

**SOUBORNÉ INFORMACE  
COMPREHENSIVE INFORMATION**

---

**Ročník/Volume 2007**

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

České Budějovice, listopad 2007  
*České Budějovice, November 2007*

Kód publikace/*Publication code*: 13-3101-07

Č. j./*Ref. no.*: 268/2007 - 7107

**Statistická ročenka  
Jihočeského kraje 2007**

***Statistical Yearbook  
of the Jihočeský Region 2007***

Zpracoval:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb  
České Budějovice

*Prepared by:*

CZSO, *Regional Analyses and Information Services Section*  
České Budějovice

Vedoucí oddělení / *Head of Section*

Ing. Jiří Kotek

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 386 718 440, e-mail: [infoserviscb@czso.cz](mailto:infoserviscb@czso.cz)

Kontaktní zaměstnanec/*Contact person:*

Ing. Jiří Kotek, e-mail: [jiri.kotek@czso.cz](mailto:jiri.kotek@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 978-80-250-1578-0

© Český statistický úřad, České Budějovice, 2007  
© *Czech Statistical Office, České Budějovice, 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 Jihočeského 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 Jihočeském kraji“ a pilotní analýzu „Rozvoj venkova v Jihočeském kraji v letech 2000 až 2006“, které poskytnou nové analytické pohledy na vybrané oblasti života kraje.

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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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 Jihočeského 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 Jihočeský 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 Jihočeský Region" and pilot analyses "Rural development in the Jihočeský Region in 2000-2006" which describe new analytical views on selected areas of life in the 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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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 Jihočeský 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

<b>Předmluva</b> .....	3	2-37. Jakost vody ve vybraných tocích a profilech.....	86
<b>Nej... Jihočeského kraje</b> .....	17	<b>3. Obyvatelstvo</b> .....	<b>87</b>
<b>Charakteristika kraje</b> .....	19	3-1. Základní demografické údaje .....	91
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>25</b>	3-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.) .....	92
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2006 .....	29	3-3. Sňatky .....	94
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2006 .....	32	3-4. Rozvody .....	95
1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice .....	40	3-5. Narození .....	96
1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov .....	41	3-6. Potraty .....	97
1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec .....	42	3-7. Zemřelí podle pohlaví a věku .....	98
1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek .....	43	3-8. Zemřelí podle příčin smrti .....	99
1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice .....	44	3-9. Zemřelí podle pohlaví a vybraných příčin smrti .....	100
1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice .....	45	3-10. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek .....	101
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor .....	46	3-11. Naděje dožití z podrobných úmrtnostních tabulek podle okresů .....	102
<b>2. Území, podnebí a životní prostředí</b> .....	<b>47</b>	3-12. Přistěhovalí a vystěhovalí .....	103
2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> a počet obcí k 31. 12. 2006 .....	53	3-13. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2006 .....	104
2-2. Bilance půdy (stav k 31. 12.) .....	55	3-14. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2006 .....	106
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2006 .....	56	3-15. Cizinci (stav k 31. 12.) .....	107
2-4. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2006 .....	56	3-16. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2006 .....	108
2-5. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2006 .....	57	3-17. Cizinci podle vybraných státních občanství a krajů k 31. 12. 2006 .....	108
2-6. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2006 .....	58	<b>4. Makroekonomické ukazatele, vývoz, finance, výzkum a vývoj, informační společnost</b> .....	<b>109</b>
2-7. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje .....	59	4-1. Regionální makroekonomické ukazatele .....	115
2-8. Srovnání klimatických hodnot s normálem v meteorologických stanicích na území kraje .....	60	4-2. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ .....	116
2-9. Extrémní hodnoty meteorologických prvků .....	61	4-3. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2006 .....	117
2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2006, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než 5-letý .....	62	4-4. Tvorba hrubého fixního kapitálu podle krajů v roce 2006 .....	118
2-11. Chráněná území .....	66	4-5. Disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2006 .....	118
2-12. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2006 .....	67	4-6. Vývoz podle krajů a tříd SITC, rev.3 v roce 2006 .....	119
2-13. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2006 .....	68	4-7. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2006 .....	120
2-14. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2006 .....	69	4-8. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	121
2-15. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora .....	70	4-9. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	122
2-16. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2006 .....	70	4-10. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2006 .....	123
2-17. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2006 .....	71	4-11. Příjmy a výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v roce 2006 podle krajů .....	123
2-18. Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a podle kraje sídla investora v roce 2006 .....	72	4-12. Hlavní ukazatele výzkumu a vývoje podle krajů .....	124
2-19. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora .....	72	4-13. Použití osobního počítače a internetu a použití internetu k elektronickému nakupování jednotlivci podle krajů .....	125
2-20. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2006 .....	73	4-14. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů .....	125
2-21. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2006 .....	73	<b>5. Trh práce</b> .....	<b>126</b>
2-22. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2006 .....	74	5-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) .....	132
2-23. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší .....	74	5-2. Vzdělání populace (VŠPS) .....	132
2-24. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2005 .....	75	5-3. Věk populace podle ekonomického postavení (VŠPS) .....	133
2-25. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2005 .....	76	5-4. Zaměstnaní v NH a míra ekonomické aktivity podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) .....	134
2-26. Odpady podle vybraného způsobu nakládání .....	77	5-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví OKEČ (VŠPS) .....	135
2-27. Produkce odpadů ve vybraných odvětvích podle OKEČ .....	78	5-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS) .....	136
2-28. Způsoby nakládání s odpady v roce 2006 .....	80	5-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) .....	137
2-29. Produkce odpadů podle sídla podniku a vybrané způsoby nakládání s odpady v roce 2006 .....	81	5-8. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2006 (VŠPS) .....	138
2-30. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2006 .....	82	5-9. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2006 (VŠPS) .....	138
2-31. Vodovody pro veřejnou potřebu .....	83	5-10. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví OKEČ .....	139
2-32. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2006 .....	83	5-11. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví OKEČ .....	140
2-33. Kanalizace pro veřejnou potřebu .....	84	5-12. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích OKEČ podle krajů v roce 2005 .....	141
2-34. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2006 .....	84		
2-35. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2006 .....	85		
2-36. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2006 .....	85		

5-13. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2005 .....	141	7-8. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2006 .....	180
5-14. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2006 .....	142	7-9. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2006 .....	181
5-15. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM podle krajů v roce 2006 .....	143	7-10. Sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2006 .....	182
5-16. Míra registrované nezaměstnanosti, uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) .....	144	7-11. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2007 .....	183
5-17. Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.) .....	145	7-12. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2006 .....	183
5-18. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2006 .....	146	7-13. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2006 .....	184
5-19. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2006 .....	147	7-14. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2006 .....	185
5-20. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku a okresů k 31. 12. 2006 .....	147	7-15. Průměrná porážková hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2006 .....	185
5-21. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání a okresů k 31. 12. 2006 .....	148	7-16. Souhrnné údaje o lesnictví .....	186
5-22. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2006 .....	148	7-17. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2006 .....	186
5-23. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2006 .....	149	7-18. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2006 .....	187
5-24. Neumístění uchazeči a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle krajů k 31. 12. 2006 .....	150	<b>8. Průmysl, energetika, stavebnictví .....</b>	<b>188</b>
5-25. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku a krajů k 31. 12. 2006 .....	151	8-1. Průměrný počet podniků podle odvětví OKEČ .....	192
5-26. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle vzdělání a krajů k 31. 12. 2006 .....	151	8-2. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle odvětví OKEČ .....	193
5-27. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2006 .....	152	8-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ .....	194
5-28. Ekonomicky aktivní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2006 .....	153	8-4. Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví OKEČ .....	195
<b>6. Organizační struktura národního hospodářství .....</b>	<b>154</b>	8-5. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2006 .....	196
6-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) .....	156	8-6. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2006 .....	196
6-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti OKEČ (stav k 31. 12.) .....	157	8-7. Spotřeba vybraných paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2006 .....	197
6-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.) .....	158	8-8. Souhrnné údaje o stavebních podnicích .....	198
6-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	158	8-9. Stavební práce podle místa stavby realizované v kraji .....	199
6-5. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti OKEČ k 31. 12. 2006 .....	159	8-10. Stavební podniky podle okresů v roce 2006 .....	199
6-6. Statistické jednotky typu podnik podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti OKEČ k 31. 12. 2006 .....	160	8-11. Stavební práce podle okresů v roce 2006 .....	200
6-7. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem, podle okresů k 31. 12. 2006 .....	161	8-12. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2006 .....	200
6-8. Ekonomické subjekty podle okresů k 31. 12. 2006 .....	162	8-13. Stavební podniky podle krajů v roce 2006 .....	201
6-9. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle okresů v roce 2006 .....	164	8-14. Stavební práce podle krajů v roce 2006 .....	201
6-10. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2006 .....	166	8-15. Stavební práce podle místa stavby podle krajů v roce 2006 .....	202
6-11. Statistické jednotky typu podnik podle vybraných právních forem, podle krajů k 31. 12. 2006 .....	168	8-16. Bytová výstavba .....	203
6-12. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem, podle krajů v roce 2006 .....	169	8-17. Zahájené byty .....	203
6-13. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů, podle krajů k 31. 12. 2006 .....	170	8-18. Rozestavěné byty (stav k 31. 12.) .....	204
<b>7. Zemědělství a lesnictví .....</b>	<b>171</b>	8-19. Dokončené byty .....	204
7-1. Souhrnné údaje o zemědělství .....	175	8-20. Bytová výstavba podle okresů v roce 2006 .....	205
7-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.) .....	176	8-21. Zahájené byty podle krajů v roce 2006 .....	205
7-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	177	8-22. Rozestavěné byty podle krajů k 31. 12. 2006 .....	206
7-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin .....	178	8-23. Dokončené byty podle krajů v roce 2006 .....	207
7-5. Hospodářská zvířata, intenzita chovu a užitek .....	179	8-24. Velikost dokončených bytů podle krajů v roce 2006 .....	207
7-6. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	179	8-25. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2006 .....	208
7-7. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů a okresů v roce 2006 .....	180	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 .....	211
		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 .....	212
		<b>9. Cestovní ruch, doprava .....</b>	<b>213</b>
		9-1. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu .....	217
		9-2. Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorií k 31. 12. 2006 .....	217
		9-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle kategorií v roce 2006 .....	218

9-4.	Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2006 .....	219	10-20.	Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2006 .....	261
9-5.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí k 31. 12. 2006 .....	220	10-21.	Vybraná zařízení sociální péče (stav k 31. 12.) .....	264
9-6.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických oblastí k 31. 12. 2006 .....	221	10-22.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci) .....	264
9-7.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů k 31. 12. 2006 .....	222	10-23.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v prosinci 2006 .....	265
9-8.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle turistických regionů k 31. 12. 2006 .....	223	10-24.	Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory .....	266
9-9.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů k 31. 12. 2006 .....	223	10-25.	Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	267
9-10.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2006 .....	224	10-26.	Vybrané ukazatele sociální péče .....	267
9-11.	Kapacity hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2006 .....	224	10-27.	Vybraná zařízení sociální péče podle okresů k 31. 12. 2006 .....	268
9-12.	Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2006 .....	225	10-28.	Pečovatelská služba podle okresů v roce 2006 .....	268
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 .....	269
9-14.	Výkony hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2006 .....	226	10-30.	Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2006 .....	269
9-15.	Tuzemské delší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2006 .....	227	10-31.	Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2006 .....	270
9-16.	Tuzemské kratší cesty českých občanů podle místa pobytu v roce 2006 .....	227	10-32.	Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2006 .....	271
9-17.	Železniční hraniční přechody v roce 2006 .....	228	10-33.	Žadatelé o umístění v zařízeních sociální péče podle okresů k 31. 12. 2006 .....	271
9-18.	Silniční hraniční přechody v roce 2006 .....	229	10-34.	Vybraná zařízení sociální péče podle krajů k 31. 12. 2006 .....	272
9-19.	Vybrané ukazatele dopravy .....	231	10-35.	Pečovatelská služba podle krajů v roce 2006 .....	273
9-20.	Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2006 .....	232	10-36.	Domovy důchodců podle krajů v roce 2006 .....	273
9-21.	Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2006 .....	232	10-37.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2006 .....	274
9-22.	Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2006 .....	233	10-38.	Příjemci starobního důchodu podle jeho výše a podle krajů v prosinci 2006 .....	275
9-23.	Výkony dopravy podle krajů v roce 2006 .....	233	10-39.	Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2006 .....	276
<b>10. Vzdělávání, kultura a sport, zdravotnictví a sociální zabezpečení .....</b>	<b>234</b>		10-40.	Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2006 .....	277
	Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2006/2007 .....	238	10-41.	Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2006 .....	278
10-1.	Školy podle typu .....	243	10-42.	Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2006 .....	278
10-2.	Mateřské, základní a střední školy, konzervatoře podle krajů ve školním roce 2006/2007 .....	244	10-43.	Žadatelé o umístění v zařízeních sociální péče podle krajů k 31. 12. 2006 .....	279
10-3.	Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2006/2007 .....	246	<b>11. Kriminalita, dopravní nehody a požáry .....</b>	<b>280</b>	
10-4.	Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů k 31. 10. 2006 .....	246	11-1.	Trestné činy .....	281
10-5.	Studenti veřejných vysokých škol v České republice k 31. 10. 2006 .....	247	11-2.	Trestné činy podle okresů v roce 2006 .....	281
10-6.	Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v České republice k 31. 10. 2006 .....	248	11-3.	Trestné činy podle krajů v roce 2006 .....	282
10-7.	Kulturní a sportovní zařízení .....	250	11-4.	Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2006 .....	282
10-8.	Kulturní a sportovní zařízení podle okresů v roce 2006 .....	250	11-5.	Dopravní nehody .....	283
10-9.	Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2006 .....	251	11-6.	Dopravní nehody podle okresů v roce 2006 .....	283
10-10.	Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2006 .....	252	11-7.	Hlavní příčiny dopravních nehod podle okresů v roce 2006 .....	283
10-11.	Vybrané ukazatele zdravotnictví .....	252	11-8.	Dopravní nehody podle zavinění a podle okresů v roce 2006 .....	284
10-12.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	253	11-9.	Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2006 .....	284
10-13.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle odvětví (OKEČ) v roce 2006 .....	254	11-10.	Dopravní nehody podle krajů v roce 2006 .....	285
10-14.	Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2006 .....	256	11-11.	Hlavní příčiny dopravních nehod podle krajů v roce 2006 .....	285
10-15.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2006 .....	257	11-12.	Dopravní nehody podle zavinění a podle krajů v roce 2006 .....	286
10-16.	Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2006 .....	258	11-13.	Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2006 .....	286
10-17.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2006 .....	259	11-14.	Požáry .....	287
10-18.	Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2006 .....	260	11-15.	Požáry v členění podle odvětví vzniku .....	287
10-19.	Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2006 .....	260	11-16.	Požáry v členění podle příčiny a činnosti při vzniku .....	288
			11-17.	Požáry podle okresů v roce 2006 .....	289
			11-18.	Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2006 .....	289
			11-19.	Požáry podle krajů v roce 2006 .....	290
			11-20.	Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2006 .....	290
			<b>12. Volby .....</b>	<b>291</b>	
			12-1.	Volby do zastupitelstev obcí 20. a 21. října 2006 základní údaje o volební účasti podle okresů .....	293

12-2.	Volby do zastupitelstev obcí 20. a 21. října 2006 základní údaje o volební účasti podle krajů .....	293	13-7.	Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2006 .....	310
12-3.	Volby do zastupitelstev obcí 20. a 21. října 2006 získané hlasy a mandáty volebních stran podle okresů .....	294	13-8.	Bytová výstavba podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností .....	311
12-4.	Volby do zastupitelstev obcí 20. a 21. října 2006 získané hlasy a mandáty volebních stran podle krajů .....	295	13-9.	Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2006 .....	312
12-5.	Volby do Senátu Parlamentu ČR 20. a 21. října 2006 - základní údaje o volební účasti podle volebních obvodů .....	296	13-10.	Vybrané údaje podle měst k 31. 12. 2006 .....	313
12-6.	Volby do Senátu Parlamentu ČR 20. a 21. října 2006 - výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů podle volebních obvodů .....	398	13-11.	Obyvatelstvo měst podle pohlaví a věku k 31. 12. 2006 .....	314
<b>13. Správní obvody, obce.....</b>	<b>300</b>		13-12.	Pohyb obyvatelstva ve městech v roce 2006 .....	315
13-1.	Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2006 .....	304	13-13.	Bilance půdy podle měst k 31. 12. 2006 .....	316
13-2.	Obyvatelstvo podle pohlaví a věku podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2006 .....	305	13-14.	Vybavení měst vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2006 .....	317
13-3.	Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2006 .....	306	13-15.	Ekonomické subjekty se sídlem na území měst k 31. 12. 2006 .....	319
13-4.	Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2006 .....	307	13-16.	Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2006 ..	320
13-5.	Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (stav k 31. 12.) .....	308	13-17.	Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2006 .....	322
13-6.	Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2006 .....	309	13-18.	Vybrané údaje podle euroregionů a mikroregionů k 31. 12. 2006 .....	330
			<b>14. Územní srovnání .....</b>	<b>332</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 Jihočeského kraje .....	17
Administrativní členění kraje .....	18
Města a městyse v Jihočeském kraji .....	18
1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v KČ v roce 2006 .....	367
2. Vývoz na 1 obyvatele v KČ a struktura podle teritorií vývozu v roce 2006 .....	367
3. Změna objemu měrných emisí oxidu dusíku (REZZO 1-3) mezi roky 1997 a 2005 .....	368
4. Změna objemu měrných emisí oxidů síry (REZZO 1-3) mezi roky 1997 a 2005 .....	368
5. Naděje dožití mužů (průměr let 2001 - 2005) .....	369
6. Naděje dožití žen (průměr let 2001 - 2005) .....	369
7. Živě narození na 1 000 obyvatel v roce 2006 .....	370
8. Použití osobního počítače a internetu jednotlivci .....	370
9. Průměrná hrubá měsíční mzda v KČ na fyzickou osobu v roce 2005 (podle místa pracoviště) .....	371
10. Podíl uchazečů o zaměstnání ve věku 50 a více let k 31. 12. 2006 .....	371
11. Podíl cizinců na obyvatelstvu celkem k 31. 12. 2006 .....	372
12. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel a podíl aktivních subjektů v krajích k 31. 12. 2006 .....	372
13. Podíl orné půdy a sklizeň řepky v letech 2002 - 2006 .....	373
14. Podíl zemědělské půdy a výroba masa v letech 2002 - 2006 .....	373
15. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v tis. Kč v roce 2006 .....	374
16. Průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslu v KČ na fyzickou osobu v roce 2006 .....	374
17. Stavební výroba podle místa stavby na 1 obyvatele v tis. Kč v roce 2006 .....	375
18. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví v KČ na fyzickou osobu v roce 2006 .....	375
19. Zahájené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 - 2006 (roční průměry) .....	376
20. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 - 2006 (roční průměry) .....	376
21. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2006, průměrná doba pobytu, podíl cizinců .....	377
22. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2006, průměrná doba pobytu, struktura podle zemí .....	377
23. Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel v roce 2006 .....	378
24. Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel v roce 2006 .....	378
25. Průměrná doba trvání jednoho případu pracovní neschopnosti pro nemoc v roce 2006 .....	379
26. Průměrná doba trvání jednoho případu pracovní neschopnosti pro nemoc v roce 1996 .....	379
27. Příjemci starobních důchodů na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2006 .....	380
28. Průměrná měsíční výše starobních důchodů k 31. 12. 2006 .....	380
29. Dávky nemocenského pojištění na 1 obyvatele v KČ a jejich struktura v roce 2006 .....	381
30. Dávky státní sociální podpory na 1 obyvatele v KČ a jejich struktura v roce 2006 .....	381
31. Počet registrovaných osobních automobilů na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2006 .....	382
32. Průměrná výše škod vzniklých při požárech v tis. Kč na 1 požár v roce 2006 .....	382
33. Volby do Zastupitelstev obcí 2006 - volební účast a podíl volebních stran na získaných hlasech .....	383
34. Volby do Senátu 2006 – volební účast ve 2. kole a zvolení senátorů podle navrhujičích stran .....	383
35. Míra nezaměstnanosti podle správních obvodů ORP k 31. 12. 2006 .....	384
36. Míra nezaměstnanosti podle obcí k 31. 12. 2006 .....	384
37. Saldo stěhování na 1 000 obyvatel v letech 2001 - 2006 podle správních obvodů ORP .....	385
38. Saldo stěhování na 1 000 obyvatel v letech 2001 - 2006 podle obcí .....	385
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v kraji v roce 2006 s celorepublikovým průměrem .....	31
Graf 2 Struktura půdy v Jihočeském kraji v roce 2006 .....	55
Graf 3 Obyvatelstvo podle velikostních skupin obcí k 31. 12. 2006 .....	57
Graf 4 Trvání slunečního svitu v roce 2006 .....	61
Graf 5 Vývoj měrných emisí vybraných znečišťujících látek (REZZO 1-3) .....	75
Graf 6 Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2006 .....	82
Graf 7 Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje k 31. 12. .....	93
Graf 8 Naděje dožití při narození podle okresů Jihočeského kraje .....	101
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle vybraných odvětví v roce 2006 (tržní ceny) .....	116
Graf 10 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů .....	117
Graf 11 Průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů .....	142
Graf 12 Vývoj míry registrované nezaměstnanosti v Jihočeském kraji a jeho okresech (stav k 31. 12.) .....	146
Graf 13 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2006 .....	161
Graf 14 Výnosy obilovin podle krajů .....	181
Graf 15 Tržby z průmyslové činnosti a tržby za přímý vývoz podle krajů v roce 2006 .....	193
Graf 16 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2006 v % .....	202
Graf 17 Bytová výstavba v Jihočeském kraji .....	206
Graf 18 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle měsíců v Jihočeském kraji .....	225
Graf 19 Studenti vysokých škol podle místa bydliště k 31. 10. 2006 .....	249
Graf 20 Vývoj pracovní neschopnosti v Jihočeském kraji .....	257
Graf 21 Příjemci důchodů v kraji podle druhu v roce 2006 .....	265
Graf 22 Dopravní nehodovost v roce 2006 podle krajů na tisíc obyvatel .....	284
Graf 23 Přímé škody a uchráněné hodnoty při požárech v roce 2006 podle krajů .....	289
Graf 24 Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2006 .....	311
Graf 25 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2006 .....	352

## CONTENTS

<b>Introduction</b> .....	5
<b>The Best ... of the Jihočeský Region</b> .....	17
<b>Characteristics of the Region</b> .....	22
<b>1. Basic characteristic, districts</b> .....	<b>27</b>
1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2006.....	29
1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2006 .....	32
1-3. Selected indicators: District of České Budějovice .....	40
1-4. Selected indicators: District of Český Krumlov .....	41
1-5. Selected indicators: District of Jindřichův Hradec .....	42
1-6. Selected indicators: District of Písek .....	43
1-7. Selected indicators: District of Prachatice .....	44
1-8. Selected indicators: District of Strakonice .....	45
1-9. Selected indicators: District of Tábor .....	46
<b>2. Area, climate and environment</b> .....	<b>50</b>
2-1. Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities, 31 December 2006 .....	53
2-2. Land use: 31 December .....	55
2-3. Land use: by district, 31 December 2006 .....	56
2-4. Land use: by region, 31 December 2006 .....	56
2-5. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2006 .....	57
2-6. Size groups of municipalities: by region, 31 December 2006 .....	58
2-7. Climatic data measured by meteorological stations in the region .....	59
2-8. Comparison climatic data with normal measured by meteorological stations in region .....	60
2-9. Extremes of weather elements .....	61
2-10. Occurrence of peak flows giving rise to FAD III or at which flows higher than five-year ones were measured: 2006.....	62
2-11. Protected areas .....	66
2-12. National parks and protected landscape areas in the CR: 31 December 2006 .....	67
2-13. Protected areas: by district, 31 December 2006 .....	68
2-14. Protected areas: by region, 31 December 2006 .....	69
2-15. Value of fixed assets acquired for environmental protection; by the seat of investor's head office.....	70
2-16. Value of fixed assets acquired for environmental protection; by district of the seat of investor's head office, 2006 .....	70
2-17. Value of fixed assets acquired for environmental protection; by region of the seat of investor's head office, 2006 .....	71
2-18. 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 .....	72
2-19. Environmental non-investment expenditures: by the seat of investor's head office .....	72
2-20. Environmental non-investment expenditures: by district of the seat of investor's head office, 2006 .....	73
2-21. Environmental non-investment expenditures: by region of the seat of investor's head office, 2006 .....	73
2-22. Economic benefit from environmental protection activities; by region of the seat of investor's head office, 2006 .....	74
2-23. Emissions of main pollutants in air .....	74
2-24. Emissions of main pollutants in air: by district, 2005 .....	75
2-25. Emissions of main pollutants in air: by region, 2005 .....	76
2-26. Waste: by selected ways of management .....	77
2-27. Waste generation, total: by selected CZ-NACE activity.....	78
2-28. Ways of waste management: 2006 .....	80
2-29. Waste generation according to the official seat of the business person and selected ways of waste management, 2006.....	81
2-30. Generation of municipal waste: by region, 2006 .....	82
2-31. Public water-supply systems .....	83
2-32. Public water-supply systems: by region, 2006 .....	83
2-33. Public sewerage systems .....	84
2-34. Public sewerage systems: by region, 2006 .....	84
2-35. Public wastewater treatment plants (WWTPs): by region, 2006.....	85
2-36. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2006.....	85
2-37. Quality of water in water courses and selected profiles .....	86
<b>3. Population</b> .....	<b>89</b>
3-1. Basic demographic data .....	91
3-2. Age distribution of the population: by sex and age, 31 December .....	92
3-3. Marriages .....	94
3-4. Divorces .....	95
3-5. Births .....	96
3-6. Abortions .....	97
3-7. Deaths: by sex and age .....	98
3-8. Deaths: analysed by cause .....	99
3-9. Deaths: by sex and by cause .....	100
3-10. Life expectancy from complete life tables.....	101
3-11. Life expectancy from complete life tables: by district .....	102
3-12. Immigrants and emigrants .....	103
3-13. Basic demographic data: by district, 2006 .....	104
3-14. Basic demographic data: by region, 2006 .....	106
3-15. Foreigners: 31 December .....	107
3-16. Foreigners: by district, 31 December 2006.....	108
3-17. Foreigners: by selected citizenship and region, 31 December 2006.....	108
<b>4. Macroeconomic indicators, exports, finance, research and development, information society..</b>	<b>112</b>
4-1. Regional macroeconomic indicators .....	115
4-2. Structure of gross value added: by CZ-NACE .....	116
4-3. Gross domestic product: by region, 2006.....	117
4-4. Gross fixed capital formation (GFCF): by region, 2006 .....	118
4-5. Disposable Income of Households, Net: by region, 2006 .....	118
4-6. Exports: by region, by SITC Rev. 3 commodity section, 2006 .....	119
4-7. Exports: by selected countries: by region, 2006.....	120
4-8. Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities .....	121
4-9. Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities .....	122
4-10. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2006.....	123
4-11. Revenue and expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: by region, 2006.....	123
4-12. Main R&D indicators: by region .....	124
4-13. Use of personal computer and the Internet and use of the Internet for e-commerce by individuals: by region .....	125
4-14. Publicly accessible Internet in libraries: by region .....	125
<b>5. Labour market</b> .....	<b>129</b>
5-1. Economic activity of population (LFSS) .....	132
5-2. Population (LFSS): by educational attainment .....	132
5-3. Activity status of population (LFSS): by age .....	133
5-4. The employed in the national economy and participation rate (LFSS): by age and educational attainment.....	134
5-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE.....	135
5-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment.....	136
5-7. The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	137
5-8. Labour force, employed persons and second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2006 .....	138
5-9. Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2006.....	138
5-10. Average registered number of employees: by CZ-NACE.....	139
5-11. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE .....	140
5-12. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by regions, 2005.....	141



5-13. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2005.....	141	7-12. Livestock farming intensity: by region, 2006.....	183
5-14. Employees and their average monthly gross wages: by region, 2006.....	142	7-13. Livestock yields: by region, 2006.....	184
5-15. Average monthly gross wages of employees: by CZ-ISCO major group and by region, 2006.....	143	7-14. Meat production: in terms of carcass weight, by region, 2006.....	185
5-16. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December.....	144	7-15. Average slaughter weight of animals for slaughter: by region, 2006.....	185
5-17. Registered job applicants: 31 December.....	145	7-16. Summary of data on forestry.....	186
5-18. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2006.....	146	7-17. Selected forestry indicators: by region, 2006.....	186
5-19. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2006.....	147	7-18. Game stock and hunting: by region, 2006.....	187
5-20. Registered job applicants by age: by district, 31 December 2006.....	147	<b>8. Industry, energy, construction.....</b>	<b>190</b>
5-21. Registered job applicants by educational attainment: by district, 31 December 2006.....	148	8-1. Average number of enterprises: by CZ-NACE.....	192
5-22. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2006.....	148	8-2. Sales of own goods and services incidental to industry: by CZ-NACE.....	193
5-23. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2006.....	149	8-3. Average registered number of employees in the industry: 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.....	150	8-4. Average monthly gross wage: by CZ-NACE.....	195
5-25. Registered job applicants by age: by region, 31 December 2006.....	151	8-5. Basic indicators of the industry: by region, 2006.....	196
5-26. Registered job applicants by educational attainment: by region, 31 December 2006.....	151	8-6. Consumption of fuels and energy: by region, 2006.....	196
5-27. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and region, 31 December 2006.....	152	8-7. Consumption of fuels and energy according to the point of consumption: by region, 2006.....	197
5-28. Economically active foreigners in the CR: by region, 31 December 2006.....	153	8-8. Summary of data on construction enterprises.....	198
<b>6. Organizational structure of the national economy ....</b>	<b>155</b>	8-9. Construction work: by location of site in the region ...	199
6-1. Businesses: by selected legal form, 31 December ...	156	8-10. Construction enterprises: by district, 2006.....	199
6-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity, 31 December.....	157	8-11. Construction work: by district, 2006.....	200
6-3. Businesses, total: by number of employees, 31 December.....	158	8-12. Construction work: by location of site, by district, 2006.....	200
6-4. Births and deaths businesses: by selected legal form.....	158	8-13. Construction enterprises: by region, 2006.....	201
6-5. Businesses: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2006.....	159	8-14. Construction work: by region, 2006.....	201
6-6. Statistical enterprise-type units: by number-of-employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2006.....	160	8-15. Construction work: by location of site, by region, 2006.....	202
6-7. Statistical enterprise-type units: by selected legal form, by district, 31 December 2006.....	161	8-16. Housing construction.....	203
6-8. Businesses: by district, 31 December 2006.....	162	8-17. Dwellings started.....	203
6-9. Births and deaths of businesses: by district, 2006.....	164	8-18. Dwellings under construction: 31 December.....	204
6-10. Businesses: by region, 31 December 2006.....	166	8-19. Dwellings completed.....	204
6-11. Statistical enterprise-type units: by selected legal form, by region, 31 December 2006.....	168	8-20. Housing construction: by district, 2006.....	205
6-12. Births and deaths businesses: by selected legal form, by region, 2006.....	169	8-21. Dwellings started: by region, 2006.....	205
6-13. Businesses: by institutional sector, by region, 31 December 2006.....	170	8-22. Dwellings under construction: by region, 31 December 2006.....	206
<b>7. Agriculture and forestry .....</b>	<b>173</b>	8-23. Dwellings completed: by region, 2006.....	207
7-1. Summary of data on agriculture.....	175	8-24. Size of completed dwellings: by region, 2006.....	207
7-2. Areas under farm crops: 31 May.....	176	8-25. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2006.....	208
7-3. Harvest of farm crops.....	177	8-26. Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2006.....	208
7-4. Farm crops harvested: yields per hectare.....	178	8-27. Building permits granted.....	209
7-5. Livestock, farming intensity and livestock yields.....	179	8-28. Building permits granted: by district, 2006.....	209
7-6. Meat production: in terms of carcass weight.....	179	8-29. Estimated value of constructions: by district, 2006.....	210
7-7. Size structure of agricultural holdings: by region and district, 2006.....	180	8-30. Building permits granted: by region, 2006.....	210
7-8. Harvest of selected farm crops: by region, 2006.....	180	8-31. Estimated value of constructions: by region, 2006.....	211
7-9. Selected farm crops harvested: yields per hectare, by region, 2006.....	181	8-32. Average prices of selected real estate types.....	211
7-10. Harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2006.....	182	8-33. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2003 to 2005.....	212
7-11. Livestock: by region, 1 April 2007.....	183	8-34. Average prices of selected real estate types: by region, 2003 to 2005.....	212
		<b>9. Tourism, transport .....</b>	<b>215</b>
		9-1. Collective tourist accommodation establishments.....	217
		9-2. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category, 31 December 2006.....	217
		9-3. Guests in collective tourist accommodation establishments: by category, 2006.....	218
		9-4. Guests in collective tourist accommodation establishments: by country, 2006.....	219
		9-5. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 31 December 2006.....	220
		9-6. Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism district, 31 December 2006.....	221
		9-7. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 31 December 2006.....	222
		9-8. Collective tourist accommodation establishments: by category, by tourism region, 31 December 2006.....	223
		9-9. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by district, 31 December 2006.....	223
		9-10. Collective tourist accommodation establishments: by category, by district, 31 December 2006.....	224

9-11. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2006 .....	224	10-33. Applicants on waiting list for social care establishment: by district, 31 December 2006.....	271
9-12. Collective tourist accommodation establishments: by category, by region, 31 December 2006.....	225	10-34. Selected social care establishments: by region, 31 December 2006 .....	272
9-13. Guests in collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2006 .....	226	10-35. Community care service: by region, 2006 .....	273
9-14. Collective tourist accommodation establishments: outputs, by region, 2006 .....	226	10-36. Retirement homes: by region, 2006 .....	273
9-15. Long domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2006.....	227	10-37. Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2006.....	274
9-16. Short domestic trips of Czech residents: by place of trip, 2006.....	227	10-38. Old-age pension recipients: by pension amount and region, December 2006 .....	275
9-17. Railway border crossings: 2006.....	228	10-39. State social support benefits granted: by region, 2006.....	276
9-18. Road border crossings: 2006.....	229	10-40. State social support benefits paid: by region, 2006.....	277
9-19. Selected transport indicators .....	231	10-41. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2006.....	278
9-20. Length of roads and motorways: by district, 31 December 2006 .....	232	10-42. Handicapped person card holders: by region, 31 December 2006 .....	278
9-21. Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2006 .....	232	10-43. Applicants on waiting list for social care establishment: by region, 31 December 2006.....	279
9-22. Motor vehicles: by region, 31 December 2006 .....	233	<b>11. Crime, traffic accidents, fires .....</b>	<b>280</b>
9-23. Transport: outputs by region, 2006.....	233	11-1. Offences .....	281
<b>10. Education, culture and sports, health and social security .....</b>	<b>239</b>	11-2. Offences: by district, 2006 .....	281
Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2006/2007 .....	242	11-3. Offences: by region, 2006 .....	282
10-1. Schools: by type .....	243	11-4. Prosecuted/investigated persons: by region, 2006 .....	282
10-2. Nursery, basic and secondary schools, conservatoires: by region, school year 2006/2007 ..	244	11-5. Traffic accidents .....	283
10-3. Higher professional schools: by region, school year 2006/2007 .....	246	11-6. Traffic accidents: by district, 2006 .....	283
10-4. Public and private universities: by region, 31 October 2006.....	246	11-7. Main causes of traffic accidents: by district, 2006 ...	283
10-5. Students at public universities in the Czech Republic: 31 October 2006.....	247	11-8. Traffic accidents: by fault, by district, 2006.....	284
10-6. Students and graduates of private universities in the Czech Republic: 31 October 2006.....	248	11-9. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2006 .....	284
10-7. Cultural and sports facilities.....	250	11-10. Traffic accidents: by region, 2006.....	285
10-8. Cultural and sports facilities: by district, 2006.....	250	11-11. Main causes of traffic accidents: by region, 2006.....	285
10-9. Cultural and sports facilities: by region, 2006.....	251	11-12. Traffic accidents: by fault, by region, 2006.....	286
10-10. Historical monuments with cultural use: by region, 2006.....	252	11-13. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by region, 2006.....	286
10-11. Selected health indicators.....	252	11-14. Fires.....	287
10-12. Incapacity for work due to disease or injury.....	253	11-15. Fires: by industry .....	287
10-13. Incapacity for work due to disease or injury: by CZ-NACE, 2006.....	254	11-16. Fires: by cause .....	288
10-14. Selected indicators of health: by district, 2006 .....	256	11-17. Fires: by district, 2006 .....	289
10-15. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2006.....	257	11-18. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2006 .....	289
10-16. Selected indicators of health: by region, 2006.....	258	11-19. Fires: by region, 2006.....	290
10-17. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2006 .....	259	11-20. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2006.....	290
10-18. Beds and workers in health establishments: by region, 2006.....	260	<b>12. Elections.....</b>	<b>292</b>
10-19. Hospitalized patients: by region, 2006.....	260	12-1. Elections to local councils held on 20-21 October 2006: basic data on voter turnout, by district.....	293
10-20. Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2006 .....	261	12-2. Elections to local councils held on 20-21 October 2006: basic data on voter turnout, by region .....	293
10-21. Selected social care establishments: 31 December .....	264	12-3. Elections to local councils held on 20-21 October 2006: votes and seats obtained by electoral parties, by district.....	294
10-22. Pension recipients and average amount of pensions: December .....	264	12-4. Elections to local councils held on 20-21 October 2006: votes and seats obtained by electoral parties, by region .....	295
10-23. Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December 2006 .....	265	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.....	296
10-24. State social support benefits granted and paid .....	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 .....	298
10-25. Expenditure on sickness insurance benefits .....	267	<b>13. Administrative districts, municipalities.....</b>	<b>302</b>
10-26. Selected social care indicators .....	267	13-1. Selected data: by administrative district of municipalities with extended powers and municipalities with authorized municipal office, 31 December 2006 .....	304
10-27. Selected social care establishments: by district, 31 December 2006 .....	268	13-2. Population: by sex, age and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2006 .....	305
10-28. Community care service: by district, 2006 .....	268	13-3. Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2006.....	306
10-29. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2006.....	269	13-4. Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2006.....	307
10-30. State social support benefits granted: by district, 2006.....	269		
10-31. State social support benefits paid: by district, 2006.....	270		
10-32. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2006 .....	271		

13-5. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December .....	308	13-14. Selected types of facilities in towns: 31 December 2006 .....	317
13-6. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2006 .....	309	13-15. Businesses with head offices in towns: 31 December 2006 .....	319
13-7. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2006 .....	310	13-16. Selected data: by regional town, 2006 .....	320
13-8. Housing construction: by administrative district of municipalities with extended powers .....	311	13-17. Cadastral area and population: by municipality and administrative district of municipalities with extended powers: 31 December 2006 .....	322
13-9. Selected data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2006 .....	312	13-18. Selected data: by euroregions and microregions, 31 December 2006 .....	330
13-10. Selected data: by town, 31 December 2006 .....	313	<b>14. Territorial comparisons.....</b>	<b>333</b>
13-11. Population of towns: by sex and age, 31 December 2006 .....	314	14-1. Selected indicators: by district, 2006 .....	334
13-12. Population and vital statistics: by town, 2006 .....	315	14-2. Selected indicators: by region, 2006 .....	342
13-13. Land use: by town, 31 December 2006 .....	316	14-3. Selected indicators: by cohesive region (NUTS2), 2006 .....	350
		<b>15. Selected indicators: the Czech Republic .....</b>	<b>353</b>
		<b>Regions and districts - abbreviations .....</b>	<b>366</b>

## LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Jihočeský Region .....	17
Administrative breakdown of the Region .....	18
Towns and market-towns in the Jihočeský Region.....	18
1. Gross domestic product per capita: CZK, 2006 .....	367
2. Export per capita (CZK) and structure by territories of export: 2006.....	367
3. Change of volume of specific emissions of nitrogen dioxide: 1997 - 2005.....	368
4. Change of volume of specific emissions of sulphur dioxide: 1997 - 2005.....	368
5. Life expectancy of men (average for 2001 - 2005).....	369
6. Life expectancy of women (average for 2001 - 2005).....	369
7. Live births per 1 000 population: 2006.....	370
8. Use of personal computer and the Internet by individuals .....	370
9. Average gross monthly wage per employee: by place of work, 2005 (CZK).....	371
10. Share of job applicants aged 50+: 31 December 2006.....	371
11. Share of foreigners in population total: 31 December 2006.....	372
12. Private entrepreneurs per 1 000 population and share of active businesses in regions: 31 December 2006.....	372
13. Proportion of arable land and harvest of rape: 2002 - 2006.....	373
14. Share of agricultural land and meat production: 2002 - 2006.....	373
15. Sales in industry per employee: 2006 (CZK thousand).....	374
16. Average gross monthly wage per employee in industry: 2006 (CZK).....	374
17. Construction output per capita by place of construction: 2006 (CZK thousand).....	375
18. Average gross monthly wage per employee in construction: 2006 (CZK).....	375
19. Dwellings started per 1 000 population: 2001 - 2006 (annual average).....	376
20. Dwellings completed per 1 000 population: 2001 - 2006 (annual average).....	376
21. Guests at collective accommodation establishments: average length of stay, share of foreign guests, 2006.....	377
22. Foreign guests at collective accommodation establishments: average length of stay, by country, 2006.....	377
23. Bed-places in hospitals per 1 000 population: 2006.....	378
24. Out-patient care physicians per 10 000 population: 2006.....	378
25. Average length of one case of incapacity for work due to disease in 2006.....	379
26. Average length of one case of incapacity for work due to disease in 1996.....	379
27. Recipients of old-age pension per 1 000 population: 31 December 2006.....	380
28. Average monthly amount of old-age pension: 31 December 2006.....	380
29. Expenditure on sickness insurance benefits per capita and their structure: 2006 (CZK).....	381
30. Expenditure on state social support benefits per capita and their structure: 2006 (CZK).....	381
31. Number of registered passenger cars per 1 000 population: 31 December 2006.....	382
32. Average damage caused by fires per fire: 2006 (CZK thousand).....	382
33. Elections to local councils 2006 - voter turnout and share of electoral parties in obtained votes .....	383
34. Election to the Senate of the Parliament of the CR 2006 - voter turnout in the 2nd round and elected senators by proposing parties.....	383
35. Unemployment rate: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2006.....	384
36. Unemployment rate: by municipality, 31 December 2006.....	384
37. Net migration per 1 000 population: by administrative district of municipalities with extended powers, 2001 - 2006.....	385
38. Net migration per 1 000 population: by municipalities, 2001 - 2006.....	385
Graph 1. Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison with the Czech Republic average: 2006 .....	31
Graph 2. The structure of area in the Jihočeský Region, 2006.....	55
Graph 3. Population by size groups of municipalities, 31 December 2006.....	57
Graph 4. Duration of sunshine: 2006.....	61
Graph 5. Specific emissions of selected pollutants (REZZO 1-3).....	75
Graph 6. Generation of municipal waste by region in 2006 .....	82
Graph 7. Age distribution of the population: Jihočeský Region, 31 December .....	93
Graph 8. Life expectancy: by district.....	101
Graph 9. Gross value added at market prices: by selected CZ-NACE, 2006 .....	116
Graph 10. Gross domestic product per capita: by region .....	117
Graph 11. Average monthly gross wage: by region.....	142
Graph 12. Registered unemployment rate development in the Jihočeský Region and its districts (as at 31 December).....	146
Graph 13. Births and deaths of businesses: by region, 2006.....	161
Graph 14. Cereals harvested: by region.....	181
Graph 15. Industrial activity sales and sales of direct export: by region, 2006.....	193
Graph 16. New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2006 (per cent) .....	202
Graph 17. Housing construction in the Jihočeský Region .....	206
Graph 18. Guests in collective accommodation establishments in the Jihočeský region, by months .....	225
Graph 19. Students at universities according to the region of permanent residence, 31 October 2006 .....	249
Graph 20. Incapacity for work due to disease or injury in the Jihočeský Region.....	257
Graph 21. Pension recipients in the region: by sort, 2006.....	265
Graph 22. Traffic accidents per 1 000 population: by region, 2006.....	284
Graph 23. Fires: direct damage and rescued values: by region, 2006.....	289
Graph 24. Dwellings completed per 1 000 population: by administrative district of municipalities with extended powers, 2006.....	311
Graph 25. Selected indicators by cohesive regions: by region, 2006.....	352

# Jihočeský kraj

## Jihočeský Region



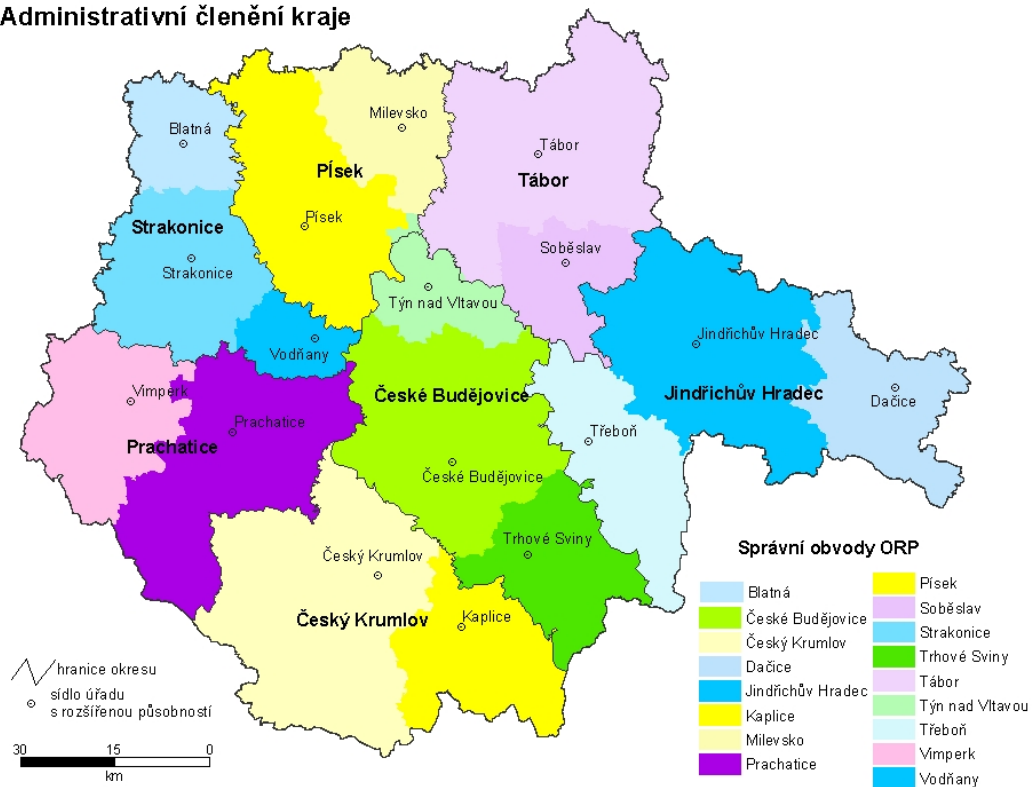
### Nej... Jihočeského kraje

Nejvýše položený bod	Plechý 1 378 m n.m. pohoří Šumava
Nejniže položený bod	hladina Orlické přehrady 330 m n.m. Okres Písek
Obec s největším počtem obyvatel	České Budějovice 94 747 obyvatel okres České Budějovice
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vlkov 16 obyvatel okres České Budějovice
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	57,7 let Vlkov 16 obyvatel okres České Budějovice
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	31,9 let Pohorská Ves 319 obyvatel okres Český Krumlov
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2006	34,0 °C - 21. června Meteorologická stanice České Budějovice; 34,0 °C - 28. července Meteorologická stanice Tábor
Nejnižší naměřená teplota v roce 2006	-22,0 °C - 24. ledna Meteorologická stanice Tábor

### The Best ... of the Jihočeský Region

The highest point	Plechý (1 378 m) Šumava Mountain Range
The lowest point	Water surface of the Orlik Reservoir (330 m) the Písek District
The most populated municipality	České Budějovice 94,747 inhabitants the České Budějovice District
The least populated municipality	Vlkov 16 inhabitants the České Budějovice District
Municipality with the highest average age	57.7 years Vlkov 16 inhabitants the České Budějovice District
Municipality with the lowest average age	31.9 years Pohorská Ves 319 inhabitants the Český Krumlov District
The highest daily maximum temperature in 2006	34.0 °C - 21 June Meteorological station České Budějovice; 34.0 °C - 28 July Meteorological station Tábor
The lowest daily minimum temperature in 2006	-22.0°C - 24 January Meteorological station Tábor

## Administrativní členění kraje



## Města a městyse v Jihočeském kraji Towns and market-towns in the Jihočeský region





## CHARAKTERISTIKA KRAJE

Jihočeský kraj je dlouhodobě vnímán především jako zemědělská oblast s rozvinutým rybníkářstvím a lesnictvím. Až v průběhu minulého století se zde rozvinul průmysl se zaměřením na zpracovatelské činnosti. Kraj představuje geograficky poměrně uzavřený celek, jehož jádro tvoří jihočeská kotlina. Na jihozápadě je obklopena Šumavou, na severozápadě výběžky Brd, na severu Středočeskou žulovou vrchovinou, na východě Českomoravskou vrchovinou a na jihovýchodě Novohradskými horami. V jihočeské kotlině se rozkládají 2 pánve, a to Českobudějovická a Třeboňská.

Podstatnou část hranice kraje tvoří státní hranice s Rakouskem a Spolkovou republikou Německo (v celkové délce 323 km), dále sousedí s kraji Plzeňským, Středočeským, krajem Vysočina a Jihomoravským krajem. Příhraniční charakter kraje poskytuje možnosti efektivní přeshraniční spolupráce ve výrobní oblasti i v oblasti služeb spolu s rozvojem cestovního ruchu, kde je využívána celková atraktivita kraje s méně narušenou přírodou a množstvím kulturních památek.

Rozlohou 10 057 km<sup>2</sup> představuje kraj 12,8 % z celé České republiky. Z tohoto území zaujímají třetinu lesy, 4 % pokrývají vodní plochy. Převážná část území leží v nadmořské výšce 400 - 600 m, s čímž souvisejí poněkud drsnější klimatické podmínky. Nejvyšším bodem na území Jihočeského kraje je šumavský vrchol Plechý (1 378 m), naopak nejnižším místem (330 m) hladina Orlické přehrady v okrese Písek.

Území kraje náleží do povodí horní a střední Vltavy s přítoky Malší, Lužnicí, Otavou a mnohými dalšími. V minulosti zde bylo vybudováno přes 7 000 rybníků, jejichž celková výměra dnes představuje více než 30 tis. hektarů. Největšími nejen v kraji, ale i v České republice jsou rybníky Rožmberk s rozlohou 490 ha, Bezdrev se 450 ha a Horusický rybník se 415 ha. Kromě toho byla na území kraje vybudována velká vodní díla: Lipno (se 4 870 ha největší vodní plocha v České republice), Orlík s rozsáhlými rekreačními oblastmi a Římov, který zásobuje pitnou vodou značnou část kraje. V souvislosti s výstavbou jaderné elektrárny Temelín byla vybudována vodní nádrž Hněvkovice.

Jihočeský kraj není územím bohatým na suroviny, zejména zde nejsou téměř žádné zdroje energetických surovin. Významným přírodním bohatstvím jsou však rozsáhlé lesy, zejména na Šumavě a v Novohradských horách. Jedná se především o lesy jehličnaté, smrkové a borové. Největší surovinové bohatství tvoří ložiska písků a štěrpkopísků, cihlářské hlíny, kameniva a sklářských písků. Z ostatních surovin je nejvýznamnější rašelina a v některých lokalitách také vápenec, křemelina a grafit.

I když lze životní prostředí kraje v rámci České republiky charakterizovat jako méně poškozené a zatížení emisemi se postupně snižuje, je zde řada zdrojů znečištění, hlavně v zemědělství a průmyslu. Přesto jsou lesní porosty ze čtyř pětin hodnoceny jako bez poškození, zbývající část jako mírně poškozené. Příznivým jevem je poměrně čisté ovzduší, jedno z nejčistších v celé republice.

Území kraje mělo vždy spíše charakter rekreační než průmyslově vyspělé oblasti. Snaha o zachování přírodního prostředí se odrazila ve zřízení Národního parku Šumava (rozloha 685 km<sup>2</sup>, z toho 340 km<sup>2</sup> náleží do Jihočeského kraje), chráněných krajinných oblastí Šumava (rozloha 945 km<sup>2</sup>, z toho 728 km<sup>2</sup> se rozkládá na území Jihočeského kraje), Třeboňsko (700 km<sup>2</sup>) a Blanský les (212 km<sup>2</sup>). V kraji se nachází asi 300 maloplošných chráněných území a řada chráněných přírodních výtvarů. Celkem je chráněno asi 20 % území kraje.

Městskými památkovými rezervacemi jsou historická centra měst České Budějovice, Český Krumlov (zařazeno mezi památky UNESCO), Jindřichův Hradec, Prachovice, Slavonice, Tábor a Třeboň. Kromě toho je v kraji celá řada historických pamětihodností, například zámky Hluboká nad Vltavou, Český Krumlov, Orlík, Blatná, Červená Lhota a hrad Zvíkov. Významná je též lidová architektura, především tzv. „selské baroko“. Mezi nejznámější památky tohoto druhu patří náves v Holašovicích (okres České Budějovice), která byla v roce 1998 zařazena mezi památky chráněné UNESCO.

V Jihočeském kraji bylo k 1. 1. 2003 zřízeno 17 správních obvodů obcí s rozšířenou působností a 37 správních obvodů obcí s pověřeným úřadem. Pověřené obecní úřady spravují obce v území, které je skladebné do okresů i do správních obvodů obcí s rozšířenou působností (kromě jedné obce z okresu Písek a jedné obce z okresu Tábor, které náleží ke správnímu obvodu Týn nad Vltavou v okrese České Budějovice). Od 1. 1. 2007 byly tyto obce přearány do okresu České Budějovice.

Jihočeský kraj je krajem s nejmenší hustotou zalidnění z celé České republiky. Koncem roku 2006 v kraji žilo více než 630 tis. obyvatel, tedy 62,6 obyvatel na 1 km<sup>2</sup>. Z jeho 7 okresů má největší hustotu obyvatelstva okres České Budějovice, kde žije zhruba čtvrtina obyvatel kraje. Je to dáno především soustředěním do samotného města České Budějovice, v němž bydlí 94,7 tis. osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (35,9 tis. obyvatel), Písek (29,9 tis. obyvatel), Strakonice (23,3 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (22,5 tis. obyvatel). V těchto 5 městech žije třetina Jihočečů. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 38,4 % z celkového počtu obcí, ale žije v nich pouze 4,2 % celkového počtu obyvatel kraje. Nejmenší obcí v kraji

(i v celé České republice) je obec Vlkov v okrese České Budějovice s 16 trvale žijícími obyvateli. Celkem je v kraji v současné době 623 samosprávných obcí (52 z nich má statut města) s téměř 2 tisíci částmi obcí. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2006 celkem 65,1 %.

Obyvatelstvo kraje má proti republikovému průměru poněkud mladší věkovou strukturu (průměrný věk je 40,1 roku). Dlouhodobě nižší je zde rovněž úmrtnost (9,8 úmrtí na 1 000 obyvatel) a naopak vyšší porodnost (10,1 živě narozených na 1 000 obyvatel). Od demografické struktury kraje se výrazněji odlišuje pohraniční okres Český Krumlov s pestřejším národnostním složením. Je zde mladší věková struktura, nejvyšší hodnoty porodnosti, relativně nízká úmrtnost. V posledních letech ubývá obyvatel okresu Prachatice. Naopak růst trvale zaznamenávají pouze okresy České Budějovice a Český Krumlov.

Podle výsledků sčítání lidu, domů a bytů k 1. březnu 2001 dosáhl podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním z celkového počtu osob patnáctiletých a starších 7,8 % (v roce 1991 to bylo 6,3 %) a podíl osob s úplným středním vzděláním (včetně vyššího) 28,4 % (v roce 1991 to bylo 23,2 %). Vyšší podíl osob s vysokoškolským vzděláním mají v České republice pouze v Hl. městě Praze, Jihomoravském a Olomouckém kraji. Vyšší podíly osob s úplným středním vzděláním pak byly zaznamenány jen v Hl. městě Praze a Královéhradeckém kraji. Jako věřící se při sčítání lidu označilo 34,7 % obyvatel, což je mírně nad republikovým průměrem.

Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se kraj podílí pouze 5,5 %, v přepočtu na 1 obyvatele však dosahuje 90,1 % republikového průměru a je mezi kraji na 5. pozici (po Hl. městě Praze, Plzeňském, Jihomoravském a Středočeském kraji). Tvorba hrubého fixního kapitálu představovala v roce 2006 na území kraje hodnotu 37,5 mld. Kč (4,7 % z ČR).

V zemědělství převažuje v rostlinné výrobě pěstování obilovin, olejnin a píce, významná je též produkce brambor. V živočišné výrobě se jedná především o chov skotu a prasat. Celkově se zde vytváří zhruba 11 % zemědělské produkce celé republiky. Dlouholetou tradici má v kraji rybníkářství. Celková plocha rybníků, v nichž se chovají ryby, se pohybuje kolem 25 000 ha. Vytváří se v nich polovina produkce ryb České republiky, významný je také podíl v chovu vodní drůbeže (kachen a hus). Průmyslová výroba je koncentrována především v českbudějovické aglomeraci, výraznější podíl průmyslu je rovněž v okresech Tábor a Strakonice. V České republice však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti, podíl na tržbách průmyslových podniků ČR v roce 2006 činil 4,6 %. Z odvětvového hlediska převažuje zpracovatelský průmysl, v jeho rámci pak výroba potravin a nápojů, výroba dopravních prostředků a zařízení. Stavební podniky v kraji zajišťují především práce na nové výstavbě, modernizaci a rekonstrukci v rámci Jihočeského kraje (na produkci v ČR se podílely 4,5 %).

Podle výběrových šetření pracovních sil je v hospodářství kraje zaměstnáno celkem zhruba 300 tis. osob, z toho téměř třetina v průmyslu, 13 % v obchodu a opravách spotřebního zboží, 10 % ve stavebnictví. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2006 dosáhla 17 732 Kč (na fyzickou osobu), za celorepublikovým průměrem však zaostala o 2 475 Kč (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Koncem roku 2006 bylo v kraji evidováno 20 426 uchazečů o zaměstnání. Míra registrované nezaměstnanosti dosahovala koncem prosince 5,68 %; v mezikrajovém porovnání zaujímal Jihočeský kraj čtvrtou nejnižší příčku po Hlavním městě Praze, Středočeském a Plzeňském kraji.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2006 registrováno více než 146 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé - fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku (více než 102,9 tis. subjektů) a samostatně hospodařící rolníci a zemědělníci podnikatelé (8,4 tis. subjektů).

Předpokladem pro rozvoj hospodářství kraje jsou rovněž možnosti bydlení. Podle výsledků sčítání k 1. březnu 2001 bylo v kraji téměř 148 tis. domů, z toho 111,5 tis. domů trvale obydlených. Zjištěno bylo 279,9 tis. bytů, z toho 231,3 tis. bytů trvale obydlených. Z celkového počtu trvale obydlených bytů bylo 40 % ve vlastním domě, 25,3 % nájemních, 14,9 % družstevních a 8,6 % v osobním vlastnictví. V první polovině 90. let došlo k útlumu bytové výstavby, ve 2. polovině se situace mírně zlepšila. V roce 2006 bylo dokončeno 1 909 nových bytů, kromě toho bylo 1 742 bytů zmodernizováno.

V kraji je zaznamenávána stále se zvyšující intenzita dopravy, zejména silniční. V železniční dopravě sice přes jeho území nevedou hlavní železniční koridory, přesto je zde několik důležitých uzlů. Mezi zajímavosti jižních Čech patří zbytky koněspřežní železnice (první na evropské pevnině), spojující město České Budějovice s hornorakouským Lincem. Nalezneme zde rovněž nejvýše položenou železniční stanici v ČR (Kubova Huť) a také úzkokolejně dráhy směřované z Jindřichova Hradce do Obrataně a do Nové Bystřice. Silniční síť zajišťuje dostatečnou základní dopravní dostupnost sídel, území kraje však v současné době není napojeno na republikovou dálniční síť. Poštovní služby poskytuje kolem 230 pošt, to znamená, že poštu v místě má třetina obcí.



Síť školských zařízení tvoří 295 mateřských škol, 261 základních škol, 24 gymnázií, 63 středních odborných škol, 41 středních odborných učilišť, 16 vyšších odborných škol. Vysokoškolské vzdělání je možno získat na některé ze 7 fakult veřejných vysokých škol. Jihočeská univerzita má 6 fakult, které sídlí v Českých Budějovicích – zemědělskou, pedagogickou, biologickou, zdravotně sociální, teologickou a filozofickou. V Jindřichově Hradci pak sídlí Fakulta managementu Vysoké školy ekonomické Praha. Kromě toho je možno studovat na 2 soukromých vysokých školách, a to Vysoké škole evropských a regionálních studií v Českých Budějovicích nebo na Filmové akademii M. Ondříčka v Písku. Na vysokých školách v kraji studuje v prezenčním studiu více než 8 200 studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 10 nemocnicích s 3 641 lůžky, dále v 7 odborných léčebných ústavech, 4 léčebnách pro dlouhodobě nemocné. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) více než 400 ordinací praktického lékaře pro dospělé, cca 230 ordinací dětského lékaře a téměř 380 ordinací stomatologa. Zařízení sociální péče disponují 4 256 místy.

Kulturní zařízení se soustřeďují převážně ve městech, hlavně ve městech okresních. Mezi nejznámější kulturní zařízení patří Jihočeské divadlo, Alšova jihočeská galerie, přírodní divadlo s otáčivým hledištěm v Českém Krumlově a mnohé další. V kraji je k dispozici 14 divadel, 75 muzeí a památníků, 54 stálých kin, 120 galerií a výstavních síní, 644 veřejných knihoven a řada dalších zařízení.

Tělovýchovné a sportovní vyžití je možné na 65 krytých a otevřených stadiónech, v 362 tělocvičnách, na více než 930 hřištích. K dispozici je zde rovněž 13 krytých plaveckých bazénů, 132 otevřených bazénů a koupališť, 17 zimních stadiónů (krytých i otevřených) a 405 ostatních sportovních zařízení.

Přírodního prostředí s vysokou lesnatostí, vodními plochami a velkým počtem kulturních památek (téměř 6 tis. objektů) je využíváno k návštěvám a rekreaci občany z celé ČR a v hojně míře i zahraničními turisty. V letním období láká zejména oblast Lipna, Orlíku, jihočeských rybníků, ale také Šumavy, v zimě pak lyžařské areály Zadov - Churáňov a Lipno - Kramolín. V roce 2001 (poslední census ubytovacích zařízení) bylo k dispozici v kraji 64,3 tis. lůžek (z toho téměř polovina je sezónních) a kolem 20 tis. míst na volné ploše (k táboření). Ve struktuře ubytovacích zařízení bylo 218 hotelů s 12,3 tisíci lůžek, 403 penzionů s 9,4 tis. lůžky, 107 kempů (8,3 tis. lůžek), 406 ostatních hromadných ubytovacích zařízení (26,8 tis. lůžek) a 1 671 individuálních ubytovatelů (10,1 tis. lůžek). Specifikem kraje je rovněž existence více než 25 tis. zařízení pro individuální rekreaci (chaty, rekreační chalupy).

Na území kraje se nalézá několik hraničních přechodů silničních (Strážný, Zadní Zvonková, Přední Výtoň, Studánky, Dolní Dvořiště, Nové Hrady, České Velenice, Halámky, Nová Bystřice, Slavonice), 2 přechody železniční (Horní Dvořiště, České Velenice) a dále přechody, které jsou otevřeny pro pěší, cyklisty, případně lyžaře (Bučina, České Žleby, Stožec, Nové Údolí - Třístoličnick, Plechý, České Velenice (lávka), Chlum u Třeboně). Kromě toho se v průběhu turistické sezóny, popřípadě k významným příležitostem, otevírají dočasné přechody pro pěší.

V roce 2006 se v kraji ve 1 011 statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 1 101 tis. návštěvníků, z toho cca 333 tis. ze zahraničí, převážně ze SRN, Nizozemska a Rakouska. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 3,5 dne. Dále řada zahraničních turistů přijíždí na jednodenní návštěvy, které není zatím možno statisticky sledovat. Navštěvují především centra blízka hranici.

V průběhu celého roku jsou pořádány na Výstavišti v Českých Budějovicích různé typy výstavnických akcí. Nejvýznamnějšími z nich jsou mezinárodní zemědělská výstava „Země živitelka“ a výstava „HOBBY“. Tyto výstavy navštíví v průběhu roku cca 300 tis. návštěvníků.

V posledních letech se rozvíjí mnoho forem přeshraniční spolupráce. Jednou z nich je Euroregion Šumava/Bayerischer Wald/Mühlviertel, který zahrnuje území o celkové rozloze 16 tis. km<sup>2</sup> s 1,3 mil. obyvateli. Sdružuje 111 hornorakouských, 107 bavorských obcí a 93 českých obcí (z toho 57 obcí je z Jihočeského kraje). Přínosy lze spatřovat ve vytváření a realizaci společných projektů, především v oblasti dopravy, služeb a cestovního ruchu a vzájemné výměně zkušeností. V květnu 2002 byla podepsána zakládací listina dalšího euroregionu s názvem „Silva Nortica“, který zahrnuje území okresů Jindřichův Hradec, České Budějovice, Písek a Tábor. V Dolním Rakousku se jedná o okresy Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya a Horn. Euroregion představuje území o rozloze 10 639 km<sup>2</sup> s téměř 0,7 mil. obyvatel. Cílem přeshraniční spolupráce je společná reprezentace regionu, výměna informací, rozvoj cestovního ruchu, a podobně. Na jihočeské straně je do něho zapojeno 42 obcí s více než 265 tis. obyvateli.

## CHARACTERISTIC OF THE REGION

The Jihočeský Region has been viewed in the long term generally as an agricultural area with developed forestry and fish farming in ponds. Manufacturing took roots no earlier than during the last century. Geographically, the Region is a relatively integral whole, the centre of which is formed by the South Bohemian valley. It is surrounded by the Šumava mountains in the south-west, Brdy foothills in the north-west, Středočeská žulová vrchovina (the Central Bohemian Granite Highlands) in the north, Českomoravská vrchovina (the Bohemian-Moravian Highlands) in the east, and Novohradské hory (the Novohradské Mountains) in the south-east. There are two basins stretching in the South Bohemian valley: Českobudějovická and Třeboňská.

Major part of the Region's borderline is formed by the border with Austria and the Federal Republic of Germany (323 km in total). The Region also adjoins the Plzeňský, Středočeský, Vysočina and Jihomoravský Regions. Its position along the border creates favourable conditions for effective cross-border co-operation in the field of manufacturing, services as well as tourism where there is utilised the overall attractiveness of the Region that can offer unspoilt countryside and many national heritage buildings and monuments.

The Region's area is 10,057 km<sup>2</sup>, which makes up 12.8% of the CR's area. Forest land covers one third of the Region, while water surface areas 4%. Major part of the area is situated at the altitude of 400-600 m, which implies rather severe climatic conditions. The highest point of the Region is the Šumava peak Plechý (1,378 m), while the lowest point (330 m) is the water surface of Orlická přehrada (the Orlický Reservoir) situated in the Písek District.

The area of the Region falls under the basin of upper and middle sections of the Vltava River with several tributaries: the Malše, Lužnice, Otava Rivers and many others. In the past, more than 7,000 fish ponds were constructed there the total area of which currently covers more than 30,000 hectares. The following fish ponds rank among the largest in the Region as well as in the CR: Rožmberk (490 ha), Bezdrev (450 ha) and Horusický rybník (415 ha). In addition to those, large waterworks were erected: Lipno (the largest water surface area in the CR with 4,870 ha), Orlický (surrounded by large holiday areas) and Římov (supplying drinking water to a major part of the Region). Also, the reservoir Hněvkovice was built in connection with the construction of the nuclear power plant Temelín.

The Jihočeský Region is rich in neither raw nor energy producing materials. However, there are important natural resources of different kind in the Region - vast forests of Šumava and Novohradské hory, chiefly coniferous consisting of spruce and pine trees. The biggest raw material resources include deposits of sands and gravel sands, brick clay, aggregates and glass sands. Other important resources include peat, and in some areas limestone, kieselguhr and graphite.

Regarding the environment, the Region suffers from rather low environmental damage. Although the level of emissions is gradually decreasing, there are still a number of polluters, particularly in agriculture and industry. Eighty per cent of forests are classified as not damaged at all and the remaining part as slightly damaged. A good indicator is rather clean atmosphere the quality of which is one of the best in the CR.

The area of the Region has always had a recreational rather than developed industrial character. The commitment to maintain the natural environment has manifested itself in the establishment of the National Park Šumava (comprising the area 685 km<sup>2</sup>, of which 340 km<sup>2</sup> belong to the Jihočeský Region), protected landscape areas Šumava (945 km<sup>2</sup>, of which 728 km<sup>2</sup> are spreading in the Jihočeský Region), Třeboňsko (700 km<sup>2</sup>) and Blanský les (Blanský Forest - 212 km<sup>2</sup>). Nearly 300 small protected areas and a number of protected nature formations are to be seen there as well.

Historical centres of the following towns have been designated urban conservation areas: České Budějovice, Český Krumlov (inscribed on the UNESCO World Heritage List), Jindřichův Hradec, Prachatice, Slavonice, Tábor and Třeboň. In addition, a number of historic buildings and monuments can be found in the Region, such as the chateaux Hluboká nad Vltavou, Český Krumlov, Orlický, Blatná, Červená Lhota and castles Zvíkov. What is also an important part of the national heritage is the folk architecture in the Region - particularly the style known as "folk baroque", an outstanding example of which is the village of Holašovice (the České Budějovice District) inscribed on the UNESCO World Heritage List in 1998.

As at 1 January 2003, 17 administrative districts of municipalities with extended competence and 37 administrative districts of municipalities with commissioned local authority were established in the Jihočeský Region. Commissioned local authorities administer municipalities on the territory, which make up districts and administrative districts of municipalities with extended competence (with the exception of 1 municipality from the Písek District and 1 municipality from the Tábor District, which belong to the Týn nad Vltavou administrative district in České Budějovice District).

The Jihočeský Region has the lowest density of population in the CR. In the end of 2006, more than 630,000 inhabitants lived in the Region, which accounts for 62.6 inhabitants per km<sup>2</sup>. The highest density of population of the Region's seven Districts is in the České Budějovice District with about one quarter of the inhabitants living in this District. This fact is accounted for chiefly by the town of České Budějovice itself with

almost 94,700 permanent residents. Other major towns include Tábor (35,900 inhabitants), Písek (29,900), Strakonice (23,300) and Jindřichův Hradec (22,500). The population of these five towns makes one third of the Region's inhabitants. On the other hand, the smallest municipalities under 200 inhabitants comprise 38.4% of the total number of municipalities, but only 4.2% of the Region's population. The smallest municipalities both in the Region and within the entire Czech Republic is Vlkov in the České Budějovice District (16 permanent residents). Currently, there are 623 self-governing municipalities in the Region (with 52 of them enjoying the status of town), with nearly 2,000 settlements. As at 31 December 2006, the share of urban population reached 65.1%.

When compared to the national average, the Region's population is younger (average age 40.1). What is also lower is the death rate (9.8 deaths per 1,000 inhabitants), while the birth rate is higher (10.1 live births per 1,000 inhabitants). The Český Krumlov District, which stretch along the border and whose ethnic composition is rather varied, differ from the Region's overall demographic structure in a degree. This District have younger population, the highest birth rates and rather low death rates. Recently, the population of the Prachatice District has been diminishing in number, while steady growth of population has been reported only from the České Budějovice and Český Krumlov Districts.

According to the results of the Population and Housing Census, as at 1 March 2001 the share of inhabitants with university education reached 7.8% of total number of persons over 15 years old (in 1991 it was 6.3%) and stake of persons with full secondary education (including professional) was 28.4% (in 1991 it was 23.2%). A higher share of persons with university education in the Czech Republic is only in the Capital City of Prague, the Jihomoravský and Olomoucký Regions. Higher shares of persons with full secondary education were reported only in the Capital City of Prague and the Královéhradecký Region. In the Census, 34.7% of inhabitants declared they were believers, which is slightly above the national average.

The Region's gross domestic product accounts for only 5.5% of the CR's GDP, but when converted to GDP per inhabitant it amounts to 90.1% of the national average and ranks fourth in the CR (after the Capital City of Prague and the Plzeňský, Jihomoravský and Středočeský Regions). Gross fixed capital formation in the Region in 2006 amounted to CZK 37.5 bn (4.7% of the CR's total).

Regarding agriculture, crop production focuses on cereals, oleaginous and forage crops, with potatoes production playing a major role, too. Animal production focuses on raising cattle and pigs. In total, the Region produces about 11% of the CR's agricultural output. Fish farming in ponds has had a long tradition in the Region. Fish ponds cover a total area of about 25,000 hectares and produce one half of the CR's output of fish. The Region's share in the output of waterfowl (ducks and geese) is also significant. Industrial production is concentrated mainly in the České Budějovice urban agglomeration; rather significant share of industry is also reported for the Tábor and Strakonice Districts. However, the Region does not rank among key industrial areas - its 2006 share in sales of industrial enterprises accounted for 4.6% of the CR's total. Manufacturing (mainly manufacture of food products and beverages, means of transport) prevails over the other industries. Activities in construction are focusing on new construction, modernisation and reconstruction in the Region, accounting for 4.5% of the CR's total construction output.

According to labour force sample surveys there is a total of about 300,000 employees in the Region, one third of which accounts for industry sector, more than 13% for trade and repair of personal and household goods, and 10% for construction. The 2006 average gross wage amounted to CZK 17,732 (per natural person), falling, though, by CZK 2,475 below the national average - this fact is to a certain degree accounted for by the Region's structure of economy.

There were 20,426 job applicants in the Region at the end of 2006. Registered unemployment rate stood at 5.68% at the end of December 2006, ranking the Jihočeský Region fourth best after the Capital City of Prague and the Středočeský and Plzeňský Regions.

In the statistical Business Register, more than 146,000 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 (more than 102,900 entities) and self-employed farmers and agricultural entrepreneurs (8.40 entities).

The Region's economy could not develop without dwelling possibilities. According to the Population and Housing Census, as at 1 March 2001 almost 148,000 houses were in the Region, from which 111,500 houses were permanently occupied. There were 279,900 flats out of which 231,300 flats were permanently occupied. Out of the total number of permanently occupied flats, 40% were in own houses, 25.3% were let, 14.9% were co-operative and 8.6% privately owned flats. In the first half of 1990's, housing construction slowed down, in the second half the situation slightly improved. In 2006, 1,909 new flats were finished and, besides that, 1,472 flats were modernised.

The Region has been reporting an ever-increasing volume of traffic, particularly on the road. Although there are no major railway corridors running through the Region's area, several important railway junctions can be found there. One of places of interest in the Region is the remainder of the horse railway track that linked the town of České Budějovice with Linz in the Upper Austria and was the first on the European continent. One can also find here the railway stop at the highest altitude in the CR - Kubova Huť, and the narrow-gauge

railway from the town of Jindřichův Hradec to Obrataň and Nová Bystřice. The road network, though adequately ensuring the basic transport accessibility, does not currently include any highways. The number of post offices amounts about 230, i.e. nearly a third share of the municipalities have their own post office.

The network of educational establishments comprises 295 nursery schools, 261 basic schools, 24 grammar schools, 63 secondary technical schools, 41 secondary vocational schools, and 16 higher professional schools. University education can be obtained at some of 6 faculties of public universities. The University of South Bohemia has five faculties: of agriculture, pedagogy, biological sciences, health and social studies and theology. All the faculties have their seats in the town of České Budějovice; the town of Jindřichův Hradec hosts the Management Faculty of the University of Economics, Prague. Besides that, there are also 2 private colleges, namely the College of European and Regional Studies in the town of České Budějovice and the Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek. More than 8,200 full-time students are receiving their university education in the Region.

Major health care establishments include 10 hospitals (with 3,641 beds), seven specialised therapeutic institutions and four therapeutic institutions for long-term patients. Outpatient care is provided by more than 400 surgeries of GP's for adult patients, 230 surgeries of GP's for children and 380 surgeries of dentists. Social care establishments dispose of 4,256 beds.

Cultural establishments can be found mainly in towns, especially in District Authorities towns. The best-known cultural establishments include Jihočeské divadlo (the South-Bohemian Theatre), Alšova jihočeská galerie (the South-Bohemian Gallery of Mikoláš Aleš), the open-air theatre with revolving auditorium in Český Krumlov and many other establishments. There are 14 theatres, 75 museums, 54 permanent cinemas, 120 galleries and exhibition halls, 644 public libraries and a number of other similar establishments in the Region.

Regarding sports, 65 open-air and indoor stadiums can be found in the Region, along with 362 gymnasiums and more than 930 sports grounds. Moreover, there are available 13 indoor swimming pools, 132 open-air swimming pools, 17 winter stadiums (both open-air and indoor), and 405 other sports facilities.

The countryside of the Region - with its large forest coverage, water surface areas and a great number of national monuments (nearly 6,000) - is the place of leisure and recreation activities for people from all the CR as well as many foreigners. In summer time, this particularly applies not only to the areas surrounding the Lipno and Orlik reservoirs and the south-Bohemian fish ponds, but also the Šumava mountains, whose winter sports centres Zadov - Churáňov and Lipno - Kramolín attract visitors in winter time. In 2001, 64,300 beds were available in the Region (out of which almost a half are seasonal) and about 20,000 places in the open-air camping sites. The accommodation establishments comprised 218 hotels with 12,300 beds, 403 boarding houses with 9,400 beds, 107 camps (8,300 beds), 406 other collective accommodation establishments (26,800 beds) and 1,671 individual accommodation providers (10,100 beds). A specific feature of the Region is that it comprises more than 25,000 establishments of individual recreation (i.e. weekend houses).

There are several border crossings in the Region - the road border crossings (Strážný, Zadní Zvonková, Přední Výtoň, Studánky, Dolní Dvořiště, Nové Hrady, České Velenice, Halámky, Nová Bystřice, Slavonice), two railway border crossings (Horní Dvořiště, České Velenice) and some border crossings for pedestrians, cyclists and skiers (Bučina, České Žleby, Stožec, Nové Údolí - Třístoličník, Plechý, České Velenice (lávka), Chlum u Třeboně). Besides these, additional temporary pedestrian crossings are usually open in the tourist season or when significant cross-border events take place.

In 2006, the 1,011 statistically monitored collective accommodation establishments reported more than 1,101,000 guests, including about 333,000 foreigners coming from the Federal Republic of Germany, the Netherlands and the Austria in particular. The average length of stay per guest was 3.5 days. However, many foreigners cross the border to make just a one-day visit mainly to the nearby towns and it is not yet possible to monitor such visits statistically.

Exhibitions of various kinds take place at the České Budějovice Exhibition Grounds throughout the year. The most important are the international agricultural exhibition "Země živitelka" and the exhibition "HOBBY". The Grounds report about 300,000 visitors a year.

During the last few years, many forms of cross-border co-operation have been developing. One of them is Šumava/Bayerischer Wald/Mühlviertel Euroregion, which comprises the territory with total area of 16,000 km<sup>2</sup> with 1.3 mil inhabitants. It associates 111 Austrian, 107 Bavarian and 93 Czech municipalities (of which 57 municipalities are from the Jihočeský Region). Contributions of it lie in creation and realisation of common projects, especially in the field of transport, services and tourism, and mutual exchange of experience. In May 2002, the foundation charter of another Euroregion was signed; its name is "Silva Nortica" and it covers the territory of the Jindřichův Hradec District, the České Budějovice District, the Písek District and the Tábor District. In the Lower Austria it applies to the following districts: Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya and Horn. The Euroregion spreads on the territory of 10,639 square kilometres with almost 0.7 million inhabitants. The target of the cross-border co-operation is common presentation of the region, exchange of information, development of tourism, etc. On the South-Bohemian side almost 42 municipalities with more than 265,000 inhabitants participate in it.

