthly unemployment benefit (CZK)

### 5-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2006

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district,  
31 December 2006

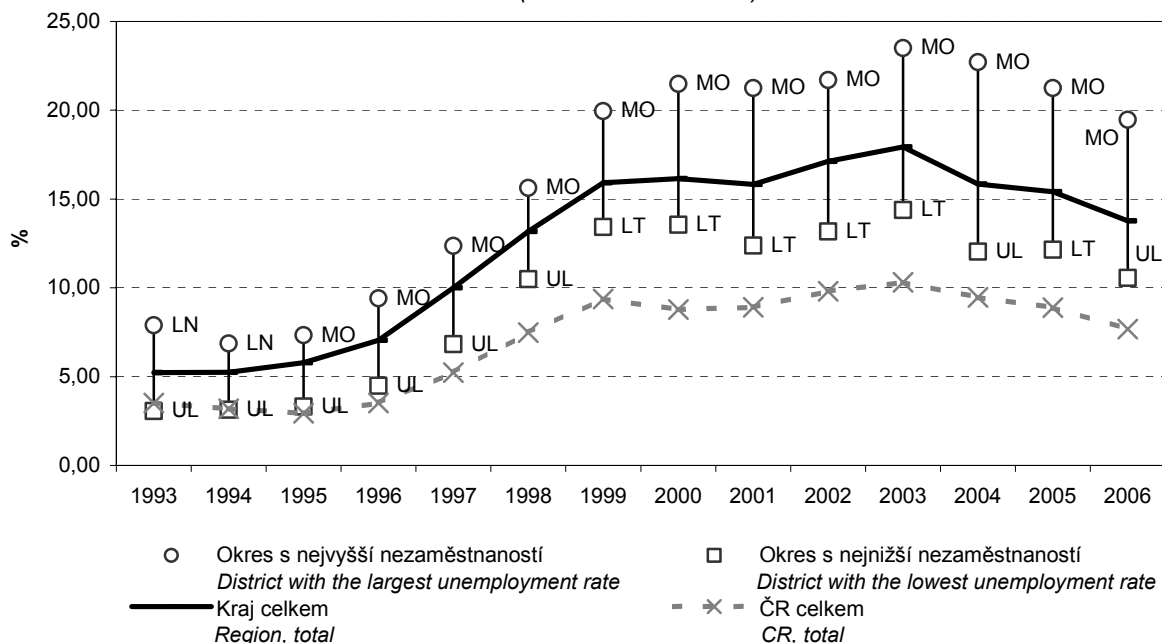
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	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	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>13,77</b>	<b>63 652</b>	<b>33 164</b>	<b>4 027</b>	<b>8 619</b>	<b>60 245</b>	<b>2 699</b>	<b>5 003</b>
Děčín	12,88	9 846	4 978	649	1 339	9 422	507	716
Chomutov	12,26	9 124	4 724	534	1 073	8 534	240	928
Litoměřice	10,56	6 840	3 602	448	1 211	6 465	359	669
Louny	12,11	6 571	3 351	417	1 062	6 176	330	552
Most	19,47	13 007	6 871	764	1 311	12 454	569	695
Teplice	15,69	9 702	5 356	634	1 382	9 195	322	507
Ústí nad Labem	13,32	8 562	4 282	581	1 241	7 999	372	936

### Vývoj míry registrované nezaměstnanosti v Ústeckém kraji a jeho okresech (stav k 31. 12.)

Registered unemployment rate development in the Ústecký Region and its districts (as at 31 December)



od roku 2004 podle metodiky platné od 1. 7. 2004

Since 2004, according to the methodology effective from 1 July 2004



**5-19. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2006**
*Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2006*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>under 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>over 24 months</i>	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>63 652</b>	<b>13 305</b>	<b>8 499</b>	<b>5 103</b>	<b>4 423</b>	<b>9 836</b>	<b>22 486</b>	<b>837</b>
Děčín	9 846	2 205	1 447	837	756	1 545	3 056	729
Chomutov	9 124	1 798	1 157	654	616	1 351	3 548	924
Litoměřice	6 840	2 186	1 024	548	413	911	1 758	615
Louny	6 571	1 665	922	536	414	966	2 068	746
Most	13 007	1 699	1 370	881	836	2 009	6 212	1 110
Teplice	9 702	1 930	1 320	845	747	1 612	3 248	809
Ústí nad Labem	8 562	1 822	1 259	802	641	1 442	2 596	735

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>under 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>over 24 months</i>	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>13 323</b>	<b>7 460</b>	<b>4 123</b>	<b>1 074</b>	<b>539</b>	<b>126</b>	<b>1</b>	
Děčín	2 340	1 218	777	198	118	29	-	
Chomutov	1 715	913	531	169	84	18	-	
Litoměřice	2 139	1 434	494	130	63	18	-	
Louny	1 765	1 084	480	127	55	19	-	
Most	1 678	818	631	138	77	14	-	
Teplice	1 830	1 039	593	142	45	11	-	
Ústí nad Labem	1 856	954	617	170	97	17	1	

**5-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku a okresů k 31. 12. 2006**
*Registered job applicants by age: by district, 31 December 2006*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>by age</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 let <i>under 24</i>	25 - 34 let <i>25 - 34</i>	35 - 44 let <i>35 - 44</i>	45 - 54 let <i>45 - 54</i>	55 - 64 let <i>55 - 64</i>	nad 65 let <i>65+</i>	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>63 652</b>	<b>12 107</b>	<b>16 185</b>	<b>13 702</b>	<b>14 614</b>	<b>7 013</b>	<b>31</b>	<b>38,2</b>
Děčín	9 846	1 772	2 501	2 047	2 293	1 232	1	38,7
Chomutov	9 124	1 712	2 238	1 964	2 263	940	7	38,4
Litoměřice	6 840	1 170	1 647	1 365	1 681	971	6	39,5
Louny	6 571	1 144	1 568	1 437	1 623	796	3	39,1
Most	13 007	2 575	3 490	2 933	2 807	1 198	4	37,4
Teplice	9 702	1 987	2 533	2 120	2 182	875	5	37,4
Ústí nad Labem	8 562	1 747	2 208	1 836	1 765	1 001	5	37,8

## 5-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání a okresů k 31. 12. 2006

Registered job applicants by educational attainment: by district, 31 December 2006

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělání 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	vysoko- školské University
<b>Ústecký kraj</b>	<b>28 521</b>	<b>2 289</b>	<b>22 207</b>	<b>1 793</b>	<b>1 254</b>	<b>6 560</b>	<b>147</b>	<b>881</b>
Děčín	4 011	432	3 708	219	171	1 173	26	106
Chomutov	4 485	325	2 936	195	206	841	20	116
Litoměřice	2 317	185	2 909	285	174	827	28	115
Louny	2 802	269	2 418	145	115	713	16	93
Most	5 965	378	4 635	434	236	1 177	19	163
Teplice	4 894	323	2 967	234	226	910	16	132
Ústí nad Labem	4 047	377	2 634	281	126	919	22	156

## 5-22. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2006

Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2006

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants entitled to unemployment benefit	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) 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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>13 323</b>	<b>142</b>	<b>2 400</b>	<b>2 442</b>	<b>3 129</b>	<b>2 081</b>
Děčín	2 340	34	458	468	556	331
Chomutov	1 715	17	291	275	400	283
Litoměřice	2 139	16	373	351	539	360
Louny	1 765	13	274	340	413	290
Most	1 678	14	363	269	364	274
Teplice	1 830	30	334	411	440	259
Ústí nad Labem	1 856	18	307	328	417	284

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) Monthly unemployment benefit (CZK)					Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	5 501 - - 6 500	6 501 - - 7 500	7 501 - - 8 500	8 501 - - 9 500	9 501 a více 9 501 or more	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 206</b>	<b>773</b>	<b>471</b>	<b>261</b>	<b>418</b>	<b>4 400</b>
Děčín	211	116	64	46	56	4 208
Chomutov	163	111	77	34	64	4 570
Litoměřice	210	123	71	44	52	4 416
Louny	163	109	65	37	61	4 507
Most	149	99	52	31	63	4 383
Teplice	135	98	62	28	33	4 158
Ústí nad Labem	175	117	80	41	89	4 619

**5-23. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2006**

*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2006*

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	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>7,67</b>	<b>448 545</b>	<b>238 713</b>	<b>31 955</b>	<b>71 318</b>	<b>421 286</b>	<b>21 771</b>	<b>93 425</b>
Hl. m. Praha	2,72	21 364	11 343	1 386	2 392	19 603	579	16 192
Středočeský	5,32	35 498	19 640	2 608	5 623	33 471	1 474	12 478
Jihočeský	5,68	20 426	11 408	1 599	3 351	18 803	1 201	5 222
Plzeňský	5,60	17 959	9 809	1 281	3 067	16 929	857	7 214
Karlovarský	9,20	16 221	7 949	1 042	1 946	15 499	701	2 354
Ústecký	13,77	63 652	33 164	4 027	8 619	60 245	2 699	5 003
Liberecký	7,04	17 258	9 257	1 229	2 636	15 988	707	3 648
Královéhradecký	6,32	19 298	10 283	1 399	3 272	18 305	1 056	4 413
Pardubický	6,91	19 369	10 218	1 519	3 862	18 381	1 116	7 296
Vysočina	7,10	20 060	10 947	1 759	3 551	18 824	1 048	4 071
Jihomoravský	8,82	55 230	29 489	4 209	9 553	52 056	2 445	7 990
Olomoucký	8,97	31 187	16 838	2 160	4 977	29 299	1 948	4 537
Zlínský	7,75	25 601	14 059	1 979	4 982	23 505	1 306	5 111
Moravskoslezský	12,58	85 422	44 309	5 758	13 487	80 378	4 634	7 896

**5-24. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2006**

*Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2006*

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	více než 24 měsíců over 24 months	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>448 545</b>	<b>119 809</b>	<b>73 972</b>	<b>39 139</b>	<b>30 716</b>	<b>62 964</b>	<b>121 945</b>	<b>649</b>
Hl. m. Praha	21 364	7 361	4 695	2 371	1 737	2 612	2 588	328
Středočeský	35 498	11 147	6 542	3 245	2 440	4 529	7 595	526
Jihočeský	20 426	7 330	3 687	1 845	1 389	2 615	3 560	429
Plzeňský	17 959	5 613	3 228	1 678	1 214	2 282	3 944	537
Karlovarský	16 221	4 293	2 539	1 339	1 056	2 276	4 718	647
Ústecký	63 652	13 305	8 499	5 103	4 423	9 836	22 486	837
Liberecký	17 258	5 080	3 149	1 674	1 200	2 275	3 880	554
Královéhradecký	19 298	6 268	3 624	1 841	1 321	2 486	3 758	467
Pardubický	19 369	6 389	3 317	1 679	1 205	2 369	4 410	557
Vysočina	20 060	5 924	3 402	1 679	1 244	2 790	5 021	589
Jihomoravský	55 230	14 676	9 419	4 622	3 665	8 028	14 820	615
Olomoucký	31 187	8 815	4 946	2 824	2 172	4 169	8 261	647
Zlínský	25 601	6 639	4 573	2 279	1 867	3 716	6 527	602
Moravskoslezský	85 422	16 969	12 352	6 960	5 783	12 981	30 377	846

**5-24. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2006**

*Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2006*

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměst- nanosti Job applicants entitled to unemployment benefits	v tom podle délky evidence By duration of registration					
		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	více než 24 měsíců over 24 months
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>129 882</b>	<b>73 550</b>	<b>40 468</b>	<b>10 013</b>	<b>4 809</b>	<b>1 030</b>	<b>12</b>
Hl. m. Praha	8 520	4 361	3 020	701	377	61	-
Středočeský	12 713	7 412	3 913	883	429	76	-
Jihočeský	7 781	4 766	2 136	519	286	71	3
Plzeňský	6 295	3 561	1 940	500	242	52	-
Karlovarský	4 156	2 401	1 264	326	143	22	-
Ústecký	13 323	7 460	4 123	1 074	539	126	1
Liberecký	5 746	3 163	1 878	460	206	38	1
Královéhradecký	7 227	4 156	2 249	524	252	46	-
Pardubický	6 853	4 200	1 890	467	252	44	-
Vysočina	6 739	4 138	1 867	477	216	41	-
Jihomoravský	16 139	9 249	5 035	1 188	533	132	2
Olomoucký	8 965	5 270	2 604	696	315	80	-
Zlínský	7 942	4 305	2 582	660	313	81	1
Moravskoslezský	17 483	9 108	5 967	1 538	706	160	4

**5-25. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku a krajů k 31. 12. 2006**

*Registered job applicants by age: by region, 31 December 2006*

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	nad 65 let 65+	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>448 545</b>	<b>78 480</b>	<b>107 757</b>	<b>93 269</b>	<b>111 035</b>	<b>57 857</b>	<b>147</b>	<b>39,2</b>
Hl. m. Praha	21 364	3 218	5 455	4 238	5 044	3 402	7	40,0
Středočeský	35 498	6 297	8 841	7 182	8 295	4 875	8	39,1
Jihočeský	20 426	3 672	4 994	4 193	4 980	2 581	6	39,0
Plzeňský	17 959	2 965	4 222	3 609	4 583	2 576	4	39,8
Karlovarský	16 221	3 147	3 831	3 193	4 057	1 988	5	38,8
Ústecký	63 652	12 107	16 185	13 702	14 614	7 013	31	38,2
Liberecký	17 258	3 169	4 032	3 507	4 134	2 411	5	39,2
Královéhradecký	19 298	3 344	4 586	3 905	4 783	2 679	1	39,4
Pardubický	19 369	3 335	4 660	3 856	4 846	2 667	5	39,5
Vysočina	20 060	3 683	4 974	4 206	4 882	2 312	3	38,7
Jihomoravský	55 230	9 875	13 871	11 185	13 508	6 771	20	38,9
Olomoucký	31 187	5 001	7 366	6 551	8 274	3 988	7	39,7
Zlínský	25 601	4 228	5 955	5 357	6 674	3 381	6	39,8
Moravskoslezský	85 422	14 439	18 785	18 585	22 361	11 213	39	39,8

## 5-26. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání a krajů k 31. 12. 2006

Registered job applicants by educational attainment: by region, 31 December 2006

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Vzdělání				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	vysoko- školské University
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>140 919</b>	<b>14 793</b>	<b>179 666</b>	<b>18 067</b>	<b>12 819</b>	<b>64 193</b>	<b>2 506</b>	<b>15 582</b>
Hl. m. Praha	3 929	663	6 761	1 170	1 214	4 789	295	2 543
Středočeský	11 256	1 211	13 758	1 423	1 133	5 382	225	1 110
Jihočeský	5 716	643	8 370	921	545	3 285	173	773
Plzeňský	5 551	506	6 906	638	510	3 032	87	729
Karlovarský	7 712	589	5 313	340	281	1 728	33	225
Ústecký	28 521	2 289	22 207	1 793	1 254	6 560	147	881
Liberecký	5 830	560	6 833	486	412	2 528	100	509
Královéhradecký	5 648	677	8 047	720	563	2 909	130	604
Pardubický	5 415	713	8 384	745	471	2 882	155	604
Vysočina	4 209	572	9 514	990	540	3 395	187	653
Jihomoravský	15 077	1 467	22 773	2 500	1 753	8 782	349	2 529
Olomoucký	9 132	1 146	12 935	1 270	902	4 523	187	1 092
Zlínský	5 539	788	11 505	1 427	815	4 352	163	1 012
Moravskoslezský	27 384	2 969	36 360	3 644	2 426	10 046	275	2 318

## 5-27. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2006

Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2006

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

ČR, kraje CR, regions	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants entitled to unemployment benefit	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) 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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>129 882</b>	<b>1 548</b>	<b>23 888</b>	<b>20 177</b>	<b>27 683</b>	<b>20 141</b>
Hl. m. Praha	8 520	101	1 203	1 027	1 062	1 071
Středočeský	12 713	137	2 111	1 956	2 387	1 860
Jihočeský	7 781	99	1 507	1 174	1 613	1 216
Plzeňský	6 295	74	938	838	1 235	1 093
Karlovarský	4 156	39	642	785	1 023	753
Ústecký	13 323	142	2 400	2 442	3 129	2 081
Liberecký	5 746	68	956	958	1 146	969
Královéhradecký	7 227	81	1 438	1 103	1 538	1 128
Pardubický	6 853	59	1 288	1 002	1 645	1 152
Vysočina	6 739	63	1 310	942	1 460	1 025
Jihomoravský	16 139	210	3 046	2 490	3 831	2 587
Olomoucký	8 965	99	1 822	1 315	2 196	1 420
Zlínský	7 942	121	1 584	1 162	1 856	1 341
Moravskoslezský	17 483	255	3 643	2 983	3 562	2 445

**5-27. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2006**
*Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2006*

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
 dokončení

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

ČR, kraje CR, regions	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) Monthly unemployment benefit (CZK)					Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	5 501 - - 6 500	6 501 - - 7 500	7 501 - - 8 500	8 501 - - 9 500	9 501 a více 9 501 or more	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>13 428</b>	<b>8 345</b>	<b>5 249</b>	<b>3 069</b>	<b>6 354</b>	<b>4 618</b>
Hl. m. Praha	1 005	807	583	393	1 268	5 760
Středočeský	1 405	1 000	625	380	852	4 898
Jihočeský	814	440	324	200	394	4 605
Plzeňský	803	463	325	159	367	4 925
Karlovarský	372	208	142	55	137	4 420
Ústecký	1 206	773	471	261	418	4 400
Liberecký	671	422	226	105	225	4 625
Královéhradecký	805	501	236	139	258	4 484
Pardubický	723	425	201	134	224	4 463
Vysočina	729	434	308	173	295	4 625
Jihomoravský	1 528	926	536	340	645	4 468
Olomoucký	887	474	307	169	276	4 375
Zlínský	835	418	252	141	232	4 367
Moravskoslezský	1 645	1 054	713	420	763	4 458

**5-28. Ekonomicky aktivní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2006**
*Economically active foreigners in the CR: by region, 31 December 2006*

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR-SSZ  
 Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR  
 Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie  
 Ministerstva vnitra ČR

 Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR-ESA  
 Ministry of Industry and Trade of the CR  
 Directorate of Alien and Border Police, Ministry of  
 the Interior of the CR

ČR, kraje CR, regions	Bydlící cizinci celkem <sup>1)</sup> Residing foreigners, total <sup>1)</sup>	Ekonomicky aktivní cizinci Economically active foreigners	v tom		z toho			
			ze zemí EU 25 From the EU 25	z ostatních zemí From other countries	evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices		s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence	
					celkem Total	ženy Females	celkem Total	ženy Females
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>321 456</b>	<b>250 797</b>	<b>129 623</b>	<b>121 174</b>	<b>185 075</b>	<b>58 466</b>	<b>65 722</b>	<b>18 969</b>
Hl. m. Praha	103 482	80 395	36 192	44 203	62 282	21 227	18 113	5 658
Středočeský	42 588	36 803	22 711	14 092	28 958	7 912	7 845	2 107
Jihočeský	12 584	9 651	4 671	4 980	6 709	2 385	2 942	902
Plzeňský	15 432	17 207	9 322	7 885	12 399	4 871	4 808	1 541
Karlovarský	16 075	8 492	2 244	6 248	3 237	1 473	5 255	1 870
Ústecký	26 336	10 825	2 560	8 265	4 668	1 219	6 157	1 832
Liberecký	13 148	10 349	5 804	4 545	7 737	3 091	2 612	792
Královéhradecký	13 326	10 004	5 110	4 894	7 715	2 505	2 289	627
Pardubický	7 670	9 837	5 710	4 127	8 161	2 793	1 676	385
Vysočina	7 016	6 557	3 124	3 433	5 207	1 761	1 350	347
Jihomoravský	27 983	24 252	13 119	11 133	18 590	5 742	5 662	1 402
Olomoucký	8 499	5 044	2 907	2 137	3 468	922	1 576	384
Zlínský	6 596	6 001	4 307	1 694	4 477	1 242	1 524	282
Moravskoslezský	20 602	15 380	11 842	3 538	11 467	1 323	3 913	840

<sup>1)</sup> u 119 cizinců (z celkového počtu bydlících) nejsou informace o zařazení do kraje ČR k dispozici

<sup>1)</sup> Data on classification by regions in the CR are not available for 119 foreigners (from the total number of residents)

## 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 obce, 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.

**Soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona (živnostníci)** se do konce roku 1991 rozumí 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:  
13-4202-07 Statistický bulletin – Ústecký kraj

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/>  
[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/registr\\_ekonomickych\\_subjektu](http://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 Coll., on the State Statistical Service.

The BR keeps records of businesses - **legal persons, government departments and natural persons**-that enjoy the status of 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 and unions interest associations, church, chambers (of notaries, architects, pharmacists, etc.). **Purpose associations of property**, which are 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 a 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 Col., on 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 (tradesmans)** include natural persons having business permits under Act No. 105/1990 Coll., 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 (independent 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 units) 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:

13-4202-07 Statistical Bulletin of the Ústecký region

Other information is published on the CZSO web pages:

[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)

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

[www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/business\\_register](http://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	2004	2005	2006	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>163 874</b>	<b>166 219</b>	<b>169 083</b>	<b>Total</b>
v tom:				
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	116 754	117 473	118 706	<i>Unincorporated natural person-tradesman</i>
102 Živnostník zapsaný v obchodním rejstříku	1 902	1 810	1 725	<i>Incorporated natural person-tradesman</i>
103 Sam.hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku <sup>1)</sup>	6 519	5 425	5 279	<i>Unincorporated self-employer farmer<sup>1)</sup></i>
104 Sam. hospodařící rolník zapsaný v obchodním rejstříku <sup>2)</sup>	3	2	2	<i>Incorporated self-employer farmer<sup>2)</sup></i>
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	8 596	8 959	9 066	<i>Unincorporated natural person in business under other act than the Trades Licensing Act</i>
106 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů zapsaná v obchodním rejstříku	2	2	1	<i>Incorporated natural person in business under other than the Trades Licensing Act</i>
107 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku <sup>1)</sup>	202	1 229	1 319	<i>Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur<sup>1)</sup></i>
108 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku <sup>2)</sup>	-	-	-	<i>Incorporated natural person-agricultural entrepreneur<sup>2)</sup></i>
111 Veřejná obchodní společnost	821	811	801	<i>General commercial partnership</i>
112 Společnost s ručením omezeným	11 785	12 238	12 751	<i>Limited liability company</i>
113 Společnost komanditní	43	42	43	<i>Limited partnership</i>
115 Společný podnik	1	-	-	<i>Joint venture</i>
116 Zájmové sdružení	-	-	-	<i>Special-interest association</i>
117 Nadace	63	63	62	<i>Foundations</i>
118 Nadační fond	28	30	32	<i>Endowment fund</i>
121 Akciová společnost	754	764	787	<i>Joint-stock company</i>
141 Obecně prospěšná společnost	75	87	102	<i>Benevolent corporation</i>
145 Společenství vlastníků jednotek	2 180	2 429	2 626	<i>Association of units owners</i>
201 Zemědělské družstvo	-	-	-	<i>Agricultural cooperative</i>
205 Družstvo	393	415	449	<i>Cooperative</i>
231 Výrobní družstvo	7	7	7	<i>Producer cooperative</i>
232 Spotřební družstvo	1	1	1	<i>Consumer cooperative</i>
233 Bytové družstvo	-	-	-	<i>Housing cooperative</i>
234 Jiné družstvo	11	10	10	<i>Other cooperative</i>
241 Družstevní podnik (s jedním zakladatelem)	-	-	-	<i>Cooperative enterprise (with one founder)</i>
242 Společný podnik (s více zakladateli)	-	-	-	<i>Joint venture (with more founders)</i>
301 Státní podnik	66	62	58	<i>State-owned enterprise</i>
312 Banka-státní peněžní ústav	-	-	-	<i>Bank - state-owned financial institution</i>
313 Česká národní banka	-	-	-	<i>Czech National Bank</i>
314 Česká konsolidační agentura	-	-	-	<i>Czech Consolidation Agency</i>
325 Organizační složka státu	24	23	23	<i>Government department</i>
331 Příspěvková organizace <sup>3)</sup>	878	861	855	<i>Semi-budgetary organization<sup>3)</sup></i>
352 Správa železniční dopravní cesty	-	-	-	<i>Railway Infrastructure Administration</i>
361 Veřejnoprávní instituce	-	-	-	<i>Public institutions</i>
381 Fond (národního majetku, pozemkový)	-	-	-	<i>Fund ( National Assets,stock of land)</i>
391 Zdravotní pojišťovna	1	1	1	<i>Health insurance company</i>
401 Sdružení mezinárodního obchodu	-	-	-	<i>International Trade Association</i>
421 Zahraniční osoba	5 473	5 978	6 809	<i>Non-resident</i>
501 Odštěpný závod nebo jiná org. složka podniku zapisující se do obchodního rejstříku	1	1	1	<i>Incorporated branch or another organizational component of business</i>

# 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*

dokončení

End of table

Právní forma	2004	2005	2006	Legal form
521 Samostatná drobná provozovna obecního úřadu	-	-	-	Independent small business premises of local authorities
541 Podílový fond	7	7	-	Mutual fund
601 Vysoká škola	1	1	1	University
611 Střední škola <sup>3)</sup>	2	2	-	Secondary school <sup>3)</sup>
621 Základní škola <sup>3)</sup>	1	1	-	Basic school <sup>3)</sup>
625 Školské zařízení <sup>3)</sup>	-	-	-	School establishment <sup>3)</sup>
631 Předškolní zařízení <sup>3)</sup>	-	-	-	Pre-school establishment <sup>3)</sup>
641 Školská právnická osoba	.	.	4	School legal entity
651 Zdravotnické zařízení	-	-	-	Health establishment
661 Veřejná výzkumná instituce	-	-	-	Public research institution
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	4 177	4 227	4 409	Association (federation, union, society, club, etc.)
705 Podnik nebo hospodářské zařízení sdružení	2	2	1	Enterprise or economic establishment of an association
711 Politická strana, politické hnutí	8	8	10	Political party, political movement
715 Podnik nebo hospodářské zařízení politické strany	1	1	1	Enterprise or economic establishment of a political party
721 Církevní organizace	417	411	406	Church organization
731 Organizační jednotka sdružení	1 974	2 124	2 009	Organizational unit of an association
732 Organizační jednotka politické strany, politického hnutí	31	31	31	Organizational unit of a political party, political movement
741 Stavovská organizace - profesní komora	3	7	7	Professional organization - professional chamber
745 Komora (s výjimkou profesních komor)	14	15	15	Chamber (excl. professional chambers)
751 Zájmové sdružení právnických osob	50	52	53	Special-interest association of legal persons
761 Honební společenstvo	208	215	221	Hunting association
771 Svazek obcí	37	34	40	Union of municipalities
801 Obec, městská část hlavního města Prahy	354	354	354	Municipality, city part of the capital city of Prague
804 Kraj	1	1	1	Region
805 Regionální rada regionu soudržnosti	.	.	1	Regional Council of Cohesion Region
901 Zastupitelský orgán jiných států	-	-	-	Representative authority of other countries
911 Zahraniční kulturní, informační středisko rozhlasová, tisková a televizní agentura	-	-	-	Foreign cultural or information centre, radio, press or television agency
921 Mezinárodní organizace sdružení	3	3	3	International organization and association
931 Evropské hospodářské zájmové sdružení	.	-	-	European Economic Interest Grouping
932 Evropská společnost	-	-	-	European Society
933 Evropská družstevní společnost	-	-	-	European Cooperative Society

<sup>1)</sup> 1. 5. 2004 vznik právní formy 107, postupný převod právní formy 103 pod právní formu 107

<sup>2)</sup> 1. 5. 2004 vznik právní formy 108, postupný převod právní formy 104 pod právní formu 108

<sup>3)</sup> od 1. 6. 2001 postupný převod pod právní formu 331

<sup>1)</sup> Rise of legal form 107 on 1 May 2004, gradual transfer of legal form 103 under legal form 107

<sup>2)</sup> Rise of legal form 108 on 1 May 2004, gradual transfer of legal form 104 under legal form 108

<sup>3)</sup> Since 1 June 2001, gradual transfer to legal form 331

**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	2004	2005	2006	CZ-NACE principal activity
<b>Celkem</b>	<b>163 874</b>	<b>166 219</b>	<b>169 083</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	8 606	8 639	8 661	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
B Rybolov a chov ryb	32	31	28	<i>Fishing</i>
C - E Průmysl celkem	19 325	19 491	19 482	<i>Industry, total</i>
C Těžba nerostných surovin	61	64	62	<i>Mining and quarrying</i>
10 - 12 Těžba energetických surovin	13	15	15	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
13, 14 Těžba ostatních nerostných surovin	48	49	47	<i>Mining and quarrying except energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	19 185	19 347	19 342	<i>Manufacturing</i>
15, 16 Výroba potravinářských výrobků, nápojů, tabákových výrobků	1 002	1 006	1 010	<i>Manufacture of food products; beverages and tobacco</i>
17, 18 Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	2 099	2 017	1 968	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
19 Výroba usní a výrobků z usní	92	99	97	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
20 Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	2 844	2 860	2 867	<i>Manufacture of wood and products of wood products, except furniture</i>
21, 22 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	704	765	813	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i>
23 Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy	4	6	7	<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels</i>
24 Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	332	329	322	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
25 Výroba pryžových a plastových výrobků	236	241	256	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	654	667	661	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
27, 28 Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	5 744	5 796	5 871	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
29 Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	700	724	728	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
30 - 33 Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	3 528	3 583	3 463	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
34, 35 Výroba dopravních prostředků a zařízení	167	177	178	<i>Manufacture of transport equipment</i>
36, 37 Zpracovatelský průmysl j.n.	1 079	1 077	1 101	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	79	80	78	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	20 669	21 128	21 803	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	49 442	49 518	50 213	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	10 049	10 466	10 716	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	6 034	6 096	6 167	<i>Transport, storage and communication</i>
J Finanční zprostředkování	6 253	6 382	6 416	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	25 911	26 438	27 144	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	502	811	791	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	2 033	2 084	2 141	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2 349	2 411	2 453	<i>Health and social work Other community, social and personal service activities</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	12 658	12 722	13 066	<i>Activities of households</i>
P Činnosti domácností	11	2	2	<i>Activities of households</i>
Q Exteriorní organizace a instituce	-	-	-	<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, total: by number of employees, 31 December*

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2004	2005	2006	Size category (by number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>163 874</b>	<b>166 219</b>	<b>169 083</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	<sup>1)</sup> 50 402	103 745	106 320	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	93 825	44 681	44 115	<i>No employees</i>
1 - 5	13 415	11 922	12 677	<i>1 - 5</i>
6 - 9	2 052	1 883	1 896	<i>6 - 9</i>
10 - 19	1 924	1 797	1 849	<i>10 - 19</i>
20 - 24	469	403	438	<i>20 - 24</i>
25 - 49	876	874	852	<i>25 - 49</i>
50 - 99	520	524	541	<i>50 - 99</i>
100 - 199	218	219	212	<i>100 - 199</i>
200 - 249	32	34	41	<i>200 - 249</i>
250 - 499	88	77	81	<i>250 - 499</i>
500 - 999	37	48	45	<i>500 - 999</i>
1 000 - 1 499	8	5	8	<i>1 000 - 1 499</i>
1 500 - 1 999	4	4	4	<i>1 500 - 1 999</i>
2 000 - 2 499	1	2	1	<i>2 000 - 2 499</i>
2 500 - 2 999	1	-	1	<i>2 500 - 2 999</i>
3 000 - 3 999	1	1	1	<i>3 000 - 3 999</i>
4 000 - 4 999	1	-	1	<i>4 000 - 4 999</i>
5 000 - 9 999	-	-	-	<i>5 000 - 9 999</i>
10 000 a více zaměstnanců	-	-	-	<i>10 000 or more employees</i>

<sup>1)</sup> včetně bez zaměstnanců

<sup>1)</sup> Incl. no employees

**6-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem**

*Births and deaths businesses: by selected legal form*

Právní forma	2004		2005		2006		Legal form
	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	
<b>Celkem</b>	<b>5 866</b>	<b>5 435</b>	<b>5 479</b>	<b>3 135</b>	<b>5 721</b>	<b>3 088</b>	<b>Total</b>
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	3 965	2 991	3 413	2 623	3 446	2 692	<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	78	173	34	106	34	95	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	144	47	177	48	99	39	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
obchodní společnosti	644	107	586	145	653	123	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	265	-	259	-	190	-	<i>Association of units owners</i>
družstva	5	-	31	5	32	3	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	3	23	6	14	3	10	<i>Semi-budgetary organization</i>
zahraniční osoby	401	26	689	23	925	60	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	278	27	202	36	230	18	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	55	35	77	108	85	36	<i>Organizational units of associations</i>
zájmová sdružení							<i>Professional associations</i>
právnických osob	1	1	2	1	1	-	<i>of legal entities</i>

**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. 2006**

*Businesses: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2006*

	Celkem <i>Total</i>	0 <sup>1)</sup>	1 - 5	6 - 19	20 - 99	100 - 249	250 a více or more	
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>169 083</b>	<b>150 435</b>	<b>12 677</b>	<b>3 745</b>	<b>1 831</b>	<b>253</b>	<b>142</b>	<b>Registered units, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>								<b>Selected legal form</b>
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	120 431	112 669	6 482	1 088	183	7	2	<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	6 600	6 150	358	70	22	-	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	9 067	7 225	1 727	104	11	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
obchodní společnosti	14 382	7 828	3 366	1 875	1 042	167	104	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	2 626	2 610	15	1	-	-	-	<i>Association of units owners</i>
družstva	467	338	68	17	32	9	3	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	855	9	61	308	426	36	15	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	6 809	6 694	98	9	8	-	-	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	4 409	4 111	209	68	20	1	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 009	1 903	73	15	12	6	-	<i>Organizational units of associations</i>
<b>Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)</b>								<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybníkářství	8 689	8 018	441	138	77	13	2	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
průmysl celkem	19 482	16 907	1 317	623	463	95	53	<i>Industry, total</i>
stavebnictví	21 803	19 911	1 120	539	206	23	4	<i>Construction</i>
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	60 929	54 767	4 838	1 074	233	15	2	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs) restaurants</i>
doprava, skladování a spoje	6 167	5 162	721	174	93	7	10	<i>Transport, storage and communication</i>
finanční zprostředkování	6 416	6 204	187	21	3	1	-	<i>Financial intermediation</i>
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	27 144	24 728	1 803	443	143	16	11	<i>Real estate, renting and business activities</i>
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	791	410	132	157	55	25	12	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
vzdělávání	2 141	1 385	119	267	354	13	3	<i>Education</i>
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2 453	963	1 265	89	98	22	16	<i>Health and social work</i>
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	13 066	11 979	733	220	106	23	5	<i>Other community, social and personal service activities</i>

<sup>1)</sup> vč. bez udání počtu

<sup>1)</sup> Incl. businesses which did not report their numbers of employees

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA  
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE  
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**6-6. Statistické jednotky typu podnik podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti OKEČ k 31.12. 2006**

*Statistical enterprise-type units: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2006*

	Celkem <i>Total</i>	0 <sup>1)</sup>	1 - 5	6 - 19	20 - 99	100 - 249	250 a více <i>or more</i>	
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>78 772</b>	<b>60 805</b>	<b>12 326</b>	<b>3 553</b>	<b>1 699</b>	<b>249</b>	<b>140</b>	<b>Registered units, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>								<b>Selected legal form</b>
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé	55 034	47 426	6 377	1 062	161	7	1	<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	2 898	2 461	351	70	16	-	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti společenství vlastníků jednotek	4 614	2 782	1 720	101	11	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
družstva	9 450	3 224	3 191	1 809	960	163	103	<i>Business companies and partnerships</i>
příspěvkové organizace zahraniční osoby	203	188	14	11	-	-	-	<i>Association of units owners</i>
sdržení (svazy, spolky, aj.) organizační jednotky sdržení	310	183	68	15	32	9	3	<i>Cooperatives</i>
	727	1	40	225	410	36	15	<i>Semi-budgetary organizations</i>
	2 782	2 672	96	8	6	-	-	<i>Non-residents</i>
	1 230	960	190	63	16	1	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
	735	633	70	14	12	6	-	<i>Organizational units of associations</i>
<b>Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)</b>								<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybařství	3 938	3 285	433	137	68	13	2	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
průmysl celkem	10 311	7 854	1 260	598	429	93	77	<i>Industry, total</i>
stavebnictví	11 073	9 203	1 112	534	197	23	4	<i>Construction</i>
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	24 614	18 672	4 691	1 034	202	13	2	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs) restaurants and hotels</i>
doprava, skladování a spoje	3 473	2 502	706	170	78	7	10	<i>Transport, storage and communication</i>
finanční zprostředkování	2 210	2 012	176	20	1	1	-	<i>Financial intermediation</i>
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	13 385	11 043	1 760	423	134	16	9	<i>Real estate, renting and business activities</i>
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	504	124	132	156	55	25	12	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
vzdělávání	1 333	697	98	184	338	13	3	<i>Education</i>
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2 015	529	1 262	104	82	22	16	<i>Health and social work</i>
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	5 915	4 884	695	209	99	23	5	<i>Other community, social and personal service activities</i>

<sup>1)</sup> vč. bez udání počtu

<sup>1)</sup> Incl. businesses which did not report their numbers of employees

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA  
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE  
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**6-7. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem, podle okresů k 31. 12. 2006**  
*Statistical enterprise-type units: by selected legal form, by district, 31 December 2006*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>			
		soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>	samostatně hospodařící rolníci a zemědělstí podnikatelé <i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>	soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>78 772</b>	<b>55 034</b>	<b>2 898</b>	<b>4 614</b>	<b>9 450</b>
Děčín	12 955	9 363	394	744	1 217
Chomutov	11 693	8 047	534	699	1 316
Litoměřice	12 489	8 911	822	649	1 162
Louny	7 944	5 602	552	519	678
Most	9 490	6 606	94	581	1 364
Teplice	11 845	8 295	239	672	1 745
Ústí nad Labem	12 356	8 210	263	750	1 968

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>				
	družstva <i>Cooperatives</i>	příspěvková organizace <i>Semi-budgetary organizations</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>	sdružení (svazy, spolky aj.) <i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>	organizační jednotky sdružení <i>Organizational units of associations</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>310</b>	<b>727</b>	<b>2 782</b>	<b>1 230</b>	<b>735</b>
Děčín	29	133	663	167	104
Chomutov	18	96	525	210	107
Litoměřice	33	112	255	195	148
Louny	41	98	88	111	103
Most	95	65	332	203	57
Teplice	66	116	387	136	89
Ústí nad Labem	28	107	532	208	127

# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

## 6-8. Ekonomické subjekty podle okresů k 31. 12. 2006

	Ústecký kraj	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>169 083</b>	28 509	23 180	27 232
<b>Vybrané právní formy</b>				
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	<b>6 600</b>	982	1 064	1 777
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	<b>9 067</b>	1 454	1 397	1 223
obchodní společnosti	<b>14 382</b>	1 916	1 874	1 701
společenství vlastníků jednotek	<b>2 626</b>	415	399	340
družstva	<b>467</b>	51	33	48
příspěvkové organizace	<b>855</b>	161	112	141
zahraniční osoby	<b>6 809</b>	1 330	1 315	1 023
sdružení (svazy, spolky, aj.)	<b>4 409</b>	659	685	543
organizační jednotky sdružení	<b>2 009</b>	312	236	369
zájmová sdružení právnických osob	<b>53</b>	7	7	10
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>				
neuveдено	<b>106 320</b>	18 126	14 186	17 271
bez zaměstnanců	<b>44 115</b>	7 428	6 379	7 237
1 - 5	<b>12 677</b>	1 987	1 809	1 855
6 - 19	<b>3 745</b>	588	490	553
20 - 49	<b>1 290</b>	218	172	186
50 - 99	<b>541</b>	101	79	73
100 - 499	<b>334</b>	53	56	49
500 - 999	<b>45</b>	7	7	7
1 000 - 1 499	<b>8</b>	1	1	1
1 500 - 1 999	<b>4</b>	-	-	-
2 000 - 2 499	<b>1</b>	-	-	-
2 500 a více	<b>3</b>	-	1	-
<b>Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)</b>				
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	<b>8 689</b>	1 347	1 461	2 170
průmysl celkem	<b>19 482</b>	3 469	2 477	3 586
stavebnictví	<b>21 803</b>	3 748	3 315	4 478
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	<b>60 929</b>	10 984	8 128	8 826
doprava, skladování a spoje	<b>6 167</b>	1 277	719	842
finanční zprostředkování	<b>6 416</b>	1 048	999	788
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	<b>27 144</b>	3 668	3 560	3 723
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	<b>791</b>	102	108	207
vzdělávání	<b>2 141</b>	316	278	330
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	<b>2 453</b>	422	347	380
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	<b>13 066</b>	2 127	1 788	1 901



# ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

6-8. Businesses: by district, 31 December 2006

<i>Districts</i>				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
17 309	21 028	25 260	26 565	<b>Registered units, total</b>
				<b>Selected legal form</b>
				<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
12 327	15 595	17 889	17 943	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
1 192	257	663	665	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
995	1 186	1 368	1 444	<i>Business companies and partnerships</i>
996	2 021	2 734	3 140	<i>Association of units owners</i>
280	258	174	760	<i>Cooperatives</i>
61	120	87	67	<i>Semi-budgetary organization</i>
115	67	131	128	<i>Non-residents</i>
291	620	1 243	987	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
496	576	539	911	<i>Organizational units of associations</i>
300	186	273	333	<i>Professional associations of legal entities</i>
10	9	1	9	
				<b>Size category</b>
				<b>(by number of employees)</b>
				<i>Not indicated</i>
10 916	13 316	15 872	16 633	<i>Not employees</i>
4 490	5 328	6 344	6 909	<i>1 - 5</i>
1 280	1 628	2 084	2 034	<i>6 - 19</i>
400	456	606	652	<i>20 - 49</i>
137	173	214	190	<i>50 - 99</i>
53	68	85	82	<i>100 - 499</i>
31	48	44	53	<i>500 - 999</i>
2	6	8	8	<i>1 000 - 1 499</i>
-	1	2	2	<i>1 500 - 1 999</i>
-	2	1	1	<i>2 000 - 2 499</i>
-	1	-	-	<i>2 500 or more</i>
-	1	-	1	
				<b>CZ-NACE principal activity</b>
				<b>(selected activities)</b>
				<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
1 553	433	910	1	<i>Industry, total</i>
2 240	2 305	2 818	2 587	<i>Construction</i>
2 061	2 183	2 885	3 133	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
5 956	8 123	9 917	8 995	<i>Transport, storage and communication</i>
558	712	1 128	931	<i>Financial intermediation</i>
661	896	1 033	991	
2 156	4 122	3 890	6 025	<i>Real estate, renting and business activities</i>
155	71	80	68	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
242	262	323	390	<i>Education</i>
290	287	300	427	<i>Health and social work</i>
1 437	1 634	1 976	2 203	<i>Other community, social and personal service activities</i>

# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

## 6-9. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle okresů v roce 2006

	Ústecký kraj		v tom okresy					
			Děčín		Chomutov		Litoměřice	
	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>
<b>Celkem</b>	<b>5 721</b>	<b>3 088</b>	<b>839</b>	<b>327</b>	<b>842</b>	<b>682</b>	<b>955</b>	<b>498</b>
<b>Vybrané právní formy</b>								
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	3 446	2 692	521	290	538	606	481	425
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	34	95	4	4	8	17	12	29
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	99	39	17	3	16	2	16	6
obchodní společnosti	653	123	82	13	81	17	69	15
společenství vlastníků jednotek	190	-	15	-	23	-	70	-
družstva	32	3	1	-	5	1	-	-
příspěvkové organizace	3	10	-	2	1	1	1	1
zahraniční osoby	925	60	155	4	132	31	253	6
sdružení (svazy, spolky, aj.)	230	18	31	1	27	3	37	2
organizační jednotky sdružení	85	36	9	9	9	4	13	6
zájmová sdružení právnických osob	1	-	1	-	-	-	-	-
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>								
neuveдено	3 798	2 460	532	253	509	545	700	391
bez zaměstnanců	1 534	560	248	72	273	124	218	99
1 - 5	311	53	48	1	49	12	34	6
6 - 19	58	7	9	-	-	-	3	1
20 - 49	11	7	1	1	2	1	-	1
50 - 99	5	-	-	-	-	-	-	-
100 - 499	3	-	1	-	-	-	-	-
500 - 999	1	1	-	-	-	-	-	-
1 000 - 1 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 500 - 1 999	-	-	-	-	-	-	-	-
2 000 - 2 499	-	-	-	-	-	-	-	-
2 500 a více	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)</b>								
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	126	135	16	13	29	31	28	31
průmysl celkem	414	347	70	42	66	66	71	78
stavebnictví	766	350	106	34	127	93	163	61
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	2 202	1 373	354	157	329	320	325	205
doprava, skladování a spoje	147	125	30	16	11	18	20	15
finanční zprostředkování	72	44	10	3	10	6	9	5
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	1 195	472	133	31	152	109	237	67
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	8	-	-	-	-	-	-	-
vzdělávání	113	32	22	4	17	5	13	3
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	37	17	6	6	6	2	3	3
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	641	193	92	21	95	32	85	30

# ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

6-9. Births and deaths of businesses: by district, 2006

Districts								
Louny		Most		Teplice		Ústí nad Labem		
vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	
482	406	768	361	933	422	902	392	<b>Total</b>
								<b>Selected legal form</b>
								<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
								<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
								<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
								<i>Business companies and partnerships</i>
								<i>Association of units owners</i>
								<i>Cooperatives</i>
								<i>Semi-budgetary organization</i>
								<i>Non-residents</i>
								<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
								<i>Organizational units of associations</i>
								<i>Professional associations of legal entities</i>
								<b>Size category</b>
								<b>(by number of employees)</b>
								<i>Not indicated</i>
								<i>Not employees</i>
								<i>1 - 5</i>
								<i>6 - 19</i>
								<i>20 - 49</i>
								<i>50 - 99</i>
								<i>100 - 499</i>
								<i>500 - 999</i>
								<i>1 000 - 1 499</i>
								<i>1 500 - 1 999</i>
								<i>2 000 - 2 499</i>
								<i>2 500 or more</i>
								<b>CZ-NACE principal activity</b>
								<b>(selected activities)</b>
								<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
								<i>Industry, total</i>
								<i>Construction</i>
								<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
								<i>Transport, storage and communication</i>
								<i>Financial intermediation</i>
								<i>Real estate, renting and business activities</i>
								<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
								<i>Education</i>
								<i>Health and social work</i>
								<i>Other community, social and personal service activities</i>

# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

## 6-10. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2006

	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>2 430 481</b>	437 882	275 787	146 325	129 639	76 814	169 083	111 299
<b>Vybrané právní formy</b>								
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	<b>1 697 888</b>	271 263	201 210	103 819	90 147	54 881	120 431	83 219
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	<b>98 448</b>	1 428	11 762	8 416	5 384	1 874	6 600	4 224
obchodní společnosti	<b>115 844</b>	18 372	11 305	6 781	6 356	3 358	9 067	4 660
společenství vlastníků jednotek	<b>270 884</b>	96 283	22 543	12 125	11 089	6 213	14 382	9 184
družstva	<b>32 431</b>	4 325	2 890	2 201	2 535	2 346	2 626	1 273
příspěvkové organizace	<b>14 391</b>	5 715	982	751	449	157	467	384
zahraniční osoby	<b>11 280</b>	927	1 430	673	601	359	855	515
sdružení (svazy, spolky, aj.)	<b>76 573</b>	23 435	10 286	2 965	6 317	4 753	6 809	3 242
organizační jednotky sdružení	<b>58 915</b>	10 808	6 917	3 885	3 005	1 687	4 409	2 402
zájmová sdružení právnických osob	<b>30 749</b>	2 219	3 613	2 733	2 392	793	2 009	1 362
	<b>1 054</b>	384	69	47	46	22	53	36
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>								
neuveдено	<b>1 408 922</b>	253 481	154 172	82 726	74 922	47 916	106 320	68 033
bez zaměstnanců	<b>739 744</b>	128 988	92 445	47 195	40 728	21 294	44 115	32 106
1 - 5	<b>189 436</b>	37 726	19 737	11 139	9 294	5 078	12 677	7 507
6 - 19	<b>58 248</b>	11 273	6 079	3 250	2 839	1 611	3 745	2 330
20 - 49	<b>20 006</b>	3 637	2 043	1 201	1 072	539	1 290	786
50 - 99	<b>7 767</b>	1 442	746	466	411	207	541	313
100 - 499	<b>5 461</b>	1 096	492	302	328	155	334	196
500 - 999	<b>564</b>	118	42	35	30	9	45	15
1 000 - 1 499	<b>134</b>	36	16	5	6	1	8	4
1 500 - 1 999	<b>68</b>	23	7	3	2	2	4	3
2 000 - 2 499	<b>40</b>	18	2	2	4	1	1	1
2 500 a více	<b>91</b>	44	6	1	3	1	3	5
<b>Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)</b>								
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	<b>137 884</b>	2 964	16 151	13 314	9 279	3 459	8 689	6 064
průmysl celkem	<b>311 139</b>	35 354	37 542	19 672	16 641	8 653	19 482	18 120
stavebnictví	<b>277 286</b>	40 040	36 220	18 255	14 897	8 376	21 803	15 331
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	<b>790 396</b>	135 112	89 090	47 434	44 530	30 064	60 929	36 041
doprava, skladování a spoje	<b>84 239</b>	18 547	11 253	4 436	4 088	2 778	6 167	3 402
finanční zprostředkování	<b>71 627</b>	9 029	7 096	4 255	4 216	2 151	6 416	3 083
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	<b>474 441</b>	145 640	45 326	21 515	20 946	13 230	27 144	17 322
vzdělávání	<b>15 262</b>	311	2 467	1 675	1 331	245	791	584
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	<b>36 152</b>	7 271	3 997	2 040	1 645	829	2 141	1 658
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	<b>34 517</b>	6 122	3 418	2 065	1 778	1 002	2 453	1 399
	<b>197 340</b>	37 326	23 223	11 664	10 287	6 027	13 066	8 287

# ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

6-10. Businesses: by region, 31 December 2006

Regions							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
125 433	105 304	97 157	263 071	130 427	130 477	231 783	<b>Registered units, total</b>
							<b>Selected legal form</b>
							<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
89 318	74 526	67 073	179 411	96 034	94 361	172 195	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
7 964	5 982	7 458	13 622	7 513	7 980	8 241	
							<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
5 977	5 728	5 307	12 951	6 407	6 472	13 103	
10 214	8 179	6 577	33 445	9 294	11 938	19 418	<i>Business companies and partnerships</i>
1 598	1 614	1 330	2 742	1 890	1 846	3 215	<i>Association of units owners</i>
586	412	553	1 738	543	305	1 349	<i>Cooperatives</i>
733	732	613	1 305	751	682	1 104	<i>Semi-budgetary organization</i>
2 569	2 167	1 494	5 998	1 452	1 342	3 744	<i>Non-residents</i>
3 208	2 767	2 766	6 067	3 201	2 671	5 122	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
1 957	1 917	2 259	3 265	1 874	1 661	2 695	<i>Organizational units of associations</i>
39	41	57	104	45	32	79	<i>Professional associations of legal entities</i>
							<b>Size category (by number of employees)</b>
							<i>Not indicated</i>
68 574	59 429	52 644	148 808	76 906	74 637	140 354	
42 563	33 466	33 078	81 359	38 359	40 365	63 683	<i>Not employees</i>
9 611	8 088	7 456	21 919	10 107	10 166	18 931	1 - 5
2 955	2 691	2 354	7 099	3 131	3 332	5 559	6 - 19
1 028	939	893	2 346	1 139	1 153	1 940	20 - 49
392	389	417	812	448	448	735	50 - 99
268	266	278	636	304	335	471	100 - 499
31	25	25	64	22	30	73	500 - 999
6	6	7	12	6	6	15	1 000 - 1 499
2	2	3	6	0	4	7	1 500 - 1 999
1	1	0	2	2	0	5	2 000 - 2 499
2	2	2	8	3	1	10	2 500 or more
							<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
10 223	8 058	10 695	16 994	10 427	10 124	11 443	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
17 834	15 864	15 065	36 776	18 138	23 105	28 893	<i>Industry, total</i>
15 111	12 833	11 600	29 856	15 115	15 322	22 527	<i>Construction</i>
40 429	32 958	27 709	79 091	43 684	41 016	82 309	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
3 733	3 054	2 880	7 834	4 551	4 018	7 498	<i>Transport, storage and communication</i>
3 786	3 837	3 399	7 778	3 811	3 999	8 771	<i>Financial intermediation</i>
18 554	15 406	13 094	55 552	19 254	18 891	42 567	<i>Real estate, renting and business activities</i>
1 121	1 114	1 694	1 383	987	741	818	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
1 878	1 687	1 395	3 908	2 027	1 766	3 910	<i>Education</i>
1 966	1 569	1 512	3 687	2 037	1 861	3 648	<i>Health and social work</i>
10 798	8 923	8 113	20 205	10 395	9 633	19 393	<i>Other community, social and personal service activities</i>

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA  
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE  
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**6-11. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem, podle krajů k 31. 12. 2006**  
*Statistical enterprise-type units: by selected legal form, by region, 31 December 2006*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet registrovaných jednotek  <i>Registered units, total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms	
		soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>	samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé <i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>	soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>	obchodní společnosti  <i>Business companies and partnerships</i>	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>1 256 771</b>	<b>851 407</b>	<b>43 973</b>	<b>68 537</b>	<b>185 811</b>	
Hl. m. Praha	234 221	139 500	764	12 550	61 154	
Středočeský	147 223	105 974	5 739	6 806	16 158	
Jihočeský	78 346	53 341	4 476	4 022	9 001	
Plzeňský	66 819	44 686	2 669	3 726	8 109	
Karlovarský	35 613	24 604	798	1 910	4 053	
Ústecký	78 772	55 034	2 898	4 614	9 450	
Liberecký	53 224	38 780	1 727	2 490	6 348	
Královéhradecký	67 816	47 703	3 590	3 441	7 549	
Pardubický	55 862	38 993	2 754	3 173	6 166	
Vysočina	53 878	36 144	3 809	3 123	5 058	
Jihomoravský	137 609	90 426	5 463	7 845	23 095	
Olomoucký	65 536	46 893	2 735	3 862	6 955	
Zlínský	69 290	49 108	3 259	3 875	8 624	
Moravskoslezský	112 562	80 221	3 292	7 100	14 091	

dokončení

*End of table*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms	
	družstva  <i>Cooperatives</i>	příspěvkové organizace  <i>Semi-budgetary organizations</i>	zahraniční osoby  <i>Non-residents</i>	sdružení (svazy, spolky aj.)  <i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>	organizační jednotky sdružení  <i>Organizational units of associations</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>10 295</b>	<b>9 315</b>	<b>34 498</b>	<b>18 856</b>	<b>16 335</b>
Hl. m. Praha	4 043	894	9 579	2 888	810
Středočeský	689	1 097	4 570	2 255	1 694
Jihočeský	620	592	1 727	1 363	1 729
Plzeňský	302	480	3 032	1 119	1 511
Karlovarský	85	292	2 606	483	364
Ústecký	310	727	2 782	1 230	735
Liberecký	261	433	1 236	788	618
Královéhradecký	443	558	1 229	1 136	1 137
Pardubický	294	650	872	1 033	987
Vysočina	446	500	779	1 018	1 462
Jihomoravský	1 153	1 082	3 033	1 853	1 767
Olomoucký	416	543	667	1 190	1 095
Zlínský	238	610	651	918	1 007
Moravskoslezský	995	857	1 735	1 582	1 419

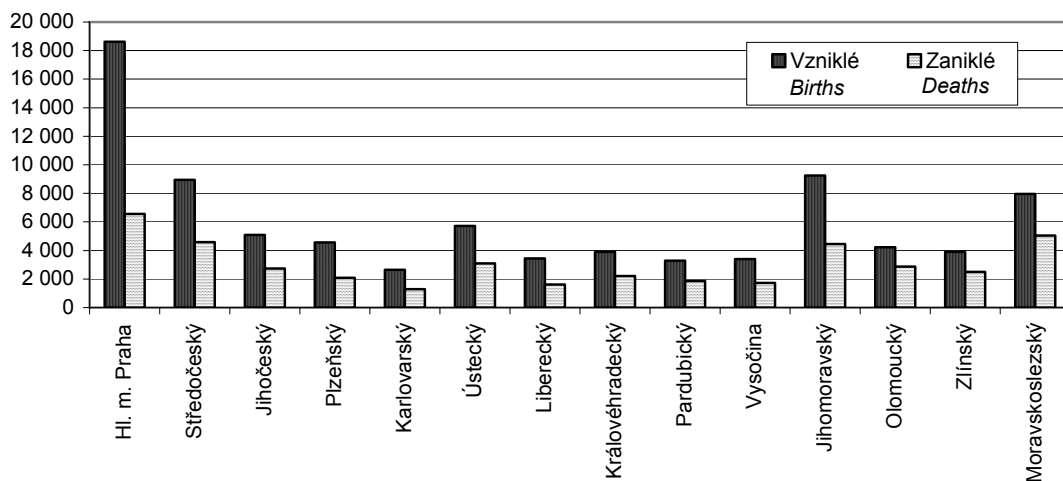
**6-12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem,  
podle krajů v roce 2006**

*Births and deaths businesses: by selected legal form, by region, 2006*

ČR, kraje CR, regions	Počet registrovaných jednotek Registered units total		z toho vybrané právní formy Selected legal form									
			soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act		samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs		soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act		obchodní společnosti Business companies and partnerships		zahraniční osoby Non-residents	
			vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths	vzniklé Births	zaniklé Deaths
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>84 979</b>	<b>42 647</b>	<b>48 996</b>	<b>34 633</b>	<b>386</b>	<b>1 740</b>	<b>1 795</b>	<b>770</b>	<b>17 813</b>	<b>3 337</b>	<b>7 715</b>	<b>754</b>
Hl. m. Praha	18 609	6 556	6 983	5 138	8	12	381	119	7 288	956	2 193	137
Středočeský	8 953	4 589	5 541	3 869	45	189	160	77	1 576	231	851	40
Jihočeský	5 096	2 750	3 238	2 145	51	159	75	45	797	254	329	81
Plzeňský	4 561	2 078	2 641	1 790	27	65	110	49	695	95	709	19
Karlovarský	2 651	1 289	1 496	1 138	5	13	48	16	526	42	362	13
Ústecký	5 721	3 088	3 446	2 692	34	95	99	39	653	123	925	60
Liberecký	3 442	1 629	2 178	1 364	15	51	75	13	437	110	432	44
Královéhradecký	3 899	2 217	2 480	1 683	13	79	84	36	536	220	347	50
Pardubický	3 297	1 862	2 256	1 469	20	90	76	29	400	148	206	54
Vysočina	3 397	1 735	2 416	1 399	57	149	73	26	359	60	196	38
Jihomoravský	9 263	4 447	5 560	3 509	43	335	186	108	1 953	258	635	86
Olomoucký	4 235	2 864	2 834	2 415	30	116	98	52	636	170	147	24
Zlínský	3 904	2 510	2 749	2 108	18	143	106	39	609	137	112	25
Moravskoslezský	7 951	5 033	5 178	3 914	20	244	224	122	1 348	533	271	83

**Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2006**

*Births and deaths of businesses: by region, 2006*



**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA  
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE  
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**6-13. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů, podle krajů k 31. 12. 2006**

*Businesses: by institutional sector, by region, 31 December 2006*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho sektor			Incl.: Sector		
		veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i>	soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i>	z toho pod zahraniční kontrolou <i>incl.: Foreign controlled</i>	vládní <i>Government</i>	neziskové instituce sloužící domácnostem <i>Non-profit institutions serving households</i>	domácnosti <i>Households</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 430 481</b>	<b>2 339</b>	<b>377 212</b>	<b>140 152</b>	<b>18 262</b>	<b>135 619</b>	<b>1 894 826</b>
Hl. m. Praha	437 882	359	128 675	54 610	1 068	19 448	287 248
Středočeský	275 787	220	35 687	15 277	2 675	14 810	222 292
Jihočeský	146 325	178	16 606	5 756	1 340	10 004	118 128
Plzeňský	129 639	125	18 601	9 230	1 156	8 632	101 046
Karlovarský	76 814	91	11 782	7 651	500	5 014	59 399
Ústecký	169 083	174	23 301	10 180	1 234	9 939	134 370
Liberecký	111 299	124	13 602	4 800	750	5 535	91 249
Královéhradecký	125 433	166	14 008	3 862	1 209	7 486	102 490
Pardubický	105 304	132	11 447	3 075	1 216	6 976	85 480
Vysočina	97 157	92	9 044	2 349	1 383	7 228	79 379
Jihomoravský	263 071	222	43 103	12 228	2 085	13 560	203 854
Olomoucký	130 427	121	11 740	2 525	1 197	7 884	109 431
Zlínský	130 477	126	14 169	2 940	1 025	6 971	108 111
Moravskoslezský	231 783	209	25 447	5 669	1 424	12 132	192 349



## 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 prahovými hodnotami, tj. výměrou od 1 ha obhospodařované zemědělské půdy a doplňkovými kritérii od výměry 1 500 m<sup>2</sup> pěstovaných intenzivních plodin – sadů, květin, venkovní zeleniny, 1 000 m<sup>2</sup> vinic, 300 m<sup>2</sup> plochy skleníků a pařenišť, od 1 ks skotu, 2 ks prasat, 4 ks ovcí a koz, 50 ks drůbeže, 100 ks králíků nebo kožešinových 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 odnaté 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.

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.

### 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 m<sup>3</sup> 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.

**Probírky** 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:

- 13-4202-07 Statistický bulletin – Ústecký kraj
- 2117-07 Výsledky chovu drůbeže (4/2006)
- 2122-07 Výsledky chovu skotu (2. pololetí 2006)
- 2123-07 Výsledky chovu prasat (k 1. 8. 2006 a k 31. 12. 2006)
- 2102-07 Definitivní údaje o sklizni zemědělských plodin za rok 2006
- 2103-07 Soupis hospodářských zvířat k 1. 4. 2007
- 2104-06 Soupis ploch osevů v ČR k 31. 5. 2006
- 2110-06 Porážky hospodářských zvířat za rok 2006
- 2128-07 Souhrnný zemědělský účet v jednotlivých krajích - definitivní výsledky za rok 2005 a semidefinitivní výsledky roku 2006
- 2129-06 Strukturální výsledky za zemědělství ČR v roce 2005 podle územního členění
- 2201-07 Lesnictví a myslivost v roce 2006

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/>  
[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zemedelstvi\\_zem](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/zemedelstvi_zem)  
[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/lesnictvi\\_zem](http://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.

The basic unit for records in the area of agricultural statistics is the agricultural holding, which carries out activities principally classified as agricultural and defined the following threshold values: the agricultural land area of 1 hectare and over and the following supplementary minimum criteria of 1 500 m<sup>2</sup> of grown intensive crops – orchards, flowers, vegetables grown in the open, 1 000 m<sup>2</sup> of vineyards, 300 m<sup>2</sup> of area under cover, 1 head of cattle, 2 pigs, 4 sheep and goats, 50 heads of poultry, 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.

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 with according to statistical reporting on the one hand and sample surveys on the other hand.

### 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 m<sup>3</sup> 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:

- 13-4202-07 *Statistical Bulletin of the Ústecký region*
- 2117-07 *Results of Poultry Breeding (4/2006)*
- 2122-07 *Results of Cattle Breeding (2nd half year of 2006)*
- 2123-07 *Results of Pigs Breeding (as at 1 August 2006 and as at 31 December 2006)*
- 2102-07 *Final Figures on Harvest of Farm Crops 2006*
- 2103-07 *Livestock Census: 1 April 2007*
- 2104-06 *Areas Under Farm Crops Census: 31 May 2006*
- 2110-06 *Livestock Slaughter 2006*
- 2128-07 *Economic Accounts for Agriculture: Regions - Definitive Data 2005 and Semi-definitive Data 2006*
- 2129-06 *Structural Results of Agriculture in the CR 2005 by territorial breakdown*
- 2201-07 *Forestry and Hunting 2006*

Other information is published on the CZSO web pages:

[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>  
[www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/agriculture\\_ekon](http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/agriculture_ekon)

**7-1. Souhrnné údaje o zemědělství**  
*Summary of data on agriculture*

	2004	2005	2006	
<b>Zemědělské podniky</b>				<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 475	1 204	1 218	with agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce</b>				<b>Output of agricultural industry</b>
(mil.Kč, běžné ceny)	6 512	5 422	.	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	4 212	3 370	.	Crop output
živočišná produkce	2 079	1 804	.	Animal output
produkce zemědělských služeb	133	103	.	Agricultural services output
<b>Rostlinná produkce</b>				<b>Crop production</b>
Osevní plochy celkem k 31. 5. (ha)	152 524	154 301	151 011	Area under crops, total: 31 May (ha)
obiloviny celkem	107 110	106 967	103 437	Cereals, total
pšenice	68 136	61 479	60 769	Wheat
brambory celkem	948	1 011	729	Potatoes, total
řepka	3 878	8 342	11 806	Rape
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny celkem	608 443	522 911	455 264	Cereals, total
pšenice	403 755	316 293	283 943	Wheat
brambory celkem	21 073	26 868	15 257	Potatoes, total
řepka	14 687	24 965	37 341	Rape
Hektarové výnosy (t)				Yields of crops per hectare (tonnes)
obiloviny celkem	5,7	4,9	4,4	Cereals, total
pšenice	5,9	5,1	4,7	Wheat
brambory celkem	22,2	26,6	20,9	Potatoes, total
řepka	3,8	3,0	3,2	Rape
Ovoce				Fruit
jabloně (tis. ks)	1 411	1 404	1 161	Apple trees (thousand)
sklizeň jablek (t)	16 694	13 439	13 086	Apples harvested (t)
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Hospodářská zvířata				Livestock (heads)
k 1. 4. následujícího roku (ks)				(1 April of the following year)
skot	39 652	39 016	39 996	Cattle
prasata	116 604	130 496	98 656	Pigs
drůbež	1 530 870	2 574 304	1 093 402	Poultry
ovce	10 379	10 386	10 488	Sheep
Intenzita chovu skotu <sup>1)</sup>				Cattle farming intensity <sup>1)</sup>
(ks/100 ha)	18,4	17,8	18,4	(heads/100 ha)
Intenzita chovu prasat <sup>2)</sup>				Pigs farming intensity <sup>2)</sup>
(ks/100 ha)	73,9	82,1	63,9	(heads/100ha)
Výroba masa (t)	19 057	15 142	16 426	Meat production (tonnes)
hovězí	3 199	2 461	2 595	Beef meat
Výroba mléka (tis. l)	69 433	71 072	66 554	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	204 288	173 489	202 697	Egg-laying (thous.pieces)
<b>Zaměstnanost<sup>3)</sup></b>				<b>Employment<sup>3)</sup></b>
počet zaměstnanců	4 796	4 671	4 557	Number of employees
průměrná měsíční mzda (Kč)	12 411	13 043	13 990	Average monthly wage (CZK)

<sup>1)</sup> vztaženo k zemědělské půdě

<sup>2)</sup> vztaženo k orné půdě

<sup>3)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci a sídlem na území kraje v odvětví zemědělství, myslivost, lesnictví - fyzické osoby

<sup>1)</sup> Relating to agricultural land

<sup>2)</sup> Relating to arable land

<sup>3)</sup> Enterprises with 20 employees and more and head office in the region with activities in agriculture, hunting, forestry - actual persons

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

## 7-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.)

Areas under farm crops: 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2004	2005	2006	Crop
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>107 110</b>	<b>106 967</b>	<b>103 437</b>	<b>Cereals, total</b>
Pšenice	68 136	61 479	60 769	Wheat
Žito	3 038	3 366	1 714	Rye
Ječmen	28 550	34 935	33 596	Barley
Oves	2 212	2 303	2 363	Oats
Triticale	1 533	1 959	1 531	Triticale
Kukuřice na zrno	3 408	2 460	2 906	Grain maize
<b>Luskoviny celkem</b>	<b>1 512</b>	<b>2 348</b>	<b>2 026</b>	<b>Pulses, total</b>
Hrách setý	1 259	1 925	1 727	Peas
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>4 998</b>	<b>4 807</b>	<b>3 991</b>	<b>Root crops, total</b>
Brambory celkem	948	1 011	729	Potatoes, total
z toho rané	304	183	140	Early potatoes
Cukrovka technická	3 936	3 665	3 192	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>19 061</b>	<b>21 214</b>	<b>24 170</b>	<b>Industrial crops, total</b>
Řepka	3 878	8 342	11 806	Rape
Slunečnice na semeno	5 308	4 728	5 405	Sunflower for seed
Soja	202	160	220	Soya
Mák	364	1 049	1 406	Poppy
Hořčice na semeno	8 499	5 110	3 125	Mustard for seed
Len setý olejní	170	1 316	1 589	Common flax
Len setý přadný	5	5	0	Fibre flax
Kořeninové rostliny	120	15	69	Spice plants
Léčivé rostliny	47	13	6	Medicinal plants
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>18 276</b>	<b>17 854</b>	<b>16 017</b>	<b>Arable forage crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	7 344	7 021	5 869	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	1 743	2 176	1 541	Other annual forage crops
Jetel červený	431	435	243	Red clover
Vojtěška	5 603	5 227	5 541	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	3 155	2 995	2 823	Other perennial forage crops
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>1 203</b>	<b>866</b>	<b>1 105</b>	<b>Market vegetables, total</b>
Zelí	205	99	185	Red/white cabbage
Cibule	154	44	111	Onion
Hrách dřeňový	64	87	88	Green peas
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>111</b>	<b>67</b>	<b>90</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno celkem</b>	<b>66</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>Areas for seed, total</b>
<b>Ostatní plochy celkem</b>	<b>187</b>	<b>170</b>	<b>78</b>	<b>Other areas, total</b>
Jahody	33	31	31	Strawberries
Školky ovocné a vinné révy	40	44	40	Fruit and vine tree nurseries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>152 524</b>	<b>154 301</b>	<b>151 011</b>	<b>Area under crops, total</b>
<b>Orná půda v klidu</b>	<b>5 238</b>	<b>4 705</b>	<b>3 414</b>	<b>Set-aside arable land</b>

## 7-3. Sklizeň zemědělských plodin

Harvest of farm crops

v t

Tonnes

Plodina	2004	2005	2006	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>608 443</b>	<b>522 911</b>	<b>455 264</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	403 755	316 293	283 943	Wheat
Žito	16 102	13 218	5 916	Rye
Ječmen	150 069	155 043	132 360	Barley
Oves	8 697	6 507	6 192	Oats
Triticale	7 911	8 248	5 275	Triticale
Kukuřice na zrno	21 367	22 743	20 673	Grain maize
<b>Luskoviny</b>	<b>5 302</b>	<b>6 190</b>	<b>5 581</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	4 588	5 422	5 146	Peas
<b>Okopaniny</b>	<b>222 112</b>	<b>225 796</b>	<b>180 986</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	21 073	26 868	15 257	Potatoes, total
z toho rané	5 603	2 714	2 005	Early potatoes
Cukrovka technická	196 870	194 312	163 452	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>36 567</b>	<b>44 680</b>	<b>54 729</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	14 687	24 965	37 341	Rape
Slunečnice na semeno	10 726	11 209	11 448	Sunflower for seed
Soja	291	331	434	Soya
Mák	352	896	864	Poppy
Hořčice na semeno	9 269	5 065	2 490	Mustard for seed
Len setý olejný	283	1 668	1 685	Common flax
Len setý přadný	16	16	1	Fibre flax
Kořeninové rostliny	46	11	67	Spice plants
Léčivé rostliny	42	21	6	Medicinal plants
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>114 487</b>	<b>110 225</b>	<b>99 862</b>	<b>Arable forage crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	227 164	225 212	189 524	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny <sup>1)</sup>	29 053	28 597	20 456	Other annual forage crops <sup>1)</sup>
Jetel červený	3 426	3 117	1 605	Red clover
Vojtěška	45 956	44 501	45 727	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	13 862	11 845	10 534	Other perennial forage crops
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>23 855</b>	<b>14 156</b>	<b>19 261</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	7 872	5 021	6 886	Red/white cabbage
Cibule	3 649	1 111	1 917	Onion
Hrách dřeňový	370	463	427	Green peas
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	145	103	134	Strawberries
Chmel	3 259	4 123	2 910	Hop
Vinná réva - hrozny	1 051	897	769	Grapes
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>162 236</b>	<b>168 288</b>	<b>176 765</b>	<b>Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> Green

## 7-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin

Farm crops harvested: yields per hectare

v t

Tonnes

Plodina	2004	2005	2006	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>5,68</b>	<b>4,86</b>	<b>4,40</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	5,93	5,14	4,67	Wheat
Žito	5,30	3,93	3,45	Rye
Ječmen	5,26	4,44	3,94	Barley
Oves	3,93	2,83	2,62	Oats
Triticale	5,16	4,21	3,45	Triticale
Kukuřice na zrno	6,22	7,23	6,90	Grain maize
<b>Luskoviny</b>	<b>3,51</b>	<b>2,64</b>	<b>2,76</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	3,64	2,82	2,98	Peas
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	22,21	26,58	20,93	Potatoes, total
z toho rané	18,43	19,53	19,11	Early potatoes
Cukrovka technická	50,02	53,02	51,21	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,79	2,99	3,16	Rape
Slunečnice na semeno	2,02	2,37	2,12	Sunflower for seed
Soja	1,44	2,07	1,97	Soya
Mák	0,97	0,85	0,61	Poppy
Hořčice na semeno	1,09	0,99	0,80	Mustard for seed
Len setý olejní	1,66	1,27	1,06	Common flax
Len setý přadný	3,20	3,20	2,47	Fibre flax
Kořeninové rostliny	0,38	0,73	0,97	Spice plants
Léčivé rostliny	0,89	1,62	0,90	Medicinal plants
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>6,27</b>	<b>6,42</b>	<b>6,27</b>	<b>Arable forage crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	31,05	35,55	32,79	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny <sup>1)</sup>	16,67	13,14	13,27	Other annual forage crops <sup>1)</sup>
Jetel červený	7,95	7,17	6,60	Red clover
Vojtěška	8,20	8,51	8,25	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	4,39	3,95	3,73	Other perennial forage crops
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	38,40	50,74	37,13	Red/white cabbage
Cibule	23,69	25,51	17,26	Onion
Hrách dřeňový	5,78	5,33	4,87	Green peas
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	4,39	3,32	4,26	Strawberries
Chmel	1,01	1,31	0,98	Hop
Vinná réva - hrozny	4,18	3,47	2,79	Grapes
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>3,26</b>	<b>3,18</b>	<b>3,18</b>	<b>Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> Green



## 7-5. Hospodářská zvířata, intenzita chovu a užitkovost

*Livestock, farming intensity and livestock yields*

v kusech

Pieces

	2004	2005	2006	
<b>Hospodářská zvířata<sup>1)</sup></b> <i>Livestock<sup>1)</sup></i>				
Koně	1 004	1 188	1 200	Horses
Skot	39 652	39 016	39 996	Cattle
z toho krávy	16 436	15 991	16 174	Cows
Prasata	116 604	130 496	98 656	Pigs
z toho prasnice	9 434	10 826	7 476	Sows
Ovce a berani	10 379	10 386	10 488	Sheep
Drůbež	1 530 870	2 574 304	1 093 402	Poultry
z toho slepice	635 894	812 166	318 256	Hens
<b>Intenzita chovu hospodářských zvířat</b> <i>Livestock farming intensity</i>				
Na 100 ha zemědělské půdy připadá				<i>Per 100 ha of agricultural land</i>
koní	0,5	0,5	0,6	Horses
skotu	18,4	17,8	18,4	Cattle
z toho krav	7,6	7,3	7,4	Cows
ovcí a beranů	4,8	4,7	4,8	Sheep
Na 100 ha orné půdy připadá				<i>Per 100 ha of arable land</i>
prasat	73,9	82,1	63,9	Pigs
z toho prasnic	6,0	6,8	4,8	Sows
drůbeže	970,5	1 619,3	708,0	Poultry
z toho slepic	403,1	510,9	206,1	Hens
<b>Užitkovost hospodářských zvířat</b> <i>Livestock yields</i>				
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	5 947	6 217	6 205	<i>Average annual milk yield per cow (l)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (heads)</i>
narozených	91,2	93,5	92,6	Born
odchovaných	82,5	85,0	84,1	Weaned
Úhyn telat (%)	9,5	9,0	9,2	<i>Death loss of calves (%)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (heads)</i>
narozených	22,8	23,7	24,4	Born
odchovaných	20,2	20,8	21,2	Weaned
Úhyn selat (%)	11,5	12,0	13,3	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)	304,3	311,1	308,9	<i>Average annual egg-laying per hen (pieces)</i>

<sup>1)</sup> stav k 1. 4. následujícího roku<sup>1)</sup> 1 April of the following year

## 7-6. Výroba masa v jatečné hmotnosti

Meat production: in terms of carcass weight

v t

Tonnes

	2004	2005	2006	
<b>Maso celkem <sup>1)</sup></b>	<b>19 057</b>	<b>15 142</b>	<b>16 426</b>	<b>Meat, total <sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	3 199	2 461	2 595	Beef meat
telecí	24	5	9	Calf meat
vepřové	15 813	12 652	13 794	Pig meat
skopové	4	6	6	Sheep meat
jehněčí	12	14	20	Lamb meat
kozí	1	0	1	Goat meat
koňské	4	4	1	Horse meat

<sup>1)</sup> bez drůbežního<sup>1)</sup> Without poultry production

## 7-7. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů a okresů v roce 2006

Size structure of agricultural holdings: by region and district, 2006

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</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>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>46 279</b>	<b>1 970</b>	<b>23 948</b>	<b>5 117</b>	<b>9 000</b>	<b>2 043</b>	<b>2 372</b>	<b>1 829</b>
Hl.m.Praha	411	33	155	42	93	33	36	19
Středočeský	5 316	297	2 043	636	1 285	331	447	277
Jihočeský	4 732	333	1 937	563	1 119	274	286	220
Plzeňský	2 418	102	740	357	723	166	182	148
Karlovarský	567	29	120	71	177	37	77	56
Ústecký	2 250	139	813	266	537	143	232	120
Děčín	351	18	127	48	90	17	37	14
Chomutov	219	14	49	26	65	14	36	15
Litoměřice	762	28	355	81	157	45	62	34
Louny	491	51	130	47	120	39	64	40
Most	69	13	10	6	17	7	7	9
Teplice	193	11	88	33	35	10	14	2
Ústí nad Labem	165	4	54	25	53	11	12	6
Liberecký	1 810	45	831	290	430	76	91	47
Královéhradecký	2 836	128	1 282	368	640	137	167	114
Pardubický	2 731	162	1 355	320	525	118	134	117
Vysočina	4 531	205	2 178	454	1 040	273	188	193
Jihomoravský	9 260	172	7 263	484	762	185	209	185
Olomoucký	2 329	121	1 062	273	553	83	105	132
Zlínský	3 557	49	2 240	544	477	76	86	85
Moravskoslezský	3 531	155	1 929	449	639	111	132	116

## 7-8. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2006

Harvest of selected farm crops: by region, 2006

v t

Tonnes

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obiloviny celkem <i>Cereals, total</i>	z toho		Brambory celkem <i>Potatoes, total</i>	Řepka <i>Rape</i>	Kukuřice na zeleno a na siláž <i>Green and silage maize</i>
		pšenice <i>Wheat</i>	ječmen <i>Barley</i>			
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>6 386 078</b>	<b>3 506 252</b>	<b>1 897 703</b>	<b>692 174</b>	<b>880 172</b>	<b>6 065 651</b>
Hl. m. Praha	30 847	17 790	9 672	141	6 275	4 350
Středočeský	1 304 713	766 890	374 965	157 104	191 437	917 307
Jihočeský	580 312	317 010	169 966	98 573	101 149	955 415
Plzeňský	481 840	282 866	141 805	26 077	95 161	694 226
Karlovarský	85 814	49 242	26 894	5 309	14 964	41 916
Ústecký	455 264	283 943	132 360	15 257	37 341	189 524
Liberecký	91 092	49 413	28 846	7 439	17 109	105 371
Královéhradecký	404 900	246 787	102 317	30 235	66 322	434 042
Pardubický	392 495	206 546	112 213	33 101	68 353	467 686
Vysočina	535 873	242 035	231 187	237 620	92 406	947 755
Jihomoravský	964 166	489 337	233 975	39 195	54 242	419 948
Olomoucký	488 224	251 093	178 058	14 060	55 546	383 907
Zlínský	266 273	141 079	63 765	8 971	25 498	242 168
Moravskoslezský	304 265	162 221	91 680	19 092	54 369	262 036

## 7-9. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2006

Selected farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2006

v t

Tonnes

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obiloviny celkem <i>Cereals, total</i>	z toho		Brambory celkem <i>Potatoes, total</i>	Řepka <i>Rape</i>	Kukuřice na zeleno a na siláž <i>Green and silage maize</i>
		pšenice <i>Wheat</i>	ječmen <i>Barley</i>			
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>4,17</b>	<b>4,49</b>	<b>3,59</b>	<b>23,05</b>	<b>3,01</b>	<b>32,66</b>
Hl. m. Praha	4,61	5,03	4,05	23,50	3,27	34,67
Středočeský	4,38	4,68	3,79	23,05	3,10	32,94
Jihočeský	3,66	4,15	3,19	23,88	2,85	32,55
Plzeňský	3,86	4,25	3,37	22,77	2,93	32,36
Karlovarský	3,64	4,14	3,26	23,81	2,84	31,85
Ústecký	4,40	4,67	3,94	20,93	3,16	32,79
Liberecký	3,70	4,13	3,43	24,00	2,96	32,11
Královéhradecký	4,37	4,67	3,90	23,10	3,10	32,56
Pardubický	4,15	4,47	3,51	22,99	3,02	32,80
Vysočina	3,59	4,12	3,22	23,32	2,82	32,65
Jihomoravský	4,48	4,45	3,66	21,52	3,15	31,99
Olomoucký	4,54	4,88	4,01	22,25	3,18	33,36
Zlínský	4,60	4,58	3,85	22,94	3,15	32,76
Moravskoslezský	4,06	4,42	3,52	21,50	3,01	33,18

## 7-10. Sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2006

Harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2006

ČR, kraje CR, regions	Jabloně Apple trees	Hrušně Pear trees	Broskvoňe Peach trees	Meruňky Apricot trees	Švestky pravé Prunus domestica (plum) trees	Třešně Cherry trees	Rybíz Currant bushes
	Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>10 369 658</b>	<b>464 256</b>	<b>495 820</b>	<b>484 262</b>	<b>395 176</b>	<b>359 353</b>	<b>4 236 661</b>
Hl. m. Praha	88 746	593	189	46	70	1 670	188
Středočeský	2 573 386	128 280	87 242	16 043	31 771	111 789	727 346
Jihočeský	475 829	17 631	435	277	34 457	39 116	628 626
Plzeňský	225 250	3 196	298	109	13 273	3 502	27 798
Karlovarský	32 475	625	-	-	7 633	4 605	15
Ústecký	1 161 330	103 137	17 205	27 879	17 763	24 130	107 605
Liberecký	393 112	17 175	194	93	4 592	20 795	376 945
Královéhradecký	1 434 564	59 298	14 216	4 975	20 280	55 251	670 463
Pardubický	213 457	4 964	851	453	8 248	7 041	427 288
Vysočina	24 072	4 311	596	1 510	8 760	4 224	8 095
Jihomoravský	1 635 702	69 552	351 378	394 923	90 302	45 481	220 177
Olomoucký	1 353 200	40 474	6 205	9 787	41 464	25 491	793 181
Zlínský	501 497	9 996	16 434	27 970	103 388	12 698	37 935
Moravskoslezský	257 038	5 024	576	197	13 175	3 560	210 999
	Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (t)		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>136 385</b>	<b>2 867</b>	<b>3 541</b>	<b>3 020</b>	<b>2 612</b>	<b>2 271</b>	<b>2 846</b>
Hl. m. Praha	1 100	4	1	0	1	12	0
Středočeský	35 565	817	446	78	289	768	408
Jihočeský	8 092	119	4	0	269	224	443
Plzeňský	3 831	22	2	0	105	19	20
Karlovarský	570	4	-	-	16	8	0
Ústecký	13 086	711	95	102	144	144	71
Liberecký	6 304	114	1	0	31	123	315
Královéhradecký	20 121	387	84	21	186	473	478
Pardubický	2 816	30	6	1	69	39	275
Vysočina	287	24	5	5	39	13	6
Jihomoravský	18 585	302	2 747	2 677	815	206	175
Olomoucký	19 056	259	28	38	396	187	477
Zlínský	5 167	45	118	97	196	44	31
Moravskoslezský	1 805	29	4	1	56	11	148

## 7-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2007

Livestock: by region, 1 April 2007

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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>24 009</b>	<b>1 391 393</b>	<b>564 686</b>	<b>2 830 415</b>	<b>224 878</b>	<b>168 910</b>	<b>24 592 085</b>	<b>6 287 764</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	3 777	152 850	57 798	437 434	34 900	16 913	5 867 460	1 488 413
Jihočeský	3 437	210 573	86 396	338 196	27 835	23 969	3 502 620	723 578
Plzeňský	1 571	155 832	63 846	204 570	16 151	20 210	1 801 796	268 464
Karlovarský	1 401	35 753	16 457	26 825	2 025	11 599	262 239	128 821
Ústecký	1 200	39 996	16 174	98 656	7 476	10 488	1 093 402	318 256
Liberecký	1 626	41 328	18 905	41 353	3 149	10 677	87 089	20 675
Královéhradecký	1 860	108 973	43 347	220 522	17 379	10 835	1 145 585	498 602
Pardubický	1 931	120 382	47 806	171 531	13 199	10 451	2 203 717	1 208 323
Vysočina	980	215 601	83 153	414 796	32 155	8 101	1 065 614	122 067
Jihomoravský	1 533	74 784	28 601	430 406	34 925	7 448	4 205 225	580 398
Olomoucký	1 187	97 241	40 489	219 339	17 216	6 067	566 104	209 451
Zlínský	1 562	59 367	26 352	123 198	10 873	18 192	1 190 077	191 649
Moravskoslezský	1 944	78 713	35 362	103 589	7 595	13 960	1 601 157	529 067

## 7-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2006

Livestock farming intensity: by region, 2006

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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>0,7</b>	<b>39,0</b>	<b>15,8</b>	<b>4,7</b>	<b>107,7</b>	<b>8,6</b>	<b>935,5</b>	<b>239,2</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	0,7	26,5	10,0	2,9	85,4	6,8	1 146,1	290,7
Jihočeský	0,8	48,9	20,1	5,6	123,1	10,1	1 275,3	263,4
Plzeňský	0,5	48,4	19,8	6,3	94,4	7,5	831,8	123,9
Karlovarský	1,4	35,4	16,3	11,5	63,4	4,8	620,1	304,6
Ústecký	0,6	18,4	7,4	4,8	63,9	4,8	708,0	206,1
Liberecký	1,7	42,4	19,4	11,0	96,7	7,4	203,7	48,4
Královéhradecký	0,8	46,3	18,4	4,6	127,8	10,1	664,0	289,0
Pardubický	0,8	51,9	20,6	4,5	94,2	7,3	1 210,5	663,7
Vysočina	0,3	58,7	22,6	2,2	146,7	11,4	377,0	43,2
Jihomoravský	0,4	20,4	7,8	2,0	132,4	10,7	1 293,7	178,6
Olomoucký	0,5	39,1	16,3	2,4	117,8	9,2	304,0	112,5
Zlínský	1,0	38,8	17,2	11,9	122,9	10,8	1 186,9	191,1
Moravskoslezský	0,9	36,0	16,2	6,4	75,4	5,5	1 165,7	385,2

## 7-13. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2006

Livestock yields: by region, 2006

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>	
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>6 370</b>	<b>95,1</b>	<b>86,1</b>	<b>9,5</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	6 610	94,9	85,5	9,9
Jihočeský	5 769	93,0	83,6	10,1
Plzeňský	6 037	94,9	85,8	9,7
Karlovarský	4 940	91,8	82,3	10,3
Ústecký	6 205	92,6	84,1	9,2
Liberecký	5 752	92,3	84,3	8,6
Královéhradecký	6 441	97,8	89,5	8,5
Pardubický	6 439	99,1	90,3	9,0
Vysočina	6 548	94,6	85,0	10,1
Jihomoravský	6 686	98,4	88,2	10,4
Olomoucký	6 633	95,9	87,6	8,6
Zlínský	6 893	95,9	88,7	7,6
Moravskoslezský	6 913	92,9	85,0	8,4

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>		
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>21,9</b>	<b>19,5</b>	<b>11,0</b>	<b>277,9</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	21,9	19,4	11,4	276,3
Jihočeský	21,8	19,1	12,3	286,4
Plzeňský	22,2	19,5	12,2	239,5
Karlovarský	21,2	18,9	10,6	289,1
Ústecký	24,4	21,2	13,3	308,9
Liberecký	21,6	19,1	11,7	209,5
Královéhradecký	22,1	19,5	11,5	292,5
Pardubický	21,1	18,9	10,3	251,0
Vysočina	21,1	19,3	8,9	231,9
Jihomoravský	22,3	19,7	11,5	297,6
Olomoucký	21,3	19,4	8,8	287,4
Zlínský	21,0	19,1	9,2	302,2
Moravskoslezský	21,8	19,5	10,7	255,7

## 7-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2006

Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2006

v t

Tonnes

ČR, kraje CR, regions	Maso celkem <sup>1)</sup> Meat, total <sup>1)</sup>	v tom						
		hovězí Beef meat	telecí Calf meat	vepřové Pig meat	skopové Sheep meat	jehněčí Lamb meat	kozí Goat meat	koňské Horse meat
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>414 684</b>	<b>79 233</b>	<b>479</b>	<b>334 695</b>	<b>49</b>	<b>146</b>	<b>4</b>	<b>77</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	57 837	9 381	78	48 331	15	18	1	12
Jihočeský	57 983	11 425	54	46 465	6	33	0	1
Plzeňský	31 507	8 592	27	22 871	5	3	-	9
Karlovarský	4 078	763	5	3 308	0	1	-	1
Ústecký	16 426	2 595	9	13 794	6	20	1	1
Liberecký	4 247	1 794	4	2 443	3	2	0	2
Královéhradecký	26 947	5 592	45	21 290	2	8	0	10
Pardubický	30 459	11 264	125	19 029	7	23	0	11
Vysočina	48 102	10 283	47	37 759	1	3	0	9
Jihomoravský	54 220	5 289	21	48 889	3	14	1	3
Olomoucký	33 580	3 585	15	29 968	1	9	-	3
Zlínský	19 152	5 747	37	13 349	1	5	0	13
Moravskoslezský	30 146	2 924	11	27 200	1	8	-	3

<sup>1)</sup> bez drůbežního<sup>1)</sup> Without poultry production

## 7-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2006

Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2006

v kg ž. hm.