## 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 přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

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

- 13-3102-07 Statistický bulletin – Jihočeský 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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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:

- 13-3102-07 Statistical Bulletin of the Jihočeský 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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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	Jihočeský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha	km <sup>2</sup>	10 057	12,8	km <sup>2</sup>	<b>AREA: 31 December</b> Area
Počet obcí		623	10,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	62,6	<sup>1)</sup> 130,4	pers./km <sup>2</sup>	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	65,1	<sup>1)</sup> 70,3	%	Share of town population
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	630 006	6,1	persons	<b>POPULATION</b> Population: 31 December
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,1	<sup>1)</sup> 10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	9,8	<sup>1)</sup> 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,1	<sup>1)</sup> 40,2	years	Average age: 31 December
muži		38,7	<sup>1)</sup> 38,6		Males
ženy		41,4	<sup>1)</sup> 41,7		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	178 400	5,5	CZK mil.	<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b> Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	283 701	<sup>1)</sup> 314 765	CZK	Per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					
Zaměstnaní celkem	tis. osob	302,8	6,3	thous.pers.	<b>LABOUR MARKET</b> Employed, total
zemědělství, lesnictví, rybolov	%	6,5	<sup>1)</sup> 3,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,8	<sup>1)</sup> 40,0	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	52,7	<sup>1)</sup> 56,3	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,5	<sup>1)</sup> 59,3	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců	fyzické osoby	161 443	4,9	actual persons	Average registered number of employees
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	Kč	17 732	<sup>1)</sup> 20 207	CZK	Average monthly gross wage
zemědělství, lesnictví, rybolov		14 483	<sup>1)</sup> 14 865		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		18 733	<sup>1)</sup> 19 548		Industry
stavebnictví		18 044	<sup>1)</sup> 20 258		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	20 426	4,6	persons	<b>Unemployment: 31 December</b> Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	5 222	5,6	vacanc.	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	5,68	<sup>1)</sup> 7,67	%	Registered unemployment rate
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>					
Počet registrovaných subjektů		146 325	6,0		<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b> Registered entities
obchodní společnosti		12 125	4,5		Business companies
fyzické osoby		119 016	6,2		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	269 676	10,4	hectares	<b>AGRICULTURE</b> Area under crops, total: 31 May
Sklizeň: obiloviny celkem	t	580 312	9,1	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	98 573	14,2	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2007)					Livestock: 1 April 2007
skot celkem	kusy	210 573	15,1	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	338 196	11,9	heads	Pigs, total
<b>PRŮMYSL</b>					
Tržby z průmyslové činnosti (podniky s 20 a více zaměstnanci)	mil. Kč b. c.	128 789	4,6	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>1)</sup>

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Jihočeský 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.	14 315	4,5	CZK mil. c. p.	Construction work of contractors & subcontractors
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		2 689	6,1		Dwellings started
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		15 084	8,9		Dwellings under construction: 31 December
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		1 909 3,0 <sup>1)</sup>	6,3 2,9		Dwellings completed Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		1 011	13,3		Collective accommodation establishments, total
lůžka		53 504	12,1		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	osoby	1 101 216 333 402	8,7 5,2	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
<b>ŠKOLSTVÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti (denní studium)					Pupils and students (initial study)
mateřské školy	osoby	18 574	6,5	persons	Nursery schools
základní školy		54 920	6,3		Basic schools
gymnázia		9 056	6,2		Grammar schools
střední odborné školy		13 748	6,5		Secondary technical schools
střední odborná učiliště		10 774	6,5		Secondary vocational schools
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	2 231	5,4	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,5 <sup>1)</sup>	4,0	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 193	6,7		In non-state establishments
Nemocnice		10	5,2		Hospitals
lůžka		3 641	5,7		Beds
na 1 000 obyvatel		5,8 <sup>1)</sup>	6,3		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	251 835	5,6	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,189 <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	4 413	5,5	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	161 281	6,0	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem starobní	Kč	7 920 8 077 <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		16 106	4,8		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		25,6 <sup>1)</sup>	32,7		Per 1 000 population
Dopravní nehody		11 463	6,1		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		18,2 <sup>1)</sup>	18,3		Per 1 000 population
Usmrčené osoby		70	7,3		Killed persons
Těžce zraněné osoby		266	6,7		Severely injured persons
Požáry		1 119	5,5		Fires

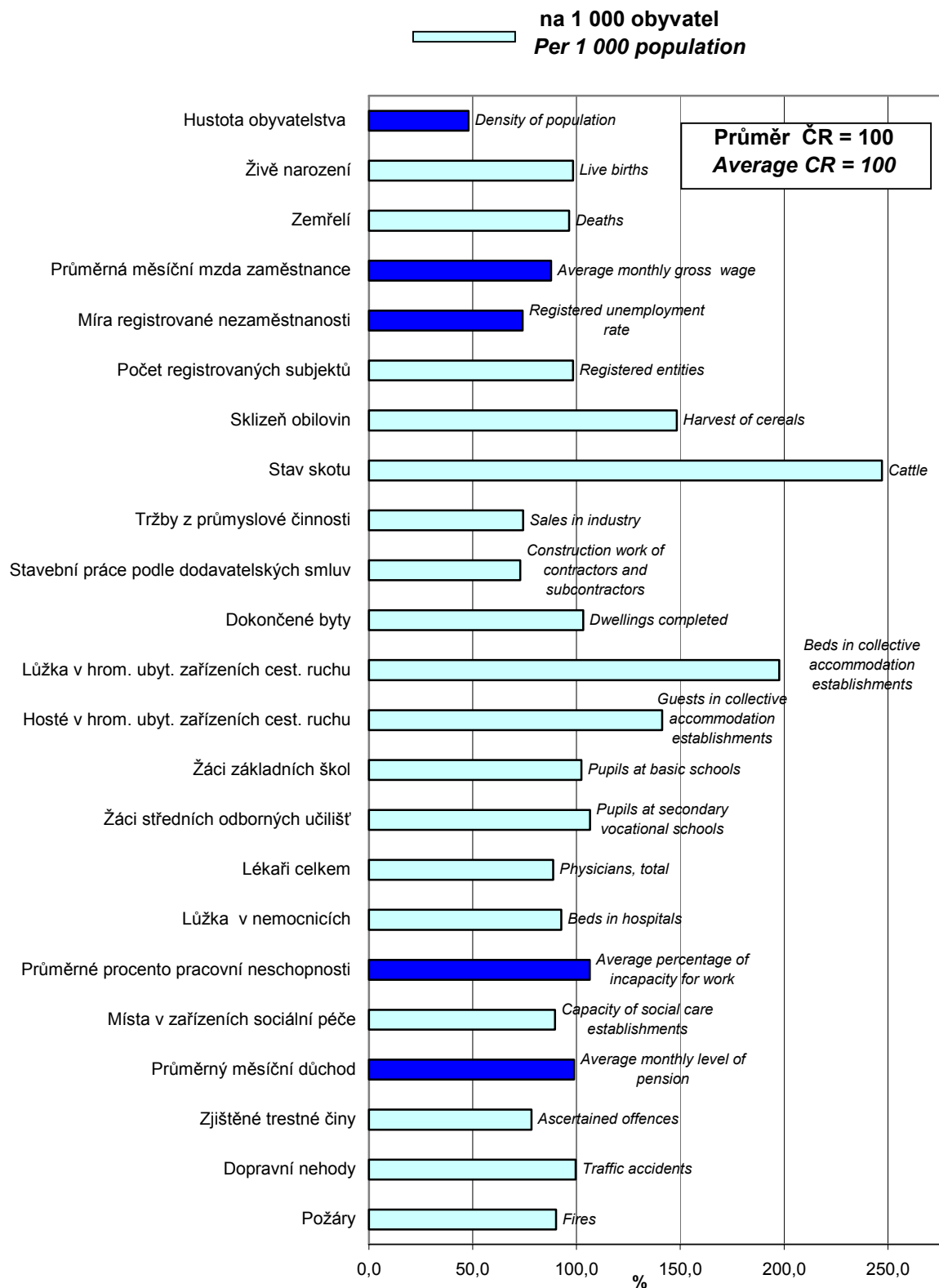
<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> CR average

**Porovnání vybraných ukazatelů v kraji v roce 2006  
s celorepublikovým průměrem**  
*Selected indicators on the Region in comparison with the Czech  
Republic average: 2006*



# 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	1 005 558	1 005 572	1 005 558	1 005 634	1 005 650
v tom: zemědělská půda		495 876	495 792	496 585	496 431	496 163
z toho orná		340 219	335 119	323 228	321 493	320 729
nezemědělská půda		509 682	509 779	508 973	509 203	509 487
z toho lesní pozemky		373 016	373 166	373 567	373 749	374 007
Počet obcí		620	623	623	623	623
z toho se statutem města		37	41	43	45	45
Podíl městského obyvatelstva	%	62,2	63,9	64,5	65,0	64,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	62,3	62,3	62,3	62,2	62,1
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>						
Měrné emise (REZZO 1 - 3)						
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	2,6	1,4	1,3	1,2
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	0,8	0,6	0,5	0,5
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	.	2,9	2,0	1,8	1,7
<b>OBYVATELSTVO</b>						
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	625 813	627 180	626 244	625 991	625 401
z toho ženy		318 801	319 508	318 994	318 696	318 316
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	626 391	626 867	626 112	625 874	624 568
z toho ženy		319 178	319 348	318 874	318 617	318 100
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)						
0 - 14	osoby	125 097	118 165	106 530	104 095	101 779
z toho ženy		60 868	57 553	51 853	50 689	49 544
15 - 64	osoby	422 490	428 182	434 970	436 375	437 342
z toho ženy		209 544	212 251	215 674	216 273	216 861
65 a více	osoby	78 804	80 520	84 612	85 404	85 447
z toho ženy		48 766	49 544	51 347	51 655	51 695
Průměrný věk obyvatel celkem	roky	36,4	36,9	38,1	38,4	38,7
Na 1 000 obyvatel						
živě narození	‰	11,9	9,6	9,0	9,0	8,9
zemřelí	‰	11,0	11,3	10,4	10,2	10,2
přistěhovalí	‰	7,8	6,4	5,4	5,5	7,0
vystěhovalí	‰	6,6	5,2	4,8	4,7	6,8
přirozený přírůstek	‰	0,9	-1,6	-1,5	-1,2	-1,3
přírůstek stěhováním	‰	1,2	1,2	0,7	0,8	0,2
celkový přírůstek	‰	2,1	-0,4	-0,8	-0,4	-1,2
sňatky	‰	6,5	5,4	5,3	5,5	5,1
rozvody	‰	2,7	3,1	2,6	2,7	3,0
potraty	‰	8,2	6,0	5,0	4,6	4,6
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	9,3	9,3	4,5	3,5	5,0
Novorozenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	5,5	5,8	3,2	2,1	2,9
Potratovost <sup>3)</sup>	‰	685,3	618,0	557,6	505,9	517,1
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>						
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	.	83 383	118 034	122 662	129 912
na 1 obyvatele	Kč	.	132 949	188 479	195 948	207 727
průměr ČR = 100	%	.	93,7	93,1	91,9	90,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	.	47 456	38 059	38 297	43 361
na 1 obyvatele	Kč	.	75 666	60 773	61 179	69 333
průměr ČR = 100	%	.	169,3	111,1	102,6	107,5

<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>						
1 005 666	1 005 687	1 005 731	1 005 690	1 005 688	hectares	Total land area
495 834	495 377	494 968	494 376	493 810		Agricultural land
320 169	320 703	319 788	319 248	318 603		Arable land
509 832	510 310	510 763	511 314	511 879		Non-agricultural land
375 077	375 462	375 768	375 989	376 288		Forest land
623	623	623	623	623		Number of municipalities, total
45	45	45	46	52		With status of town
64,4	64,2	63,9	64,3	65,1	%	Share of town population
62,2	62,2	62,2	62,4	62,6	persons/km <sup>2</sup>	Density of population
<b>ENVIRONMENT</b>						
Specific emissions (REZZO 1 - 3)						
1,1	1,1	1,2	1,1	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide SO <sub>2</sub>
0,5	0,5	0,5	0,4	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides NO <sub>x</sub>
1,2	1,2	1,2	1,0	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide CO
<b>POPULATION</b>						
624 778	624 958	625 421	626 766	628 831	persons	Mid-year population, total
318 150	318 079	318 296	318 766	319 458		Females
625 097	625 541	625 712	627 766	630 006	persons	Population, total: 31 December
318 215	318 289	318 465	319 029	319 850		Females
Population: by age, 31 December						
99 557	97 330	95 428	93 438	91 943	persons	0 - 14
48 373	47 323	46 314	45 389	44 685		Females
439 571	441 782	443 273	446 006	448 209	persons	15 - 64
217 892	218 731	219 639	220 527	221 289		Females
85 969	86 429	87 011	88 322	89 854	persons	65+
51 950	52 235	52 512	53 113	53 876		Females
39,0	39,3	39,5	39,8	40,1	years	Average age, total
Per 1 000 population						
9,2	9,2	9,5	9,8	10,1	‰	Live births
10,0	10,4	10,3	10,2	9,8	‰	Death
8,4	9,2	9,3	10,1	10,2	‰	Immigrants
6,8	7,3	8,2	6,4	7,0	‰	Emigrants
-0,8	-1,3	-0,8	-0,4	0,3	‰	Natural increase
1,6	2,0	1,1	3,7	3,2	‰	Net migration
0,8	0,7	0,3	3,3	3,6	‰	Total increase
5,2	4,7	4,8	4,9	4,9	‰	Marriages
3,2	3,2	2,9	3,0	2,7	‰	Divorces
4,4	4,1	3,9	3,7	3,6	‰	Abortions
4,9	3,5	2,4	3,4	2,2	‰	Infant mortality <sup>1)</sup>
2,8	1,6	0,8	2,1	1,1	‰	Neonatal mortality <sup>2)</sup>
476,6	445,8	408,8	373,1	358,9	‰	Abortion rate <sup>3)</sup>
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>						
135 896	141 004	154 181	163 629	178 400	CZK mil.	Gross domestic product
217 511	225 621	246 523	261 068	283 701	CZK	Per capita
90,0	89,3	89,4	89,4	90,1	%	CR average = 100
34 544	43 063	39 776	46 707	37 514	CZK mil.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
55 290	68 906	63 599	74 520	59 656	CZK	Per capita
83,2	102,3	89,3	102,2	77,1	%	CR average = 100

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

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

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

### 1. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	1999	2000	2001
<b>TRH PRÁCE</b>						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	303,3	310,1	296,9	299,7	299,5
zemědělství, lesnictví a rybolov		39,7	32,8	23,3	22,7	25,4
průmysl a stavebnictví		119,0	128,0	117,5	124,4	123,3
tržní a netržní služby		144,7	149,4	156,1	152,5	150,7
Míra ekonomické aktivity	%	62,9	62,7	61,1	61,1	60,8
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>1)</sup>	tis. fyz. osob	207,1	190,7	196,6	191,3	188,0
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>1)</sup>	Kč	5 574	7 717	11 809	12 551	13 528
zemědělství, lesnictví a rybolov		5 155	7 110	9 805	10 634	11 495
průmysl		5 562	7 718	12 328	13 152	13 937
stavebnictví		6 588	8 789	12 101	13 014	13 899
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>						
Uchazeči o zaměstnání	osoby	8 767	6 442	21 198	18 499	19 162
z toho ženy		5 315	3 980	11 415	9 795	10 049
Volná pracovní místa	místa	2 868	7 151	2 224	3 168	2 960
Míra registrované nezaměstnanosti						
původní metodika	%	3,03	1,99	6,69	5,82	6,03
nová metodika	%	.	.	.	.	.
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>						
Počet registrovaných subjektů (k 31. 12.)		70 858	80 330	117 416	122 996	128 073
z toho:						
obchodní společnosti		3 518	5 592	8 853	9 646	10 088
družstva		300	326	582	643	683
státní podniky		200	143	77	67	61
živnostníci		56 446	53 844	83 933	87 459	91 472
samostatně hospodařící rolníci		5 586	7 108	8 421	8 492	8 552
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>						
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>3)</sup>	ha	341 920	336 004	320 386	319 708	316 450
z toho: obiloviny celkem		178 601	178 623	175 914	176 297	176 887
brambory celkem		14 278	10 084	8 074	7 987	7 162
řepka		.	31 314	39 504	39 824	42 970
Sklizeň vybraných plodin <sup>3)</sup>						
obiloviny celkem	t	684 423	673 264	736 779	656 264	739 189
brambory celkem	t	321 247	149 643	166 711	188 657	155 363
řepka	t	50 411	78 041	110 244	109 630	131 961
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>3)</sup>						
obiloviny celkem	t	3,84	3,77	4,19	3,73	4,17
brambory celkem	t	22,84	14,93	20,66	23,66	21,73
řepka	t	2,30	2,50	2,80	2,77	3,07
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)<sup>4)</sup></b>						
skot celkem	kusy	292 278	270 640	226 038	234 212	230 094
prasata celkem	kusy	462 822	431 718	416 927	404 555	399 459
drůbež celkem	kusy	2 857 690	2 839 140	4 471 491	4 298 372	4 295 925
ovce celkem	kusy	22 374	19 864	13 361	13 652	16 167
Intenzita chovu skotu <sup>5)</sup>	ks/100 ha	.	.	.	52,8	51,9
prasat <sup>6)</sup>	ks/100 ha	.	.	.	139,2	137,5

<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 MARKET</b>						
298,7	296,9	296,6	300,7	302,8	thousand persons	Employed, total
26,9	20,9	18,1	18,4	19,6		Agriculture, forestry and fishing
122,3	120,0	123,6	125,9	123,7		Industry and Construction
149,5	156,0	154,9	156,4	159,5		Market and non-market services
60,0	59,4	59,4	59,5	59,5	%	Participation rate
246,8	243,3	239,0	240,7	.	act. pers., thousand	Average registered number of employees <sup>1)</sup>
13 910	14 640	15 478	16 291	.	CZK	Average monthly gross wage <sup>1)</sup>
11 627	12 176	12 691	13 428	.		Agriculture, forestry and fishing
14 544	14 990	16 073	17 175	.		Industry
14 023	14 903	15 584	16 087	.		Construction
<b>Unemployment : 31 December <sup>2)</sup></b>						
21 118	22 158	23 021	23 632	20 426	persons	Registered job applicants, total
11 269	11 880	12 487	12 874	11 408		Females
2 688	2 203	3 239	2 636	5 222	vacancies	Vacancies
6,65	6,96	7,24	.	.	%	Registered unemployment rate Previous methodology
.	.	6,59	6,69	5,68	%	New methodology
<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b>						
135 717	141 375	142 796	144 260	146 325		Registered entities: 31 December
10 312	10 557	11 123	11 639	12 125		Business companies and partnerships
698	713	701	738	751		Cooperatives
56	47	40	35	31		State-owned enterprises
98 048	102 054	102 538	102 607	103 819		Tradesmans
8 576	8 618 <sup>7)</sup>	8 473 <sup>7)</sup>	8 529 <sup>7)</sup>	8 416		Self-employed farmers
<b>AGRICULTURE</b>						
283 914	269 126	284 367	282 204	269 676	hectares	Area under crop, total: 31 May <sup>3)</sup>
166 761	154 113	171 272	167 750	157 977		Cereals, total
5 184	4 754	5 219	5 032	4 128		Potatoes, total
39 239	35 287	34 523	36 222	35 508		Rape Harvest <sup>3)</sup>
675 236	550 879	873 063	736 451	580 312	tonnes	Cereals, total
134 455	93 088	130 134	149 459	98 573	tonnes	Potatoes, total
88 840	48 368	117 304	100 569	101 149	tonnes	Rape
4,05	3,55	5,11	4,36	3,66	tonnes	Yields of crops per hectare <sup>3)</sup> Cereals, total
25,94	19,58	24,93	29,70	23,88	tonnes	Potatoes, total
2,26	1,37	3,40	2,78	2,85	tonnes	Rape
Livestock:						
227 750	216 526	211 413	208 803	210 573	heads	1 April of the following year <sup>4)</sup> Cattle, total
397 895	374 555	348 209	340 597	338 196	heads	Pigs, total
3 592 503	4 313 665	4 647 242	4 009 684	3 502 620	heads	Poultry, total
15 761	17 583	21 244	21 533	23 969	heads	Sheep, total
51,4	49,1	48,4	48,0	48,9	heads/100 ha	Cattle farming intensity <sup>5)</sup>
136,9	130,7	121,5	119,3	123,1	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		.	.	156	155	164
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil.Kč b. c.	.	.	75 269	82 200	87 358
<b>STAVEBNICTVÍ<sup>2)</sup></b>						
Počet podniků		.	115	161	156	150
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b. c.	.	11 752	11 844	13 617	14 371
<b>Bytová výstavba</b>						
Zahájené byty		593	1 578	2 821	2 194	2 302
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		5 070	4 978	9 711	10 398	11 053
Dokončené byty		2 343	788	1 184	1 502	1 819
Modernizované byty		30	74	173	310	273
<b>Stavební povolení</b>						
Počet vydaných stavebních povolení		.	9 245	11 542	12 726	10 257
Předpokládaná hodnota staveb	mil.Kč b. c.	.	8 798	11 152	10 733	10 244
<b>CESTOVNÍ RUCH<sup>3)</sup></b>						
Ubytovací zařízení celkem		.	.	.	929	961
lůžka		.	.	.	47 854	47 998
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	.	.	.	937 999	920 097
z toho nerezidenti		.	.	.	218 342	241 802
<b>DOPRAVA</b>						
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	.	405 340	397 065	404 857
osobní automobily		.	.	229 801	227 639	233 184
nákladní automobily		.	.	18 768	19 002	20 432
autobusy		.	.	1 129	1 091	1 075
<b>ŠKOLSTVÍ</b>						
Mateřské školy		446	436	388	377	365
děti	osoby	21 236	21 618	19 224	18 583	18 445
Základní školy		273	272	259	258	253
žáci celkem	osoby	66 372	62 654	67 059	65 976	64 468
Gymnázia		23	26	24	24	24
žáci denního studia	osoby	7 191	7 852	7 815	8 621	8 777
Střední odborné školy		.	65	60	60	59
žáci denního studia	osoby	.	.	11 074	13 152	12 717
Střední odborná učiliště		54	55	50	47	47
žáci denního studia	osoby	17 598	18 132	12 038	12 111	12 823
Vyšší odborné školy		.	.	14	14	14
žáci denního studia	osoby	.	.	2 394	2 021	1 962
Vysoké školy		1	1	1	1	1
studenti v prezenčním studiu (české státní občanství)	osoby	.	4 215	5 752	5 900	6 115
<b>KULTURA</b>						
Divadla		7	7	12	12	15
Stálá kina		73	79	53	55	54
Muzea (včetně poboček)		26	39	49	51	64
Veřejné knihovny (včetně poboček)		836	816	729	724	719

<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>
166	160	154	162	164		Number of enterprises
84 879	88 842	95 991	91 062	97 086	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
						<b>CONSTRUCTION<sup>2)</sup></b>
146	145	164	169	168		Number of enterprises
10 038	11 526	13 558	12 161	14 315	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors
						<b>Housing construction</b>
2 717	2 374	2 567	2 359	2 689		Dwellings started
12 212	13 257	13 835	14 304	15 084		Dwellings under construction: 31 Dec
1 900	1 460	2 193	1 956	1 909		Dwellings completed
188	297	333	913	1 472		Dwellings modernised
						<b>Building permits</b>
9 921	10 583	10 739	9 354	9 887		Number of building permits issued
11 641	11 988	14 729	13 805	17 987	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
						<b>TOURISM<sup>3)</sup></b>
983	1 009	1 007	995	1 011		Accommodation establishments, total
50 735	51 130	51 685	52 011	53 504		Beds
796 265	936 338	1 067 843	1 023 289	1 101 216	persons	Guests in accommodation establishments
245 864	246 145	318 487	326 962	333 402		Non-residents
						<b>TRANSPORT</b>
410 844	419 051	428 969	443 601	461 176		Registered vehicles: 31 December
236 642	244 067	250 435	259 671	269 903		Passenger cars
22 113	23 418	25 371	27 811	30 755		Commercial vehicles
1 274	1 200	1 159	1 155	1 132		Buses and coaches
						<b>EDUCATION</b>
360	301	296	291	.		Nursery schools
18 624	18 673	18 694	18 205	.	persons	Children
249	241	239	231	.		Basic schools
62 364	60 102	57 819	55 574	.	persons	Pupils, total
24	24	24	24	.		Grammar schools
9 148	9 123	9 059	9 006	.	persons	Pupils, initial study
58	59	59	59	.		Secondary technical schools
12 825	13 226	13 399	13 507	.	persons	Pupils, initial study
46	42	39	40	.		Secondary vocational schools
12 593	12 265	11 863	11 478	.	persons	Pupils, initial study
14	15	15	16	.		Higher professional schools
1 965	2 241	2 254	2 286	.	persons	Pupils, initial study
1	1	3	3	.		Universities
6 474	7 122	7 761	7 891	.	persons	Students, full-time study (Czech citizens)
						<b>CULTURE</b>
14	14	14	14	14		Theatres
55	55	54	53	54		Cinemas
65	67	68	70	75		Museums (incl. branches )
688	646	634	639	644		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	.	2 100	2 102	2 164	2 190
z toho v nestátních zařízeních		.	1 326	1 252	1 467	1 261
na 1 000 obyvatel		.	3,3	3,4	3,5	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	299	298	289	286
Nemocnice		.	10	10	10	10
lůžka		5 064	4 668	3 883	3 793	3 870
lékaři	přepočtené osoby	524	496	442	450	482
Odborné léčebné ústavy			7	11	11	10
lůžka		765	764	1 061	1 019	990
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	3	6	6	5
lůžka		.	198	506	484	454
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	1 383	1 475	1 529	1 583	1 581
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	453	425	410	395	396
Samostatné ordinace praktického lékaře						
pro dospělé		.	280	282	282	284
pro děti a dorost		.	148	144	142	137
stomatologa		.	350	337	336	327
Lékárny a výdejny		.	88	108	113	118
Místa v jeslích		.	257	127	110	110
<b>Pracovní neschopnost</b>						
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	274 590	279 558	279 023	273 215	262 218
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,492	6,214	5,944	6,331	6,872
pro nemoc		4,790	5,620	5,335	5,666	6,156
pro pracovní úrazy		0,260	0,262	0,269	0,274	0,288
pro ostatní úrazy		0,442	0,332	0,340	0,391	0,428
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>						
Počet zařízení sociální péče celkem		.	.	56	57	57
místa		.	.	4 275	4 277	4 242
Příjemci důchodů celkem	osoby	146 263	147 092	150 714	152 136	153 741
z toho starobních		.	78 172	76 527	78 174	79 398
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 663	3 630	5 702	6 089	6 603
starobní		.	3 691	5 800	6 181	6 692
<b>KRIMINALITA, NEHODY, POŽÁRY</b>						
Zjištěné trestné činy		16 347	16 924	19 560	18 641	16 990
na 1 000 obyvatel		26,1	27,0	31,2	29,8	27,2
Dopravní nehody		.	.	14 810	13 946	12 264
usmrcení	osoby	.	.	117	131	93
těžce zranění	osoby	.	.	485	408	419
lehce zranění	osoby	.	.	2 165	1 931	2 124
způsobené hmotné škody	mil.Kč	.	.	406	431	503
Požáry		.	.	1 293	1 256	985

<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>
2 213	2 218	2 226	2 214	2 231	f/t equiv. persons	Physicians, total
1 648	2 176	2 184	2 176	2 193		In non-state establishments
3,5	3,5	3,6	3,5	3,5		Per 1 000 population
282	282	281	283	282	persons	Population per physician
10	10	10	10	10		Hospitals
3 847	3 829	3 798	3 737	3 641		Beds
491	526	512	493	483	f/t equiv. persons	Physicians
10	10	9	10	11		Specialized therapeutic institutions
1 005	1 005	973	994	1 044		Beds
5	5	4	4	4		Therapeutic institutions for long-term patients
469	469	438	429	429		Beds
1 596	1 598	1 620	1 626	1 652	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments
391	391	386	386	381	persons	Population per physician
283	286	288	294	290		Independent surgeries of GPs
137	138	137	136	130		For adults
328	328	328	328	327		For children and youth
126	129	150	155	157		Stomatologists
110	110	90	90	.		Pharmacies and dispensaries
						Creches: capacity
						<b>Incapacity for work</b>
259 647	256 577	254 733	254 129	251 835	persons	Average number of sickness insured persons
6,845	6,841	6,027	6,528	6,189	%	Average incapacity for work
6,123	6,134	5,338	5,815	5,458		Due to disease
0,290	0,282	0,283	0,299	0,302		Due to industrial injury
0,433	0,426	0,406	0,414	0,428		Due to other injury
						<b>SOCIAL SECURITY</b>
63	62	58	61	68		Social care establishments, total
4 442	4 316	4 350	4 398	4 413		Beds
153 705	154 801	156 986	158 451	161 281	persons	Pension recipients, total
78 547	79 025	80 655	81 652	83 509		Old-age pensions
6 619	6 851	7 035	7 486	7 920	CZK	Average monthly level of pension, total
6 723	6 967	7 162	7 635	8 077		Old-age pension
						<b>CRIME, ACCIDENTS, FIRES</b>
16 266	15 773	16 396	16 752	16 106		Ascertained offences
26,0	25,2	26,2	26,7	25,6		Per 1 000 population
12 519	12 944	13 707	13 027	11 463		Traffic accidents
128	115	103	107	70	persons	Killed persons
444	439	335	320	266	persons	Severely injured
2 029	2 146	2 014	2 015	1 627	persons	Lightly injured
567	660	652	644	554	CZK mil	Property damage
1 114	1 677	1 062	1 054	1 119		Fires

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

<sup>2)</sup> Preliminary

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2004	2005	2006	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 626	1 626	1 626	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		107	107	107		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		328	328	328		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	179 369	180 723	182 055	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		91 713	92 171	92 708		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	15,0	14,6	14,3	%	0 - 14
15 - 64	%	71,5	71,7	71,8	%	15 - 64
65 a více	%	13,5	13,7	13,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,6	39,8	40,0	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,2	38,4	38,6		Males
ženy		40,9	41,1	41,3		Females
Živě narození	osoby	1 721	1 791	1 886	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 694	1 732	1 746	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 376	3 010	2 974	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 077	1 715	1 782	persons	Emigrants
Sňatky		919	934	931		Marriages
Rozvody		553	570	519		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,2	0,3	0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,7	7,2	6,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,8	7,5	7,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	4 325	4 821	4 238	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 833	4 293	3 766		Available
ženy		2 440	2 649	2 342		Females
se zdravotním postižením		579	677	718		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	4,11	4,55	4,00	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	1 056	687	1 498	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		4,10	7,02	2,83		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		43 453	43 965	44 733		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		34 437	34 530	34 925		Natural persons
Zahájené byty		943	858	982		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		4 688	4 633	4 750		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		910	858	865		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	5 034	5 033	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	16 277	15 523	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,6	4,8	4,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,824	6,362	5,887	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	44 575	45 169	46 142	persons	Pension recipients, total
starobních		22 762	23 089	23 635		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 101	7 562	8 005	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 301	7 788	8 249		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		6 245	6 511	6 334		Ascertained offences
Dopravní nehody		4 847	4 601	4 066		Traffic accidents
Požáry		279	298	326		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

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

	Měřicí jednotka	2004	2005	2006	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 615	1 615	1 615	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		46	46	46		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		5	5	6		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		213	214	214		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	60 144	60 708	61 001	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		30 141	30 370	30 516		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	16,5	16,2	15,9	%	0 - 14
15 - 64	%	72,3	72,5	72,5	%	15 - 64
65 a více	%	11,2	11,3	11,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	37,8	38,0	38,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		36,7	37,0	37,3		Males
ženy		38,8	39,0	39,3		Females
Živě narození	osoby	613	669	685	persons	Live births
Zemřelí	osoby	569	561	510	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 228	1 362	1 174	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 069	906	1 056	persons	Emigrants
Sňatky		303	333	328		Marriages
Rozvody		191	218	188		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,7	1,8	2,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,7	7,5	1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,4	9,3	4,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	3 486	3 515	2 988	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 341	3 358	2 836		Available
ženy		1 833	1 799	1 636		Females
se zdravotním postižením		376	437	416		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	10,17	10,13	8,21	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	323	232	441	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		10,79	15,15	6,78		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		13 223	13 566	13 853		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		10 870	11 027	11 166		Natural persons
Zahájené byty		171	238	247		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 229	1 267	1 384		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		101	236	130		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	1 965	1 875	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 951	5 774	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,7	2,7	2,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,678	6,244	6,140	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	12 617	12 775	13 168	persons	Pension recipients, total
starobních		6 820	6 922	7 203		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 997	7 440	7 859	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 077	7 533	7 947		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 611	1 654	1 805		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 335	1 217	991		Traffic accidents
Požáry		144	134	153		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

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

	Měřicí jednotka	2004	2005	2006	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 944	1 944	1 944	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		106	106	106		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		9	10	13		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		289	289	289		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	92 658	92 752	92 637	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		47 234	47 229	47 089		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	15,6	15,2	14,9	%	0 - 14
15 - 64	%	70,5	70,7	70,8	%	15 - 64
65 a více	%	13,9	14,1	14,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,5	39,7	40,0	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,0	38,3	38,6		Males
ženy		40,9	41,1	41,4		Females
Živě narození	osoby	841	880	902	persons	Live births
Zemřelí	osoby	987	974	892	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 196	1 217	1 134	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 153	1 029	1 259	persons	Emigrants
Sňatky		425	417	416		Marriages
Rozvody		257	248	256		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,6	-1,0	0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,5	2,0	-1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,1	1,0	-1,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	3 765	3 986	3 152	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 517	3 713	2 934		Available
ženy		2 171	2 342	1 929		Females
se zdravotním postižením		579	581	509		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	7,50	7,45	5,96	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	185	143	448	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		20,35	27,87	7,04		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		18 141	18 534	18 910		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		14 835	15 049	15 304		Natural persons
Zahájené byty		433	263	345		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 490	1 522	1 546		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		313	291	321		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 873	2 777	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 797	8 490	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,709	6,026	5,829	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 442	23 595	24 032	persons	Pension recipients, total
starobních		12 408	12 540	12 892		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 997	7 440	7 866	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 048	7 503	7 929		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 779	1 684	1 682		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 638	1 501	1 348		Traffic accidents
Požáry		136	144	146		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

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

	Měsíční jednotka	2004	2005	2006	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 138	1 138	1 138	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		76	76	76		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		264	264	264		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	70 353	70 357	70 498	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		35 952	35 935	35 985		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,8	14,4	14,1	%	0 - 14
15 - 64	%	69,7	69,8	70,0	%	15 - 64
65 a více	%	15,6	15,8	15,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,5	40,8	41,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,9	39,2	39,5		Males
ženy		42,0	42,3	42,6		Females
Živé narození	osoby	576	662	644	persons	Live births
Zemřelí	osoby	735	715	749	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	938	841	956	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	773	784	710	persons	Emigrants
Sňatky		315	330	305		Marriages
Rozvody		217	204	184		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-2,3	-0,8	-1,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,3	0,8	3,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,1	0,1	2,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	3 069	3 142	2 632	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 853	2 927	2 448		Available
ženy		1 696	1 711	1 498		Females
se zdravotním postižením		416	428	394		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	8,34	8,48	6,85	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	307	402	837	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		10,00	7,82	3,14		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		15 813	16 117	16 275		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		13 386	13 575	13 610		Natural persons
Zahájené byty		207	172	334		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 249	1 323	1 581		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		107	119	76		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 134	2 076	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 372	6 137	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,421	5,857	5,792	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	18 894	19 078	19 367	persons	Pension recipients, total
starobních		9 912	10 017	10 208		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 075	7 526	7 958	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 128	7 603	8 042		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 631	1 546	1 550		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 328	1 287	1 219		Traffic accidents
Požáry		120	109	126		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měsíční jednotka	2004	2005	2006	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 375	1 375	1 375	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		65	65	65		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		4	4	5		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		269	271	271		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	51 528	51 470	51 409	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		25 868	25 841	25 821		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	%	71,3	71,5	71,6	%	15 - 64
65 a více	%	12,5	12,7	12,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	38,4	38,7	39,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,3	37,6	37,9		Males
ženy		39,6	39,8	40,2		Females
Živě narození	osoby	537	499	530	persons	Live births
Zemřelí	osoby	520	574	487	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	755	718	634	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	721	701	738	persons	Emigrants
Sňatky		274	233	253		Marriages
Rozvody		142	174	144		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,3	-1,5	0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,7	0,3	-2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,0	-1,1	-1,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 078	1 821	1 613	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		1 898	1 676	1 421		Available
ženy		1 071	960	865		Females
se zdravotním postižením		362	331	323		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	7,11	6,40	5,22	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	268	251	406	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		7,75	7,25	3,97		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		12 304	12 456	12 622		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		10 365	10 424	10 513		Natural persons
Zahájené byty		138	113	309		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 349	1 335	1 498		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		168	129	146		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	1 671	1 628	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 820	4 655	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	2,8	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,436	7,824	7,897	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	13 169	13 216	13 280	persons	Pension recipients, total
starobních		5 747	5 835	5 882		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	6 740	7 172	7 591	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 071	7 543	7 975		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 126	1 268	1 104		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 029	1 094	924		Traffic accidents
Požáry		86	101	73		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

1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Strakonice<sup>\*)</sup>

	Měsíční 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>		112	112	112		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		5	5	6		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		263	263	263		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	69 406	69 539	70 032	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		35 437	35 422	35 542		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,8	14,5	14,2	%	0 - 14
15 - 64	%	70,5	70,7	70,9	%	15 - 64
65 a více	%	14,7	14,8	14,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,0	40,2	40,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,6	38,8	39,0		Males
ženy		41,4	41,6	41,9		Females
Živě narození	osoby	695	666	714	persons	Live births
Zemřelí	osoby	855	806	733	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	975	1 075	1 288	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	993	802	776	persons	Emigrants
Sňatky		307	308	363		Marriages
Rozvody		192	203	168		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-2,3	-2,0	-0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,3	3,9	7,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,6	1,9	7,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 858	2 846	2 557	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 674	2 697	2 424		Available
ženy		1 550	1 577	1 370		Females
se zdravotním postižením		460	478	461		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	7,51	7,34	6,65	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	388	409	803	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		7,37	6,96	3,18		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		15 212	15 362	15 510		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		12 574	12 569	12 673		Natural persons
Zahájené byty		237	268	208		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		1 750	1 932	2 040		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		179	86	100		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	1 923	1 911	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 361	6 079	.	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	%	6,478	7,081	6,857	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	18 538	18 625	18 868	persons	Pension recipients, total
starobních		9 439	9 526	9 674		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 038	7 486	7 909	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 150	7 621	8 060		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 751	1 770	1 581		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 427	1 328	1 146		Traffic accidents
Požáry		109	95	123		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 Tábor<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Tábor<sup>\*)</sup>

	Měsíční jednotka	2004	2005	2006	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 328	1 327	1 327	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		111	111	111		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		349	350	350		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	102 254	102 217	102 374	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		52 120	52 061	52 189		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,8	14,5	14,2	%	0 - 14
15 - 64	%	70,0	70,1	70,2	%	15 - 64
65 a více	%	15,2	15,4	15,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,2	40,5	40,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,8	39,1	39,4		Males
ženy		41,6	41,9	42,1		Females
Živě narození	osoby	958	970	1 009	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 080	1 037	1 051	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	951	1 031	1 184	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	963	1 001	985	persons	Emigrants
Sňatky		485	520	514		Marriages
Rozvody		275	269	270		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,2	-0,7	-0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,1	0,3	1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,3	-0,4	1,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	3 440	3 501	3 246	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 165	3 277	2 974		Available
ženy		1 726	1 836	1 768		Females
se zdravotním postižením		467	524	530		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	5,93	6,17	5,52	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	712	512	789	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		4,83	6,84	4,11		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Počet registrovaných subjektů <sup>1)</sup>		24 650	24 260	24 422		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		21 253	20 738	20 825		Natural persons
Zahájené byty		438	447	264		Dwellings started
Rozestavěné byty <sup>1)</sup>		2 080	2 292	2 285		Dwellings under construction <sup>1)</sup>
Dokončené byty		415	237	271		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 094	2 905	.	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 241	8 916	.	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,435	6,980	6,318	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 751	25 993	26 424	persons	Pension recipients, total
starobních		13 567	13 723	14 015		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	7 094	7 550	7 998	CZK	Average monthly level of pensions
starobní		7 146	7 619	8 069		Old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 253	2 319	2 050		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 103	1 999	1 769		Traffic accidents
Požáry		188	173	172		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, soustřeďování, 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
Frydek-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

2-2. Bilance půdy (stav k 31. 12.)

Land use: 31 December

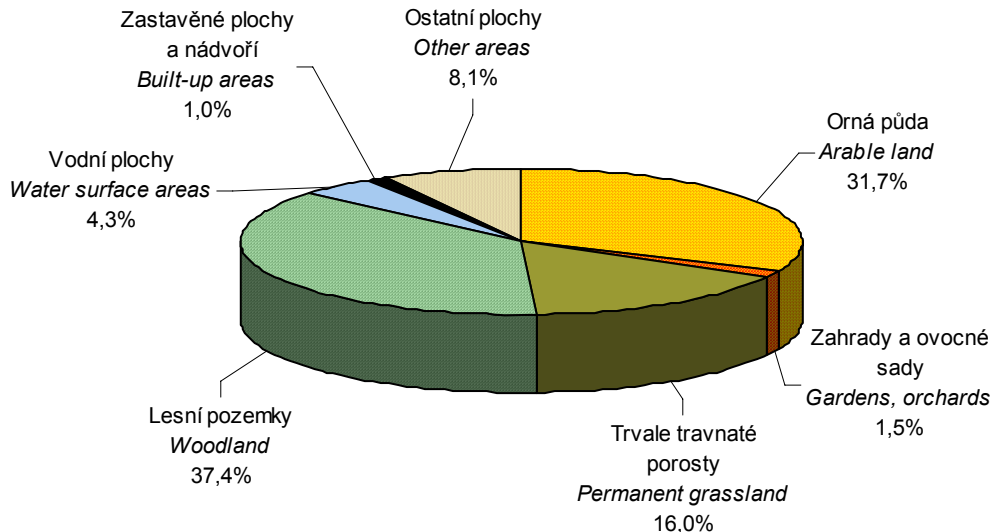
Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

	2004	2005	2006	
<b>Celková výměra</b>	<b>1 005 731</b>	<b>1 005 690</b>	<b>1 005 688</b>	<b>Total land area</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>494 968</b>	<b>494 376</b>	<b>493 810</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	319 788	319 248	318 603	Arable land
zahrady	12 246	12 282	12 314	Gardens
ovocné sady	2 310	2 307	2 303	Orchards
trvalé travní porosty	160 624	160 538	160 588	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>510 763</b>	<b>511 314</b>	<b>511 879</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní plochy	375 768	375 989	376 288	Woodland
vodní plochy	43 550	43 669	43 715	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	10 514	10 522	10 522	Built-up areas
ostatní plochy	80 931	81 134	81 354	Other areas

Struktura půdy v Jihočeském kraji v roce 2006

The structure of area in the Jihočeský Region, 2006



**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>	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>Jihočeský kraj</b>	<b>493 810</b>	<b>318 603</b>	<b>14 617</b>	<b>160 588</b>	<b>511 879</b>	<b>376 288</b>	<b>43 715</b>	<b>10 522</b>	<b>81 354</b>
České Budějovice	86 176	62 770	2 880	20 526	76 393	52 432	9 053	2 301	12 607
Český Krumlov	57 591	21 244	1 080	35 267	103 917	77 362	6 987	782	18 786
Jindřichův Hradec	91 527	63 199	1 965	26 363	102 840	75 153	12 919	1 771	12 998
Písek	63 469	48 025	1 762	13 681	50 345	37 431	4 654	1 536	6 724
Prachatice	49 785	18 649	1 931	29 205	87 720	71 806	1 710	825	13 379
Strakonice	66 846	46 354	2 502	17 990	36 357	23 229	3 913	1 473	7 742
Tábor	78 416	58 362	2 498	17 556	54 307	38 875	4 480	1 834	9 119

**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>	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>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
<b>Jihočeský</b>	<b>493 810</b>	<b>318 603</b>	<b>14 617</b>	<b>160 588</b>	<b>511 879</b>	<b>376 288</b>	<b>43 715</b>	<b>10 522</b>	<b>81 354</b>
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

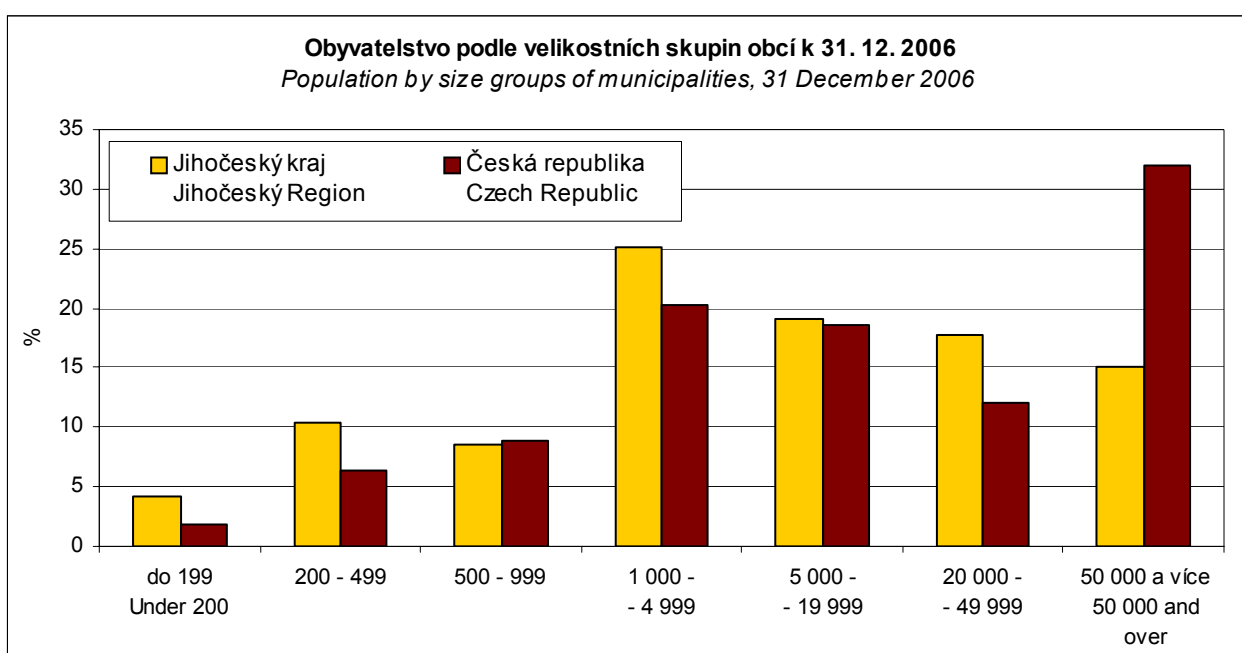
Size groups of municipalities: by district, 31 December 2006

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>Jihočeský kraj</b>	<b>623</b>	<b>239</b>	<b>207</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
České Budějovice	107	21	42	19	23	1	-	1
Český Krumlov	46	5	16	9	14	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	45	29	17	12	2	1	-
Písek	76	30	30	6	7	2	1	-
Prachatice	65	26	22	5	10	2	-	-
Strakonice	112	56	38	9	6	2	1	-
Tábor	111	56	30	13	7	4	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>Jihočeský kraj</b>	<b>630 006</b>	<b>26 258</b>	<b>65 361</b>	<b>53 335</b>	<b>158 161</b>	<b>120 587</b>	<b>111 557</b>	<b>94 747</b>
České Budějovice	182 055	2 240	12 855	12 759	50 970	8 484	-	94 747
Český Krumlov	61 001	551	5 437	6 451	27 431	21 131	-	-
Jindřichův Hradec	92 637	4 887	9 475	11 109	27 954	16 748	22 464	-
Písek	70 498	3 637	9 390	4 379	8 958	14 225	29 909	-
Prachatice	51 409	2 709	7 479	3 121	18 497	19 603	-	-
Strakonice	70 032	5 781	11 258	6 775	9 320	13 573	23 325	-
Tábor	102 374	6 453	9 467	8 741	15 031	26 823	35 859	-



**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
<b>Jihočeský</b>	<b>623</b>	<b>239</b>	<b>207</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>630 006</b>	<b>26 258</b>	<b>65 361</b>	<b>53 335</b>	<b>158 161</b>	<b>120 587</b>	<b>111 557</b>	<b>94 747</b>
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) <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>													
České Budějovice (388 m n.m.)													
2004	-2,0	2,3	3,3	9,6	12,5	16,3	18,3	19,2	13,7	9,9	4,1	0,1	8,9
2005	1,1	-2,5	2,8	9,9	14,4	17,7	19,0	16,8	14,8	9,7	2,9	-0,5	8,8
2006	-5,4	-1,6	1,7	9,4	14,0	18,1	21,5	15,7	16,3	10,7	6,5	2,7	9,1
Churáňov (1 118 m n.m.)													
2004	-5,7	-2,7	-1,1	4,7	7,1	11,1	13,0	14,3	9,7	6,7	-0,1	-1,2	4,7
2005	-3,5	-6,4	-1,7	4,9	9,3	12,6	13,7	11,7	10,5	7,4	-0,4	-4,5	4,5
2006	-4,5	-4,6	-2,7	3,7	8,7	13,3	17,5	10,6	12,6	9,0	3,5	1,0	5,7
Tábor (461 m n.m.)													
2004	-4,4	0,3	2,0	8,5	11,1	14,9	16,8	18,1	12,5	8,4	2,8	-1,5	7,5
2005	-0,9	-4,1	0,9	8,9	13,1	16,0	17,5	15,6	13,7	8,8	1,3	-2,0	7,4
2006	-6,3	-3,3	-0,2	8,0	13,2	17,2	21,1	14,9	15,9	10,0	5,6	1,7	8,2
<b>Úhrn srážek (mm)</b> <i>Total precipitation (mm)</i>													
České Budějovice (388 m n.m.)													
2004	45,4	48,7	67,1	82,2	65,7	101,4	52,3	47,5	48,9	42,7	48,9	4,7	655,5
2005	31,2	55,0	20,9	65,3	64,7	68,3	162,3	157,3	98,3	8,4	35,6	31,0	798,3
2006	57,4	22,5	79,1	65,6	66,9	150,9	66,8	162,9	4,4	13,6	30,1	10,9	731,1
Churáňov (1 118 m n.m.)													
2004	144,7	109,5	111,8	71,4	108,3	142,2	83,5	59,0	84,5	58,5	125,1	38,6	1 137,1
2005	115,5	149,0	74,8	77,5	84,9	94,6	201,0	213,2	111,8	31,6	58,8	77,7	1 290,4
2006	94,1	99,4	117,6	121,0	114,7	135,7	103,9	210,9	27,7	29,7	66,5	51,0	1 172,2
Tábor (461 m n.m.)													
2004	83,5	41,4	32,6	22,4	46,2	137,4	77,1	36,3	63,1	33,4	46,8	11,7	631,9
2005	64,4	50,6	20,2	27,5	50,9	57,3	127,7	105,5	41,6	6,1	19,9	46,8	618,5
2006	31,7	39,0	62,9	70,1	119,0	132,3	22,1	81,2	11,3	18,0	31,7	17,8	637,1
<b>Trvání slunečního svitu (h)</b> <i>Duration of sunshine (h)</i>													
České Budějovice (388 m n.m.)													
2004	65,3	71,0	141,1	197,0	188,6	195,1	206,4	246,1	192,9	132,9	36,4	54,0	1 726,8
2005	70,3	76,1	156,1	189,0	248,5	240,7	206,1	178,4	171,3	165,6	38,6	37,4	1 778,1
2006	70,8	75,2	100,4	147,8	199,2	223,8	317,2	134,9	226,1	135,5	59,2	82,4	1 772,5
Churáňov (1 118 m n.m.)													
2004	43,4	49,5	124,6	169,1	145,1	160,0	194,8	232,0	182,6	121,1	38,0	107,5	1 567,7
2005	53,3	71,7	168,0	169,2	228,6	227,9	192,5	156,8	184,7	200,5	74,4	42,6	1 770,2
2006	116,4	83,3	91,5	128,4	204,4	211,5	290,5	123,5	233,7	159,8	91,3	108,1	1 842,4
Tábor (461 m n.m.)													
2004	25,2	43,1	122,6	172,3	155,3	159,9	202,5	212,6	173,4	97,5	21,1	22,7	1 408,2
2005	43,3	56,8	132,2	177,3	223,2	223,2	188,8	153,8	166,8	149,6	15,0	15,5	1 545,5
2006	60,7	80,9	97,5	153,8	212,7	254,5	324,4	133,9	237,6	151,3	53,8	46,4	1 807,5

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) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Total year
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average temperature of air (°C)													
České Budějovice (388 m n.m.)													
N	-1,8	-0,3	3,4	8,1	13,0	16,2	17,7	17,1	13,5	8,4	3,3	-0,3	8,2
H	-5,4	-1,6	1,7	9,4	14,0	18,1	21,5	15,7	16,3	10,7	6,5	2,7	9,1
O	-3,6	-1,3	-1,7	1,3	1,0	1,9	3,8	-1,4	2,8	2,3	3,2	3,0	0,9
Churáňov (1 118 m n.m.)													
N	-4,1	-3,8	-1,1	2,9	7,8	11,1	12,9	12,4	9,5	5,4	0,1	-3,1	4,2
H	-4,5	-4,6	-2,7	3,7	8,7	13,3	17,5	10,6	12,6	9,0	3,5	1,0	5,7
O	-0,4	-0,8	-1,6	0,8	0,9	2,2	4,6	-1,8	3,1	3,6	3,4	4,1	1,5
Tábor (461 m n.m.)													
N	-2,8	-1,1	2,6	7,4	12,6	15,8	17,3	16,6	12,9	7,9	2,7	-1,0	7,6
H	-6,3	-3,3	-0,2	8,0	13,2	17,2	21,1	14,9	15,9	10,0	5,6	1,7	8,2
O	-3,5	-2,3	-2,8	0,6	0,6	1,4	3,8	-1,7	3,0	2,1	2,9	2,7	0,6
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
České Budějovice (388 m n.m.)													
N	22,6	23,4	32,0	46,5	70,1	93,0	77,8	78,8	47,5	32,0	34,7	24,5	582,8
H	57,4	22,5	79,1	65,6	66,9	150,9	66,8	162,9	4,4	13,6	30,1	10,9	731,1
Sr	253,5	96,0	247,5	141,2	95,5	162,3	85,9	206,6	9,3	42,5	86,7	44,6	125,4
Churáňov (1 118 m n.m.)													
N	78,7	67,2	80,0	86,0	103,4	127,5	114,0	115,6	77,3	62,2	83,5	95,3	1 090,7
H	94,1	99,4	117,6	121,0	114,7	135,7	103,9	210,9	27,7	29,7	66,5	51,0	1 172,2
Sr	119,6	147,8	147,0	140,7	111,0	106,4	91,1	182,4	35,8	47,7	79,7	53,5	107,5
Tábor (461 m n.m.)													
N	32,5	30,7	34,4	41,4	66,9	79,3	68,4	72,7	45,6	35,2	36,2	35,4	578,8
H	31,7	39,0	62,9	70,1	119,0	132,3	22,1	81,2	11,3	18,0	31,7	17,8	637,1
Sr	97,5	126,9	183,0	169,3	177,9	166,9	32,3	111,7	24,8	51,1	87,5	50,3	110,1
Trvání slunečního svitu (h) Duration of sunshine (h)													
České Budějovice (388 m n.m.)													
N	47,0	63,3	116,3	151,1	184,6	204,8	219,1	201,8	162,3	114,1	56,8	43,1	1 564,3
H	70,8	75,2	100,4	147,8	199,2	223,8	317,2	134,9	226,1	135,5	59,2	82,4	1 772,5
Sv	150,6	118,8	86,3	97,8	107,9	109,3	144,8	66,8	139,3	118,8	104,2	191,3	113,3
Churáňov (1 118 m n.m.)													
N	79,5	90,4	122,6	150,8	184,2	186,8	214,0	201,8	165,7	149,2	77,4	69,2	1 691,7
H	116,4	83,3	91,5	128,4	204,4	211,5	290,5	123,5	233,7	159,8	91,3	108,1	1 842,4
Sv	146,5	92,2	74,6	85,1	110,9	113,2	135,8	61,2	141,0	107,1	117,9	156,3	108,9
Tábor (461 m n.m.)													
N	11,1	48,5	106,6	148,5	182,6	182,1	197,0	192,8	149,6	99,1	22,5	9,4	1 349,6
H	60,7	80,9	97,5	153,8	212,7	254,5	324,4	133,9	237,6	151,3	53,8	46,4	1 807,5
Sv	547,2	166,9	91,5	103,6	116,5	139,8	164,7	69,4	158,8	152,7	239,2	496,3	133,9

N - normály klimatických hodnot za období 1961 až 1990

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2006

O - odchylka od normálu (°C)

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2006 v % průměrného

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2006

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

Sv - Average duration of sunshine in 2006



2-9. Extrémní hodnoty meteorologických prvků

Extremes of weather elements

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

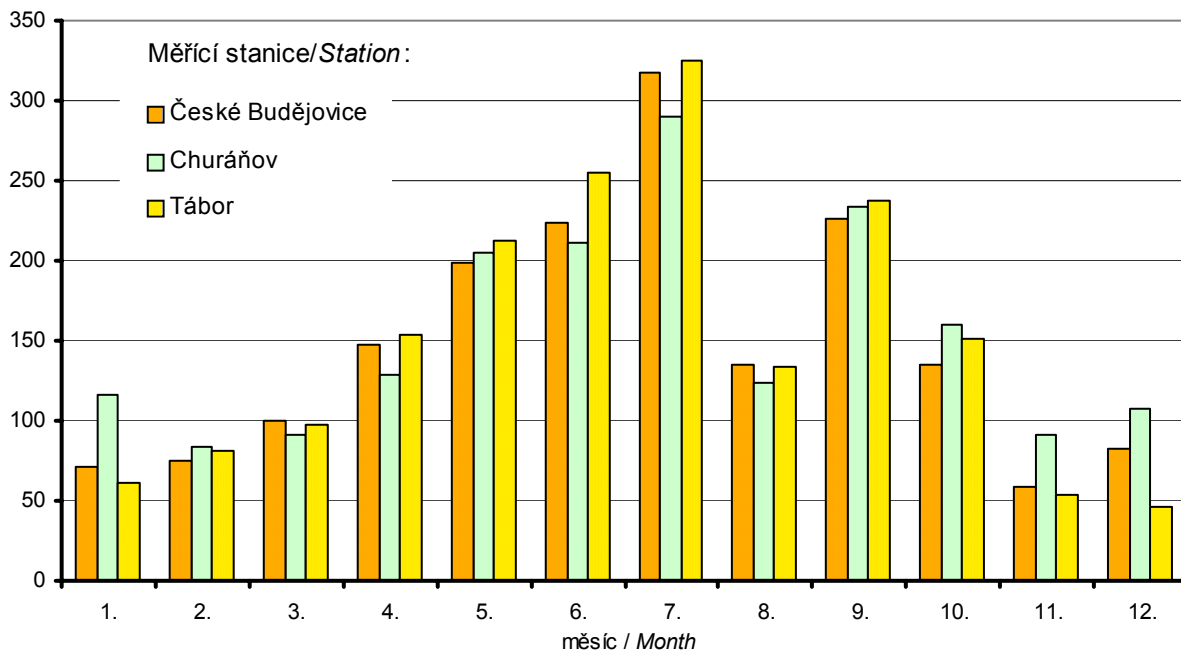
Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

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>
České Budějovice (388 m n.m.)								
2004	31,0	18.8.	-20,5	6.1.	35,7	24.3.	22,0	7.1.
2005	34,9	28.7.	-17,4	2.3.	38,4	21.8.	21,0	10.3.
2006	34,0	21.6.	-20,2	24.1.	101,1	29.6.	31,0	4.1.
Churáňov (1 118 m n.m.)								
2004	26,2	9.6.	-17,3	23.1.	42,4	24.3.	80,0	31.1.
2005	31,3	29.7.	-18,1	1.3.	60,7	21.8.	148,0	13.3.
2006	27,8	21.6.	-18,6	23.1.	66,1	29.6.	139,0	5.3.
Tábor (461 m n.m.)								
2004	32,1	12.8.	-24,3	23.1.	42,7	2.6.	34,0	7.1.
2005	35,4	28.7.	-19,7	2.3.	34,0	15.8.	25,0	3.2.
2006	34,0	28.7.	-22,0	24.1.	52,4	27.5.	43,0	11.2.

Trvání slunečního svitu v roce 2006

Duration of sunshine: 2006

hod./hours



**2-10. Výskyt kulminačních průtoků v roce 2006, při kterých byl dosažen 3. stupeň<sup>1)</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*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Měsíc Month	Den Day	Tok River	Profil Profile	Stav (cm) Level	Průtok (m <sup>3</sup> /s) Flow (m <sup>3</sup> /s)	Vodnost <sup>1)</sup> Rate of streamflow <sup>1)</sup>	SPA <sup>1)</sup> FAD <sup>1)</sup>
Březen March		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
	<b>29</b>	<b>Skalice</b>	<b>Varvažov</b>	<b>238</b>	<b>64,1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>
	29	Klabava	Nová Huť	200	39,8	2	3
	<b>29</b>	<b>Malše</b>	<b>Kaplice</b>	<b>161</b>	<b>38,0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	<b>29</b>	<b>Lomnice</b>	<b>Dolní Ostrovec</b>	<b>210</b>	<b>57,7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
	29	Blanice	Radonice	431	110,0	50	3
	<b>29</b>	<b>Malše</b>	<b>Pořešín</b>	<b>203</b>	<b>79,2</b>	<b>2-5</b>	<b>3</b>
	<b>29</b>	<b>Stropnice</b>	<b>Pašinovice</b>	<b>317</b>	<b>86,3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
	<b>29</b>	<b>Vitava</b>	<b>České Budějovice</b>	<b>350</b>	<b>343,0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
	29	Opava	Děhylov	324	173,0	2-5	3
	29	Doubrava	Žleby	296	121,0	10-20	3
	<b>29</b>	<b>Malše</b>	<b>Roudné</b>	<b>326</b>	<b>133,0</b>	<b>2-5</b>	<b>3</b>
	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	Střela	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	Věšňovice	509	321,0	2-5	3
	<b>30</b>	<b>Lužnice</b>	<b>Pilař</b>	<b>424</b>	<b>146,0</b>	<b>20</b>	<b>3</b>
	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>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<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 Month	Den Day	Tok River	Profil Profile	Stav (cm) Level	Průtok (m <sup>3</sup> /s) Flow (m <sup>3</sup> /s)	Vodnost <sup>1)</sup> Rate of streamflow <sup>1)</sup>	SPA <sup>*)</sup> FAD <sup>*)</sup>
Březen	<b>30</b>	<b>Lužnice</b>	<b>Bechyně</b>	<b>509</b>	<b>460,0</b>	<b>50</b>	<b>3</b>
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	Stěnava	Meziměstí	130	22,7	2-5	3
	31	Stěnava	Otovice	256	45,4	2-5	3
	31	Balínka	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
	<b>1</b>	<b>Nežárka</b>	<b>Rodvínov</b>	<b>194</b>	<b>71,1</b>	<b>20-50</b>	<b>3</b>
	1	Svratka	Veverská Bitýška	359	192,0	20	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>1)</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 Month	Den Day	Tok River	Profil Profile	Stav (cm) Level	Průtok (m <sup>3</sup> /s) Flow (m <sup>3</sup> /s)	Vodnost <sup>1)</sup> Rate of streamflow <sup>1)</sup>	SPA <sup>1)</sup> FAD <sup>1)</sup>
Duben	1	<b>Nežárka</b>	<b>Lásenice</b>	<b>295</b>	<b>131,0</b>	<b>50</b>	<b>3</b>
April	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
	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	<b>Nežárka</b>	<b>Hamr</b>	<b>453</b>	<b>187,0</b>	<b>50</b>	<b>3</b>
	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	<b>Lužnice</b>	<b>Klenovice</b>	<b>390</b>	<b>347,0</b>	<b>50-100</b>	<b>3</b>
	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	2	Svratka	Židlochovice	381	154,0	1	3
May	27	Vydra	Modrava	192	78,7	10	3
	28	Klabava	Hrádek	243	108,0	50	3
	28	Litavka	Čenkov	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	<b>Studená Vltava</b>	<b>Černý Kříž</b>	<b>186</b>	<b>35,7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
	28	Litavka	Beroun	209	119,0	5	2
	28	<b>Lužnice</b>	<b>Bechyně</b>	<b>382</b>	<b>266,0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
	28	Klabava	Nová Huť	261	167,0	20-50	3
	28	<b>Skalice</b>	<b>Varvažov</b>	<b>328</b>	<b>125,0</b>	<b>50</b>	<b>3</b>

<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<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*

dokončení

End of Table

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Měsíc Month	Den Day	Tok River	Profil Profile	Stav (cm) Level	Průtok (m <sup>3</sup> /s) Flow (m <sup>3</sup> /s)	Vodnost <sup>1)</sup> Rate of streamflow <sup>1)</sup>	SPA <sup>1)</sup> FAD <sup>1)</sup>
Květen May	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
	<b>28</b>	<b>Lomnice</b>	<b>Dolní Ostrovec</b>	<b>223</b>	<b>53,3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	29	Berounka	Beroun	431	555,0	5	3
	29	Mže	Hracholusky	372	126,0	5	3
Červen June	30	Moravská Dyje	Janov	362	64,2	50	3
	30	Dyje	Podhradí nad Dyjí	534	448,0	100	3
	<b>30</b>	<b>Malše</b>	<b>Roudné</b>	<b>321</b>	<b>128,0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	30	Dyje	Vranov nad Dyjí	290	233,0	100	3
Červenec July	<b>1</b>	<b>Lužnice</b>	<b>Pilař</b>	<b>432</b>	<b>136,0</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
	8	Labe	Vestřev	186	96,1	2	3
Srpen August	7	Labe	Labská	131	80,0	5	3
	<b>7</b>	<b>Černá</b>	<b>Ličov</b>	<b>207</b>	<b>49,7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	7	Úpa	Horní Maršov	191	69,7	5	3
	7	Labe	Vestřev	283	208,0	20	3
	7	Smědá	Frydlant	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
	<b>8</b>	<b>Lužnice</b>	<b>Pilař</b>	<b>407</b>	<b>99,4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
	9	Chrudimka	Nemošice	288	110,0	5	3
Listopad November	5	Jizera	Jablonec nad Jizerou	258	119,0	2	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)

2-11. Chráněná území

*Protected areas*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2004	2005	2006	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	297	300	302	<i>Small protected areas total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	10	10	10	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	12	12	12	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	179	180	180	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	96	98	100	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky <sup>1)</sup>	33 951	33 951	33 951	<i>National parks<sup>1)</sup></i>
Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup>	164 007	164 007	165 296	<i>Protected landscape areas<sup>1)</sup></i>
Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup>	13 332	13 385	13 527	<i>Small protected areas total<sup>2)</sup></i>
v tom:				
národní přírodní památky	463	463	463	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	3 146	3 146	3 149	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	5 076	5 077	5 077	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	4 648	4 700	4 838	<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) <i>Established in</i>	Kraj  Region
	celkem <sup>1)</sup>  <i>Total<sup>1)</sup></i>	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
<b>Šumava</b>	<b>69 030</b>	<b>7 375</b>	<b>1991</b>	<b>Jihočeský, Plzeňský</b>
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
<b>Blanský les</b>	<b>21 235</b>	<b>286</b>	<b>1989</b>	<b>Jihočeský</b>
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
<b>Šumava</b>	<b>99 400</b>	<b>3 838</b>	<b>1963</b>	<b>Plzeňský, Jihočeský</b>
<b>Třeboňsko</b>	<b>70 000</b>	<b>4 027</b>	<b>1979</b>	<b>Jihočeský</b>
Žďárské vrchy	71 500	1 326	1970	Pardubický, Vysočina
Železné hory	38 000	855	1991	Pardubický, Vysočina

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

<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 <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
				Počet <sup>3)</sup>		Number <sup>3)</sup>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>180</b>	<b>100</b>
České Budějovice	-	2	35	2	3	18	12
Český Krumlov	1	2	59	-	3	36	20
Jindřichův Hradec	-	1	52	2	4	22	24
Písek	-	-	27	-	1	20	6
Prachatice	1	2	77	2	2	55	18
Strakonice	-	-	27	1	-	13	13
Tábor	-	1	30	3	1	17	9
				Rozloha (ha)		Area (ha)	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>33 951</b>	<b>165 296</b>	<b>13 527</b>	<b>463</b>	<b>3 149</b>	<b>5 077</b>	<b>4 838</b>
České Budějovice	-	8 700	1 241	148	340	95	658
Český Krumlov	1 492	50 934	1 911	-	276	1 136	499
Jindřichův Hradec	-	59 998	4 228	13	1 634	126	2 455
Písek	-	-	372	-	111	157	104
Prachatice	32 459	41 190	4 939	297	787	3 317	538
Strakonice	-	-	391	2	-	136	253
Tábor	-	4 475	444	3	1	109	331

<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
<b>Jihočeský</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>302</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>180</b>	<b>100</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>33 951</b>	<b>165 296</b>	<b>13 527</b>	<b>463</b>	<b>3 149</b>	<b>5 077</b>	<b>4 838</b>
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>921 963</b>	<b>583 602</b>	<b>615 443</b>	<b>Value of fixed assets acquired for environmental protection</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	344 896	253 214	135 622	<i>Air pollution control and climate protection</i>
nakládání s odpadními vodami	455 226	242 680	312 088	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	70 440	66 112	141 288	<i>Waste management</i>
ostatní <sup>1)</sup>	51 401	21 596	26 445	<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>Jihočeský kraj</b>	<b>615 443</b>	<b>135 622</b>	<b>312 088</b>	<b>141 288</b>	<b>26 445</b>
České Budějovice	212 226	58 887	84 638	65 058	3 643
Český Krumlov	79 428	10 782	50 085	18 229	332
Jindřichův Hradec	112 628	8 715	80 729	19 591	3 593
Písek	28 760	i.d.	8 454	3 564	i.d.
Prachatice	31 616	i.d.	9 299	5 289	i.d.
Strakonice	53 525	5 161	34 719	10 500	3 145
Tábor	97 260	27 191	44 164	19 057	6 848

<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
<b>Jihočeský</b>	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
<b>Jihočeský</b>	<b>615 443</b>	<b>65,9</b>	<b>13,5</b>	<b>6,3</b>	<b>14,3</b>
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		Total
	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>1 082 400</b>	<b>544 685</b>	<b>1 225 302</b>	<b>627 656</b>	<b>1 718 745</b>	<b>811 224</b>	
v tom:							
ochrana ovzduší a klimatu	78 485	63 169	68 720	58 810	64 865	49 905	<i>Air pollution control and climate protection</i>
nakládání s odpadními vodami	399 906	179 889	515 795	273 111	520 564	370 273	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	555 673	293 461	594 740	279 143	1 019 109	365 030	<i>Waste management</i>
ostatní <sup>1)</sup>	48 336	8 166	46 047	16 592	114 207	26 016	<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>Jihočeský kraj</b>	<b>1 718 745</b>	<b>64 865</b>	<b>520 564</b>	<b>1 019 109</b>	<b>114 207</b>
České Budějovice	870 062	7 234	373 989	458 570	30 269
Český Krumlov	123 374	9 134	29 625	81 955	2 660
Jindřichův Hradec	191 545	4 416	38 205	141 106	7 818
Písek	98 408	4 289	4 592	75 026	14 501
Prachatice	56 595	1 125	2 549	52 796	125
Strakonice	179 102	24 374	31 696	115 979	7 053
Tábor	199 659	14 293	39 908	93 677	51 781

<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 <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>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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 718 745</b>	<b>64 865</b>	<b>520 564</b>	<b>1 019 109</b>	<b>114 207</b>
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 <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>Others<sup>1)</sup></i>
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 679 028</b>	<b>321</b>	<b>457 817</b>	<b>1 193 928</b>	<b>26 962</b>
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

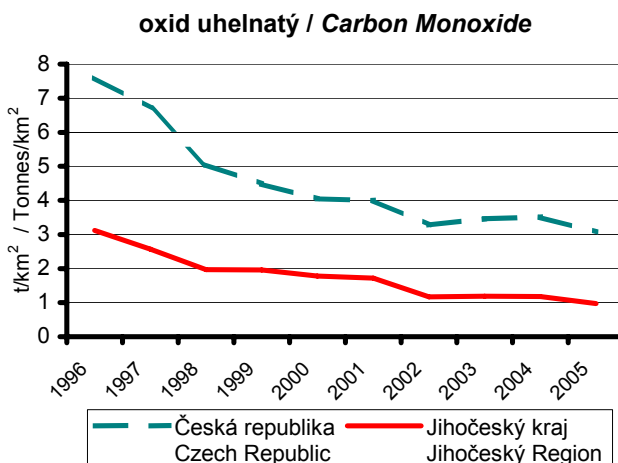
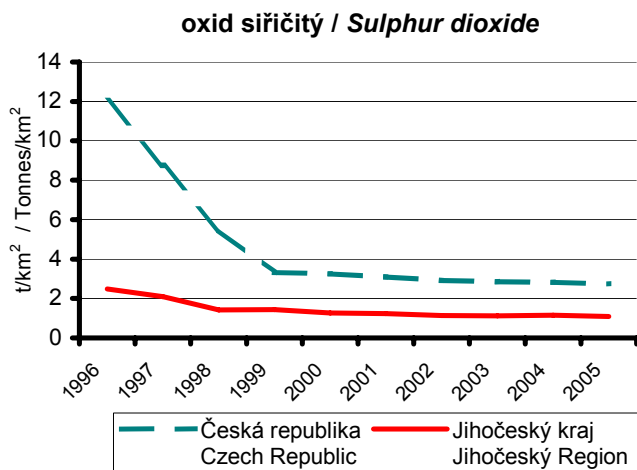
	2003	2004	2005	
	REZZO 1			
Emise tuhé	489,2	503,2	392,7	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	7 973,6	7 710,5	7 755,0	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	3 178,1	3 577,1	2 997,9	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	1 206,4	1 430,1	1 100,8	Carbon monoxide
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	4 982,3	4 992,6	3 041,1	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	11 350,4	11 642,5	11 011,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	4 715,9	5 101,7	4 352,2	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	11 994,1	11 898,7	9 782,0	Carbon monoxide
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	7 521,1	7 072,9	4 604,1	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	11 850,4	12 097,2	11 168,1	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	18 725,9	18 521,0	10 848,3	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	35 974,1	35 311,0	22 583,8	Carbon monoxide

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

Emissions of main pollutants in air: by district, 2005

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Solids		Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> ) Sulphur dioxide		Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ) Nitrogen oxides		Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide	
	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (Tonnes)			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>392,7</b>	<b>3 041,1</b>	<b>7 755,0</b>	<b>11 011,8</b>	<b>2 997,9</b>	<b>4 352,2</b>	<b>1 100,8</b>	<b>9 782,0</b>
České Budějovice	131,6	746,9	1 898,0	2 498,6	832,7	1 081,4	318,6	1 948,9
Český Krumlov	20,6	336,5	537,2	875,5	192,9	331,3	81,3	985,6
Jindřichův Hradec	9,4	401,2	120,5	630,0	86,4	326,0	29,9	1 324,2
Písek	22,8	282,6	1 078,3	1 493,2	214,4	361,1	208,0	1 331,4
Prachatice	2,6	397,4	7,6	287,1	23,3	157,9	6,2	729,7
Strakonice	55,7	330,5	1 390,9	1 828,0	481,1	632,4	141,6	1 355,7
Tábor	150,0	546,0	2 722,5	3 399,4	1 167,1	1 462,1	315,2	2 106,5
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )				Specific emissions (Tonnes/km <sup>2</sup> )			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,8</b>	<b>1,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>
České Budějovice	0,1	0,5	1,2	1,5	0,5	0,7	0,2	1,2
Český Krumlov	0,0	0,2	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	0,6
Jindřichův Hradec	0,0	0,2	0,1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,7
Písek	0,0	0,2	0,9	1,3	0,2	0,3	0,2	1,2
Prachatice	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,5
Strakonice	0,1	0,3	1,3	1,8	0,5	0,6	0,1	1,3
Tábor	0,1	0,4	2,1	2,6	0,9	1,1	0,2	1,6
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (Kg per capita)			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>0,6</b>	<b>4,9</b>	<b>12,4</b>	<b>17,6</b>	<b>4,8</b>	<b>6,9</b>	<b>1,8</b>	<b>15,6</b>
České Budějovice	0,7	4,1	10,5	13,9	4,6	6,0	1,8	10,8
Český Krumlov	0,3	5,6	8,9	14,5	3,2	5,5	1,3	16,3
Jindřichův Hradec	0,1	4,3	1,3	6,8	0,9	3,5	0,3	14,3
Písek	0,3	4,0	15,3	21,2	3,0	5,1	3,0	18,9
Prachatice	0,1	7,7	0,1	5,6	0,5	3,1	0,1	14,2
Strakonice	0,8	4,8	20,0	26,3	6,9	9,1	2,0	19,5
Tábor	1,5	5,3	26,6	33,3	11,4	14,3	3,1	20,6

Vývoj měrných emisí vybraných znečišťujících látek (REZZO 1-3)  
Specific emissions of selected pollutants (REZZO 1-3)



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

Emissions of main pollutants in air: by region, 2005

ČR, kraje CR, regions	Emise tuhé Solids		Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> ) Sulphur dioxide		Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ) Nitrogen oxides		Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide	
	celkem (t) Total (t)	měrné <sup>1)</sup> Specific <sup>1)</sup>	celkem (t) Total (t)	měrné <sup>1)</sup> Specific <sup>1)</sup>	celkem (t) Total (t)	měrné <sup>1)</sup> Specific <sup>1)</sup>	celkem (t) Total (t)	měrné <sup>1)</sup> Specific <sup>1)</sup>
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>392,7</b>	<b>0,0</b>	<b>7 755,0</b>	<b>0,8</b>	<b>2 997,9</b>	<b>0,3</b>	<b>1 100,8</b>	<b>0,1</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>3 041,1</b>	<b>0,3</b>	<b>11 011,8</b>	<b>1,1</b>	<b>4 352,2</b>	<b>0,4</b>	<b>9 782,0</b>	<b>1,0</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>4 604,1</b>	<b>0,5</b>	<b>11 168,1</b>	<b>1,1</b>	<b>10 848,3</b>	<b>1,1</b>	<b>22 583,8</b>	<b>2,2</b>
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	1 304 173	1 236 745	1 584 974	Waste management, total
z toho:				
recyklace	11 782	25 088	180 909	Recycling
spalování <sup>1)</sup>	15 802	5 353	6 109	Incineration <sup>1)</sup>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	237 777	184 094	204 483	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	109 932	196 842	115 187	Waste management, total
z toho:				
recyklace	48	121	i.d.	Recycling
spalování <sup>1)</sup>	144	43	12	Incineration <sup>1)</sup>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	876	710	3 675	Deposit onto or into land (e.g. Landfill)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	1 194 241	1 039 903	1 469 786	Waste management, total
z toho:				
recyklace	11 734	24 967	i.d.	Recycling
spalování <sup>1)</sup>	15 658	5 310	6 098	Incineration <sup>1)</sup>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	236 901	183 384	200 808	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>755 667</b>	<b>746 998</b>	<b>795 238</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho: <sup>1)</sup>				Including: <sup>1)</sup>
01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	68 049	19 979	20 723	Agriculture, hunting and related service activities
02 Lesnictví, těžba dřeva a přidružené činnosti	42 403	14 078	10 330	Forestry, logging and related service activities
10 Těžba uhlí lignitu a rašeliny	.	171	i.d.	Mining of coal and lignite; extraction of peat
14 Těžba a úprava ostatních nerostných surovin	505	819	466	Other mining and quarrying
15 Výroba potravin a nápojů	40 676	47 892	34 817	Manufacture of food products and beverages
17 Výroba textílií a textilních výrobků	1 967	1 850	1 288	Manufacture of textiles
18 Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožehin	707	311	411	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
20 Zprac. dřeva, výroba dřevařských, korkových, proutěných a slaměných výrobků kromě nábytku	22 569	29 926	28 325	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	43 833	42 565	27 033	Manufacture of pulp, paper and paper products
22 Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	508	406	4 903	Publishing, printing and reproduction of recorded media
24 Výroba chemických výrobků	3 772	4 586	5 411	Manufacture of chemicals and chemical products
25 Výroba pryžových a plastových produktů	4 148	4 702	5 586	Manufacture of rubber and plastic products
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	20 383	8 476	9 519	Manufacture of other non-metallic mineral products
27 Výroba základ. kovů a hutních výrobků	6 041	8 607	10 813	Manufacture of basic metals
28 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení	30 763	34 252	44 511	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29 Výroba strojů a zařízení pro další výrobu	34 682	32 068	29 313	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
31 Výroba elektrických strojů a přístrojů	7 816	4 776	5 413	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33 Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů	720	716	1 220	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
34 Výroba dvoustopých motor. vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	21 101	23 921	15 137	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
36 Výroba nábytku; ostatní zpracovatelský průmysl	4 096	5 090	5 413	Manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
37 Recyklace druhotných surovin	10 929	1 100	i.d.	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	184 802	179 019	167 292	<i>Electricity, gas, steam and hot water supply</i>
45 Stavebnictví	112 415	117 141	222 348	<i>Construction</i>
50 Obchod, opravy motor. vozidel a spotřebního zboží	64	117	96	<i>Sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles, retail sale of automotive fuel</i>
55 Ubytování a stravování	615	1 137	645	<i>Hotels and restaurants</i>
60 Doprava, skladování a spoje	1 350	2 204	1 428	<i>Land transport; transport via pipelines</i>
74 Služby převážně pro podniky	2 236	1 084	16 013	<i>Other business activities</i>
85 Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	3 858	3 686	3 574	<i>Health and social work</i>
90 Odstraňování odpadů; čištění města	16 235	105 462	84 748	<i>Sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities</i>
93 Ostatní služby	5 143	4 571	3 890	<i>Other service activities</i>

<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

2-28. 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>1 584 974</b>	<b>115 187</b>	<b>1 469 786</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				
využívání celkem	<b>438 066</b>	<b>2 316</b>	<b>435 750</b>	<b>Waste recovery, total</b>
z toho: <sup>1)</sup>				
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	1 807	6	1 801	Use as a fuel or other means to generate energy
recyklace, regenerace, kompostování	392 902	267	392 636	Recycling, regeneration, composting
úprava odpadů před jejich využitím	13 473	2 043	11 431	Treatment of wastes prior to recovery
<b>odstraňování celkem</b>	<b>485 248</b>	<b>95 452</b>	<b>389 796</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho: <sup>1)</sup>				Including: <sup>1)</sup>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu	204 483	3 675	200 808	Deposit onto or into land (e.g. landfill)
biologická úprava	6 455	i.d.	i.d.	Biological treatment
fyzikálně-chemická úprava	269 065	88 542	180 523	Physico-chemical treatment
spalování	4 302	i.d.	i.d.	Incineration
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>661 660</b>	<b>17 420</b>	<b>644 240</b>	<b>Other ways, total</b>
v tom:				
použití odpadů na rekultivace, terénní úpravy	237 242	i.d.	i.d.	Use of wastes for land reclamation and landscaping
zůstatek na skladu k 31. 12.	179 610	3 958	175 651	Balance in store, 31 Dec.
vývoz odpadu do zahraničí	25 747	11 395	14 352	Exports of wastes

<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)

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

<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

ČR, kraje CR, regions	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
<b>Jihočeský</b>	<b>795 238</b>	<b>1 807</b>	<b>180 909</b>	<b>204 483</b>	<b>6 455</b>	<b>269 065</b>	<b>4 302</b>	<b>237 242</b>
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)

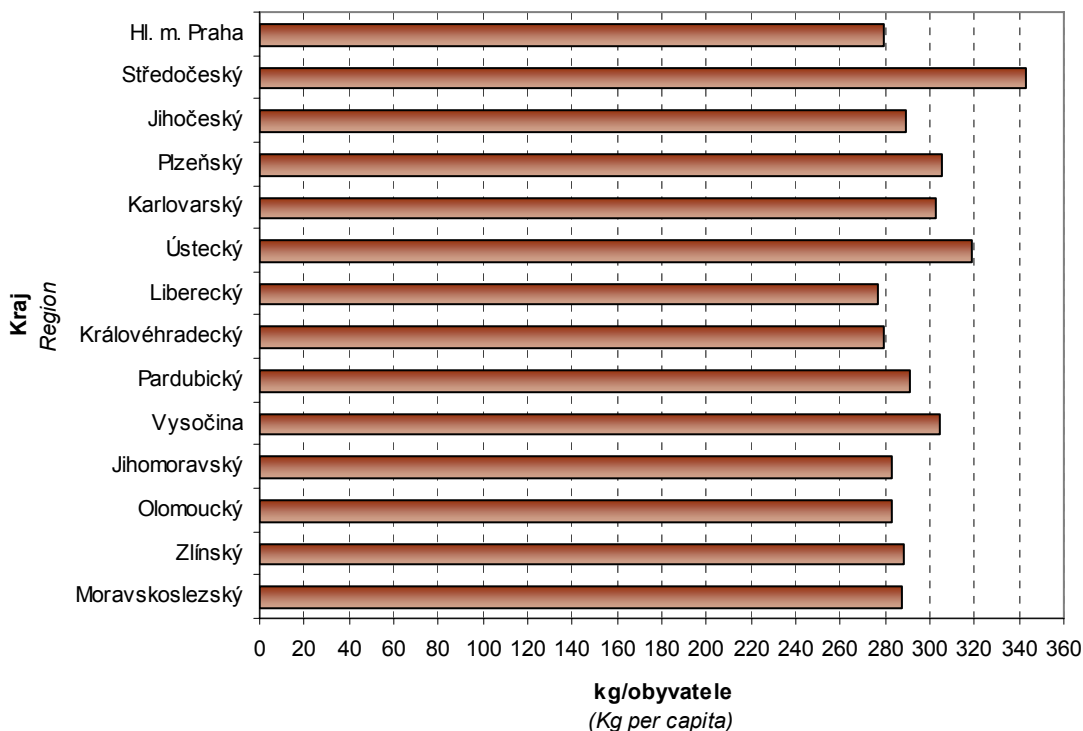
2-30. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2006

Generation of municipal waste: by region, 2006

ČR, kraje CR, regions	Komunální odpad Municipal waste	v tom				Komunální odpad na 1 obyvatele v kg Municipal waste per capita (kg)
		běžný svoz odpadu Traditional collection of waste	svoz objemného odpadu Collection of bulky waste	odděleně sbírané složky Waste components collected separately	odpad z komunálních služeb Waste from municipal services	
<b>Česká republika Czech Republic</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>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>181 941</b>	<b>143 122</b>	<b>12 409</b>	<b>16 549</b>	<b>9 861</b>	<b>289</b>
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

Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2006

Generation of municipal waste by region in 2006



2-31. Vodovody pro veřejnou potřebu

Public water-supply systems

	2004	2005	2006	
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	571 961	567 116	573 550	Population supplied with water from public water-supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	91,5	90,5	91,2	% 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> )	38 705	38 090	38 330	Production of drinking water, supplied from public water-supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> )	29 587	29 404	28 915	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> )
z toho pro domácnosti	18 977	19 213	18 737	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 CR, regions	Obyvatelé zásobování 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
<b>Jihočeský</b>	<b>573 550</b>	<b>91,2</b>	<b>38 330</b>	<b>28 915</b>	<b>18 737</b>
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	545 879	527 354	525 739	Population living in houses connected to public sewerage system
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	461 755	468 603	464 833	To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	87,3	84,1	83,6	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis.m <sup>3</sup> )	38 837	38 494	36 996	Waste water discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> )
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	33 653	34 083	35 135	Waste water treated (excl. precipitaton water) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	86,7	88,5	95,0	Share of waste water treated (%)

<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. precipitaton 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
<b>Jihočeský</b>	<b>525 739</b>	<b>464 833</b>	<b>83,6</b>	<b>36 996</b>	<b>35 135</b>	<b>95,0</b>
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)			dusíku i fosforu současně N+P at the same time	
			celkem  Total	z toho s dalším odstraňováním Tertiary (chemical) - with further removal of			
				dusíku (N)  Nitrogen	fosforu (P)  Phosphorus		
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>243</b>	<b>10</b>	<b>233</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>270 339</b>
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	skládkování  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>	<b>27</b>	<b>23 229</b>
Hl. m. Praha	25 825	-	25 816	-	-	9
Středočeský	15 637	1 207	9 754	2 227	-	2 449
<b>Jihočeský</b>	<b>11 151</b>	<b>3 709</b>	<b>7 337</b>	<b>58</b>	<b>-</b>	<b>47</b>
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>
Vltava Březí	2004	mg/l	2,3	21	0,05	1,04	0,06
		třída/category	II	III	I	I	II
	2005	mg/l	2,6	24	0,05	0,85	0,07
		třída/category	II	III	I	I	II
	2006	mg/l	2,5	21	0,06	1,07	0,06
		třída/category	III	III	I	I	II
Malše Roudné	2004	mg/l	2,4	19	0,12	2,10	0,09
		třída/category	II	III	II	I	II
	2005	mg/l	2,7	23	0,11	1,96	0,14
		třída/category	III	III	II	II	III
	2006	mg/l	2,6	20	0,13	1,86	0,09
		třída/category	II	III	II	II	II
Lužnice Veselí nad Lužnicí	2004	mg/l	7,4	53	0,26	1,16	0,26
		třída/category	IV	V	III	I	IV
	2005	mg/l	6,5	48	0,28	1,03	0,21
		třída/category	IV	V	II	I	IV
	2006	mg/l	7,4	50	0,40	0,88	0,30
		třída/category	IV	V	III	I	IV
Nežárka Veselí nad Lužnicí	2004	mg/l	3,9	41	0,20	2,48	0,17
		třída/category	III	V	III	II	III
	2005	mg/l	3,2	31	0,15	2,29	0,14
		třída/category	III	IV	II	II	III
	2006	mg/l	3,6	32	0,20	2,22	0,16
		třída/category	III	IV	II	II	III
Blanice Heřmaň	2004	mg/l	3,1	21	0,12	2,03	0,14
		třída/category	III	III	I	II	III
	2005	mg/l	3,0	21	0,12	2,16	0,13
		třída/category	III	III	II	II	III
	2006	mg/l	3,2	21	0,16	2,66	0,16
		třída/category	III	III	II	II	III
Vltava České Budějovice	2004	mg/l	2,3	18	0,06	1,43	0,06
		třída/category	II	II	I	I	II
	2005	mg/l	2,7	22	0,07	1,18	0,09
		třída/category	III	III	I	I	III
	2006	mg/l	2,4	18	0,06	1,12	0,06
		třída/category	II	II	I	I	II
Lužnice Bechyně	2004	mg/l	5,8	42	0,26	2,39	0,21
		třída/category	IV	V	III	II	III
	2005	mg/l	4,1	33	0,20	2,22	0,19
		třída/category	III	III	II	II	III
	2006	mg/l	5,1	37	0,31	2,49	0,19
		třída/category	IV	V	III	II	III
Otava Topělec	2004	mg/l	2,6	21	0,14	1,42	0,11
		třída/category	II	III	II	I	III
	2005	mg/l	2,6	16	0,16	1,64	0,10
		třída/category	II	II	II	II	III
	2006	mg/l	3,5	25	0,18	2,14	0,12
		třída/category	III	IV	II	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. decennální 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:

- 13-3102-07 Statistický bulletin – Jihočeský kraj
- 13-3103-07 Věkové složení a pohyb obyvatelstva v Jihočeském kraji v roce 2006
- 13-3121-07 Pohyb obyvatelstva v obcích Jihočeského kraje 2006
  - 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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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:

- 13-3102-07 *Statistical Bulletin of the Jihočeský region*
- 13-3103-07 *Age Distribution and Population Growth in the Jihočeský Region in 2006*
- 13-3121-07 *Population Growth in Municipalities of the Jihočeský Region 2006*
- 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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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

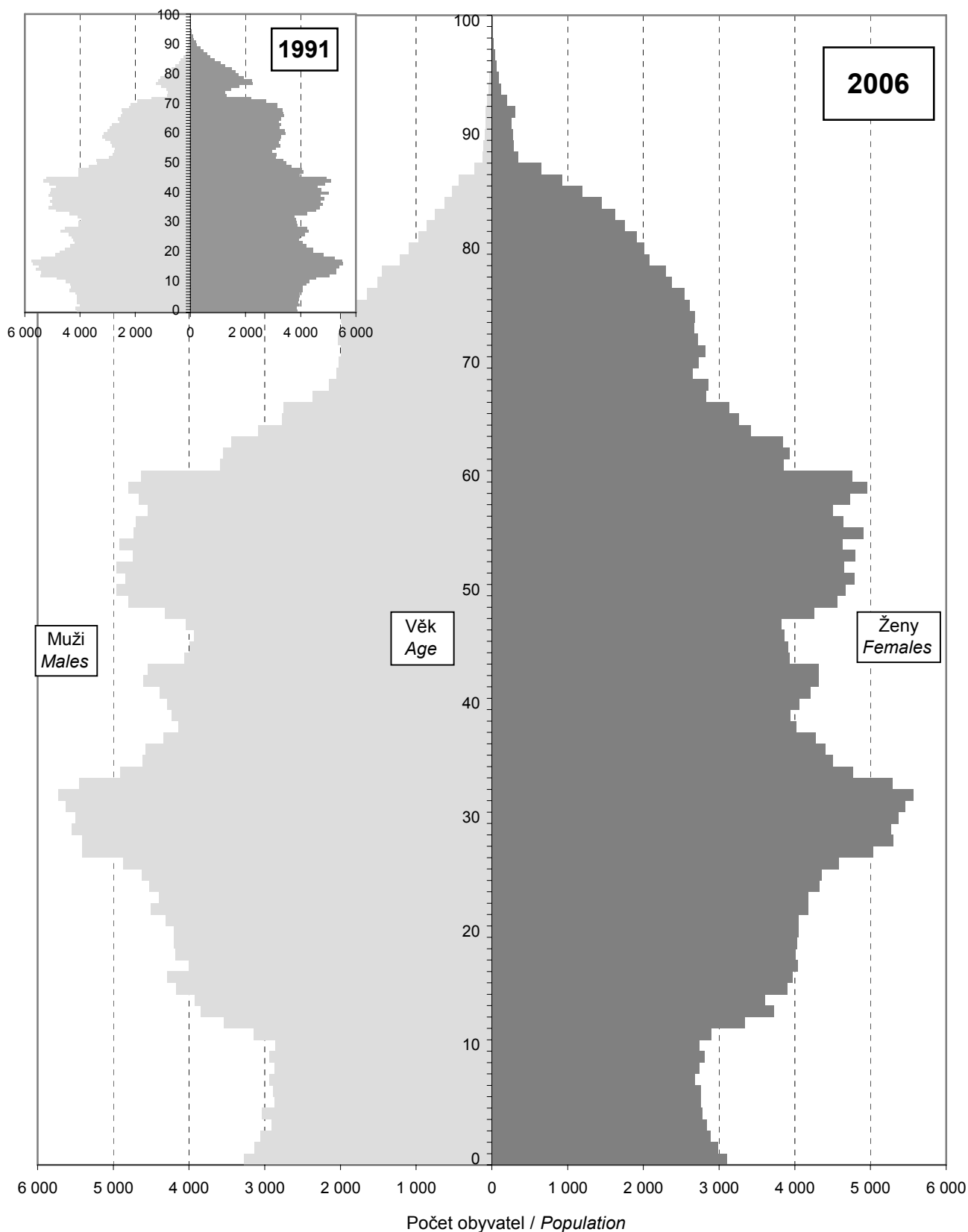
	2004	2005	2006	
	Absolutní údaje Numbers			
Sřediní stav obyvatel k 1. 7.	625 421	626 766	628 831	Mid-year population (1 July)
v tom: muži	307 125	308 000	309 373	Males
ženy	318 296	318 766	319 458	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	625 712	627 766	630 006	Population (31 December)
v tom: muži	307 247	308 737	310 156	Males
ženy	318 465	319 029	319 850	Females
Sňatky	3 028	3 075	3 110	Marriages
Rozvody	1 827	1 886	1 729	Divorces
Narození celkem	5 957	6 149	6 386	Births, total
v tom: živě	5 941	6 137	6 370	Live births
mrtvě	16	12	16	Stillbirths
Potraty celkem	2 435	2 294	2 292	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 588	1 570	1 468	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 440	6 399	6 168	Deaths, total
z toho: do 1 roku	14	21	14	Infant deaths
do 28 dnů	5	13	7	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-499	-262	202	Natural increase
Přistěhovalí	5 795	6 350	6 440	Immigrants
Vystěhovalí	5 125	4 034	4 402	Emigrants
Přírůstek stěhováním	670	2 316	2 038	Net migration
Celkový přírůstek	171	2 054	2 240	Total increase
	Relativní údaje Relative figures			
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,8	4,9	4,9	Marriages
rozvody	2,9	3,0	2,7	Divorces
živě narození	9,5	9,8	10,1	Live births
potraty	3,9	3,7	3,6	Abortions
zemřelí	10,3	10,2	9,8	Deaths
přirozený přírůstek	-0,8	-0,4	0,3	Natural increase
přistěhovalí	9,3	10,1	10,2	Immigrants
vystěhovalí	8,2	6,4	7,0	Emigrants
přírůstek stěhováním	1,1	3,7	3,2	Net migration
celkový přírůstek	0,3	3,3	3,6	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	60,3	61,3	55,6	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	40,9	37,3	35,9	Abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,7	2,0	2,5	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,4	3,4	2,2	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	0,8	2,1	1,1	Neonatal mortality

**OBYVATELSTVO**
**POPULATION**
**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>625 712</b>	<b>627 766</b>	<b>630 006</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0	5 924	6 127	6 388	0
1 - 4	22 757	23 077	23 637	1 - 4
5 - 9	28 533	28 195	28 266	5 - 9
10 - 14	38 214	36 039	33 652	10 - 14
15 - 19	40 694	40 816	40 819	15 - 19
20 - 24	44 047	43 172	42 722	20 - 24
25 - 29	53 749	52 272	50 420	25 - 29
30 - 34	49 516	51 805	53 682	30 - 34
35 - 39	41 580	42 140	43 052	35 - 39
40 - 44	41 212	42 174	42 753	40 - 44
45 - 49	45 018	43 254	41 514	45 - 49
50 - 54	47 926	48 038	47 959	50 - 54
55 - 59	45 621	47 218	47 188	55 - 59
60 - 64	33 910	35 117	38 100	60 - 64
65 - 69	25 447	26 016	26 827	65 - 69
70 - 74	24 362	24 064	23 665	70 - 74
75 - 79	19 100	19 297	19 573	75 - 79
80 - 84	12 532	12 872	13 068	80 - 84
85 - 89	3 576	4 113	4 841	85 - 89
90 - 94	1 709	1 671	1 545	90 - 94
95 a více	285	289	335	95+
Průměrný věk	39,5	39,8	40,1	<i>Mean age</i>
Index stáří	91,2	94,5	97,7	<i>Dependency ratio (65+/0 - 14)</i>
<b>Muži</b> <i>Males</i>				
<b>Celkem</b>	<b>307 247</b>	<b>308 737</b>	<b>310 156</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	49 114	48 049	47 258	0 - 14
15 - 64	223 634	225 479	226 920	15 - 64
65 a více	34 499	35 209	35 978	65+
Průměrný věk	38,2	38,4	38,7	<i>Mean age</i>
Index stáří	70,2	73,3	76,1	<i>Dependency ratio (65+/0 - 14)</i>
<b>Ženy</b> <i>Females</i>				
<b>Celkem</b>	<b>318 465</b>	<b>319 029</b>	<b>319 850</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	46 314	45 389	44 685	0 - 14
15 - 64	219 639	220 527	221 289	15 - 64
65 a více	52 512	53 113	53 876	65+
Průměrný věk	40,9	41,1	41,4	<i>Mean age</i>
Index stáří	113,4	117,0	120,6	<i>Dependency ratio (65+/0 - 14)</i>



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



3-3. Sňatky  
Marriages

	2004	2005	2006	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>3 028</b>	<b>3 075</b>	<b>3 110</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 286	2 311	2 383	<i>Single man</i>
svobodné	2 282	2 280	2 383	<i>Single woman</i>
rozvedení	699	735	696	<i>Divorced man</i>
rozvedené	711	763	693	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	43	29	31	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	35	32	34	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	2 286	2 311	2 383	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	2 282	2 280	2 383	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	1 994	1 989	2 101	<i>- Both groom and bride</i>
druhý - ženich	632	646	619	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	618	669	617	<i>- Bride</i>
třetí - ženich	97	103	91	<i>Third - Groom</i>
- nevěsta	115	116	98	<i>- Bride</i>
čtvrtý a další - ženich	13	15	17	<i>Fourth and further - Groom</i>
- nevěsta	13	10	12	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	32,1	32,7	32,5	<i>- Grooms</i>
- nevěst	29,2	29,8	29,7	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	28,9	29,3	29,4	<i>- Grooms</i>
- nevěst	26,2	26,5	26,8	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při dalších sňatcích				<i>Average age at subsequent marriages of</i>
- ženichů	42,2	42,9	42,7	<i>- Grooms</i>
- nevěst	38,4	39,2	39,4	<i>- Brides</i>
Státní občanství ženicha				<i>Citizenship of groom</i>
Česká republika	2 900	2 949	3 002	<i>Czech Republic</i>
Slovensko	23	29	32	<i>Slovakia</i>
Německo	25	11	15	<i>Germany</i>
Rakousko	14	16	15	<i>Austria</i>
Spojené království	11	5	6	<i>United Kingdom</i>
Alžírsko	-	-	5	<i>Algeria</i>
Itálie	-	5	5	<i>Italy</i>
Ukrajina	9	15	4	<i>Ukraine</i>
Spojené státy	6	4	4	<i>United States</i>
ostatní	40	41	22	<i>Other</i>
Státní občanství nevěsty				<i>Citizenship of bride</i>
Česká republika	2 924	2 963	2 999	<i>Czech Republic</i>
Slovensko	38	45	61	<i>Slovakia</i>
Ukrajina	38	32	27	<i>Ukraine</i>
Bělorusko	4	2	4	<i>Belarus</i>
Rusko	3	6	3	<i>Russian Federation</i>
Moldavsko	3	2	3	<i>Republic of Moldova</i>
Rakousko	-	-	3	<i>Austria</i>
Vietnam	3	6	2	<i>Viet Nam</i>
Thajsko	-	1	2	<i>Thailand</i>
ostatní	15	18	6	<i>Other</i>

3-4. Rozvody

Divorces

	2004	2005	2006	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 827</b>	<b>1 886</b>	<b>1 729</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	352	367	317	0 - 4
z toho: 0	21	10	18	0
1	86	65	60	1
5 - 9	413	422	416	5 - 9
10 - 14	408	375	308	10 - 14
15 a více	654	722	688	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	603	637	620	None
jedno	652	685	612	One
dvě	501	519	411	Two
tři	56	36	70	Three
čtyři a více	15	9	16	Four and more
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	39,5	39,8	40,4	Males
ženy	36,5	37,0	37,4	Females
Příčina rozvratu manželství na straně muže				<i>Cause of marriage breakdown due to male</i>
neuvážený sňatek	17	6	13	Rash marriage
alkoholismus	60	70	56	Habitual drinking
nevěra	110	108	110	Adultery
nezájem o rodinu	127	92	75	Family neglect
zlé nakládání, trestný čin	20	17	12	Brutal treatment, criminal act
rozdíl povah, názorů a zájmů	908	772	759	Interest, nature, opinion disharmony
zdravotní důvody	7	5	5	Health reasons
sexuální neshody	5	6	9	Sexual incompatibility
ostatní příčiny	516	794	686	Other
soud nezjistil zavinění	57	16	4	Not identified by court
Příčina rozvratu manželství na straně ženy				<i>Cause of marriage breakdown due to female</i>
neuvážený sňatek	18	9	11	Rash marriage
alkoholismus	4	12	8	Habitual drinking
nevěra	90	69	82	Adultery
nezájem o rodinu	61	42	31	Family neglect
zlé nakládání, trestný čin	1	2	2	Brutal treatment, criminal act
rozdíl povah, názorů a zájmů	1 003	834	834	Interest, nature, opinion disharmony
zdravotní důvody	6	-	3	Health reasons
sexuální neshody	3	6	8	Sexual incompatibility
ostatní příčiny	537	811	717	Other
soud nezjistil zavinění	104	101	33	Not identified by court

3-5. Narození

*Births*

	2004	2005	2006	
<b>Narození celkem</b>	<b>5 957</b>	<b>6 149</b>	<b>6 386</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	16	12	16	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>5 941</b>	<b>6 137</b>	<b>6 370</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 054	3 157	3 281	Males
ženy	2 887	2 980	3 089	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 798	2 877	3 030	First
druhé	2 284	2 361	2 388	Second
třetí	604	662	694	Third
čtvrté a další	255	237	258	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	2	-	1	- 14
15 - 17	58	45	47	15 - 17
18 - 19	137	138	174	18 - 19
20 - 24	1 056	977	903	20 - 24
25 - 29	2 841	2 759	2 721	25 - 29
30 - 34	1 424	1 732	1 941	30 - 34
35 - 39	358	407	515	35 - 39
40 a více	65	79	68	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 261	1 374	1 624	Single
vdané	4 244	4 331	4 265	Married
rozvedené	413	410	465	Divorced
ovdovělé	23	22	16	Widowed
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	28,6	29,4	33,0	Share of extramarital births in total live births (%)
Podíl narozených do 8 měsíců po sňatku z manželsky narozených (%)	18,3	17,3	16,9	Share of childbirths within 8 months after marriage in marital births (%)
Živě narození do 2 500 g	440	415	470	Live births under 2 500 g
Úhrnná plodnost	1,212	1,256	1,314	Total fertility rate
Průměrný věk matky při narození dítěte	28,2	28,7	28,9	Mean age of mother at childbirth
prvního dítěte	26,4	26,8	27,0	First child
druhého dítěte	28,9	29,5	29,8	Second child
třetího dítěte	31,4	32,1	32,5	Third child
Počet porodů dvojčat	113	119	126	No. of deliveries: twins
trojčat	1	1	3	triplets

3-6. Potraty

Abortions

	2004	2005	2006	
<b>Potraty celkem</b>	<b>2 435</b>	<b>2 294</b>	<b>2 292</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolný	752	655	745	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušeni těhotenství				<i>Induced</i>
miniinterrupce	1 319	1 263	1 220	<i>Vacuum aspiration</i>
jiné legální	269	307	248	<i>Other legal</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	95	69	79	<i>Other, including ectopic pregnancies</i>
v tom podle věku ženy:				<i>By age of female:</i>
do 14	3	3	3	- 14
15 - 17	65	65	67	15 - 17
18 - 19	92	86	110	18 - 19
20 - 24	416	398	329	20 - 24
25 - 29	688	613	577	25 - 29
30 - 34	634	607	642	30 - 34
35 - 39	356	335	386	35 - 39
40 a více	181	187	178	40+
v tom podle rodinného stavu:				<i>By marital status:</i>
svobodné	775	801	794	<i>Single</i>
vdané	1 321	1 155	1 157	<i>Married</i>
rozvedené	291	312	314	<i>Divorced</i>
ovdovělé	18	16	17	<i>Widowed</i>
družky	7	4	7	<i>Cohabiting</i>
nezjištěno	23	6	3	<i>Not identified</i>
Umělá přerušeni těhotenství celkem	1 588	1 570	1 468	<i>Induced abortions, total</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
první	907	957	895	<i>First</i>
druhé	402	392	371	<i>Second</i>
třetí	172	143	128	<i>Third</i>
čtvrté a další	107	78	74	<i>Fourth and further</i>
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	280	278	292	<i>Therapeutic abortions</i>
Úhrnná potratovost	0,527	0,497	0,495	<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>6 440</b>	<b>6 399</b>	<b>6 168</b>	<b>Deaths, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0	14	21	14	0
1 - 4	1	1	3	1 - 4
5 - 9	5	4	6	5 - 9
10 - 14	2	7	2	10 - 14
15 - 19	24	24	14	15 - 19
20 - 24	32	30	24	20 - 24
25 - 29	28	37	30	25 - 29
30 - 34	44	37	28	30 - 34
35 - 39	42	57	42	35 - 39
40 - 44	65	72	81	40 - 44
45 - 49	144	136	124	45 - 49
50 - 54	264	267	201	50 - 54
55 - 59	398	389	374	55 - 59
60 - 64	436	450	482	60 - 64
65 - 69	537	528	528	65 - 69
70 - 74	815	819	695	70 - 74
75 - 79	1 151	1 065	1 087	75 - 79
80 - 84	1 252	1 260	1 215	80 - 84
85 - 89	615	650	716	85 - 89
90 - 94	463	431	394	90 - 94
95 a více	108	114	108	95+
	<b>Muži</b>			
	<i>Males</i>			
<b>Celkem</b>	<b>3 288</b>	<b>3 214</b>	<b>3 105</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	13	19	17	0 - 14
15 - 29	67	67	48	15 - 29
30 - 49	207	210	187	30 - 49
50 - 59	473	438	400	50 - 59
60 - 69	623	640	663	60 - 69
70 - 79	1 024	1 002	900	70 - 79
80 - 89	724	710	764	80 - 89
90 a více	157	128	126	90+
	<b>Ženy</b>			
	<i>Females</i>			
<b>Celkem</b>	<b>3 152</b>	<b>3 185</b>	<b>3 063</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	9	14	8	0 - 14
15 - 29	17	24	20	15 - 29
30 - 49	88	92	88	30 - 49
50 - 59	189	218	175	50 - 59
60 - 69	350	338	347	60 - 69
70 - 79	942	882	882	70 - 79
80 - 89	1 143	1 200	1 167	80 - 89
90 a více	414	417	376	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>6 440</b>	<b>6 399</b>	<b>6 168</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	39	52	47	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 844	1 822	1 715	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 831	1 808	1 690	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	194	157	154	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	82	71	62	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	25	17	29	Malignant neoplasm of larynx
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	330	353	360	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	121	110	84	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevtorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	111	141	107	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krevtorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	6	7	5	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	118	130	172	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	6	13	12	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	150	118	144	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)	3 116	3 053	2 992	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	693	639	672	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	564	739	743	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	954	920	878	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	303	354	300	X. Diseases of the respiratory system
z toho: záněty plic (J12 - J18)	134	98	112	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	256	228	246	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	2	6	1	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	1	6	2	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	81	95	87	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	6	9	8	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	6	10	3	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	58	61	67	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	448	435	367	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho: sebevraždy (X60 - X84)	106	109	89	Suicides

3-9. Zemřelí podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Deaths: by sex and by cause

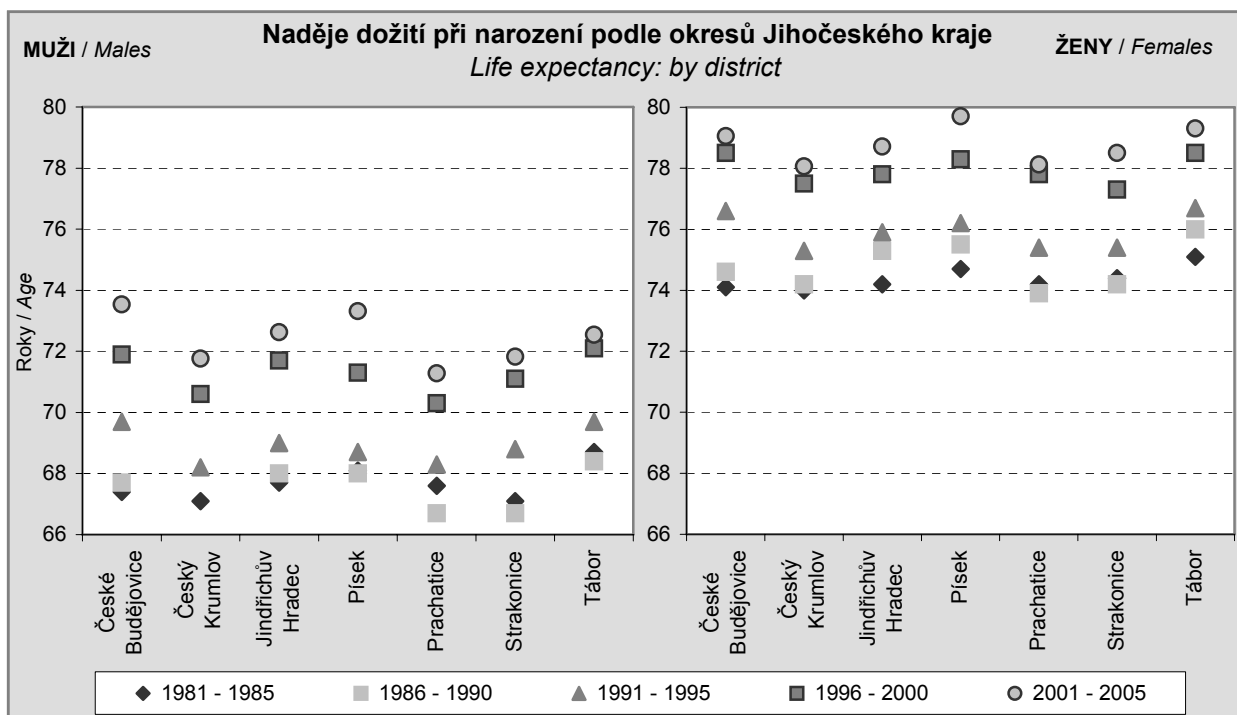
Třídy příčin úmrtí	2004	2005	2006	Cause of Death
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>3 288</b>	<b>3 214</b>	<b>3 105</b>	<b>Deaths of males, total</b>
z toho:				
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	17	24	28	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	1 027	1 026	958	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	44	59	75	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	5	11	10	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	71	48	63	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 439	1 366	1 353	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	187	198	159	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	128	126	138	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	44	38	34	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	5	5	3	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	3	5	1	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	30	33	37	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	282	269	242	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	82	74	66	Suicides
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>3 152</b>	<b>3 185</b>	<b>3 063</b>	<b>Deaths of females, total</b>
z toho:				
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	22	28	19	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	817	796	757	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	74	71	97	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	1	2	2	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	79	70	81	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 677	1 687	1 639	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	116	156	141	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	128	102	108	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	37	57	53	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	1	4	5	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	3	5	2	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	28	28	30	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	166	166	125	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	24	35	23	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	72,79	73,06	73,66	79,06	79,30	79,53	-6,27	-6,24	-5,87
1	72,05	72,28	72,87	78,24	78,52	78,74	-6,19	-6,24	-5,86
5	68,08	68,30	68,92	74,30	74,52	74,75	-6,22	-6,22	-5,83
10	63,14	63,35	63,99	69,34	69,58	69,80	-6,20	-6,24	-5,81
15	58,20	58,40	59,04	64,36	64,61	64,82	-6,16	-6,21	-5,78
20	53,40	53,60	54,20	59,44	59,72	59,92	-6,04	-6,12	-5,72
25	48,71	48,91	49,46	54,52	54,81	55,01	-5,81	-5,91	-5,55
30	43,95	44,12	44,67	49,57	49,87	50,09	-5,62	-5,75	-5,43
35	39,22	39,38	39,85	44,63	44,96	45,20	-5,41	-5,58	-5,35
40	34,50	34,70	35,15	39,81	40,10	40,35	-5,31	-5,39	-5,19
45	29,87	30,06	30,52	35,05	35,32	35,60	-5,18	-5,25	-5,07
50	25,48	25,61	26,10	30,38	30,65	30,90	-4,91	-5,04	-4,80
55	21,37	21,51	21,89	25,81	26,12	26,34	-4,44	-4,61	-4,45
60	17,58	17,69	18,01	21,48	21,75	21,96	-3,90	-4,05	-3,94
65	14,08	14,19	14,56	17,29	17,57	17,72	-3,21	-3,38	-3,15
70	10,91	11,03	11,36	13,40	13,65	13,81	-2,49	-2,62	-2,45
75	8,08	8,15	8,40	9,86	10,12	10,22	-1,78	-1,97	-1,82
80	5,73	5,74	5,92	6,90	7,13	7,23	-1,17	-1,38	-1,31
85	3,86	3,83	3,91	4,51	4,71	4,77	-0,65	-0,88	-0,86
90	2,50	2,43	2,45	2,77	2,93	2,97	-0,28	-0,50	-0,52
95	1,56	1,50	1,48	1,62	1,74	1,75	-0,06	-0,24	-0,28
100	0,98	0,92	0,90	0,94	1,01	1,02	0,03	-0,09	-0,12



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

Life expectancy from complete life tables: by district

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

3-12. Přistěhovalí a vystěhovalí

*Immigrants and emigrants*

	2004	2005	2006	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>5 795</b>	<b>6 350</b>	<b>6 440</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	3 087	3 505	3 425	<i>Males</i>
ženy	2 708	2 845	3 015	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	767	762	898	<i>0 - 14</i>
15 - 64	4 726	5 242	5 172	<i>15 - 64</i>
65 a více	302	346	370	<i>65+</i>
z toho z ciziny	2 425	2 941	2 803	<i>From abroad</i>
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>5 125</b>	<b>4 034</b>	<b>4 402</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	2 858	1 958	2 182	<i>Males</i>
ženy	2 267	2 076	2 220	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	586	620	671	<i>0 - 14</i>
15 - 64	4 350	3 239	3 567	<i>15 - 64</i>
65 a více	189	175	164	<i>65+</i>
z toho do ciziny	1 994	587	869	<i>Abroad</i>
<b>Přírůstek stěhováním celkem</b>	<b>670</b>	<b>2 316</b>	<b>2 038</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	229	1 547	1 243	<i>Males</i>
ženy	441	769	795	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	181	142	227	<i>0 - 14</i>
15 - 64	376	2 003	1 605	<i>15 - 64</i>
65 a více	113	171	206	<i>65+</i>
z toho s cizinou	431	2 354	1 934	<i>External migration</i>
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>9 889</b>	<b>10 930</b>	<b>11 102</b>	<b>Migration among municipalities of regions</b>
v tom: muži	4 686	5 113	5 219	<i>Males</i>
ženy	5 203	5 817	5 883	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	1 862	2 288	2 482	<i>0 - 14</i>
15 - 64	7 456	7 912	8 034	<i>15 - 64</i>
65 a více	571	730	586	<i>65+</i>
v tom:				
mezi okresy kraje	2 624	2 904	2 904	<i>Among districts of regions</i>
mezi obcemi okresu	7 265	8 026	8 198	<i>Among municipalities of districts</i>
České Budějovice	2 457	2 643	2 699	<i>České Budějovice</i>
Český Krumlov	855	959	949	<i>Český Krumlov</i>
Jindřichův Hradec	1 083	1 079	1 197	<i>Jindřichův Hradec</i>
Písek	506	564	575	<i>Písek</i>
Prachatice	566	641	638	<i>Prachatice</i>
Strakonice	685	814	815	<i>Strakonice</i>
Tábor	1 113	1 326	1 325	<i>Tábor</i>

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>Jihočeský kraj</b>	<b>628 831</b>	<b>309 373</b>	<b>319 458</b>	<b>630 006</b>	<b>310 156</b>	<b>319 850</b>
České Budějovice	181 315	88 880	92 435	182 055	89 347	92 708
Český Krumlov	60 921	30 452	30 469	61 001	30 485	30 516
Jindřichův Hradec	92 744	45 557	47 187	92 637	45 548	47 089
Písek	70 442	34 444	35 998	70 498	34 513	35 985
Prachatice	51 407	25 588	25 819	51 409	25 588	25 821
Strakonice	69 779	34 298	35 481	70 032	34 490	35 542
Tábor	102 223	50 154	52 069	102 374	50 185	52 189

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>Jihočeský kraj</b>	<b>40,1</b>	<b>38,7</b>	<b>41,4</b>	<b>95,5</b>	<b>76,1</b>	<b>118,7</b>
České Budějovice	40,0	38,6	41,3	97,1	76,0	119,8
Český Krumlov	38,3	37,3	39,3	72,5	58,0	88,0
Jindřichův Hradec	40,0	38,6	41,4	95,5	73,4	118,8
Písek	41,1	39,5	42,6	113,3	87,2	140,7
Prachatice	39,1	37,9	40,2	83,8	65,7	103,0
Strakonice	40,4	39,0	41,9	105,3	82,4	129,0
Tábor	40,8	39,4	42,1	109,6	85,1	135,2

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>Jihočeský kraj</b>	<b>3 110</b>	<b>1 729</b>	<b>6 386</b>	<b>6 370</b>	<b>16</b>	<b>2 292</b>	<b>1 468</b>
České Budějovice	931	519	1 891	1 886	5	755	474
Český Krumlov	328	188	685	685	-	280	193
Jindřichův Hradec	416	256	906	902	4	305	176
Písek	305	184	646	644	2	204	134
Prachatice	253	144	532	530	2	193	141
Strakonice	363	168	716	714	2	214	152
Tábor	514	270	1 010	1 009	1	341	198

**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>Jihočeský kraj</b>	<b>6 168</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>202</b>	<b>6 440</b>	<b>4 402</b>	<b>2 038</b>	<b>2 240</b>
České Budějovice	1 746	7	4	140	2 974	1 782	1 192	1 332
Český Krumlov	510	-	-	175	1 174	1 056	118	293
Jindřichův Hradec	892	2	1	10	1 134	1 259	-125	-115
Písek	749	2	1	-105	956	710	246	141
Prachatice	487	-	-	43	634	738	-104	-61
Strakonice	733	-	-	-19	1 288	776	512	493
Tábor	1 051	3	1	-42	1 184	985	199	157

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>	Potravy 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>Jihočeský kraj</b>	<b>4,9</b>	<b>2,7</b>	<b>55,6</b>	<b>10,1</b>	<b>9,8</b>	<b>35,9</b>
České Budějovice	5,1	2,9	55,7	10,4	9,6	39,9
Český Krumlov	5,4	3,1	57,3	11,2	8,4	40,9
Jindřichův Hradec	4,5	2,8	61,5	9,7	9,6	33,7
Písek	4,3	2,6	60,3	9,1	10,6	31,6
Prachatice	4,9	2,8	56,9	10,3	9,5	36,3
Strakonice	5,2	2,4	46,3	10,2	10,5	29,9
Tábor	5,0	2,6	52,5	9,9	10,3	33,8

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>
		na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>				
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2,2</b>	<b>0,3</b>	<b>10,2</b>	<b>7,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>
České Budějovice	3,7	0,8	16,4	9,8	6,6	7,3
Český Krumlov	-	2,9	19,3	17,3	1,9	4,8
Jindřichův Hradec	2,2	0,1	12,2	13,6	-1,3	-1,2
Písek	3,1	-1,5	13,6	10,1	3,5	2,0
Prachatice	-	0,8	12,3	14,4	-2,0	-1,2
Strakonice	-	-0,3	18,5	11,1	7,3	7,1
Tábor	3,0	-0,4	11,6	9,6	1,9	1,5

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

Basic demographic data: by region, 2006

ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Střední stav obyvatel <i>Mid-year population</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Potraty <i>Abortions</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přírůstek stěho- váním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
<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 <i>CR, regions</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Rozvody na 100 sňatků <i>Divorces per 100 marriages</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Potraty na 100 naroze- ných <i>Abortions per 100 births</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přírůstek stěho- váním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		
<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>9 968</b>	<b>10 604</b>	<b>12 598</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	5 760	6 075	7 503	Males
ženy	4 208	4 529	5 095	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	888	948	1 013	0 - 14
15 - 64	8 801	9 338	11 183	15 - 64
65 a více	279	318	402	65+
v tom podle kategorie pobytu:				By category of residence:
trvalé pobyty a azyly	3 994	4 536	6 057	Permanent residence (incl. Refugee statuses)
v tom: muži	1 925	2 226	3 097	Males
ženy	2 069	2 310	2 960	Females
ostatní pobyty	5 974	6 068	6 541	Other residence
v tom: muži	3 835	3 849	4 406	Males
ženy	2 139	2 219	2 135	Females
Státní občanství				Citizenship
Občané zemí EU	3 100	3 423	4 756	Citizens of the EU countries
v tom: muži	2 040	2 227	3 265	Males
ženy	1 060	1 196	1 491	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	131	160	213	0 - 14
15 - 64	2 802	3 067	4 268	15 - 64
65 a více	167	196	275	65+
v tom podle kategorie pobytu:				By category of residence:
trvalé pobyty a azyly	1 531	1 721	1 920	Permanent residence (incl. Refugee statuses)
v tom: muži	802	923	1 033	Males
ženy	729	798	887	Females
ostatní pobyty	1 569	1 702	2 836	Other residence
v tom: muži	1 238	1 304	2 232	Males
ženy	331	398	604	Females
Ostatní země	6 868	7 181	7 830	Other countries
v tom: muži	3 720	3 848	4 230	Males
ženy	3 148	3 333	3 600	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	757	788	799	0 - 14
15 - 64	5 999	6 271	6 907	15 - 64
65 a více	112	122	124	65+
v tom podle kategorie pobytu:				By category of residence:
trvalé pobyty a azyly	2 463	2 815	4 127	Permanent residence (incl. Refugee statuses)
v tom: muži	1 123	1 303	2 057	Males
ženy	1 340	1 512	2 070	Females
ostatní pobyty	4 405	4 366	3 703	Other residence
v tom: muži	2 597	2 545	2 173	Males
ženy	1 808	1 821	1 530	Females
Cizinci bez osob s platným azylem	9 954	10 595	12 584	Foreigners except persons with valid asylum

## CIZINCI

## FOREIGNERS

3-16. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2006<sup>\*)</sup>Foreigners: by district, 31 December 2006<sup>\*)</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	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Rakousko Austria	Německo Germany
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>12 584</b>	<b>5 091</b>	<b>6 043</b>	<b>4 756</b>	<b>4 088</b>	<b>2 061</b>	<b>1 625</b>	<b>1 001</b>	<b>954</b>
České Budějovice	3 932	1 362	1 667	1 729	1 149	713	284	646	252
Český Krumlov	2 364	1 135	1 038	790	731	299	340	172	109
Jindřichův Hradec	1 278	543	832	512	276	237	366	102	48
Písek	903	377	354	294	391	184	35	5	32
Prachatice	997	474	731	248	221	94	379	15	82
Strakonice	2 085	695	820	786	959	268	172	31	401
Tábor	1 025	505	601	397	361	266	49	30	30

<sup>\*)</sup> bez osob s platným azylem<sup>\*)</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	Bulharско 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 přesné místo jeho konečného užití.

### FINANCE

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

### VÝZKUM A VÝVOJ

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

**Výzkum** je systematická tvůrčí práce rozšiřující poznání, včetně poznání člověka, kultury nebo společnosti, metodami umožňujícími potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

**Vývoj** je systematické tvůrčí využití poznatků výzkumu nebo jiných námětů k produkci nových nebo zlepšených materiálů, výrobků nebo zařízení a nebo k zavedení nových či zlepšených technologií, systémů a služeb, včetně pořízení a ověření prototypů, poloprovozních nebo předváděcích zařízení.

#### **Způsob sledování a zachycení stavu zaměstnanců VaV:**

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

V letech 1995 až 2004 bylo FTE počítáno v ČSÚ ze záznamů zpravodajské jednotky, ve kterých byli rozřídění 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 Vývoj 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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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 2006/7*

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

- [www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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)	138 565	146 757	160 656	Gross value added (CZK million)
Hrubý domácí produkt (mil. Kč)	154 181	163 629	178 400	Gross domestic product (CZK million)
Podíl kraje na HDP České republiky v % (ČR = 100)	5,5	5,5	5,5	Share of the region in GDP of the CR, % (CR = 100)
Hrubý domácí produkt				Gross domestic product
v mil. EURO	4 835	5 494	6 295	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	9 171	9 647	10 553	PPS million <sup>1)</sup>
Vývoj HDP, stálé ceny, min. rok = 100	105,3	107,0	107,2	GDP, Constant prices, y-o-y change
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	246 523	261 068	283 701	CZK
v EURO	7 730	8 766	10 010	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	14 664	15 391	16 782	PPS <sup>1)</sup>
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
průměr ČR = 100	89,4	89,4	90,1	Average CR = 100
EU 27 = 100 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup>	67,9	69,0	71,4	PPS (EU = 100) <sup>2)</sup>
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnance v Kč	645 334	662 544	718 614	Gross domestic product per employees, in CZK
průměr ČR = 100	92,0	90,7	92,3	Average CR = 100
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) v mil. Kč	39 776	46 707	37 514	Gross Fixed Capital Formation (GFCF) in CZK million
Podíl kraje na THFK (ČR = 100)	5,5	6,3	4,7	Share of the region in GFCF of the CR, % (CR = 100)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	63 599	74 520	59 656	CZK
ČR = 100	89,3	102,2	77,1	CR = 100
Disponibilní důchod domácností v mil. Kč	81 783	85 479	91 803	Disposable Income of Households, in CZK million
Disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Disposable Income of Households per capita
v Kč	130 765	136 380	145 990	CZK
ČR = 100	96,5	96,7	97,0	CR = 100
Vývoz v běžných cenách (mil. Kč)	90 920	87 743	93 448	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

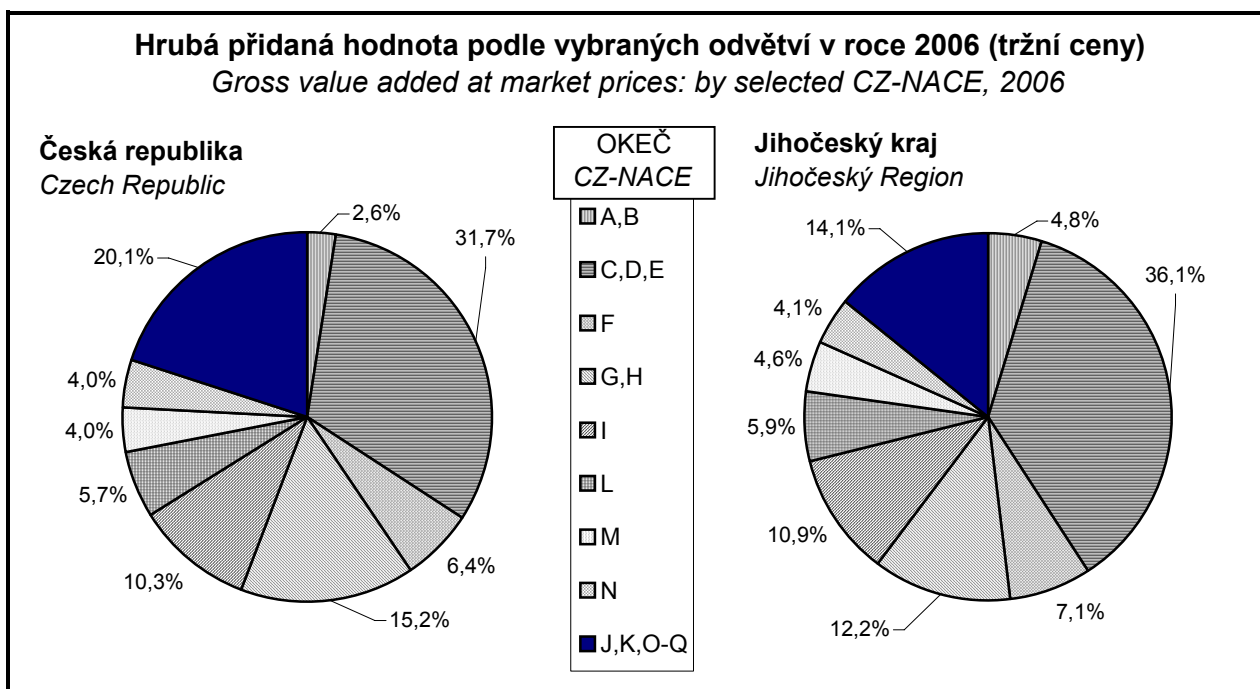
4-2. Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ

Structure of gross value added: by CZ-NACE

	2004	2005	2006	
<b>Hrubá přidaná hodnota celkem (mil. Kč)</b>	<b>138 565</b>	<b>146 757</b>	<b>160 656</b>	<b>Gross value added, total (CZK million)</b>
v tom podíl odvětví (%):				in %:
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	6,1	5,3	4,7	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov	0,1	0,1	0,1	Fishing
C Těžba nerostných surovin	0,2	0,4	0,4	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	27,7	26,7	26,8	Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6,5	8,9	9,0	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	7,7	7,3	7,1	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	10,1	9,8	10,4	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	2,1	1,8	1,8	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	10,6	10,7	10,9	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	1,8	1,5	1,7	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	9,8	10,5	9,8	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa, obrana; povinné sociální zabezpečení	6,0	6,1	5,9	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	4,4	4,3	4,6	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	4,1	4,1	4,1	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	2,8	2,5	2,6	Other community, social and personal service activities
P Činnosti domácností	0,0	0,0	0,0	Activities of households
Q Exteritoriální organizace a instituce	-	-	-	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





4-3. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2006

Gross domestic product: by region, 2006

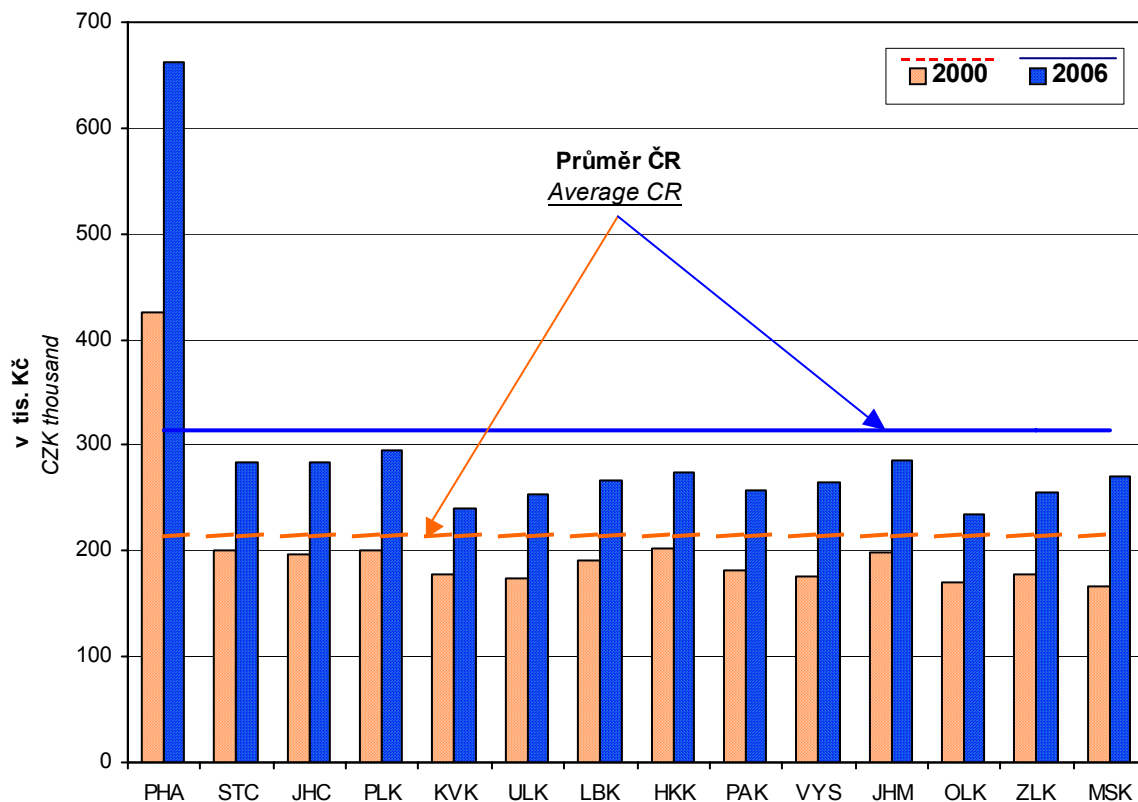
ČR, kraje CR, regions	Celkem (mil. Kč) <i>Total (CZK million)</i>	na 1 obyvatele <i>Per capita</i>			HDP na zaměstnance (Kč) <i>GDP per employees (CZK)</i>
		HDP celkem (Kč) <i>GDP, total (CZK)</i>	HDP celkem (EURO) <i>GDP, total (EUR)</i>	HDP celkem (PPS <sup>1)</sup> ) <i>GDP, total (PPS<sup>1)</sup>)</i>	
<b>Česká republika Czech Republic</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
<b>Jihočeský</b>	<b>178 400</b>	<b>283 701</b>	<b>10 010</b>	<b>16 782</b>	<b>718 614</b>
Plzeňský	162 829	294 501	10 391	17 421	695 820
Karlovarský	73 122	240 082	8 471	14 202	599 355
Ústecký	209 041	253 939	8 960	15 022	707 342
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

Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů

Gross domestic product per capita: by region



**MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE**
**MACROECONOMIC INDICATORS**
**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
<b>Jihočeský</b>	<b>37 514</b>	<b>59 656</b>	<b>2 105</b>	<b>3 529</b>
Plzeňský	49 817	90 101	3 179	5 330
Karlovarský	18 088	59 388	2 095	3 513
Ústecký	45 977	55 851	1 971	3 304
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><i>Czech Republic</i></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
<b>Jihočeský</b>	<b>91 803</b>	<b>145 990</b>	<b>5 151</b>	<b>8 484</b>
Plzeňský	83 443	150 920	5 325	8 771
Karlovarský	40 683	133 574	4 713	7 763
Ústecký	109 977	133 598	4 714	7 764
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

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>Bevera- ges and tobacco</i>	surové materiály nepoživa- telné, s výjimkou paliv <i>Crude materials, inedible, except fuels</i>	minerální paliva, maziva a příbuzné materiály <i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>	živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	chemikálie a příbuzné výrobky, j.n. <i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>	polotovary a materiály <i>Semi- finished products and materials</i>	stroje a dopravní prostředky <i>Machinery and transport equipment</i>	průmyslové spotřební zboží <i>Miscella- neous manufactur- ed articles</i>	
		Vývoz v běžných cenách (mil. Kč)					Exports at current prices (CZK mil.)				
<b>Česká republika Czech Republic</b> z toho kraje: <sup>1)</sup>	<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>	
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	
<b>Jihočeský</b>	<b>93 448</b>	<b>4 344</b>	<b>1 248</b>	<b>3 722</b>	<b>284</b>	<b>1</b>	<b>5 389</b>	<b>15 146</b>	<b>50 568</b>	<b>12 746</b>	
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> z toho kraje: <sup>1)</sup>	<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>	
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	
<b>Jihočeský</b>	<b>100,0</b>	<b>4,6</b>	<b>1,3</b>	<b>4,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>5,8</b>	<b>16,2</b>	<b>54,1</b>	<b>13,6</b>	
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	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> z toho kraje: <sup>1)</sup>	<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>	
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	
<b>Jihočeský</b>	<b>93 448</b>	<b>83 011</b>	<b>34 515</b>	<b>6 782</b>	<b>4 243</b>	<b>18 284</b>	<b>3 288</b>	<b>4 233</b>	
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> z toho kraje: <sup>1)</sup>	<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>	
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	
<b>Jihočeský</b>	<b>100,0</b>	<b>88,8</b>	<b>36,9</b>	<b>7,3</b>	<b>4,5</b>	<b>19,6</b>	<b>3,5</b>	<b>4,5</b>	
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>21 927</b>	<b>20 352</b>	<b>22 096</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>6 446</b>	<b>9 379</b>	<b>9 612</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho daně z příjmů fyzických osob	1 890	2 625	2 463	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 237	1 863	1 895	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	571	661	450	From self-employment
z kapitálových výnosů	82	101	119	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 734	2 554	2 618	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 303	2 100	2 179	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	422	446	432	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	1 922	3 225	3 521	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	555	635	670	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	258	289	299	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	123	126	127	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	152	189	209	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	344	340	340	Real estate taxes
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>2 206</b>	<b>2 054</b>	<b>2 300</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	448	425	520	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	69	25	31	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	925	995	1 091	Revenue from leased property
příjmy z úroků	77	67	75	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	317	213	230	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>875</b>	<b>902</b>	<b>944</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	769	821	882	Revenue from sale of fixed assets
<b>Přijaté dotace (po konsolidaci)</b>	<b>12 401</b>	<b>8 018</b>	<b>9 241</b>	<b>Subsidies received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	9 862	6 729	7 523	Non-investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	7 225	6 432	7 168	Non-investment subsidies from state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	9	8	36	Non-investment transfers from National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	2 539	1 289	1 718	Investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 501	836	1 318	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	811	301	209	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	122	68	50	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>22 287</b>	<b>20 094</b>	<b>22 589</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>16 632</b>	<b>15 286</b>	<b>17 454</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 297	1 327	1 457	Wages and salaries of employees and other payments for work
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	406	423	455	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	262	254	310	Purchase of material
úroky vlastní	99	96	85	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 875	2 667	3 997	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	535	683	707	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	368	417	494	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	228	2 589	2 796	Non-investment subsidies to non-profit and similar organisations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	6 524	5 107	5 459	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	757	706	789	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	610	658	733	Social security benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>5 655</b>	<b>4 808</b>	<b>5 135</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 055	4 092	4 421	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	25	79	3	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	51	47	79	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	265	357	374	Investment grants to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>-360</b>	<b>259</b>	<b>-493</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	3 163	2 930	233	General public administration
Průmysl, obchod, služby	121	62	60	Industry, trade, services
Zemědělství	191	168	23	Agriculture
Doprava	4 546	3 231	1 314	Transport
Vodní hospodářství	828	212	617	Water utilization
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 791	1 114	677	Culture, physical training and hobby
Bydlení a komunální služby	2 055	973	1 083	Housing and municipal utilities
Vzdělávání	6 171	5 789	381	Education
Zdraví	538	271	267	Health
Sociální věci	1 679	1 568	111	Social security and welfare
Obrana a bezpečnost	319	234	85	Defence and safety
Životní prostředí	787	674	113	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
<b>Jihočeský</b>	<b>22 096</b>	<b>9 612</b>	<b>2 300</b>	<b>944</b>	<b>9 241</b>	<b>22 589</b>	<b>5 135</b>
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</b> <b><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
<b>Jihočeský</b>	<b>2 068</b>	<b>2 161</b>	<b>2 430</b>	<b>2 668</b>	<b>1 027</b>	<b>1 146</b>	<b>1 610</b>	<b>1 713</b>
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</b> <b><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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 103</b>	<b>1 111</b>	<b>1 644</b>	<b>1 815</b>	<b>401</b>	<b>387</b>	<b>567</b>	<b>612</b>
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 činnostem (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
<b>Jihočeský</b>	<b>30,8</b>	<b>43,8</b>	<b>39,9</b>	<b>45,5</b>	<b>19,4</b>	<b>30,7</b>	<b>28,0</b>	<b>37,1</b>	<b>2,0</b>	<b>4,8</b>	<b>3,9</b>	<b>9,1</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>124</b>	<b>214</b>	<b>284</b>	<b>316</b>	<b>419</b>	<b>505</b>	<b>780</b>
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 (záводы, 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 připadajících 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 (klouzávy 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:

- 13-3102-07 Statistický bulletin – Jihočeský 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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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:

- 13-3102-07 Statistical Bulletin of the Jihočeský 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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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>625,5</b>	<b>626,2</b>	<b>628,5</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	314,6	316,6	319,1	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	296,6	300,7	302,8	Employed in national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	18,0	15,9	16,3	Unemployed
ekonomicky neaktivní	310,9	309,5	309,4	Economically inactive
v tom: důchodci	136,2	140,0	139,3	Retired
studenti	52,8	53,2	54,9	Students
děti do 14 let	96,3	94,4	92,6	Children up to 14
ostatní	25,7	21,9	22,7	Others
<b>z toho ženy</b>	<b>318,3</b>	<b>318,6</b>	<b>319,3</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	137,1	137,7	139,1	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	128,0	129,3	129,6	Employed in national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	9,1	8,4	9,5	Unemployed
ekonomicky neaktivní	181,3	180,9	180,2	Economically inactive
v tom: důchodci	85,0	87,7	87,1	Retired
studenti	26,8	27,6	28,0	Students
děti do 14 let	46,8	45,8	45,0	Children up to 14
ostatní	22,8	19,8	20,0	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>529,3</b>	<b>531,8</b>	<b>535,9</b>	<b>Population aged 15+, total</b>
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	112,0	107,0	107,4	Basic and without education
střední bez maturity	204,2	205,0	201,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	166,9	173,6	173,4	Secondary with GCE
vysokoškolské	46,3	46,1	53,3	University
<b>Muži</b>	<b>257,7</b>	<b>259,0</b>	<b>261,6</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	40,9	38,3	38,5	Basic and without education
střední bez maturity	113,8	118,9	118,0	Secondary without GCE
střední s maturitou	76,4	75,3	75,1	Secondary with GCE
vysokoškolské	26,6	26,5	30,0	University
<b>Ženy</b>	<b>271,6</b>	<b>272,8</b>	<b>274,3</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	71,1	68,5	68,9	Basic and without education
střední bez maturity	90,4	86,1	83,8	Secondary without GCE
střední s maturitou	90,5	98,3	98,3	Secondary with GCE
vysokoškolské	19,6	19,6	23,3	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>529,3</b>	<b>531,8</b>	<b>535,9</b>	<b>total</b>
15 - 29 let	140,4	137,2	135,1	15 - 29
30 - 44 let	130,6	134,1	137,8	30 - 44
45 - 59 let	138,7	138,4	137,5	45 - 59
60 a více let	119,6	122,1	125,5	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>314,6</b>	<b>316,6</b>	<b>319,1</b>	<b>Labour force</b>
15 - 29 let	74,3	71,7	70,8	15 - 29
30 - 44 let	117,3	122,2	125,2	30 - 44
45 - 59 let	113,7	113,9	113,7	45 - 59
60 a více let	9,3	8,9	9,3	60+
				<i>Employed of the national</i>
Zaměstnaní v NH	296,6	300,7	302,8	<i>economy</i>
15 - 29 let	66,9	65,7	65,0	15 - 29
30 - 44 let	111,9	116,8	120,1	30 - 44
45 - 59 let	108,5	109,5	108,6	45 - 59
60 a více let	9,3	8,7	9,2	60+
Nezaměstnaní	18,0	15,9	16,3	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	7,4	6,1	5,9	15 - 29
30 - 44 let	5,4	5,3	5,1	30 - 44
45 - 59 let	5,2	4,4	5,1	45 - 59
60 a více let	.	.	.	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>214,7</b>	<b>215,1</b>	<b>216,8</b>	<b>Economically inactive</b>
15 - 29 let	66,1	65,5	64,2	15 - 29
30 - 44 let	13,3	11,9	12,6	30 - 44
45 - 59 let	25,0	24,5	23,9	45 - 59
60 a více let	110,3	113,2	116,1	60+
<b>z toho ženy:</b>	<b>271,6</b>	<b>272,8</b>	<b>274,3</b>	<b>Females</b>
15 - 29 let	68,9	67,3	66,0	15 - 29
30 - 44 let	64,2	66,0	67,7	30 - 44
45 - 59 let	68,8	68,7	68,1	45 - 59
60 a více let	69,7	70,9	72,4	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>137,1</b>	<b>137,7</b>	<b>139,1</b>	<b>Labour force</b>
15 - 29 let	30,7	29,2	29,3	15 - 29
30 - 44 let	52,6	55,6	56,3	30 - 44
45 - 59 let	50,9	50,9	51,2	45 - 59
60 a více let	2,9	1,9	2,3	60+
				<i>Employed of the national</i>
Zaměstnaní v NH	128,0	129,3	129,6	<i>economy</i>
15 - 29 let	27,2	26,3	25,8	15 - 29
30 - 44 let	49,6	52,2	52,9	30 - 44
45 - 59 let	48,3	48,9	48,6	45 - 59
60 a více let	2,9	1,9	2,3	60+
Nezaměstnaní	9,1	8,4	9,5	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	3,5	3,0	3,5	15 - 29
30 - 44 let	3,0	3,4	3,4	30 - 44
45 - 59 let	2,6	2,0	2,6	45 - 59
60 a více let	-	-	0,0	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>134,5</b>	<b>135,1</b>	<b>135,2</b>	<b>Economically inactive</b>
15 - 29 let	38,2	38,0	36,7	15 - 29
30 - 44 let	11,6	10,3	11,4	30 - 44
45 - 59 let	17,9	17,8	16,9	45 - 59
60 a více let	66,8	69,0	70,1	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>296,6</b>	<b>300,7</b>	<b>302,8</b>	<b>Employed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 19 let	2,2	2,2	2,5	15 - 19
20 - 24 let	24,5	23,5	22,2	20 - 24
25 - 29 let	40,2	40,0	40,2	25 - 29
30 - 34 let	39,8	42,4	42,7	30 - 34
35 - 39 let	35,2	36,4	38,0	35 - 39
40 - 44 let	36,9	38,1	39,3	40 - 44
45 - 49 let	40,6	39,6	38,5	45 - 49
50 - 54 let	40,2	41,1	41,7	50 - 54
55 - 59 let	27,7	28,8	28,4	55 - 59
60 - 64 let	6,6	6,3	6,9	60 - 64
65 a více let	2,7	2,5	2,3	65+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	19,2	15,9	17,2	Basic and without education
střední bez maturity	131,8	135,5	133,4	Secondary without GCE
střední s maturitou	108,8	113,5	110,5	Secondary with GCE
vysokoškolské	36,8	35,8	41,7	University
<b>z toho ženy</b>	<b>128,0</b>	<b>129,3</b>	<b>129,6</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	10,3	8,7	9,3	Basic and without education
střední bez maturity	47,2	45,8	45,9	Secondary without GCE
střední s maturitou	55,8	61,0	57,1	Secondary with GCE
vysokoškolské	14,7	13,9	17,3	University
<b>Míra ekonomické aktivity celkem (%)</b>	<b>59,4</b>	<b>59,5</b>	<b>59,5</b>	<b>Participation rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 19 let	7,3	8,2	9,4	15 - 19
20 - 24 let	61,4	60,3	57,2	20 - 24
25 - 29 let	80,4	79,6	82,7	25 - 29
30 - 34 let	85,2	87,2	85,0	30 - 34
35 - 39 let	89,7	91,6	92,6	35 - 39
40 - 44 let	95,4	95,5	96,4	40 - 44
45 - 49 let	92,9	93,6	94,1	45 - 49
50 - 54 let	88,1	89,8	91,0	50 - 54
55 - 59 let	64,3	63,6	63,9	55 - 59
60 - 64 let	20,0	18,5	19,2	60 - 64
65 a více let	3,2	2,8	2,6	65+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	20,8	17,9	20,8	Basic and without education
střední bez maturity	68,9	69,6	69,2	Secondary without GCE
střední s maturitou	67,9	68,3	66,1	Secondary with GCE
vysokoškolské	80,7	78,6	79,8	University
<b>Muži</b>	<b>68,9</b>	<b>69,1</b>	<b>68,8</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	27,1	24,1	27,1	Basic and without education
střední bez maturity	78,4	78,3	76,4	Secondary without GCE
střední s maturitou	71,7	72,2	72,8	Secondary with GCE
vysokoškolské	84,4	83,8	82,5	University
<b>Ženy</b>	<b>50,5</b>	<b>50,5</b>	<b>50,7</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	17,2	14,4	17,2	Basic and without education
střední bez maturity	57,0	57,6	59,2	Secondary without GCE
střední s maturitou	64,6	65,3	60,9	Secondary with GCE
vysokoškolské	75,8	71,5	76,2	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>296,6</b>	<b>300,7</b>	<b>302,8</b>	<b>Employed, total</b>
v tom:				
A 01 Zemědělství, myslivost a související činnosti	13,3	12,9	14,0	<i>Agriculture, hunting and related service activities</i>
A 02, B Lesnictví a související činnosti, rybolov a chov ryb	4,8	5,5	5,6	<i>Forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C Těžba nerostných surovin	0,8	1,1	1,1	<i>Mining and quarrying</i>
D Zpracovatelský průmysl	87,4	88,6	88,4	<i>Manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6,3	6,2	6,0	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	29,1	30,1	28,3	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	36,9	38,5	36,3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	12,1	11,9	14,2	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	18,4	17,3	18,9	<i>Transport, storage and communications</i>
J Finanční zprostředkování	5,8	4,8	4,1	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	12,4	11,0	13,1	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22,5	22,3	22,1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	18,2	19,4	19,4	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	18,0	20,2	20,9	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	10,4	10,6	10,2	<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>296,6</b>	<b>300,7</b>	<b>302,8</b>	<b>Employed, total</b>
<b>v tom podle KZAM:</b>				<b>CZ-ISCO-88:</b>
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	21,5	20,2	20,9	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	25,3	26,0	27,2	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	57,0	60,2	59,1	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	20,0	20,9	20,4	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	38,5	37,8	37,2	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	7,8	7,3	7,2	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	57,6	57,4	57,1	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	46,2	50,7	53,2	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	20,4	18,4	18,0	Elementary occupation
Příslušníci armády	-	-	-	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	242,7	253,5	254,5	Employees
Zaměstnavatelé	13,5	9,7	11,9	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	36,1	33,7	32,3	Own-account workers
Členové produkčních družstev	2,3	2,1	2,1	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	2,1	1,8	2,1	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>18,0</b>	<b>15,9</b>	<b>16,3</b>	<b>Unemployed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 19 let	.	.	.	15 - 19
20 - 24 let	3,1	2,7	2,3	20 - 24
25 - 29 let	3,4	2,2	2,2	25 - 29
30 - 34 let	1,3	1,8	2,1	30 - 34
35 - 39 let	2,2	1,9	1,4	35 - 39
40 - 44 let	1,9	1,6	1,6	40 - 44
45 - 49 let	2,0	1,6	1,3	45 - 49
50 - 54 let	1,9	2,0	2,0	50 - 54
55 - 59 let	.	.	.	55 - 59
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	4,1	3,3	5,1	Basic and without education
střední bez maturity	8,9	7,2	6,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	4,5	5,0	4,0	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	.	.	University
<b>z toho ženy</b>	<b>9,1</b>	<b>8,4</b>	<b>9,5</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	1,9	1,2	2,6	Basic and without education
střední bez maturity	4,3	3,8	3,7	Secondary without GCE
střední s maturitou	2,7	3,2	2,8	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	.	.	University
<b>Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>5,7</b>	<b>5,0</b>	<b>5,1</b>	<b>General unemployment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 19 let	.	.	.	15 - 19
20 - 24 let	11,4	10,4	9,3	20 - 24
25 - 29 let	7,8	5,2	5,3	25 - 29
30 - 34 let	3,1	4,0	4,7	30 - 34
35 - 39 let	5,9	5,1	3,5	35 - 39
40 - 44 let	4,9	4,1	3,9	40 - 44
45 - 49 let	4,8	4,0	3,4	45 - 49
50 - 54 let	4,4	4,6	4,6	50 - 54
55 - 59 let	.	.	.	55 - 59
60 - 64 let	.	.	.	60 - 64
65 a více let	.	.	.	65+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	17,6	17,1	23,0	Basic and without education
střední bez maturity	6,3	5,1	4,5	Secondary without GCE
střední s maturitou	4,0	4,2	3,5	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	.	.	University
<b>Muži</b>	<b>5,0</b>	<b>4,2</b>	<b>3,8</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	19,7	22,1	24,3	Basic and without education
střední bez maturity	5,1	3,7	3,0	Secondary without GCE
střední s maturitou	3,3	3,4	2,2	Secondary with GCE
vysokoškolské	.	.	.	University
<b>Ženy</b>	<b>6,6</b>	<b>6,1</b>	<b>6,8</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	15,6	12,3	21,8	Basic and without education
střední bez maturity	8,4	7,7	7,4	Secondary without GCE
střední s maturitou	4,5	4,9	4,6	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
<b>Jihočeský</b>	<b>319,1</b>	<b>139,1</b>	<b>302,8</b>	<b>129,6</b>	<b>4,9</b>	<b>2,1</b>	<b>56,5</b>	<b>47,2</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>16,3</b>	<b>9,5</b>	<b>5,1</b>	<b>6,8</b>	<b>59,5</b>	<b>50,7</b>
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>243,3</b>	<b>239,0</b>	<b>240,7</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	18,2	16,8	16,3	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov a chov ryb	0,8	0,8	0,7	Fishing
C-E Průmysl celkem	84,2	83,1	82,4	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	0,6	0,6	0,7	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	0,2	0,2	0,2	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	0,5	0,5	0,5	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	78,1	77,1	75,8	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	11,4	11,2	10,9	Manufacture of food products; beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	8,0	7,5	5,5	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	0,1	0,1	0,1	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	5,2	4,9	4,8	Manufacture of wood and products of wood products, except furniture
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	3,4	2,9	3,2	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksů, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	x	x	x	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	1,3	1,2	1,3	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	2,8	3,0	3,7	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3,4	3,4	3,3	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	9,0	9,3	9,3	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	9,2	9,5	9,5	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	10,7	10,2	11,3	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	7,6	7,8	7,0	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl j. n.	6,2	6,1	6,0	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	5,4	5,4	5,9	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	15,8	16,6	17,0	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	25,1	25,6	26,3	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	6,4	6,9	6,8	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	17,9	15,4	17,4	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	2,9	2,6	2,5	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	14,7	15,0	14,9	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	18,7	17,7	17,3	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	17,7	17,4	17,5	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	14,5	14,2	14,8	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	6,2	6,9	6,8	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>14 640</b>	<b>15 478</b>	<b>16 291</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	12 101	12 594	13 340	Agriculture, hunting, forestry
B Rybolov a chov ryb	13 834	14 734	15 475	Fishing
C-E Průmysl celkem	14 990	16 073	17 175	Industry, total
C Těžba nerostných surovin	18 098	19 441	20 414	Mining and quarrying
CA Těžba energetických surovin	16 074	16 497	16 271	Mining and quarrying of energy producing materials
CB Těžba ostatních nerostných surovin	18 775	20 441	21 872	Mining and quarrying except energy producing materials
D Zpracovatelský průmysl	14 489	15 595	16 555	Manufacturing
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	13 367	14 376	14 460	Manufacture of food products; beverages and tobacco
DB Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	9 967	10 195	11 260	Manufacture of textiles and textile products
DC Výroba usní a výrobků z usní	8 671	8 215	7 400	Manufacture of leather and leather products
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	12 320	13 600	13 557	Manufacture of wood and products of wood products, except furniture
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	15 780	17 103	17 262	Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing
DF Výroba koksů, jaderných paliv, rafinérské zpracování ropy	x	x	x	Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	17 631	18 781	19 373	Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	15 614	16 330	16 991	Manufacture of rubber and plastic products
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17 330	18 831	19 212	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	15 040	15 787	16 668	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	16 737	18 429	19 051	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	13 458	14 504	14 871	Manufacture of electrical and optical equipment
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	18 826	19 989	24 871	Manufacture of transport equipment
DN Zpracovatelský průmysl j. n.	13 206	14 130	14 290	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	21 828	22 539	24 796	Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	14 903	15 584	16 087	Construction
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	12 715	13 628	14 033	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
H Ubytování a stravování	8 384	8 600	8 697	Hotels and restaurants
I Doprava, skladování a spoje	15 211	15 687	16 502	Transport, storage and communications
J Finanční zprostředkování	23 728	26 899	26 808	Financial intermediation
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	13 198	14 778	15 461	Real estate, renting and business activities
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	18 863	19 861	21 038	Public administration and defence; compulsory social security
M Vzdělávání	15 147	15 722	16 653	Education
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	15 520	15 795	16 239	Health and social work
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	12 332	13 128	14 032	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>1)</sup>**
*Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by regions, 2005<sup>1)</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
<b>Jihočeský</b>	<b>13 340</b>	<b>17 175</b>	<b>16 087</b>	<b>14 033</b>	<b>16 502</b>	<b>16 653</b>	<b>16 239</b>
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>1)</sup> pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců), předběžné údaje

<sup>1)</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>1)</sup>**
*Employees and their average monthly gross wages: by region, 2005<sup>1)</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
<b>Jihočeský</b>	<b>240,7</b>	<b>16 291</b>	<b>48 823 860</b>	<b>1 769 168</b>
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>1)</sup> pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců), předběžné údaje

<sup>1)</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

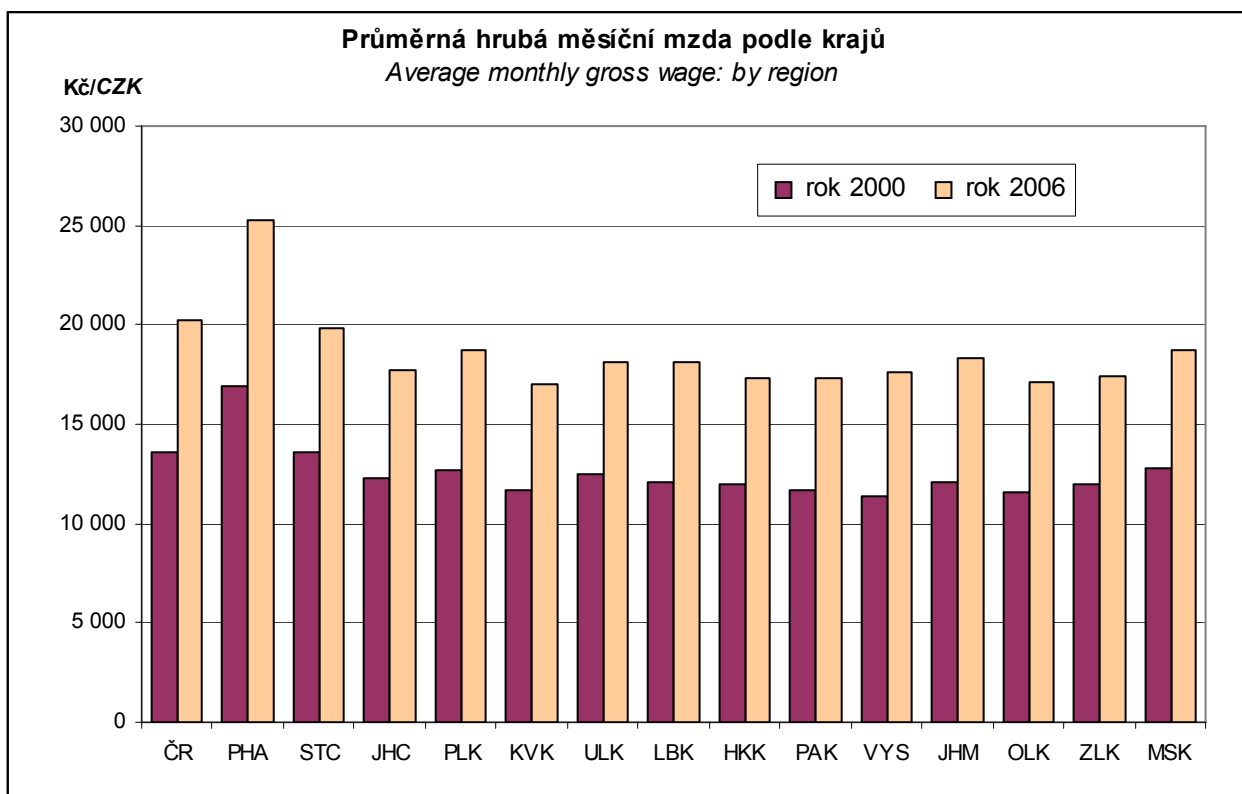
<sup>1)</sup> To the summary of the Czech Republic total are added data of persons employed abroad

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 CR, regions	Průměrný evidenční počet zaměstnanců Average registered number of employees		Průměrná měsíční mzda (Kč) Average monthly wage (CZK)		Mzdové prostředky vč. OON (tis. Kč) Wages fund, incl. other personnel expenses (CZK thous.)	z toho OON (tis. Kč) incl.: Other personnel expenses (CZK thous.)
	fyzické osoby Actual persons	přepočtené počty FTE	fyzické osoby Actual persons	přepočtené počty FTE		
<b>Česká republika Czech Republic</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
<b>Jihočeský</b>	<b>161 443</b>	<b>156 215</b>	<b>17 732</b>	<b>18 326</b>	<b>35 598 995</b>	<b>1 245 971</b>
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 zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci Legislators, senior officials and managers	2 vědečtí a odborní duševní pracovníci Professionals	3 techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech Technicians and associate professionals	4 nižší administrativní pracovníci (úředníci) Clerks
Hl. m. Praha	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
<b>Jihočeský</b>	<b>20 070</b>	<b>22 303</b>	<b>17 192</b>	<b>37 979</b>	<b>25 342</b>	<b>22 707</b>	<b>16 467</b>
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  
v KčEnd of table  
CZK

Kraje Regions	Hlavní třídy KZAM CZ-ISCO major group				
	5 provozní pracovníci ve službách a obchodě Service workers and shop and market sales workers	6 kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení) Skilled agricultural and forestry workers	7 řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení) Craft and related trades workers	8 obsluha strojů a zařízení Plant and machine operators and assemblers	9 pomocní a 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
<b>Jihočeský</b>	<b>13 452</b>	<b>15 194</b>	<b>18 162</b>	<b>17 602</b>	<b>12 251</b>
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

\*) výběrové šetření (bez podnikatelských  
subjektů do 10 zaměstnanců)\*) 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>6,59</b>	<b>6,69</b>	<b>5,68</b>	<b>Registered unemployment rate (%)<sup>1)</sup></b>
v tom:				
muži	5,45	5,49	4,49	Males
ženy	8,07	8,25	7,23	Females
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>23 021</b>	<b>23 632</b>	<b>20 426</b>	<b>Job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	12 487	12 874	11 408	Females
absolventi škol a mladiství	2 210	1 993	1 599	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	3 239	3 456	3 351	Handicapped citizens
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	8 544	8 326	7 330	under 3 months
3 - 6 měsíců	4 589	4 807	3 687	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	2 213	2 284	1 845	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	1 573	1 546	1 389	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	2 937	3 210	2 615	12 - 24 months
více než 24 měsíců	3 165	3 459	3 560	over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	365	387	429	Average duration of registration (days)
<b>uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>8 402</b>	<b>9 130</b>	<b>7 781</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefits</b>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	5 222	5 417	4 766	under 3 months
3 - 6 měsíců	2 388	2 757	2 136	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	490	602	519	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	187	283	286	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	114	71	71	12 - 24 months
více než 24 měsíců	1	-	3	over 24 months
<b>dosažitelní uchazeči o zaměstnání</b>	<b>21 281</b>	<b>21 941</b>	<b>18 803</b>	<b>Job applicants available</b>
z toho:				
ženy	11 355	11 813	10 368	Females
absolventi škol a mladiství	1 979	1 844	1 475	Graduates and juveniles
<b>částečně nezaměstnaní</b>	.	<b>961</b>	<b>1 201</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	.	673	871	Females
<b>Volná pracovní místa</b>	<b>3 239</b>	<b>2 636</b>	<b>5 222</b>	<b>Vacancies</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	605	611	1 288	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	79	131	245	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>23 021</b>	<b>23 632</b>	<b>20 426</b>	<b>Job applicants, total</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
do 19 let	1 413	1 326	1 071	under 19
20 - 24 let	3 633	3 200	2 601	20 - 24
25 - 29 let	3 001	2 962	2 415	25 - 29
30 - 34 let	2 823	2 986	2 579	30 - 34
35 - 39 let	2 361	2 480	2 115	35 - 39
40 - 44 let	2 241	2 402	2 078	40 - 44
45 - 49 let	2 494	2 446	2 130	45 - 49
50 - 54 let	3 056	3 229	2 850	50 - 54
55 - 59 let	1 789	2 300	2 265	55 - 59
60 - 64 let	206	293	316	60 - 64
nad 65 let	4	8	6	65+
průměrný věk (roky)	36,8	38,3	39,0	Average age (years)
<b>v tom vzdělání:</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	6 364	6 391	5 716	Basic and without education
střední bez maturity	776	772	643	Secondary without GCSE
vyučení	9 501	10 024	8 370	Secondary vocational
vyučení s maturitou	1 001	1 045	921	Secondary vocational with GCSE
úplné střední všeobecné s maturitou	687	657	545	Full secondary general with GCSE
úplné střední odborné s maturitou	3 638	3 702	3 285	Full secondary technical with GCSE
vyšší	187	190	173	Higher
vysokoškolské	867	851	773	University
<b>Neumístění uchazeči podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:</b>	<b>8 402</b>	<b>9 130</b>	<b>7 781</b>	<b>Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim:</b>
do 1 500 Kč	570	120	99	under 1 500 CZK
1 501 - 2 500 Kč	1 499	1 744	1 507	1 501 - 2 500 CZK
2 501 - 3 500 Kč	2 146	2 126	1 174	2 501 - 3 500 CZK
3 501 - 4 500 Kč	1 560	1 741	1 613	3 501 - 4 500 CZK
4 501 - 5 500 Kč	1 024	1 235	1 216	4 501 - 5 500 CZK
5 501 - 6 500 Kč	627	863	814	5 501 - 6 500 CZK
6 501 - 7 500 Kč	395	485	440	6 501 - 7 500 CZK
7 501 - 8 500 Kč	195	282	324	7 501 - 8 500 CZK
8 501 - 9 500 Kč	125	170	200	8 501 - 9 500 CZK
9 501 a více Kč	261	364	394	9 501 - or more CZK
průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	3 942	4 292	4 605	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

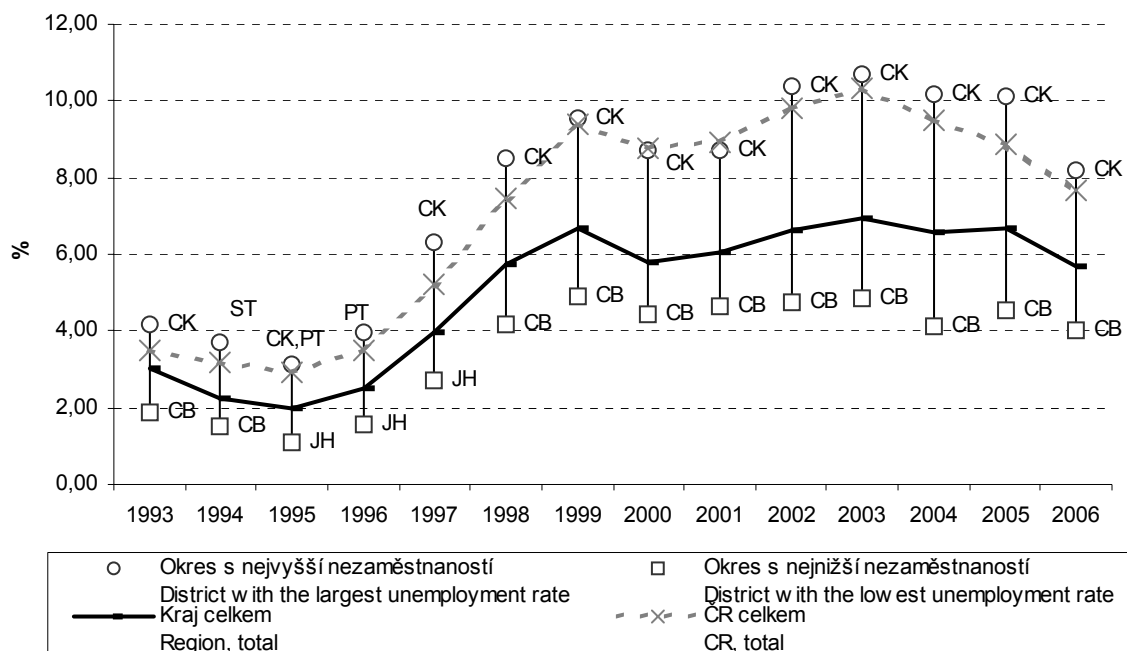
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>Handicapped citizens</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>Partly unemployed</i>	
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>5,68</b>	<b>20 426</b>	<b>11 408</b>	<b>1 599</b>	<b>3 351</b>	<b>18 803</b>	<b>1 201</b>	<b>5 222</b>
České Budějovice	4,00	4 238	2 342	363	718	3 766	221	1 498
Český Krumlov	8,21	2 988	1 636	203	416	2 836	164	441
Jindřichův Hradec	5,96	3 152	1 929	279	509	2 934	202	448
Písek	6,85	2 632	1 498	183	394	2 448	218	837
Prachatice	5,22	1 613	865	138	323	1 421	59	406
Strakonice	6,65	2 557	1 370	179	461	2 424	153	803
Tábor	5,52	3 246	1 768	254	530	2 974	184	789

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

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



**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>Jihočeský kraj</b>	<b>20 426</b>	<b>7 330</b>	<b>3 687</b>	<b>1 845</b>	<b>1 389</b>	<b>2 615</b>	<b>3 560</b>	<b>429</b>
České Budějovice	4 238	1 551	936	463	332	499	457	302
Český Krumlov	2 988	1 047	419	217	187	412	706	555
Jindřichův Hradec	3 152	1 137	532	249	191	444	599	436
Písek	2 632	1 039	415	202	147	301	528	485
Prachatice	1 613	655	342	150	116	165	185	312
Strakonice	2 557	766	422	243	163	332	631	581
Tábor	3 246	1 135	621	321	253	462	454	364

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>					
		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>Jihočeský kraj</b>	<b>7 781</b>	<b>4 766</b>	<b>2 136</b>	<b>519</b>	<b>286</b>	<b>71</b>	<b>3</b>
České Budějovice	1 847	1 002	590	161	79	15	-
Český Krumlov	984	670	213	63	29	7	2
Jindřichův Hradec	1 092	699	288	60	40	5	-
Písek	1 060	726	236	55	31	11	1
Prachatice	679	431	178	37	26	7	-
Strakonice	840	496	242	66	32	4	-
Tábor	1 279	742	389	77	49	22	-

**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>Jihočeský kraj</b>	<b>20 426</b>	<b>3 672</b>	<b>4 994</b>	<b>4 193</b>	<b>4 980</b>	<b>2 581</b>	<b>6</b>	<b>39,0</b>
České Budějovice	4 238	840	1 144	824	920	510	-	38,0
Český Krumlov	2 988	474	684	617	807	405	1	39,9
Jindřichův Hradec	3 152	548	755	613	847	388	1	39,3
Písek	2 632	424	654	576	608	369	1	39,5
Prachatice	1 613	336	358	334	390	194	1	38,4
Strakonice	2 557	470	605	560	623	299	-	38,9
Tábor	3 246	580	794	669	785	416	2	39,1