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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>601,9</b>	<b>457,0</b>	<b>509,0</b>	<b>101,9</b>	<b>108,1</b>	<b>51,0</b>	<b>33,1</b>	<b>18,8</b>	<b>505,3</b>
Hl. m. Praha a Středočeský	606,9	464,0	534,7	95,1	108,9	54,2	30,7	19,2	543,2
Jihočeský	611,9	475,4	543,1	88,0	107,7	57,6	34,6	15,6	526,5
Plzeňský	587,4	419,7	480,9	91,6	105,6	55,7	29,2	-	559,5
Karlovarský	560,5	458,4	540,7	139,7	106,3	45,3	23,9	-	705,0
Ústecký	594,0	490,7	519,9	112,7	112,1	39,4	34,9	15,5	562,8
Liberecký	609,3	477,9	506,1	84,9	113,3	48,8	37,8	19,1	362,0
Královéhradecký	591,2	421,7	486,4	84,1	109,2	47,1	37,3	15,9	460,3
Pardubický	628,4	477,2	541,6	130,8	109,4	55,9	31,0	47,9	482,2
Vysočina	587,5	455,3	505,6	98,3	111,1	44,0	32,5	22,1	515,1
Jihomoravský	610,7	488,7	523,5	108,5	107,2	54,3	32,5	20,6	410,4
Olomoucký	600,8	460,7	547,5	113,0	107,6	28,3	35,4	-	589,7
Zlínský	556,5	418,9	444,9	92,5	103,1	39,2	32,4	28,2	516,0
Moravskoslezský	587,9	454,1	538,2	106,6	106,2	63,1	33,5	-	527,8

**7-16. Souhrnné údaje o lesnictví**  
*Summary of data on forestry*

	2004	2005	2006	
<b>Zalesňování (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>1 387</b>	<b>1 312</b>	<b>1 484</b>	<b>Afforestation/ reforestation (ha)<sup>1)</sup></b>
jehličnaté celkem	941	894	1 026	Coniferous, total
z toho:				
smrk	779	740	877	Spruce
jedle	24	22	34	Fir
borovice všech druhů	97	87	81	Pines of all sorts
listnaté celkem	446	419	458	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	76	77	72	Oak
buk	307	270	309	Beech
javor	20	23	23	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>345 739</b>	<b>345 822</b>	<b>442 701</b>	<b>Timber removal (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
z toho zpracovaná nahodilá	95 284	118 724	121 137	Incl.: Processed from salvage felling
<b>Stav a lov zvěře (kusy)</b>				<b>Game stock and hunting (number)</b>
Jarní kmenové stavy				Spring stock of game
smččí	16 621	17 167	16 225	Roe deer
zajáci	14 177	14 711	13 994	Hare
Odstřel				Killed
smččí	5 986	6 397	5 638	Roe deer
bažanti	17 612	19 634	17 674	Pheasant

<sup>1)</sup> v roce 2004 a 2005: podniky s 20 a více zaměstnanci a subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 ha a více, vše se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> In 2004, 2005: Enterprises with 20 employees and more and businesses managing forest land 200 ha or more

**7-17. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2006<sup>\*)</sup>**  
*Selected forestry indicators: by region, 2006<sup>\*)</sup>*

ČR, kraje CR, regions	Zalesňování celkem (ha) Afforestation/ reforestation (ha)	Těžba dřeva (m <sup>3</sup> b. k.) Timber removal (m <sup>3</sup> 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		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>18 445</b>	<b>16 117 868</b>	<b>1 560 400</b>	<b>8 027 177</b>	<b>5 973 227</b>	<b>39 687</b>	<b>83 668</b>
Hl. m. Praha	23	5 120	8 541	5 255	150	44	254
Středočeský	2 398	1 527 065	195 555	390 393	148 307	4 325	10 719
Jihočeský	2 061	3 384 027	66 078	2 438 359	2 165 591	4 915	9 738
Plzeňský	1 820	1 753 346	56 013	506 074	312 667	4 169	9 964
Karlovarský	1 053	909 118	25 540	622 626	585 278	2 057	4 161
Ústecký	1 484	368 125	74 576	121 137	57 918	2 311	3 194
Liberecký	896	545 421	60 700	141 211	93 444	2 074	3 384
Královéhradecký	807	693 661	61 260	261 524	208 407	2 521	4 133
Pardubický	862	877 015	69 705	329 996	276 727	2 925	6 338
Vysočina	1 567	1 645 511	36 259	579 562	438 963	2 655	7 576
Jihomoravský	1 592	726 983	381 061	638 299	459 508	2 386	6 148
Olomoucký	1 376	1 118 120	182 920	509 842	383 373	4 385	6 121
Zlínský	1 072	954 818	255 620	506 304	445 474	2 093	4 984
Moravskoslezský	1 434	1 609 538	86 572	976 595	397 420	2 827	6 954

<sup>\*)</sup> dopočteno na lesnictví celkem

<sup>\*)</sup> Grossed up to total forestry



## 7-18. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2006

Game stock and hunting: by region, 2006

kusy		Number						
ČR, kraje CR, regions	Zvěř				Game			
	jelení Red deer	dančí Fallow deer	mufloní Mouflon	srnčí Roe deer	černá Wild boar	zajíci Hare	koroptve Partridge	bažanti Pheasant
	Odstřel				Killed			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>16 853</b>	<b>9 760</b>	<b>6 624</b>	<b>99 066</b>	<b>59 868</b>	<b>66 569</b>	.	<b>579 065</b>
Hl. m. Praha	-	-	-	121	57	476	.	1 010
Středočeský	1 319	1 952	1 079	13 767	8 799	12 084	.	122 649
Jihočeský	1 848	866	327	12 107	8 742	1 189	.	101 872
Plzeňský	1 321	1 182	988	9 600	8 095	71	.	27 610
Karlovarský	1 755	316	656	2 323	2 673	134	.	3 440
Ústecký	4 523	557	955	5 638	5 818	2 162	.	17 674
Liberecký	919	818	378	3 725	1 755	327	.	8 924
Královéhradecký	697	413	409	6 584	2 717	5 092	.	46 884
Pardubický	159	233	366	5 501	3 917	3 954	.	10 096
Vysočina	93	297	284	8 196	3 744	4 398	.	12 665
Jihomoravský	957	799	554	13 813	5 089	22 220	.	118 186
Olomoucký	1 496	567	258	5 425	3 130	8 903	.	32 209
Zlínský	719	926	203	5 605	2 219	3 139	.	10 674
Moravskoslezský	1 047	834	167	6 661	3 113	2 420	.	65 172
	Jarní kmenové stavy <sup>1)</sup>				Spring stock of game <sup>1)</sup>			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>27 812</b>	<b>22 494</b>	<b>18 689</b>	<b>296 509</b>	<b>48 084</b>	<b>305 122</b>	<b>63 599</b>	<b>260 536</b>
Hl. m. Praha	-	12	-	601	23	1 617	507	2 953
Středočeský	3 127	5 532	3 271	42 276	6 753	63 176	11 651	62 020
Jihočeský	2 997	2 082	1 199	36 271	7 731	25 405	6 621	23 933
Plzeňský	2 212	2 338	2 096	26 339	6 517	11 614	3 934	11 383
Karlovarský	2 412	803	1 349	8 003	2 779	3 312	950	1 884
Ústecký	4 200	955	2 160	16 225	4 000	13 994	3 241	17 963
Liberecký	2 325	1 197	1 200	10 879	1 664	5 208	439	4 877
Královéhradecký	1 488	1 043	1 235	20 193	2 788	25 205	4 826	16 976
Pardubický	517	772	1 289	17 598	2 813	18 775	3 745	11 484
Vysočina	212	988	813	27 073	2 187	25 820	10 128	9 919
Jihomoravský	2 753	2 269	1 814	35 233	3 835	56 918	8 393	60 198
Olomoucký	2 419	1 173	883	19 018	2 584	25 096	5 315	14 986
Zlínský	1 236	1 631	800	17 285	1 979	15 086	2 172	10 828
Moravskoslezský	1 914	1 699	580	19 515	2 431	13 896	1 677	11 132

<sup>1)</sup> stav k 31. 3. 2006<sup>1)</sup> 31 March 2006



## 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. Pro tuto publikaci byl využit ukazatel průměrného evidenčního počtu ve fyzických osobách. Do **průměrného evidenčního počtu** zaměstnanců (ve **fyzických osobách**) se zahrnují všichni stálí 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 ve výkonu vojenské služby (vč. civilní), 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. V poslední tabulce jsou pak uvedeny údaje o spotřebě vybraných druhů paliv a energie podle skutečného místa jejich spotřeby.

**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).

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** jsou takové, jejichž výstavba byla ve sledovaném období zahájena podle zápisu ve stavebním deníku, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. Byty **dokončené** jsou ty byty, na které ve sledovaném období nabyla právní moci vydaná kolaudační rozhodnutí. Byty **rozestavěné** jsou byty, jejichž výstavba byla zahájena (bez ohledu na to, zda ve sledovaném roce nebo v letech předchozích), ale nebyla do konce sledovaného období dokončena. **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 m<sup>2</sup>, kterou lze přímo nebo nepřímou vytápět a je určena k celoročnímu bydlení.

Údaje o **stavebních povoleních** jsou zpracovány na základě výkazů předkládaných jednotlivými stavebními úřady. Stavební povolení je ve smyslu § 66 zákona č. 83/1998 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) stanovení 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:

- 13-4202-07 Statistický bulletin – Ústecký kraj
- 8001-07 Průmysl České republiky
- 8002-07 Průmysl České republiky – revize dat za rok 2006
- 8101-07 Spotřeba paliv a energie v ČR
- 8201-07 Stavebnictví
- 8202-07 Přehled vydaných stavebních povolení
- 8203-07 Statistika stavebních zakázek
- 8204-07 České stavebnictví v číslech 2006
- 8205-07 Bytová výstavba
- 8206-07 Stavby pro bydlení dokončené v roce 2006
- 8211-07 Stavební výroba v roce 2006
- 7009-07 Ceny sledovaných druhů nemovitostí

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/>  
[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/prumysl\\_energetika](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/prumysl_energetika)  
[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/stavebnictvi](http://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:

- C – Mining and quarrying
- D – Manufacturing
- 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 actual persons. The **average registered number of employees** (in terms of **actual persons**) includes all permanent 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, temporary members of the armed forces (including persons on compulsory community service), apprentices, students on practical training, persons working under contracts for work or of service, etc.

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.

**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. They 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.

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 can serve the purpose of living as independent dwelling units. The dwellings **started** are dwellings, whose construction was started in the reference period, as laid down in the builder's diary, irrespective of whether they were completed or not. The dwellings **completed** are dwellings approved for use by the planning authority, the approval taking effect in the reference period. Dwellings **under construction** are dwellings whose construction was started (in the reference year or earlier), but not yet finished by the end 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 m<sup>2</sup> in floor area, which can be directly or indirectly heated and which is designed for living all the year round.

Data on **building permits** are processed from figures reported on questionnaires submitted by individual planning authorities. The building permit pursuant to Article 66 of Act No. 83/1998 Coll., which amends Act No. 50/1976 Coll., on Planning and Construction Order (Construction Act), 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 Coll. 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:

- 13-4202-07 Statistical Bulletin of the Ústecký region
- 8001-07 Industry of the Czech Republic
- 8002-07 Industry of the Czech Republic – Revised Figures 2006
- 8101-07 Fuel and Energy Consumption in the Czech Republic
- 8201-07 Construction
- 8202-07 Building Permits Granted
- 8203-07 Construction Orders Statistics
- 8204-07 Czech Construction in figures 2006
- 8205-07 Housing Construction
- 8206-07 Construction for Housing Completed in 2006
- 8211-07 Construction Output 2006
- 7009-07 Proces of Observed Types of Real Estate

Other information is published on the CZSO web pages:

[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>  
[www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/industry\\_energy\\_ekon](http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/industry_energy_ekon)  
[www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/construction\\_ekon](http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/construction_ekon)

8-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ<sup>\*)</sup>Average number of enterprises: by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

Odvětví	2004	2005	2006	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>165</b>	<b>167</b>	<b>172</b>	<b>Industry, total</b>
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	5	5	5	<i>Mining and quarrying</i>
CA Těžba energetických surovin	4	4	4	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
CB Těžba ostatních nerostných surovin	1	1	1	<i>Mining and quarrying except of energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	152	155	161	<i>Manufacturing</i>
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	17	16	15	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	14	11	11	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC výroba usní a výrobků z usní	2	2	2	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	1	1	1	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	9	8	9	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
DF výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy	1	1	1	<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
DG výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	9	9	11	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH výroba pryžových a plastových výrobků	7	6	8	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17	19	17	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	23	21	23	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	17	20	21	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	17	19	20	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	12	14	13	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	6	7	8	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	7	6	<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<sup>\*)</sup>Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2004	2005	2006	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>193 664</b>	<b>211 840</b>	<b>233 738</b>	<b>Industry, total</b>
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	13 455	13 765	15 382	<i>Mining and quarrying</i>
CA Těžba energetických surovin	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
CB Těžba ostatních nerostných surovin	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying except of energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	173 580	187 638	210 351	<i>Manufacturing</i>
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	10 559	11 611	10 992	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	4 242	3 311	3 238	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC výroba usní a výrobků z usní	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	12 816	12 089	13 829	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
DF výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy +				<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
DG výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	83 070	92 885	98 558	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH výroba pryžových a plastových výrobků	2 340	2 091	2 569	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	18 777	17 489	18 766	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	11 370	12 589	16 918	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	7 250	8 689	13 008	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	4 893	7 747	13 537	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	15 604	16 575	15 367	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	2 507	2 444	3 451	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6 630	10 437	8 005	<i>Electricity, gas and water supply</i>

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>\*)</sup> 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	2004	2005	2006	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>63 375</b>	<b>63 168</b>	<b>63 369</b>	<b>Industry, total</b>
v tom :				
C Těžba nerostných surovin	9 523	9 256	8 832	<i>Mining and quarrying</i>
CA Těžba energetických surovin	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
CB Těžba ostatních nerostných surovin	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying except of energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	48 202	48 839	50 506	<i>Manufacturing</i>
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	5 160	4 674	4 331	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	4 561	3 662	3 209	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC výroba usní a výrobků z usní	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	2 493	2 370	2 469	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
DF výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy +				<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
DG výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	6 344	6 220	6 322	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH výroba pryžových a plastových výrobků	1 216	1 085	1 349	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 508	5 529	5 480	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	5 890	5 618	6 256	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	4 743	5 351	6 516	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	4 584	6 259	6 356	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	6 149	6 213	6 196	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	1 130	1 469	1 648	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	5 650	5 073	4 030	<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

8-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ<sup>\*)</sup>Average monthly gross wage: by CZ-NACE<sup>\*)</sup>

v Kč

CZK

Odvětví	2004	2005	2006	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>18 448</b>	<b>19 280</b>	<b>20 290</b>	<b>Industry, total</b>
v tom :				
C Těžba nerostných surovin	20 186	21 163	22 605	<i>Mining and quarrying</i>
CA Těžba energetických surovin	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
CB Těžba ostatních nerostných surovin	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Mining and quarrying except of energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	17 667	18 521	19 651	<i>Manufacturing</i>
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	14 367	15 445	15 578	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků				<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DC výroba usní a výrobků z usní	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	19 869	20 499	22 736	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
DF výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy +				<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i>
DG výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	22 875	24 436	25 674	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
DH výroba pryžových a plastových výrobků	16 899	17 421	17 963	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	21 677	22 721	24 017	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba základních kovů, hutních a kovářských výrobků	18 047	19 220	20 454	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	17 476	17 878	19 046	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	14 940	15 140	16 586	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	17 420	18 512	18 982	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	13 887	14 152	14 551	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	22 188	23 156	23 226	<i>Electricity, gas and water supply</i>

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>\*)</sup> Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

8-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2006<sup>\*)</sup>Basic indicators of the industry: by region, 2006<sup>\*)</sup>

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 zaměstnanec (tis. Kč)  Per employee (CZK thousand)		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 472</b>	<b>2 497 592</b>	<b>51,2</b>	<b>2 805</b>	<b>890 301</b>	<b>20 295</b>
Hl. m. Praha	227	288 095	26,8	3 531	81 586	26 460
Středočeský	238	464 783	64,5	4 656	99 829	22 866
Jihočeský	164	97 086	55,0	1 971	49 250	18 962
Plzeňský	178	161 716	64,6	2 711	59 663	20 101
Karlovarský	93	37 942	52,9	1 465	25 904	17 942
Ústecký	172	233 738	45,1	3 689	63 369	20 290
Liberecký	123	114 297	62,5	2 138	53 469	19 432
Královéhradecký	168	90 556	64,2	1 781	50 856	17 871
Pardubický	135	164 427	44,6	3 482	47 220	18 073
Vysočina	149	112 453	62,9	2 095	53 676	19 185
Jihomoravský	277	156 371	51,2	1 926	81 173	18 217
Olomoucký	162	100 557	58,3	1 873	53 694	17 563
Zlínský	180	126 705	45,1	2 494	50 803	18 432
Moravskoslezský	208	348 866	42,9	2 912	119 810	21 323

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>\*)</sup> Enterprises with 100 employees or more with head office in the region

8-6. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2006<sup>\*)</sup>Consumption of fuels and energy: by region, 2006<sup>\*)</sup>

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Černé uhlí <i>Coal, total</i>		Hnědé uhlí a lignit <i>Lignite</i>		Koks <i>Coke</i>	
	tuny <i>Tonnes</i>	GJ	tuny <i>Tonnes</i>	GJ	tuny <i>Tonnes</i>	GJ
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>9 257 120</b>	<b>238 967 445</b>	<b>44 337 440</b>	<b>553 239 528</b>	<b>3 271 932</b>	<b>95 065 255</b>
Hl. m. Praha	1 363 814	30 650 319	29 645 519	349 245 882	26 262	634 662
Středočeský	244 475	5 327 013	1 709 552	27 696 315	12 575	332 390
Jihočeský	695	15 778	916 517	12 708 938	3 284	88 262
Plzeňský	490	10 800	1 311 461	17 412 986	4 298	119 717
Karlovarský	356	8 482	4 364 418	58 539 527	284	7 559
Ústecký	532	10 551	2 703 515	35 102 569	517	13 647
Liberecký	733	17 740	29 482	389 227	856	23 013
Královéhradecký	2 222	46 160	46 397	710 082	21 825	640 034
Pardubický	249 901	6 248 601	1 917 991	27 962 579	1 186	26 301
Vysočina	2 030	48 978	73 306	979 850	3 515	92 875
Jihomoravský	105 749	3 066 492	35 406	538 386	17 254	460 934
Olomoucký	76 703	2 008 169	70 629	1 050 876	7 039	186 714
Zlínský	9 258	166 080	360 365	5 172 014	3 841	101 658
Moravskoslezský	7 200 162	191 342 282	1 152 882	15 730 297	3 169 196	92 337 489

dokončení

End of table

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zemní plyn <i>Natural Gas</i>		Nafta <i>Gas/Diesel oils</i>		Tepelná energie <i>Heat energy</i>	Elektrická energie <i>Electricity</i>
	tis. m <sup>3</sup> <i>Thous. m<sup>3</sup></i>	GJ	tuny <i>Tonnes</i>	GJ	GJ	MWh <i>MWH</i>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>5 306 456</b>	<b>180 419 504</b>	<b>1 692 301</b>	<b>71 415 102</b>	<b>1 070 150 577</b>	<b>44 635 853</b>
Hl. m. Praha	837 981	28 491 354	309 695	13 069 129	640 485 786	12 948 086
Středočeský	524 239	17 824 126	210 941	8 901 710	43 313 400	4 392 493
Jihočeský	213 192	7 248 528	144 994	6 118 747	13 412 905	1 517 155
Plzeňský	262 356	8 920 104	92 739	3 913 586	16 855 921	1 705 473
Karlovarský	147 310	5 008 540	51 276	2 163 847	77 292 014	1 101 195
Ústecký	560 562	19 059 108	137 082	5 784 860	59 199 564	5 221 740
Liberecký	191 219	6 501 446	34 525	1 456 955	6 867 251	1 274 322
Královéhradecký	160 586	5 459 924	85 665	3 615 063	7 750 294	1 276 282
Pardubický	211 635	7 195 590	79 725	3 364 395	34 148 758	1 542 074
Vysočina	237 512	8 075 408	86 118	3 634 180	6 604 538	1 606 377
Jihomoravský	732 862	24 917 308	176 262	7 438 256	22 173 137	2 542 864
Olomoucký	294 291	10 005 894	68 851	2 905 512	10 634 914	1 525 752
Zlínský	216 348	7 355 832	66 281	2 797 058	13 533 898	1 437 022
Moravskoslezský	716 363	24 356 342	148 147	6 251 803	117 878 197	6 545 018

\*) podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

\*) Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

8-7. Spotřeba vybraných paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2006<sup>1)</sup>Consumption of fuels and energy according to the point of consumption: by region, 2006<sup>1)</sup>

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Černé uhlí (tuny) <i>Coal, total (Tonnes)</i>	Hnědé uhlí a lignit (tuny) <i>Lignite (Tonnes)</i>	Zemní plyn (tis. m <sup>3</sup> ) <i>Natural Gas (Thous. m<sup>3</sup>)</i>	Tepelná energie (GJ) <i>Heat energy (GJ)</i>	Elektrická energie (MWh) <i>Electricity (MWh)</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>9 257 120</b>	<b>44 337 440</b>	<b>5 306 456</b>	<b>1 070 150 577</b>	<b>44 635 853</b>
Hl. m. Praha	208 940	56 331	577 000	25 855 153	3 739 830
Středočeský	244 614	5 621 316	622 620	92 755 009	5 512 368
Jihočeský	832	942 813	213 683	144 006 941	2 430 880
Plzeňský	567	1 317 282	215 430	16 868 434	1 784 686
Karlovarský	927	5 880 132	178 231	93 514 984	1 502 478
Ústecký	559	24 221 061	610 273	268 013 955	7 710 967
Liberecký	752	50 021	190 361	8 310 097	1 301 052
Královéhradecký	61 197	616 604	172 490	16 502 959	1 490 165
Pardubický	249 962	4 261 644	239 732	57 491 755	2 025 299
Vysočina	2 144	73 813	249 280	162 598 110	2 762 154
Jihomoravský	37 007	502 070	772 533	26 304 994	2 878 705
Olomoucký	430 507	258 720	318 953	21 663 051	2 837 659
Zlínský	9 272	359 730	248 178	14 662 403	1 647 137
Moravskoslezský	8 009 840	175 903	697 692	121 602 732	7 012 473

<sup>1)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci<sup>1)</sup> Enterprises with 20 employees or more

8-8. Souhrnné údaje o stavebních podnicích<sup>\*)</sup>  
 Summary of data on construction enterprises<sup>\*)</sup>

	2004	2005	2006	
Průměrný počet podniků	217	216	210	Average number of enterprises
Stavební práce podle dodavatelských smluv (tis. Kč b. c.)	15 107 153	14 889 796	18 370 004	Construction work of contractors & subcontractors (CZK thous., current prices)
v tom:				
v tuzemsku	15 092 145	14 849 150	18 198 832	In the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	9 917 049	9 925 153	12 688 224	New construction, modernization and reconstruction
v tom:				
pozemní stavitelství	6 497 445	7 023 402	8 747 009	Building
inženýrské stavitelství	3 419 604	2 901 751	3 941 215	Civil engineering
opravy a údržba	4 801 481	4 225 840	4 802 754	Repairs and maintenance
ostatní práce	373 615	698 157	707 854	Other work
v zahraničí	15 008	40 646	171 172	Abroad
Struktura stavebních prací (%)	100,0	100,0	100,0	Structure of construction work (%)
v tom:				
v tuzemsku	99,9	99,7	99,1	In the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	65,7	66,8	69,7	New construction, modernization and reconstruction
v tom:				
pozemní stavitelství	65,5	70,8	68,9	Building
inženýrské stavitelství	34,5	29,2	31,1	Civil engineering
opravy a údržba	31,8	28,5	26,4	Repairs and maintenance
ostatní práce	2,5	4,7	3,9	Other work
v zahraničí	0,1	0,3	0,9	Abroad
Základní stavební výroba (tis. Kč b. c.)	12 197 981	13 946 983	15 541 256	Basic construction output (CZK thousand, current prices)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	11 551	12 113	11 924	Average registered number of employees (actual persons)
z toho dělníci na stavebních pracích	8 224	8 411	8 164	Manual workers at construction work
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	53	56	57	Average registered number of employees per enterprise
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	16 050	16 604	17 725	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (Kč b. c.)	1 307 818	1 229 224	1 540 623	Labour productivity derived from construction work of contractors & subcontractors (CZK, current prices)
Produktivita práce ze základní stavební výroby (Kč b. c.)	1 055 973	1 151 390	1 303 387	Labour productivity derived from basic construction output (CZK, current prices)

<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

## 8-9. 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

	2004	2005	2006	
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku	18 570	21 341	22 296	Construction work of contractors & subcontractors in the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	14 205	17 402	18 119	New construction, modernization and reconstruction
v tom:				
bytové budovy	1 719	1 439	1 502	Residential buildings
nebytové budovy	4 217	4 874	5 974	Non-residential buildings
v tom:				
nevýrobní	2 319	2 166	2 730	Not designed for production
výrobní	1 898	2 709	3 244	Designed for production
inženýrské stavby	7 709	10 476	10 264	Civil engineering works
vodohospodářské stavby	561	613	379	Water management works
opravy a údržba	3 500	3 354	3 686	Repairs and maintenance
ostatní práce	865	585	491	Other work

8-10. Stavební podniky podle okresů v roce 2006<sup>\*)</sup>Construction enterprises: by district, 2006<sup>\*)</sup>

Kraj, okresy Region, districts	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		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>210</b>	<b>11 924</b>	<b>57</b>	<b>8 164</b>	<b>17 725</b>	<b>1 540 623</b>
Děčín	25	1 098	44	844	16 007	1 011 338
Chomutov	30	1 406	47	1 054	16 213	1 520 767
Litoměřice	24	1 287	54	870	19 026	1 649 088
Louny	18	977	54	763	18 949	1 472 830
Most	43	3 095	72	1 878	17 885	1 074 934
Teplice	35	1 867	53	1 249	17 164	1 861 631
Ústí nad Labem	37	2 195	59	1 506	18 498	2 168 560

\*) podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

\*) Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

# STAVEBNICTVÍ

# CONSTRUCTION

## 8-11. Stavební práce podle okresů v roce 2006<sup>1)</sup>

Construction work: by district, 2006<sup>1)</sup>

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv celkem <i>Construction work of contractors &amp; subcontractors total</i>	z toho v tuzemsku <i>In the CR</i>			
		celkem <i>Total</i>	v tom		
			nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, modernization and reconstruction</i>	opravy a údržba <i>Repairs and maintenance</i>	ostatní práce <i>Other work</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>18 370 004</b>	<b>18 198 832</b>	<b>12 688 224</b>	<b>4 802 754</b>	<b>707 854</b>
Děčín	1 110 533	1 110 533	753 606	354 763	2 164
Chomutov	2 138 199	2 138 177	1 405 700	641 797	90 680
Litoměřice	2 122 102	2 119 686	1 106 563	999 106	14 017
Louny	1 438 341	1 438 091	1 262 833	175 097	161
Most	3 327 188	3 327 142	1 860 925	891 864	574 353
Teplice	3 474 735	3 306 917	2 611 003	677 614	18 300
Ústí nad Labem	4 758 906	4 758 286	3 687 594	1 062 513	8 179

<sup>1)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

## 8-12. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2006

Construction work: by location of site, by district, 2006

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work of contractors &amp; subcontractors in the CR by location of site</i>	v tom		
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, modernization and reconstruction</i>	opravy a údržba <i>Repairs and maintenance</i>	ostatní práce <i>Other work</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>22 296,2</b>	<b>18 119,3</b>	<b>3 685,8</b>	<b>490,9</b>
Děčín	1 315,9	998,2	289,8	27,8
Chomutov	3 466,3	2 891,3	503,3	71,8
Litoměřice	1 861,9	1 393,9	427,5	40,5
Louny	1 197,0	1 003,5	186,2	7,3
Most	3 157,5	2 360,1	641,1	156,4
Teplice	2 825,2	2 171,3	541,5	112,4
Ústí nad Labem	8 472,3	7 301,3	1 096,3	74,7



# STAVEBNICTVÍ

# CONSTRUCTION

## 8-13. Stavební podniky podle krajů v roce 2006<sup>\*)</sup>

Construction enterprises: by region, 2006<sup>\*)</sup>

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		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 482</b>	<b>162 158</b>	<b>65</b>	<b>103 716</b>	<b>20 304</b>	<b>1 978 733</b>
Hl. m. Praha	366	38 461	105	20 975	27 361	3 000 020
Středočeský	218	11 684	54	7 251	18 443	1 728 388
Jihočeský	168	9 361	56	6 489	18 157	1 529 217
Plzeňský	134	7 120	53	5 121	18 131	1 377 072
Karlovarský	51	2 473	48	1 659	16 232	1 338 948
Ústecký	210	11 924	57	8 164	17 725	1 540 623
Liberecký	76	3 624	48	2 501	19 028	2 297 930
Královéhradecký	123	6 099	50	4 068	17 394	1 489 755
Pardubický	135	8 393	62	5 603	17 266	1 261 704
Vysočina	112	7 173	64	4 951	16 992	1 373 474
Jihomoravský	308	22 556	73	14 565	20 546	2 372 872
Olomoucký	134	6 613	49	4 465	16 930	1 656 020
Zlínský	166	9 483	57	5 952	17 245	1 390 098
Moravskoslezský	281	17 196	61	11 952	17 055	1 394 515

<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

## 8-14. Stavební práce podle krajů v roce 2006<sup>\*)</sup>

Construction work: by region, 2006<sup>\*)</sup>

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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>320 867 113</b>	<b>312 742 456</b>	<b>272 882 530</b>	<b>37 831 908</b>	<b>2 028 018</b>
Hl. m. Praha	115 382 771	114 011 360	102 953 195	10 796 814	261 351
Středočeský	20 194 340	20 049 320	17 736 922	2 237 134	75 264
Jihočeský	14 314 743	14 279 757	12 597 067	1 601 321	81 369
Plzeňský	9 804 870	9 681 732	7 524 301	2 072 916	84 515
Karlovarský	3 310 884	3 224 572	2 641 087	534 121	49 364
Ústecký	18 370 004	18 198 832	12 688 224	4 802 754	707 854
Liberecký	8 328 080	8 227 368	7 259 020	963 914	4 434
Královéhradecký	9 085 393	9 078 598	7 825 765	1 164 476	88 357
Pardubický	10 589 375	10 383 244	8 476 414	1 856 511	50 319
Vysočina	9 852 155	9 778 956	8 473 093	1 287 240	18 623
Jihomoravský	53 521 902	48 782 416	45 139 478	3 353 087	289 851
Olomoucký	10 951 261	10 941 355	9 872 226	1 035 190	33 939
Zlínský	13 181 835	12 925 044	11 198 849	1 695 867	30 328
Moravskoslezský	23 979 500	23 179 902	18 496 889	4 430 563	252 450

<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 20 employees or more with head office in the region

## 8-15. Stavební práce podle místa stavby podle krajů v roce 2006

Construction work: by location of site, by region, 2006

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR  
v mil. Kč, běžné cenySource: Ministry of Industry and Trade of the CR  
CZK million, current prices

ČR, kraje CR, regions	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work of contractors & subcontractors in the CR by location of site	v tom		
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, modernization and reconstruction	opravy a údržba Repairs and maintenance	ostatní práce Other work
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>297 603,0</b>	<b>264 679,8</b>	<b>28 964,3</b>	<b>3 958,9</b>
Hl. m. Praha	68 147,4	63 982,7	3 844,2	320,4
Středočeský	28 732,5	25 846,5	2 506,7	379,2
Jihočeský	17 181,5	14 362,8	2 175,0	643,6
Plzeňský	18 156,1	15 962,4	1 992,6	201,2
Karlovarský	8 538,2	7 580,0	832,6	125,7
Ústecký	22 296,2	18 119,3	3 685,8	490,9
Liberecký	8 379,0	7 314,6	1 022,6	41,8
Královéhradecký	13 377,7	11 822,7	1 304,1	251,0
Pardubický	11 945,2	10 256,7	1 536,3	152,3
Vysočina	12 296,2	10 627,9	1 489,5	178,8
Jihomoravský	33 573,6	30 747,3	2 404,2	422,1
Olomoucký	16 077,5	14 735,1	1 266,9	75,5
Zlínský	11 853,1	10 497,5	1 239,3	116,2
Moravskoslezský	27 048,8	22 823,9	3 664,7	560,2

## 8-16. Bytová výstavba

Housing construction

	2004	2005	2006	
<b>Byty podle stadia rozestavěnosti</b>				<b>Dwellings by stage of construction</b>
zahájené byty	1 262	1 385	1 798	Dwellings started
rozestavěné byty k 31. 12.	6 301	6 635	7 314	Dwellings under construction, 31 December
dokončené byty	888	1 042	1 119	Dwellings completed
Obytná plocha				Habitable floor area
dokončených bytů (m <sup>2</sup> )	71 039	80 545	74 756	of completed dwellings (m <sup>2</sup> )
z toho v rodinných domech	56 531	58 645	46 509	In family houses
Průměrná obytná plocha				Average habitable floor area
dokončeného bytu (m <sup>2</sup> )	80	77	67	per completed dwelling (m <sup>2</sup> )
z toho v rodinných domech	99	100	96	In family houses

## 8-17. Zahájené byty

*Dwellings started*

	2004	2005	2006	
<b>Zahájené byty</b>	<b>1 262</b>	<b>1 385</b>	<b>1 798</b>	<b>Started dwellings</b>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 030	912	1 114	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	721	751	917	<i>In family houses</i>
v bytových domech	89	161	197	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	.	<i>Cooperative</i>
obecní	40	24	.	<i>Municipal</i>
ostatní	49	137	.	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	220	257	163	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	133	109	91	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	87	148	72	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	52	9	183	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	78	99	223	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	102	108	115	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	609	846	1 137	<i>Modernization of housing stock</i>

## 8-18. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)

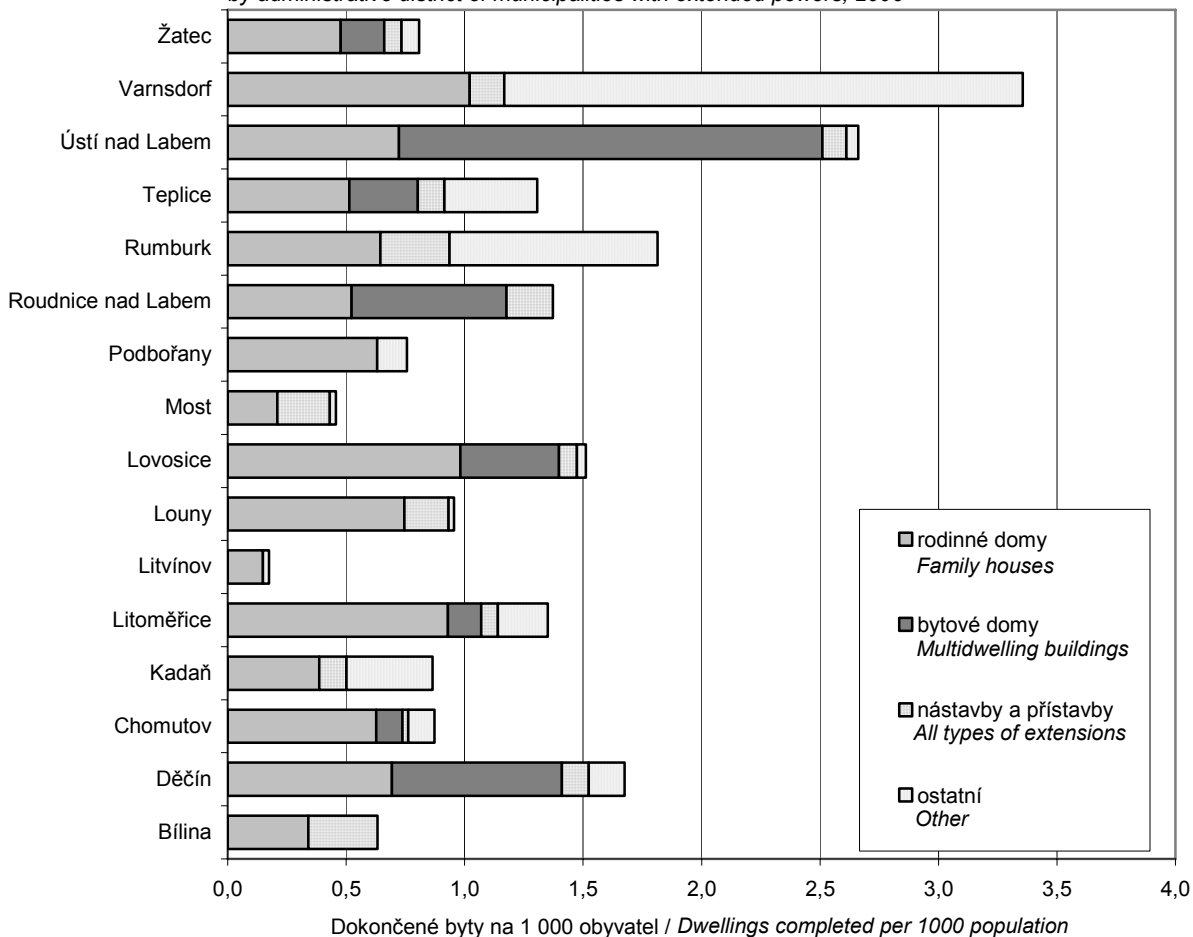
*Dwellings under construction: 31 December*

	2004	2005	2006	
<b>Rozestavěné byty</b>	<b>6 301</b>	<b>6 635</b>	<b>7 314</b>	<b>Dwellings under construction</b>
v tom:				
stavby pro bydlení	5 357	3 624	3 898	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	2 562	2 724	3 155	<i>In family houses</i>
v bytových domech	907	900	743	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	.	<i>Cooperative</i>
obecní	554	478	.	<i>Municipal</i>
ostatní	353	422	.	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	1 888	2 061	2 126	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	1 322	1 379	1 432	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	566	682	694	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	131	87	205	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	431	480	678	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	382	383	407	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	1 595	1 676	2 353	<i>Modernization of housing stock</i>

8-19. Dokončené byty  
Dwellings completed

	2004	2005	2006	
<b>Dokončené byty</b>	<b>888</b>	<b>1 042</b>	<b>1 119</b>	<b>Dwellings completed</b>
v tom:				
stavby pro bydlení	715	757	840	Constructions for housing
v tom:				
v rodinných domech	572	589	486	In family houses
v bytových domech	69	168	354	In multi-dwelling buildings
v tom:				
družstevní	-	-	.	Cooperative
obecní	26	94	.	Municipal
ostatní	43	74	.	Other
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	74	83	98	In all types of extensions
v tom:				
k rodinným domům	41	51	38	To family houses
k bytovým domům	33	32	60	To multi-dwelling buildings
v domech s pečovatelskou službou	99	46	65	In community care service homes
v nebytových objektech	26	49	25	In non-residential buildings
v adaptovaných nebytových prostorách	48	107	91	In converted non-residential rooms
Modernizace bytového fondu	380	765	460	Modernization of housing stock

**Dokončené byty na 1 000 obyvatel**  
**podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2006**  
Dwellings completed per 1000 population:  
by administrative district of municipalities with extended powers, 2006



## 8-20. Bytová výstavba podle okresů v roce 2006

Housing construction: by district, 2006

Kraj, okresy Region, districts	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				
		Zahájené byty Dwellings started			Dwellings started			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 798</b>	<b>917</b>	<b>197</b>	<b>163</b>	<b>183</b>	<b>223</b>	<b>115</b>	<b>1 137</b>
Děčín	294	160	30	41	15	42	6	74
Chomutov	329	193	48	17	-	71	-	187
Litoměřice	259	114	24	31	22	63	5	133
Louny	246	113	-	33	15	8	77	371
Most	66	55	-	6	-	5	-	110
Teplice	372	128	31	28	131	30	24	257
Ústí nad Labem	232	154	64	7	-	4	3	5
		Dokončené byty Dwellings completed			Dwellings completed			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 119</b>	<b>486</b>	<b>354</b>	<b>98</b>	<b>65</b>	<b>25</b>	<b>91</b>	<b>460</b>
Děčín	264	98	57	22	28	9	50	13
Chomutov	109	68	9	7	-	3	22	53
Litoměřice	159	95	39	12	11	2	-	5
Louny	75	55	5	10	-	4	1	143
Most	42	22	-	17	-	2	1	63
Teplice	153	62	31	18	26	5	11	167
Ústí nad Labem	317	86	213	12	-	-	6	16

## 8-21. Zahájené byty podle krajů v roce 2006

Dwellings started: by region, 2006

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				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>43 747</b>	<b>20 620</b>	<b>14 541</b>	<b>4 418</b>	<b>979</b>	<b>2 182</b>	<b>1 007</b>	<b>36 081</b>
Hl. m. Praha	7 901	1 209	5 608	846	62	135	41	7 622
Středočeský	8 407	5 581	1 765	527	15	254	265	1 927
Jihočeský	2 689	1 644	495	336	72	99	43	1 632
Plzeňský	2 252	1 128	583	212	6	111	212	932
Karlovarský	760	412	140	81	16	89	22	491
Ústecký	1 798	917	197	163	183	223	115	1 137
Liberecký	1 595	864	552	88	-	71	20	225
Královéhradecký	2 012	929	733	182	3	145	20	1 350
Pardubický	2 262	1 322	579	163	110	61	27	842
Vysočina	1 723	1 068	337	183	12	97	26	461
Jihomoravský	5 909	2 291	2 345	692	127	386	68	7 284
Olomoucký	1 793	914	346	275	87	87	84	5 451
Zlínský	1 724	822	425	216	115	120	26	822
Moravskoslezský	2 922	1 519	436	454	171	304	38	5 905

## 8-22. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2006

Dwellings under construction: by region, 31 December 2006

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem Dwellings, total	v tom						Moder- nizace bytového fondu Moderni- zation of housing stock
		stavby pro bydlení Constructions 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				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>168 825</b>	<b>81 887</b>	<b>35 044</b>	<b>39 467</b>	<b>2 447</b>	<b>6 578</b>	<b>3 402</b>	<b>62 171</b>
Hl. m. Praha	20 466	3 413	12 704	3 579	144	626 <sup>1)</sup>	.	13 033
Středočeský	32 945	21 024	4 381	5 408	213	1 252	667	4 161
Jihočeský	15 084	8 193	1 726	4 322	121	372	350	2 124
Plzeňský	9 675	5 419	1 391	2 179	95	254	337	2 082
Karlovarský	3 981	1 407	760	1 017	148	361	288	1 563
Ústecký	7 314	3 155	743	2 126	205	678	407	2 353
Liberecký	6 187	3 226	1 129	1 450	88	134	160	423
Královéhradecký	6 945	3 349	1 463	1 394	229	284	226	3 199
Pardubický	7 525	3 848	1 448	1 675	255	179	120	1 769
Vysočina	8 113	4 361	709	2 610 <sup>1)</sup>	.	277	156	795
Jihomoravský	20 157	9 416	5 059	4 453	210	986	33	13 371
Olomoucký	10 280	5 217	1 374	2 866	174	343	306	5 451
Zlínský	8 354	3 827	1 393	2 458	272	341	63	2 358
Moravskoslezský	11 799	6 032	764	3 930	293	491	289	9 489

<sup>1)</sup> 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.

<sup>1)</sup> 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.

## 8-23. Dokončené byty podle krajů v roce 2006

Dwellings completed: by region, 2006

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				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>30 190</b>	<b>13 230</b>	<b>10 070</b>	<b>3 457</b>	<b>760</b>	<b>651</b>	<b>2 022</b>	<b>21 144</b>
Hl. m. Praha	5 186	571	3 542	662	-	53	358	4 985
Středočeský	5 957	3 610	1 432	467	63	63	322	1 977
Jihočeský	1 909	1 066	500	187	41	29	86	1 472
Plzeňský	2 067	786	637	253	29	31	331	622
Karlovarský	638	262	221	48	-	12	95	618
Ústecký	1 119	486	354	98	65	25	91	460
Liberecký	1 024	460	421	68	-	27	48	243
Královéhradecký	1 218	731	177	141	27	80	62	641
Pardubický	1 515	685	457	162	127	21	63	775
Vysočina	1 495	812	439	125	78	17	24	419
Jihomoravský	3 985	1 611	1 257	615	167	76	259	3 558
Olomoucký	1 307	559	409	194	75	39	31	2 869
Zlínský	1 138	624	120	135	62	43	154	713
Moravskoslezský	1 632	967	104	302	26	135	98	1 792

## 8-24. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2006

Size of completed dwellings: by region, 2006

ČR, kraje CR, regions	Velikost dokončených bytů (m <sup>2</sup> ) Size of completed dwellings (m <sup>2</sup> )					
	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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>2 166 737</b>	<b>1 295 660</b>	<b>71,8</b>	<b>97,9</b>	<b>102,1</b>	<b>142,8</b>
Hl. m. Praha	319 784	62 836	61,7	110,0	81,8	162,7
Středočeský	492 118	370 543	82,6	102,6	114,7	142,7
Jihočeský	145 158	102 968	76,0	96,6	109,7	141,5
Plzeňský	135 486	73 933	65,5	94,1	91,2	133,4
Karlovarský	43 743	26 569	68,6	101,4	97,7	150,2
Ústecký	74 756	46 509	66,8	95,7	96,3	137,1
Liberecký	68 798	43 681	67,2	95,0	94,8	132,6
Královéhradecký	91 482	66 363	75,1	90,8	112,3	139,1
Pardubický	104 182	65 997	68,8	96,3	100,7	144,8
Vysočina	108 193	74 351	72,4	91,6	104,7	136,9
Jihomoravský	283 966	160 039	71,3	99,3	103,7	149,4
Olomoucký	87 587	52 340	67,0	93,6	100,5	136,6
Zlínský	85 191	60 670	74,9	97,2	113,3	151,1
Moravskoslezský	126 293	88 861	77,4	91,9	116,5	140,2

## 8-25. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2006

Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2006

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení <i>Number of dwellings in completed constructions for housing</i>							
	rodinné domy <i>Family houses</i>				bytové domy <i>Multidwelling buildings</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	na prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>486</b>	<b>480</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>354</b>	-	<b>279</b>	<b>75</b>
Děčín	98	96	1	1	57	-	57	-
Chomutov	68	68	-	-	9	-	9	-
Litoměřice	95	92	3	-	39	-	-	39
Louny	55	55	-	-	5	-	-	5
Most	22	22	-	-	-	-	-	-
Teplice	62	61	1	-	31	-	-	31
Ústí nad Labem	86	86	-	-	213	-	213	-

## 8-26. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle krajů v roce 2006

Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2006

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení <i>Number of dwellings in completed constructions for housing</i>							
	rodinné domy <i>Family houses</i>				bytové domy <i>Multidwelling houses</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	na prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>13 230</b>	<b>11 986</b>	<b>1 193</b>	<b>51</b>	<b>10 070</b>	<b>1 333</b>	<b>2 624</b>	<b>6 113</b>
Hl. m. Praha	571	431	131	9	3 542	101	621	2 820
Středočeský	3 610	3 202	401	7	1 432	210	436	786
Jihočeský	1 066	949	109	8	500	8	240	252
Plzeňský	786	711	74	1	637	75	84	478
Karlovarský	262	259	3	-	221	138	35	48
Ústecký	486	480	5	1	354	-	279	75
Liberecký	460	411	49	-	421	80	166	175
Královéhradecký	731	656	62	13	177	-	25	152
Pardubický	685	634	49	2	457	76	269	112
Vysočina	812	697	115	-	439	82	45	312
Jihomoravský	1 611	1 471	134	6	1 257	413	196	648
Olomoucký	559	535	22	2	409	75	124	210
Zlínský	624	619	3	2	120	24	67	29
Moravskoslezský	967	931	36	-	104	51	37	16



# STAVEBNICTVÍ

# CONSTRUCTION

## 8-27. Vydaná stavební povolení

*Building permits granted*

	2004	2005	2006	
<b>Vydaná stavební povolení</b>	<b>8 170</b>	<b>7 831</b>	<b>7 354</b>	<b>Building permits granted</b>
v tom na stavby:				<i>Construction projects</i>
budovy	5 095	4 440	4 599	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	2 838	2 654	2 636	<i>Residential</i>
nebytové	2 257	1 786	1 963	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	1 101	1 270	965	<i>Environment protection</i>
ostatní	1 974	2 121	1 790	<i>Other</i>
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	2 778	2 937	2 935	<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 povolení (mil. Kč)	14 420	19 837	40 450	<i>Estimated value of construction projects for which building permits were granted, (CZK million)</i>
v tom na stavby:				
budovy	8 599	11 150	33 610	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	3 314	3 995	4 358	<i>Residential</i>
nebytové	5 285	7 155	29 252	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	1 347	1 354	957	<i>Environment protection</i>
ostatní	4 474	7 333	5 883	<i>Other</i>
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč)	1 765	2 533	5 500	<i>Average estimated value per building permit, (CZK thousand)</i>

## 8-28. Vydaná stavební povolení podle okresů v roce 2006

*Building permits granted: by district, 2006*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new &amp; 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>			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>7 354</b>	<b>2 636</b>	<b>1 963</b>	<b>965</b>	<b>1 790</b>	<b>2 935</b>
Děčín	1 243	412	273	309	249	368
Chomutov	1 130	429	284	100	317	516
Litoměřice	1 171	274	518	140	239	392
Louny	1 349	549	269	247	284	617
Most	747	314	195	16	222	176
Teplice	836	322	157	72	285	629
Ústí nad Labem	878	336	267	81	194	237

## 8-29. Předpokládaná hodnota staveb podle okresů v roce 2006

Estimated value of constructions: by district, 2006

Kraj, okresy Region, districts	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební 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			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>40 450</b>	<b>4 358</b>	<b>29 252</b>	<b>957</b>	<b>5 883</b>	<b>5 500</b>
Děčín	1 986	646	811	305	224	1 598
Chomutov	18 776	755	17 237	122	662	16 616
Litoměřice	2 556	468	1 449	112	527	2 183
Louny	4 959	590	2 718	149	1 502	3 676
Most	2 843	635	761	20	1 427	3 806
Teplice	3 362	683	2 385	90	204	4 022
Ústí nad Labem	5 968	581	3 891	159	1 337	6 797

## 8-30. Vydaná stavební povolení podle krajů v roce 2006

Building permits granted: by region, 2006

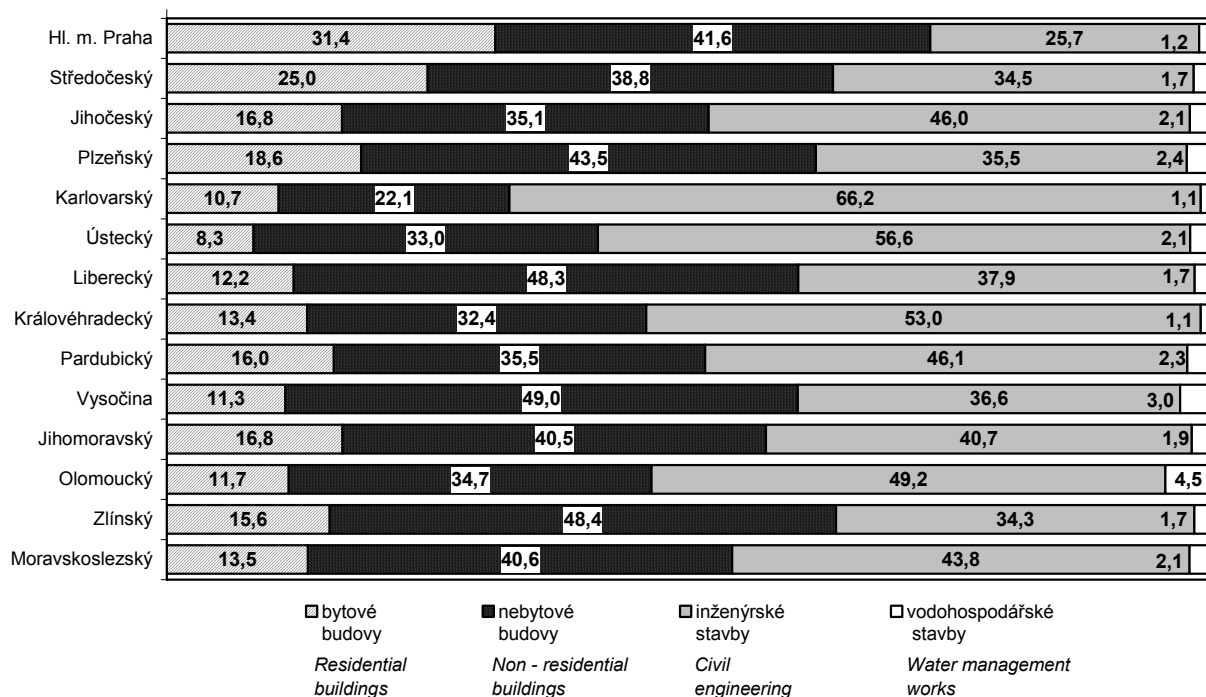
ČR, kraje CR, regions	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environment protection	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non-residential			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>135 391</b>	<b>49 777</b>	<b>24 503</b>	<b>25 779</b>	<b>35 332</b>	<b>79 828</b>
Hl. m. Praha	11 365	7 265	1 769	874	1 457	15 523
Středočeský	24 984	8 805	2 873	5 763	7 543	10 334
Jihočeský	9 887	3 314	2 037	1 476	3 060	4 321
Plzeňský	8 526	2 555	1 757	1 730	2 484	3 184
Karlovarský	3 834	1 211	821	680	1 122	1 251
Ústecký	7 354	2 636	1 963	965	1 790	2 935
Liberecký	5 014	1 493	744	836	1 941	1 820
Královéhradecký	6 491	2 167	1 162	1 343	1 819	3 362
Pardubický	5 578	2 254	1 131	1 018	1 175	3 104
Vysočina	6 521	2 069	1 616	1 311	1 525	2 184
Jihomoravský	18 227	6 703	2 942	4 803	3 779	13 193
Olomoucký	8 003	2 450	1 464	1 887	2 202	7 244
Zlínský	6 550	2 174	1 508	1 322	1 546	2 546
Moravskoslezský	11 730	4 670	2 419	1 669	2 972	8 827
Ostatní <sup>1)</sup> Other <sup>1)</sup>	1 327	11	297	102	917	-

<sup>1)</sup> ostatní povolení (územně nečleněné)<sup>1)</sup> Other permits (not broken down by territory)

## 8-31. Předpokládaná hodnota staveb podle krajů v roce 2006

Estimated value of constructions: by region, 2006

ČR, kraje CR, regions	Předpokládaná hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) Estimated value of construction projects permitted by planning authorities (CZK mil)					Průměrná hodnota na 1 stavební 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			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>360 945</b>	<b>111 444</b>	<b>127 443</b>	<b>27 127</b>	<b>94 931</b>	<b>2 666</b>
Hl. m. Praha	38 851	20 918	13 639	1 160	3 134	3 419
Středočeský	43 017	22 475	10 234	4 102	6 206	1 722
Jihočeský	17 987	6 997	4 834	2 422	3 734	1 819
Plzeňský	15 204	4 868	5 847	1 708	2 781	1 783
Karlovarský	7 152	2 148	3 175	458	1 371	1 865
Ústecký	40 450	4 358	29 252	957	5 883	5 500
Liberecký	10 998	3 611	4 816	765	1 806	2 194
Královéhradecký	13 544	4 764	5 591	1 087	2 102	2 087
Pardubický	11 382	5 089	3 616	771	1 906	2 041
Vysočina	12 303	4 204	4 716	1 478	1 905	1 887
Jihomoravský	39 961	14 398	15 408	4 719	5 436	2 192
Olomoucký	13 652	4 683	4 927	1 130	2 912	1 706
Zlínský	11 295	4 341	3 803	1 046	2 105	1 724
Moravskoslezský	28 348	8 582	12 372	2 040	5 354	2 417
Ostatní <sup>1)</sup> Other <sup>1)</sup>	56 801	8	5 213	3 284	48 296	42 804

<sup>1)</sup> ostatní povolení (územně nečleněné)<sup>1)</sup> Other permits (not broken down by territory)Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2006 v %  
New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2006 (per cent)

# CENY NEMOVITOSTÍ

# REAL ESTATE PRICES

## 8-32. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí

*Average prices of selected real estate types*

	2003	2004	2005	2003 -2005	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	622	766	971	2 369	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	825	890	1 044	936	<i>Estimated price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	996	1 056	1 240	1 116	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	2 903	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	5 137	<i>Estimated price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	4 225	5 124	5 747	5 278	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	284	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	840	<i>Estimated price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	824	704	918	831	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Garáže					<i>Garages</i>
počet převodů	.	.	.	1 825	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 254	<i>Estimated price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 266	1 242	1 239	1 246	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

## 8-33. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2003-2005

*Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2003 to 2005*

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 - 9 999	10 000 - 49 999	50 000 a více <i>or more</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	1 262	523	405	179	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	975	1 041	1 337	1 825	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	49	207	804	1 843	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	4 493	5 454	4 472	5 630	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	31	40	126	87	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	578	598	1 029	741	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Garáže					<i>Garages</i>
počet převodů	239	333	565	688	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 059	1 092	1 259	1 374	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

## 8-34. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2003 až 2005

Average prices of selected real estate types: by region, 2003 to 2005

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 <sup>3</sup> ) Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )	počet převodů Number of Transfers	kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> ) Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )	počet převodů Number of Transfers	kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> ) Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )	počet převodů Number of Transfers	kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> ) Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>42 012</b>	<b>1 465</b>	<b>38 611</b>	<b>12 486</b>	<b>2 165</b>	<b>1 140</b>	<b>19 789</b>	<b>1 544</b>
Hl. m. Praha	354	5 842	3 986	31 507	61	3 055	304	3 226
Středočeský	8 814	1 974	4 660	13 489	342	1 401	2 686	1 731
Jihočeský	4 016	1 389	3 800	9 016	210	1 022	1 966	1 583
Plzeňský	2 752	1 239	1 850	10 242	76	713	1 075	1 497
Karlovarský	873	1 299	2 331	8 813	262	1 162	982	1 141
Ústecký	2 369	1 116	2 903	5 278	284	831	1 825	1 246
Liberecký	1 279	1 422	1 640	9 427	64	687	834	1 467
Královéhradecký	2 706	1 244	1 971	12 016	178	834	1 158	1 456
Pardubický	2 543	1 167	2 745	10 639	44	1 108	1 263	1 448
Vysočina	2 642	1 113	1 792	9 747	65	874	1 220	1 528
Jihomoravský	5 642	1 475	3 689	13 452	181	1 819	2 113	1 880
Olomoucký	2 302	1 042	1 555	9 663	115	908	907	1 440
Zlínský	3 015	1 354	3 062	11 178	53	1 094	1 142	1 717
Moravskoslezský	2 705	1 263	2 627	7 570	230	886	2 314	1 279

## 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 (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**.

Údaje o návštěvnosti hromadných ubytovacích zařízení za roky 2000 – 2004 byly přepočteny na územní strukturu krajů platnou od 1. ledna 2005.

**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 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 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 nejvíce 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.

**Data o železničních a silničních přechodech** poskytla Policie České republiky, Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie. Názvy hraničních přechodů byly převzaty z podkladů Ministerstva vnitra ČR. Českým statistickým úřadem nejsou sledovány hraniční přechody na turistických stezkách. Uvedené ukazatele jsou členěny z hlediska překročení státní hranice směrem do ČR (výjezd) a překročení státní hranice směrem z ČR (vjezd).

## DOPRAVA

Údaje z dopravy byly získány z externích zdrojů – Ministerstva dopravy ČR (výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), 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:

- 13-4202-07 Statistický bulletin – Ústecký kraj
- 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.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/>  
[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/cru\\_cr](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/cru_cr)  
[www.czso.cz/csu/csu.nsf/kalendar/aktual-cru](http://www.czso.cz/csu/csu.nsf/kalendar/aktual-cru)  
[www.czso.cz/lexikon/uz.nsf/index](http://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**.

Data on guests at collective tourist establishments for 2000 – 2004 were grossed up to the territorial structure of regions valid since 1 January 2005.

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.

The **data on railway and road border crossings** were provided by the Police of the CR and the Directorate of Alien and Border Police. The names of the **border crossing** were taken over from the names used by the Ministry of the Interior of the CR. The CZSO does not observe the boarder crossings on tourist trails. The given indicators are broken down by direction in which the state border is crossed: to the CR (arrivals) and out of the CR (departures).

## 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), Road and Motorway Directorate of the CR (length of road network) and the Ministry of the 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, III and IV (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:

- 13-4202-07 Statistical Bulletin of the Ústecký region
- 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.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)
- <http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>
- [www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/tourism\\_ekon](http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/tourism_ekon)
- [www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/cru\\_ts](http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/cru_ts)
- [www.czso.cz/eng/csu.nsf/kalendar/aktual-cru](http://www.czso.cz/eng/csu.nsf/kalendar/aktual-cru)

9-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu

Collective tourist accommodation establishments

	2004	2005	2006	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	402	399	384	Collective accommodation establishments, total
Pokoje	7 564	7 320	7 067	Rooms
Lůžka	20 036	19 405	18 652	Beds
Místa pro stany a karavany	2 319	2 763	2 752	Places for tents and caravans
Průměrná cena za ubytování (Kč)	293	318	322	Average price of accommodation (CZK)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	2 103	2 056	1 965	Average registered number of employees (persons)
Hosté	355 225	385 056	392 388	Guests
z toho nerezidenti	148 441	166 648	167 380	Non-residents
Přenocování	1 282 531	1 265 912	1 264 708	Overnight stays
z toho nerezidenti	534 299	517 769	509 236	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,6	3,3	3,2	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu ve dnech z toho nerezidenti	4,6	4,3	4,2	Average time of stay, days Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	21,3	21,6	21,8	Net use of beds <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	26,5	26,2	27,5	Use of rooms <sup>1)</sup> (%)

<sup>1)</sup> u hotelů a pensionů

<sup>1)</sup> For hotels and boarding houses

9-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie

k 31. 12. 2006

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category, 31 December 2006

	Počet zařízení	Pokoje	Lůžka	Průměrná cena za ubytování (Kč)	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	
	Establishments, total	Rooms	Beds	Average price of accommodation (CZK)	Average registered number of employees (persons)	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>384</b>	<b>7 067</b>	<b>18 652</b>	<b>322</b>	<b>1 965</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
Hotely a podobná zařízení celkem	238	4 009	9 487	415	1 123	Hotels and similar establishments, total
v tom:						
hotely ****	11	328	682	951	198	Hotels ****
ostatní hotely a penziony	227	3 681	8 805	390	925	boarding houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	146	3 058	9 165	169	843	Other collective accommodation establishments, total
v tom:						
kempy	33	641	2 381	112	51	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	43	738	2 550	136	54	Holiday dwellings and hostels for tourists
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	70	1 679	4 234	217	739	Other establishments n.e.c.

9-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle kategorie v roce 2006

Guests in collective tourist accommodation establishments: by category, 2006

	Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	
	Total	Non-residents	Total	Non-residents	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>392 388</b>	<b>167 380</b>	<b>1 264 708</b>	<b>509 236</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
Hotely a podobná zařízení celkem	266 536	138 594	607 029	334 064	Hotels and similar establishments, total
v tom:					
hotely ****	35 694	25 368	69 774	54 768	Hotels ****
ostatní hotely a penziony	230 842	113 226	537 255	279 296	Other hotels and boarding houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	125 852	28 786	657 679	175 172	Other collective accommodation establishments, total
v tom:					
kempy	54 305	14 551	152 257	41 604	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	20 146	2 572	82 888	8 670	Holiday dwellings and hostels for tourists
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	51 401	11 663	422 534	124 898	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	
	Total	Non-residents	Total	Non-residents	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,0</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
Hotely a podobná zařízení celkem	2,3	2,4	3,3	3,4	Hotels and similar establishments, total
v tom:					
hotely ****	2,0	2,2	3,0	3,2	Hotels ****
ostatní hotely a penziony	2,3	2,5	3,3	3,5	Other hotels and boarding houses
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	5,2	6,1	6,2	7,1	Other collective accommodation establishments, total
v tom:					
kempy	2,8	2,9	3,8	3,9	Tourist campsites
chatové osady a turistické ubytovny	4,1	3,4	5,1	4,4	Holiday dwellings and hostels for tourists
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	8,2	10,7	9,2	11,7	Other establishments n.e.c.

9-4. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2006

Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2006

Země	Hosté	%	Přenocování	Průměrný počet přenocování	Průměrná doba pobytu (dny)	Country
	Guests		Overnight stays	Average number of overnight stays	Average length of stay (days)	
<b>Celkem</b>	<b>392 388</b>	<b>100,0</b>	<b>1 264 708</b>	<b>3,2</b>	<b>4,2</b>	<b>Total</b>
v tom:						
rezidenti	225 008	57,3	755 472	3,4	4,4	Residents
nerezidenti	167 380	42,7	509 236	3,0	4,0	Non-residents, total
z toho:						
Belgie	2 300	0,6	5 222	2,3	3,3	Belgium
Bulharsko	278	0,1	689	2,5	3,5	Bulgaria
Dánsko	7 934	2,0	17 130	2,2	3,2	Denmark
Estonsko	75	0,0	205	2,7	3,7	Estonia
Finsko	631	0,2	2 155	3,4	4,4	Finland
Francie	2 313	0,6	4 834	2,1	3,1	France
Chorvatsko	488	0,1	1 002	2,1	3,1	Croatia
Itálie	2 576	0,7	5 823	2,3	3,3	Italy
Kypr	73	0,0	764	10,5	11,5	Cyprus
Litva	481	0,1	915	1,9	2,9	Lithuania
Lucembursko	34	0,0	91	2,7	3,7	Luxembourg
Maďarsko	1 116	0,3	2 198	2,0	3,0	Hungary
Malta	120	0,0	865	7,2	8,2	Malta
Německo	102 682	26,2	313 506	3,1	4,1	Germany
Nizozemsko	10 157	2,6	27 926	2,7	3,7	Netherlands
Norsko	508	0,1	819	1,6	2,6	Norway
Polsko	3 628	0,9	7 323	2,0	3,0	Poland
Portugalsko	182	0,0	512	2,8	3,8	Portugal
Rakousko	3 147	0,8	5 679	1,8	2,8	Austria
Rumunsko	529	0,1	957	1,8	2,8	Romania
Rusko	1 823	0,5	12 480	6,8	7,8	Russia
Řecko	295	0,1	1 714	5,8	6,8	Greece
Slovensko	6 930	1,8	22 127	3,2	4,2	Slovakia
Slovinsko	229	0,1	310	1,4	2,4	Slovenia
Srbsko a Černá Hora	144	0,0	224	1,6	2,6	Serbia and Montenegro
Velká Británie	3 024	0,8	8 360	2,8	3,8	Great Britain
Španělsko	661	0,2	1 568	2,4	3,4	Spain
Švédsko	2 521	0,6	4 351	1,7	2,7	Sweden
Švýcarsko	1 346	0,3	2 689	2,0	3,0	Switzerland
Turecko	335	0,1	429	1,3	2,3	Turkey
Ukrajina	911	0,2	4 058	4,5	5,5	Ukraine
Ostatní evropské země	762	0,2	2 541	3,3	4,3	Other European Countries
Kanada	406	0,1	1 889	4,7	5,7	Canada
Spojené státy americké	1 521	0,4	3 185	2,1	3,1	USA
Mexiko	37	0,0	80	2,2	3,2	Mexico
Ostatní americké země	143	0,0	408	2,9	3,9	Other American Countries
Čína	150	0,0	320	2,1	3,1	China
Izrael	465	0,1	2 344	5,0	6,0	Israel
Japonsko	612	0,2	2 338	3,8	4,8	Japan
Jižní Korea	1 379	0,4	1 540	1,1	2,1	Republic of Korea
Ostatní asijské země	3 258	0,8	32 829	10,1	11,1	Other Asian Countries
Jihoafrická republika	43	0,0	167	3,9	4,9	South Africa
Ostatní africké země	612	0,2	2 939	4,8	5,8	The rest of Africa
Austrálie	170	0,0	358	2,1	3,1	Australia
Nový Zéland	86	0,0	642	7,5	8,5	New Zealand

9-5. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí  
k 31. 12. 2006

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism district,  
31 December 2006

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	330	5 970	18 109	244
Brno a okolí	Jihomoravský	160	5 531	12 186	479
České středohoří a Žatecko	Ústecký	62	1 230	3 580	261
Český ráj	Královéhradecký, Liberecký, Středočeský	136	2 356	7 069	332
Děčínsko a Lužické hory	Ústecký	130	1 932	5 698	324
Frýdlantsko	Liberecký	34	719	1 815	205
Hradecko	Královéhradecký	30	1 144	2 663	408
Chodsko	Plzeňský	50	754	2 211	258
Chrudimsko - Hlinecko	Pardubický	75	1 474	4 364	210
Jeseníky	Moravskoslezský, Olomoucký	388	6 574	19 603	232
Jizerské hory	Liberecký	267	3 712	10 649	280
Jižní Čechy	Jihočeský	542	11 662	34 772	270
Kladské pomezí	Královéhradecký	102	1 896	5 817	244
Krkonoše - střed	Královéhradecký, Liberecký	333	5 360	16 520	298
Krkonoše - východ	Královéhradecký	407	5 330	15 145	243
Krkonoše - západ	Liberecký	306	3 829	11 875	245
Krušné hory - západ	Karlovarský	225	7 081	14 949	646
Krušné hory a Podkrušnohoří	Ústecký	192	3 905	9 374	340
Lednicko - Valtický areál	Jihomoravský	103	2 017	5 625	302
Lužické hory a Ještědský hřbet	Liberecký	69	1 105	3 426	231
Máchův kraj	Liberecký	105	2 385	7 632	203
Moravský kras a okolí	Jihomoravský	59	1 018	3 053	271
Opavské Slezsko	Moravskoslezský	29	517	1 320	404
Orlické hory a Podorlicko	Královéhradecký, Pardubický	212	3 068	9 910	253
Ostravsko	Moravskoslezský	46	1 592	3 131	500
Pardubicko	Pardubický	45	1 388	3 311	403
Plzeňsko	Plzeňský	125	2 964	8 207	358
Podyjí	Jihomoravský	111	1 818	5 311	228
Podzvičínsko	Královéhradecký	41	970	2 812	274
Poodří	Moravskoslezský	18	336	1 125	255
Praha	Hl. město Praha	619	32 122	69 650	1 032
Slovácko	Jihomoravský, Zlínský	113	2 455	6 921	292
Střední Čechy - jihovýchod	Středočeský	205	3 815	10 966	330
Střední Čechy - severovýchod - Polabí	Středočeský	103	2 670	6 484	433
Střední Čechy - západ	Středočeský	200	3 651	9 916	320
Střední Morava - Haná	Olomoucký, Zlínský	169	3 892	9 996	348
Svitavsko	Pardubický	57	1 162	3 362	281
Šumava - východ	Jihočeský, Plzeňský	672	9 163	27 324	275
Tachovsko - Stříbrsko	Plzeňský	39	869	2 303	256
Těšínské Slezsko	Moravskoslezský	29	1 133	2 335	342
Vysočina	Jihomoravský, Vysočina	365	6 632	19 652	275
Západočeský lázeňský trojúhelník	Karlovarský	204	6 953	13 925	568
Zlínsko	Zlínský	109	3 428	7 872	352

9-6. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických oblastí k 31. 12. 2006

Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism district, 31 December 2006

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	330	152	-	4	148	178	17	58	103
Brno a okolí	160	105	1	9	95	55	11	12	32
České středohoří a Žatecko	62	25	-	2	23	37	7	15	15
Český ráj	136	66	-	4	62	70	23	23	24
Děčínsko a Lužické hory	130	90	-	1	89	40	8	11	21
Frýdlantsko	34	16	-	-	16	18	2	7	9
Hradecko	30	19	-	2	17	11	3	2	6
Chodsko	50	30	-	-	30	20	3	10	7
Chrudimsko - Hlinceo	75	31	-	-	31	44	4	14	26
Jeseníky	388	187	-	1	186	201	6	86	109
Jizerské hory	267	176	-	6	170	91	1	15	75
Jižní Čechy	542	262	-	14	248	280	87	64	129
Kladské pomezí	102	52	-	1	51	50	7	20	23
Krkonoše - střed	333	204	-	3	201	129	8	28	93
Krkonoše - východ	407	213	-	2	211	194	4	25	165
Krkonoše - západ	306	163	-	1	162	143	3	31	109
Krušné hory - západ	225	166	3	31	132	59	7	11	41
Krušné hory a Podkrušnohoří	192	123	-	8	115	69	18	17	34
Lednicko - Valtický areál	103	57	-	1	56	46	14	14	18
Lužické hory a Ještědský hřbet	69	31	-	-	31	38	6	13	19
Máchův kraj	105	46	-	-	46	59	8	41	10
Moravský kras a okolí	59	31	-	1	30	28	5	8	15
Opavské Slezsko	29	21	-	1	20	8	2	2	4
Orlické hory a Podorlicko	212	100	-	2	98	112	8	46	58
Ostravsko	46	34	-	4	30	12	4	1	7
Pardubicko	45	31	-	1	30	14	5	3	6
Plzeňsko	125	62	-	5	57	63	14	20	29
Podýjí	111	51	-	2	49	60	10	23	27
Podzvičínsko	41	21	-	1	20	20	6	6	8
Poodří	18	9	-	-	9	9	1	3	5
Praha	619	506	27	101	378	113	22	21	70
Slovácko	113	53	-	5	48	60	8	27	25
Střední Čechy - jihovýchod	205	102	1	7	94	103	24	33	46
Střední Čechy - severovýchod - Polabí	103	70	-	4	66	33	10	6	17
Střední Čechy - západ	200	105	-	6	99	95	29	29	37
Střední Morava - Haná	169	91	-	5	86	78	8	22	48
Svitavsko	57	30	-	-	30	27	4	8	15
Šumava - východ	672	377	1	10	366	295	52	78	165
Tachovsko - Stříbrsko	39	21	-	-	21	18	4	9	5
Těšínské Slezsko	29	18	-	-	18	11	-	3	8
Vysočina	365	165	-	4	161	200	31	62	107
Západočeský lázeňský trojúhelník	204	133	2	20	111	71	15	11	45
Zlínsko	109	69	-	5	64	40	3	8	29

**9-7. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů  
k 31. 12. 2006**

*Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism region,  
31 December 2006*

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>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employees (persons)</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>		<b>7 616</b>	<b>167 582</b>	<b>441 968</b>	<b>366</b>	<b>48 888</b>
Český ráj	Královéhradecký, Liberecký, Středočeský	136	2 356	7 069	332	409
Český sever	Liberecký	475	7 921	23 522	251	1 340
Jižní Čechy	Jihočeský	542	11 662	34 772	270	2 350
Jižní Morava	Jihomoravský	655	16 267	40 968	337	4 742
Krkonoše	Královéhradecký, Liberecký	1 046	14 519	43 540	261	3 288
Okolí Prahy	Středočeský	508	10 136	27 366	347	2 682
Plzeňsko	Plzeňský	125	2 964	8 207	358	638
Praha	Hl. město Praha	619	32 122	69 650	1 032	11 162
Severní Morava a Slezsko	Moravskoslezský, Olomoucký	840	16 122	45 623	262	5 219
Severozápadní Čechy	Ústecký	384	7 067	18 652	322	1 965
Střední Morava	Olomoucký, Zlínský	169	3 892	9 996	348	1 387
Šumava	Jihočeský	722	9 917	29 535	274	1 837
Východní Čechy	Královéhradecký, Pardubický	562	11 102	32 239	270	2 618
Vysočina	Vysočina	365	6 632	19 652	275	1 354
Západočeské lázně	Karlovarský	468	14 903	31 177	580	7 899

**9-8. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických regionů k 31. 12. 2006**

*Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism region, 31 December 2006*

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 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>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>7 616</b>	<b>4 314</b>	<b>35</b>	<b>274</b>	<b>4 005</b>	<b>3 302</b>	<b>512</b>	<b>946</b>	<b>1 844</b>
Český ráj	136	66	-	4	62	70	23	23	24
Český sever	475	269	-	6	263	206	17	76	113
Jižní Čechy	542	262	-	14	248	280	87	64	129
Jižní Morava	655	366	1	23	342	289	51	92	146
Krkonoše	1 046	580	-	6	574	466	15	84	367
Okolí Prahy	508	277	1	17	259	231	63	68	100
Plzeňsko	125	62	-	5	57	63	14	20	29
Praha	619	506	27	101	378	113	22	21	70
Severní Morava a Slezsko	840	421	-	10	411	419	30	153	236
Severozápadní Čechy	384	238	-	11	227	146	33	43	70
Střední Morava	169	91	-	5	86	78	8	22	48
Šumava	722	407	1	10	396	315	55	88	172
Východní Čechy	562	284	-	7	277	278	37	99	142
Vysočina	365	165	-	4	161	200	31	62	107
Západočeské lázně	468	320	5	51	264	148	26	31	91

**9-9. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů k 31. 12. 2006**

*Capacity of collective tourist accommodation establishments: by district, 31 December 2006*

Kraj, okresy <i>Region, 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>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>384</b>	<b>7 067</b>	<b>18 652</b>	<b>2 752</b>	<b>322</b>
Děčín	130	1 932	5 698	667	324
Chomutov	88	1 301	3 644	1 450	298
Litoměřice	45	852	2 337	300	259
Louny	17	378	1 243	22	266
Most	19	545	1 103	-	340
Teplice	57	1 388	2 992	55	411
Ústí nad Labem	28	671	1 635	258	327



9-10. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2006

Collective tourist accommodation establishments: by category, by district, 31 December 2006

Kraj, okresy Region, 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 nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
<b>Ústecký kraj</b>	<b>384</b>	<b>238</b>	-	<b>11</b>	<b>227</b>	<b>146</b>	<b>33</b>	<b>43</b>	<b>70</b>
Děčín	130	90	-	1	89	40	8	11	21
Chomutov	88	53	-	3	50	35	13	11	11
Litoměřice	45	17	-	1	16	28	6	12	10
Louny	17	8	-	1	7	9	1	3	5
Most	19	14	-	-	14	5	-	2	3
Teplice	57	39	-	2	37	18	2	3	13
Ústí nad Labem	28	17	-	3	14	11	3	1	7

9-11. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2006

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2006

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)	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) Average registered number of employees (persons)
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>7 616</b>	<b>167 582</b>	<b>441 968</b>	<b>53 338</b>	<b>366</b>	<b>48 888</b>
Hl. m. Praha	619	32 122	69 650	1 260	1 032	11 162
Středočeský	548	10 779	29 179	6 804	362	2 841
Jihočeský	1 011	17 846	53 504	14 544	276	3 440
Plzeňský	417	7 566	21 313	3 489	288	1 603
Karlovarský	429	14 034	28 874	1 438	609	7 680
Ústecký	384	7 067	18 652	2 752	322	1 965
Liberecký	917	13 483	40 668	2 768	248	2 362
Královéhradecký	985	16 259	47 919	5 442	270	3 812
Pardubický	277	5 513	15 970	1 730	267	1 322
Vysočina	364	6 624	19 636	3 150	275	1 353
Jihomoravský	489	11 863	30 319	5 118	335	3 178
Olomoucký	343	7 005	19 122	1 060	290	2 550
Zlínský	368	8 015	21 758	1 555	290	2 383
Moravskoslezský	465	9 406	25 404	2 228	279	3 236