## 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>Jihočeský kraj</b>	<b>5 716</b>	<b>643</b>	<b>8 370</b>	<b>921</b>	<b>545</b>	<b>3 285</b>	<b>173</b>	<b>773</b>
České Budějovice	1 022	122	1 605	194	128	849	47	271
Český Krumlov	1 244	88	1 119	102	61	309	12	53
Jindřichův Hradec	892	119	1 420	148	54	424	20	75
Písek	632	79	1 132	125	79	477	21	87
Prachatice	505	54	679	67	36	211	13	48
Strakonice	623	66	1 093	112	80	465	27	91
Tábor	798	115	1 322	173	107	550	33	148

## 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>Jihočeský kraj</b>	<b>7 781</b>	<b>99</b>	<b>1 507</b>	<b>1 174</b>	<b>1 613</b>	<b>1 216</b>
České Budějovice	1 847	36	309	245	346	294
Český Krumlov	984	8	199	146	209	173
Jindřichův Hradec	1 092	12	213	177	252	178
Písek	1 060	8	199	164	263	173
Prachatice	679	15	176	134	120	74
Strakonice	840	5	180	116	163	115
Tábor	1 279	15	231	192	260	209

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>Jihočeský kraj</b>	<b>814</b>	<b>440</b>	<b>324</b>	<b>200</b>	<b>394</b>	<b>4 605</b>
České Budějovice	223	133	99	54	108	4 850
Český Krumlov	126	45	31	17	30	4 443
Jindřichův Hradec	79	58	43	24	56	4 508
Písek	92	56	35	30	40	4 459
Prachatice	59	24	22	13	42	4 276
Strakonice	82	57	39	31	52	4 754
Tábor	153	67	55	31	66	4 654



**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 (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>Handicapped citizens</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměst- naní <i>Partly unemployed</i>	
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>5,68</b>	<b>20 426</b>	<b>11 408</b>	<b>1 599</b>	<b>3 351</b>	<b>18 803</b>	<b>1 201</b>	<b>5 222</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>20 426</b>	<b>7 330</b>	<b>3 687</b>	<b>1 845</b>	<b>1 389</b>	<b>2 615</b>	<b>3 560</b>	<b>429</b>
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

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti 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	-
<b>Jihočeský</b>	<b>7 781</b>	<b>4 766</b>	<b>2 136</b>	<b>519</b>	<b>286</b>	<b>71</b>	<b>3</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>20 426</b>	<b>3 672</b>	<b>4 994</b>	<b>4 193</b>	<b>4 980</b>	<b>2 581</b>	<b>6</b>	<b>39,0</b>
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							vysoko- školské University
	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	
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>5 716</b>	<b>643</b>	<b>8 370</b>	<b>921</b>	<b>545</b>	<b>3 285</b>	<b>173</b>	<b>773</b>
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 <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Monthly unemployment benefit (CZK)</i>				
		do 1 500 <i>under 1 500</i>	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
<b>Jihočeský</b>	<b>7 781</b>	<b>99</b>	<b>1 507</b>	<b>1 174</b>	<b>1 613</b>	<b>1 216</b>
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

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Monthly unemployment benefit (CZK)</i>					Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	5 501 - - 6 500	6 501 - - 7 500	7 501 - - 8 500	8 501 - - 9 500	9 501 a více <i>9 501 or more</i>	
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>814</b>	<b>440</b>	<b>324</b>	<b>200</b>	<b>394</b>	<b>4 605</b>
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 <i>Residing foreigners, total</i>	Ekonomicky aktivní cizinci <i>Economically active foreigners</i>	v tom		z toho			
			ze zemí EU 25 <i>From the EU 25</i>	z ostatních zemí <i>From other countries</i>	evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>		s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>	
					celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>12 584</b>	<b>9 651</b>	<b>4 671</b>	<b>4 980</b>	<b>6 709</b>	<b>2 385</b>	<b>2 942</b>	<b>902</b>
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

## 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 zemědělští podnikatelé** 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:

13-3102-07 Statistický bulletin – Jihočeský kraj

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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:

13-3102-07 Statistical Bulletin of the Jihočeský region

Other information is published on the CZSO web pages:

[www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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>142 796</b>	<b>144 260</b>	<b>146 325</b>	<b>Total</b>
v tom:				
101 Živnostník nezapsaný v OR	101 530	101 663	102 937	<i>Unincorporated natural person-tradesman</i>
102 Živnostník zapsaný v OR	1 008	944	882	<i>Incorporated natural person-tradesman</i>
103 Sam.hospodařící rolník nezapsaný v OR <sup>1)</sup>	7 692	5 416	5 240	<i>Unincorporated self-employer farmer<sup>1)</sup></i>
104 Sam. hospodařící rolník zapsaný v OR <sup>2)</sup>	5	3	4	<i>Incorporated self-employer farmer<sup>2)</sup></i>
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v OR	6 707	6 774	6 779	<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	2	<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>	774	3 109	3 172	<i>Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur<sup>1)</sup></i>
108 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku <sup>2)</sup>	2	1	-	<i>Incorporated natural person-agricultural entrepreneur<sup>2)</sup></i>
111 Veřejná obchodní společnost	558	555	544	<i>General commercial partnership</i>
112 Společnost s ručením omezeným	9 858	10 372	10 842	<i>Limited liability company</i>
113 Společnost komanditní	61	57	55	<i>Limited partnership</i>
117 Nadace	29	30	24	<i>Foundations</i>
118 Nadační fond	77	79	80	<i>Endowment fund</i>
121 Akciová společnost	646	655	684	<i>Joint-stock company</i>
141 Obecně prospěšná společnost	85	99	111	<i>Benevolent corporation</i>
145 Společenství vlastníků jednotek	1 643	1 923	2 201	<i>Association of units owners</i>
205 Družstvo	701	738	751	<i>Cooperative</i>
301 Státní podnik	40	35	31	<i>State-owned enterprise</i>
325 Organizační složka státu	24	23	23	<i>Government department</i>
331 Příspěvková organizace <sup>3)</sup>	725	713	673	<i>Semi-budgetary organization<sup>3)</sup></i>
421 Zahraniční osoba	2 482	2 740	2 965	<i>Non-resident</i>
501 Odštěpný závod nebo jiná org. složka podniku zapisující se do OR	4	4	4	<i>Incorporated branch or another organizational component of business</i>
601 Vysoká škola	1	1	2	<i>University</i>
611 Střední škola <sup>3)</sup>	1	1	-	<i>Secondary school<sup>3)</sup></i>
631 Předškolní zařízení <sup>3)</sup>	3	3	-	<i>Pre-school establishment<sup>3)</sup></i>
641 Školská právnická osoba	-	-	7	<i>School legal entity</i>
701 Sdružení (svaz, spolek, společ., klub aj.)	3 251	3 430	3 885	<i>Association (federation, union, society, club etc.)</i>
705 Podnik nebo hospodářské zařízení sdružení	1	1	2	<i>Enterprise or economic establishment of an association</i>
711 Politická strana, politické hnutí	3	2	3	<i>Political party, political movement</i>
721 Církevní organizace	395	393	390	<i>Church organization</i>
731 Organizační jednotka sdružení	3 205	3 206	2 733	<i>Organizational unit of an association</i>
741 Stavovská org - profesní komora	6	7	7	<i>Professional organization - professional chamber</i>
745 Komora (s výjimkou profesních komor)	12	12	12	<i>Chamber (excl. professional chambers)</i>
751 Zájmové sdružení právnických osob	45	43	47	<i>Special-interest association of legal persons</i>
761 Honební společenstvo	542	551	555	<i>Hunting association</i>
771 Svazek obcí	55	52	52	<i>Union of municipalities</i>
801 Obec	622	622	622	<i>Municipality</i>
804 Kraj	1	1	1	<i>Region</i>
805 Regionální rada regionu soudržnosti	-	-	1	<i>Regional Council of Cohesion Region</i>
921 Mezinárodní organizace sdružení	-	-	2	<i>International organization and association</i>

<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>142 796</b>	<b>144 260</b>	<b>146 325</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, myslivost, lesnictví	12 774	13 177	13 183	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
B Rybolov a chov ryb	121	126	131	<i>Fishing</i>
C - E Průmysl celkem	19 617	19 538	19 672	<i>Industry, total</i>
C Těžba nerostných surovin	35	35	32	<i>Mining and quarrying</i>
10 - 12 Těžba energetických surovin	3	3	3	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
13, 14 Těžba ostatních nerostných surovin	32	32	29	<i>Mining and quarrying except energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	19 496	19 399	19 534	<i>Manufacturing</i>
15, 16 Výroba potravinářských výrobků, nápojů, tabákových výrobků	914	907	923	<i>Manufacture of food products; beverages and tobacco</i>
17, 18 Výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	2 646	2 523	2 468	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
19 Výroba usní a výrobků z usní	99	94	91	<i>Manufacture of leather and leather products</i>
20 Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	4 857	4 864	4 921	<i>Manufacture of wood and products of wood products, except furniture</i>
21, 22 Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	708	753	838	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i>
23 Výroba koksu, jaderných paliv, rafinerské zpracování ropy	1	-	-	<i>Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuels</i>
24 Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chem. vláken	161	166	156	<i>Manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres</i>
25 Výroba pryžových a plastových výrobků	246	254	256	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
26 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	603	595	598	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
27, 28 Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	4 436	4 481	4 573	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
29 Výroba a opravy strojů a zařízení j. n.	754	842	837	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
30 - 33 Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	2 583	2 496	2 478	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
34, 35 Výroba dopravních prostředků a zařízení	144	138	136	<i>Manufacture of transport equipment</i>
36, 37 Zpracovatelský průmysl j.n.	1 344	1 286	1 259	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	86	104	106	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	17 225	17 608	18 255	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	37 761	37 365	37 103	<i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	9 769	10 080	10 331	<i>Hotels and restaurants</i>
I Doprava, skladování a spoje	4 305	4 330	4 436	<i>Transport, storage and communication</i>
J Finanční zprostředkování	4 235	4 273	4 255	<i>Financial intermediation</i>
K Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	20 021	20 677	21 515	<i>Real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 288	1 676	1 675	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	1 987	2 017	2 040	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2 021	2 046	2 065	<i>Health and social work</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	11 672	11 347	11 664	<i>Other community, social and personal service activities</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>142 796</b>	<b>144 260</b>	<b>146 325</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	<sup>1)</sup> 126 275	80 696	82 726	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců		47 945	47 195	<i>No employees</i>
1 - 5	11 212	10 410	11 139	<i>1 - 5</i>
6 - 9	1 672	1 584	1 614	<i>6 - 9</i>
10 - 19	1 618	1 606	1 636	<i>10 - 19</i>
20 - 24	418	411	413	<i>20 - 24</i>
25 - 49	815	810	788	<i>25 - 49</i>
50 - 99	450	454	466	<i>50 - 99</i>
100 - 199	185	197	196	<i>100 - 199</i>
200 - 249	33	36	38	<i>200 - 249</i>
250 - 499	69	62	68	<i>250 - 499</i>
500 - 999	37	39	35	<i>500 - 999</i>
1 000 - 1 499	8	4	5	<i>1 000 - 1 499</i>
1 500 - 1 999	2	3	3	<i>1 500 - 1 999</i>
2 000 - 2 499	1	2	2	<i>2 000 - 2 499</i>
2 500 - 2 999	1	1	1	<i>2 500 - 2 999</i>
3 000 - 3 999	-	-	-	<i>3 000 - 3 999</i>
4 000 - 4 999	-	-	-	<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>5 207</b>	<b>3 250</b>	<b>4 499</b>	<b>2 616</b>	<b>5 096</b>	<b>2 750</b>	<b>Total</b>
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	3 448	2 443	2 654	1 874	3 238	2 145	<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	81	284	71	212	51	159	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	67	33	85	46	75	45	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
obchodní společnosti	844	213	762	199	797	254	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	275	1	269	-	289	-	<i>Association of units owners</i>
družstva	10	19	48	8	21	10	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	5	22	6	54	8	3	<i>Semi-budgetary organization</i>
zahraniční osoby	195	135	344	99	329	81	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	202	33	196	24	217	12	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	53	45	37	85	42	28	<i>Organizational units of associations</i>
zájmová sdružení právnických osob	2	-	-	2	5	1	<i>Professional associations 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>146 325</b>	<b>129 921</b>	<b>11 139</b>	<b>3 250</b>	<b>1 667</b>	<b>234</b>	<b>114</b>	<b>Registered units, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>								<b>Selected legal form</b>
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	103 819	97 730	5 122	839	120	8	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	8 416	7 964	358	77	15	2	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	6 781	5 296	1 385	90	10	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
obchodní společnosti	12 125	5 705	3 430	1 777	971	157	85	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	2 201	2 198	3	-	-	-	-	<i>Association of units owners</i>
družstva	751	538	57	34	94	20	8	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	673	3	60	205	365	28	12	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2 965	2 874	67	16	4	3	1	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	3 885	3 708	135	34	8	-	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 733	2 642	76	12	3	-	-	<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	13 314	12 431	507	173	170	30	3	<i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>
průmysl celkem	19 672	17 085	1 320	638	454	109	66	<i>Industry, total</i>
stavebnictví	18 255	16 761	919	396	164	12	3	<i>Construction</i>
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	47 434	42 213	4 022	963	216	11	9	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs) restaurants and hotels</i>
doprava, skladování a spoje	4 436	3 556	617	179	67	9	8	<i>Transport, storage and communication</i>
finanční zprostředkování	4 255	4 100	136	14	2	3	-	<i>Financial intermediation</i>
činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	21 515	19 449	1 615	347	91	7	6	<i>Real estate, renting and business activities</i>
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 675	1 115	359	134	51	11	5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
vzdělávání	2 040	1 438	96	184	302	19	1	<i>Education</i>
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2 065	852	1 037	85	65	16	10	<i>Health and social work</i>
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	11 664	10 921	511	137	85	7	3	<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 or more	
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>78 346</b>	<b>62 436</b>	<b>10 846</b>	<b>3 132</b>	<b>1 589</b>	<b>229</b>	<b>114</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 zemědělstí podnikatelé	53 341	47 353	5 050	820	112	6	-	Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	4 022	2 547	1 377	88	10	-	-	Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act Business companies and partnerships
obchodní společnosti společenství vlastníků jednotek	9 001	2 832	3 269	1 725	935	155	85	Association of units owners
družstva	114	112	2	-	-	-	-	Cooperatives
příspěvkové organizace zahraniční osoby	620	415	53	34	90	20	8	Semi-budgetary organizations
sdružení (svazy, spolky, aj.)	592	-	49	163	340	28	12	Non-residents
organizační jednotky sdružení	1 727	1 641	64	16	2	3	1	Associations (unions, clubs, etc.) Organizational units of associations
<b>Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)</b>								<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybníctví	1 363	1 204	120	31	8	-	-	Agriculture, hunting, forestry and fishing
průmysl celkem	1 729	1 648	66	12	3	-	-	Industry, total
stavebnictví	7 165	6 294	499	173	167	29	3	Construction
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	11 233	8 717	1 295	619	429	107	66	Wholesale and retail trade (incl. repairs) restaurants and hotels
doprava, skladování a spoje	10 725	9 244	909	394	163	12	3	Transport, storage and communication
finanční zprostředkování činnost v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	2 1782	16 744	3 892	930	197	10	9	Financial intermediation
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení vzdělávání	2 995	2 130	608	176	64	9	8	Real estate, renting and business activities
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	1 658	1 528	116	10	1	3	-	Public administration and defence; compulsory social security
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	12 077	10 061	1 573	340	91	6	6	Education
	1 499	939	359	134	51	11	5	Health and social work
	1 343	824	82	141	276	19	1	Other community, social and personal service activities
	1 854	644	1 036	83	65	16	10	
	6 015	5 311	477	132	85	7	3	

<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*

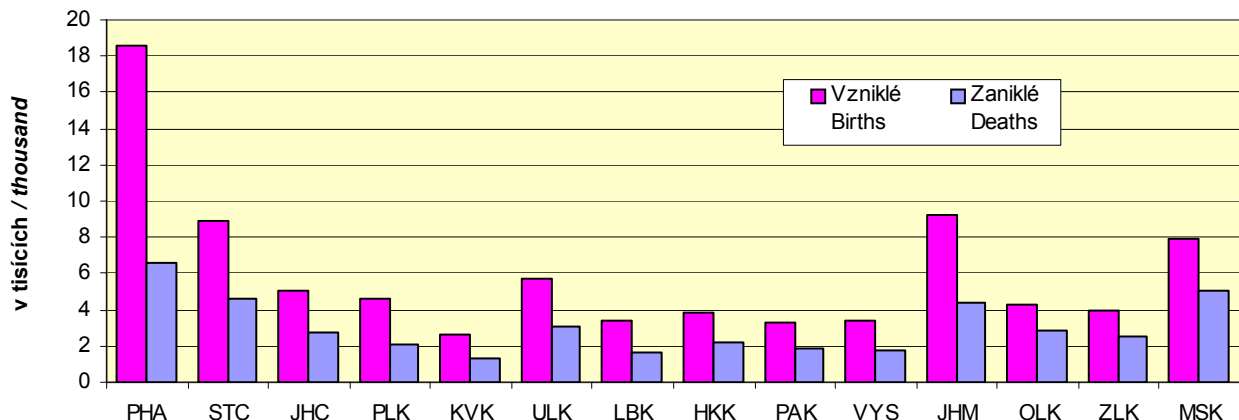
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet registrovaných jednotek celkem <i>Registered units, total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>			
		soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>	samostatně hospodařící rolníci a zemědělští 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>Jihočeský kraj</b>	<b>78 346</b>	<b>53 341</b>	<b>4 476</b>	<b>4 022</b>	<b>9 001</b>
České Budějovice	24 941	16 730	773	1 290	3 963
Český Krumlov	7 377	5 170	370	342	780
Jindřichův Hradec	10 293	6 893	718	557	1 015
Písek	8 677	6 138	600	421	707
Prachatice	6 813	4 602	635	289	638
Strakonice	8 131	5 429	615	400	735
Tábor	12 114	8 379	765	723	1 163

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>Jihočeský kraj</b>	<b>620</b>	<b>592</b>	<b>1 727</b>	<b>1 363</b>	<b>1 729</b>
České Budějovice	325	163	548	386	428
Český Krumlov	27	68	220	112	152
Jindřichův Hradec	66	76	270	194	246
Písek	63	53	117	162	251
Prachatice	23	70	204	129	101
Strakonice	47	72	205	152	256
Tábor	69	90	163	228	295

**Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2006**  
*Births and deaths of businesses: by region, 2006*



# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

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

	Jihočeský kraj	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>146 325</b>	<b>44 733</b>	<b>13 853</b>	<b>18 910</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	8 416	1 383	590	1 294
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	6 781	2 098	563	863
obchodní společnosti	12 125	5 328	1 126	1 337
společenství vlastníků jednotek	2 201	678	221	342
družstva	751	390	35	82
příspěvkové organizace	673	165	68	99
zahraniční osoby	2 965	915	358	416
sdružení (svazy, spolky, aj.)	3 885	1 165	413	604
organizační jednotky sdružení	2 733	723	265	393
zájmová sdružení právnických osob	47	20	4	8
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>				
neuvedeno	82 726	24 830	7 933	10 434
bez zaměstnanců	47 195	14 310	4 497	6 362
1 - 5	11 139	3 825	973	1 421
6 - 19	3 250	1 123	278	418
20 - 49	1 201	371	107	171
50 - 99	466	144	35	61
100 - 499	302	106	28	39
500 - 999	35	15	2	4
1 000 - 1 499	5	3	-	-
1 500 - 1 999	3	3	-	-
2 000 - 2 499	2	2	-	-
2 500 a více	1	1	-	-
<b>Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)</b>				
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	13 314	2 100	1 300	2 178
průmysl celkem	19 672	5 513	1 771	2 442
stavebnictví	18 255	5 300	1 708	2 480
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	47 434	14 892	4 764	6 225
doprava, skladování a spoje	4 436	1 469	433	454
finanční zprostředkování	4 255	1 270	367	500
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	21 515	8 797	1 826	2 308
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 675	354	117	268
vzdělávání	2 040	817	141	260
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	2 065	643	172	289
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	11 664	3 578	1 254	1 506

# ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

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

<i>Districts</i>				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
16 275	12 622	15 510	24 422	<b>Registered units, total</b>
				<b>Selected legal form</b>
				<i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>
11 694	8 871	10 616	18 034	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
1 233	1 171	1 279	1 466	<i>Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act</i>
683	471	778	1 325	<i>Business companies and partnerships</i>
957	857	998	1 522	<i>Association of units owners</i>
340	107	285	228	<i>Cooperatives</i>
66	32	63	83	<i>Semi-budgetary organization</i>
72	78	83	108	<i>Non-residents</i>
212	299	454	311	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
435	362	325	581	<i>Organizational units of associations</i>
357	189	352	454	<i>Professional associations of legal entities</i>
2	1	3	9	
				<b>Size category</b>
				<b>(by number of employees)</b>
				<i>Not indicated</i>
9 114	7 057	8 953	14 405	<i>Not employees</i>
5 370	4 144	4 969	7 543	<i>1 - 5</i>
1 212	965	1 073	1 670	<i>6 - 19</i>
359	288	294	490	<i>20 - 49</i>
134	114	121	183	<i>50 - 99</i>
53	34	65	74	<i>100 - 499</i>
28	20	32	49	<i>500 - 999</i>
4	-	2	8	<i>1 000 - 1 499</i>
1	-	1	-	<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>
1 762	2 102	1 820	2 052	<i>Industry, total</i>
2 399	1 691	2 022	3 834	<i>Construction</i>
1 965	1 635	1 896	3 271	<i>Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels</i>
4 978	3 976	4 939	7 660	<i>Transport, storage and communication</i>
507	346	483	744	<i>Financial intermediation</i>
407	273	534	904	
2 246	1 190	1 971	3 177	<i>Real estate, renting and business activities</i>
234	131	273	298	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
200	135	187	300	<i>Education</i>
215	188	215	343	<i>Health and social work</i>
1 362	955	1 170	1 839	<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

	Jihočeský kraj		v tom okresy					
			České Budějovice		Český Krumlov		Jindřichův Hradec	
	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>5 096</b>	<b>2 750</b>	<b>1 675</b>	<b>841</b>	<b>587</b>	<b>262</b>	<b>704</b>	<b>309</b>
<b>Vybrané právní formy</b>								
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	<b>3 238</b>	<b>2 145</b>	975	619	360	214	473	238
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	<b>51</b>	<b>159</b>	13	26	2	6	8	34
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	<b>75</b>	<b>45</b>	26	12	8	7	7	2
obchodní společnosti	<b>797</b>	<b>254</b>	378	132	81	21	91	18
společenství vlastníků jednotek	<b>289</b>	-	80	-	47	-	35	-
družstva	<b>21</b>	<b>10</b>	7	5	-	-	2	-
příspěvkové organizace	<b>8</b>	<b>3</b>	3	-	1	-	-	1
zahraniční osoby	<b>329</b>	<b>81</b>	88	29	58	9	48	8
sdružení (svazy, spolky, aj.)	<b>217</b>	<b>12</b>	76	4	18	-	34	-
organizační jednotky sdružení	<b>42</b>	<b>28</b>	18	5	9	5	4	7
zájmová sdružení právnických osob	<b>5</b>	<b>1</b>	2	1	-	-	-	-
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>								
neuvedeno	<b>3 014</b>	<b>2 024</b>	991	634	379	188	400	210
bez zaměstnanců	<b>1 633</b>	<b>618</b>	495	164	175	65	248	90
1 - 5	<b>357</b>	<b>69</b>	154	27	27	5	39	9
6 - 19	<b>68</b>	<b>28</b>	25	13	5	3	14	-
20 - 49	<b>12</b>	<b>7</b>	6	1	-	-	3	-
50 - 99	<b>8</b>	<b>1</b>	3	-	1	1	-	-
100 - 499	<b>4</b>	<b>2</b>	1	1	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
1 000 - 1 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 500 - 1 999	-	<b>1</b>	-	1	-	-	-	-
2 000 - 2 499	-	-	-	-	-	-	-	-
2 500 a více	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)</b>								
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	<b>245</b>	<b>244</b>	43	39	29	20	39	46
průmysl celkem	<b>531</b>	<b>401</b>	128	105	66	42	79	47
stavebnictví	<b>734</b>	<b>279</b>	232	87	79	28	116	20
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	<b>1 396</b>	<b>1 107</b>	456	343	155	107	226	132
doprava, skladování a spoje	<b>115</b>	<b>78</b>	32	38	12	6	13	5
finanční zprostředkování	<b>36</b>	<b>23</b>	14	10	3	1	2	-
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	<b>1 296</b>	<b>406</b>	494	161	164	33	132	38
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	<b>2</b>	-	1	-	-	-	1	-
vzdělávání	<b>86</b>	<b>24</b>	35	11	4	1	13	2
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	<b>43</b>	<b>32</b>	15	10	2	6	6	1
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	<b>612</b>	<b>156</b>	225	37	73	18	77	18



# ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF THE NATIONAL ECONOMY

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

Districts								
Písek		Prachatice		Strakonice		Tábor		
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>	
527	294	420	282	482	318	701	444	<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 Czech Republic	v tom kraje						
		Hlavní město Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Libe- recký
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>2 430 481</b>	437 882	275 787	<b>146 325</b>	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	<b>103 819</b>	90 147	54 881	120 431	83 219
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	<b>98 448</b>	1 428	11 762	<b>8 416</b>	5 384	1 874	6 600	4 224
obchodní společnosti	<b>115 844</b>	18 372	11 305	<b>6 781</b>	6 356	3 358	9 067	4 660
společenství vlastníků jednotek	<b>270 884</b>	96 283	22 543	<b>12 125</b>	11 089	6 213	14 382	9 184
družstva	<b>32 431</b>	4 325	2 890	<b>2 201</b>	2 535	2 346	2 626	1 273
příspěvkové organizace	<b>14 391</b>	5 715	982	<b>751</b>	449	157	467	384
zahraniční osoby	<b>11 280</b>	927	1 430	<b>673</b>	601	359	855	515
sdružení (svazy, spolky, aj.)	<b>76 573</b>	23 435	10 286	<b>2 965</b>	6 317	4 753	6 809	3 242
organizační jednotky sdružení	<b>58 915</b>	10 808	6 917	<b>3 885</b>	3 005	1 687	4 409	2 402
zájmová sdružení právnických osob	<b>30 749</b>	2 219	3 613	<b>2 733</b>	2 392	793	2 009	1 362
	<b>1 054</b>	384	69	<b>47</b>	46	22	53	36
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>								
neuvedeno	<b>1 408 922</b>	253 481	154 172	<b>82 726</b>	74 922	47 916	106 320	68 033
bez zaměstnanců	<b>739 744</b>	128 988	92 445	<b>47 195</b>	40 728	21 294	44 115	32 106
1 - 5	<b>189 436</b>	37 726	19 737	<b>11 139</b>	9 294	5 078	12 677	7 507
6 - 19	<b>58 248</b>	11 273	6 079	<b>3 250</b>	2 839	1 611	3 745	2 330
20 - 49	<b>20 006</b>	3 637	2 043	<b>1 201</b>	1 072	539	1 290	786
50 - 99	<b>7 767</b>	1 442	746	<b>466</b>	411	207	541	313
100 - 499	<b>5 461</b>	1 096	492	<b>302</b>	328	155	334	196
500 - 999	<b>564</b>	118	42	<b>35</b>	30	9	45	15
1 000 - 1 499	<b>134</b>	36	16	<b>5</b>	6	1	8	4
1 500 - 1 999	<b>68</b>	23	7	<b>3</b>	2	2	4	3
2 000 - 2 499	<b>40</b>	18	2	<b>2</b>	4	1	1	1
2 500 a více	<b>91</b>	44	6	<b>1</b>	3	1	3	5
<b>Převažující činnost OKEČ (vybrané činnosti)</b>								
zemědělství, myslivost, lesnictví a rybářství	<b>137 884</b>	2 964	16 151	<b>13 314</b>	9 279	3 459	8 689	6 064
průmysl celkem	<b>311 139</b>	35 354	37 542	<b>19 672</b>	16 641	8 653	19 482	18 120
stavebnictví	<b>277 286</b>	40 040	36 220	<b>18 255</b>	14 897	8 376	21 803	15 331
obchod (vč. oprav), ubytování a stravování	<b>790 396</b>	135 112	89 090	<b>47 434</b>	44 530	30 064	60 929	36 041
doprava, skladování a spoje	<b>84 239</b>	18 547	11 253	<b>4 436</b>	4 088	2 778	6 167	3 402
finanční zprostředkování	<b>71 627</b>	9 029	7 096	<b>4 255</b>	4 216	2 151	6 416	3 083
činnost v oblasti nemovitosti a pronájmu; podnikatelské činnosti	<b>474 441</b>	145 640	45 326	<b>21 515</b>	20 946	13 230	27 144	17 322
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	<b>15 262</b>	311	2 467	<b>1 675</b>	1 331	245	791	584
vzdělávání	<b>36 152</b>	7 271	3 997	<b>2 040</b>	1 645	829	2 141	1 658
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	<b>34 517</b>	6 122	3 418	<b>2 065</b>	1 778	1 002	2 453	1 399
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	<b>197 340</b>	37 326	23 223	<b>11 664</b>	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>
89 318	74 526	67 073	179 411	96 034	94 361	172 195	Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act
7 964	5 982	7 458	13 622	7 513	7 980	8 241	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
5 977	5 728	5 307	12 951	6 407	6 472	13 103	Private entrepreneurs in business under other than the Trades Licensing Act
10 214	8 179	6 577	33 445	9 294	11 938	19 418	Business companies and partnerships
1 598	1 614	1 330	2 742	1 890	1 846	3 215	Association of units owners
586	412	553	1 738	543	305	1 349	Cooperatives
733	732	613	1 305	751	682	1 104	Semi-budgetary organization
2 569	2 167	1 494	5 998	1 452	1 342	3 744	Non-residents
3 208	2 767	2 766	6 067	3 201	2 671	5 122	Associations (unions, clubs, etc.)
1 957	1 917	2 259	3 265	1 874	1 661	2 695	Organizational units of associations
39	41	57	104	45	32	79	Professional associations of legal entities
							<b>Size category</b> <b>(by number of employees)</b>
68 574	59 429	52 644	148 808	76 906	74 637	140 354	Not indicated
42 563	33 466	33 078	81 359	38 359	40 365	63 683	Not employees
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	-	4	7	1 500 - 1 999
1	1	-	2	2	-	5	2 000 - 2 499
2	2	2	8	3	1	10	2 500 or more
							<b>CZ-NACE principal activity</b> <b>(selected activities)</b>
10 223	8 058	10 695	16 994	10 427	10 124	11 443	Agriculture, hunting, forestry and fishing
17 834	15 864	15 065	36 776	18 138	23 105	28 893	Industry, total
15 111	12 833	11 600	29 856	15 115	15 322	22 527	Construction
40 429	32 958	27 709	79 091	43 684	41 016	82 309	Wholesale and retail trade (incl. repairs), restaurants and hotels
3 733	3 054	2 880	7 834	4 551	4 018	7 498	Transport, storage and communication
3 786	3 837	3 399	7 778	3 811	3 999	8 771	Financial intermediation
18 554	15 406	13 094	55 552	19 254	18 891	42 567	Real estate, renting and business activities
1 121	1 114	1 694	1 383	987	741	818	Public administration and defence; compulsory social security
1 878	1 687	1 395	3 908	2 027	1 766	3 910	Education
1 966	1 569	1 512	3 687	2 037	1 861	3 648	Health and social work
10 798	8 923	8 113	20 205	10 395	9 633	19 393	Other community, social and personal service activities

**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 <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 zemědělští 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</b> <b><i>Czech Republic</i></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
<b>Jihočeský</b>	<b>78 346</b>	<b>53 341</b>	<b>4 476</b>	<b>4 022</b>	<b>9 001</b>
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 <i>Selected legal forms</i>				
	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</b> <b><i>Czech Republic</i></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
<b>Jihočeský</b>	<b>620</b>	<b>592</b>	<b>1 727</b>	<b>1 363</b>	<b>1 729</b>
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

**ORGANIZAČNÍ STRUKTURA  
NÁRODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ**

**ORGANIZATIONAL STRUCTURE  
OF THE NATIONAL ECONOMY**

**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 <i>CR, regions</i>	Počet registrovaných jednotek <i>Registered units total</i>		z toho vybrané právní formy <i>Selected legal form</i>									
			soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trades Licensing Act</i>		samostatně hospodařící rolníci a zemědělští 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>		zahraniční osoby  <i>Non-residents</i>	
			vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>	vzniklé <i>Births</i>	zaniklé <i>Deaths</i>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></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
<b>Jihočeský</b>	<b>5 096</b>	<b>2 750</b>	<b>3 238</b>	<b>2 145</b>	<b>51</b>	<b>159</b>	<b>75</b>	<b>45</b>	<b>797</b>	<b>254</b>	<b>329</b>	<b>81</b>
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

**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			<i>Incl.: Sector</i>		
		veřejné podniky a korporace <i>Public enterprises and corporations</i>	soukromé podniky a korporace <i>Private enterprises and corporations</i>	z toho pod zahraniční kontrolou <i>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 <i>Czech Republic</i></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
<b>Jihočeský</b>	<b>146 325</b>	<b>178</b>	<b>16 606</b>	<b>5 756</b>	<b>1 340</b>	<b>10 004</b>	<b>118 128</b>
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 odřaté 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 **myšlivosti** (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:

- 13-3102-07 Statistický bulletin – Jihočeský 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 myšlivost v roce 2006

Na internetových stránkách ČSÚ jsou další údaje zveřejňovány na:

[www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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:

- 13-3102-07 *Statistical Bulletin of the Jihočeský 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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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>	5 638	4 766	4 732	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	3 696	2 833	2 833	with agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce</b>				<b>Output of agricultural industry</b>
(mil.Kč, běžné ceny)	12 342	11 774	.	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	5 593	4 406	.	Crop output
živočišná produkce	6 350	6 757	.	Animal output
produkce zemědělských služeb	154	253	.	Agricultural services output
<b>Rostlinná produkce</b>				<b>Crop production</b>
Osevní plochy celkem k 31. 5. (ha)	284 367	282 204	269 676	Area under crops, total: 31 May (ha)
obiloviny celkem	171 272	167 750	157 977	Cereals, total
pšenice	87 027	82 232	76 306	Wheat
brambory celkem	5 219	5 032	4 128	Potatoes, total
řepka	34 523	36 222	35 508	Rape
Sklizet (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny celkem	873 063	736 451	580 312	Cereals, total
pšenice	482 268	393 731	317 010	Wheat
brambory celkem	130 134	149 459	98 573	Potatoes, total
řepka	117 304	100 569	101 149	Rape
Hektarové výnosy (t)				Yields of crops per hectare (tonnes)
obiloviny celkem	5,11	4,36	3,66	Cereals, total
pšenice	5,54	4,79	4,15	Wheat
brambory celkem	24,93	29,70	23,88	Potatoes, total
řepka	3,40	2,78	2,85	Rape
Ovoce				Fruit
jabloně (tis. ks)	491 663	535 637	475 829	Apple trees (thousand)
sklizeň jablek (t)	8 293	7 180	8 092	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	211 413	208 803	210 573	Cattle
prasata	348 209	340 597	338 196	Pigs
drůbež	4 647 242	4 009 684	3 502 620	Poultry
ovce	21 244	21 533	23 969	Sheep
Intenzita chovu skotu <sup>1)</sup>				Cattle farming intensity <sup>1)</sup>
(ks/100 ha)	48,4	48,0	48,9	(heads/100 ha)
Intenzita chovu prasat <sup>2)</sup>				Pigs farming intensity <sup>2)</sup>
(ks/100 ha)	121,5	119,3	123,1	(heads/100ha)
Výroba masa (t)	58 915	58 014	57 983	Meat production (tonnes)
hovězí	12 838	10 501	11 425	Beef meat
Výroba mléka (tis. l)	314 418	168 394	331 124	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	209 248	199 215	202 270	Egg-laying (thous.pieces)
<b>Zaměstnanost<sup>3)</sup></b>				<b>Employment<sup>3)</sup></b>
počet zaměstnanců	13 540	12 931	11 893	Number of employees
průměrná měsíční mzda (Kč)	12 637	13 410	14 368	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

## 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>171 272</b>	<b>167 750</b>	<b>157 977</b>	<b>Cereals, total</b>
Pšenice	87 028	82 232	76 306	Wheat
Žito	8 578	7 612	4 022	Rye
Ječmen	47 134	51 913	53 320	Barley
Oves	10 597	9 722	13 295	Oats
Triticale	11 482	12 550	7 948	Triticale
Kukuřice na zrno	6 188	3 304	2 607	Grain maize
<b>Luskoviny celkem</b>	<b>2 455</b>	<b>3 309</b>	<b>5 138</b>	<b>Pulses, total</b>
Hrách setý	2 109	2 035	2 488	Peas
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>5 263</b>	<b>5 092</b>	<b>4 174</b>	<b>Root crops, total</b>
Brambory celkem	5 219	5 032	4 128	Potatoes, total
z toho rané	223	6	22	Early potatoes
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>37 970</b>	<b>40 033</b>	<b>39 887</b>	<b>Industrial crops, total</b>
Řepka	34 523	36 222	35 508	Rape
Slunečnice na semeno	42	29	61	Sunflower for seed
Soja	456	130	110	Soya
Mák	771	1 413	2 148	Poppy
Hořčice na semeno	1 123	1 128	989	Mustard for seed
Len setý olejní	4	39	71	Common flax
Len setý přadný	564	466	313	Fibre flax
Kořeninové rostliny	366	433	229	Spice plants
Léčivé rostliny	12	8	2	Medicinal plants
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>67 039</b>	<b>65 486</b>	<b>61 866</b>	<b>Arable forage crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	32 940	32 431	30 022	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny	8 434	6 657	6 769	Other annual forage crops
Jetel červený	11 629	11 518	11 668	Red clover
Vojtěška	3 051	3 573	3 800	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	10 985	11 307	9 607	Other perennial forage crops
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>146</b>	<b>95</b>	<b>108</b>	<b>Market vegetables, total</b>
Zelí	81	57	61	Red/white cabbage
Cibule	21	6	7	Onion
Hrách dřeňový	1	-	0	Green peas
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>42</b>	<b>58</b>	<b>29</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno celkem</b>	<b>39</b>	<b>207</b>	<b>257</b>	<b>Areas for seed, total</b>
<b>Ostatní plochy celkem</b>	<b>98</b>	<b>102</b>	<b>189</b>	<b>Other areas, total</b>
Jahody	40	54	44	Strawberries
Školky ovocné a vinné révy	4	19	8	Fruit and vine tree nurseries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>284 367</b>	<b>282 204</b>	<b>269 676</b>	<b>Area under crops, total</b>
<b>Orná půda v klidu</b>	<b>2 454</b>	<b>3 605</b>	<b>4 991</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>873 063</b>	<b>736 451</b>	<b>580 312</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	482 268	393 731	317 010	Wheat
Žito	45 426	32 697	13 106	Rye
Ječmen	218 409	201 483	169 966	Barley
Oves	40 999	28 775	35 855	Oats
Triticale	54 671	48 744	24 671	Triticale
Kukuřice na zmo	30 890	30 361	19 011	Grain maize
<b>Luskoviny</b>	<b>6 884</b>	<b>7 137</b>	<b>9 072</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	6 195	5 050	5 545	Peas
<b>Okopaniny</b>	<b>131 325</b>	<b>151 337</b>	<b>100 213</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	130 134	149 459	98 573	Potatoes, total
z toho rané	4 744	95	247	Early potatoes
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>121 712</b>	<b>104 714</b>	<b>104 707</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	117 304	100 569	101 149	Rape
Slunečnice na semeno	77	70	114	Sunflower for seed
Soja	642	262	174	Soya
Mák	635	974	1 058	Poppy
Hořčice na semeno	998	934	620	Mustard for seed
Len setý olejní	5	42	61	Common flax
Len setý přadný	1 831	1 429	927	Fibre flax
Kořeninové rostliny	113	234	159	Spice plants
Léčivé rostliny	12	8	2	Medicinal plants
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>398 839</b>	<b>410 266</b>	<b>379 168</b>	<b>Arable forage crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	983 421	1 078 847	955 415	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny <sup>1)</sup>	146 767	107 693	100 064	Other annual forage crops <sup>1)</sup>
Jetel červený	96 172	93 946	93 725	Red clover
Vojtěška	26 723	29 474	32 425	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	49 906	49 538	41 922	Other perennial forage crops
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>3 568</b>	<b>3 184</b>	<b>2 577</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	2 512	2 525	1 994	Red/white cabbage
Cibule	285	77	49	Onion
Hrách dřeňový	4	-	0	Green peas
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	251	126	221	Strawberries
Chmel	-	-	-	Hop
Vinná réva - hrozny	-	-	-	Grapes
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>474 019</b>	<b>461 654</b>	<b>482 026</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>5,11</b>	<b>4,36</b>	<b>3,66</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	5,54	4,79	4,15	Wheat
Žito	5,30	4,30	3,26	Rye
Ječmen	4,63	3,88	3,19	Barley
Oves	3,87	2,96	2,70	Oats
Triticale	4,76	3,88	3,10	Triticale
Kukuřice na zmo	5,34	6,78	5,80	Grain maize
<b>Luskoviny</b>	<b>2,80</b>	<b>2,16</b>	<b>1,77</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	2,94	2,48	2,23	Peas
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	24,94	29,70	23,88	Potatoes, total
z toho rané	21,27	13,57	13,39	Early potatoes
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,40	2,78	2,85	Rape
Slunečnice na semeno	1,83	2,41	1,87	Sunflower for seed
Soja	1,41	2,02	1,58	Soya
Mák	0,82	0,69	0,49	Poppy
Hořčice na semeno	0,89	0,83	0,63	Mustard for seed
Len setý olejní	1,25	1,08	0,86	Common flax
Len setý přadný	3,25	3,07	2,96	Fibre flax
Kořeninové rostliny	0,31	0,54	0,69	Spice plants
Léčivé rostliny	1,00	1,00	0,82	Medicinal plants
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>5,91</b>	<b>6,38</b>	<b>6,20</b>	<b>Arable forage crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	29,49	34,52	32,55	Green and silage maize
Ostatní jednoleté pícniny <sup>1)</sup>	17,40	16,18	14,78	Other annual forage crops <sup>1)</sup>
Jetel červený	8,27	8,16	8,03	Red clover
Vojtěška	8,76	8,25	8,53	Lucerne
Ostatní víceleté pícniny	4,54	4,38	4,36	Other perennial forage crops
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	31,01	44,13	32,90	Red/white cabbage
Cibule	13,57	12,22	6,59	Onion
Hrách dřeňový	4,00	-	-	Green peas
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	6,28	2,33	5,04	Strawberries
Chmel	-	-	-	Hop
Vinná réva - hrozny	-	-	-	Grapes
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>3,21</b>	<b>3,12</b>	<b>3,12</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	
	Hospodářská zvířata <sup>1)</sup> <i>Livestock<sup>1)</sup></i>			
Koně	2 898	3 125	3 437	Horses
Skot	211 413	208 803	210 573	Cattle
z toho krávy	88 415	86 184	86 396	Cows
Prasata	348 209	340 597	338 196	Pigs
z toho prasnice	28 678	27 155	27 835	Sows
Ovce a berani	21 244	21 533	23 969	Sheep
Drůbež	4 647 242	4 009 684	3 502 620	Poultry
z toho slepice	793 592	752 424	723 578	Hens
	Intenzita chovu hospodářských zvířat <i>Livestock farming intensity</i>			
Na 100 ha zemědělské půdy připadá				<i>Per 100 ha of agricultural land</i>
koní	0,7	0,7	0,8	Horses
skotu	48,4	48,0	48,9	Cattle
z toho krav	20,3	19,8	20,1	Cows
ovcí a beranů	4,9	5,0	5,6	Sheep
Na 100 ha orné půdy připadá				<i>Per 100 ha of arable land</i>
praset	121,5	119,3	123,1	Pigs
z toho prasnic	10,0	9,5	10,1	Sows
drůbeže	1 621,6	1 404,1	1 275,3	Poultry
z toho slepic	276,9	263,5	263,4	Hens
	Užitkovost hospodářských zvířat <i>Livestock yields</i>			
Průměrná roční dojvost 1 krávy (l)	5 370	5 640	5 769	<i>Average annual milk yield per cow (l)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (heads)</i>
narozených	92,9	93,3	93,0	Born
odchovaných	82,3	83,4	83,6	Weaned
Úhyn telat (%)	11,4	10,6	10,1	<i>Death loss of calves (%)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (heads)</i>
narozených	21,4	22,3	21,8	Born
odchovaných	18,8	19,6	19,1	Weaned
Úhyn selat (%)	12,0	12,0	12,3	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)	304,4	295,9	286,4	<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>58 915</b>	<b>58 014</b>	<b>57 983</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	12 838	10 501	11 425	Beef meat
telecí	119	55	54	Calf meat
vepřové	45 930	47 421	46 465	Pig meat
skopové	7	11	6	Sheep meat
jehněčí	19	24	33	Lamb meat
kozí	0	0	1	Goat meat
koňské	2	1	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</b> <b><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
<b>Jihočeský</b>	<b>4 732</b>	<b>333</b>	<b>1 937</b>	<b>563</b>	<b>1 119</b>	<b>274</b>	<b>286</b>	<b>220</b>
České Budějovice	783	54	267	92	227	56	46	41
Český Krumlov	405	11	154	63	87	24	39	27
Jindřichův Hradec	799	69	361	81	160	43	46	39
Písek	455	17	177	55	120	35	26	25
Prachatice	659	17	247	101	183	40	49	22
Strakonice	678	24	288	86	181	34	33	32
Tábor	953	141	443	85	161	42	47	34
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
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

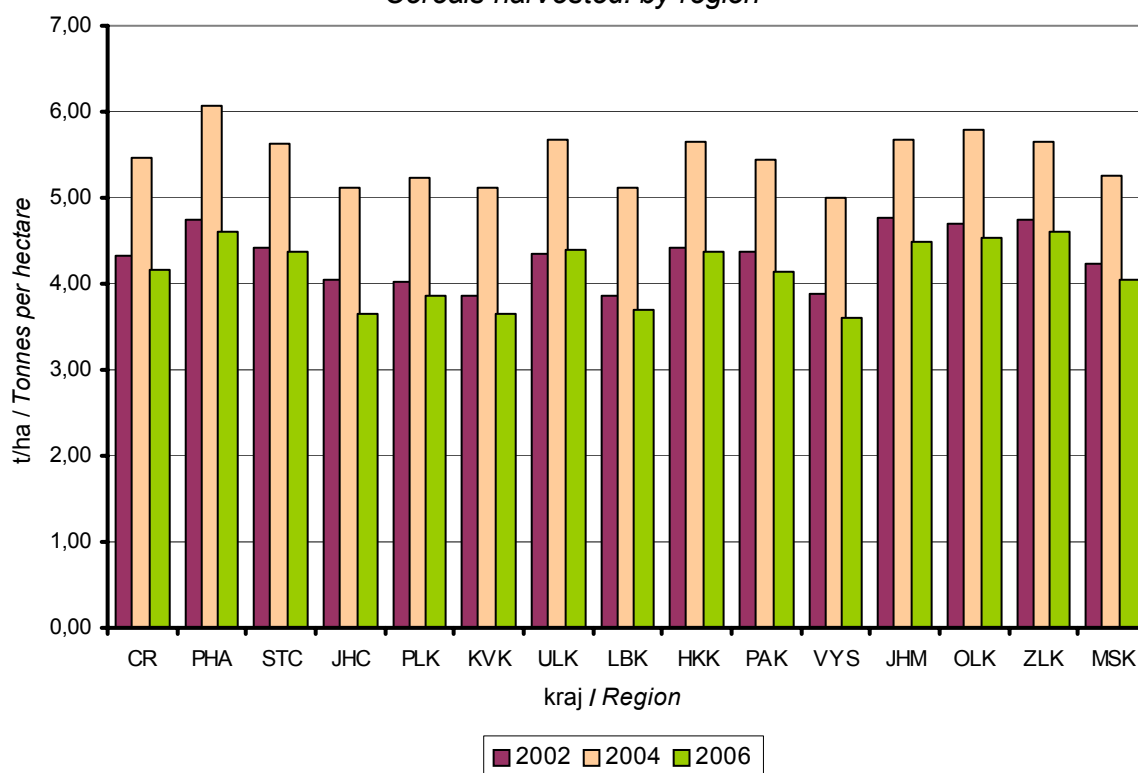
ČR, kraje <i>CR, regions</i>	Obiloviny celkem <i>Cereals, total</i>	z toho		Brambory celkem <i>Potatoes, total</i>	Řepka <i>Rape</i>	Kukuřice na zeleno a na siláž <i>Green and silage maize</i>
		pšenice <i>Wheat</i>	ječmen <i>Barley</i>			
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>6 386 078</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
<b>Jihočeský</b>	<b>580 312</b>	<b>317 010</b>	<b>169 966</b>	<b>98 573</b>	<b>101 149</b>	<b>955 415</b>
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

ČR, kraje CR, regions	Obiloviny celkem Cereals, total	z toho		Brambory celkem Potatoes, total	Řepka Rape	Kukuřice na zeleno a na siláž Green and silage maize
		pšenice Wheat	ječmen Barley			
<b>Česká republika Czech Republic</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
<b>Jihočeský</b>	<b>3,66</b>	<b>4,15</b>	<b>3,19</b>	<b>23,88</b>	<b>2,85</b>	<b>32,55</b>
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

Výnosy obilovin podle krajů  
Cereals harvested: by region

## 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	Broskvoně 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
<b>Jihočeský</b>	<b>475 829</b>	<b>17 631</b>	<b>435</b>	<b>277</b>	<b>34 457</b>	<b>39 116</b>	<b>628 626</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>8 092</b>	<b>119</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>269</b>	<b>224</b>	<b>443</b>
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

# ZEMĚDĚLSTVÍ

# AGRICULTURE

## 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</b> <b>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
<b>Jihočeský</b>	<b>3 437</b>	<b>210 573</b>	<b>86 396</b>	<b>338 196</b>	<b>27 835</b>	<b>23 969</b>	<b>3 502 620</b>	<b>723 578</b>
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	prasat Pigs	z toho prasníc incl.: Sows	drůbeže Poultry	z toho slepic incl.: Hens
<b>Česká republika</b> <b>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
<b>Jihočeský</b>	<b>0,8</b>	<b>48,9</b>	<b>20,1</b>	<b>5,6</b>	<b>123,1</b>	<b>10,1</b>	<b>1 275,3</b>	<b>263,4</b>
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>Czech Republic</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>Czech Republic</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</b> <b>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
<b>Jihočeský</b>	<b>57 983</b>	<b>11 425</b>	<b>54</b>	<b>46 465</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
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</b> <b>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
<b>Jihočeský</b>	<b>611,9</b>	<b>475,4</b>	<b>543,1</b>	<b>88,0</b>	<b>107,7</b>	<b>57,6</b>	<b>34,6</b>	<b>15,6</b>	<b>526,5</b>
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>1 710</b>	<b>1 656</b>	<b>2 061</b>	<b>Afforestation/ reforestation (ha)<sup>1)</sup></b>
jehličnaté celkem	1 164	1 081	1 363	Coniferous, total
z toho:				
smrk	752	716	898	Spruce
jedle	146,9	123	156	Fir
borovice všech druhů	222,3	203	261	Pines of all sorts
listnaté celkem	546	575	698	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	147	143	159	Oak
buk	227	254	349	Beech
javor	47	42	49	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>2 198 872</b>	<b>13 883 297</b>	<b>3 450 105</b>	<b>Timber removal (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
z toho zpracovaná nahodilá	1 034 438	4 538 748	2 438 359	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
srnčí	37 836	36 362	36 271	Roe deer
zajíci	26 121	27 265	25 405	Hare
Odstřel				Killed
srnčí	15 324	15 828	12 107	Roe deer
bažanti	119 895	122 143	101 872	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 in area, all with head office in the region

**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
<b>Jihočeský</b>	<b>2 061</b>	<b>3 384 027</b>	<b>66 078</b>	<b>2 438 359</b>	<b>2 165 591</b>	<b>4 915</b>	<b>9 738</b>
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

ČR, kraje CR, regions	Zvěř Game							Number
	jelení Red deer	dančí Fallow deer	moufloní Mouflon	srnčí Roe deer	černá Wild boar	zajáci Hare	koroptve Partridge	
	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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 848</b>	<b>866</b>	<b>327</b>	<b>12 107</b>	<b>8 742</b>	<b>1 189</b>	.	<b>101 872</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>2 997</b>	<b>2 082</b>	<b>1 199</b>	<b>36 271</b>	<b>7 731</b>	<b>25 405</b>	<b>6 621</b>	<b>23 933</b>
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. 2007<sup>1)</sup> 31 March 2007

## 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), uční 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:

- 13-3102-07 Statistický bulletin – Jihočeský 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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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:

- 13-3102-07 Statistical Bulletin of the Jihočeský 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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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>154</b>	<b>162</b>	<b>164</b>	<b>Industry, total</b>
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	3	3	3	<i>Mining and quarrying</i>
v tom:				
CA Těžba energetických surovin	1	1	1	<i>Mining and quarrying of energy producing materials</i>
CB Těžba ostatních nerostných surovin	2	2	2	<i>Mining and quarrying except of energy producing materials</i>
D Zpracovatelský průmysl	143	151	153	<i>Manufacturing</i>
z toho:				
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	26	25	27	<i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	8	10	9	<i>Manufacture of textiles and textile products</i>
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	6	7	7	<i>Manufacture of wood and wood products</i>
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	7	7	7	<i>Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing</i>
DH výroba pryžových a plastových výrobků	6	10	8	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8	6	6	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
DJ výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	23	23	22	<i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	21	20	21	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	18	20	22	<i>Manufacture of electrical and optical equipment</i>
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	10	10	10	<i>Manufacture of transport equipment</i>
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	9	9	12	<i>Manufacturing n.e.c.</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	8	8	<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

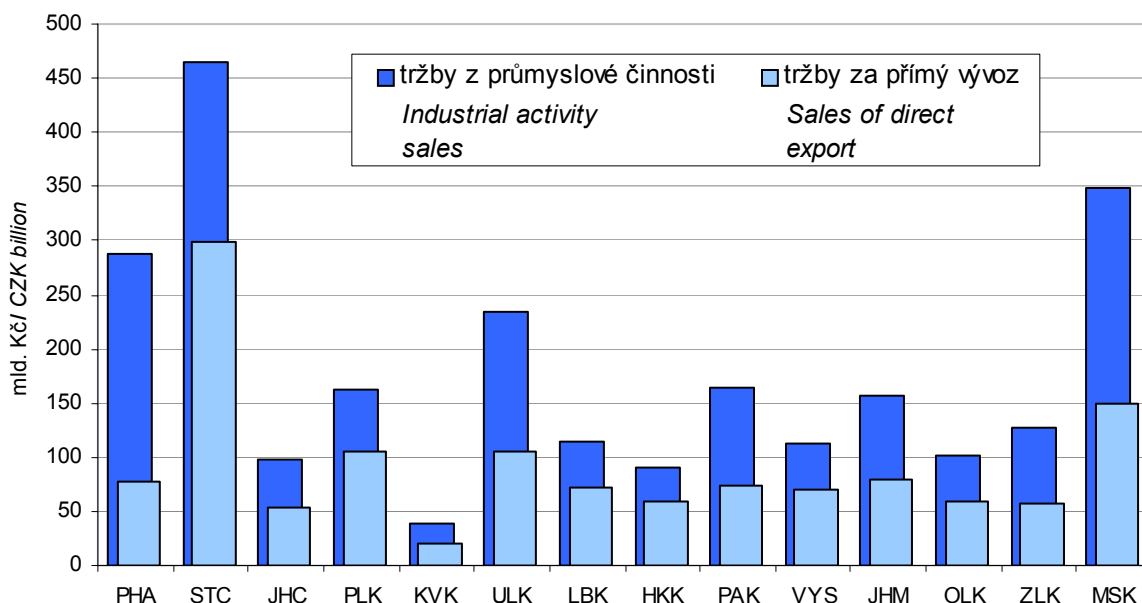
Odvětví	2004	2005	2006	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>95 991</b>	<b>91 062</b>	<b>97 086</b>	<b>Industry, total</b>
v tom:				
C Těžba nerostných surovin	632	667	871	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	86 843	85 445	93 015	Manufacturing
z toho:				
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	20 225	18 587	17 929	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	2 528	3 150	2 562	Manufacture of textiles and textile products
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	2 038	1 889	1 957	Manufacture of wood and wood products
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	5 888	5 771	5 863	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DH výroba pryžových a plastových výrobků	2 362	2 941	3 510	Manufacture of rubber and plastic products
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 672	4 139	4 797	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	7 083	8 193	9 220	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	7 737	7 987	10 782	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	5 610	6 650	8 542	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	21 097	18 973	19 978	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	4 538	4 376	4 871	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8 515	4 949	3 200	Electricity, gas and water supply

<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

**Tržby z průmyslové činnosti a tržby za přímý vývoz podle krajů v roce 2006**

*Industrial activity sales and sales of direct export: by region, 2006*



8-3. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle odvětví OKEČ <sup>\*)</sup>Average registered number of employees in the industry: by CZ-NACE <sup>\*)</sup>

fyzické osoby

Actual persons

Odvětví	2004	2005	2006	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>52 397</b>	<b>49 815</b>	<b>49 250</b>	<b>Industry, total</b>
v tom :				
C Těžba nerostných surovin	335	356	349	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	48 557	47 006	46 703	Manufacturing
z toho:				
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	7 700	7 183	7 100	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	3 088	2 987	2 084	Manufacture of textiles and textile products
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	1 661	1 689	1 632	Manufacture of wood and wood products
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	3 280	3 228	3 264	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DH výroba pryžových a plastových výrobků	1 542	2 052	1 962	Manufacture of rubber and plastic products
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 709	1 262	1 189	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	4 841	4 961	5 166	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	6 752	6 344	6 536	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	6 116	6 331	6 876	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	7 338	6 422	6 187	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	3 866	3 606	3 769	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	3 506	2 452	2 198	Electricity, gas and water supply

<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- 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>17 083</b>	<b>17 534</b>	<b>18 962</b>	<b>Industry, total</b>
v tom :				
C Těžba nerostných surovin	22 255	21 387	24 557	Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	16 725	17 320	18 730	Manufacturing
z toho:				
DA výroba potravinářských výrobků a nápojů, tabákových výrobků	15 600	16 089	16 685	Manufacture of food products, beverages and tobacco
DB výroba textilií, textilních a oděvních výrobků	11 387	12 126	14 120	Manufacture of textiles and textile products
DD zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	16 242	15 915	16 725	Manufacture of wood and wood products
DE výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; vydavatelství a tisk	18 728	19 553	20 070	Manufacture of pulp, paper and paper products, publishing and printing
DH výroba pryžových a plastových výrobků	17 213	17 166	18 867	Manufacture of rubber and plastic products
DI výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	22 912	21 755	23 755	Manufacture of other non-metallic mineral products
DJ výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	16 335	16 918	17 919	Manufacture of basic metals and fabricated metal products
DK výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	18 378	19 473	21 195	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
DL výroba elektrických optických přístrojů a zařízení	13 927	14 761	15 852	Manufacture of electrical and optical equipment
DM výroba dopravních prostředků a zařízení	20 255	21 446	24 227	Manufacture of transport equipment
DN zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	13 882	14 657	15 925	Manufacturing n.e.c.
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	21 542	21 087	23 020	Electricity, gas and water supply

<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 zaměstnance (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
<b>Jihočeský</b>	<b>164</b>	<b>97 086</b>	<b>55,0</b>	<b>1 971</b>	<b>49 250</b>	<b>18 962</b>
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 CR, regions	Černé uhlí Coal, total		Hnědé uhlí a lignit Lignite		Koks Coke	
	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ	tuny Tonnes	GJ
<b>Česká republika Czech Republic</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
<b>Jihočeský</b>	<b>695</b>	<b>15 778</b>	<b>916 517</b>	<b>12 708 938</b>	<b>3 284</b>	<b>88 262</b>
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

<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



8-6. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2006<sup>1)</sup>Consumption of fuels and energy: by region, 2006<sup>1)</sup>

dokončení

End of table

ČR, kraje CR, regions	Zemní plyn Natural Gas		Nafta Gas/Diesel oils		Tepelná energie Heat energy	Elektrická energie Electricity
	tis. m <sup>3</sup> Thous. m <sup>3</sup>	GJ	tuny Tonnes	GJ	GJ	MWh MWH
<b>Česká republika Czech Republic</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
<b>Jihočeský</b>	<b>213 192</b>	<b>7 248 528</b>	<b>144 994</b>	<b>6 118 747</b>	<b>13 412 905</b>	<b>1 517 155</b>
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

<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 region8-7. 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 CR, regions	Černé uhlí (tuny) Coal, total (Tonnes)	Hnědé uhlí a lignit (tuny) Lignite (Tonnes)	Zemní plyn (tis. m <sup>3</sup> ) Natural Gas (Thous. m <sup>3</sup> )	Tepelná energie (GJ) Heat energy (GJ)	Elektrická energie (MWh) Electricity (MWh)
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>832</b>	<b>942 813</b>	<b>213 683</b>	<b>144 006 941</b>	<b>2 430 880</b>
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	164	169	168	<i>Average number of enterprises</i>
Stavební práce podle dodavatelských smluv (tis. Kč b. c.)	13 557 672	12 160 604	14 314 743	<i>Construction work of contractors &amp; subcontractors (CZK thous., current prices)</i>
v tom:				
v tuzemsku	13 501 088	12 123 759	14 279 757	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 519 275	10 533 189	12 597 067	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
v tom:				
pozemní stavitelství	8 457 101	7 434 998	8 360 882	<i>Building</i>
inženýrské stavitelství	3 062 174	3 098 191	4 236 185	<i>Civil engineering</i>
opravy a údržba	1 796 403	1 463 219	1 601 321	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	185 410	127 351	81 369	<i>Other work</i>
v zahraničí	56 584	36 845	34 986	<i>Abroad</i>
Struktura stavebních prací (%)	100,0	100,0	100,0	<i>Structure of construction work (%)</i>
v tom:				
v tuzemsku	99,6	99,7	99,8	<i>In the CR</i>
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	85,3	86,9	88,2	<i>New construction, modernization and reconstruction</i>
v tom:				
pozemní stavitelství	73,4	70,6	66,4	<i>Building</i>
inženýrské stavitelství	26,6	29,4	33,6	<i>Civil engineering</i>
opravy a údržba	13,3	12,1	11,2	<i>Repairs and maintenance</i>
ostatní práce	1,4	1,1	0,6	<i>Other work</i>
v zahraničí	0,4	0,3	0,2	<i>Abroad</i>
Základní stavební výroba (tis. Kč b. c.)	10 316 162	10 331 849	12 118 986	<i>Basic construction output (CZK thousand, current prices)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	9 157	9 452	9 361	<i>Average registered number of employees (actual persons)</i>
z toho dělníci na stavebních pracích	6 567	6 758	6 489	<i>Manual workers at construction work</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců na 1 podnik	55,8	55,9	55,7	<i>Average registered number of employees per enterprise</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	16 249	16 556	18 157	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>
Produktivita práce ze stavebních prací podle dodavatelských smluv (Kč b. c.)	1 480 540	1 286 553	1 529 217	<i>Labour productivity derived from construction work of contractors &amp; subcontractors (CZK, current prices)</i>
Produktivita práce ze základní stavební výroby (Kč b. c.)	1 126 557	1 093 076	1 294 648	<i>Labour productivity derived from basic construction output (CZK, current prices)</i>

<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	16 536,8	16 227,1	17 181,5	Construction work of contractors & subcontractors in the CR
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	13 717,2	14 259,3	14 362,8	New construction, modernization and reconstruction
v tom:				
bytové budovy	2 590,2	2 561,2	2 409,2	Residential buildings
nebytové budovy	5 559,9	5 108,4	5 038,5	Non-residential buildings
v tom:				
nevýrobní	2 856,4	2 291,4	2 604,0	Not designed for production
výrobní	2 703,5	2 816,9	2 434,5	Designed for production
inženýrské stavby	4 743,0	6 218,1	6 612,4	Civil engineering works
vodohospodářské stavby	824,1	371,6	302,7	Water management works
opravy a údržba	2 054,7	1 710,3	2 175,0	Repairs and maintenance
ostatní práce	764,8	257,5	643,6	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>Jihočeský kraj</b>	<b>168</b>	<b>9 361</b>	<b>55,7</b>	<b>6 489</b>	<b>18 157</b>	<b>1 529 217</b>
České Budějovice	71	4 562	64,3	3 069	19 790	1 687 915
Český Krumlov	15	531	35,4	402	16 274	1 146 994
Jindřichův Hradec	21	1 196	57,0	875	15 266	1 096 519
Písek	13	625	48,1	441	18 719	1 270 262
Prachatice	11	451	41,0	282	16 202	1 708 939
Strakonice	12	1 004	83,7	707	16 351	1 336 116
Tábor	23	993	43,2	713	17 499	1 801 993

\*) 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>\*)</sup>

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, districts	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>Jihočeský kraj</b>	<b>14 314 743</b>	<b>14 279 757</b>	<b>12 597 067</b>	<b>1 601 321</b>	<b>81 369</b>
České Budějovice	7 700 689	7 696 753	6 961 998	682 015	52 740
Český Krumlov	608 767	608 756	436 747	158 647	13 362
Jindřichův Hradec	1 310 980	1 309 176	1 146 404	157 822	4 950
Písek	793 702	764 779	662 142	101 895	742
Prachatice	770 589	770 277	635 043	128 989	6 245
Strakonice	1 341 238	1 341 238	1 274 252	66 403	583
Tábor	1 788 778	1 788 778	1 480 481	305 550	2 747

<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

## 8-12. 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 Region, districts	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>Jihočeský kraj</b>	<b>17 181,5</b>	<b>14 362,8</b>	<b>2 175,0</b>	<b>643,6</b>
České Budějovice	6 713,0	5 369,0	801,3	542,5
Český Krumlov	1 359,0	1 177,2	164,2	17,8
Jindřichův Hradec	1 809,6	1 632,3	169,2	8,0
Písek	1 839,8	1 542,7	244,8	52,3
Prachatice	1 304,1	1 041,9	252,8	9,4
Strakonice	1 217,6	1 002,2	212,3	3,0
Tábor	2 938,3	2 597,4	330,3	10,6

# 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>65,3</b>	<b>103 716</b>	<b>20 304</b>	<b>1 978 733</b>
Hl. m. Praha	366	38 461	105,1	20 975	27 361	3 000 020
Středočeský	218	11 684	53,6	7 251	18 443	1 728 388
<b>Jihočeský</b>	<b>168</b>	<b>9 361</b>	<b>55,7</b>	<b>6 489</b>	<b>18 157</b>	<b>1 529 217</b>
Plzeňský	134	7 120	53,1	5 121	18 131	1 377 072
Karlovarský	51	2 473	48,5	1 659	16 232	1 338 948
Ústecký	210	11 924	56,8	8 164	17 725	1 540 623
Liberecký	76	3 624	47,7	2 501	19 028	2 297 930
Královéhradecký	123	6 099	49,6	4 068	17 394	1 489 755
Pardubický	135	8 393	62,2	5 603	17 266	1 261 704
Vysočina	112	7 173	64,0	4 951	16 992	1 373 474
Jihomoravský	308	22 556	73,2	14 565	20 546	2 372 872
Olomoucký	134	6 613	49,4	4 465	16 930	1 656 020
Zlínský	166	9 483	57,1	5 952	17 245	1 390 098
Moravskoslezský	281	17 196	61,2	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
<b>Jihočeský</b>	<b>14 314 743</b>	<b>14 279 757</b>	<b>12 597 067</b>	<b>1 601 321</b>	<b>81 369</b>
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

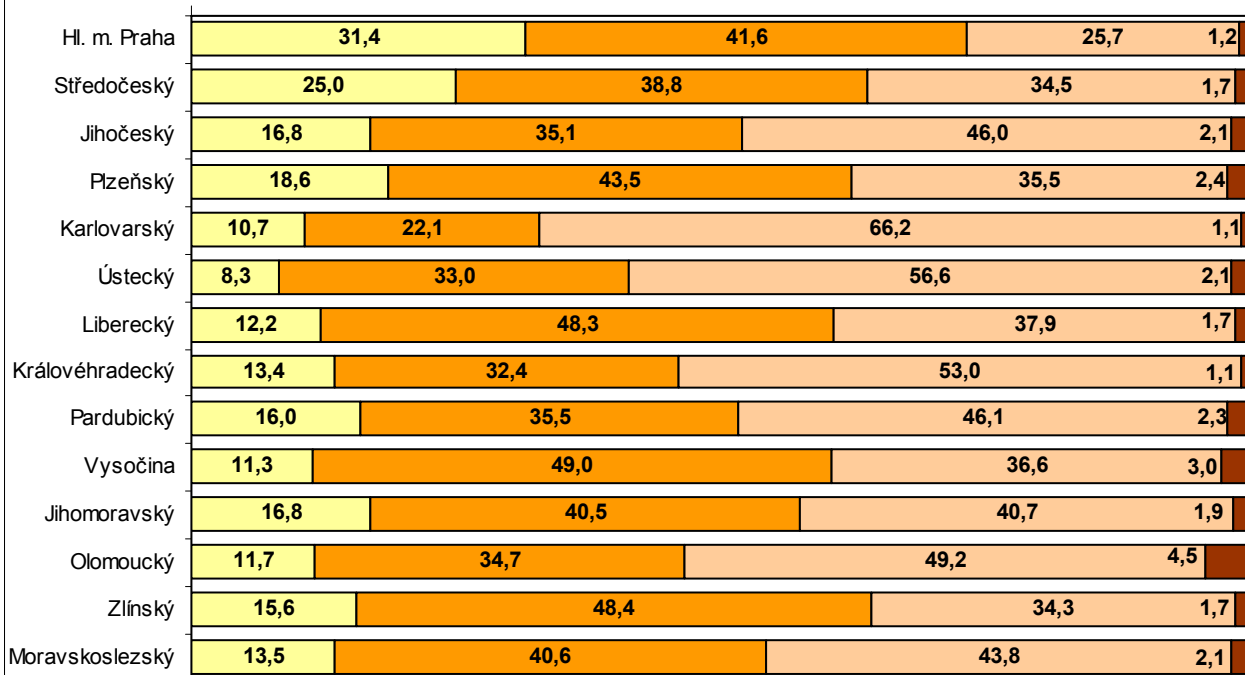
## 8-15. Stavební práce podle místa stavby podle krajů v roce 2006

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
<b>Jihočeský</b>	<b>17 181,5</b>	<b>14 362,8</b>	<b>2 175,0</b>	<b>643,6</b>
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

**Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2006 v %**  
New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2006 (per cent)



bytové budovy  
Residential buildings
  nebytové budovy  
Non - residential buildings
  inženýrské stavby  
Civil engineering
  vodohospodářské stavby  
Water management works

## 8-16. Bytová výstavba

*Housing construction*

	2004	2005	2006	
<b>Byty podle stadia rozestavěnosti</b>				<b>Dwellings by stage of construction</b>
zahájené byty	2 567	2 359	2 689	<i>Dwellings started</i>
rozestavěné byty k 31. 12.	13 835	14 304	15 084	<i>Dwellings under construction, 31 December</i>
dokončené byty	2 193	1 956	1 909	<i>Dwellings completed</i>
Obytná plocha dokončených bytů (m <sup>2</sup> )	146 539	143 052	145 158	<i>Habitable floor area of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</i>
z toho v rodinných domech	93 995	98 381	102 968	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu (m <sup>2</sup> )	66,8	73,1	76,0	<i>Average habitable floor area per completed dwelling (m<sup>2</sup>)</i>
z toho v rodinných domech	95,2	92,2	96,6	<i>In family houses</i>

## 8-17. Zahájené byty

*Dwellings started*

	2004	2005	2006	
<b>Zahájené byty</b>	<b>2 567</b>	<b>2 359</b>	<b>2 689</b>	<b>Started dwellings</b>
v tom:				
stavby pro bydlení	2 336	2 181	2 475	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 388	1 319	1 644	<i>In family houses</i>
v bytových domech	511	539	495	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	.	<i>Cooperative</i>
obecní	97	268	.	<i>Municipal</i>
ostatní	414	271	.	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	437	323	336	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	339	266	212	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	98	57	124	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	121	22	72	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	49	98	99	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	61	58	43	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	464	663	1 632	<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>13 835</b>	<b>14 304</b>	<b>15 084</b>	<b>Dwellings under construction</b>
v tom:				
stavby pro bydlení	13 083	13 519	14 241	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	7 340	7 615	8 193	<i>In family houses</i>
v bytových domech	1 600	1 731	1 726	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	52	-	.	<i>Cooperative</i>
obecní	520	649	.	<i>Municipal</i>
ostatní	1 028	1 082	.	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	4 143	4 173	4 322	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	3 589	3 667	3 778	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	554	506	544	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	133	90	121	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	224	302	372	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	395	393	350	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	1 879	1 964	2 124	<i>Modernization of housing stock</i>

## 8-19. Dokončené byty

*Dwellings completed*

	2004	2005	2006	
<b>Dokončené byty</b>	<b>2 193</b>	<b>1 956</b>	<b>1 909</b>	<b>Dwellings completed</b>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 810	1 777	1 753	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	987	1 067	1 066	<i>In family houses</i>
v bytových domech	478	474	500	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	50	60	8	<i>Cooperative</i>
obecní	348	181	240	<i>Municipal</i>
ostatní	80	233	252	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	345	236	187	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	143	125	101	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	202	111	86	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	246	72	41	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	57	46	29	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	80	61	86	<i>In converted non-residential rooms</i>
Modernizace bytového fondu	333	913	1 472	<i>Modernization of housing stock</i>



## 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						
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>2 689</b>	<b>1 644</b>	<b>495</b>	<b>336</b>	<b>72</b>	<b>99</b>	<b>43</b>	<b>1 632</b>
České Budějovice	982	632	185	130	1	29	5	282
Český Krumlov	247	166	40	32	-	6	3	186
Jindřichův Hradec	345	208	86	24	-	25	2	589
Písek	334	133	159	30	-	11	1	66
Prachatice	309	189	3	17	70	11	19	54
Strakonice	208	116	10	68	-	7	7	83
Tábor	264	200	12	35	1	10	6	372
		Dokončené byty Dwellings completed						
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 909</b>	<b>1 066</b>	<b>500</b>	<b>187</b>	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>86</b>	<b>1 472</b>
České Budějovice	865	437	353	58	-	6	11	467
Český Krumlov	130	83	21	19	-	3	4	266
Jindřichův Hradec	321	217	23	28	-	8	45	597
Písek	76	50	-	20	-	3	3	19
Prachatice	146	77	56	6	-	2	5	5
Strakonice	100	71	-	25	-	-	4	14
Tábor	271	131	47	31	41	7	14	104

## 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
<b>Jihočeský</b>	<b>2 689</b>	<b>1 644</b>	<b>495</b>	<b>336</b>	<b>72</b>	<b>99</b>	<b>43</b>	<b>1 632</b>
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

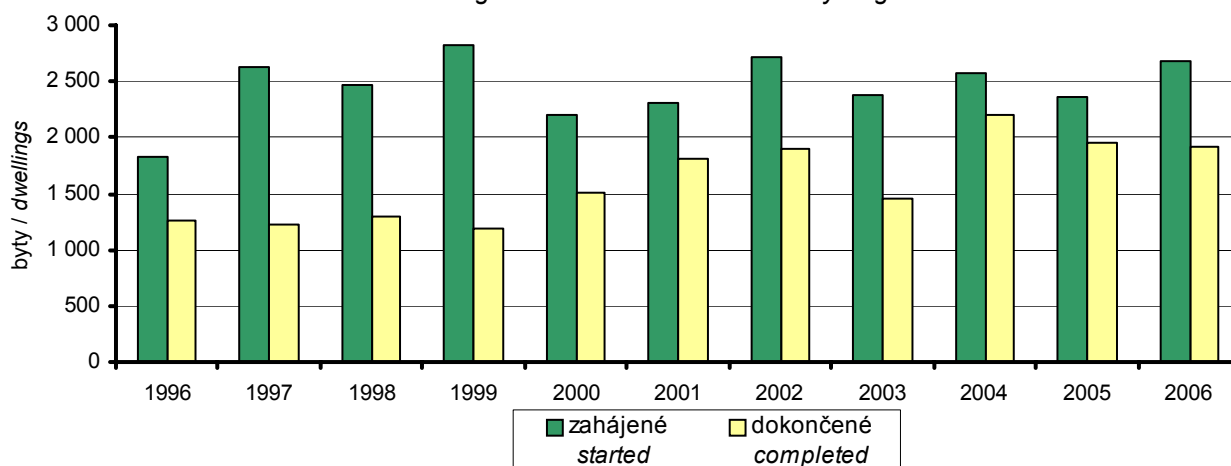
Dwellings under construction: by region, 31 December 2006

ČR, kraje CR, regions	Byty celkem Dwellings, total	v tom						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>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
<b>Jihočeský</b>	<b>15 084</b>	<b>8 193</b>	<b>1 726</b>	<b>4 322</b>	<b>121</b>	<b>372</b>	<b>350</b>	<b>2 124</b>
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 dřívě 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 vykázání 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.

Bytová výstavba v Jihočeském kraji  
Housing construction in the Jihočeský Region



## 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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 909</b>	<b>1 066</b>	<b>500</b>	<b>187</b>	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>86</b>	<b>1 472</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>145 158</b>	<b>102 968</b>	<b>76,0</b>	<b>96,6</b>	<b>109,7</b>	<b>141,5</b>
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 Region, districts	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení Number of dwellings in completed constructions for housing							
	rodinné domy Family houses				bytové domy Multidwelling buildings			
	celkem Total	v tom			celkem Total	v tom		
		pro vlastní potřebu For own use	na prodej For sale	pro pronájem For rent		družstevní Cooperative	obecní Municipal	ostatní Other
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 066</b>	<b>949</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>500</b>	<b>8</b>	<b>240</b>	<b>252</b>
České Budějovice	437	421	15	1	353	-	126	227
Český Krumlov	83	71	7	5	21	4	-	17
Jindřichův Hradec	217	136	80	1	23	4	11	8
Písek	50	50	-	-	-	-	-	-
Prachatice	77	70	6	1	56	-	56	-
Strakonice	71	71	-	-	-	-	-	-
Tábor	131	130	1	-	47	-	47	-

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

Dwellings in completed constructions for housing: by region, 2006

ČR, kraje CR, regions	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení Number of dwellings in completed constructions for housing							
	rodinné domy Family houses				bytové domy Multidwelling houses			
	celkem Total	v tom			celkem Total	v tom		
		pro vlastní potřebu For own use	na prodej For sale	pro pronájem For rent		družstevní Cooperative	obecní Municipal	ostatní Other
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 066</b>	<b>949</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>500</b>	<b>8</b>	<b>240</b>	<b>252</b>
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

## 8-27. Vydaná stavební povolení

*Building permits granted*

	2004	2005	2006	
<b>Vydaná stavební povolení</b>	<b>10 739</b>	<b>9 354</b>	<b>9 887</b>	<b>Building permits granted</b>
v tom na stavby:				<i>Construction projects</i>
budovy	5 773	4 967	5 351	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	3 385	2 990	3 314	<i>Residential</i>
nebytové	2 388	1 977	2 037	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	1 855	1 794	1 476	<i>Environment protection</i>
ostatní	3 111	2 593	3 060	<i>Other</i>
Počet bytů celkem (nových i stávajících se stavebními úpravami v bytových i nebytových budovách)	3 339	3 180	4 321	<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)	14 729	13 805	17 987	<i>Estimated value of construction projects for which building permits were granted, (CZK million)</i>
v tom na stavby:				
budovy	10 336	9 751	11 831	<i>Buildings</i>
v tom:				
bytové	6 141	5 427	6 997	<i>Residential</i>
nebytové	4 195	4 324	4 834	<i>Non-residential</i>
na ochranu životního prostředí	1 599	1 285	2 422	<i>Environment protection</i>
ostatní	2 794	2 769	3 734	<i>Other</i>
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč)	1 371,5	1 475,8	1 819,3	<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>Jihočeský kraj</b>	<b>9 887</b>	<b>3 314</b>	<b>2 037</b>	<b>1 476</b>	<b>3 060</b>	<b>4 321</b>
České Budějovice	2 469	1 164	357	272	676	1 264
Český Krumlov	1 029	293	283	170	283	433
Jindřichův Hradec	1 934	599	464	332	539	934
Písek	881	266	189	118	308	400
Prachatice	749	234	155	91	269	363
Strakonice	1 122	290	223	272	337	291
Tábor	1 703	468	366	221	648	636

## 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>Jihočeský kraj</b>	<b>17 987</b>	<b>6 997</b>	<b>4 834</b>	<b>2 422</b>	<b>3 734</b>	<b>1 819,3</b>
České Budějovice	5 055	2 556	851	433	1 215	2 047,4
Český Krumlov	1 367	552	499	97	219	1 328,5
Jindřichův Hradec	1 804	868	427	244	265	932,8
Písek	2 696	949	1 375	46	326	3 060,2
Prachatice	2 501	864	657	283	697	3 339,1
Strakonice	959	420	169	127	243	854,7
Tábor	3 605	788	856	1 192	769	2 116,9

## 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
<b>Jihočeský</b>	<b>9 887</b>	<b>3 314</b>	<b>2 037</b>	<b>1 476</b>	<b>3 060</b>	<b>4 321</b>
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)

# STAVEBNICTVÍ, CENY NEMOVITOSTÍ CONSTRUCTION, REAL ESTATE PRICES

## 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>2 665,9</b>
Hl. m. Praha	38 851	20 918	13 639	1 160	3 134	3 418,5
Středočeský	43 017	22 475	10 234	4 102	6 206	1 721,8
<b>Jihočeský</b>	<b>17 987</b>	<b>6 997</b>	<b>4 834</b>	<b>2 422</b>	<b>3 734</b>	<b>1 819,3</b>
Plzeňský	15 204	4 868	5 847	1 708	2 781	1 783,3
Karlovarský	7 152	2 148	3 175	458	1 371	1 865,4
Ústecký	40 450	4 358	29 252	957	5 883	5 500,4
Liberecký	10 998	3 611	4 816	765	1 806	2 193,5
Královéhradecký	13 544	4 764	5 591	1 087	2 102	2 086,6
Pardubický	11 382	5 089	3 616	771	1 906	2 040,5
Vysočina	12 303	4 204	4 716	1 478	1 905	1 886,7
Jihomoravský	39 961	14 398	15 408	4 719	5 436	2 192,4
Olomoucký	13 652	4 683	4 927	1 130	2 912	1 705,9
Zlínský	11 295	4 341	3 803	1 046	2 105	1 724,4
Moravskoslezský	28 348	8 582	12 372	2 040	5 354	2 416,7
Ostatní <sup>1)</sup> Other <sup>1)</sup>	56 801	8	5 213	3 284	48 296	42 804,1

<sup>1)</sup> ostatní povolení (územně nečleněné)

<sup>1)</sup> Other permits (not broken down by territory)

## 8-32. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí

Average prices of selected real estate types

	2003	2004	2005	2003 -2005	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 310	1 341	1 365	4 016	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 082	1 192	1 274	1 184	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 273	1 392	1 497	1 389	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 800	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	8 951	Estimated price (CZK/m <sup>2</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	7 889	8 543	10 630	9 016	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					buildings
počet převodů	.	.	.	210	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	916	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 165	664	1 258	1 022	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	1 966	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 500	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 615	1 584	1 557	1 583	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

**8-33. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí  
v letech 2003 až 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 under 2 000	2 000 - 9 999	10 000 - 49 999	50 000 a více or more	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	2 461	1 109	291	155	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 259	1 390	2 034	2 239	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	426	1 093	1 137	1 144	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	5 195	6 477	9 783	12 103	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	55	57	39	59	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	570	774	928	1 747	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Garáže					<i>Garages</i>
počet převodů	375	747	548	296	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 259	1 473	1 805	1 863	<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 <i>CR, regions</i>	Druh nemovitosti <i>Real estate type</i>							
	rodinné domy <i>Family houses</i>		byty <i>Dwellings</i>		bytové domy <i>Multi-dwellings buildings</i>		garáže <i>Garages</i>	
	počet převodů <i>Number of Transfers</i>	kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> ) <i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>	počet převodů <i>Number of Transfers</i>	kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> ) <i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>	počet převodů <i>Number of Transfers</i>	kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> ) <i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>	počet převodů <i>Number of Transfers</i>	kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> ) <i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></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
<b>Jihočeský</b>	<b>4 016</b>	<b>1 389</b>	<b>3 800</b>	<b>9 016</b>	<b>210</b>	<b>1 022</b>	<b>1 966</b>	<b>1 583</b>
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:

- 13-3102-07 Statistický bulletin – Jihočeský 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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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:

- 13-3102-07 Statistical Bulletin of the Jihočeský 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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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	<b>1 007</b>	<b>995</b>	<b>1 011</b>	<i>Collective accommodation establishments, total</i>
Pokoje	17 307	17 400	17 846	<i>Rooms</i>
Lůžka	51 685	52 011	53 504	<i>Beds</i>
Místa pro stany a karavany	13 142	13 999	14 544	<i>Places for tents and caravans</i>
Průměrná cena za ubytování (Kč)	261	268	276	<i>Average price of accommodation (CZK)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	3 422	3 513	3 440	<i>Average registered number of employees (persons)</i>
Hosté	1 067 843	1 023 289	1 101 216	<i>Guests</i>
z toho nerezidenti	318 487	326 962	333 402	<i>Non-residents</i>
Přenocování	3 649 531	3 490 237	3 746 744	<i>Overnight stays</i>
z toho nerezidenti	843 832	896 219	845 074	<i>Non-residents</i>
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,4	3,4	3,4	<i>Average number of overnight stays Non-residents</i>
Průměrná doba pobytu ve dnech z toho nerezidenti	2,6	2,7	2,5	<i>Non-residents</i>
Průměrná doba pobytu ve dnech z toho nerezidenti	4,4	4,4	4,4	<i>Average time of stay, days Non-residents</i>
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	27,6	25,3	25,4	<i>Net use of beds<sup>1)</sup> (%)</i>
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	32,5	30,1	30,4	<i>Use of rooms<sup>1)</sup> (%)</i>

<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)	
	<i>Establishments, total</i>	<i>Rooms</i>	<i>Beds</i>	<i>Average price of accommodation (CZK)</i>	<i>Average registered number of employees (persons)</i>	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>1 011</b>	<b>17 846</b>	<b>53 504</b>	<b>276</b>	<b>3 440</b>	<b><i>Collective accommodation establishments, total</i></b>
Hotely a podobná zařízení celkem	513	7 459	18 693	395	2 127	<i>Hotels and similar establishments, total</i>
v tom:						
hotely ***** a hotely****	23	985	2 114	1 060	627	<i>Hotels ***** and Hotels ****</i>
ostatní hotely a pensiony	490	6 474	16 579	364	1 501	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	498	10 387	34 811	154	1 313	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:						
kempy	125	1 378	5 110	90	83	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	120	2 238	9 095	131	109	<i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	253	6 771	20 606	196	1 121	<i>Other establishments n.e.c.</i>

**9-3. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle kategorie v roce 2006**
*Guests in collective tourist accommodation establishments: by category, 2006*

	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	
	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>1 101 216</b>	<b>333 402</b>	<b>3 746 744</b>	<b>845 074</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
Hotely a podobná zařízení celkem	577 468	251 299	1 291 214	487 677	<i>Hotels and similar establishments, total</i>
v tom:					
hotely ***** a hotely****	163 304	115 155	241 184	167 270	<i>Hotels ***** and Hotels ****</i>
ostatní hotely a penziony	414 164	136 144	1 050 030	320 407	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	523 748	82 103	2 455 530	357 397	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	268 384	49 500	767 926	145 494	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	68 983	4 598	333 260	15 071	<i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	186 381	28 005	1 354 344	196 832	<i>Other establishments n.e.c.</i>

dokončení

End of table

	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>		Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>		
	celkem	z toho nerezidenti	celkem	z toho nerezidenti	
	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	<i>Total</i>	<i>Non-residents</i>	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>3,4</b>	<b>2,5</b>	<b>4,4</b>	<b>3,5</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
Hotely a podobná zařízení celkem	2,2	1,9	3,2	2,9	<i>Hotels and similar establishments, total</i>
v tom:					
hotely ***** a hotely****	1,5	1,5	2,5	2,5	<i>Hotels ***** and Hotels ****</i>
ostatní hotely a penziony	2,5	2,4	3,5	3,4	<i>Other hotels and boarding houses</i>
Ostatní hromadná ubytovací zařízení celkem	4,7	4,4	5,7	5,4	<i>Other collective accommodation establishments, total</i>
v tom:					
kempy	2,9	2,9	3,9	3,9	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady a turistické ubytovny	4,8	3,3	5,8	4,3	<i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	7,3	7,0	8,3	8,0	<i>Other establishments n.e.c.</i>

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	%	Přnocování	Průměrný počet přnocování	Průměrná doba pobytu (dny)	Country
	Guests		Overnight stays	Average number of overnight stays	Average length of stay (days)	
<b>Celkem</b>	<b>1 101 216</b>	<b>100,0</b>	<b>3 746 744</b>	<b>3,4</b>	<b>4,4</b>	<b>Total</b>
v tom:						
rezidenti	767 814	69,7	2 901 670	3,8	4,8	Residents
nerezidenti	333 402	30,3	845 074	2,5	3,5	Non-residents, total
z toho:						
Belgie	3 393	1,0	9 339	2,8	3,8	Belgium
Bulharsko	319	0,1	788	2,5	3,5	Bulgaria
Dánsko	2 187	0,7	5 367	2,5	3,5	Denmark
Finsko	767	0,2	1 366	1,8	2,8	Finland
Francie	17 802	5,3	40 441	2,3	3,3	France
Itálie	11 362	3,4	18 441	1,6	2,6	Italy
Maďarsko	6 481	1,9	12 038	1,9	2,9	Hungary
Německo	90 058	27,0	294 827	3,3	4,3	Germany
Nizozemsko	42 582	12,8	200 349	4,7	5,7	Netherlands
Norsko	980	0,3	1 722	1,8	2,8	Norway
Polsko	6 913	2,1	11 323	1,6	2,6	Poland
Rakousko	29 995	9,0	51 460	1,7	2,7	Austria
Rumunsko	443	0,1	993	2,2	3,2	Romania
Rusko	4 477	1,3	10 592	2,4	3,4	Russia
Řecko	364	0,1	915	2,5	3,5	Greece
Slovensko	12 149	3,6	32 093	2,6	3,6	Slovakia
Velká Británie	7 423	2,2	14 391	1,9	2,9	Great Britain
Španělsko	5 234	1,6	8 241	1,6	2,6	Spain
Švédsko	1 237	0,4	2 413	2,0	3,0	Sweden
Švýcarsko	5 857	1,8	10 739	1,8	2,8	Switzerland
Kanada	2 989	0,9	5 037	1,7	2,7	Canada
Spojené státy americké	14 311	4,3	23 750	1,7	2,7	USA
Afrika celkem	770	0,2	1 315	1,7	2,7	Africa, total
Izrael	2 176	0,7	5 410	2,5	3,5	Israel
Japonsko	7 134	2,1	9 439	1,3	2,3	Japan
Austrálie a Oceánie	4 307	1,3	7 154	1,7	2,7	Australia and Oceania

**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
<b>Jižní Čechy</b>	<b>Jihočeský</b>	<b>542</b>	<b>11 662</b>	<b>34 772</b>	<b>270</b>
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
Podýjí	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
<b>Šumava - východ</b>	<b>Jihočeský, Plzeňský</b>	<b>672</b>	<b>9 163</b>	<b>27 324</b>	<b>275</b>
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>	hotely a podobná zařízení celkem <i>Hotels and similar establishments, total</i>	v tom						
			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 - Hlinecko	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
<b>Jižní Čechy</b>	<b>542</b>	<b>262</b>	-	<b>14</b>	<b>248</b>	<b>280</b>	<b>87</b>	<b>64</b>	<b>129</b>
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
<b>Šumava - východ</b>	<b>672</b>	<b>377</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>366</b>	<b>295</b>	<b>52</b>	<b>78</b>	<b>165</b>
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</b> <b>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
<b>Jižní Čechy</b>	<b>Jihočeský</b>	<b>542</b>	<b>11 662</b>	<b>34 772</b>	<b>270</b>	<b>2 350</b>
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
<b>Šumava</b>	<b>Jihočeský</b>	<b>722</b>	<b>9 917</b>	<b>29 535</b>	<b>274</b>	<b>1 837</b>
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
<b>Jižní Čechy</b>	<b>542</b>	<b>262</b>	-	<b>14</b>	<b>248</b>	<b>280</b>	<b>87</b>	<b>64</b>	<b>129</b>
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
<b>Šumava</b>	<b>722</b>	<b>407</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>396</b>	<b>315</b>	<b>55</b>	<b>88</b>	<b>172</b>
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>Jihočeský kraj</b>	<b>1 011</b>	<b>17 846</b>	<b>53 504</b>	<b>14 544</b>	<b>276</b>
České Budějovice	118	3 440	9 460	1 539	333
Český Krumlov	280	3 686	11 072	4 343	313
Jindřichův Hradec	196	3 219	9 500	3 840	260
Písek	78	1 723	5 742	1 223	228
Prachatice	189	2 498	7 660	1 475	239
Strakonice	63	1 250	4 033	786	190
Tábor	87	2 030	6 037	1 338	305

## 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 campsites	chatové osady a turistické ubytovny Holiday dwellings and hostels for tourists	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 011</b>	<b>513</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>490</b>	<b>498</b>	<b>125</b>	<b>120</b>	<b>253</b>
České Budějovice	118	71	-	5	66	47	14	8	25
Český Krumlov	280	151	1	6	144	129	27	32	70
Jindřichův Hradec	196	100	-	4	96	96	35	20	41
Písek	78	26	-	1	25	52	13	15	24
Prachatice	189	100	-	2	98	89	11	24	54
Strakonice	63	24	-	-	24	39	11	9	19
Tábor	87	41	-	4	37	46	14	12	20

## 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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 011</b>	<b>17 846</b>	<b>53 504</b>	<b>14 544</b>	<b>276</b>	<b>3 440</b>
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

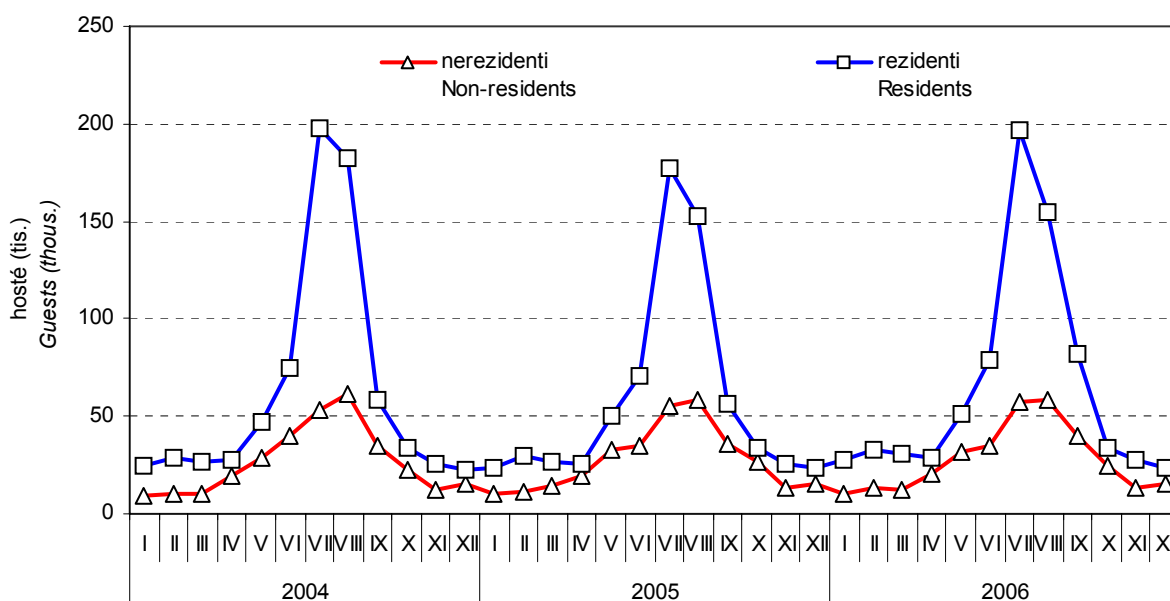
9-12. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle krajů k 31. 12. 2006

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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 011</b>	<b>513</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>490</b>	<b>498</b>	<b>125</b>	<b>120</b>	<b>253</b>
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

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle měsíců  
v Jihočeském kraji

Guests in collective accommodation establishments  
in the Jihočeský region, by months



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 <i>Tourism regions</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>		Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
<b>Česká republika</b> <b>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>
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
<b>Jižní Čechy</b>	<b>626 365</b>	<b>160 515</b>	<b>2 272 064</b>	<b>366 137</b>	<b>3,6</b>	<b>2,3</b>	<b>4,6</b>	<b>3,3</b>
Jižní Morava	1 317 727	439 742	3 432 669	925 700	2,6	2,1	3,6	3,1
Krконоše	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
<b>Šumava</b>	<b>711 666</b>	<b>234 910</b>	<b>2 307 081</b>	<b>701 914</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,0</b>
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 <i>CR, regions</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>		Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>		Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> <i>Net use beds<sup>1)</sup></i> (%)	Využití pokojů <sup>1)</sup> <i>Use of rooms<sup>1)</sup></i> (%)
	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>		
<b>Česká republika</b> <b>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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 101 216</b>	<b>333 402</b>	<b>3 746 744</b>	<b>845 074</b>	<b>3,4</b>	<b>2,5</b>	<b>4,4</b>	<b>3,5</b>	<b>25,4</b>	<b>30,4</b>
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

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 CR, regions	Celkem (tis.) Total (thous.)	Přenocování (tis.) Overnight stays (thous.)	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrné výdaje na 1 delší cestu (Kč) Average expenditure per long trip (CZK)
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>712,3</b>	<b>5 888,6</b>	<b>8,3</b>	<b>4 067</b>
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

\*) údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

\*) 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 CR, regions	Celkem (tis.) Total (thous.)	Přenocování (tis.) Overnight stays (thous.)	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrné výdaje na 1 kratší cestu (Kč) Average expenditure per short trip (CZK)
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 881,1</b>	<b>3 513,4</b>	<b>1,9</b>	<b>850</b>
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

\*) údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

\*) 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>
Hl. m. Praha	-	-		-	-
Středočeský	-	-		-	-
<b>Jihočeský</b>	<b>2</b>	<b>A</b>		<b>103 855</b>	<b>103 191</b>
v tom:					
Horní Dvořiště		A	Horní Dvořiště - Summerau	86 548	84 615
České Velenice		A	České Velenice - Gmünd	17 307	18 576
Plzeňský	2	D		240 946	246 258
Karlovarský	4	D		308 004	292 642
Ústecký	3	D		375 151	344 992
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>x</b>		<b>124 650 756</b>	<b>123 770 661</b>
Hl. m. Praha	-	-		-	-
Středočeský	-	-		-	-
<b>Jihočeský</b>	<b>13</b>	<b>A, D</b>		<b>9 536 729</b>	<b>9 322 523</b>
v tom:					
Nové Hrady		A	Nové Hrady - Pyhrbruck	66 799	66 548
Dolní Dvořiště		A	Dolní Dvořiště - Wullowitz	2 707 901	2 610 447
Horní Planá		A	Zadní Zvonková - Schöneben	55 334	52 814
Přední Výtoň		A	Přední Výtoň - Guglwald	131 899	125 301
Vyšší Brod		A	Studánky - Weigetschlag	963 771	939 450
České Velenice		A	České Velenice (lávka) - Gmünd II	52 756	52 621
České Velenice		A	České Velenice - Gmünd	1 818 158	1 809 017
Halámky		A	Halámky - Neu Nagelberg	320 642	322 529
Chlum u Třeboně		A	Chlum u Třeboně - Schlag	126	134
Nová Bystřice		A	Nová Bystřice - Grametten	325 057	328 736
Slavonice		A	Slavonice - Fratres	226 528	223 139
Stožec		D	Stožec - Haidmühle	63 730	62 722
Strážný		D	Strážný - Philippsreut	2 804 028	2 729 065
Plzeňský	10	D		17 658 749	17 366 647
Karlovarský	8	D		18 291 816	18 331 355
Ústecký	14	D		22 569 755	22 457 992
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		-	-	-	-
<b>Jihočeský</b>		<b>3 043 329</b>	<b>2 979 725</b>	<b>29 536</b>	<b>28 131</b>
v tom:					
Nové Hrady	Nové Hrady - Pyhrbruck	31 813	30 218	101	114
Dolní Dvořiště	Dolní Dvořiště - Wulowitz	538 093	527 516	20 699	19 229
Horní Planá	Zadní Zvonková - Schöneben	17 402	15 122	271	270
Přední Výtoň	Přední Výtoň - Guglwald	37 034	35 195	81	88
Vyšší Brod	Studánky - Weigetschlag	236 056	228 034	2 497	2 398
České Velenice	České Velenice (lávka) - Gmünd II	-	-	-	-
České Velenice	České Velenice - Gmünd	719 192	711 015	260	267
Halámky	Halámky - Neu Nagelberg	87 999	87 449	1 432	1 504
Chlum u Třeboně	Chlum u Třeboně - Schlag	-	-	-	-
Nová Bystřice	Nová Bystřice - Grametten	114 179	115 909	279	299
Slavonice	Slavonice - Fratres	87 293	86 070	145	154
Stožec	Stožec - Haidmühle	21	19	-	-
Strážný	Strážný - Philippsreut	1 174 247	1 143 178	3 771	3 808
Plzeňský		5 627 093	5 538 474	33 695	32 689
Karlovarský		6 090 504	6 166 674	20 244	20 060
Ústecký		7 413 452	7 370 639	30 209	28 704
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>6 131</b>	<b>6 129</b>	<b>6 129</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b>
v tom:				
dálnice	9	9	9	Motorways
silnice I. třídy	664	662	662	Class I
z toho rychlostní	-	-	-	Expressways
silnice II. třídy	1 639	1 639	1 639	Class II
silnice III. třídy	3 819	3 819	3 819	Class III
<b>Motorová vozidla</b>				<b>Motor vehicles</b>
osobní automobily vč. dodávkových	250 435	259 671	269 903	Passenger cars, incl. vans
nákladní automobily	25 371	27 811	30 755	Commercial vehicles
silniční traktory	2 082	2 116	1 926	Road tractors
návěsy	2 445	2 516	3 961	Semi-trailers
autobusy	1 159	1 155	1 132	Buses
motocykly	56 564	60 489	62 226	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava</b>				<b>Road transport of goods</b>
vývoz věcí do jiných krajů (tis. tun)	3 290	3 280	3 495	Export of goods to other regions (thous.t)
dovoz věcí z jiných krajů (tis. tun)	3 982	3 137	3 691	Import of goods from other regions (thous.t)
přeprava věcí v rámci kraje (tis. tun)	20 116	20 075	21 722	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>	26 991	24 915	22 485	Passenger transport within the region (thous.persons) <sup>1)</sup>
autobusové spoje v rámci kraje	29 748	30 071	30 072	Bus links within the region
v tom:				
pracovní den	21 794	22 063	22 032	Working day
sobota	3 354	3 441	3 425	Saturday
neděle a svátky	4 600	4 567	4 615	Sunday and holidays
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
provozní délka železničních tratí (km)	953	953	952	Length of operated railway lines (km)
přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	5 142	5 345	5 611	Passenger transport within the region (thous.persons)
výjezdy cestujících do jiných krajů	1 036	1 308	1 412	Departures of passengers to other regions
příjezdy cestujících z jiných krajů	1 052	1 364	1 461	Arrivals of passengers from other regions
vývoz věcí do jiných krajů (tis. tun)	381	401	584	Export of goods to other regions (thous.t)
dovoz věcí z jiných krajů (tis. tun)	1 506	1 412	1 514	Import of goods from other regions (thous.t)
přeprava věcí v rámci kraje (tis. tun)	77	53	50	Transport of goods within the region
vlakové spoje v rámci kraje	10 722	10 891	10 799	Train links within the region
v tom:				
pracovní den	4 017	4 095	4 288	Working day
sobota	3 374	3 420	3 314	Saturday
neděle a svátky	3 331	3 376	3 197	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

## 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 Region, districts	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom				
		dálnice Motorways	I. třída Class I	z toho rychlostní silnice Expressways	II. třída Class II	III. třída Class III
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>6 129</b>	<b>9</b>	<b>662</b>	-	<b>1 639</b>	<b>3 819</b>
České Budějovice	1 083	-	83	-	285	716
Český Krumlov	693	-	71	-	189	432
Jindřichův Hradec	1 185	-	140	-	348	697
Písek	731	-	120	-	155	456
Prachatice	685	-	65	-	229	392
Strakonice	805	-	97	-	167	542
Tábor	946	9	86	-	267	585

## 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

v km

km

ČR, kraje CR, regions	Provozní délka železničních tratí Length of operated railway lines	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom				
			dálnice Motorways	I. třída Class I	z toho rychlostní silnice Expressways	II. třída Class II	III. třída Class III
<b>Česká republika Czech Republic</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	1 523	72	11	31	23	30	-
Středočeský	1 523	9 597	192	778	132	2 367	6 259
<b>Jihočeský</b>	<b>952</b>	<b>6 129</b>	<b>9</b>	<b>662</b>	-	<b>1 639</b>	<b>3 819</b>
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

## DOPRAVA

## TRANSPORT

## 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
<b>Jihočeský</b>	<b>269 903</b>	<b>30 755</b>	<b>1 926</b>	<b>3 961</b>	<b>1 132</b>	<b>62 226</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>3 495</b>	<b>3 691</b>	<b>21 722</b>	<b>22 485</b>	<b>584</b>	<b>1 514</b>	<b>50</b>	<b>5 611</b>
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	integrovaný 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:

- 13-3102-07 Statistický bulletin – Jihočeský 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 ročenke 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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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:

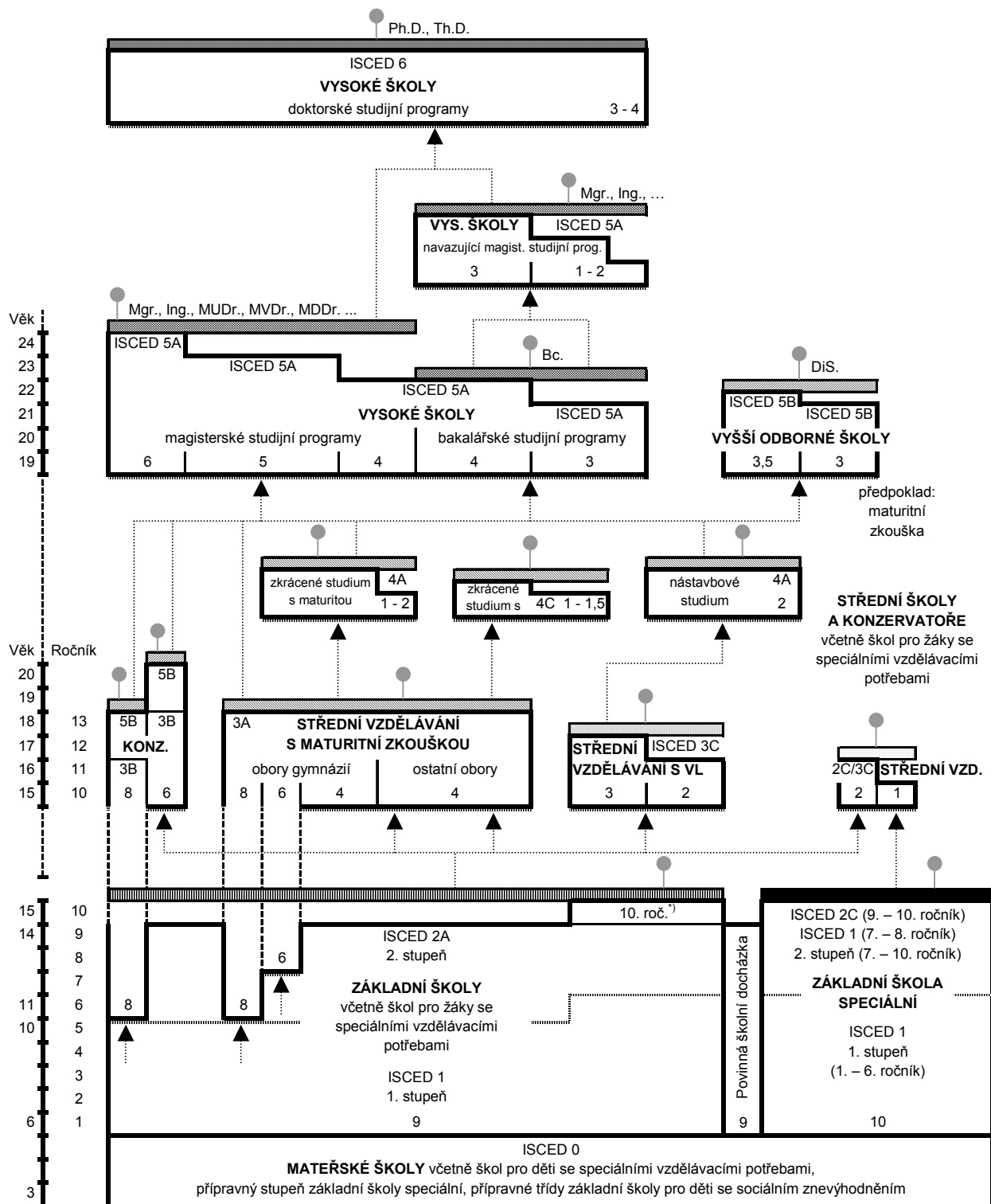
[www.uzis.cz](http://www.uzis.cz)

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 1000) 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:

- 13-3102-07 Statistical Bulletin of the Jihočeský region
- 3305-07 Incapacity for Work Due to Disease or Injury in the CR

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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.czso.cz)  
<http://vdb.czso.cz/vdb/en/index.jsp>

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):

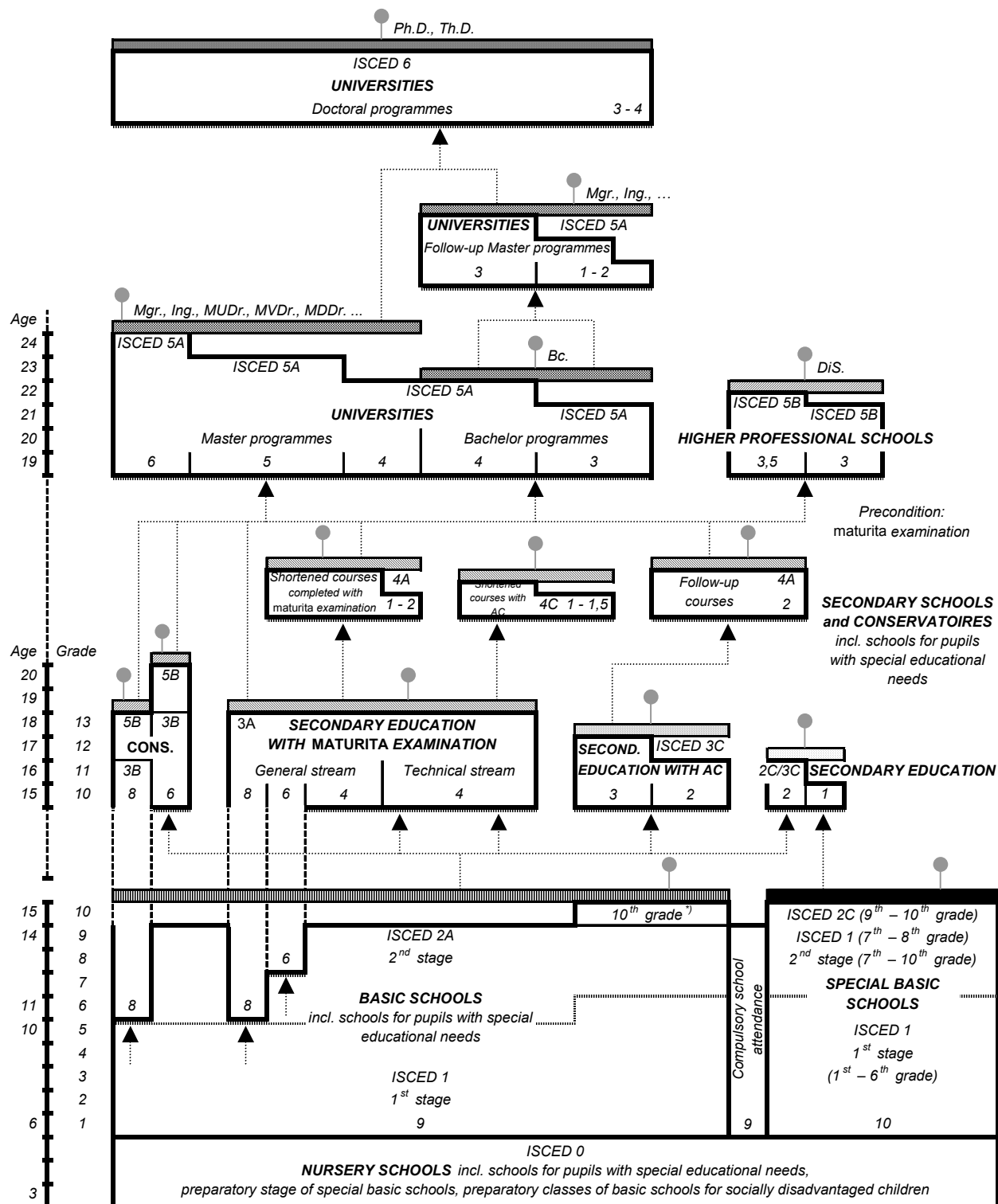
[www.uzis.cz](http://www.uzis.cz)

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>7)</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>296</b>	<b>295</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	794	801	Classes
děti	18 317	18 574	Children
učitelé	1 392	1 387	Teachers
<b>Základní školy</b>	<b>276</b>	<b>261</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	2 880	2 785	Classes
žáci	57 480	54 920	Pupils
učitelé	3 930	3 855	Teachers
<b>Střední školy celkem</b>	.	<sup>3)</sup> <b>106</b>	<b>Secondary schools, total</b>
třídy	1 496	1 504	Classes
žáci	36 932	37 112	Pupils
učitelé	3 131	3 086	Teachers
obory gymnázií	24	24	Secondary general (grammar) schools
třídy	327	.	Classes
žáci	9 006	9 056	Pupils
učitelé	699	.	Teachers
obory středních odborných škol <sup>1)</sup>	<sup>4)</sup> 67	63	Secondary technical schools <sup>1)</sup>
třídy	<sup>4)</sup> 545	.	Classes
žáci	13 838	14 050	Pupils
učitelé	<sup>4)</sup> 1 190	.	Teachers
obory středních odborných učilišť <sup>2)</sup>	<sup>4)</sup> 51	41	Secondary vocational schools <sup>2)</sup>
třídy	<sup>4)</sup> 624	.	Classes
žáci	10 957	10 980	Pupils
učitelé	<sup>4)</sup> 1 242	.	Teachers
obory nástavbového studia	24	27	Follow-up courses
žáci	3 131	3 026	Pupils
<b>Konzervatoře</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Conservatoires</b>
žáci	168	163	Pupils
učitelé	48	48	Teachers
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>Higher professional schools</b>
studijní skupiny denního studia	123	127	Study groups, initial study
studenti	2 529	2 486	Students
učitelé	161	159	Teachers
<b>Vysoké školy</b>	<b>3</b>	<b>3</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
<b>Jihočeský</b>	<b>295</b>	<b>801</b>	<b>18 574</b>	<b>1 387</b>	<b>261</b>	<b>2 785</b>	<b>54 920</b>	<b>3 855</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>106</b>	<b>1 504</b>	<b>37 112</b>	<b>34 986</b>	<b>3 086</b>	<b>24</b>	<b>9 056</b>	<b>9 056</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>63</b>	<b>14 050</b>	<b>13 748</b>	<b>41</b>	<b>10 980</b>	<b>10 774</b>
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	-	-	-
<b>Jihočeský</b>	<b>27</b>	<b>3 026</b>	<b>1 408</b>	<b>1</b>	<b>163</b>	<b>48</b>
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

1) včetně praktických škol

1) Incl. practical schools

2) včetně odborných učilišť

2) 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
<b>Jihočeský</b>	<b>16</b>	<b>127</b>	<b>2 486</b>	<b>2 198</b>	<b>159</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>17 641</b>	<b>16 442</b>	<b>1 222</b>
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		jiného státního občanství <sup>1)</sup>		
	celkem Total	z toho ženy incl.: Females	v tom studium Study		distanční a kombino- vané Distance and combined	Other nation- als <sup>1)</sup>	
			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
<b>Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích</b>	<b>9 984</b>	<b>7 016</b>	<b>7 551</b>	<b>5 344</b>	<b>2 365</b>	<b>110</b>	<b>University of South-Bohemia, České Budějovice</b>
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 Zlín
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

<sup>\*)</sup> ve fyzických osobách; včetně doktorského studijního programu<sup>1)</sup> studium prezenční, distanční a kombinované<sup>\*)</sup> Natural persons; incl. doctoral programmes<sup>1)</sup> 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 Students	z toho ženy incl.: Females	Absol- venti Gradu- ates	
<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	Banking Institute, Prague
Evropský polytechnický institut, s.r.o., Kunovice	927	483	138	European Polytechnic Institute, Kunovice
Vysoká škola hotelová v Praze, s.r.o.	2 178	1 329	355	Hotel-management University, Prague
Vysoká škola finanční a správní, o.p.s., Praha	4 176	2 204	1 098	Finance and Administration University, Prague
Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s.	1 052	603	123	University of Karlovy Vary, o.p.s.
ŠKODA AUTO a.s. Vysoká škola, Mladá Boleslav	568	244	62	ŠKODA AUTO a.s. University, Mladá Boleslav
Literární akademie s.r.o., Praha	238	161	39	Literary Academy Ltd., Prague
Vysoká škola podnikání, a.s., Ostrava	2 694	1 459	264	Business University, a.s., Ostrava
Vysoká škola cestovního ruchu, hotelnictví a lázeňství, s.r.o., Praha	87	50	-	University of Tourism, Hotel Industry and Balneology, s.r.o., Prague
Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o., Praha	380	221	116	Private University of Economic Studies, s.r.o., Prague
Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	867	636	130	Private Commercial University in Prague, o.p.s.
Akademie STING, o.p.s., Brno	702	419	154	Academy STING, o.p.s., Brno
Pražský technologický institut, o.p.s., Praha <sup>1)</sup>	.	.	.	Prague Technological Institute, o.p.s., Prague <sup>1)</sup>
Vysoká škola veřejné správy a mezinárodních vztahů v Praze, o.p.s.	1 355	806	132	University of Public Administration and International Relations in Prague, o.p.s.
Univerzita Jana Ámose Komenského Praha, s.r.o.	5 224	3 864	920	J. A. Comenius University Prague, s.r.o.
Vysoká škola Karla Engliš v Brně, a.s.	268	134	92	Karel Engliš University in Brno, a.s.
Anglo-americká vysoká škola, o.p.s., Praha	282	156	50	Anglo-American University, o.p.s., Prague
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o., Praha	103	78	31	Prague University of Psycho-social Studies, s.r.o., Prague
Vysoká škola aplikovaného práva, s.r.o., Praha	407	220	115	University of Applied Law, s.r.o., Prague
Vysoká škola ekonomie a managementu, s.r.o., Ústí nad Labem	940	549	85	University of Economics and Management, s.r.o., Ústí nad Labem
Vysoká škola v Plzni, o.p.s.	506	449	126	University of Plzeň, o.p.s.
University of New York in Prague, s.r.o., Praha	430	196	102	University of New York in Prague, s.r.o., Prague
Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a.s., Praha	597	118	21	University of Managerial Informatics and Economy, a.s., Prague
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s.	319	213	93	University of International and Public Relations Prague, o.p.s.
Mezinárodní baptistický teologický seminář	25	7	3	International Baptist Theological Seminar, o.p.s., Prague
Evropské baptist. federace, o.p.s., Praha	355	227	75	Central Bohemian University Institute, s.r.o., Kladno
Střebořský vysokoškolský institut, s.r.o., Kladno	73	13	11	West Moravian University Třebíč, o.p.s.
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o.p.s.	73	13	11	West Moravian University Třebíč, o.p.s.
Academia Rerum Civilium – Vysoká škola politických a společ. věd, s.r.o., Kolín	435	162	12	Academia Rerum Civilium, s.r.o., Kolín
<b>Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s., České Budějovice</b>	<b>536</b>	<b>317</b>	<b>69</b>	<b>University of European and Regional Studies, o.p.s., České Budějovice</b>
Rašínova vysoká škola, s.r.o., Brno	198	101	-	Rašín University, s.r.o., Brno

<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  
dokončení

Source: Institute for Information on Education  
End of table

	Studenti Students	z toho ženy incl.: Females	Absol- venti Gradu- ates	
Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o., Praha <sup>1)</sup>	.	.	.	University of Regional Development, s.r.o., Prague <sup>1)</sup>
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o.p.s. <sup>2)</sup>	.	.	.	Miroslav Ondříček Film Academy in Písek, o.p.s. <sup>2)</sup>
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, s.r.o.	149	63	-	University of Physical Education and Sports PALESTRA, s.r.o.
NEWTON College a.s., Praha	216	100	-	NEWTON College Prague, a.s.
Vysoká škola logistiky, o.p.s., Přerov	402	164	-	The College of Logistics Přerov, o.p.s.
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s., Praha B.I.B.S., a.s. Brno International Business School <sup>1)</sup>	356	349	-	Public Health University, o.p.s., Prague B.I.B.S., a.s. Brno International Business School <sup>1)</sup>
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo, s.r.o.	332	243	-	Private University of Economics Znojmo, s.r.o.
Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.	265	150	-	Moravian University Olomouc, o.p.s.

<sup>1)</sup> všechny počty studentů i absolventů (ve fyzických osobách) jsou součtem za všechny druhy a formy studia

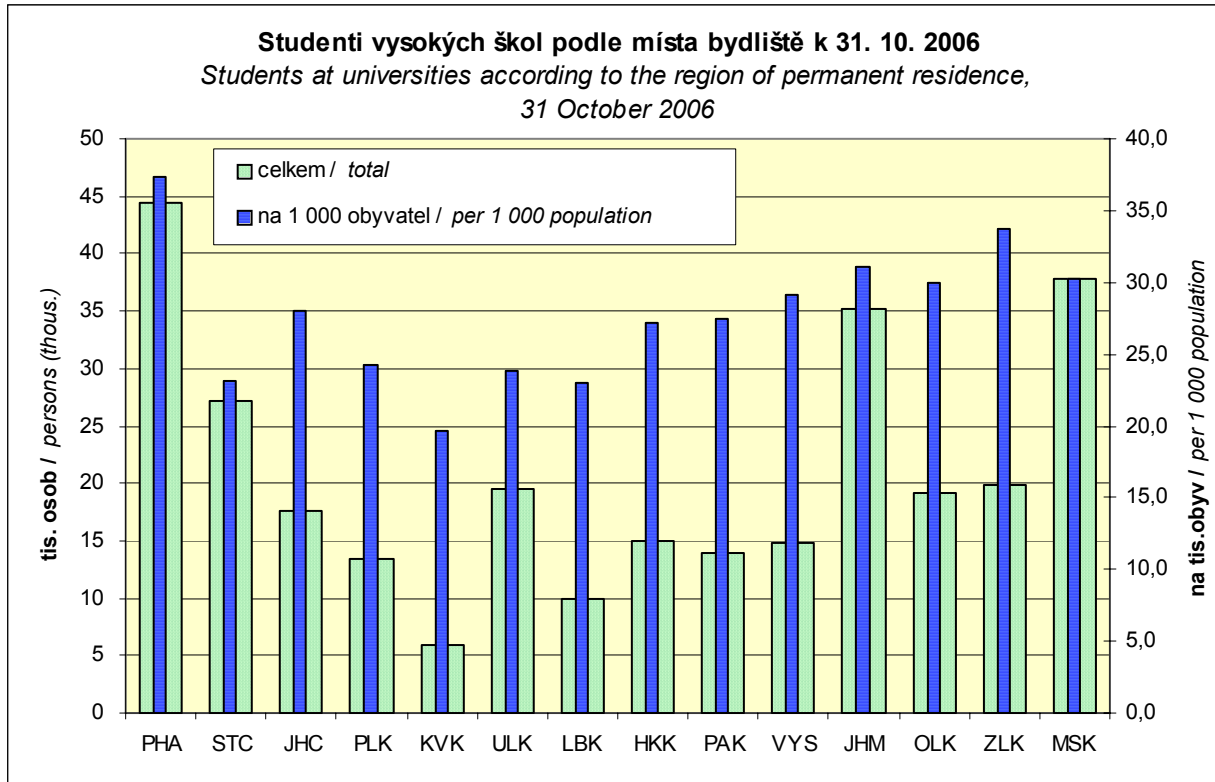
<sup>1)</sup> škola dodala nekompletní data, ale do celkových součtů byla zahrnuta

<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



**KULTURA A SPORT**
**CULTURE AND SPORTS**
**10-7. Kulturní a sportovní zařízení**  
*Cultural and sports facilities*

	2004	2005	2006	
	Kultura <i>Culture</i>			
Stálá kina a multikina	54	53	54	<i>Permanent and multiple-hall cinemas</i>
Veřejné knihovny vč. poboček	634	639	644	<i>Libraries, incl. branches</i>
Muzea	68	70	75	<i>Museums</i>
Galerie	118	121	120	<i>Galleries</i>
Divadla	14	14	14	<i>Theatres</i>
Přírodní amfiteátry	20	19	19	<i>Amphitheatres</i>
	Sport <i>Sports</i>			
Koupaliště a bazény	150	150	145	<i>Swimming pools</i>
z toho kryté bazény	13	13	13	<i>Indoor swimming pools</i>
Hřiště	899	919	933	<i>Sports grounds</i>
Tělocvičny	363	364	362	<i>Gymnasiums</i>
Stadiony včetně krytých	65	66	65	<i>Stadiums, incl. indoor ones</i>
Zimní stadiony včetně krytých	17	17	17	<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>Jihočeský kraj</b>	<b>54</b>	<b>644</b>	<b>75</b>	<b>120</b>	<b>14</b>	<b>19</b>
České Budějovice	13	149	16	28	5	5
Český Krumlov	4	52	14	44	2	5
Jindřichův Hradec	8	110	5	12	1	2
Písek	6	91	6	10	2	4
Prachatice	6	45	13	4	1	2
Strakonice	8	92	10	6	2	1
Tábor	9	105	11	16	1	-

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	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>Jihočeský kraj</b>	<b>145</b>	<b>13</b>	<b>933</b>	<b>362</b>	<b>65</b>	<b>17</b>
České Budějovice	33	3	364	86	12	6
Český Krumlov	34	4	100	47	11	1
Jindřichův Hradec	13	1	133	58	10	2
Písek	11	1	53	38	6	2
Prachatice	29	2	46	32	10	1
Strakonice	8	1	107	42	8	2
Tábor	17	1	130	59	8	3

**KULTURA A SPORT**
**CULTURE AND SPORTS**
**10-9. Kulturní a sportovní zařízení podle krajů v roce 2006**
*Cultural and sports facilities: by region, 2006*

ČR, kraje <i>CR, regions</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>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></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
<b>Jihočeský</b>	<b>54</b>	<b>644</b>	<b>75</b>	<b>120</b>	<b>14</b>	<b>19</b>
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 <i>CR, regions</i>	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</b> <b><i>Czech Republic</i></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
<b>Jihočeský</b>	<b>145</b>	<b>13</b>	<b>933</b>	<b>362</b>	<b>65</b>	<b>17</b>
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 CR, regions	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 Czech Republic</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
<b>Jihočeský</b>	<b>30</b>	<b>1 234 257</b>	<b>789 310</b>	<b>412 355</b>	<b>2 399</b>	<b>30 193</b>	<b>72 661</b>
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)	2 226	2 214	2 231	<i>Physicians, total (F/T equivalent persons)</i>
z toho lékaři v nestátních zařízeních	2 184	2 176	2 193	<i>Physicians in non-state health establishments</i>
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,6	3,5	3,5	<i>Physicians per 1 000 inhabitants</i>
Obyvatelé na 1 lékaře	281	283	282	<i>Inhabitants per physician</i>
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 824	5 762	5 715	<i>Paramedical workers with professional qualifications (F/T equivalent persons)</i>
Nemocnice	10	10	10	<i>Hospitals</i>
počet lůžek	3 798	3 737	3 641	<i>Number of beds</i>
Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup>	9	10	11	<i>Specialized therapeutical institutions<sup>1)</sup></i>
počet lůžek	973	994	1 044	<i>Number of beds</i>
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	4	4	<i>For long-term patients</i>
počet lůžek	438	429	429	<i>Number of beds</i>
Samostatné ordinace lékařů:				<i>Independent surgeries:</i>
praktických pro dospělé	288	294	290	<i>GPs for adults</i>
praktických pro děti a dorost	137	136	130	<i>GPs for children and adolescents</i>
stomatologů	328	328	327	<i>Stomatologists</i>
gynekologů	84	85	85	<i>Gynaecologists</i>
specialistů	352	361	361	<i>Specialists</i>
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	255	258	249	<i>Other independent health establishments</i>
Lékárny a výdejny	160	163	171	<i>Pharmacies and dispensaries</i>

<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	254 733	254 129	251 835	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	167 289	185 409	160 090	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	151 974	170 532	145 402	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	6 636	6 397	6 289	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	8 679	8 480	8 399	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	5 619 092	6 055 030	5 688 560	<i>Calendar days of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	4 976 824	5 393 534	5 017 042	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	264 152	277 502	278 010	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	378 116	383 994	393 508	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	65,67	72,96	63,57	<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)	33,6	32,7	35,5	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	32,7	31,6	34,5	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	39,8	43,4	44,2	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	43,6	45,3	46,9	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	15 353	16 589	15 585	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	6,027	6,528	6,189	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5,338	5,815	5,458	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,283	0,299	0,302	<i>Industrial injury</i>
pro ostatní úrazy	0,406	0,414	0,428	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	7	3	3	<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>251 835</b>	<b>160 090</b>	<b>5 688 560</b>	<b>Total</b>
A + B Zemědělství, myslivost a související činnosti; lesnictví a související činnosti; rybolov, chov ryb	13 032	8 460	372 065	<i>Agriculture, hunting and related service activities; forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C až E Průmysl celkem	70 740	58 053	1 985 928	<i>Industry, total</i>
C + D Těžba nerostných surovin a zpracovatelský průmysl	65 716	55 977	1 899 069	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie	5 024	2 076	86 859	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	13 004	9 202	309 014	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	9 515	6 108	209 642	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	1 336	914	32 284	<i>Housing and feeding</i>
I Doprava, ostatní činnosti v dopravě a spoje	14 626	8 977	332 429	<i>Transport, others activities of transport and communications</i>
J + K Finanční zprostředkování; pojišťovnictví; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	8 373	5 726	212 078	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9 502	5 375	138 493	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	16 315	8 061	219 307	<i>Education</i>
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	13 245	7 009	265 531	<i>Health and social work; veterinary activities</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	4 671	2 503	85 147	<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	77 476	39 702	1 526 642	<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	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	Průměrné procento pracovní neschopnosti	CZ-NACE
	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>	<i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	<i>Average percentage of incapacity for work</i>	
<b>Celkem</b>	<b>63,57</b>	<b>35,5</b>	<b>6,189</b>	<b>Total</b>
A + B Zemědělství, myslivost a související činnosti; lesnictví a související činnosti; rybolov, chov ryb	64,92	44,0	7,822	<i>Agriculture, hunting and related service activities; forestry, fishing, operation of fish hatcheries and farms</i>
C až E Průmysl celkem	82,07	34,2	7,691	<i>Industry, total</i>
C + D Těžba nerostných surovin a zpracovatelský průmysl	85,18	33,9	7,917	<i>Mining and quarrying and manufacturing</i>
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie	41,32	41,8	4,737	<i>Electricity, gas and water supply</i>
F Stavebnictví	70,76	33,6	6,510	<i>Construction</i>
G Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	64,19	34,3	6,036	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods</i>
H Ubytování a stravování	68,41	35,3	6,620	<i>Housing and feeding</i>
I Doprava, ostatní činnosti v dopravě a spoje	61,38	37,0	6,227	<i>Transport, others activities of transport and communications</i>
J + K Finanční zprostředkování; pojišťovnictví; činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	68,39	37,0	6,939	<i>Financial intermediation and real estate, renting and business activities</i>
L Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	56,57	25,8	3,993	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	49,41	27,2	3,683	<i>Education</i>
N Zdravotnictví a sociální péče; veterinární činnosti	52,92	37,9	5,493	<i>Health and social work; veterinary activities</i>
O Ostatní veřejné, sociální a osobní služby	53,59	34,0	4,994	<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	51,24	38,5	5,399	<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>Jihočeský kraj</b>	<b>2 231</b>	<b>2 193</b>	<b>3,5</b>	<b>282</b>	<b>5 715</b>
České Budějovice	863	849	4,8	210	2 248
Český Krumlov	167	165	2,7	364	374
Jindřichův Hradec	291	289	3,1	319	733
Písek	225	225	3,2	313	640
Prachatice	151	151	2,9	340	366
Strakonice	193	189	2,8	361	508
Tábor	340	324	3,3	301	847

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 a výdejny <i>Pharmacies and dispensaries</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>10</b>	<b>249</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>171</b>
České Budějovice	1	72	2	1	52
Český Krumlov	1	22	1	-	15
Jindřichův Hradec	2	43	-	-	25
Písek	1	26	2	1	20
Prachatice	2	22	3	1	17
Strakonice	1	23	2	1	16
Tábor	2	41	1	-	26

dokončení  
zařízeníEnd of table  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</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>Jihočeský kraj</b>	<b>290</b>	<b>130</b>	<b>327</b>	<b>85</b>	<b>361</b>
České Budějovice	81	38	103	25	139
Český Krumlov	27	13	33	8	22
Jindřichův Hradec	40	19	46	13	51
Písek	34	11	28	9	29
Prachatice	28	12	25	10	30
Strakonice	31	15	30	11	32
Tábor	49	22	62	9	58

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Incl. detached places of work

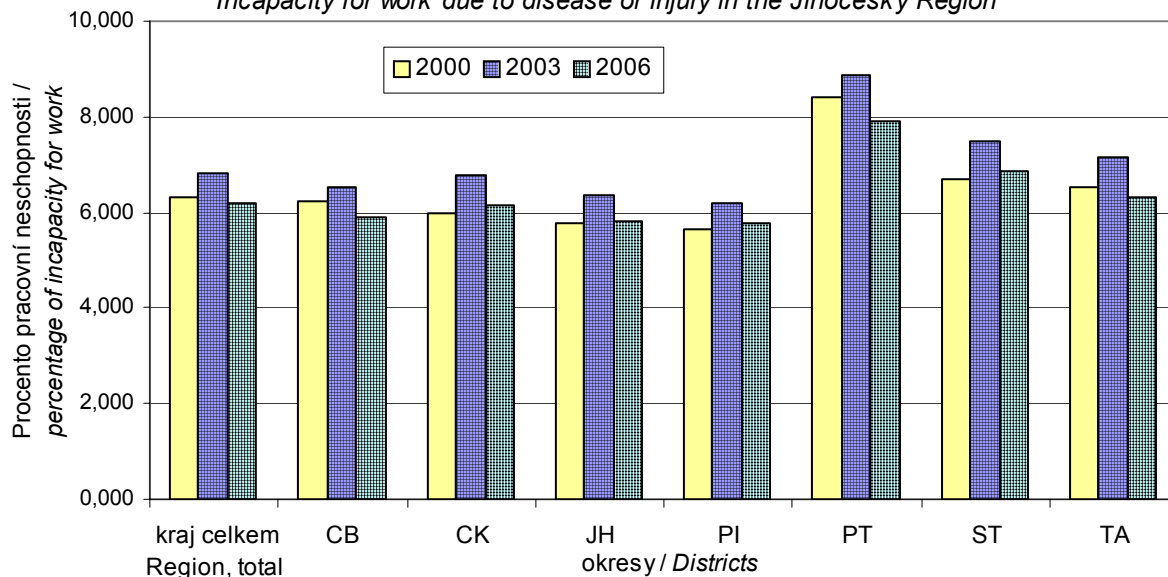
## 10-15. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2006

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2006

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>251 835</b>	<b>160 090</b>	<b>63,57</b>	<b>5 688 560</b>	<b>35,5</b>	<b>6,189</b>
České Budějovice	94 890	58 068	61,20	2 038 955	35,1	5,887
Český Krumlov	19 867	13 771	69,32	445 250	32,3	6,140
Jindřichův Hradec	30 713	18 797	61,20	653 439	34,8	5,829
Písek	24 079	14 870	61,76	509 078	34,2	5,792
Prachatice	16 173	10 786	66,69	466 156	43,2	7,897
Strakonice	25 916	16 856	65,04	648 660	38,5	6,857
Tábor	40 197	26 942	67,02	927 022	34,4	6,318

## Vývoj pracovní neschopnosti v Jihočeském kraji

Incapacity for work due to disease or injury in the Jihočeský Region



## 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	Zdravotní 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
<b>Jihočeský</b>	<b>2 231</b>	<b>2 193</b>	<b>3,5</b>	<b>282</b>	<b>5 715</b>
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

pokračování  
zařízeníContinued  
Establishments

ČR, kraje CR, regions	Nemocnice Hospitals	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení Other independent health establishments	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> Specialized therapeutic institutions <sup>1)</sup>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné Incl.: for long-term patients	Lékárny a výdejny Pharmacies and dispensaries
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>10</b>	<b>249</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>171</b>
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 work

## 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

dokončení

End of table

zařízení

Establishments

ČR, kraje CR, regions	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé GPs for adults	praktických pro děti a dorost GPs for children and adolescents	stomatologů Stomatologists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>290</b>	<b>130</b>	<b>327</b>	<b>85</b>	<b>361</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>251 835</b>	<b>160 090</b>	<b>63,57</b>	<b>5 688 560</b>	<b>35,5</b>	<b>6,189</b>
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	zdravotníčtí 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
<b>Jihočeský</b>	<b>4 685</b>	<b>7,5</b>	<b>520</b>	<b>2 314</b>	<b>2 097</b>
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 ozdravovnách

<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 CR, regions	Hospitalizovaní pacienti <sup>1)</sup> Hospitalized patients <sup>1)</sup>		Ošetřovací dny Days of treatment		Průměrná ošetřovací doba (dny) Average time of treatment (days)	Využití lůžek (dny) Use of beds (days)
	absolutně Number	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population	absolutně Number	na 1 000 obyvatel Per 1 000 population		
<b>Česká republika Czech Republic</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
<b>Jihočeský</b>	<b>126 832</b>	<b>201,69</b>	<b>975 171</b>	<b>1 550,77</b>	<b>7,7</b>	<b>266,3</b>
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 CR, regions	Počet nemocničních oddělení					Number of hospital departments				
	interní Internal	nervové Neurology	dětské Paediatrics	ženské Gynaecology	chirurgické Surgery	AR Anaesthesiology resuscitation	ortopedické Orthopaedics	urologické Urology	ušní, nosní, krční Otolaryngology	oční Ophthalmology
<b>Česká republika Czech Republic</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
<b>Jihočeský</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
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 CR, regions	Lůžka v nemocničních odděleních					Beds in hospital departments				
	interní Internal	nervové Neurology	dětské Paediatrics	ženské Gynaecology	chirurgické Surgery	AR Anaesthesiology resuscitation	ortopedické Orthopaedics	urologické Urology	ušní, nosní, krční Otolaryngology	oční Ophthalmology
<b>Česká republika Czech Republic</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
<b>Jihočeský</b>	<b>620</b>	<b>146</b>	<b>317</b>	<b>397</b>	<b>546</b>	<b>40</b>	<b>149</b>	<b>119</b>	<b>65</b>	<b>69</b>
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 CR, regions	Počet hospitalizovaných v nemocničních odděleních <i>Hospitalized patients in hospital departments</i>									
	interní <i>Internal</i>	nervové <i>Neurology</i>	dětské <i>Paediatrics</i>	ženské <i>Gynaecology</i>	chirurgické <i>Surgery</i>	AR <i>Anaesthesiology resuscitation</i>	ortopedické <i>Orthopaedics</i>	urologické <i>Urology</i>	ušní, nosní, krční <i>Otolaryngology</i>	oční <i>Ophthalmology</i>
<b>Česká republika Czech Republic</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
<b>Jihočeský</b>	<b>24 872</b>	<b>5 294</b>	<b>16 859</b>	<b>18 981</b>	<b>18 649</b>	<b>1 369</b>	<b>6 090</b>	<b>5 591</b>	<b>3 822</b>	<b>3 329</b>
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 CR, regions	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 Czech Republic</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
<b>Jihočeský</b>	<b>75,79</b>	<b>21,71</b>	<b>33,75</b>	<b>47,22</b>	<b>69,40</b>	<b>30,09</b>	<b>20,46</b>	<b>12,75</b>	<b>11,00</b>	<b>13,20</b>
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>	3 282 093	868 115	1 206 650	1 439 348	2 389 215	232 416	737 052	424 396	372 508	202 305
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
<b>Jihočeský</b>	<b>179 398</b>	<b>42 203</b>	<b>76 192</b>	<b>98 648</b>	<b>147 540</b>	<b>9 238</b>	<b>39 862</b>	<b>27 048</b>	<b>15 323</b>	<b>13 017</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>7,2</b>	<b>8,0</b>	<b>4,5</b>	<b>5,2</b>	<b>7,9</b>	<b>6,8</b>	<b>6,5</b>	<b>4,8</b>	<b>4,0</b>	<b>3,9</b>
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

**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	3 327	5 421	5 403	Social care establishments for adults Beds
Ústavy sociální péče pro mládež místa	9 688	6 486	6 460	Social care establishments for young people Beds
Domovy důchodců místa	28 2 722	30 2 825	30 2 804	Retirement homes Beds
Domovy - penziony pro důchodce <sup>1)</sup> místa	4 335	3 302	3 167	Boarding houses for pensioners <sup>1)</sup> Beds
Domy s pečovatelskou službou <sup>2)</sup> bytové jednotky	88 2 647	92 2 684	114 3 205	Houses with community care service <sup>2)</sup> Dwelling units
Ostatní zařízení sociální péče místa	16 306	17 364	23 422	Other social care establishments Beds

<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

**10-22. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci)**

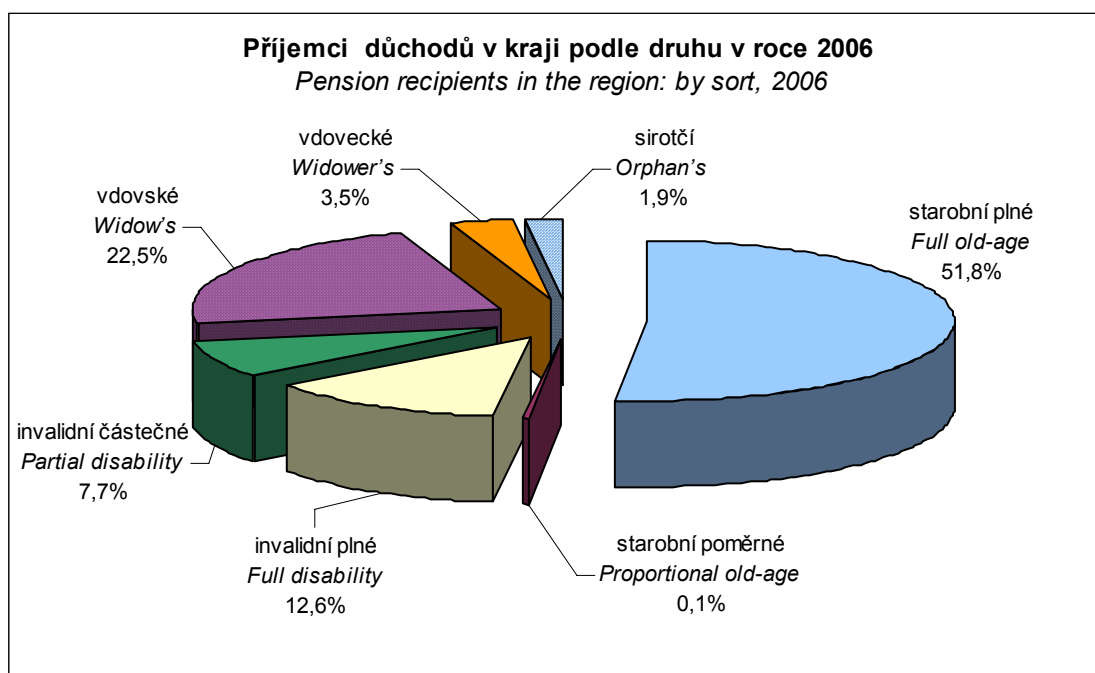
*Pension recipients and average amount of pensions: December*

	2004	2005	2006	
Příjemci důchodů celkem	156 986	158 451	161 281	Pension recipients, total
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní plné	80 655	81 652	83 509	Full old-age pension
starobní poměrné	210	186	161	Proportional old-age pension
invalidní plné	19 872	20 158	20 371	Full disability pension
invalidní částečné	11 213	11 683	12 454	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	36 493	36 205	36 225	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 372	5 490	5 571	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	3 171	3 077	2 990	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	7 035	7 486	7 920	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní plné	7 162	7 635	8 077	Full old-age pension
starobní poměrné	4 356	4 558	4 809	Proportional old-age pension
invalidní plné	7 025	7 486	7 920	Full disability pension
invalidní částečné	4 251	4 530	4 793	Partial disability pension
vdovské, vč. kombinovaných	7 743	8 222	8 740	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	8 353	8 888	9 436	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	3 529	3 792	4 000	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	161 281	61 228	100 053	<i>Pension recipients receiving:</i>
v tom pobírající důchody:				
starobní plné	83 509	36 622	46 887	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	161	16	145	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	20 371	11 125	9 246	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	12 454	6 471	5 983	<i>Partial disability pension</i>
vdovské	36 225	x	36 225	<i>Widow's pension</i>
vdovecké	5 571	5 571	x	<i>Widower's pension</i>
sirotčí	2 990	1 423	1 567	<i>Orphan's pension</i>
Průměrný věk příjemců důchodů	65	64	65	<i>Average age of pension recipients receiving:</i>
v tom pobírajících důchody:				
starobní plné	67	69	65	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	79	82	79	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	55	55	54	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	49	50	47	<i>Partial disability pension</i>
vdovské	73	x	73	<i>Widow's pension</i>
vdovecké	73	73	x	<i>Widower's pension</i>
sirotčí	16	15	17	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	7 920	8 352	7 656	<i>Average monthly amount of pensions, CZK</i>
v tom důchody:				
starobní plné	8 077	8 925	7 415	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4 809	4 786	4 813	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	7 920	8 421	7 317	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 793	5 035	4 531	<i>Partial disability pension</i>
vdovské	8 740	x	8 740	<i>Widow's pension</i>
vdovecké	9 436	9 436	x	<i>Widower's pension</i>
sirotčí	4 000	3 976	4 022	<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	
	<b>Přiznané dávky</b> <i>Benefits granted</i>			
Přiznané dávky celkem	2 451 964	2 011 581	1 964 173	<i>Benefits granted, total</i>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	1 453 168	1 382 745	1 356 074	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	257 954	228 997	208 711	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	179 013	163 077	148 535	<i>Housing contribution</i>
příspěvek na dopravu <sup>1)</sup>	212 032	11	x	<i>Transport contribution<sup>1)</sup></i>
rodičovský příspěvek	206 528	215 676	224 974	<i>Parental benefit</i>
zaopatřovací příspěvek <sup>1)</sup>	183	14	x	<i>Providing-for benefit<sup>1)</sup></i>
pěstounská péče	7 559	8 607	9 316	<i>Foster care benefit</i>
v tom:				
na potřeby dítěte	4 398	5 031	5 380	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	3 100	3 485	3 862	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	59	88	70	<i>For taking child into care</i>
motorové vozidlo	2	3	4	<i>Motor vehicle</i>
porodné	5 901	6 090	6 363	<i>Child-birth grant</i>
pohřebné	6 198	6 358	5 937	<i>Death grant</i>
příspěvek na dítě <sup>2)</sup>	123 428	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	6	55	<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	4 208	<i>School equipment benefit<sup>4)</sup></i>
	<b>Hodnota vyplacených dávek (v tis. Kč)</b> <i>Benefits paid (CZK thousand)</i>			
Hodnota vyplacených dávek celkem	2 224 436	1 973 353	2 049 896	<i>Benefits paid, total</i>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	740 730	697 939	693 448	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	293 437	228 997	249 657	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	125 585	121 571	116 855	<i>Housing contribution</i>
příspěvek na dopravu <sup>1)</sup>	63 336	-153	-78	<i>Transport contribution<sup>1)</sup></i>
rodičovský příspěvek	649 165	776 294	824 245	<i>Parental benefit</i>
zaopatřovací příspěvek	239	9	-9	<i>Providing-for benefit</i>
pěstounská péče	22 796	27 416	35 663	<i>Foster care benefit</i>
v tom:				
na potřeby dítěte	16 922	19 517	21 521	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	5 183	6 937	13 193	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	491	726	575	<i>For taking child into care</i>
motorové vozidlo	200	236	374	<i>Motor vehicle</i>
porodné	51 302	53 580	95 350	<i>Child-birth grant</i>
pohřebné	30 990	31 700	29 595	<i>Death grant</i>
příspěvek na dítě <sup>2)</sup>	246 856	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	93	968	<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	4 202	<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	1 697 195	1 820 957	1 855 340	<i>Expenditure on sickness insurance benefits</i>
v tom dávky:				
nemocenské	1 422 964	1 533 060	1 548 426	<i>Sickness benefit</i>
peněžitá pomoc v mateřství	225 183	235 162	255 920	<i>Maternity benefit</i>
podpora při ošetřování člena rodiny	48 747	52 552	50 797	<i>Family member care benefit</i>
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	302	183	197	<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.	24 258	26 089	28 735	<i>Handicapped person card holders: 31 December</i>
v tom osoby:				<i>Persons:</i>
těžce postižené	1 849	2 023	2 572	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	17 918	16 469	21 016	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	4 491	4 597	5 147	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
z toho osoby do 18 let:	1 222	1 279	1 430	<i>Persons under 18:</i>
těžce postižené	39	37	53	<i>Severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené	319	350	410	<i>Very severely handicapped</i>
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	864	892	967	<i>Very severely handicapped in need of companion</i>
Žadatelé o umístění v domově důchodců	2 337	2 235	2 101	<i>Applicants on waiting list for retirement home</i>
z toho přednostní a naléhaví	103	291	313	<i>Preferential and urgent cases</i>
Žadatelé o umístění v penzionu pro důchodce	975	1 071	945	<i>Applicants on waiting list for boarding house for pensioners</i>
Počet osob, jimž byla poskytnuta pečovatelská služba	5 604	6 314	12 938	<i>Persons cared for by community care service</i>
v tom zařízení:				<i>Establishments:</i>
krajská	2 129	2 037	-	<i>Regional</i>
obecní	2 818	3 746	12 156	<i>Municipality-owned</i>
ostatní	657	531	782	<i>Other</i>
z toho v domech s pečovatelskou službou	.	1 634	1 765	<i>Community care service home</i>
z toho jen dovážka obědů	.	3 016	3 116	<i>Delivery of lunch</i>
Počet návštěv sociálních pracovníků v rámci pečovatelské služby	10 903	9 195	13 148	<i>Number of visits of social workers within community care service</i>
Výdaje na pečovatelskou službu (v tis. Kč)	65 831	76 622	90 750	<i>Expenditure on community care service (CZK thousand)</i>
Neuspokojení žadatelé o byt v domě s pečovatelskou službou	1 847	1 856	1 489	<i>Persons whose applications for dwellings in community care service homes were not attended to positively</i>

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>Jihočeský kraj</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>95</b>	<b>23</b>
České Budějovice	1	-	7	1	21	8
Český Krumlov	-	-	2	-	15	-
Jindřichův Hradec	2	1	4	-	12	2
Písek	-	2	2	-	12	2
Prachatice	1	-	4	-	11	4
Strakonice	-	3	5	2	9	3
Tábor	1	-	6	-	15	4
		Místa <sup>3)</sup>		Beds <sup>3)</sup>		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>403</b>	<b>460</b>	<b>2 804</b>	<b>167</b>	<b>2 737</b>	<b>422</b>
České Budějovice	65	-	777	114	908	241
Český Krumlov	-	-	164	-	249	-
Jindřichův Hradec	207	64	431	-	394	15
Písek	-	122	220	-	414	8
Prachatice	84	-	360	-	167	73
Strakonice	-	274	302	53	218	29
Tábor	47	-	550	-	387	56

<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>Jihočeský kraj</b>	<b>12 938</b>	-	<b>12 156</b>	<b>782</b>	<b>90 750</b>	<b>1 489</b>
České Budějovice	3 694	-	3 414	280	21 908	198
Český Krumlov	727	-	582	145	5 944	260
Jindřichův Hradec	1 458	-	1 458	-	11 671	129
Písek	1 836	-	1 836	-	14 988	371
Prachatice	873	-	516	357	9 079	102
Strakonice	1 212	-	1 212	-	8 513	170
Tábor	3 138	-	3 138	-	18 647	259



# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 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>
Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>								
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>161 281</b>	<b>83 509</b>	<b>161</b>	<b>20 371</b>	<b>12 454</b>	<b>36 225</b>	<b>5 571</b>	<b>2 990</b>
České Budějovice	46 142	23 635	55	6 438	3 902	9 718	1 512	882
Český Krumlov	13 168	7 203	14	1 418	821	2 893	522	297
Jindřichův Hradec	24 032	12 892	23	2 778	1 481	5 570	830	458
Písek	19 367	10 208	20	2 304	1 249	4 605	671	310
Prachatice	13 280	5 882	5	1 976	1 834	2 863	448	272
Strakonice	18 868	9 674	15	2 429	1 479	4 287	645	339
Tábor	26 424	14 015	29	3 028	1 688	6 289	943	432
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>								
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>7 920</b>	<b>8 077</b>	<b>4 809</b>	<b>7 920</b>	<b>4 793</b>	<b>8 740</b>	<b>9 436</b>	<b>4 000</b>
České Budějovice	8 005	8 249	4 835	8 019	4 776	8 833	9 576	4 046
Český Krumlov	7 859	7 947	4 707	7 917	4 840	8 628	9 233	4 039
Jindřichův Hradec	7 866	7 929	4 783	7 820	4 829	8 670	9 296	3 989
Písek	7 958	8 042	4 952	7 844	4 789	8 746	9 507	3 964
Prachatice	7 591	7 975	4 826	7 786	4 737	8 594	9 259	3 863
Strakonice	7 909	8 060	5 201	7 902	4 821	8 742	9 388	3 910
Tábor	7 998	8 069	4 528	7 962	4 816	8 769	9 514	4 076

<sup>1)</sup> včetně kombinovaných

<sup>1)</sup> Incl. combined pensions

## 10-30. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2006<sup>\*)</sup>

*State social support benefits granted: by district, 2006<sup>\*)</sup>*

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>Jihočeský kraj</b>	<b>1 964 173</b>	<b>1 356 074</b>	<b>208 711</b>	<b>148 535</b>	<b>224 974</b>	<b>55</b>	
České Budějovice	501 230	352 363	48 070	29 814	63 597	13	
Český Krumlov	204 445	137 149	23 202	17 654	23 809	18	
Jindřichův Hradec	319 359	219 473	36 321	27 346	32 275	-	
Písek	229 327	152 963	27 436	20 664	24 704	-	
Prachatice	172 422	116 609	19 787	14 513	19 169	12	
Strakonice	222 111	157 159	22 052	14 981	25 275	4	
Tábor	315 279	220 358	31 843	23 563	36 145	8	

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 10-30. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2006<sup>1)</sup>

*State social support benefits granted: by district, 2006<sup>1)</sup>*

dokončení  
počet dávek

*End of table  
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>Jihočeský kraj</b>	<b>9 316</b>	<b>5 380</b>	<b>3 862</b>	<b>6 363</b>	<b>5 937</b>	<b>4 208</b>
České Budějovice	2 689	1 436	1 223	1 872	1 722	1 090
Český Krumlov	972	549	415	694	497	450
Jindřichův Hradec	1 561	977	569	891	812	680
Písek	1 676	971	699	645	716	523
Prachatice	994	601	392	537	469	332
Strakonice	790	504	282	699	708	443
Tábor	634	342	282	1 025	1 013	690

<sup>1)</sup> včetně zpětně přiznaných dávek

<sup>1)</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>1)</sup>

*State social support benefits paid: by district, 2006<sup>1)</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>Jihočeský kraj</b>	<b>2 049 896</b>	<b>693 448</b>	<b>249 657</b>	<b>116 855</b>	<b>824 245</b>	<b>968</b>
České Budějovice	532 669	173 609	56 979	22 691	233 014	206
Český Krumlov	219 343	70 660	29 258	14 892	87 312	347
Jindřichův Hradec	324 408	115 806	43 757	21 920	118 266	-
Písek	238 888	79 927	31 368	15 967	90 603	-
Prachatice	181 584	61 293	23 636	11 684	70 158	199
Strakonice	229 195	80 650	26 600	11 694	92 537	62
Tábor	323 808	111 503	38 059	18 007	132 354	153

dokončení  
v tis. Kč

*End of table  
CZK thousand*

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>Jihočeský kraj</b>	<b>35 663</b>	<b>21 521</b>	<b>13 193</b>	<b>95 350</b>	<b>29 595</b>	<b>4 202</b>
České Budějovice	8 799	5 286	3 265	27 704	8 580	1 088
Český Krumlov	3 720	2 096	1 374	10 267	2 475	449
Jindřichův Hradec	6 352	3 867	2 366	13 585	4 055	679
Písek	7 070	4 212	2 811	9 876	3 560	523
Prachatice	3 794	2 510	1 275	8 154	2 340	331
Strakonice	3 373	2 065	1 184	10 315	3 525	443
Tábor	2 554	1 485	919	15 449	5 060	689

<sup>1)</sup> včetně zpětně vyplacených dávek

<sup>1)</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

## 10-32. 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 <i>Region, districts</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>Jihočeský kraj</b>	<b>28 735</b>	<b>1 430</b>	<b>2 572</b>	<b>53</b>	<b>21 016</b>	<b>410</b>	<b>5 147</b>	<b>967</b>
České Budějovice	9 268	484	455	10	7 011	112	1 802	362
Český Krumlov	1 415	90	112	1	1 006	19	297	70
Jindřichův Hradec	3 683	238	404	17	2 478	71	801	150
Písek	3 632	134	357	6	2 594	39	681	89
Prachatice	3 540	148	223	4	2 914	70	403	74
Strakonice	4 163	236	595	15	2 985	86	583	135
Tábor	3 034	100	426	-	2 028	13	580	87

## 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 <i>Region, districts</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>Jihočeský kraj</b>	<b>2 101</b>	<b>313</b>
České Budějovice	880	-	945	35,2	x	37,8
Český Krumlov	-	-	-	x	x	x
Jindřichův Hradec	-	-	-	x	x	x
Písek	-	-	-	x	x	x
Prachatice	66	2	-	10,0	0,3	x
Strakonice	302	90	-	29,1	8,7	x
Tábor	853	221	-	53,9	14,0	x

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 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 <i>CR, regions</i>	Ústavy sociální péče pro dospělé <i>Social care establishments for adults</i>	Ústavy sociální péče pro mládež <i>Social care establishments for young people</i>	Domovy důchodců <i>Retirement homes</i>	Domovy - penziony pro důchodce <sup>1)</sup> <i>Boarding houses for pensioners<sup>1)</sup></i>	Domy s pečovatelskou službou <sup>2)</sup> <i>Houses with community care service<sup>2)</sup></i>	Ostatní zařízení sociální péče <i>Other social care establishments</i>	
		Zařízení <i>Establishments</i>					
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></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	
<b>Jihočeský</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>95</b>	<b>23</b>	
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> <i>Beds<sup>3)</sup></i>					
<b>Česká republika <i>Czech Republic</i></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	
<b>Jihočeský</b>	<b>403</b>	<b>460</b>	<b>2 804</b>	<b>324</b>	<b>2 737</b>	<b>422</b>	
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>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

**SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ**
**SOCIAL SECURITY**
**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</b> <b><i>Czech Republic</i></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
<b>Jihočeský</b>	<b>12 938</b>	<b>-</b>	<b>12 156</b>	<b>782</b>	<b>90 750</b>	<b>1 489</b>
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</b> <b><i>Czech Republic</i></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
<b>Jihočeský</b>	<b>30</b>	<b>2 804</b>	<b>2 711</b>	<b>96,7</b>
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 CR, regions	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody				Pensions		
		starobní plné Full old-age	starobní poměrné Proportional old-age	invalidní plné Full disability	invalidní částečné Partial disability	vdovské <sup>1)</sup> Widow's <sup>1)</sup>	vdovecké <sup>1)</sup> Widower's <sup>1)</sup>	sirotčí Orphan's
		Příjemci důchodů				Pension recipients		
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>161 281</b>	<b>83 509</b>	<b>161</b>	<b>20 371</b>	<b>12 454</b>	<b>36 225</b>	<b>5 571</b>	<b>2 990</b>
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
		Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amount of pension (CZK)						
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>7 920</b>	<b>8 077</b>	<b>4 809</b>	<b>7 920</b>	<b>4 793</b>	<b>8 740</b>	<b>9 436</b>	<b>4 000</b>
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							
<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	
<b>Jihočeský</b>	<b>36 638</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>2,2</b>	<b>16,6</b>	<b>62,4</b>	<b>17,1</b>	
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	
		Ženy Females							
<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	
<b>Jihočeský</b>	<b>47 032</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>5,7</b>	<b>26,3</b>	<b>39,3</b>	<b>23,4</b>	<b>2,5</b>	
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		Number of benefits				
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>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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 964 173</b>	<b>1 356 074</b>	<b>208 711</b>	<b>148 535</b>	<b>224 974</b>	<b>55</b>
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		Number of benefits				
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>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
<b>Jihočeský</b>	<b>9 316</b>	<b>5 380</b>	<b>3 862</b>	<b>6 363</b>	<b>5 937</b>	<b>4 208</b>
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>1)</sup> nová dávka přiznaná od 1. června 2006

<sup>\*)</sup> Incl. benefits granted retroactively

<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
<b>Jihočeský</b>	<b>2 049 896</b>	<b>693 448</b>	<b>249 657</b>	<b>116 855</b>	<b>824 245</b>	<b>968</b>
Plzeňský	1 657 285	540 227	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
<b>Jihočeský</b>	<b>35 663</b>	<b>21 521</b>	<b>13 193</b>	<b>95 350</b>	<b>29 595</b>	<b>4 202</b>
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>1)</sup> nová dávka přiznaná od 1. června 2006

<sup>\*)</sup> Incl. benefits granted retroactively

<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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 855 340</b>	<b>1 548 426</b>	<b>255 920</b>	<b>50 797</b>	<b>197</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>28 735</b>	<b>1 430</b>	<b>2 572</b>	<b>53</b>	<b>21 016</b>	<b>410</b>	<b>5 147</b>	<b>967</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>2 101</b>	<b>313</b>	<b>945</b>	<b>23,4</b>	<b>3,5</b>	<b>10,5</b>
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>16 396</b>	<b>16 752</b>	<b>16 106</b>	<b>Ascertained offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 174	2 634	2 336	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	12 750	12 668	11 777	Other offences
z toho:				
loupeže	213	185	189	Robberies
vloupání do bytů	384	344	369	Burglaries
znásilnění	43	35	28	Rape
vraždy	13	5	12	Murders
Trestné činy na 1 000 obyvatel	26,20	26,70	25,61	Offences per 1 000 population
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>7 826</b>	<b>8 228</b>	<b>7 707</b>	<b>Cleared-up offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 702	2 105	1 762	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	4 714	4 734	4 052	Other offences
z toho:				
loupeže	99	90	77	Robberies
vloupání do bytů	124	98	75	Burglaries
znásilnění	32	29	21	Rape
vraždy	13	5	8	Murders
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>7 510</b>	<b>7 679</b>	<b>7 328</b>	<b>Prosecuted/investigated person</b>
z toho:				
recidivisté	3 333	3 523	3 448	Habitual offenders
nezletilí	255	292	219	The underaged
mladiství	315	358	339	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>Jihočeský kraj</b>	<b>16 106</b>	<b>2 336</b>	<b>11 777</b>	<b>25,61</b>	<b>7 707</b>
České Budějovice	6 334	809	4 982	34,93	2 179
Český Krumlov	1 805	311	1 246	29,63	950
Jindřichův Hradec	1 682	224	1 183	18,14	943
Písek	1 550	264	1 082	22,00	863
Prachatice	1 104	150	797	21,48	650
Strakonice	1 581	295	1 049	22,66	965
Tábor	2 050	283	1 438	20,05	1 157

## 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>32,7</b>	<b>133 332</b>
Hl. m. Praha	89 618	8 044	77 891	75,7	19 104
Středočeský	37 188	2 849	30 422	31,9	11 688
<b>Jihočeský</b>	<b>16 106</b>	<b>2 336</b>	<b>11 777</b>	<b>25,6</b>	<b>7 707</b>
Plzeňský	13 914	1 595	10 626	25,2	6 699
Karlovarský	9 476	1 165	6 937	31,1	5 620
Ústecký	32 806	4 389	24 088	39,9	18 290
Liberecký	14 773	1 907	10 810	34,4	8 075
Královéhradecký	11 521	1 756	8 182	21,0	5 980
Pardubický	9 587	1 513	6 829	18,9	4 716
Vysočina	8 184	1 163	6 002	16,0	4 223
Jihomoravský	31 973	4 204	24 657	28,3	12 698
Olomoucký	14 092	1 940	10 270	22,0	7 094
Zlínský	9 881	1 413	6 923	16,8	5 043
Moravskoslezský	36 732	5 040	27 578	29,4	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
<b>Jihočeský</b>	<b>7 328</b>	<b>3 448</b>	<b>219</b>	<b>339</b>
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>13 707</b>	<b>13 027</b>	<b>11 463</b>	<b>Traffic accidents, total</b>
Usmrcené osoby	103	107	70	Killed persons
Osoby zraněné	2 349	2 335	1 893	Injured persons
v tom:				
lehce	2 014	2 015	1 627	Lightly
těžce	335	320	266	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	652 201	643 595	554 405	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>Jihočeský kraj</b>	<b>11 463</b>	<b>70</b>	<b>1 893</b>	<b>1 627</b>	<b>266</b>	<b>554 405</b>
České Budějovice	4 066	15	638	558	80	211 997
Český Krumlov	991	6	161	130	31	45 717
Jindřichův Hradec	1 348	9	317	290	27	53 425
Písek	1 219	8	170	146	24	61 804
Prachatice	924	13	132	101	31	52 128
Strakonice	1 146	7	190	159	31	47 019
Tábor	1 769	12	285	243	42	82 315

### 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>Jihočeský kraj</b>	<b>11 463</b>	<b>6 799</b>	<b>1 826</b>	<b>1 598</b>	<b>278</b>	<b>536</b>
České Budějovice	4 066	2 551	501	701	88	134
Český Krumlov	991	508	259	109	32	75
Jindřichův Hradec	1 348	723	289	155	35	81
Písek	1 219	756	109	151	36	58
Prachatice	924	448	267	81	17	46
Strakonice	1 146	652	208	131	35	69
Tábor	1 769	1 161	193	270	35	73

# 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>Jihočeský kraj</b>	<b>11 463</b>	<b>10 335</b>	<b>167</b>	<b>71</b>	<b>32</b>	<b>733</b>
České Budějovice	4 066	3 778	63	22	12	162
Český Krumlov	991	896	12	8	3	59
Jindřichův Hradec	1 348	1 170	33	10	1	108
Písek	1 219	1 037	15	7	2	138
Prachatice	924	804	9	3	7	87
Strakonice	1 146	1 009	17	14	7	89
Tábor	1 769	1 641	18	7	-	90

## 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

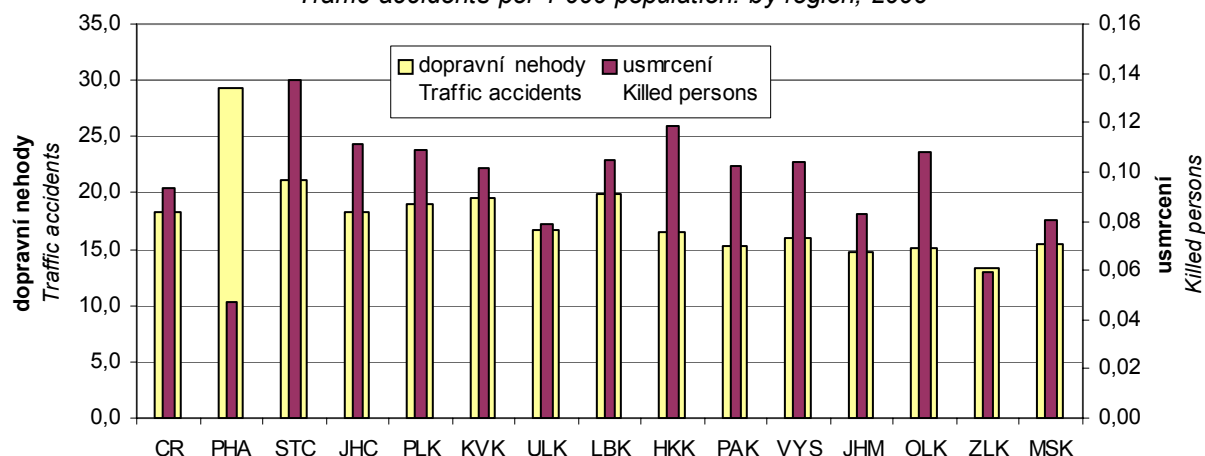
Pramen: Policejní prezidium ČR

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>Jihočeský kraj</b>	<b>1 492</b>	<b>632</b>	<b>401</b>	<b>304</b>	<b>61</b>	<b>185</b>
České Budějovice	502	199	121	126	24	60
Český Krumlov	133	46	51	18	9	14
Jindřichův Hradec	228	84	85	41	5	31
Písek	144	83	19	26	6	17
Prachatice	107	39	50	13	1	12
Strakonice	161	67	38	30	10	25
Tábor	217	114	37	50	6	26

## Dopravní nehodovost v roce 2006 podle krajů na tisíc obyvatel

Traffic accidents per 1 000 population: by region, 2006





# 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>	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>Česká republika</b> <b>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
<b>Jihočeský</b>	<b>11 463</b>	<b>70</b>	<b>1 893</b>	<b>1 627</b>	<b>266</b>	<b>554 405</b>
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</b> <b>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
<b>Jihočeský</b>	<b>11 463</b>	<b>6 799</b>	<b>1 826</b>	<b>1 598</b>	<b>278</b>	<b>536</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>11 463</b>	<b>10 335</b>	<b>167</b>	<b>71</b>	<b>32</b>	<b>733</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 492</b>	<b>632</b>	<b>401</b>	<b>304</b>	<b>61</b>	<b>185</b>
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>1 062</b>	<b>1 054</b>	<b>1 119</b>	<b>Fires, total</b>
z toho příčina:				
úmysl	50	49	57	Indention
hra dětí do 15 let	20	16	25	Children at play
nedbalost	145	112	145	Carelessness
komíny	13	14	27	Chimneys
technické závady	194	163	200	Technical defects
Přímá škoda (tis. Kč)	103 696	62 224	71 391	Direct damage (CZK thousand)
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	331 360	389 728	330 397	Rescued values (CZK thousand)
Usmrčené osoby	7	7	5	Killed persons
Zraněné osoby	50	38	36	Injured persons
<b>Zásahy, celkem</b>	<b>6 581</b>	<b>6 399</b>	<b>8 100</b>	<b>Actions, total</b>
z toho:				
požár	1 013	995	1 067	Fire
dopravní nehoda	1 423	1 414	1 203	Traffic accident
živelní pohroma	7	35	304	Natural disaster
únik nebezpečné chemické látky	280	303	311	Leakage of dangerous chemical
technická havárie	3 421	3 241	4 759	Technical accident
planý poplach	436	411	416	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>1 062</b>	<b>1 054</b>	<b>1 119</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství <sup>1) 2)</sup>	60	36	55	Agriculture <sup>1) 2)</sup>
myslivost, lesnictví	35	30	28	Hunting and forestry
těžba nerostných surovin	1	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	38	31	46	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	4	6	7	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	2	5	7	Construction
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	13	18	10	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
ubytování a stravování	22	11	14	Hotels and restaurants
doprava, skladování	109	127	115	Transport, storage
spoje	1	-	2	Communications
finanční zprostředkování	-	2	-	Financial intermediation
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	16	15	8	Real estate, renting and business activities
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	3	4	1	Public administration and defense; compulsory social security
vzdělávání	3	6	2	Education
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	1	1	1	Health and social work
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	45	28	23	Other community, social and personal service activities
domácnosti <sup>1)</sup>	155	156	158	Households <sup>1)</sup>
nezatříděno a jiné	554	578	642	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>1)</sup> Fires not resulting in damage, death or injury were not included and are classified under "n.e.c."