## 9-12. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2006

Collective tourist accommodation establishments: by category, by region, 31 December 2006

ČR, kraje CR, regions	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 campsites	chatové osady a turistické ubytovny Holiday dwellings and hostels for tourists	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>7 616</b>	<b>4 314</b>	<b>35</b>	<b>274</b>	<b>4 005</b>	<b>3 302</b>	<b>512</b>	<b>946</b>	<b>1 844</b>
Hl. m. Praha	619	506	27	101	378	113	22	21	70
Středočeský	548	296	1	21	274	252	68	74	110
Jihočeský	1 011	513	1	22	490	498	125	120	253
Plzeňský	417	239	-	7	232	178	35	61	82
Karlovarský	429	299	5	51	243	130	22	22	86
Ústecký	384	238	-	11	227	146	33	43	70
Liberecký	917	506	-	7	499	411	28	118	265
Královéhradecký	985	538	-	10	528	447	41	107	299
Pardubický	277	136	-	2	134	141	18	51	72
Vysočina	364	164	-	4	160	200	31	62	107
Jihomoravský	489	268	1	13	254	221	43	74	104
Olomoucký	343	168	-	5	163	175	11	69	95
Zlínský	368	198	-	11	187	170	19	46	105
Moravskoslezský	465	245	-	9	236	220	16	78	126

## 9-13. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2006

Guests in collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2006

Turistické regiony Tourism regions	Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays		Průměrná doba pobytu (dny) Average time of stay (days)	
	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
	<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>12 724 926</b>	<b>6 435 474</b>	<b>41 447 797</b>	<b>20 090 348</b>	<b>3,3</b>	<b>3,1</b>	<b>4,3</b>
Český ráj	184 947	49 457	509 705	137 954	2,8	2,8	3,8	3,8
Český sever	454 482	125 753	1 542 418	428 400	3,4	3,4	4,4	4,4
Jižní Čechy	626 365	160 515	2 272 064	366 137	3,6	2,3	4,6	3,3
Jižní Morava	1 317 727	439 742	3 432 669	925 700	2,6	2,1	3,6	3,1
Krkonoše	853 332	336 373	3 510 713	1 454 601	4,1	4,3	5,1	5,3
Okolí Prahy	721 320	203 334	2 101 706	527 940	2,9	2,6	3,9	3,6
Plzeňsko	204 457	74 670	565 749	176 573	2,8	2,4	3,8	3,4
Praha	4 142 538	3 702 116	11 277 671	10 319 827	2,7	2,8	3,7	3,8
Severní Morava a Slezsko	1 021 643	171 384	3 703 559	520 748	3,6	3,0	4,6	4,0
Severozápadní Čechy	392 388	167 380	1 264 708	509 236	3,2	3,0	4,2	4,0
Střední Morava	278 645	68 674	878 195	166 549	3,2	2,4	4,2	3,4
Šumava	711 666	234 910	2 307 081	701 914	3,2	3,0	4,2	4,0
Východní Čechy	691 061	143 890	2 373 487	452 358	3,4	3,1	4,4	4,1
Vysočina	407 795	59 399	1 220 415	202 333	3,0	3,4	4,0	4,4
Západočeské lázně	716 560	497 877	4 487 657	3 200 078	6,3	6,4	7,3	7,4

9-14. Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2006

Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2006

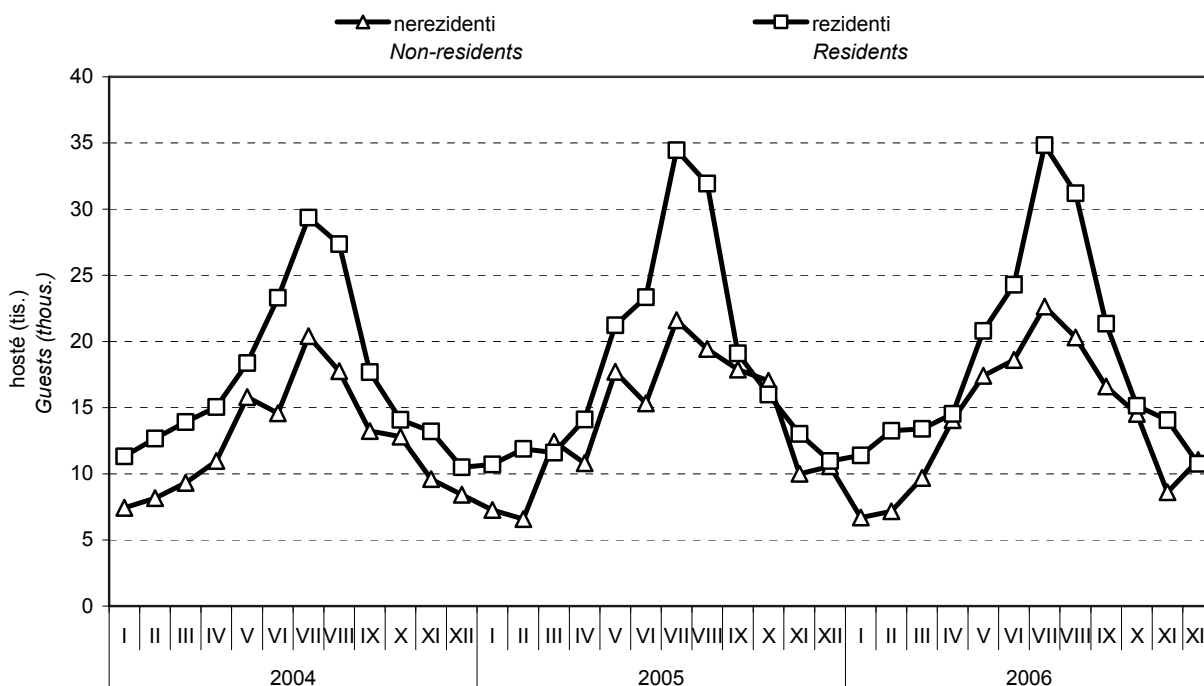
ČR, kraje CR, regions	Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays		Průměrná doba pobytu (dny) Average time of stay (days)		Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%) Net use beds <sup>1)</sup> (%)	Využití pokojů <sup>1)</sup> (%) Use of rooms <sup>1)</sup> (%)
	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>12 724 926</b>	<b>6 435 474</b>	<b>41 447 797</b>	<b>20 090 348</b>	<b>3,3</b>	<b>3,1</b>	<b>4,3</b>	<b>4,1</b>	<b>35,8</b>	<b>43,0</b>
Hl. m. Praha	4 142 538	3 702 116	11 277 671	10 319 827	2,7	2,8	3,7	3,8	51,8	59,3
Středočeský	767 555	224 215	2 222 696	578 061	2,9	2,6	3,9	3,6	31,1	37,3
Jihočeský	1 101 216	333 402	3 746 744	845 074	3,4	2,5	4,4	3,5	25,4	30,4
Plzeňský	487 927	154 828	1 560 526	444 970	3,2	2,9	4,2	3,9	28,6	34,4
Karlovarský	669 905	479 742	4 325 281	3 154 658	6,5	6,6	7,5	7,6	45,3	51,9
Ústecký	392 388	167 380	1 264 708	509 236	3,2	3,0	4,2	4,0	21,8	27,5
Liberecký	802 499	243 166	2 809 907	922 543	3,5	3,8	4,5	4,8	26,2	31,2
Královéhradecký	982 077	332 840	3 793 569	1 290 662	3,9	3,9	4,9	4,9	30,4	35,6
Pardubický	353 089	58 586	1 212 023	209 987	3,4	3,6	4,4	4,6	25,9	30,6
Vysočina	407 720	59 399	1 220 321	202 333	3,0	3,4	4,0	4,4	24,9	29,9
Jihomoravský	1 069 258	397 239	2 342 743	759 570	2,2	1,9	3,2	2,9	28,3	37,3
Olomoucký	430 761	97 873	1 743 427	275 359	4,0	2,8	5,0	3,8	26,9	32,5
Zlínský	508 557	72 020	1 872 477	249 125	3,7	3,5	4,7	4,5	32,9	40,1
Moravskoslezský	609 436	112 668	2 055 704	328 943	3,4	2,9	4,4	3,9	25,7	32,3

<sup>1)</sup> u hotelů a pensionů

<sup>1)</sup> For hotels and boarding houses

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle měsíců  
v Ústeckém kraji

Guests in collective accommodation establishments  
in the Ústecký region, by months



**9-15. Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2006<sup>\*)</sup>**

*Long domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2006<sup>\*)</sup>*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (tis.) <i>Total (thous.)</i>	Přenocování (tis.) <i>Overnight stays (thous.)</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrné výdaje na 1 delší cestu (Kč) <i>Average expenditure per long trip (CZK)</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>4 984,6</b>	<b>40 430,2</b>	<b>8,1</b>	<b>3 817</b>
Hl. m. Praha	221,3	1 579,8	7,1	2 323
Středočeský	546,1	6 090,5	11,2	3 430
Jihočeský	712,3	5 888,6	8,3	4 067
Plzeňský	317,0	2 928,0	9,2	5 340
Karlovarský	146,0	1 564,8	10,7	5 381
Ústecký	214,7	1 269,4	5,9	2 939
Liberecký	559,6	4 055,9	7,2	3 923
Královéhradecký	636,4	4 855,2	7,6	4 458
Pardubický	215,7	1 920,8	8,9	4 010
Vysočina	244,2	1 853,8	7,6	2 808
Jihomoravský	373,0	2 670,4	7,2	2 724
Olomoucký	336,1	2 289,2	6,8	3 997
Zlínský	250,1	1 657,8	6,6	3 906
Moravskoslezský	212,1	1 806,1	8,5	3 368

<sup>\*)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>\*)</sup> *Tourism sample survey data*

**9-16. Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2006<sup>\*)</sup>**

*Short domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2006<sup>\*)</sup>*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Celkem (tis.) <i>Total (thous.)</i>	Přenocování (tis.) <i>Overnight stays (thous.)</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrné výdaje na 1 kratší cestu (Kč) <i>Average expenditure per short trip (CZK)</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>16 782,9</b>	<b>32 260,2</b>	<b>1,9</b>	<b>873</b>
Hl. m. Praha	1 059,0	1 811,0	1,7	1 134
Středočeský	2 326,0	4 496,0	1,9	633
Jihočeský	1 881,1	3 513,4	1,9	850
Plzeňský	802,6	1 663,9	2,1	1 026
Karlovarský	325,2	694,5	2,1	1 239
Ústecký	1 072,6	2 041,7	1,9	646
Liberecký	1 749,7	3 315,5	1,9	885
Královéhradecký	1 582,2	3 227,3	2,0	1 090
Pardubický	851,2	1 482,5	1,7	812
Vysočina	808,9	1 576,6	1,9	872
Jihomoravský	1 563,4	2 933,8	1,9	826
Olomoucký	996,1	1 957,9	2,0	896
Zlínský	641,5	1 301,3	2,0	929
Moravskoslezský	1 123,5	2 244,8	2,0	894

<sup>\*)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>\*)</sup> *Tourism sample survey data*

9-17. Železniční hraniční přechody v roce 2006

Railway border crossings: 2006

Pramen: Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie

Source: Directorate of Alien and Border Police

ČR, kraje, obce <i>CR, regions, municipalities</i>	Počet přechodů  <i>No. of crossings</i>	Státní hranice s <sup>1)</sup>  <i>State border with<sup>1)</sup></i>	Název přechodu  <i>Name of crossing</i>	Počet osob překračujících státní hranici  <i>No. of persons crossing state border</i>	
				vjezd  <i>Arrival</i>	výjezd  <i>Departure</i>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>27</b>			<b>4 256 091</b>	<b>4 140 514</b>
Hl. m. Praha	-			-	-
Středočeský	-			-	-
Jihočeský	2	A		103 855	103 191
Plzeňský	2	D		240 946	246 258
Karlovarský	4	D		308 004	292 642
<b>Ústecký</b>	<b>3</b>	D		<b>375 151</b>	<b>344 992</b>
v tom:					
Děčín		D	Děčín - Bad Schandau	360 689	331 676
Rumburk		D	Rumburk - Ebersbach	1 631	1 515
Vejprty		D	Vejprty - Bärenstein	12 831	11 801
Liberecký	1	D		77 986	77 114
Královéhradecký	1	PL		1 093	1 094
Pardubický	1	PL		32 012	32 683
Vysočina	-	-		-	-
Jihomoravský	6	A, SK		1 206 476	1 199 846
Olomoucký	1	PL		2 445	2 432
Zlínský	2	SK		345 345	353 076
Moravskoslezský	4	PL, SK		1 562 778	1 487 186

<sup>1)</sup> A - Rakousko  
D - Spolková republika Německo  
PL - Polsko  
SK - Slovensko

<sup>1)</sup> A - Austria  
D - Germany  
PL - Poland  
SK - Slovakia

9-18. Silniční hraniční přechody v roce 2006

Road border crossings: 2006

Pramen: Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie

Source: Directorate of Alien and Border Police

ČR, kraje, obce <i>CR, regions, municipalities</i>	Počet přechodů <i>No. of crossings</i>	Státní hranice s <sup>1)</sup> <i>State border with<sup>1)</sup></i>	Název přechodu <i>Name of crossing</i>	Počet osob překračujících státní hranici <i>No. of persons crossing state border</i>	
				vjezd <i>Arrival</i>	výjezd <i>Departure</i>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>98</b>			<b>124 650 756</b>	<b>123 770 661</b>
Hl. m. Praha	-	-		-	-
Středočeský	-	-		-	-
Jihočeský	13	A, D		9 536 729	9 322 523
Plzeňský	10	D		17 658 749	17 366 647
Karlovarský	8	D		18 291 816	18 331 355
<b>Ústecký</b>	<b>14</b>	<b>D</b>		<b>22 569 755</b>	<b>22 457 992</b>
v tom:					
Dolní Poustevna		D	Dolní Poustevna - Sebnitz	2 290 672	2 130 932
Hřensko		D	Hřensko - Schmilka	1 391 571	1 270 989
Jiříkov		D	Jiříkov - Neugersdorf	19 502	18 619
Rumburk		D	Horní Jindřichov - Seiffhennersdorf	460 852	454 457
Rumburk		D	Rumburk - Neugersdorf	952 023	828 448
Šluknov		D	Rožany - Sohland	2 286 770	2 314 837
Varnsdorf		D	Varnsdorf - Seiffhennersdorf	1 939 022	1 978 827
Hora Sv. Šebestiána		D	Hora Sv. Šebestiána - Reitzenhain	3 080 880	3 009 885
Vejprty		D	Vejprty - Bärenstein	1 025 681	1 023 091
Nová Ves v Horách		D	Mníšek - Deutscheinsiedel	882 129	835 119
Dubí		D	Cínovec - Altenberg	4 141 000	4 547 649
Moldava		D	Moldava - Neurehefeld	1 150 378	1 118 311
Petrovice		D	Petrovice - Bahratal	2 870 842	2 852 005
Petrovice		D	Krásný Les - Breitenau	78 433	74 823
Liberecký	6	PL		3 293 334	3 160 313
Královéhradecký	6	PL		3 612 022	3 543 784
Pardubický	1	PL		468 301	450 374
Vysočina	-	-		-	-
Jihomoravský	13	A, SK		26 171 305	26 354 776
Olomoucký	3	PL		1 070 350	1 037 324
Zlínský	6	SK		4 172 987	4 119 970
Moravskoslezský	16	PL, SK		17 805 408	17 625 603

<sup>1)</sup> A - Rakousko  
D - Spolková republika Německo  
PL - Polsko  
SK - Slovensko

<sup>1)</sup> A - Austria  
D - Germany  
PL - Poland  
SK - Slovakia

9-18. Silniční hraniční přechody v roce 2006

Road border crossings: 2006

Pramen: Ředitelství služby cizinecké a pohraniční policie  
dokončení

Source: Directorate of Alien and Border Police  
End of table

ČR, kraje, obce <i>CR, regions, municipalities</i>	Název přechodu <i>Name of crossing</i>	Počet osobních automobilů překračujících státní hranici <i>No. of passenger cars crossing state border</i>		Počet autobusů překračujících státní hranice <i>No. of public service vehicles crossing state border</i>	
		vjezd	výjezd	vjezd	výjezd
		<i>Arrival</i>	<i>Departure</i>	<i>Arrival</i>	<i>Departure</i>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>		<b>38 317 451</b>	<b>38 026 729</b>	<b>348 993</b>	<b>342 130</b>
Hl. m. Praha		-	-	-	-
Středočeský		-	-	-	-
Jihočeský		3 043 329	2 979 725	29 536	28 131
Plzeňský		5 627 093	5 538 474	33 695	32 689
Karlovarský		6 090 504	6 166 674	20 244	20 060
<b>Ústecký</b>		<b>7 413 452</b>	<b>7 370 639</b>	<b>30 209</b>	<b>28 704</b>
v tom:					
Dolní Poustevna	Dolní Poustevna - Sebnitz	719 802	689 722	-	-
Hřensko	Hřensko - Schmilka	602 330	517 030	5 119	4 506
Jiříkov	Jiříkov - Neugersdorf	-	-	-	-
Rumburk	Horní Jindřichov - Seiffhennersdorf	178 309	177 185	-	-
Rumburk	Rumburk - Neugersdorf	177 000	186 731	1 891	1 740
Šluknov	Rožany - Sohland	752 785	763 004	-	-
Varnsdorf	Varnsdorf - Seiffhennersdorf	717 230	730 162	2 983	2 535
Hora Sv. Šebestiána	Hora Sv. Šebestiána - Reitzenhain	1 155 631	1 130 521	3 259	3 498
Vejprty	Vejprty - Bärenstein	399 057	395 189	-	-
Nová Ves v Horách	Mníšek - Deutscheinsiedel	377 810	356 362	116	93
Dubí	Cínovec - Altenberg	918 884	1 036 317	15 001	14 642
Moldava	Moldava - Neurehefeld	386 860	376 119	-	-
Petrovice	Petrovice - Bahratal	998 364	984 649	1 673	1 567
Petrovice	Krásný Les - Breitenau	29 390	27 648	167	123
Liberecký		1 201 879	1 137 394	6 726	6 503
Královéhradecký		857 011	836 161	21 278	20 277
Pardubický		134 919	132 924	2 640	2 604
Vysočina		-	-	-	-
Jihomoravský		7 764 468	7 806 946	112 429	112 790
Olomoucký		315 814	302 469	2 199	2 090
Zlínský		1 237 859	1 219 519	27 246	27 440
Moravskoslezský		4 631 123	4 535 804	62 791	60 842

## 9-19. Vybrané ukazatele dopravy

## Selected transport indicators

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2004	2005	2006	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b>	<b>4 171</b>	<b>4 174</b>	<b>4 187</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b>
v tom:				
dálnice	29	29	52	Motorways
silnice I. třídy	490	490	492	Class I
z toho rychlostní	7	7	7	Expressways
silnice II. třídy	902	902	899	Class II
silnice III. třídy	2 750	2 752	2 743	Class III
<b>Motorová vozidla</b>				<b>Motor vehicles</b>
osobní automobily vč. dodávkových	287 136	299 173	314 873	Passenger cars, incl. vans
nákladní automobily	26 473	28 846	32 585	Commercial vehicles
silniční traktory	2 036	1 945	1 779	Road tractors
návěsy	2 065	2 056	3 217	Semi-trailers
autobusy	1 216	1 185	1 239	Buses
motocykly	59 745	61 027	62 773	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava</b>				<b>Road transport of goods</b>
vývoz věcí do jiných krajů (tis. tun)	5 540	5 481	5 753	Export of goods to other regions (thous.t)
dovoz věcí z jiných krajů (tis. tun)	5 151	4 357	4 764	Import of goods from other regions (thous.t)
přeprava věcí v rámci kraje (tis. tun)	38 124	47 168	30 463	Transport of goods within the region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob) <sup>1)</sup>	30 371	21 704	19 667	Passenger transport within the region (thous.persons) <sup>1)</sup>
autobusové spoje v rámci kraje	23 986	24 131	26 077	Bus links within the region
v tom:				
pracovní den	16 350	16 460	17 502	Working day
sobota	3 691	3 709	4 213	Saturday
neděle a svátky	3 945	3 962	4 362	Sunday and holidays
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
provozní délka železničních tratí (km)	1 019	1 020	1 019	Length of operated railway lines (km)
přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	8 762	10 393	10 103	Passenger transport within the region (thous.persons)
výjezdy cestujících do jiných krajů	1 133	1 460	1 604	Departures of passengers to other regions
příjezdy cestujících z jiných krajů	949	1 467	1 600	Arrivals of passengers from other regions
vývoz věcí do jiných krajů (tis. tun)	7 853	9 326	9 952	Export of goods to other regions (thous.t)
dovoz věcí z jiných krajů (tis. tun)	3 471	3 481	3 809	Import of goods from other regions (thous.t)
přeprava věcí v rámci kraje (tis. tun)	5 160	5 290	6 032	Transport of goods within the region
vlakové spoje v rámci kraje	15 397	14 142	14 419	Train links within the region
v tom:				
pracovní den	5 762	5 564	5 642	Working day
sobota	4 833	4 298	4 384	Saturday
neděle a svátky	4 802	4 280	4 393	Sunday and holidays

<sup>1)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu vč. ostatní dopravy

<sup>1)</sup> National line transport in the public interest incl. other transport



## 9-20. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2006

Length of roads and motorways: by district, 31 December 2006

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR  
km

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	I. třída <i>Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	II. třída <i>Class II</i>	III. třída <i>Class III</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>4 187</b>	<b>52</b>	<b>492</b>	<b>7</b>	<b>899</b>	<b>2 743</b>
Děčín	618	-	71	-	147	399
Chomutov	619	-	68	-	135	416
Litoměřice	960	25	63	-	207	665
Louny	918	-	103	-	209	606
Most	275	-	64	-	55	157
Teplice	395	-	70	5	65	261
Ústí nad Labem	401	28	54	2	81	239

## 9-21. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2006

Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2006

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Ministerstvo dopravy ČRSource: Road and Motorway Directorate of the CR  
Ministry of Transport of the CR  
km

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Provozní délka železničních tratí <i>Length of operated railway lines</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
			dálnice <i>Motorways</i>	I. třída <i>Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	II. třída <i>Class II</i>	III. třída <i>Class III</i>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>9 597</b>	<b>55 583</b>	<b>633</b>	<b>6 172</b>	<b>331</b>	<b>14 660</b>	<b>34 118</b>
Hl. m. Praha	1) 1 523	72	11	31	23	30	-
Středočeský		9 597	192	778	132	2 367	6 259
Jihočeský	952	6 129	9	662	-	1 639	3 819
Plzeňský	710	5 130	110	419	-	1 510	3 091
Karlovarský	493	2 040	-	221	12	568	1 251
Ústecký	1 019	4 187	52	492	7	899	2 743
Liberecký	553	2 430	-	328	18	487	1 615
Královéhradecký	715	3 773	16	437	-	895	2 425
Pardubický	541	3 590	8	454	-	906	2 222
Vysočina	651	5 094	93	420	-	1 631	2 949
Jihomoravský	809	4 500	135	448	29	1 481	2 437
Olomoucký	600	3 568	8	432	84	923	2 205
Zlínský	358	2 121	-	341	3	574	1 206
Moravskoslezský	673	3 352	-	707	24	750	1 895

1) Hl. m. Praha a Středočeský kraj celkem

1) Hl. m. Praha and Středočeský region, total

## 9-22. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2006

Motor vehicles: by region, 31 December 2006

Pramen: Centrální registr vozidel (MV ČR)

Source: Motor Vehicle Register (Ministry of Interior of the CR)

ČR, kraje CR, regions	Osobní automobily včetně dodávkových Passenger cars, incl. vans	Nákladní automobily Commercial vehicles	Silniční tahače Road tractors	Návěsy Semi-trailers	Autobusy Buses	Motocykly Motorcycles
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>4 108 610</b>	<b>468 282</b>	<b>22 622</b>	<b>44 974</b>	<b>20 331</b>	<b>822 266</b>
Hl. m. Praha	610 799	90 446	2 467	3 456	3 868	64 283
Středočeský	513 089	59 184	3 202	7 099	2 533	110 492
Jihočeský	269 903	30 755	1 926	3 961	1 132	62 226
Plzeňský	247 373	25 289	1 219	2 921	1 066	52 874
Karlovarský	116 630	11 879	529	1 220	605	15 592
Ústecký	314 873	32 585	1 779	3 217	1 239	62 773
Liberecký	169 392	17 792	724	1 373	898	31 385
Královéhradecký	225 840	22 814	1 165	2 457	888	57 973
Pardubický	198 491	20 483	1 091	2 279	1 168	56 519
Vysočina	194 280	19 687	999	2 761	878	53 462
Jihomoravský	423 312	52 579	2 470	4 514	2 011	95 079
Olomoucký	213 637	22 633	1 443	2 771	684	51 646
Zlínský	201 530	23 192	1 357	2 518	954	42 128
Moravskoslezský	409 461	38 964	2 251	4 427	2 407	65 834

## 9-23. Výkony dopravy podle krajů v roce 2006

Transport: outputs by region, 2006

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

ČR, kraje CR, regions	Silniční nákladní a veřejná autobusová doprava Road transport of goods and public bus transport				Železniční doprava Rail transport			
	vývoz věcí do jiných krajů (tis. tun) Export of goods to other regions (thous.t)	dovoz věcí z jiných krajů (tis. tun) Import of goods from other regions (thous.t)	přeprava věcí v rámci kraje (tis. tun) Transport of goods within the region (thous. t)	přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob) <sup>1)</sup> Passenger transport within the region (thous.) <sup>1)</sup>	vývoz věcí do jiných krajů (tis. tun) Export of goods to other regions (thous.t)	dovoz věcí z jiných krajů (tis. tun) Import of goods from other regions (thous.t)	přeprava věcí v rámci kraje (tis. tun) Transport of goods within the region (thous. t)	přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob) Passenger transport within the region (thous.)
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>77 624</b>	<b>77 624</b>	<b>320 447</b>	<b>360 412</b>	<b>26 534</b>	<b>26 534</b>	<b>19 327</b>	<b>139 867</b>
Hl. m. Praha	9 586	9 686	20 034	3 809	735	971	87	17 124
Středočeský	14 918	13 222	45 367	56 549	2 156	3 800	1 192	11 277
Jihočeský	3 495	3 691	21 722	22 485	584	1 514	50	5 611
Plzeňský	4 123	4 517	24 199	16 855	700	1 669	183	8 793
Karlovarský	2 023	1 956	9 947	9 361	3 858	665	2 213	3 660
Ústecký	5 753	4 764	30 463	19 667	9 952	3 809	6 032	10 103
Liberecký	3 105	3 050	10 161	14 385	322	227	27	4 636
Královéhradecký	3 972	5 090	15 573	19 120	709	1 087	62	7 220
Pardubický	4 256	3 846	13 032	18 698	479	5 055	45	6 070
Vysočina	3 323	5 011	19 502	25 201	326	874	53	3 749
Jihomoravský	7 688	6 656	32 108	44 708	933	966	658	27 716
Olomoucký	7 134	5 977	24 600	31 016	1 418	1 738	482	10 680
Zlínský	3 964	4 423	12 170	33 579	673	1 487	26	7 297
Moravskoslezský	4 285	5 736	41 568	44 979	3 691	2 673	8 218	15 931

<sup>1)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu vč. ostatní dopravy

<sup>1)</sup> 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 10-6. 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	integrovány 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; nulté 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. Data za vysoké školy jsou uváděna za tzv. akademický rok – ten však nemají všechny vysoké školy jednotný; proto jsou data udávána podle stavu **k 31. 10. sledovaného roku** a za školy, které k tomuto datu vykázaly studenty. 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 2006/2007 tři soukromé vysoké školy dodaly nekompletní data a jedna soukromá vysoká škola nedodala data žádná. Z těchto důvodů mohou být některé ukazatele v tab. 10-4. a 10-6. nekompletní.

#### Členění podle forem vzdělávání:

- o střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou;
- o vysoké školy zajišťují studium formou prezenčního, distančního nebo kombinovaného studia.

Data nejsou, s výjimkou části o vyšších odborných školách a vysokém školství, porovnatelná s údaji uváděnými v předchozím roce.

## KULTURA A SPORT

Údaje za kulturní a sportovní zařízení (tab. 10-7. až 10-9.) 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. 10-10.) 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 vztažen 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. V tabulkách vztahujících se k důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

V roce 1995 byl schválen zákon č. 118/1995 Sb., kterým se doplňují některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o **státní sociální podpoře**. Z nemocenského pojištění byly vyčleněny dávky, které nemají pojistný charakter (podpora při narození dítěte, přídávky na děti, porodné, rodičovský příspěvek a pohřebné) do dávek státní sociální podpory. Dávky státní sociální podpory jsou buď vypláceny v závislosti na výši příjmu ve vztahu k životnímu minimu (přídavek na dítě, sociální příplatek, příspěvek na bydlení, příspěvek na dopravu – ten byl ukončen v červnu 2004) nebo jako nezávislé na výši příjmu (tj. porodné, pohřebné, rodičovský příspěvek, zaopatřovací příspěvek a dávky pěstounské péče, které zahrnují příspěvek na potřeby dítěte, odměnu pěstouna, převzetí dítěte a motorové vozidlo). Od 1. 7. 1997 byl dále vyplácen příspěvek na teplo (do 30. 6. 2000) a příspěvek na nájemné (do 31. 12. 2000), které byly upraveny samostatným zákonem č. 75/1997 Sb., o sociálním příspěvku. V červnu 2004 byla na základě zákona č. 237/1994 Sb. vyplácena jednorázová mimořádná dávka příspěvek na dítě ve výši 2 000 Kč v souvislosti se změnami ve výši daně z přidané hodnoty. S účinností od 1. října 2005 byla zavedena nová dávka státní sociální podpory – příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc. Od 1. června 2006 byla vyplácena nová dávka – příspěvek na školní pomůcky. Nárok na tuto jednorázovou dávku vzniká k 1. červnu dítěti nastupujícímu do první třídy, ve výši 1 000 Kč, pokud bylo přihláшено k zápisu k povinné školní docházce a má nárok na přídavek na dítě za měsíc květen.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následující čtyři dávky: nemocenské, podpora při ošetřování člena rodiny, peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. V plném rozsahu se tyto dávky poskytují zaměstnancům, členům výrobních družstev a družstevním rolníkům. Osoby samostatně výdělečně činné nejsou zabezpečeny podporou při ošetřování člena rodiny a vyrovnávacím příspěvkem v těhotenství a mateřství, uchazeči o zaměstnání kromě toho nedostávají ještě nemocenské.

**Sociální péči** zajišťuje stát pomoc občanům, kteří se ocitli v nepříznivých životních poměrech a nemohou je překonat bez pomoci společnosti. Služby a dávky sociální péče zahrnují péči o rodinu a dítě, péči o občany se změněnou pracovní schopností, o staré občany a občany těžce postižené na zdraví, péči o občany, kteří potřebují zvláštní pomoc, a občany společensky nepřizpůsobené.

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů **České správy sociálního zabezpečení** (dávky nemocenského pojištění, vyplácené důchody, dávky důchodového pojištění, průměrná měsíční výše nově přiznaných důchodů, průměrná výše důchodu - nejsou zahrnuty údaje týkající se Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti) a **Ministerstva práce a sociálních věcí ČR** (výdaje na služby sociální péče, ústavy sociální péče a místa v nich, domovy důchodců, pečovatelská služba, dávky státní sociální podpory).

Údaje o počtech **zařízení sociální péče** 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:

- 13-4202-07 Statistický bulletin – Ústecký kraj
- 3305-07 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 2006/2007“.

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.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/>  
[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/skolstvi\\_lide](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/skolstvi_lide)  
[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/kultura\\_lide](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/kultura_lide)

Na internetových stránkách rezortního informačního systému Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy - Ústavu pro informace ve vzdělávání (UIV) na:

[www.uiv.cz](http://www.uiv.cz)

Na internetových stránkách Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu na:

[www.nipos-mk.cz](http://www.nipos-mk.cz)

Na internetových stránkách rezortního informačního systému Ministerstva zdravotnictví - Ústavu zdravotnických informací a statistiky (UZIS) na:

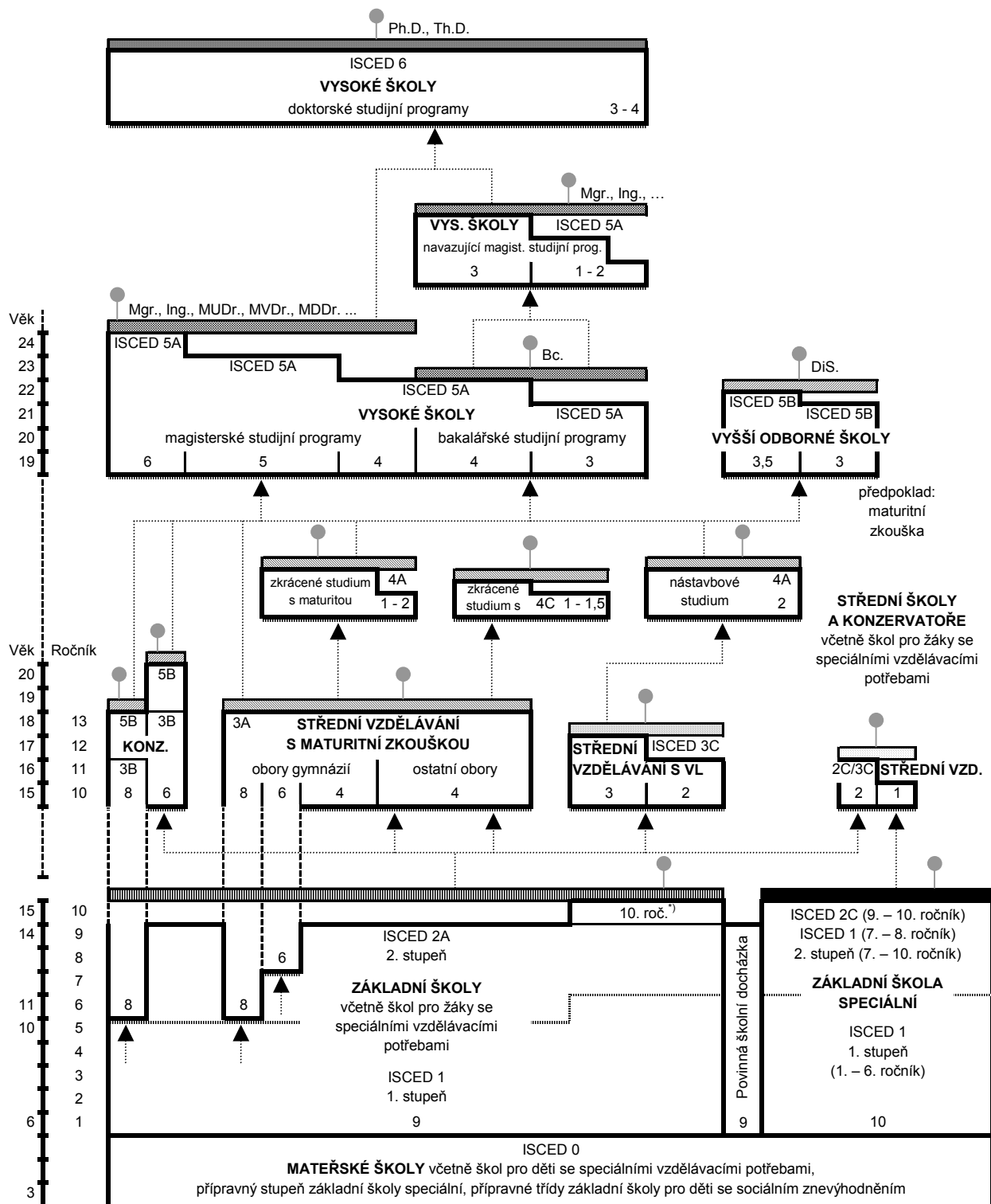
[www.uzis.cz](http://www.uzis.cz)

Na internetových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí na:

[www.mpsv.cz](http://www.mpsv.cz)

# Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2006/2007

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      <sup>1)</sup> 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 10-3. include all schools classified in the register of schools and school facilities regardless the founder. Tables 10-4. to 10-6. 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. Data on universities are given for academic year, which is not the same at all universities; hence, the data are given as at **31 October of the observed year** and for schools which reported students to this date. 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). Three private universities sent incomplete data for the academic year 2006/2007 and one private university did not send any data. As a result some of the indicators in Tables 10-4. and 10-6. may be incomplete.

#### 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.

Data are not comparable with data given in the previous year, except the part on higher professional schools and universities.

### CULTURE AND SPORTS

Data on cultural establishments and sports facilities (Tables 10-7. to 10-9.) 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 10-10.) 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 Coll. and 96/2004 Coll. 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 Coll., 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 tables relating to pension insurance do not include data concerning the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior and the Ministry of Justice of the CR.

In 1995, Act No. 118/1995 Coll. was passed to amend some laws in connection with the adoption of the State Social Support Act. Separated out of the health insurance scheme were some benefits of non-insurance nature (child-birth grant, child benefit, parental benefit, death grant) to be transferred to state social care support benefits. The state social support benefits are paid either according to the income in relation to subsistence level (child benefit, social benefit, housing contribution, transport contribution (which was terminated in June 2004)) or independently of the income (child-birth grant, death grant, parental contribution, providing-for benefit, and foster care benefits which include a benefit to cover child's needs, foster's remuneration, benefit for taking child into care, and motor vehicle). Starting from 1 July 1997, heat and rent contributions had been paid by 30 June 2000 and 31 December 2000, respectively, as regulated by Social Contribution Act No. 75/1997 Coll. In June 2004, an ad hoc extraordinary child benefit of CZK 2 000 was paid pursuant to Act No. 237/1994 Coll., in connection with changes in VAT. With effect from 1 October 2005 a new state social care support benefit was introduced - child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance. Since 1 July 2006 a new benefit was granted – school equipment benefit. Entitlement to this one-shot benefit (CZK 1 000) arises as at 1 June to a child going to the first class in case the child was registered to the enrolment to the compulsory school attendance and has a child benefit entitlement in May.

The **sickness insurance** system of benefits includes four benefits, namely sickness benefit, family member care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. These benefits are fully provided to employed persons, members of producer cooperatives, and cooperative farmers. Self-employed persons do not receive the family member care benefit or the maternity and pregnancy compensation benefit. Job applicants receive neither the family member care benefit, nor the maternity and pregnancy compensation benefit, nor the sickness benefit.

**Social care** is provided by the state to help citizens who find themselves in adverse life conditions and cannot get over them without society's help. Social care services and benefits include care for family and children, citizens with reduced capacity for work, senior citizens, severely handicapped citizens, citizens needing special assistance, and socially non-adapted citizens.

The Czech Statistical Service uses outputs from the information systems run by **the Czech Social Security Administration** (information on sickness insurance benefits, pensions actually paid, pension insurance benefits, average monthly level of newly granted pensions – all except for data for the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior and the Ministry of Justice of the CR) and by the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR** (information on expenditure on social care services, social care establishments and beds in these establishments, retirement homes, community care services, and social security benefits).

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:

- 13-4202-07 Statistical Bulletin of the Ústecký region
- 3305-07 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 2006/2007“.

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.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>  
[www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/education\\_lide](http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/education_lide)  
[www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/culture\\_lide](http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/culture_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](http://www.uiv.cz)

Other information is published on the web pages of the National Information and Consulting Centre for Culture:

[www.nipos-mk.cz](http://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):

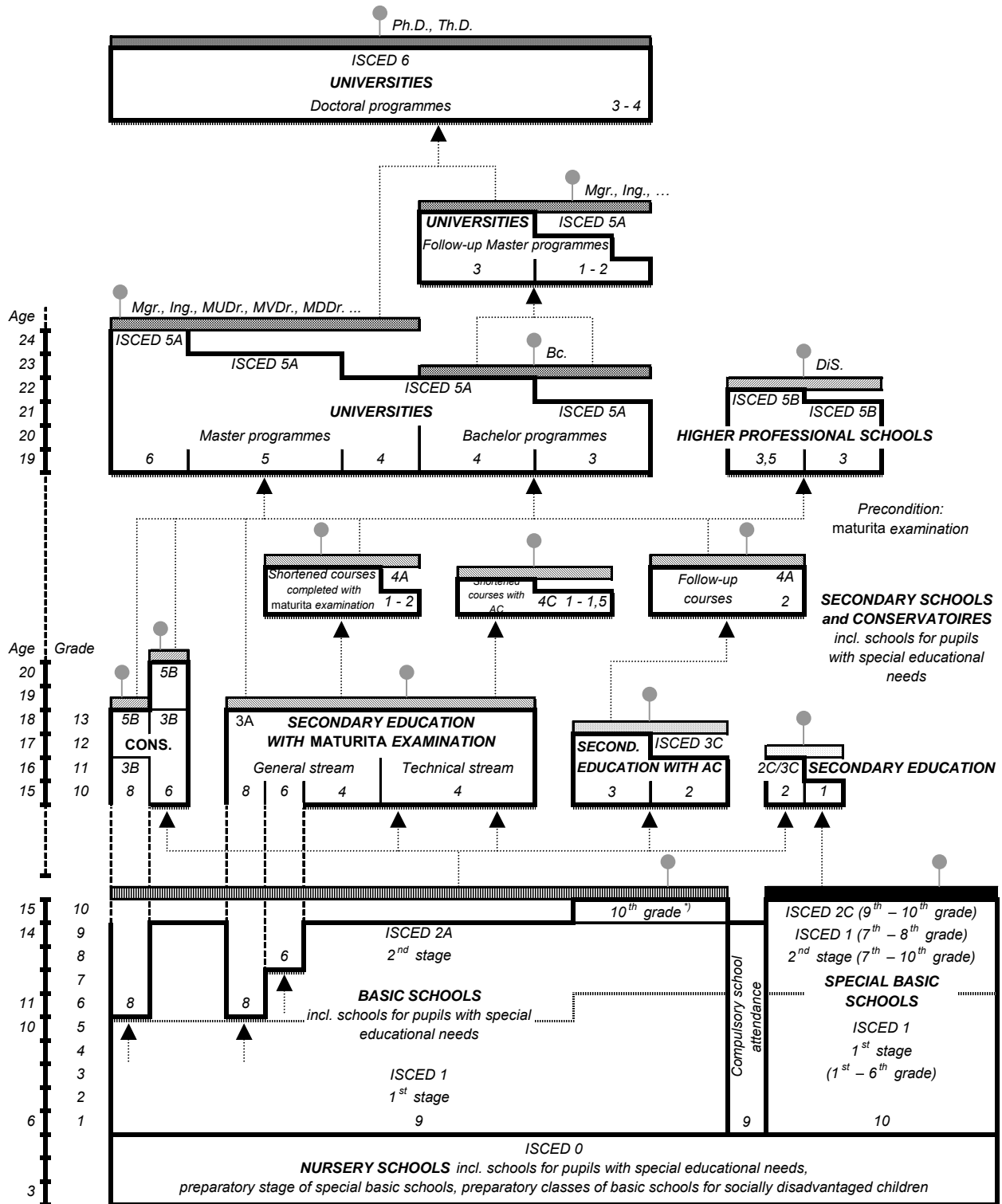
[www.uzis.cz](http://www.uzis.cz)

Other information is published on the web pages of the Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic:

[www.mpsv.cz](http://www.mpsv.cz)

# Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2006/2007

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 4<sup>th</sup> grade, in the field of dance after 8<sup>th</sup> 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    <sup>\*)</sup> 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	School year	
	2005/2006	2006/2007	
<b>Mateřské školy</b>	<b>325</b>	<b>325</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	985	989	Classes
děti	22 216	22 529	Children
učitelé	1 807	1 814	Teachers
<b>Základní školy</b>	<b>311</b>	<b>288</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	3 934	3 854	Classes
žáci	78 552	75 526	Pupils
učitelé	5 379	5 379	Teachers
<b>Střední školy celkem</b>	.	<sup>3)</sup> <b>128</b>	<b>Secondary schools, total</b>
třídy	1 971	1 962	Classes
žáci	46 105	45 729	Pupils
učitelé	3 681	3 684	Teachers
obory gymnázií	24	24	Secondary general (grammar) schools
třídy	341	.	Classes
žáci	9 039	9 122	Pupils
učitelé	692	.	Teachers
obory středních odborných škol <sup>1)</sup>	<sup>4)</sup> 86	86	Secondary technical schools <sup>1)</sup>
třídy	<sup>4)</sup> 748	.	Classes
žáci	18 055	18 199	Pupils
učitelé	<sup>4)</sup> 1 464	.	Teachers
obory středních odborných učilišť <sup>2)</sup>	<sup>4)</sup> 74	48	Secondary vocational schools <sup>2)</sup>
třídy	<sup>4)</sup> 882	.	Classes
žáci	14 863	14 492	Pupils
učitelé	<sup>4)</sup> 1 525	.	Teachers
obory nástavbového studia	33	39	Follow-up courses
žáci	4 148	3 916	Pupils
<b>Konzervatoře</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Conservatoires</b>
žáci	287	280	Pupils
učitelé	73	70	Teachers
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>Higher professional schools</b>
studijní skupiny denního studia	65	64	Study groups, initial study
studenti	1 543	1 413	Students
učitelé	98	91	Teachers
<b>Vysoké školy</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Universities</b>

<sup>1)</sup> včetně praktických škol<sup>2)</sup> včetně odborných učilišť<sup>3)</sup> do počtu středních škol je každá škola započtena pouze jednou (i v případě souběhu více typů a oborů studia)<sup>4)</sup> včetně nástavbového studia<sup>1)</sup> Incl. practical schools<sup>2)</sup> Incl. vocational schools<sup>3)</sup> 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)<sup>4)</sup> Incl. follow-up courses

## 10-2. Mateřské, základní a střední školy, konzervatoře podle krajů ve školním roce 2006/2007

Nursery, basic and secondary schools, conservatoires: by region, school year 2006/2007

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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>4 815</b>	<b>12 494</b>	<b>285 419</b>	<b>22 368</b>	<b>4 199</b>	<b>44 527</b>	<b>876 513</b>	<b>62 658</b>
Hl. m. Praha	320	1 216	29 052	2 367	255	3 955	79 763	5 690
Středočeský	629	1 418	32 673	2 495	525	5 033	98 728	7 015
Jihočeský	295	801	18 574	1 387	261	2 785	54 920	3 855
Plzeňský	257	660	15 123	1 185	227	2 333	45 708	3 254
Karlovarský	118	352	8 151	621	119	1 344	26 684	1 912
Ústecký	325	989	22 529	1 814	288	3 854	75 526	5 379
Liberecký	213	583	12 601	1 021	209	2 007	38 850	2 817
Královéhradecký	297	716	15 856	1 296	276	2 524	48 855	3 582
Pardubický	310	656	15 323	1 196	260	2 302	45 852	3 227
Vysočina	276	658	14 722	1 154	270	2 387	47 304	3 382
Jihomoravský	633	1 404	31 466	2 416	479	4 874	95 529	6 825
Olomoucký	363	832	18 720	1 447	310	2 864	55 091	4 067
Zlínský	309	715	16 732	1 302	256	2 646	51 816	3 704
Moravskoslezský	470	1 494	33 897	2 668	464	5 619	111 887	7 949

1. pokračování

Continued

	Střední školy celkem Secondary schools, total					v tom obory gymnází Secondary general schools		
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	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
	<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>1 482</b>	<b>23 416</b>	<b>576 585</b>	<b>541 770</b>	<b>47 452</b>	<b>361</b>	<b>146 354</b>
Hl. m. Praha	204	3 130	77 066	70 710	6 124	66	24 761	24 307
Středočeský	148	2 082	50 132	47 141	4 199	34	12 991	12 966
Jihočeský	106	1 504	37 112	34 986	3 086	24	9 056	9 056
Plzeňský	63	1 166	29 008	27 427	2 329	14	6 640	6 565
Karlovarský	43	681	16 114	14 962	1 279	11	3 574	3 574
Ústecký	128	1 962	45 729	42 227	3 684	24	9 122	9 034
Liberecký	61	891	22 483	21 375	1 905	13	4 866	4 866
Královéhradecký	90	1 245	31 001	29 504	2 596	18	7 475	7 475
Pardubický	90	1 118	28 095	26 604	2 337	21	7 160	7 160
Vysočina	70	1 164	28 782	27 271	2 404	18	6 949	6 949
Jihomoravský	147	2 685	66 411	62 859	5 414	41	18 343	18 307
Olomoucký	96	1 481	36 723	35 091	3 149	20	10 027	10 027
Zlínský	83	1 379	34 708	33 147	2 872	15	8 090	8 090
Moravskoslezský	153	2 928	73 221	68 466	6 075	42	17 300	17 074

<sup>1)</sup> do počtu středních škol je každá škola započtena pouze jednou (i v případě souběhu více typů a oborů studia)

<sup>1)</sup> 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 2006/2007

Nursery, basic and secondary schools, conservatoires: by region, school year 2006/2007

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

2. pokračování

Continued

	v tom obory					
	středních odborných škol <sup>1)</sup> Secondary technical schools <sup>1)</sup>			středních odborných učilišť <sup>2)</sup> Secondary vocational schools <sup>2)</sup>		
	školy Schools	žáci Pupils		školy Schools	žáci Pupils	
		celkem Total	z toho denního studia Initial study		celkem Total	z toho denního studia Initial study
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>905</b>	<b>219 959</b>	<b>210 359</b>	<b>572</b>	<b>167 032</b>	<b>165 239</b>
Hl. m. Praha	111	30 893	29 017	51	15 161	14 777
Středočeský	88	18 790	17 784	58	14 414	14 365
Jihočeský	63	14 050	13 748	41	10 980	10 774
Plzeňský	37	10 982	10 720	31	8 956	8 848
Karlovarský	27	6 201	5 856	20	5 142	4 978
Ústecký	86	18 199	16 985	48	14 492	14 466
Liberecký	45	8 529	8 368	23	7 458	7 343
Královéhradecký	61	12 317	11 961	40	9 387	9 335
Pardubický	46	11 517	10 784	33	8 088	8 032
Vysočina	45	11 007	10 656	33	8 831	8 678
Jihomoravský	92	23 565	22 857	56	19 315	19 176
Olomoucký	49	12 772	12 275	44	11 092	11 092
Zlínský	54	13 020	12 709	37	11 128	10 931
Moravskoslezský	101	28 117	26 639	57	22 588	22 444

dokončení

End of table

	v tom obory					
	nástavbového studia Follow-up courses			Konzervatoře Conservatoires		
	školy Schools	žáci Pupils		školy Schools	žáci Pupils	učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Initial study			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>442</b>	<b>43 240</b>	<b>20 722</b>	<b>18</b>	<b>3 534</b>	<b>1 084</b>
Hl. m. Praha	47	6 251	2 609	7	1 374	444
Středočeský	43	3 937	2 026	-	-	-
Jihočeský	27	3 026	1 408	1	163	48
Plzeňský	26	2 430	1 294	1	167	47
Karlovarský	11	1 197	554	-	-	-
Ústecký	39	3 916	1 742	2	280	70
Liberecký	20	1 630	798	-	-	-
Královéhradecký	25	1 822	733	-	-	-
Pardubický	19	1 330	628	1	226	47
Vysočina	27	1 995	988	-	-	-
Jihomoravský	49	5 188	2 519	2	527	186
Olomoucký	37	2 832	1 697	-	-	-
Zlínský	24	2 470	1 417	2	280	80
Moravskoslezský	48	5 216	2 309	2	517	162

<sup>1)</sup> včetně praktických škol<sup>1)</sup> Incl. practical schools<sup>2)</sup> včetně odborných učilišť<sup>2)</sup> Incl. vocational schools

## 10-3. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2006/2007

Higher professional schools: by region, school year 2006/2007

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	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>174</b>	<b>1 201</b>	<b>27 650</b>	<b>22 696</b>	<b>1 792</b>
Hl. m. Praha	37	294	6 580	5 222	430
Středočeský	18	92	2 414	1 706	152
Jihočeský	16	127	2 486	2 198	159
Plzeňský	5	48	1 178	1 006	80
Karlovarský	3	21	250	234	24
Ústecký	10	64	1 413	1 223	91
Liberecký	8	38	776	715	59
Královéhradecký	10	45	1 047	1 032	89
Pardubický	9	72	1 711	1 391	83
Vysočina	14	62	1 436	1 167	102
Jihomoravský	15	130	3 446	2 779	203
Olomoucký	7	58	1 308	1 124	99
Zlínský	11	56	1 260	1 090	88
Moravskoslezský	11	94	2 345	1 809	133

## 10-4. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů k 31. 10. 2006

Public and private universities: by region, 31 October 2006

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 <sup>1)</sup> Students (natural persons) with Czech nationals <sup>1)</sup>		
				celkem	v tom na vysokých školách Universities	
					veřejných Public	soukromých Private
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>64</b>	<b>25</b>	<b>125</b>	<b>299 145</b>	<b>272 538</b>	<b>27 094</b>
Hl. m. Praha	29	8	36	44 446	36 791	7 790
Středočeský	3	-	1	27 136	22 565	4 619
Jihočeský	3	1	7	17 641	16 442	1 222
Plzeňský	2	1	7	13 411	12 499	927
Karlovarský	1	-	1	6 001	4 964	1 054
Ústecký	2	1	7	19 588	16 957	2 670
Liberecký	1	1	6	9 903	9 249	668
Královéhradecký	1	1	5	14 931	14 262	688
Pardubický	1	1	5	13 922	13 341	592
Vysočina	2	1	-	14 875	14 260	635
Jihomoravský	10	5	26	35 231	33 255	2 030
Olomoucký	3	1	7	19 154	18 051	1 138
Zlínský	2	1	4	19 903	19 153	760
Moravskoslezský	4	3	13	37 743	35 657	2 121
nezjištěno not found out	-	-	-	5 260	5 092	180

<sup>1)</sup> studenti jsou uvedeni podle kraje trvalého bydliště<sup>1)</sup> Students are stated according to the region of permanent residence

10-5. Studenti<sup>\*)</sup> veřejných vysokých škol v České republice k 31. 10. 2006Students<sup>\*)</sup> at public universities in the Czech Republic: 31 October 2006

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Studenti Students		v tom			jiného státního občan- ství <sup>1)</sup>  Other nation- als <sup>1)</sup>	
			českého státního občanství Czech nationals		v tom studium Study		
	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	prezenční Full-time	distanční a kombino- vané Distance and combined	
<b>Veřejné vysoké školy celkem</b>	<b>292 520</b>	<b>152 534</b>	<b>211 827</b>	<b>112 150</b>	<b>63 557</b>	<b>19 999</b>	<b>Public universities, total</b>
v tom:							
Univerzita Karlova v Praze	46 101	27 778	32 030	20 194	8 381	5 929	Charles University, Prague
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	9 984	7 016	7 551	5 344	2 365	110	University of South-Bohemia, České Budějovice
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	9 106	5 988	6 391	4 215	2 661	97	Purkyně University, Ústí nad Labem
Masarykova univerzita v Brně	32 483	19 926	21 402	13 601	8 776	3 033	Masaryk University, Brno
Univerzita Palackého v Olomouci	18 887	13 039	12 515	8 912	5 140	1 323	Palacký University, Olomouc
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 552	2 069	2 081	1 751	190	283	Veterinary and Pharmaceuti- cal University, Brno
Ostravská univerzita v Ostravě	8 485	5 848	6 268	4 518	2 030	204	University of Ostrava, Ostrava
Univerzita Hradec Králové	7 303	4 593	4 715	3 057	2 555	71	University of Hradec Králové
Slezská univerzita v Opavě	5 524	3 756	3 909	2 699	1 350	279	University of Silesia, Opava
České vysoké učení technické v Praze	22 747	4 328	18 691	3 621	2 638	1 475	Czech University of Technology, Prague
Vysoká škola chemicko- technologická v Praze	3 973	2 247	2 934	1 735	803	246	University of Chemical Technology, Prague
Západočeská univerzita v Plzni	16 748	7 903	14 093	6 784	2 378	316	University of West-Bohemia, Plzeň
Technická univerzita v Liberci	8 178	4 150	5 907	2 970	1 889	392	University of Technology, Liberec
Univerzita Pardubice	8 567	4 396	6 415	3 430	2 059	114	University of Pardubice
Vysoké učení technické v Brně	20 736	4 270	16 669	3 436	2 751	1 362	University of Technology, Brno
Vysoká škola báňská – Tech- nická univerzita Ostrava	21 451	8 061	14 084	5 763	6 382	1 029	University of Mining Technology, Ostrava
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	9 906	5 554	5 294	3 054	4 065	569	Tomas Bata University in Zlin
Vysoká škola ekonomická v Praze	16 012	8 747	12 271	6 717	1 453	2 297	University of Economics, Prague
Česká zemědělská univerzita v Praze	15 650	8 134	10 736	5 711	4 516	423	Czech University of Agriculture, Prague
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně	8 769	4 929	7 062	4 049	1 416	294	Mendel University of Agricul- ture and Forestry, Brno
Akademie múzických umění v Praze	1 230	645	975	499	90	165	Academy of Performing Arts, Prague
Akademie výtvarných umění v Praze	268	124	238	104	5	25	Academy of Fine Arts, Prague
Vysoká škola umělecko- průmyslová v Praze	450	241	390	213	25	35	University of Applied Arts, Prague
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	599	339	454	251	72	73	Janáček Academy of Performing Arts, Brno
Vysoká škola polytechnická Jihlava	1 104	778	1 102	777	-	2	Polytechnic University, Jihlava

\*) ve fyzických osobách; včetně doktorského studijního programu

1) studium prezenční, distanční a kombinované

\*) Natural persons; incl. doctoral programmes

1) Full-time, distance and combined studies



10-6. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> soukromých vysokých škol v České republice k 31. 10. 2006*Students and graduates<sup>1)</sup> of private universities in the Czech Republic: 31 October 2006*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Studenti <i>Students</i>	z toho ženy <i>incl.:</i> <i>Females</i>	Absol- venti <i>Gradu- ates</i>	
<b>Soukromé vysoké školy celkem</b> v tom:	<b>31 755</b>	<b>18 783</b>	<b>4 916</b>	<b>Private universities, total</b>
Bankovní institut vysoká škola, a.s., Praha	3 756	2 112	481	<i>Banking Institute, Prague</i>
Evropský polytechnický institut, s.r.o., Kunovice	927	483	138	<i>European Polytechnic Institute, Kunovice</i>
Vysoká škola hotelová v Praze, s.r.o.	2 178	1 329	355	<i>Hotel-management University, Prague</i>
Vysoká škola finanční a správní, o.p.s., Praha	4 176	2 204	1 098	<i>Finance and Administration University, Prague</i>
Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s.	1 052	603	123	<i>University of Karlovy Vary, o.p.s.</i>
ŠKODA AUTO a.s. Vysoká škola, Mladá Boleslav	568	244	62	<i>ŠKODA AUTO a.s. University, Mladá Boleslav</i>
Literární akademie s.r.o., Praha	238	161	39	<i>Literary Academy Ltd., Prague</i>
Vysoká škola podnikání, a.s., Ostrava	2 694	1 459	264	<i>Business University, a.s., Ostrava</i>
Vysoká škola cestovního ruchu, hotelnictví a lázeňství, s.r.o., Praha	87	50	-	<i>University of Tourism, Hotel Industry and Balneology, s.r.o., Prague</i>
Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o., Praha	380	221	116	<i>Private University of Economic Studies, s.r.o., Prague</i>
Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	867	636	130	<i>Private Commercial University in Prague, o.p.s.</i>
Akademie STING, o.p.s., Brno	702	419	154	<i>Academy STING, o.p.s., Brno</i>
Pražský technologický institut, o.p.s., Praha <sup>1)</sup>	.	.	.	<i>Prague Technological Institute, o.p.s., Prague<sup>1)</sup></i>
Vysoká škola veřejné správy a mezinárodních vztahů v Praze, o.p.s.	1 355	806	132	<i>University of Public Administration and International Relations in Prague, o.p.s.</i>
Univerzita Jana Ámose Komenského Praha, s.r.o.	5 224	3 864	920	<i>J. A. Comenius University Prague, s.r.o.</i>
Vysoká škola Karla Engliš v Brně, a.s.	268	134	92	<i>Karel Engliš University in Brno, a.s.</i>
Anglo-americká vysoká škola, o.p.s., Praha	282	156	50	<i>Anglo-American University, o.p.s., Prague</i>
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o., Praha	103	78	31	<i>Prague University of Psycho-social Studies, s.r.o., Prague</i>
Vysoká škola aplikovaného práva, s.r.o., Praha	407	220	115	<i>University of Applied Law, s.r.o., Prague</i>
Vysoká škola ekonomie a managementu, s.r.o., Ústí nad Labem	940	549	85	<i>University of Economics and Management, s.r.o., Ústí nad Labem</i>
Vysoká škola v Plzni, o.p.s.	506	449	126	<i>University of Plzeň, o.p.s.</i>
University of New York in Prague, s.r.o., Praha	430	196	102	<i>University of New York in Prague, s.r.o., Prague</i>
Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a.s., Praha	597	118	21	<i>University of Managerial Informatics and Economy, a.s., Prague</i>
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s.	319	213	93	<i>University of International and Public Relations Prague, o.p.s.</i>
Mezinárodní baptistický teologický seminář Evropské baptist. federace, o.p.s., Praha	25	7	3	<i>International Baptist Theological Seminar, o.p.s., Prague</i>
Středočeský vysokoškolský institut, s.r.o., Kladno	355	227	75	<i>Central Bohemian University Institute, s.r.o., Kladno</i>
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o.p.s.	73	13	11	<i>West Moravian University Třebíč, o.p.s.</i>
Academia Rerum Civilium – Vysoká škola politických a společ. věd, s.r.o., Kolín	435	162	12	<i>Academia Rerum Civilium, s.r.o., Kolín</i>
Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s., České Budějovice	536	317	69	<i>University of European and Regional Studies, o.p.s., České Budějovice</i>
Rašínova vysoká škola, s.r.o., Brno	198	101	-	<i>Rašín University, s.r.o., Brno</i>

<sup>1)</sup> všechny počty studentů i absolventů (ve fyzických osobách) jsou součtem za všechny druhy a formy studia<sup>1)</sup> škola dodala nekompletní data, ale do celkových součtů byla zahrnuta<sup>1)</sup> All the numbers of students and graduates (in natural persons) are sums of all types and forms of study<sup>1)</sup> University/school supplied incomplete data but it has been included in the totals

10-6. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> soukromých vysokých škol v České republice k 31. 10. 2006*Students and graduates<sup>1)</sup> of private universities in the Czech Republic: 31 October 2006*Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání  
dokončeníSource: Institute for Information on Education  
End of table

	Studenti Students	z toho ženy incl.: Females	Absolventi Graduates	
Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o., Praha <sup>1)</sup>	.	.	.	<i>University of Regional Development, s.r.o., Prague<sup>1)</sup></i>
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o.p.s. <sup>2)</sup>	.	.	.	<i>Miroslav Ondříček Film Academy in Písek, o.p.s.<sup>2)</sup></i>
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, s.r.o.	149	63	-	<i>University of Physical Education and Sports PALESTRA, s.r.o.</i>
NEWTON College a.s., Praha	216	100	-	<i>NEWTON College Prague, a.s.</i>
Vysoká škola logistiky, o.p.s., Přerov	402	164	-	<i>The College of Logistics Přerov, o.p.s.</i>
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s., Praha B.I.B.S., a.s. Brno International Business School <sup>1)</sup>	356	349	-	<i>Public Health University, o.p.s., Prague B.I.B.S., a.s. Brno International Business School<sup>1)</sup></i>
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo, s.r.o.	332	243	-	<i>Private University of Economics Znojmo, s.r.o.</i>
Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.	265	150	-	<i>Moravian University Olomouc, o.p.s.</i>

<sup>1)</sup> všechny počty studentů i absolventů (ve fyzických osobách) jsou součtem za všechny druhy a formy studia<sup>1)</sup> škola dodala nekompletní data, ale do celkových součtů byla zahrnuta<sup>2)</sup> škola nedodala data<sup>1)</sup> All the numbers of students and graduates (in natural persons) are sums of all types and forms of study<sup>1)</sup> University/school supplied incomplete data but it has been included in the totals<sup>2)</sup> University/school failed to provide data

**10-7. Kulturní a sportovní zařízení**  
*Cultural and sports facilities*

	2004	2005	2006	
	Kultura <i>Culture</i>			
Stálá kina a multikina	62	62	64	<i>Permanent and multiple-hall cinemas</i>
Veřejné knihovny vč. poboček	355	353	353	<i>Libraries, incl. branches</i>
Muzea	52	53	53	<i>Museums</i>
Galerie	42	69	70	<i>Galleries</i>
Divadla	16	17	17	<i>Theatres</i>
Přírodní amfiteátry	11	11	12	<i>Amphitheatres</i>
	Sport <i>Sports</i>			
Koupaliště a bazény	117	118	119	<i>Swimming pools</i>
z toho kryté bazény	29	29	29	<i>Indoor swimming pools</i>
Hřiště	385	385	385	<i>Sports grounds</i>
Tělocvičny	327	328	328	<i>Gymnasiums</i>
Stadiony včetně krytých	65	65	65	<i>Stadiums, incl. indoor ones</i>
Zimní stadiony včetně krytých	20	20	20	<i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>

**10-8. Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2006**  
*Cultural and sports facilities: by district, 2006*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kultura			Culture		
	stálá kina a multikina <i>Permanent and multiple-hall cinemas</i>	veřejné knihovny vč. poboček <i>Libraries, incl. branches</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	divadla <i>Theatres</i>	přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>64</b>	<b>353</b>	<b>53</b>	<b>70</b>	<b>17</b>	<b>12</b>
Děčín	11	61	11	13	3	4
Chomutov	8	42	8	19	1	3
Litoměřice	8	81	13	5	1	1
Louny	8	55	6	5	5	3
Most	8	31	3	5	3	-
Teplice	11	50	4	5	2	1
Ústí nad Labem	10	33	8	18	2	-

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 <i>Winter sports stadiums, incl. indoor ones</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>119</b>	<b>29</b>	<b>385</b>	<b>328</b>	<b>65</b>	<b>20</b>
Děčín	39	3	45	66	16	3
Chomutov	22	6	74	48	9	3
Litoměřice	12	4	30	42	10	3
Louny	7	3	111	36	5	1
Most	15	6	58	59	9	6
Teplice	11	3	16	21	11	2
Ústí nad Labem	13	4	51	56	5	2

## 10-9. 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 vč. poboček <i>Libraries, incl. branches</i>	muzea <i>Museums</i>	galerie <i>Galleries</i>	divadla <i>Theatres</i>	přírodní amfiteátry <i>Amphitheatres</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>601</b>	<b>6 399</b>	<b>892</b>	<b>1 058</b>	<b>274</b>	<b>369</b>
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 <i>incl.: Indoor swimming pools</i>	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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>1 271</b>	<b>342</b>	<b>10 158</b>	<b>5 288</b>	<b>974</b>	<b>221</b>
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

## 10-10. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2006

*Historical monuments with cultural use: by region, 2006*

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) <sup>1)</sup>  <i>Collected admission (CZK thous.)<sup>1)</sup></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>	
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>271</b>	<b>12 108 819</b>	<b>7 466 731</b>	<b>4 042 285</b>	<b>262 196</b>	<b>337 607</b>	<b>341 584</b>
Hl. m. Praha	23	4 418 764	3 255 271	1 145 632	-	17 861	50 910
Středočeský	40	1 883 489	1 014 348	665 686	164 746	38 709	78 094
Jihočeský	30	1 234 257	789 310	412 355	2 399	30 193	72 661
Plzeňský	21	548 075	254 860	270 268	10 494	12 453	14 997
Karlovarský	8	280 963	174 688	87 752	1 354	17 169	7 133
Ústecký	22	275 787	110 524	103 295	22 382	39 586	6 252
Liberecký	18	620 164	335 308	231 329	19 432	34 095	26 678
Královéhradecký	24	689 013	366 580	293 338	652	28 443	10 538
Pardubický	15	272 046	131 620	111 028	9 463	19 935	6 847
Vysočina	16	257 120	119 300	101 256	11 128	25 436	8 409
Jihomoravský	26	793 138	457 763	305 408	11 508	18 459	30 834
Olomoucký	10	253 897	123 016	116 509	3 659	10 713	12 813
Zlínský	9	388 113	220 993	146 641	273	20 206	12 790
Moravskoslezský	9	193 993	113 150	51 788	4 706	24 349	2 593

<sup>1)</sup> zahrnuje vybrané vstupné za památkové objekty zřizované Ministerstvem kultury ČR, státními památkovými ústavy, orgány státní správy, kraji, obcemi a městy

<sup>1)</sup> 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

## 10-11. Vybrané ukazatele zdravotnictví

## Selected health indicators

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2004	2005	2006	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	2 715	2 726	2 720	Physicians, total (F/T equivalent persons)
z toho				Physicians in non-state health establishments
lékaři v nestátních zařízeních	2 649	2 660	2 655	Physicians per 1 000 inhabitants
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,3	3,3	3,3	Inhabitants per physician
Obyvatelé na 1 lékaře	302	302	303	Paramedical workers with professional qualifications (F/T equivalent persons)
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	7 797	7 739	7 753	Hospitals
Nemocnice	20	20	20	Number of beds
počet lůžek	5 644	5 485	5 466	Specialized therapeutical institutions <sup>1)</sup>
Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup>	12	13	13	Number of beds
počet lůžek	1 452	1 411	1 361	For long-term patients
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	6	6	Number of beds
počet lůžek	418	477	477	Independent surgeries:
Samostatné ordinace lékařů:				GPs for adults
praktických pro dospělé	321	320	320	GPs for children and adolescents
praktických pro děti a dorost	159	158	158	Stomatologists
stomatologů	375	372	370	Gynaecologists
gynekologů	109	111	111	Specialists
specialistů	441	436	439	Other independent health establishments
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	282	274	271	Pharmacies, incl. detached workplaces
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	182	186	187	

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Incl. detached places of work

## 10-12. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

*Incapacity for work due to disease or injury*

	2004	2005	2006	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	288 969	293 464	291 749	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	173 339	191 861	169 524	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	159 795	178 078	155 487	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	5 639	5 756	5 706	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	7 905	8 027	8 331	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	6 222 822	6 472 169	6 116 589	<i>Calendar days of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5 641 212	5 875 083	5 503 287	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	242 835	254 408	247 479	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	338 775	342 678	365 823	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	59,99	65,38	58,11	<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)	35,9	33,7	36,1	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	35,3	33,0	35,4	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	43,1	44,2	43,4	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	42,9	42,7	43,9	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	17 002	17 732	16 758	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,884	6,042	5,744	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5,334	5,485	5,168	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,230	0,238	0,232	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	0,320	0,320	0,344	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	20	14	8	<i>Lethal industrial injuries</i>

## 10-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2006

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2006

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
<b>Celkem</b>	<b>291 749</b>	<b>169 524</b>	<b>6 116 589</b>	<b>Total</b>
A + B Zemědělství, myslivost a související činnosti; lesnictví a související činnosti; rybolov, chov ryb	4 155	2 787	121 575	<i>Agriculture, hunting and related service activities; forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C až E Průmysl celkem	93 127	64 162	2 218 913	<i>Industry, total</i>
C + D Těžba nerostných surovin a zpracovatelský průmysl	80 144	60 039	2 086 669	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie	12 983	4 123	132 244	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	11 138	8 124	301 659	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	8 437	6 208	214 834	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	1 253	961	30 361	<i>Housing and feeding</i>
I Doprava, ostatní činnosti v dopravě a spoje	20 689	11 730	475 851	<i>Transport, others activities of transport and communications</i>
J + K Finanční zprostředkování; pojišťovnictví; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	11 847	6 438	234 377	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15 703	9 261	241 711	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	16 934	8 405	216 529	<i>Education</i>
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	19 173	9 547	385 746	<i>Health and social work; veterinary activities</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	6 706	3 914	132 861	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P Činnosti domácností	-	-	-	<i>Households</i>
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	-	<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>
Nezjištěno	82 587	37 987	1 542 172	<i>Not identified</i>



## 10-13. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2006

Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2006

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
<b>Celkem</b>	<b>58,11</b>	<b>36,1</b>	<b>5,744</b>	<b>Total</b>
A + B Zemědělství, myslivost a související činnosti; lesnictví a související činnosti; rybolov, chov ryb	67,08	43,6	8,016	<i>Agriculture, hunting and related service activities; forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C až E Průmysl celkem	68,90	34,6	6,528	<i>Industry, total</i>
C + D Těžba nerostných surovin a zpracovatelský průmysl	74,91	34,8	7,133	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie	31,76	32,1	2,791	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	72,94	37,1	7,420	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	73,58	34,6	6,976	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	76,70	31,6	6,639	<i>Housing and feeding</i>
I Doprava, ostatní činnosti v dopravě a spoje	56,70	40,6	6,301	<i>Transport, others activities of transport and communications</i>
J + K Finanční zprostředkování; pojišťovnictví; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	54,34	36,4	5,420	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	58,98	26,1	4,217	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	49,63	25,8	3,503	<i>Education</i>
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	49,79	40,4	5,512	<i>Health and social work; veterinary activities</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	58,37	34,0	5,428	<i>Other community, social and personal service activities</i>
P Činnosti domácností	-	-	-	<i>Households</i>
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	-	<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>
Nezjištěno	46,00	40,6	5,116	<i>Not identified</i>

## 10-14. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2006

Selected indicators of health: by district, 2006

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
F/T equivalent persons

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 inhabitants</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 720</b>	<b>2 655</b>	<b>3,3</b>	<b>303</b>	<b>7 753</b>
Děčín	370	369	2,8	363	975
Chomutov	371	368	3,0	338	1 071
Litoměřice	396	369	3,5	288	1 047
Louny	243	233	2,8	353	638
Most	375	373	3,2	312	1 109
Teplice	373	369	2,9	342	1 097
Ústí nad Labem	592	575	5,0	201	1 815

pokračování  
zařízeníContinued  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> <i>Specialized therapeutic institutions<sup>1)</sup></i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Incl.: for long-term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>20</b>	<b>271</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>187</b>
Děčín	4	41	1	2	30
Chomutov	2	49	2	2	24
Litoměřice	2	36	4	-	30
Louny	3	35	2	-	20
Most	4	29	1	1	18
Teplice	3	35	2	-	33
Ústí nad Labem	2	46	1	-	32

dokončení  
zařízeníEnd of table  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé GPs for adults	praktických pro děti a dorost GPs for children and adolescents	stomatologů <i>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>320</b>	<b>158</b>	<b>370</b>	<b>111</b>	<b>439</b>
Děčín	58	29	65	15	64
Chomutov	44	25	54	14	62
Litoměřice	47	23	53	15	73
Louny	37	18	37	10	57
Most	47	25	50	17	40
Teplice	46	19	56	15	44
Ústí nad Labem	41	19	55	25	99

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Incl. detached places of work

## 10-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2006

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2006

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity for work		Kalendářní dny pracovní neschopnosti Calendar days of incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento pracovní neschopnosti Average percentage of incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>291 749</b>	<b>169 524</b>	<b>58,11</b>	<b>6 116 589</b>	<b>36,1</b>	<b>5,744</b>
Děčín	42 238	25 731	60,92	1 030 356	40,0	6,683
Chomutov	45 141	26 945	59,69	887 404	32,9	5,386
Litoměřice	38 689	22 227	57,45	813 629	36,6	5,762
Louny	23 455	14 645	62,44	569 756	38,9	6,655
Most	43 128	22 149	51,36	759 002	34,3	4,822
Teplice	39 822	23 318	58,56	856 531	36,7	5,893
Ústí nad Labem	59 276	34 509	58,22	1 199 911	34,8	5,546

## 10-16. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2006

Selected indicators of health: by region, 2006

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	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí Paramedical workers with professional qualifications
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>41 031</b>	<b>32 759</b>	<b>4,0</b>	<b>250</b>	<b>104 383</b>
Hl. m. Praha	8 273	4 385	7,0	143	18 766
Středočeský	3 424	3 308	2,9	341	8 645
Jihočeský	2 231	2 193	3,5	282	5 715
Plzeňský	2 362	1 650	4,3	234	5 966
Karlovarský	1 099	1 069	3,6	277	3 078
Ústecký	2 720	2 655	3,3	303	7 753
Liberecký	1 447	1 435	3,4	297	3 815
Královéhradecký	2 180	1 665	4,0	252	5 688
Pardubický	1 691	1 643	3,3	300	4 341
Vysočina	1 686	1 603	3,3	303	4 752
Jihomoravský	4 859	3 333	4,3	233	12 284
Olomoucký	2 592	1 982	4,1	247	6 441
Zlínský	1 957	1 892	3,3	301	5 125
Moravskoslezský	4 510	3 947	3,6	277	12 014

## 10-16. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2006

Selected indicators of health: by region, 2006

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

pokračování  
zařízeníContinued  
Establishments

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> <i>Specialized therapeutic institutions<sup>1)</sup></i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Incl.: for long-term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>191</b>	<b>3 952</b>	<b>162</b>	<b>74</b>	<b>2 497</b>
Hl. m. Praha	26	523	17	7	299
Středočeský	25	328	21	11	233
Jihočeský	10	249	11	4	171
Plzeňský	10	189	6	3	143
Karlovarský	5	142	4	4	84
Ústecký	20	271	13	6	187
Liberecký	8	157	5	1	101
Královéhradecký	11	230	14	5	156
Pardubický	10	223	6	2	135
Vysočina	6	178	13	6	112
Jihomoravský	22	378	10	2	296
Olomoucký	9	336	13	5	161
Zlínský	11	282	7	4	144
Moravskoslezský	18	466	22	14	275

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Incl. detached places of workdokončení  
zařízeníEnd 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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>4 460</b>	<b>2 081</b>	<b>5 423</b>	<b>1 182</b>	<b>6 393</b>
Hl. m. Praha	519	242	872	166	1 207
Středočeský	465	234	485	121	531
Jihočeský	290	130	327	85	361
Plzeňský	240	105	311	67	365
Karlovarský	116	64	140	40	226
Ústecký	320	158	370	111	439
Liberecký	187	96	216	41	235
Královéhradecký	242	119	300	57	373
Pardubický	220	95	248	47	301
Vysočina	214	103	243	56	270
Jihomoravský	530	230	605	119	683
Olomoucký	299	144	348	70	378
Zlínský	284	118	334	65	319
Moravskoslezský	534	243	624	137	705

## 10-17. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2006

Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2006

ČR, kraje CR, regions	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity for work		Kalendářní dny pracovní neschopnosti Calendar days of incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento pracovní neschopnosti Average percentage of incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>4 497 033</b>	<b>2 706 725</b>	<b>60,19</b>	<b>95 428 077</b>	<b>35,3</b>	<b>5,814</b>
Hl. m. Praha	946 367	493 895	52,19	15 467 747	31,3	4,478
Středočeský	440 606	264 483	60,03	8 805 795	33,3	5,476
Jihočeský	251 835	160 090	63,57	5 688 560	35,5	6,189
Plzeňský	234 054	154 198	65,88	5 160 367	33,5	6,040
Karlovarský	107 330	68 268	63,61	2 215 478	32,5	5,655
Ústecký	291 749	169 524	58,11	6 116 589	36,1	5,744
Liberecký	167 712	111 434	66,44	3 955 826	35,5	6,462
Královéhradecký	221 395	138 556	62,58	4 818 546	34,8	5,963
Pardubický	203 825	128 558	63,07	4 570 900	35,6	6,144
Vysočina	197 401	127 183	64,43	4 303 613	33,8	5,973
Jihomoravský	509 953	314 926	61,76	11 525 471	36,6	6,192
Olomoucký	221 453	135 157	61,03	5 169 012	38,2	6,395
Zlínský	234 796	147 607	62,87	5 788 987	39,2	6,755
Moravskoslezský	468 557	292 846	62,50	11 841 186	40,4	6,924

## 10-18. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2006

Beds and workers in health establishments: by region, 2006

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje CR, regions	Počet lůžek <sup>1)</sup> Number of beds <sup>1)</sup>		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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>86 888</b>	<b>8,5</b>	<b>9 998</b>	<b>41 770</b>	<b>38 338</b>
Hl. m. Praha	12 982	11,0	1 883	7 289	6 952
Středočeský	8 293	7,1	858	3 566	3 193
Jihočeský	4 685	7,5	520	2 314	2 097
Plzeňský	5 326	9,6	566	2 405	2 224
Karlovarský	2 103	6,9	205	913	775
Ústecký	6 827	8,3	708	3 109	2 815
Liberecký	3 008	7,0	383	1 568	1 363
Královéhradecký	4 692	8,5	479	2 297	2 102
Pardubický	3 894	7,7	387	1 663	1 485
Vysočina	5 109	10,0	489	2 117	1 966
Jihomoravský	9 423	8,3	1 261	5 027	4 743
Olomoucký	5 381	8,4	672	2 554	2 329
Zlínský	4 713	8,0	440	2 057	1 904
Moravskoslezský	10 452	8,4	1 147	4 892	4 391

<sup>1)</sup> 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

<sup>1)</sup> Number of beds: hospitals, institutes for long-term patients, institutes respiratory diseases, psychiatric institutes, rehabilitation institutes, other special therapeutic institutes, convalescent homes

## 10-19. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2006

*Hospitalized patients: by region, 2006*

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 <sup>1)</sup> <i>Hospitalized patients<sup>1)</sup></i>		Ošetrovací dny <i>Days of treatment</i>		Průměrná ošetrovací 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>		
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>2 183 788</b>	<b>212,71</b>	<b>17 140 868</b>	<b>1 669,57</b>	<b>7,8</b>	<b>266,4</b>
Hl. m. Praha	337 873	285,47	2 764 138	2 335,41	8,2	267,0
Středočeský	194 196	166,47	1 492 578	1 279,49	7,7	264,3
Jihočeský	126 832	201,69	975 171	1 550,77	7,7	266,3
Plzeňský	109 632	198,29	882 948	1 596,95	8,1	256,0
Karlovarský	57 607	189,14	436 212	1 432,21	7,6	254,8
Ústecký	182 204	221,34	1 458 997	1 772,36	8,0	267,1
Liberecký	93 119	216,66	733 144	1 705,77	7,9	277,7
Královéhradecký	114 125	207,83	934 062	1 701,01	8,2	253,5
Pardubický	88 237	174,10	732 331	1 444,99	8,3	268,7
Vysočina	104 298	204,06	757 047	1 481,17	7,3	267,2
Jihomoravský	267 282	236,33	2 281 129	2 016,93	8,5	283,5
Olomoucký	128 423	200,84	905 144	1 415,56	7,0	251,5
Zlínský	121 237	205,53	810 832	1 374,60	6,7	257,2
Moravskoslezský	258 726	207,00	1 977 135	1 581,82	7,6	268,4

<sup>1)</sup> ukončené případy hospitalizace =  
propuštění a zemřelí pacienti

<sup>1)</sup> Terminated cases of hospitalization =  
discharged and dead patients

## 10-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2006

*Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2006*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet nemocničních oddělení					Number of hospital departments				
	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>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>190</b>	<b>83</b>	<b>97</b>	<b>119</b>	<b>158</b>	<b>110</b>	<b>67</b>	<b>57</b>	<b>64</b>	<b>53</b>
Hl. m. Praha	34	10	6	12	18	16	8	6	8	6
Středočeský	20	7	11	15	21	13	6	4	6	4
Jihočeský	11	5	7	8	8	7	4	4	3	4
Plzeňský	10	3	6	7	8	4	2	1	2	2
Karlovarský	5	3	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	7	8	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	10	9	11	19	13	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	23	12	10	12	16	14	8	8	8	7

1. pokračování

Continued

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Lůžka v nemocničních odděleních					Beds in hospital departments				
	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>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>11 626</b>	<b>3 076</b>	<b>4 961</b>	<b>5 929</b>	<b>9 037</b>	<b>836</b>	<b>2 761</b>	<b>1 683</b>	<b>1 633</b>	<b>1 119</b>
Hl. m. Praha	1 362	463	379	861	989	169	599	298	307	160
Středočeský	1 362	214	503	708	1 077	90	241	107	133	89
Jihočeský	620	146	317	397	546	40	149	119	65	69
Plzeňský	753	152	218	356	520	25	141	56	96	60
Karlovarský	318	85	191	172	309	19	57	45	50	20
Ústecký	903	249	581	509	738	38	182	113	99	88
Liberecký	430	100	202	263	407	34	130	64	51	17
Královéhradecký	711	128	327	333	543	32	159	116	103	43
Pardubický	370	181	251	265	293	35	74	75	68	48
Vysočina	574	164	294	252	473	27	154	105	71	61
Jihomoravský	1 307	336	455	626	1 107	112	295	167	190	139
Olomoucký	693	228	353	301	482	56	154	100	127	81
Zlínský	658	179	324	328	460	33	146	103	88	114
Moravskoslezský	1 565	451	566	558	1 093	126	280	215	185	130

## 10-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2006

*Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2006*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

2. pokračování

Continued

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	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>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>423 726</b>	<b>105 079</b>	<b>265 576</b>	<b>309 915</b>	<b>369 223</b>	<b>31 651</b>	<b>112 365</b>	<b>81 809</b>	<b>83 396</b>	<b>65 587</b>
Hl. m. Praha	41 347	14 490	18 166	54 386	34 527	5 397	20 841	12 321	13 286	8 893
Středočeský	50 726	8 149	23 339	32 289	44 324	1 925	9 910	4 731	7 287	6 235
Jihočeský	24 872	5 294	16 859	18 981	18 649	1 369	6 090	5 591	3 822	3 329
Plzeňský	26 244	5 168	9 099	17 592	21 920	878	4 114	2 078	4 604	2 928
Karlovarský	13 045	3 143	9 284	8 771	11 703	603	2 897	2 304	2 445	1 841
Ústecký	34 149	9 131	29 608	26 582	30 309	1 183	8 289	7 700	5 807	4 982
Liberecký	17 675	3 061	14 040	13 569	18 177	1 062	4 724	3 666	3 483	1 127
Královéhradecký	21 301	4 419	15 909	14 060	19 580	1 045	5 493	5 253	5 099	3 574
Pardubický	15 022	5 540	15 082	10 661	14 505	1 408	4 002	3 295	4 000	2 443
Vysočina	20 210	6 138	18 196	13 165	22 307	1 495	8 109	5 030	4 621	3 292
Jihomoravský	50 827	12 012	21 768	34 682	48 378	5 064	11 986	8 099	9 452	7 456
Olomoucký	26 404	6 973	21 703	16 529	20 597	2 971	7 803	5 072	5 541	4 268
Zlínský	25 721	5 930	18 975	17 066	19 773	1 502	6 478	4 841	4 478	5 591
Moravskoslezský	56 187	15 635	33 552	31 585	44 475	5 751	11 634	11 831	9 476	9 632

3. pokračování

Continued

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet lékařů v nemocničních odděleních <i>Number of physicians 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>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></b>	<b>1 498,49</b>	<b>441,36</b>	<b>614,23</b>	<b>767,21</b>	<b>1 260,24</b>	<b>646,94</b>	<b>442,53</b>	<b>252,66</b>	<b>264,57</b>	<b>204,21</b>
Hl. m. Praha	200,90	78,68	61,33	118,39	163,89	106,57	82,86	45,37	55,10	26,45
Středočeský	183,01	34,94	57,25	85,13	130,93	70,09	43,24	14,81	17,70	17,59
Jihočeský	75,79	21,71	33,75	47,22	69,40	30,09	20,46	12,75	11,00	13,20
Plzeňský	96,19	21,85	33,51	49,02	75,93	14,27	21,05	9,58	10,68	11,20
Karlovarský	37,20	12,43	20,13	21,48	32,51	14,79	10,59	4,83	5,88	6,45
Ústecký	98,72	32,16	73,48	65,06	96,23	35,40	28,91	16,04	15,34	18,03
Liberecký	62,31	13,40	27,10	33,39	51,95	34,60	21,08	10,20	10,00	4,00
Královéhradecký	88,43	16,53	40,66	37,99	67,93	15,20	20,25	15,85	15,09	7,32
Pardubický	48,28	20,40	28,62	32,38	43,88	22,20	12,75	9,90	13,31	8,35
Vysočina	62,76	25,29	35,91	33,93	70,58	23,93	25,61	16,56	13,16	9,10
Jihomoravský	188,49	57,39	55,27	83,95	170,73	91,85	58,15	31,22	34,50	26,71
Olomoucký	92,92	31,20	45,95	42,82	76,60	73,10	29,10	17,90	19,56	20,80
Zlínský	69,43	19,00	34,52	36,58	57,13	24,15	25,20	14,90	12,80	14,70
Moravskoslezský	194,06	56,38	66,75	79,87	152,55	90,70	43,28	32,75	30,45	20,31

Rozdíl mezi republikovým údajem a součtem jednotlivých krajů je způsoben počítáním se zaokrouhlenými průměrnými hodnotami v jednotlivých zdravotnických zařízeních v krajích.