<sup>2)</sup> včetně rybolovu a chovu ryb

<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>1 062</b>	<b>1 054</b>	<b>1 119</b>	<b>Total</b>
z toho příčina:				
úmysl	50	49	57	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	20	16	25	<i>Children at play</i>
nedbalost	145	112	145	<i>Carelessness</i>
komíny	13	14	27	<i>Chimneys</i>
topidla	7	15	16	<i>Heaters</i>
technické závady	194	163	200	<i>Technical defects</i>
samovznícení	5	9	21	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b> <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
<b>Celkem</b>	<b>103 696</b>	<b>65 224</b>	<b>71 391</b>	<b>Total</b>
z toho příčina:				
úmysl	10	3 213	8 730	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	684	3 196	2 726	<i>Children at play</i>
nedbalost	10 271	8 928	14 065	<i>Carelessness</i>
komíny	4 287	5 398	3 480	<i>Chimneys</i>
topidla	1 503	6 184	1 012	<i>Heaters</i>
technické závady	46 739	12 921	25 698	<i>Technical defects</i>
samovznícení	30	210	143	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	<b>Usmrcené osoby</b> <i>Killed persons</i>			
<b>Celkem</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>Total</b>
z toho příčina:				
úmysl	2	2	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	3	3	2	<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>50</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>Total</b>
z toho příčina:				
úmysl	3	2	3	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	3	<i>Children at play</i>
nedbalost	22	16	10	<i>Carelessness</i>
komíny	-	1	2	<i>Chimneys</i>
topidla	1	3	1	<i>Heaters</i>
technické závady	8	4	8	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

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 Region, districts	Požáry celkem Fires, total	Přímá škoda celkem (tis. Kč) Direct damage, total (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>1 119</b>	<b>71 391,0</b>	<b>330 397,3</b>	<b>5</b>	<b>36</b>
České Budějovice	326	22 276,9	73 849,0	-	9
Český Krumlov	153	19 050,7	20 995,0	-	11
Jindřichův Hradec	146	5 502,0	39 530,0	-	5
Písek	126	6 605,0	60 080,8	4	3
Prachatice	73	4 698,9	14 803,5	-	2
Strakonice	123	7 776,5	67 189,0	-	4
Tábor	172	5 481,0	53 950,0	1	2

11-18. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2006

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2006

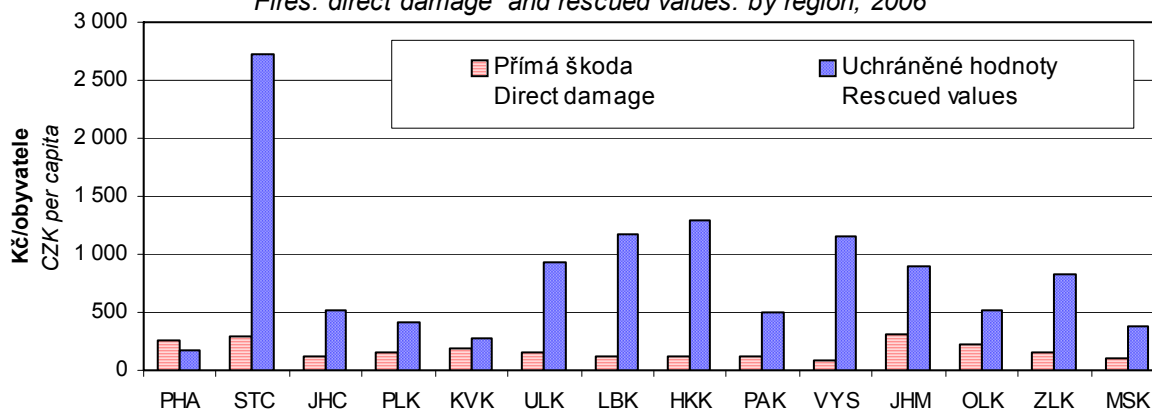
Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy Region, districts	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 mimořádné události Other emergency cases	planý poplach False alarm
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>8 100</b>	<b>1 067</b>	<b>1 203</b>	<b>304</b>	<b>311</b>	<b>4 759</b>	-	<b>40</b>	<b>416</b>
České Budějovice	2 454	318	275	4	49	1 628	-	19	161
Český Krumlov	1 176	142	174	-	56	740	-	1	63
Jindřichův Hradec	1 073	138	165	155	35	544	-	4	32
Písek	781	117	128	5	36	452	-	11	32
Prachatice	984	70	167	-	43	647	-	-	57
Strakonice	564	116	158	4	28	228	-	1	29
Tábor	1 068	166	136	136	64	520	-	4	42

Přímé škody a uchráněné hodnoty při požárech v roce 2006 podle krajů

Fires: direct damage and rescued values: by region, 2006



# 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 <i>CR, regions</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 119</b>	<b>71 391,0</b>	<b>330 397,3</b>	<b>5</b>	<b>36</b>
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 <i>CR, regions</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom							
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	radiační havárie <i>Radiation accident</i>	ostatní mimo- řádné události <i>Other emer- gency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
<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
<b>Jihočeský</b>	<b>8 100</b>	<b>1 067</b>	<b>1 203</b>	<b>304</b>	<b>311</b>	<b>4 759</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>416</b>
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.

\* \* \*

Další regionální informace o volbách lze získat z publikací ČSÚ:

13-3110-06 Výsledky voleb do zastupitelstev obcí 2006 – Jihočeský kraj

## 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>Jihočeský kraj</b>	<b>622</b>	-	<b>622</b>	<b>5 577</b>	<b>506 726</b>	<b>249 072</b>	<b>49,15</b>	<b>4 245 915</b>
České Budějovice	107	-	107	1 037	146 594	66 792	45,56	1 599 853
Český Krumlov <sup>1)</sup>	45	-	45	459	47 366	23 682	50,00	319 074
Jindřichův Hradec	106	-	106	952	74 444	38 740	52,04	591 999
Písek	76	-	76	694	57 407	28 265	49,24	451 939
Prachatice	65	-	65	567	40 883	21 365	52,26	264 711
Strakonice	112	-	112	878	56 462	28 792	50,99	353 543
Tábor	111	-	111	990	83 570	41 436	49,58	664 796

<sup>1)</sup> bez vojenských újezdů<sup>1)</sup> 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
<b>Jihočeský</b>	<b>622</b>	-	<b>622</b>	<b>5 577</b>	<b>506 726</b>	<b>249 072</b>	<b>49,15</b>	<b>4 245 915</b>
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>Jihočeský kraj</b>	<b>4 245 915</b>	<b>401 744</b>	<b>52 830</b>	<b>557 341</b>	<b>501 373</b>	<b>1 260 263</b>	<b>75 504</b>	<b>622 582</b>	
České Budějovice	1 599 853	159 597	2 594	220 304	191 907	636 646	15 358	122 801	
Český Krumlov	319 074	35 180	6 342	21 624	42 947	52 334	2 090	93 367	
Jindřichův Hradec	591 999	53 709	7 273	89 161	76 792	137 283	9 430	108 150	
Písek	451 939	44 719	14 940	65 790	57 465	135 989	8 214	63 833	
Prachatice	264 711	32 580	3 395	30 858	29 467	63 990	3 513	50 768	
Strakonice	353 543	43 582	79	39 288	31 993	82 436	8 761	64 152	
Tábor	664 796	32 377	18 207	90 316	70 802	151 585	28 138	119 511	

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>Jihočeský kraj</b>	<b>100,00</b>	<b>9,46</b>	<b>1,24</b>	<b>13,13</b>	<b>11,81</b>	<b>29,68</b>	<b>1,78</b>	<b>14,66</b>	
České Budějovice	100,00	9,98	0,16	13,77	12,00	39,79	0,96	7,68	
Český Krumlov	100,00	11,03	1,99	6,78	13,46	16,40	0,66	29,26	
Jindřichův Hradec	100,00	9,07	1,23	15,06	12,97	23,19	1,59	18,27	
Písek	100,00	9,89	3,31	14,56	12,72	30,09	1,82	14,12	
Prachatice	100,00	12,31	1,28	11,66	11,13	24,17	1,33	19,18	
Strakonice	100,00	12,33	0,02	11,11	9,05	23,32	2,48	18,15	
Tábor	100,00	4,87	2,74	13,59	10,65	22,80	4,23	17,98	

## VOLBY

## ELECTIONS

**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	-	0,37	
Středočeský	100,00	3,54	2,52	13,11	10,51	27,49	2,81	24,44	
<b>Jihočeský</b>	<b>100,00</b>	<b>9,46</b>	<b>1,24</b>	<b>13,13</b>	<b>11,81</b>	<b>29,68</b>	<b>1,78</b>	<b>14,66</b>	
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	-	12,90	
Středočeský	100,00	1,97	0,66	5,55	5,74	11,43	14,00	54,79	
<b>Jihočeský</b>	<b>100,00</b>	<b>8,39</b>	<b>0,20</b>	<b>5,47</b>	<b>4,93</b>	<b>9,38</b>	<b>13,91</b>	<b>50,91</b>	
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

## 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>	%
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
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 Čerovský	51	Občanská demokratická strana	12 549	47,05
38 Mladá Boleslav	MUDr. Jaroslav Mitlener	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

**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>	%
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
59 Brno-město	Ing. Jiří Václavek	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 Zerzáň	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 seříděna 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:

- 13-3103-07 Věkové složení a pohyb obyvatelstva v Jihočeském kraji v roce 2006
- 13-3112-07 Statistický průvodce obcemi Jihočeského kraje 2007
- 13-3121-07 Pohyb obyvatelstva v obcích Jihočeského kraje 2006
- 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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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:*

- 13-3103-07 Age Distribution and Population Growth in the Jihočeský Region in 2006*
- 13-3112-07 Statistical Guide to Municipalities of the Jihočeský Region 2007*
- 13-3121-07 Population Growth in Municipalities of the Jihočeský Region 2006*
- 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 Lexicon of Municipalities 2007*
- 4128-04 Retrospective Lexicon of Municipalities of the Czech Republic*

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

*[www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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>Jihočeský kraj</b>	<b>623</b>	<b>1 005 688</b>	<b>577 543</b>	<b>613 171</b>	<b>622 889</b>	<b>625 267</b>	<b>630 006</b>
Správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>							
Blatná	26	27 878	14 536	14 664	14 433	13 688	13 655
České Budějovice	79	92 382	121 563	135 535	144 280	147 795	150 481
Český Krumlov	31	113 036	35 425	39 225	39 503	40 684	41 341
Dačice	23	47 194	20 850	21 030	20 662	20 308	20 039
Jindřichův Hradec	58	93 326	43 084	46 661	46 607	47 138	47 360
Kaplice	15	48 472	14 515	16 170	17 885	18 885	19 660
Milevsko	26	38 509	20 492	20 742	20 062	19 275	18 933
Písek	49	74 170	50 853	53 070	51 685	51 025	51 349
Prachatice	44	83 967	29 891	32 529	33 378	33 633	33 771
Soběslav	31	32 387	21 376	22 357	22 081	22 020	22 089
Strakonice	69	57 406	43 281	45 668	46 614	45 194	45 011
Tábor	79	100 210	76 459	80 830	81 897	80 753	80 233
Trhové Sviny	16	45 206	17 040	16 883	16 871	17 119	17 797
Třeboň	25	53 847	25 587	25 966	25 779	25 441	25 238
Týn nad Vltavou	14	26 242	12 955	12 585	12 614	13 592	14 045
Vimperk	21	53 537	18 034	17 590	17 607	17 736	17 638
Vodňany	17	17 919	11 602	11 666	10 931	10 981	11 366
Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>							
Bechyně	11	13 244	7 668	7 854	8 156	7 769	7 442
Blatná	26	27 878	14 536	14 664	14 433	13 688	13 644
České Budějovice	65	55 859	104 975	118 500	127 463	130 570	132 381
České Velenice	2	3 590	3 555	3 581	3 940	3 839	3 776
Český Krumlov	21	44 614	25 321	28 898	28 999	30 161	30 890
Dačice	19	35 046	16 117	16 713	16 685	16 286	16 099
Hluboká nad Vltavou	4	16 745	6 704	6 630	6 389	6 740	7 272
Horní Planá	3	20 371	3 763	4 036	4 389	4 438	4 358
Jindřichův Hradec	55	73 662	38 143	41 976	42 072	42 527	42 823
Kaplice	15	48 472	14 515	16 170	17 885	18 885	19 660
Lišov	5	14 138	4 929	4 875	5 026	5 188	5 379
Milevsko	26	38 509	20 492	20 742	20 062	19 275	22 535
Mirotice	7	10 408	4 223	3 730	3 331	3 106	3 139
Mirovice	12	10 636	4 382	3 958	3 498	3 387	3 286
Mladá Vožice	11	14 567	5 884	5 549	5 188	4 860	4 809
Netolice	8	7 813	3 928	3 983	3 947	3 959	4 029
Nová Bystřice	3	19 664	4 941	4 685	4 535	4 611	4 537
Nové Hradky	4	18 161	4 766	4 628	4 700	4 729	4 675
Písek	25	40 673	35 951	39 002	39 109	38 795	39 057
Prachatice	29	39 762	19 776	22 388	23 221	23 380	23 243
Protivín	5	12 453	6 297	6 380	5 747	5 737	5 867
Sezimovo Ústí	3	4 386	11 077	12 695	11 118	11 236	11 360
Slavonice	4	12 148	4 733	4 317	3 977	4 022	3 940
Soběslav	20	20 075	13 419	13 499	13 383	13 214	13 326
Strakonice	50	40 504	34 332	37 403	38 920	37 706	37 534
Suchdol nad Lužnicí	4	11 479	4 980	4 876	4 749	4 692	4 657
Tábor	54	68 014	51 830	54 732	57 435	56 888	56 652
Trhové Sviny	12	27 044	12 274	12 255	12 171	12 390	9 520
Třeboň	19	38 778	17 052	17 509	17 090	16 910	17 077
Týn nad Vltavou	14	26 242	12 955	12 585	12 614	13 592	14 015
Veselí nad Lužnicí	11	12 311	7 957	8 858	8 698	8 806	8 763
Vimperk	21	53 537	18 034	17 590	17 607	17 736	17 638
Vodňany	17	17 919	11 602	11 666	10 931	10 981	11 366
Vojenský újezd Boletice	1	21 950	271	226	235	292	257
Volary	7	36 392	6 187	6 158	6 210	6 294	6 227
Volyně	19	16 902	8 949	8 265	7 694	7 488	7 477
Vyšší Brod	6	26 100	6 070	6 065	5 880	5 793	5 836
Zliv	5	5 640	4 955	5 530	5 402	5 297	5 460

<sup>1)</sup> Population and Housing Census

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**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>Jihočeský kraj</b>	<b>91 943</b>	<b>448 209</b>	<b>89 854</b>	<b>47 258</b>	<b>226 920</b>	<b>35 978</b>	<b>44 685</b>	<b>221 289</b>	<b>53 876</b>
Blatná	1 890	9 643	2 122	984	4 881	858	906	4 762	1 264
České Budějovice	20 969	108 372	21 140	10 843	54 190	8 577	10 126	54 182	12 563
Český Krumlov	6 587	29 811	4 943	3 357	15 284	2 033	3 230	14 527	2 910
Dačice	3 043	14 207	2 789	1 597	7 267	1 111	1 446	6 940	1 678
Jindřichův Hradec	7 222	33 580	6 558	3 662	16 938	2 546	3 560	16 642	4 012
Kaplice	3 122	14 440	2 098	1 645	7 300	866	1 477	7 140	1 232
Milevsko	2 530	13 223	3 180	1 284	6 739	1 280	1 246	6 484	1 900
Písek	7 376	35 976	7 997	3 800	18 166	3 137	3 576	17 810	4 860
Prachatice	5 308	24 314	4 149	2 752	12 428	1 694	2 556	11 886	2 455
Soběslav	3 167	15 414	3 508	1 595	7 881	1 372	1 572	7 533	2 136
Strakonice	6 282	32 018	6 711	3 181	16 327	2 701	3 101	15 691	4 010
Tábor	11 369	56 449	12 415	5 843	28 518	4 955	5 526	27 931	7 460
Trhové Sviny	2 686	12 718	2 393	1 409	6 579	940	1 277	6 139	1 453
Třeboň	3 576	17 787	3 875	1 844	9 025	1 558	1 732	8 762	2 317
Týn nad Vltavou	2 413	9 790	1 842	1 211	4 996	730	1 202	4 794	1 112
Vimperk	2 638	12 492	2 508	1 352	6 358	1 004	1 286	6 134	1 504
Vodňany	1 765	7 975	1 626	899	4 043	616	866	3 932	1 010
	%								
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>14,6</b>	<b>71,1</b>	<b>14,3</b>	<b>15,2</b>	<b>73,2</b>	<b>11,6</b>	<b>14,0</b>	<b>69,2</b>	<b>16,8</b>
Blatná	13,8	70,6	15,5	14,6	72,6	12,8	13,1	68,7	18,2
České Budějovice	13,9	72,0	14,0	14,7	73,6	11,7	13,2	70,5	16,3
Český Krumlov	15,9	72,1	12,0	16,2	73,9	9,8	15,6	70,3	14,1
Dačice	15,2	70,9	13,9	16,0	72,9	11,1	14,4	69,0	16,7
Jindřichův Hradec	15,2	70,9	13,8	15,8	73,2	11,0	14,7	68,7	16,6
Kaplice	15,9	73,4	10,7	16,8	74,4	8,8	15,0	72,5	12,5
Milevsko	13,4	69,8	16,8	13,8	72,4	13,8	12,9	67,3	19,7
Písek	14,4	70,1	15,6	15,1	72,4	12,5	13,6	67,9	18,5
Prachatice	15,7	72,0	12,3	16,3	73,7	10,0	15,1	70,3	14,5
Soběslav	14,3	69,8	15,9	14,7	72,6	12,6	14,0	67,0	19,0
Strakonice	14,0	71,1	14,9	14,3	73,5	12,2	13,6	68,8	17,6
Tábor	14,2	70,4	15,5	14,9	72,5	12,6	13,5	68,3	18,2
Trhové Sviny	15,1	71,5	13,4	15,8	73,7	10,5	14,4	69,2	16,4
Třeboň	14,2	70,5	15,4	14,8	72,6	12,5	13,5	68,4	18,1
Týn nad Vltavou	17,2	69,7	13,1	17,5	72,0	10,5	16,9	67,4	15,6
Vimperk	15,0	70,8	14,2	15,5	73,0	11,5	14,4	68,7	16,9
Vodňany	15,5	70,2	14,3	16,2	72,7	11,1	14,9	67,7	17,4

## 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>Jihočeský kraj</b>	<b>6 370</b>	<b>6 168</b>	<b>202</b>	<b>6 440</b>	<b>4 402</b>	<b>2 038</b>	<b>2 240</b>	<b>3 110</b>	<b>1 729</b>	
Blatná	125	149	-24	254	160	94	70	60	28	
České Budějovice	1 533	1 430	103	2 781	1 773	1 008	1 111	777	437	
Český Krumlov	461	356	105	693	620	73	178	226	137	
Dačice	194	173	21	296	356	-60	-39	97	47	
Jindřichův Hradec	466	446	20	592	687	-95	-75	205	135	
Kaplice	224	154	70	635	590	45	115	102	51	
Milevsko	151	203	-52	234	236	-2	-54	73	37	
Písek	491	544	-53	802	557	245	192	232	147	
Prachatice	364	291	73	447	535	-88	-15	160	96	
Soběslav	210	256	-46	363	258	105	59	104	56	
Strakonice	468	455	13	742	544	198	211	252	116	
Tábor	798	795	3	993	900	93	96	410	214	
Trhové Sviny	196	173	23	367	281	86	109	84	43	
Třeboň	242	273	-31	420	390	30	-1	114	74	
Týn nad Vltavou	160	145	15	342	240	102	117	70	39	
Vimperk	166	196	-30	301	317	-16	-46	93	48	
Vodňany	121	129	-8	393	173	220	212	51	24	
	Na 1 000 obyvatel středního stavu					<i>Per 1 000 mid-year population</i>				
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>10,1</b>	<b>9,8</b>	<b>0,3</b>	<b>10,2</b>	<b>7,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>4,9</b>	<b>2,7</b>	
Blatná	9,2	10,9	-1,8	18,6	11,7	6,9	5,1	4,4	2,1	
České Budějovice	10,2	9,5	0,7	18,6	11,8	6,7	7,4	5,2	2,9	
Český Krumlov	11,2	8,6	2,5	16,8	15,0	1,8	4,3	5,5	3,3	
Dačice	9,7	8,6	1,0	14,8	17,7	-3,0	-1,9	4,8	2,3	
Jindřichův Hradec	9,8	9,4	0,4	12,5	14,5	-2,0	-1,6	4,3	2,8	
Kaplice	11,4	7,8	3,6	32,3	30,0	2,3	5,9	5,2	2,6	
Milevsko	8,0	10,7	-2,7	12,3	12,4	-0,1	-2,8	3,8	2,0	
Písek	9,6	10,6	-1,0	15,6	10,9	4,8	3,7	4,5	2,9	
Prachatice	10,8	8,6	2,2	13,2	15,8	-2,6	-0,4	4,7	2,8	
Soběslav	9,5	11,6	-2,1	16,5	11,7	4,8	2,7	4,7	2,5	
Strakonice	10,4	10,1	0,3	16,5	12,1	4,4	4,7	5,6	2,6	
Tábor	10,0	9,9	0,0	12,4	11,2	1,2	1,2	5,1	2,7	
Trhové Sviny	11,1	9,8	1,3	20,7	15,8	4,8	6,1	4,7	2,4	
Třeboň	9,6	10,8	-1,2	16,6	15,4	1,2	-0,0	4,5	2,9	
Týn nad Vltavou	11,4	10,4	1,1	24,4	17,1	7,3	8,4	5,0	2,8	
Vimperk	9,4	11,1	-1,7	17,1	18,0	-0,9	-2,6	5,3	2,7	
Vodňany	10,8	11,5	-0,7	34,9	15,4	19,6	18,9	4,5	2,1	

## 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	Země- dělská půda	z toho			Nezemě- dělská půda	v tom			
		orná půda	zahrady, ovocné sady	trvalé travní porosty		lesní pozemky	vodní plochy	zastavěné plochy	ostatní
<i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	<i>Agricul- tural land</i>	<i>Arable land</i>	<i>Gardens, orchards</i>	<i>Perma- nent grassland</i>	<i>Non- agricul- tural land</i>	<i>Forest land</i>	<i>Water body areas</i>	<i>Built-up areas</i>	<i>Other areas</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>493 810</b>	<b>318 603</b>	<b>14 618</b>	<b>160 588</b>	<b>511 879</b>	<b>376 288</b>	<b>43 715</b>	<b>10 522</b>	<b>81 354</b>
Blatná	16 993	12 402	412	4 179	10 885	6 884	1 662	366	1 973
České Budějovice	49 797	36 213	1 956	11 628	42 585	26 931	6 075	1 627	7 952
Český Krumlov	37 329	11 915	789	24 625	75 707	53 913	6 256	550	14 989
Dačice	27 974	22 387	518	5 069	19 220	15 092	859	442	2 827
Jindřichův Hradec	45 611	28 650	974	15 988	47 714	35 168	5 141	842	6 563
Kaplice	20 262	9 329	291	10 642	28 210	23 449	731	233	3 797
Milevsko	22 782	16 542	575	5 665	15 727	11 705	1 353	487	2 182
Písek	39 992	30 903	1 167	7 923	34 178	25 390	3 261	1 035	4 492
Prachatice	33 951	13 863	1 575	18 513	50 016	39 820	1 419	546	8 230
Soběslav	19 174	14 128	591	4 455	13 213	8 251	2 334	430	2 198
Strakonice	38 377	25 915	1 179	11 283	19 030	12 213	1 476	840	4 500
Tábor	59 133	44 154	1 905	13 074	41 077	30 623	2 143	1 402	6 909
Trhové Sviny	21 370	14 644	505	6 221	23 835	18 609	2 380	352	2 495
Třeboň	17 942	12 162	473	5 306	35 905	24 893	6 919	487	3 607
Týn nad Vltavou	15 811	12 573	441	2 798	10 431	7 230	641	338	2 223
Vimperk	15 833	4 785	356	10 692	37 704	31 986	291	279	5 149
Vodňany	11 477	8 037	911	2 528	6 442	4 132	775	267	1 268

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností	Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup>	Uchazeči o zaměstnání					Míra nezaměstnanosti (%) <sup>2)</sup>				
		Registered job applicants					Unemployment rate (%) <sup>2)</sup>				
		2004	2005		2006		2004	2005		2006	
celkem Total	dosažitelní Available		celkem Total	dosažitelní Available	celkem Total	dosažitelní Available		celkem Total	dosažitelní Available		
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>320 546</b>	<b>23 021</b>	<b>23 632</b>	<b>21 941</b>	<b>20 426</b>	<b>18 803</b>	<b>7,2</b>	<b>7,4</b>	<b>6,8</b>	<b>6,4</b>	<b>5,9</b>
Blatná	6 862	589	613	584	552	538	8,6	8,9	8,5	8,0	7,8
České Budějovice	77 295	3 315	3 805	3 381	3 367	2 985	4,3	4,9	4,4	4,4	3,9
Český Krumlov	21 805	2 382	2 433	2 321	2 109	2 007	10,9	11,2	10,6	9,7	9,2
Dačice	10 033	1 165	1 213	1 146	999	969	11,6	12,1	11,4	10,0	9,7
Jindřichův Hradec	24 043	1 697	1 886	1 745	1 448	1 324	7,1	7,8	7,3	6,0	5,5
Kaplice	10 300	1 104	1 082	1 037	879	829	10,7	10,5	10,1	8,5	8,1
Milevsko	9 552	870	912	863	753	699	9,1	9,5	9,0	7,9	7,3
Písek	25 979	2 188	2 225	2 059	1 874	1 744	8,4	8,6	7,9	7,2	6,7
Prachatice	17 291	1 443	1 327	1 214	1 133	985	8,3	7,7	7,0	6,6	5,7
Soběslav	10 949	850	819	769	747	692	7,8	7,5	7,0	6,8	6,3
Strakonice	22 831	1 775	1 705	1 625	1 536	1 446	7,8	7,5	7,1	6,7	6,3
Tábor	41 206	2 590	2 681	2 507	2 499	2 282	6,3	6,5	6,1	6,1	5,5
Trhové Sviny	8 639	516	558	510	448	401	6,0	6,5	5,9	5,2	4,6
Třeboň	12 716	903	887	822	705	641	7,1	7,0	6,5	5,5	5,0
Týn nad Vltavou	6 839	505	464	408	428	385	7,4	6,8	6,0	6,3	5,6
Vimperk	8 728	635	494	462	480	436	7,3	5,7	5,3	5,5	5,0
Vodňany	5 478	494	528	488	469	440	9,0	9,6	8,9	8,6	8,0

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností	Z uchazečů o zaměstnání celkem											
	Job applicants, total											
	ženy			absolventi škol			ve věku 50 a více let			v evidenci více než 12 měsíců		
Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Females			Graduates			By age 50+			Duration of registration over 12 months		
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>12 487</b>	<b>12 874</b>	<b>11 408</b>	<b>1 965</b>	<b>1 726</b>	<b>1 329</b>	<b>5 055</b>	<b>5 830</b>	<b>5 437</b>	<b>6 102</b>	<b>6 669</b>	<b>6 175</b>
Blatná	293	319	277	46	49	33	142	165	151	189	190	187
České Budějovice	1 836	2 076	1 846	315	345	237	648	843	819	551	743	718
Český Krumlov	1 271	1 255	1 157	142	112	102	606	653	614	818	857	764
Dačice	633	699	613	108	109	66	211	262	232	402	403	392
Jindřichův Hradec	991	1 112	876	142	148	125	388	489	409	388	472	407
Kaplice	562	544	479	72	55	39	236	279	256	439	428	354
Milevsko	521	577	467	79	66	61	193	235	183	320	313	266
Písek	1 168	1 131	1 030	155	115	96	513	594	541	579	606	563
Prachatice	754	714	627	136	126	77	325	329	282	337	330	283
Soběslav	422	470	408	86	49	38	198	223	223	225	237	284
Strakonice	967	963	848	154	105	84	373	388	381	612	661	581
Tábor	1 304	1 365	1 360	257	213	186	527	651	664	548	578	632
Trhové Sviny	285	288	244	68	56	33	113	161	136	97	120	101
Třeboň	547	531	440	70	60	58	242	231	195	223	285	244
Týn nad Vltavou	326	289	253	44	30	25	101	100	107	109	162	137
Vimperk	317	246	238	54	46	36	127	102	119	90	79	67
Vodňany	290	295	245	37	42	33	112	125	125	175	205	195

<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 OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**13-6. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působ. vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2006**
*Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers:*

31 December 2006

počet zařízení

Number

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 <i>Cinema</i>	muzeum <i>Museum</i>	galerie <i>Gallery</i>	sakrální stavba <i>Religious building</i>	tělocvična <i>Gymnasium</i>	stadion, hřiště <i>Stadium, sports ground</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>247</b>	<b>232</b>	<b>54</b>	<b>75</b>	<b>120</b>	<b>403</b>	<b>362</b>	<b>1 015</b>
Blatná	6	17	2	2	1	12	9	23
České Budějovice	37	45	10	10	26	45	64	317
Český Krumlov	26	11	2	13	43	46	33	77
Dačice	11	7	1	3	3	24	15	34
Jindřichův Hradec	19	22	3	2	6	36	25	68
Kaplice	13	5	2	1	1	23	14	35
Milevsko	4	7	2	1	1	15	9	21
Písek	10	17	4	5	9	28	29	40
Prachatice	26	16	4	11	4	25	20	36
Soběslav	11	6	2	4	1	20	15	38
Strakonice	19	31	5	6	4	23	25	76
Tábor	20	18	7	7	15	45	44	103
Trhové Sviny	10	4	2	3	1	13	13	45
Třeboň	11	9	4	-	3	17	18	43
Týn nad Vltavou	5	4	1	3	1	10	9	20
Vimperk	15	8	2	2	-	13	12	21
Vodňany	4	5	1	2	1	8	8	18

dokončení

End of table

počet zařízení

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>Sec-ondary school<sup>2)</sup></i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace <i>praktického lékaře<sup>3)</sup> Surgery of practising physician<sup>3)</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>Jihočeský kraj</b>	<b>291</b>	<b>232</b>	<b>139</b>	<b>10</b>	<b>405</b>	<b>233</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>96</b>
Blatná	7	6	36	-	11	8	1	-	2
České Budějovice	56	38	4	1	92	61	4	2	13
Český Krumlov	23	20	4	1	31	20	1	-	11
Dačice	13	11	7	1	15	7	1	-	3
Jindřichův Hradec	23	19	5	1	27	20	1	-	6
Kaplice	12	9	2	-	14	12	1	-	4
Milevsko	11	6	14	-	13	2	1	-	6
Písek	22	16	6	1	36	14	1	-	6
Prachatice	19	17	4	1	20	10	2	-	7
Soběslav	8	7	9	-	14	4	2	-	5
Strakonice	19	14	21	1	31	16	3	1	5
Tábor	30	30	3	2	48	29	3	-	12
Trhové Sviny	10	7	9	-	12	7	2	-	5
Třeboň	13	10	3	-	12	6	2	-	3
Týn nad Vltavou	6	7	5	-	9	4	1	-	3
Vimperk	12	12	5	1	14	8	2	-	3
Vodňany	7	3	2	-	6	5	1	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

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**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*

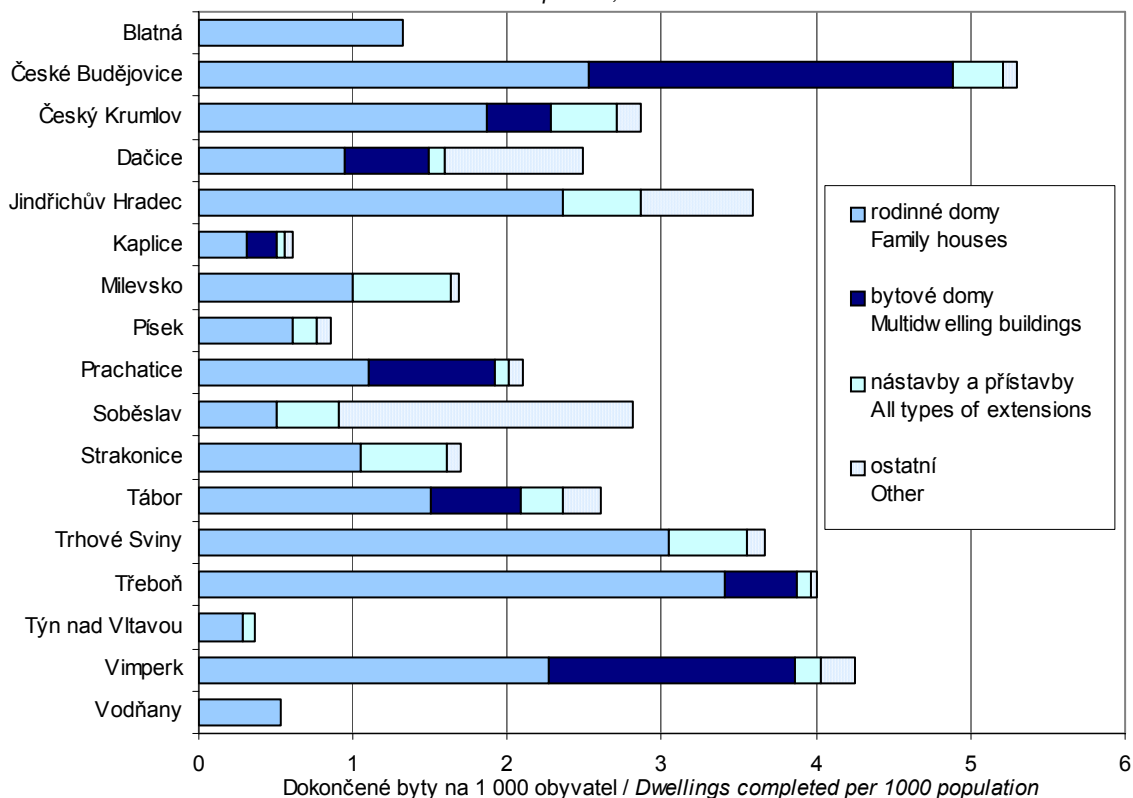
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností  <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Celkem  <i>Total</i>	v tom					
		fyzické osoby  <i>Natural persons</i>	z toho živnostníci  <i>incl.: Tradesmen</i>	právnícké osoby  <i>Legal persons</i>	z toho		
					obchodní společnosti  <i>Business companies</i>	družstva  <i>Cooperatives</i>	státní podniky  <i>State-owned enterprises</i>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>146 325</b>	<b>119 016</b>	<b>103 819</b>	<b>27 309</b>	<b>12 125</b>	<b>751</b>	<b>31</b>
Blatná	2 754	2 262	1 930	492	178	11	-
České Budějovice	38 437	29 785	26 955	8 652	4 998	313	9
Český Krumlov	9 962	8 055	7 249	1 907	861	22	2
Dačice	3 615	2 937	2 479	678	261	13	1
Jindřichův Hradec	10 037	8 094	6 893	1 943	756	59	2
Kaplice	3 891	3 111	2 764	780	265	13	1
Milevsko	4 263	3 670	3 136	593	164	19	-
Písek	11 962	9 900	8 534	2 062	790	47	4
Prachatice	8 124	6 744	5 668	1 380	600	17	2
Soběslav	4 702	4 149	3 576	553	224	21	1
Strakonice	10 125	8 278	6 909	1 847	657	41	1
Tábor	19 707	16 665	14 453	3 042	1 298	62	6
Trhové Sviny	3 462	2 887	2 504	575	175	11	-
Třeboň	5 258	4 273	3 775	985	320	10	1
Týn nad Vltavou	2 897	2 304	2 014	593	158	66	-
Vimperk	4 498	3 769	3 203	729	257	15	1
Vodňany	2 631	2 133	1 777	498	163	11	-

## 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>Jihočeský kraj</b>	<b>2 193</b>	<b>1 956</b>	<b>1 909</b>	<b>3,5</b>	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>	<b>46</b>	<b>39</b>
Blatná	52	18	18	3,8	1,3	1,3	1	1	1
České Budějovice	826	807	795	5,6	5,4	5,3	14	8	10
Český Krumlov	48	227	118	1,2	5,5	2,9	-	2	8
Dačice	43	26	50	2,1	1,3	2,5	-	1	3
Jindřichův Hradec	112	103	170	2,4	2,2	3,6	3	2	-
Kaplice	53	9	12	2,8	0,5	0,6	1	-	-
Milevsko	76	63	32	4,0	3,3	1,7	4	3	-
Písek	31	56	44	0,6	1,1	0,9	-	2	-
Prachatice	79	48	71	2,3	1,4	2,1	1	1	-
Soběslav	104	53	62	4,7	2,4	2,8	3	3	5
Strakonice	121	56	76	2,7	1,3	1,7	1	-	1
Tábor	311	184	209	3,9	2,3	2,6	12	15	3
Trhové Sviny	65	51	65	3,7	2,9	3,7	-	-	3
Třeboň	158	162	101	6,3	6,4	4,0	1	1	-
Týn nad Vltavou	19	-	5	1,4	-	0,4	-	-	-
Vimperk	89	81	75	5,0	4,6	4,3	2	-	5
Vodňany	6	12	6	0,5	1,1	0,5	3	-	-

**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*



**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**13-9. Vybrané údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem**
**k 31. 12. 2006**
*Selected data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,*
*31 December 2006*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem	Obyvatelstvo ve věku			Zemědělská půda (ha)	z toho orná půda	Nezemědělská půda (ha)	z toho lesní pozemky	Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup>	Uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup>	Míra nezaměstnanosti (%) <sup>3)</sup>
	Population: by aged									
Region, administrative districts with authorized municipal office	0 - 14	15 - 64	65 a více 65+	Agricultural land (ha)	Arable land	Non-agricultural land (ha)	Forest land	Economically active <sup>1)</sup>	Registered job applicants <sup>2)</sup>	Unemployment rate (%) <sup>3)</sup>
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>91 943</b>	<b>448 209</b>	<b>89 854</b>	<b>493 810</b>	<b>318 603</b>	<b>511 879</b>	<b>376 288</b>	<b>320 546</b>	<b>20 426</b>	<b>5,9</b>
<b>Blatná</b>	1 879	9 636	2 129	16 993	12 402	10 885	6 884	6 862	552	7,8
<b>České Budějovice</b>	18 197	95 511	18 673	31 739	22 979	24 120	14 134	68 314	3 026	3,9
Hluboká nad Vltavou	1 184	5 170	918	8 317	6 178	8 428	6 163	3 496	131	3,3
Lišov	801	3 798	780	6 559	4 844	7 578	5 945	2 637	104	3,4
Zliv	798	3 900	762	3 182	2 213	2 459	689	2 781	107	3,2
<b>Český Krumlov</b>	4 997	22 176	3 717	21 098	10 044	23 516	18 771	16 312	1 398	8,1
Horní Planá	567	3 220	571	7 189	811	13 182	7 032	2 356	358	14,7
Vyšší Brod	967	4 228	641	8 138	1 060	17 962	15 058	3 093	339	10,5
Vojenský újezd Boletice	56	187	14	903	-	21 047	13 052	146	18	12,3
<b>Dačice</b>	2 399	11 404	2 296	20 274	15 642	14 772	11 627	8 088	699	8,4
Slavonice	644	2 803	493	7 699	6 744	4 449	3 465	1 945	300	14,9
<b>Jindřichův Hradec</b>	6 534	30 290	5 999	38 976	25 592	34 686	24 234	21 715	1 188	5,0
Nová Bystřice	688	3 290	559	6 635	3 058	13 028	10 935	2 328	260	10,5
<b>Kaplice</b>	3 122	14 440	2 098	20 262	9 329	28 210	23 449	10 300	879	8,0
<b>Milevsko</b>	3 106	15 832	3 597	22 782	16 542	15 727	11 705	9 703	764	7,3
Mirotice	453	2 165	521	5 628	4 281	4 780	3 651	1 558	154	9,4
Mirovice	458	2 281	547	7 029	5 677	3 607	2 285	1 657	169	9,6
<b>Písek</b>	5 603	27 348	6 106	21 121	16 235	19 552	14 465	19 820	1 319	6,2
Protivín	862	4 182	823	6 214	4 711	6 239	4 989	2 909	227	7,1
Netolice	623	2 821	585	5 284	3 401	2 529	1 632	1 942	124	5,1
<b>Prachatice</b>	3 602	16 794	2 847	20 644	10 049	19 119	14 871	12 079	701	5,1
Volary	1 038	4 501	688	8 024	413	28 368	23 317	3 233	308	8,5
<b>Soběslav</b>	1 907	9 151	2 268	12 301	9 028	7 774	5 348	6 428	450	6,5
Veselí nad Lužnicí	1 260	6 263	1 240	6 873	5 100	5 439	2 903	4 521	297	6,1
<b>Strakonice</b>	5 283	26 763	5 488	27 270	19 983	13 234	8 096	19 080	1 271	6,3
Volyně	999	5 255	1 223	11 107	5 932	5 795	4 118	3 637	254	6,7
Bechyně	1 011	5 176	1 255	5 988	4 658	7 255	5 898	3 936	265	6,3
Mladá Vožice	727	3 315	767	10 191	7 786	4 376	3 219	2 375	143	5,3
Sezimovo Ústí	1 573	7 681	2 106	1 788	1 103	2 598	1 731	5 733	256	4,1
<b>Tábor</b>	8 065	40 289	8 298	41 166	30 606	26 848	19 776	29 162	1 835	5,7
Nové Hrady	722	3 364	589	6 885	4 296	11 276	9 185	2 356	138	5,4
<b>Trhové Sviny</b>	1 388	6 745	1 387	14 485	10 349	12 559	9 424	6 283	310	4,3
České Velenice	579	2 697	500	953	398	2 637	2 079	1 890	96	4,3
Suchdol nad Lužnicí	650	3 282	725	4 062	2 683	7 417	6 108	2 297	122	4,7
<b>Třeboň</b>	2 392	12 006	2 679	12 927	9 081	25 851	16 705	8 529	487	5,3
<b>Týn nad Vltavou</b>	2 406	9 778	1 831	15 811	12 573	10 431	7 230	6 839	428	5,6
<b>Vimperk</b>	2 638	12 492	2 508	15 833	4 785	37 704	31 986	8 728	480	5,0
<b>Vodňany</b>	1 765	7 975	1 626	11 477	8 037	6 442	4 132	5 478	469	8,0

<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<sup>1)</sup> k 31. 12. 2006Selected data: by town<sup>1)</sup>, 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 obce  <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	
Bechyně	Tábor	2 128	3	5 067	5 689	6 151	5 931	5 614
Blatná	Blatná	4 360	9	5 265	6 208	6 944	6 644	6 696
Borovany	Trhové Sviny	4 233	7	2 682	3 045	3 312	3 584	3 821
České Budějovice	České Budějovice	5 560	7	76 699	88 448	97 243	97 339	94 747
České Velenice	Třeboň	1 209	1	3 008	3 177	3 605	3 523	3 424
Český Krumlov	Český Krumlov	2 216	10	10 430	13 776	14 108	14 443	13 861
Dačice	Dačice	6 709	16	6 149	7 394	7 970	7 937	7 882
Hluboká nad Vltavou	České Budějovice	9 112	11	4 236	4 373	4 277	4 538	4 827
Horní Planá	Český Krumlov	9 926	8	1 967	2 130	2 302	2 293	2 213
Chýnov	Tábor	3 051	5	2 013	2 054	2 035	2 070	2 202
Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	7 431	14	14 675	19 923	21 822	22 695	22 464
Kaplice	Kaplice	4 087	11	4 393	5 402	7 111	7 125	7 270
Kardašova Řečice	Jindřichův Hradec	4 583	3	2 185	2 135	2 105	2 033	2 246
Lišov	České Budějovice	9 355	13	3 642	3 661	3 806	3 918	4 047
Milevsko	Milevsko	4 230	6	7 553	9 238	9 782	9 486	9 172
Mladá Vožice	Tábor	3 158	15	2 573	2 735	2 777	2 735	2 757
Netolice	Prachatice	2 635	2	2 448	2 568	2 650	2 620	2 718
Nová Bystřice	Jindřichův Hradec	8 176	13	3 419	3 215	3 303	3 407	3 298
Nová Včelnice	Jindřichův Hradec	1 010	1	2 006	2 882	2 575	2 476	2 407
Nové Hradky	Trhové Sviny	7 968	8	2 373	2 470	2 622	2 602	2 567
Písek	Písek	6 323	9	23 713	28 104	29 550	29 796	29 909
Planá nad Lužnicí	Tábor	2 142	3	2 325	3 078	2 901	3 043	3 356
Prachatice	Prachatice	3 890	12	7 100	10 354	11 805	11 843	11 716
Protivín	Písek	6 141	9	4 868	5 248	4 859	4 952	5 053
Rudolfov	České Budějovice	320	2	1 877	2 142	2 303	2 390	2 416
Sezimovo Ústí	Tábor	844	1	8 022	8 885	7 520	7 495	7 280
Slavonice	Dačice	4 579	7	2 675	2 670	2 615	2 717	2 674
Soběslav	Soběslav	2 000	5	6 304	6 988	7 365	7 290	7 320
Strakonice	Strakonice	3 468	8	17 478	21 731	24 705	23 800	23 325
Suchdol nad Lužnicí	Třeboň	6 387	6	3 580	3 615	3 634	3 647	3 614
Tábor	Tábor	6 221	15	27 181	31 867	36 342	36 557	35 859
Trhové Sviny	Trhové Sviny	5 280	14	4 006	4 461	4 632	4 620	4 780
Třeboň	Třeboň	9 833	8	7 828	8 850	9 052	9 016	8 866
Týn nad Vltavou	Týn nad Vltavou	4 303	8	5 264	5 711	6 831	8 143	8 484
Velešín	Kaplice	1 323	5	2 103	2 956	3 509	4 027	7 045
Veselí nad Lužnicí	Soběslav	2 956	3	4 847	6 237	6 450	6 641	6 609
Vimperk	Vimperk	8 002	22	6 657	7 257	8 090	8 281	7 887
Vodňany	Vodňany	3 634	9	6 284	6 624	6 331	6 581	6 877
Volary	Prachatice	10 763	3	3 344	3 588	3 917	4 068	4 041
Volyně	Strakonice	2 058	5	2 970	3 162	3 251	3 194	3 115
Vyšší Brod	Český Krumlov	6 976	8	2 356	2 595	2 606	2 561	2 654
Zliv	České Budějovice	1 421	1	2 787	3 547	3 770	3 699	3 686

<sup>1)</sup> města s počtem obyvatel 2 000 a více<sup>1)</sup> Towns with population 2,000 and over<sup>1)</sup> Population and Housing Census

## MĚSTA

## TOWNS

13-11. Obyvatelstvo měst<sup>\*)</sup> podle pohlaví a věku k 31. 12. 2006Population of towns<sup>\*)</sup>: 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+
Bechyně	797	3 890	927	405	2 000	349	392	1 890	578
Blatná	949	4 748	999	490	2 348	413	459	2 400	586
Borovany	603	2 758	460	295	1 347	176	308	1 411	284
České Budějovice	12 462	68 274	14 011	6 429	33 709	5 642	6 033	34 565	8 369
České Velenice	527	2 443	454	269	1 280	171	258	1 163	283
Český Krumlov	2 097	9 998	1 766	1 038	5 026	725	1 059	4 972	1 041
Dačice	1 090	5 724	1 068	568	2 861	436	522	2 863	632
Hluboká nad Vltavou	748	3 478	601	388	1 804	221	360	1 674	380
Horní Planá	259	1 615	339	129	831	147	130	784	192
Chýnov	365	1 506	331	184	740	132	181	766	199
Jindřichův Hradec	3 432	16 078	2 954	1 683	7 901	1 138	1 749	8 177	1 816
Kaplice	1 025	5 470	775	551	2 801	331	474	2 669	444
Kardašova Řečice	345	1 581	320	178	811	108	167	770	212
Lišov	593	2 865	589	304	1 462	226	289	1 403	363
Milevsko	1 142	6 527	1 503	573	3 243	621	569	3 284	882
Mladá Vožice	434	1 941	382	220	981	151	214	960	231
Netolice	416	1 912	390	214	976	152	202	936	238
Nová Bystřice	502	2 380	416	251	1 197	162	251	1 183	254
Nová Včelnice	367	1 678	362	177	847	146	190	831	216
Nové Hradky	408	1 836	323	221	936	119	187	900	204
Písek	4 338	21 039	4 532	2 215	10 386	1 784	2 123	10 653	2 748
Planá nad Lužnicí	523	2 407	426	260	1 196	163	263	1 211	263
Prachatice	1 744	8 625	1 347	908	4 242	547	836	4 383	800
Protivín	770	3 589	694	428	1 839	269	342	1 750	425
Rudolfov	316	1 754	346	162	909	147	154	845	199
Sezimovo Ústí	942	4 769	1 569	489	2 370	672	453	2 399	897
Slavonice	410	1 941	323	216	1 019	125	194	922	198
Soběslav	1 039	5 077	1 204	523	2 569	465	516	2 508	739
Strakonice	3 149	16 798	3 378	1 603	8 354	1 390	1 546	8 444	1 988
Suchdol nad Lužnicí	494	2 544	576	250	1 286	237	244	1 258	339
Tábor	4 972	25 866	5 021	2 541	12 819	1 969	2 431	13 047	3 052
Trhové Sviny	697	3 450	633	373	1 772	273	324	1 678	360
Třeboň	1 259	6 220	1 387	664	3 066	568	595	3 154	819
Týn nad Vltavou	1 600	5 967	917	793	2 980	353	807	2 987	564
Velešín	630	2 936	479	311	1 481	190	319	1 455	289
Veselí nad Lužnicí	975	4 760	874	501	2 410	331	474	2 350	543
Vimperk	1 194	5 711	982	603	2 853	396	591	2 858	586
Vodňany	1 080	4 775	1 022	550	2 398	389	530	2 377	633
Volary	674	2 932	435	338	1 543	176	336	1 389	259
Volyně	369	2 265	481	190	1 144	196	179	1 121	285
Vyšší Brod	446	1 947	261	211	1 025	106	235	922	155
Zliv	518	2 656	512	263	1 329	198	255	1 327	314

\*) města s počtem obyvatel 2 000 a více

\*) Towns with population 2,000 and over

## MĚSTA

## TOWNS

13-12. Pohyb obyvatelstva ve městech<sup>1)</sup> v roce 2006Population and vital statistics: by town<sup>1)</sup>, 2006

Města Towns	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Přistě- hováí Immi- grants	Vystě- hováí Emi- grants	Přírůstek stěhováním Net migration	Celkový přírůstek Balance of migration	Sňatky Mar- riages	Rozvody Di- vorces
Bechyně	51	55	-4	103	166	-63	-67	22	21
Blatná	70	71	-1	144	114	30	29	28	12
Borovany	48	38	10	118	86	32	42	15	11
České Budějovice	989	895	94	2 449	2 449	-	94	509	322
České Velenice	30	39	-9	143	136	7	-2	10	9
Český Krumlov	164	98	66	315	381	-66	-	83	47
Dačice	78	55	23	123	150	-27	-4	41	23
Hluboká nad Vltavou	44	50	-6	194	125	69	63	34	23
Horní Planá	17	38	-21	43	62	-19	-40	8	8
Chýnov	29	42	-13	90	48	42	29	6	7
Jindřichův Hradec	217	216	1	399	579	-180	-179	102	72
Kaplice	73	50	23	332	333	-1	22	37	24
Kardašova Řečice	24	26	-2	141	37	104	102	7	8
Lišov	46	35	11	102	93	9	20	20	17
Milevsko	58	93	-35	155	168	-13	-48	44	24
Mladá Vožice	30	29	1	31	48	-17	-16	10	11
Netolice	27	32	-5	68	62	6	1	14	5
Nová Bystřice	41	32	9	54	87	-33	-24	11	15
Nová Včelnice	20	22	-2	40	54	-14	-16	10	13
Nové Hradky	28	23	5	55	75	-20	-15	16	9
Písek	284	296	-12	501	457	44	32	141	107
Planá nad Lužnicí	35	27	8	139	95	44	52	26	8
Prachatice	128	91	37	204	268	-64	-27	60	38
Protivín	56	44	12	109	67	42	54	21	10
Rudolfov	22	19	3	81	85	-4	-1	11	6
Sezimovo Ústí	74	79	-5	175	194	-19	-24	44	21
Slavonice	17	30	-13	52	64	-12	-25	9	10
Soběslav	72	83	-11	152	135	17	6	34	15
Strakonice	262	226	36	564	531	33	69	151	68
Suchdol nad Lužnicí	39	36	3	72	94	-22	-19	19	15
Tábor	349	317	32	751	822	-71	-39	162	99
Trhové Sviny	52	28	24	119	91	28	52	22	8
Třeboň	87	92	-5	152	152	-	-5	40	31
Týn nad Vltavou	101	70	31	241	208	33	64	53	34
Velešín	47	35	12	88	83	5	17	16	8
Veselí nad Lužnicí	62	63	-1	132	120	12	11	29	22
Vimperk	84	68	16	124	195	-71	-55	48	27
Vodňany	78	77	1	263	122	141	142	25	17
Volary	48	30	18	75	128	-53	-35	18	15
Volyně	25	26	-1	83	100	-17	-18	14	6
Vyšší Brod	21	18	3	96	87	9	12	8	6
Zliv	28	26	2	74	93	-19	-17	18	10

<sup>1)</sup> města s počtem obyvatel 2 000 a více<sup>1)</sup> Towns with population 2,000 and over

## MĚSTA

## TOWNS

13-13. Bilance půdy podle měst<sup>1)</sup> k 31. 12. 2006Land use: by town<sup>1)</sup>, 31 December 2006

v ha

Hectares

Města Towns	Země- dělská půda  Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda  Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda  Arable land	zahrady, ovocné sady  Gardens, orchards	trvalé travní porosty  Permanent grassland		lesní pozemky  Forest land	vodní plochy  Water body areas	zastavěné plochy  Built-up areas	ostatní  Other areas
Bechyně	1 140	913	66	161	987	679	60	54	195
Blatná	2 407	1 631	89	687	1 954	1 258	246	99	351
Borovany	2 443	1 913	97	433	1 789	1 155	252	60	323
České Budějovice	2 415	1 501	420	495	3 146	296	535	583	1 731
České Velenice	265	65	27	173	944	739	21	34	150
Český Krumlov	975	366	160	449	1 241	521	46	107	568
Dačice	4 424	3 698	103	624	2 284	1 596	134	105	450
Hluboká nad Vltavou	3 027	1 941	97	989	6 085	4 885	583	78	539
Horní Planá	3 645	238	26	3 381	6 281	3 389	2 003	44	845
Chýnov	1 583	1 168	80	335	1 467	1 193	31	43	201
Jindřichův Hradec	4 382	3 157	176	1 048	3 049	1 340	538	185	985
Kaplice	2 126	1 449	54	623	1 961	1 249	115	60	537
Kardašova Řečice	1 840	1 199	50	591	2 743	1 948	516	48	231
Lišov	4 075	2 967	135	972	5 280	4 184	644	87	365
Milevsko	2 408	1 452	87	869	1 822	1 349	57	113	302
Mladá Vožice	2 213	1 569	89	556	945	580	80	53	232
Netolice	1 338	806	74	459	1 296	870	166	37	224
Nová Bystřice	3 129	1 369	58	1 701	5 047	3 973	340	57	677
Nová Včelnice	666	458	37	172	344	127	79	30	108
Nové Hrady	2 186	1 222	56	909	5 782	4 719	553	40	469
Písek	2 234	1 563	187	484	4 089	2 981	178	227	702
Planá nad Lužnicí	650	316	83	251	1 492	1 021	153	60	258
Prachatice	1 212	381	99	733	2 678	2 013	28	73	564
Protivín	3 834	2 926	82	826	2 307	1 497	235	105	470
Rudolfov	215	126	44	46	105	14	7	25	59
Sezimovo Ústí	242	129	66	48	602	334	73	48	147
Slavonice	2 141	1 636	61	444	2 437	1 960	110	45	322
Soběslav	1 191	689	122	380	808	286	137	77	309
Strakonice	1 967	1 284	217	466	1 502	601	108	208	585
Suchdol nad Lužnicí	2 312	1 760	76	477	4 074	3 188	256	69	562
Tábor	3 102	2 255	254	594	3 119	1 560	213	250	1 095
Trhové Sviny	3 142	2 218	94	830	2 138	1 509	212	73	344
Třeboň	3 030	1 996	87	948	6 803	3 911	2 069	123	700
Týn nad Vltavou	2 364	1 924	105	335	1 939	1 211	133	104	492
Velešín	773	535	43	195	550	301	76	35	138
Veselí nad Lužnicí	1 451	1 106	66	279	1 505	333	706	72	395
Vimperk	2 574	714	70	1 790	5 428	4 398	37	73	919
Vodňany	2 495	1 861	189	445	1 139	331	378	98	331
Volary	2 501	65	12	2 425	8 261	6 797	130	59	1 276
Volyně	1 157	519	80	558	901	588	29	45	239
Vyšší Brod	3 027	757	25	2 245	3 949	3 079	170	31	669
Zliv	427	254	28	145	993	190	659	29	116

<sup>1)</sup> města s počtem obyvatel 2 000 a více<sup>1)</sup> Towns with population 2,000 and over



## MĚSTA

## TOWNS

13-14. Vybavení měst<sup>1)</sup> vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2006Selected types of facilities in towns<sup>1)</sup>: 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	
			kina vč. multikin  Cinema	muzeum  Museum	galerie  Gallery	sakrální stavba  Religious building	tělo- cvična  Gymna- sium	stadion, hřiště  Stadium, sports ground
Bechyně	1	1	1	3	3	3	2	4
Blatná	1	1	1	1	1	1	4	4
Borovany	1	1	-	1	-	1	3	14
České Budějovice	1	1	4	4	23	13	39	159
České Velenice	1	1	1	-	-	1	3	5
Český Krumlov	1	1	1	6	39	6	8	18
Dačice	1	1	1	2	1	4	6	10
Hluboká nad Vltavou	1	1	1	2	2	3	2	9
Horní Planá	1	0	-	2	-	5	2	6
Chýnov	1	1	-	-	2	1	1	1
Jindřichův Hradec	1	1	1	1	5	6	9	16
Kaplice	1	1	1	-	1	3	5	8
Kardašova Řečice	1	1	-	-	-	1	1	1
Lišov	1	1	1	1	-	2	3	7
Milevsko	1	1	1	1	1	3	3	4
Mladá Vožice	1	1	1	1	-	5	1	1
Netolice	1	1	-	2	-	2	1	3
Nová Bystřice	1	1	-	-	-	5	2	6
Nová Včelnice	1	1	-	-	-	1	1	4
Nové Hrady	1	0	1	-	1	1	3	7
Písek	1	1	2	3	9	3	16	12
Planá nad Lužnicí	1	1	-	-	-	1	2	4
Prachatice	1	1	1	4	2	3	6	3
Protivín	1	1	1	1	-	5	2	7
Rudolfov	1	1	-	1	-	1	1	1
Sezimovo Ústí	1	1	1	-	1	1	5	6
Slavonice	1	1	-	1	2	3	2	3
Soběslav	1	1	1	2	1	4	6	8
Strakonice	1	1	2	1	3	4	12	13
Suchdol nad Lužnicí	1	1	1	-	-	1	1	6
Tábor	1	1	1	2	9	5	17	18
Trhové Sviny	1	1	1	-	-	2	1	3
Třeboň	1	1	1	-	3	2	4	8
Týn nad Vltavou	1	1	1	2	1	3	5	8
Velešín	1	1	1	-	-	1	2	6
Veselí nad Lužnicí	1	1	1	1	-	2	3	6
Vimperk	1	1	1	1	-	1	4	3
Vodňany	1	1	1	1	1	2	5	5
Volary	1	1	1	1	1	1	2	2
Volyně	1	1	1	1	1	2	4	4
Vyšší Brod	1	1	1	1	2	4	2	2
Zliv	1	0	2	-	-	1	2	7

<sup>1)</sup> města s počtem obyvatel 2 000 a více<sup>1)</sup> Towns with population 2,000 and over

## MĚSTA

## TOWNS

13-14. Vybavení měst vybranými druhy zařízení<sup>1)</sup> k 31. 12. 2006Selected types of facilities in towns<sup>1)</sup>: 31 December 2006

dokončení

End of table

počet zařízení

Number

Města Towns	Školství <sup>1)</sup> Education <sup>1)</sup>			Zdravotnictví Health			Sociální zabezpečení Social security		
	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>3)</sup> Surgery of practicing physician <sup>3)</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			
Bechyně	1	2	1	1	4	2	1	-	2
Blatná	3	2	2	1	7	3	1	-	1
Borovany	1	1	-	-	2	1	-	-	1
České Budějovice	21	15	32	1	58	30	2	2	6
České Velenice	1	1	2	-	2	1	1	-	-
Český Krumlov	9	4	3	1	8	5	-	-	3
Dačice	1	2	4	2	6	3	-	-	1
Hluboká nad Vltavou	1	1	3	-	6	2	1	-	-
Horní Planá	1	1	-	-	2	1	1	-	1
Chýnov	1	1	-	-	2	1	1	-	-
Jindřichův Hradec	4	6	7	1	12	7	1	-	4
Kaplice	3	2	3	-	5	3	1	-	1
Kardašova Řečice	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Lišov	1	1	1	-	2	1	-	-	1
Milevsko	4	2	2	1	7	1	1	-	2
Mladá Vožice	1	1	-	-	2	1	-	-	2
Netolice	1	1	1	-	3	2	1	-	1
Nová Bystřice	1	1	-	-	2	1	-	-	-
Nová Včelnice	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Nové Hrady	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Písek	6	7	14	1	17	8	-	-	1
Planá nad Lužnicí	1	1	-	-	3	1	-	-	1
Prachatice	1	3	5	2	9	3	1	-	2
Protivín	3	1	-	-	3	1	-	-	2
Rudolfov	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Sezimovo Ústí	3	3	2	-	5	-	-	-	1
Slavonice	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Soběslav	2	2	3	-	6	2	1	-	2
Strakonice	5	4	5	2	12	6	2	1	1
Suchdol nad Lužnicí	3	1	-	-	1	-	-	-	-
Tábor	7	8	18	3	19	14	1	-	3
Trhové Sviny	1	1	3	-	3	2	-	-	1
Třeboň	2	2	7	1	6	3	1	-	3
Týn nad Vltavou	1	2	3	-	6	3	1	-	2
Velešín	2	1	2	-	3	1	1	-	2
Veselí nad Lužnicí	3	2	1	-	5	2	-	-	3
Vimperk	2	2	5	1	5	3	1	-	1
Vodňany	3	2	5	1	4	3	1	1	1
Volary	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Volyně	1	1	4	1	3	3	-	-	1
Vyšší Brod	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Zliv	1	1	-	-	3	1	-	-	1

<sup>1)</sup> města s počtem obyvatel 2 000 a více<sup>1)</sup> Towns with population 2,000 and over<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<sup>\*)</sup> k 31. 12. 2006Businesses with head offices in towns<sup>\*)</sup>: 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
Bechyně	1 385	1 220	1 126	165	67	-	-
Blatná	1 365	1 105	963	260	124	2	-
Borovany	683	584	525	99	32	3	-
České Budějovice	25 771	19 239	17 558	6 532	3 910	277	8
České Velenice	663	448	421	215	38	1	-
Český Krumlov	3 704	2 981	2 703	723	355	3	1
Dačice	1 546	1 273	1 120	273	136	2	1
Hluboká nad Vltavou	1 266	1 015	906	251	149	8	1
Horní Planá	554	450	405	104	39	-	-
Chýnov	466	392	328	74	28	2	-
Jindřichův Hradec	5 108	4 035	3 509	1 073	474	19	2
Kaplice	1 529	1 192	1 103	337	113	2	-
Kardašova Řečice	408	343	305	65	33	1	-
Lišov	851	723	632	128	72	2	-
Milevsko	2 095	1 781	1 612	314	108	12	-
Mladá Vožice	525	452	393	73	17	2	-
Netolice	558	462	395	96	46	1	-
Nová Bystřice	615	513	457	102	39	1	-
Nová Včelnice	424	361	317	63	22	17	-
Nové Hradky	523	425	358	98	29	1	-
Písek	6 966	5 697	5 161	1 269	546	22	3
Planá nad Lužnicí	810	662	583	148	85	1	-
Prachatice	2 837	2 350	2 105	487	255	5	2
Protivín	1 035	889	790	146	41	8	1
Rudolfov	628	529	495	99	50	-	-
Sezimovo Ústí	1 677	1 451	1 329	226	84	-	-
Slavonice	500	401	365	99	41	-	-
Soběslav	1 593	1 413	1 254	180	100	2	1
Strakonice	5 338	4 354	3 866	984	404	13	1
Suchdol nad Lužnicí	634	545	474	89	31	-	-
Tábor	9 256	7 747	6 895	1 509	792	26	5
Trhové Sviny	982	822	731	160	53	1	-
Třeboň	2 128	1 732	1 569	396	168	6	1
Týn nad Vltavou	1 780	1 367	1 265	413	118	60	-
Velešín	797	678	619	119	50	1	-
Veselí nad Lužnicí	1 372	1 206	1 086	166	71	13	-
Vimperk	1 916	1 655	1 484	261	120	3	1
Vodňany	1 640	1 322	1 165	318	116	5	-
Volary	934	770	693	164	57	2	-
Volyně	737	603	549	134	44	1	-
Vyšší Brod	714	521	479	193	50	1	-
Zliv	753	656	618	97	38	1	-

\*) města s počtem obyvatel 2 000 a více

\*) Towns with population 2,000 and over

# 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 nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	209	305	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	374	1 012	528
Výměra celkem	ha	49 609	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
zastavěná plocha	%	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	-
Celkový přírůstek	osoby	6 516	-77	-980	633	-213	831	94
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	0,2	0,6	-	-0,5	1,7	1,0	1,0
přírůstek stěhováním	‰	5,3	-0,8	-3,2	4,4	-3,8	7,4	-
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

## 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

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>Blatná (3101)</b>							
<b>Celkem</b>	<b>27 878</b>	<b>13 655</b>	<b>9 643</b>	Doubravice	182	268	199
v tom obce:				Doudleby	586	367	255
Bělčice	3 432	1 007	704	Drahotěšice	715	244	170
Bezdědovice	582	309	222	Dříteň	4 611	1 477	1 013
BLATNÁ	4 360	6 696	4 748	Dubičné	326	323	251
Bratronice	471	53	36	Dubné	1 678	1 228	898
Březí	560	73	46	Dynín	1 313	311	212
Buzice	840	136	94	Habří	522	90	69
Čečelovice	654	165	114	Heřmaň	218	159	113
Hajany	381	88	55	Hlavatce	505	143	106
Hornosín	341	74	45	Hlincová Hora	337	311	228
Chlum	621	187	122	HLUBOKÁ NAD VLT.	9 112	4 827	3 478
Chobot	233	57	43	Homole	1 095	1 048	758
Kadov	1 965	363	243	Hosín	3 097	730	516
Kocelovice	933	176	111	Hradce	120	54	42
Lažánky	258	73	50	Hrdějovice	882	1 559	1 198
Lažany	323	61	52	Hůry	534	465	343
Lnáře	1 268	759	551	Hvozdec	238	86	55
Lom	570	119	83	Chotýčany	519	207	140
Mačkov	508	284	222	Jankov	1 208	379	276
Myštice	1 600	286	185	Jivno	629	217	162
Předmítí	1 059	309	226	Kamenný Újezd	2 897	2 104	1 514
SEDLICE	3 052	1 270	902	Komařice	1 029	270	193
Škvořetice	956	319	226	Kvítkovice	394	92	59
Tchořovice	1 026	212	152	Ledenice	3 455	2 255	1 602
Uzenice	538	126	90	Libín	2 119	323	234
Uzeničky	662	130	88	Libnič	685	391	275
Záboří	685	323	233	Lipí	781	561	401
<b>České Budějovice (3102)</b>				LIŠOV	9 355	4 047	2 865
<b>Celkem</b>	<b>92 382</b>	<b>150 481</b>	<b>108 372</b>	Litvínovice	582	1 825	1 349
v tom obce:				Mazelov	863	200	139
Adamov	103	532	417	Mokrý Lom	355	86	62
Borek	197	1 238	898	Mydlovary	413	285	203
Borovnice	274	106	83	Nákří	669	225	148
Boršov nad Vltavou	996	1 389	986	Nedabyle	238	294	229
Bošilec	958	209	138	Neplachov	1 088	352	248
Branišov	518	206	153	Nová Ves	586	643	477
Břehov	1 013	111	84	Olešník	2 353	743	531
Čakov	902	222	143	Pištín	1 403	525	365
Čejkovice	956	305	228	Planá	419	264	190
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 560	94 747	68 274	Plav	510	361	252
Dasný	340	285	200	Radošovice	973	181	128
Dívčice	1 952	579	392	Roudné	383	663	493
Dobrá Voda u Č. B.	154	2 341	1 587	RUDOLFOV	320	2 416	1 754
				Římov	1 528	734	525

## 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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15-64</i>
Sedlec	2 025	469	333	Nová Ves	994	413	281
Srubec	600	1 387	1 028	Přední Výtoň	7 783	214	169
Staré Hodějovice	519	1 013	754	Přídolí	4 002	595	422
Strážkovice	1 007	368	266	Přísečná	626	197	139
Strýčice	0	55	38	ROŽMBERK NAD VLT.	2 481	353	256
Střížov	466	172	125	Srnín	672	238	174
Ševětín	811	1 336	960	Světlík	2 690	264	186
Štěpánovice	1 461	658	460	Větřní	2 771	3 980	2 826
Úsilné	304	347	271	Věžovatá Pláně	480	119	83
Včelná	371	1 539	1 131	VYŠŠÍ BROD	6 976	2 654	1 947
Vidov	123	337	265	Zlatá Koruna	881	716	497
Vitín	762	303	225	Zubčice	949	384	272
Vlkov	576	16	10	<b>Dačice (3104)</b>			
Vrábče	1 572	525	360	<b>Celkem</b>	<b>47 194</b>	<b>20 039</b>	<b>14 207</b>
Vráto	153	256	189	v tom obce:			
Záboří	1 657	312	226	Báňovice	479	103	64
Zahájí	451	385	284	Budeč	512	237	156
Závraty	208	33	24	Budíškovice	2 304	782	508
ZLIV	1 421	3 686	2 656	Cizkrajov	2 583	553	382
Zvíkov	964	265	184	Červený Hrádek	679	212	151
Žabovřesky	1 184	416	282	Český Rudolec	4 928	979	698
<b>Český Krumlov (3103)</b>				DAČICE	6 709	7 882	5 724
<b>Celkem</b>	<b>113 036</b>	<b>41 341</b>	<b>29 811</b>	Dešná	3 769	663	462
v tom obce:				Dobrohošť	338	46	32
Bohdalovice	3 081	293	208	Heřmanec	509	90	56
Boletice	21 950	257	187	Horní Meziříčko	439	104	75
Brloh	4 618	1 027	735	Horní Němčice	417	90	64
Černá v Pošumaví	5 038	827	600	Horní Slatina	582	151	115
ČESKÝ KRUMLOV	2 216	13 861	9 998	Hříšice	1 168	320	208
Dolní Třebonín	2 043	1 133	818	Kostelní Vydří	651	158	115
Frymburk	5 407	1 318	1 005	Peč	1 815	395	293
Holubov	1 556	975	676	Písečné	3 354	551	367
HORNÍ PLANÁ	9 926	2 213	1 615	SLAVONICE	4 579	2 674	1 941
Hořice na Šumavě	3 191	792	574	Staré Hobzí	2 470	586	412
Chlumeck	324	60	40	Studená	4 495	2 424	1 692
Chvalšiny	2 796	1 199	881	Třebětice	691	310	203
Kájov	4 517	1 418	1 056	Volfřívov	3 279	677	456
Křemže	3 808	2 602	1 858	Županovice	446	52	33
Lipno nad Vltavou	1 948	576	403	<b>Jindřichův Hradec (3105)</b>			
Loučovice	4 201	1 918	1 360	<b>Celkem</b>	<b>93 326</b>	<b>47 360</b>	<b>33 580</b>
Malšín	2 711	121	93	v tom obce:			
Mirkovice	1 550	418	304	Bednárec	779	99	58
Mojné	850	206	148	Bednářeček	694	211	137

## 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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15-64</i>
Blažejov	1 987	312	215	SRTÁŽ NAD NEŽ.	3 630	843	605
Bořetín	587	94	54	STRMILOV	3 058	1 402	946
Březina	952	140	88	Střížovice	1 235	582	425
Číměř	4 571	699	506	Světce	758	151	103
Člunek	2 496	473	339	Újezdec	422	68	52
DEŠTNÁ	1 270	700	490	Velký Ratmírov	1 360	206	152
Dívčí Kopy	273	60	44	Vícemil	382	85	56
Dolní Pěna	529	151	102	Višňová	579	65	43
Dolní Žďár	684	146	96	Vlčetínek	622	60	38
Doňov	513	92	62	Vydří	585	123	80
Drunče	411	52	29	Záhoří	361	117	76
Hadravova Rosička	270	55	30	Zahrádky	820	237	167
Hatín	2 989	197	144	Žďár	713	73	46
Horní Pěna	1 482	491	362	<b>Kaplice (3106)</b>			
Horní Radouň	1 535	257	168	<b>Celkem</b>	<b>48 472</b>	<b>19 660</b>	<b>14 440</b>
Horní Skryčov	363	105	73	v tom obce:			
Hospřiz	860	386	280	Benešov nad Černou	5 706	1 461	1 092
Jarošov nad Nežárkou	2 778	1 076	750	Besednice	1 611	867	597
Jilem	454	107	75	Bujanov	1 745	574	399
JINDŘICHŮV HRADEC	7 431	22 464	16 078	Dolní Dvořiště	9 002	1 239	893
Kačlehy	874	67	45	Horní Dvořiště	1 359	529	390
Kamenný Malíkov	473	62	42	KAPLICE	4 087	7 270	5 470
KARDAŠOVA ŘEČICE	4 583	2 246	1 581	Malonty	6 129	1 224	878
Kostelní Radouň	589	271	192	Netřebice	1 336	480	345
Kunžak	4 953	1 536	1 043	Omlenice	1 379	440	324
Lásenice	1 040	549	403	Pohorská Ves	8 126	319	237
Lodhéřov	2 372	612	452	Rožmitál na Šumavě	4 288	415	291
NOVÁ BYSTRICE	8 176	3 298	2 380	Soběnov	1 251	324	227
Nová Olešná	723	102	70	Střítež	838	419	321
NOVÁ VČELNICE	1 010	2 407	1 678	VELEŠÍN	1 323	4 045	2 936
Okrouhlá Radouň	908	184	127	Zvíkov	291	54	40
Pístina	1 018	203	168	<b>Milevsko (3107)</b>			
Plavsko	1 086	435	305	<b>Celkem</b>	<b>38 509</b>	<b>18 933</b>	<b>13 223</b>
Pleše	983	184	124	v tom obce:			
Pluhův Žďár	3 337	599	431	Bernartice	3 641	1 260	846
Polště	413	104	69	Borovany	637	219	149
Popelín	1 346	478	328	Božetice	1 363	391	265
Příbraz	711	232	140	Branice	505	308	205
Ratiboř	1 168	165	118	Hrazany	849	286	181
Rodvínov	1 271	435	322	Hrejkovice	1 339	466	322
Roseč	546	215	153	Chyšky	3 029	1 089	758
Rosička	395	57	36	Jetětice	1 375	273	181
Staré Město p. Landštejnem	6 917	540	404	Jickovice	1 135	97	69



## 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

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15-64</i>
Kostelec nad Vltavou	3 281	418	279	Olešná	525	92	69
Kovářov	5 044	1 457	993	Orlík nad Vltavou	904	345	251
Křižanov	335	95	64	Oslov	1 937	331	206
Kučeř	1 095	160	118	Ostrovec	2 056	399	276
Květov	1 574	102	72	Paseky	2 518	140	108
MILEVSKO	4 230	9 172	6 527	PÍSEK	6 323	29 909	21 039
Okrouhlá	437	72	43	Podolí I	896	341	254
Osek	529	123	83	Probulov	347	50	28
Přeborov	443	133	100	PROTIVÍN	6 141	5 053	3 589
Přeštěnice	978	301	211	Předotice	2 144	425	279
Sepekov	2 852	1 327	913	Putim	1 041	464	306
Stehlovice	448	101	65	Rakovice	1 048	208	145
Veselíčko	451	201	142	Ražice	1 071	407	291
Vlksice	837	131	100	Skály	1 776	278	203
Zbelítov	300	346	250	Slabčice	1 748	305	210
Zběšičky	592	137	104	Smetanova Lhota	1 305	263	176
Zhoř	1 212	268	183	Tálín	419	159	116
<b>Písek (3108)</b>				Temešvár	526	104	61
<b>Celkem</b>	<b>74 170</b>	<b>51 349</b>	<b>35 976</b>	Varvažov	2 514	175	118
v tom obce:				Vlastec	750	183	129
Albrechtice nad Vltavou	3 673	831	566	Vojníkovo	1 179	67	41
Boudy	1 001	182	135	Vráž	738	273	194
Cerhonice	951	136	84	Vrcovice	552	135	92
Čimelice	1 029	1 009	711	Záhoří	1 472	763	530
Čížová	3 610	925	663	Zvíkovské Podhradí	436	192	133
Dobev	2 128	699	506	Žďár	1 599	237	166
Dolní Novosedly	852	194	143	<b>Prachatice (3109)</b>			
Drhovle	2 327	495	318	<b>Celkem</b>	<b>83 967</b>	<b>33 771</b>	<b>24 314</b>
Heřmaň	705	221	149	v tom obce:			
Horosedly	577	119	79	Babice	580	86	51
Kestřany	2 010	626	454	Bohunice	258	43	26
Kluky	1 361	535	351	Budkov	504	87	68
Kožlí	434	49	27	Bušanovice	973	242	169
Králova Lhota	1 080	205	133	Drslavice	475	81	57
Křenovice	611	141	88	Dub	1 451	414	278
Lety	1 392	270	192	Dvory	333	66	46
Minice	349	34	23	Hracholusky	2 135	475	328
MIROTICE	2 560	1 166	796	HUSINEC	1 034	1 341	936
MIROVICE	2 205	1 650	1 191	Chlumany	556	302	209
Mišovice	1 481	230	147	Chroboly	3 469	474	354
Myslín	415	87	51	Chvalovice	397	170	123
Nerestce	468	102	63	Kratušín	396	57	42
Nevězice	985	145	96	Křišťanov	1 795	120	90



## 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

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15-64</i>
Krejnice	346	68	50	Únice	559	47	26
Krty-Hradec	495	117	74	Vacovice	260	69	44
Kuřimany	311	23	14	Velká Turná	753	141	97
Kváskovice	328	110	78	Volenice	1 595	557	402
Libětice	451	77	48	VOLYNĚ	2 058	3 115	2 265
Litochovice	1 095	288	200	Zahorčice	363	68	42
Malenice	986	651	445	Zvotoky	393	64	42
Mečichov	886	243	171	<b>Tábor (3112)</b>			
Milejovice	623	59	37	<b>Celkem</b>	<b>100 210</b>	<b>80 233</b>	<b>56 449</b>
Miloňovice	628	282	193	v tom obce:			
Mnichov	831	240	151	Balkova Lhota	354	120	79
Mutěnice	228	205	140	Bečice	324	78	53
Nebřehovice	519	137	90	BECHYNĚ	2 128	5 614	3 890
Němčice	275	112	77	Běleč	1 223	179	120
Němětice	369	111	72	Borotín	2 626	530	358
Nihošovice	894	295	206	Bradáčov	448	69	40
Nišovice	625	215	152	Březnice	691	187	131
Nová Ves	852	66	44	Černýšovice	1 013	72	44
Novosedly	844	347	240	Dlouhá Lhota	444	168	124
Osek	1 392	653	501	Dobronice u Bechyně	830	104	72
Paračov	459	88	62	Dolní Hořice	3 910	793	538
Pracejovice	800	299	213	Dolní Hrachovice	448	141	95
Přední Zborovice	293	58	37	Dražice	1 297	726	523
Předslavice	1 158	247	161	Dražičky	513	108	68
Přechovice	395	109	75	Drhovice	426	178	120
Přeštovice	1 045	421	290	Haškovcova Lhota	303	78	59
Radějovice	225	34	21	Hlasivo	1 228	178	115
Radomyšl	2 520	1 149	818	Hodětín	1 890	83	52
Radošovice	1 021	615	433	Hodonice	947	135	85
Rovná	434	254	186	Chotoviny	3 139	1 608	1 121
Řepice	428	351	236	Choustník	1 262	510	345
Skály	506	76	52	Chrbonín	709	139	102
Slaník	297	142	98	CHÝNOV	3 051	2 202	1 506
Sousedovice	409	246	157	Jedlany	421	62	40
STRAKONICE	3 468	23 325	16 798	Jistebnice	5 795	2 007	1 344
Strašice	813	182	120	Košice	1 399	724	505
Strunkovice n.Volyňkou	379	114	82	Košín	193	54	43
Střelské Hoštice	2 084	903	640	Krátošice	300	118	90
Štěchovice	729	226	156	Krtov	455	145	95
Štěkeň	1 447	827	602	Libějice	295	108	75
Třebohostice	975	309	213	Lom	383	149	101
Třešovice	429	83	58	Malšice	3 861	1 739	1 210
Úlehle	656	102	62	Meziříčí	575	155	105

## 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

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15-64</i>
MLADÁ VOŽICE	3 158	2 757	1 941	Zhoř u Mladé Vožice	317	91	63
Mlýny	770	132	95	Zhoř u Tábora	462	164	110
Nadějkov	2 409	744	536	Želeč	1 573	841	614
Nasavrky	146	42	28	<b>Trhové Sviny (3113)</b>			
Nemyšl	1 419	290	197	<b>Celkem</b>	<b>45 206</b>	<b>17 797</b>	<b>12 718</b>
Nová Ves u Chýnova	662	259	185	v tom obce:			
Nová Ves u Ml.Vožice	1 174	184	118	BOROVANY	4 233	3 821	2 758
Oldřichov	1 011	238	162	Čížkrajice	900	258	159
Opařany	3 143	1 362	976	Horní Stropnice	7 995	1 566	1 130
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	2 142	3 356	2 407	Hranice	691	222	154
Pohnánek	250	60	39	Jílovice	4 434	905	636
Pohnání	357	77	53	Kamenná	1 261	279	201
Pojbuky	738	120	88	Ločenice	1 588	606	433
Psárov	1 089	142	94	Mladošovice	1 752	276	185
Radenín	2 692	477	319	NOVÉ HRADY	7 968	2 567	1 836
Radětice	1 471	223	156	Olešnice	2 354	762	516
Radimovice u Tábora	267	63	45	Ostrolovský Újezd	383	140	98
Radimovice u Želče	448	379	272	Petříkov	1 936	278	195
Radkov	538	151	107	Slavče	1 628	537	387
Rataje	1 077	218	152	Svatý Jan nad Malší	1 296	480	336
Ratibořské Hory	2 114	742	538	TRHOVÉ SVINY	5 280	4 780	3 450
Rodná	914	96	62	Žár	1 508	320	244
Řemíčov	433	81	49	<b>Třeboň (3114)</b>			
Řepeč	1 279	257	175	<b>Celkem</b>	<b>53 847</b>	<b>25 238</b>	<b>17 787</b>
SEZIMOVO ÚSTÍ	844	7 280	4 769	v tom obce:			
Skopytce	710	150	95	Cep	3 547	189	136
Skrýchov u Malšic	701	124	89	ČESKÉ VELENICE	1 209	3 424	2 443
Slapsko	909	129	87	Domanín	1 241	329	221
Slapy	632	461	329	Dunajovice	818	208	157
Smilovy Hory	2 082	414	276	Dvory nad Lužnicí	1 564	325	240
Stádlec	1 813	622	435	Frahelž	299	147	108
Sudoměřice u Bechyně	2 492	667	495	Halámky	690	151	96
Sudoměřice u Tábora	342	281	196	Hamr	1 194	352	267
Svrabov	373	54	38	Hrachoviště	490	82	57
Šebířov	2 322	385	252	Chlum u Třeboně	4 737	2 159	1 535
TÁBOR	6 221	35 859	25 866	Klec	632	189	123
Turovec	1 325	228	158	LOMNICE NAD LUŽ.	1 890	1 694	1 197
Ústrašice	740	238	174	Lužnice	1 214	406	275
Vilice	710	173	132	Majdalena	1 296	494	360
Vlčeves	638	79	50	Nová Ves nad Lužnicí	2 382	352	254
Vodice	1 524	188	114	Novosedly nad Než.	4 466	627	445
Zadní Střítež	498	33	25	Ponědraž	580	115	76
Záhoří	402	61	40	Ponědražka	637	83	55

## 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	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
<i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15-64</i>	<i>Administrative districts of municipalities with extended powers</i>	<i>Area (ha)</i>	<i>Population, total</i>	<i>incl.: Population aged 15-64</i>
Rapšach	2 838	567	402	VIMPERK	8 002	7 887	5 711
Smržov	1 090	91	63	Vrbice	228	74	45
Staňkov	1 888	235	154	Zálezly	931	301	213
Stříbřec	1 896	458	305	Zdíkov	3 195	1 666	1 169
SUCHDOL NAD LUŽ.	6 387	3 614	2 544	Žárovná	241	114	70
TŘEBOŇ	9 833	8 866	6 220	<b>Vodňany (3117)</b>			
Záblatí	1 028	81	54	<b>Celkem</b>	<b>17 919</b>	<b>11 366</b>	<b>7 975</b>
<b>Týn nad Vltavou (3115)</b>				v tom obce:			
<b>Celkem</b>	<b>26 242</b>	<b>14 045</b>	<b>9 790</b>	BAVOROV	3 539	1 454	1 041
v tom obce:				Bílsko	1 132	206	146
Bečice	449	108	65	Budyně	214	43	30
Čenkov u Bechyně	126	52	33	Čičenice	1 195	450	328
Dobšice	434	113	79	Drahonice	1 272	342	235
Dolní Bukovsko	3 540	1 521	1 056	Hájek	280	46	35
Dražič	1 135	216	134	Chelčice	482	382	300
Hartmanice	897	162	103	Krajníčko	752	94	60
Horní Kněžeklady	785	112	69	Krašovice	531	156	118
Hosty	857	148	93	Libějovice	1 341	468	313
Chrástřany	2 294	727	494	Měky nec	349	31	21
Modrá Hůrka	396	73	45	Pivkovice	317	71	43
Temelín	5 041	791	539	Pohorovice	519	75	55
TÝN NAD VLTAVOU	4 303	8 484	5 967	Skočice	982	204	151
Všemslyce	2 813	955	709	Stožice	759	288	197
Žimutice	3 174	583	404	Truskovice	622	179	127
<b>Vimperk (3116)</b>				VODŇANY	3 634	6 877	4 775
<b>Celkem</b>	<b>53 537</b>	<b>17 638</b>	<b>12 492</b>				
v tom obce:							
Bohumilice	342	310	196				
Borová Lada	6 895	278	212				
Bošice	834	293	208				
Buk	2 580	272	193				
Čkyně	2 068	1 538	1 068				
Horní Vltavice	5 880	405	286				
Kubova Huť	141	113	86				
Kvilda	4 518	167	131				
Lčovice	576	129	81				
Nícov	1 378	74	51				
Nové Hutě	2 324	90	67				
Stachy	2 813	1 214	785				
Strážný	4 964	408	299				
Svatá Maří	1 271	559	397				
Šumavské Hoštice	836	395	272				
Vacov	3 521	1 351	952				

## 13-18. Vybrané údaje podle euroregionů a mikroregionů k 31. 12. 2006

Selected data: by euroregions and microregions, 31 December 2006

Euroregion, mikroregion  <i>Euroregion, Microregion</i>	Obec sídla euroregionu, mikroregionu <i>Municipality with the head office of the Euroregion, Mikroregion</i>	Počet sdružených obcí  <i>Number of associated municipalities</i>	Výměra (ha)  <i>Area (ha)</i>	Hustota obyvatel na km <sup>2</sup>  <i>Density of popula- tion per km<sup>2</sup></i>	Počet obyvatel  <i>Popula- tion, total</i>	v tom ve věku  <i>Population: by aged</i>		
						0 - 14	15 - 64	65 a více 65+
Euroregiony / Euroregions								
<b>Silva Nortica</b>	J. Hradec	42	172 493	154	265 376	37 292	189 742	38 342
<b>Šumava<sup>1)</sup></b>	Klatovy	93	334 960	48	162 159	24 250	116 375	21 534
z toho v kraji/in Region	x	57	205 604	41	83 446	12 926	60 446	10 074
Mikroregiony se sídlem v kraji / Microregions with the head office in Region								
<b>Blanský les - podhůří</b>	Včelná	18	17 593	60	10 511	1 681	7 550	1 280
<b>Blata</b>	Pištěn	11	25 202	53	13 424	2 096	9 589	1 739
<b>Budějovicko - Sever</b>	Borek	12	17 326	83	14 351	2 120	10 475	1 756
<b>Lišovsko</b>	Lišov	6	14 766	38	5 596	830	3 960	806
SMO regionu <b>Pomalší</b>	Římov	19	20 260	92	18 732	2 819	13 732	2 181
Sdružení <b>Růže</b>	Trhové Sviny	23	79 231	33	26 050	4 100	18 714	3 236
Sdružení měst a obcí <b>Vltava</b>	Chrášťany	14	26 118	54	14 015	2 406	9 778	1 831
Svazek <b>lipenských obcí</b>	Horní Planá	8	47 918	22	10 310	1 564	7 522	1 224
<b>Podkletí</b>	Křemže	6	12 529	48	5 971	927	4 221	823
Mikroregion <b>Polečnice</b>	Kájov	5	16 274	24	3 966	698	2 905	363
Zájmové sdružení <b>Poluška</b>	Zubčice	5	4 606	32	1 455	241	1 044	170
Regionální svazek obcí <b>Vltava</b>	Větřní	18	39 995	74	29 595	4 762	21 247	3 586
Mikroregion <b>Dačicko</b>	Dačice	22	43 425	45	19 376	2 930	13 745	2 701
<b>Gubernie Česká Kanada</b>	Nová Bystřice	8	37 494	27	10 266	1 583	7 356	1 327
Sv.obcí <b>Chlum u Třeb., Staňkov a Hamr</b>	Chlum u Třeb.	3	7 819	35	2 746	367	1 956	423
Mikroregion <b>Jindřichohradecko</b>	J. Hradec	17	27 100	113	30 669	4 738	21 872	4 059
Mikroregion <b>Podjavořicko</b>	Zahrádky	9	16 416	40	6 519	1 000	4 481	1 038
z toho v kraji/in Region	x	8	16 075	40	6 378	979	4 382	1 017
Sdruž. <b>pohranič.obcí a měst okr.J.Hradec</b>	Slavonice	23	68 625	31	21 473	3 284	15 286	2 903
Mikroregion <b>Řečicko</b>	Kardaš. Řečice	7	10 779	31	3 371	487	2 369	515
Svazek obcí regionu <b>Třeboňsko</b>	Třeboň	27	52 781	38	19 982	2 799	14 071	3 112
Svazek obcí <b>Vitorazsko</b>	Suchdol nad L.	7	15 760	55	8 655	1 262	6 133	1 260
DSO <b>Blanicko - Otavského mikroreg.</b>	Protivín	23	35 720	53	18 982	2 848	13 341	2 793
DSO <b>mezi Vltavou a Otavou</b>	Záhoří	12	17 420	188	32 757	4 773	22 949	5 035
Svazek obcí <b>Milevska</b>	Milevsko	31	43 424	46	20 028	2 654	13 978	3 396
Svazek obcí regionu <b>Písecko</b>	Písek	69	100 006	64	64 068	9 002	44 812	10 254
DSO <b>severního Písecka</b>	Čimelice	26	36 058	28	10 267	1 438	7 136	1 693
Dobrovolný svazek obcí <b>Zlatý Vrch</b>	Ražice	7	10 004	30	3 037	408	2 144	485
Mikroregion <b>Horní Vltava - Boubínsko</b>	Volary	13	67 577	23	15 637	2 492	11 329	1 816
Mikroregion <b>Lhenicko</b> , svazek obcí	Lhenice	3	9 970	26	2 607	395	1 874	338
Mikroregion <b>Netolicko</b>	Netolice	10	11 128	45	4 978	772	3 490	716
Dobrovolný svazek obcí <b>Prachaticko</b>	Prachatice	7	15 106	99	14 990	2 296	10 961	1 733
<b>Šumavské podhůří</b>	Vacov	4	10 906	39	4 305	585	2 957	763
Svazek obcí <b>Věneč</b>	Čkyně	6	6 022	52	3 130	467	2 163	500
Mikroregion <b>Vlachovo Březí</b>	Vlachovo Březí	18	15 276	42	6 485	1 082	4 506	897

## 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  <i>Euroregion, Microregion</i>	Obec sídla euroregionu, mikroregionu <i>Municipality with the head office of the Euroregion, Mikroregion</i>	Počet sdružených obcí  <i>Number of associated municipalities</i>	Výměra (ha)  <i>Area (ha)</i>	Hustota obyvatel na km <sup>2</sup>  <i>Density of popula- tion per km<sup>2</sup></i>	Počet obyvatel  <i>Popula- tion, total</i>	v tom ve věku <i>Population: by aged</i>		
						0 - 14	15 - 64	65 a více 65+
Svazek obcí <b>Blatenska</b>	Blatná	32	34 230	46	15 844	2 234	11 178	2 432
Svazek obcí <b>Dolního Pootaví</b>	Osek	17	15 666	181	28 296	3 866	20 345	4 085
Mikroregion <b>Chelčicko - Lhenický, SO</b>	Chelčice	5	9 870	33	3 296	486	2 370	440
Svazek obcí <b>Niva</b>	Chlum	3	1 935	23	451	68	288	95
Svazek měst a obcí <b>okresu Strakonice</b>	Strakonice	90	87 167	75	65 791	9 301	46 697	9 793
Svazek obcí <b>Peklov</b>	Nihošovice	2	1 263	32	406	65	278	63
Svazek obcí <b>Strakonicka</b>	Sousedovice	9	7 390	339	25 032	3 405	17 984	3 643
Svazek obcí <b>Středního Pootaví</b>	Katovice	15	14 931	189	28 190	3 913	20 174	4 103
Svazek obcí <b>Šumavského Podlesí</b>	Čestice	13	12 007	49	5 860	746	4 140	974
Dobrovolný svazek obcí <b>Pod Horou</b>	Tučapy	15	13 576	31	4 146	591	2 782	773
Dobrovolný svazek obcí <b>Soběslavsko</b>	Soběslav	13	12 997	85	11 049	1 579	7 648	1 822
Sdružení měst a obcí okresu <b>Tábor</b>	Tábor	70	88 476	82	72 412	10 297	50 926	11 189
Svazek obcí mikroregionu <b>Táborsko</b>	Tábor	13	22 111	234	51 755	7 247	36 694	7 814
Sdružení obcí <b>TDO Lužnice</b>	Želeč	25	27 548	29	8 050	1 137	5 635	1 278
Svazek měst a ob. "Mikroregion <b>Venkov</b> " z toho v kraji/in Region	Chotoviny	30	45 212	30	13 627	1 962	9 418	2 247
	x	28	41 918	30	12 650	1 858	8 699	2 093
<b>VESELSKO</b>	Veselí nad L.	18	18 247	56	10 163	1 476	7 232	1 455
<b>Mikroregiony se sídlem mimo kraj / Microregions with the head office outside Region<sup>2)</sup></b>								
Společenství obcí <b>Čertovo břemeno</b> z toho v kraji/in Region	Sedlec-Prčice	11	25 005	33	8 339	1 174	5 811	1 354
	x	4	11 368	30	3 432	504	2 345	583
Svazek obcí <b>Radina</b> z toho v kraji/in Region	Velký Bor	13	14 881	58	8 637	1 277	5 968	1 392
	x	9	7 113	26	1 876	276	1 296	304
Mikroregion <b>Centrální Šumava</b> z toho v kraji/in Region	Kašp. Hory	6	16 749	27	4 525	629	3 150	746
	x	1	2 813	43	1 214	184	785	245
Mikroregion <b>Šumava - Západ</b> z toho v kraji/in Region	Modrava	9	54 504	10	5 387	791	3 992	604
	x	1	4 518	4	167	22	131	14
<b>Jemnický mikroregion</b> z toho v kraji/in Region	Jemnice	30	29 612	38	11 110	1 754	7 688	1 668
	x	4	7 243	26	1 858	309	1 237	312
Mikroregion <b>Novoříšsko</b> z toho v kraji/in Region	Nová Říše	12	7 273	37	2 727	449	1 859	419
	x	1	679	31	212	34	151	27
Mikroregion <b>Telčsko</b> z toho v kraji/in Region	Telč	47	32 390	46	15 059	2 341	10 390	2 328
	x	1	679	31	212	34	151	27

1) euroregion se sídlem mimo kraj

2) pramen: Ústav územního rozvoje Brno, mikroregiony

1) Euroregion with the head office outside Jihočeský Region

2) Source: Institute for Spatial Development in Brno,

## 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:

- 13-3102-07 Statistický bulletin – Jihočeský kraj
- 1304-07 Kraje České republiky 2006
- 1303-07 Okresy České republiky v roce 2006

Další údaje jsou zveřejňovány na internetových stránkách ČSÚ:

[www.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.czso.cz)  
[www2.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/kraje\\_new](http://www2.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/kraje_new)  
<http://vdb.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 <b>regions</b> , i.e. to <b>14 higher territorial self-governing units</b>
NUTS 4	refers to <b>districts</b> , i.e. to <b>91 districts</b> , including 15 districts of Prague
NUTS 5	refers to <b>municipalities</b> , i.e. to <b>6 249 municipalities</b> , 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:

13-3102-07	Statistical Bulletin of the Jihočeský 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.cbudejovice.czso.cz](http://www.cbudejovice.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_)

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 14-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2006

	Měřicí jednotka	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>10 057</b>	1 626	1 615	1 944
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>49,1</b>	53,0	35,7	47,1
orná půda	%	<b>64,5</b>	72,8	36,9	69,0
nezemědělská půda	%	<b>50,9</b>	47,0	64,3	52,9
lesní pozemky	%	<b>73,5</b>	68,6	74,4	73,1
Počet obcí celkem		<b>623</b>	107	46	106
se statutem města		<b>52</b>	9	6	13
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>65,1</b>	71,1	49,8	66,4
Počet částí obcí		<b>1 979</b>	328	214	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>62,6</b>	112,0	37,8	47,7
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>1,1</b>	1,5	0,5	0,3
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,4</b>	0,7	0,2	0,2
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>1,0</b>	1,2	0,6	0,7
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>630 006</b>	182 055	61 001	92 637
ženy		<b>319 850</b>	92 708	30 516	47 089
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	<b>14,6</b>	14,3	15,9	14,9
15 - 64 let	%	<b>71,1</b>	71,8	72,5	70,8
65 a více let	%	<b>14,3</b>	13,9	11,5	14,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	<b>14,0</b>	13,6	15,4	14,3
15 - 64 let	%	<b>69,2</b>	70,2	71,0	68,7
65 a více let	%	<b>16,8</b>	16,3	13,6	17,0
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>40,1</b>	40,0	38,3	40,0
muži		<b>38,7</b>	38,6	37,3	38,6
ženy		<b>41,4</b>	41,3	39,3	41,4
Naděje dožití (průměr let 2001 - 2005)					
muži	roky	<b>72,65</b>	73,54	71,76	72,63
ženy	roky	<b>78,90</b>	79,06	78,06	78,72
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>10,1</b>	10,4	11,2	9,7
zemřelí	‰	<b>9,8</b>	9,6	8,4	9,6
přistěhovaní	‰	<b>10,2</b>	16,4	19,3	12,2
vystěhovaní	‰	<b>7,0</b>	9,8	17,3	13,6
přirozený přírůstek	‰	<b>0,3</b>	0,8	2,9	0,1
přírůstek stěhováním	‰	<b>3,2</b>	6,6	1,9	-1,3
celkový přírůstek	‰	<b>3,6</b>	7,3	4,8	-1,2
sňatky	‰	<b>4,9</b>	5,1	5,4	4,5
rozvody	‰	<b>2,7</b>	2,9	3,1	2,8
potraty	‰	<b>3,6</b>	4,2	4,6	3,3
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	<b>2,2</b>	3,7	-	2,2

<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	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
1 138	1 375	1 032	1 327	km <sup>2</sup>	<b>AREA: 31 December</b>
					Area, total
					Percentage of selected land types
55,8	36,2	64,8	59,1	%	Agricultural land
75,7	37,5	69,3	74,4	%	Arable land
44,2	63,8	35,2	40,9	%	Non-agricultural land
74,3	81,9	63,9	71,6	%	Forest land
76	65	112	111		Number of municipalities, total
5	5	6	8		Towns
66,6	54,5	61,0	69,4	%	Percentage of town population
264	271	263	350		Number of municipality parts
61,9	37,4	67,9	77,1	pers./km <sup>2</sup>	Population density
					<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
					Specific emissions (REZZO 1 - 3)
1,3	0,2	1,8	2,6	tonn./km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide
0,3	0,1	0,6	1,1	tonn./km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides
1,2	0,5	1,3	1,6	tonn./km <sup>2</sup>	Carbon monoxide
					<b>POPULATION</b>
70 498	51 409	70 032	102 374	persons	Population: 31 December
35 985	25 821	35 542	52 189		Females
					Population: by age, 31 December
14,1	15,5	14,2	14,2	%	0 - 14
70,0	71,6	70,9	70,2	%	15 - 64
15,9	12,9	14,9	15,6	%	65+
					Females: by age, 31 December
13,4	14,9	13,7	13,6	%	0 - 14
67,7	69,8	68,6	68,0	%	15 - 64
18,9	15,3	17,7	18,4	%	65+
41,1	39,1	40,4	40,8	years	Average age: 31 December
39,5	37,9	39,0	39,4		Males
42,6	40,2	41,9	42,1		Females
					Expectation of life (2001 - 2005 average)
73,32	71,28	71,82	72,55	years	Males
79,70	78,13	78,50	79,31	years	Females
					Per 1 000 population
9,1	10,3	10,2	9,9	‰	Live births
10,6	9,5	10,5	10,3	‰	Deaths
13,6	12,3	18,5	11,6	‰	Immigrants
10,1	14,4	11,1	9,6	‰	Emigrants
-1,5	0,8	-0,3	-0,4	‰	Natural increase
3,5	-2,0	7,3	1,9	‰	Net migration
2,0	-1,2	7,1	1,5	‰	Total increase
4,3	4,9	5,2	5,0	‰	Marriages
2,6	2,8	2,4	2,6	‰	Divorces
2,9	3,8	3,1	3,3	‰	Abortions
3,1	-	-	3,0	‰	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	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>TRH PRÁCE</b>					
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>1)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	<b>20 426</b>	4 238	2 988	3 152
ženy		<b>11 408</b>	2 342	1 636	1 929
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		<b>18 803</b>	3 766	2 836	2 934
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	<b>27,5</b>	23,9	41,4	28,1
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>44,1</b>	40,8	40,4	48,8
úplné střední s maturitou	%	<b>23,3</b>	27,6	15,8	19,9
vysokoškolské	%	<b>3,8</b>	6,4	1,8	2,4
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	<b>18,0</b>	19,8	15,9	17,4
25 - 34 let	%	<b>24,4</b>	27,0	22,9	24,0
35 - 44 let	%	<b>20,5</b>	19,4	20,6	19,4
45 - 54 let	%	<b>24,4</b>	21,7	27,0	26,9
55 - 59 let	%	<b>11,1</b>	10,5	11,8	10,9
nad 60 let	%	<b>1,6</b>	1,5	1,8	1,5
Volná pracovní místa celkem	místa	<b>5 222</b>	1 498	441	448
Míra registrované nezaměstnanosti	%	<b>5,68</b>	4,00	8,21	5,96
<b>ORGANIZAČNÍ STRUKTURA</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>146 325</b>	44 733	13 853	18 910
právnícké osoby celkem		<b>27 309</b>	9 808	2 687	3 606
obchodní společnosti		<b>12 125</b>	5 328	1 126	1 337
z toho akciové společnosti		<b>684</b>	317	34	73
družstva		<b>751</b>	390	35	82
státní podniky		<b>31</b>	9	3	4
ostatní		<b>14 402</b>	4 081	1 523	2 183
fyzické osoby celkem		<b>119 016</b>	34 925	11 166	15 304
živnostníci		<b>103 819</b>	31 444	10 013	13 147
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé		<b>8 416</b>	1 383	590	1 294
podnikající dle zvláštních předpisů		<b>6 781</b>	2 098	563	863
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		<b>4 732</b>	783	405	799
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		<b>2 270</b>	321	165	430
5 - 9,99 ha		<b>563</b>	92	63	81
10 - 49,99 ha		<b>1 119</b>	227	87	160
50 - 99,99 ha		<b>274</b>	56	24	43
100 - 499,99 ha		<b>286</b>	46	39	46
500 a více		<b>220</b>	41	27	39
<b>PRŮMYSL<sup>2)</sup></b>					
Počet podniků		<b>565</b>	160	60	72
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil.Kč b. c.	<b>128 789</b>	54 685	12 541	10 387

<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	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
<b>LABOUR MARKET</b>					
<b>Unemployment: 31 December<sup>1)</sup></b>					
2 632	1 613	2 557	3 246	persons	Registered job applicants
1 498	865	1 370	1 768		Females
2 448	1 421	2 424	2 974		Job applicants available
Structure of job applicants by education					
23,7	30,4	24,1	23,3	%	Basic
46,0	45,4	45,3	44,3	%	Secondary technical (incl. vocational)
25,9	19,5	25,7	25,6	%	Full secondary with GCSE
3,3	3,0	3,6	4,6	%	University
Structure of job applicants by age					
16,1	20,8	18,4	17,9	%	Under 24
24,8	22,2	23,7	24,5	%	25 - 34
21,9	20,7	21,9	20,6	%	35 - 44
23,1	24,2	24,4	24,2	%	45 - 54
12,1	11,0	10,3	11,3	%	55 - 59
1,9	1,1	1,4	1,6	%	60+
837	406	803	789	vacancies	Vacancies, total
6,85	5,22	6,65	5,52	%	Registered unemployment rate
<b>ORGANIZATIONAL STRUCTURE</b>					
16 275	12 622	15 510	24 422		Registered entities: 31 December
2 665	2 109	2 837	3 597		Legal persons
957	857	998	1 522		Business companies and partnerships
47	42	61	110		Joint-stock companies
66	32	63	83		Cooperatives
4	3	1	7		State-owned enterprises
1 638	1 217	1 775	1 985		Others
13 610	10 513	12 673	20 825		Natural persons
11 694	8 871	10 616	18 034		Traders
					Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
1 233	1 171	1 279	1 466		Others
683	471	778	1 325		
<b>AGRICULTURE</b>					
455	659	678	953		Number of agricultural holdings
With agricultural land					
194	264	312	584		Up to 4,99 ha
55	101	86	85		5 to 9,99 ha
120	183	181	161		10 to 49,99 ha
35	40	34	42		50 to 99,99 ha
26	49	33	47		100 to 499,99 ha
25	22	32	34		500 ha and over
<b>INDUSTRY<sup>2)</sup></b>					
57	57	63	96		Number of enterprises
11 018	4 987	13 031	22 139	CZK mil. current prices	Sales of own goods and services incidental to industry

<sup>1)</sup> Registered unemployment as given by employment offices

<sup>2)</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	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>STAVEBNICTVÍ<sup>1)</sup></b>					
Počet podniků		168	71	15	21
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil.Kč b. c.	14 315	7 701	609	1 311
<b>Bytová výstavba</b>					
Zahájené byty		2 689	982	247	345
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		15 084	4 750	1 384	1 546
Dokončené byty		1 909	865	130	321
na 1 000 obyvatel		3,0	4,8	2,1	3,5
Modernizované byty		1 472	467	266	597
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení celkem		1 011	118	280	196
lůžka		53 504	9 460	11 072	9 500
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	661,9	82,9	71,3	140,3
Délka silnic II. třídy	km	1 639,3	284,6	189,2	347,7
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)					
osobní automobily		269 903	83 862	24 959	37 191
nákladní automobily		30 755	11 959	2 250	3 746
autobusy		1 132	526	34	163
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					
Mateřské školy		295	.	.	.
děti	osoby	18 574,0	.	.	.
na 1 třídu	osoby	23,2	.	.	.
na 1 školu	osoby	63,0	.	.	.
Základní školy		261	.	.	.
žáci celkem	osoby	54 920,0	.	.	.
na 1 třídu	osoby	19,7	.	.	.
na 1 školu	osoby	210,4	.	.	.
Gymnázia		24	.	.	.
žáci denního studia	osoby	9 056	.	.	.
Střední odborné školy		63	.	.	.
žáci denního studia	osoby	13 748	.	.	.
Střední odborná učiliště		41	.	.	.
žáci denního studia	osoby	10 774	.	.	.
Vyšší odborné školy		16	.	.	.
žáci denního studia	osoby	2 198	.	.	.

<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	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					<b>CONSTRUCTION</b> <sup>1)</sup>
13	11	12	23		Number of enterprises
794	771	1 341	1 789	CZK mil. current prices	Construction work of contractors and subcontractors
					<b>Housing construction</b>
334	309	208	264		Dwellings started
1 581	1 498	2 040	2 285		Dwellings under construction: 31 December
76	146	100	271		Dwellings completed
1,1	2,8	1,4	2,7		Per 1 000 inhabitants
19	5	14	104		Dwellings modernized
					<b>TOURISM</b>
78	189	63	87		Collective accommodation establishments for tourists, total
5 742	7 660	4 033	6 037		Beds
					<b>TRANSPORT</b>
119,9	65,3	96,8	85,6	km	Length of class I roads
155,3	228,6	166,8	267,0	km	Length of class II roads
					Registered vehicles: 31 December
29 543	21 967	29 881	42 500		Passenger cars
2 830	2 112	3 183	4 675		Commercial vehicles
53	40	118	198		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	Jihočeský kraj	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>2 231</b>	863	167	291
na 1 000 obyvatel		<b>3,5</b>	4,8	2,7	3,1
z toho v nestátních zařízeních		<b>2 193</b>	849	165	289
Počet obyvatel na 1 lékaře		<b>282</b>	210	364	319
Nemocnice		<b>10</b>	1	1	2
Odborné léčebné ústavy		<b>11</b>	2	1	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		<b>4</b>	1	-	-
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		<b>290</b>	81	27	40
pro děti a dorost		<b>130</b>	38	13	19
stomatologa		<b>327</b>	103	33	46
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	<b>26,3</b>	32,5	21,5	23,7
na 10 000 obyvatel					
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		<b>171</b>	52	15	25
<b>Pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	<b>251 835</b>	94 890	19 867	30 713
Průměrná pracovní neschopnost	%				
pro nemoc		<b>5,458</b>	5,203	5,358	4,996
pro pracovní úrazy		<b>0,302</b>	0,268	0,322	0,319
pro ostatní úrazy		<b>0,428</b>	0,416	0,460	0,513
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Zařízení sociální péče celkem <sup>1)</sup>		<b>68</b>	18	2	9
místa <sup>1)</sup>		<b>4 413</b>	1 354	i.d.	717
z toho domovy důchodců <sup>1)</sup>		<b>30</b>	7	2	4
místa <sup>1)</sup>		<b>2 804</b>	777	i.d.	431
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>161 281</b>	46 142	13 168	24 032
z toho starobních		<b>83 509</b>	23 635	7 203	12 892
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	<b>7 920</b>	8 005	7 859	7 866
starobní		<b>8 077</b>	8 249	7 947	7 929
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>					
Zjištěné trestné činy		<b>16 106</b>	6 334	1 805	1 682
na 1 000 obyvatel		<b>25,6</b>	34,9	29,6	18,1
Dopravní nehody		<b>11 463</b>	4 066	991	1 348
na 1 000 obyvatel		<b>18,2</b>	22,4	16,3	14,5
usmrcení	osoby	<b>70</b>	15	6	9
těžce zranění	osoby	<b>266</b>	80	31	27
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>554,4</b>	212,0	45,7	53,4
Požáry celkem		<b>1 119</b>	326	153	146
usmrcení	osoby	<b>5</b>	-	-	-
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>71,4</b>	22,3	19,1	5,5

<sup>1)</sup> předběžné údaje



## TERRITORIAL COMPARISONS

14-1. Selected indicators: by district, 2006

End of table

Districts				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
<b>HEALTH</b>					
				<i>f/t equiv.</i>	
225	151	193	340	<i>persons</i>	Physicians, total
3,2	2,9	2,8	3,3		<i>per 1 000 population</i>
225	151	189	324		<i>In non-state establishments</i>
313	340	361	301		<i>Inhabitants per physician</i>
1	2	1	2		Hospitals
2	3	2	1		Specialized therapeutic institutions
1	1	1	-		<i>For long-term patients</i>
					Independent surgeries of general practitioners
34	28	31	49		<i>For adults</i>
11	12	15	22		<i>For children and adolescents</i>
28	25	30	62		Stomatologists
				<i>f/t equiv.</i>	Out-patient care physicians
25,2	23,7	21,7	25,6	<i>persons</i>	<i>per 10 000 population</i>
20	17	16	26		Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Incapacity for work</b>					
24 079	16 173	25 916	40 197	<i>persons</i>	Average number of the sickness insured
				%	Incapacity for work on average
5,196	7,131	5,969	5,618		<i>Due to disease</i>
0,297	0,324	0,329	0,338		<i>Due to industrial injury</i>
0,299	0,442	0,559	0,363		<i>Due to other injury</i>
<b>SOCIAL SECURITY</b>					
6	9	13	11		Social care establishments, total <sup>1)</sup>
i.d.	517	658	653		Beds <sup>1)</sup>
2	4	5	6		Retirement homes <sup>1)</sup>
i.d.	360	302	550		Beds <sup>1)</sup>
19 367	13 280	18 868	26 424	<i>persons</i>	Pension recipients, total
10 208	5 882	9 674	14 015		Old-age pension
7 958	7 591	7 909	7 998	CZK	Average monthly amount of pension, total
8 042	7 975	8 060	8 069		Old-age pension
<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>					
1 550	1 104	1 581	2 050		Ascertained offences
22,0	21,5	22,7	20,1		<i>Per 1 000 population</i>
1 219	924	1 146	1 769		Traffic accidents, total
17,3	18,0	16,4	17,3		<i>Per 1 000 population</i>
8	13	7	12	<i>persons</i>	Killed persons
24	31	31	42	<i>persons</i>	Severely injured persons
61,8	52,1	47,0	82,3	CZK mil.	Property damage
126	73	123	172		Fires, total
4	-	-	1		Killed persons
6,6	4,7	7,8	5,5	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	<b>10 057</b>	7 561	3 315	5 335	3 163
Podíl vybraných druhů pozemků									
zemědělská půda	%	<b>53,9</b>	41,9	60,5	<b>49,1</b>	50,5	37,5	51,9	44,4
orná půda	%	<b>71,4</b>	73,5	83,2	<b>64,5</b>	68,8	45,1	66,6	48,7
nezemědělská půda	%	<b>46,1</b>	58,1	39,5	<b>50,9</b>	49,5	62,5	48,1	55,6
lesní pozemky	%	<b>72,9</b>	17,2	70,1	<b>73,5</b>	79,9	69,3	62,1	79,6
Počet obcí celkem		<b>6 249</b>	1	1 146	<b>623</b>	501	132	354	215
se statutem města		<b>559</b>	1	77	<b>52</b>	50	30	53	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>70,3</b>	100,0	54,7	<b>65,1</b>	67,4	81,0	79,9	78,7
Počet částí obcí		<b>15 092</b>	146	2 787	<b>1 979</b>	1 544	519	1 145	762
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>130,4</b>	2 395,0	106,7	<b>62,6</b>	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	<b>1,1</b>	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	<b>0,4</b>	0,7	2,2	11,5	0,6
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>3,1</b>	5,5	2,2	<b>1,0</b>	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	<b>630 006</b>	554 537	304 602	823 265	430 774
ženy		<b>5 261 005</b>	617 245	598 034	<b>319 850</b>	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	<b>14,6</b>	14,1	14,9	15,5	15,0
15 - 64 let	%	<b>71,2</b>	72,2	71,0	<b>71,1</b>	71,0	72,0	71,7	71,7
65 a více let	%	<b>14,4</b>	15,7	14,1	<b>14,3</b>	14,9	13,2	12,8	13,3
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>40,2</b>	41,8	40,0	<b>40,1</b>	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	<b>73,66</b>	73,42	72,25	71,16	72,96
ženy	roky	<b>79,67</b>	80,36	78,98	<b>79,53</b>	79,09	78,41	77,47	79,48
Na 1 000 obyvatel									
živé narození	‰	<b>10,3</b>	10,6	10,9	<b>10,1</b>	10,5	10,5	10,9	10,4
zemřelí	‰	<b>10,2</b>	10,4	10,3	<b>9,8</b>	10,7	9,8	10,6	9,6
přistěhovalí	‰	<b>6,6</b>	38,1	26,8	<b>10,2</b>	11,8	11,4	11,7	13,4
vystěhovalí	‰	<b>3,3</b>	32,8	12,7	<b>7,0</b>	6,1	11,1	11,8	10,1
celkový přírůstek	‰	<b>3,5</b>	5,5	14,7	<b>3,6</b>	5,4	1,1	0,1	4,1
sňatky	‰	<b>5,1</b>	5,8	5,3	<b>4,9</b>	5,2	5,2	5,3	5,4
rozvody	‰	<b>3,1</b>	3,2	3,2	<b>2,7</b>	3,0	3,6	3,6	3,6
potraty	‰	<b>3,9</b>	3,6	4,0	<b>3,6</b>	4,4	5,2	5,5	4,7
Kojenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	<b>3,3</b>	2,6	2,4	<b>2,2</b>	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	<b>178 400</b>	162 829	73 122	209 041	114 565
na 1 obyvatele	Kč	<b>314 765</b>	662 815	284 594	<b>283 701</b>	294 501	240 082	253 939	266 553
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	210,6	90,4	<b>90,1</b>	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 Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>TRH PRÁCE</b>									
Zaměstnaní celkem	tis. osob	<b>4 828,1</b>	627,2	565,7	<b>302,8</b>	268,7	143,0	363,1	198,8
zemědělství, lesnictví a rybolov	%	<b>3,8</b>	0,5	4,1	<b>6,5</b>	5,5	2,5	2,7	2,4
průmysl	%	<b>30,9</b>	11,2	28,3	<b>31,5</b>	35,0	33,9	32,7	45,4
stavebnictví	%	<b>9,0</b>	9,0	9,7	<b>9,3</b>	8,4	10,2	8,5	8,0
Míra obecné nezaměstnanosti	%	<b>7,1</b>	2,8	4,5	<b>5,1</b>	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	<b>161 443</b>	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	<b>17 732</b>	18 731	16 998	18 097	18 120
zemědělství, lesnictví a rybolov		<b>14 865</b>	15 377	15 730	<b>14 483</b>	15 232	14 814	13 990	14 080
průmysl		<b>19 548</b>	25 384	21 820	<b>18 733</b>	19 435	17 323	19 507	18 764
stavebnictví		<b>20 258</b>	27 410	18 392	<b>18 044</b>	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	<b>20 426</b>	17 959	16 221	63 652	17 258
ženy		<b>238 713</b>	11 343	19 640	<b>11 408</b>	9 809	7 949	33 164	9 257
absolventi škol a mladiství se zdravotním postižením		<b>31 955</b>	1 386	2 608	<b>1 599</b>	1 281	1 042	4 027	1 229
dosazitelní uchazeči		<b>71 318</b>	2 392	5 623	<b>3 351</b>	3 067	1 946	8 619	2 636
Volná pracovní místa celkem	místa	<b>93 425</b>	16 192	12 478	<b>5 222</b>	7 214	2 354	5 003	3 648
Míra registrované nezaměstnanosti	%	<b>7,67</b>	2,72	5,32	<b>5,68</b>	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	<b>146 325</b>	129 639	76 814	169 083	111 299
právnícké osoby celkem		<b>518 301</b>	146 819	51 510	<b>27 309</b>	27 752	16 701	32 985	19 196
obchodní společnosti		<b>270 884</b>	96 283	22 543	<b>12 125</b>	11 089	6 213	14 382	9 184
družstva		<b>14 391</b>	5 715	982	<b>751</b>	449	157	467	384
fyzické osoby celkem		<b>1 912 180</b>	291 063	224 277	<b>119 016</b>	101 887	60 113	136 098	92 103
živnostníci		<b>1 697 888</b>	271 263	201 210	<b>103 819</b>	90 147	54 881	120 431	83 219
samos. hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé		<b>98 448</b>	1 428	11 762	<b>8 416</b>	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	<b>580 312</b>	481 840	85 814	455 264	91 092
brambory celkem	t	<b>692 174</b>	141	157 104	<b>98 573</b>	26 077	5 309	15 257	7 439
řepka	t	<b>880 172</b>	6 275	191 437	<b>101 149</b>	95 161	14 964	37 341	17 109
Hektarové výnosy									
obiloviny celkem	t	<b>4,17</b>	4,61	4,38	<b>3,66</b>	3,86	3,64	4,40	3,70
brambory celkem	t	<b>23,05</b>	23,50	23,05	<b>23,88</b>	22,77	23,81	20,93	24,00
řepka	t	<b>3,01</b>	3,27	3,10	<b>2,85</b>	2,93	2,84	3,16	2,96
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2007)									
skot celkem	kusy	<b>1 391 393</b>	152 850		<b>210 573</b>	155 832	35 753	39 996	41 328
prasata celkem	kusy	<b>2 830 415</b>	437 434		<b>338 196</b>	204 570	26 825	98 656	41 353
dřůbež celkem	kusy	<b>24 592 085</b>	5 867 460		<b>3 502 620</b>	1 801 796	262 239	1 093 402	87 089
Intenzita chovu skotu <sup>3)</sup>	ks/100 ha	<b>39,0</b>	26,5		<b>48,9</b>	48,4	35,4	18,4	42,4
prasat <sup>4)</sup>	ks/100 ha	<b>107,7</b>	85,4		<b>123,1</b>	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	<b>2 061</b>	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	<b>3 450,1</b>	1 809,4	934,7	442,7	606,1
<b>PRŮMYSL<sup>1)</sup></b>									
Počet podniků		<b>8 384</b>	778	842	<b>565</b>	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	<b>128 789</b>	180 760	46 141	249 572	129 796
<b>STAVEBNICTVÍ<sup>1)</sup></b>									
Počet podniků		<b>2 482</b>	366	218	<b>168</b>	134	51	210	76
Stavební práce podle dodavatelských smluv	mil. Kč b. c.	<b>320 867</b>	115 383	20 194	<b>14 315</b>	9 805	3 311	18 370	8 328
<b>Bytová výstavba</b>									
Zahájené byty		<b>43 747</b>	7 901	8 407	<b>2 689</b>	2 252	760	1 798	1 595
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		<b>168 825</b>	20 466	32 945	<b>15 084</b>	9 675	3 981	7 314	6 187
Dokončené byty		<b>30 190</b>	5 186	5 957	<b>1 909</b>	2 067	638	1 119	1 024
na 1 000 obyvatel		<b>2,9</b>	4,4	5,1	<b>3,0</b>	3,7	2,1	1,4	2,4
Modernizované byty		<b>21 144</b>	4 985	1 977	<b>1 472</b>	622	618	460	243
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>									
Hromadná ubytovací zařízení celkem		<b>7 616</b>	619	548	<b>1 011</b>	417	429	384	917
lůžka		<b>441 968</b>	69 650	29 179	<b>53 504</b>	21 313	28 874	18 652	40 668
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>12 724 926</b>	4 142 538	767 555	<b>1 101 216</b>	487 927	669 905	392 388	802 499
nerезidenti		<b>6 435 474</b>	3 702 116	224 215	<b>333 402</b>	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	<b>661,9</b>	418,7	221,5	492,0	328,4
Délka silnic II. třídy	km	<b>14 659,8</b>	30,4	2 367,4	<b>1 639,3</b>	1 510,3	567,6	899,2	486,6
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		<b>6 490 393</b>	846 914	838 864	<b>461 176</b>	402 664	167 710	486 094	261 112
osobní automobily		<b>4 108 610</b>	610 799	513 089	<b>269 903</b>	247 373	116 630	314 873	169 392
nákladní automobily		<b>468 282</b>	90 446	59 184	<b>30 755</b>	25 289	11 879	32 585	17 792
autobusy		<b>20 331</b>	3 868	2 533	<b>1 132</b>	1 066	605	1 239	898
<b>ŠKOLSTVÍ</b>									
Mateřské školy		<b>4 815</b>	320	629	<b>295</b>	257	118	325	213
děti	osoby	<b>285 419</b>	29 052	32 673	<b>18 574</b>	15 123	8 151	22 529	12 601
na 1 třídu	osoby	<b>22,8</b>	23,9	23,0	<b>23,2</b>	22,9	23,2	22,8	21,6
Základní školy		<b>4 199</b>	255	525	<b>261</b>	227	119	288	209
žáci celkem	osoby	<b>876 513</b>	79 763	98 728	<b>54 920</b>	45 708	26 684	75 526	38 850
na 1 třídu	osoby	<b>19,7</b>	20,2	19,6	<b>19,7</b>	19,6	19,9	19,6	19,4
Gymnázia		<b>361</b>	66	34	<b>24</b>	14	11	24	13
žáci denního studia	osoby	<b>145 450</b>	24 307	12 966	<b>9 056</b>	6 565	3 574	9 034	4 866
Střední odborné školy		<b>905</b>	111	88	<b>63</b>	37	27	86	45
žáci denního studia	osoby	<b>210 359</b>	29 017	17 784	<b>13 748</b>	10 720	5 856	16 985	8 368
Střední odborná učiliště		<b>572</b>	51	58	<b>41</b>	31	20	48	23
žáci denního studia	osoby	<b>165 239</b>	14 777	14 365	<b>10 774</b>	8 848	4 978	14 466	7 343
Vyšší odborné školy		<b>174</b>	37	18	<b>16</b>	5	3	10	8
žáci denního studia	osoby	<b>22 696</b>	5 222	1 706	<b>2 198</b>	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 Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>									
Lékaři (přečtené osoby)	osoby	<b>41 031</b>	8 273	3 424	<b>2 231</b>	2 362	1 099	2 720	1 447
na 1 000 obyvatel		<b>4,0</b>	7,0	2,9	<b>3,5</b>	4,3	3,6	3,3	3,4
z toho v nestátních zařízeních		<b>32 759</b>	4 385	3 308	<b>2 193</b>	1 650	1 069	2 655	1 435
Počet obyvatel na 1 lékaře		<b>250</b>	143	341	<b>282</b>	234	277	303	297
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	přečt. osoby	<b>104 383</b>	18 766	8 645	<b>5 715</b>	5 966	3 078	7 753	3 815
Nemocnice		<b>191</b>	26	25	<b>10</b>	10	5	20	8
lůžka		<b>64 174</b>	10 331	5 653	<b>3 641</b>	3 433	1 710	5 466	2 632
na 1 000 obyvatel		<b>6,3</b>	8,7	4,8	<b>5,8</b>	6,2	5,6	6,6	6,1
lékaři (lůžková část)	přečt. osoby	<b>8 896</b>	1 711	714	<b>483</b>	477	192	643	366
Odborné léčebné ústavy		<b>162</b>	17	21	<b>11</b>	6	4	13	5
lůžka		<b>22 714</b>	2 651	2 640	<b>1 044</b>	1 893	393	1 361	376
z toho léčebny dlouh. nemocných		<b>74</b>	7	11	<b>4</b>	3	4	6	1
lůžka		<b>7 462</b>	972	1 007	<b>429</b>	410	393	477	59
Samostatné ordinace praktického lékaře									
pro dospělé		<b>4 460</b>	519	465	<b>290</b>	240	116	320	187
pro děti a dorost		<b>2 081</b>	242	234	<b>130</b>	105	64	158	96
stomatologa		<b>5 423</b>	872	485	<b>327</b>	311	140	370	216
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přečt. osoby	<b>28,9</b>	51,5	20,9	<b>26,3</b>	31,3	23,9	23,5	24,1
Lékárny (vč.odloučených pracovišť)		<b>2 497</b>	299	233	<b>171</b>	143	84	187	101
<b>Pracovní neschopnost</b>									
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	<b>4 497 033</b>	946 367	440 606	<b>251 835</b>	234 054	107 330	291 749	167 712
Průměrná pracovní neschopnost	%	<b>5,814</b>	4,478	5,476	<b>6,189</b>	6,040	5,655	5,744	6,462
pro nemoc		<b>5,189</b>	4,125	4,872	<b>5,458</b>	5,319	5,052	5,168	5,811
pro pracovní úrazy		<b>0,229</b>	0,140	0,230	<b>0,302</b>	0,298	0,227	0,232	0,252
pro ostatní úrazy		<b>0,396</b>	0,213	0,374	<b>0,428</b>	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	<b>68</b>	62	44	111	40
místa <sup>1)</sup>		<b>80 352</b>	5 293	8 670	<b>4 413</b>	4 209	2 536	8 587	2 561
z toho domovy důchodců <sup>1)</sup>		<b>390</b>	18	51	<b>30</b>	16	10	36	14
místa <sup>1)</sup>		<b>38 672</b>	2 509	4 451	<b>2 804</b>	1 201	724	4 206	1 249
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 683 784</b>	299 200	300 640	<b>161 281</b>	145 976	72 707	209 224	110 148
z toho starobních celkem		<b>1 420 019</b>	177 335	155 318	<b>83 509</b>	78 565	40 886	107 116	57 129
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	<b>8 010</b>	8 587	8 026	<b>7 920</b>	8 019	7 922	7 921	7 924
starobní plný		<b>8 187</b>	8 768	8 195	<b>8 077</b>	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	<b>16 106</b>	13 914	9 476	32 806	14 773
na 1 000 obyvatel		<b>32,7</b>	75,7	31,9	<b>25,6</b>	25,2	31,1	39,9	34,4
Dopravní nehody		<b>187 965</b>	34 689	24 613	<b>11 463</b>	10 538	5 935	13 755	8 564
na 1 000 obyvatel		<b>18,3</b>	29,3	21,1	<b>18,2</b>	19,1	19,5	16,7	19,9
usmrčení	osoby	<b>956</b>	56	160	<b>70</b>	60	31	65	45
těžce zranění	osoby	<b>3 990</b>	357	775	<b>266</b>	136	123	371	173
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>9 116,3</b>	1 814,8	1 484,2	<b>554,4</b>	546,7	264,4	556,7	369,1
Požáry celkem		<b>20 262</b>	2 592	2 909	<b>1 119</b>	1 192	851	2 747	978
usmrčení	osoby	<b>144</b>	26	12	<b>5</b>	7	8	15	6
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>1 934,0</b>	305,4	348,7	<b>71,4</b>	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		Per 1 000 population
445	325	374	1 197	586	376	1 006	f/t equiv. 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		Stomatologists
29,9	24,9	22,6	30,8	28,9	24,6	26,0	f/t equiv. 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>6,3</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

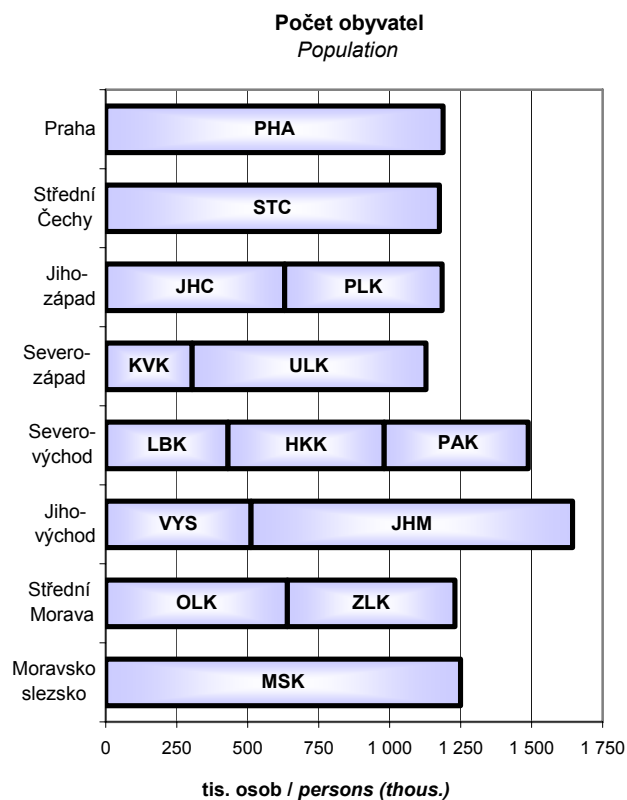
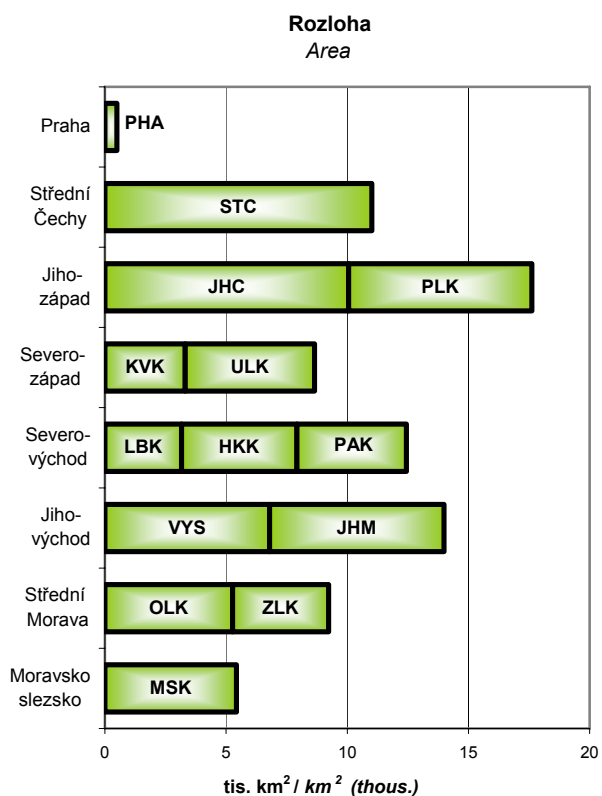
## TERRITORIAL COMPARISONS

### 14-3. Selected indicators: by cohesivene regions (NUTS 2), 2006

Cohesivene regions				Unit	
Severo- východ	Jiho- východ	Střední Morava	Moravsko- slezsko		
1 485 733	1 642 104	1 229 292	1 249 909	persons	<b>POPULATION</b>
759 430	839 843	630 506	638 766		Mid-year population
10,2	10,1	9,8	9,9	%	Females
10,1	10,0	9,9	10,1	%	Live births per 1 000 population
3,1	1,8	0,5	-1,0	%	Deaths per 1 000 population
					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>
				CZK mil. current prices	Sales of own goods and services incidental to industry
419 007	320 143	270 394	379 401		
					<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>
					Current expenditure per child/pupil/student
115 055	71 960	78 823	40 381	CZK	ISCED 0
138 351	89 305	82 623	41 671	CZK	ISCED 1
139 986	90 465	83 664	42 169	CZK	ISCED 2
162 364	105 570	99 547	47 286	CZK	ISCED 3
197 035	116 067	100 174	48 043	CZK	ISCED 4
					<b>HEALTH</b>
				f/t equiv.	Physicians in out-patient care
26,5	28,3	26,8	26,0	persons	establishments per 10 000 population
				f/t equiv.	Physicians in hospitals per
7,6	9,6	7,8	8,1	persons	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

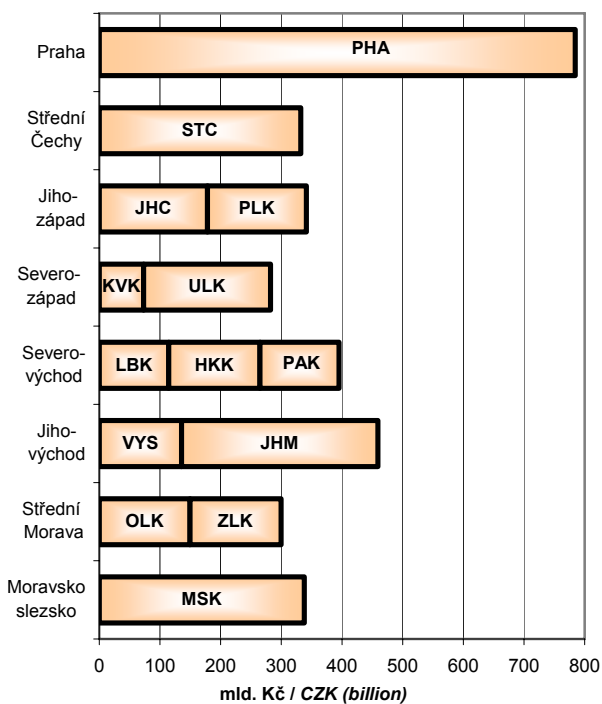
## Wybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2006

Selected indicators by cohesive regions: by region, 2006



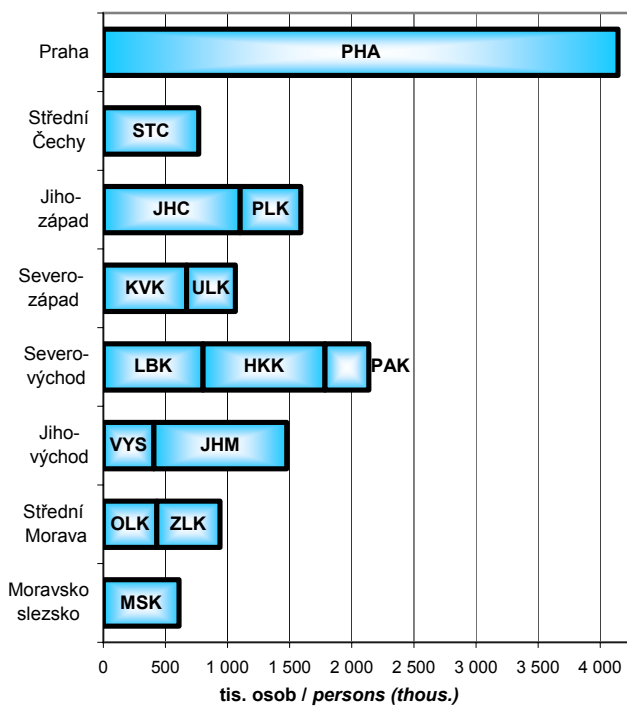
### Regionální hrubý domácí produkt

Gross domestic product

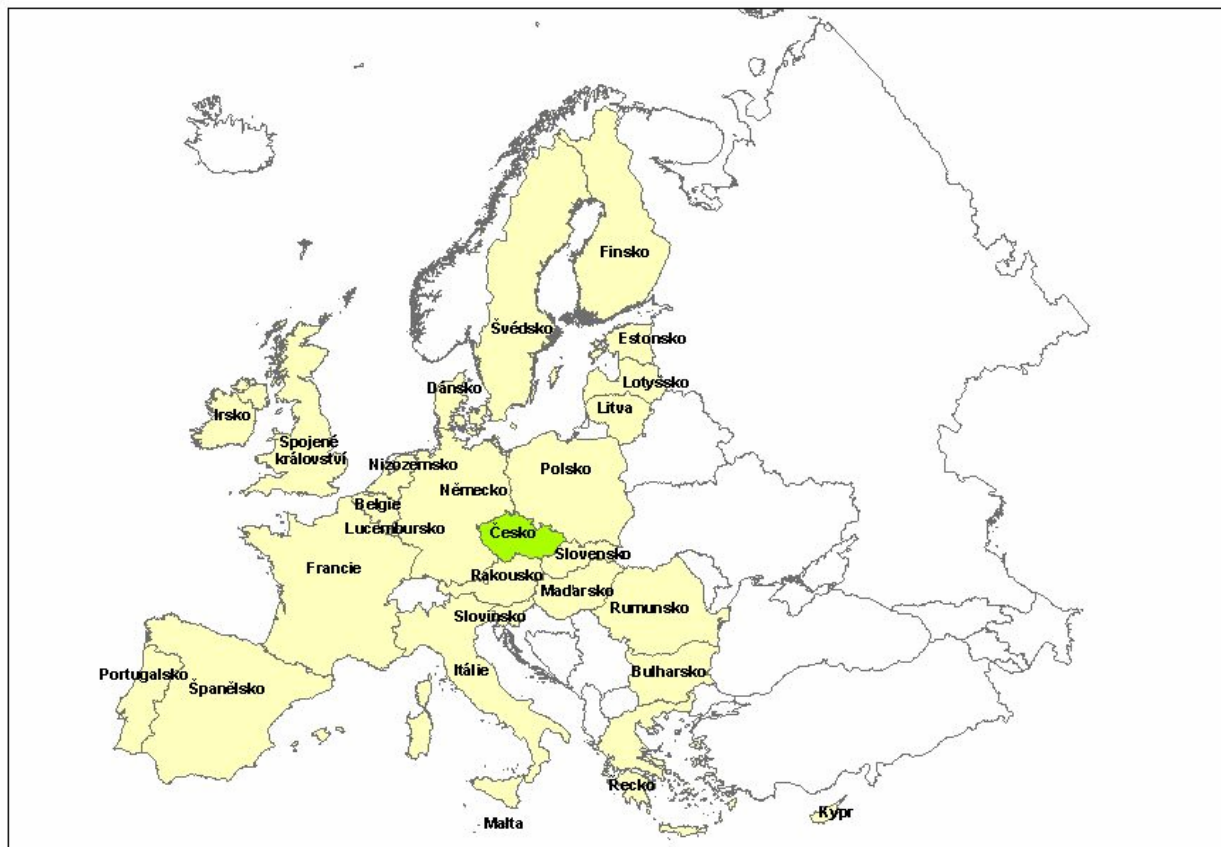


### Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu

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						
předchozí rok = 100	b.c.	1 020,3	1 466,5	1 811,1	1 996,5	2 080,8	2 189,2
	%, 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,						
předchozí rok = 100	b.c.	509,5	736,0	960,3	1 037,2	1 086,8	1 134,7
	%, 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>2)</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>ZAHRAŇIČNÍ 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
103,4	105,3	106,1	103,8	102,8	.	%	Index of real wages and salaries in the national economy <sup>5)</sup>
<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
1 523 051	1 607 151	1 671 031	1 674 595	1 681 042	1 697 888		Private entrepreneurs in business as per Trades Licensing Act
101 394	101 053	100 914	99 669	100 104	98 448		Private farmers <sup>6)</sup>
11 536	12 085	13 078	13 334	13 839	14 391		Cooperatives
1 054	995	899	803	746	668		State-owned enterprises
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
101 257	109 952	117 192	124 261	131 296	135 619		Non-profit institutions serving households
1 711 816	1 827 935	1 866 974	1 867 565	1 877 323	1 894 826		Households

<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 thous. t.	Avg. annual egg-laying per hen
1 105	1 104	1 082	1 042	976	929	of live weight thous. t.	Meat production, total
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	Měsíční 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 výrobní statistiky, u ostatních průmyslových odvětví ze statistiky průmyslových tržeb za vlastní průmyslovou činnost ve stálých cenách podnikatelských subjektů s 20 a více zaměstnanci

<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	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
121 705	129 609	139 132	146 801	155 202	168 825		Started dwellings <sup>7)</sup>
24 759	27 291	27 127	32 268	32 863	30 190		Dwellings under construction (31 Dec) <sup>7)</sup>
70,1	68,5	69,2	68,5	70,3	71,8	m <sup>2</sup>	Completed dwellings
7 703	7 869	7 926	7 640	7 608	7 616		Average habitable floor area per dwelling newly built
<b>TOURISM</b>							
440 314	445 611	446 096	433 214	435 993	441 968		Collective accommodation establishments
11 283	10 415	11 346	12 220	12 362	12 725	thous. persons	Bed places
5 405	4 743	5 076	6 061	6 336	6 435	thous. persons	Guests, total
39 122	37 110	39 343	40 781	40 320	41 448	thous.	Non-residents
17 255	15 569	16 511	18 980	19 595	20 090	thous.	Number of overnight stays, total
97 218	91 989	93 297	88 843	85 612	<sup>9)</sup> 97 491	thous. t	Non-residents
438 683	474 883	447 956	466 034	461 144	<sup>9)</sup> 444 574	thous. t	TRANSPORT AND COMMUNICATIONS
191	177	174	181	180	<sup>9)</sup> 183	mil. passengers	Tonnage of goods carried: by Rail
436	406	417	419	388	<sup>9)</sup> 388	mil. passengers	by Road
3 861	3 675	3 626	3 428	3 217	<sup>9)</sup> 2 888	thous.	Transport of passengers: by Rail
6 947	8 610	9 709	10 783	11 776	<sup>9)</sup> 12 729	thous.	by Road <sup>8)</sup>
							Public telephone wired network subscribers
							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 industrial sales from own industrial activity (constant prices) of enterprises with 20+ employees

<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
gymnaziích	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
gymnaziích	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.	6 227	6 169	6 235	6 131	6 067	6 009
registrovaní čtenáři	tis.	37 749	39 890	39 923	40 363	40 307	40 561
		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>
6 081	6 043	6 032	5 870	5 905	5 647		<i>Public libraries</i>
40 286	39 414	39 462	37 356	37 846	37 525	<i>thousand</i>	<i>Volumes - books</i>
1 341	1 311	1 304	1 111	1 124	1 084	<i>thousand</i>	<i>Registered readers</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>SOUDNICTVÍ, 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 usmrcené	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	<sup>b)</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 thous.	Bed-strength in hospitals
2 032	2 108	2 180	2 222	2 223	2 184	persons	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

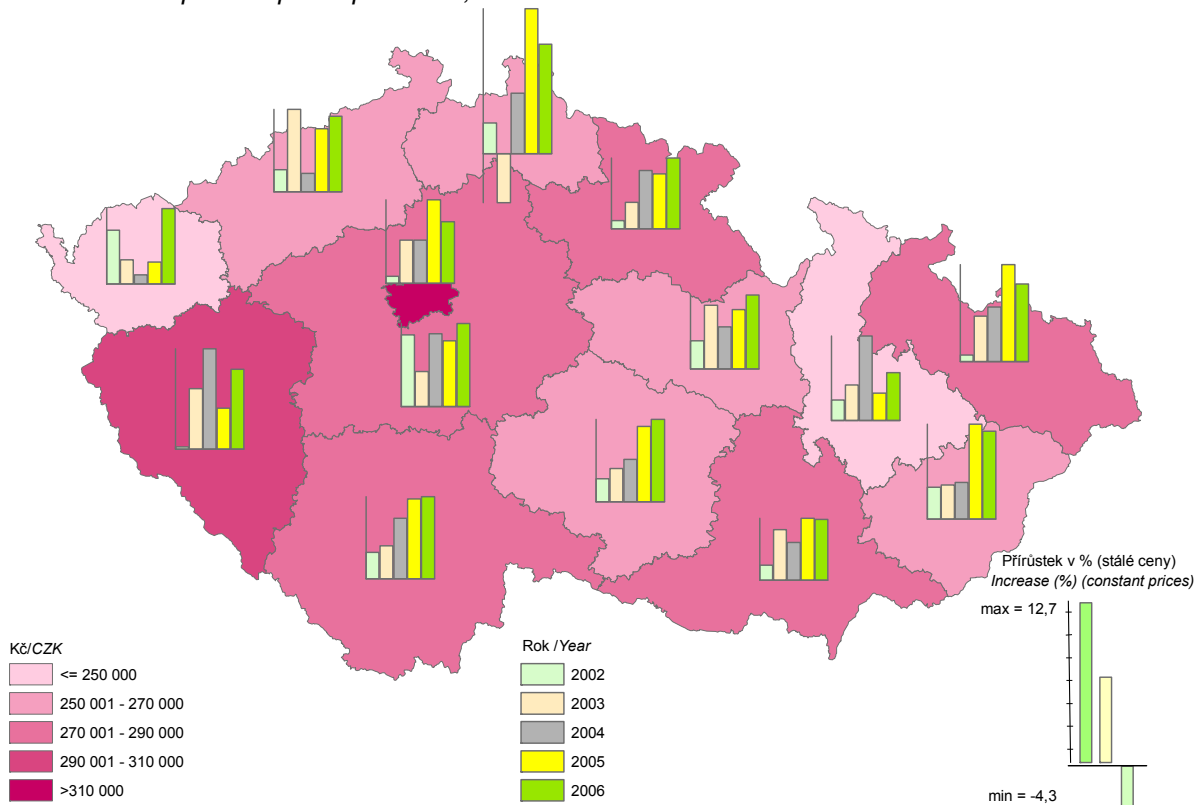
<sup>6)</sup> Fires involving no damage, deaths and injuries are not included

**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	JI	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			

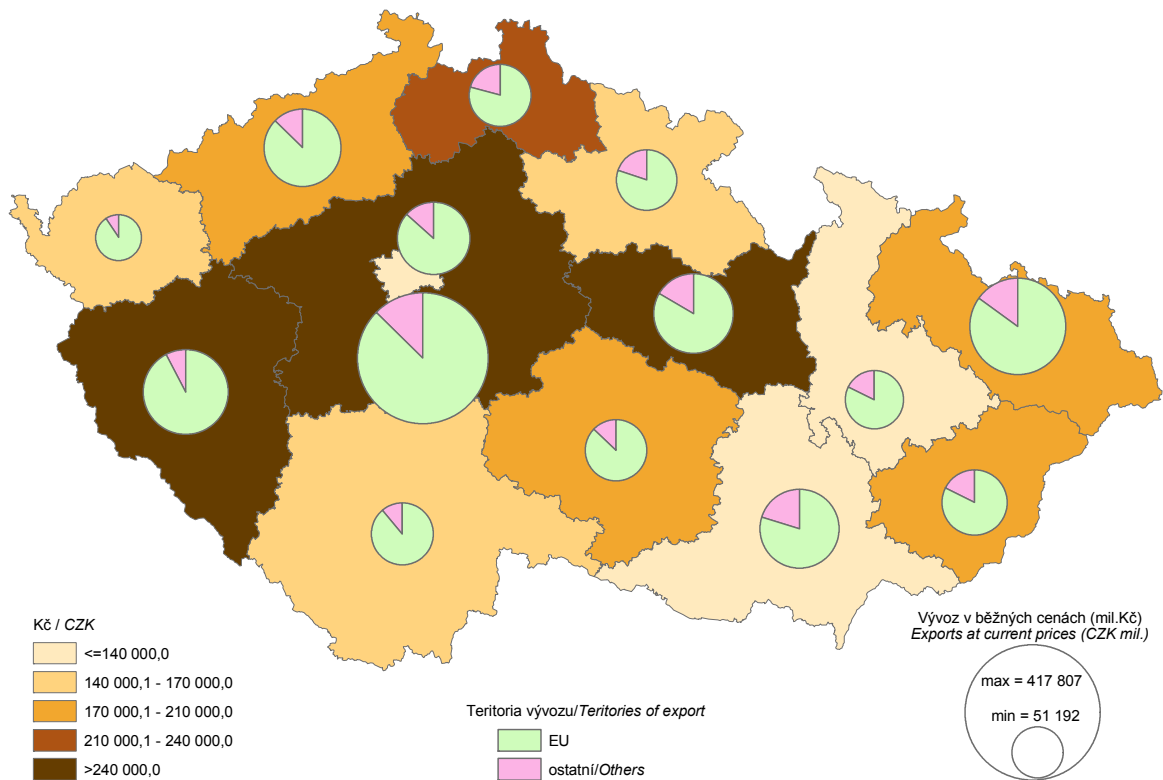
# 1. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v Kč v roce 2006

Gross domestic product per capita: CZK, 2006

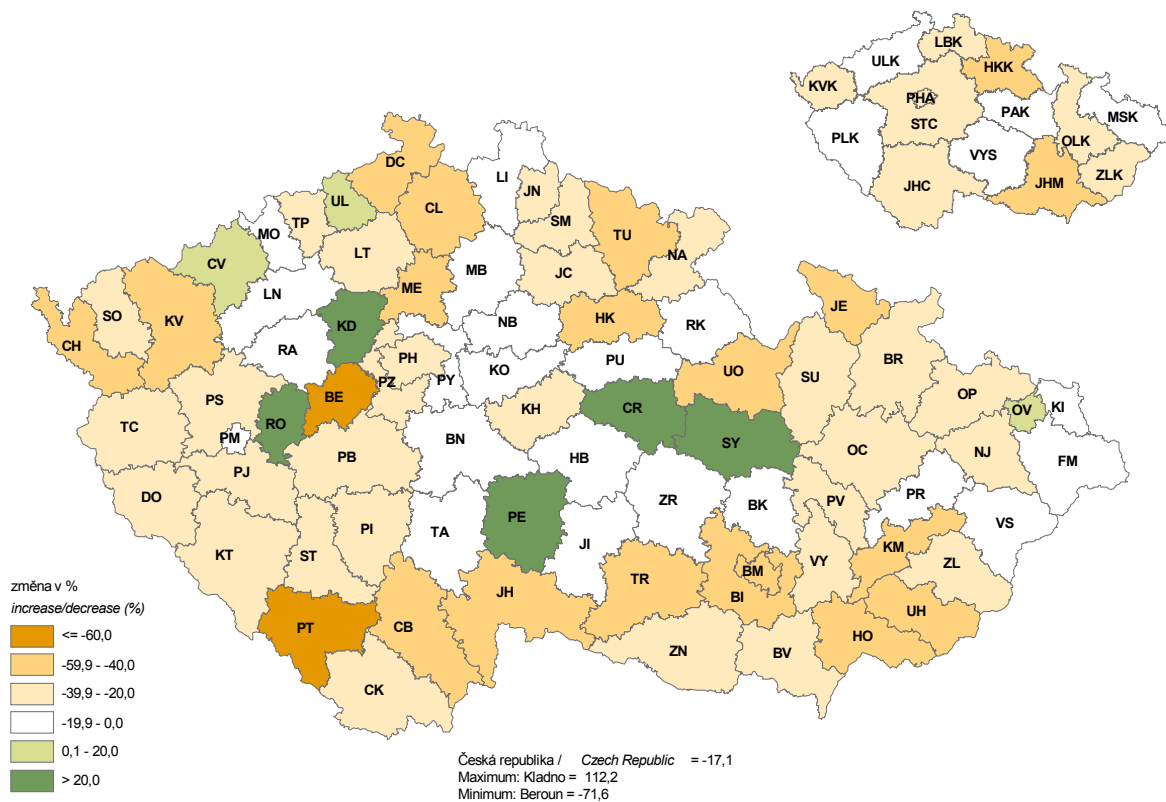


# 2. Vývoz na 1 obyvatele v Kč a struktura podle teritorií vývozu v roce 2006

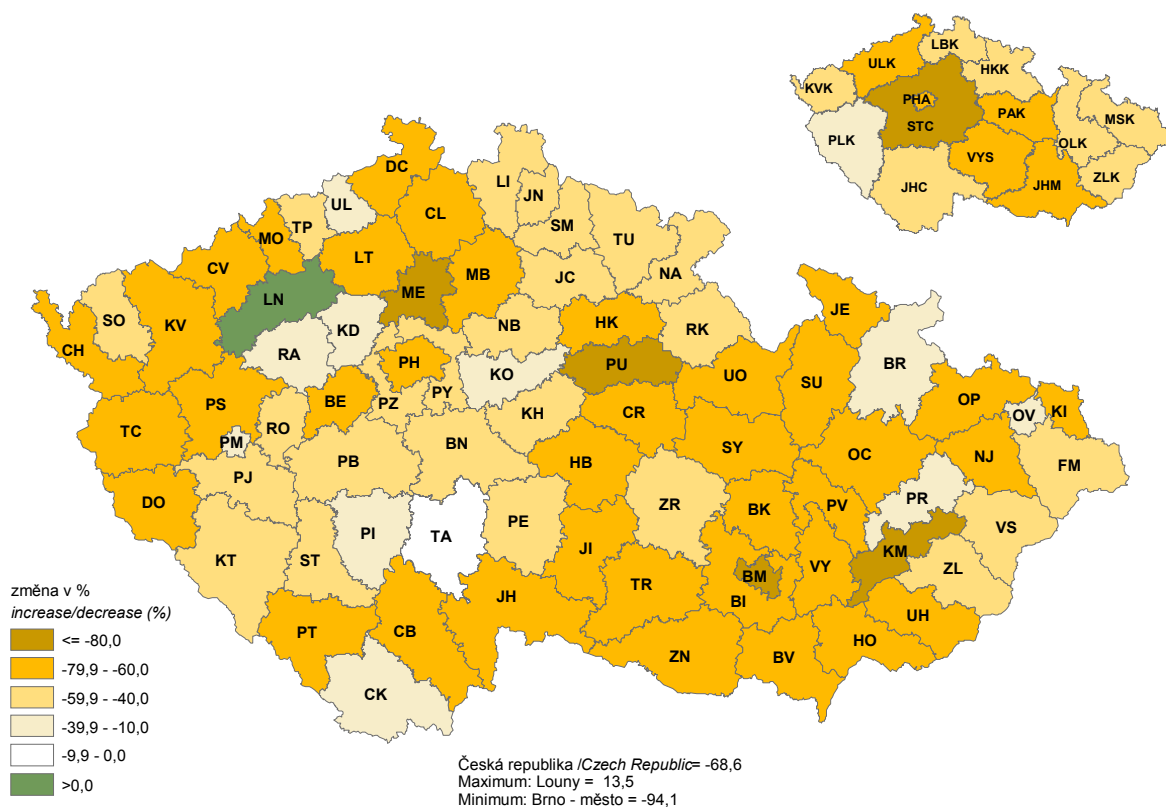
Export per capita (CZK) and structure by territories of export: 2006



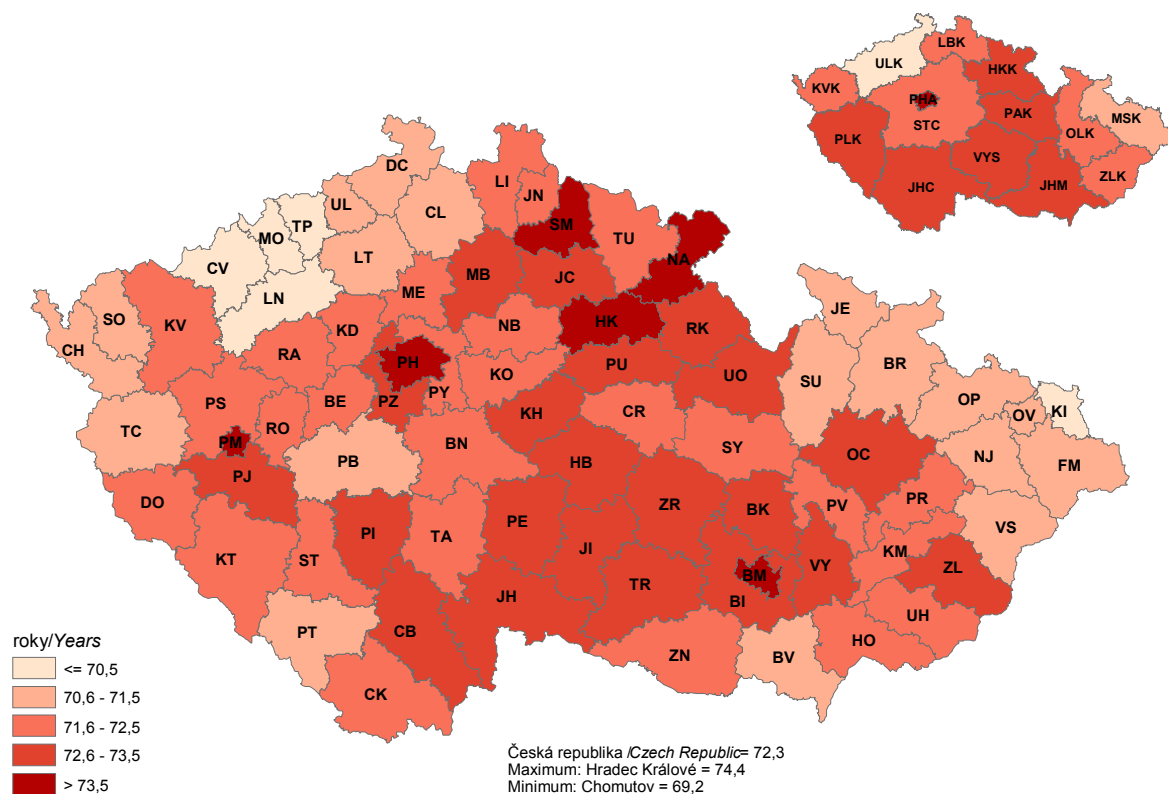
**3. Změna objemu měrných emisí oxidu dusíku (REZZO 1-3) mezi roky 1997 a 2005**  
*Change of volume of specific emissions of nitrogen dioxide: 1997 - 2005*



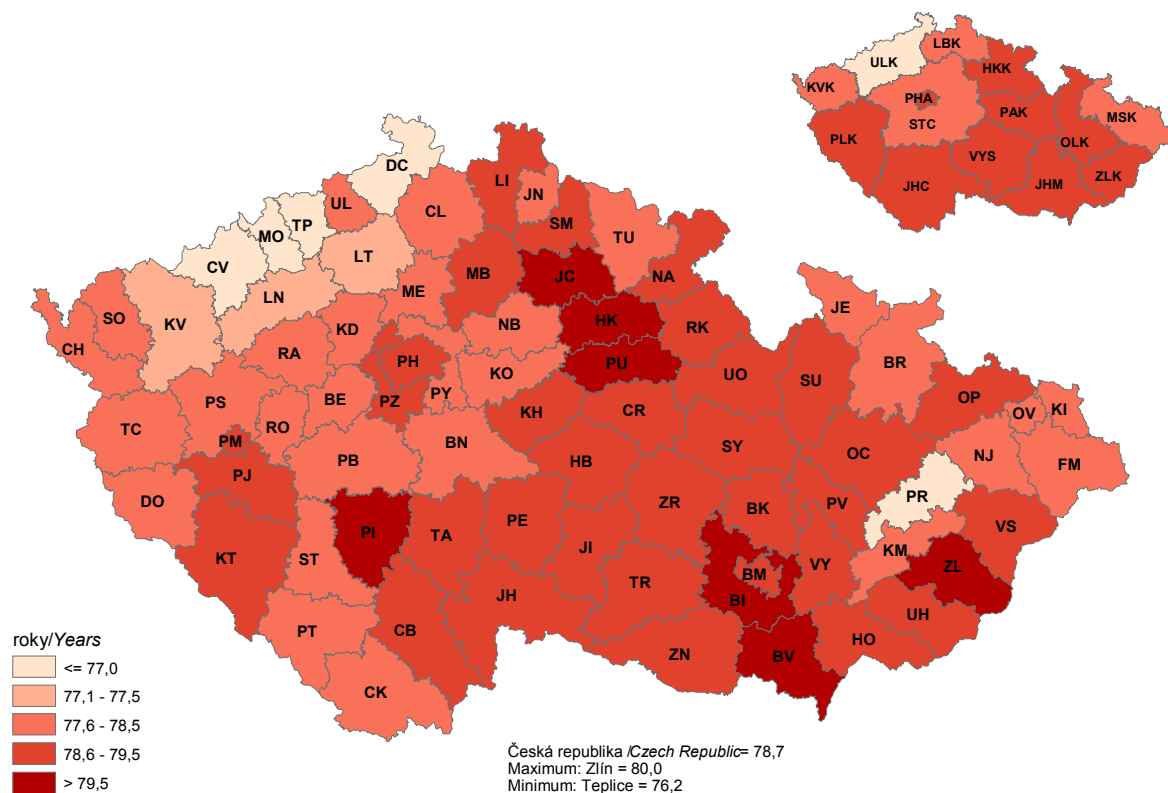
**4. Změna objemu měrných emisí oxidu síry (REZZO 1-3) mezi roky 1997 a 2005**  
*Change of volume of specific emissions of sulphur dioxide: 1997 - 2005*