*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.*



## 10-20. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2006

*Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2006*

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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>3 282 093</b>	<b>868 115</b>	<b>1 206 650</b>	<b>1 439 348</b>	<b>2 389 215</b>	<b>232 416</b>	<b>737 052</b>	<b>424 396</b>	<b>372 508</b>	<b>202 305</b>
Hl. m. Praha	373 761	117 611	94 556	228 833	266 987	49 049	166 930	74 849	71 390	28 732
Středočeský	407 497	61 814	102 116	148 474	280 088	26 638	59 757	25 797	22 877	15 172
Jihočeský	179 398	42 203	76 192	98 648	147 540	9 238	39 862	27 048	15 323	13 017
Plzeňský	217 596	35 976	43 480	84 153	136 272	6 133	31 897	10 315	18 334	10 513
Karlovarský	83 003	23 447	44 049	43 065	76 709	4 395	17 501	12 499	11 065	5 287
Ústecký	257 374	71 251	152 248	120 425	189 663	11 031	49 707	34 887	21 024	14 782
Liberecký	122 500	27 224	50 824	62 617	101 581	10 318	32 723	17 621	15 108	4 742
Královéhradecký	178 883	33 012	81 948	68 045	128 843	8 048	39 933	26 300	23 393	7 546
Pardubický	109 240	49 784	61 079	60 626	78 008	9 785	19 357	18 914	19 213	9 074
Vysočina	148 421	44 326	81 039	60 105	125 267	7 503	43 018	24 206	18 335	14 108
Jihomoravský	382 870	102 858	115 279	172 907	322 379	32 053	82 224	46 296	50 017	26 141
Olomoucký	189 753	67 380	89 178	73 593	120 673	14 656	38 936	20 443	25 700	13 331
Zlínský	184 523	52 605	68 060	75 949	121 901	8 850	36 821	26 705	18 884	17 094
Moravskoslezský	447 274	138 624	146 602	141 908	293 304	34 719	78 386	58 516	41 845	22 766

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
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>7,7</b>	<b>8,3</b>	<b>4,5</b>	<b>4,6</b>	<b>6,5</b>	<b>7,3</b>	<b>6,6</b>	<b>5,2</b>	<b>4,5</b>	<b>3,1</b>
Hl. m. Praha	9,0	8,1	5,2	4,2	7,7	9,1	8,0	6,1	5,4	3,2
Středočeský	8,0	7,6	4,4	4,6	6,3	13,8	6,0	5,5	3,1	2,4
Jihočeský	7,2	8,0	4,5	5,2	7,9	6,8	6,5	4,8	4,0	3,9
Plzeňský	8,3	7,0	4,8	4,8	6,2	7,0	7,8	5,0	4,0	3,6
Karlovarský	6,4	7,5	4,7	4,9	6,6	7,3	6,0	5,4	4,5	2,9
Ústecký	7,5	7,8	5,1	4,5	6,3	9,3	6,0	4,5	3,6	3,0
Liberecký	6,9	8,9	3,6	4,6	5,6	9,7	6,9	4,8	4,3	4,2
Královéhradecký	8,4	7,5	5,2	4,8	6,6	7,7	7,3	5,0	4,6	2,1
Pardubický	7,3	9,0	4,0	5,7	5,4	7,0	4,8	5,7	4,8	3,7
Vysočina	7,3	7,2	4,5	4,6	5,6	5,0	5,3	4,8	4,0	4,3
Jihomoravský	7,5	8,6	5,3	5,0	6,7	6,3	6,9	5,7	5,3	3,5
Olomoucký	7,2	9,7	4,1	4,5	5,9	4,9	5,0	4,0	4,6	3,1
Zlínský	7,2	8,9	3,6	4,5	6,2	5,9	5,7	5,5	4,2	3,1
Moravskoslezský	8,0	8,9	4,4	4,5	6,6	6,0	6,7	4,9	4,4	2,4

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 10-21. Vybraná zařízení sociální péče (stav k 31. 12.)

*Selected social care establishments: 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

	2004	2005	2006	
Ústavy sociální péče pro dospělé místa	11 648	13 863	15 958	Social care establishments for adults Beds
Ústavy sociální péče pro mládež místa	23 1 459	21 1 189	20 1 135	Social care establishments for young people Beds
Domovy důchodců místa	35 4 146	36 4 142	36 4 206	Retirement homes Beds
Domovy - penziony pro důchodce <sup>1)</sup> místa	20 1 549	22 1 640	21 1 530	Boarding houses for pensioners <sup>1)</sup> Beds
Domy s pečovatelskou službou <sup>2)</sup> bytové jednotky	76 2 507	72 2 485	72 2 485	Houses with community care service <sup>2)</sup> Dwelling units
Ostatní zařízení sociální péče místa	14 741	14 759	19 758	Other social care establishments Beds
Dětské domovy místa	18 802	22 1 003	.	Children's homes Beds

<sup>1)</sup> včetně společných zařízení (domov důchodců a domov - penzion pro důchodce)

<sup>2)</sup> zdroj: terénní šetření ČSÚ

<sup>1)</sup> Incl.: joint establishments (retirement homes and boarding houses for pensioners)

<sup>2)</sup> Source: CZSO field research

## 10-22. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)

*Pension recipients and average amount of pensions: December*

	2004	2005	2006	
Příjemci důchodů celkem	203 710	205 707	209 224	Pension recipients, total
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní plné	102 964	104 512	107 116	Full old-age pension
starobní poměrné	316	271	227	Proportional old-age pension
invalidní plné	26 347	26 730	26 974	Full disability pension
invalidní částečné	16 214	16 723	17 567	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	46 051	45 764	45 592	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	6 935	7 017	7 219	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 883	4 690	4 529	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	7 057	7 500	7 921	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	7 262	7 724	8 142	Full old-age pension
starobní poměrné	4 297	4 533	4 754	Proportional old-age pension
invalidní plné	7 046	7 497	7 912	Full disability pension
invalidní částečné	4 266	4 524	4 769	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	7 737	8 215	8 738	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	8 720	9 250	9 798	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	3 475	3 718	3 919	Orphan's pension

10-23. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2006

*Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2006*

	Celkem <i>Total</i>	v tom		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	
Příjemci důchodů	209 224	80 602	128 622	<i>Pension recipients</i>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	107 116	46 344	60 772	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	227	8	219	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	26 974	15 274	11 700	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	17 567	9 647	7 920	<i>Partial disability pension</i>
vdovské	45 592	x	45 592	<i>Widow's pension</i>
vdovecké	7 219	7 219	x	<i>Widower's pension</i>
sirotčí	4 529	2 110	2 419	<i>Orphan's pension</i>
Průměrný věk příjemců důchodů	64	62	64	<i>Average age of pension recipients</i>
v tom pobírajících důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	66	68	65	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	79	80	79	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	53	53	53	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	48	49	47	<i>Partial disability pension</i>
vdovské	72	x	72	<i>Widow's pension</i>
vdovecké	72	72	x	<i>Widower's pension</i>
sirotčí	16	15	16	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	7 921	8 470	7 578	<i>Average monthly amount of pensions, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	8 142	9 198	7 337	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4 754	4 617	4 759	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	7 912	8 439	7 225	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 769	5 030	4 451	<i>Partial disability pension</i>
vdovské	8 738	x	8 738	<i>Widow's pension</i>
vdovecké	9 798	9 798	x	<i>Widower's pension</i>
sirotčí	3 919	3 891	3 943	<i>Orphan's pension</i>

10-24. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory<sup>1)</sup>  
*State social support benefits granted and paid<sup>1)</sup>*

	2004	2005	2006	
	Přiznané dávky <i>Benefits granted</i>			
Přiznané dávky celkem	3 659 988	3 144 061	3 044 951	<i>Benefits granted, total</i>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	1 972 401	1 893 350	1 838 335	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	517 721	475 085	441 449	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	474 289	433 532	402 004	<i>Housing contribution</i>
příspěvek na dopravu <sup>1)</sup>	202 260	2	x	<i>Transport contribution<sup>1)</sup></i>
rodičovský příspěvek	294 484	310 126	324 611	<i>Parental benefit</i>
zaopatřovací příspěvek <sup>1)</sup>	183	3	x	<i>Providing-for benefit<sup>1)</sup></i>
pěstounská péče	14 166	14 695	15 189	<i>Foster care benefit</i>
v tom:				
na potřeby dítěte	7 830	8 151	8 421	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	6 227	6 451	6 683	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	107	91	83	<i>For taking child into care</i>
motorové vozidlo	2	2	2	<i>Motor vehicle</i>
porodné	8 520	8 738	8 938	<i>Child-birth grant</i>
pohřebné	8 604	8 504	8 263	<i>Death grant</i>
příspěvek na dítě <sup>2)</sup>	167 360	26	x	<i>Child benefit<sup>2)</sup></i>
příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc <sup>3)</sup>	x	x	211	<i>Child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance<sup>3)</sup></i>
příspěvek na školní pomůcky <sup>4)</sup>	x	x	5 951	<i>School equipment benefit<sup>4)</sup></i>
	Hodnota vyplacených dávek (v tis. Kč) <i>Benefits paid (CZK thousand)</i>			
Hodnota vyplacených dávek celkem	3 572 138	3 270 762	3 359 027	<i>Benefits paid, total</i>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	1 073 135	1 027 683	1 008 121	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	644 405	602 561	575 800	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	370 423	361 469	348 320	<i>Housing contribution</i>
příspěvek na dopravu <sup>1)</sup>	63 287	-188	-86	<i>Transport contribution<sup>1)</sup></i>
rodičovský příspěvek	928 266	1 116 037	1 188 493	<i>Parental benefit</i>
zaopatřovací příspěvek	223	-29	-4	<i>Providing-for benefit</i>
pěstounská péče	40 945	43 804	52 550	<i>Foster care benefit</i>
v tom:				
na potřeby dítěte	30 442	32 272	33 829	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	9 436	10 594	17 858	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	867	745	693	<i>For taking child into care</i>
motorové vozidlo	200	193	170	<i>Motor vehicle</i>
porodné	73 716	76 593	135 092	<i>Child-birth grant</i>
pohřebné	43 020	42 395	41 145	<i>Death grant</i>
příspěvek na dítě <sup>2)</sup>	334 718	x	x	<i>Child benefit<sup>2)</sup></i>
příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc <sup>3)</sup>	x	437	3 673	<i>Child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance<sup>3)</sup></i>
příspěvek na školní pomůcky <sup>4)</sup>	x	x	5 922	<i>School equipment benefit<sup>4)</sup></i>

<sup>1)</sup> včetně zpětně vyplacených dávek

<sup>1)</sup> ukončen v roce 2004

<sup>2)</sup> jednorázová a mimořádná dávka přiznaná v květnu 2004 a vyplacená v červnu 2004

<sup>3)</sup> nová dávka přiznaná od 1. října 2005

<sup>4)</sup> nová dávka přiznaná od 1. června 2006

<sup>1)</sup> Incl. benefits paid retroactively

<sup>1)</sup> Terminated in 2004

<sup>2)</sup> Ad hoc and extraordinary benefit granted in May 2004 and paid in June 2004

<sup>3)</sup> The new benefit granted since 1 October 2005

<sup>4)</sup> The new benefit granted since 1 June 2006

10-25. Výdaje na dávky nemocenského pojištění

*Expenditure on sickness insurance benefits*

v tis. Kč

CZK thousand

	2004	2005	2006	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 948 831	2 030 109	2 075 167	<i>Expenditure on sickness insurance benefits</i>
v tom dávky:				
nemocenské	1 631 567	1 685 072	1 717 753	<i>Sickness benefit</i>
peněžitá pomoc v mateřství	264 944	291 735	301 827	<i>Maternity benefit</i>
podpora při ošetřování člena rodiny	51 712	52 752	55 027	<i>Family member care benefit</i>
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	608	550	559	<i>Maternity and pregnancy compensation benefit</i>

10-26. Vybrané ukazatele sociální péče

*Selected social care indicators*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

	2004	2005	2006	
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	19 304	19 687	21 852	<i>Handicapped person card holders: 31 December</i>
v tom osoby:				<i>Persons:</i>
těžce postižené	1 870	2 171	3 033	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	12 828	12 897	13 943	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	4 606	4 619	4 876	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
z toho osoby do 18 let:	1 675	1 871	2 110	<i>Persons under 18:</i>
těžce postižené	83	154	156	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	444	575	668	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 148	1 142	1 286	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
Žadatelé o umístění v domově důchodců	2 336	2 388	2 525	<i>Applicants on waiting list for retirement home</i>
z toho přednostní a naléhaví	79	133	87	<i>Preferential and urgent cases</i>
Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce	3 229	1 623	2 973	<i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>
Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba	7 961	6 161	13 167	<i>Persons cared for by community care service</i>
v tom zařízení:				<i>Establishments:</i>
krajská	-	-	-	<i>Regional</i>
obecní	5 789	5 609	12 150	<i>Municipality-owned</i>
ostatní	2 172	552	965	<i>Other</i>
z toho v domech s pečovatelskou službou	2 908	2 403	1 705	<i>Community care service home</i>
z toho jen dovážka obědů	1 919	1 964	2 012	<i>Delivery of lunch</i>
Počet návštěv sociálních pracovníků v rámci pečovatelské služby	21 151	28 331	52 633	<i>Number of visits of social workers within community care service</i>
Výdaje na pečovatelskou službu (v tis. Kč)	58 650	67 404	71 479	<i>Expenditure on community care service (CZK thousand)</i>
Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou	1 739	1 913	1 919	<i>Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively</i>

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 10-27. Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2006

*Selected social care establishments: by district, 31 December 2006*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Ústavy sociální péče pro dospělé	Ústavy sociální péče pro mládež	Domovy důchodců	Domovy - penziony pro důchodce <sup>1)</sup>	Domy s pečovatelskou službou <sup>2)</sup>	Ostatní zařízení sociální péče
	<i>Social care establishments for adults</i>	<i>Social care establishments for young people</i>	<i>Retirement homes</i>	<i>Boarding houses for pensioners<sup>1)</sup></i>	<i>Houses with community care service<sup>2)</sup></i>	<i>Other social care establishments</i>
		Zařízení			Establishments	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>84</b>	<b>19</b>
Děčín	4	5	6	2	15	7
Chomutov	2	5	6	2	4	2
Litoměřice	4	3	7	2	21	4
Louny	1	2	4	-	19	1
Most	3	-	5	12	7	3
Teplice	-	1	3	-	13	1
Ústí nad Labem	1	4	5	3	5	1
		Místa <sup>3)</sup>			Beds <sup>3)</sup>	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>958</b>	<b>1 135</b>	<b>4 206</b>	<b>1 530</b>	<b>2 797</b>	<b>758</b>
Děčín	240	340	567	i.d.	696	367
Chomutov	93	331	764	i.d.	242	-
Litoměřice	280	217	615	i.d.	415	297
Louny	i.d.	40	423	-	419	10
Most	244	-	540	907	381	60
Teplice	-	i.d.	634	-	583	i.d.
Ústí nad Labem	i.d.	124	663	287	61	i.d.

<sup>1)</sup> včetně společných zařízení (domov důchodců a domov - penzion pro důchodce)

<sup>1)</sup> Incl.: joint establishments (retirement homes and boarding houses for pensioners)

<sup>2)</sup> zdroj: terénní šetření ČSÚ

<sup>2)</sup> Source: CZSO field research

<sup>3)</sup> v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

<sup>3)</sup> Dwelling units in houses with community care service

## 10-28. Pečovatelská služba podle okresů v roce 2006

*Community care service: by district, 2006*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba  <i>Persons cared for by community care service</i>	v tom zařízení			Výdaje na pečovatelskou službu v tis. Kč  <i>Expenditure on community care service, CZK thousand</i>	Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou  <i>Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively</i>
		krajská  <i>Regional</i>	obecní  <i>Municipality-owned</i>	ostatní  <i>Other</i>		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>13 167</b>	<b>52</b>	<b>12 150</b>	<b>965</b>	<b>71 479</b>	<b>1 919</b>
Děčín	1 728	-	1 618	110	12 149	335
Chomutov	2 372	-	2 372	-	9 389	338
Litoměřice	1 829	-	1 420	409	9 596	435
Louny	1 032	52	980	-	11 599	352
Most	1 310	-	1 310	-	7 172	333
Teplice	976	-	530	446	6 170	126
Ústí nad Labem	3 920	-	3 920	-	15 404	-

10-29. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2006  
*Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2006*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody				<i>Pensions</i>		
		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 <sup>1)</sup> <i>Widow's<sup>1)</sup></i>	vdovecké <sup>1)</sup> <i>Widower's<sup>1)</sup></i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
<b>Příjemci důchodů</b> <i>Pension recipients</i>								
<b>Ústecký kraj</b>	<b>209 224</b>	<b>107 116</b>	<b>227</b>	<b>26 974</b>	<b>17 567</b>	<b>45 592</b>	<b>7 219</b>	<b>4 529</b>
Děčín	34 828	17 701	30	4 702	3 179	7 318	1 176	722
Chomutov	28 531	15 186	38	3 469	1 728	6 377	975	758
Litoměřice	31 213	15 078	34	5 157	2 580	6 777	1 002	585
Louny	21 734	10 920	17	2 540	1 997	5 050	764	446
Most	28 325	15 540	40	2 566	2 118	6 360	1 051	650
Teplice	34 624	17 145	44	4 585	3 684	7 249	1 249	668
Ústí nad Labem	29 969	15 546	24	3 955	2 281	6 461	1 002	700
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí)</b> <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>								
<b>Ústecký kraj</b>	<b>7 921</b>	<b>8 142</b>	<b>4 754</b>	<b>7 912</b>	<b>4 769</b>	<b>8 738</b>	<b>9 798</b>	<b>3 919</b>
Děčín	7 694	7 919	4 752	7 665	4 698	8 605	9 306	3 839
Chomutov	8 018	8 192	4 803	8 014	4 752	8 708	9 911	3 918
Litoměřice	7 837	8 045	4 714	7 840	4 775	8 661	9 416	3 909
Louny	7 738	7 884	4 671	7 869	4 699	8 637	9 499	3 946
Most	8 246	8 450	4 933	8 163	4 938	8 961	10 464	4 081
Teplice	7 900	8 169	4 800	8 042	4 789	8 760	10 164	3 839
Ústí nad Labem	8 031	8 288	4 410	7 927	4 749	8 833	9 719	3 917

<sup>1)</sup> včetně kombinovaných

<sup>1)</sup> Incl. combined pensions

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 10-30. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2006<sup>\*)</sup>

State social support benefits granted: by district, 2006<sup>\*)</sup>

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc <i>Child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance</i>
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing contribution</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3 044 951</b>	<b>1 838 335</b>	<b>441 449</b>	<b>402 004</b>	<b>324 611</b>	<b>211</b>
Děčín	502 316	301 571	73 416	66 278	53 325	8
Chomutov	495 818	293 853	74 823	70 652	49 727	25
Litoměřice	377 204	246 602	47 128	34 392	44 359	36
Louny	310 089	194 662	42 202	35 902	33 523	22
Most	473 544	264 232	77 570	81 545	44 999	18
Teplice	464 882	275 819	67 554	64 698	50 925	50
Ústí nad Labem	421 098	261 596	58 756	48 537	47 753	52

dokončení

End of table

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	z toho		porodné <i>Child-birth grant</i>	pohřebné <i>Death grant</i>	příspěvek na školní pomůcky <sup>1)</sup> <i>School equipment benefit<sup>1)</sup></i>
		na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>15 189</b>	<b>8 421</b>	<b>6 683</b>	<b>8 938</b>	<b>8 263</b>	<b>5 951</b>
Děčín	3 959	2 156	1 772	1 446	1 358	955
Chomutov	3 329	1 826	1 491	1 313	1 147	949
Litoměřice	1 572	923	637	1 178	1 134	803
Louny	1 409	825	582	902	852	615
Most	1 676	834	832	1 331	1 281	892
Teplice	2 211	1 259	934	1 407	1 360	858
Ústí nad Labem	1 033	598	435	1 361	1 131	879

<sup>\*)</sup> včetně zpětně přiznaných dávek

<sup>\*)</sup> Incl. benefits granted retroactively

<sup>1)</sup> nová dávka přiznaná od 1. června 2006

<sup>1)</sup> The new benefit granted since 1 June 2006



**10-31. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2006<sup>\*)</sup>**

*State social support benefits paid: by district, 2006<sup>\*)</sup>*

v tis. Kč

CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</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 contribution</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc <i>Child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3 359 027</b>	<b>1 008 121</b>	<b>575 800</b>	<b>348 320</b>	<b>1 188 493</b>	<b>3 673</b>
Děčín	556 365	166 888	94 575	57 166	195 320	126
Chomutov	538 411	162 478	95 397	59 776	182 100	442
Litoměřice	410 752	130 610	58 317	27 824	162 765	697
Louny	339 920	105 542	56 524	30 808	122 980	367
Most	525 265	149 205	103 928	74 556	164 741	283
Teplice	519 299	151 677	88 547	56 110	185 979	850
Ústí nad Labem	469 016	141 722	78 513	42 080	174 607	909

dokončení

*End of table*

v tis. Kč

CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		z toho		porodné <i>Child-birth grant</i>	pohřebné <i>Death grant</i>	příspěvek na školní pomůcky <sup>1)</sup> <i>School equipment benefit<sup>1)</sup></i>
		na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>52 550</b>	<b>33 829</b>	<b>17 858</b>	<b>135 092</b>	<b>41 145</b>	<b>5 922</b>
Děčín	12 952	8 432	4 284	21 626	6 765	952
Chomutov	11 434	7 307	4 023	20 166	5 710	944
Litoměřice	6 349	3 833	2 238	17 742	5 660	803
Louny	5 213	3 472	1 725	13 645	4 245	613
Most	5 227	3 395	1 746	20 073	6 375	881
Teplice	7 463	4 732	2 585	21 060	6 770	854
Ústí nad Labem	3 912	2 657	1 256	20 780	5 620	875

<sup>\*)</sup> včetně zpětně vyplacených dávek

<sup>\*)</sup> Incl. benefits granted retroactively

<sup>1)</sup> nová dávka přiznaná od 1. června 2006

<sup>1)</sup> The new benefit granted since 1 June 2006

10-32. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2006

Handicapped person card holders: by district, 31 December 2006

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, districts	Držitelé průkazů celkem Holders, total		v tom osoby Persons					
			těžce postižené Severely handicapped		zvláště těžce postižené Very severely handicapped		zvláště těžce postižené s nutností průvodce Very severely handicapped in need of companion	
	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18	celkem Total	z toho do 18 let incl.: Persons under 18
<b>Ústecký kraj</b>	<b>21 852</b>	<b>2 110</b>	<b>3 033</b>	<b>156</b>	<b>13 943</b>	<b>668</b>	<b>4 876</b>	<b>1 286</b>
Děčín	1 470	109	316	4	868	30	286	75
Chomutov	4 994	282	869	27	2 989	70	1 136	185
Litoměřice	3 814	205	174	6	2 582	43	1 058	156
Louny	1 761	148	206	3	1 152	41	403	104
Most	3 537	1 072	670	98	1 967	422	900	552
Teplice	5 772	244	664	12	4 118	51	990	181
Ústí nad Labem	504	50	134	6	267	11	103	33

10-33. Žadatelé o umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2006

Applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2006

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, districts	Žadatelé o umístění v domově důchodců Applicants on waiting list for retirement home	z toho přednostní a naléhaví incl.: Preferential and urgent cases	Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce Applicants on waiting list for boarding house for pensioners	Na 1 000 obyvatel ve věku 65 a více let Per 1 000 population aged 65+		
				žadatelé o umístění v domově důchodců Applicants on waiting list for retirement home	z toho přednostní a naléhaví incl.: Preferential and urgent cases	žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce Applicants on waiting list for boarding house for pensioners
				<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 525</b>	<b>87</b>
Děčín	45	10	-	2,6	0,6	x
Chomutov	895	4	289	62,2	0,3	20,1
Litoměřice	183	23	-	11,3	1,4	x
Louny	153	8	-	13,5	0,7	x
Most	336	35	1 669	23,0	2,4	114,0
Teplice	-	-	-	x	x	x
Ústí nad Labem	913	7	1 015	59,6	0,5	66,2

10-34. Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2006

Selected social care establishments: by region, 31 December 2006

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje CR, regions	Ústavy sociální péče pro dospělé Social care establishments for adults	Ústavy sociální péče pro mládež Social care establishments for young people	Domovy důchodců Retirement homes	Domovy - penziony pro důchodce <sup>1)</sup> Boarding houses for pensioners <sup>1)</sup>	Domy s pečovatelskou službou <sup>2)</sup> Houses with community care service <sup>2)</sup>	Ostatní zařízení sociální péče Other social care establishments
	Zařízení			Establishments		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>116</b>	<b>151</b>	<b>390</b>	<b>151</b>	<b>1 220</b>	<b>406</b>
Hl. m. Praha	4	5	18	7	40	28
Středočeský	16	16	51	14	138	36
Jihočeský	5	6	30	4	95	23
Plzeňský	8	8	16	9	75	21
Karlovarský	5	6	10	8	42	15
Ústecký	15	20	36	21	84	19
Liberecký	5	11	14	5	82	5
Královéhradecký	6	7	30	10	71	13
Pardubický	5	7	15	7	80	19
Vysočina	6	6	21	3	89	16
Jihomoravský	7	17	34	24	91	54
Olomoucký	9	7	28	14	95	41
Zlínský	11	13	32	15	87	39
Moravskoslezský	14	22	55	10	151	77
	Místa <sup>3)</sup>			Beds <sup>3)</sup>		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>9 872</b>	<b>10 051</b>	<b>38 672</b>	<b>12 377</b>	<b>36 706</b>	<b>9 380</b>
Hl. m. Praha	390	487	2 509	1 174	1 948	733
Středočeský	1 320	950	4 451	915	3 409	1 034
Jihočeský	403	460	2 804	324	2 737	422
Plzeňský	1 023	750	1 201	855	1 840	380
Karlovarský	337	353	724	859	1 491	263
Ústecký	958	1 135	4 206	1 530	2 797	758
Liberecký	263	573	1 249	412	2 133	64
Královéhradecký	318	535	2 323	675	2 401	346
Pardubický	363	622	2 052	597	2 274	324
Vysočina	561	257	2 160	222	2 196	385
Jihomoravský	716	1 304	3 897	1 896	3 225	1 257
Olomoucký	1 099	569	2 787	870	2 586	887
Zlínský	822	700	2 759	1 077	2 502	795
Moravskoslezský	1 299	1 356	5 550	971	5 167	1 732

<sup>1)</sup> včetně společných zařízení (domov důchodců a domov - penzion pro důchodce)

<sup>2)</sup> zdroj: terénní šetření ČSÚ

<sup>3)</sup> v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

<sup>1)</sup> Incl.: joint establishments (retirement homes and boarding houses for pensioners)

<sup>2)</sup> Source: CZSO field research

<sup>3)</sup> Dwelling units in houses with community care service

10-35. Pečovatelská služba podle krajů v roce 2006

Community care service: by region, 2006

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba  <i>Persons cared for by community care service</i>	v tom zařízení <i>Establishments</i>			Výdaje na pečovatelskou službu (v tis. Kč)  <i>Expenditure on community care service, (CZK thousand)</i>	Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou  <i>Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively</i>
		krajská  <i>Regional</i>	obecní  <i>Municipality- owned</i>	ostatní  <i>Other</i>		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>182 110</b>	<b>6 987</b>	<b>154 044</b>	<b>21 079</b>	<b>1 144 810</b>	<b>24 724</b>
Hl. m. Praha	27 668	-	27 286	382	145 213	1 582
Středočeský	30 716	3 082	23 586	4 048	178 066	2 259
Jihočeský	12 938	-	12 156	782	90 750	1 489
Plzeňský	14 630	-	13 668	962	82 556	1 198
Karlovarský	4 965	-	4 558	407	31 781	532
Ústecký	13 167	52	12 150	965	71 479	1 919
Liberecký	4 309	-	4 208	101	32 896	1 384
Královéhradecký	8 744	-	7 932	812	75 537	1 519
Pardubický	5 259	-	5 018	241	40 763	1 289
Vysočina	12 241	-	9 966	2 275	84 895	918
Jihomoravský	11 789	-	9 152	2 637	62 202	1 330
Olomoucký	8 389	3 773	3 874	742	76 016	2 157
Zlínský	8 279	66	1 862	6 351	49 039	1 135
Moravskoslezský	19 016	14	18 628	374	123 617	6 013

10-36. Domovy důchodců podle krajů v roce 2006<sup>\*)</sup>

Retirement homes: by region, 2006<sup>\*)</sup>

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zařízení <i>Homes</i>	Místa <i>Beds</i>	Obyvatelé <i>Occupants</i>	Využití míst (%) <i>Occupancy rate (%)</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>390</b>	<b>38 672</b>	<b>37 548</b>	<b>97,1</b>
Hl. m. Praha	18	2 509	2 490	99,2
Středočeský	51	4 451	4 317	97,0
Jihočeský	30	2 804	2 711	96,7
Plzeňský	16	1 201	1 146	95,4
Karlovarský	10	724	703	97,1
Ústecký	36	4 206	4 066	96,7
Liberecký	14	1 249	1 036	82,9
Královéhradecký	30	2 323	2 307	99,3
Pardubický	15	2 052	2 012	98,1
Vysočina	21	2 160	2 143	99,2
Jihomoravský	34	3 897	3 769	96,7
Olomoucký	28	2 787	2 742	98,4
Zlínský	32	2 759	2 717	98,5
Moravskoslezský	55	5 550	5 389	97,1

<sup>\*)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> Preliminary

10-37. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2006  
 Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2006

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>						
		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 <sup>1)</sup> <i>Widow's<sup>1)</sup></i>	vdovecké <sup>1)</sup> <i>Widower's<sup>1)</sup></i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
<b>Příjemci důchodů</b> <i>Pension recipients</i>								
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>2 683 784</b>	<b>1 420 019</b>	<b>3 966</b>	<b>334 746</b>	<b>190 284</b>	<b>592 998</b>	<b>90 803</b>	<b>50 968</b>
Hl. m. Praha	299 200	177 335	711	28 973	12 271	64 886	9 800	5 224
Středočeský	300 640	155 318	403	38 993	20 789	69 358	10 522	5 257
Jihočeský	161 281	83 509	161	20 371	12 454	36 225	5 571	2 990
Plzeňský	145 976	78 565	201	17 754	9 034	32 661	5 272	2 489
Karlovarský	72 707	40 886	97	7 356	4 798	15 542	2 512	1 516
Ústecký	209 224	107 116	227	26 974	17 567	45 592	7 219	4 529
Liberecký	110 148	57 129	60	15 258	8 356	23 324	3 747	2 274
Královéhradecký	149 651	78 448	100	20 660	10 734	32 068	5 127	2 514
Pardubický	135 361	71 801	79	17 357	9 627	29 450	4 617	2 430
Vysočina	136 953	72 498	83	17 638	9 122	30 439	4 754	2 419
Jihomoravský	307 006	160 604	528	37 296	26 141	67 146	9 839	5 452
Olomoucký	166 838	88 984	227	20 131	11 329	37 276	5 676	3 215
Zlínský	159 299	81 642	193	20 651	12 146	36 033	5 246	3 388
Moravskoslezský	329 500	166 184	896	45 334	25 916	72 998	10 901	7 271
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí)</b> <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>								
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>8 010</b>	<b>8 187</b>	<b>4 697</b>	<b>7 962</b>	<b>4 847</b>	<b>8 736</b>	<b>9 696</b>	<b>3 999</b>
Hl. m. Praha	8 587	8 768	4 785	7 890	4 769	9 283	10 226	4 061
Středočeský	8 026	8 195	4 800	8 009	4 826	8 685	9 697	4 005
Jihočeský	7 920	8 077	4 809	7 920	4 793	8 740	9 436	4 000
Plzeňský	8 019	8 147	4 497	7 926	4 800	8 719	9 649	3 984
Karlovarský	7 922	8 073	4 899	7 817	4 755	8 694	9 574	3 921
Ústecký	7 921	8 142	4 754	7 912	4 769	8 738	9 798	3 919
Liberecký	7 924	8 114	4 909	7 931	4 748	8 737	9 488	3 954
Královéhradecký	7 949	8 066	4 776	7 948	4 830	8 778	9 513	3 951
Pardubický	7 884	7 997	5 145	7 896	4 796	8 700	9 429	3 985
Vysočina	7 882	7 943	4 753	7 981	4 868	8 661	9 413	4 020
Jihomoravský	7 877	8 097	4 767	7 879	4 786	8 642	9 587	3 943
Olomoucký	7 849	7 969	4 773	7 788	4 784	8 643	9 434	3 951
Zlínský	7 831	7 991	4 831	7 904	4 867	8 567	9 438	4 014
Moravskoslezský	8 040	8 260	4 414	8 262	5 143	8 559	10 088	4 102

<sup>1)</sup> včetně kombinovaných

<sup>1)</sup> Incl. combined pensions

10-38. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2006

Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2006

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 - 4 999	5 000 - 5 999	6 000 - 6 999	7 000 - 7 999	8 000 - 9 999	10 000 a více 10 000 and over
		Muži Males				Ženy Females		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>622 406</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>2,3</b>	<b>13,8</b>	<b>58,6</b>	<b>23,5</b>
Hl. m. Praha	74 078	1,1	0,6	0,8	1,8	6,3	49,9	39,5
Středočeský	70 219	0,6	0,3	0,8	2,2	12,4	59,6	24,0
Jihočeský	36 638	0,6	0,4	0,8	2,2	16,6	62,4	17,1
Plzeňský	35 222	0,5	0,3	0,7	2,1	13,6	62,0	20,8
Karlovarský	17 578	0,9	0,6	1,4	3,3	13,7	57,2	22,9
Ústecký	46 352	0,7	0,6	1,0	2,6	11,6	58,6	24,9
Liberecký	24 273	0,7	0,5	0,9	2,8	15,5	60,8	18,7
Královéhradecký	33 785	0,4	0,3	0,7	2,3	17,3	62,7	16,3
Pardubický	31 736	0,4	0,3	0,6	2,3	18,6	63,0	14,8
Vysočina	33 008	0,3	0,2	0,7	2,4	22,0	60,8	13,6
Jihomoravský	69 947	0,7	0,4	0,9	2,6	15,8	59,6	20,0
Olomoucký	38 534	0,5	0,4	0,9	2,7	17,9	62,9	14,7
Zlínský	35 886	0,6	0,3	0,8	2,4	16,3	64,2	15,3
Moravskoslezský	75 150	0,5	0,3	0,6	1,8	9,3	52,0	35,6
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>801 579</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>6,8</b>	<b>25,3</b>	<b>35,7</b>	<b>24,6</b>	<b>3,8</b>
Hl. m. Praha	103 968	1,7	1,5	3,4	12,8	30,3	38,8	11,5
Středočeský	85 502	1,9	2,2	7,1	27,0	34,9	23,9	3,0
Jihočeský	47 032	1,3	1,6	5,7	26,3	39,3	23,4	2,5
Plzeňský	43 544	1,7	1,9	6,7	27,1	36,2	23,6	2,8
Karlovarský	23 405	2,2	2,7	7,7	26,9	33,3	24,0	3,1
Ústecký	60 991	2,1	2,4	8,3	26,0	34,0	24,2	3,0
Liberecký	32 916	1,1	1,7	5,4	23,5	40,3	25,4	2,6
Královéhradecký	44 763	1,1	1,3	5,5	25,8	40,9	22,9	2,5
Pardubický	40 144	1,0	1,4	6,5	29,2	39,9	20,1	1,9
Vysočina	39 573	1,1	1,5	6,8	29,8	40,9	18,4	1,5
Jihomoravský	91 185	1,8	2,1	7,2	26,5	35,9	23,1	3,3
Olomoucký	50 677	1,5	1,9	7,4	28,5	37,8	20,7	2,2
Zlínský	45 949	1,5	1,6	6,7	28,9	39,5	20,0	1,7
Moravskoslezský	91 930	3,7	3,4	10,4	27,4	30,6	21,9	2,6

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 10-39. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2006<sup>\*)</sup>

State social support benefits granted: by region, 2006<sup>\*)</sup>

počet dávek		z toho dávky					Number of benefits
ČR, kraje CR, regions	Celkem Total	Benefits					příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc Child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance
		přídavek na dítě Child benefit	sociální příplatek Social benefit	příspěvek na bydlení Housing contribution	rodičovský příspěvek Parental benefit		
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>31 759 045</b>	<b>21 198 543</b>	<b>3 585 783</b>	<b>2 837 046</b>	<b>3 697 536</b>	<b>1 392</b>	
Hl. m. Praha	2 143 821	1 382 849	189 646	142 843	386 214	453	
Středočeský	3 223 224	2 211 754	327 314	195 497	441 222	109	
Jihočeský	1 964 173	1 356 074	208 711	148 535	224 974	55	
Plzeňský	1 549 852	1 085 460	143 440	103 320	195 154	75	
Karlovarský	1 014 406	644 060	136 832	104 911	113 276	6	
Ústecký	3 044 951	1 838 335	441 449	402 004	324 611	211	
Liberecký	1 366 125	927 379	153 100	106 891	159 061	22	
Královéhradecký	1 749 318	1 214 621	182 697	130 608	197 114	42	
Pardubický	1 697 828	1 170 831	185 427	137 487	182 301	49	
Vysočina	1 748 562	1 241 994	171 663	130 986	183 018	24	
Jihomoravský	3 592 081	2 398 841	417 050	326 603	403 374	88	
Olomoucký	2 162 237	1 454 241	253 867	199 656	227 661	64	
Zlínský	1 953 937	1 370 858	200 869	151 841	204 980	18	
Moravskoslezský	4 548 530	2 901 246	573 718	555 864	454 576	176	

dokončení  
počet dávek

End of table  
Number of benefits

počet dávek		z toho dávky					Number of benefits
ČR, kraje CR, regions	pěstounská péče Foster care benefit	z toho		porodné Child-birth grant	pohřebné Death grant	příspěvek na školní pomůcky <sup>1)</sup> School equipment benefit <sup>1)</sup>	
		na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration				
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>164 728</b>	<b>91 883</b>	<b>71 597</b>	<b>105 844</b>	<b>102 970</b>	<b>65 174</b>	
Hl. m. Praha	13 070	6 942	6 010	12 563	12 414	3 769	
Středočeský	15 837	8 571	7 130	12 700	11 981	6 796	
Jihočeský	9 316	5 380	3 862	6 363	5 937	4 208	
Plzeňský	7 509	4 086	3 358	5 845	5 744	3 305	
Karlovarský	7 186	3 781	3 337	3 222	2 892	2 021	
Ústecký	15 189	8 421	6 683	8 938	8 263	5 951	
Liberecký	8 159	4 556	3 553	4 418	4 140	2 954	
Královéhradecký	9 277	5 093	4 120	5 470	5 620	3 869	
Pardubický	7 847	4 464	3 333	5 169	5 024	3 692	
Vysočina	7 113	4 014	3 058	5 138	4 647	3 979	
Jihomoravský	15 680	9 023	6 529	11 621	11 659	7 164	
Olomoucký	9 780	5 453	4 285	6 409	6 125	4 434	
Zlínský	9 688	5 615	4 000	5 641	5 916	4 125	
Moravskoslezský	29 077	16 484	12 339	12 347	12 608	8 907	

<sup>\*)</sup> včetně zpětně přiznaných dávek

<sup>\*)</sup> Incl. benefits granted retroactively

<sup>1)</sup> nová dávka přiznaná od 1. června 2006

<sup>1)</sup> The new benefit granted since 1 June 2006

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 10-40. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2006<sup>)</sup>

State social support benefits paid: by region, 2006<sup>)</sup>

v tis. Kč

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 contribution	rodičovský příspěvek Parental benefit	příspěvek na péči o dítě v zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc Child care benefit for a child in a facility for children in need of immediate assistance
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>34 042 502</b>	<b>11 033 188</b>	<b>4 418 307</b>	<b>2 287 384</b>	<b>13 525 724</b>	<b>24 493</b>
Hl. m. Praha	2 737 154	690 588	221 842	108 260	1 413 544	8 164
Středočeský	3 602 206	1 121 599	394 913	155 081	1 615 220	1 982
Jihočeský	2 049 896	693 448	249 657	116 855	824 245	968
Plzeňský	1 657 285	540 027	173 894	81 006	713 190	1 244
Karlovarský	1 097 132	346 609	165 009	86 705	410 848	105
Ústecký	3 359 027	1 008 121	575 800	348 320	1 188 493	3 673
Liberecký	1 461 973	477 128	197 178	86 159	581 536	383
Královéhradecký	1 812 952	618 900	221 974	102 867	721 699	680
Pardubický	1 753 856	611 237	228 459	107 395	668 698	744
Vysočina	1 755 379	640 861	212 800	101 783	668 552	376
Jihomoravský	3 792 223	1 263 683	497 919	260 539	1 473 331	1 401
Olomoucký	2 250 512	775 053	316 174	160 140	831 834	1 053
Zlínský	1 982 012	712 335	245 561	117 226	751 464	362
Moravskoslezský	4 730 894	1 533 599	717 127	455 047	1 663 070	3 358

dokončení  
v tis. Kč

End of table  
CZK thousand

ČR, kraje CR, regions	pěstounská péče Foster care benefit	z toho dávky Benefits				
		z toho		porodné Child-birth grant	pohřebné Death grant	příspěvek na školní pomůcky <sup>1)</sup> School equipment benefit <sup>1)</sup>
		na potřeby dítěte To cover the child's needs	odměna pěstouna Foster's remuneration			
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>585 386</b>	<b>368 666</b>	<b>203 036</b>	<b>1 591 203</b>	<b>512 851</b>	<b>64 924</b>
Hl. m. Praha	44 762	28 089	15 571	184 520	61 735	3 756
Středočeský	55 582	34 658	19 675	191 558	59 570	6 767
Jihočeský	35 663	21 521	13 193	95 350	29 595	4 202
Plzeňský	27 300	16 498	10 088	88 784	28 590	3 299
Karlovarský	23 058	14 993	7 496	48 408	14 410	2 009
Ústecký	52 550	33 829	17 858	135 092	41 145	5 922
Liberecký	28 804	18 310	10 081	67 279	20 615	2 935
Královéhradecký	31 746	20 426	10 481	83 229	28 060	3 853
Pardubický	29 350	18 146	10 414	79 384	25 015	3 680
Vysočina	26 250	16 257	9 323	77 731	23 130	3 957
Jihomoravský	57 333	36 306	19 618	172 871	58 085	7 137
Olomoucký	34 823	22 306	12 087	96 627	30 486	4 410
Zlínský	36 226	22 327	12 937	85 249	29 525	4 117
Moravskoslezský	101 938	64 999	34 214	185 120	62 890	8 880

<sup>)</sup> včetně zpětně vyplacených dávek

<sup>)</sup> Incl. benefits granted retroactively

<sup>1)</sup> nová dávka přiznaná od 1. června 2006

<sup>1)</sup> The new benefit granted since 1 June 2006



# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 10-41. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2006

*Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2006*

v tis. Kč

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>Family member care benefit</i>	vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství <i>Maternity and pregnancy compensation benefit</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>32 773 354</b>	<b>26 962 636</b>	<b>4 981 486</b>	<b>824 983</b>	<b>4 249</b>
Hl. m. Praha	5 843 312	4 397 127	1 304 762	141 133	289
Středočeský	2 902 234	2 407 433	419 481	74 799	521
Jihočeský	1 855 340	1 548 426	255 920	50 797	197
Plzeňský	1 875 484	1 559 620	261 836	53 693	335
Karlovarský	725 358	601 645	99 768	23 810	134
Ústecký	2 075 167	1 717 753	301 827	55 027	559
Liberecký	1 371 562	1 152 748	183 811	34 826	177
Královéhradecký	1 683 703	1 392 733	240 711	50 132	127
Pardubický	1 486 835	1 237 065	210 333	39 248	189
Vysočina	1 397 058	1 171 964	189 203	35 645	245
Jihomoravský	3 842 774	3 193 641	565 371	83 452	310
Olomoucký	1 728 156	1 448 773	232 113	46 907	364
Zlínský	1 910 899	1 629 435	231 930	49 358	176
Moravskoslezský	4 075 472	3 504 273	484 419	86 155	625

## 10-42. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2006

*Handicapped person card holders: by region, 31 December 2006*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	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>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>389 122</b>	<b>20 598</b>	<b>53 075</b>	<b>1 051</b>	<b>254 744</b>	<b>6 203</b>	<b>81 303</b>	<b>13 344</b>
Hl. m. Praha	43 815	1 659	9 695	56	26 970	433	7 150	1 170
Středočeský	81 226	3 226	11 003	157	53 663	819	16 560	2 250
Jihočeský	28 735	1 430	2 572	53	21 016	410	5 147	967
Plzeňský	19 733	761	2 442	20	13 082	238	4 209	503
Karlovarský	8 220	423	1 493	25	4 509	135	2 218	263
Ústecký	21 852	2 110	3 033	156	13 943	668	4 876	1 286
Liberecký	13 158	663	1 159	26	9 175	117	2 824	520
Královéhradecký	23 309	875	2 603	48	15 966	203	4 740	624
Pardubický	14 073	1 054	1 478	39	9 507	204	3 088	811
Vysočina	21 655	2 286	1 510	48	16 225	1 090	3 920	1 148
Jihomoravský	35 191	1 658	4 236	123	23 317	442	7 638	1 093
Olomoucký	25 146	1 537	4 173	83	15 748	632	5 225	822
Zlínský	20 569	778	2 528	50	13 633	172	4 408	556
Moravskoslezský	32 440	2 138	5 150	167	17 990	640	9 300	1 331

10-43. Žadatelé o umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2006

*Applicants on waiting list for social care establishment: by region, 31 December 2006*

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 umístění v domově důchodců  <i>Applicants on waiting list for retirement home</i>	z toho přednostní a naléhaví  <i>incl.: Preferential and urgent cases</i>	Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce  <i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>	Na 1 000 obyvatel ve věku 65 a více let <i>Per 1 000 population aged 65+</i>		
				žadatelé o umístění v domově důchodců  <i>Applicants on waiting list for retirement home</i>	z toho přednostní a naléhaví  <i>incl.: Preferential and urgent cases</i>	žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce  <i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>50 929</b>	<b>7 135</b>	<b>21 032</b>	<b>34,4</b>	<b>4,8</b>	<b>14,2</b>
Hl. m. Praha	4 908	747	1 066	26,4	4,0	5,7
Středočeský	10 596	1 046	1 172	63,7	6,3	7,1
Jihočeský	2 101	313	945	23,4	3,5	10,5
Plzeňský	1 987	119	1 844	24,1	1,4	22,3
Karlovarský	890	14	2 139	22,2	0,3	53,4
Ústecký	2 525	87	2 973	23,9	0,8	28,1
Liberecký	221	26	444	3,8	0,5	7,7
Královéhradecký	924	259	2	11,2	3,1	0,0
Pardubický	2 841	263	764	38,1	3,5	10,2
Vysočina	2 567	611	-	34,3	8,2	-
Jihomoravský	909	445	529	5,3	2,6	3,1
Olomoucký	3 863	490	2 039	41,7	5,3	22,0
Zlínský	4 075	1 063	2 865	46,5	12,1	32,7
Moravskoslezský	12 522	1 652	4 250	73,0	9,6	24,8

## 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 nezahrnují 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 do not 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

	2004	2005	2006	
<b>Zjištěné trestné činy</b>	<b>32 348</b>	<b>32 751</b>	<b>32 806</b>	<b>Ascertained offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 411	4 781	4 389	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	26 167	25 377	24 088	Other offences
z toho:				
loupeže	722	643	579	Robberies
vloupání do bytů	959	1 048	752	Burglaries
znásilnění	86	66	63	Rape
vraždy	22	14	17	Murders
Trestné činy na 1 000 obyvatel	39	40	40	Offences per 1 000 population
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>17 121</b>	<b>17 649</b>	<b>18 290</b>	<b>Cleared-up offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 787	3 705	3 519	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	11 740	11 537	10 651	Other offences
z toho:				
loupeže	373	337	307	Robberies
vloupání do bytů	401	491	282	Burglaries
znásilnění	64	53	47	Rape
vraždy	18	12	16	Murders
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>15 704</b>	<b>15 635</b>	<b>16 475</b>	<b>Prosecuted/investigated person</b>
z toho:				
recidivisté	7 184	7 013	7 568	Habitual offenders
nezletilí	513	442	348	The underaged
mladiství	759	675	736	Juveniles

## 11-2. Trestné činy podle okresů v roce 2006

## Offences: by district, 2006

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zjištěné trestné činy celkem <i>Ascertained offences, total</i>	z toho		Trestné činy na 1 000 obyvatel <i>Offences per 1 000 population</i>	Objasněné trestné činy <i>Cleared-up offences</i>
		hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>32 806</b>	<b>4 389</b>	<b>24 088</b>	<b>40</b>	<b>18 290</b>
Děčín	4 415	597	2 976	33	2 891
Chomutov	5 789	571	4 312	46	3 012
Litoměřice	3 858	417	2 859	34	2 125
Louny	2 539	336	1 876	30	1 328
Most	5 116	640	4 074	44	2 487
Teplice	5 693	970	4 139	45	3 047
Ústí nad Labem	5 396	858	3 852	45	3 400

# KRIMINALITA

# CRIME

## 11-3. Trestné činy podle krajů v roce 2006

Offences: by region, 2006

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Zjištěné trestné činy celkem <i>Ascertained offences, total</i>	z toho		Trestné činy na 1 000 obyvatel <i>Offences per 1 000 population</i>	Objasněné trestné činy <i>Cleared-up offences</i>
		hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>		
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>335 851</b>	<b>39 314</b>	<b>262 992</b>	<b>33</b>	<b>133 332</b>
Hl. m. Praha	89 618	8 044	77 891	76	19 104
Středočeský	37 188	2 849	30 422	32	11 688
Jihočeský	16 106	2 336	11 777	26	7 707
Plzeňský	13 914	1 595	10 626	25	6 699
Karlovarský	9 476	1 165	6 937	31	5 620
Ústecký	32 806	4 389	24 088	40	18 290
Liberecký	14 773	1 907	10 810	34	8 075
Královéhradecký	11 521	1 756	8 182	21	5 980
Pardubický	9 587	1 513	6 829	19	4 716
Vysočina	8 184	1 163	6 002	16	4 223
Jihomoravský	31 973	4 204	24 657	28	12 698
Olomoucký	14 092	1 940	10 270	22	7 094
Zlínský	9 881	1 413	6 923	17	5 043
Moravskoslezský	36 732	5 040	27 578	29	16 395

## 11-4. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2006

Prosecuted/investigated persons: by region, 2006

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Stíhané, vyšetřované osoby <i>Prosecuted/investigated persons</i>	z toho		
		recidivisté <i>Habitual offenders</i>	nezletilí <i>The underaged</i>	mladiství <i>Juveniles</i>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>122 753</b>	<b>56 661</b>	<b>3 027</b>	<b>5 808</b>
Hl. m. Praha	15 840	8 291	219	393
Středočeský	10 879	3 543	157	474
Jihočeský	7 328	3 448	219	339
Plzeňský	5 851	2 502	124	256
Karlovarský	5 543	2 796	90	290
Ústecký	16 475	7 568	348	736
Liberecký	7 282	3 284	154	372
Královéhradecký	5 514	2 358	180	301
Pardubický	4 358	1 696	120	191
Vysočina	3 863	1 869	113	244
Jihomoravský	11 985	5 104	342	531
Olomoucký	6 941	3 426	216	391
Zlínský	4 956	2 256	101	228
Moravskoslezský	15 938	8 520	644	1 062

# DOPRAVNÍ NEHODY

# TRAFFIC ACCIDENTS

## 11-5. Dopravní nehody

### Traffic accidents

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2004	2005	2006	
<b>Dopravní nehody celkem</b>	<b>14 533</b>	<b>14 579</b>	<b>13 755</b>	<b>Traffic accidents, total</b>
Usmrcené osoby	110	91	65	Killed persons
Osoby zraněné	2 594	2 503	2 162	Injured persons
v tom:				
lehce	2 203	2 135	1 791	Lightly
těžce	391	368	371	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	599 806	621 240	556 673	Property damage (CZK thous.)

## 11-6. Dopravní nehody podle okresů v roce 2006

### Traffic accidents: by district, 2006

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené 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>	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>13 755</b>	<b>65</b>	<b>2 162</b>	<b>1 791</b>	<b>371</b>	<b>556 673</b>
Děčín	2 209	8	336	268	68	95 334
Chomutov	1 904	8	304	252	52	66 968
Litoměřice	1 938	10	321	257	64	92 354
Louny	1 396	16	332	280	52	75 173
Most	1 385	11	215	189	26	48 931
Teplice	2 306	6	323	276	47	103 451
Ústí nad Labem	2 617	6	331	269	62	74 463

## 11-7. Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2006

### Main causes of traffic accidents: by district, 2006

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</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>	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>13 755</b>	<b>7 981</b>	<b>2 405</b>	<b>1 997</b>	<b>311</b>	<b>586</b>
Děčín	2 209	1 377	399	246	42	114
Chomutov	1 904	1 064	352	318	24	76
Litoměřice	1 938	1 080	346	253	72	90
Louny	1 396	663	313	198	62	70
Most	1 385	759	321	178	25	57
Teplice	2 306	1 463	336	312	36	88
Ústí nad Labem	2 617	1 575	338	492	50	91

## DOPRAVNÍ NEHODY

## TRAFFIC ACCIDENTS

### 11-8. Dopravní nehody podle zavinění a podle okresů v roce 2006

Traffic accidents: by fault, by district, 2006

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</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 zvěří, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>13 755</b>	<b>12 561</b>	<b>133</b>	<b>161</b>	<b>87</b>	<b>638</b>
Děčín	2 209	2 024	40	30	18	76
Chomutov	1 904	1 736	22	30	3	91
Litoměřice	1 938	1 736	15	11	4	142
Louny	1 396	1 223	13	14	7	105
Most	1 385	1 273	10	25	6	61
Teplice	2 306	2 132	15	26	14	98
Ústí nad Labem	2 617	2 437	18	25	35	65

### 11-9. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2006

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2006

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</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>	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 699</b>	<b>547</b>	<b>538</b>	<b>372</b>	<b>64</b>	<b>170</b>
Děčín	283	104	85	50	9	42
Chomutov	240	68	76	64	3	23
Litoměřice	251	98	80	45	15	25
Louny	237	64	87	48	19	24
Most	176	52	55	36	5	13
Teplice	253	82	80	58	5	16
Ústí nad Labem	259	79	75	71	8	27

## DOPRAVNÍ NEHODY

## TRAFFIC ACCIDENTS

### 11-10. Dopravní nehody podle krajů v roce 2006

Traffic accidents: by region, 2006

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>	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>187 965</b>	<b>956</b>	<b>28 221</b>	<b>24 231</b>	<b>3 990</b>	<b>9 116 346</b>
Hl. m. Praha	34 689	56	2 404	2 047	357	1 814 790
Středočeský	24 613	160	4 225	3 450	775	1 484 223
Jihočeský	11 463	70	1 893	1 627	266	554 405
Plzeňský	10 538	60	1 896	1 760	136	546 680
Karlovarský	5 935	31	883	760	123	264 435
Ústecký	13 755	65	2 162	1 791	371	556 673
Liberecký	8 564	45	1 251	1 078	173	369 125
Královéhradecký	9 085	65	1 538	1 302	236	423 460
Pardubický	7 788	52	1 584	1 381	203	336 992
Vysočina	8 132	53	1 568	1 367	201	460 756
Jihomoravský	16 593	94	2 957	2 642	315	814 219
Olomoucký	9 658	69	1 608	1 337	271	419 881
Zlínský	7 904	35	1 416	1 211	205	326 777
Moravskoslezský	19 248	101	2 836	2 478	358	743 932

### 11-11. Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2006

Main causes of traffic accidents: by region, 2006

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>	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>187 965</b>	<b>114 880</b>	<b>26 072</b>	<b>31 930</b>	<b>3 752</b>	<b>6 807</b>
Hl. m. Praha	34 689	21 009	2 516	10 049	254	556
Středočeský	24 613	14 545	4 403	3 226	622	909
Jihočeský	11 463	6 799	1 826	1 598	278	536
Plzeňský	10 538	6 540	1 469	1 470	203	387
Karlovarský	5 935	3 807	820	783	120	262
Ústecký	13 755	7 981	2 405	1 997	311	586
Liberecký	8 564	5 066	1 599	1 181	167	375
Královéhradecký	9 085	5 386	1 478	1 364	342	370
Pardubický	7 788	4 630	1 291	1 097	253	332
Vysočina	8 132	4 722	1 608	922	209	305
Jihomoravský	16 593	10 571	1 947	2 806	302	657
Olomoucký	9 658	6 421	1 074	1 325	187	417
Zlínský	7 904	5 071	1 122	1 106	172	362
Moravskoslezský	19 248	12 332	2 514	3 006	332	753



## DOPRAVNÍ NEHODY

## TRAFFIC ACCIDENTS

### 11-12. Dopravní nehody podle zavinění a podle krajů v roce 2006

Traffic accidents: by fault, by region, 2006

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje CR, regions	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho nehody zaviněné Accidents caused by				
		řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvěří, domácím zvířetem Game, domestic animal
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>187 965</b>	<b>174 152</b>	<b>2 484</b>	<b>1 507</b>	<b>935</b>	<b>6 697</b>
Hl. m. Praha	34 689	33 759	69	328	167	109
Středočeský	24 613	22 531	265	115	111	1 224
Jihočeský	11 463	10 335	167	71	32	733
Plzeňský	10 538	9 595	87	82	30	648
Karlovarský	5 935	5 458	72	51	34	248
Ústecký	13 755	12 561	133	161	87	638
Liberecký	8 564	7 938	75	65	58	333
Královéhradecký	9 085	8 419	151	54	43	340
Pardubický	7 788	7 042	230	56	36	337
Vysočina	8 132	7 339	122	37	72	386
Jihomoravský	16 593	15 357	269	190	88	480
Olomoucký	9 658	8 727	280	52	54	349
Zlínský	7 904	7 236	235	65	21	273
Moravskoslezský	19 248	17 855	329	180	102	599

### 11-13. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2006

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2006

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

ČR, kraje CR, regions	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	Hlavní příčiny dopravních nehod Main causes of traffic accidents				Zaviněno pod vlivem alkoholu Alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>22 115</b>	<b>8 440</b>	<b>5 871</b>	<b>5 195</b>	<b>820</b>	<b>2 252</b>
Hl. m. Praha	2 022	608	276	772	23	133
Středočeský	3 212	1 253	1 026	623	141	309
Jihočeský	1 492	632	401	304	61	185
Plzeňský	1 426	559	423	294	53	120
Karlovarský	667	273	192	117	28	75
Ústecký	1 699	547	538	372	64	170
Liberecký	964	372	283	194	42	111
Královéhradecký	1 204	429	337	292	79	122
Pardubický	1 269	502	365	270	54	141
Vysočina	1 173	449	393	219	47	146
Jihomoravský	2 310	911	549	581	62	246
Olomoucký	1 305	542	328	306	51	169
Zlínský	1 143	513	254	256	39	145
Moravskoslezský	2 229	850	506	595	76	180

# POŽÁRY

# FIRES

## 11-14. Požáry

### Fires

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2004	2005	2006	
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 734</b>	<b>2 392</b>	<b>2 747</b>	<b>Fires, total</b>
z toho příčina:				
úmysl	136	103	177	Indention
hra dětí do 15 let	37	30	18	Children at play
nedbalost	194	174	241	Carelessness
komíny	43	25	21	Chimneys
technické závady	245	243	226	Technical defects
Přímá škoda (tis. Kč)	242 698	86 177	123 601	Direct damage (CZK thousand)
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	337 295	175 433	767 894	Rescued values (CZK thousand)
Usmrcené osoby	7	10	15	Killed persons
Zraněné osoby	68	80	77	Injured persons
<b>Zásahy, celkem</b>	<b>8 944</b>	<b>8 568</b>	<b>8 601</b>	<b>Actions, total</b>
z toho:				
požár	2 673	2 347	2 703	Fire
dopravní nehoda	1 450	1 373	1 170	Traffic accident
živelní pohroma	84	346	363	Natural disaster
únik nebezpečné chemické látky	549	616	631	Leakage of dangerous chemical
technická havárie	3 409	3 164	2 811	Technical accident
planý poplach	773	720	795	False alarm

## 11-15. Požáry v členění podle odvětví vzniku

### Fires: by industry

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Odvětví	2004	2005	2006	Industry
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 734</b>	<b>2 392</b>	<b>2 747</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství <sup>1) 2)</sup>	60	62	50	Agriculture <sup>1) 2)</sup>
myslivost, lesnictví	73	31	57	Hunting and forestry
těžba nerostných surovin	11	10	13	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	55	49	45	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	21	29	22	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	10	5	33	Construction
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	23	16	13	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
ubytování a stravování	20	13	33	Hotels and restaurants
doprava, skladování	167	164	122	Transport, storage
spoje	1	2	1	Communications
finanční zprostředkování	-	2	-	Financial intermediation
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	36	35	72	Real estate, renting and business activities
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	8	4	4	Public administration and defense; compulsory social security
vzdělávání	8	6	5	Education
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	8	3	3	Health and social work
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	107	137	167	Other community, social and personal service activities
domácnosti <sup>1)</sup>	267	283	219	Households <sup>1)</sup>
nezatříděno a jiné	1 859	1 541	1 888	n.e.c.

<sup>1)</sup> požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích byly dále nešetřené a jsou zařazené v odvětví "nezatříděno a jiné"

<sup>2)</sup> včetně rybolovu a chovu ryb

<sup>1)</sup> Fires not resulting in damage, death or injury were not included and are classified under "n.e.c."

<sup>2)</sup> Incl. Fishing

**11-16. Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku**

*Fires: by cause*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2004	2005	2006	
	<b>Požáry celkem</b> <i>Fires, total</i>			
<b>Celkem</b>	<b>2 734</b>	<b>2 392</b>	<b>2 747</b>	<b>Total</b>
z toho příčina:				
úmysl	136	103	177	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	37	30	18	<i>Children at play</i>
nedbalost	194	174	241	<i>Carelessness</i>
komíny	43	25	21	<i>Chimneys</i>
topidla	9	17	10	<i>Heaters</i>
technické závady	245	243	226	<i>Technical defects</i>
samovznícení	13	13	3	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	5	-	1	<i>Explosions</i>
	<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b> <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
<b>Celkem</b>	<b>242 698</b>	<b>86 177</b>	<b>123 601</b>	<b>Total</b>
z toho příčina:				
úmysl	14 474	19 450	43 653	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	27 038	1 833	1 898	<i>Children at play</i>
nedbalost	19 835	9 205	13 085	<i>Carelessness</i>
komíny	3 034	2 248	1 621	<i>Chimneys</i>
topidla	4 444	4 134	857	<i>Heaters</i>
technické závady	129 759	32 085	45 232	<i>Technical defects</i>
samovznícení	1 451	123	270	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	6 810	-	1 200	<i>Explosions</i>
	<b>Usmrcené osoby</b> <i>Killed persons</i>			
<b>Celkem</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>Total</b>
z toho příčina:				
úmysl	-	-	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	3	3	5	<i>Carelessness</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	1	-	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	<b>Zraněné osoby</b> <i>Injured persons</i>			
<b>Celkem</b>	<b>68</b>	<b>80</b>	<b>77</b>	<b>Total</b>
z toho příčina:				
úmysl	5	2	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	7	3	1	<i>Children at play</i>
nedbalost	17	26	41	<i>Carelessness</i>
komíny	4	2	-	<i>Chimneys</i>
topidla	2	1	1	<i>Heaters</i>
technické závady	8	22	11	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	2	<i>Explosions</i>

# POŽÁRY

# FIRES

## 11-17. Požáry podle okresů v roce 2006

*Fires: by district, 2006*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, 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>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 747</b>	<b>123 601,3</b>	<b>767 893,8</b>	<b>15</b>	<b>77</b>
Děčín	373	33 238,3	18 550,0	3	18
Chomutov	379	17 554,3	15 534,0	2	6
Litoměřice	301	11 415,2	23 300,0	-	16
Louny	245	26 490,9	23 684,0	5	14
Most	602	8 923,0	93 053,0	2	15
Teplice	485	14 763,5	571 765,8	2	2
Ústí nad Labem	362	11 216,1	22 007,0	1	6

## 11-18. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2006

*Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2006*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, 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>	radiační havárie <i>Radiation accident</i>	ostatní mimo- řádné události <i>Other emer- gency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>8 601</b>	<b>2 703</b>	<b>1 170</b>	<b>363</b>	<b>631</b>	<b>2 811</b>	-	<b>128</b>	<b>795</b>
Děčín	1 200	375	175	33	24	422	-	13	158
Chomutov	1 862	367	260	90	173	855	-	26	91
Litoměřice	895	300	148	48	52	270	-	9	68
Louny	958	242	254	10	43	334	-	15	60
Most	1 241	597	92	19	62	316	-	21	134
Teplice	1 342	467	95	48	144	358	-	28	202
Ústí nad Labem	1 103	355	146	115	133	256	-	16	82

# POŽÁRY

# FIRES

## 11-19. Požáry podle krajů v roce 2006

Fires: by region, 2006

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje CR, regions	Požáry celkem Fires, total	Přímá škoda celkem (tis. Kč) Direct damage, total (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>20 262</b>	<b>1 933 991,7</b>	<b>9 182 540,8</b>	<b>144</b>	<b>919</b>
Hl. m. Praha	2 592	305 362,2	214 230,5	26	104
Středočeský	2 909	348 723,3	3 179 658,5	12	138
Jihočeský	1 119	71 391,0	330 397,3	5	36
Plzeňský	1 192	82 063,5	230 471,9	7	65
Karlovarský	851	56 638,8	86 180,1	8	21
Ústecký	2 747	123 601,3	767 893,8	15	77
Liberecký	978	52 823,0	502 037,1	6	54
Královéhradecký	890	70 804,4	707 341,0	10	59
Pardubický	663	58 971,9	251 307,0	9	38
Vysočina	727	42 917,8	586 349,1	5	45
Jihomoravský	1 673	342 189,2	1 022 940,9	18	118
Olomoucký	1 092	145 287,7	333 108,0	7	49
Zlínský	634	93 758,1	486 437,0	3	29
Moravskoslezský	2 195	139 459,5	484 188,6	13	86

## 11-20. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2006

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2006

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

ČR, kraje CR, regions	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	radiační havárie Radiation accident	ostatní mimo- řádné události Other emer- gency cases	planý poplach False alarm
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>108 797</b>	<b>19 665</b>	<b>18 976</b>	<b>5 414</b>	<b>5 809</b>	<b>49 785</b>	<b>4</b>	<b>735</b>	<b>8 409</b>
Hl. m. Praha	9 644	2 549	1 286	575	1 065	2 930	1	28	1 210
Středočeský	12 452	2 831	2 941	637	767	3 920	1	40	1 315
Jihočeský	8 100	1 067	1 203	304	311	4 759	-	40	416
Plzeňský	7 389	1 165	1 488	442	459	3 197	-	208	430
Karlovarský	3 924	832	638	84	269	1 447	-	169	485
Ústecký	8 601	2 703	1 170	363	631	2 811	-	128	795
Liberecký	3 771	942	960	312	285	1 053	-	5	214
Královéhradecký	5 485	860	1 351	21	238	2 662	1	27	325
Pardubický	5 504	639	1 305	433	215	2 688	-	22	202
Vysočina	6 758	701	1 422	18	256	3 527	-	15	819
Jihomoravský	8 192	1 599	1 420	838	361	3 501	-	5	468
Olomoucký	7 328	1 048	1 146	368	236	4 194	-	12	324
Zlínský	3 539	610	741	292	121	1 511	-	-	264
Moravskoslezský	18 110	2 119	1 905	727	595	11 585	1	36	1 142

## 12. VOLBY

Ve dnech 20. a 21. října 2006 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 13. července 2006 (č. 369/2006 Sb.) konaly na další čtyřleté období na celém území České republiky **volby do zastupitelstev obcí, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí**. Volby se konaly v řádném termínu po uplynutí volebního období, na které byla zvolena zastupitelstva obcí v předchozích řádných volbách ve dnech 1. a 2. listopadu 2002 a ve všech dodatečných, opakovaných a nových volbách v období leden 2003 až březen 2006.

Volební právo a způsob jeho uplatnění, otázky přípravy voleb, jejich provedení a zjišťování výsledků hlasování byly stanoveny zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně a doplnění některých dalších zákonů. Právo volit do zastupitelstev obcí měl každý občan České republiky, který alespoň v druhý den voleb dosáhl věku 18 let, měl v obci trvalý pobyt a nenastala u něj některá z překážek výkonu volebního práva. Voleb se mohl zúčastnit také státní občan jiného státu, který alespoň druhý den voleb dosáhl věku nejméně 18 let, byl v den voleb v obci přihlášen k trvalému pobytu a jemuž právo volit přiznávala mezinárodní úmluva. Zákon nepřipouštěl hlasování na voličský průkaz.

Do voleb vstoupilo celkem 181 jednotlivých politických stran, politických hnutí, jejich koalic a jejich sdružení s nezávislými kandidáty, kromě nich kandidovalo více než 11 100 jednotlivých nezávislých kandidátů a přes 7 300 různých místních sdružení nezávislých kandidátů. V pěti vojenských újezdech se zastupitelstvo nevolí a zvoleno nebylo v 19 obcích z důvodu nepodání kandidátních listin nebo z důvodu nedostatečného počtu kandidátů na stanovený počet volených členů zastupitelstva.

Publikované údaje vycházejí z údajů prezentovaných v průběhu zpracování Českým statistickým úřadem a celkových výsledků voleb, zveřejněných Státní volební komisí dne 24. října 2006. Jde o celkové statistické údaje k datu řádných voleb za obce, městské obvody, městské části a Zastupitelstvo hlavního města Prahy, nejsou v nich tedy uváděny změny v důsledku nových nebo opakovaných voleb, případně opakovaného hlasování. V přehledech o dosažených výsledcích (tabulka 12-3. a 12-4.) jsou parlamentní strany řazeny vzestupně podle jejich číselného kódu. Z důvodu přehlednosti výsledků voleb jsou zisky jednotlivých nezávislých kandidátů sloučeny pod označení „Nezávislí kandidáti“ a stejně jsou sloučeny zisky jednotlivých místních sdružení nezávislých kandidátů. V souladu s metodikou zpracování výsledků voleb jsou relativní údaje o počtu získaných hlasů vypočteny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných 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 27. a 28. října 2006 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 zásady 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 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 občané ČR, kteří neměli trvalý pobyt na území 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 v den voleb překážka ve výkonu volebního práva z důvodu zbavení způsobilosti k právním úkonům. Kandidáty pro volby do Senátu mohly přihlašovat politické strany a politická hnutí, registrované u Ministerstva vnitra, nebo jejich koalice, přihlášku mohl podat i samostatný nezávislý kandidát.

V prvním kole voleb nebyl zvolen žádný senátor, proto se ve všech volebních obvodech 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 nyní získal více platných hlasů. Prezentované výsledky voleb (tabulka 12-5. a 12-6.) jsou uvedeny za 27 volebních obvodů, ve kterých se konaly volby v říjnu 2006.

Úplné výsledky hlasování v podrobných územních pohledech do zastupitelstev obcí a do Senátu jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz) a v publikacích vydávaných podle Edičního plánu ČSÚ.

## 12. ELECTIONS

Based on the Decision of the President of the CR on 13 July 2006 (No. 369/2006 Coll.) **council elections** to municipalities, city districts, city parts, and to the Prague City Assembly and its city parts were held on 20-21 October 2006 for the next four year election period. The elections were held on a regular date following the election period for which municipality councils were elected in the previous regular elections on 1-2 November 2002 and in all of the additional, repeated and new elections during January 2003 – March 2006.

Suffrage and way of fulfilment, questions about election preparations, their accomplishment and interpretation of voting results were set by Act No. 491/2001 Coll. on council elections and changes and additions to some other acts. The right to vote for the municipality council had every citizen of the Czech Republic that at least the second day of the elections reached 18 years of age, was on the day of the elections registered as a permanent resident in the municipality and was not prevented from the exercise of the right to vote by impediment pursuant. Also a citizen of another country, which at least the second day of the elections reached at least 18 years of age, was on the day of the elections registered as a permanent resident in the municipality and had the right to vote granted by an international agreement.

A total of 181 political parties, political movements, their coalitions and their associations with independent candidates stood for elections, apart from these more than 11 100 of individual independent candidates stood for elections and more than 7 300 of different local associations of independent candidates. In five military districts there the municipality councils are not elected and the council was not elected in 19 municipalities as a consequence of not submitting the candidate list or insufficient number of candidates per stated number of elected members of the council.

Published data are based on data presented during the processing of the CZSO and on the overall election results released by the National Election Committee on 24 October 2006. It concerns overall statistical data on regular elections to municipalities, city districts, city parts and the Prague City Assembly, therefore there are no changes resulting from new or repeated elections, possibly repeated voting, given. In the overviews of reached results (Table 12-3 and 12-4) parliamentary parties are arranged in an ascending sequence according to their numerical code. For the reason of clear arrangement of the election results, votes for the individual independent candidates are unified under "Independent candidates" and similarly votes for individual local associations of independent candidates. In compliance with the methodology of processing the election results, relative data on the number of obtained votes are calculated without rounding to two decimal places.

Along with the local elections, based on the same Decision of the President of the CR, **election to the Senate of the Parliament of the CR** took place on the same date. The election was conducted under Act No. 247/1995 Coll. as amended. Under the same Act, on 27-28 October the second round of the election was held. Elections took place in all 27 electoral districts, where election period had finished. Election to the Senate of the Parliament of the CR was conducted in single-seat election districts set in the annex of the Act by secret ballot on the basis of universal, equal and direct suffrage, pursuant to the principle of the first-past-the-post system of voting.

Any citizen of the Czech Republic who had attained at least the age of 18 on the second day of the election at the latest and no legal impediment to the exercise of his/her right to vote occurred was entitled to vote. The same rule was applied in the second round of the election. The voter could exercise the right to vote on the basis of a voter pass in whichever electoral ward in the electoral district, if electoral ward, where the voter was entered in the electoral roll, territorially belonged into this electoral district. Each voter could be entered in only one electoral roll. 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 on the election days were entitled to vote using the voter pass.

Senator could be elected every voter who had attained at least the age of 40 on the second day of the election at the latest and no legal impediment to the exercise of his/her right to vote occurred for reasons of legal disqualification. Candidates for election to the Senate could have been registered by political parties and political movements registered at the Ministry of Interior or their coalitions, the application could have been submitted also by an independent candidate himself.

In the first round, no senator was elected and therefore the second round of the election was held in all of the electoral districts one week later. Only the two candidates who received the highest number of valid votes in the first round were through to the second round. A candidate winning the most valid votes was returned to the Senate. The presented election results (Table 12-5 and 12-6) are shown for 27 electoral districts where election took place in October 2006.

The complete election results to local councils and to the Senate broken down by territorial administrative units can be found on [www.volby.cz](http://www.volby.cz) and in related publications published by the CZSO according to the Catalogue of Publications.

**12-1. Volby do zastupitelstev obcí 20. a 21. října 2006**  
**základní údaje o volební účasti podle okresů**  
*Elections to local councils held on 20-21 October 2006:*  
*basic data on voter turnout, by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí <sup>1)</sup> <i>Number of municipalities<sup>1)</sup></i>		Zvolená zastupitelstva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Účast na volbách (%) <i>Turnout (%)</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
	celkem <i>Total</i>	kde se volby nekonaly <i>Where no elections were held</i>						
<b>Ústecký kraj</b>	<b>358</b>	<b>2</b>	<b>356</b>	<b>3 675</b>	<b>659 326</b>	<b>267 456</b>	<b>40,57</b>	<b>5 901 166</b>
Děčín	52	-	52	524	105 417	42 710	40,52	716 112
Chomutov	44	-	44	455	100 047	34 993	34,98	686 411
Litoměřice	105	-	105	991	93 267	45 187	48,45	644 225
Louny	70	2	68	637	69 012	32 035	46,42	469 150
Most	26	-	26	300	93 370	36 590	39,19	1 085 856
Teplice	34	-	34	427	103 179	40 142	38,91	832 032
Ústí nad Labem	23	-	27	341	95 034	35 799	37,67	1 467 380

<sup>1)</sup> včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

<sup>1)</sup> Including city districts and city parts and without military districts

**12-2. Volby do zastupitelstev obcí 20. a 21. října 2006**  
**základní údaje o volební účasti podle krajů**  
*Elections to local councils held on 20-21 October 2006:*  
*basic data on voter turnout, by region*

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Počet obcí <sup>1)</sup> <i>Number of municipalities<sup>1)</sup></i>		Zvolená zastupitelstva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Účast na volbách (%) <i>Turnout (%)</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
	celkem <i>Total</i>	kde se volby nekonaly <i>Where no elections were held</i>						
<b>Česká republika Czech Republic</b>	<b>6 384</b>	<b>19</b>	<b>6 365</b>	<b>62 426</b>	<b>8 325 892</b>	<b>3 861 785</b>	<b>46,38</b>	<b>108 697 677</b>
Hl. m. Praha	58	-	58	1 147	971 000	409 449	42,17	35 469 517
Středočeský	1 145	6	1 139	10 144	943 757	470 940	49,90	6 527 959
Jihočeský	622	-	622	5 577	506 726	249 072	49,15	4 245 915
Plzeňský	511	2	509	4 670	451 680	216 317	47,89	5 477 855
Karlovarský	131	-	131	1 341	241 478	94 517	39,14	1 686 814
Ústecký	358	2	356	3 675	659 326	267 456	40,57	5 901 166
Liberecký	216	-	216	2 302	345 800	155 427	44,95	3 025 121
Královéhradecký	448	-	448	4 232	443 965	222 118	50,03	3 821 522
Pardubický	459	1	458	4 350	409 006	207 191	50,66	3 837 133
Vysočina	704	4	700	6 115	408 678	220 993	54,08	3 317 902
Jihomoravský	701	3	698	7 219	936 273	462 008	49,35	14 379 825
Olomoucký	397	1	396	4 005	517 997	240 688	46,47	3 482 561
Zlínský	304	-	304	3 406	480 910	239 949	49,89	4 140 621
Moravskoslezský	330	-	330	4 243	1 009 296	405 660	40,19	13 383 766

<sup>1)</sup> včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

<sup>1)</sup> Including city districts and city parts and without military districts



**12-3. Volby do zastupitelstev obcí 20. a 21. října 2006**  
**získané hlasy a mandáty volebních stran podle okresů**  
*Elections to local councils held on 20-21 October 2006:*  
*votes and seats obtained by electoral parties, by district*

v procentech

Per cent

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Získané hlasy celkem <i>Votes obtained total</i>	z toho							SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local association total</i>
		KDU - ČSL	SZ	ČSSD	KSČM	ODS	Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>100,00</b>	<b>1,48</b>	<b>4,12</b>	<b>16,78</b>	<b>14,89</b>	<b>30,03</b>	<b>0,36</b>	<b>8,11</b>	
Děčín	100,00	0,82	3,01	20,59	12,13	31,44	0,18	10,55	
Chomutov	100,00	1,44	7,25	22,25	15,03	29,26	0,15	5,94	
Litoměřice	100,00	3,27	2,72	12,40	12,70	24,59	1,37	22,91	
Louny	100,00	3,17	1,52	12,78	17,89	24,30	0,71	20,92	
Most	100,00	0,67	4,58	13,23	16,88	20,69	0,16	2,72	
Teplice	100,00	0,42	4,16	17,43	16,95	34,98	0,38	6,82	
Ústí nad Labem	100,00	1,71	4,28	17,81	13,53	38,03	0,12	2,06	

dokončení  
v procentechEnd of table  
Per cent

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats obtained total</i>	z toho							SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local association total</i>
		KDU - ČSL	SZ	ČSSD	KSČM	ODS	Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>100,00</b>	<b>0,76</b>	<b>1,14</b>	<b>9,90</b>	<b>12,38</b>	<b>14,18</b>	<b>4,30</b>	<b>43,07</b>	
Děčín	100,00	0,38	0,95	10,69	9,54	13,74	1,34	47,71	
Chomutov	100,00	1,10	3,08	16,04	15,38	14,95	2,42	36,70	
Litoměřice	100,00	1,11	0,81	6,05	6,36	10,60	6,66	52,77	
Louny	100,00	0,78	0,47	6,44	16,80	11,77	3,45	52,12	
Most	100,00	-	1,67	12,00	18,33	14,33	5,33	27,67	
Teplice	100,00	0,94	1,17	12,41	16,63	15,46	7,03	32,32	
Ústí nad Labem	100,00	0,29	0,59	13,20	11,44	26,98	1,76	26,39	

**12-4. Volby do zastupitelstev obcí 20. a 21. října 2006**  
**získané hlasy a mandáty volebních stran podle krajů**  
*Elections to local councils held on 20-21 October 2006:*  
*votes and seats obtained by electoral parties, by region*

v procentech

Per cent

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Získané hlasy celkem <i>Votes obtained total</i>	z toho							SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local association total</i>
		KDU - ČSL	SZ	ČSSD	KSČM	ODS	Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>		
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>100,00</b>	<b>5,76</b>	<b>5,04</b>	<b>16,63</b>	<b>10,79</b>	<b>36,20</b>	<b>0,77</b>	<b>8,71</b>	
Hl. m. Praha	100,00	0,74	8,03	15,42	7,91	53,30	0,00	0,37	
Středočeský	100,00	3,54	2,52	13,11	10,51	27,49	2,81	24,44	
Jihočeský	100,00	9,46	1,24	13,13	11,81	29,68	1,78	14,66	
Plzeňský	100,00	5,80	0,20	17,82	12,30	37,20	0,98	10,17	
Karlovarský	100,00	2,58	4,53	15,64	13,80	27,98	0,88	12,08	
Ústecký	100,00	1,48	4,12	16,78	14,89	30,03	0,36	8,11	
Liberecký	100,00	1,83	5,31	10,96	8,84	26,17	1,41	15,97	
Královéhradecký	100,00	7,23	2,63	11,38	9,80	28,77	2,48	16,70	
Pardubický	100,00	7,34	0,35	14,00	9,91	26,19	2,29	16,33	
Vysočina	100,00	13,56	2,16	14,60	12,83	19,67	3,93	21,87	
Jihomoravský	100,00	12,86	7,88	18,42	10,35	28,54	0,40	8,00	
Olomoucký	100,00	10,91	2,22	16,11	12,85	20,22	0,71	19,07	
Zlínský	100,00	14,69	2,10	15,58	9,89	22,95	0,81	16,15	
Moravskoslezský	100,00	7,62	3,25	24,85	16,12	28,43	0,15	6,88	

dokončení  
v procentechEnd of table  
Per cent

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats obtained total</i>	z toho							SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local association total</i>
		KDU - ČSL	SZ	ČSSD	KSČM	ODS	Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>		
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>100,00</b>	<b>8,09</b>	<b>0,65</b>	<b>6,94</b>	<b>6,84</b>	<b>11,27</b>	<b>11,16</b>	<b>46,94</b>	
Hl. m. Praha	100,00	0,70	6,10	10,81	5,14	53,71	0,00	12,90	
Středočeský	100,00	1,97	0,66	5,55	5,74	11,43	14,00	54,79	
Jihočeský	100,00	8,39	0,20	5,47	4,93	9,38	13,91	50,91	
Plzeňský	100,00	3,15	0,30	6,02	6,51	10,88	11,71	54,35	
Karlovarský	100,00	2,46	1,64	9,77	10,89	13,72	9,02	42,28	
Ústecký	100,00	0,76	1,14	9,90	12,38	14,18	4,30	43,07	
Liberecký	100,00	2,17	0,65	4,39	5,17	12,38	11,25	53,82	
Královéhradecký	100,00	4,80	0,21	2,86	3,69	9,07	16,73	54,30	
Pardubický	100,00	8,99	0,21	5,89	4,90	7,59	17,89	46,07	
Vysočina	100,00	10,89	0,23	6,39	5,38	5,59	21,83	46,87	
Jihomoravský	100,00	15,75	1,05	8,77	8,27	11,91	6,73	37,14	
Olomoucký	100,00	13,16	0,67	6,57	9,01	8,21	4,54	47,09	
Zlínský	100,00	20,41	0,29	7,99	5,90	9,42	3,14	43,81	
Moravskoslezský	100,00	11,69	0,52	12,42	11,10	15,81	2,12	37,73	

## 12-5. Volby do Senátu Parlamentu ČR 20. a 21. října 2006

## základní údaje o volební účasti podle volebních obvodů

Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 20-21 October 2006:

basic data on voter turnout, by electoral district

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>	Účast na volbách (%)  <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky  <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
						absolutně <i>Number</i>	%
<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>2 780 914</b>	<b>1 170 474</b>	<b>42,09</b>	<b>1 140 247</b>	<b>1 063 614</b>	<b>93,28</b>
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2 781 827</b>	<b>576 630</b>	<b>20,73</b>	<b>576 292</b>	<b>574 555</b>	<b>99,70</b>
2 Sokolov	1	93 112	29 245	31,41	28 646	26 783	93,50
	2	93 102	14 514	15,59	14 507	14 461	99,68
5 Chomutov	1	99 653	33 184	33,30	32 224	30 357	94,21
	2	100 059	19 585	19,57	19 578	19 529	99,75
8 Rokycany	1	107 048	49 157	45,92	47 328	42 052	88,85
	2	107 277	21 567	20,10	21 561	21 488	99,66
11 Domažlice	1	103 263	48 582	47,05	47 328	43 532	91,98
	2	103 310	26 409	25,56	26 387	26 324	99,76
14 České Budějovice	1	112 879	44 594	39,51	43 657	41 482	95,02
	2	112 943	20 347	18,02	20 328	20 264	99,69
17 Praha 12	1	89 777	39 061	43,51	38 422	36 790	95,75
	2	89 751	21 511	23,97	21 473	21 408	99,70
20 Praha 4	1	100 818	42 273	41,93	41 839	40 601	97,04
	2	100 651	25 650	25,48	25 611	25 546	99,75
23 Praha 8	1	96 623	38 597	39,95	38 105	36 820	96,63
	2	96 526	22 232	23,03	22 217	22 157	99,73
26 Praha 2	1	89 803	35 812	39,88	35 353	34 279	96,96
	2	90 124	21 129	23,44	21 114	21 040	99,65
29 Litoměřice	1	115 222	50 497	43,83	49 289	45 767	92,85
	2	115 273	26 855	23,30	26 841	26 789	99,81
32 Teplice	1	103 249	37 479	36,30	36 705	34 503	94,00
	2	103 403	19 303	18,67	19 297	19 261	99,81
35 Jablonec nad Nisou	1	110 542	50 647	45,82	49 276	45 814	92,97
	2	110 537	26 787	24,23	26 776	26 669	99,60
38 Mladá Boleslav	1	114 100	51 627	45,25	50 264	46 558	92,63
	2	114 099	30 514	26,74	30 502	30 444	99,81
41 Benešov	1	120 255	59 730	49,67	57 868	52 971	91,54
	2	120 248	23 813	19,80	23 794	23 708	99,64
44 Chrudim	1	112 657	53 590	47,57	52 299	48 209	92,18
	2	113 136	24 103	21,30	24 100	24 026	99,69
47 Náchod	1	100 563	43 410	43,17	42 184	38 564	91,42
	2	100 558	17 518	17,42	17 498	17 413	99,51

## 12-5. Volby do Senátu Parlamentu ČR 20. a 21. října 2006

## základní údaje o volební účasti podle volebních obvodů

Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 20-21 October 2006:

basic data on voter turnout, by electoral district

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>	Účast na volbách (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
						absolutně <i>Number</i>	%
50 Svitavy	1	99 210	47 950	48,33	46 175	41 649	90,20
	2	99 273	21 001	21,15	20 995	20 913	99,61
53 Třebíč	1	93 040	45 866	49,30	44 397	40 872	92,06
	2	93 023	23 965	25,76	23 959	23 875	99,65
56 Břeclav	1	100 667	45 177	44,88	44 036	40 959	93,01
	2	100 774	20 351	20,19	20 340	20 285	99,73
59 Brno-město	1	97 728	34 128	34,92	33 368	32 004	95,91
	2	97 526	17 999	18,46	17 987	17 938	99,73
62 Prostějov	1	104 029	48 372	46,50	47 002	43 561	92,68
	2	104 093	24 724	23,75	24 718	24 669	99,80
65 Šumperk	1	101 277	41 428	40,91	39 856	36 421	91,38
	2	101 266	14 640	14,46	14 632	14 546	99,41
68 Opava	1	106 354	44 064	41,43	42 910	40 153	93,57
	2	106 375	20 203	18,99	20 201	20 135	99,67
71 Ostrava-město	1	96 711	26 409	27,31	25 850	24 921	96,41
	2	96 745	16 696	17,26	16 691	16 654	99,78
74 Karviná	1	105 631	36 229	34,30	35 595	34 110	95,83
	2	105 628	20 058	18,99	20 051	20 000	99,75
77 Vsetín	1	107 740	48 522	45,04	47 363	44 546	94,05
	2	107 780	20 148	18,69	20 140	20 071	99,66
80 Zlín	1	98 963	44 844	45,31	42 908	39 336	91,68
	2	98 347	15 008	15,26	14 994	14 942	99,65

## 12-6. Volby do Senátu Parlamentu ČR 20. a 21. října 2006

## výsledky 2. kola voleb a zvolení senátoři podle volebních obvodů

Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 20-21 October 2006:

results of the 2nd round and elected senators, by electoral district

Číslo a název volebního obvodu <i>Number and name of electoral district</i>	Jméno, příjmení <i>Forename, surname</i>	Věk <i>Age</i>	Volební strana <i>Electoral party</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
				absolutně <i>Number</i>	%
2 Sokolov	<b>PhDr. Pavel Čáslava</b>	<b>61</b>	<b>Občanská demokratická strana</b>	<b>7 368</b>	<b>50,95</b>
	PaedDr. Josef Novotný	53	Česká str. sociálně demokratická	7 093	49,04
5 Chomutov	Ing. Mgr. Ivana Řápková	40	Občanská demokratická strana	5 198	26,61
	<b>MUDr. Petr Skála</b>	<b>50</b>	<b>Nezávislí kandidáti</b>	<b>14 331</b>	<b>73,38</b>
8 Rokycany	<b>MUDr. Luděk Sefzig</b>	<b>49</b>	<b>Občanská demokratická strana</b>	<b>14 212</b>	<b>66,13</b>
	Jan Mudra	61	Komunistická strana Čech a Moravy	7 276	33,86
11 Domažlice	<b>JUDr. Jiřina Rippelová</b>	<b>47</b>	<b>Česká str. sociálně demokratická</b>	<b>15 227</b>	<b>57,84</b>
	Eliška Coolidge, rozená Hašková	65	Občanská demokratická strana	11 097	42,15
14 České Budějovice	Doc. RNDr. Miroslav Tetter, CSc.	68	Křesť. demokr. unie-Čs. str. lidová	7 425	36,64
	<b>PhDr. Jiří Pospíšil</b>	<b>57</b>	<b>Občanská demokratická strana</b>	<b>12 839</b>	<b>63,35</b>
17 Praha 12	Pavel Klener	69	Strana zelených	8 044	37,57
	<b>PhDr. Tomáš Grulich</b>	<b>55</b>	<b>Občanská demokratická strana</b>	<b>13 364</b>	<b>62,42</b>
20 Praha 4	Prof. Ing. Richard Hindls, CSc.	56	Česká str. sociálně demokratická	6 877	26,92
	<b>Tomáš Töpfer</b>	<b>55</b>	<b>Občanská demokratická strana</b>	<b>18 669</b>	<b>73,07</b>
23 Praha 8	<b>RNDr. Alena Palečková</b>	<b>59</b>	<b>Občanská demokratická strana</b>	<b>12 845</b>	<b>57,97</b>
	MUDr. Michael Hviždala	44	Nezávislí kandidáti	9 312	42,02
26 Praha 2	Taťana Fischerová	59	Zelení	8 113	38,55
	<b>Ing. arch. Daniela Filipiová</b>	<b>49</b>	<b>Občanská demokratická strana</b>	<b>12 927</b>	<b>61,44</b>
29 Litoměřice	<b>RNDr. Alexandr Vondra</b>	<b>45</b>	<b>Občanská demokratická strana</b>	<b>15 696</b>	<b>58,59</b>
	Robert Kopecký	54	Česká str. sociálně demokratická	11 093	41,40
32 Teplice	Oldřich Bubeníček	53	Komunistická strana Čech a Moravy	7 479	38,82
	<b>Jaroslav Kubera</b>	<b>59</b>	<b>Občanská demokratická strana</b>	<b>11 782</b>	<b>61,17</b>
35 Jablonec nad Nisou	<b>Mgr. Soňa Paukrtová</b>	<b>56</b>	<b>Str. pro otevřenou společnost</b>	<b>14 120</b>	<b>52,94</b>
	RNDr. Jiří Čeřovský	51	Občanská demokratická strana	12 549	47,05
38 Mladá Boleslav	MUDr. Jaroslav Mítlener	48	Občanská demokratická strana	15 056	49,45
	<b>PhDr. Jaromír Jermář</b>	<b>50</b>	<b>Česká str. sociálně demokratická</b>	<b>15 388</b>	<b>50,54</b>
41 Benešov	<b>Karel Šebek</b>	<b>55</b>	<b>Občanská demokratická strana</b>	<b>14 493</b>	<b>61,13</b>
	Ing. Helena Rögnerová	51	Volba pro město	9 215	38,86
44 Chrudim	Ing. Jana Fischerová, CSc.	51	Občanská demokratická strana	12 001	49,95
	<b>Doc. JUDr. Petr Pithart</b>	<b>65</b>	<b>Křesť. demokr. unie-Čs. str. lidová</b>	<b>12 025</b>	<b>50,04</b>
47 Náchod	Bc. Petr Fejfar	47	Unie svobody-Demokratická unie	7 367	42,30
	<b>Ing. Petr Pakosta</b>	<b>49</b>	<b>Občanská demokratická strana</b>	<b>10 046</b>	<b>57,69</b>
50 Svitavy	<b>Václav Koukal</b>	<b>60</b>	<b>Křesť. demokr. unie-Čs. str. lidová</b>	<b>11 173</b>	<b>53,42</b>
	Bc. Miroslav Popelka	43	Občanská demokratická strana	9 740	46,57
53 Třebíč	<b>Vítězslav Jonáš</b>	<b>51</b>	<b>Občanská demokratická strana</b>	<b>12 629</b>	<b>52,89</b>
	Josef Zahradníček	49	Komunistická strana Čech a Moravy	11 246	47,10

## 12-6. Volby do Senátu Parlamentu ČR 20. a 21. října 2006

## výsledky 2. kola voleb a zvolení senátoři podle volebních obvodů

Elections to the Senate of the Parliament of the CR held on 20-21 October 2006:

results of the 2nd round and elected senators, by electoral district

dokončení

End of table

Číslo a název volebního obvodu  <i>Number and name of electoral district</i>	Jméno, příjmení  <i>Forename, surname</i>	Věk  <i>Age</i>	Volební strana  <i>Electoral party</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
				absolutně <i>Number</i>	%
56 Břeclav	PhDr. Milan Blažek	44	Občanská demokratická strana	8 578	42,28
	<b>Ing. Jan Hajda</b>	<b>56</b>	<b>Česká str. sociálně demokratická</b>	<b>11 707</b>	<b>57,71</b>
59 Brno-město	Ing. Jiří Václavěk	64	Česká str. sociálně demokratická	7 277	40,56
	<b>PhDr. Richard Svoboda, MBA</b>	<b>42</b>	<b>Občanská demokratická strana</b>	<b>10 661</b>	<b>59,43</b>
62 Prostějov	<b>Božena Sekaninová</b>	<b>48</b>	<b>Česká str. sociálně demokratická</b>	<b>14 151</b>	<b>57,36</b>
	Mgr. Ivana Hemerková	48	Občanská demokratická strana	10 518	42,63
65 Šumperk	<b>Ing. Adolf Jílek</b>	<b>57</b>	<b>Křesť. demokr. unie-Čs. str. lidová</b>	<b>8 473</b>	<b>58,24</b>
	Zdeněk Zerzák	69	Občanská demokratická strana	6 073	41,75
68 Opava	Prof. PhDr. Zdeněk Jirásek, CSc.	49	Česká str. sociálně demokratická	9 126	45,32
	<b>MUDr. Václav Viček</b>	<b>59</b>	<b>Občanská demokratická strana</b>	<b>11 009</b>	<b>54,67</b>
71 Ostrava-město	Ing. Milan Balabán	62	Občanská demokratická strana	7 830	47,01
	<b>Mgr. Otakar Veřovský</b>	<b>62</b>	<b>Česká str. sociálně demokratická</b>	<b>8 824</b>	<b>52,98</b>
74 Karviná	<b>Ing. Petr Vícha</b>	<b>43</b>	<b>Česká str. sociálně demokratická</b>	<b>13 364</b>	<b>66,82</b>
	MUDr. Emilie Večeřová	68	Občanská demokratická strana	6 636	33,18
77 Vsetín	<b>Jiří Čunek</b>	<b>47</b>	<b>Křesť. demokr. unie-Čs. str. lidová</b>	<b>14 319</b>	<b>71,34</b>
	JUDr. Jiří Kubeša	60	Občanská demokratická strana	5 752	28,65
80 Zlín	Ing. Jiří Stodůlka	56	Křesť. demokr. unie-Čs. str. lidová	6 188	41,41
	<b>Ing. Jana Juřenčáková</b>	<b>43</b>	<b>"Nezávislí starostové pro kraj"</b>	<b>8 754</b>	<b>58,58</b>

### 13. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

V první tabulce je uveden přehled správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, které byly v kraji ustanoveny. Obsahuje počet obcí náležících ke správnímu obvodu, výměru tohoto území a počet obyvatel. Počtem obyvatel při SLDB se rozumí počet osob přihlášených k trvalému pobytu v některé z obcí správního obvodu. Od roku 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území. Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2006.

V dalších tabulkách jsou publikovány vybrané údaje o správních obvodech obcí s rozšířenou působností a nově v tabulce 13-9 i za správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem, které byly získány sumarizací dat o jednotlivých obcích. Výměra podle druhu pozemků je přebírána od Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního. Pohyb obyvatelstva byl získán z hlášení o narození, úmrtí nebo stěhování a na základě demografické bilance byla vypočtena věková struktura. Údaje o počtu uchazečů o zaměstnání byly vypočteny z datové báze Ministerstva práce a sociálních věcí. Míra nezaměstnanosti byla vypočtena jako podíl počtu uchazečů o zaměstnání k 31. 12. příslušného roku a počtu osob ekonomicky aktivních podle sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001. Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě). Data o bytové výstavbě (dokončené a zrušené byty) pocházejí ze statistických výkazů, které předkládají jednotlivé stavební úřady.

**Město** je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách uvádíme přehled měst v rámci kraje, města jsou seřazena abecedně. Tabulka 13-16 obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

O každém městě jsou publikovány základní demografické údaje, které jsou zjišťovány na základě hlášení o narození, úmrtí a stěhování. Dále je uvedena výměra území města podle druhu pozemků, věková struktura obyvatelstva měst, vybavení měst vybranými zařízeními technické a občanské vybavenosti (včetně detašovaných pracovišť), počty podnikatelských subjektů, které mají v příslušných městech své sídlo, a počty dokončených a zrušených bytů. Většina těchto údajů (a řada jiných) je sledována v datové bázi městské a obecní statistiky.

**Obec** je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 13-17 uvádíme vybrané údaje o jednotlivých obcích, které jsou seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Tato územní struktura je platná od 1. ledna 2006. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Nově byla zařazena tabulka 13-18 se základními údaji o euroregionech a dobrovolných svazcích obcí (mikroregionech), ve kterých jsou sdruženy obce kraje. **Euroregion** je funkční územní celek v Evropě v příhraničních oblastech sousedních států. Dobrovolným svazkem obcí (**mikroregionem**) obecně rozumíme spolupráci obcí buď ve smyslu § 46 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích nebo má podobu svazku obcí ve smyslu § 49 téhož zákona. Přehled mikroregionů byl získán z podkladů Ústavu územního rozvoje v Brně a dalším upřesněním údajů příslušným krajským úřadem. Data byla získána součtem dat za jednotlivé obce sdružené v euroregionu či mikroregionu.

\* \* \*

Další regionální informace o správních obvodech a obcích lze získat z publikací ČSÚ:

- 13-4207-07 Pohyb obyvatel v obcích Ústeckého kraje
- 1301-07 Počet obyvatel v obcích České republiky k 1. 1. 2007
- 1302-07 Malý lexikon obcí ČR 2007
- 1375-07 Města a městyse v ČR
- 4030-07 Demografická ročenka správních obvodů obcí s rozšířenou působností 1995 až 2006
- 4018-07 Demografická ročenka vybraných měst ČR, 1991 až 2006

4116-07 Statistický lexikon obcí 2007

4128-04 Historický lexikon obcí České republiky 1869-2005

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)

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

[www.czso.cz/lexikon/mos\\_vdb.nsf/index](http://www.czso.cz/lexikon/mos_vdb.nsf/index)

[www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/regiony\\_mesta\\_obce\\_souhrn](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/regiony_mesta_obce_souhrn)



### 13. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

Act No. 314/2002 Coll., of 13 June 2002, which took effect on 1 January 2003, laid down a list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following up this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. to establish administrative districts of these municipalities. Classification of municipalities to administrative districts was amended by Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 with effect on 1 January 2005, which modifies the decree from 2002.

The first table shows a list of the administrative districts of municipalities with extended powers and the municipalities with authorized municipal office established in the region. It gives numbers of municipalities belonging to administrative districts, areas of the districts, and population. The population derived from the results of the Population and Housing Census held as at 1 March 2001 (PHC 2001) refers to the number of persons recorded for permanent residence in a municipality of an administrative district. Since 2001 this number has been also including foreigners with long-term stay on the territory concerned. The data are converted to correspond to the territorial structure in force as at 31 December 2006.

The other tables give selected data on the administrative districts of municipalities with extended powers and the new table 13-9 also gives data on administrative districts of municipalities with authorized municipal office, which were obtained by summarizing data on individual municipalities. The figures on the area of the types of land are provided by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre. The population and vital statistics were obtained from notifications of birth, death and migration and the age distribution was derived from demographic balance. The numbers of job applicants were calculated from the information contained in the database of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The unemployment rate was calculated as the ratio of the number of job applicants as at 31 December of the year concerned and the number of economically active persons established by the Population and Housing Census 2001. The information on the facilities in the municipalities was acquired by a territorial method (including detached workplaces) disregarding the head office of the operator. The municipality is considered to be equipped with the facilities, if it has them in at least one of its parts. The number of businesses includes businesses, which have their head offices on the territory concerned (not only their plants) and are active (the CZSO has no information on their inactivity). The housing construction data (on dwellings completed and dwellings taken out of use) come from statistical reports supplied by planning and building control authorities.

A **town** is a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. The tables give overviews on towns in regions, in alphabetical order. Table 13-16 contains selected data on regional towns of the Czech Republic, arranged according to population.

The basic demographic data covering last three years are given for each of the towns. The data are obtained from notifications of births, deaths and migration. Listed are also the area of towns by type of land, the age distribution of population in towns, selected types of technical and public infrastructure of towns (including detached workplaces), numbers of enterprises having their head offices in the towns, and numbers of completed dwellings and dwellings taken out of use. Most of these data (and a number of others) are included in the database on town and municipal statistics.

A **municipality** refers to a basic territorial self-governing community of citizens. It makes up a territorial unit delimited by borders. Table 13-17 gives selected data on individual municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers. This territorial structure has been in force since 1 January 2006. The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the CZSO codebook.

Table 13-18 with basic data on euroregions and voluntary unions of municipalities (microregions), in which municipalities of the region are united, was newly included. The **euroregion** is a functional territorial unit in Europe in cross-border regions of neighbouring states. By voluntary union of municipalities (**microregion**) we generally understand a cooperation of municipalities either within the intention of §46 of Act No.128/2000 Sb., on municipalities or it has a form of a union of municipalities within the intention of §49 of the same Act. An overview of the microregions was obtained from data of the Institute for Spatial Development in Brno and from further specification of the data by appropriate regional office. Data were obtained by the sum of data for individual municipalities unified in the euroregion or microregion.

\* \* \*

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

- 1301-07 Population of Municipalities of the Czech Republic, 1 January 2007*
- 1302-07 Small Lexikon of CR Municipalities 2007*
- 1375-07 Towns and Townships in the CR*
- 4030-07 Demographic Yearbook of Administrative Territories of Municipalities with Extended Powers 1995 - 2006*
- 4018-07 Demographic Yearbook of Selected Towns of the CR 1991-2006*
- 4116-07 Statistical Lexikon of Municipalities 2007*
- 4128-04 Retrospective Lexikon of Municipalities of the Czech Republic*

*Other information is published on the CZSO web pages:*

*[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>  
[www.czso.cz/lexikon/mos\\_vdb.nsf/index](http://www.czso.cz/lexikon/mos_vdb.nsf/index)  
[www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regions\\_towns\\_](http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regions_towns_)*

# SPRÁVNÍ OBVODY

# ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 13-1. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2006

*Selected data: by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2006*

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC <sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population, total</i>
			1970	1980	1991	2001	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>354</b>	<b>533 453</b>	<b>796 762</b>	<b>832 525</b>	<b>824 461</b>	<b>820 219</b>	<b>823 265</b>
<i>Správní obvody obcí s rozšířenou působností</i> <i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>							
Bílina	8	12 367	23 334	24 432	21 448	20 622	20 639
Děčín	34	55 366	77 686	81 317	79 794	79 314	79 789
Chomutov	25	48 613	66 238	74 181	79 706	81 020	81 245
Kadaň	19	44 920	37 497	43 862	44 375	43 959	43 795
Litoměřice	40	47 050	54 554	57 812	57 117	57 645	56 578
Litvínov	11	23 603	47 935	46 562	41 568	40 169	40 233
Louny	41	47 258	42 324	43 651	43 280	42 850	43 021
Lovosice	32	26 161	29 962	29 361	26 638	26 569	26 234
Most	15	23 113	69 254	70 735	78 644	77 027	76 599
Podbořany	11	33 767	17 032	16 706	15 727	15 715	15 883
Roudnice nad Labem	33	30 005	31 474	32 448	30 128	30 045	30 631
Rumburk	12	26 605	34 166	34 848	32 764	33 866	34 220
Teplice	26	34 558	112 310	111 406	106 424	105 476	107 341
Ústí nad Labem	23	40 444	105 922	115 161	118 325	117 780	119 260
Varnsdorf	6	8 887	20 577	21 928	20 890	20 707	20 567
Žatec	18	30 738	26 497	28 115	27 633	27 455	27 230
<i>Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem</i> <i>Administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>							
Benešov nad Ploučnicí	11	12 224	9 326	9 669	8 441	8 517	8 498
Bílina	8	12 367	23 334	24 432	21 448	20 622	20 639
Česká Kamenice	8	15 641	8 345	8 148	7 683	7 793	7 953
Děčín	15	27 502	60 015	63 500	63 670	63 004	63 338
Duchcov	10	15 632	26 885	25 871	22 216	22 116	22 602
Chomutov	17	38 048	49 875	59 421	59 118	57 686	57 397
Jirkov	8	10 565	16 363	14 760	20 588	23 334	23 848
Kadaň	10	21 801	20 253	23 083	21 855	21 717	21 958
Klášterec nad Ohří	4	9 843	10 946	14 784	17 494	17 193	17 010
Krupka	1	4 687	8 729	9 336	12 620	13 318	13 938
Libochovice	10	7 343	6 607	6 490	6 165	6 310	6 166
Libouchec	4	10 933	4 151	3 952	3 425	3 641	4 162
Litoměřice	30	21 804	38 912	40 727	41 549	41 209	39 918
Litvínov	11	23 603	47 935	46 562	41 568	40 169	40 233
Louny	39	41 175	36 856	38 317	38 400	37 643	37 482
Lovosice	22	18 818	23 355	22 871	20 473	20 259	20 068
Most	15	23 113	69 254	70 735	78 644	77 027	76 599
Podbořany	11	33 767	17 032	16 706	15 727	15 715	15 883
Postoloprty	2	6 083	5 468	5 334	4 880	5 207	5 539
Roudnice nad Labem	33	30 005	31 474	32 448	30 128	30 045	30 631
Rumburk	5	12 544	18 870	19 490	19 008	19 838	20 201
Šluknov	7	14 062	15 296	15 358	13 756	14 028	14 019
Štětí	4	10 803	9 390	11 351	10 670	11 574	11 542
Teplice	15	14 239	76 696	76 199	71 588	70 042	70 801
Ústí nad Labem	15	25 744	98 413	108 058	112 214	111 195	111 881
Úštěk	6	14 442	6 252	5 734	4 898	4 862	5 118
Varnsdorf	6	8 887	20 577	21 928	20 890	20 707	20 567
Vejprty	5	13 276	6 298	5 995	5 026	5 049	4 827
Velké Březno	4	3 767	3 358	3 151	2 686	2 944	3 217
Žatec	18	30 738	26 497	28 115	27 633	27 455	27 230

<sup>1)</sup> Population and Housing Census

**13-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností  
k 31. 12. 2006**

*Population: by sex, age and administrative district of municipalities with extended powers,  
31 December 2006*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Obyvatelstvo ve věku <i>Population aged</i>			Muži ve věku <i>Males aged</i>			Ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0 - 14	15 - 64	65 a více 65 +	0 - 14	15 - 64	65 a více 65 +	0 - 14	15 - 64	65 a více 65 +
<b>Ústecký kraj</b>	<b>127 404</b>	<b>590 169</b>	<b>105 692</b>	<b>65 496</b>	<b>297 669</b>	<b>41 005</b>	<b>61 908</b>	<b>292 500</b>	<b>64 687</b>
Bílina	3 550	14 777	2 312	1 797	7 418	917	1 753	7 359	1 395
Děčín	12 100	57 343	10 346	6 292	29 182	4 011	5 808	28 161	6 335
Chomutov	12 519	59 166	9 560	6 306	29 804	3 742	6 213	29 362	5 818
Kadaň	6 888	32 077	4 830	3 528	16 213	1 863	3 360	15 864	2 967
Litoměřice	8 767	40 308	7 503	4 487	20 413	2 930	4 280	19 895	4 573
Litvínov	5 828	28 761	5 644	3 035	14 613	2 262	2 793	14 148	3 382
Louny	6 558	30 776	5 687	3 334	15 542	2 188	3 224	15 234	3 499
Lovosice	3 894	18 198	4 142	2 016	9 331	1 642	1 878	8 867	2 500
Most	12 118	55 486	8 995	6 292	27 670	3 375	5 826	27 816	5 620
Podbořany	2 499	11 144	2 240	1 328	5 700	895	1 171	5 444	1 345
Roudnice nad Labem	4 524	21 520	4 587	2 301	10 914	1 777	2 223	10 606	2 810
Rumburk	5 586	24 452	4 182	2 871	12 469	1 567	2 715	11 983	2 615
Teplice	16 354	76 664	14 323	8 432	38 289	5 589	7 922	38 375	8 734
Ústí nad Labem	18 666	85 272	15 322	9 575	42 735	5 924	9 091	42 537	9 398
Varnsdorf	3 319	14 657	2 591	1 729	7 338	1 003	1 590	7 319	1 588
Žatec	4 234	19 568	3 428	2 173	10 038	1 320	2 061	9 530	2 108
	%								
<b>Ústecký kraj</b>	<b>15,5</b>	<b>71,7</b>	<b>12,8</b>	<b>16,2</b>	<b>73,6</b>	<b>10,1</b>	<b>14,8</b>	<b>69,8</b>	<b>15,4</b>
Bílina	17,2	71,6	11,2	17,7	73,2	9,1	16,7	70,0	13,3
Děčín	15,2	71,9	13,0	15,9	73,9	10,2	14,4	69,9	15,7
Chomutov	15,4	72,8	11,8	15,8	74,8	9,4	15,0	70,9	14,1
Kadaň	15,7	73,2	11,0	16,3	75,0	8,6	15,1	71,5	13,4
Litoměřice	15,5	71,2	13,3	16,1	73,3	10,5	14,9	69,2	15,9
Litvínov	14,5	71,5	14,0	15,2	73,4	11,4	13,7	69,6	16,6
Louny	15,2	71,5	13,2	15,8	73,8	10,4	14,7	69,4	15,9
Lovosice	14,8	69,4	15,8	15,5	71,8	12,6	14,2	66,9	18,9
Most	15,8	72,4	11,7	16,9	74,1	9,0	14,8	70,8	14,3
Podbořany	15,7	70,2	14,1	16,8	71,9	11,3	14,7	68,4	16,9
Roudnice nad Labem	14,8	70,3	15,0	15,3	72,8	11,9	14,2	67,8	18,0
Rumburk	16,3	71,5	12,2	17,0	73,8	9,3	15,7	69,2	15,1
Teplice	15,2	71,4	13,3	16,1	73,2	10,7	14,4	69,7	15,9
Ústí nad Labem	15,7	71,5	12,8	16,4	73,4	10,2	14,9	69,7	15,4
Varnsdorf	16,1	71,3	12,6	17,2	72,9	10,0	15,1	69,7	15,1
Žatec	15,5	71,9	12,6	16,1	74,2	9,8	15,0	69,6	15,4

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

**13-3. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2006**  
*Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2006*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Balance of migration</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>8 935</b>	<b>8 719</b>	<b>216</b>	<b>9 615</b>	<b>9 739</b>	<b>-124</b>	<b>92</b>	<b>4 387</b>	<b>2 930</b>
Bílina	247	243	4	552	470	82	86	107	85
Děčín	839	859	-20	1 469	969	500	480	430	328
Chomutov	846	733	113	1 078	1 197	-119	-6	440	335
Kadaň	454	449	5	685	875	-190	-185	244	145
Litoměřice	610	533	77	1 418	2 490	-1 072	-995	309	170
Litvínov	410	497	-87	966	849	117	30	207	144
Louny	473	475	-2	843	651	192	190	179	132
Lovosice	265	362	-97	578	878	-300	-397	143	86
Most	874	806	68	1 325	1 427	-102	-34	405	309
Podbořany	160	157	3	354	311	43	46	83	46
Roudnice nad Labem	310	338	-28	815	800	15	-13	144	74
Rumburk	390	386	4	709	675	34	38	181	121
Teplice	1 187	1 228	-41	2 214	1 878	336	295	562	424
Ústí nad Labem	1 372	1 155	217	2 235	1 825	410	627	692	389
Varnsdorf	210	224	-14	351	369	-18	-32	105	68
Žatec	288	274	14	450	502	-52	-38	156	74
	<i>Na 1 000 obyvatel středního stavu Per 1 000 mid-year population</i>								
<b>Ústecký kraj</b>	<b>10,9</b>	<b>10,6</b>	<b>0,3</b>	<b>11,7</b>	<b>11,8</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>5,3</b>	<b>3,6</b>
Bílina	12,0	11,8	0,2	26,9	22,9	4,0	4,2	5,2	4,1
Děčín	10,6	10,8	-0,3	18,5	12,2	6,3	6,0	5,4	4,1
Chomutov	10,4	9,0	1,4	13,3	14,7	-1,5	-0,1	5,4	4,1
Kadaň	10,3	10,2	0,1	15,6	19,9	-4,3	-4,2	5,6	3,3
Litoměřice	10,7	9,3	1,4	24,9	43,7	-18,8	-17,4	5,4	3,0
Litvínov	10,2	12,4	-2,2	24,0	21,1	2,9	0,7	5,1	3,6
Louny	11,0	11,1	-0,0	19,6	15,2	4,5	4,4	4,2	3,1
Lovosice	10,0	13,7	-3,7	21,8	33,2	-11,3	-15,0	5,4	3,3
Most	11,4	10,5	0,9	17,3	18,6	-1,3	-0,4	5,3	4,0
Podbořany	10,1	9,9	0,2	22,3	19,6	2,7	2,9	5,2	2,9
Roudnice nad Labem	10,1	11,0	-0,9	26,6	26,1	0,5	-0,4	4,7	2,4
Rumburk	11,4	11,3	0,1	20,8	19,8	1,0	1,1	5,3	3,5
Teplice	11,1	11,5	-0,4	20,7	17,5	3,1	2,8	5,2	4,0
Ústí nad Labem	11,5	9,7	1,8	18,8	15,3	3,4	5,3	5,8	3,3
Varnsdorf	10,2	10,9	-0,7	17,1	17,9	-0,9	-1,6	5,1	3,3
Žatec	10,6	10,1	0,5	16,5	18,4	-1,9	-1,4	5,7	2,7

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**13-4. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2006**
*Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2006*

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	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>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>277 117</b>	<b>184 428</b>	<b>14 982</b>	<b>70 931</b>	<b>256 337</b>	<b>159 108</b>	<b>10 012</b>	<b>9 146</b>	<b>78 070</b>
Bílina	4 508	2 946	233	1 328	7 859	2 635	120	203	4 901
Děčín	20 870	7 889	1 623	11 358	34 496	28 645	633	797	4 421
Chomutov	17 685	11 499	878	5 296	30 928	19 426	1 625	633	9 244
Kadaň	21 487	11 632	847	8 981	23 433	15 052	1 525	514	6 342
Litoměřice	31 442	23 747	1 872	4 747	15 608	9 546	976	907	4 178
Litvínov	2 963	799	392	1 773	20 639	13 783	515	332	6 009
Louny	35 157	30 045	1 441	1 806	12 101	6 052	718	832	4 499
Lovosice	18 924	15 252	1 781	1 750	7 237	4 043	360	501	2 333
Most	10 580	8 652	589	1 234	12 533	1 712	470	421	9 929
Podbořany	23 071	18 439	498	2 657	10 696	7 062	396	454	2 783
Roudnice nad Labem	23 288	21 199	1 021	560	6 718	3 266	523	599	2 330
Rumburk	11 751	2 664	676	8 411	14 854	12 243	251	437	1 923
Teplice	11 431	5 298	1 100	5 033	23 127	14 667	650	833	6 978
Ústí nad Labem	18 328	5 217	1 158	11 953	22 116	12 677	762	908	7 769
Varnsdorf	3 766	442	418	2 907	5 121	3 885	150	261	825
Žatec	21 866	18 708	455	1 139	8 871	4 414	338	513	3 606

**13-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)**
*Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR | Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup> <i>Economically active<sup>1)</sup></i>	Uchazeči o zaměstnání <i>Registered job applicants</i>				Míra nezaměstnanosti (%) <sup>2)</sup> <i>Unemployment rate (%)<sup>2)</sup></i>					
		2004	2005		2006		2004	2005		2006	
			celkem <i>Total</i>	dosažitelní <i>Available</i>	celkem <i>Total</i>	dosažitelní <i>Available</i>		celkem <i>Total</i>	dosažitelní <i>Available</i>		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>426 599</b>	<b>73 493</b>	<b>70 532</b>	<b>66 773</b>	<b>63 652</b>	<b>60 245</b>	<b>17,2</b>	<b>16,5</b>	<b>15,7</b>	<b>14,9</b>	<b>14,1</b>
Bílina	10 782	2 083	1 818	1 735	1 832	1 729	19,3	16,9	16,1	17,0	16,0
Děčín	41 594	6 254	6 099	5 862	5 360	5 215	15,0	14,7	14,1	12,9	12,5
Chomutov	42 063	8 149	7 560	7 125	6 425	6 054	19,4	18,0	16,9	15,3	14,4
Kadaň	23 461	4 035	3 683	3 407	2 699	2 480	17,2	15,7	14,5	11,5	10,6
Litoměřice	30 019	4 006	3 880	3 709	3 473	3 285	13,3	12,9	12,4	11,6	10,9
Litvínov	20 501	5 090	4 961	4 758	4 505	4 419	24,8	24,2	23,2	22,0	21,6
Louny	22 159	3 756	3 512	3 244	3 082	2 863	17,0	15,8	14,6	13,9	12,9
Lovosice	13 308	1 670	1 621	1 526	1 592	1 492	12,5	12,2	11,5	12,0	11,2
Most	40 830	9 659	9 460	8 908	8 502	8 035	23,7	23,2	21,8	20,8	19,7
Podbořany	7 999	1 288	1 237	1 156	1 076	997	16,1	15,5	14,5	13,5	12,5
Roudnice nad Labem	15 424	2 104	1 998	1 911	1 775	1 688	13,6	13,0	12,4	11,5	10,9
Rumburk	17 249	3 203	3 101	2 953	2 845	2 642	18,6	18,0	17,1	16,5	15,3
Teplice	53 852	9 217	8 307	7 893	7 870	7 466	17,1	15,4	14,7	14,6	13,9
Ústí nad Labem	62 124	8 618	8 787	8 248	8 562	7 999	13,9	14,1	13,3	13,8	12,9
Varnsdorf	10 878	1 724	1 800	1 724	1 641	1 565	15,8	16,5	15,8	15,1	14,4
Žatec	14 356	2 637	2 708	2 614	2 413	2 316	18,4	18,9	18,2	16,8	16,1

<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001

<sup>2)</sup> míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001

<sup>2)</sup> Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

# SPRÁVNÍ OBVODY

# ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 13-5. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.)

*Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
dokončení

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností  <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Z uchazečů o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>											
	ženy <i>Females</i>			absolventi škol <i>Graduates</i>			ve věku 50 a více let <i>By age 50+</i>			v evidenci více než 12 měsíců <i>Duration of registration over 12 months</i>		
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
	<b>Ústecký kraj</b>	<b>36 995</b>	<b>36 027</b>	<b>33 164</b>	<b>3 963</b>	<b>3 533</b>	<b>2 932</b>	<b>15 018</b>	<b>15 795</b>	<b>15 216</b>	<b>37 737</b>	<b>36 110</b>
Bílina	1 142	986	1 023	105	75	82	375	368	331	1 240	1 030	980
Děčín	3 174	3 176	2 820	370	329	203	1 397	1 506	1 447	2 855	2 814	2 347
Chomutov	3 997	3 826	3 333	451	361	288	1 487	1 571	1 488	4 205	3 998	3 466
Kadaň	1 971	1 859	1 391	208	165	88	760	792	700	2 017	1 919	1 433
Litoměřice	2 045	1 980	1 816	284	255	216	945	1 029	1 003	1 422	1 463	1 334
Litvínov	2 556	2 562	2 378	264	241	200	1 067	1 107	1 029	3 343	3 257	2 885
Louny	1 926	1 810	1 623	184	170	119	808	861	839	1 801	1 643	1 500
Lovosice	896	814	843	98	88	75	442	476	475	601	606	547
Most	4 836	4 853	4 493	420	393	329	1 622	1 766	1 666	6 156	5 858	5 336
Podbořany	592	599	521	71	70	60	314	303	299	468	486	402
Roudnice nad Labem	1 088	1 064	943	128	113	104	503	516	514	934	919	788
Rumburk	1 452	1 460	1 336	196	194	174	659	740	739	1 670	1 663	1 446
Teplice	4 978	4 478	4 333	469	410	374	1 849	1 779	1 695	4 851	4 192	3 880
Ústí nad Labem	4 299	4 330	4 282	453	420	414	1 849	1 957	1 981	4 253	4 070	4 038
Varnsdorf	789	872	822	94	106	92	360	396	398	835	903	808
Žatec	1 254	1 358	1 207	168	143	114	581	628	612	1 086	1 289	1 132

<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001

<sup>2)</sup> míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001

<sup>2)</sup> Unemployment rate related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**13-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení**
**k 31. 12. 2006**
*Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers:*
**31 December 2006**

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností  <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Kanalizace s napojením na ČOV (počet obcí)  <i>Sewerage system connected to waste water treatment plant (no. of municipalities)</i>	Plynofikace (počet obcí)  <i>Gas pipeline (no. of municipalities)</i>	Kultura <i>Culture</i>				Sport <i>Sport</i>	
			kino vč. multikin	muzeum	galerie	sakrální stavba	tělocvična	stadion, hřiště
			<i>Cinema</i>	<i>Museum</i>	<i>Gallery</i>	<i>Religious building</i>	<i>Gymnasium</i>	<i>Stadium, sports ground</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>199</b>	<b>220</b>	<b>64</b>	<b>53</b>	<b>69</b>	<b>405</b>	<b>328</b>	<b>470</b>
Bílina	6	6	3	1	2	9	2	4
Děčín	9	11	5	3	4	27	45	33
Chomutov	22	17	5	4	9	15	30	52
Kadaň	15	4	3	4	10	25	18	34
Litoměřice	18	22	5	10	4	44	16	18
Litvínov	7	6	2	2	3	10	29	36
Louny	14	27	4	2	5	44	19	56
Lovosice	11	24	2	2	-	26	16	13
Most	10	12	6	2	2	7	30	37
Podbořany	7	7	3	-	-	28	1	25
Roudnice nad Labem	23	28	1	1	1	34	10	12
Rumburk	8	9	4	4	4	19	17	20
Teplice	20	21	8	3	2	43	19	24
Ústí nad Labem	12	14	10	8	18	37	56	58
Varnsdorf	5	5	2	4	5	10	4	12
Žatec	12	7	1	3	-	27	16	36

 dokončení  
počet zařízení

 End of table  
Number

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností  <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <sup>1)</sup> <i>Education <sup>1)</sup></i>			Zdravotnictví <i>Health</i>			Sociální zabezpečení <i>Social security</i>		
	mateřská škola  <i>Nursery school</i>	základní škola  <i>Basic school</i>	střední škola <sup>2)</sup>  <i>Secondary school <sup>2)</sup></i>	nemocnice  <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> <i>Surgery of practising physician <sup>2)</sup></i>		domov důchodců  <i>Retirement home</i>	domov - pension pro důchodce  <i>Boarding house for pensioners</i>	dům s pečovatelskou službou  <i>Community care service home</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>319</b>	<b>244</b>	<b>159</b>	<b>42</b>	<b>426</b>	<b>220</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>84</b>
Bílina	7	4	1	3	11	2	-	-	1
Děčín	32	23	14	2	40	18	2	2	6
Chomutov	15	18	14	2	43	17	2	2	2
Kadaň	19	14	6	2	24	16	4	-	2
Litoměřice	22	22	16	2	34	18	1	1	14
Litvínov	9	10	8	3	21	14	3	7	4
Louny	24	16	5	1	26	14	1	-	9
Lovosice	19	13	4	-	20	8	3	1	4
Most	8	15	15	2	41	20	2	5	3
Podbořany	9	8	3	1	8	6	2	-	4
Roudnice nad Labem	22	12	8	2	16	12	2	-	3
Rumburk	15	13	8	3	18	11	4	-	6
Teplice	45	27	22	7	42	20	3	-	12
Ústí nad Labem	49	30	22	7	56	27	5	3	5
Varnsdorf	12	8	6	4	10	8	-	-	3
Žatec	12	11	7	1	16	9	1	-	6

<sup>1)</sup> školní rok 2005/2006

<sup>2)</sup> gymnázia, střední odborné školy, střední odborná učiliště, vyšší odborné školy

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> School year 2005/2006

<sup>2)</sup> Grammar schools, secondary technical schools, secondary vocational schools, higher professional schools

<sup>3)</sup> Incl. detached health establishment units



**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**13-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2006**

*Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2006*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho živnostníci <i>incl.: Tradesmen</i>	právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
					obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	státní podniky <i>State-owned enterprises</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>169 083</b>	<b>136 098</b>	<b>120 431</b>	<b>32 985</b>	<b>14 382</b>	<b>467</b>	<b>58</b>
Bílina	3 116	2 544	2 289	572	199	8	1
Děčín	18 306	15 049	13 475	3 257	1 168	35	7
Chomutov	15 645	12 266	10 693	3 379	1 379	21	3
Kadaň	7 535	6 091	5 203	1 444	495	12	1
Litoměřice	14 274	11 843	10 263	2 431	965	24	6
Litvínov	6 963	5 658	5 188	1 305	616	28	1
Louny	8 960	7 551	6 480	1 409	534	29	1
Lovosice	5 680	4 714	4 157	966	310	9	4
Most	14 065	11 380	10 407	2 685	1 405	92	9
Podbořany	2 760	2 336	1 900	424	111	10	-
Roudnice nad Labem	7 278	6 198	5 335	1 080	426	15	-
Rumburk	6 336	5 170	4 633	1 166	470	7	6
Teplice	22 144	17 376	15 600	4 768	2 535	79	6
Ústí nad Labem	26 565	20 052	17 943	6 513	3 140	67	13
Varnsdorf	3 867	3 243	2 918	624	278	9	-
Žatec	5 589	4 627	3 947	962	351	22	-

**13-8. Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností**

*Housing construction: by administrative district of municipalities with extended powers*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel <i>Dwellings completed per 1 000 population</i>			Zrušené byty <i>Dwellings taken out of use</i>		
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
	<b>Ústecký kraj</b>	<b>888</b>	<b>1 042</b>	<b>1 119</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>85</b>	<b>135</b>
Bílina	9	11	13	0,4	0,5	0,6	2	1	2
Děčín	66	81	133	0,8	1,0	1,7	8	4	12
Chomutov	83	110	71	1,0	1,4	0,9	11	10	2
Kadaň	31	39	38	0,7	0,9	0,9	2	9	15
Litoměřice	114	145	77	2,0	2,5	1,4	-	-	-
Litvínov	17	18	7	0,4	0,4	0,2	2	1	-
Louny	66	40	41	1,5	0,9	1,0	9	2	-
Lovosice	44	79	40	1,7	3,0	1,5	5	3	1
Most	27	42	35	0,4	0,5	0,5	3	78	-
Podbořany	17	16	12	1,1	1,0	0,8	2	4	1
Roudnice nad Labem	68	53	42	2,2	1,7	1,4	-	3	-
Rumburk	38	29	62	1,1	0,8	1,8	11	5	1
Teplice	125	171	140	1,2	1,6	1,3	10	8	3
Ústí nad Labem	84	115	317	0,7	1,0	2,7	10	4	-
Varnsdorf	64	60	69	3,1	2,9	3,4	4	-	4
Žatec	35	33	22	1,3	1,2	0,8	6	3	1

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

13-9. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem  
k 31. 12. 2006Selected data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,  
31 December 2006

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem  Region, administrative districts with authorized municipal office	Obyvatelstvo ve věku  Population: by aged			Zemědělská půda (ha)  Agricultural land (ha)	z toho orná půda  Arable land	Nezemědělská půda (ha)  Non-agricultural land (ha)	z toho lesní pozemky  Forest land	Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup>  Economically active <sup>1)</sup>	Uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup>  Registered job applicants <sup>2)</sup>	Míra nezaměstnanosti (%) <sup>3)</sup>  Unemployment rate (%) <sup>3)</sup>
	0 - 14	15 - 64	65 a více 65+							
<b>Ústecký kraj</b>	<b>127 404</b>	<b>590 169</b>	<b>105 692</b>	<b>277 117</b>	<b>184 428</b>	<b>256 337</b>	<b>159 108</b>	<b>426 599</b>	<b>63 652</b>	<b>14,9</b>
<b>Bílina</b>	<b>3 550</b>	<b>14 777</b>	<b>2 312</b>	<b>4 508</b>	<b>2 946</b>	<b>7 859</b>	<b>2 635</b>	<b>10 782</b>	<b>1 832</b>	<b>17,0</b>
<b>Děčín</b>	<b>9 591</b>	<b>45 448</b>	<b>8 299</b>	<b>8 481</b>	<b>3 646</b>	<b>19 021</b>	<b>15 826</b>	<b>33 086</b>	<b>4 101</b>	<b>12,4</b>
Benešov n. Pl.	1 291	6 184	1 023	7 817	2 870	4 407	2 967	4 502	706	15,7
Česká Kamenice	1 218	5 711	1 024	4 571	1 374	11 069	9 852	4 006	553	13,8
<b>Chomutov</b>	<b>8 395</b>	<b>41 783</b>	<b>7 219</b>	<b>13 448</b>	<b>8 291</b>	<b>24 600</b>	<b>16 148</b>	<b>30 141</b>	<b>4 379</b>	<b>14,5</b>
Jirkov	4 124	17 383	2 341	4 237	3 208	6 328	3 277	11 922	2 046	17,2
<b>Kadaň</b>	<b>3 450</b>	<b>15 898</b>	<b>2 610</b>	<b>14 299</b>	<b>10 189</b>	<b>7 502</b>	<b>1 954</b>	<b>11 571</b>	<b>1 316</b>	<b>11,4</b>
Klášteřec nad Ohří	2 759	12 568	1 683	4 063	1 395	5 780	4 127	9 386	933	9,9
Vejprty	679	3 611	537	3 125	48	10 151	8 970	2 504	450	18,0
<b>Litoměřice</b>	<b>6 039</b>	<b>28 368</b>	<b>5 511</b>	<b>15 075</b>	<b>11 336</b>	<b>6 729</b>	<b>3 328</b>	<b>21 623</b>	<b>2 223</b>	<b>10,3</b>
Štětí	1 942	8 226	1 374	7 002	6 077	3 801	2 368	5 994	833	13,9
Úštěk	786	3 714	618	9 365	6 334	5 078	3 851	2 402	417	17,4
<b>Litvínov</b>	<b>5 828</b>	<b>28 761</b>	<b>5 644</b>	<b>2 963</b>	<b>799</b>	<b>20 639</b>	<b>13 783</b>	<b>20 501</b>	<b>4 505</b>	<b>22,0</b>
<b>Louny</b>	<b>5 472</b>	<b>26 885</b>	<b>5 125</b>	<b>30 541</b>	<b>26 002</b>	<b>10 635</b>	<b>5 881</b>	<b>19 460</b>	<b>2 468</b>	<b>12,7</b>
Postoloprty	1 086	3 891	562	4 617	4 043	1 467	171	2 699	614	22,7
<b>Lovosice</b>	<b>2 984</b>	<b>13 998</b>	<b>3 086</b>	<b>12 801</b>	<b>9 642</b>	<b>6 016</b>	<b>3 566</b>	<b>10 174</b>	<b>1 147</b>	<b>11,3</b>
Libochovice	910	4 200	1 056	6 123	5 610	1 220	478	3 134	445	14,2
<b>Most</b>	<b>12 118</b>	<b>55 486</b>	<b>8 995</b>	<b>10 580</b>	<b>8 652</b>	<b>12 533</b>	<b>1 712</b>	<b>40 830</b>	<b>8 502</b>	<b>20,8</b>
<b>Podbořany</b>	<b>2 499</b>	<b>11 144</b>	<b>2 240</b>	<b>23 071</b>	<b>18 439</b>	<b>10 696</b>	<b>7 062</b>	<b>7 999</b>	<b>1 076</b>	<b>13,5</b>
<b>Roudnice nad Labem</b>	<b>4 524</b>	<b>21 520</b>	<b>4 587</b>	<b>23 288</b>	<b>21 199</b>	<b>6 718</b>	<b>3 266</b>	<b>15 424</b>	<b>1 775</b>	<b>11,5</b>
<b>Rumburk</b>	<b>3 330</b>	<b>14 414</b>	<b>2 457</b>	<b>5 094</b>	<b>1 623</b>	<b>7 450</b>	<b>6 163</b>	<b>10 047</b>	<b>1 684</b>	<b>16,8</b>
Šluknov	2 256	10 038	1 725	6 658	1 041	7 404	6 080	7 202	1 161	16,1
<b>Teplice</b>	<b>10 340</b>	<b>50 398</b>	<b>10 063</b>	<b>6 108</b>	<b>3 523</b>	<b>8 131</b>	<b>4 451</b>	<b>35 963</b>	<b>4 888</b>	<b>13,6</b>
Duchcov	3 570	16 173	2 859	3 342	1 289	12 290	8 216	11 144	1 723	15,5
Krupka	2 444	10 093	1 401	1 981	486	2 706	2 000	6 745	1 259	18,7
<b>Ústí nad Labem</b>	<b>17 523</b>	<b>79 872</b>	<b>14 486</b>	<b>10 471</b>	<b>3 574</b>	<b>15 272</b>	<b>7 749</b>	<b>58 662</b>	<b>8 082</b>	<b>13,8</b>
Libouchec	656	3 083	423	6 197	1 537	4 737	3 317	1 913	271	14,2
Velké Březno	487	2 317	413	1 660	106	2 107	1 611	1 549	209	13,5
<b>Varnsdorf</b>	<b>3 319</b>	<b>14 657</b>	<b>2 591</b>	<b>3 766</b>	<b>442</b>	<b>5 121</b>	<b>3 885</b>	<b>10 878</b>	<b>1 641</b>	<b>15,1</b>
<b>Žatec</b>	<b>4 234</b>	<b>19 568</b>	<b>3 428</b>	<b>21 866</b>	<b>18 708</b>	<b>8 871</b>	<b>4 414</b>	<b>14 356</b>	<b>2 413</b>	<b>16,8</b>

<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001<sup>2)</sup> uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce<sup>3)</sup> míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001<sup>2)</sup> Registered job applicants total as given by labour offices<sup>3)</sup> Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

## MĚSTA

## TOWNS

## 13-10. Vybrané údaje podle měst k 31. 12. 2006

Selected data: by town, 31 December 2006

Města Towns	Správní obvod obce s rozšířenou působností  <i>Administrative district of municipality with extended powers</i>	Výměra (ha)  <i>Area (ha)</i>	Počet částí  <i>Number of parts</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu)  <i>Population as per PHC<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel  <i>Population</i>
				1970	1980	1991	2001	
Benešov nad Ploučnicí	Děčín	977	2	3 630	4 758	4 233	4 062	4 026
Bílina	Bílina	3 252	6	16 196	18 836	17 025	15 890	15 709
Bohušovice nad Ohří	Litoměřice	862	2	1 651	2 149	2 468	2 535	2 565
Budyně nad Ohří	Roudnice n.L.	3 358	7	2 379	2 197	1 880	1 879	2 009
Česká Kamenice	Děčín	3 876	10	5 477	5 585	5 646	5 492	5 501
Děčín	Děčín	11 769	34	50 301	53 207	53 899	52 506	52 165
Dolní Poustevna	Rumburk	1 107	5	2 017	1 916	1 746	1 948	1 984
Dubí	Teplice	3 386	7	9 412	9 160	7 815	7 630	7 707
Duchcov	Teplice	1 540	1	12 210	10 554	8 913	8 780	8 937
Hrob	Teplice	1 109	4	2 648	2 396	2 063	1 989	2 040
Chabařovice	Ústí n.L.	1 689	2	4 811	4 002	2 068	2 234	2 455
Chomutov	Chomutov	2 926	1	39 905	51 769	53 107	51 007	49 817
Jílové	Děčín	3 657	6	3 803	4 920	5 195	5 259	5 262
Jirkov	Chomutov	1 711	5	11 395	11 980	18 229	20 717	21 006
Jiříkov	Rumburk	1 332	4	3 945	3 905	3 638	3 920	3 996
Kadaň	Kadaň	6 562	10	15 624	18 614	17 796	17 579	17 676
Klášteřec nad Ohří	Kadaň	5 381	12	9 173	13 255	16 213	15 757	15 546
Košťany	Teplice	2 432	2	3 682	3 221	2 494	2 627	2 739
Krásná Lípa	Rumburk	3 139	9	3 938	3 819	3 381	3 639	3 679
Krupka	Teplice	4 687	9	8 729	9 336	12 620	13 318	13 938
Libochovice	Lovosice	1 565	3	3 328	3 512	3 648	3 677	3 377
Litoměřice	Litoměřice	1 799	4	19 595	22 869	25 719	24 879	23 091
Litvínov	Litvínov	4 070	12	26 842	29 551	29 096	27 397	27 079
Lom	Litvínov	1 681	2	4 861	4 042	3 214	3 621	3 731
Louny	Louny	2 423	3	13 452	17 543	20 812	19 639	18 844
Lovosice	Lovosice	1 189	1	9 735	10 449	9 708	9 312	8 905
Meziboří	Litvínov	1 440	1	6 210	5 588	5 158	4 969	4 874
Mikulášovice	Rumburk	2 584	4	2 631	2 747	2 546	2 397	2 344
Most	Most	8 694	8	61 158	61 543	70 670	68 263	67 691
Osek	Teplice	4 238	3	3 728	5 663	5 194	5 030	4 917
Podbořany	Podbořany	6 014	13	5 723	5 917	5 913	6 112	6 299
Postoloprty	Louny	4 652	13	4 889	4 886	4 483	4 836	5 053
Roudnice nad Labem	Roudnice n.L.	1 667	2	11 155	13 956	13 562	13 132	12 757
Rumburk	Rumburk	2 469	3	9 095	10 255	10 789	11 024	11 200
Šluknov	Rumburk	4 746	8	5 820	6 204	5 568	5 658	5 739
Štětí	Litoměřice	5 385	10	7 016	9 054	8 571	9 197	8 961
Teplice	Teplice	2 377	7	52 941	53 964	53 004	51 060	51 046
Terezín	Litoměřice	1 354	4	3 944	3 450	2 892	2 930	2 940
Trmice	Ústí n.L.	666	3	4 950	3 957	1 824	2 691	3 052
Třebenice	Lovosice	2 185	9	2 166	2 000	1 753	1 686	1 703
Ústí nad Labem	Ústí n.L.	9 395	22	79 544	89 272	98 178	95 436	94 565
Úštěk	Litoměřice	7 493	24	3 187	2 981	2 703	2 662	2 707
Varnsdorf	Varnsdorf	2 621	3	14 512	16 356	16 266	16 040	15 754
Vejprty	Kadaň	977	3	3 682	3 897	3 320	3 336	3 237
Velký Šenov	Rumburk	1 982	6	2 462	2 338	1 943	2 014	2 004
Žatec	Žatec	4 270	7	16 525	19 145	20 320	19 919	19 405

<sup>1)</sup> Population and Housing Census

## MĚSTA

## TOWNS

## 13-11. Obyvatelstvo měst podle pohlaví a věku k 31. 12. 2006

Population of towns: by sex and age, 31 December 2006

v procentech

Per cent

Města Towns	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0-14	15-64	65 a více 65+	0-14	15-64	65 a více 65+	0-14	15-64	65 a více 65+
Benešov nad Ploučnicí	15,7	72,2	12,1	16,3	74,8	8,8	15,1	69,5	15,4
Bílina	17,2	71,7	11,1	18,0	73,0	9,0	16,5	70,5	13,0
Bohušovice nad Ohří	16,5	71,9	11,7	17,1	73,5	9,4	15,9	70,4	13,7
Budyně nad Ohří	16,5	68,0	15,5	15,4	71,9	12,6	17,4	64,4	18,2
Česká Kamenice	15,5	71,2	13,3	16,9	72,9	10,2	14,1	69,5	16,4
Děčín	15,0	71,3	13,7	15,8	73,3	10,9	14,2	69,3	16,5
Dolní Poustevna	19,5	71,6	8,9	20,4	72,4	7,2	18,5	70,8	10,7
Dubí	15,2	70,8	14,0	15,8	73,2	11,0	14,6	68,6	16,8
Duchcov	16,9	70,0	13,2	17,6	72,4	10,0	16,2	67,6	16,2
Hrob	15,4	71,3	13,2	17,5	71,2	11,3	13,4	71,5	15,2
Chabařovice	16,0	70,3	13,6	16,8	72,5	10,7	15,3	68,3	16,4
Chomutov	14,5	72,6	12,9	15,0	74,5	10,5	14,0	70,8	15,2
Jílové	15,6	73,9	10,5	16,3	75,9	7,8	14,9	72,1	13,1
Jirkov	17,8	72,7	9,5	18,4	74,8	6,8	17,1	70,7	12,1
Jiříkov	18,1	69,3	12,6	19,1	71,7	9,2	17,1	67,0	16,0
Kadaň	15,5	72,4	12,1	16,6	73,6	9,8	14,4	71,3	14,3
Kláštorec nad Ohří	16,4	73,8	9,8	17,1	75,8	7,2	15,8	72,0	12,3
Košťany	15,7	70,9	13,4	16,3	73,5	10,2	15,1	68,5	16,4
Krásná Lípa	17,1	68,4	14,5	18,4	70,4	11,3	15,9	66,6	17,5
Krupka	17,5	72,4	10,1	18,1	73,7	8,2	17,0	71,2	11,8
Libochovice	14,7	65,7	19,6	16,0	69,4	14,7	13,6	62,4	24,1
Litoměřice	15,0	71,3	13,7	16,0	73,0	11,0	14,2	69,7	16,1
Litvínov	14,4	71,4	14,2	15,2	73,3	11,5	13,5	69,6	16,8
Lom	16,5	72,7	10,8	17,1	74,9	8,1	16,0	70,5	13,6
Louny	14,5	72,7	12,8	15,8	74,3	10,0	13,4	71,3	15,3
Lovosice	14,8	69,2	16,1	15,8	70,9	13,3	13,7	67,5	18,7
Meziboří	12,2	69,1	18,6	12,8	71,3	15,8	11,7	67,0	21,3
Mikulášovice	14,0	72,4	13,6	14,6	75,7	9,7	13,4	69,2	17,5
Most	15,2	72,7	12,1	16,3	74,4	9,3	14,2	71,1	14,7
Osek	15,0	72,3	12,8	14,5	74,8	10,6	15,4	69,7	14,9
Podbořany	17,0	70,0	13,0	18,8	71,3	9,9	15,2	68,8	16,0
Postoloprty	19,4	70,3	10,3	20,1	71,8	8,1	18,7	68,8	12,5
Roudnice nad Labem	13,7	70,6	15,6	14,5	73,0	12,5	12,9	68,4	18,6
Rumburk	15,9	72,8	11,3	16,2	74,9	8,9	15,6	70,9	13,5
Šluknov	16,7	70,9	12,4	16,9	73,7	9,4	16,5	68,1	15,4
Štětí	16,7	71,4	11,9	17,1	73,5	9,5	16,3	69,5	14,2
Teplice	14,5	70,8	14,7	15,9	72,2	11,9	13,2	69,5	17,3
Terezín	15,2	69,2	15,6	15,3	73,5	11,1	15,0	65,0	20,0
Trmice	20,9	69,8	9,3	20,9	72,5	6,6	21,0	67,0	12,0
Třebenice	14,6	68,7	16,7	15,1	70,1	14,8	14,0	67,3	18,7
Ústí nad Labem	15,5	71,2	13,3	16,4	73,0	10,6	14,6	69,4	15,9
Úštěk	15,3	72,9	11,8	15,7	75,9	8,4	14,9	69,9	15,3
Varnsdorf	15,3	71,6	13,1	16,6	73,1	10,3	14,1	70,2	15,7
Vejprty	15,2	74,7	10,1	14,3	78,1	7,6	16,1	71,2	12,7
Velký Šenov	15,6	70,8	13,6	16,6	73,3	10,2	14,7	68,4	16,9
Žatec	15,3	71,7	13,0	16,2	73,6	10,2	14,4	69,9	15,7

## MĚSTA

## TOWNS

## 13-12. Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2006

Population and vital statistics: by town, 2006

Města Towns	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Přistě- hovalí Immi- grants	Vystě- hovalí Emi- grants	Přírůstek stěhováním Net migration	Celkový přírůstek Balance of migration	Sňatky Mar- riages	Rozvody Divorces
Benešov nad Ploučnicí	44	38	6	135	146	-11	-5	26	19
Bílina	198	172	26	468	454	14	40	85	65
Bohušovice nad Ohří	27	13	14	82	69	13	27	14	6
Budyně nad Ohří	26	28	-2	67	62	5	3	3	5
Česká Kamenice	61	74	-13	176	147	29	16	29	15
Děčín	569	577	-8	1 320	1 022	298	290	280	230
Dolní Poustevna	20	14	6	69	65	4	10	13	7
Dubí	97	155	-58	317	266	51	-7	33	20
Duchcov	108	97	11	264	275	-11	0	32	36
Hrob	28	23	5	66	83	-17	-12	13	5
Chabařovice	28	23	5	109	40	69	74	7	7
Chomutov	500	478	22	1 132	1 364	-232	-210	259	203
Jílové	56	43	13	128	171	-43	-30	30	19
Jirkov	234	172	62	572	721	-149	-87	122	99
Jiříkov	55	61	-6	148	115	33	27	18	9
Kadaň	193	181	12	363	506	-143	-131	106	49
Klášteřec nad Ohří	159	146	13	293	353	-60	-47	83	61
Košťany	37	36	1	108	82	26	27	16	11
Krásná Lípa	38	48	-10	121	120	1	-9	24	16
Krupka	158	115	43	475	474	1	44	75	51
Libochovice	34	63	-29	106	169	-63	-92	25	12
Litoměřice	265	207	58	714	1 590	-876	-818	120	79
Litvínov	284	318	-34	847	790	57	23	142	96
Lom	33	51	-18	154	161	-7	-25	18	12
Louny	214	195	19	463	479	-16	3	76	74
Lovosice	92	114	-22	234	516	-282	-304	46	28
Meziboří	45	81	-36	250	226	24	-12	26	18
Mikulášovice	25	20	5	56	78	-22	-17	10	11
Most	748	736	12	1 381	1 507	-126	-114	357	279
Osek	48	60	-12	172	194	-22	-34	21	20
Podbořany	72	58	14	166	179	-13	1	39	19
Postoloprty	60	42	18	223	190	33	51	18	12
Roudnice nad Labem	142	126	16	366	548	-182	-166	64	37
Rumburk	123	95	28	357	366	-9	19	59	45
Šluknov	76	71	5	183	162	21	26	28	20
Štětí	91	66	25	291	499	-208	-183	51	31
Teplice	551	533	18	1 732	1 714	18	36	289	228
Terezín	36	50	-14	123	129	-6	-20	14	7
Trmice	43	25	18	168	179	-11	7	17	4
Třeбенice	19	17	2	47	46	1	3	6	4
Ústí nad Labem	1 095	914	181	2 202	2 116	86	267	561	329
Úštěk	35	28	7	75	70	5	12	12	5
Varnsdorf	156	167	-11	299	320	-21	-32	79	50
Vejprty	34	42	-8	96	112	-16	-24	12	7
Velký Šenov	21	21	-	75	59	16	16	8	7
Žatec	206	202	4	345	461	-116	-112	120	59

## MĚSTA

## TOWNS

## 13-13. Bilance půdy podle měst k 31. 12. 2006

Land use: by town, 31 December 2006

v ha

Hectares

Města Towns	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>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>
Benešov nad Ploučnicí	382	49	104	230	595	421	13	30	131
Bílina	592	254	123	215	2 660	283	33	96	2 248
Bohušovice nad Ohří	659	636	12	10	204	43	18	29	113
Budyně nad Ohří	2 549	2 318	66	111	809	483	54	53	219
Česká Kamenice	1 634	352	107	1 175	2 242	1 771	24	66	381
Děčín	2 887	893	656	1 338	8 882	7 059	278	345	1 200
Dolní Poustevna	538	64	53	421	569	455	13	20	81
Dubí	547	89	85	373	2 840	2 306	26	78	430
Duchcov	209	73	37	98	1 331	70	65	55	1 141
Hrob	208	45	32	131	901	660	36	21	184
Chabařovice	650	463	50	137	1 039	47	83	33	876
Chomutov	671	344	203	123	2 256	571	152	265	1 268
Jílové	1 068	459	120	489	2 589	2 268	14	39	268
Jirkov	629	293	109	227	1 082	598	62	67	355
Jířkov	896	469	69	358	436	246	12	41	137
Kadaň	2 530	1 158	247	1 125	4 032	693	161	149	3 028
Kláštevec nad Ohří	2 350	1 015	278	1 057	3 030	1 893	116	98	923
Koščany	90	30	29	30	2 342	2 147	11	24	161
Krásná Lípa	1 187	412	79	696	1 952	1 620	26	57	249
Krupka	1 981	486	117	1 378	2 706	2 000	73	86	546
Libochovice	1 186	1 020	72	90	379	114	36	50	178
Litoměřice	1 129	699	293	124	670	37	90	145	398
Litvínov	417	128	158	132	3 652	1 225	56	183	2 189
Lom	400	255	62	84	1 281	1 012	27	37	204
Louny	1 657	1 328	96	80	766	97	51	152	467
Lovosice	663	456	149	40	527	17	58	73	378
Meziboří	51	-	16	35	1 389	1 294	5	15	75
Mikulášovice	1 096	36	63	998	1 487	1 272	15	34	167
Most	1 103	485	289	260	7 591	971	197	256	6 167
Osek	398	106	52	240	3 840	2 826	62	33	918
Podbořany	4 793	4 450	68	98	1 221	483	85	124	528
Postoloprty	3 675	3 120	51	107	977	169	176	85	546
Roudnice nad Labem	1 135	952	171	12	532	36	52	125	319
Rumburk	1 307	438	139	730	1 163	686	40	105	331
Šluknov	2 372	286	119	1 967	2 374	1 893	62	73	345
Štětí	3 006	2 698	86	161	2 380	1 522	133	106	618
Teplice	846	490	242	114	1 531	253	32	289	957
Terezín	831	743	33	55	523	81	70	89	283
Trmice	218	118	32	68	448	166	11	40	230
Třebenice	1 589	1 059	276	254	596	401	13	38	144
Ústí nad Labem	2 887	894	560	1 433	6 508	2 422	338	542	3 205
Úštěk	4 543	3 090	117	1 142	2 950	2 282	95	90	484
Varnsdorf	1 086	106	258	722	1 535	974	31	161	370
Vejprty	421	0	20	401	556	347	7	35	167
Velký Šenov	957	254	49	655	1 025	854	14	33	124
Žatec	3 080	2 507	182	179	1 189	69	77	187	857

## MĚSTA

## TOWNS

## 13-14. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2006

Selected types of facilities in towns: 31 December 2006

počet zařízení

Number

Města Towns	Kanalizace s napojením na ČOV (ano=1,ne=0)  Sewerage system connected to waste water treatment plant (yes=1,no=0)	Plynofikace (ano=1, ne=0)  Gas pipeline (yes=1 no=0)	Kultura Culture				Sport Sport	
			kino Cinema	muzeum Museum	galerie Gallery	kostel Church	tělo- cvična Gymna- sium	stadion, hřiště Stadium, sports ground
Benešov nad Ploučnicí	1	1	1	-	-	1	4	2
Bílina	1	1	2	1	2	1	2	3
Bohušovice nad Ohří	1	1	1	-	-	1	-	1
Budyně nad Ohří	1	1	-	1	-	6	-	1
Česká Kamenice	1	1	1	-	1	3	1	4
Děčín	1	1	1	2	1	9	33	10
Dolní Poustevna	1	1	-	-	-	1	1	2
Dubí	1	1	2	-	-	3	1	1
Duchcov	1	1	1	1	-	2	1	2
Hrob	1	1	-	-	-	2	1	1
Chabařovice	1	1	-	2	1	3	1	5
Chomutov	1	1	4	4	7	3	20	19
Jílové	1	1	1	-	-	1	3	7
Jirkov	1	1	1	-	2	1	5	10
Jiříkov	1	1	1	-	-	2	3	2
Kadaň	1	1	1	1	5	5	7	9
Kláštevec nad Ohří	1	1	1	1	2	3	5	8
Košfany	1	1	-	-	-	1	-	1
Krásná Lípa	1	1	1	2	1	3	1	1
Krupka	1	1	1	1	-	6	2	4
Libochovice	1	1	1	-	-	2	1	2
Litoměřice	1	1	1	4	4	7	3	4
Litvínov	1	1	1	1	2	1	15	17
Lom	1	1	-	-	-	1	4	4
Louny	1	1	1	2	3	7	5	9
Lovosice	1	1	1	-	-	2	1	3
Meziboří	1	1	-	-	-	-	4	3
Mikulášovice	1	1	-	-	-	1	1	1
Most	1	1	3	1	2	2	26	24
Osek	1	1	1	-	-	1	1	1
Podbořany	1	1	1	-	-	6	-	5
Postoloprty	1	1	1	1	-	4	-	3
Roudnice nad Labem	1	1	1	-	1	3	1	4
Rumburk	1	1	1	1	2	3	7	8
Šluknov	1	1	1	1	-	3	1	1
Štětí	1	0	1	-	-	3	1	2
Teplice	1	1	2	1	2	4	10	6
Terezín	1	1	-	5	-	2	1	2
Trmice	1	1	-	1	-	2	1	2
Třeбенice	1	1	-	1	-	4	1	2
Ústí nad Labem	1	1	5	1	14	11	46	36
Úštěk	1	0	1	-	-	5	1	1
Varnsdorf	1	1	1	1	5	5	1	7
Vejprty	1	1	1	-	2	3	1	4
Velký Šenov	1	1	-	-	-	1	1	2
Žatec	1	1	1	3	-	5	12	12

## MĚSTA

## TOWNS

## 13-14. Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2006

Selected types of facilities in towns: 31 December 2006

dokončení

End of table

počet zařízení

Number

Města Towns	Školství <sup>1)</sup> Education <sup>1)</sup>			Zdravotnictví Health			Sociální zabezpečení <sup>3)</sup> Social security <sup>3)</sup>		
	mateřská škola  Nursery school	základní škola  Basic school	střední škola <sup>2)</sup>  Sec- ondary school <sup>2)</sup>	nemoc- nice  Hospital	ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> Surgery of practising physician <sup>2)</sup>		domov důchodců  Retire- ment home	domov - pension pro důchodce  Boarding house for pen- sioners	dům s pečova- telskou službou  Commu- nity care service home
					pro dospělé  For adults	pro děti  For children			
Benešov nad Ploučnicí	1	1	-	-	2	2	-	-	-
Bílina	3	3	1	3	6	1	-	-	1
Bohušovice nad Ohří	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Budyně nad Ohří	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Česká Kamenice	2	1	1	-	4	2	1	-	1
Děčín	10	11	13	2	28	13	1	1	4
Dolní Poustevna	1	1	1	-	1	1	-	-	-
Dubí	4	2	1	-	2	2	1	-	1
Duchcov	4	2	2	3	5	2	-	-	2
Hrob	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Chabařovice	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Chomutov	2	9	11	2	25	10	1	1	1
Jílové	2	1	-	-	2	1	-	-	-
Jirkov	1	4	-	-	7	5	1	1	1
Jiříkov	1	1	-	-	2	1	1	-	-
Kadaň	6	4	3	2	10	9	1	-	2
Klášteřec nad Ohří	5	3	3	-	6	3	1	-	-
Košťany	2	1	-	-	1	-	-	-	-
Krásná Lípa	1	1	-	-	2	1	1	-	2
Krupka	5	4	3	-	4	3	-	-	3
Libochovice	2	1	1	-	2	1	1	-	-
Litoměřice	2	7	11	2	13	6	1	1	3
Litvínov	4	5	4	2	13	6	2	3	-
Lom	1	1	-	-	2	1	-	1	3
Louny	8	5	5	1	12	7	1	-	7
Lovosice	3	3	3	-	9	3	-	1	2
Meziboří	1	1	4	1	1	1	1	1	-
Mikulášovice	1	1	-	-	1	1	-	1	1
Most	4	12	15	2	34	16	2	5	3
Osek	2	1	-	-	3	-	-	-	-
Podbořany	2	2	3	1	5	3	1	-	1
Postoloprty	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Roudnice nad Labem	5	3	8	2	10	5	1	-	2
Rumburk	5	4	4	3	6	4	-	-	1
Šluknov	1	1	3	-	3	1	1	-	-
Štětí	1	3	4	-	5	3	-	-	2
Teplíce	14	10	16	4	23	10	1	-	5
Terezín	2	2	-	-	2	1	-	-	-
Trmice	1	1	3	-	3	1	-	-	-
Třebenice	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Ústí nad Labem	32	19	19	6	37	17	3	3	-
Úštěk	1	1	-	-	1	1	-	-	2
Varnsdorf	7	5	6	3	8	5	-	-	2
Vejprty	1	1	-	-	3	1	1	-	-
Velký Šenov	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Žatec	7	4	7	1	13	6	1	-	2

<sup>1)</sup> školní rok 2005/2006<sup>1)</sup> School year 2005/2006<sup>2)</sup> gymnázia, střední odborné školy, střední odborná učiliště, vyšší odborné školy<sup>2)</sup> Grammar schools, secondary technical schools, secondary vocational schools, higher professional schools<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>3)</sup> Incl. detached health establishment units



## MĚSTA

## TOWNS

## 13-15. Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2006

Businesses with head offices in towns: 31 December 2006

Města Towns	Celkem Total	v tom					
		fyzické osoby Natural persons	z toho živnostníci Incl.: Tradesmen	právnícké osoby Legal persons	z toho		
					obchodní společnosti Business companies	družstva Coope- ratives	státní podniky State-owned enterprises
Benešov nad Ploučnicí	813	689	645	124	37	2	-
Bílina	2 405	1 942	1 796	463	169	7	1
Bohušovice nad Ohří	506	438	368	68	22	1	-
Budyně nad Ohří	396	340	304	56	28	-	-
Česká Kamenice	1 252	1 086	952	166	60	-	1
Děčín	12 182	9 778	8 882	2 404	885	27	5
Dolní Poustevna	501	351	329	150	24	-	1
Dubí	1 669	1 257	1 141	412	171	1	-
Duchcov	1 393	1 154	1 050	239	92	-	-
Hrob	352	309	260	43	18	-	-
Chabařovice	474	363	340	111	51	-	2
Chomutov	9 974	7 663	6 764	2 311	993	19	3
Jílové	1 087	988	898	99	37	1	-
Jirkov	3 318	2 816	2 499	502	162	-	-
Jířkov	610	504	453	106	38	-	1
Kadaň	3 113	2 467	2 158	646	188	8	1
Kláštepec nad Ohří	2 467	2 150	1 873	317	137	3	-
Košťany	445	376	323	69	41	-	-
Krásná Lípa	573	484	429	89	40	1	-
Krupka	2 362	2 003	1 865	359	152	14	-
Libochovice	914	765	687	149	66	2	-
Litoměřice	6 739	5 438	4 927	1 301	595	13	4
Litvínov	4 812	3 911	3 590	901	454	26	1
Lom	602	505	461	97	46	-	-
Louny	4 206	3 483	3 132	723	324	15	1
Lovosice	1 848	1 490	1 363	358	125	3	2
Meziboří	701	571	533	130	41	-	-
Mikulášovice	415	356	314	59	25	1	-
Most	12 852	10 387	9 546	2 465	1 318	91	7
Osek	728	621	545	107	29	13	-
Podbořany	1 034	863	691	171	38	3	-
Postoloprty	855	748	669	107	42	1	-
Roudnice nad Labem	3 306	2 709	2 469	597	251	9	-
Rumburk	2 358	1 945	1 741	413	206	5	3
Šluknov	1 003	793	710	210	71	-	-
Štětí	1 923	1 549	1 436	374	100	-	-
Teplice	11 916	8 993	8 111	2 923	1 757	49	6
Terezín	636	514	410	122	47	1	-
Trmice	570	375	352	195	94	1	-
Třebenice	422	351	309	71	32	1	-
Ústí nad Labem	21 715	16 192	14 608	5 523	2 737	62	9
Úštěk	663	571	480	92	27	2	-
Varnsdorf	3 023	2 519	2 293	504	240	7	-
Vejprty	629	420	363	209	80	-	-
Velký Šenov	303	257	234	46	23	-	-
Žatec	4 242	3 516	3 055	726	273	12	-

# MĚSTA

## 13-16. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2006

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Olomouc	Liberec	České Budějovice
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
První písemná zpráva	rok	965	1 091	1 267	1 295	1 078	1 352	1 251
Minimální nadmožská výška	m n. m.	177	190	208	310	209	305	379
Maximální nadmožská výška	m n. m.	399	479	334	380	374	1 012	528
Výměra celkem	ha	49 609	23 019	21 422	13 766	10 333	10 609	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	41,9	34,7	39,8	44,1	56,7	36,2	43,4
lesní pozemky	%	10,0	27,7	11,0	18,8	11,1	39,6	5,3
zastavěné plochy	%	9,9	9,1	9,5	7,0	6,9	6,0	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 <sup>2</sup>	2 395	1 593	1 443	1 187	969	931	1 704
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 188 126	366 680	309 098	163 392	100 168	98 781	94 747
z toho ženy	osoby	617 245	192 088	159 931	84 704	52 899	51 538	48 967
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	12,2	12,9	14,3	12,7	13,4	13,9	13,2
15 - 64 let	%	72,2	70,5	71,6	70,9	71,4	71,8	72,1
65 a více let	%	15,7	16,5	14,1	16,4	15,2	14,2	14,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,8	41,8	40,1	41,8	40,8	40,5	40,8
Živě narození	osoby	12 530	4 056	3 241	1 711	1 108	1 046	989
Zemřelí	osoby	12 274	3 833	3 233	1 798	942	944	895
Přirozený přírůstek	osoby	256	223	8	-87	166	102	94
Přistěhovalí	osoby	45 061	6 943	3 800	4 088	1 898	2 784	2 449
Vystěhovalí	osoby	38 801	7 243	4 788	3 368	2 277	2 055	2 449
Přírůstek stěhováním	osoby	6 260	-300	-988	720	-379	729	0
Celkový přírůstek	osoby	6 516	-77	-980	633	-213	831	94
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	0,2	0,6	0,0	-0,5	1,7	1,0	1,0
přírůstek stěhováním	‰	5,3	-0,8	-3,2	4,4	-3,8	7,4	0,0
celkový přírůstek	‰	5,5	-0,2	-3,2	3,9	-2,1	8,4	1,0
sňatky	‰	5,8	5,9	5,3	6,1	5,9	6,0	5,4
rozvody	‰	3,2	2,8	3,9	3,3	3,8	4,4	3,4
potraty	‰	3,6	3,8	3,9	5,0	3,3	4,6	5,0
Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup>	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	54 163	53 550	51 156
z toho pracující <sup>1)</sup>	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	48 178	49 919	48 212
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	21 364	17 078	22 750	4 912	4 011	3 694	2 363
Míra nezaměstnanosti <sup>2)</sup>	%	3,1	8,3	13,3	5,1	7,0	6,4	4,1
<b>BYTY</b>								
Trvale obydlené byty <sup>1)</sup>		496 940	151 724	128 388	68 398	40 367	39 670	38 713
v rodinných domech <sup>1)</sup>		63 642	30 461	18 659	11 650	7 808	9 140	7 936
v bytových domech <sup>1)</sup>		430 234	120 591	109 309	56 399	32 279	30 211	30 562
Počet bytů na 1 000 obyvatel <sup>1)</sup>		425	403	405	414	393	400	398
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 186	1 443	264	700	209	333	481
v rodinných domech		571	217	113	140	42	104	78
v bytových domech		3 542	589	67	421	122	221	353
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	61,7	63,5	79,1	59,2	65,0	52,5	57,5