**5. Naděje dožití mužů (průměr let 2001 - 2005)**  
*Life expectancy of men (average for 2001- 2005)*

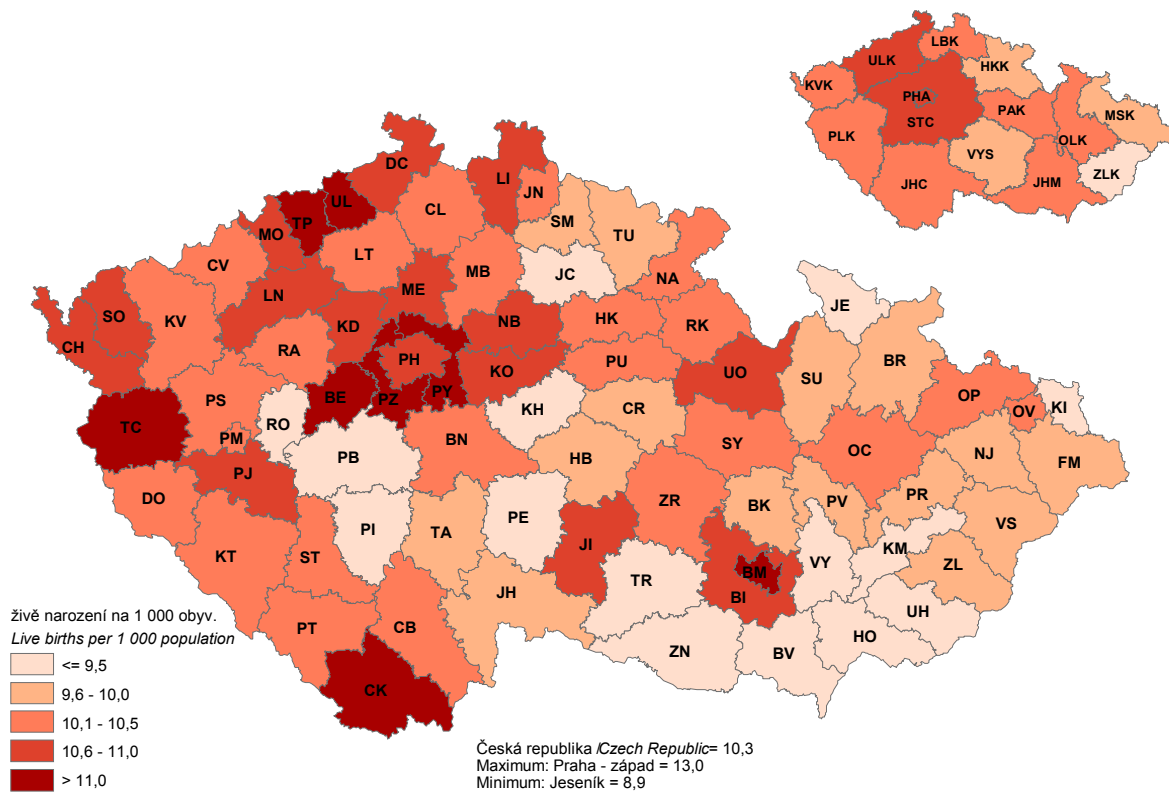


**6. Naděje dožití žen (průměr let 2001 - 2005)**  
*Life expectancy of women (average for 2001 - 2005)*



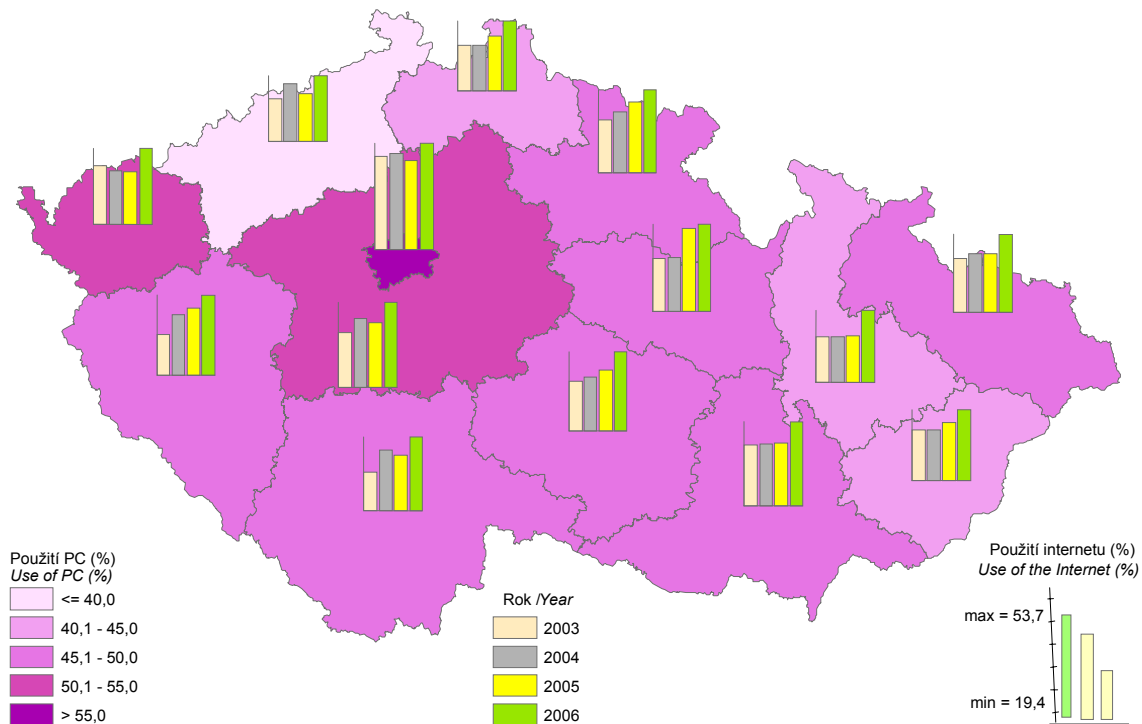
## 7. Živě narození na 1 000 obyvatel v roce 2006

Live births per 1 000 population: 2006

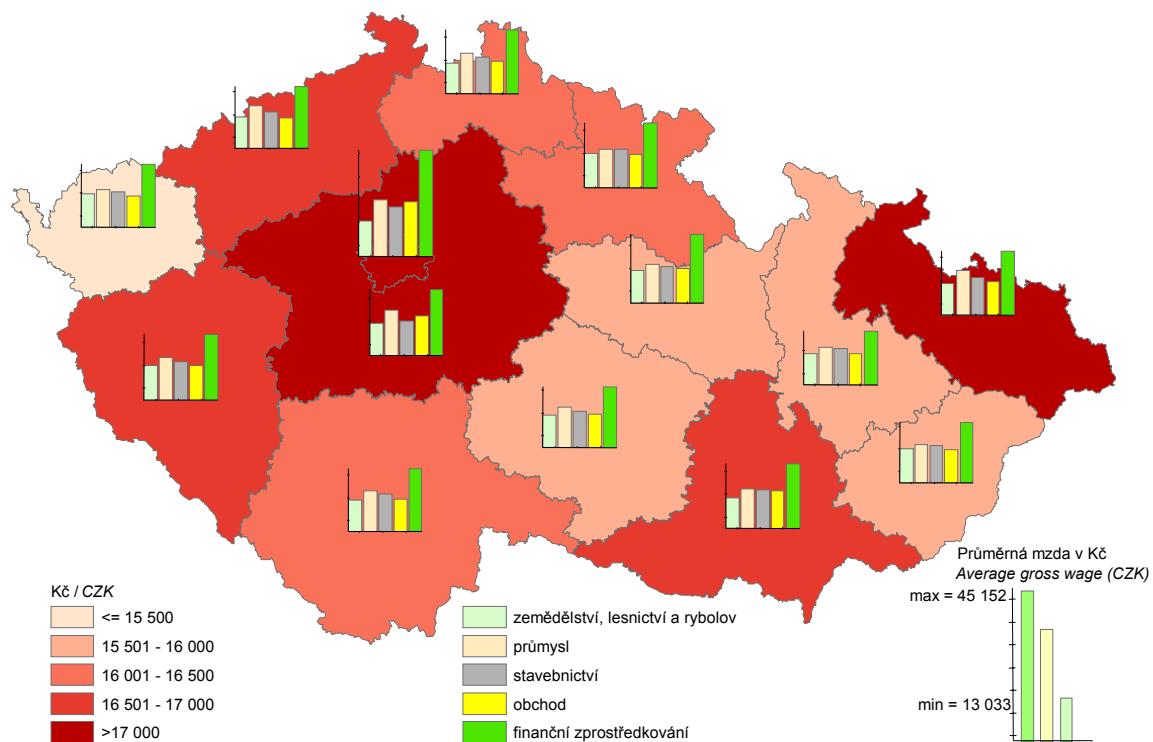


## 8. Použití osobního počítače a internetu jednotlivci

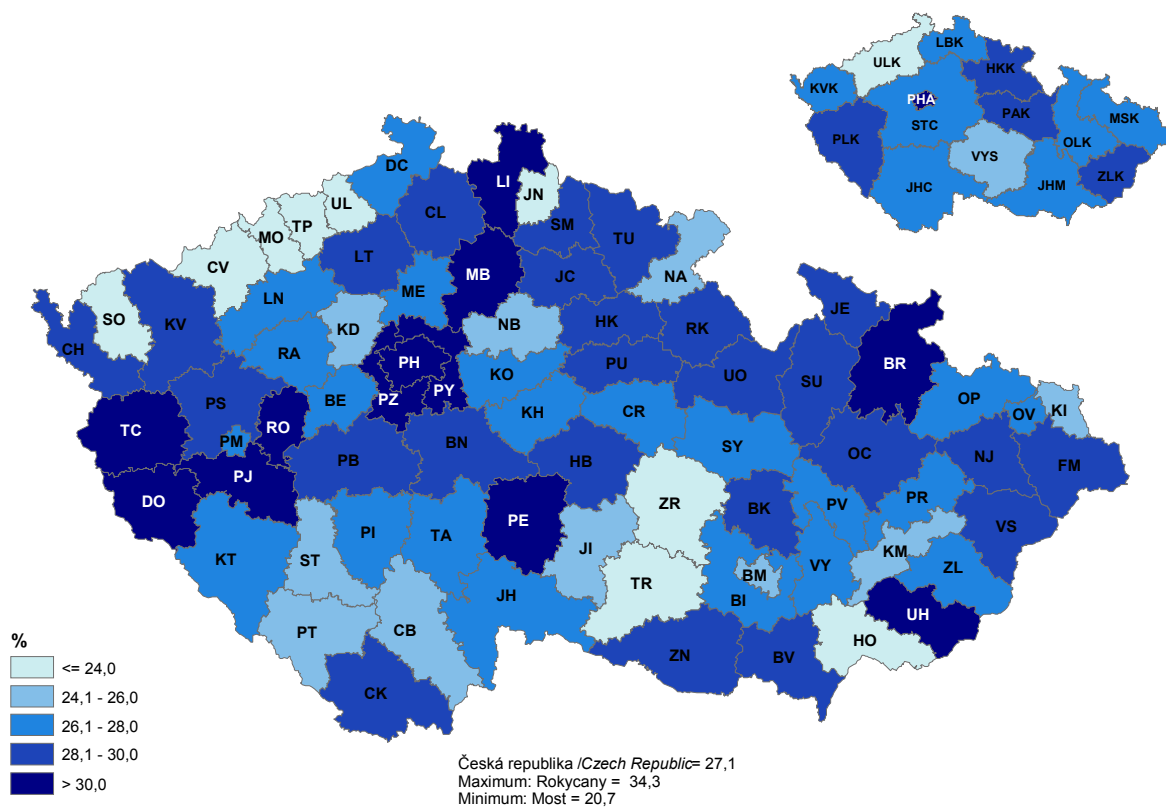
Use of personal computer and the Internet by individuals



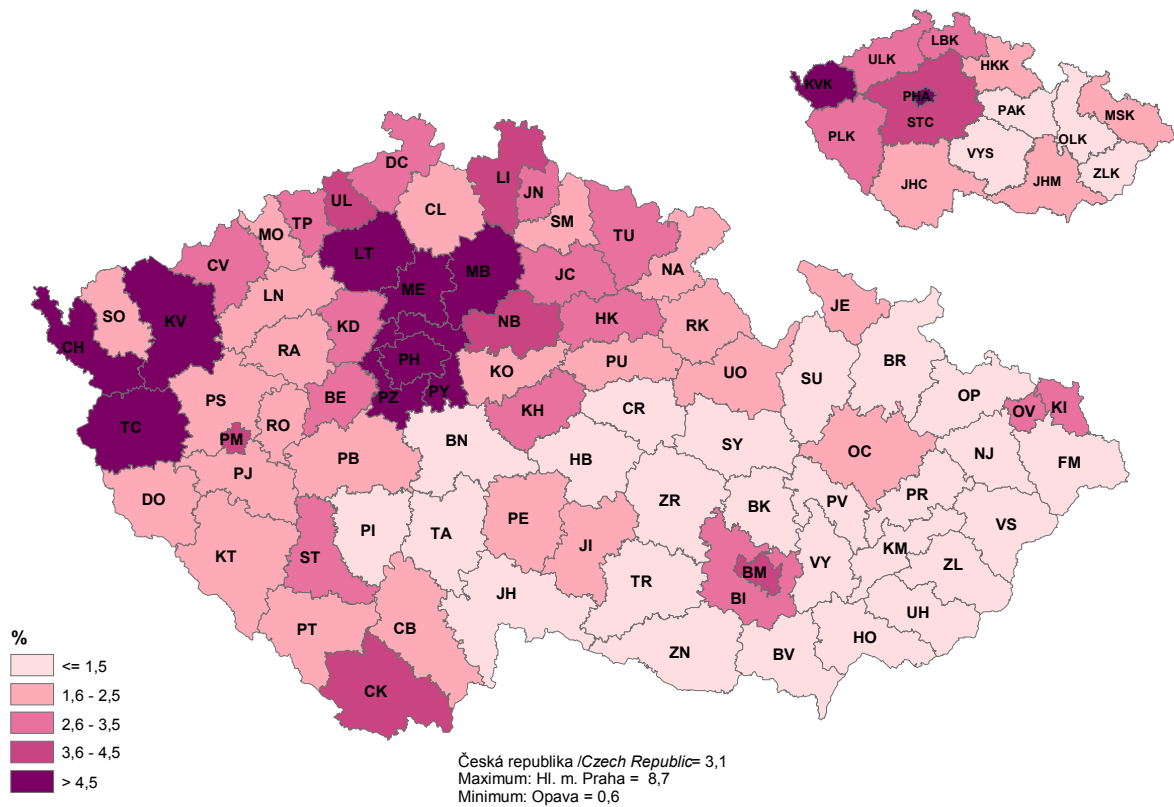
**9. Průměrná hrubá měsíční mzda v Kč na fyzickou osobu v roce 2005 (podle místa pracoviště)**  
*Average gross monthly wage per employee: by place of work, 2005 (CZK)*



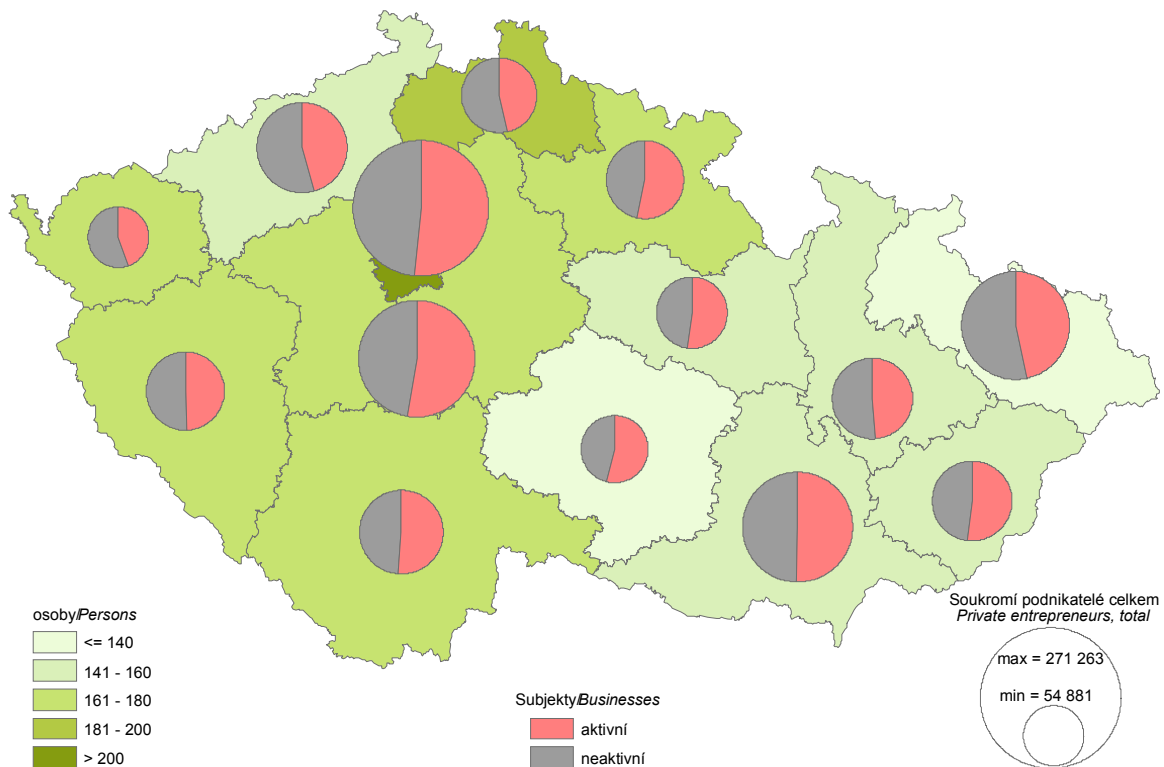
**10. Podíl uchazečů o zaměstnání ve věku 50 a více let k 31. 12. 2006**  
*Share of job applicants aged 50+: 31 December 2006*



**11. Podíl cizinců na obyvatelstvu celkem k 31. 12. 2006**  
*Share of foreigners in population total: 31 December 2006*

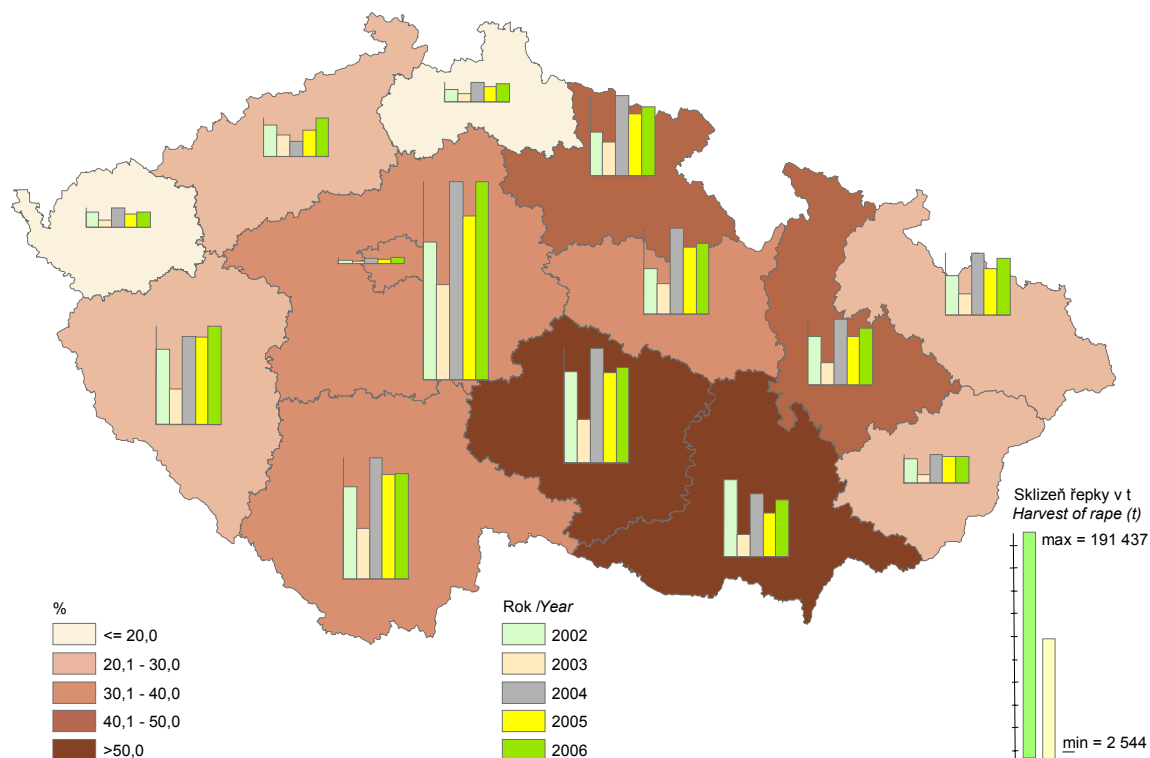


**12. Soukromí podnikatelé na 1 000 obyvatel a podíl aktivních subjektů v krajích k 31. 12. 2006**  
*Private entrepreneurs per 1 000 population and share of active businesses in regions: 31 December 2006*

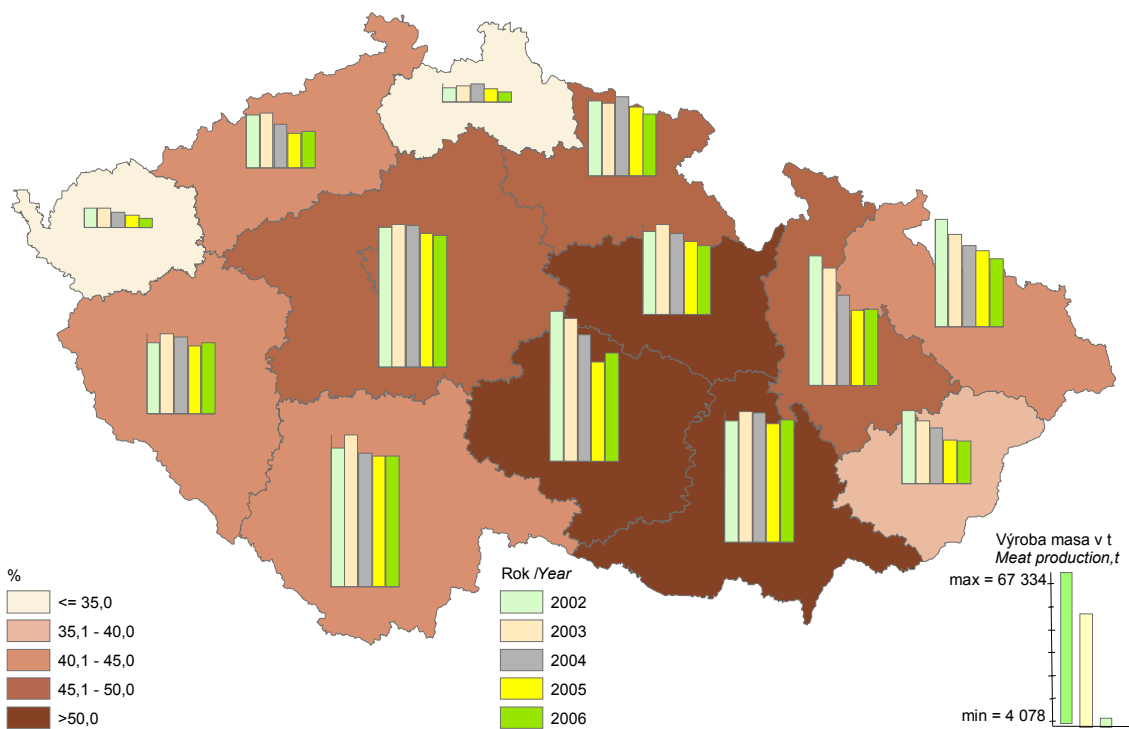




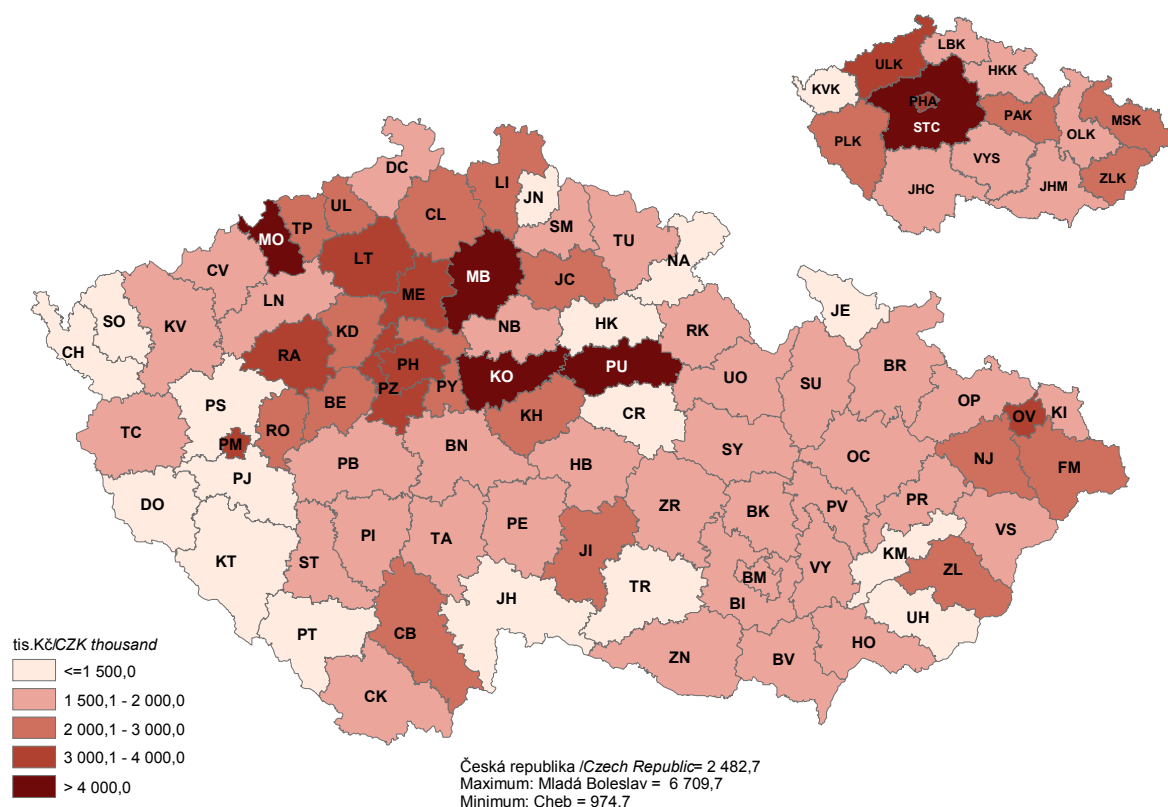
**13. Podíl orné půdy a sklizeň řepky v letech 2002 - 2006**  
*Proportion of arable land and harvest of rape: 2002 - 2006*



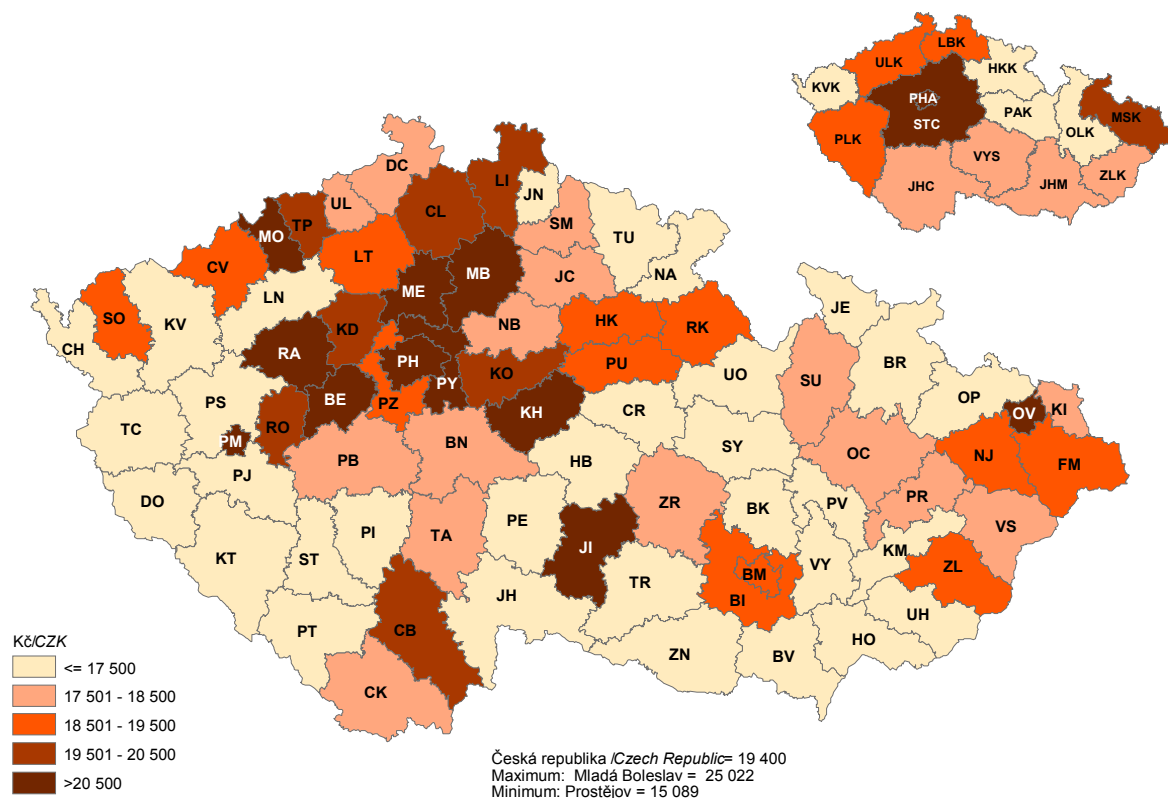
**14. Podíl zemědělské půdy a výroba masa v letech 2002 - 2006**  
*Share of agricultural land and meat production: 2002 - 2006*



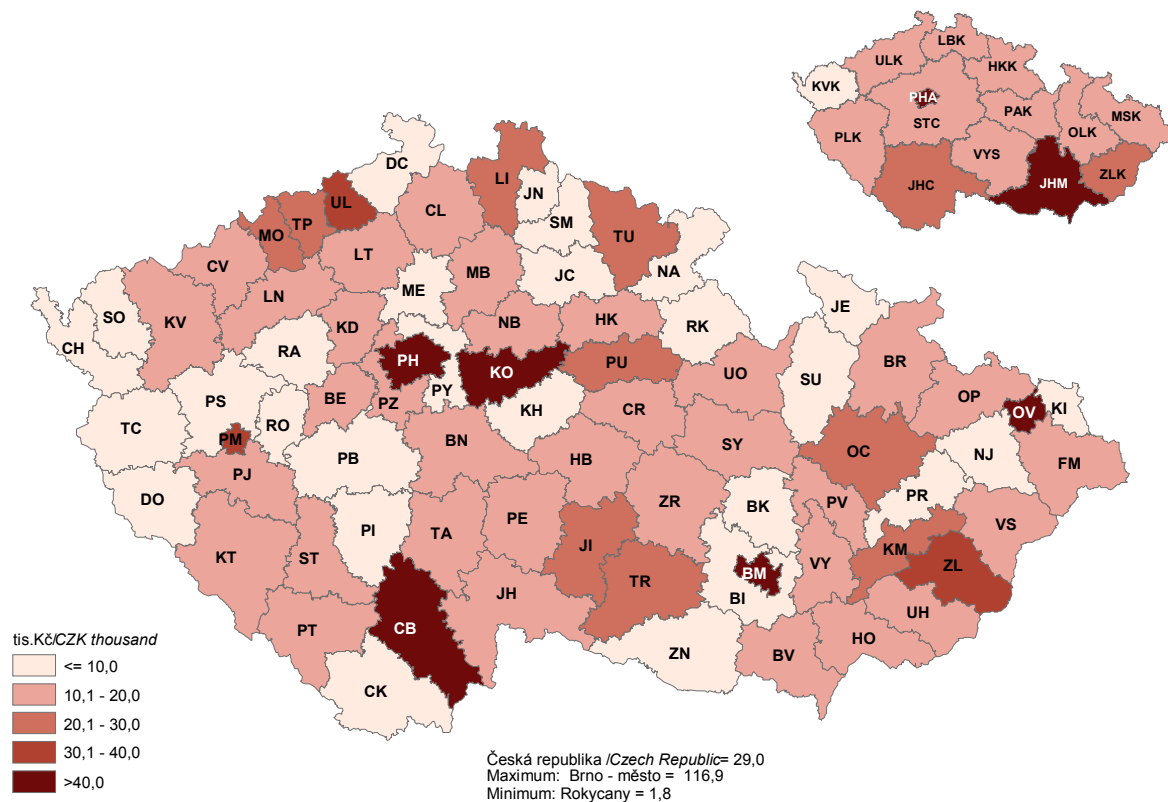
**15. Tržby z průmyslové činnosti na 1 zaměstnance v tis. Kč v roce 2006**  
*Sales in industry per employee: 2006 (CZK thousand)*



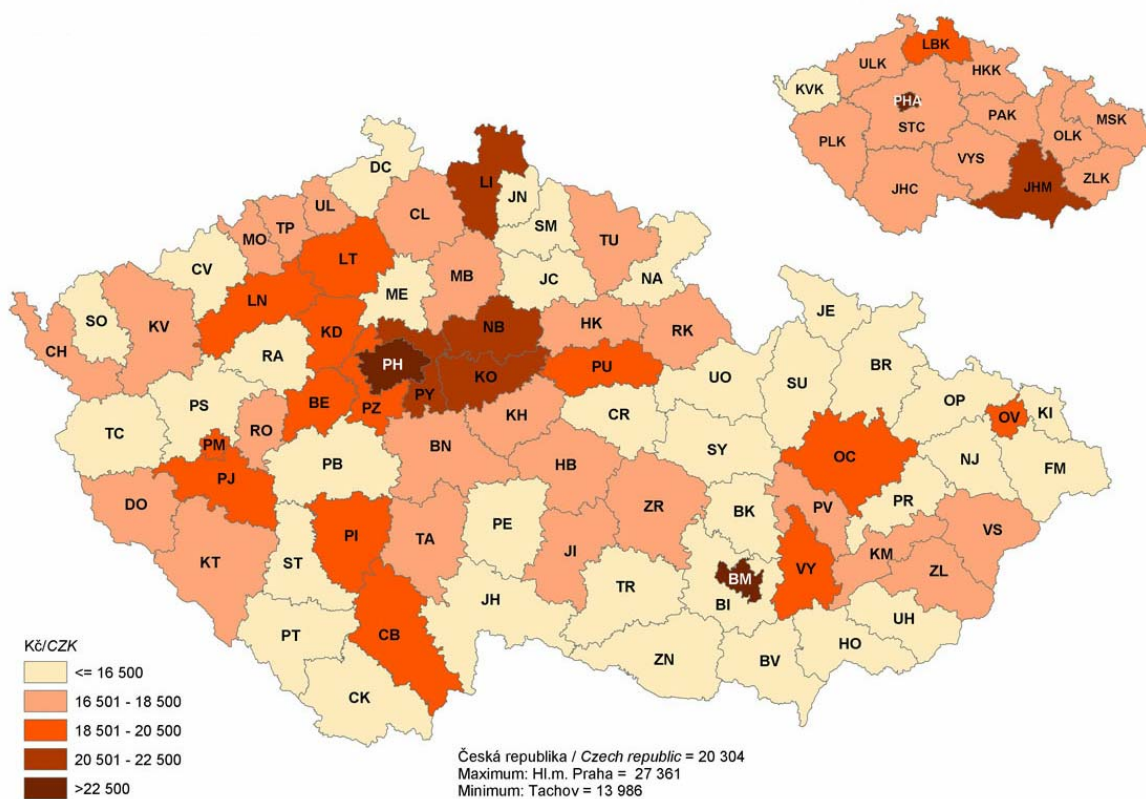
**16. Průměrná hrubá měsíční mzda v průmyslu v Kč na fyzickou osobu v roce 2006**  
*Average gross monthly wage per employee in industry: 2006 (CZK)*



**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)*

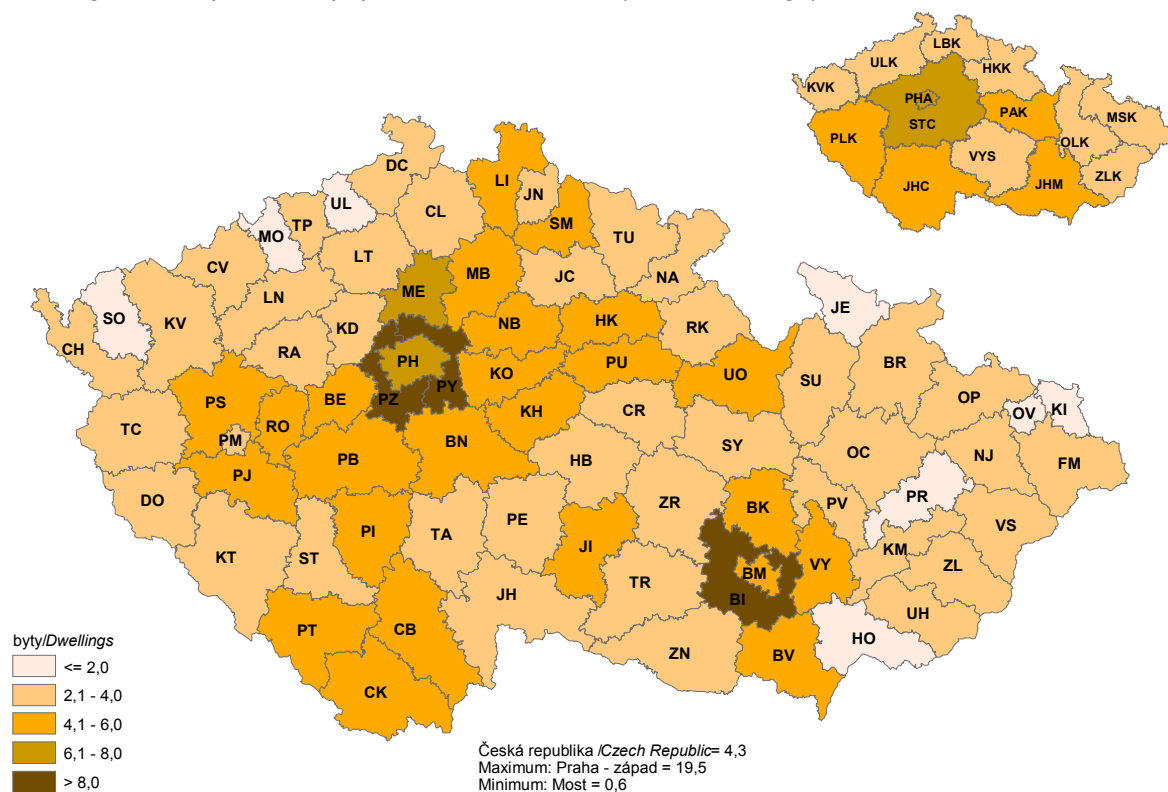


**18. Průměrná hrubá měsíční mzda ve stavebnictví v Kč na fyzické osoby v roce 2006**  
*Average gross monthly wage per employee in construction: 2006 (CZK)*



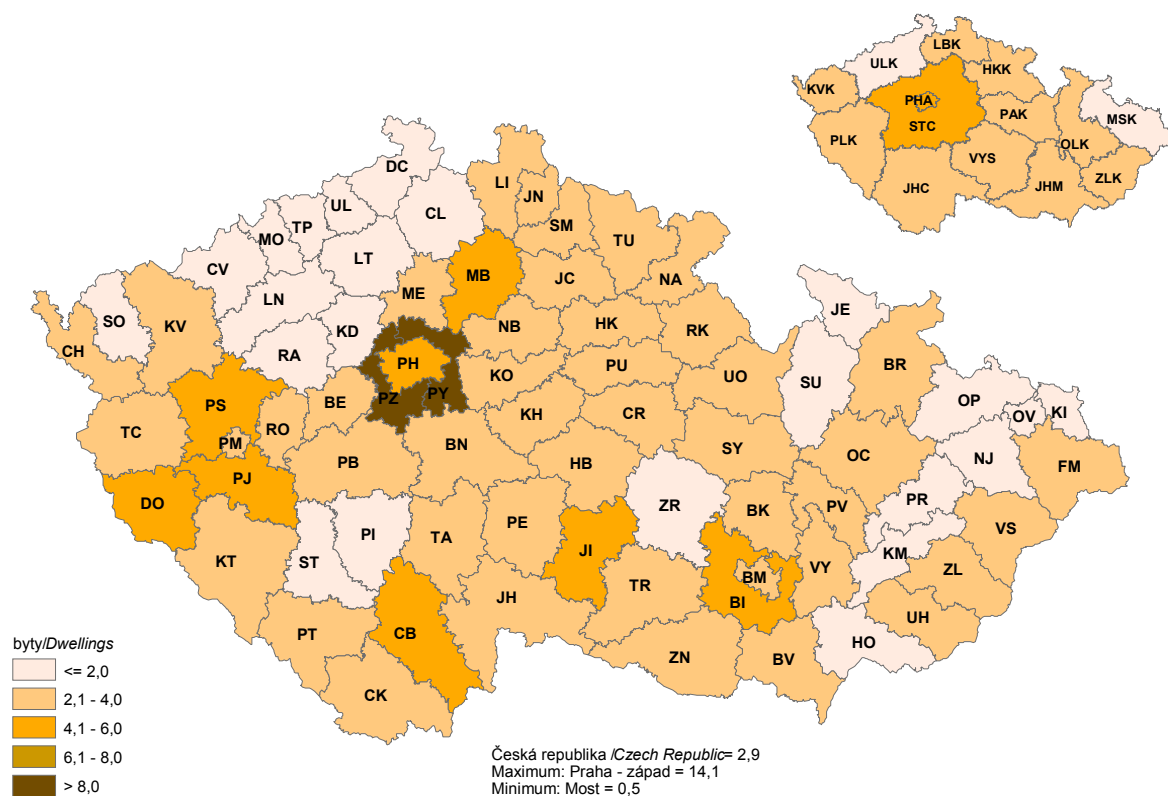
### 19. Zahájené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 - 2006 (roční průměry)

*Dwellings started per 1 000 population: 2001 - 2006 (annual average)*

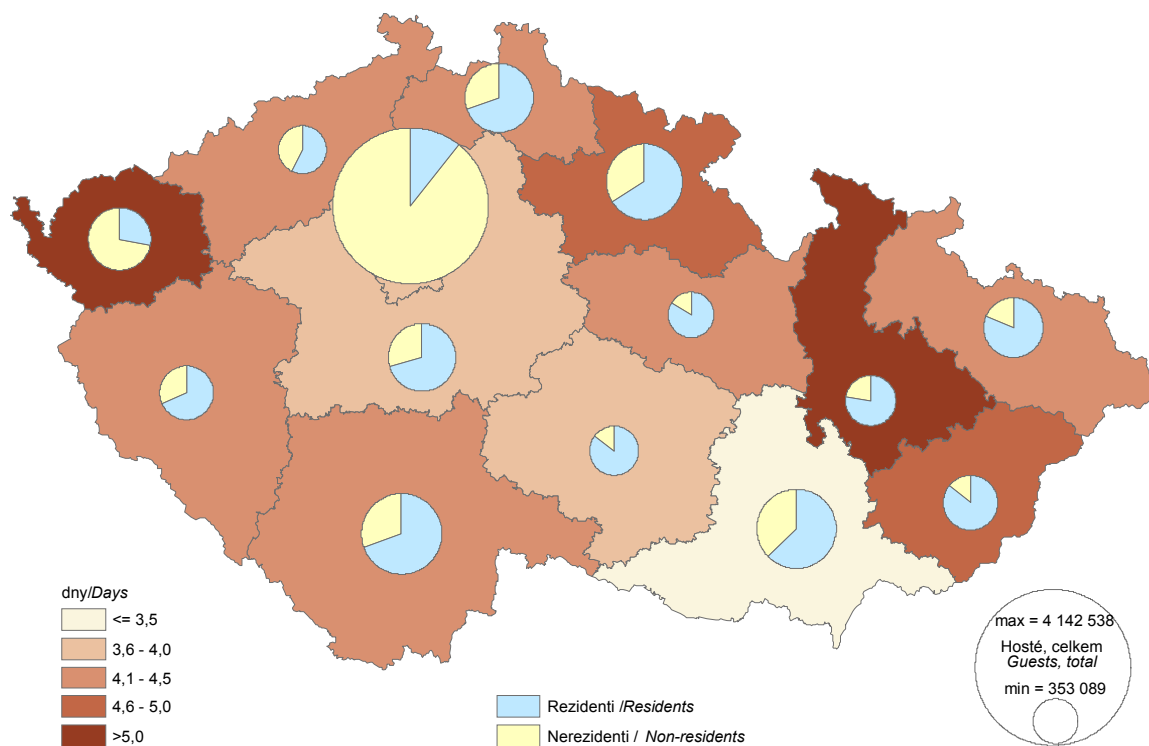


### 20. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v letech 2001 - 2006 (roční průměry)

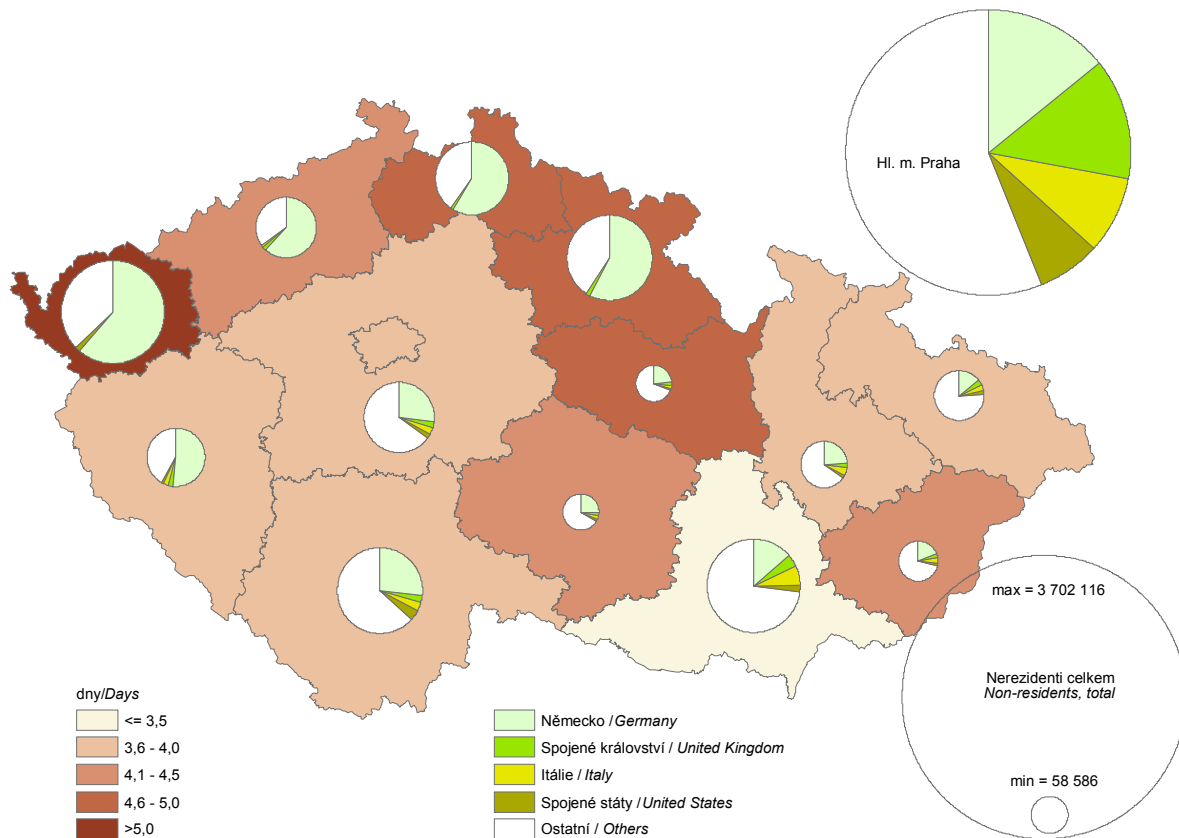
*Dwellings completed per 1 000 population: 2001 - 2006 (annual average)*



**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*

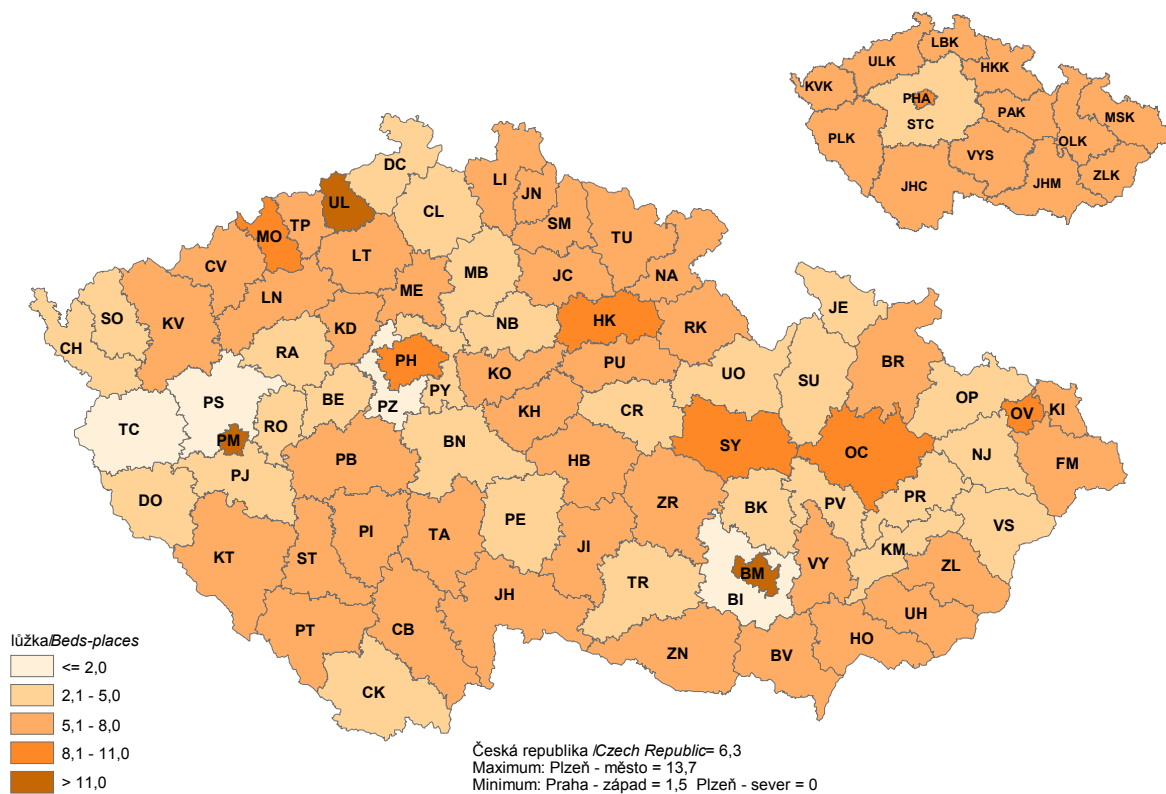


**22. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2006, průměrná doba pobytu, struktura podle zemí**  
*Foreign guests at collective accommodation establishments: average length of stay, by country, 2006*



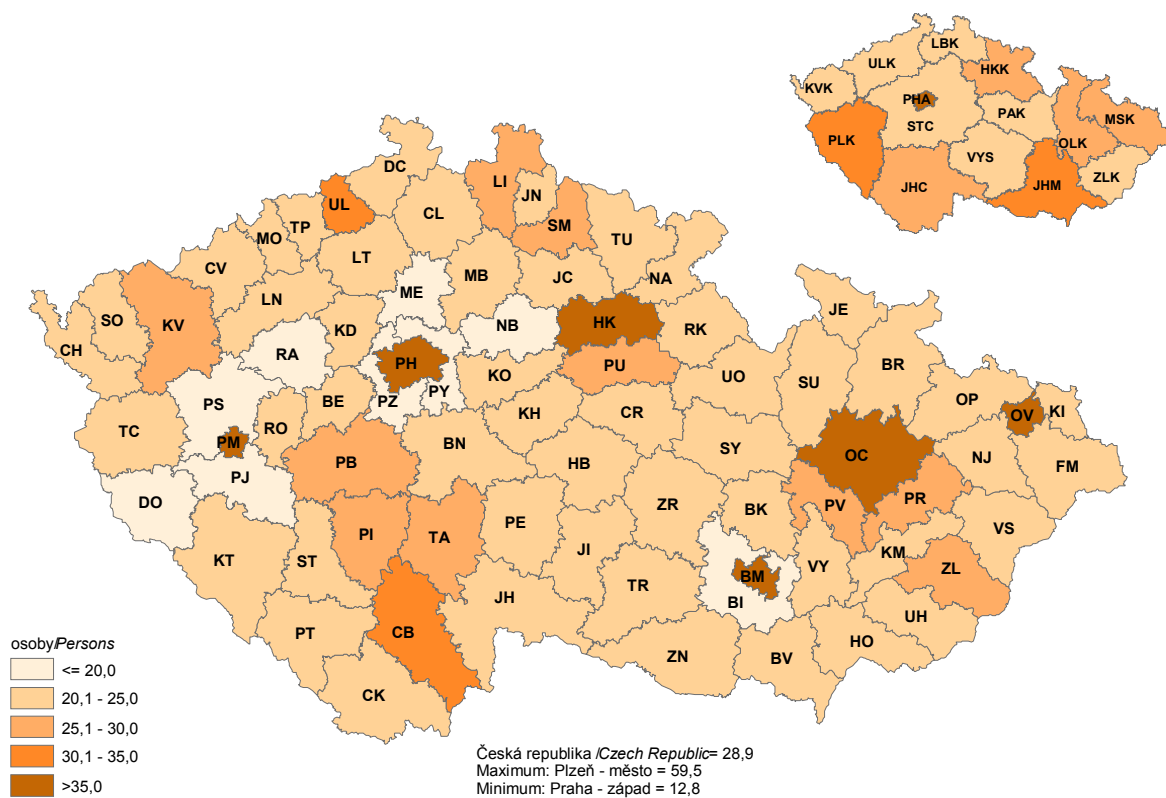
### 23. Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel v roce 2006

Bed-places in hospitals per 1 000 population: 2006



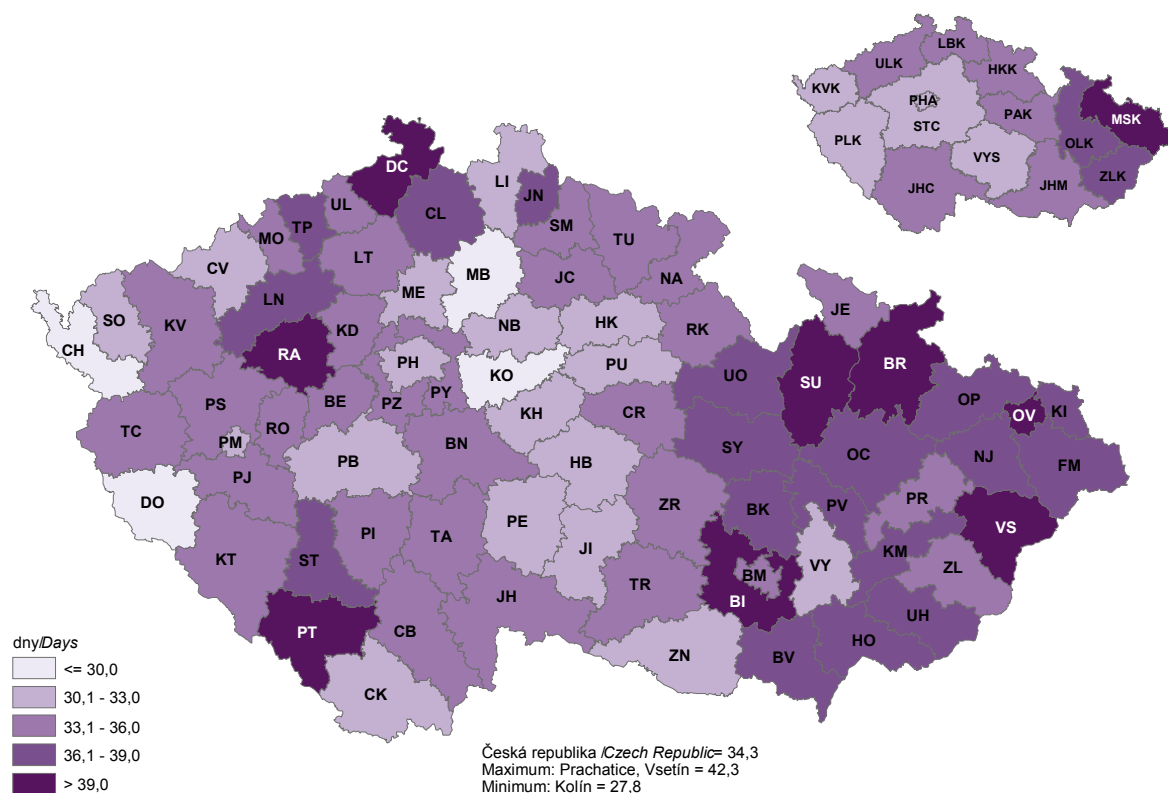
### 24. Lékaři ambulanti péče na 10 000 obyvatel v roce 2006

Out-patient care physicians per 10 000 population: 2006

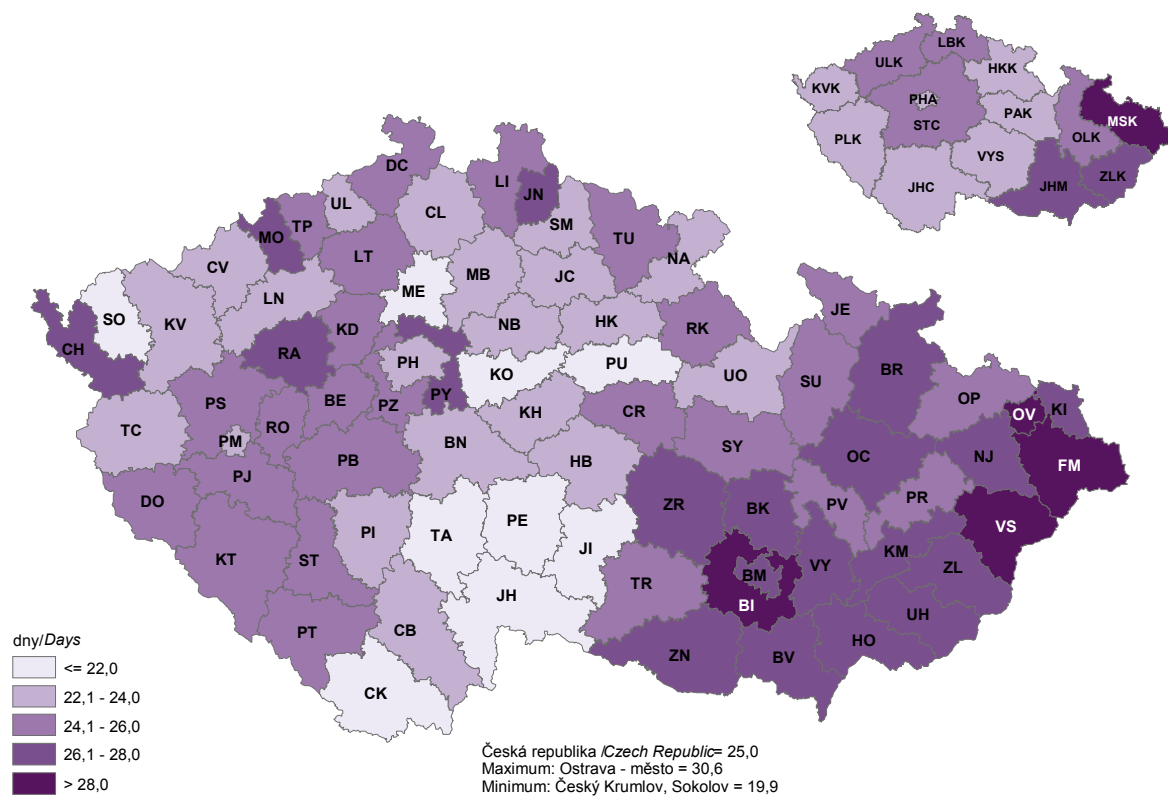




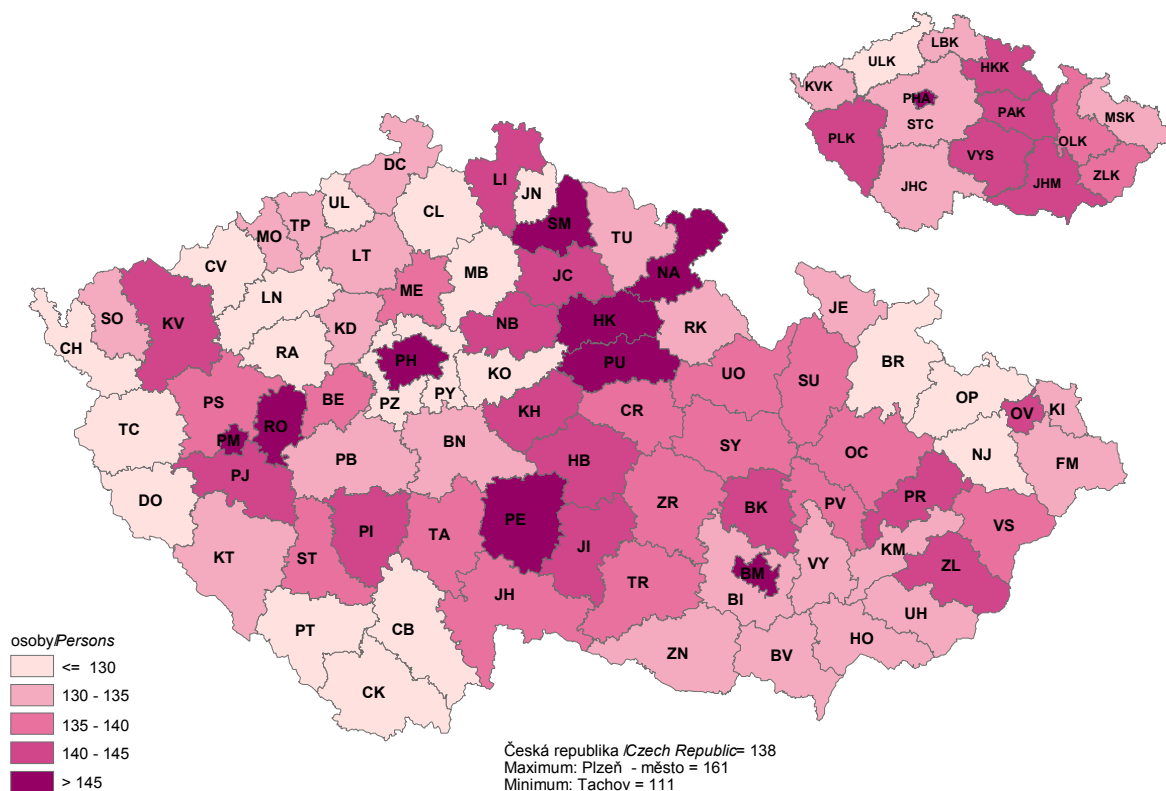
**25. Průměrná doba trvání jednoho případu pracovní neschopnosti pro nemoc v roce 2006**  
*Average length of one case of incapacity for work due to disease in 2006*



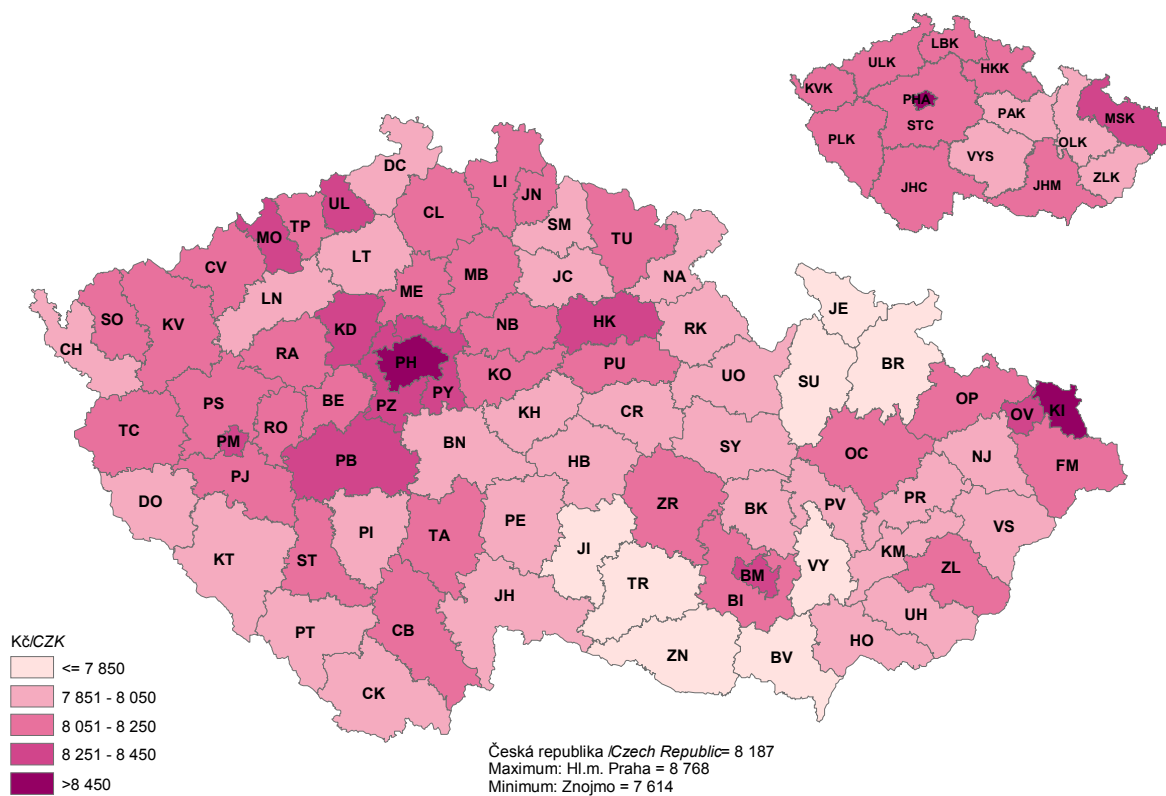
**26. Průměrná doba trvání jednoho případu pracovní neschopnosti pro nemoc v roce 1996**  
*Average length of one case of incapacity for work due to disease in 1996*



**27. Příjemci starobních důchodů na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2006**  
*Recipients of old-age pension per 1 000 population: 31 December 2006*

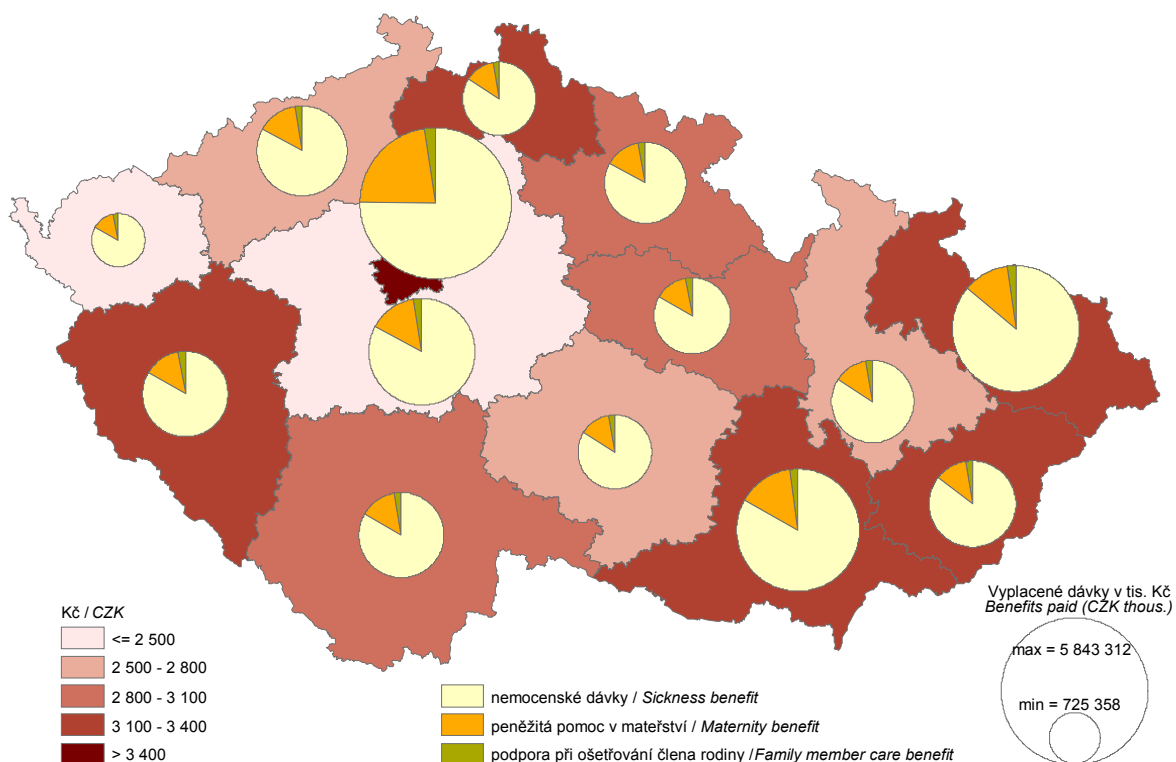


**28. Průměrná měsíční výše starobního důchodu k 31. 12. 2006**  
*Average monthly amount of old-age pension: 31 December 2006*

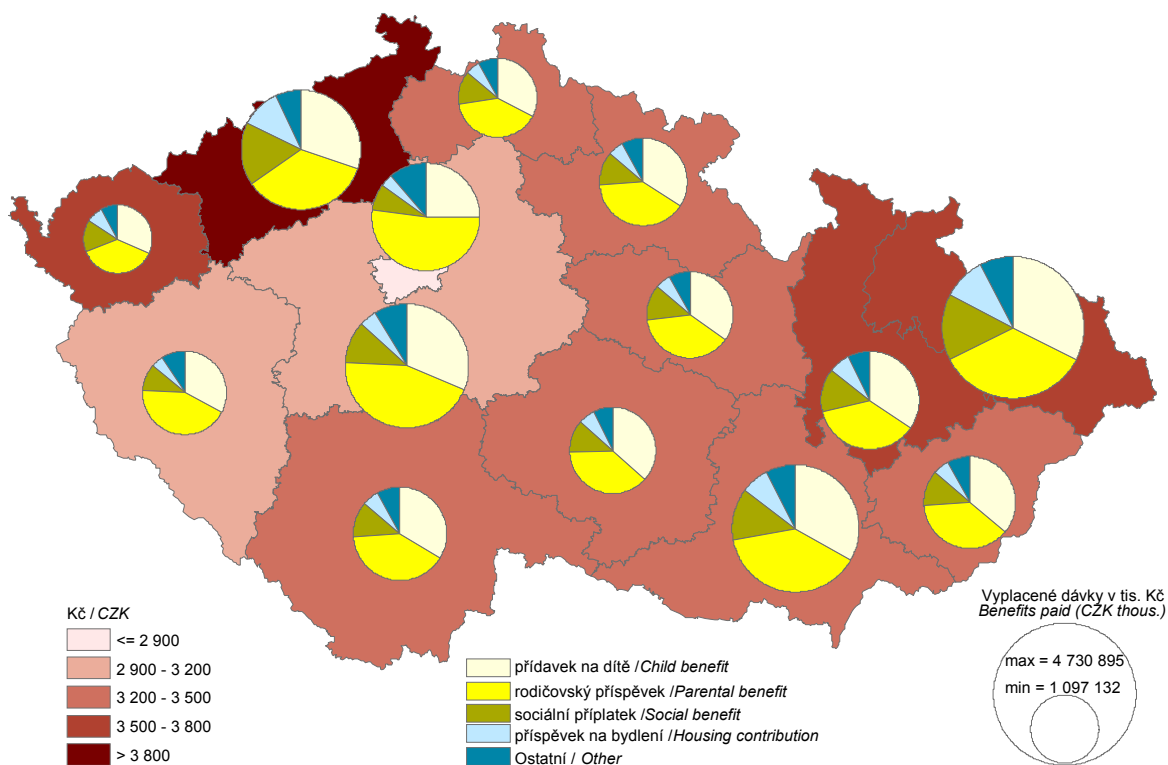




**29. Dávky nemocenského pojištění na 1 obyvatele v KČ a jejich struktura v roce 2006**  
*Expenditure on sickness insurance benefits per capita and their structure: 2006 (CZK)*

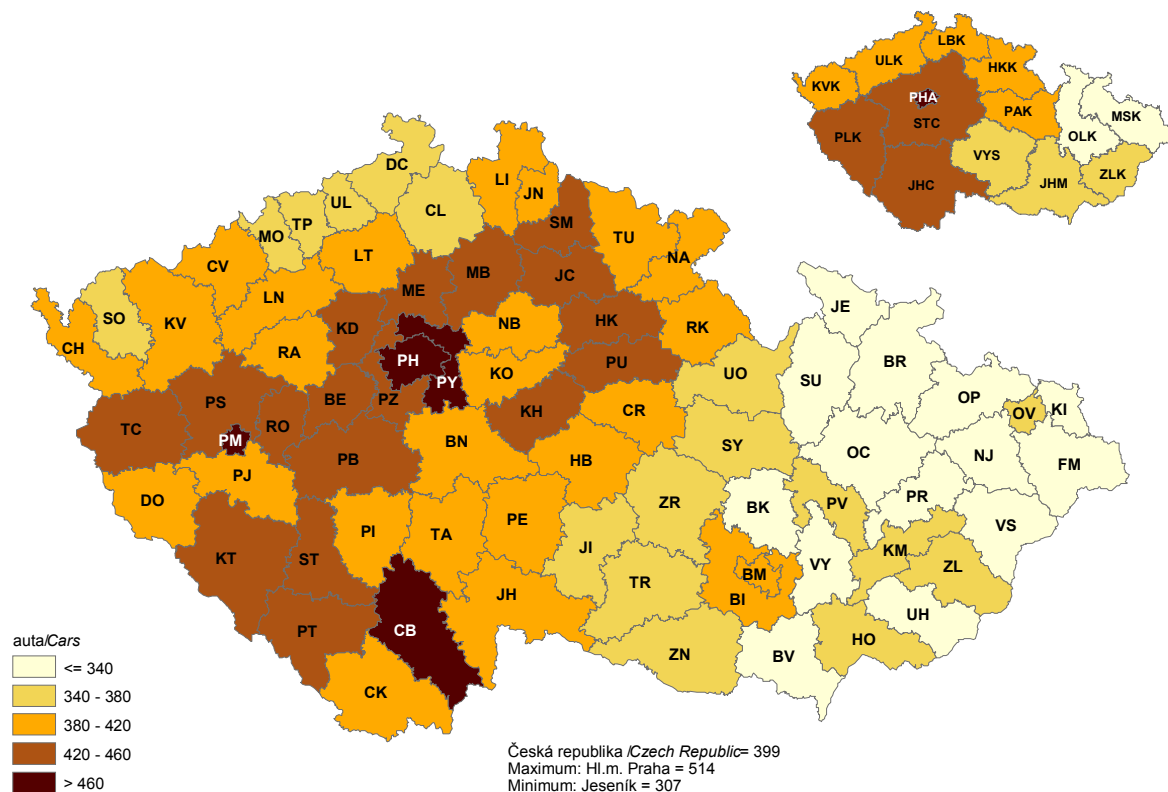


**30. Dávky státní sociální podpory na 1 obyvatele v KČ a jejich struktura v roce 2006**  
*Expenditure on state social support benefits per capita and their structure: 2006 (CZK)*



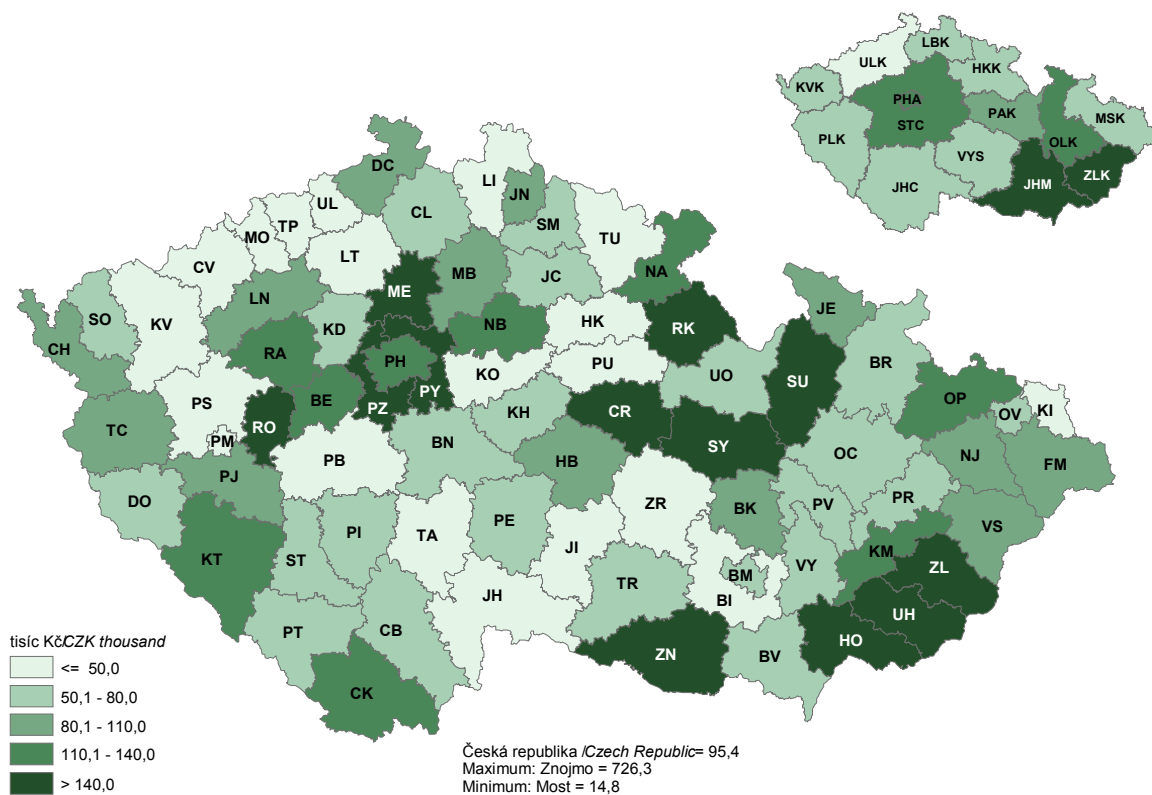
### 31. Počet registrovaných osobních automobilů na 1 000 obyvatel k 31. 12. 2006

Number of registered passenger cars per 1 000 population: 31 December 2006

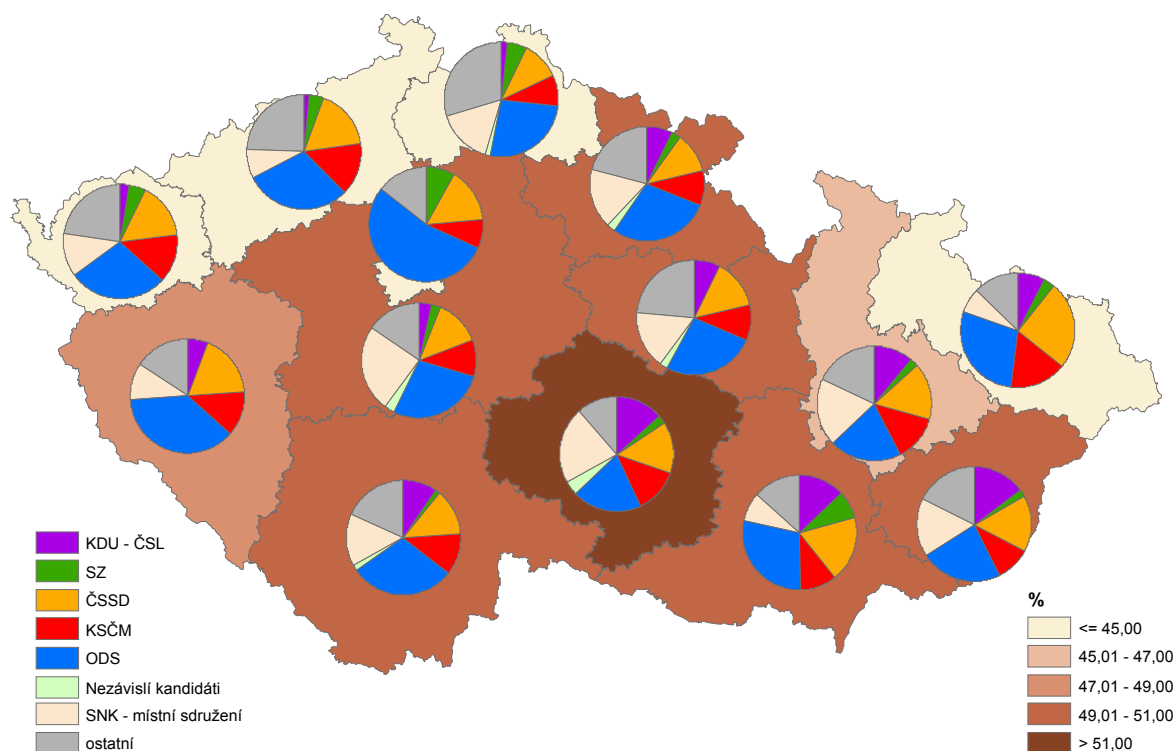


### 32. Průměrná výše škod vzniklých při požárech v tis. Kč na 1 požár v roce 2006

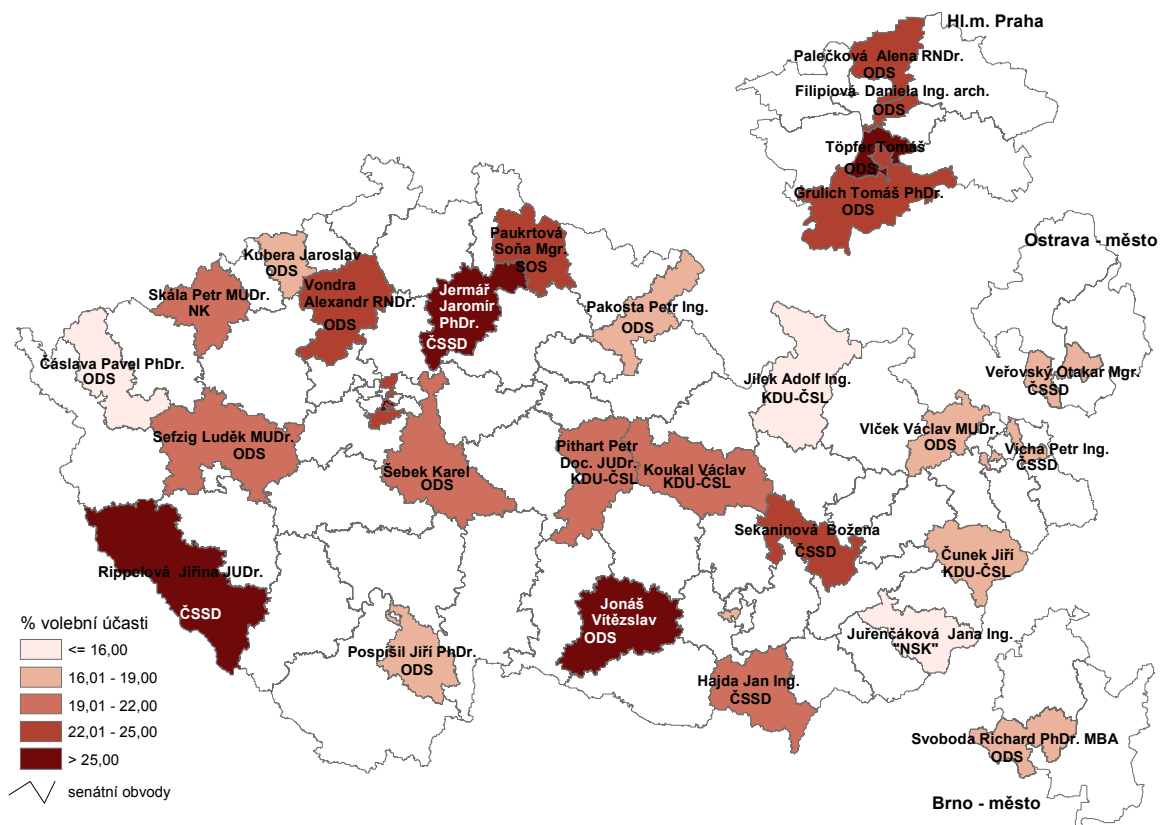
Average damage caused by fires per fire: 2006 (CZK thousand)



**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*

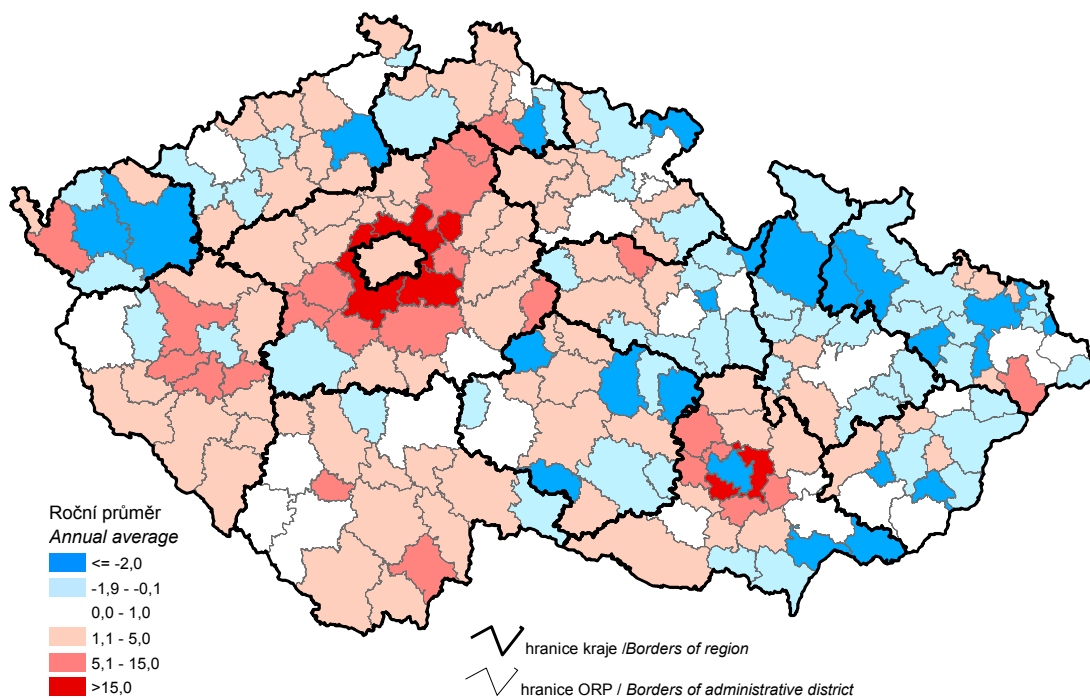


**34. Volby do Senátu 2006 - volební účast ve 2. kole a zvolení senátorů podle navrhuječích stran**  
*Election to the Senate of the Parliament of the CR 2006 - voter turnout in the 2nd round and elected senators by proposing parties*





**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*