<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001

<sup>2)</sup> míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

# TOWNS

13-16. Selected data: by regional town, 2006

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTIC (31 Dec)</b>							
993	1 073	1 295	1 322	1 233	1 349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
9 395	10 569	8 266	11 885	8 785	5 910	ha	Land area, total
30,7	46,4	50,3	40,6	48,4	25,8	%	Agricultural land
25,8	20,7	12,6	39,9	29,5	42,8	%	Forest land
5,8	6,8	7,6	4,2	3,8	5,1	%	Built-up areas
26	21	20	16	18	15		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	32	17	16	15		Number of municipality parts
89	84	74	72	42	50		Number of urbanistic districts
1 007	892	1 068	657	580	858	persons/km <sup>2</sup>	Density of population
<b>POPULATION</b>							
94 565	94 255	88 316	78 122	50 916	50 691	persons	Population, total: 31 December
48 742	49 285	45 895	40 895	26 011	26 661	persons	Females
Population aged (31 Dec)							
15,5	12,9	12,8	12,6	13,5	12,1	%	0 - 14
71,2	69,7	70,2	70,5	71,9	71,3	%	15 - 64
13,3	17,4	16,9	16,9	14,6	16,6	%	65 +
39,4	42,3	41,9	41,8	40,5	42,4	years	Average age (31 Dec)
1 095	938	831	796	583	457	persons	Live births
914	898	903	822	457	535	persons	Deaths
181	40	-72	-26	126	-78	persons	Natural increase
2 202	2 330	1 928	1 241	1 605	1 243	persons	Immigrants
2 116	2 546	1 800	1 378	1 674	1 367	persons	Emigrants
86	-216	128	-137	-69	-124	persons	Net migration
267	-176	56	-163	57	-202	persons	Total increase
Per 1 000 population							
1,9	0,4	-0,8	-0,3	2,5	-1,5	‰	Natural increase
0,9	-2,3	1,4	-1,8	-1,4	-2,4	‰	Net migration
2,8	-1,9	0,6	-2,1	1,1	-4,0	‰	Total increase
5,9	5,5	6,0	5,6	5,2	5,1	‰	Marriages
3,5	3,8	3,5	3,0	3,3	4,9	‰	Divorces
6,7	5,4	2,9	3,9	4,2	3,6	‰	Abortions
50 440	50 630	47 460	42 213	27 070	28 997	persons	Economically active <sup>1)</sup>
43 611	47 610	44 368	39 211	25 373	25 861	persons	Working
6 845	2 452	2 553	2 547	1 915	2 413	persons	Registered job applicants, total
12,7	4,6	5,1	5,5	6,5	7,7	%	Unemployment rate <sup>2)</sup>
<b>DWELLINGS</b>							
39 451	37 783	35 764	30 617	18 922	22 156		Permanently occupied <sup>1)</sup>
5 356	9 057	7 781	11 002	4 314	2 760		In family houses <sup>1)</sup>
33 938	28 532	27 808	19 483	14 446	19 154		In multi-dwelling buildings <sup>1)</sup>
413	389	394	379	373	415		Per 1 000 population <sup>1)</sup>
256	223	310	68	459	234		Dwellings completed
28	126	102	40	157	22		In family houses
213	65	153	19	268	179		In multi-dwelling buildings
42,4	81,0	66,7	106,0	62,9	49,2	m <sup>2</sup>	Habitable floor area

<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001

<sup>2)</sup> Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

**13-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2006**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2006*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
<b>Bílina (4201)</b>				<b>Velká Bukovina</b>			
<b>Celkem</b>	<b>12 367</b>	<b>20 639</b>	<b>14 777</b>		1 435	429	324
v tom obce:				<b>Verneřice</b>	3 139	1 084	782
BÍLINA	3 252	15 709	11 266	<b>Veselé</b>	738	299	215
Hostomice	300	1 269	916	<b>Chomutov (4203)</b>			
Hrobčice	4 256	916	645	<b>Celkem</b>	<b>48 613</b>	<b>81 245</b>	<b>59 166</b>
Ledvice	504	560	416	v tom obce:			
Lukov	964	151	105	Bílence	1 272	229	162
Měrunice	1 149	292	221	Blatno	4 534	368	261
Ohnič	708	775	541	Boleboř	2 006	202	150
Světec	1 234	967	667	Březno	4 611	1 232	917
<b>Děčín (4202)</b>				Černovice	559	483	360
<b>Celkem</b>	<b>55 366</b>	<b>79 789</b>	<b>57 343</b>	Drouzkovice	1 068	617	457
v tom obce:				Hora Sv. Šebestiána	3 440	235	176
Arnoltice	553	314	235	Hrušovany	1 257	402	278
BENEŠOV N. PL.	977	4 026	2 907	CHOMUTOV	2 926	49 817	36 170
Bynovec	636	263	191	JIRKOV	1 711	21 006	15 271
ČESKÁ KAMENICE	3 876	5 501	3 917	Kalek	4 870	223	180
DĚČÍN	11 769	52 165	37 173	Křimov	3 034	218	164
Dobkovice	575	654	483	Málkov	2 189	572	413
Dobrná	881	444	317	Místo	1 345	322	255
Dolní Habartice	557	526	393	Nezabylice	670	176	128
Františkov n. Pl.	537	360	266	Otvice	531	594	426
Heřmanov	1 769	504	358	Pesvice	384	102	72
Horní Habartice	727	398	280	Spořice	1 666	1 067	766
Hřensko	1 989	337	283	Strupčice	1 966	668	494
Huntířov	1 423	744	555	Údlice	1 187	1 098	823
Janov	466	295	202	Vrskmaň	1 498	237	187
Janská	536	206	169	Všehrady	386	126	103
Jetřichovice	4 422	419	309	Všestudy	511	174	123
JÍLOVÉ	3 657	5 262	3 891	Výsluní	3 033	212	170
Kámen	178	169	130	Vysoká Pec	1 957	865	660
Kunratice	1 365	259	183	<b>Kadaň (4204)</b>			
Kytlice	2 677	442	327	<b>Celkem</b>	<b>44 920</b>	<b>43 795</b>	<b>32 077</b>
Labská Stráň	288	202	149	v tom obce:			
Ludvíkovice	948	772	597	Domašín	1 579	85	74
Malá Veleň	502	433	331	Chbany	2 789	613	434
Malšovice	1 303	821	582	KADAŇ	6 562	17 676	12 800
Markvartice	854	620	454	KÁŠTEREC N. O.	5 381	15 546	11 480
Merboltice	825	142	105	Kovářská	2 087	1 289	962
Růžová	1 787	370	281	Kryštofovy Hamry	6 842	56	37
Srbská Kamenice	1 173	207	137	Libědice	1 104	199	154
Starý Šachov	342	200	140	Loučná	2 089	93	75
Těchlovice	1 048	526	379	Mašťov	2 306	633	433
Valkeřice	1 413	396	298	Měděnec	1 280	152	118
				Okounov	825	323	242

**13-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2006**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2006*

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Pernštejn	2 058	1 056	772
Pětipsy	509	194	123
Račetice	386	373	277
Radonice	3 124	1 185	861
Rokle	1 357	254	192
VEJPRTY	977	3 237	2 419
Veliká Ves	1 781	268	204
Vilémov	1 883	563	420

**Litoměřice (4205)**

<b>Celkem</b>	<b>47 050</b>	<b>56 578</b>	<b>40 308</b>
v tom obce:			
BOHUŠOVICE N. O.	862	2 565	1 844
Brňany	564	431	317
Brozany nad Ohří	1 468	944	624
Býčkovice	552	273	192
Dolánky nad Ohří	331	248	178
Drahobuz	997	243	176
Hlinná	1 201	219	155
Horní Řepčice	260	104	69
Hoštka	1 879	1 540	1 074
Chotiněves	704	193	128
Chudoslavice	385	127	95
Kamýk	578	138	98
Křešice	1 108	1 380	965
Levín	490	113	78
Liběšice	3 223	1 515	1 105
Libochovany	830	581	406
LITOMĚŘIICE	1 799	23 091	16 466
Lovečkovice	2 272	486	360
Malíč	142	156	115
Michalovice	83	122	80
Mířejovice	198	178	138
Mlékojedy	283	166	116
Oleško	327	94	69
Píšťany	281	195	137
Ploskovice	842	389	275
Polepy	1 832	1 322	954
Račice	527	320	242
Rochov	330	101	74
Snědovice	3 012	721	510
Staňkovice	259	29	18
ŠTĚTÍ	5 385	8 961	6 400
TEREZÍN	1 354	2 940	2 034
Travčice	793	564	405
Trnovany	304	302	219

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Třebošín	1 563	514	374
ÚSTĚK	7 493	2 707	1 974
Velké Žeronsky	296	450	308
Vrutice	701	289	189
Žalhostice	233	510	343
Žitenice	1 308	1 357	1 004

**Litvínov (4206)**

<b>Celkem</b>	<b>23 603</b>	<b>40 233</b>	<b>28 761</b>
v tom obce:			
Brandov	1 230	233	188
Český Jiřetín	3 360	74	60
Hora Svate Kateřiny	1 846	394	281
Horní Jiřetín	3 989	2 097	1 539
Klíný	1 843	89	57
LITVÍNNOV	4 070	27 079	19 347
LOM	1 681	3 731	2 713
Louka u Litvínova	268	769	525
Mariánské Radčice	1 249	436	332
MEZIBOŘÍ	1 440	4 874	3 370
Nová Ves v Horách	2 628	457	349

**Louny (4207)**

<b>Celkem</b>	<b>47 258</b>	<b>43 021</b>	<b>30 776</b>
v tom obce:			
Blšany u Loun	428	217	162
Brodec	285	74	59
Břvany	938	334	254
Cítoliby	682	974	681
Černčice	274	1 455	1 048
Dobroměřice	476	1 351	980
Domoušice	1 527	631	430
Hříškov	1 025	400	270
Hřivice	1 342	604	414
Chlumčany	526	494	340
Chožov	2 128	604	421
Chraberce	368	142	91
Jimlín	983	759	542
Koštice	1 672	612	435
Kozly	435	113	87
Lenešice	1 371	1 353	965
Libčevs	3 473	908	674
Líšťany	597	429	308
LOUNY	2 423	18 844	13 701
Nová Ves	612	95	64
Obora	529	316	210
Opočno	225	121	80

**13-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2006**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2006*

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Panenský Týnec	612	376	277
Peruc	5 339	2 140	1 488
Pnětluky	1 475	332	249
Počedělice	1 161	260	174
POSTOLOPRTY	4 652	5 053	3 553
Raná	1 234	239	177
Ročov	1 252	543	395
Slavětín	840	447	314
Smolnice	776	387	262
Toužetín	737	296	198
Úherce	347	71	45
Veltěže	468	374	256
Vinařice	959	220	149
Vrbno nad Lesy	474	159	123
Vršovice	557	259	186
Výškov	1 431	486	338
Zbrašín	1 275	298	202
Želkovice	228	83	59
Žerotín	1 120	168	115
<b>Lovosice (4208)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>26 161</b>	<b>26 234</b>	<b>18 198</b>
v tom obce:			
Černiv	317	140	106
Čížkovice	705	1 326	941
Děčany	1 239	347	250
Dlažkovice	269	108	72
Evaň	755	282	195
Chodovlice	308	150	112
Chotěšov	782	476	338
Chotiměř	343	278	197
Jenčice	635	327	231
Keblice	508	343	242
Klapý	894	534	387
Křesín	980	322	223
Lhotka nad Labem	301	250	162
LIBOCHOVICE	1 565	3 377	2 219
Lkáň	447	159	116
LOVOSICE	1 189	8 905	6 160
Lukavec	335	332	241
Malé Žemoseky	332	700	487
Podsedice	1 524	661	461
Prackovice n. L.	808	560	394
Radovesice	510	432	298
Sedlec	399	179	125
Siřejovice	616	277	202

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Slatina	694	265	193
Sulejovice	371	657	463
TŘEBENICE	2 185	1 703	1 170
Třebívlice	1 402	769	533
Úpohlavý	397	221	148
Velemín	4 024	1 387	996
Vchynice	521	315	219
Vlastislav	564	138	99
Vrbičany	241	314	218
<b>Most (4209)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>23 113</b>	<b>76 599</b>	<b>55 486</b>
v tom obce:			
Bečov	2 823	1 990	1 370
Bělušice	1 081	177	141
Braňany	613	1 193	828
Havraň	1 716	492	349
Korozluky	639	154	112
Lišnice	853	181	134
Lužice	880	434	343
Malé Březno	1 909	217	167
MOST	8 694	67 691	49 190
Obrnice	746	2 706	1 840
Patokryje	263	395	297
Polerady	708	215	151
Skršín	698	210	155
Volevčice	513	95	66
Želenice	975	449	343
<b>Podbořany (4210)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>33 767</b>	<b>15 883</b>	<b>11 144</b>
v tom obce:			
Blatno	2 237	524	372
Blšany	3 634	929	629
Krásný Dvůr	2 521	732	518
Kryry	3 941	2 399	1 735
Lubeneč	3 668	1 522	1 041
Nepomyšl	2 821	377	255
Očihov	1 245	345	227
Petrohrad	1 853	659	447
Podbořanský Rohozec	562	123	91
PODBOŘANY	6 014	6 299	4 410
Vroutek	5 270	1 974	1 419
<b>Roudnice nad Labem (4211)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>30 005</b>	<b>30 631</b>	<b>21 520</b>
v tom obce:			
Bechlín	1 524	1 162	815

**13-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2006**

*Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2006*

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Brzánky	216	82	51	VELKÝ ŠENOV	1 982	2 004	1 419
Břiza	778	402	282	Vilémov	407	985	738
BUDYNĚ NAD OHŘÍ	3 358	2 009	1 366	<b>Teplice (4213)</b>			
Ctiněves	548	296	205	<b>Celkem</b>	<b>34 558</b>	<b>107 341</b>	<b>76 664</b>
Černěves	456	217	163	v tom obce:			
Černouček	372	261	179	Bořislav	750	345	249
Dobříň	606	498	347	Bystřany	852	1 847	1 292
Doksany	310	362	279	Bžany	1 114	759	543
Dušníky	428	326	237	DUBÍ	3 386	7 707	5 460
Horní Beřkovice	510	890	629	DUCHCOV	1 540	8 937	6 252
Hrobce	738	535	379	Háj u Duchcova	751	1 007	747
Chodouny	999	607	442	HROB	1 109	2 040	1 455
Klenceč	585	411	301	Jeníkov	774	881	655
Kostomlaty pod Řípem	789	446	309	Kladruby	288	304	235
Krabčice	1 031	879	557	Kostomlaty p.Mil.	1 115	878	636
Kyškovice	345	262	193	KOŠTANY	2 432	2 739	1 943
Libkovice pod Řípem	795	537	348	KRUPKA	4 687	13 938	10 093
Libotenice	572	403	292	Lahošť	303	557	420
Martiněves	2 012	713	485	Mikulov	319	162	121
Mnetěš	765	491	323	Modlany	1 011	840	611
Mšené-lázně	3 721	1 647	1 160	Moldava	3 242	259	215
Nové Dvory	723	395	280	Novosedlice	143	2 177	1 609
Přestavky	561	233	165	OSEK	4 238	4 917	3 553
Račiněves	1 114	480	348	Proboštov	374	2 494	1 852
ROUDNICE N. L.	1 667	12 757	9 012	Rtyně nad Bílinou	878	698	511
Straškov-Vodochody	844	1 005	693	Srbice	213	265	195
Vědomice	547	828	609	TEPLICE	2 377	51 046	36 139
Vražkov	762	415	303	Újezdeček	177	836	633
Vrbice	1 074	449	326	Zabrušany	925	1 103	812
Záluží	420	100	66	Žalany	987	470	340
Žabovřesky nad Ohří	479	210	153	Žim	573	135	93
Židovice	356	323	223	<b>Ústí nad Labem (4214)</b>			
<b>Rumburk (4212)</b>				<b>Celkem</b>	<b>40 444</b>	<b>119 260</b>	<b>85 272</b>
<b>Celkem</b>	<b>26 605</b>	<b>34 220</b>	<b>24 452</b>	v tom obce:			
v tom obce:				Dolní Zálezly	357	563	410
DOLNÍ POUSTEVNA	1 107	1 984	1 421	Habrovany	282	222	160
Doubice	1 929	109	79	Homole u Panny	1 175	365	272
JIŘÍKOV	1 332	3 996	2 771	CHABAŘOVICE	1 689	2 455	1 727
KRÁSNA LÍPA	3 139	3 679	2 518	Chlumec	1 288	4 254	3 153
Lipová	1 282	633	436	Chuderov	1 535	901	671
Lobendava	1 954	330	257	Libouchec	2 801	1 809	1 345
MIKULÁŠOVICE	2 584	2 344	1 698	Malé Březno	1 106	518	380
RUMBURK	2 469	11 200	8 159	Malečov	2 369	742	561
Staré Křečany	3 675	1 217	887	Petrovice	5 234	794	619
ŠLUKNOV	4 746	5 739	4 069	Povrly	2 557	2 190	1 570

## OBCE

## MUNICIPALITIES

## 13-17. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2006

Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2006

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
Přestanov	205	339	240
Ryjice	159	186	127
Řehlovice	2 797	1 249	934
Stebno	1 095	431	323
Tašov	360	122	91
Telnice	990	610	467
Tisá	1 186	807	566
TRMICE	666	3 052	2 130
ÚSTÍ NAD LABEM	9 395	94 565	67 308
Velké Březno	811	2 109	1 500
Velké Chvojno	1 713	752	553
Zubrnice	674	225	165
<b>Varnsdorf (4215)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>8 887</b>	<b>20 567</b>	<b>14 657</b>
v tom obce:			
Dolní Podluží	1 544	1 241	894
Horní Podluží	733	768	544
Chřibská	1 596	1 482	1 046
Jiřetín pod Jedlovou	1 121	573	397
Rybniště	1 271	749	498
VARNSDORF	2 621	15 754	11 278

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15-64 <i>incl.: Population aged 15-64</i>
<b>Žatec (4216)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>30 738</b>	<b>27 230</b>	<b>19 568</b>
v tom obce:			
Bitozevs	2 096	346	243
Blažim	963	247	174
Čeradice	1 266	295	216
Deštnice	1 074	185	139
Holedeč	1 856	522	389
Liběšice	2 588	676	478
Libočany	571	534	398
Libořice	1 034	333	268
Lipno	1 872	508	365
Lišany	564	169	118
Měcholupy	2 912	1 048	757
Nové Sedlo	2 205	550	422
Staňkovice	1 423	884	618
Tuchořice	2 318	696	520
Velemyšleves	1 641	313	205
Zálužice	607	73	42
ŽATEC	4 270	19 405	13 908
Žiželice	1 477	446	308



## 13-18. Vybrané údaje podle euroregionů a mikroregionů k 31. 12. 2006

Selected data: by euroregions and microregions, 31 December 2006

Euroregion, Mikroregion <sup>1)</sup>	Obec sídla euroregionu, mikroregionu	Počet sdružených obcí	Výměra (ha)	Hustota obyvatel na km <sup>2</sup>	Počet obyvatel	v tom ve věku		
						Population: by aged		
<i>Euroregion, Microregion <sup>1)</sup></i>	<i>Municipality with Euroregion, Microregions</i>	<i>Number of associated municipalities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Density of population per km<sup>2</sup></i>	<i>Population, total</i>	0 - 14	15 - 64	65 a více 65+
<b>Ústecký kraj</b>								
<i>Euroregion/Euroregion</i>								
NISA	Liberec	145	271 344	164	445 016	67 119	319 508	58 389
z toho v kraji / <i>In region</i>		18	35 492	x	54 787	8 905	39 109	6 773
LABE	Ústí nad Labem	99	162 775	230	374 909	57 743	266 887	50 279
z toho v kraji / <i>In region</i>		99	162 775	x	374 909	57 743	266 887	50 279
KRUŠNOHOŘÍ	Most	76	156 228	192	299 321	45 704	216 034	37 583
z toho v kraji / <i>In region</i>		76	156 228	x	299 321	45 704	216 034	37 583
<b>Mikroregiony/Mikroregions</b>								
Mikroregion Bouřlivák	Koštany	5	7 875	77	6 081	929	4 389	763
SEVER	Šluknov	6	9 316	89	8 280	1 300	5 969	1 011
Tolštejn	Jiřetín p. J.	7	12 683	186	23 606	3 803	16 756	3 047
Poohří	Třebenice	32	29 589	90	26 572	3 924	18 539	4 109
Budyňsko	Budyně n. O.	7	11 068	50	5 570	893	3 864	813
Labské skály	Jílové	9	19 185	69	13 275	2 128	9 736	1 411
Nechranicko	Březno	7	21 262	188	39 913	6 171	28 803	4 939
Podbořansko	Vroutek	11	33 767	47	15 883	2 499	11 144	2 240
Podkrušnohor	Droužkovice	5	6 828	45	3 061	469	2 251	341
Podřipsko	Roudnice n. L.	23	15 828	147	23 197	3 320	16 388	3 489
Porta Bohemica	Libochovany	10	4 174	78	3 249	500	2 267	482
Radonicko	Radonice	7	11 093	31	3 415	552	2 472	391
St. Sebastian	Hora Sv. Sebast.	7	22 262	8	1 780	222	1 356	202
Trmicko	Trmice	6	4 294	164	7 062	1 294	4 990	778
Venkov	Hoštka	4	4 651	54	2 521	451	1 765	305
Šumná	Klášteřec n. O.	3	8 264	205	16 925	2 752	12 494	1 679
Žatecko	Staňkovice	16	25 150	35	8 770	1 425	6 351	994
Krušnohoří	Jáchymov	11	24 058	50	12 043	1 976	8 862	1 205
z toho v kraji / <i>In region</i>		4	6 434	74	4 771	677	3 574	520
SOKO	Vejprty	9	24 318	41	9 967	1 631	7 319	1 017
z toho v kraji / <i>In region</i>		5	13 276	36	4 827	679	3 611	537
Kanalizace Litoměřicko	Litoměřice	8	4 826	547	26 409	3 971	18 773	3 665
Most - Jih	Volevčice	7	10 489	37	3 858	744	2 731	383
Českokamenicko	Česká Kamenice	10	18 863	46	8 752	1 312	6 316	1 124
KONTAKT	Žatec	6	23 612	222	52 334	8 128	37 533	6 673
SRPINA	Skršín	9	6 331	92	5 831	1 194	4 146	491
Region Krušných hor	Nová Ves v H.	11	23 603	170	40 233	5 828	28 761	5 644
Svornost	Světec	6	4 974	105	5 208	875	3 719	614
Velkobřezensko	Velké Březno	3	2 591	110	2 852	436	2 045	371
VLADAŘ	Žlutice	13	50 025	22	11 106	1 722	7 910	1 474
z toho v kraji / <i>In region</i>		1	3 668	41	1 522	237	1 041	244
Voda	Hříškov	11	12 894	40	5 094	728	3 522	844
Koridor	Vysoká Pec	5	6 336	39	2 466	332	1 839	295
Lounské podlesí	Domoušice	7	7 094	46	3 281	471	2 324	486
Perucko	Peruc	16	17 359	45	7 789	1 131	5 450	1 208

<sup>1)</sup> pramen: Ústav územního rozvoje Brno, mikroregiony se sídlem v kraji podle stavu k 19. 10. 2007

<sup>1)</sup> Source: Institute for Spatial Development in Brno, microregions by region of the seat of microregion's head office as at 19 October 2007

## 13-18. Vybrané údaje podle euroregionů a mikroregionů k 31. 12. 2006

Selected data: by euroregions and microregions, 31 December 2006

dokončení

End of table

Euroregion, Mikroregion <sup>1)</sup>	Obec sídla euroregionu, mikroregionu	Počet sdružených obcí	Výměra (ha)	Hustota obyvatel na km <sup>2</sup>	Počet obyvatel	v tom ve věku		
						Population: by aged		
<i>Euroregion, Microregion <sup>1)</sup></i>	<i>Municipality with Euroregion, Microregions</i>	<i>Number of associated municipi- palities</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Density of population per km<sup>2</sup></i>	<i>Population, total</i>	0 - 14	15 - 64	65 a více 65+
Polabí	Libotenice	4	1 993	68	1 355	199	963	193
Údlicko	Údlice	5	4 772	43	2 031	336	1 494	201
Benešovsko	Benešov n. Pl.	11	12 348	73	9 015	1 384	6 553	1 078
České středohoří - Dolní Poohří	Třeбенice	12	19 348	59	11 422	1 691	7 931	1 800
Labské údolí I.	Libochovany	15	14 461	222	32 108	4 837	22 949	4 322
Vejprtsko	Vejprty	5	13 276	36	4 827	679	3 611	537
Cínovecko	Dubí	3	3 904	317	12 378	1 873	8 921	1 584
Milada	Chlumec	10	10 377	134	13 875	2 343	10 028	1 504
Stropník	Duchcov	6	8 714	210	18 339	2 927	13 082	2 330
České Středohoří	Žitenice	7	5 213	57	2 991	431	2 177	383
České Švýcarsko	Růžová	7	4 857	49	2 385	342	1 785	258
Jezero Milada	Ústí n. L.	5	15 557	657	102 161	16 005	72 710	13 446
Úštěcko	Úštěk	7	15 228	30	4 567	693	3 295	579

<sup>1)</sup> pramen: Ústav územního rozvoje Brno, mikroregiony se sídlem v kraji podle stavu k 19. 10. 2007

<sup>1)</sup> Source: Institute for Spatial Development in Brno, microregions by region of the seat of microregion's head office as at 19 October 2007

## 14. 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 6 úrovní NUTS, které představují velikostní skupiny. Vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou.

NUTS 0	vyjadřuje <b>stát Českou republiku</b>
NUTS 1	vyjadřuje <b>území České republiky</b>
NUTS 2	vyjadřuje <b>regiony soudržnosti</b> , tj. celkem 8 seskupení krajů
NUTS 3	vyjadřuje celkem <b>14 krajů</b> tj. <b>vyšších územních samosprávných celků - VÚSC</b>
NUTS 4	vyjadřuje <b>okresy</b> , tj. celkem 91 okresů, vč. 15 obvodů Prahy
NUTS 5	vyjadřuje <b>obce</b> , 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, GŘ Hasičského záchranného sboru ČR

**Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.**

\* \* \*

Další regionální informace o územím srovnání lze získat z publikací ČSÚ:

- 13-4202-07 Statistický bulletin – Ústecký kraj
- 1304-07 Kraje České republiky 2006
- 1303-07 Okresy České republiky v roce 2006

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách ČSÚ:

[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
[www2.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/kraje\\_new](http://www2.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/kraje_new)  
<http://vldb.czso.cz/vdb/>

## 14. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on constitutional Act No. 347/97 Coll., 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 Coll., 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 5), which stand for size groups and are characterized by population and area.

NUTS 0	refers to <b>the state of the Czech Republic</b>
NUTS 1	refers to <b>the territory of the Czech Republic</b>
NUTS 2	refers to <b>cohesivene regions</b> , i.e. to <b>8 groupings of regions (NUTS 3)</b>
NUTS 3	refers to regions, i.e. to <b>14 higher territorial self-governing units</b>
NUTS 4	refers to districts, i.e. to 91 <b>districts</b> , including 15 districts of Prague
NUTS 5	refers to <b>municipalities</b> , 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:

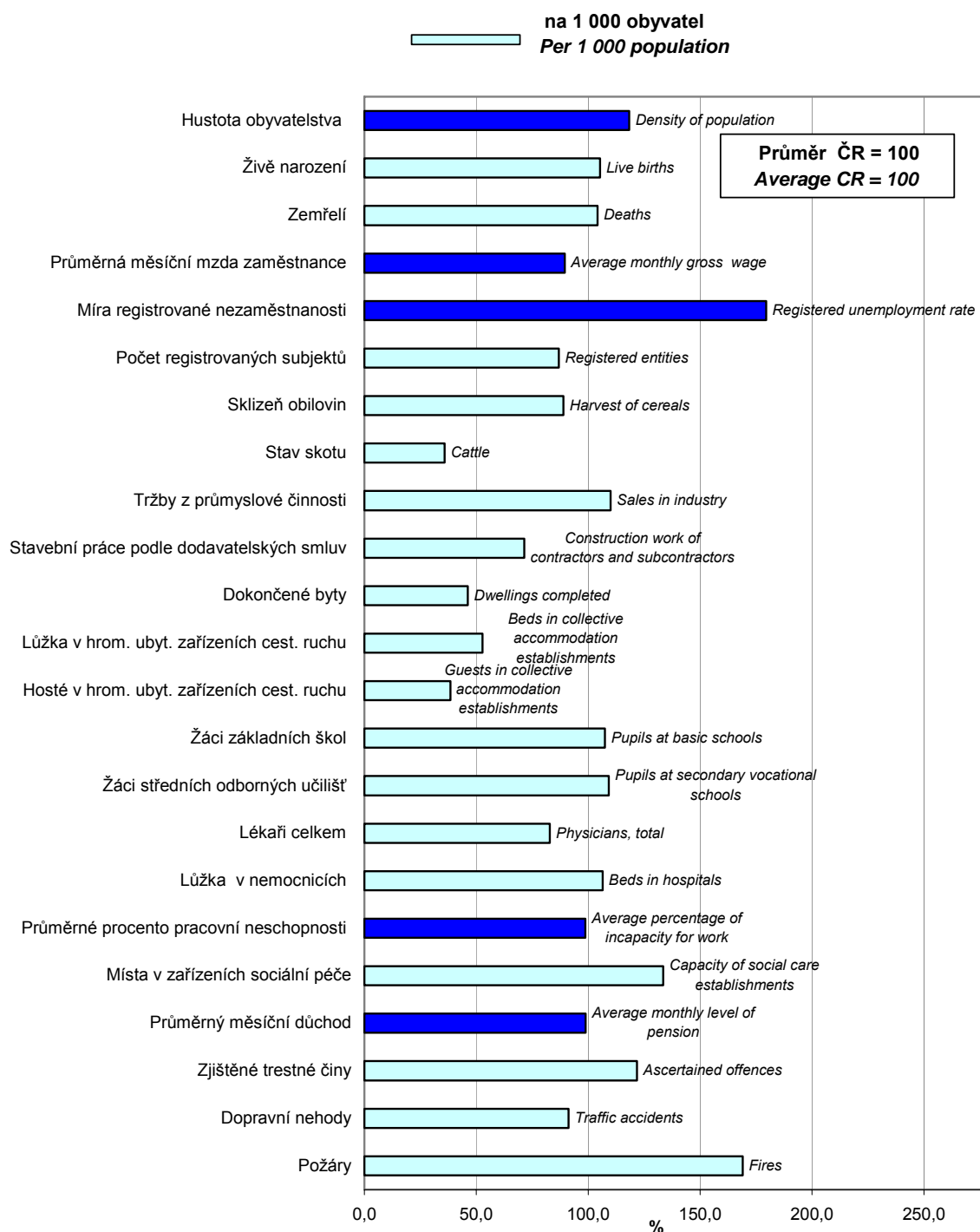
13-4202-07	Statistical Bulletin of the Ústecký region
1303-07	Districts of the Czech Republic 2006
1304-07	Regions of the Czech Republic 2006

Other information is published on the CZSO web pages:

[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>  
[www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regions\\_towns\\_](http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regions_towns_)

## Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2006 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators on the Ústecký Region in comparison  
with the Czech Republic average: 2006*



# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2006

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>5 335</b>	909	935	1 032
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>51,9</b>	40,0	41,9	71,4
orná půda	%	<b>66,6</b>	30,2	59,1	81,7
nezemědělská půda	%	<b>48,1</b>	60,0	58,1	28,6
lesní pozemky	%	<b>62,1</b>	82,2	63,4	57,0
Počet obcí celkem		<b>354</b>	52	44	105
se statutem města		<b>53</b>	14	6	11
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>79,9</b>	86,4	85,9	62,2
Počet částí obcí		<b>1 145</b>	192	173	270
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>154,3</b>	148,1	133,7	109,9
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>13,5</b>	1,1	26,7	2,9
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>11,5</b>	0,5	27,2	2,4
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>2,5</b>	2,1	1,9	2,7
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>823 265</b>	134 576	125 040	113 443
ženy		<b>419 095</b>	68 114	63 584	57 632
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	<b>15,5</b>	15,6	15,5	15,1
15 - 64 let	%	<b>71,7</b>	71,7	73,0	70,5
65 a více let	%	<b>12,8</b>	12,7	11,5	14,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	<b>14,8</b>	14,8	15,1	14,5
15 - 64 let	%	<b>69,8</b>	69,7	71,1	68,3
65 a více let	%	<b>15,4</b>	15,5	13,8	17,1
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>39,2</b>	39,3	38,4	40,2
muži		<b>37,8</b>	37,7	37,1	38,7
ženy		<b>40,7</b>	40,8	39,7	41,7
Naděje dožití (průměr let 2001 - 2005)					
muži	roky	<b>70,27</b>	70,61	69,16	71,01
ženy	roky	<b>76,92</b>	76,93	76,75	77,50
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>10,9</b>	10,7	10,4	10,4
zemřelí	‰	<b>10,6</b>	10,9	9,4	10,8
přistěhovaní	‰	<b>11,7</b>	16,1	11,2	19,6
vystěhovaní	‰	<b>11,8</b>	12,3	13,7	31,5
přirozený přírůstek	‰	<b>0,3</b>	-0,2	0,9	-0,4
přírůstek stěhováním	‰	<b>-0,2</b>	3,8	-2,5	-11,9
celkový přírůstek	‰	<b>0,1</b>	3,6	-1,5	-12,3
sňatky	‰	<b>5,3</b>	5,3	5,5	5,2
rozvody	‰	<b>3,6</b>	3,9	3,8	2,9
potraty	‰	<b>5,5</b>	5,7	5,2	4,3
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	<b>5,5</b>	7,6	5,4	4,2

<sup>1)</sup> údaje roku 2005

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 14-1. Selected indicators: by district, 2006

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
1 118	467	469	404	km <sup>2</sup>	<b>AREA: 31 December</b>
					Area, total
					Percentage of selected land types
71,7	29,0	34,0	45,3	%	Agricultural land
83,9	69,8	51,7	28,5	%	Arable land
28,3	71,0	66,0	54,7	%	Non-agricultural land
55,4	46,7	55,8	57,3	%	Forest land
70	26	34	23		Number of municipalities, total
5	5	9	3		Towns
58,7	90,3	84,1	83,9	%	Percentage of town population
219	75	114	102		Number of municipality parts
77,1	250,1	272,7	294,9	pers./km <sup>2</sup>	Population density
					<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
					Specific emissions (REZZO 1 - 3)
8,0	37,3	21,1	16,5	tonn./km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide
13,9	17,4	15,3	5,7	tonn./km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides
2,2	4,1	2,9	2,3	tonn./km <sup>2</sup>	Carbon monoxide
					<b>POPULATION</b>
86 134	116 832	127 980	119 260	persons	Population: 31 December
43 616	59 585	65 538	61 026		Females
					Population: by age, 31 December
15,4	15,4	15,6	15,7	%	0 - 14
71,4	72,1	71,4	71,5	%	15 - 64
13,2	12,5	13,0	12,8	%	65+
					Females: by age, 31 December
14,8	14,5	14,8	14,9	%	0 - 14
69,3	70,4	69,8	69,7	%	15 - 64
15,9	15,1	15,5	15,4	%	65+
39,3	39,0	39,4	39,2	years	Average age: 31 December
37,9	37,5	37,9	37,6		Males
40,7	40,5	40,8	40,7		Females
					Expectation of life (2001 - 2005 average)
70,54	69,84	70,13	70,74	years	Males
77,26	76,25	76,15	77,83	years	Females
					Per 1 000 population
10,7	11,0	11,2	11,5	‰	Live births
10,5	11,2	11,5	9,7	‰	Deaths
16,1	14,8	18,3	18,8	‰	Immigrants
14,0	14,6	15,0	15,3	‰	Emigrants
0,2	-0,2	-0,3	1,8	‰	Natural increase
2,1	0,1	3,3	3,4	‰	Net migration
2,3	-0,0	3,0	5,3	‰	Total increase
4,9	5,2	5,2	5,8	‰	Marriages
2,9	3,9	4,0	3,3	‰	Divorces
4,2	5,6	6,7	6,1	‰	Abortions
3,3	7,0	4,2	5,8	‰	Infant mortality <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Year 2005

<sup>2)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2006

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>TRH PRÁCE</b>					
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>1)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	<b>63 652</b>	9 846	9 124	6 840
ženy		<b>33 164</b>	4 978	4 724	3 602
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		<b>60 245</b>	9 422	8 534	6 465
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	<b>44,3</b>	40,5	48,2	33,2
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>38,5</b>	42,0	35,7	45,2
úplné střední s maturitou	%	<b>15,1</b>	15,9	13,6	18,8
vysokoškolské	%	<b>1,4</b>	1,1	1,3	1,7
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	<b>19,0</b>	18,0	18,8	17,1
25 - 34 let	%	<b>25,4</b>	25,4	24,5	24,1
35 - 44 let	%	<b>21,5</b>	20,8	21,5	20,0
45 - 54 let	%	<b>23,0</b>	23,3	24,8	24,6
55 - 59 let	%	<b>9,8</b>	11,4	9,4	12,4
nad 60 let	%	<b>1,2</b>	1,1	1,0	1,9
Volná pracovní místa celkem	místa	<b>5 003</b>	716	928	669
Míra registrované nezaměstnanosti	%	<b>13,77</b>	12,88	12,26	10,56
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>169 083</b>	28 509	23 180	27 232
právníky osoby celkem		<b>32 985</b>	5 047	4 823	4 477
obchodní společnosti		<b>14 382</b>	1 916	1 874	1 701
z toho akciové společnosti		<b>787</b>	98	87	132
družstva		<b>467</b>	51	33	48
státní podniky		<b>58</b>	13	4	10
ostatní		<b>18 078</b>	3 067	2 912	2 718
fyzické osoby celkem		<b>136 098</b>	23 462	18 357	22 755
živnostníci		<b>120 431</b>	21 026	15 896	19 755
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé		<b>6 600</b>	982	1 064	1 777
podnikající dle zvláštních předpisů		<b>9 067</b>	1 454	1 397	1 223
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		<b>2 250</b>	351	219	762
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		<b>952</b>	145	63	383
5 - 9,99 ha		<b>266</b>	48	26	81
10 - 49,99 ha		<b>537</b>	90	65	157
50 - 99,99 ha		<b>143</b>	17	14	45
100 - 499,99 ha		<b>232</b>	37	36	62
500 a více		<b>120</b>	14	15	34
<b>PRŮMYSL<sup>2)</sup></b>					
Počet podniků		<b>545</b>	111	91	68
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil.Kč b. c.	<b>249 572</b>	24 455	28 348	25 686

<sup>1)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>2)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v okrese



## TERRITORIAL COMPARISONS

14-1. Selected indicators: by district, 2006  
Continued

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
<b>LABOUR MARKET</b>					
<b>Unemployment: 31 December<sup>1)</sup></b>					
6 571	13 007	9 702	8 562	persons	Registered job applicants
3 351	6 871	5 356	4 282		Females
6 176	12 454	9 195	7 999		Job applicants available
Structure of job applicants by education					
42,0	45,2	50,4	46,6	%	Basic
40,9	38,5	33,9	35,2	%	Secondary technical (incl. vocational)
14,8	14,2	14,1	15,5	%	Full secondary with GCSE
1,4	1,3	1,4	1,8	%	University
Structure of job applicants by age					
17,4	19,8	20,5	20,4	%	Under 24
23,9	26,8	26,1	25,8	%	25 - 34
21,9	22,5	21,9	21,4	%	35 - 44
24,7	21,6	22,5	20,6	%	45 - 54
11,0	8,3	8,0	10,0	%	55 - 59
1,1	0,9	1,1	1,7	%	60+
552	695	507	936	vacancies	Vacancies, total
12,11	19,47	15,69	13,32	%	Registered unemployment rate
<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b>					
Registered entities: 31 December					
17 309	21 028	25 260	26 565		Legal persons
2 795	3 990	5 340	6 513		Business companies and partnerships
996	2 021	2 734	3 140		Joint-stock companies
52	135	108	175		Cooperatives
61	120	87	67		State-owned enterprises
1	10	7	13		Others
1 737	1 839	2 512	3 293		Natural persons
14 514	17 038	19 920	20 052		Traders
12 327	15 595	17 889	17 943		Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
1 192	257	663	665		Others
995	1 186	1 368	1 444		
<b>AGRICULTURE</b>					
Number of agricultural holdings					
With agricultural land					
491	69	193	165		Up to 4,99 ha
181	23	99	58		5 to 9,99 ha
47	6	33	25		10 to 49,99 ha
120	17	35	53		50 to 99,99 ha
39	7	10	11		100 to 499,99 ha
64	7	14	12		500 ha and over
40	9	2	6		
<b>INDUSTRY<sup>2)</sup></b>					
46	65	87	77	CZK mil.	Number of enterprises
10 782	110 886	25 013	24 402	current prices	Sales of own goods and services incidental to industry

<sup>2)</sup> Registered unemployment as given by employment offices

<sup>1)</sup> Enterprises with 20 employees and over with their head offices in the district

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2006

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>STAVEBNICTVÍ<sup>1)</sup></b>					
Počet podniků		210	25	30	24
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b. c.	18 370	1 111	2 138	2 122
<b>Bytová výstavba</b>					
Zahájené byty		1 798	294	329	259
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		7 314	1 469	753	1 770
Dokončené byty		1 119	264	109	159
na 1 000 obyvatel		1,4	2,0	0,9	1,4
Modernizované byty		460	13	53	5
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení celkem		384	130	88	45
lůžka		18 652	5 698	3 644	2 337
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	492,0	71,2	67,6	63,5
Délka silnic II. třídy	km	899,2	147,4	135,4	207,2
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)					
osobní automobily		314 873	49 974	48 050	46 422
nákladní automobily		32 585	5 716	4 344	4 616
autobusy		1 239	217	190	141
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					
Mateřské školy		325	.	.	.
děti	osoby	22 529,0	.	.	.
na 1 třídu	osoby	22,8	.	.	.
na 1 školu	osoby	69,3	.	.	.
Základní školy		288	.	.	.
žáci celkem	osoby	75 526,0	.	.	.
na 1 třídu	osoby	19,6	.	.	.
na 1 školu	osoby	262,2	.	.	.
Gymnázia		24	.	.	.
žáci denního studia	osoby	9 034	.	.	.
Střední odborné školy		86	.	.	.
žáci denního studia	osoby	16 985	.	.	.
Střední odborná učiliště		48	.	.	.
žáci denního studia	osoby	14 466	.	.	.
Vyšší odborné školy		10	.	.	.
žáci denního studia	osoby	1 223	.	.	.

<sup>1)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v okrese

## TERRITORIAL COMPARISONS

14-1. Selected indicators: by district, 2006  
Continued

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					<b>CONSTRUCTION<sup>1)</sup></b>
18	43	35	37		Number of enterprises
1 438	3 327	3 475	4 759	CZK mil. current prices	Construction work of contractors and subcontractors
					<b>Housing construction</b>
246	66	372	232		Dwellings started
1 136	1 037	963	186		Dwellings under construction: 31 December
75	42	153	317		Dwellings completed
0,9	0,4	1,2	2,7		Per 1 000 inhabitants
143	63	167	16		Dwellings modernized
					<b>TOURISM</b>
17	19	57	28		Collective accommodation establishments for tourists, total
1 243	1 103	2 992	1 635		Beds
					<b>TRANSPORT</b>
102,5	63,6	69,6	54,1	km	Length of class I roads
209,1	54,8	64,7	80,7	km	Length of class II roads
					Registered vehicles: 31 December
34 911	43 294	48 277	43 945		Passenger cars
2 678	4 323	5 222	5 686		Commercial vehicles
89	262	167	173		Buses and coaches
					<b>EDUCATION</b>
.	.	.	.		Nursery schools
.	.	.	.	persons	Children
.	.	.	.	persons	Per class
.	.	.	.	persons	Per school
.	.	.	.		Basic schools
.	.	.	.	persons	Pupils, total
.	.	.	.	persons	Per class
.	.	.	.	persons	Per school
.	.	.	.		Grammar schools
.	.	.	.	persons	Pupils, initial study
.	.	.	.		Secondary technical schools
.	.	.	.	persons	Pupils, initial study
.	.	.	.		Secondary vocational schools
.	.	.	.	persons	Pupils, initial study
.	.	.	.		Higher professional schools
.	.	.	.	persons	Pupils, initial study

<sup>1)</sup> Enterprises with 20 employees and over with their head offices in the district

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2006

dokončení

	Měřicí jednotka	Ústecký kraj	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 720	370	371	396
na 1 000 obyvatel		3,3	2,8	3,0	3,5
z toho v nestátních zařízeních		2 655	369	368	369
Počet obyvatel na 1 lékaře		303	363	338	288
Nemocnice		20	4	2	2
Odborné léčebné ústavy		13	1	2	4
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		6	1	2	2
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		320	58	44	47
pro děti a dorost		158	29	25	23
stomatologa		370	65	54	53
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	23,5	21,7	22,0	24,1
na 10 000 obyvatel					
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		187	30	24	30
<b>Pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	291 749	42 238	45 141	38 689
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,744	6,683	5,386	5,762
pro nemoc		5,168	6,122	4,719	5,158
pro pracovní úrazy		0,232	0,230	0,242	0,210
pro ostatní úrazy		0,344	0,331	0,425	0,393
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Zařízení sociální péče celkem <sup>1)</sup>		111	24	17	20
místa <sup>1)</sup>		8 587	1 588	1 294	1 565
z toho domovy důchodců <sup>1)</sup>		36	6	6	7
místa <sup>1)</sup>		4 206	567	764	615
Příjemci důchodů celkem	osoby	209 224	34 828	28 531	31 213
z toho starobních		107 116	17 701	15 186	15 078
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	7 921	7 694	8 018	7 837
starobní		8 142	7 919	8 192	8 045
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>					
Zjištěné trestné činy		32 806	4 415	5 789	3 858
na 1 000 obyvatel		39,9	32,9	46,2	33,8
Dopravní nehody		13 755	2 209	1 904	1 938
na 1 000 obyvatel		16,7	16,5	15,2	17,0
usmrcení	osoby	65	8	8	10
těžce zranění	osoby	371	68	52	64
způsobené hmotné škody	mil. Kč	556,7	95,3	67,0	92,4
Požáry celkem		2 747	373	379	301
usmrcení	osoby	15	3	2	-
způsobené hmotné škody	mil. Kč	123,6	33,2	17,6	11,4

<sup>1)</sup> předběžné údaje

## TERRITORIAL COMPARISONS

14-1. Selected indicators: by district, 2006  
End of table

Districts				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
<b>HEALTH</b>					
				<i>f/t equiv.</i>	
243	375	373	592	<i>persons</i>	Physicians, total
2,8	3,2	2,9	5,0		<i>per 1 000 population</i>
233	373	369	575		<i>In non-state establishments</i>
353	312	342	201		<i>Inhabitants per physician</i>
3	4	3	2		Hospitals
2	1	2	1		Specialized therapeutic institutions
-	-	1	-		<i>For long-term patients</i>
					<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
37	47	46	41		<i>For adults</i>
18	25	19	19		<i>For children and adolescents</i>
37	50	56	55		Stomatologists
				<i>f/t equiv.</i>	Out-patient care physicians
21,4	21,6	20,9	32,5	<i>persons</i>	<i>per 10 000 population</i>
20	18	33	32		Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Incapacity for work</b>					
23 455	43 128	39 822	59 276	<i>persons</i>	Average number of the sickness insured
6,655	4,822	5,893	5,546	%	Incapacity for work on average
5,946	4,281	5,362	5,043		<i>Due to disease</i>
0,300	0,197	0,226	0,245		<i>Due to industrial injury</i>
0,410	0,343	0,305	0,258		<i>Due to other injury</i>
<b>SOCIAL SECURITY</b>					
8	23	5	14		Social care establishments, total <sup>1)</sup>
533	1 751	725	1 131		Beds <sup>1)</sup>
4	5	3	5		Retirement homes <sup>1)</sup>
423	540	634	663		Beds <sup>1)</sup>
21 734	28 325	34 624	29 969	<i>persons</i>	Pension recipients, total
10 920	15 540	17 145	15 546		<i>Old-age pension</i>
7 738	8 246	7 900	8 031	CZK	Average monthly amount of pension, total
7 884	8 450	8 169	8 288		<i>Old-age pension</i>
<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>					
2 539	5 116	5 693	5 396		Ascertained offences
29,5	43,8	44,6	45,3		<i>Per 1 000 population</i>
1 396	1 385	2 306	2 617		Traffic accidents, total
16,2	11,9	18,1	22,0		<i>Per 1 000 population</i>
16	11	6	6	<i>persons</i>	Killed persons
52	26	47	62	<i>persons</i>	Severely injured persons
75,2	48,9	103,5	74,5	CZK mil.	Property damage
245	602	485	362		Fires, total
5	2	2	1		<i>Killed persons</i>
26,5	8,9	14,8	11,2	CZK mil.	Property damage

<sup>1)</sup> Preliminary

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2006

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>									
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>78 867</b>	496	11 015	10 057	7 561	3 315	5 335	3 163
Podíl vybraných druhů pozemků									
zemědělská půda	%	<b>53,9</b>	41,9	60,5	49,1	50,5	37,5	51,9	44,4
orná půda	%	<b>71,4</b>	73,5	83,2	64,5	68,8	45,1	66,6	48,7
nezemědělská půda	%	<b>46,1</b>	58,1	39,5	50,9	49,5	62,5	48,1	55,6
lesní pozemky	%	<b>72,9</b>	17,2	70,1	73,5	79,9	69,3	62,1	79,6
Počet obcí celkem		<b>6 249</b>	1	1 146	623	501	132	354	215
se statutem města		<b>559</b>	1	77	52	50	30	53	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>70,3</b>	100,0	54,7	65,1	67,4	81,0	79,9	78,7
Počet částí obcí		<b>15 092</b>	146	2 787	1 979	1 544	519	1 145	762
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>130,4</b>	2 395,0	106,7	62,6	73,3	91,9	154,3	136,2
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>									
Měrné emise (REZZO 1 - 3)									
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>2,8</b>	4,8	2,2	1,1	1,5	5,0	13,5	1,2
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>2,0</b>	7,1	1,6	0,4	0,7	2,2	11,5	0,6
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>3,1</b>	5,5	2,2	1,0	1,2	1,2	2,5	1,9
<b>OBYVATELSTVO</b>									
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 287 189</b>	1 188 126	1 175 254	630 006	554 537	304 602	823 265	430 774
ženy		<b>5 261 005</b>	617 245	598 034	319 850	282 114	155 301	419 095	220 595
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)									
0 - 14 let	%	<b>14,4</b>	12,2	14,8	14,6	14,1	14,9	15,5	15,0
15 - 64 let	%	<b>71,2</b>	72,2	71,0	71,1	71,0	72,0	71,7	71,7
65 a více let	%	<b>14,4</b>	15,7	14,1	14,3	14,9	13,2	12,8	13,3
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>40,2</b>	41,8	40,0	40,1	40,6	39,4	39,2	39,7
Naděje dožití při narození (průměr let 2005 - 2006) <sup>2)</sup>									
muži	roky	<b>73,45</b>	75,21	73,01	73,66	73,42	72,25	71,16	72,96
ženy	roky	<b>79,67</b>	80,36	78,98	79,53	79,09	78,41	77,47	79,48
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,3</b>	10,6	10,9	10,1	10,5	10,5	10,9	10,4
zemřelí	‰	<b>10,2</b>	10,4	10,3	9,8	10,7	9,8	10,6	9,6
přistěhovalí	‰	<b>6,6</b>	38,1	26,8	10,2	11,8	11,4	11,7	13,4
vystěhovalí	‰	<b>3,3</b>	32,8	12,7	7,0	6,1	11,1	11,8	10,1
celkový přírůstek	‰	<b>3,5</b>	5,5	14,7	3,6	5,4	1,1	0,1	4,1
sňatky	‰	<b>5,1</b>	5,8	5,3	4,9	5,2	5,2	5,3	5,4
rozvody	‰	<b>3,1</b>	3,2	3,2	2,7	3,0	3,6	3,6	3,6
potraty	‰	<b>3,9</b>	3,6	4,0	3,6	4,4	5,2	5,5	4,7
Kojenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	<b>3,3</b>	2,6	2,4	2,2	3,1	2,2	5,5	3,4
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>									
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>3 231 576</b>	784 492	331 990	178 400	162 829	73 122	209 041	114 565
na 1 obyvatele	Kč	<b>314 765</b>	662 815	284 594	283 701	294 501	240 082	253 939	266 553
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	210,6	90,4	90,1	93,6	76,3	80,7	84,7

<sup>1)</sup> údaje roku 2005

<sup>2)</sup> ČR údaje roku 2006

<sup>3)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 14-2. Selected indicators: by region, 2006

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 <sup>2</sup>	<b>AREA: 31 December</b>
								Area, total
								Percentage of selected land types
58,7	60,5	60,6	59,9	53,5	49,3	51,1	%	Agricultural land
69,1	73,2	77,4	83,2	74,5	64,3	62,9	%	Arable land
41,3	39,5	39,4	40,1	46,5	50,7	48,9	%	Non-agricultural land
74,9	74,6	77,1	69,7	74,7	78,2	72,6	%	Forest land
448	451	704	673	398	304	299		Number of municipalities, total
44	33	33	48	30	30	39		Towns
67,8	61,3	58,4	62,7	57,8	60,9	76,4	%	Percentage of town population
1 072	995	1 402	912	767	438	624		Number of municipality parts
115,5	112,4	75,3	157,4	121,5	148,8	230,2	pers./km <sup>2</sup>	Population density
								<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
								Specific emissions (REZZO 1 - 3)
1,7	3,5	0,5	0,6	1,4	1,8	5,4	tonn./km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide
0,6	2,5	0,4	0,6	0,8	0,9	4,6	tonn./km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides
1,9	1,8	1,1	0,8	1,1	1,1	24,4	tonn./km <sup>2</sup>	Carbon monoxide
								<b>POPULATION</b>
549 643	507 751	511 645	1 132 563	639 894	589 839	1 249 290	persons	Population: 31 December
281 055	258 534	258 302	582 161	328 030	302 500	638 189		Females
								Population: by age, 31 December
14,5	15,0	15,0	14,1	14,4	14,3	14,7	%	0 - 14
70,4	70,3	70,3	70,8	71,1	70,8	71,6	%	15 - 64
15,1	14,7	14,6	15,0	14,5	14,9	13,7	%	65+
40,6	40,0	39,8	40,5	40,1	40,2	39,7	years	Average age: 31 December
								Expectation of life
								(2005 - 2006 average) <sup>2)</sup>
74,39	73,44	73,89	73,17	73,19	72,63	71,86	years	Males
80,09	79,70	80,03	79,94	79,65	79,71	78,84	years	Females
								Per 1 000 population
10,0	10,4	10,0	10,2	10,1	9,5	9,9	‰	Live births
10,4	10,2	9,3	10,3	9,8	10,0	10,1	‰	Deaths
12,4	10,9	9,6	9,0	8,1	6,0	4,2	‰	Immigrants
9,7	7,7	8,5	6,9	7,2	6,0	5,1	‰	Emigrants
2,3	3,4	1,7	1,9	1,1	-0,5	-1,2	‰	Total increase
5,0	5,1	4,7	5,2	5,0	4,6	4,9	‰	Marriages
3,1	2,6	2,4	2,7	3,1	2,7	3,2	‰	Divorces
4,0	3,1	3,4	3,5	3,4	3,1	3,7	‰	Abortions
3,1	2,9	2,7	3,7	5,1	2,5	4,1	‰	Infant mortality <sup>3)</sup>
								<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
150 207	130 295	135 618	323 553	149 436	150 102	337 926	CZK million	Gross domestic product
273 541	257 090	265 339	286 079	233 705	254 466	270 360	CZK	Per capita
86,9	81,7	84,3	90,9	74,2	80,8	85,9	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> Year 2005

<sup>3)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

<sup>2)</sup> CR - year 2006

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2006

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>TRH PRÁCE</b>									
Zaměstnaní celkem	tis. osob	<b>4 828,1</b>	627,2	565,7	302,8	268,7	143,0	363,1	198,8
zemědělství, lesnictví a rybolov	%	<b>3,8</b>	0,5	4,1	6,5	5,5	2,5	2,7	2,4
průmysl	%	<b>30,9</b>	11,2	28,3	31,5	35,0	33,9	32,7	45,4
stavebnictví	%	<b>9,0</b>	9,0	9,7	9,3	8,4	10,2	8,5	8,0
Míra obecné nezaměstnanosti	%	<b>7,1</b>	2,8	4,5	5,1	4,6	10,2	13,7	7,7
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>1)</sup>	fyzické osoby	<b>3 274 247</b>	936 449	283 123	161 443	160 833	72 512	184 015	114 989
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance <sup>1)</sup>	Kč	<b>20 207</b>	25 281	19 812	17 732	18 731	16 998	18 097	18 120
zemědělství, lesnictví a rybolov		<b>14 865</b>	15 377	15 730	14 483	15 232	14 814	13 990	14 080
průmysl		<b>19 548</b>	25 384	21 820	18 733	19 435	17 323	19 507	18 764
stavebnictví		<b>20 258</b>	27 410	18 392	18 044	18 039	16 125	17 731	18 783
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>									
Uchazeči o zaměstnání	osoby	<b>448 545</b>	21 364	35 498	20 426	17 959	16 221	63 652	17 258
ženy		<b>238 713</b>	11 343	19 640	11 408	9 809	7 949	33 164	9 257
absolventi škol a mladiství se zdravotním postižením		<b>31 955</b>	1 386	2 608	1 599	1 281	1 042	4 027	1 229
dosažitelní uchazeči		<b>421 286</b>	2 392	5 623	3 351	3 067	1 946	8 619	2 636
Volná pracovní místa celkem	místa	<b>93 425</b>	16 192	12 478	5 222	7 214	2 354	5 003	3 648
Míra registrované nezaměstnanosti	%	<b>7,67</b>	2,72	5,32	5,68	5,60	9,20	13,77	7,04
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>									
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>2 430 481</b>	437 882	275 787	146 325	129 639	76 814	169 083	111 299
právnícké osoby celkem		<b>518 301</b>	146 819	51 510	27 309	27 752	16 701	32 985	19 196
obchodní společnosti		<b>270 884</b>	96 283	22 543	12 125	11 089	6 213	14 382	9 184
družstva		<b>14 391</b>	5 715	982	751	449	157	467	384
fyzické osoby celkem		<b>1 912 180</b>	291 063	224 277	119 016	101 887	60 113	136 098	92 103
živnostníci		<b>1 697 888</b>	271 263	201 210	103 819	90 147	54 881	120 431	83 219
samosot. hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé		<b>98 448</b>	1 428	11 762	8 416	5 384	1 874	6 600	4 224
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>									
Sklizeň									
obiloviny celkem	t	<b>6 386 078</b>	30 847	1 304 713	580 312	481 840	85 814	455 264	91 092
brambory celkem	t	<b>692 174</b>	141	157 104	98 573	26 077	5 309	15 257	7 439
řepka	t	<b>880 172</b>	6 275	191 437	101 149	95 161	14 964	37 341	17 109
Hektarové výnosy									
obiloviny celkem	t	<b>4,17</b>	4,61	4,38	3,66	3,86	3,64	4,40	3,70
brambory celkem	t	<b>23,05</b>	23,50	23,05	23,88	22,77	23,81	20,93	24,00
řepka	t	<b>3,01</b>	3,27	3,10	2,85	2,93	2,84	3,16	2,96
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2007)									
skot celkem	kusy	<b>1 391 393</b>	152 850		210 573	155 832	35 753	39 996	41 328
prasata celkem	kusy	<b>2 830 415</b>	437 434		338 196	204 570	26 825	98 656	41 353
drůbež celkem	kusy	<b>24 592 085</b>	5 867 460		3 502 620	1 801 796	262 239	1 093 402	87 089
Intenzita chovu skotů <sup>3)</sup>	ks/100 ha	<b>39,0</b>	26,5		48,9	48,4	35,4	18,4	42,4
prasat <sup>4)</sup>	ks/100 ha	<b>107,7</b>	85,4		123,1	94,4	63,4	63,9	96,7

<sup>1)</sup> bez podniků do 20 zaměstnanců, podle sídla podniku

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>3)</sup> vztaženo k zemědělské půdě

<sup>4)</sup> vztaženo k orné půdě



## TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2006  
Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
<b>LABOUR MARKET</b>								
262,4	237,6	240,0	515,7	292,2	273,9	536,9	thous.pers.	Employed, total
3,9	4,7	8,7	3,8	5,9	3,4	2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
34,2	35,8	38,8	29,2	34,1	38,6	35,7	%	Industry
7,5	9,9	8,3	10,1	8,6	10,3	8,3	%	Construction
5,4	5,5	5,3	8,0	8,2	7,0	12,0	%	General unemployment rate (ILO)
142 325	131 347	137 861	325 687	148 007	154 188	321 469	actual persons	Average registered number of employees <sup>1)</sup>
17 313	17 269	17 622	18 356	17 087	17 387	18 690	CZK	Average monthly gross wage per employee
16 696	14 387	14 489	14 138	13 994	15 273	14 071		Agriculture, forestry and fishing
17 229	17 408	18 497	17 842	17 108	17 827	20 381		Industry
17 405	17 211	16 933	20 563	16 765	17 261	17 041		Construction
<b>Unemployment: 31 December <sup>2)</sup></b>								
19 298	19 369	20 060	55 230	31 187	25 601	85 422	persons	Registered job applicants
10 283	10 218	10 947	29 489	16 838	14 059	44 309		Females
1 399	1 519	1 759	4 209	2 160	1 979	5 758		Graduates and juveniles
3 272	3 862	3 551	9 553	4 977	4 982	13 487		Handicapped citizens
18 305	18 381	18 824	52 056	29 299	23 505	80 378		Job applicants available
4 413	7 296	4 071	7 990	4 537	5 111	7 896	vacancies	Vacancies, total
6,32	6,91	7,10	8,82	8,97	7,75	12,58	%	Registered unemployment rate
<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b>								
125 433	105 304	97 157	263 071	130 427	130 477	231 783		Registered entities: 31 December
22 174	19 068	17 319	57 087	20 473	21 664	38 244		Legal persons, total
								Business companies and partnerships
10 214	8 179	6 577	33 445	9 294	11 938	19 418		Cooperatives
586	412	553	1 738	543	305	1 349		Natural persons, total
103 259	86 236	79 838	205 984	109 954	108 813	193 539		Traders
89 318	74 526	67 073	179 411	96 034	94 361	172 195		Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
7 964	5 982	7 458	13 622	7 513	7 980	8 241		
<b>AGRICULTURE</b>								
<b>Harvest</b>								
404 900	392 495	535 873	964 166	488 224	266 273	304 265	tonnes	Cereals, total
30 235	33 101	237 620	39 195	14 060	8 971	19 092	tonnes	Potatoes, total
66 322	68 353	92 406	54 242	55 546	25 498	54 369	tonnes	Rape
<b>Yields per hectare</b>								
4,37	4,15	3,59	4,48	4,54	4,60	4,06	tonnes	Cereals, total
23,10	22,99	23,32	21,52	22,25	22,94	21,50	tonnes	Potatoes, total
3,10	3,02	2,82	3,15	3,18	3,15	3,01	tonnes	Rape
<b>Livestock: 1 April 2007</b>								
108 973	120 382	215 601	74 784	97 241	59 367	78 713	heads	Cattle, total
220 522	171 531	414 796	430 406	219 339	123 198	103 589	heads	Pigs, total
1 145 585	2 203 717	1 065 614	4 205 225	566 104	1 190 077	1 601 157	heads	Poultry, total
46,3	51,9	58,7	20,4	39,1	38,8	36,0	heads/100 hectares	Cattle farming intensity <sup>3)</sup>
127,8	94,2	146,7	132,4	117,8	122,9	75,4	heads/100 hectares	Pigs farming intensity <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> Excl. enterprises with 19 employees and under, by head office of the enterprise

<sup>2)</sup> Registered unemployment as given by employment offices

<sup>3)</sup> Related to agricultural land

<sup>4)</sup> Related to arable land

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2006

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>LESNICTVÍ</b>									
Zalesňování celkem	ha	<b>18 445</b>	23	2 398	2 061	1 820	1 053	1 484	896
Těžba dřeva celkem	tis. m <sup>3</sup> b. k.	<b>17 678,3</b>	13,7	1 722,6	3 450,1	1 809,4	934,7	442,7	606,1
<b>PRŮMYSL<sup>1)</sup></b>									
Počet podniků		<b>8 384</b>	778	842	565	534	265	545	447
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	<b>2 829 756</b>	328 599	506 950	128 789	180 760	46 141	249 572	129 796
<b>STAVEBNICTVÍ<sup>1)</sup></b>									
Počet podniků		<b>2 482</b>	366	218	168	134	51	210	76
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	<b>320 867</b>	115 383	20 194	14 315	9 805	3 311	18 370	8 328
<b>Bytová výstavba</b>									
Zahájené byty		<b>43 747</b>	7 901	8 407	2 689	2 252	760	1 798	1 595
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		<b>168 825</b>	20 466	32 945	15 084	9 675	3 981	7 314	6 187
Dokončené byty		<b>30 190</b>	5 186	5 957	1 909	2 067	638	1 119	1 024
na 1 000 obyvatel		<b>2,9</b>	4,4	5,1	3,0	3,7	2,1	1,4	2,4
Modernizované byty		<b>21 144</b>	4 985	1 977	1 472	622	618	460	243
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>									
Hromadná ubytovací zařízení celkem		<b>7 616</b>	619	548	1 011	417	429	384	917
lůžka		<b>441 968</b>	69 650	29 179	53 504	21 313	28 874	18 652	40 668
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>12 724 926</b>	4 142 538	767 477	1 101 216	487 927	669 905	392 388	802 499
nerезidenti		<b>6 435 474</b>	3 702 116	224 215	333 402	154 828	479 742	167 380	243 166
<b>DOPRAVA</b>									
Délka silnic I. třídy	km	<b>6 174,1</b>	31,4	780,1	661,9	418,7	221,5	492,0	328,4
Délka silnic II. třídy	km	<b>14 659,8</b>	30,4	2 367,4	1 639,3	1 510,3	567,6	899,2	486,6
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		<b>6 490 393</b>	846 914	838 864	461 176	402 664	167 710	486 094	261 112
osobní automobily		<b>4 108 610</b>	610 799	513 089	269 903	247 373	116 630	314 873	169 392
nákladní automobily		<b>468 282</b>	90 446	59 184	30 755	25 289	11 879	32 585	17 792
autobusy		<b>20 331</b>	3 868	2 533	1 132	1 066	605	1 239	898
<b>ŠKOLSTVÍ</b>									
Mateřské školy		<b>4 815</b>	320	629	295	257	118	325	213
děti	osoby	<b>285 419</b>	29 052	32 673	18 574	15 123	8 151	22 529	12 601
na 1 třídu	osoby	<b>22,8</b>	23,9	23,0	23,2	22,9	23,2	22,8	21,6
Základní školy		<b>4 199</b>	255	525	261	227	119	288	209
žáci celkem	osoby	<b>876 513</b>	79 763	98 728	54 920	45 708	26 684	75 526	38 850
na 1 třídu	osoby	<b>19,7</b>	20,2	19,6	19,7	19,6	19,9	19,6	19,4
Gymnázia		<b>361</b>	66	34	24	14	11	24	13
žáci denního studia	osoby	<b>145 450</b>	24 307	12 966	9 056	6 565	3 574	9 034	4 866
Střední odborné školy		<b>905</b>	111	88	63	37	27	86	45
žáci denního studia	osoby	<b>210 359</b>	29 017	17 784	13 748	10 720	5 856	16 985	8 368
Střední odborná učiliště		<b>572</b>	51	58	41	31	20	48	23
žáci denního studia	osoby	<b>165 239</b>	14 777	14 365	10 774	8 848	4 978	14 466	7 343
Vyšší odborné školy		<b>174</b>	37	18	16	5	3	10	8
žáci denního studia	osoby	<b>22 696</b>	5 222	1 706	2 198	1 006	234	1 223	715

<sup>1)</sup> podniky se 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

## TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2006  
Continued

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
								<b>FORESTRY</b>
807	862	1 567	1 592	1 376	1 072	1 434	hectares	Afforestation/reforestation, total
754,9	946,7	1 681,8	1 108,0	1 301,0	1 210,4	1 696,1	thous. m <sup>3</sup> u. b.	Timber removal, total
								<b>INDUSTRY<sup>1)</sup></b>
503	497	477	970	535	668	760		Number of enterprises
106 229	182 982	131 146	188 997	118 061	152 333	379 401	CZK mil. current prices	Sales of own goods and services incidental to industry
								<b>CONSTRUCTION<sup>1)</sup></b>
123	135	112	308	134	166	281		Number of enterprises
9 085	10 589	9 852	53 522	10 951	13 182	23 980	CZK mil. current prices	Construction work of contractors and subcontractors
								<b>Housing construction</b>
2 012	2 262	1 723	5 909	1 793	1 724	2 922		Dwellings started
6 945	7 525	8 113	20 157	10 280	8 354	11 799		Dwellings under construction: 31 Dec.
1 218	1 515	1 495	3 985	1 307	1 138	1 632		Dwellings completed
2,2	3,0	2,9	3,5	2,0	1,9	1,3		Per 1 000 inhabitants
641	775	419	3 558	2 869	713	1 792		Dwellings modernized
								<b>TOURISM</b>
985	277	364	489	343	368	465		Collective accomodation establishments for tourist, total
47 919	15 970	19 636	30 319	19 122	21 758	25 404		Beds
982 077	353 089	407 720	1 069 258	430 839	508 557	609 436	persons	Guests in collective accommodation establishments
332 840	58 586	59 399	397 239	97 873	72 020	112 668		Non-residents
								<b>TRANSPORT</b>
437,3	453,9	420,0	448,3	432,4	340,8	707,3	km	Length of class I roads
894,6	905,7	1 631,4	1 480,8	922,7	574,0	749,8	km	Length of class II roads
381 677	342 499	349 110	676 566	350 343	318 741	606 923		Registered vehicles: 31 December
225 840	198 491	194 280	423 312	213 637	201 530	409 461		Passenger cars
22 814	20 483	19 687	52 579	22 633	23 192	38 964		Commercial vehicles
888	1 168	878	2 011	684	954	2 407		Buses and coaches
								<b>EDUCATION</b>
297	310	276	633	363	309	470		Nursery schools
15 856	15 323	14 722	31 466	18 720	16 732	33 897	persons	Children
22,1	23,4	22,4	22,4	22,5	23,4	22,7	persons	Per class
276	260	270	479	310	256	464		Basic schools
48 855	45 852	47 304	95 529	55 091	51 816	111 887	persons	Pupils, total
19,4	19,9	19,8	19,6	19,2	19,6	19,9	persons	Per class
18	21	18	41	20	15	42		Grammar schools
7 475	7 160	6 949	18 307	10 027	8 090	17 074	persons	Pupils, initial study
61	46	45	92	49	54	101		Secondary technical schools
11 961	10 784	10 656	22 857	12 275	12 709	26 639	persons	Pupils, initial study
40	33	33	56	44	37	57		Secondary vocational schools
9 335	8 032	8 678	19 176	11 092	10 931	22 444	persons	Pupils, initial study
10	9	14	15	7	11	11		Higher professional schools
1 032	1 391	1 167	2 779	1 124	1 090	1 809	persons	Pupils, initial study

<sup>1)</sup> Enterprises with 20 employees and over and with their head offices in the region

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 14-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2006

dokončení

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>									
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	<b>41 031</b>	8 273	3 424	2 231	2 362	1 099	2 720	1 447
na 1 000 obyvatel		<b>4,0</b>	7,0	2,9	3,5	4,3	3,6	3,3	3,4
z toho v nestátních zařízeních		<b>32 759</b>	4 385	3 308	2 193	1 650	1 069	2 655	1 435
Počet obyvatel na 1 lékaře		<b>250</b>	143	341	282	234	277	303	297
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	přepočt. osoby	<b>104 383</b>	18 766	8 645	5 715	5 966	3 078	7 753	3 815
Nemocnice		<b>191</b>	26	25	10	10	5	20	8
lůžka		<b>64 174</b>	10 331	5 653	3 641	3 433	1 710	5 466	2 632
na 1 000 obyvatel		<b>6,3</b>	8,7	4,8	5,8	6,2	5,6	6,6	6,1
lékaři (lůžková část)	přepočt. osoby	<b>8 896</b>	1 711	714	483	477	192	643	366
Odborné léčebné ústavy		<b>162</b>	17	21	11	6	4	13	5
lůžka		<b>22 714</b>	2 651	2 640	1 044	1 893	393	1 361	376
z toho léčebny dlouh. nemocných		<b>74</b>	7	11	4	3	4	6	1
lůžka		<b>7 462</b>	972	1 007	429	410	393	477	59
Samostatné ordinace praktického lékaře									
pro dospělé		<b>4 460</b>	519	465	290	240	116	320	187
pro děti a dorost		<b>2 081</b>	242	234	130	105	64	158	96
stomatologa		<b>5 423</b>	872	485	327	311	140	370	216
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	<b>28,9</b>	51,5	20,9	26,3	31,3	23,9	23,5	24,1
Lékárny (vč.odloučených pracovišť)		<b>2 497</b>	299	233	171	143	84	187	101
<b>Pracovní neschopnost</b>									
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	<b>4 497 033</b>	946 367	440 606	251 835	234 054	107 330	291 749	167 712
Průměrná pracovní neschopnost	%	<b>5,814</b>	4,478	5,476	6,189	6,040	5,655	5,744	6,462
pro nemoc		<b>5,189</b>	4,125	4,872	5,458	5,319	5,052	5,168	5,811
pro pracovní úrazy		<b>0,229</b>	0,140	0,230	0,302	0,298	0,227	0,232	0,252
pro ostatní úrazy		<b>0,396</b>	0,213	0,374	0,428	0,423	0,376	0,344	0,399
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>									
Zařízení sociální péče celkem <sup>1)</sup>		<b>1 214</b>	62	133	68	62	44	111	40
místa <sup>1)</sup>		<b>80 352</b>	5 293	8 670	4 413	4 209	2 536	8 587	2 561
z toho domovy důchodců <sup>1)</sup>		<b>390</b>	18	51	30	16	10	36	14
místa <sup>1)</sup>		<b>38 672</b>	2 509	4 451	2 804	1 201	724	4 206	1 249
Přijemci důchodů celkem	osoby	<b>2 683 784</b>	299 200	300 640	161 281	145 976	72 707	209 224	110 148
z toho starobních celkem		<b>1 420 019</b>	177 335	155 318	83 509	78 565	40 886	107 116	57 129
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	<b>8 010</b>	8 587	8 026	7 920	8 019	7 922	7 921	7 924
starobní plný		<b>8 187</b>	8 768	8 195	8 077	8 147	8 073	8 142	8 114
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>									
Zjištěné trestné činy		<b>335 851</b>	89 618	37 188	16 106	13 914	9 476	32 806	14 773
na 1 000 obyvatel		<b>32,7</b>	75,7	31,9	25,6	25,2	31,1	39,9	34,4
Dopravní nehody		<b>187 965</b>	34 689	24 613	11 463	10 538	5 935	13 755	8 564
na 1 000 obyvatel		<b>18,3</b>	29,3	21,1	18,2	19,1	19,5	16,7	19,9
usmrcení	osoby	<b>956</b>	56	160	70	60	31	65	45
těžce zranění	osoby	<b>3 990</b>	357	775	266	136	123	371	173
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>9 116,3</b>	1 814,8	1 484,2	554,4	546,7	264,4	556,7	369,1
Požáry celkem		<b>20 262</b>	2 592	2 909	1 119	1 192	851	2 747	978
usmrcení	osoby	<b>144</b>	26	12	5	7	8	15	6
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>1 934,0</b>	305,4	348,7	71,4	82,1	56,6	123,6	52,8

<sup>1)</sup> předběžné údaje

## TERRITORIAL COMPARISONS

14-2. Selected indicators: by region, 2006

End of table

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
<b>HEALTH</b>								
2 180	1 691	1 686	4 859	2 592	1 957	4 510	persons	Physicians (f/t equiv. persons)
4,0	3,3	3,3	4,3	4,1	3,3	3,6		Per 1 000 population
1 665	1 643	1 603	3 333	1 982	1 892	3 947		In non-state establishments
252	300	303	233	247	301	277		Inhabitants per physician
5 688	4 341	4 752	12 284	6 441	5 125	12 014	f/t equiv. persons	Paramedical workers with professional qualifications
11	10	6	22	9	11	18		Hospitals
3 685	2 698	2 814	8 012	3 594	3 152	7 353		Beds
6,7	5,3	5,5	7,1	5,6	5,3	5,9	f/t equiv. persons	Per 1 000 population
445	325	374	1 197	586	376	1 006	persons	Physicians
14	6	13	10	13	7	22		Specialized therapeutic institutions
1 007	1 196	2 295	1 411	1 787	1 561	3 099		Beds
5	2	6	2	5	4	14		For long-term patients
458	186	515	363	575	419	1 199		Beds
								Independent surgeries of general practitioners
242	220	214	530	299	284	534		For adults
119	95	103	230	144	118	243		For children and adolescents
300	248	243	605	348	334	624	f/t equiv. persons	Stomatologists
29,9	24,9	22,6	30,8	28,9	24,6	26,0	persons	Out-patient care physicians per 10 000 inhabitants
156	135	112	296	161	144	275		Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Incapacity for work</b>								
221 395	203 825	197 401	509 953	221 453	234 796	468 557	persons	Average number of the sickness insured
5,963	6,144	5,973	6,192	6,395	6,755	6,924	%	Incapacity work for work on average
5,277	5,454	5,196	5,619	5,662	5,945	6,015		Due to disease
0,275	0,266	0,305	0,218	0,238	0,235	0,262		Due to industrial injury
0,411	0,424	0,472	0,356	0,496	0,575	0,647		Due to other injury
<b>SOCIAL SECURITY</b>								
66	53	52	136	99	110	178		Social care establishments, total <sup>1)</sup>
4 197	3 958	3 585	9 070	6 212	6 153	10 908		Beds <sup>1)</sup>
30	15	21	34	28	32	55		Retirement homes <sup>1)</sup>
2 323	2 052	2 160	3 897	2 787	2 759	5 550		Beds <sup>1)</sup>
149 651	135 361	136 953	307 006	166 838	159 299	329 500	persons	Pension recipients, total
78 448	71 801	72 498	160 604	88 984	81 642	166 184		Full old-age pension
7 949	7 884	7 882	7 877	7 849	7 831	8 040	CZK	Average monthly amount of pension, total
8 066	7 997	7 943	8 097	7 969	7 991	8 260		Full old-age pension
<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>								
11 521	9 587	8 184	31 973	14 092	9 881	36 732		Ascertained offences
21,0	18,9	16,0	28,3	22,0	16,8	29,4		Per 1 000 population
9 085	7 788	8 132	16 593	9 658	7 904	19 248		Traffic accidents, total
16,5	15,4	15,9	14,7	15,1	13,4	15,4		Per 1 000 population
65	52	53	94	69	35	101	persons	Killed persons
236	203	201	315	271	205	358	persons	Severely injured persons
423,5	337,0	460,8	814,2	419,9	326,8	743,9	CZK mil.	Property damage
890	663	727	1 673	1 092	634	2 195		Fires, total
10	9	5	18	7	3	13		Killed persons
70,8	59,0	42,9	342,2	145,3	93,8	139,5	CZK mil.	Property damage

<sup>1)</sup> Preliminary

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 14-3. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS2 v roce 2006

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom regiony soudržnosti			
			Praha	Střední Čechy	Jihozápad	Severozápad
<b>OBYVATELSTVO</b>						
Střední stav obyvatelstva	osoby	<b>10 266 646</b>	1 183 576	1 166 537	1 181 729	1 127 766
z toho ženy		<b>5 253 606</b>	615 628	593 848	601 036	574 549
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	<b>10,3</b>	10,6	10,9	10,3	10,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	<b>10,2</b>	10,4	10,3	10,2	10,4
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	<b>3,4</b>	5,3	14,1	4,4	-0,0
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	<b>100,0</b>	24,3	10,3	10,6	8,7
HDP na 1 obyvatele v PPS		<b>18 620</b>	39 209	16 835	17 081	14 800
ČR = 100	%	<b>100,0</b>	210,6	90,4	91,7	79,5
EU 27 = 100	%	<b>79,2</b>	166,8	71,6	72,7	63,0
<b>TRH PRÁCE</b>						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	<b>4 828,1</b>	627,2	565,7	571,5	506,1
Míra obecné nezaměstnanosti (ILO)	%	<b>7,1</b>	2,8	4,5	4,9	12,7
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	<b>448 545</b>	21 364	35 498	38 385	79 873
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	<b>7,67</b>	2,72	5,32	5,64	12,50
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		<b>93 425</b>	16 192	12 478	12 436	7 357
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>						
Zemědělská půda (k 31. 12.)	ha	<b>4 254 406</b>	20 788	666 067	876 011	401 531
z toho orná půda		<b>3 039 669</b>	15 269	553 891	581 558	240 515
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2007)						
skot	tis. ks	<b>1 391</b>	153		366	76
prasata	tis. ks	<b>2 830</b>	437		543	125
drůbež	tis. ks	<b>24 592</b>	5 867		5 304	1 356
<b>PRŮMYSL</b>						
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	<b>2 829 756</b>	328 599	506 950	309 549	295 714
<b>STAVEBNICTVÍ</b>						
Zahájené byty		<b>43 747</b>	7 901	8 407	4 941	2 558
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		<b>168 825</b>	20 466	32 945	24 759	11 295
Dokončené byty		<b>30 190</b>	5 186	5 957	3 976	1 757
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	<b>71,8</b>	61,7	82,6	70,6	67,4
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>						
Běžné výdaje na dítě/žáka/studenta						
ISCED 0	Kč	<b>39 117</b>	44 823	40 002	67 788	88 807
ISCED 1	Kč	<b>45 471</b>	49 905	40 429	99 617	94 687
ISCED 2	Kč	<b>45 994</b>	50 399	41 084	100 895	95 260
ISCED 3	Kč	<b>52 219</b>	50 321	50 576	109 094	106 315
ISCED 4	Kč	<b>57 571</b>	62 891	57 721	127 908	96 154
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	<b>28,9</b>	51,5	20,9	28,6	23,6
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	<b>8,7</b>	14,5	6,1	8,1	7,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		<b>6,2</b>	8,7	4,8	6,0	6,4
Průměrná pracovní neschopnost	%	<b>5,814</b>	4,478	5,476	6,117	5,720
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>						
Příjemci důchodů celkem (k 31. 12.)	osoby	<b>2 683 784</b>	299 200	300 640	307 257	281 931
z toho starobních		<b>1 420 019</b>	177 335	155 318	162 074	148 002
Průměrný starobní důchod (k 31. 12.)	Kč	<b>8 187</b>	8 768	8 195	8 111	8 123

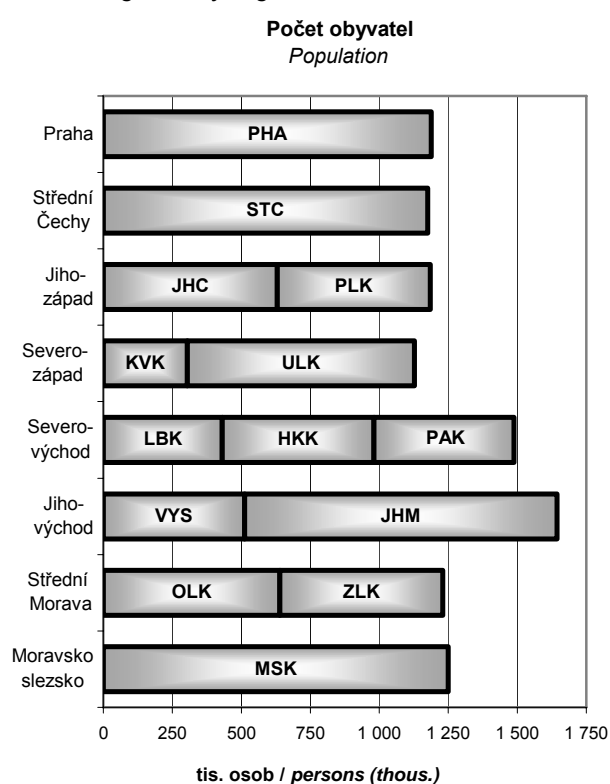
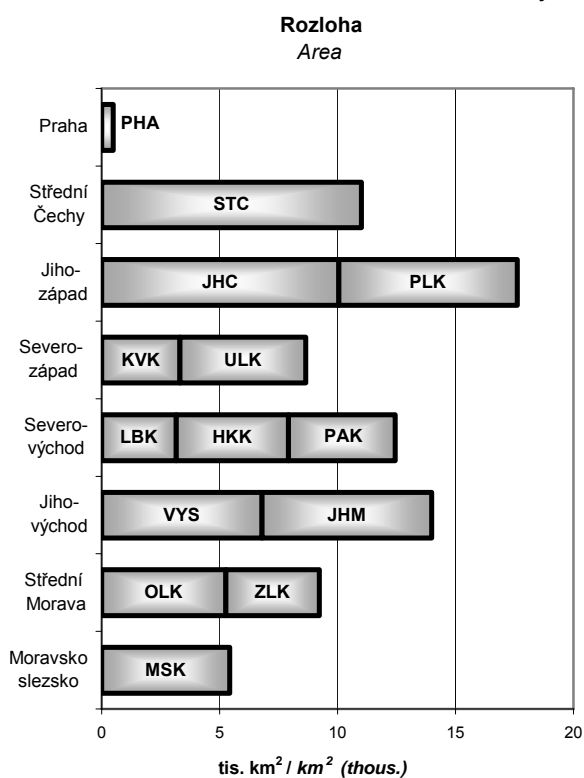
## TERRITORIAL COMPARISONS

### 14-3. Selected indicators: by cohesive regions (NUTS 2), 2006

Cohesive regions				Unit	
Severo- východ	Jiho- východ	Střední Morava	Moravsko- slezsko		
<b>POPULATION</b>					
1 485 733	1 642 104	1 229 292	1 249 909	persons	Mid-year population
759 430	839 843	630 506	638 766		Females
10,2	10,1	9,8	9,9	‰	Live births per 1 000 population
10,1	10,0	9,9	10,1	‰	Deaths per 1 000 population
3,1	1,8	0,5	-1,0	‰	Net migration per 1 000 population
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>					
12,2	14,2	9,3	10,5	%	Share in GDP, CR=100
15 730	16 541	14 414	15 993		GDP per capita in PPS
84,5	88,8	77,4	85,9	%	CR = 100
66,9	70,4	61,3	68,1	%	EU 27 = 100
<b>LABOUR MARKET</b>					
698,8	755,7	566,2	536,9	thous. pers.	Employed, total
6,1	7,1	7,6	12,0	%	General unemployment rate (ILO)
55 925	75 290	56 788	85 422	persons	Registered job applicants: 31 December
6,73	8,28	8,38	12,58	%	Registered unemployment rate: 31 December
15 357	12 061	9 648	7 896		Vacancies: 31 December
<b>AGRICULTURE</b>					
693 039	842 871	476 916	277 183	ha	Agricultural land: 31 December
461 287	677 535	335 288	174 326		Arable land
					Livestock: 1 April 2007
271	290	157	79	thous. pcs	Cattle
433	845	343	104	thous. pcs	Pigs
3 436	5 271	1 756	1 601	thous. pcs	Poultry
<b>INDUSTRY</b>					
419 007	320 143	270 394	379 401	CZK mil. current prices	Sales of own goods and services incidental to industry
<b>CONSTRUCTION</b>					
5 869	7 632	3 517	2 922		Dwellings started
20 657	28 270	18 634	11 799		Dwellings under construction: 31 December
3 757	5 480	2 445	1 632		Dwellings completed
70,4	71,6	70,7	77,4	m <sup>2</sup>	Habitable floor area per completed dwelling
<b>EDUCATION</b>					
115 055	71 960	78 823	40 381	CZK	Current expenditure per child/pupil/student
138 351	89 305	82 623	41 671	CZK	ISCED 0
139 986	90 465	83 664	42 169	CZK	ISCED 1
162 364	105 570	99 547	47 286	CZK	ISCED 2
197 035	116 067	100 174	48 043	CZK	ISCED 3
					ISCED 4
<b>HEALTH</b>					
26,5	28,3	26,8	26,0	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
7,6	9,6	7,8	8,1	f/t equiv. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,1	6,6	5,5	5,9		Beds in hospitals per 1 000 population
6,166	6,131	6,580	6,924	%	Average incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>					
395 160	443 959	326 137	329 500	persons	Pension recipients, total: 31 December
207 378	233 102	170 626	166 184		Old-age pension
8 055	8 049	7 979	8 260	CZK	Average old-age pension: 31 December

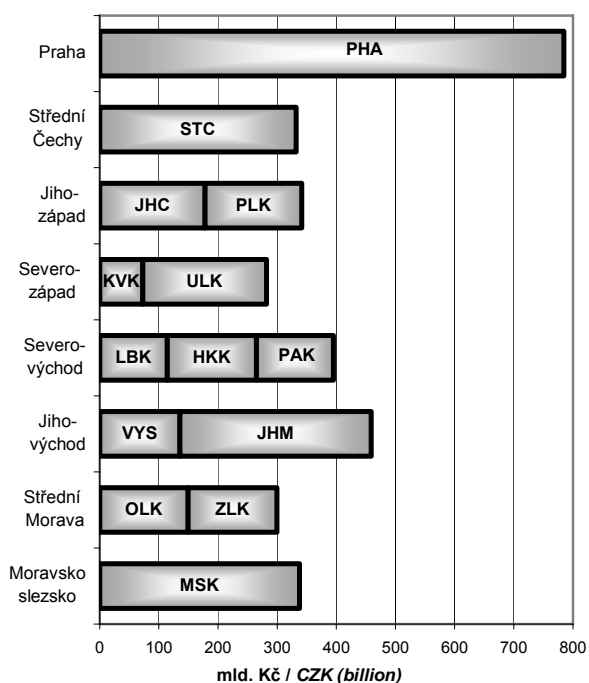
## Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2006

Selected indicators by cohesive regions: by region, 2006



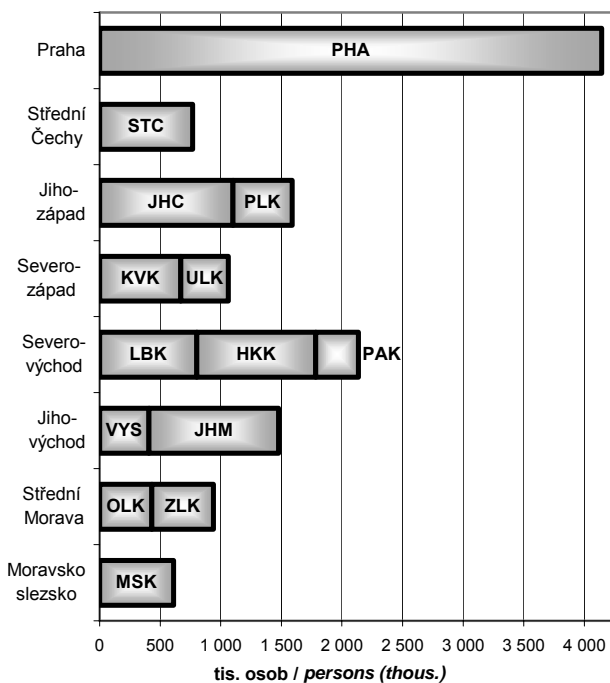
### Regionální hrubý domácí produkt

Gross domestic product



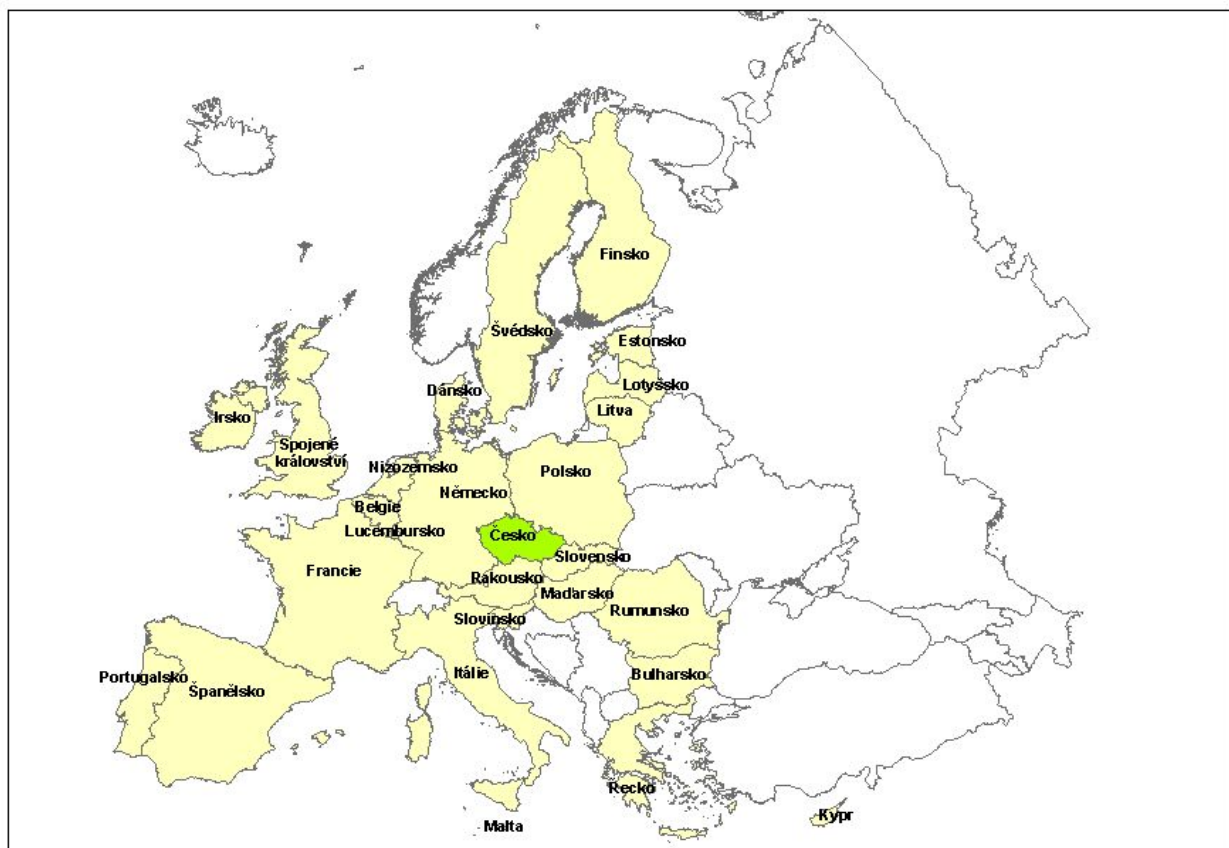
### Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu

Guests in collective tourist accommodation establishments





**15. VYBRANÉ UKAZATELE ZA ČESKOU REPUBLIKU**  
*SELECTED INDICATORS: THE CZECH REPUBLIC*



## 15. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1997	1998	1999	2000
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise základních znečišťujících látek (REZZO 1-3)							
emise tuhé	t/km <sup>2</sup>	5,6	2,5	1,5	1,0	0,7	0,6
oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	t/km <sup>2</sup>	18,0	13,7	8,8	5,5	3,3	3,3
oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	t/km <sup>2</sup>	4,6	2,8	2,4	2,1	2,0	2,1
oxid uhelnatý (CO)	t/km <sup>2</sup>	9,6	7,7	6,7	5,1	4,5	4,0
Podíl čištěných odpadních vod	%	78,9	89,5	90,9	91,3	95,0	94,8
Pořízené investice na ochranu ŽP	mil. Kč	19 890	32 252	40 503	35 160	28 956	21 400
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Obyvatelstvo (stav k 1. 1.)	osoby	10 325 697	10 333 161	10 309 137	10 299 125	10 289 621	10 278 098
z toho ženy	osoby	5 312 284	5 312 697	5 297 052	5 290 395	5 284 186	5 277 036
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	131	131	131	131	130	130
Obyvatelstvo (střední stav)	tis. osob	10 331	10 331	10 304	10 295	10 283	10 272
z toho ženy	tis. osob	5 314	5 311	5 293	5 287	5 280	5 273
v tom ve věku:							
0 - 14 let	tis. osob	2 037	1 921	1 818	1 773	1 729	1 685
15 - 64 let	tis. osob	6 957	7 044	7 089	7 114	7 138	7 165
65 a více	tis. osob	1 337	1 366	1 397	1 408	1 416	1 422
Naděje dožití:							
muži	roky	69,2	69,7	70,5	71,1	71,4	71,6
ženy	roky	76,4	76,6	77,5	78,1	78,1	78,3
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,7	9,3	8,8	8,8	8,7	8,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,4	11,4	10,9	10,6	10,7	10,6
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel	‰	0,3	-2,1	-2,1	-1,8	-2,0	-1,8
Sňatky na 1 000 obyvatel	‰	6,4	5,3	5,6	5,3	5,2	5,4
Rozvody na 1 00 obyvatel	‰	2,93	3,01	3,15	3,14	2,30	2,89
<b>NÁRODNÍ ÚČTY<sup>1)</sup></b>							
Hrubý domácí produkt <sup>2)</sup>	mld. Kč, b.c.	1 020,3	1 466,5	1 811,1	1 996,5	2 080,8	2 189,2
předchozí rok = 100	%, s.c.	100,1	105,9	99,3	99,2	101,3	103,6
HDP na 1 obyvatele v paritě kupní síly	PPS <sup>3)</sup>	.	10 668	11 875	11 979	12 404	13 033
Výdaje na konečnou spotřebu domácností	mld. Kč, b.c.	509,5	736,0	960,3	1 037,2	1 086,8	1 134,7
předchozí rok = 100	%, s.c.	101,2	.	102,2	99,2	102,8	101,3
<b>CENY</b>							
Míra inflace <sup>4)</sup>	%	20,8	9,1	8,5	10,7	2,1	3,9
Indexy životních nákladů za domácnosti <sup>5)</sup>							
zaměstnanců	%	205,7	247,5	291,3	321,3	328,0	340,1
důchodců	%	205,3	251,6	302,6	343,5	351,7	368,2
Indexy cen výrobců <sup>5)</sup>							
zemědělských výrobců	%	114,1	129,1	144,1	147,4	130,1	142,1
průmyslových výrobců	%	204,7	231,9	254,9	267,3	269,9	283,1
stavebních prací	%	167,4	210,9	261,3	285,6	299,4	311,6

<sup>1)</sup> ukazatele v roce 1993 nejsou revidované

<sup>2)</sup> údaje 1993 - 2005 jsou získány z ročních národních účtů a údaje za rok 2006 jsou dány součtem čtvrtletních odhadů HDP

<sup>3)</sup> PPS (*Purchasing Power Standard*) - standard kupní síly; průměrná kupní síla 1 PPS odpovídá průměru kupní síly 1 eura v zemích EU 25

<sup>4)</sup> přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

<sup>5)</sup> 1990 = 100

## 15. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

2001	2002	2003	2004	2005	2006	Unit	Indicator
<b>ENVIRONMENT</b>							
Specific emissions of main pollutants (REZZO 1-3)							
0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Solids
3,1	2,9	2,9	2,8	2,8	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
4,0	3,3	3,5	3,5	3,1	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
95,5	92,6	94,5	94,4	94,6	94,2	%	Share of waste water treated
19 892	14 919	19 383	20 208	18 248	.	CZK mil.	Value of fixed assets acquired for environment protection
<b>POPULATION</b>							
10 295 317	10 206 436	10 203 269	10 211 455	10 220 577	10 251 079	persons	Population (1 January)
5 275 435	5 238 450	5 236 563	5 236 715	5 239 664	5 248 431	persons	Females
129	129	129	130	130	130	persons/km <sup>2</sup>	Density of population
10 224	10 201	10 202	10 207	10 234	10 267	thous. persons	Mid-year population
5 245	5 236	5 233	5 235	5 243	5 254	thous. persons	Females
1 643	1 605	1 571	1 539	1 514	1 490	thous. persons	Aged: 0 - 14
7 168	7 180	7 211	7 240	7 275	7 308	thous. persons	15 - 64
1 413	1 416	1 420	1 428	1 445	1 469	thous. persons	65 +
72,1	72,1	72,0	72,5	72,9	73,4	years	Expectation of life: Males
78,4	78,5	78,5	79,0	79,1	79,7	years	Females
8,9	9,1	9,2	9,6	10,0	10,3	‰	Live births per 1 000 population
10,5	10,6	10,9	10,5	10,5	10,2	‰	Deaths per 1 000 population
-1,7	-1,5	-1,7	-0,9	-0,6	0,1	‰	Natural increase/decrease per 1 000 population
5,1	5,2	4,8	5,0	5,1	5,1	‰	Marriages per 1 000 population
3,09	3,11	3,22	3,24	3,06	3,06	‰	Divorces per 1 000 population
<b>NATIONAL ACCOUNTS <sup>1)</sup></b>							
2 352,2	2 464,4	2 577,1	2 817,4	2 994,4	3 220,3	CZK bn, current prices	Gross domestic product <sup>2)</sup>
102,5	101,9	103,6	104,6	106,5	106,4	%, constant prices	previous year = 100
13 738	14 595	15 390	16 595	17 426	18 777	PPS <sup>3)</sup>	GDP per capita in purchasing power parity
1 206,9	1 248,1	1 317,4	1 400,0	1 445,8	1 532,0	CZK bn, current prices	Household final consumption expenditure
102,3	102,2	106,0	102,9	102,4	104,4	%, constant prices	previous year = 100
<b>PRICES</b>							
4,7	1,8	0,1	2,8	1,9	2,5	%	Inflation rate <sup>4)</sup>
355,1	360,8	360,8	370,5	376,8	385,8	%	Cost-of-living index for households of <sup>5)</sup>
390,7	400,1	401,7	414,6	424,6	439,9	%	Employees
154,0	139,4	135,4	146,3	132,9	135,8	%	Pensioners
291,2	289,9	288,8	305,1	314,3	319,3	%	Producer price indices <sup>5)</sup>
324,1	332,9	340,2	352,8	411,0	373,9	%	Agricultural producer
						%	Industrial producer
						%	Construction work

<sup>1)</sup> Indicators related to the years before 1995 are not revised

<sup>2)</sup> 1993 - 2005 figures are obtained from annual national accounts; 2006 figures are the sum of GDP quarterly estimates

<sup>3)</sup> Purchasing Power Standard - the average purchasing power of 1 PPS corresponds to the average of purchasing power of 1 euro in the EU 25

<sup>4)</sup> Increases in the average annual index of consumer prices (previous year = 100)

<sup>5)</sup> 1990 = 100

## 15. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

1. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1997	1998	1999	2000
<b>TRH PRÁCE</b>							
Průměrný počet zaměstnanců v národním hospodářství <sup>1)</sup>	tis. osob	.	4 524,6	4 332,1	4 250,0	4 098,6	4 058,6
z toho: zemědělství, myslivost, lesnictví	tis. osob	.	265,3	243,4	215,4	198,4	180,7
průmysl celkem	tis. osob	.	1 540,8	1 479,5	1 460,4	1 394,7	1 374,5
stavebnictví	tis. osob	.	379,1	345,4	333,7	297,6	283,3
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>2,3)</sup>	%	3,52	2,93	5,23	7,48	9,37	8,78
Neumístění uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup>	osoby	185 216	153 041	268 902	386 918	487 623	457 369
Volná pracovní místa <sup>2)</sup>	místa	53 938	88 047	62 284	37 641	35 117	52 060
Průměrná hrubá měsíční nominální mzda zaměstnanců v národním hospodářství <sup>1)</sup>	Kč	.	8 010	10 503	11 371	12 165	12 918
z toho: zemědělství, myslivost, lesnictví	Kč	.	6 777	8 451	9 202	9 641	10 307
průmysl celkem	Kč	.	7 934	10 545	11 587	12 296	13 170
stavebnictví	Kč	.	8 835	10 993	11 535	12 041	12 509
Index reálných mezd v národním hospodářství <sup>4)</sup>	%	.	.	102,2	97,8	104,8	102,2
<b>ZAHRA NIČNÍ OBCHOD<sup>5)</sup></b>							
Vývoz	mil. Kč FOB	421 601	566 171	709 261	834 227	908 756	1 121 099
Dovoz	mil. Kč CIF	426 084	665 740	859 711	914 466	973 169	1 241 924
Bilance	mil. Kč	-4 483	-99 569	-150 450	-80 239	-64 413	-120 825
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ</b>							
Ekonomické subjekty (stav k 31. 12.)		1 250 216	1 321 096	1 627 626	1 781 334	1 963 319	2 050 770
v tom: právnické osoby		130 826	196 434	260 087	297 377	343 357	370 601
fyzické osoby		1 119 390	1 124 662	1 367 539	1 483 957	1 619 962	1 680 169
z toho podle vybraných právních forem:							
obchodní společnosti		60 376	112 514	145 859	165 123	188 058	204 075
z toho akciové společnosti		4 813	7 564	10 353	11 697	13 009	14 092
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		1 044 635	1 000 375	1 223 195	1 327 891	1 425 743	1 471 291
samostatně hospodařící rolníci <sup>6)</sup>		69 933	92 533	100 169	102 055	102 408	101 626
družstva		4 617	6 172	7 826	9 276	10 236	11 007
státní podniky		2 920	2 270	1 621	1 312	1 214	1 117
z toho podle institucionálních sektorů:							
veřejné podniky a korporace		4 737	3 811	2 902	2 571	3 197	3 004
soukromé podniky a korporace		80 644	143 723	187 687	218 014	259 990	278 085
vládní		14 429	15 587	15 640	15 526	14 734	15 256
neziskové instituce							
sloužící sektoru domácností		30 745	47 863	68 084	74 589	79 053	89 984
domácnosti		1 119 329	1 109 945	1 353 128	1 470 446	1 606 155	1 664 249

<sup>1)</sup> v roce 2005 předběžné údaje

<sup>2)</sup> Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR; stav k 31. 12.

<sup>3)</sup> od roku 2004 nová metodika výpočtu; údaj za rok 2004 v původní metodice = 10,33 %

<sup>4)</sup> podíl indexu průměrné hrubé měsíční nominální mzdy a indexu spotřebitelských cen (předchozí rok = 100)

<sup>5)</sup> definitivní údaje podle uzávěrky k 28. 8. 2007

<sup>6)</sup> od roku 2004 vč. zemědělských podnikatelů

## 15. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

2001	2002	2003	2004	2005	2006	Unit	Indicator
<b>LABOUR MARKET</b>							
4 080,2	4 049,5	4 020,9	4 005,5	4 049,4	.	thous. persons	Average number of employees in the national economy <sup>1)</sup>
172,3	169,3	160,9	149,2	144,5	.	thous. persons	Agriculture, hunting, forestry
1 392,1	1 352,7	1 310,8	1 313,6	1 311,7	.	thous. persons	Industry, total
268,5	257,9	253,6	255,7	261,9	.	thous. persons	Construction
8,90	9,81	10,31	9,47	8,88	7,67	%	Registered unemployment rate <sup>2,3)</sup>
461 923	514 435	542 420	541 675	510 416	448 545	persons	Unemployed job applicants <sup>2)</sup>
52 084	40 651	40 188	51 203	52 164	93 425	vacancies	Job vacancies <sup>2)</sup>
Average monthly gross nominal wage per employee in							
13 996	14 999	15 936	17 006	17 827	.	CZK	the national economy <sup>1)</sup>
11 189	11 493	11 888	12 841	13 571	.	CZK	Agriculture, hunting, forestry
14 100	15 025	15 788	17 014	17 811	.	CZK	Industry, total
13 566	14 188	15 216	16 040	16 547	.	CZK	Construction
Index of real wages and salaries in the national economy <sup>5)</sup>							
103,4	105,3	106,1	103,8	102,8	.	%	
<b>FOREIGN TRADE<sup>5)</sup></b>							
1 268 149	1 254 860	1 370 930	1 722 657	1 868 586	2 144 573	CZK mil. FOB	Exports, total
1 385 564	1 325 671	1 440 723	1 749 095	1 829 962	2 104 812	CZK mil. CIF	Imports, total
-117 415	-70 811	-69 793	-26 438	38 624	39 761	CZK mil.	Balance, total
<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY</b>							
Number of businesses (31 December)							
2 121 562	2 223 745	2 325 977	2 352 601	2 388 490	2 430 481		Legal persons
389 480	406 295	443 176	466 317	493 256	518 301		Natural persons
1 732 082	1 817 450	1 882 801	1 886 284	1 895 234	1 912 180		
by selected legal form:							
214 637	220 461	232 204	244 537	256 657	270 884		Business companies and partnerships
14 845	15 260	15 903	16 403	17 031	18 093		Joint-stock companies
Private entrepreneurs in business as per Trades Licensing Act							
1 523 051	1 607 151	1 671 031	1 674 595	1 681 042	1 697 888		Private farmers <sup>6)</sup>
101 394	101 053	100 914	99 669	100 104	98 448		Cooperatives
11 536	12 085	13 078	13 334	13 839	14 391		State-owned enterprises
1 054	995	899	803	746	668		
by institutional sector:							
2 651	2 276	2 276	2 055	2 411	2 352		Public corporations
290 320	267 285	319 874	339 741	358 711	379 153		Private corporations
15 321	16 052	19 404	18 711	18 470	18 262		Government
Non-profit institutions serving households							
101 257	109 952	117 192	124 261	131 296	135 619		Households
1 711 816	1 827 935	1 866 974	1 867 565	1 877 323	1 894 826		

<sup>1)</sup> Preliminary for 2005

<sup>2)</sup> Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; as at 31 December

<sup>3)</sup> Since 2004 new methodology (according to previous methodology, the figure for 2004 is 10.33%)

<sup>4)</sup> Ratio of the index of average monthly gross nominal wages to the consumer price index (previous year = 100)

<sup>5)</sup> Definitive data as at 28 August 2007

<sup>6)</sup> Since 2004 incl. agricultural entrepreneurs

# 15. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

2. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1997	1998	1999	2000
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Produkce zemědělského odvětví <sup>1)</sup>	mil. Kč b.c.	.	99 454	111 407	106 551	95 307	101 188
z toho: rostlinná produkce <sup>2)</sup>	mil. Kč b.c.	.	40 279	46 036	49 609	44 944	49 765
živočišná produkce <sup>2)</sup>	mil. Kč b.c.	.	59 175	65 371	55 178	48 904	50 551
Zemědělská půda (stav k 31. 12.)	tis. ha	4 282	4 280	4 280	4 284	4 282	4 280
z toho orná půda	tis. ha	3 173	3 143	3 091	3 101	3 096	3 082
Osevní plocha úhrnem (stav k 31. 5.) <sup>3)</sup>	tis. ha	3 179	3 104	3 049	3 042	3 041	3 021
z toho: obiloviny celkem	tis. ha	1 607	1 581	1 696	1 681	1 587	1 648
brambory celkem	tis. ha	105	78	73	72	71	69
cukrovka technická	tis. ha	107	94	94	85	59	62
řepka	tis. ha	<sup>5)</sup> 167	252	230	266	350	325
Hektarové výnosy <sup>3)</sup>							
obiloviny celkem	t	4,03	4,19	4,14	3,97	4,35	3,91
brambory celkem	t	23,30	17,08	19,30	21,15	19,69	21,33
cukrovka technická	t	40,38	39,86	40,32	42,74	45,60	45,83
řepka	t	<sup>5)</sup> 2,26	2,62	2,47	2,57	2,67	2,61
Sklizeň <sup>3)</sup>							
obiloviny celkem	tis. t	6 467,9	6 601,7	6 982,8	6 668,9	6 928,4	6 454,2
brambory celkem	tis. t	2 395,8	1 330,1	1 401,7	1 519,8	1 406,8	1 476,0
cukrovka technická	tis. t	4 308,3	3 711,6	3 722,0	3 479,4	2 690,9	2 808,8
řepka	tis. t	<sup>5)</sup> 377,2	662,2	560,5	680,2	931,1	844,4
Stavy hospodářských zvířat <sup>4)</sup>							
koně	tis. kusů	18	19	21	23	24	26
skot	tis. kusů	2 161	1 989	1 701	1 657	1 574	1 582
z toho krávy	tis. kusů	830	751	647	642	615	611
prasata	tis. kusů	4 071	4 016	4 013	4 001	3 688	3 594
z toho prasnice	tis. kusů	295	318	320	317	297	293
ovce a berani	tis. kusů	196	134	94	86	84	90
drůbež	tis. kusů	24 974	27 875	29 035	30 222	30 784	32 043
z toho slepice	tis. kusů	12 556	12 030	12 280	11 902	11 739	11 677
Užitkovost hospodářských zvířat <sup>3)</sup>							
průměrná roční dojivost 1 krávy	litry	3 823,5	4 117,2	4 366,2	4 836,8	5 021,7	5 254,6
průměrná roční snáška 1 slepice	kusy	241,9	260,7	283,6	280,9	277,1	277,0
Výroba masa celkem	tis. t ž. hm.	1 297	1 229	1 179	1 157	1 147	1 084
z toho: hovězí vč. telecího	tis. t ž. hm.	390	323	293	246	237	208
vepřové	tis. t ž. hm.	751	726	680	670	639	584
Výroba mléka <sup>3)</sup>	mil. litrů	3 350	3 031	2 703	2 716	2 736	2 708
Snáška vajec <sup>3)</sup>	mil. kusů	3 100	3 047	3 322	3 615	3 307	3 064
<b>LESNICTVÍ</b>							
Lesní pozemky (stav k 31. 12.)	tis. ha	2 628,6	2 630,1	2 631,8	2 633,8	2 634,0	2 637,3
Zalesňování	ha	27 698	30 128	24 038	24 257	23 165	21 867
v tom: jehličnaté	ha	22 896	21 861	15 660	15 506	14 746	13 910
listnaté	ha	4 802	8 267	8 378	8 751	8 419	7 957
Těžba dřeva celkem	tis. m <sup>3</sup> b. k.	10 406	12 365	13 491	13 991	14 203	14 441
v tom: jehličnaté	tis. m <sup>3</sup> b. k.	9 686	11 308	11 942	12 250	12 422	12 851
listnaté	tis. m <sup>3</sup> b. k.	720	1 057	1 549	1 741	1 781	1 590

<sup>1)</sup> pramen za roky 1995 a 1997 = VÚZE

<sup>2)</sup> do roku 2001 vč. nezemědělské vedlejší činnosti (neoddělitelné)

<sup>3)</sup> od roku 2002 pouze zemědělský sektor

<sup>4)</sup> do roku 2001 stav k 1. 3. následujícího roku; od roku 2002 stav k 1. 4. následujícího roku;  
od roku 2001 pouze zemědělský sektor

<sup>5)</sup> vč. řepice

## 15. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

2001	2002	2003	2004	2005	2006	Unit	Indicator
<b>AGRICULTURE</b>							
110 102	102 290	93 671	115 751	102 892	101 086	CZK mil., current prices	Output of agricultural industry <sup>1)</sup>
55 324	50 921	43 927	63 010	49 962	48 876	CZK mil., current prices	Crop output <sup>2)</sup>
53 813	48 319	46 376	48 868	47 698	46 700	CZK mil., current prices	Animal output <sup>2)</sup>
4 277	4 273	4 269	4 265	4 259	4 254	thous. ha	Agricultural land (31 December)
3 075	3 068	3 062	3 055	3 047	3 040	thous. ha	Arable land
2 963	2 686	2 571	2 666	2 658	2 586	thous. ha	Area under crops, total (31 May) <sup>3)</sup>
1 627	1 562	1 452	1 607	1 593	1 527	thous. ha	Cereals, total
54	38	36	36	36	30	thous. ha	Potatoes, total
78	77	77	71	66	61	thous. ha	Industrial sugar beet
344	313	251	259	267	292	thous. ha	Rape
Yields per hectare <sup>3)</sup>							
4,52	4,33	3,95	5,46	4,75	4,17	tonnes	Cereals, total
20,88	23,51	18,97	23,96	28,08	23,05	tonnes	Potatoes, total
45,41	49,45	45,20	50,34	53,31	51,48	tonnes	Industrial sugar beet
2,84	2,27	1,55	3,60	2,88	3,01	tonnes	Rape
Harvest <sup>3)</sup>							
7 337,6	6 770,8	5 762,4	8 783,8	7 659,9	6 386,1	thous. t	Cereals, total
1 130,5	900,8	682,5	861,8	1 013,0	692,2	thous. t	Potatoes, total
3 529,0	3 832,5	3 495,1	3 579,3	3 495,6	3 138,3	thous. t	Industrial sugar beet
973,3	709,5	387,8	934,7	769,4	880,2	thous. t	Rape
Livestock <sup>4)</sup>							
21	20	20	21	23	24	thous. pcs	Horses
1 520	1 474	1 428	1 397	1 374	1 391	thous. pcs	Cattle
596	590	573	574	564	565	thous. pcs	Cows
3 441	3 363	3 127	2 877	2 840	2 830	thous. pcs	Pigs
289	283	251	232	229	225	thous. pcs	Sows
96	103	116	140	148	169	thous. pcs	Sheep
29 947	26 873	25 494	25 372	25 736	24 592	thous. pcs	Poultry
6 838	7 044	6 394	5 941	6 316	6 288	thous. pcs	Hens
Livestock yields <sup>3)</sup>							
5 589,2	5 717,9	5 756,2	6 006,2	6 253,7	6 370,4	litres	Avg. annual milk yield per cow
272,7	277,1	275,2	269,3	281,0	277,9	pieces	Avg. annual egg-laying per hen
Meat production, total							
1 105	1 104	1 082	1 042	976	929	of live weight thous. t.	
209	202	198	185	167	171	of live weight thous. t.	Cattle incl. calves
584	585	580	547	487	449	of live weight	Pigs
2 702	2 728	2 646	2 602	2 739	2 694	mil. litres	Milk production <sup>3)</sup>
3 190	1 829	1 859	1 709	1 557	1 508	mil. pieces	Egg-laying <sup>3)</sup>
<b>FORESTRY</b>							
2 638,9	2 643,1	2 644,2	2 645,7	2 647,4	2 649,1	thous. ha	Forest land (31 December)
19 109	18 120	17 164	19 042	18 318	18 445	hectares	Afforestation/reforestation
12 533	11 730	10 974	12 339	11 658	11 700	hectares	Coniferous
6 576	6 390	6 190	6 703	6 660	6 745	hectares	Non-coniferous
14 374	14 541	15 140	15 601	15 510	17 678	thous. m <sup>3</sup> u.b.	Removals of nroundwood, total
12 680	13 010	13 660	13 920	13 883	16 118	thous. m <sup>3</sup> u.b.	Coniferous
1 694	1 531	1 480	1 681	1 627	1 560	thous. m <sup>3</sup> u.b.	Non-coniferous

<sup>1)</sup> Source of data for the years 1995 and 1997: Research Institute of Agricultural Economics

<sup>2)</sup> Incl. non-agricultural secondary activity (inseparable) before 2002

<sup>3)</sup> Since 2002: agricultural sector only

<sup>4)</sup> Before 2002: as at 1 March of the following year; since 2002: as at 1 April of the following year;  
since 2001 agricultural sector only

<sup>5)</sup> Incl. turnip rape

## 15. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

3. pokračování

Ukazatel	Měšící jednotka	1993	1995	1997	1998	1999	2000
<b>PRŮMYSL</b>							
Index průmyslové produkce - bazický <sup>1)</sup>	%	.	.	100,7	102,4	99,1	100,0
Index tržeb z průmyslové činnosti - meziroční <sup>2)</sup>	%	.	.	.	.	.	100,0
Zaměstnanci průmyslových podniků (bez učňů) <sup>3)</sup>	tis. osob	1 412	1 192	1 323	1 297	1 236	1 192
z toho manuálně pracující	tis. osob	1 030	854	961	949	908	883
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců průmyslových podniků (bez učňů) <sup>3)</sup>	Kč	5 967	8 171	10 725	11 871	12 671	13 590
z toho manuálně pracující	Kč	5 398	7 120	9 146	10 062	10 625	11 316
Energetická náročnost hospodářství <sup>4)</sup>	GJ/tis. Kč	.	0,860	0,831	0,796	0,767	0,757
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce stavebních podniků <sup>5)</sup>	%	80,1	93,4	94,4	87,8	82,0	86,4
Průměrný počet zaměstnanců ve stavebních podnicích <sup>6)</sup>	tis. osob	219	224	217	205	181	165
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve stavebních podnicích <sup>6)</sup>	Kč	6 566	8 898	11 264	12 198	12 826	13 614
Bytová výstavba							
Zahájené byty <sup>7)</sup>		7 454	16 548	33 152	35 027	32 900	32 377
Rozestavené byty (stav k 31. 12.) <sup>7)</sup>		72 356	66 172	90 552	103 191	115 530	118 785
Dokončené byty		31 509	12 998	16 757	22 183	23 734	25 207
Průměrná obytná plocha 1 nově postaveného bytu	m <sup>2</sup>	59,4	60,3	63,4	66,6	69,2	68,2
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení		.	.	.	.	.	7 469
Lůžka		.	.	.	.	.	437 440
Hosté celkem	tis. osob	.	.	.	.	.	10 864
z toho nerezidenti	tis. osob	.	.	.	.	.	4 773
Počet přenocování celkem	tis.	.	.	.	.	.	44 200
z toho nerezidenti	tis.	.	.	.	.	.	15 597
<b>DOPRAVA A SPOJE</b>							
Přeprava věcí: železniční dopravou	tis. t	123 728	108 871	111 379	104 788	90 734	98 255
silniční dopravou	tis. t	70 536	81 019	521 482	470 888	448 300	414 725
Přeprava osob: železniční dopravou	mil. osob	242	227	203	183	177	185
silniční dopravou <sup>8)</sup>	mil. osob	1 196	644	465	456	447	439
Účastnické stanice ve veřejných pevných sítích	tis.	1 961	2 395	3 281	3 742	3 806	3 872
Účastníci mobilní sítě	tis.	14	49	525	969	1 945	4 346

<sup>1)</sup> 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 výrokové statistiky, u ostatních průmyslových odvětví ze statistiky průmyslových trž

<sup>2)</sup> index ve stálých cenách k průměrnému měsíci roku 2000

<sup>3)</sup> údaje v roce 1993 za podniky s 25 a více zaměstnanci, v roce 1995 za podniky se 100 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podnikatelské subjekty s 20 a více zaměstnanci

<sup>4)</sup> spotřeba prvotních energetických zdrojů na tis. Kč HDP ve stálých cenách roku 2000

<sup>5)</sup> indexy vypočteny ze stálých cen průměru roku 2000; 1990 = 100

<sup>6)</sup> do roku 1996 za podniky s 25 a více zaměstnanci, od roku 1997 za podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>7)</sup> od roku 2006 nová metodika

<sup>8)</sup> změna metodiky výpočtů, údaje opraveny až do roku 1995 (včetně)

<sup>9)</sup> předběžné údaje



## 15. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

2001	2002	2003	2004	2005	2006	Unit	Indicator
<b>INDUSTRY</b>							
106,7	108,7	114,7	125,7	134,0	149,0	%	Industrial production index, basic <sup>1)</sup>
106,0	102,7	105,8	109,9	108,1	111,6	%	Index of sales from industrial activity, y-o-y <sup>2)</sup>
1 201	1 189	1 154	1 147	1 153	<sup>9)</sup> 1 162	persons	Employees of industrial enterprises (excl. apprentices) <sup>3)</sup>
895	884	855	848	854	<sup>9)</sup> 858	thous. persons	Manual employees
14 544	15 334	16 308	17 532	18 368	<sup>9)</sup> 19 548	CZK	Average monthly gross wage of employees of industrial enterprises (excl. apprentices) <sup>3)</sup>
12 082	12 636	13 372	14 418	14 993	<sup>9)</sup> 15 956	CZK	Manual employees
0,755	0,745	0,767	0,747	0,701	.	GJ/thous. CZK	Energy intensity of national economy <sup>4)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
94,7	97,1	105,7	116,0	120,9	128,9	%	Construction work of construction enterprises <sup>5)</sup>
159	157	154	158	162	162	thous. persons	Average number of employees in construction enterprises <sup>6)</sup>
14 753	15 843	16 982	18 125	18 926	20 304	CZK	Average monthly gross wage of employees in construction enterprises <sup>6)</sup>
28 983	33 606	36 496	39 037	40 381	43 747		Dwelling construction Started dwellings <sup>7)</sup>
121 705	129 609	139 132	146 801	155 202	168 825		Dwellings under construction (31 Dec) <sup>7)</sup>
24 759	27 291	27 127	32 268	32 863	30 190		Completed dwellings
70,1	68,5	69,2	68,5	70,3	71,8	m <sup>2</sup>	Average habitable floor area per dwelling newly built
<b>TOURISM</b>							
7 703	7 869	7 926	7 640	7 608	7 616		Collective accommodation establishments
440 314	445 611	446 096	433 214	435 993	441 968		Bed places
11 283	10 415	11 346	12 220	12 362	12 725	thous. persons	Guests, total
5 405	4 743	5 076	6 061	6 336	6 435	thous. persons	Non-residents
39 122	37 110	39 343	40 781	40 320	41 448	thous.	Number of overnight stays, total
17 255	15 569	16 511	18 980	19 595	20 090	thous.	Non-residents
<b>TRANSPORT AND COMMUNICATIONS</b>							
97 218	91 989	93 297	88 843	85 612	<sup>9)</sup> 97 491	thous. t	Tonnage of goods carried: by Rail
438 683	474 883	447 956	466 034	461 144	<sup>9)</sup> 444 574	thous. t	by Road
191	177	174	181	180	<sup>9)</sup> 183	mil. passengers	Transport of passengers: by Rail
436	406	417	419	388	<sup>9)</sup> 388	mil. passengers	by Road <sup>8)</sup>
3 861	3 675	3 626	3 428	3 217	<sup>9)</sup> 2 888	thous.	Public telephone wired network subscribers
6 947	8 610	9 709	10 783	11 776	<sup>9)</sup> 12 729	thous.	Mobile network subscribers

<sup>1)</sup> 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 indu

<sup>2)</sup> Constant price index (average month of 2000 = 100)

<sup>3)</sup> 1993 figures for enterprises with 25+ employees; 1995 figures for enterprises with 100+ employees; since 1997 for enterprises with 20+ employees

<sup>4)</sup> Consumption of primary energy sources per CZK 1 000 of GDP, at constant prices of 2000

<sup>5)</sup> Indices calculated from average constant prices of 2000; 1990 = 100

<sup>6)</sup> Before 1997 figures for enterprises with 25 + employees; since 1997 for enterprises with 20 + employees

<sup>7)</sup> New methodology since 2006

<sup>8)</sup> Change in calculation methodology; data corrected down to and including 1995

<sup>9)</sup> Preliminary

# 15. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

## 4. pokračování

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1997	1998	1999	2000
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Školy <sup>1)</sup>							
mateřské	školy	6 601	6 475	6 152	6 028	5 901	5 776
základní	školy	4 199	4 212	4 132	4 099	4 068	4 031
gymnázia	školy	324	361	364	355	345	347
střední odborné	školy	821	1 026	938	886	836	822
střední odborná učiliště	školy	727	533	499	614	583	568
vyšší odborné	školy	-	-	154	166	165	163
vysoké	školy	23	23	23	23	23	36
Děti, žáci a studenti na školách <sup>1)</sup>							
mateřských	osoby	331 509	333 433	307 508	302 856	290 192	279 838
základních	osoby	1 061 396	1 004 565	1 092 476	1 082 415	1 071 318	1 056 860
gymnáziích	osoby	122 171	133 093	126 575	126 137	127 500	137 777
středních odborných	osoby	219 249	229 909	173 850	191 512	180 114	211 399
středních odborných učilištích	osoby	287 012	201 150	139 912	171 575	186 327	190 186
vyšších odborných	osoby	-	-	23 526	29 566	31 073	26 605
vysokých vč. doktorského studia <sup>2)</sup>	osoby	127 137	148 433	177 723	187 148	198 961	215 207
Učitelé ve školách <sup>3)</sup>							
mateřských	osoby	27 394	28 080	25 897	25 296	24 484	23 800
základních	osoby	63 767	63 019	65 259	65 370	67 678	68 155
gymnáziích	osoby	8 965	10 903	10 419	10 284	10 749	11 502
středních odborných	osoby	16 854	18 458	14 989	17 584	17 296	19 414
středních odborných učilištích <sup>4)</sup>	osoby	11 243	8 344	6 634	9 220	9 751	10 042
vyšších odborných	osoby	-	-	2 241	2 764	2 917	2 679
vysokých	osoby	13 463	12 892	13 216	13 292	13 260	12 791
<b>KULTURA</b>							
Státní divadla							
stálé scény v provozu		78	81	89	80	84	84
představení českých souborů v ČR		14 215	13 814	14 589	14 609	14 454	14 196
návštěvníci	tis.	4 265	4 305	4 538	4 541	4 443	4 289
Ostatní divadla							
stálé scény v provozu		-	18	20	19	32	27
představení českých souborů v ČR		-	4 713	4 807	5 727	8 520	7 801
Tisk - vydané knihy							
časopisy <sup>5)</sup>	tituly	8 203	8 994	11 519	11 738	12 551	11 965
	tituly	1 367	4 380	5 263	5 440	3 894	3 295
Veřejné knihovny							
svazky - knihy	tis.	37 749	39 890	39 923	40 363	40 307	40 561
registrovaní čtenáři	tis.	1 142	1 277	1 284	1 331	1 347	1 358
Koncerty		1 725	.	1 368	1 458	1 670	1 542
Muzea a galerie (muzea výtvarných umění) <sup>6)</sup>		254	271	300	317	365	454

<sup>1)</sup> od roku 2005 vč. škol pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami

<sup>2)</sup> od roku 2002 bez státních vysokých škol

<sup>3)</sup> od roku 2005 přepočtení na plně zaměstnané

<sup>4)</sup> do roku 2004 bez mistrů odborného výcviku

<sup>5)</sup> od roku 1999 jen tituly na základě předložených povinných výtisků

<sup>6)</sup> od roku 1995 vč. nestátních zařízení a od roku 2000 vč. samostatných památníků

## 15. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

Continued

2001	2002	2003	2004	2005	2006	Unit	Indicator
<b>EDUCATION</b>							
<i>Schools<sup>1)</sup></i>							
5 642	5 552	4 822	4 776	4 834	4 815	<i>schools</i>	<i>Nursery</i>
3 999	3 961	3 870	3 785	4 474	4 199	<i>schools</i>	<i>Basic</i>
346	343	344	345	354	361	<i>schools</i>	<i>Grammar</i>
804	800	806	797	906	905	<i>schools</i>	<i>Secondary technical</i>
565	556	538	508	731	557	<i>schools</i>	<i>Secondary vocational</i>
164	162	173	175	171	174	<i>schools</i>	<i>Higher professional</i>
45	55	56	63	66	66	<i>schools</i>	<i>Universities</i>
<i>Children, pupils and students at schools<sup>1)</sup></i>							
276 438	278 859	280 491	280 487	282 183	285 419	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
1 027 827	994 130	956 324	917 738	916 575	876 513	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
137 477	142 069	143 006	143 238	144 239	146 354	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
210 387	213 390	219 742	225 250	227 418	219 599	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
197 229	196 015	195 834	193 389	205 582	167 032	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational</i>
26 680	27 584	30 681	29 759	28 792	27 650	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
228 635	224 433	248 087	270 814	296 435	323 765	<i>persons</i>	<i>Universities incl. doctoral programmes<sup>2)</sup></i>
<i>Teachers at schools<sup>3)</sup></i>							
23 345	23 198	23 244	23 060	22 485	22 368	<i>persons</i>	<i>Nursery</i>
67 594	66 620	65 615	63 267	63 158	62 658	<i>persons</i>	<i>Basic</i>
11 665	11 991	12 175	12 118	10 980	.	<i>persons</i>	<i>Grammar</i>
19 581	19 977	20 791	21 354	18 273	.	<i>persons</i>	<i>Secondary technical</i>
10 669	11 052	11 083	11 266	18 099	.	<i>persons</i>	<i>Secondary vocational<sup>4)</sup></i>
2 738	2 700	2 870	2 953	1 923	1 792	<i>persons</i>	<i>Higher professional</i>
13 641	14 242	14 221	14 623	15 016	.	<i>persons</i>	<i>Universities</i>
<b>CULTURE</b>							
<i>State theatres</i>							
91	92	96	92	92	95		<i>In permanent operation</i>
14 198	13 837	13 409	13 506	13 698	13 732		<i>Performances by Czech companies in the CR</i>
4 105	3 989	3 837	3 876	3 771	3 845	<i>thousand</i>	<i>Attendance</i>
<i>Other theatres</i>							
39	37	31	42	51	50		<i>In permanent operation</i>
9 752	7 020	6 838	10 026	10 865	11 156		<i>Performances by Czech companies in the CR</i>
14 321	14 278	16 451	15 749	15 350	17 019	<i>titles</i>	<i>Press - published books</i>
3 469	3 636	3 372	3 835	4 283	4 832	<i>titles</i>	<i>Magazines and journals<sup>5)</sup></i>
<i>Public libraries</i>							
6 081	6 043	6 032	5 870	5 905	5 647		<i>Volumes - books</i>
40 286	39 414	39 462	37 356	37 846	37 525	<i>thousand</i>	<i>Registered readers</i>
1 341	1 311	1 304	1 111	1 124	1 084	<i>thousand</i>	
1 887	1 854	2 119	2 370	2 179	2 242		<i>Concerts</i>
416	453	460	469	465	428		<i>Museums and galleries (museum of fine arts)<sup>6)</sup></i>

<sup>1)</sup> Since 2005: incl. schools for children with special educational needs

<sup>2)</sup> Since 2002, state universities are not included in the totals

<sup>3)</sup> Since 2005: in terms of full-time equivalent

<sup>4)</sup> Before 2005 excl. vocational trainers

<sup>5)</sup> Since 1999: obligatory titles of periodicals received by libraries

<sup>6)</sup> Since 1995: incl. non-state establishments and since 2000 incl. independent monuments

# 15. VYBRANÉ UKAZATELE ČESKÉ REPUBLIKY

dokončení

Ukazatel	Měřicí jednotka	1993	1995	1997	1998	1999	2000
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>1)</sup></b>							
Počet obyvatel na 1 lékaře (bez zubních lékařů)	osoby	333	321	309	318	314	287
Počet obyvatel na 1 zubního lékaře	osoby	1 711	1 630	1 573	1 591	1 582	1 527
Lůžka ve zdravotnických zařízeních na 1 000 obyvatel		12,3	11,4	10,9	10,8	10,7	10,9
z toho v nemocnicích		8,0	7,2	6,8	6,7	6,6	6,6
Lůžkový fond v nemocnicích	lůžka	83 765	75 664	70 457	69 450	67 365	67 457
Hospitalizovaní pacienti v nemocnicích	tis. osob	1 934	2 028	2 053	1 991	1 958	2 017
Ošetrovací dny v nemocnicích	tis. dnů	21 640	20 580	18 698	17 421	16 783	17 488
Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích	dny	11,2	10,2	9,1	8,8	8,6	8,6
Lékárny <sup>2)</sup>		1 026	1 294	1 490	1 564	1 626	1 747
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	kalendářní dny	23,2	24,4	26,3	26,8	26,1	28,0
Průměrné procento pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz	%	5,30	6,15	6,25	5,82	5,95	6,46
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	tis. osob	4 711	4 708	4 834	4 784	4 579	4 518
Vyplacené dávky nemocenského pojištění	mil. Kč	26 543	35 661	19 797	18 533	19 287	27 205
z toho: nemocenské	mil. Kč	9 665	15 416	16 959	15 733	16 434	23 653
peněžitá pomoc v mateřství	mil. Kč	1 623	1 722	1 963	2 028	2 151	2 759
Vyplacené dávky státní sociální podpory	mil. Kč	.	25 531	29 237	29 637	31 328	31 855
z toho: přídavek na děti	mil. Kč	.	12 770	12 495	11 493	12 474	12 748
rodičovský příspěvek	mil. Kč	.	5 824	7 612	7 780	7 718	7 691
Vyplacené dávky důchodového pojištění <sup>3)</sup>	mil. Kč	73 635	105 788	145 109	161 805	173 014	181 921
z toho důchody:							
starobní (vč. poměrných)	mil. Kč	50 864	73 485	101 479	114 605	123 666	130 932
invalidní (vč. částečných)	mil. Kč	13 447	20 397	27 902	30 740	32 226	33 425
vdovské, vdovecké	mil. Kč	8 515	10 456	13 913	14 578	15 235	15 589
sirotčí	mil. Kč	634	1 171	1 815	1 882	1 887	1 975
<b>SODNICTVÍ, KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Odsouzení celkem	osoby	35 157	54 957	59 777	54 083	62 594	63 211
z toho: ženy	osoby	3 085	4 588	5 416	4 696	6 226	6 961
mladiství	osoby	5 200	6 192	6 423	4 615	4 721	4 252
z toho k podmíněně odloženému trestu odnětí svobody	osoby	20 201	35 724	37 191	33 059	38 188	35 617
Nehody v silniční dopravě	nehody	152 157	175 520	198 431	210 138	225 690	211 516
Osoby usmrčené	osoby	1 355	1 384	1 411	1 204	1 322	1 486
zraněné těžce	osoby	5 629	6 298	6 632	6 152	6 093	5 395
lehce	osoby	26 821	30 866	30 155	29 225	28 747	27 044
Požáry celkem <sup>4)</sup>	požáry	19 822	18 565	21 540	24 041	20 857	20 919
z toho podle odvětví vzniku:							
zemědělství <sup>5)</sup>	požáry	1 775	2 023	1 053	1 140	1 032	888
lesnictví	požáry	1 664	1 135	6 <sup>6)</sup> 473	989	1 182	1 317
průmysl	požáry	1 138	975	1 368	1 221	1 013	975
stavebnictví	požáry	294	234	219	168	146	103
Přímé škody	tis. Kč	670 925	988 895	1 229 951	1 902 567	2 088 610	1 426 340
Uchráněné hodnoty	mil. Kč	4 729	6 673	6 394	6 925	8 907	6 584

<sup>1)</sup> do roku 1999 pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 za všechny rezorty; v roce 2006 předběžné údaje

<sup>2)</sup> od roku 2001 vč. odloučených pracovišť

<sup>3)</sup> bez důchodového připojištění a příspěvků k důchodům družstevních rolníků

<sup>4)</sup> vč. požárů bez účasti jednotek požární ochrany

<sup>5)</sup> od roku 1997 požáry bez škody, usmrcení a zranění nejsou zahrnuty

<sup>6)</sup> požáry bez škody, usmrcení a zranění nejsou zahrnuty

## 15. SELECTED INDICATORS ON THE CZECH REPUBLIC

End of table

2001	2002	2003	2004	2005	2006	Unit	Indicator
<b>HEALTH <sup>1)</sup></b>							
280	275	274	281	273	270	persons	Population per physician (excl. stomatologists)
1 509	1 505	1 493	1 478	1 469	1 465	persons	Population per stomatologist
11,0	11,1	11,2	11,1	11,0	11,0		Beds in health establishments per 1 000 population
6,5	6,5	6,5	6,4	6,3	6,2		In hospitals
66 818	66 668	66 492	65 488	65 022	64 174	beds	Bed-strength in hospitals
2 032	2 108	2 180	2 222	2 223	2 184	thous.	Hospitalized patients in hospitals
17 225	17 572	18 028	18 020	17 708	17 141	thous. days	Days of treatment in hospitals
8,5	8,3	8,3	8,1	8,0	7,9	days	Average time of treatment in hospitals
2 109	2 254	2 293	2 378	2 451	2 497		Pharmacies <sup>2)</sup>
28,6	30,8	30,5	34,8	32,8	35,3	calendar days	Average duration of one case of incapacity for work due to disease or injury
6,75	6,77	6,81	5,86	6,13	5,81	%	Average percentage of incapacity for work due to disease or injury
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
4 484	4 467	4 435	4 389	4 443	4 497	thous. persons	Average numbers of the sickness insured
29 585	32 609	34 307	29 563	31 660	32 773	CZK mil.	Sickness insurance benefits paid
25 574	28 222	29 523	24 705	26 258	26 963	CZK mil.	Sickness insurance benefit
3 047	3 487	3 774	4 123	4 579	4 981	CZK mil.	Maternity benefit
31 942	33 700	32 178	32 669	32 954	34 042	CZK mil.	State social care support benefits paid
12 799	13 353	12 519	11 790	11 195	11 033	CZK mil.	Child benefit
7 701	8 022	7 964	10 425	12 627	13 526	CZK mil.	Parental benefit
195 814	210 440	218 273	226 883	243 648	261 464	CZK mil.	Pension insurance benefits paid <sup>3)</sup>
140 657	150 772	156 272	163 026	175 669	188 949	CZK mil.	Old-age pensions, incl. proportional
35 647	38 723	40 667	42 350	45 602	49 041	CZK mil.	Disability pensions, incl. partial
17 137	18 446	18 830	18 940	19 693	20 734	CZK mil.	Widow's and widower's pensions
2 373	2 499	2 504	2 567	2 684	2 740	CZK mil.	Orphan's pensions
<b>JUSTICE, CRIME, ACCIDENTS</b>							
60 182	65 092	66 131	68 442	67 561	69 445	persons	Offenders found guilty
6 792	7 812	8 100	8 229	8 937	9 938	persons	Females
3 912	3 948	3 558	3 293	3 069	2 773	persons	Juveniles
32 817	34 942	35 676	36 161	36 006	38 657	persons	Offenders sentenced to probation order
185 664	190 718	195 581	196 484	199 262	187 965	accidents	Road accidents
1 334	1 431	1 447	1 382	1 286	1 063	persons	Persons: Killed
5 393	5 385	5 147	4 737	4 264	3 883	persons	Injured: Severely
28 283	29 004	30 291	29 517	27 947	24 231	persons	Lightly
17 285	19 132	28 937	21 191	20 183	20 262	fires	Fires, total <sup>4)</sup>
689	735	1 123	758	615	667	fires	by - economic activity:
450	569	1 712	846	626	679	fires	Agriculture <sup>5)</sup>
991	955	957	817	809	883	fires	Forestry
135	105	104	96	80	167	fires	Industry
2 054 670	3 731 915	1 836 615	1 669 305	1 634 371	1 933 992	CZK thous.	Construction
6 230	6 252	7 647	6 977	7 110	9 183	CZK mil.	Direct damage
							Salvaged values

<sup>1)</sup> Before 2000 only the Ministry of Health of the CR; since 2000 all government departments; preliminary for 2006

<sup>2)</sup> Incl. detached workplaces since 2001

<sup>3)</sup> Excl. supplementary pension insurance and contributions to pensions of cooperative farmers

<sup>4)</sup> Incl. fires without intervention of fire brigade units

<sup>5)</sup> Since 1997: fires involving no damage, deaths and injuries are not included

<sup>6)</sup> Fires involving no damage, deaths and injuries are not included

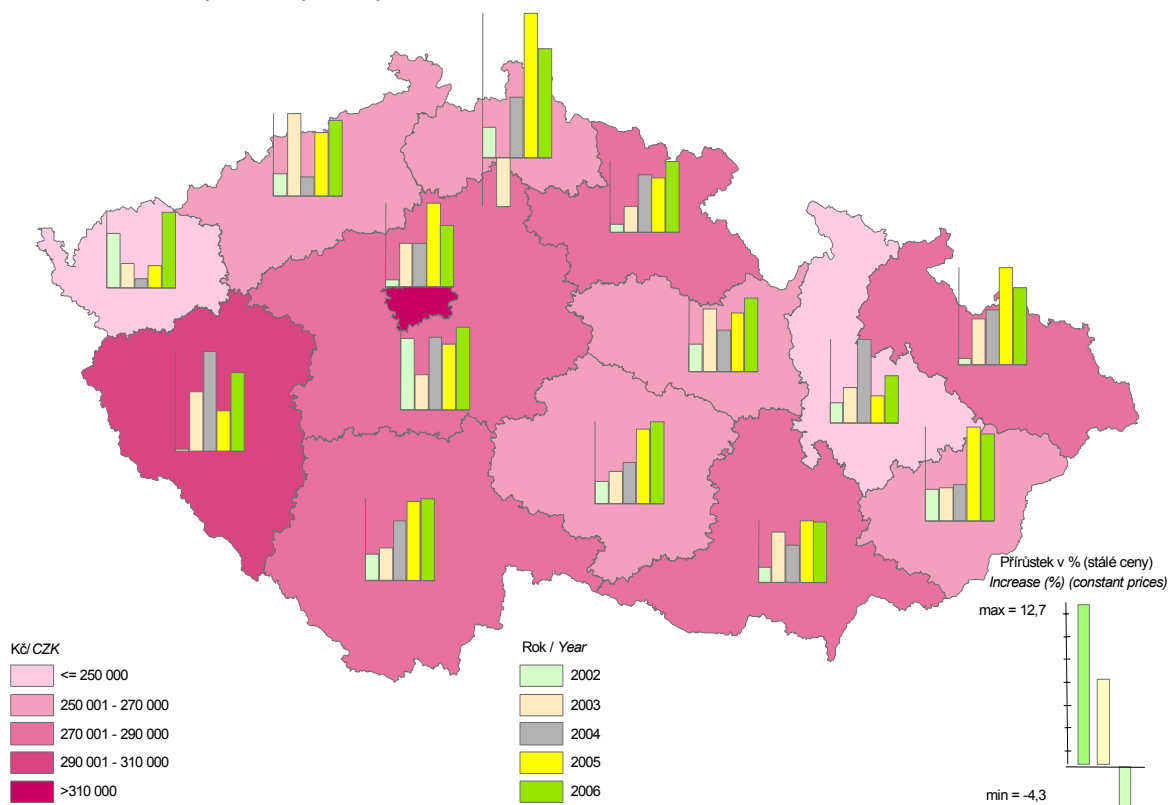
## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ REGIONS AND DISTRICTS - ABBREVIATIONS

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>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STC</b>	<b>CZ020</b>	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	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
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	<b>Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ061</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0611
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JL	CZ0612
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHC</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0613
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0614
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0615
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ062</b>
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
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0625
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0626
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0627
Plzeň-město	PM	CZ0323	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
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
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
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
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

**KARTOGRAMY**  
***MAPS***

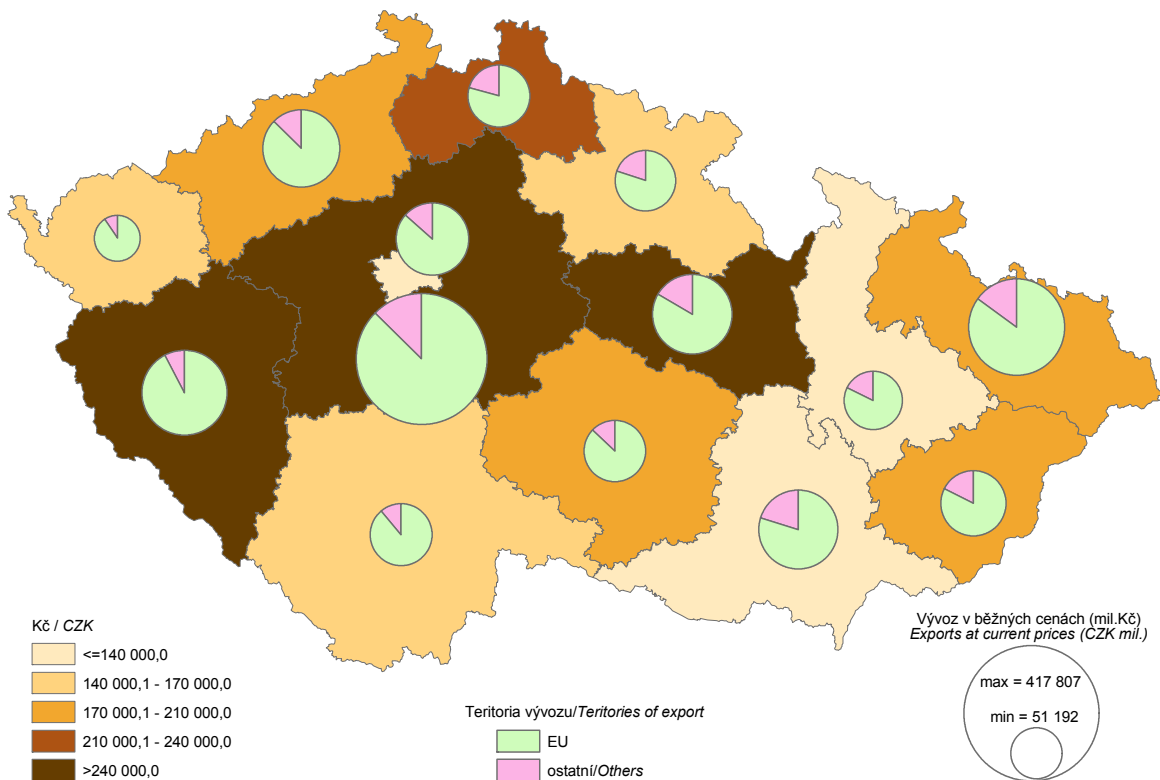
## 1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v Kč v roce 2006

Gross domestic product per capita: CZK, 2006



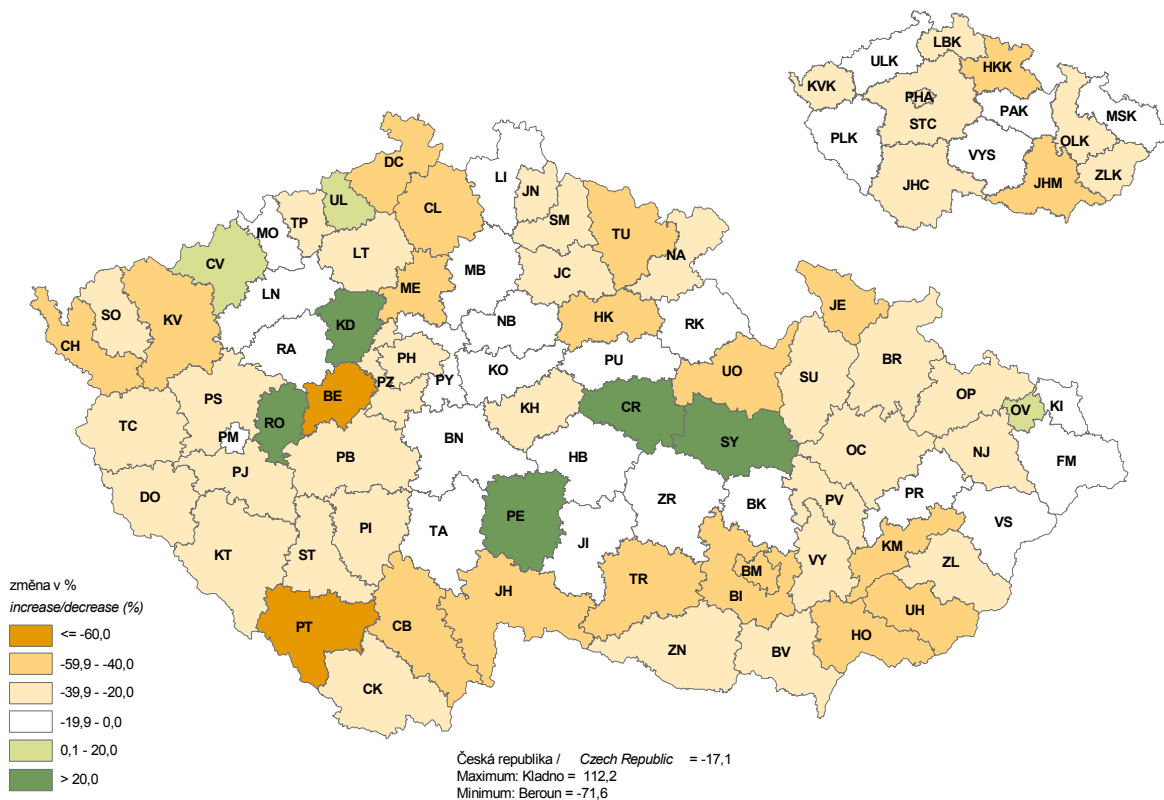
## 2. Vývoz na 1 obyvatele v Kč a struktura podle teritorií vývozu v roce 2006

Export per capita (CZK) and structure by territories of export: 2006

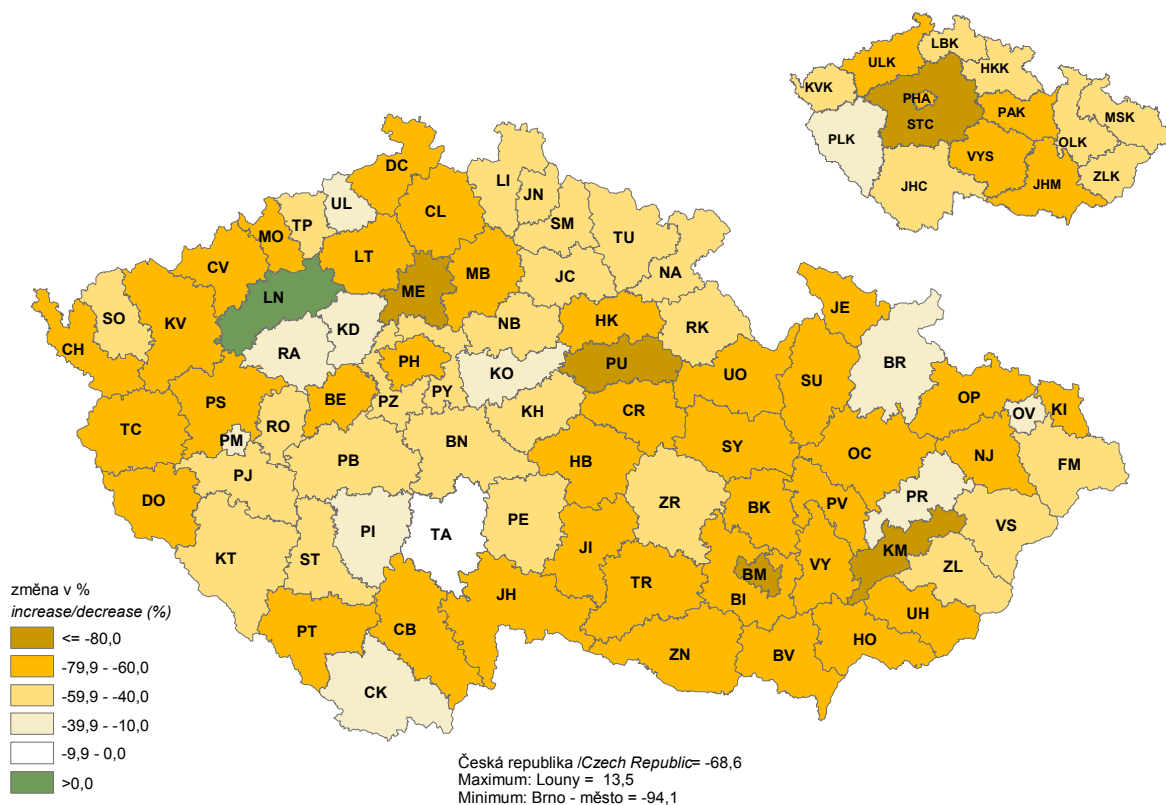




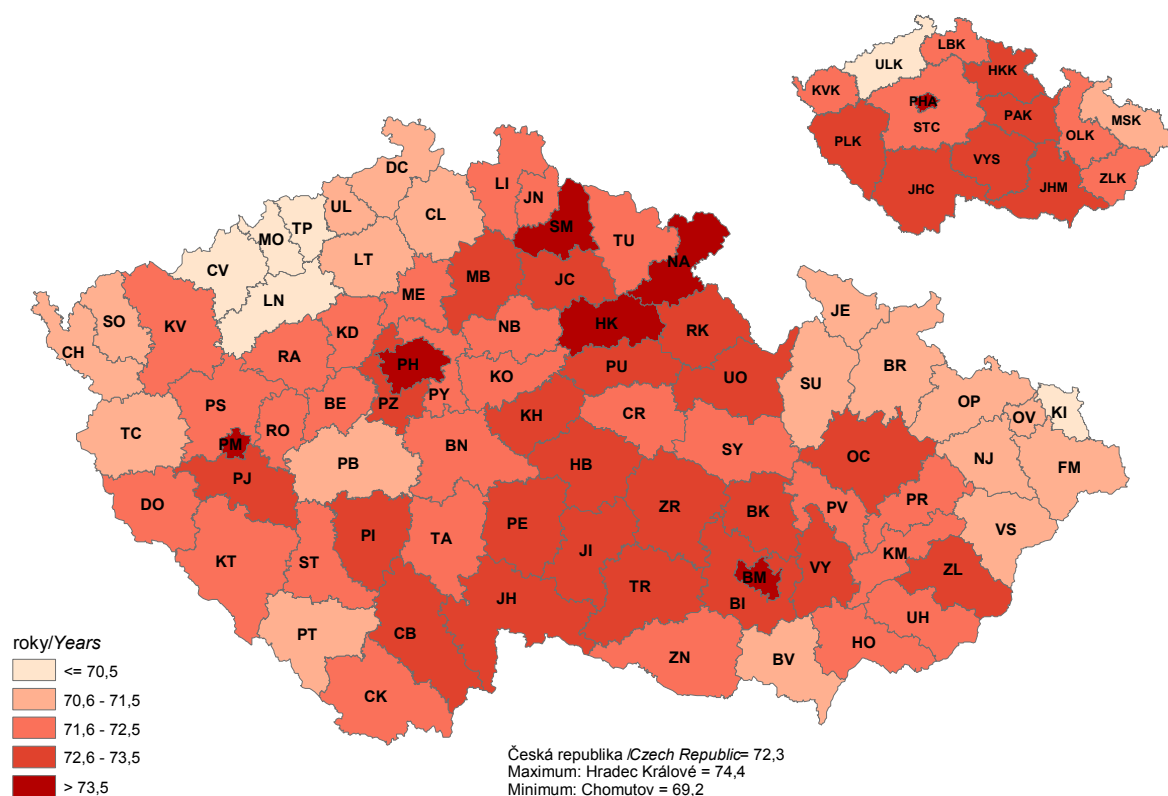
**3. Změna objemu měrných emisí oxidu dusíku (REZZO 1-3) mezi roky 1997 a 2005**  
*Change of volume of specific emissions of nitrogen dioxide: 1997 - 2005*



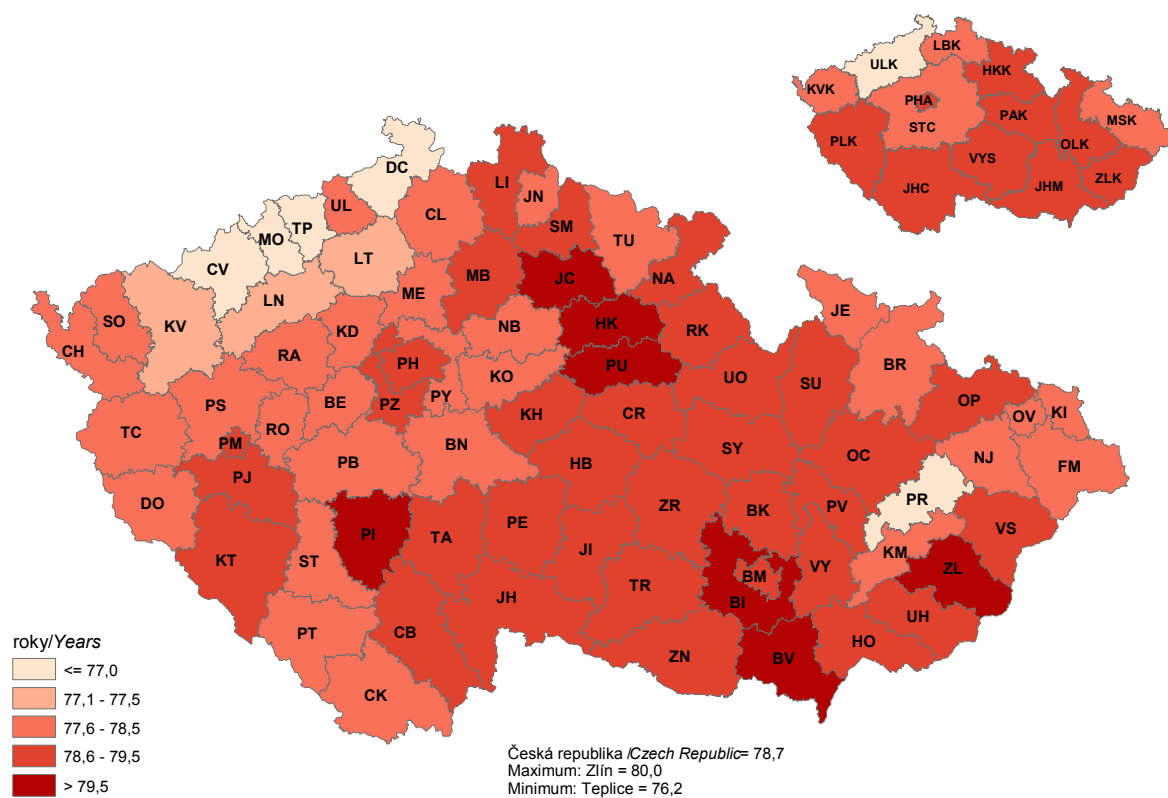
**4. Změna objemu měrných emisí oxidů síry (REZZO 1-3) mezi roky 1997 a 2005**  
*Change of volume of specific emissions of sulphur dioxide: 1997 - 2005*



**5. Naděje dožití mužů (průměr let 2001 - 2005)**  
*Life expectancy of men (average for 2001- 2005)*

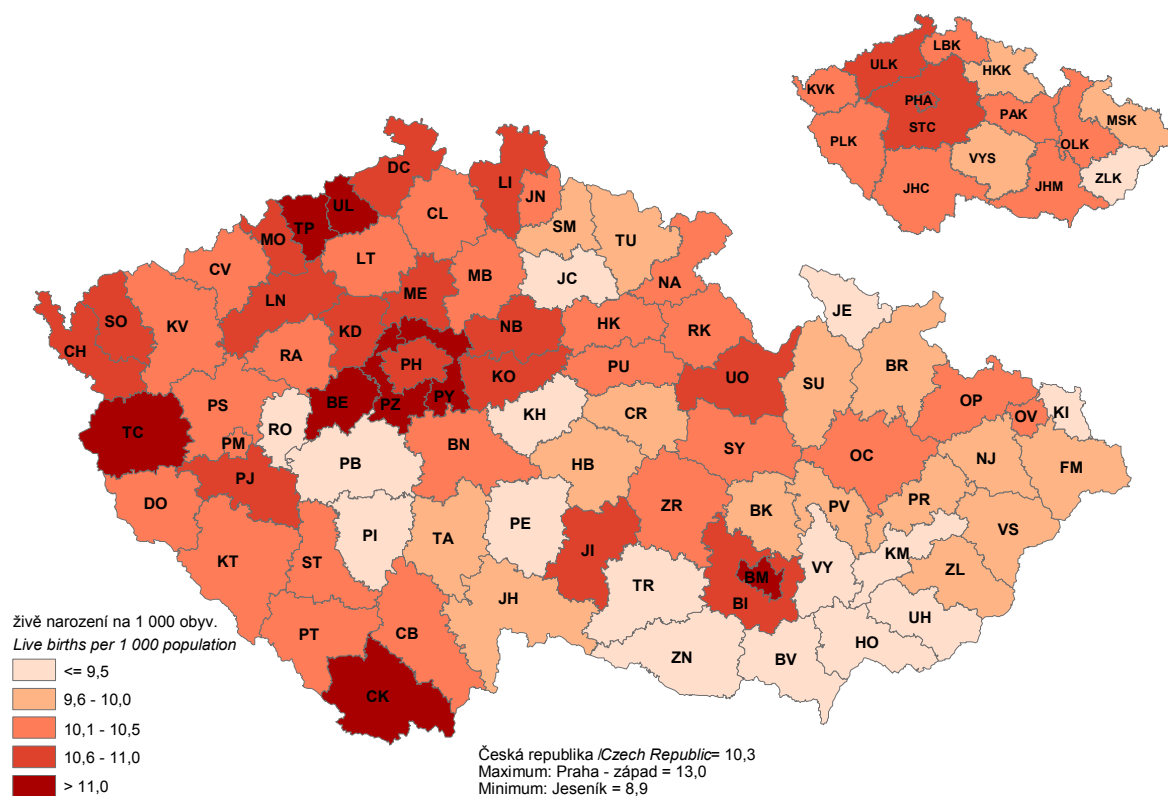


**6. Naděje dožití žen (průměr let 2001 - 2005)**  
*Life expectancy of women (average for 2001 - 2005)*



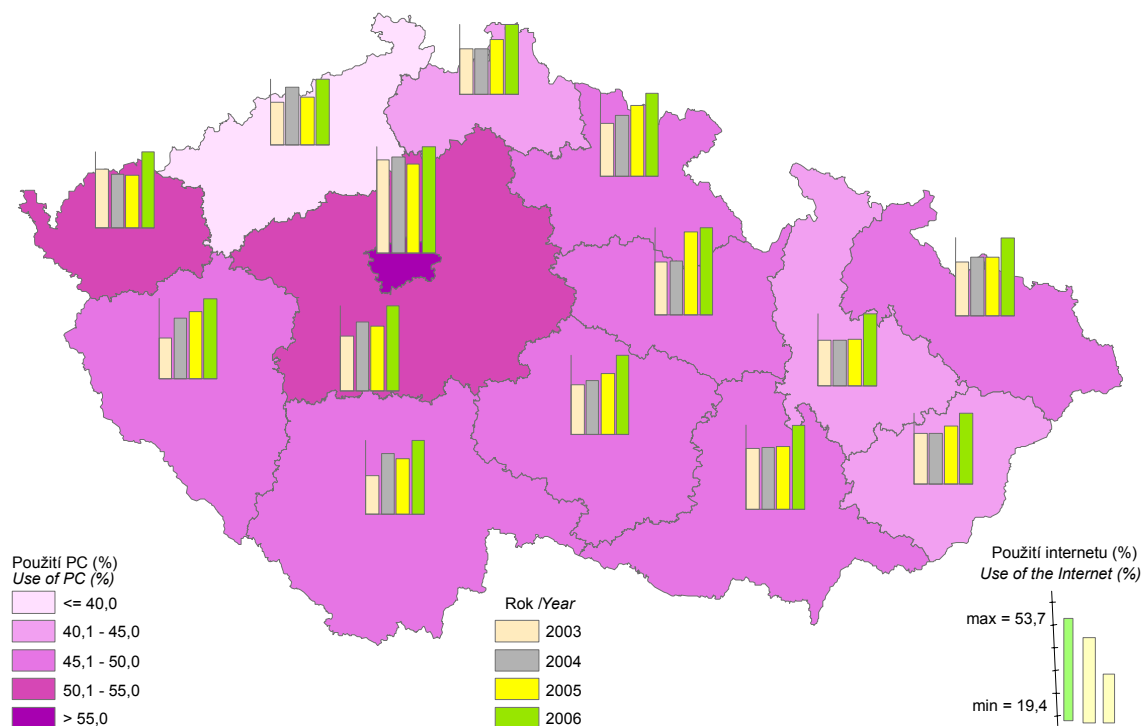
## 7. Živě narození na 1 000 obyvatel v roce 2006

Live births per 1 000 population: 2006

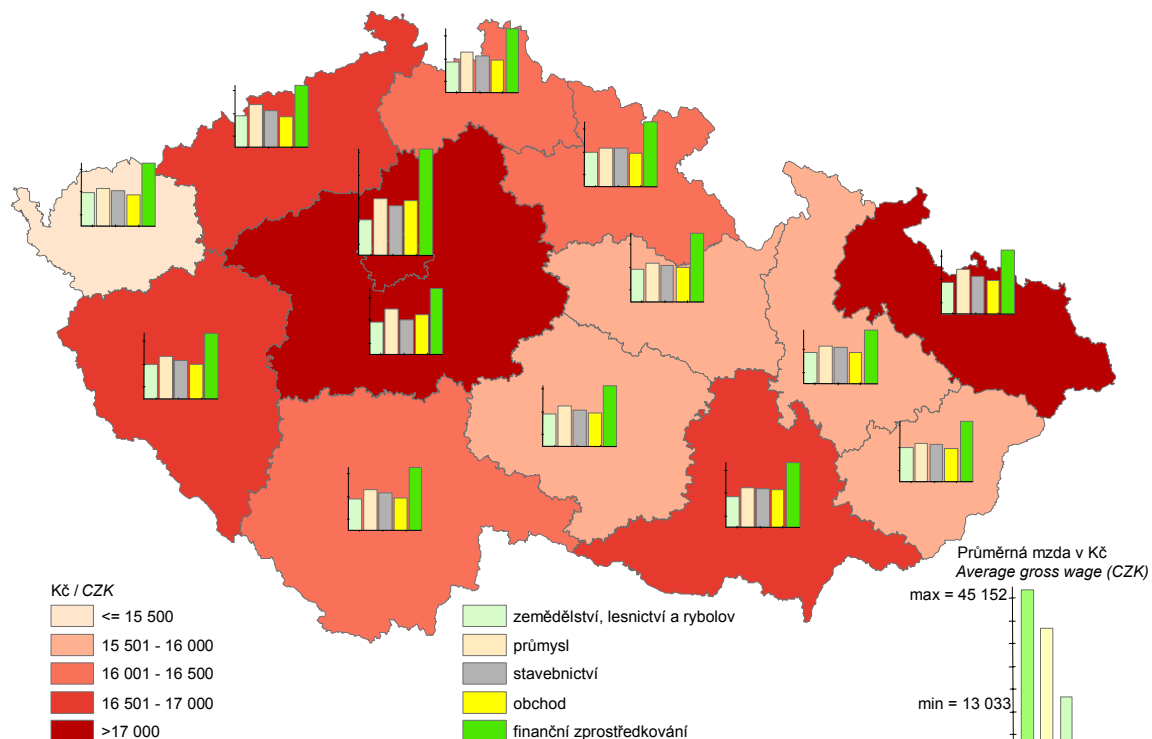


## 8. Použití osobního počítače a internetu jednotlivci

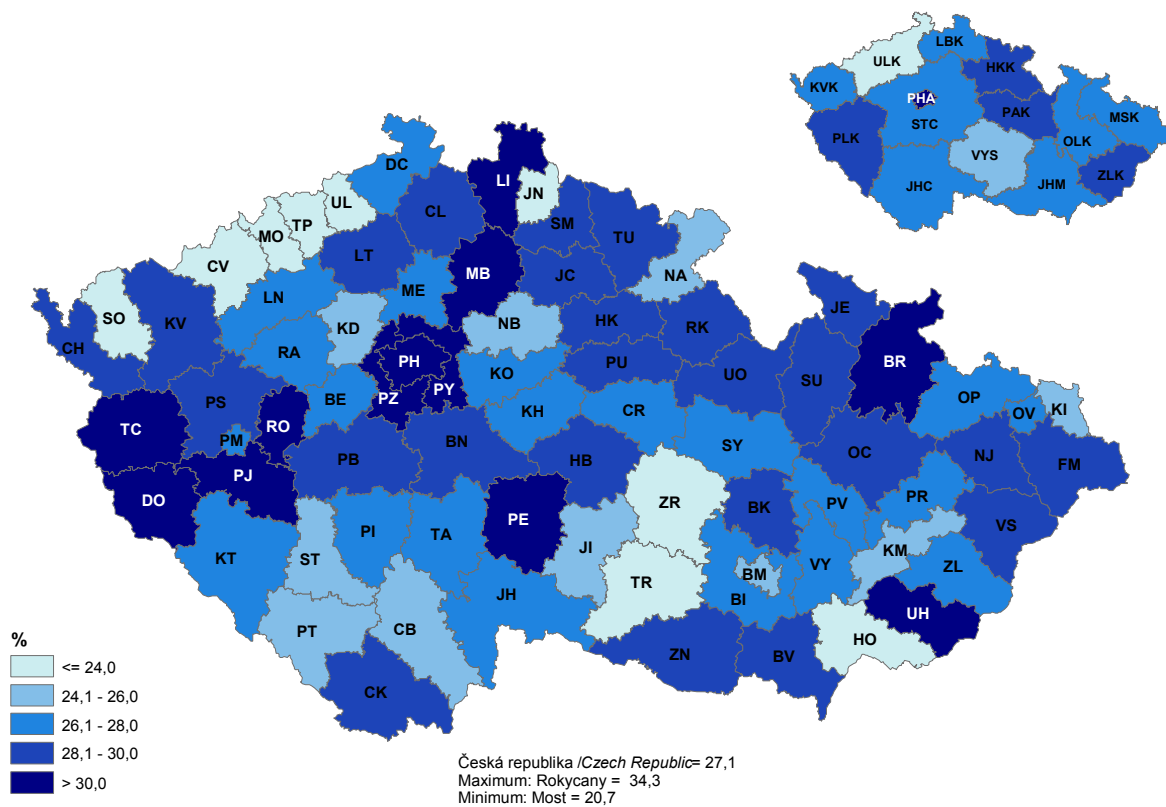
Use of personal computer and the Internet by individuals



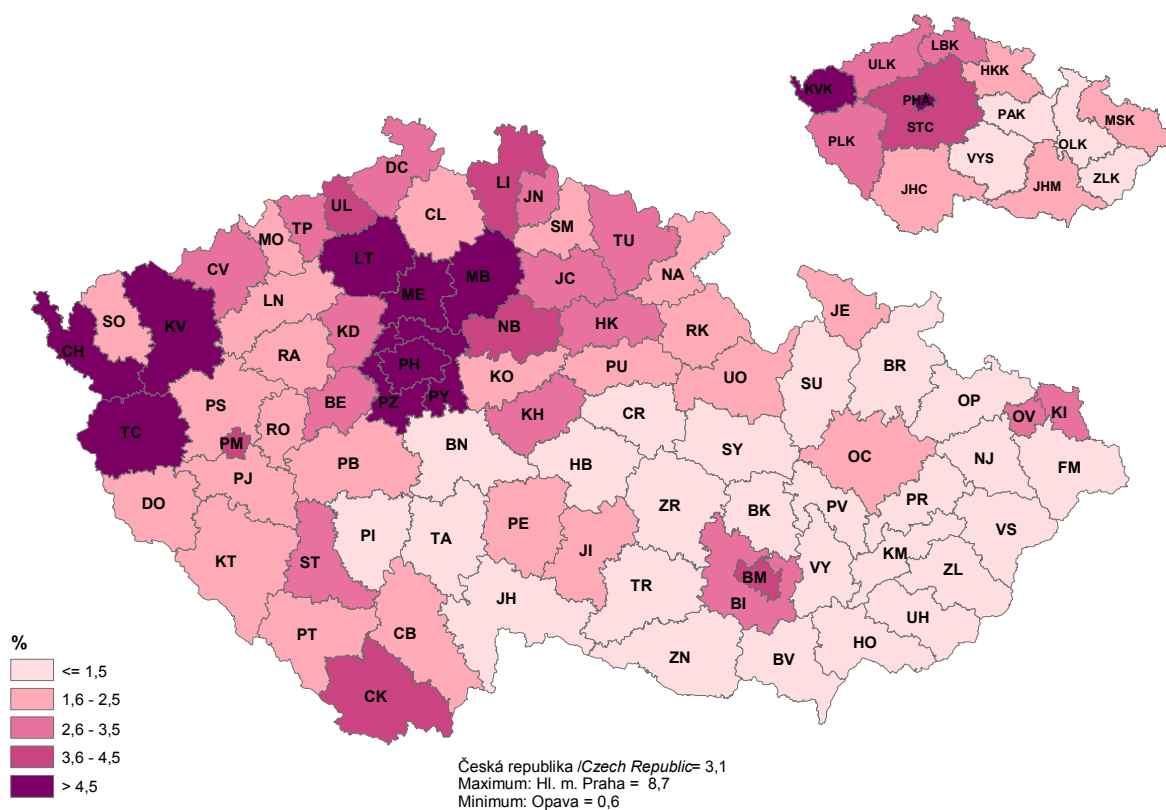
**9. Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč na fyzickou osobu v roce 2005 (podle místa pracoviště)**  
*Average gross monthly wage per employee: by place of work, 2005 (CZK)*



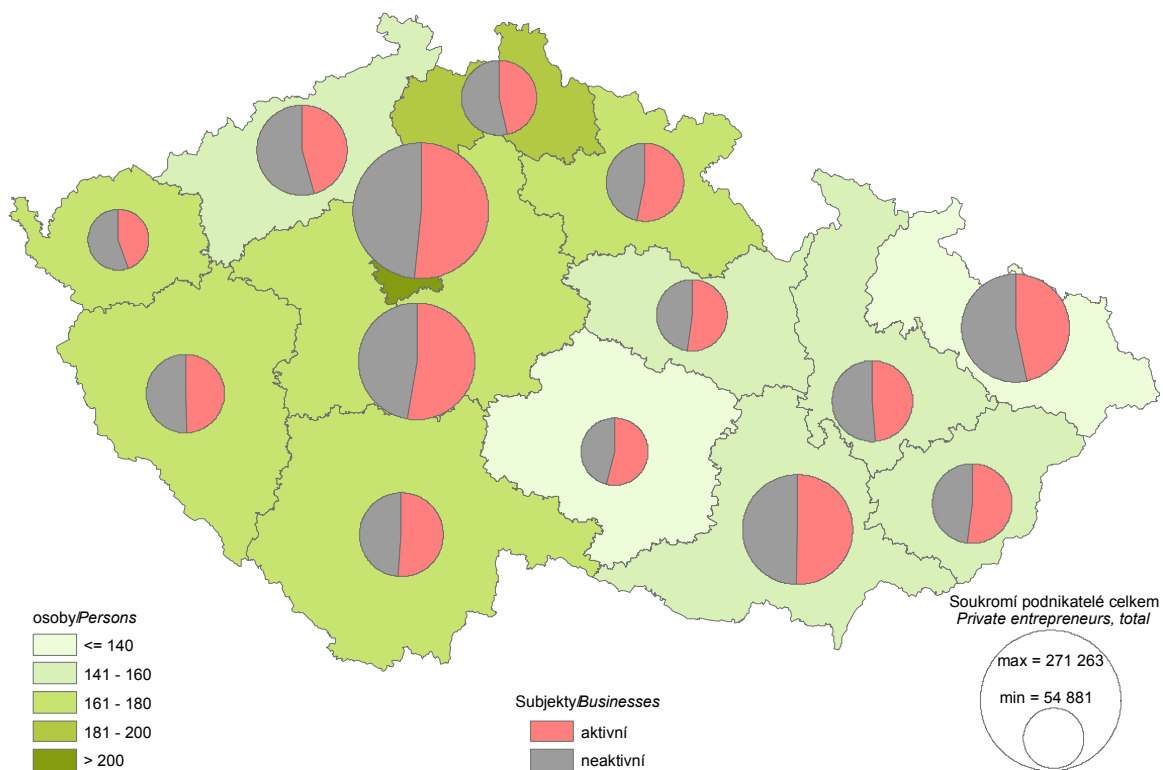
**10. Podíl uchazečů o zaměstnání ve věku 50 a více let k 31. 12. 2006**  
*Share of job applicants aged 50+: 31 December 2006*



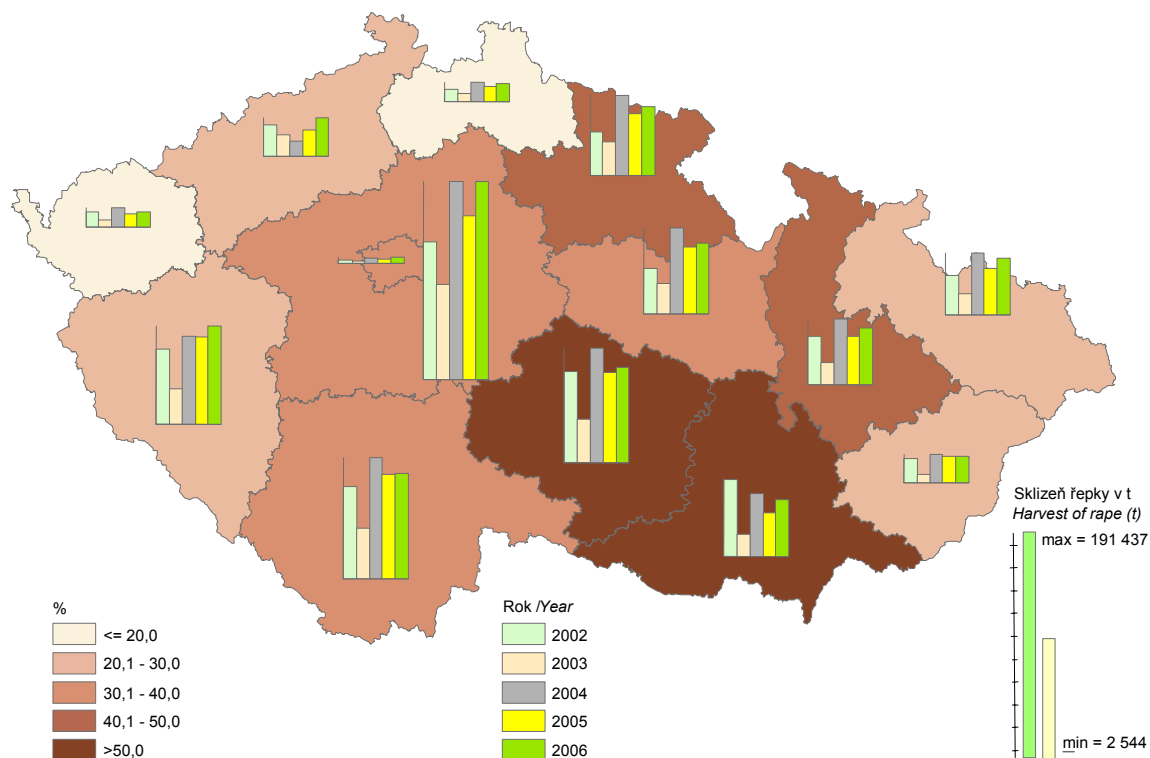
**11. Podíl cizinců na obyvatelstvu celkem k 31. 12. 2006**  
*Share of foreigners in population total: 31 December 2006*



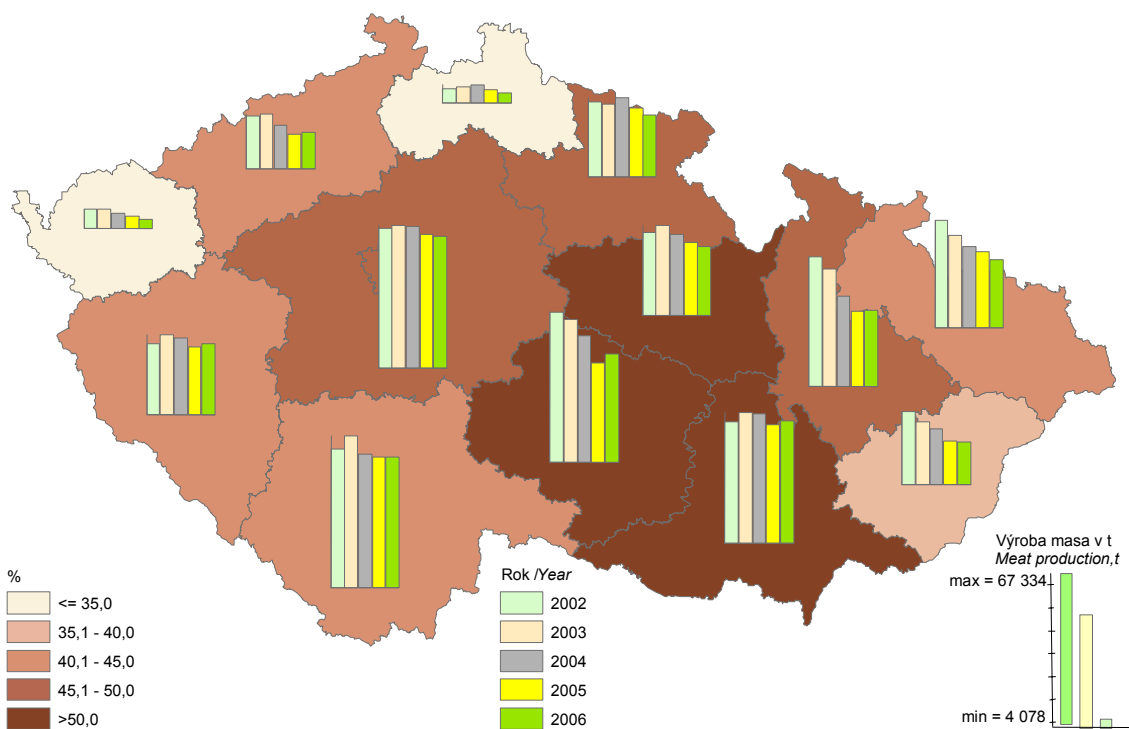
**12. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel a podíl aktivních subjektů v krajích k 31. 12. 2006**  
*Private entrepreneurs per 1 000 population and share of active businesses in regions: 31 December 2006*



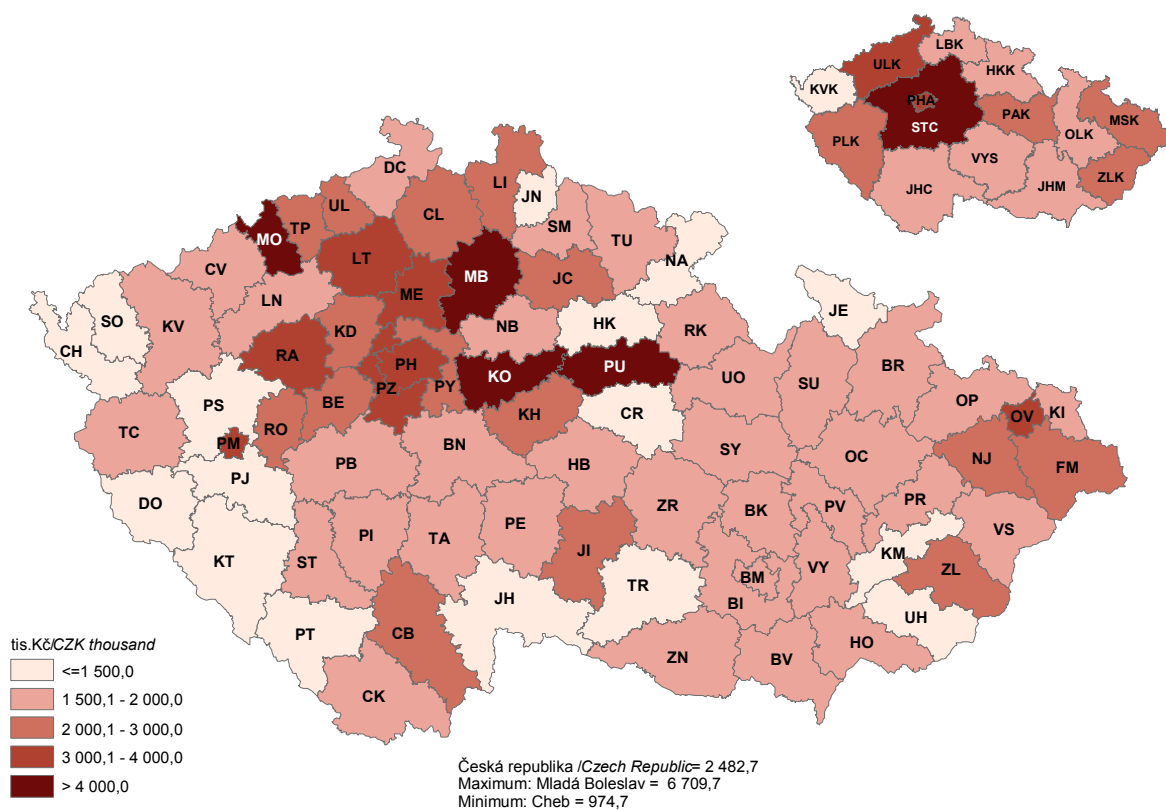
**13. Podíl orné půdy a sklizeň řepky v letech 2002 - 2006**  
*Proportion of arable land and harvest of rape: 2002 - 2006*



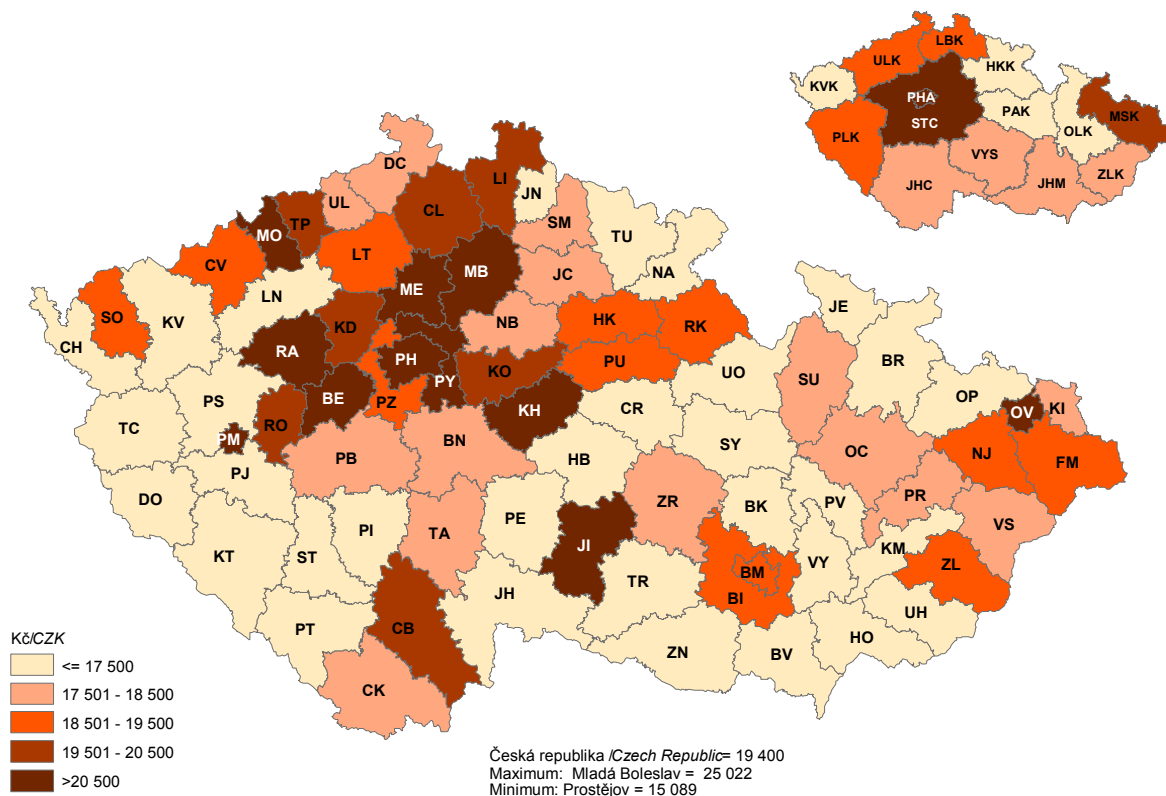
**14. Podíl zemědělské půdy a výroba masa v letech 2002 - 2006**  
*Share of agricultural land and meat production: 2002 - 2006*



**15. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v tis. Kč v roce 2006**  
*Sales in industry per employee: 2006 (CZK thousand)*

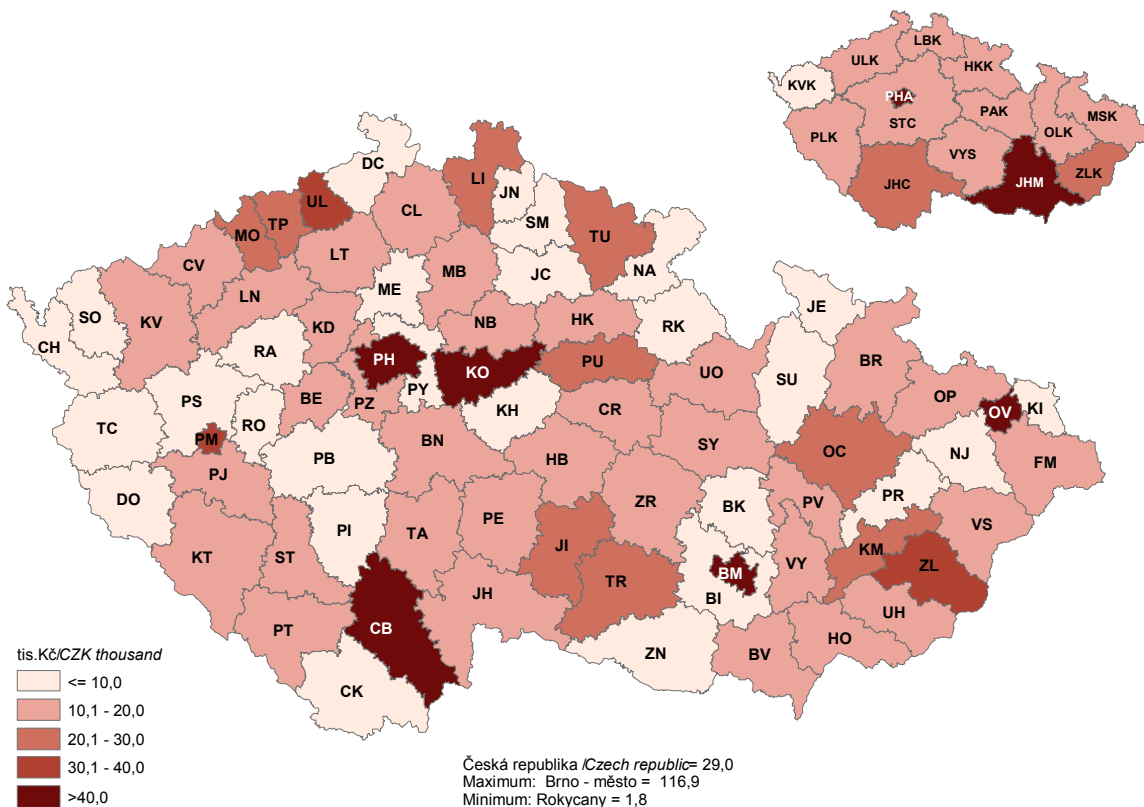


**16. Průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslu v Kč na fyzickou osobu v roce 2006**  
*Average gross monthly wage per employee in industry: 2006 (CZK)*

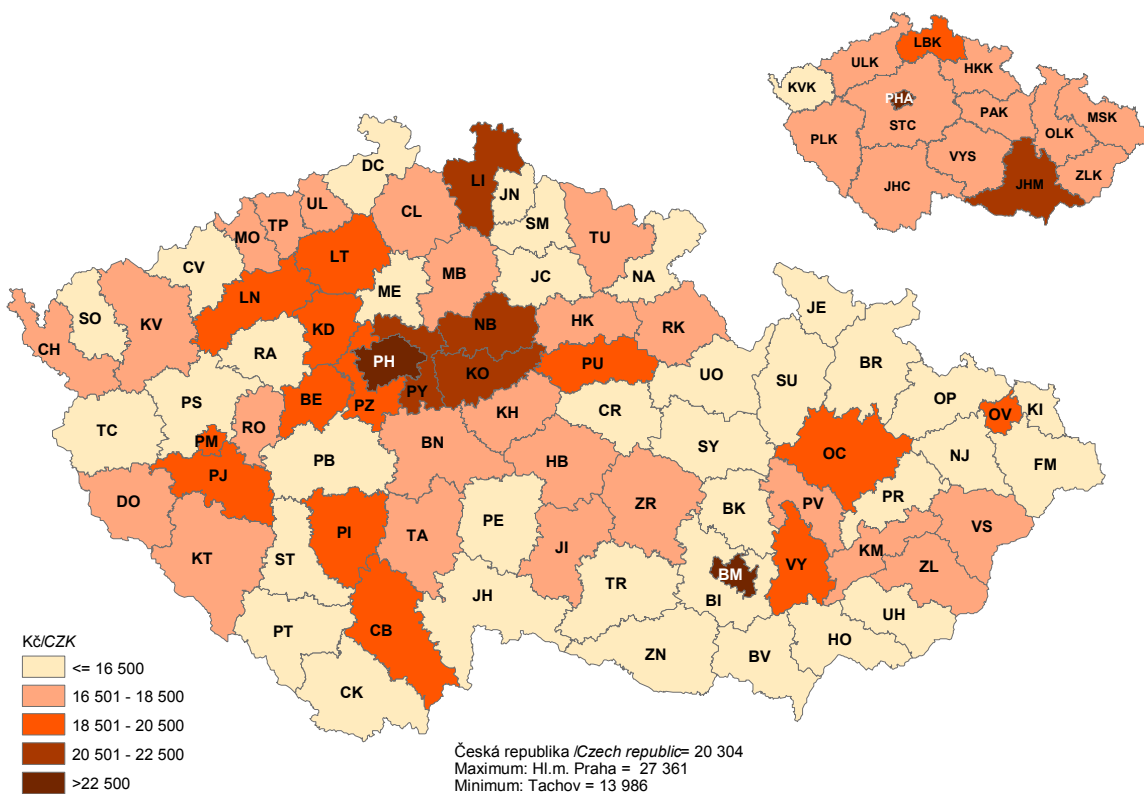




**17. Stavební výroba podle místa stavby na 1 obyvatele v tis. Kč v roce 2006**  
*Construction output per capita by place of construction: 2006 (CZK thousand)*



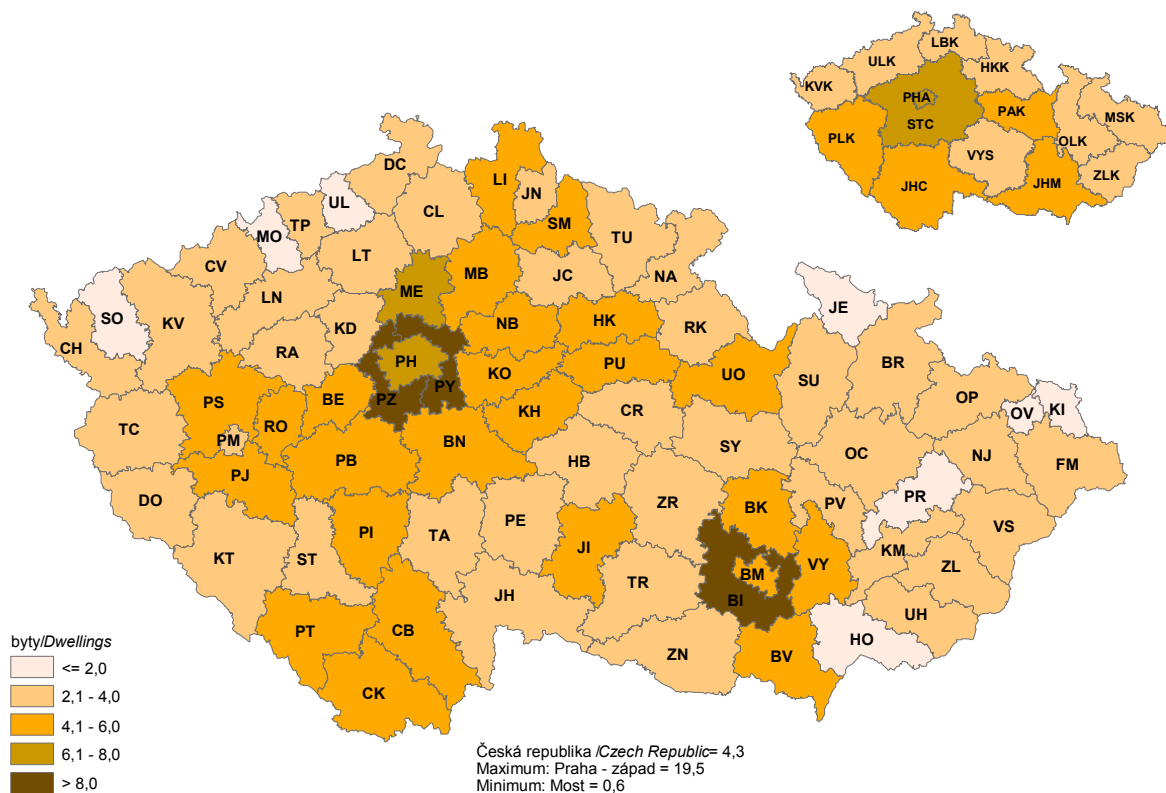
**18. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví v Kč na fyzické osoby v roce 2006**  
*Average gross monthly wage per employee in construction: 2006 (CZK)*





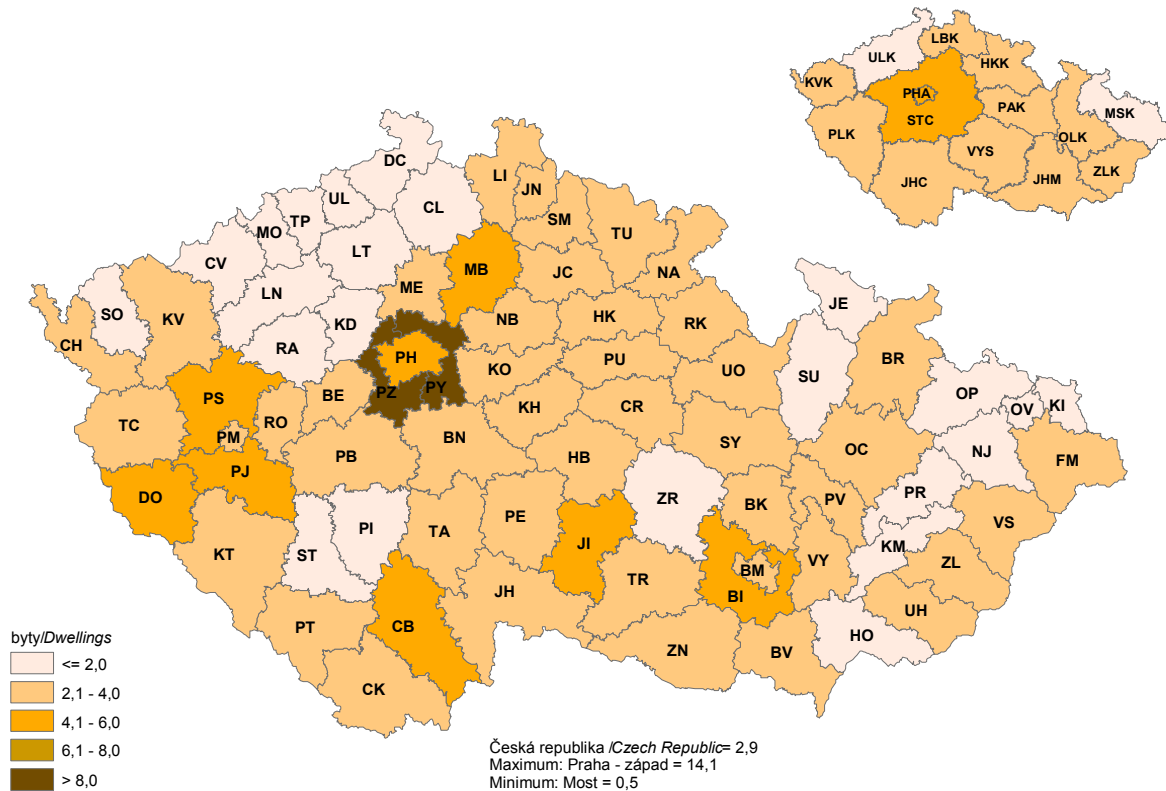
### 19. Zahájené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 - 2006 (roční průměry)

*Dwellings started per 1 000 population: 2001 - 2006 (annual average)*



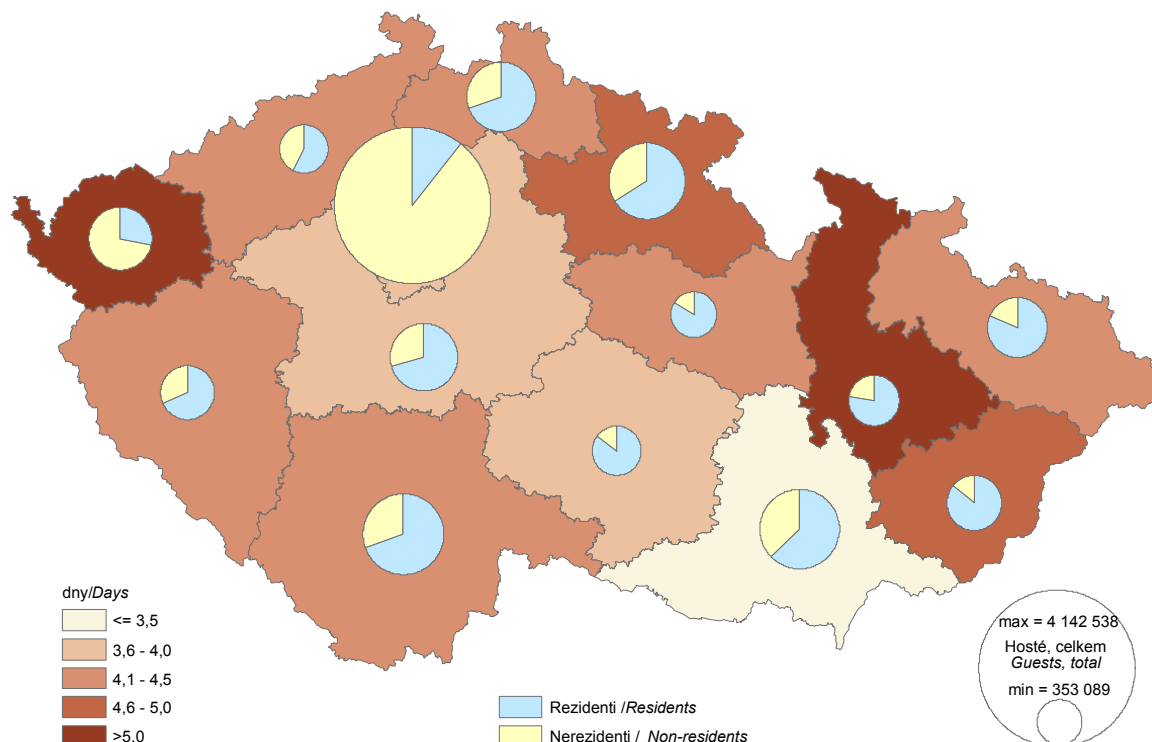
### 20. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 - 2006 (roční průměry)

*Dwellings completed per 1 000 population: 2001 - 2006 (annual average)*



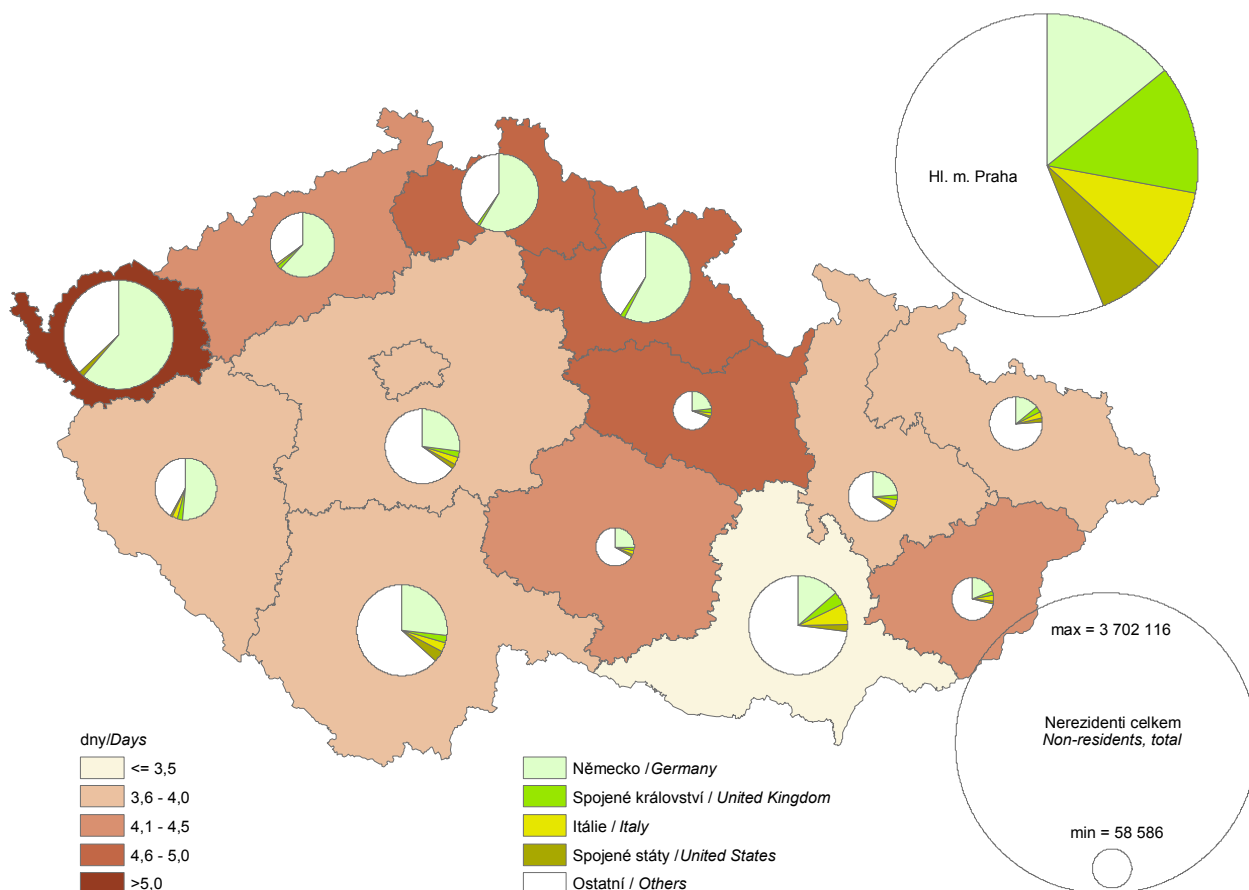
**21. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2006, průměrná doba pobytu, podíl cizinců**

*Guests at collective accommodation establishments: average length of stay, share of foreign guests, 2006*



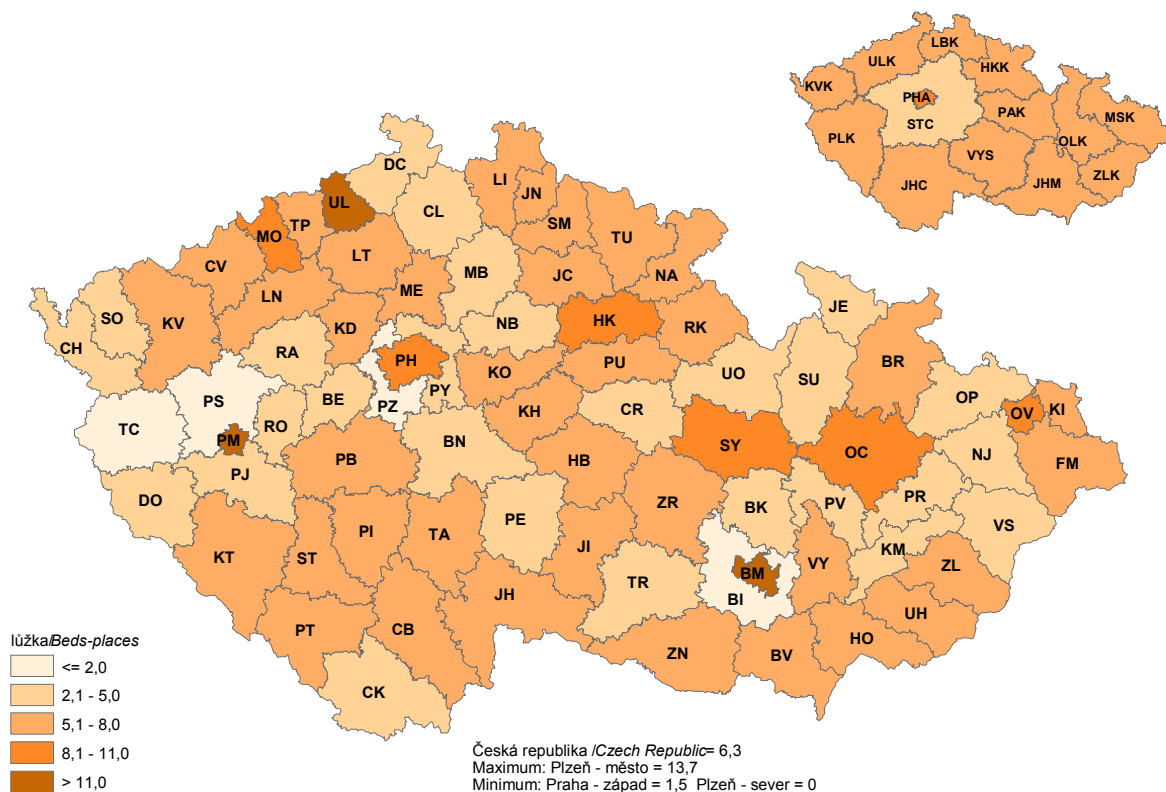
**22. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2006, průměrná doba pobytu, struktura podle zemí**

*Foreign guests at collective accommodation establishments: average length of stay, by country, 2006*



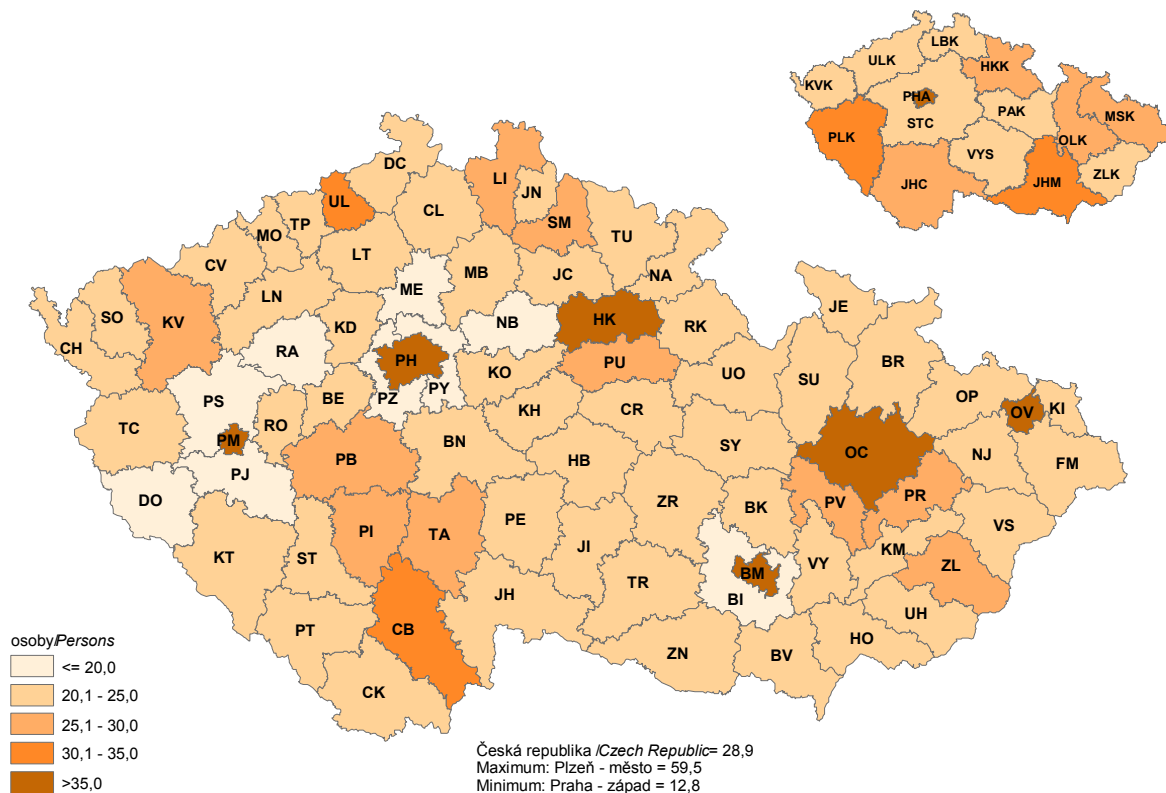
### 23. Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel v roce 2006

Bed-places in hospitals per 1 000 population: 2006

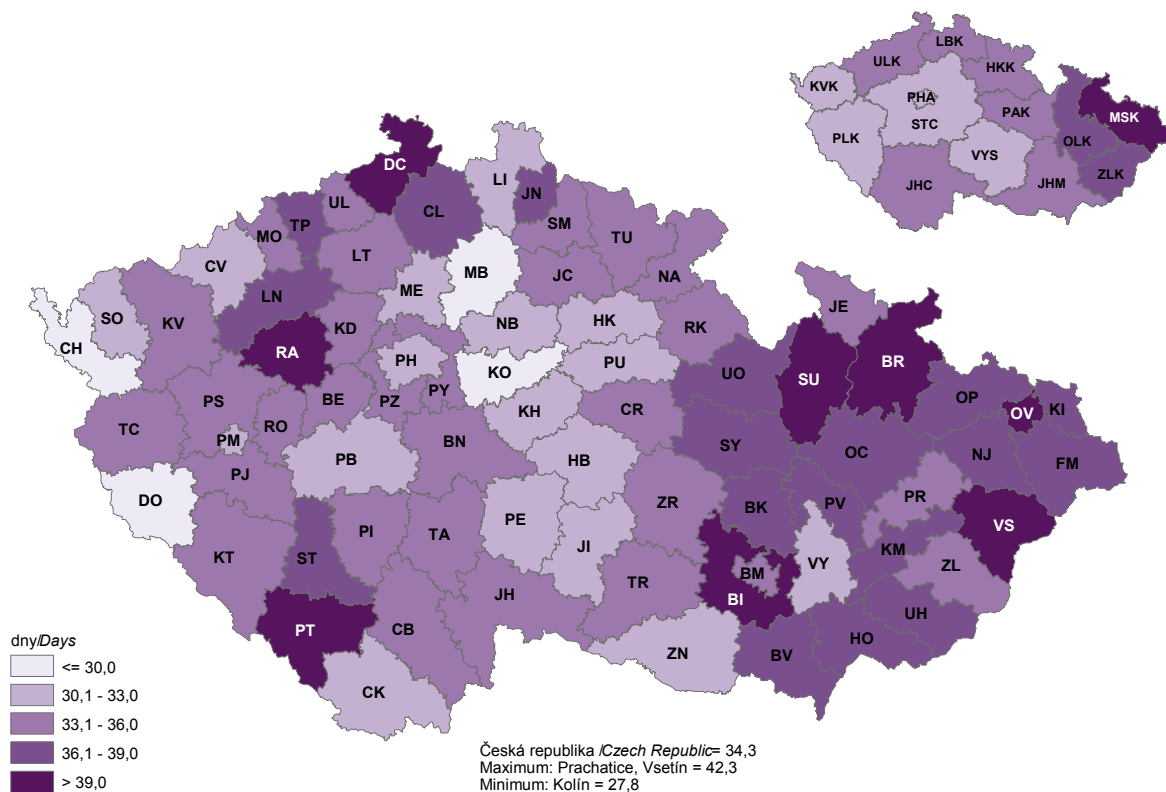


### 24. Lékaři ambulanti péče na 10 000 obyvatel v roce 2006

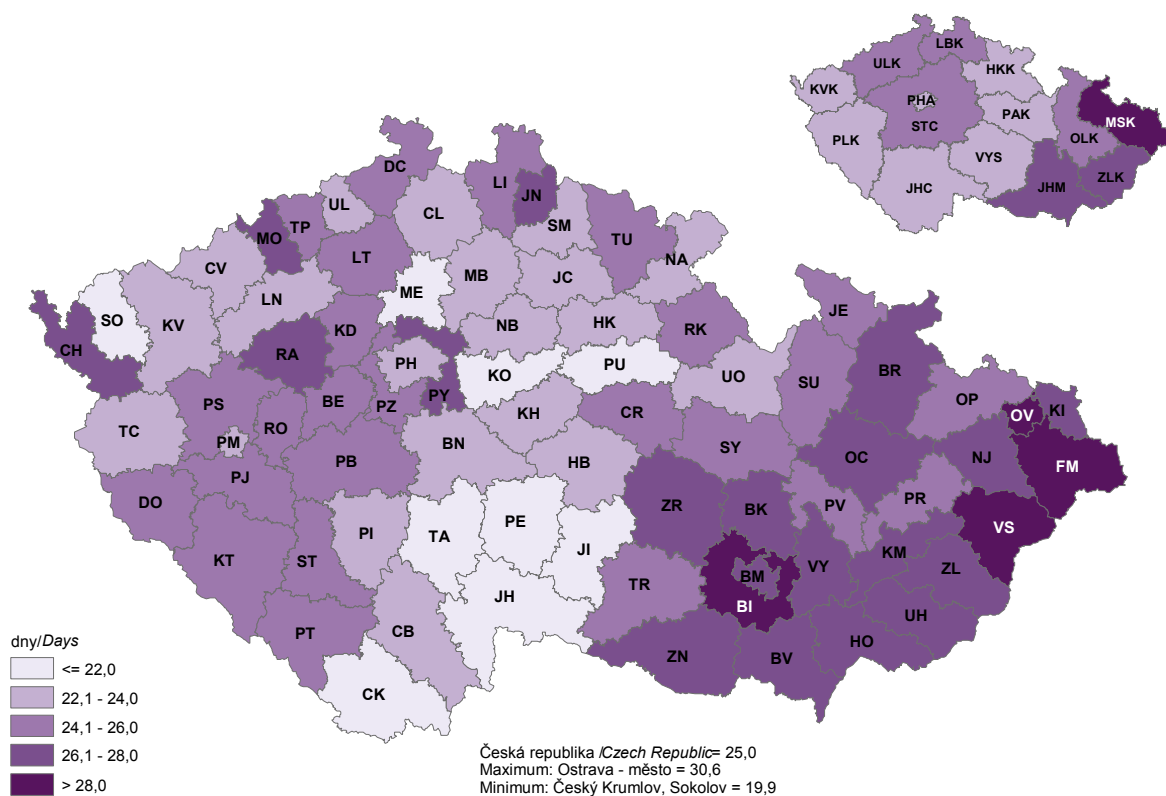
Out-patient care physicians per 10 000 population: 2006



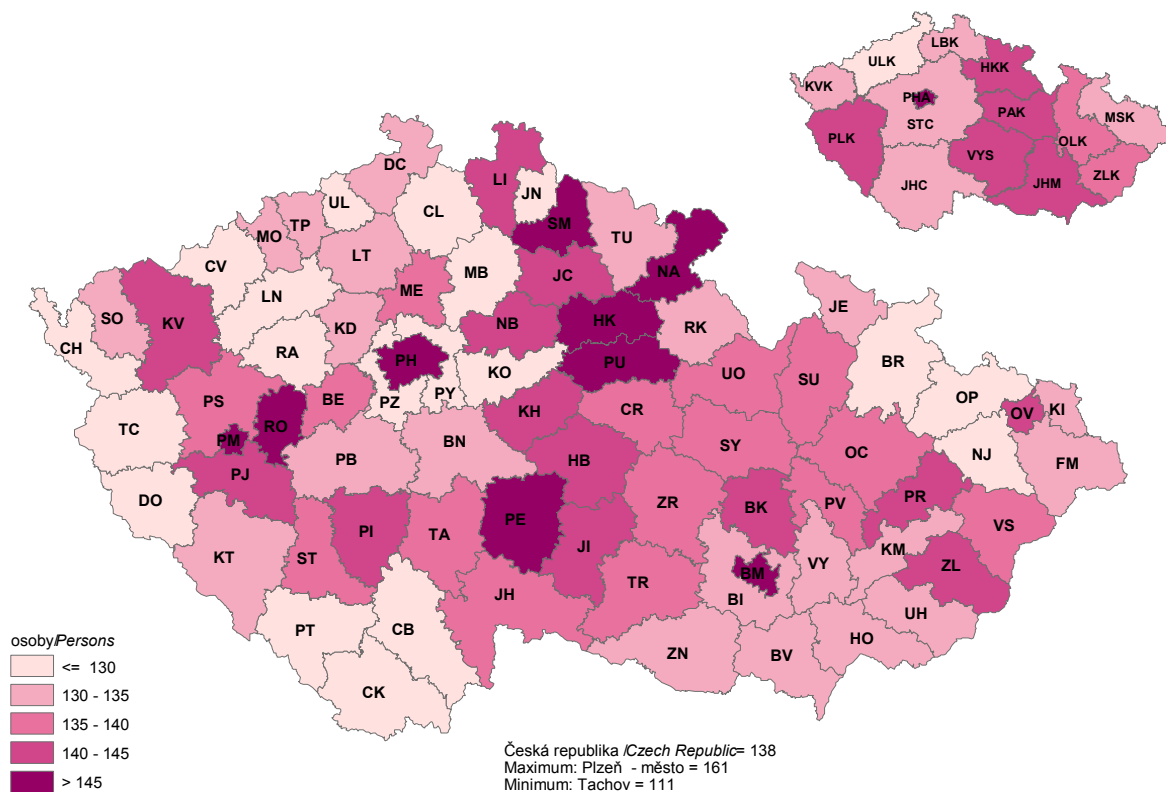
**25. Průměrná doba trvání jednoho případu pracovní neschopnosti pro nemoc v roce 2006**  
*Average length of one case of incapacity for work due to disease in 2006*



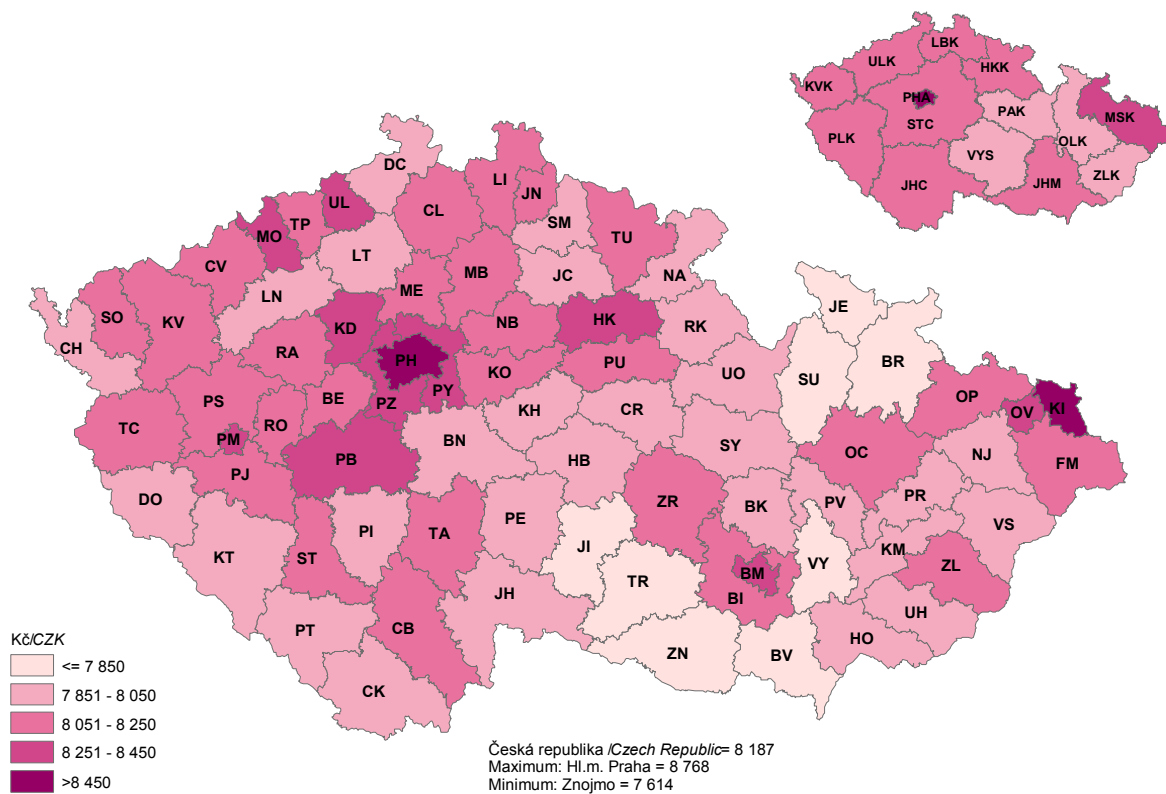
**26. Průměrná doba trvání jednoho případu pracovní neschopnosti pro nemoc v roce 1996**  
*Average length of one case of incapacity for work due to disease in 1996*



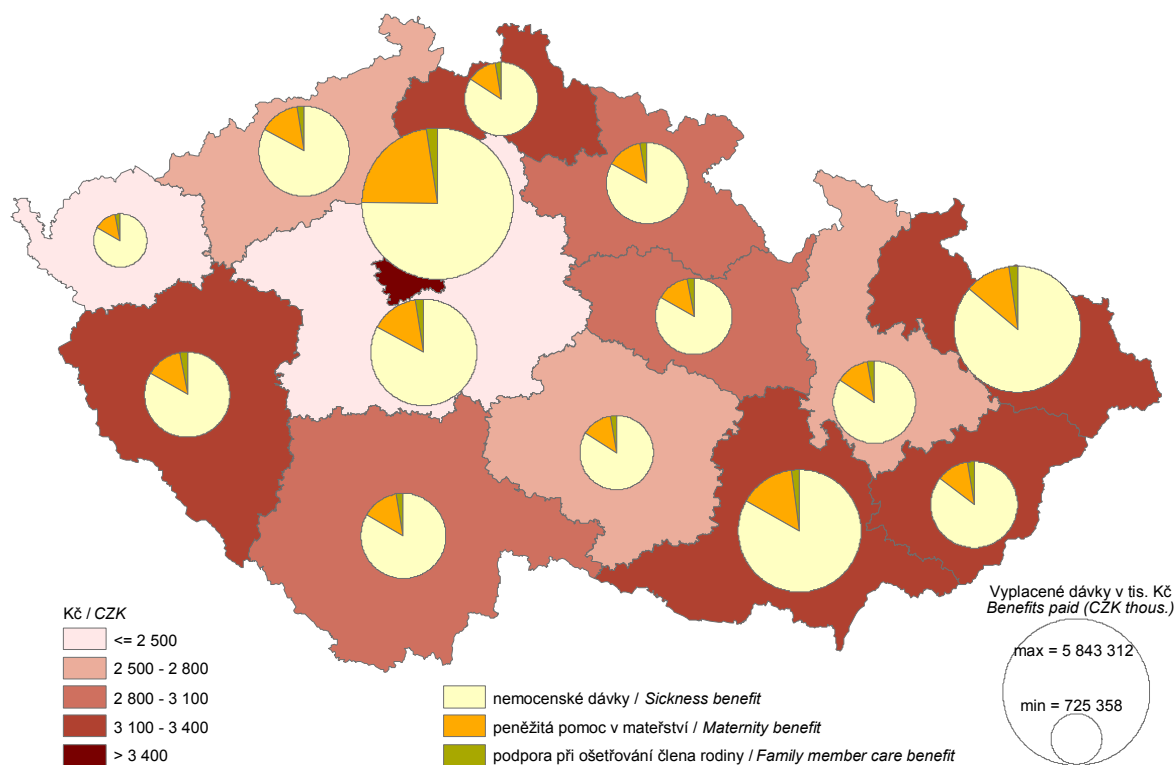
**27. Příjemci starobních důchodů na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2006**  
*Recipients of old-age pension per 1 000 population: 31 December 2006*



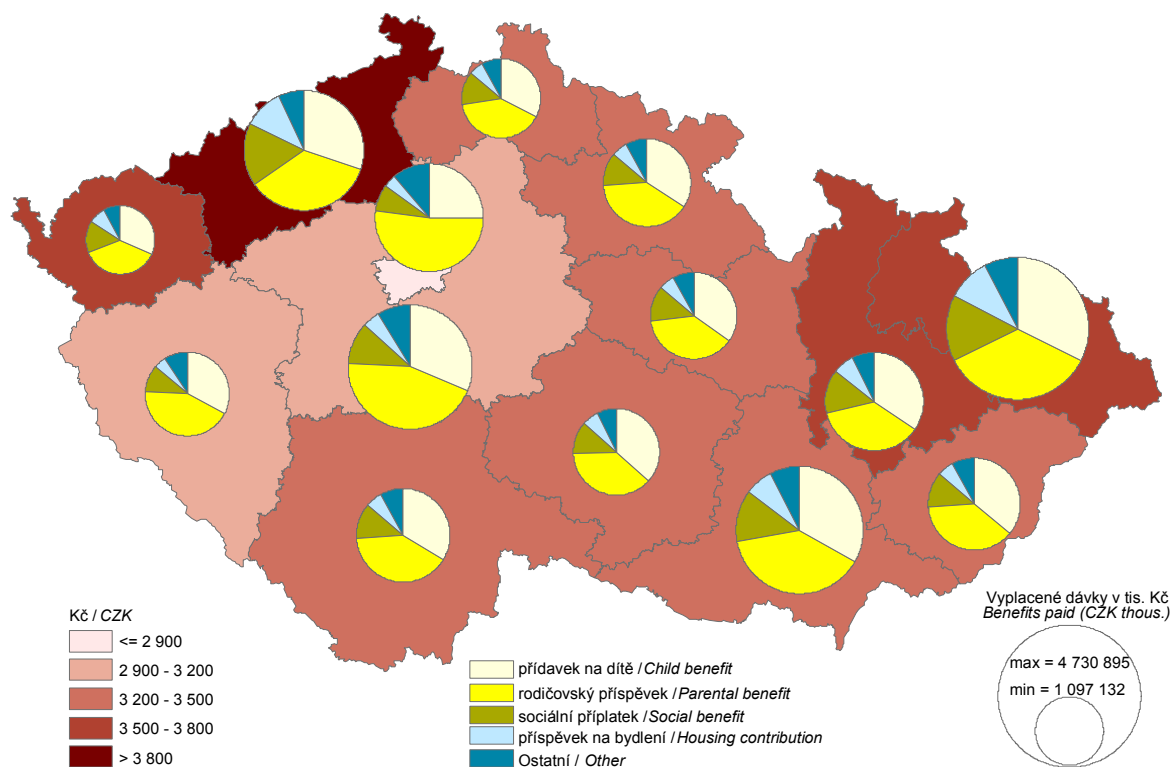
**28. Průměrná měsíční výše starobního důchodu k 31. 12. 2006**  
*Average monthly amount of old-age pension: 31 December 2006*



**29. Dávky nemocenského pojištění na 1 obyvatele v KČ a jejich struktura v roce 2006**  
*Expenditure on sickness insurance benefits per capita and their structure: 2006 (CZK)*



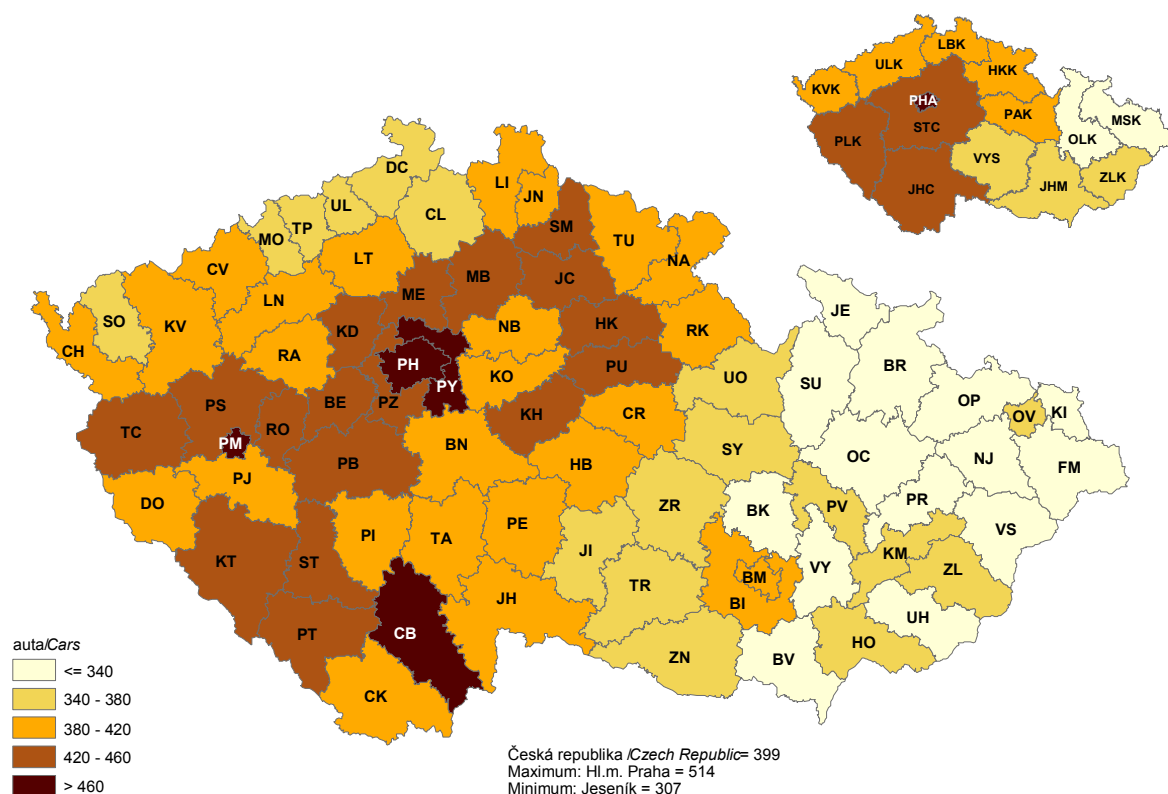
**30. Dávky státní sociální podpory na 1 obyvatele v KČ a jejich struktura v roce 2006**  
*Expenditure on state social support benefits per capita and their structure: 2006 (CZK)*





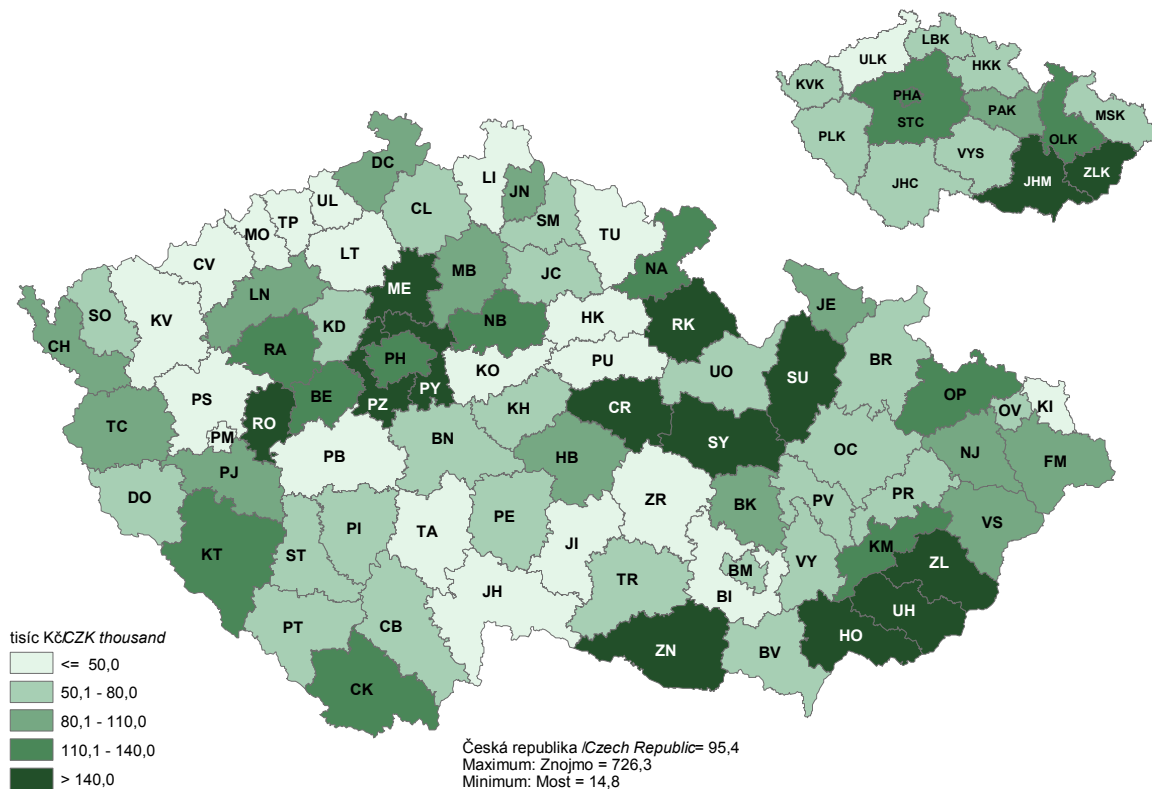
### 31. Počet registrovaných osobních automobilů na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2006

Number of registered passenger cars per 1 000 population: 31 December 2006



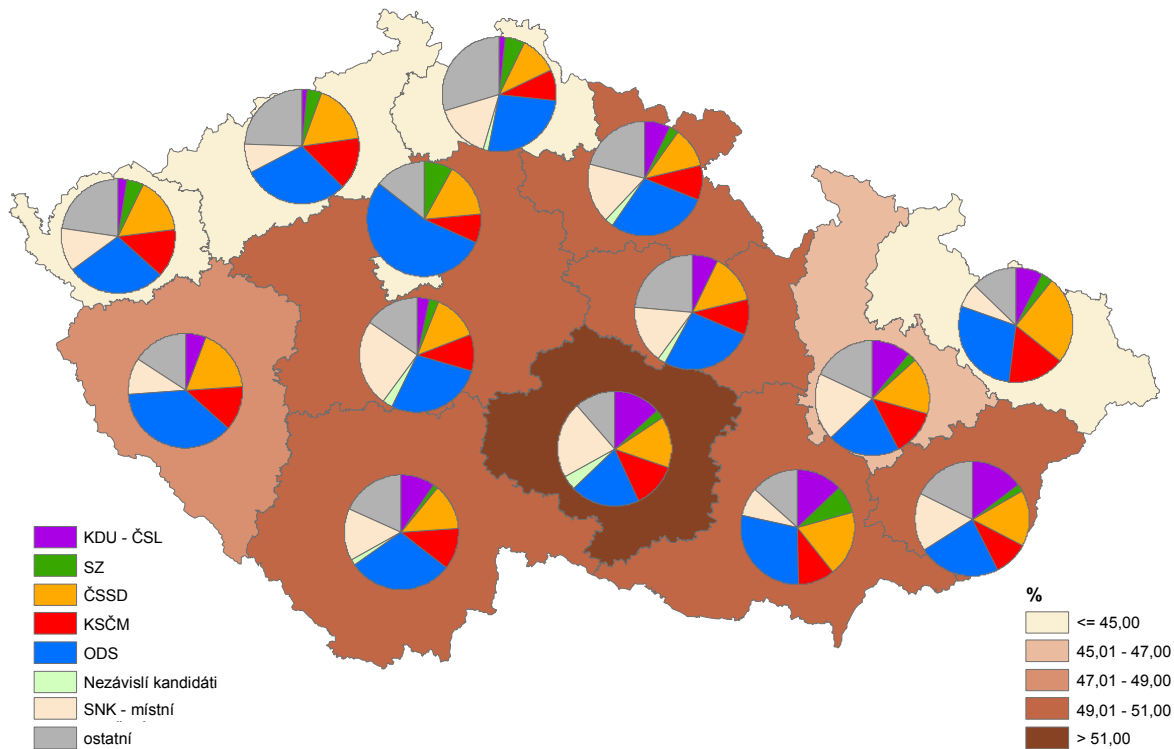
### 32. Průměrná výše škod vzniklých při požárech v tis. Kč na 1 požár v roce 2006

Average damage caused by fires per fire: 2006 (CZK thousand)



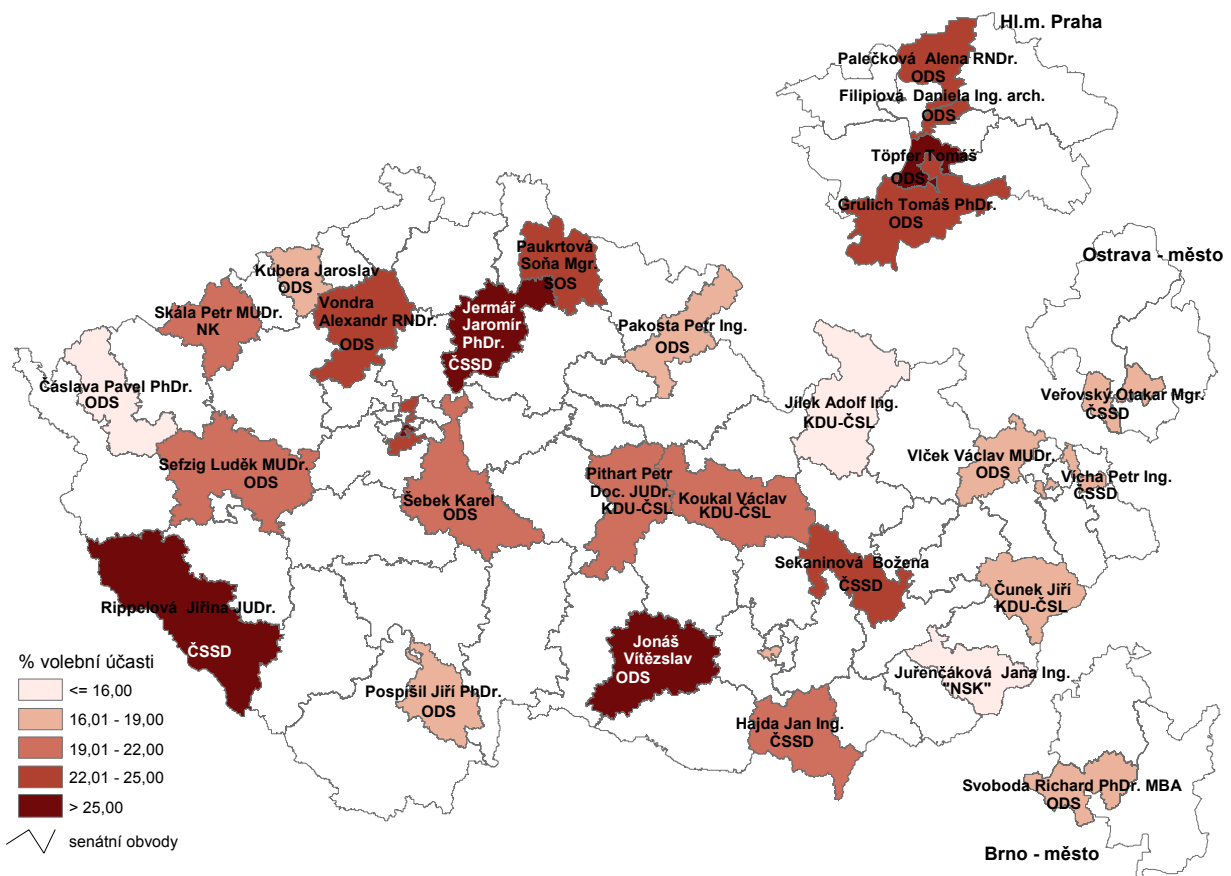
### 33. Volby do Zastupitelstev obcí 2006 - volební účast a podíl volebních stran na získaných hlasech

*Elections to local councils 2006 - voter turnout and share of electoral parties in obtained votes*



### 34. Volby do Senátu 2006 - volební účast ve 2. kole a zvolení senátorů podle navrhuujících stran

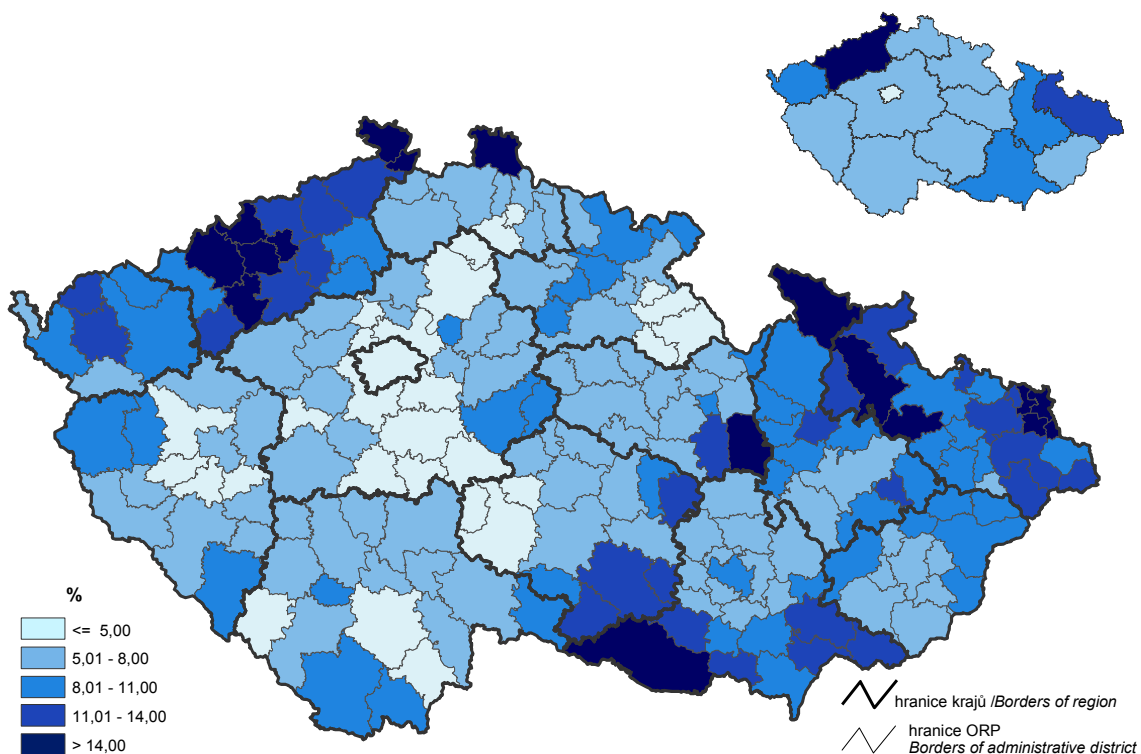
*Election to the Senate of the Parliament of the CR 2006 - voter turnout in the 2nd round and elected senators by proposing parties*





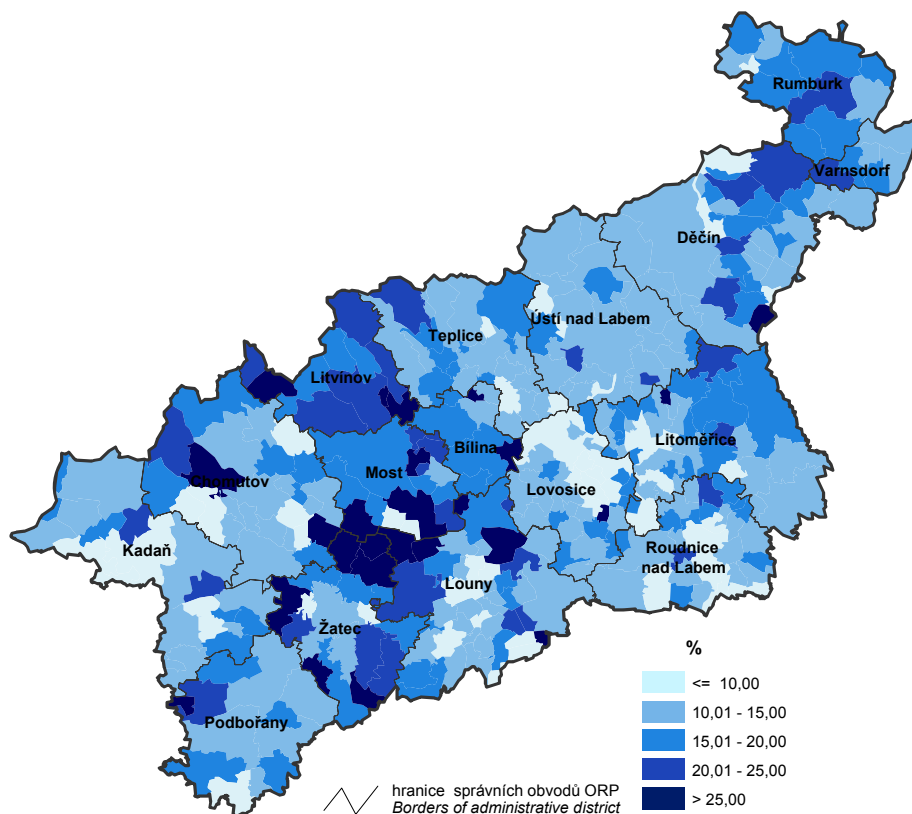
### 35. Míra nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2006

Unemployment rate: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2006

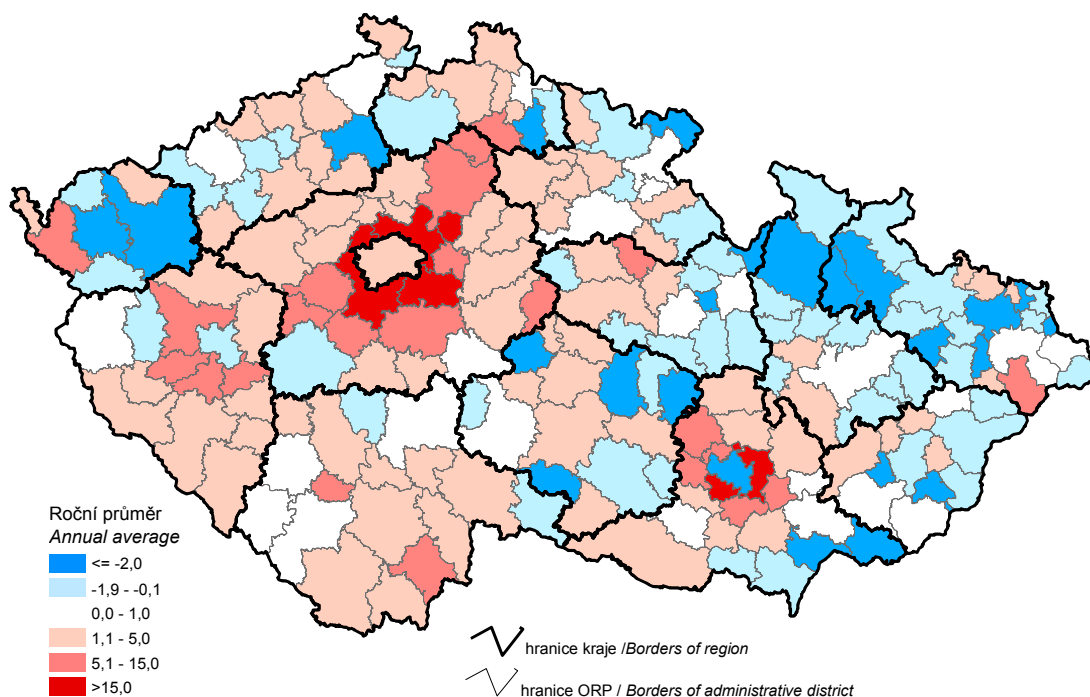


### 36. Míra nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2006

Unemployment rate: by municipality, 31 December 2006



**37. Saldo stěhování na 1 000 obyvatel v letech 2001 - 2006 podle správních obvodů ORP**  
*Net migration per 1 000 population: by administrative district of municipalities with extended powers, 2001 - 2006*



**38. Saldo stěhování na 1 000 obyvatel v letech 2001 - 2006 podle obcí**  
*Net migration per 1 000 population: by municipalities, 2001 - 2006*

